

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

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

5.2-Кітап

2-шығарылым

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

Книга 5.2

Выпуск 2

**ҚР СБЖ 8.04-08-2023
ССЦ РК 8.04-08-2023**

**Ресми басылым
Издание официальное**

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

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

Астана 2023

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

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

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

5.2-Кітап

2-шығарылым

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

Книга 5.2

Выпуск 2

**ҚР СБЖ 8.04-08-2023
ССЦ РК 8.04-08-2023**

**Ресми басылым
Издание официальное**

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

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

Астана 2023

Алғы сөз

- | | |
|--|---|
| 1 ӘЗІРЛЕГЕН | «ҚазҚСҒЗИ» АҚ |
| 2 ҰСЫНҒАН | Қазақстан Республикасының Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі (ҚР ИИДМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы |
| 3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ
ҚОЛДАНЫСҚА
ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ | ҚР ИИДМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің
15.06.2023 ж. № 103-НҚ бұйрығымен
01.07.2023 ж. бастап |
| 4 ОРНЫНА ЕНГІЗІЛДІ | ҚР СБЖ 8.04-08-2022 «Құрылыс материалдарына, бұйымдарына және конструкцияларына арналған ағымдағы деңгейдегі сметалық бағалардың жинақтары» 2023 жыл |

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

Предисловие

- | | |
|------------------------------------|---|
| 1 РАЗРАБОТАН | АО «КазНИИСА» |
| 2 ПРЕДСТАВЛЕН | Управлением сметных норм в строительстве Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (МИИР РК) |
| 3 УТВЕРЖДЕН И
ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ | Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МИИР РК от 15.06.2023 года № 103-НҚ
с 01.07.2023 г. |
| 4 ВВЕДЕН ВЗАМЕН | ССЦ РК 8.04-08-2022 «Сборники сметных цен в текущем уровне на строительные материалы, изделия и конструкции» на 2023 год |

Настоящий государственный норматив не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения ведомства уполномоченного органа в области архитектуры, градостроительства и строительства.

243.	1
243-1.	1

24.

243.

243-1.

243-120.

8030

8176

243-120-0200	2, , 0,66/1 8030 8176, 31996-2012, -					
243-120-0201	2 2,5 ()-0,66		3	48,25	88 862	90 104
243-120-0202	2 4 ()-0,66		3	66,96	129 057	130 849
243-120-0203	2 6 ()-0,66		3	82,3	165 978	168 269
243-120-0204	2 10 ()-0,66		3	123,1	256 755	260 284
243-120-0205	2 16 ()-0,66		3	167	367 730	372 750
243-120-0206	2 25 ()-0,66		3	247,7	561 540	569 179
243-120-0216	2 25 ()-0,66		3	261,33	579 759	587 666
243-120-0232	2 2,5 ()-1		3	56	100 410	101 818
243-120-0233	2 4 ()-1		3	80,28	149 080	151 161
243-120-0234	2 6 ()-1		3	96,72	187 735	190 339
243-120-0235	2 10 ()-1		3	128,48	264 926	268 572
243-120-0236	2 16 ()-1		3	173,1	377 028	382 181
243-120-0237	2 25 ()-1		3	255,01	572 734	580 534
243-120-0247	2 25 ()-1		3	269,55	592 381	600 469
243-120-0300	3, , 0,66/1 8030 8176, 31996-2012, -					

243-120-0301	3 2,5 ()-0,66		3	67,77	148 854	150 887
243-120-0302	3 4 ()-0,66		3	95,25	186 570	189 155
243-120-0303	3 6 ()-0,66		3	117,89	241 441	244 767
243-120-0304	3 10 ()-0,66		3	178,13	376 316	381 479
243-120-0305	3 16 ()-0,66		3	243,21	541 745	549 130
243-120-0332	3 2,5 ()-1		3	79,07	143 952	145 967
243-120-0333	3 4 ()-1		3	114,76	215 970	218 978
243-120-0334	3 6 ()-1		3	139,05	273 443	277 230
243-120-0335	3 10 ()-1		3	186,05	388 368	393 704
243-120-0336	3 16 ()-1		3	252,21	555 488	563 071
243-120-0400	1, , 0,66/1 8030 8176, 31996-2012,					
243-120-0401	1 2,5 ()-0,66		3	28,66	61 451	62 292
243-120-0402	1 4 ()-0,66		3	38,54	82 687	83 819
243-120-0403	1 6 ()-0,66		3	46,53	102 659	104 060
243-120-0404	1 10 ()-0,66		3	67,77	148 894	150 927
243-120-0405	1 16 ()-0,66		3	90,3	226 605	229 653
243-120-0406	1 25 ()-0,66		3	145,16	327 423	331 880
243-120-0407	1 35 ()-0,66		3	179,64	415 471	421 110
243-120-0408	1 50 ()-0,66		3	232,17	544 769	552 150
243-120-0416	1 25 ()-0,66		3	155,18	342 576	347 251
243-120-0417	1 35 ()-0,66		3	192,27	439 545	445 518
243-120-0418	1 50 ()-0,66		3	247,46	601 048	609 160
243-120-0432	1 2,5 ()-1		3	32,85	69 400	70 352
243-120-0433	1 4 ()-1		3	45,67	96 377	97 699

8.04-08-2023

243-120-0434	1 6 ()-1		3	54,21	117 437	119 044
243-120-0435	1 10 ()-1		3	70,61	154 522	156 633
243-120-0436	1 16 ()-1		3	105,15	233 386	236 568
243-120-0437	1 25 ()-1		3	149,22	335 375	339 942
243-120-0438	1 35 ()-1		3	184,07	424 178	429 937
243-120-0439	1 50 ()-1		3	237,16	554 608	562 125
243-120-0440	1 70 ()-1		3	309,02	716 461	726 181
243-120-0441	1 95 ()-1		3	411,75	974 560	987 751
243-120-0447	1 25 ()-1		3	159,69	351 380	356 177
243-120-0448	1 35 ()-1		3	197,24	449 301	455 409
243-120-0449	1 50 ()-1		3	253,07	612 311	620 578
243-120-0450	1 70 ()-1		3	331,46	775 602	786 114
243-120-0451	1 95 ()-1		3	449,95	1 051 288	1 065 539
243-120-0452	1 120 ()-1		3	536,83	1 287 949	1 305 356
243-120-0453	1 150 ()-1		3	644,14	1 538 326	1 559 127
243-120-0454	1 185 ()-1		3	804,37	1 951 355	1 977 695
243-120-0455	1 240 ()-1		3	1018,03	2 478 468	2 511 910
243-120-0456	1 300 ()-1		3	1256,33	3 053 782	3 094 993
243-120-0457	1 400 ()-1		3	1549,63	3 813 615	3 865 010
243-120-0458	1 500 ()-1		3	1985,83	4 916 478	4 982 693
243-120-0460	1 630 ()-1		3	2428,49	6 124 288	6 206 607
243-120-0461	1 800 ()-1		3	3050,47	7 737 927	7 841 870
243-120-0500	2, , 8030 8176, 0,66/1 31996-2012,					
243-120-0501	2 2,5 ()-0,66		3	52,85	113 772	115 330

243-120-0502	2 4 ()-0,66		3	85,4	176 275	178 701
243-120-0503	2 6 ()-0,66		3	102,72	218 353	221 346
243-120-0504	2 10 ()-0,66		3	148,57	315 829	320 159
243-120-0505	2 16 ()-0,66		3	196,41	440 418	446 417
243-120-0506	2 25 ()-0,66		3	283,82	668 130	677 179
243-120-0507	2 35 ()-0,66		3	366,73	847 966	859 474
243-120-0508	2 50 ()-0,66		3	474,4	1 144 158	1 159 612
243-120-0516	2 25 ()-0,66		3	317,2	700 403	709 960
243-120-0517	2 35 ()-0,66		3	393,34	898 706	910 920
243-120-0518	2 50 ()-0,66		3	529,43	1 264 205	1 281 300
243-120-0532	2 2,5 ()-1		3	73,1	148 436	150 483
243-120-0533	2 4 ()-1		3	101,28	206 163	209 005
243-120-0534	2 6 ()-1		3	119,7	250 431	253 871
243-120-0535	2 10 ()-1		3	154,79	327 937	332 434
243-120-0536	2 16 ()-1		3	203,35	454 046	460 234
243-120-0537	2 25 ()-1		3	304,46	684 645	693 968
243-120-0538	2 35 ()-1		3	375,89	866 003	877 761
243-120-0539	2 50 ()-1		3	506,08	1 165 005	1 180 825
243-120-0540	2 70 ()-1		3	655,61	1 487 917	1 508 155
243-120-0541	2 95 ()-1		3	868,93	2 016 414	2 043 769
243-120-0547	2 25 ()-1		3	326,51	718 636	728 447
243-120-0548	2 35 ()-1		3	403,58	918 857	931 350
243-120-0549	2 50 ()-1		3	541,3	1 287 919	1 305 342
243-120-0550	2 70 ()-1		3	704,85	1 624 518	1 646 575
243-120-0551	2 95 ()-1		3	956,63	2 187 569	2 217 297
243-120-0552	2 120 ()-1		3	1137,56	2 673 449	2 709 665
243-120-0553	2 150 ()-1		3	1360,27	3 186 951	3 230 139

8.04-08-2023

243-120-0554	2 185 ()-1		3	1677,73	4 026 948	4 081 370
243-120-0555	2 240 ()-1		3	2117,04	5 103 396	5 172 331
243-120-0600	3, 0,66 8030 8176, 31996-2012,					
243-120-0601	3 2,5 ()-0,66		3	66,22	163 909	166 117
243-120-0602	3 4 ()-0,66		3	106,7	226 260	229 363
243-120-0603	3 6 ()-0,66		3	130,37	285 327	289 225
243-120-0604	3 10 ()-0,66		3	193,34	422 009	427 776
243-120-0605	3 16 ()-0,66		3	260,45	600 455	608 607
243-120-0606	3 25 ()-0,66		3	396,77	918 056	930 515
243-120-0607	3 35 ()-0,66		3	497,32	1 178 249	1 194 196
243-120-0608	3 50 ()-0,66		3	673,1	1 594 227	1 615 804
243-120-0616	3 25 ()-0,66		3	424,27	959 771	972 831
243-120-0617	3 35 ()-0,66		3	553,52	1 278 117	1 295 466
243-120-0618	3 50 ()-0,66		3	717,53	1 760 405	1 784 138
243-120-0632	3 4+1 2,5 ()-0,66		3	121,46	264 271	267 884
243-120-0633	3 6+1 2,5 ()-0,66		3	145,56	320 489	324 864
243-120-0634	3 6+1 4 ()-0,66		3	154,63	340 525	345 173
243-120-0635	3 10+1 4 ()-0,66		3	213,95	470 743	477 169
243-120-0636	3 10+1 6 ()-0,66		3	222,32	491 187	497 889
243-120-0637	3 16+1 6 ()-0,66		3	287,46	666 259	675 299
243-120-0638	3 16+1 10 ()-0,66		3	309,95	739 115	749 111
243-120-0639	3 25+1 10 ()-0,66		3	441,02	1 023 438	1 037 322
243-120-0640	3 25+1 16 ()-0,66		3	463,47	1 091 601	1 106 385
243-120-0641	3 35+1 16 ()-0,66		3	565,04	1 376 485	1 395 056
243-120-0642	3 35+1 25 ()-0,66		3	626,81	1 473 581	1 493 542

243-120-0643	3 50+1 16 ()-0,66		3	737,81	1 755 318	1 779 064
243-120-0644	3 50+1 25 ()-0,66		3	778,33	1 851 710	1 876 760
243-120-0645	3 50+1 35 ()-0,66		3	814,75	1 943 329	1 969 610
243-120-0646	3 16+1 6 ()-0,66		3	309,36	665 953	675 069
243-120-0647	3 16+1 10 ()-0,66		3	340,99	726 465	736 422
243-120-0648	3 25+1 10 ()-0,66		3	468,9	1 065 784	1 080 277
243-120-0649	3 25+1 16 ()-0,66		3	491,75	1 125 803	1 141 099
243-120-0650	3 35+1 16 ()-0,66		3	617,9	1 438 606	1 458 115
243-120-0651	3 35+1 25 ()-0,66		3	665,19	1 546 589	1 567 566
243-120-0652	3 50+1 16 ()-0,66		3	782,85	1 922 805	1 948 724
243-120-0653	3 50+1 25 ()-0,66		3	817,37	2 008 837	2 035 914
243-120-0654	3 50+1 35 ()-0,66		3	852,9	2 099 174	2 127 464
243-120-0700	3, 8030 8176, 1 31996-2012,					
243-120-0701	3 2,5 ()-1		3	89,83	186 863	189 432
243-120-0702	3 4 ()-1		3	127,66	266 030	269 687
243-120-0703	3 6 ()-1		3	152,99	328 384	332 881
243-120-0704	3 10 ()-1		3	201,74	438 483	444 478
243-120-0705	3 16 ()-1		3	269,94	619 211	627 622
243-120-0706	3 25 ()-1		3	408,35	940 917	953 692
243-120-0707	3 35 ()-1		3	510,04	1 203 392	1 219 686
243-120-0708	3 50 ()-1		3	687,88	1 623 360	1 645 341
243-120-0709	3 70 ()-1		3	902,26	2 122 132	2 150 877
243-120-0710	3 95 ()-1		3	1209,03	2 897 011	2 936 170
243-120-0716	3 4+1 2,5 ()-1		3	145,41	269 504	273 266

8.04-08-2023

243-120-0717	3 6+1 2,5 ()-1		3	171,18	369 304	374 358
243-120-0718	3 6+1 4 ()-1		3	182,71	394 119	399 512
243-120-0719	3 10+1 4 ()-1		3	229,52	500 692	507 534
243-120-0720	3 10+1 6 ()-1		3	239,15	523 471	530 622
243-120-0721	3 16+1 6 ()-1		3	305,1	700 378	709 892
243-120-0722	3 16+1 10 ()-1		3	321,75	763 094	773 420
243-120-0723	3 25+1 10 ()-1		3	454,71	1 050 548	1 064 807
243-120-0724	3 25+1 16 ()-1		3	477,62	1 119 876	1 135 050
243-120-0725	3 35+1 16 ()-1		3	580,34	1 407 428	1 426 427
243-120-0726	3 35+1 25 ()-1		3	643,23	1 447 803	1 467 515
243-120-0727	3 50+1 16 ()-1		3	755,08	1 789 483	1 813 701
243-120-0728	3 50+1 25 ()-1		3	796,32	1 887 254	1 912 796
243-120-0729	3 50+1 35 ()-1		3	833,25	1 979 885	2 006 672
243-120-0730	3 70+1 25 ()-1		3	1018,2	2 395 177	2 427 620
243-120-0731	3 70+1 35 ()-1		3	1041,86	2 465 842	2 499 219
243-120-0732	3 70+1 50 ()-1		3	1108,57	2 613 567	2 648 960
243-120-0733	3 95+1 35 ()-1		3	1391,64	3 302 771	3 347 462
243-120-0734	3 95+1 50 ()-1		3	1438,59	3 419 294	3 465 554
243-120-0735	3 95+1 70 ()-1		3	1520,58	3 622 897	3 671 898
243-120-0736	3 4+2 2,5 ()-1		3	165,55	309 047	313 358
243-120-0737	3 6+2 2,5 ()-1		3	192,02	369 366	374 496
243-120-0738	3 6+2 4 ()-1		3	213,22	413 809	419 550
243-120-0739	3 10+2 4 ()-1		3	260,42	528 766	536 058
243-120-0740	3 10+2 6 ()-1		3	277,5	568 207	576 034
243-120-0741	3 16+2 6 ()-1		3	356,71	752 627	762 955
243-120-0742	3 16+2 10 ()-1		3	387,99	829 009	840 367
243-120-0743	3 25+2 10 ()-1		3	510,29	1 121 255	1 136 565

243-120-0744	3 25+2 16 ()-1		3	552,01	1 229 215	1 245 972
243-120-0745	3 35+2 16 ()-1		3	679,68	1 526 260	1 547 045
243-120-0746	3 35+2 25 ()-1		3	758,45	1 717 357	1 740 722
243-120-0747	3 50+2 16 ()-1		3	836,04	1 901 549	1 927 406
243-120-0748	3 50+2 25 ()-1		3	912,4	2 089 396	2 117 785
243-120-0749	3 50+2 35 ()-1		3	980,92	2 264 984	2 295 730
243-120-0750	3 70+2 25 ()-1		3	1124,64	2 649 781	2 685 666
243-120-0751	3 70+2 35 ()-1		3	1190,26	2 821 463	2 859 647
243-120-0752	3 70+2 50 ()-1		3	1323,42	3 110 759	3 152 899
243-120-0753	3 95+2 35 ()-1		3	1529,78	3 640 624	3 689 871
243-120-0754	3 95+2 50 ()-1		3	1628,72	3 883 654	3 936 178
243-120-0755	3 95+2 70 ()-1		3	1770,04	4 257 011	4 314 529
243-120-0800	3, 1 8030 8176, 31996-2012,					
243-120-0801	3 25 ()-1		3	437,21	985 211	998 622
243-120-0802	3 35 ()-1		3	568,21	1 307 000	1 324 749
243-120-0803	3 50 ()-1		3	734,15	1 793 840	1 818 034
243-120-0804	3 70 ()-1		3	967,83	2 282 710	2 313 621
243-120-0805	3 95 ()-1		3	1317,76	3 083 694	3 125 488
243-120-0806	3 120 ()-1		3	1577,16	3 791 254	3 842 481
243-120-0807	3 150 ()-1		3	1897,94	4 600 414	4 662 518
243-120-0808	3 185 ()-1		3	2345,17	5 744 802	5 822 263
243-120-0809	3 240 ()-1		3	3032,15	7 397 734	7 497 527
243-120-0817	3 16+1 6 ()-1		3	337,52	707 008	716 719
243-120-0818	3 16+1 10 ()-1		3	354,11	746 486	756 731

8.04-08-2023

243-120-0819	3 25+1 10 ()-1		3	483,97	1 095 472	1 110 377
243-120-0820	3 25+1 16 ()-1		3	507,28	1 187 790	1 203 887
243-120-0821	3 35+1 16 ()-1		3	635,08	1 472 519	1 492 497
243-120-0822	3 35+1 25 ()-1		3	683,23	1 514 768	1 535 428
243-120-0823	3 50+1 16 ()-1		3	801,97	1 961 269	1 987 719
243-120-0824	3 50+1 25 ()-1		3	837,1	2 048 481	2 076 105
243-120-0825	3 50+1 35 ()-1		3	873,12	2 139 778	2 168 629
243-120-0826	3 70+1 25 ()-1		3	1086,13	2 538 859	2 573 273
243-120-0827	3 70+1 35 ()-1		3	1101,16	2 618 290	2 653 712
243-120-0828	3 70+1 50 ()-1		3	1165,05	2 793 968	2 831 731
243-120-0829	3 95+1 35 ()-1		3	1473,14	3 423 128	3 469 560
243-120-0830	3 95+1 50 ()-1		3	1498,37	3 539 479	3 587 399
243-120-0831	3 95+1 70 ()-1		3	1587,15	3 772 802	3 823 845
243-120-0832	3 120+1 25 ()-1		3	1704,38	4 039 193	4 093 858
243-120-0833	3 120+1 35 ()-1		3	1736,19	4 132 688	4 188 591
243-120-0834	3 120+1 50 ()-1		3	1785	4 249 040	4 306 516
243-120-0835	3 120+1 70 ()-1		3	1835,43	4 462 826	4 523 051
243-120-0836	3 120+1 95 ()-1		3	1993,37	4 778 571	4 843 159
243-120-0837	3 150+1 50 ()-1		3	2141,54	5 062 222	5 130 753
243-120-0838	3 150+1 70 ()-1		3	2187,12	5 256 779	5 327 809
243-120-0839	3 150+1 95 ()-1		3	2301,22	5 539 808	5 614 650
243-120-0840	3 150+1 120 ()-1		3	2433,52	5 815 386	5 894 015
243-120-0841	3 185+1 50 ()-1		3	2563,96	6 209 532	6 293 366
243-120-0842	3 185+1 70 ()-1		3	2632,1	6 404 087	6 490 503
243-120-0843	3 185+1 95 ()-1		3	2703,41	6 660 972	6 750 730
243-120-0844	3 185+1 120 ()-1		3	2850,03	6 986 542	7 080 739
243-120-0845	3 185+1 150 ()-1		3	2961,38	7 130 838	7 227 172

243-120-0846	3 240+1 70 ()-1		3	3329,04	8 063 134	8 171 991
243-120-0847	3 240+1 95 ()-1		3	3428,04	8 293 842	8 405 828
243-120-0848	3 240+1 120 ()-1		3	3520,33	8 544 060	8 659 384
243-120-0849	3 240+1 150 ()-1		3	3629,09	8 775 799	8 894 300
243-120-0850	3 240+1 185 ()-1		3	3797,39	9 171 449	9 295 308
243-120-0851	3 16+2 6 ()-1		3	378,55	790 853	801 719
243-120-0852	3 16+2 10 ()-1		3	408,12	864 926	876 788
243-120-0853	3 25+2 10 ()-1		3	562,97	1 200 162	1 216 610
243-120-0854	3 25+2 16 ()-1		3	605,71	1 309 495	1 327 411
243-120-0855	3 35+2 16 ()-1		3	714,97	1 586 441	1 608 077
243-120-0856	3 35+2 25 ()-1		3	800,41	1 786 554	1 810 902
243-120-0857	3 50+2 16 ()-1		3	884,93	1 980 970	2 007 958
243-120-0858	3 50+2 25 ()-1		3	955,18	2 160 550	2 189 948
243-120-0859	3 50+2 35 ()-1		3	1020,49	2 331 801	2 363 492
243-120-0860	3 70+2 25 ()-1		3	1226,28	2 816 353	2 854 607
243-120-0861	3 70+2 35 ()-1		3	1284,86	2 978 508	3 018 920
243-120-0862	3 70+2 50 ()-1		3	1383,29	3 220 834	3 264 512
243-120-0863	3 95+2 35 ()-1		3	1612,48	3 779 509	3 830 724
243-120-0864	3 95+2 50 ()-1		3	1702,13	4 009 969	4 064 275
243-120-0865	3 95+2 70 ()-1		3	1838,63	4 344 667	4 403 486
243-120-0866	3 120+2 25 ()-1		3	1849,57	4 376 806	4 436 050
243-120-0867	3 120+2 35 ()-1		3	1908,15	4 506 815	4 567 833
243-120-0868	3 120+2 50 ()-1		3	1997,8	4 737 276	4 801 385
243-120-0869	3 120+2 70 ()-1		3	2124,01	5 090 208	5 159 011
243-120-0870	3 120+2 95 ()-1		3	2327,63	5 540 110	5 615 051
243-120-0871	3 150+2 50 ()-1		3	2338,05	5 622 572	5 698 541
243-120-0872	3 150+2 70 ()-1		3	2453,26	5 895 147	5 974 806

8.04-08-2023

243-120-0873	3 150+2 95 ()-1		3	2761,86	6 577 387	6 666 355
243-120-0874	3 185+2 50 ()-1		3	2802,09	6 664 326	6 754 482
243-120-0875	3 185+2 70 ()-1		3	2928,31	7 017 257	7 112 108
243-120-0876	3 185+2 95 ()-1		3	3110,54	7 503 717	7 605 067
243-120-0877	3 185+2 120 ()-1		3	3504,4	8 308 577	8 421 018
243-120-0878	3 240+2 70 ()-1		3	3580,33	8 668 726	8 785 764
243-120-0879	3 240+2 95 ()-1		3	3762,56	9 155 186	9 278 724
243-120-0880	3 240+2 120 ()-1		3	4104,8	9 854 328	9 987 500
243-120-0881	3 240+2 150 ()-1		3	4499,67	10 673 055	10 817 486
243-120-0882	3 240+2 185 ()-1		3	4823,52	11 438 881	11 593 680
243-120-0900	4, , 8030 8176, 0,66 31996-2012,					
243-120-0901	4 2,5 ()-0,66		3	93,31	200 166	202 907
243-120-0902	4 4 ()-0,66		3	130,26	280 219	284 055
243-120-0903	4 6 ()-0,66		3	160,59	356 800	361 665
243-120-0904	4 10 ()-0,66		3	241,42	533 920	541 204
243-120-0905	4 16 ()-0,66		3	328,41	791 485	802 176
243-120-0906	4 25 ()-0,66		3	502,98	1 177 633	1 193 593
243-120-0907	4 35 ()-0,66		3	666,29	1 552 251	1 573 299
243-120-0908	4 50 ()-0,66		3	874,38	2 058 539	2 086 420
243-120-0916	4 25 ()-0,66		3	547,28	1 261 531	1 278 659
243-120-0917	4 35 ()-0,66		3	714,92	1 640 505	1 662 790
243-120-0918	4 50 ()-0,66		3	933,94	2 272 647	2 303 313
243-120-0932	4 4+1 2,5 ()-0,66		3	145,02	284 583	288 525
243-120-0933	4 6+1 2,5 ()-0,66		3	175,78	358 387	363 326
243-120-0934	4 6+1 4 ()-0,66		3	185,55	379 017	384 240

243-120-0935	4 10+1 4 ()-0,66		3	262,04	553 371	560 964
243-120-0936	4 10+1 6 ()-0,66		3	270,4	572 736	580 591
243-120-0937	4 16+1 6 ()-0,66		3	366,82	808 385	819 419
243-120-0938	4 16+1 10 ()-0,66		3	391,98	857 613	869 329
243-120-0939	4 25+1 10 ()-0,66		3	567,01	1 267 301	1 284 569
243-120-0940	4 25+1 16 ()-0,66		3	583,01	1 313 198	1 331 075
243-120-0941	4 35+1 16 ()-0,66		3	736,71	1 686 298	1 709 211
243-120-0942	4 35+1 25 ()-0,66		3	792,21	1 806 287	1 830 842
243-120-0943	4 50+1 16 ()-0,66		3	957,54	2 207 688	2 237 661
243-120-0944	4 50+1 25 ()-0,66		3	985,93	2 285 564	2 316 574
243-120-0945	4 50+1 35 ()-0,66		3	1034,01	2 394 036	2 426 523
243-120-0946	4 16+1 6 ()-0,66		3	409,42	877 696	889 717
243-120-0947	4 16+1 10 ()-0,66		3	415,6	900 823	913 144
243-120-0948	4 25+1 10 ()-0,66		3	626,69	1 358 510	1 377 090
243-120-0949	4 25+1 16 ()-0,66		3	639,46	1 399 112	1 418 226
243-120-0950	4 35+1 16 ()-0,66		3	776,99	1 756 689	1 780 593
243-120-0951	4 35+1 25 ()-0,66		3	837,87	1 883 708	1 909 358
243-120-0952	4 50+1 16 ()-0,66		3	1019,22	2 309 476	2 340 894
243-120-0953	4 50+1 25 ()-0,66		3	1034,65	2 368 271	2 400 451
243-120-0954	4 50+1 35 ()-0,66		3	1078,94	2 471 484	2 505 064
243-120-1000	4, 1 8030 8176, 31996-2012,					
243-120-1001	4 2,5 ()-1		3	108,62	228 960	232 102
243-120-1002	4 4 ()-1		3	156,67	330 527	335 063
243-120-1003	4 6 ()-1		3	189,22	411 489	417 115
243-120-1004	4 10 ()-1		3	252,13	554 978	562 555

8.04-08-2023

243-120-1005	4 16 ()-1		3	340,56	816 223	827 256
243-120-1006	4 25 ()-1		3	517,86	1 207 087	1 223 455
243-120-1007	4 35 ()-1		3	683,66	1 585 384	1 606 893
243-120-1008	4 50 ()-1		3	894,11	2 096 236	2 124 641
243-120-1009	4 70 ()-1		3	1180,71	2 804 233	2 842 175
243-120-1010	4 95 ()-1		3	1625,57	3 887 957	3 940 521
243-120-1016	4 4+1 2,5 ()-1		3	174,42	328 926	333 507
243-120-1017	4 6+1 2,5 ()-1		3	207,4	406 221	411 850
243-120-1018	4 6+1 4 ()-1		3	251,49	480 753	487 436
243-120-1019	4 10+1 4 ()-1		3	289,28	595 091	603 284
243-120-1020	4 10+1 6 ()-1		3	290,47	602 803	611 092
243-120-1021	4 16+1 6 ()-1		3	401,76	859 279	871 051
243-120-1022	4 16+1 10 ()-1		3	417,14	896 477	908 751
243-120-1023	4 25+1 10 ()-1		3	585,32	1 295 434	1 313 106
243-120-1024	4 25+1 16 ()-1		3	601,49	1 341 575	1 359 860
243-120-1025	4 35+1 10 ()-1		3	720,03	1 638 824	1 661 107
243-120-1026	4 35+1 16 ()-1		3	757,09	1 717 581	1 740 944
243-120-1027	4 35+1 25 ()-1		3	813,73	1 839 320	1 864 350
243-120-1028	4 50+1 16 ()-1		3	980,63	2 243 269	2 273 753
243-120-1029	4 50+1 25 ()-1		3	1009,47	2 321 809	2 353 339
243-120-1030	4 50+1 35 ()-1		3	1058,32	2 431 468	2 464 493
243-120-1031	4 70+1 25 ()-1		3	1312,38	3 102 038	3 144 032
243-120-1032	4 70+1 35 ()-1		3	1327,39	3 159 092	3 201 826
243-120-1033	4 70+1 50 ()-1		3	1432,29	3 359 221	3 404 737
243-120-1034	4 95+1 35 ()-1		3	1797,59	4 283 742	4 341 681
243-120-1035	4 95+1 50 ()-1		3	1823,34	4 366 910	4 425 940
243-120-1036	4 95+1 70 ()-1		3	1921,7	4 595 497	4 657 628

243-120-1037	4 25 ()-1		3	586,06	1 295 061	1 312 731
243-120-1038	4 35 ()-1		3	734,5	1 677 867	1 700 671
243-120-1039	4 50 ()-1		3	956,21	2 316 078	2 347 347
243-120-1040	4 70 ()-1		3	1301,23	3 007 005	3 047 819
243-120-1041	4 95 ()-1		3	1732,21	4 003 511	4 057 849
243-120-1042	4 120 ()-1		3	2111,82	4 996 498	5 064 132
243-120-1043	4 150 ()-1		3	2547,29	5 989 477	6 070 609
243-120-1044	4 185 ()-1		3	3109,61	7 573 568	7 675 754
243-120-1045	4 240 ()-1		3	4025,62	9 665 538	9 796 156
243-120-1053	4 16+1 6 ()-1		3	430,69	910 496	922 988
243-120-1054	4 16+1 10 ()-1		3	431,8	925 621	938 298
243-120-1055	4 25+1 10 ()-1		3	647,22	1 390 050	1 409 083
243-120-1056	4 25+1 16 ()-1		3	660,24	1 431 026	1 450 598
243-120-1057	4 35+1 16 ()-1		3	799,39	1 791 172	1 815 572
243-120-1058	4 35+1 25 ()-1		3	861,6	1 920 224	1 946 398
243-120-1059	4 50+1 16 ()-1		3	1045,03	2 349 327	2 381 318
243-120-1060	4 50+1 25 ()-1		3	1060,6	2 408 348	2 441 103
243-120-1061	4 50+1 35 ()-1		3	1105,49	2 512 483	2 546 651
243-120-1062	4 70+1 25 ()-1		3	1434,11	3 311 344	3 356 293
243-120-1063	4 70+1 35 ()-1		3	1437,77	3 342 672	3 388 010
243-120-1064	4 70+1 50 ()-1		3	1503,32	3 493 282	3 540 665
243-120-1065	4 95+1 35 ()-1		3	1908,38	4 472 003	4 532 603
243-120-1066	4 95+1 50 ()-1		3	1911,21	4 521 169	4 582 370
243-120-1067	4 95+1 70 ()-1		3	2003,01	4 740 510	4 804 676
243-120-1068	4 120+1 25 ()-1		3	2258,88	5 342 859	5 415 184
243-120-1069	4 120+1 35 ()-1		3	2293,81	5 432 801	5 506 332
243-120-1070	4 120+1 50 ()-1		3	2347,4	5 561 835	5 637 109

8.04-08-2023

243-120-1071	4 120+1 70 ()-1		3	2360,84	5 660 155	5 736 658
243-120-1072	4 120+1 95 ()-1		3	2514,34	5 994 369	6 075 440
243-120-1073	4 150+1 50 ()-1		3	2782	6 642 277	6 732 096
243-120-1074	4 150+1 70 ()-1		3	2789,31	6 708 940	6 799 586
243-120-1075	4 150+1 95 ()-1		3	2914,56	7 013 860	7 108 619
243-120-1076	4 150+1 120 ()-1		3	3139,53	7 449 285	7 550 087
243-120-1077	4 185+1 50 ()-1		3	3409,77	8 125 950	8 235 855
243-120-1078	4 185+1 70 ()-1		3	3484,04	8 319 983	8 432 486
243-120-1079	4 185+1 95 ()-1		3	3495,34	8 437 659	8 551 616
243-120-1080	4 185+1 120 ()-1		3	3686,7	8 826 449	8 945 767
243-120-1081	4 185+1 150 ()-1		3	3824,51	9 142 006	9 265 611
243-120-1082	4 240+1 70 ()-1		3	4361,15	10 539 498	10 681 824
243-120-1083	4 240+1 95 ()-1		3	4469,72	10 810 191	10 956 160
243-120-1084	4 240+1 120 ()-1		3	4631,59	11 128 090	11 278 462
243-120-1085	4 240+1 150 ()-1		3	4764,8	11 436 404	11 590 960
243-120-1086	4 240+1 185 ()-1		3	4980,26	11 899 396	12 060 291
243-120-1100	5, , 0,66/1 8030 8176, 31996-2012,					
243-120-1101	5 2,5 ()-0,66		3	109,54	237 305	240 551
243-120-1102	5 4 ()-0,66		3	154,44	335 262	339 846
243-120-1103	5 6 ()-0,66		3	191,51	429 499	435 349
243-120-1104	5 10 ()-0,66		3	290,4	668 645	677 725
243-120-1105	5 16 ()-0,66		3	410,43	994 495	1 007 921
243-120-1106	5 25 ()-0,66		3	632,16	1 524 514	1 545 106
243-120-1107	5 35 ()-0,66		3	833,63	1 967 164	1 993 800

243-120-1108	5 50 ()-0,66		3	1098,61	2 620 637	2 656 078
243-120-1116	5 25 ()-0,66		3	710,62	1 600 142	1 621 926
243-120-1117	5 35 ()-0,66		3	897,29	2 089 350	2 117 683
243-120-1118	5 50 ()-0,66		3	1177,26	2 956 245	2 995 999
243-120-1132	5 2,5 ()-1		3	127,96	272 056	275 786
243-120-1133	5 4 ()-1		3	186,4	396 286	401 719
243-120-1134	5 6 ()-1		3	226,24	496 000	502 774
243-120-1135	5 10 ()-1		3	303,45	696 328	705 787
243-120-1136	5 16 ()-1		3	425,62	1 027 066	1 040 938
243-120-1137	5 25 ()-1		3	679,65	1 564 267	1 585 508
243-120-1138	5 35 ()-1		3	854,2	2 011 089	2 038 327
243-120-1139	5 50 ()-1		3	1122,02	2 670 821	2 706 949
243-120-1140	5 70 ()-1		3	1518,8	3 572 497	3 620 887
243-120-1141	5 95 ()-1		3	2048,94	4 895 551	4 961 745
243-120-1147	5 25 ()-1		3	731,58	1 644 451	1 666 843
243-120-1148	5 35 ()-1		3	920,57	2 138 893	2 167 906
243-120-1149	5 50 ()-1		3	1203,76	3 014 792	3 055 345
243-120-1150	5 70 ()-1		3	1639,39	3 853 110	3 905 306
243-120-1151	5 95 ()-1		3	2221,89	5 209 012	5 279 596
243-120-1152	5 120 ()-1		3	2672,95	6 427 236	6 514 079
243-120-1153	5 150 ()-1		3	3281,83	7 795 111	7 900 581
243-120-1154	5 185 ()-1		3	4009,44	9 768 881	9 900 681
243-120-1155	5 240 ()-1		3	5264,11	12 559 896	12 729 748
243-120-1300	2, , 0,66/1 8030 8176, 31996-2012, -					

8.04-08-2023

243-120-1301	2 2,5 ()-0,66		3	52,9	94 854	96 184
243-120-1302	2 4 ()-0,66		3	72,57	136 281	138 180
243-120-1303	2 6 ()-0,66		3	88,53	174 007	176 417
243-120-1304	2 10 ()-0,66		3	130,92	266 824	270 502
243-120-1305	2 16 ()-0,66		3	176,08	379 424	384 617
243-120-1306	2 25 ()-0,66		3	258,91	575 971	583 824
243-120-1316	2 25 ()-0,66		3	273,56	595 511	603 651
243-120-1332	2 2,5 ()-1		3	61,18	107 080	108 588
243-120-1333	2 4 ()-1		3	86,67	157 305	159 508
243-120-1334	2 6 ()-1		3	103,74	196 766	199 504
243-120-1335	2 10 ()-1		3	136,55	275 316	279 116
243-120-1336	2 16 ()-1		3	182,43	389 045	394 376
243-120-1337	2 25 ()-1		3	266,46	587 487	595 505
243-120-1347	2 25 ()-1		3	282,03	608 456	616 783
243-120-1400	3, , 0,66/1 8030 8176, - 31996-2012,					
243-120-1401	3 2,5 ()-0,66		3	73,9	134 960	136 848
243-120-1402	3 4 ()-0,66		3	102,71	196 180	198 908
243-120-1403	3 6 ()-0,66		3	126,21	252 169	255 653
243-120-1404	3 10 ()-0,66		3	188,66	389 875	395 239
243-120-1405	3 16 ()-0,66		3	255,49	557 562	565 182
243-120-1432	3 2,5 ()-1		3	85,93	152 793	154 939
243-120-1433	3 4 ()-1		3	123,31	226 971	230 142
243-120-1434	3 6 ()-1		3	148,46	285 562	289 528
243-120-1435	3 10 ()-1		3	196,93	402 374	407 918

243-120-1436	3 16 ()-1		3	264,84	571 753	579 576
243-120-1500	1, 0,66/1 8030 8176, 31996-2012,					
243-120-1501	1 2,5 ()-0,66		3	31,83	70 204	71 163
243-120-1502	1 4 ()-0,66		3	42,3	92 871	94 139
243-120-1503	1 6 ()-0,66		3	50,67	113 854	115 404
243-120-1504	1 10 ()-0,66		3	72,87	162 466	164 681
243-120-1505	1 16 ()-0,66		3	96,18	246 989	250 303
243-120-1506	1 25 ()-0,66		3	154,82	351 885	356 670
243-120-1507	1 35 ()-0,66		3	190,35	442 563	448 566
243-120-1508	1 50 ()-0,66		3	244,46	575 806	583 604
243-120-1516	1 25 ()-0,66		3	165,66	368 879	373 907
243-120-1517	1 35 ()-0,66		3	203,97	469 004	475 373
243-120-1518	1 50 ()-0,66		3	260,87	635 504	644 079
243-120-1532	1 2,5 ()-1		3	36,34	78 996	80 076
243-120-1533	1 4 ()-1		3	49,9	107 824	109 299
243-120-1534	1 6 ()-1		3	58,83	129 895	131 667
243-120-1535	1 10 ()-1		3	75,87	168 515	170 813
243-120-1536	1 16 ()-1		3	113,32	254 296	257 760
243-120-1537	1 25 ()-1		3	159,08	360 362	365 265
243-120-1538	1 35 ()-1		3	194,98	451 795	457 926
243-120-1539	1 50 ()-1		3	249,66	586 171	594 113
243-120-1540	1 70 ()-1		3	323,2	734 725	744 716
243-120-1541	1 95 ()-1		3	428,18	995 719	1 009 224
243-120-1547	1 25 ()-1		3	170,36	378 209	383 367

8.04-08-2023

243-120-1548	1 35 ()-1		3	209,14	479 286	485 797
243-120-1549	1 50 ()-1		3	266,68	647 294	656 030
243-120-1550	1 70 ()-1		3	347,06	814 529	825 565
243-120-1551	1 95 ()-1		3	470,24	1 102 561	1 117 501
243-120-1552	1 120 ()-1		3	559,15	1 344 587	1 362 755
243-120-1553	1 150 ()-1		3	668,71	1 600 329	1 621 964
243-120-1554	1 185 ()-1		3	835,59	2 029 316	2 056 705
243-120-1555	1 240 ()-1		3	1053,28	2 566 092	2 600 713
243-120-1556	1 300 ()-1		3	1295,68	3 104 466	3 146 429
243-120-1557	1 400 ()-1		3	1593,44	3 870 033	3 922 265
243-120-1558	1 500 ()-1		3	2041,35	4 987 980	5 055 255
243-120-1560	1 630 ()-1		3	2489,83	6 203 287	6 286 777
243-120-1561	1 800 ()-1		3	3127,12	7 836 752	7 942 159
243-120-1600	2, , 0,66/1 8030 8176, 31996-2012,					
243-120-1601	2 2,5 ()-0,66		3	58,35	128 754	130 511
243-120-1602	2 4 ()-0,66		3	94,4	199 368	202 103
243-120-1603	2 6 ()-0,66		3	112,71	243 971	247 309
243-120-1604	2 10 ()-0,66		3	161,08	347 392	352 146
243-120-1605	2 16 ()-0,66		3	210,92	477 242	483 735
243-120-1606	2 25 ()-0,66		3	301,71	719 701	729 434
243-120-1607	2 35 ()-0,66		3	389,23	905 499	917 780
243-120-1608	2 50 ()-0,66		3	500,41	1 219 120	1 235 569
243-120-1616	2 25 ()-0,66		3	339,15	756 146	766 453
243-120-1617	2 35 ()-0,66		3	418,03	961 605	974 664

243-120-1618	2 50 ()-0,66		3	562,14	1 347 829	1 366 046
243-120-1632	2 2,5 ()-1		3	81,42	170 056	172 393
243-120-1633	2 4 ()-1		3	111,51	232 413	235 608
243-120-1634	2 6 ()-1		3	130,93	279 206	283 033
243-120-1635	2 10 ()-1		3	167,69	360 552	365 488
243-120-1636	2 16 ()-1		3	218,25	491 922	498 619
243-120-1637	2 25 ()-1		3	325,04	737 409	747 439
243-120-1638	2 35 ()-1		3	398,83	924 728	937 274
243-120-1639	2 50 ()-1		3	536,47	1 241 301	1 258 146
243-120-1640	2 70 ()-1		3	690,28	1 532 563	1 553 463
243-120-1641	2 95 ()-1		3	909,31	2 068 415	2 096 541
243-120-1647	2 25 ()-1		3	348,91	775 573	786 148
243-120-1648	2 35 ()-1		3	428,71	982 948	996 302
243-120-1649	2 50 ()-1		3	574,51	1 372 877	1 391 439
243-120-1650	2 70 ()-1		3	743,1	1 719 471	1 742 806
243-120-1651	2 95 ()-1		3	1006,77	2 309 456	2 340 829
243-120-1652	2 120 ()-1		3	1192,88	2 808 592	2 846 630
243-120-1653	2 150 ()-1		3	1421,33	3 335 351	3 380 542
243-120-1654	2 185 ()-1		3	1751,22	4 209 647	4 266 528
243-120-1655	2 240 ()-1		3	2200,31	5 309 485	5 381 196
243-120-1700	3, 8030 8176, 0,66 31996-2012,					
243-120-1701	3 2,5 ()-0,66		3	72,06	184 593	187 070
243-120-1702	3 4 ()-0,66		3	116,26	250 789	254 221
243-120-1703	3 6 ()-0,66		3	141	312 571	316 835

8.04-08-2023

243-120-1704	3 10 ()-0,66		3	206,67	455 643	461 862
243-120-1705	3 16 ()-0,66		3	275,95	639 745	648 425
243-120-1706	3 25 ()-0,66		3	418,29	973 114	986 312
243-120-1707	3 35 ()-0,66		3	521,37	1 239 717	1 256 488
243-120-1708	3 50 ()-0,66		3	705,05	1 674 336	1 696 991
243-120-1716	3 4+1 2,5 ()-0,66		3	131,63	291 291	295 265
243-120-1717	3 6+1 2,5 ()-0,66		3	156,88	349 467	354 231
243-120-1718	3 6+1 4 ()-0,66		3	166,38	370 587	375 638
243-120-1719	3 10+1 4 ()-0,66		3	227,73	505 482	512 376
243-120-1720	3 10+1 6 ()-0,66		3	236,54	527 030	534 214
243-120-1721	3 16+1 6 ()-0,66		3	303,48	706 863	716 449
243-120-1722	3 16+1 10 ()-0,66		3	327,15	789 084	799 742
243-120-1723	3 25+1 10 ()-0,66		3	463,26	1 080 357	1 095 005
243-120-1724	3 25+1 16 ()-0,66		3	486,45	1 152 704	1 168 305
243-120-1725	3 35+1 16 ()-0,66		3	590,75	1 450 541	1 470 095
243-120-1726	3 35+1 25 ()-0,66		3	657,52	1 550 569	1 571 565
243-120-1727	3 50+1 16 ()-0,66		3	770,86	1 838 174	1 863 034
243-120-1728	3 50+1 25 ()-0,66		3	812,49	1 937 311	1 963 512
243-120-1729	3 50+1 35 ()-0,66		3	850,28	2 032 361	2 059 840
243-120-1730	3 25 ()-0,66		3	447,73	1 019 317	1 033 176
243-120-1731	3 35 ()-0,66		3	583,84	1 353 929	1 372 298
243-120-1732	3 50 ()-0,66		3	752,51	1 849 827	1 874 760
243-120-1746	3 16+1 6 ()-0,66		3	326,92	688 576	698 027
243-120-1747	3 16+1 10 ()-0,66		3	361,42	752 765	763 112
243-120-1748	3 25+1 10 ()-0,66		3	493,18	1 127 356	1 142 677
243-120-1749	3 25+1 16 ()-0,66		3	516,83	1 189 402	1 205 553
243-120-1750	3 35+1 16 ()-0,66		3	649,26	1 517 003	1 537 567

243-120-1751	3 35+1 25 ()-0,66		3	698,9	1 630 803	1 652 913
243-120-1752	3 50+1 16 ()-0,66		3	819,05	2 015 318	2 042 479
243-120-1753	3 50+1 25 ()-0,66		3	853,57	2 101 351	2 129 669
243-120-1754	3 50+1 35 ()-0,66		3	890,32	2 194 779	2 224 353
243-120-1800	3, 8030 8176, 1 31996-2012,					
243-120-1801	3 2,5 ()-1		3	98,66	209 810	212 686
243-120-1802	3 4 ()-1		3	138,55	293 954	297 985
243-120-1803	3 6 ()-1		3	164,95	359 020	363 928
243-120-1804	3 10 ()-1		3	215,5	473 248	479 710
243-120-1805	3 16 ()-1		3	285,86	659 632	668 587
243-120-1806	3 25 ()-1		3	430,33	997 257	1 010 788
243-120-1807	3 35 ()-1		3	534,56	1 266 141	1 283 278
243-120-1808	3 50 ()-1		3	720,37	1 704 903	1 727 980
243-120-1809	3 70 ()-1		3	939,35	2 169 904	2 199 357
243-120-1810	3 95 ()-1		3	1252,26	2 952 689	2 992 673
243-120-1816	3 4+1 2,5 ()-1		3	157	335 896	340 498
243-120-1817	3 6+1 2,5 ()-1		3	183,92	401 929	407 420
243-120-1818	3 6+1 4 ()-1		3	195,94	427 984	433 832
243-120-1819	3 10+1 4 ()-1		3	244,2	537 752	545 092
243-120-1820	3 10+1 6 ()-1		3	254,4	561 964	569 632
243-120-1821	3 16+1 6 ()-1		3	322,1	743 514	753 607
243-120-1822	3 16+1 10 ()-1		3	339,42	814 499	825 507
243-120-1823	3 25+1 10 ()-1		3	477,45	1 108 796	1 123 837
243-120-1824	3 25+1 16 ()-1		3	501,11	1 182 417	1 198 427

8.04-08-2023

243-120-1825	3 35+1 16 ()-1		3	606,56	1 483 024	1 503 025
243-120-1826	3 35+1 25 ()-1		3	674,55	1 584 548	1 606 014
243-120-1827	3 50+1 16 ()-1		3	788,69	1 873 824	1 899 176
243-120-1828	3 50+1 25 ()-1		3	831,05	1 974 394	2 001 108
243-120-1829	3 50+1 35 ()-1		3	869,39	2 070 523	2 098 529
243-120-1830	3 70+1 25 ()-1		3	1056,59	2 444 617	2 477 792
243-120-1831	3 70+1 35 ()-1		3	1081,54	2 516 948	2 551 082
243-120-1832	3 70+1 50 ()-1		3	1149,88	2 666 759	2 702 940
243-120-1833	3 95+1 35 ()-1		3	1442,13	3 367 803	3 413 458
243-120-1834	3 95+1 50 ()-1		3	1490,79	3 486 524	3 533 780
243-120-1835	3 95+1 70 ()-1		3	1574,91	3 692 874	3 742 913
243-120-1836	3 4+2 2,5 ()-1		3	178,29	383 163	388 409
243-120-1837	3 6+2 2,5 ()-1		3	206,04	442 591	448 651
243-120-1838	3 6+2 4 ()-1		3	227,87	489 278	495 977
243-120-1839	3 10+2 4 ()-1		3	276,59	598 477	606 664
243-120-1840	3 10+2 6 ()-1		3	294,41	658 058	667 025
243-120-1841	3 16+2 6 ()-1		3	377,81	855 861	867 504
243-120-1842	3 16+2 10 ()-1		3	410,06	953 736	966 672
243-120-1843	3 25+2 10 ()-1		3	535,47	1 222 949	1 239 571
243-120-1844	3 25+2 16 ()-1		3	577,95	1 429 879	1 449 138
243-120-1845	3 35+2 16 ()-1		3	712,92	1 693 114	1 716 023
243-120-1846	3 35+2 25 ()-1		3	793,26	1 899 129	1 924 802
243-120-1847	3 50+2 16 ()-1		3	873,3	2 046 495	2 074 227
243-120-1848	3 50+2 25 ()-1		3	950,79	2 290 188	2 321 126
243-120-1849	3 50+2 35 ()-1		3	1021,13	2 481 547	2 515 037
243-120-1850	3 70+2 25 ()-1		3	1167,23	2 704 638	2 741 336
243-120-1851	3 70+2 35 ()-1		3	1234,15	2 877 986	2 917 008

243-120-1852	3 70+2 50 ()-1		3	1375,3	3 177 576	3 220 706
243-120-1853	3 95+2 35 ()-1		3	1585,82	3 712 800	3 763 118
243-120-1854	3 95+2 50 ()-1		3	1686,47	3 958 029	4 011 655
243-120-1855	3 95+2 70 ()-1		3	1830,56	4 334 958	4 393 631
243-120-1900	3, 8030 8176, 1 31996-2012,					
243-120-1901	3 25 ()-1		3	461,16	1 046 037	1 060 266
243-120-1902	3 35 ()-1		3	599,08	1 384 244	1 403 033
243-120-1903	3 50 ()-1		3	769,68	1 884 694	1 910 108
243-120-1904	3 70 ()-1		3	1008,77	2 384 309	2 416 588
243-120-1905	3 95 ()-1		3	1371,43	3 214 142	3 257 697
243-120-1906	3 120 ()-1		3	1636,41	3 935 952	3 989 131
243-120-1907	3 150 ()-1		3	1963,36	4 775 308	4 839 748
243-120-1908	3 185 ()-1		3	2423,91	5 940 506	6 020 602
243-120-1909	3 240 ()-1		3	3130,7	7 638 666	7 741 709
243-120-1917	3 16+1 6 ()-1		3	357,79	733 112	743 210
243-120-1918	3 16+1 10 ()-1		3	375,04	773 444	784 088
243-120-1919	3 25+1 10 ()-1		3	508,74	1 158 373	1 174 123
243-120-1920	3 25+1 16 ()-1		3	532,87	1 261 077	1 278 146
243-120-1921	3 35+1 16 ()-1		3	667,01	1 552 402	1 573 456
243-120-1922	3 35+1 25 ()-1		3	717,55	1 667 953	1 690 577
243-120-1923	3 50+1 16 ()-1		3	838,74	2 055 269	2 082 981
243-120-1924	3 50+1 25 ()-1		3	873,86	2 142 480	2 171 366
243-120-1925	3 50+1 35 ()-1		3	911,12	2 236 924	2 267 078
243-120-1926	3 70+1 25 ()-1		3	1128,51	2 644 004	2 679 834

8.04-08-2023

243-120-1927	3 70+1 35 ()-1		3	1143,54	2 723 434	2 760 272
243-120-1928	3 70+1 50 ()-1		3	1208,88	2 914 835	2 954 207
243-120-1929	3 95+1 35 ()-1		3	1528,7	3 558 142	3 606 396
243-120-1930	3 95+1 50 ()-1		3	1553,94	3 674 493	3 724 235
243-120-1931	3 95+1 70 ()-1		3	1644,61	3 918 090	3 971 085
243-120-1932	3 120+1 25 ()-1		3	1765,72	4 203 053	4 259 907
243-120-1933	3 120+1 35 ()-1		3	1797,54	4 282 483	4 340 407
243-120-1934	3 120+1 50 ()-1		3	1846,35	4 398 834	4 458 331
243-120-1935	3 120+1 70 ()-1		3	1896,77	4 617 717	4 680 024
243-120-1936	3 120+1 95 ()-1		3	2065,04	4 955 997	5 022 975
243-120-1937	3 150+1 50 ()-1		3	2215,03	5 243 280	5 314 250
243-120-1938	3 150+1 70 ()-1		3	2260,61	5 437 835	5 511 306
243-120-1939	3 150+1 95 ()-1		3	2377,23	5 734 730	5 812 188
243-120-1940	3 150+1 120 ()-1		3	2512,67	5 952 659	6 033 224
243-120-1941	3 185+1 50 ()-1		3	2645,51	6 412 174	6 498 736
243-120-1942	3 185+1 70 ()-1		3	2713,66	6 606 729	6 695 873
243-120-1943	3 185+1 95 ()-1		3	2784,96	6 870 551	6 963 120
243-120-1944	3 185+1 120 ()-1		3	2937,89	7 224 647	7 322 021
243-120-1945	3 185+1 150 ()-1		3	3049,24	7 456 386	7 556 946
243-120-1946	3 240+1 70 ()-1		3	3431,1	8 312 623	8 424 845
243-120-1947	3 240+1 95 ()-1		3	3530,11	8 543 331	8 658 682
243-120-1948	3 240+1 120 ()-1		3	3625,91	8 802 107	8 920 911
243-120-1949	3 240+1 150 ()-1		3	3734,67	9 033 846	9 155 826
243-120-1950	3 240+1 185 ()-1		3	3907,37	9 440 191	9 567 676
243-120-1951	3 16+2 6 ()-1		3	400,98	819 733	831 027
243-120-1952	3 16+2 10 ()-1		3	431,21	894 661	906 964
243-120-1953	3 25+2 10 ()-1		3	594,48	1 315 335	1 333 279

243-120-1954	3 25+2 16 ()-1		3	638,17	1 468 927	1 488 873
243-120-1955	3 35+2 16 ()-1		3	750,36	1 765 906	1 789 824
243-120-1956	3 35+2 25 ()-1		3	838,58	1 986 972	2 013 864
243-120-1957	3 50+2 16 ()-1		3	925,72	2 229 222	2 259 337
243-120-1958	3 50+2 25 ()-1		3	995,97	2 463 608	2 496 791
243-120-1959	3 50+2 35 ()-1		3	1062,51	2 706 101	2 742 436
243-120-1960	3 70+2 25 ()-1		3	1279,36	2 967 061	3 007 316
243-120-1961	3 70+2 35 ()-1		3	1337,94	3 205 462	3 248 791
243-120-1962	3 70+2 50 ()-1		3	1437,97	3 474 432	3 521 351
243-120-1963	3 95+2 35 ()-1		3	1674,19	3 903 637	3 956 566
243-120-1964	3 95+2 50 ()-1		3	1763,84	4 243 922	4 301 260
243-120-1965	3 95+2 70 ()-1		3	1902,22	4 810 530	4 875 171
243-120-1966	3 120+2 25 ()-1		3	1923,51	4 553 251	4 614 881
243-120-1967	3 120+2 35 ()-1		3	1982,09	4 710 825	4 774 559
243-120-1968	3 120+2 50 ()-1		3	2071,74	4 939 907	5 006 716
243-120-1969	3 120+2 70 ()-1		3	2197,95	5 518 988	5 593 204
243-120-1970	3 120+2 95 ()-1		3	2408,52	6 062 086	6 143 585
243-120-1971	3 150+2 50 ()-1		3	2418,71	5 711 257	5 788 583
243-120-1972	3 150+2 70 ()-1		3	2534,93	6 273 212	6 357 705
243-120-1973	3 150+2 95 ()-1		3	2846,04	6 945 746	7 039 440
243-120-1974	3 150+2 120 ()-1		3	2902	7 419 665	7 519 249
243-120-1975	3 185+2 50 ()-1		3	3060	6 976 560	7 071 401
243-120-1976	3 185+2 70 ()-1		3	3128,41	7 360 580	7 460 278
243-120-1977	3 185+2 95 ()-1		3	3210,64	8 090 077	8 198 828
243-120-1978	3 185+2 120 ()-1		3	3612,6	8 623 734	8 740 350
243-120-1979	3 240+2 70 ()-1		3	3693,82	9 274 206	9 398 922
243-120-1980	3 240+2 95 ()-1		3	3876,05	9 729 347	9 860 187

8.04-08-2023

243-120-1981	3 240+2 120 ()-1		3	4246,74	10 492 351	10 633 695
243-120-1982	3 240+2 150 ()-1		3	4641,62	10 996 582	11 145 412
243-120-1983	3 240+2 185 ()-1		3	4972,34	11 846 680	12 006 913
243-120-2000	4, , 0,66 8030 8176, 31996-2012,					
243-120-2001	4 2,5 ()-0,66		3	102,02	222 875	225 920
243-120-2002	4 4 ()-0,66		3	140,81	307 237	311 436
243-120-2003	4 6 ()-0,66		3	172,33	386 862	392 130
243-120-2004	4 10 ()-0,66		3	256,19	571 145	578 929
243-120-2005	4 16 ()-0,66		3	345,6	841 453	852 806
243-120-2006	4 25 ()-0,66		3	526,88	1 238 737	1 255 517
243-120-2007	4 35 ()-0,66		3	697	1 629 238	1 651 322
243-120-2008	4 50 ()-0,66		3	909,91	2 147 572	2 176 650
243-120-2016	4 4+1 2,5 ()-0,66		3	156,17	349 110	353 867
243-120-2017	4 6+1 2,5 ()-0,66		3	188,21	423 757	429 526
243-120-2018	4 6+1 4 ()-0,66		3	198,54	446 429	452 507
243-120-2019	4 10+1 4 ()-0,66		3	277,25	620 984	629 443
243-120-2020	4 10+1 6 ()-0,66		3	286,06	642 532	651 282
243-120-2021	4 16+1 6 ()-0,66		3	384,54	931 853	944 432
243-120-2022	4 16+1 10 ()-0,66		3	413,45	965 607	978 697
243-120-2023	4 25+1 10 ()-0,66		3	591,64	1 383 794	1 402 550
243-120-2024	4 25+1 16 ()-0,66		3	608,38	1 489 052	1 509 131
243-120-2025	4 35+1 16 ()-0,66		3	769,31	1 826 101	1 850 810
243-120-2026	4 35+1 25 ()-0,66		3	826,34	1 953 394	1 979 839
243-120-2027	4 50+1 16 ()-0,66		3	994,17	2 376 040	2 408 166

243-120-2028	4 50+1 25 ()-0,66		3	1023,67	2 451 815	2 484 957
243-120-2029	4 50+1 35 ()-0,66		3	1073,54	2 569 558	2 604 294
243-120-2030	4 25 ()-0,66		3	573,37	1 336 111	1 354 228
243-120-2031	4 35 ()-0,66		3	748,63	1 724 719	1 748 137
243-120-2032	4 50 ()-0,66		3	972,88	2 372 117	2 404 119
243-120-2046	4 16+1 6 ()-0,66		3	431,3	905 866	918 304
243-120-2047	4 16+1 10 ()-0,66		3	438,12	929 824	942 574
243-120-2048	4 25+1 10 ()-0,66		3	657,57	1 488 431	1 508 682
243-120-2049	4 25+1 16 ()-0,66		3	671,27	1 532 942	1 553 777
243-120-2050	4 35+1 16 ()-0,66		3	811,74	1 909 813	1 935 681
243-120-2051	4 35+1 25 ()-0,66		3	875,36	2 049 552	2 077 329
243-120-2052	4 50+1 16 ()-0,66		3	1059,38	2 614 859	2 650 087
243-120-2053	4 50+1 25 ()-0,66		3	1074,8	2 661 456	2 697 300
243-120-2054	4 50+1 35 ()-0,66		3	1120,31	2 770 768	2 808 090
243-120-2100	4, 1 8030 8176, 31996-2012,					
243-120-2101	4 2,5 ()-1		3	118,34	254 204	257 685
243-120-2102	4 4 ()-1		3	168,7	361 350	366 299
243-120-2103	4 6 ()-1		3	202,45	445 354	451 434
243-120-2104	4 10 ()-1		3	267,38	593 471	601 565
243-120-2105	4 16 ()-1		3	358,23	867 628	879 342
243-120-2106	4 25 ()-1		3	542,29	1 269 627	1 286 834
243-120-2107	4 35 ()-1		3	714,97	1 663 978	1 686 545
243-120-2108	4 50 ()-1		3	930,25	2 186 874	2 216 497
243-120-2109	4 70 ()-1		3	1222,01	2 857 423	2 896 153
243-120-2110	4 95 ()-1		3	1679,91	3 957 936	4 011 537

8.04-08-2023

243-120-2116	4 4+1 2,5 ()-1		3	187,16	403 293	408 813
243-120-2117	4 6+1 2,5 ()-1		3	221,42	488 262	494 925
243-120-2118	4 6+1 4 ()-1		3	266,15	567 773	575 554
243-120-2119	4 10+1 4 ()-1		3	305,45	676 329	685 556
243-120-2120	4 10+1 6 ()-1		3	307,39	684 240	693 568
243-120-2121	4 16+1 6 ()-1		3	422,86	979 351	992 640
243-120-2122	4 16+1 10 ()-1		3	439,21	1 016 492	1 030 286
243-120-2123	4 25+1 10 ()-1		3	610,5	1 421 514	1 440 791
243-120-2124	4 25+1 16 ()-1		3	627,42	1 528 657	1 549 281
243-120-2125	4 35+1 10 ()-1		3	752,31	1 777 860	1 801 929
243-120-2126	4 35+1 16 ()-1		3	790,34	1 868 251	1 893 542
243-120-2127	4 35+1 25 ()-1		3	848,53	1 997 851	2 024 909
243-120-2128	4 50+1 16 ()-1		3	1017,9	2 423 657	2 456 440
243-120-2129	4 50+1 25 ()-1		3	1047,85	2 500 267	2 534 079
243-120-2130	4 50+1 35 ()-1		3	1098,53	2 619 649	2 655 077
243-120-2131	4 70+1 25 ()-1		3	1354,98	3 156 896	3 199 704
243-120-2132	4 70+1 35 ()-1		3	1371,28	3 215 617	3 259 189
243-120-2133	4 70+1 50 ()-1		3	1484,17	3 426 038	3 472 545
243-120-2134	4 95+1 35 ()-1		3	1853,64	4 355 919	4 414 927
243-120-2135	4 95+1 50 ()-1		3	1881,09	4 441 286	4 501 419
243-120-2136	4 95+1 70 ()-1		3	1982,23	4 673 447	4 736 733
243-120-2137	4 25 ()-1		3	616,63	1 371 246	1 389 942
243-120-2138	4 35 ()-1		3	768,82	1 763 687	1 787 646
243-120-2139	4 50 ()-1		3	995,76	2 417 154	2 449 779
243-120-2140	4 70 ()-1		3	1352,69	3 132 769	3 175 279
243-120-2141	4 95 ()-1		3	1792,02	4 148 798	4 205 097
243-120-2142	4 120 ()-1		3	2183,49	5 173 926	5 243 949

243-120-2143	4 150 ()-1		3	2626,44	6 184 399	6 268 158
243-120-2144	4 185 ()-1		3	3197,47	7 811 673	7 917 035
243-120-2145	4 240 ()-1		3	4135,59	9 934 281	10 068 524
243-120-2153	4 16+1 6 ()-1		3	453,12	939 377	952 296
243-120-2154	4 16+1 10 ()-1		3	454,89	955 356	968 474
243-120-2155	4 25+1 10 ()-1		3	678,73	1 530 575	1 551 409
243-120-2156	4 25+1 16 ()-1		3	692,7	1 575 361	1 596 783
243-120-2157	4 35+1 16 ()-1		3	834,77	1 955 728	1 982 231
243-120-2158	4 35+1 25 ()-1		3	899,77	2 097 947	2 126 393
243-120-2159	4 50+1 16 ()-1		3	1085,82	2 668 489	2 704 457
243-120-2160	4 50+1 25 ()-1		3	1101,38	2 715 104	2 751 688
243-120-2161	4 50+1 35 ()-1		3	1147,51	2 883 512	2 922 285
243-120-2162	4 70+1 25 ()-1		3	1487,18	3 503 983	3 551 437
243-120-2163	4 70+1 35 ()-1		3	1490,85	3 525 713	3 573 440
243-120-2164	4 70+1 50 ()-1		3	1558	3 689 488	3 739 425
243-120-2165	4 95+1 35 ()-1		3	1970,09	4 640 464	4 703 311
243-120-2166	4 95+1 50 ()-1		3	1972,92	4 681 513	4 744 862
243-120-2167	4 95+1 70 ()-1		3	2066,61	5 078 982	5 147 442
243-120-2168	4 120+1 25 ()-1		3	2332,82	5 606 279	5 682 033
243-120-2169	4 120+1 35 ()-1		3	2367,74	5 696 172	5 773 132
243-120-2170	4 120+1 50 ()-1		3	2421,34	5 829 005	5 907 754
243-120-2171	4 120+1 70 ()-1		3	2434,77	5 989 933	6 070 662
243-120-2172	4 120+1 95 ()-1		3	2594,22	6 333 509	6 418 940
243-120-2173	4 150+1 50 ()-1		3	2863,67	6 871 619	6 964 487
243-120-2174	4 150+1 70 ()-1		3	2870,98	6 967 779	7 061 828
243-120-2175	4 150+1 95 ()-1		3	2998,74	7 433 776	7 533 881
243-120-2176	4 150+1 120 ()-1		3	3237	7 718 711	7 823 101

8.04-08-2023

243-120-2177	4 185+1 50 ()-1		3	3509,87	8 547 545	8 662 873
243-120-2178	4 185+1 70 ()-1		3	3584,14	8 779 615	8 897 997
243-120-2179	4 185+1 95 ()-1		3	3595,45	8 917 231	9 037 306
243-120-2180	4 185+1 120 ()-1		3	3794,9	9 253 530	9 378 365
243-120-2181	4 185+1 150 ()-1		3	3932,71	9 558 310	9 687 304
243-120-2182	4 240+1 70 ()-1		3	4474,64	11 243 975	11 395 167
243-120-2183	4 240+1 95 ()-1		3	4583,21	11 508 953	11 663 719
243-120-2184	4 240+1 120 ()-1		3	4773,54	11 593 082	11 749 549
243-120-2185	4 240+1 150 ()-1		3	4906,74	11 890 311	12 050 830
243-120-2186	4 240+1 185 ()-1		3	5129,08	12 432 240	12 600 070
243-120-2200	5, , 0,66/1 8030 8176, 31996-2012,					
243-120-2201	5 2,5 ()-0,66		3	119,13	262 271	265 852
243-120-2202	5 4 ()-0,66		3	166,08	365 057	370 041
243-120-2203	5 6 ()-0,66		3	204,49	462 704	468 999
243-120-2204	5 10 ()-0,66		3	306,78	711 855	721 513
243-120-2205	5 16 ()-0,66		3	431,91	1 052 217	1 066 413
243-120-2206	5 25 ()-0,66		3	662,66	1 603 933	1 625 589
243-120-2207	5 35 ()-0,66		3	867,76	2 055 948	2 083 773
243-120-2208	5 50 ()-0,66		3	1138,14	2 723 470	2 760 289
243-120-2216	5 25 ()-0,66		3	743,92	1 686 117	1 709 054
243-120-2217	5 35 ()-0,66		3	934,79	2 186 563	2 216 199
243-120-2218	5 50 ()-0,66		3	1220,61	3 083 640	3 125 080
243-120-2232	5 2,5 ()-1		3	138,69	299 863	303 966
243-120-2233	5 4 ()-1		3	199,71	430 343	436 233

243-120-2234	5 6 ()-1		3	240,9	533 465	540 742
243-120-2235	5 10 ()-1		3	320,37	738 978	749 011
243-120-2236	5 16 ()-1		3	447,7	1 084 047	1 098 683
243-120-2237	5 25 ()-1		3	710,83	1 642 561	1 664 856
243-120-2238	5 35 ()-1		3	889,01	2 098 378	2 126 790
243-120-2239	5 50 ()-1		3	1162,23	2 771 604	2 809 088
243-120-2240	5 70 ()-1		3	1570,68	3 639 314	3 688 694
243-120-2241	5 95 ()-1		3	2109,46	4 973 499	5 040 848
243-120-2247	5 25 ()-1		3	765,56	1 729 042	1 752 573
243-120-2248	5 35 ()-1		3	958,74	2 234 279	2 264 575
243-120-2249	5 50 ()-1		3	1247,79	3 139 846	3 182 059
243-120-2250	5 70 ()-1		3	1696,7	3 993 077	4 047 161
243-120-2251	5 95 ()-1		3	2294,22	5 387 072	5 460 056
243-120-2252	5 120 ()-1		3	2752,84	6 624 897	6 714 402
243-120-2253	5 150 ()-1		3	3379,3	8 032 142	8 140 810
243-120-2254	5 185 ()-1		3	4117,64	10 034 319	10 169 697
243-120-2255	5 240 ()-1		3	5412,93	13 090 497	13 267 257
243-120-2300	8176, 31996-2012, 1, 0,66/1 -LS 8030					
243-120-2301	1 2,5 ()-0,66		3	32,94	66 162	67 076
243-120-2302	1 4 ()-0,66		3	43,85	87 936	89 150
243-120-2303	1 6 ()-0,66		3	52,45	108 355	109 846
243-120-2304	1 10 ()-0,66		3	75,67	155 228	157 365
243-120-2305	1 16 ()-0,66		3	99,54	236 720	239 922
243-120-2306	1 25 ()-0,66		3	160,14	338 662	343 308

8.04-08-2023

243-120-2307	1 35 ()-0,66		3	196,42	427 745	433 592
243-120-2308	1 50 ()-0,66		3	252,61	557 703	565 314
243-120-2316	1 25 ()-0,66		3	171,78	354 310	359 186
243-120-2317	1 35 ()-0,66		3	211	452 483	458 680
243-120-2318	1 50 ()-0,66		3	270,3	614 803	623 163
243-120-2332	1 2,5 ()-1		3	37,85	74 285	75 314
243-120-2333	1 4 ()-1		3	52,2	101 754	103 165
243-120-2334	1 6 ()-1		3	61,43	123 179	124 881
243-120-2335	1 10 ()-1		3	78,99	160 820	163 037
243-120-2336	1 16 ()-1		3	117,31	243 473	246 821
243-120-2337	1 25 ()-1		3	164,87	346 499	351 256
243-120-2338	1 35 ()-1		3	201,58	436 280	442 248
243-120-2339	1 50 ()-1		3	258,42	567 287	575 033
243-120-2340	1 70 ()-1		3	333,43	755 203	765 477
243-120-2341	1 95 ()-1		3	441,74	1 021 239	1 035 100
243-120-2347	1 25 ()-1		3	177,03	362 936	367 934
243-120-2348	1 35 ()-1		3	216,77	461 989	468 321
243-120-2349	1 50 ()-1		3	276,82	625 703	634 218
243-120-2350	1 70 ()-1		3	359	790 233	801 021
243-120-2351	1 95 ()-1		3	486,3	1 070 384	1 084 996
243-120-2352	1 120 ()-1		3	577,11	1 308 716	1 326 518
243-120-2353	1 150 ()-1		3	690,82	1 558 902	1 580 119
243-120-2354	1 185 ()-1		3	863,16	1 977 318	2 004 183
243-120-2355	1 240 ()-1		3	1087,59	2 504 681	2 538 690
243-120-2356	1 300 ()-1		3	1337,52	3 175 378	3 218 344
243-120-2357	1 400 ()-1		3	1643,99	3 953 135	4 006 548

243-120-2400	8176, 2, 0,66/1 8030 31996-2012, -LS					
243-120-2401	2 2,5 ()-0,66		3	81,36	155 417	157 578
243-120-2402	2 4 ()-0,66		3	130,43	239 621	242 971
243-120-2403	2 6 ()-0,66		3	158,36	297 287	301 430
243-120-2404	2 10 ()-0,66		3	237,08	437 650	443 763
243-120-2405	2 16 ()-0,66		3	432,36	674 404	684 069
243-120-2406	2 25 ()-0,66		3	630,35	993 369	1 007 581
243-120-2407	2 35 ()-0,66		3	767,57	1 235 927	1 253 548
243-120-2408	2 50 ()-0,66		3	1015,12	1 643 798	1 667 213
243-120-2416	2 25 ()-0,66		3	702,72	1 068 469	1 083 845
243-120-2417	2 35 ()-0,66		3	888,21	1 386 181	1 406 044
243-120-2418	2 50 ()-0,66		3	1136,52	1 865 041	1 891 552
243-120-2432	2 2,5 ()-1		3	111,69	203 301	206 146
243-120-2433	2 4 ()-1		3	160,63	288 405	292 450
243-120-2434	2 6 ()-1		3	191,24	350 320	355 219
243-120-2435	2 10 ()-1		3	249,47	458 072	464 476
243-120-2436	2 16 ()-1		3	449,94	697 737	707 746
243-120-2437	2 25 ()-1		3	651,44	1 021 313	1 035 937
243-120-2438	2 35 ()-1		3	790,67	1 266 447	1 284 518
243-120-2439	2 50 ()-1		3	1041,62	1 678 801	1 702 732
243-120-2440	2 70 ()-1		3	1327,03	2 204 043	2 235 315
243-120-2441	2 95 ()-1		3	1790,48	2 990 875	3 033 273
243-120-2447	2 25 ()-1		3	725,73	1 098 822	1 114 646
243-120-2448	2 35 ()-1		3	914,01	1 420 327	1 440 694

8.04-08-2023

243-120-2449	2 50 ()-1		3	1165,63	1 904 217	1 931 304
243-120-2450	2 70 ()-1		3	1543,02	2 411 745	2 446 295
243-120-2451	2 95 ()-1		3	2055,09	3 204 883	3 250 811
243-120-2452	2 120 ()-1		3	2443,13	3 893 514	3 949 116
243-120-2453	2 150 ()-1		3	2976,77	4 749 260	4 817 071
243-120-2454	2 185 ()-1		3	3633,11	5 859 815	5 943 338
243-120-2455	2 240 ()-1		3	4697,64	7 531 207	7 638 656
243-120-2500	8176, 3, 0,66 8030 31996-2012, -LS					
243-120-2501	3 2,5 ()-0,66		3	92,58	201 087	203 836
243-120-2502	3 4 ()-0,66		3	148,37	278 374	282 254
243-120-2503	3 6 ()-0,66		3	181,57	349 874	354 732
243-120-2504	3 10 ()-0,66		3	274,15	520 095	527 332
243-120-2505	3 16 ()-0,66		3	487,33	843 035	854 922
243-120-2506	3 25 ()-0,66		3	714,6	1 210 010	1 227 127
243-120-2507	3 35 ()-0,66		3	901,45	1 560 915	1 582 922
243-120-2508	3 50 ()-0,66		3	1160,29	2 032 995	2 061 608
243-120-2516	3 4+1 2,5 ()-0,66		3	160,26	324 882	329 363
243-120-2517	3 6+1 2,5 ()-0,66		3	195,62	384 520	389 845
243-120-2518	3 6+1 4 ()-0,66		3	209,52	411 675	417 377
243-120-2519	3 10+1 4 ()-0,66		3	280,35	549 615	557 229
243-120-2520	3 10+1 6 ()-0,66		3	297,55	582 696	590 770
243-120-2521	3 16+1 6 ()-0,66		3	511,02	894 525	907 117
243-120-2522	3 16+1 10 ()-0,66		3	575,19	984 736	998 643
243-120-2523	3 25+1 10 ()-0,66		3	726,59	1 289 124	1 307 234

243-120-2524	3 25+1 16 ()-0,66		3	771,09	1 462 753	1 483 109
243-120-2525	3 35+1 10 ()-0,66		3	915,63	1 645 752	1 668 829
243-120-2526	3 35+1 16 ()-0,66		3	971,08	1 736 353	1 760 719
243-120-2527	3 35+1 25 ()-0,66		3	1041,69	1 860 582	1 886 695
243-120-2528	3 50+1 16 ()-0,66		3	1179,82	2 160 723	2 190 940
243-120-2529	3 50+1 25 ()-0,66		3	1252,49	2 286 696	2 318 689
243-120-2530	3 50+1 35 ()-0,66		3	1347,68	2 434 799	2 468 915
243-120-2531	3 25 ()-0,66		3	787,39	1 324 411	1 343 165
243-120-2532	3 35 ()-0,66		3	997,68	1 682 093	1 705 905
243-120-2533	3 50 ()-0,66		3	1280,83	2 282 734	2 314 782
243-120-2547	3 16+1 6 ()-0,66		3	568,44	956 919	970 468
243-120-2548	3 16+1 10 ()-0,66		3	602,13	1 015 949	1 030 329
243-120-2549	3 25+1 10 ()-0,66		3	828,09	1 407 780	1 427 683
243-120-2550	3 25+1 16 ()-0,66		3	881,09	1 495 135	1 516 279
243-120-2551	3 35+1 10 ()-0,66		3	1015,51	1 771 535	1 796 484
243-120-2552	3 35+1 16 ()-0,66		3	1018,09	1 806 583	1 831 962
243-120-2553	3 35+1 25 ()-0,66		3	1165,72	2 010 013	2 038 370
243-120-2554	3 50+1 16 ()-0,66		3	1305,02	2 456 628	2 490 851
243-120-2555	3 50+1 25 ()-0,66		3	1307,44	2 509 378	2 544 243
243-120-2556	3 50+1 35 ()-0,66		3	1435,45	2 654 716	2 691 790
243-120-2600	8176, 3, 1 8030 31996-2012, -LS					
243-120-2601	3 2,5 ()-1		3	125,78	232 054	235 296
243-120-2602	3 4 ()-1		3	182,49	332 604	337 258
243-120-2603	3 6 ()-1		3	218,77	408 890	414 592

8.04-08-2023

243-120-2604	3 10 ()-1		3	288,19	542 858	550 420
243-120-2605	3 16 ()-1		3	521,7	870 430	882 772
243-120-2606	3 25 ()-1		3	737,95	1 242 101	1 259 688
243-120-2607	3 35 ()-1		3	927,48	1 596 700	1 619 231
243-120-2608	3 50 ()-1		3	1189,67	2 073 325	2 102 529
243-120-2609	3 70 ()-1		3	1526,17	2 830 988	2 870 507
243-120-2610	3 95 ()-1		3	2103,57	3 917 428	3 972 083
243-120-2616	3 4+1 2,5 ()-1		3	197,07	367 992	373 124
243-120-2617	3 6+1 2,5 ()-1		3	235,8	449 249	455 497
243-120-2618	3 6+1 4 ()-1		3	252,92	481 554	488 252
243-120-2619	3 10+1 4 ()-1		3	310,76	598 158	606 465
243-120-2620	3 10+1 6 ()-1		3	333,78	640 326	649 223
243-120-2621	3 16+1 6 ()-1		3	558,86	956 153	969 659
243-120-2622	3 16+1 10 ()-1		3	598,12	1 017 332	1 031 714
243-120-2623	3 25+1 10 ()-1		3	749,71	1 322 749	1 341 347
243-120-2624	3 25+1 16 ()-1		3	795,91	1 501 782	1 522 696
243-120-2625	3 35+1 10 ()-1		3	941,47	1 683 170	1 706 790
243-120-2626	3 35+1 16 ()-1		3	998,85	1 776 109	1 801 052
243-120-2627	3 50+1 16 ()-1		3	1208,93	2 202 917	2 233 746
243-120-2628	3 50+1 25 ()-1		3	1283,76	2 331 611	2 364 257
243-120-2629	3 50+1 35 ()-1		3	1381,88	2 521 142	2 556 419
243-120-2630	3 70+1 25 ()-1		3	1605,22	3 032 593	3 074 819
243-120-2631	3 70+1 35 ()-1		3	1690,45	3 166 222	3 210 361
243-120-2632	3 70+1 50()-1		3	1869,43	3 444 794	3 492 926
243-120-2633	3 95+1 35 ()-1		3	2159	4 134 543	4 192 005
243-120-2634	3 95+1 50 ()-1		3	2283,88	4 330 931	4 391 204
243-120-2635	3 95+1 70 ()-1		3	2470,43	4 641 593	4 706 271

243-120-2636	3 25 ()-1		3	838,78	1 360 194	1 379 565
243-120-2637	3 35 ()-1		3	1026,47	1 721 640	1 746 030
243-120-2638	3 50 ()-1		3	1313,36	2 366 342	2 399 511
243-120-2639	3 70 ()-1		3	1743,77	3 021 341	3 063 936
243-120-2640	3 95 ()-1		3	2327,3	3 958 854	4 014 819
243-120-2641	3 120 ()-1		3	2823,36	4 885 980	4 954 873
243-120-2642	3 150 ()-1		3	3413,81	5 889 835	5 972 921
243-120-2643	3 185 ()-1		3	4123,77	7 363 914	7 467 270
243-120-2644	3 240 ()-1		3	5335,02	9 396 648	9 528 799
243-120-2652	3 16+1 6 ()-1		3	588,82	986 533	1 000 511
243-120-2653	3 16+1 10 ()-1		3	625,2	1 046 519	1 061 350
243-120-2654	3 25+1 10 ()-1		3	853,98	1 445 175	1 465 621
243-120-2655	3 25+1 16 ()-1		3	908,86	1 534 802	1 556 523
243-120-2656	3 35+1 10 ()-1		3	1044,1	1 812 781	1 838 329
243-120-2657	3 35+1 16 ()-1		3	1046,56	1 847 949	1 873 928
243-120-2658	3 50+1 16 ()-1		3	1337,28	2 504 616	2 539 532
243-120-2659	3 50+1 25 ()-1		3	1339,5	2 557 550	2 593 109
243-120-2660	3 50+1 35 ()-1		3	1470,5	2 705 837	2 743 652
243-120-2661	3 70+1 25 ()-1		3	1819	3 215 166	3 260 360
243-120-2662	3 70+1 35 ()-1		3	1819,55	3 277 765	3 323 711
243-120-2663	3 70+1 50 ()-1		3	1951,55	3 468 062	3 516 772
243-120-2664	3 95+1 35 ()-1		3	2168,38	4 259 806	4 318 805
243-120-2665	3 95+1 50 ()-1		3	2522,68	4 319 441	4 380 444
243-120-2666	3 95+1 70 ()-1		3	2790,63	4 916 535	4 985 676
243-120-2667	3 120+1 35 ()-1		3	2841	5 278 421	5 352 089
243-120-2668	3 120+1 50 ()-1		3	2911	5 055 624	5 126 872
243-120-2669	3 120+1 70 ()-1		3	2940,39	5 639 885	5 718 251

8.04-08-2023

243-120-2670	3 120+1 95 ()-1		3	3405,99	6 049 875	6 134 853
243-120-2671	3 150+1 50 ()-1		3	3471	6 319 000	6 407 444
243-120-2672	3 150+1 70 ()-1		3	3490	6 392 488	6 481 883
243-120-2673	3 150+1 95 ()-1		3	3755,72	7 147 186	7 246 604
243-120-2674	3 185+1 50 ()-1		3	4281,95	7 912 026	8 022 533
243-120-2675	3 185+1 70 ()-1		3	4288,39	8 022 375	8 134 230
243-120-2676	3 185+1 95 ()-1		3	4305	8 421 654	8 538 361
243-120-2677	3 185+1 120 ()-1		3	4998,92	8 951 665	9 077 254
243-120-2678	3 240+1 70 ()-1		3	5454,45	10 013 628	10 153 617
243-120-2679	3 240+1 95 ()-1		3	5460,68	10 163 144	10 304 950
243-120-2680	3 240+1 120 ()-1		3	5795,56	10 620 105	10 768 612
243-120-2681	3 240+1 150 ()-1		3	5804,38	10 773 718	10 924 100
243-120-2682	3 240+1 185 ()-1		3	6302,32	11 759 574	11 923 596
243-120-2700	8176, 4, 0,66 8030 31996-2012, -LS					
243-120-2701	4 2,5 ()-0,66		3	122,04	237 199	240 489
243-120-2702	4 4 ()-0,66		3	171,67	331 802	336 407
243-120-2703	4 6 ()-0,66		3	211,08	420 569	426 383
243-120-2704	4 10 ()-0,66		3	320,61	630 108	638 835
243-120-2705	4 16 ()-0,66		3	577,77	1 019 785	1 034 122
243-120-2706	4 25 ()-0,66		3	827,54	1 515 502	1 536 696
243-120-2707	4 35 ()-0,66		3	1058,38	1 933 173	1 960 218
243-120-2708	4 50 ()-0,66		3	1368,68	2 533 521	2 568 898
243-120-2716	4 4+1 2,5 ()-0,66		3	181,84	379 555	384 771
243-120-2717	4 6+1 2,5 ()-0,66		3	222,13	446 783	452 952

243-120-2718	4 6+1 4 ()-0,66		3	243,11	484 950	491 653
243-120-2719	4 10+1 4 ()-0,66		3	320	643 157	652 038
243-120-2720	4 10+1 6 ()-0,66		3	340,02	680 608	690 011
243-120-2721	4 16+1 6 ()-0,66		3	587,24	1 073 575	1 088 592
243-120-2722	4 16+1 10 ()-0,66		3	660,59	1 165 761	1 182 152
243-120-2723	4 25+1 10 ()-0,66		3	869,2	1 602 299	1 624 686
243-120-2724	4 25+1 16 ()-0,66		3	915,63	1 762 087	1 786 560
243-120-2725	4 35+1 10 ()-0,66		3	1060	2 001 962	2 029 839
243-120-2726	4 35+1 16 ()-0,66		3	1111,52	2 082 235	2 111 262
243-120-2727	4 35+1 25 ()-0,66		3	1235,55	2 266 892	2 298 586
243-120-2728	4 50+1 16 ()-0,66		3	1371,52	2 679 012	2 716 145
243-120-2729	4 50+1 25 ()-0,66		3	1486,75	2 800 333	2 839 341
243-120-2730	4 50+1 35 ()-0,66		3	1640,55	3 065 938	3 108 692
243-120-2731	4 25 ()-0,66		3	947,23	1 623 368	1 646 292
243-120-2732	4 35 ()-0,66		3	1168,05	2 077 573	2 106 749
243-120-2733	4 50 ()-0,66		3	1546,9	2 933 561	2 974 386
243-120-2747	4 16+1 6 ()-0,66		3	648,03	1 146 198	1 162 308
243-120-2748	4 16+1 10 ()-0,66		3	674,19	1 189 951	1 206 681
243-120-2749	4 25+1 10 ()-0,66		3	950,2	1 693 531	1 717 307
243-120-2750	4 25+1 16 ()-0,66		3	1000,4	1 773 044	1 797 957
243-120-2751	4 35+1 16 ()-0,66		3	1151,84	2 153 455	2 183 483
243-120-2752	4 35+1 25 ()-0,66		3	1402,97	2 466 214	2 500 908
243-120-2753	4 50+1 16 ()-0,66		3	1533	3 035 051	3 077 044
243-120-2754	4 50+1 25 ()-0,66		3	1541	3 060 863	3 103 194
243-120-2755	4 50+1 35 ()-0,66		3	1686,16	3 237 791	3 282 774

8.04-08-2023

243-120-2800	8176, 31996-2012, 4, -LS , 1 8030					
243-120-2801	4 2,5 ()-1		3	144,72	273 641	277 451
243-120-2802	4 4 ()-1		3	211,38	395 823	401 341
243-120-2803	4 6 ()-1		3	254,42	490 351	497 160
243-120-2804	4 10 ()-1		3	337,01	657 088	666 198
243-120-2805	4 16 ()-1		3	600,58	1 052 501	1 067 314
243-120-2806	4 25 ()-1		3	880,69	1 554 716	1 576 573
243-120-2807	4 35 ()-1		3	1089,12	1 977 144	2 004 829
243-120-2808	4 50 ()-1		3	1403,43	2 621 265	2 657 821
243-120-2809	4 70 ()-1		3	1890	3 583 857	3 633 733
243-120-2810	4 95 ()-1		3	2496,37	4 827 605	4 894 610
243-120-2816	4 4+1 2,5 ()-1		3	223,32	423 445	429 338
243-120-2817	4 6+1 2,5 ()-1		3	267,3	519 521	526 727
243-120-2818	4 6+1 4 ()-1		3	293,81	566 503	574 369
243-120-2819	4 10+1 4 ()-1		3	365,93	716 148	726 072
243-120-2820	4 10+1 6 ()-1		3	388,86	757 934	768 442
243-120-2821	4 16+1 6 ()-1		3	643,74	1 147 087	1 163 192
243-120-2822	4 16+1 10 ()-1		3	699	1 222 324	1 239 532
243-120-2823	4 25+1 10 ()-1		3	897,16	1 644 256	1 667 248
243-120-2824	4 25+1 16 ()-1		3	945,33	1 809 887	1 835 042
243-120-2825	4 35+1 10 ()-1		3	1090,4	2 047 642	2 076 177
243-120-2826	4 35+1 16 ()-1		3	1143,85	2 130 018	2 159 735
243-120-2827	4 50+1 16 ()-1		3	1405,86	2 731 296	2 769 181
243-120-2828	4 50+1 25 ()-1		3	1524,04	2 855 329	2 895 132

243-120-2829	4 50+1 35 ()-1		3	1682,56	3 127 222	3 170 864
243-120-2830	4 70+1 25 ()-1		3	1902	3 763 756	3 815 834
243-120-2831	4 70+1 35 ()-1		3	1995,1	3 900 738	3 954 798
243-120-2832	4 70+1 50()-1		3	2207,98	4 200 950	4 259 387
243-120-2833	4 95+1 35 ()-1		3	2506,13	5 062 814	5 132 677
243-120-2834	4 95+1 50 ()-1		3	2632,34	5 248 305	5 320 853
243-120-2835	4 95+1 70 ()-1		3	2977,86	5 729 489	5 809 067
243-120-2836	4 25 ()-1		3	978,11	1 667 401	1 690 965
243-120-2837	4 35 ()-1		3	1202,15	2 126 369	2 156 255
243-120-2838	4 50 ()-1		3	1586,07	2 991 208	3 032 868
243-120-2839	4 70 ()-1		3	2097,07	3 763 456	3 816 239
243-120-2840	4 95 ()-1		3	2805,88	5 078 878	5 150 023
243-120-2841	4 120 ()-1		3	3377,75	6 206 041	6 292 791
243-120-2842	4 150 ()-1		3	4041,99	7 461 827	7 566 061
243-120-2843	4 185 ()-1		3	5030,21	9 360 594	9 491 204
243-120-2844	4 240 ()-1		3	6333,23	12 112 030	12 280 394
243-120-2852	4 16+1 6 ()-1		3	675,02	1 179 018	1 195 619
243-120-2853	4 16+1 10 ()-1		3	711,16	1 241 652	1 259 136
243-120-2854	4 25+1 10 ()-1		3	980,77	1 739 306	1 763 742
243-120-2855	4 25+1 16 ()-1		3	1032,97	1 820 793	1 846 397
243-120-2856	4 35+1 10 ()-1		3	1184	2 192 312	2 222 923
243-120-2857	4 35+1 16 ()-1		3	1197	2 203 158	2 233 946
243-120-2858	4 50+1 16 ()-1		3	1571	3 094 588	3 137 433
243-120-2859	4 50+1 25 ()-1		3	1581	3 119 782	3 162 965
243-120-2860	4 50+1 35 ()-1		3	1728,01	3 300 716	3 346 605
243-120-2861	4 70+1 25 ()-1		3	2072	3 930 232	3 984 925
243-120-2862	4 70+1 35 ()-1		3	2094	3 938 198	3 993 067

8.04-08-2023

243-120-2863	4 70+1 50 ()-1		3	2234,38	4 178 651	4 236 916
243-120-2864	4 95+1 35 ()-1		3	2805	5 300 818	5 374 623
243-120-2865	4 95+1 50 ()-1		3	2833	5 315 647	5 389 732
243-120-2866	4 95+1 70 ()-1		3	3125,5	5 969 655	6 052 651
243-120-2867	4 120+1 35 ()-1		3	3268	6 410 113	6 498 913
243-120-2868	4 120+1 50 ()-1		3	3340	6 194 235	6 280 705
243-120-2869	4 120+1 70 ()-1		3	3348,24	6 790 754	6 884 413
243-120-2870	4 120+1 95 ()-1		3	4000	7 440 946	7 544 776
243-120-2871	4 150+1 50 ()-1		3	4031	7 833 743	7 942 399
243-120-2872	4 150+1 70 ()-1		3	4080	7 866 374	7 975 600
243-120-2873	4 150+1 95 ()-1		3	4420,62	8 783 958	8 905 433
243-120-2874	4 185+1 50 ()-1		3	4569	9 618 560	9 750 590
243-120-2875	4 185+1 70 ()-1		3	4597	9 776 942	9 910 974
243-120-2876	4 185+1 95 ()-1		3	5004	10 142 845	10 282 747
243-120-2877	4 185+1 120 ()-1		3	5870,87	11 154 704	11 309 900
243-120-2878	4 185+1 150 ()-1		3	5944,89	11 383 396	11 541 604
243-120-2900	8176, 5, 0,66/1 8030 31996-2012, -LS					
243-120-2901	5 2,5 ()-0,66		3	140,67	276 046	279 870
243-120-2902	5 4 ()-0,66		3	199,26	389 073	394 466
243-120-2903	5 6 ()-0,66		3	246,04	496 001	502 847
243-120-2904	5 10 ()-0,66		3	388,6	766 975	777 591
243-120-2905	5 16 ()-0,66		3	686,95	1 235 359	1 252 680
243-120-2906	5 25 ()-0,66		3	1022,15	1 848 374	1 874 270
243-120-2907	5 35 ()-0,66		3	1260,08	2 347 003	2 379 747

243-120-2908	5 50 ()-0,66		3	1677,92	3 182 248	3 226 533
243-120-2916	5 25 ()-0,66		3	1122,86	1 961 554	1 989 174
243-120-2917	5 35 ()-0,66		3	1429,66	2 561 171	2 597 101
243-120-2918	5 50 ()-0,66		3	1883,76	3 566 401	3 616 045
243-120-2932	5 2,5 ()-1		3	167,17	318 594	323 024
243-120-2933	5 4 ()-1		3	245,79	464 017	470 478
243-120-2934	5 6 ()-1		3	296,89	577 789	585 802
243-120-2935	5 10 ()-1		3	409,01	800 490	811 583
243-120-2936	5 16 ()-1		3	714,83	1 276 057	1 293 968
243-120-2937	5 25 ()-1		3	1055,86	1 897 339	1 923 945
243-120-2938	5 35 ()-1		3	1297,1	2 400 765	2 434 289
243-120-2939	5 50 ()-1		3	1720,51	3 244 667	3 289 857
243-120-2940	5 70 ()-1		3	2261,36	4 383 928	4 444 754
243-120-2941	5 95 ()-1		3	3054,69	5 973 213	6 055 995
243-120-2947	5 25 ()-1		3	1160,06	2 015 390	2 043 791
243-120-2948	5 35 ()-1		3	1471,45	2 621 603	2 658 411
243-120-2949	5 50 ()-1		3	1931,63	3 637 114	3 687 780
243-120-2950	5 70 ()-1		3	2507,58	4 643 894	4 708 735
243-120-2951	5 95 ()-1		3	3401,88	6 203 804	6 290 615
243-120-2952	5 120 ()-1		3	4120,09	7 664 718	7 771 670
243-120-2953	5 150 ()-1		3	4998,12	9 238 452	9 367 480
243-120-2954	5 185 ()-1		3	6047,74	11 745 994	11 908 927
243-120-3000	8030 8176, 31996-2012, 1, 0,66/1					
243-120-3003	1 6 ()-0,66		3	337,73	523 287	530 794
243-120-3004	1 10 ()-0,66		3	341,97	547 065	554 873

8.04-08-2023

243-120-3005	1 16 ()-0,66		3	348,81	582 255	590 510
243-120-3006	1 25 ()-0,66		3	359,37	638 827	647 799
243-120-3007	1 35 ()-0,66		3	390,87	724 686	734 803
243-120-3008	1 50 ()-0,66		3	468,48	889 343	901 718
243-120-3016	1 25 ()-0,66		3	362,58	646 975	656 056
243-120-3017	1 35 ()-0,66		3	419,17	770 599	781 370
243-120-3018	1 50 ()-0,66		3	501,52	942 374	955 505
243-120-3034	1 6 ()-1		3	337,51	524 551	532 072
243-120-3035	1 10 ()-1		3	341,84	547 325	555 135
243-120-3036	1 16 ()-1		3	348,66	582 567	590 825
243-120-3037	1 25 ()-1		3	359,18	639 227	648 203
243-120-3038	1 35 ()-1		3	398,44	736 312	746 596
243-120-3039	1 50 ()-1		3	476,61	901 856	914 411
243-120-3040	1 70 ()-1		3	566,84	1 117 651	1 133 123
243-120-3041	1 95 ()-1		3	704,21	1 430 442	1 450 167
243-120-3047	1 25 ()-1		3	370,22	658 721	667 972
243-120-3048	1 35 ()-1		3	427,27	783 069	794 018
243-120-3049	1 50 ()-1		3	502,13	942 279	955 412
243-120-3050	1 70 ()-1		3	610,99	1 191 804	1 208 327
243-120-3051	1 95 ()-1		3	754,65	1 512 992	1 533 891
243-120-3052	1 120 ()-1		3	868,32	1 781 192	1 805 722
243-120-3053	1 150 ()-1		3	1028,6	2 123 684	2 152 907
243-120-3054	1 185 ()-1		3	1203,53	2 527 193	2 561 894
243-120-3055	1 240 ()-1		3	1463,99	3 144 921	3 187 981
243-120-3056	1 300 ()-1		3	1810,9	3 922 098	3 975 746
243-120-3057	1 400 ()-1		3	2158,44	4 759 243	4 824 199
243-120-3058	1 500 ()-1		3	2629,66	5 923 602	6 004 243

243-120-3060	1 630 ()-1		3	3222,13	7 349 791	7 449 700
243-120-3061	1 800 ()-1		3	3927,5	9 135 404	9 259 304
243-120-3100	8030 8176, 31996-2012, 2, 0,66/1					
243-120-3102	2 4 ()-0,66		3	341,09	540 452	548 177
243-120-3103	2 6 ()-0,66		3	345,38	562 345	570 349
243-120-3104	2 10 ()-0,66		3	447,43	744 255	754 813
243-120-3105	2 16 ()-0,66		3	541,72	927 410	940 508
243-120-3106	2 25 ()-0,66		3	728,72	1 276 354	1 294 319
243-120-3107	2 35 ()-0,66		3	887,65	1 581 039	1 603 238
243-120-3108	2 50 ()-0,66		3	1105,06	1 994 657	2 022 609
243-120-3116	2 25 ()-0,66		3	800,81	1 384 244	1 403 766
243-120-3117	2 35 ()-0,66		3	981,56	1 723 040	1 747 284
243-120-3118	2 50 ()-0,66		3	1220,45	2 167 068	2 197 508
243-120-3134	2 6 ()-1		3	385,4	622 563	631 435
243-120-3135	2 10 ()-1		3	464,21	769 135	780 052
243-120-3136	2 16 ()-1		3	559,9	954 715	968 207
243-120-3137	2 25 ()-1		3	749,25	1 306 665	1 325 068
243-120-3138	2 35 ()-1		3	910,07	1 614 077	1 636 754
243-120-3139	2 50 ()-1		3	1129,94	2 031 708	2 060 195
243-120-3140	2 70 ()-1		3	1405,77	2 598 287	2 634 576
243-120-3141	2 95 ()-1		3	1865,1	3 476 574	3 525 072
243-120-3147	2 25 ()-1		3	844,5	1 446 077	1 466 499
243-120-3148	2 35 ()-1		3	1005,8	1 758 775	1 783 536
243-120-3149	2 50 ()-1		3	1247,27	2 206 575	2 237 587
243-120-3150	2 70 ()-1		3	1602,49	2 894 701	2 935 262

8.04-08-2023

243-120-3151	2 95 ()-1		3	2069,94	3 782 378	3 835 290
243-120-3152	2 120 ()-1		3	2428,19	4 497 301	4 560 094
243-120-3153	2 150 ()-1		3	2948,68	5 455 680	5 531 866
243-120-3154	2 185 ()-1		3	3508,43	6 548 717	6 640 054
243-120-3155	2 240 ()-1		3	4453,19	8 362 232	8 478 764
243-120-3200	8030 8176, 31996-2012, 3, 0,66					
243-120-3201	3 2,5 ()-0,66		3	339,7	535 054	542 710
243-120-3202	3 4 ()-0,66		3	345,02	564 945	572 978
243-120-3203	3 6 ()-0,66		3	368,44	622 653	631 464
243-120-3204	3 10 ()-0,66		3	493,1	854 122	866 164
243-120-3205	3 16 ()-0,66		3	603,6	1 085 215	1 100 431
243-120-3206	3 25 ()-0,66		3	820,25	1 517 199	1 538 387
243-120-3207	3 35 ()-0,66		3	1005,02	1 898 702	1 925 140
243-120-3208	3 50 ()-0,66		3	1258,88	2 416 837	2 450 415
243-120-3216	3 4+1 2,5 ()-0,66		3	344,11	575 421	583 577
243-120-3217	3 6+1 2,5 ()-0,66		3	394,44	671 814	681 310
243-120-3218	3 6+1 4 ()-0,66		3	413,75	707 177	717 167
243-120-3219	3 10+1 4 ()-0,66		3	502,73	885 178	897 627
243-120-3220	3 10+1 6 ()-0,66		3	524,67	924 279	937 278
243-120-3221	3 16+1 6 ()-0,66		3	626,54	1 145 087	1 161 106
243-120-3222	3 16+1 10 ()-0,66		3	689,47	1 252 006	1 269 536
243-120-3223	3 25+1 10 ()-0,66		3	853,42	1 609 055	1 631 466
243-120-3224	3 25+1 16 ()-0,66		3	919,48	1 726 110	1 750 165
243-120-3225	3 35+1 10 ()-0,66		3	1087,38	2 062 629	2 091 333
243-120-3226	3 35+1 16 ()-0,66		3	1095,76	2 097 102	2 126 250

243-120-3227	3 35+1 25 ()-0,66		3	1165,51	2 236 887	2 267 966
243-120-3228	3 50+1 16 ()-0,66		3	1310,42	2 560 318	2 595 805
243-120-3229	3 50+1 25 ()-0,66		3	1380,93	2 700 944	2 738 375
243-120-3230	3 50+1 35 ()-0,66		3	1468,64	2 864 309	2 904 019
243-120-3231	3 25 ()-0,66		3	917,21	1 661 541	1 684 813
243-120-3232	3 35 ()-0,66		3	1101,65	2 048 877	2 077 468
243-120-3233	3 50 ()-0,66		3	1376,83	2 597 526	2 633 701
243-120-3247	3 16+1 6 ()-0,66		3	687,98	1 242 291	1 259 699
243-120-3248	3 16+1 10 ()-0,66		3	722,44	1 308 415	1 326 742
243-120-3249	3 25+1 10 ()-0,66		3	954,07	1 758 602	1 783 172
243-120-3250	3 25+1 16 ()-0,66		3	1005,03	1 855 872	1 881 795
243-120-3251	3 35+1 16 ()-0,66		3	1150,48	2 188 102	2 218 541
243-120-3252	3 35+1 25 ()-0,66		3	1277,33	2 410 407	2 443 974
243-120-3253	3 50+1 16 ()-0,66		3	1433,43	2 748 116	2 786 303
243-120-3254	3 50+1 25 ()-0,66		3	1444,27	2 804 933	2 843 842
243-120-3255	3 50+1 35 ()-0,66		3	1558,71	3 005 407	3 047 137
243-120-3300	8030 8176, 31996-2012, 3, 1					
243-120-3302	3 4 ()-1		3	371,45	606 451	615 078
243-120-3303	3 6 ()-1		3	420,78	701 610	711 558
243-120-3304	3 10 ()-1		3	503,41	868 204	880 453
243-120-3305	3 16 ()-1		3	623,58	1 115 132	1 130 780
243-120-3306	3 25 ()-1		3	843,05	1 551 331	1 573 011
243-120-3307	3 35 ()-1		3	1029,94	1 935 962	1 962 937
243-120-3308	3 50 ()-1		3	1286,58	2 458 659	2 492 840
243-120-3309	3 70 ()-1		3	1614,64	3 187 795	3 231 917

8.04-08-2023

243-120-3310	3 95 ()-1		3	2150,53	4 291 103	4 350 413
243-120-3316	3 6+1 2,5 ()-1		3	451,43	757 914	768 650
243-120-3317	3 6+1 4 ()-1		3	474,49	799 023	810 336
243-120-3318	3 10+1 4 ()-1		3	542,44	944 468	957 773
243-120-3319	3 10+1 6 ()-1		3	571,25	993 378	1 007 375
243-120-3320	3 16+1 6 ()-1		3	673,94	1 215 384	1 232 418
243-120-3321	3 16+1 10 ()-1		3	712,98	1 287 739	1 305 783
243-120-3322	3 25+1 10 ()-1		3	898,74	1 674 141	1 697 497
243-120-3323	3 25+1 16 ()-1		3	944,89	1 764 837	1 789 450
243-120-3324	3 35+1 10 ()-1		3	1068,62	2 036 459	2 064 780
243-120-3325	3 35+1 16 ()-1		3	1123	2 138 117	2 167 856
243-120-3326	3 50+1 16 ()-1		3	1338,74	2 603 123	2 639 226
243-120-3327	3 50+1 25 ()-1		3	1411,06	2 746 386	2 784 472
243-120-3328	3 50+1 35 ()-1		3	1501,28	2 913 714	2 954 135
243-120-3329	3 70+1 25 ()-1		3	1731,84	3 467 518	3 515 423
243-120-3330	3 70+1 35 ()-1		3	1835,1	3 649 909	3 700 378
243-120-3331	3 70+1 50()-1		3	1964,61	3 886 500	3 940 279
243-120-3332	3 95+1 35 ()-1		3	2263,56	4 606 501	4 670 006
243-120-3333	3 95+1 50 ()-1		3	2375,82	4 815 051	4 881 467
243-120-3334	3 95+1 70 ()-1		3	2543,88	5 140 554	5 211 487
243-120-3335	3 25 ()-1		3	942,22	1 698 971	1 722 784
243-120-3336	3 35 ()-1		3	1128,77	2 089 467	2 118 643
243-120-3337	3 50 ()-1		3	1406,9	2 642 533	2 679 357
243-120-3338	3 70 ()-1		3	1843,32	3 538 290	3 587 449
243-120-3339	3 95 ()-1		3	2357,65	4 609 755	4 673 641
243-120-3340	3 120 ()-1		3	2816,24	5 571 734	5 648 831
243-120-3341	3 150 ()-1		3	3369,39	6 694 623	6 787 205

243-120-3342	3 185 ()-1		3	4021,18	8 072 264	8 183 747
243-120-3343	3 240 ()-1		3	5114,63	10 345 776	10 488 515
243-120-3351	3 16+1 6 ()-1		3	709,95	1 276 335	1 294 231
243-120-3352	3 16+1 10 ()-1		3	745,9	1 343 836	1 362 674
243-120-3353	3 25+1 10 ()-1		3	979,91	1 798 084	1 823 222
243-120-3354	3 25+1 16 ()-1		3	1032,31	1 896 994	1 923 510
243-120-3355	3 35+1 10 ()-1		3	1171,41	2 195 135	2 225 735
243-120-3356	3 35+1 16 ()-1		3	1178,33	2 230 259	2 261 305
243-120-3357	3 50+1 16 ()-1		3	1464,31	2 794 799	2 833 659
243-120-3358	3 50+1 25 ()-1		3	1475,12	2 851 710	2 891 292
243-120-3359	3 50+1 35 ()-1		3	1592,06	3 056 136	3 098 596
243-120-3360	3 70+1 25 ()-1		3	1931,25	3 780 258	3 832 641
243-120-3361	3 70+1 35 ()-1		3	1934,23	3 819 680	3 872 546
243-120-3362	3 70+1 50 ()-1		3	2055,2	4 044 740	4 100 747
243-120-3363	3 95+1 35 ()-1		3	2473,45	4 934 398	5 002 601
243-120-3364	3 95+1 50 ()-1		3	2476,3	4 983 884	5 052 691
243-120-3365	3 95+1 70 ()-1		3	2875,39	5 640 834	5 718 975
243-120-3366	3 120+1 35 ()-1		3	2989,33	5 975 750	6 058 324
243-120-3367	3 120+1 50 ()-1		3	3004,06	6 051 593	6 135 131
243-120-3368	3 120+1 70 ()-1		3	3027,89	6 167 037	6 252 046
243-120-3369	3 120+1 95 ()-1		3	3401,31	6 816 724	6 910 887
243-120-3370	3 150+1 50 ()-1		3	3533,07	7 142 204	7 240 752
243-120-3371	3 150+1 70 ()-1		3	3536,22	7 239 504	7 339 231
243-120-3372	3 150+1 95 ()-1		3	3778,05	7 683 617	7 789 552
243-120-3373	3 185+1 50 ()-1		3	4274,33	8 636 471	8 755 644
243-120-3374	3 185+1 70 ()-1		3	4292,74	8 757 766	8 878 462
243-120-3375	3 185+1 95 ()-1		3	4364,2	8 968 784	9 092 272

8.04-08-2023

243-120-3376	3 185+1 120 ()-1		3	4888,68	9 813 867	9 949 402
243-120-3377	3 240+1 70 ()-1		3	5359,24	11 004 262	11 155 792
243-120-3378	3 240+1 95 ()-1		3	5390,49	11 167 831	11 321 438
243-120-3379	3 240+1 120 ()-1		3	5667,74	11 653 373	11 813 814
243-120-3380	3 240+1 150 ()-1		3	5702,03	11 822 530	11 985 126
243-120-3381	3 240+1 185 ()-1		3	6259,07	12 748 898	12 924 635
243-120-3400	8030 8176, 31996-2012, 4, 0,66					
243-120-3401	4 2,5 ()-0,66		3	340,57	547 999	555 813
243-120-3402	4 4 ()-0,66		3	360,57	606 764	615 356
243-120-3403	4 6 ()-0,66		3	415,9	718 136	728 265
243-120-3404	4 10 ()-0,66		3	554,44	984 409	998 237
243-120-3405	4 16 ()-0,66		3	696,41	1 287 074	1 305 050
243-120-3406	4 25 ()-0,66		3	978,62	1 851 229	1 877 001
243-120-3407	4 35 ()-0,66		3	1187,38	2 310 179	2 342 217
243-120-3408	4 50 ()-0,66		3	1498,09	2 962 020	3 003 009
243-120-3416	4 4+1 2,5 ()-0,66		3	425,21	716 428	726 571
243-120-3417	4 6+1 2,5 ()-0,66		3	474,94	818 281	829 827
243-120-3418	4 6+1 4 ()-0,66		3	495,61	854 871	866 931
243-120-3419	4 10+1 4 ()-0,66		3	583,99	1 048 253	1 062 954
243-120-3420	4 10+1 6 ()-0,66		3	609,62	1 092 820	1 108 150
243-120-3421	4 16+1 6 ()-0,66		3	741,21	1 383 224	1 402 517
243-120-3422	4 16+1 10 ()-0,66		3	813,74	1 501 216	1 522 188
243-120-3423	4 25+1 10 ()-0,66		3	1039,25	1 989 381	2 017 031
243-120-3424	4 25+1 16 ()-0,66		3	1084,04	2 076 068	2 104 921
243-120-3425	4 35+1 16 ()-0,66		3	1237,26	2 455 826	2 489 793

243-120-3426	4 50+1 16 ()-0,66		3	1594,78	3 177 210	3 221 133
243-120-3427	4 50+1 25 ()-0,66		3	1666,49	3 316 567	3 362 423
243-120-3428	4 25 ()-0,66		3	1074,24	1 999 065	2 026 958
243-120-3429	4 35 ()-0,66		3	1298,99	2 485 635	2 520 184
243-120-3430	4 50 ()-0,66		3	1668,5	3 221 066	3 265 783
243-120-3444	4 16+1 6 ()-0,66		3	831,95	1 523 801	1 545 110
243-120-3445	4 16+1 10 ()-0,66		3	860	1 578 622	1 600 691
243-120-3446	4 25+1 10 ()-0,66		3	1127,37	2 126 179	2 155 791
243-120-3447	4 25+1 16 ()-0,66		3	1175,17	2 216 671	2 247 543
243-120-3448	4 35+1 16 ()-0,66		3	1343,51	2 623 935	2 660 306
243-120-3449	4 50+1 16 ()-0,66		3	1758,48	3 427 507	3 475 028
243-120-3450	4 50+1 25 ()-0,66		3	1838,27	3 579 957	3 629 598
243-120-3500	8030 8176, 31996-2012, 4, 1					
243-120-3501	4 2,5 ()-1		3	322,08	524 073	531 533
243-120-3502	4 4 ()-1		3	418,17	693 995	703 842
243-120-3503	4 6 ()-1		3	476,61	810 068	821 521
243-120-3504	4 10 ()-1		3	575,76	1 016 518	1 030 809
243-120-3505	4 16 ()-1		3	719,9	1 322 861	1 341 352
243-120-3506	4 25 ()-1		3	1005,77	1 892 073	1 918 433
243-120-3507	4 35 ()-1		3	1217,23	2 355 134	2 387 820
243-120-3508	4 50 ()-1		3	1531,35	3 012 549	3 054 265
243-120-3509	4 70 ()-1		3	1998,58	4 025 559	4 081 130
243-120-3510	4 95 ()-1		3	2589,57	5 325 440	5 398 758
243-120-3516	4 4+1 2,5 ()-1		3	440,82	739 239	749 712
243-120-3517	4 6+1 2,5 ()-1		3	492,97	844 417	856 342

8.04-08-2023

243-120-3518	4 6+1 4 ()-1		3	525,83	899 146	911 847
243-120-3519	4 10+1 4 ()-1		3	616,92	1 097 723	1 113 138
243-120-3520	4 10+1 6 ()-1		3	647,91	1 148 040	1 164 171
243-120-3521	4 16+1 6 ()-1		3	772,55	1 428 698	1 448 650
243-120-3522	4 16+1 10 ()-1		3	824,61	1 518 645	1 539 866
243-120-3523	4 25+1 10 ()-1		3	1040,29	1 991 350	2 019 027
243-120-3524	4 25+1 16 ()-1		3	1085,93	2 079 437	2 108 337
243-120-3525	4 35+1 10 ()-1		3	1240,74	2 438 244	2 472 013
243-120-3526	4 35+1 16 ()-1		3	1290,04	2 530 325	2 565 378
243-120-3527	4 50+1 16 ()-1		3	1596,05	3 179 601	3 223 558
243-120-3528	4 50+1 25 ()-1		3	1668,84	3 320 754	3 366 669
243-120-3529	4 70+1 25 ()-1		3	2275	4 538 572	4 601 304
243-120-3530	4 70+1 35 ()-1		3	2280	4 569 048	4 632 164
243-120-3531	4 95+1 35 ()-1		3	3037,07	6 117 554	6 202 004
243-120-3532	4 95+1 50 ()-1		3	3043,98	6 159 022	6 243 994
243-120-3533	4 25 ()-1		3	1104,38	2 044 916	2 073 469
243-120-3534	4 35 ()-1		3	1331,76	2 535 468	2 570 735
243-120-3535	4 50 ()-1		3	1730,8	3 311 907	3 357 940
243-120-3536	4 70 ()-1		3	2198,21	4 347 027	4 407 181
243-120-3537	4 95 ()-1		3	2914,48	5 816 735	5 897 129
243-120-3538	4 120 ()-1		3	3431,9	6 970 515	7 066 635
243-120-3539	4 150 ()-1		3	4061,96	8 320 704	8 435 316
243-120-3540	4 185 ()-1		3	4977,38	10 222 259	10 363 017
243-120-3541	4 240 ()-1		3	6340,27	13 123 081	13 303 603
243-120-3549	4 16+1 6 ()-1		3	834,7	1 528 961	1 550 343
243-120-3550	4 16+1 10 ()-1		3	860,54	1 579 797	1 601 882
243-120-3551	4 25+1 10 ()-1		3	1128,44	2 128 199	2 157 839

243-120-3552	4 25+1 16 ()-1		3	1177,02	2 219 978	2 250 896
243-120-3553	4 35+1 10 ()-1		3	1345,08	2 614 343	2 650 604
243-120-3554	4 35+1 16 ()-1		3	1352,25	2 627 045	2 663 485
243-120-3555	4 50+1 16 ()-1		3	1759,8	3 429 970	3 477 526
243-120-3556	4 50+1 25 ()-1		3	1841,02	3 584 810	3 634 519
243-120-3557	4 70+1 25 ()-1		3	2504,77	4 916 609	4 984 712
243-120-3558	4 70+1 35 ()-1		3	2519,82	4 930 889	4 999 218
243-120-3559	4 95+1 35 ()-1		3	3326	6 574 203	6 665 183
243-120-3560	4 95+1 50 ()-1		3	3341	6 607 034	6 698 462
243-120-3561	4 120+1 35 ()-1		3	3974,25	7 887 385	7 996 479
243-120-3562	4 120+1 70 ()-1		3	3993,02	8 049 490	8 160 597
243-120-3563	4 150+1 50 ()-1		3	4730,47	9 529 827	9 661 379
243-120-3564	4 150+1 70 ()-1		3	4778,61	9 555 170	9 687 201
243-120-3565	4 185+1 50 ()-1		3	5819,01	11 606 932	11 767 366
243-120-3566	4 185+1 95 ()-1		3	5836,38	11 826 406	11 989 537
243-120-3567	4 185+1 120 ()-1		3	5907,72	12 052 906	12 219 014
243-120-3568	4 185+1 150 ()-1		3	5993,4	12 297 984	12 467 344
243-120-3569	4 240+1 70 ()-1		3	7324,39	14 799 289	15 003 502
243-120-3570	4 240+1 95 ()-1		3	7342	15 020 801	15 227 737
243-120-3571	4 240+1 120 ()-1		3	7387	15 035 645	15 242 922
243-120-3572	4 240+1 150 ()-1		3	7403,53	15 257 410	15 467 409
243-120-3573	4 240+1 185 ()-1		3	7514,06	15 578 520	15 792 773
243-120-3600	8030 8176, 31996-2012, 5, 0,66/1					
243-120-3601	5 2,5 ()-0,66		3	317,57	527 135	534 615
243-120-3602	5 4 ()-0,66		3	403,18	687 153	696 865

8.04-08-2023

243-120-3603	5 6 ()-0,66		3	467,8	819 606	831 142
243-120-3604	5 10 ()-0,66		3	641,32	1 154 706	1 170 894
243-120-3605	5 16 ()-0,66		3	814,05	1 527 177	1 548 462
243-120-3606	5 25 ()-0,66		3	1155,52	2 217 561	2 248 372
243-120-3607	5 35 ()-0,66		3	1398,59	2 764 724	2 802 984
243-120-3608	5 50 ()-0,66		3	1834,54	3 646 161	3 696 583
243-120-3616	5 25 ()-0,66		3	1259,07	2 378 495	2 411 613
243-120-3617	5 35 ()-0,66		3	1563,43	3 019 675	3 061 593
243-120-3618	5 50 ()-0,66		3	2000,81	3 905 157	3 959 292
243-120-3632	5 2,5 ()-1		3	358,26	589 005	597 375
243-120-3633	5 4 ()-1		3	469,65	788 408	799 576
243-120-3634	5 6 ()-1		3	529,27	911 971	924 839
243-120-3635	5 10 ()-1		3	666,99	1 193 548	1 210 295
243-120-3636	5 16 ()-1		3	842,32	1 569 950	1 591 851
243-120-3637	5 25 ()-1		3	1188,58	2 267 553	2 299 084
243-120-3638	5 35 ()-1		3	1434,38	2 818 864	2 857 904
243-120-3639	5 50 ()-1		3	1875,19	3 707 574	3 758 880
243-120-3640	5 70 ()-1		3	2375,28	4 858 364	4 925 298
243-120-3641	5 95 ()-1		3	3180,25	6 575 003	6 665 463
243-120-3647	5 25 ()-1		3	1295,19	2 433 601	2 467 512
243-120-3648	5 35 ()-1		3	1603,27	3 080 358	3 123 149
243-120-3649	5 50 ()-1		3	2045,42	3 972 643	4 027 749
243-120-3650	5 70 ()-1		3	2612,9	5 245 480	5 317 923
243-120-3651	5 95 ()-1		3	3473,5	7 036 669	7 133 734
243-120-3652	5 120 ()-1		3	4155,3	8 528 119	8 645 560
243-120-3653	5 150 ()-1		3	4982,53	10 272 522	10 413 902
243-120-3654	5 185 ()-1		3	6110,85	12 629 985	12 803 756

243-120-3700	1, 0,66/1 8030 8176, 31996-2012,					
243-120-3703	1 6 ()-0,66		3	355,1	563 849	571 906
243-120-3704	1 10 ()-0,66		3	359,34	588 420	596 787
243-120-3705	1 16 ()-0,66		3	366,18	624 782	633 610
243-120-3706	1 25 ()-0,66		3	376,74	683 239	692 807
243-120-3707	1 35 ()-0,66		3	408,89	772 827	783 587
243-120-3708	1 50 ()-0,66		3	488,44	945 556	958 678
243-120-3716	1 25 ()-0,66		3	380,3	692 128	701 815
243-120-3717	1 35 ()-0,66		3	438,4	821 879	833 335
243-120-3718	1 50 ()-0,66		3	522,86	1 002 179	1 016 106
243-120-3734	1 6 ()-1		3	354,88	565 153	573 224
243-120-3735	1 10 ()-1		3	359,21	588 688	597 058
243-120-3736	1 16 ()-1		3	366,03	625 104	633 936
243-120-3737	1 25 ()-1		3	376,55	683 653	693 225
243-120-3738	1 35 ()-1		3	416,71	785 168	796 104
243-120-3739	1 50 ()-1		3	496,82	958 810	972 121
243-120-3740	1 70 ()-1		3	589,13	1 184 562	1 200 918
243-120-3741	1 95 ()-1		3	729,27	1 511 466	1 532 254
243-120-3747	1 25 ()-1		3	388,19	704 591	714 457
243-120-3748	1 35 ()-1		3	446,75	835 090	846 735
243-120-3749	1 50 ()-1		3	523,71	1 002 405	1 016 338
243-120-3750	1 70 ()-1		3	635,01	1 263 500	1 280 970
243-120-3751	1 95 ()-1		3	781,67	1 599 385	1 621 419
243-120-3752	1 120 ()-1		3	897,58	1 879 503	1 905 320

8.04-08-2023

243-120-3753	1 150 ()-1		3	1064,61	2 242 406	2 273 184
243-120-3754	1 185 ()-1		3	1242,8	2 663 692	2 700 174
243-120-3755	1 240 ()-1		3	1507,66	3 307 864	3 353 038
243-120-3756	1 300 ()-1		3	1863,99	4 123 493	4 179 750
243-120-3757	1 400 ()-1		3	2216,79	4 995 542	5 063 546
243-120-3758	1 500 ()-1		3	2694,43	6 207 254	6 291 535
243-120-3760	1 630 ()-1		3	3301,41	7 700 284	7 804 688
243-120-3761	1 800 ()-1		3	4015,47	9 556 994	9 686 273
243-120-3800	2, , 0,66/1 8030 8176, 31996-2012,					
243-120-3802	2 4 ()-0,66		3	358,47	581 586	589 868
243-120-3803	2 6 ()-0,66		3	362,75	604 210	612 779
243-120-3804	2 10 ()-0,66		3	467,65	795 974	807 225
243-120-3805	2 16 ()-0,66		3	564,41	988 522	1 002 436
243-120-3806	2 25 ()-0,66		3	755,57	1 354 625	1 373 627
243-120-3807	2 35 ()-0,66		3	921,09	1 678 240	1 701 727
243-120-3808	2 50 ()-0,66		3	1142,86	2 111 455	2 140 946
243-120-3816	2 25 ()-0,66		3	829,67	1 468 784	1 489 425
243-120-3817	2 35 ()-0,66		3	1017,71	1 828 591	1 854 233
243-120-3818	2 50 ()-0,66		3	1261,34	2 293 717	2 325 826
243-120-3834	2 6 ()-1		3	404,05	668 132	677 618
243-120-3835	2 10 ()-1		3	484,92	822 334	833 964
243-120-3836	2 16 ()-1		3	583,08	1 017 386	1 031 714
243-120-3837	2 25 ()-1		3	776,58	1 386 596	1 406 058
243-120-3838	2 35 ()-1		3	944,06	1 713 110	1 737 098

243-120-3839	2 50 ()-1		3	1168,29	2 150 474	2 180 526
243-120-3840	2 70 ()-1		3	1448,79	2 742 154	2 780 326
243-120-3841	2 95 ()-1		3	1919,4	3 664 726	3 715 679
243-120-3847	2 25 ()-1		3	877,82	1 538 615	1 560 269
243-120-3848	2 35 ()-1		3	1042,5	1 866 247	1 892 431
243-120-3849	2 50 ()-1		3	1288,71	2 335 273	2 367 980
243-120-3850	2 70 ()-1		3	1650,03	3 054 465	3 097 116
243-120-3851	2 95 ()-1		3	2129,04	3 987 107	4 042 691
243-120-3852	2 120 ()-1		3	2492,75	4 733 124	4 798 982
243-120-3853	2 150 ()-1		3	3027,63	5 742 600	5 822 516
243-120-3854	2 185 ()-1		3	3595,15	6 882 409	6 978 065
243-120-3855	2 240 ()-1		3	4560,66	8 783 982	8 905 966
243-120-3900	3, 0,66 8030 8176, 31996-2012,					
243-120-3901	3 2,5 ()-0,66		3	357,07	576 009	584 219
243-120-3902	3 4 ()-0,66		3	362,39	606 893	615 493
243-120-3903	3 6 ()-0,66		3	386,36	667 253	676 665
243-120-3904	3 10 ()-0,66		3	514,34	910 863	923 663
243-120-3905	3 16 ()-0,66		3	627,5	1 153 194	1 169 313
243-120-3906	3 25 ()-0,66		3	848,62	1 605 518	1 627 869
243-120-3907	3 35 ()-0,66		3	1040,39	2 009 057	2 036 947
243-120-3908	3 50 ()-0,66		3	1298,94	2 550 710	2 586 040
243-120-3916	3 4+1 2,5 ()-0,66		3	361,46	617 691	626 417
243-120-3917	3 6+1 2,5 ()-0,66		3	413,2	719 174	729 306
243-120-3918	3 6+1 4 ()-0,66		3	433,04	756 417	767 068

8.04-08-2023

243-120-3919	3 10+1 4 ()-0,66		3	524,52	943 679	956 910
243-120-3920	3 10+1 6 ()-0,66		3	547,01	984 811	998 617
243-120-3921	3 16+1 6 ()-0,66		3	651,08	1 215 919	1 232 876
243-120-3922	3 16+1 10 ()-0,66		3	715,47	1 328 328	1 346 869
243-120-3923	3 25+1 10 ()-0,66		3	882,59	1 701 514	1 725 140
243-120-3924	3 25+1 16 ()-0,66		3	953,51	1 828 943	1 854 356
243-120-3925	3 35+1 10 ()-0,66		3	1125,75	2 182 445	2 212 726
243-120-3926	3 35+1 16 ()-0,66		3	1133,19	2 216 808	2 247 528
243-120-3927	3 35+1 25 ()-0,66		3	1204,22	2 362 964	2 395 696
243-120-3928	3 50+1 16 ()-0,66		3	1351,68	2 700 575	2 737 895
243-120-3929	3 50+1 25 ()-0,66		3	1423,39	2 847 490	2 886 833
243-120-3930	3 50+1 35 ()-0,66		3	1512,61	3 018 301	3 060 019
243-120-3931	3 25 ()-0,66		3	951,85	1 763 031	1 787 647
243-120-3932	3 35 ()-0,66		3	1139,94	2 168 126	2 198 286
243-120-3933	3 50 ()-0,66		3	1420,21	2 741 835	2 779 899
243-120-3947	3 16+1 6 ()-0,66		3	714,43	1 318 899	1 337 322
243-120-3948	3 16+1 10 ()-0,66		3	749,6	1 388 174	1 407 557
243-120-3949	3 25+1 10 ()-0,66		3	989,72	1 864 658	1 890 631
243-120-3950	3 25+1 16 ()-0,66		3	1041,68	1 966 503	1 993 887
243-120-3951	3 35+1 16 ()-0,66		3	1189,9	2 313 506	2 345 593
243-120-3952	3 35+1 25 ()-0,66		3	1319,31	2 546 625	2 581 980
243-120-3953	3 50+1 16 ()-0,66		3	1478,13	2 899 209	2 939 372
243-120-3954	3 50+1 25 ()-0,66		3	1488,97	2 957 919	2 998 826
243-120-3955	3 50+1 35 ()-0,66		3	1605,34	3 167 652	3 211 499

243-120-4000	3, 1 8030 8176, 31996-2012,					
243-120-4002	3 4 ()-1		3	385,63	645 315	654 461
243-120-4003	3 6 ()-1		3	435,99	744 988	755 513
243-120-4004	3 10 ()-1		3	520,34	919 406	932 330
243-120-4005	3 16 ()-1		3	642,57	1 177 280	1 193 743
243-120-4006	3 25 ()-1		3	865,52	1 632 585	1 655 321
243-120-4007	3 35 ()-1		3	1057,91	2 037 264	2 065 556
243-120-4008	3 50 ()-1		3	1318,19	2 582 184	2 617 962
243-120-4009	3 70 ()-1		3	1650,17	3 340 760	3 386 847
243-120-4010	3 95 ()-1		3	2195,39	4 493 118	4 555 015
243-120-4016	3 6+1 2,5 ()-1		3	471,94	810 480	821 921
243-120-4017	3 6+1 4 ()-1		3	495,61	853 761	865 808
243-120-4018	3 10+1 4 ()-1		3	565,34	1 006 422	1 020 554
243-120-4019	3 10+1 6 ()-1		3	594,86	1 057 903	1 072 760
243-120-4020	3 16+1 6 ()-1		3	699,7	1 290 168	1 308 193
243-120-4021	3 16+1 10 ()-1		3	739,56	1 366 036	1 385 116
243-120-4022	3 25+1 10 ()-1		3	932,48	1 774 845	1 799 533
243-120-4023	3 25+1 16 ()-1		3	979,56	1 869 806	1 895 804
243-120-4024	3 35+1 10 ()-1		3	1105,62	2 153 589	2 183 451
243-120-4025	3 35+1 16 ()-1		3	1161,06	2 260 033	2 291 373
243-120-4026	3 50+1 16 ()-1		3	1380,61	2 745 622	2 783 587
243-120-4027	3 50+1 25 ()-1		3	1454,16	2 895 292	2 935 321
243-120-4028	3 50+1 35 ()-1		3	1545,91	3 070 235	3 112 697
243-120-4029	3 70+1 25 ()-1		3	1779,54	3 646 574	3 696 801

8.04-08-2023

243-120-4030	3 70+1 35 ()-1		3	1888,58	3 842 746	3 895 723
243-120-4031	3 70+1 50 ()-1		3	2020	4 089 767	4 146 187
243-120-4032	3 95+1 35 ()-1		3	2323,04	4 839 203	4 905 717
243-120-4033	3 95+1 50 ()-1		3	2437,09	5 057 098	5 126 642
243-120-4034	3 95+1 70 ()-1		3	2607,4	5 396 446	5 470 680
243-120-4035	3 25 ()-1		3	969,62	1 791 635	1 816 658
243-120-4036	3 35 ()-1		3	1159,01	2 198 874	2 229 473
243-120-4037	3 50 ()-1		3	1441,1	2 775 576	2 814 121
243-120-4038	3 70 ()-1		3	1886,07	3 712 449	3 763 853
243-120-4039	3 95 ()-1		3	2406,52	4 827 664	4 894 343
243-120-4040	3 120 ()-1		3	2870,19	5 828 387	5 908 760
243-120-4041	3 150 ()-1		3	3434,73	7 003 693	7 100 221
243-120-4042	3 185 ()-1		3	4093,02	8 435 796	8 551 902
243-120-4043	3 240 ()-1		3	5203,68	10 807 721	10 956 327
243-120-4051	3 16+1 6 ()-1		3	736,94	1 354 802	1 373 739
243-120-4052	3 16+1 10 ()-1		3	773,62	1 425 528	1 445 447
243-120-4053	3 25+1 10 ()-1		3	1016,17	1 906 270	1 932 839
243-120-4054	3 25+1 16 ()-1		3	1069,59	2 009 841	2 037 846
243-120-4055	3 35+1 10 ()-1		3	1211,45	2 321 589	2 353 851
243-120-4056	3 35+1 16 ()-1		3	1218,37	2 357 882	2 390 605
243-120-4057	3 50+1 16 ()-1		3	1509,62	2 948 264	2 989 130
243-120-4058	3 50+1 25 ()-1		3	1520,44	3 007 072	3 048 683
243-120-4059	3 50+1 35 ()-1		3	1639,34	3 220 918	3 265 528
243-120-4060	3 70+1 25 ()-1		3	1987,92	3 981 688	4 036 694
243-120-4061	3 70+1 35 ()-1		3	1990,9	4 022 423	4 077 929
243-120-4062	3 70+1 50 ()-1		3	2113,57	4 257 247	4 316 016
243-120-4063	3 95+1 35 ()-1		3	2538,27	5 185 146	5 256 594

243-120-4064	3 95+1 50 ()-1		3	2541,12	5 236 283	5 308 355
243-120-4065	3 95+1 70 ()-1		3	2952,9	5 932 009	6 013 926
243-120-4066	3 120+1 35 ()-1		3	3068,61	6 280 445	6 366 964
243-120-4067	3 120+1 50 ()-1		3	3083,33	6 358 816	6 446 329
243-120-4068	3 120+1 70 ()-1		3	3107,17	6 478 107	6 567 138
243-120-4069	3 120+1 95 ()-1		3	3486,07	7 156 747	7 255 299
243-120-4070	3 150+1 50 ()-1		3	3619,79	7 495 686	7 598 791
243-120-4071	3 150+1 70 ()-1		3	3622,94	7 596 227	7 700 550
243-120-4072	3 150+1 95 ()-1		3	3867,48	8 058 742	8 169 505
243-120-4073	3 185+1 50 ()-1		3	4379,78	9 064 687	9 189 382
243-120-4074	3 185+1 70 ()-1		3	4398,19	9 190 026	9 316 293
243-120-4075	3 185+1 95 ()-1		3	4469,65	9 408 080	9 537 223
243-120-4076	3 185+1 120 ()-1		3	5001,54	10 291 196	10 432 869
243-120-4077	3 240+1 70 ()-1		3	5477,49	11 528 443	11 686 693
243-120-4078	3 240+1 95 ()-1		3	5508,75	11 697 463	11 857 856
243-120-4079	3 240+1 120 ()-1		3	5789,75	12 204 186	12 371 680
243-120-4080	3 240+1 150 ()-1		3	5824,04	12 378 982	12 548 698
243-120-4081	3 240+1 185 ()-1		3	6411,1	13 376 183	13 559 999
243-120-4100	4, , 8030 8176, 0,66 31996-2012,					
243-120-4101	4 2,5 ()-0,66		3	357,94	589 382	597 756
243-120-4102	4 4 ()-0,66		3	378,38	650 696	659 880
243-120-4103	4 6 ()-0,66		3	435,19	767 740	778 535
243-120-4104	4 10 ()-0,66		3	577,45	1 047 851	1 062 524
243-120-4105	4 16 ()-0,66		3	722,4	1 364 566	1 383 566

8.04-08-2023

243-120-4106	4 25 ()-0,66		3	1013,8	1 959 749	1 986 951
243-120-4107	4 35 ()-0,66		3	1226,09	2 438 699	2 472 420
243-120-4108	4 50 ()-0,66		3	1542,06	3 119 269	3 162 305
243-120-4116	4 4+1 2,5 ()-0,66		3	445,28	767 030	777 853
243-120-4117	4 6+1 2,5 ()-0,66		3	496,54	874 303	886 599
243-120-4118	4 6+1 4 ()-0,66		3	517,7	912 753	925 588
243-120-4119	4 10+1 4 ()-0,66		3	608,16	1 115 357	1 130 952
243-120-4120	4 10+1 6 ()-0,66		3	634,36	1 162 162	1 178 414
243-120-4121	4 16+1 6 ()-0,66		3	768,45	1 465 586	1 485 966
243-120-4122	4 16+1 10 ()-0,66		3	842,72	1 589 830	1 611 971
243-120-4123	4 25+1 10 ()-0,66		3	1076,02	2 104 629	2 133 796
243-120-4124	4 25+1 16 ()-0,66		3	1121,74	2 195 447	2 225 870
243-120-4125	4 35+1 16 ()-0,66		3	1277,68	2 591 479	2 627 221
243-120-4126	4 50+1 16 ()-0,66		3	1641,25	3 344 957	3 391 062
243-120-4127	4 50+1 25 ()-0,66		3	1714,18	3 490 589	3 538 706
243-120-4128	4 25 ()-0,66		3	1112,14	2 116 136	2 145 572
243-120-4129	4 35 ()-0,66		3	1340,97	2 624 361	2 660 728
243-120-4130	4 50 ()-0,66		3	1716,8	3 392 709	3 439 662
243-120-4144	4 16+1 6 ()-0,66		3	865,3	1 618 976	1 641 548
243-120-4145	4 16+1 10 ()-0,66		3	894,17	1 676 720	1 700 091
243-120-4146	4 25+1 10 ()-0,66		3	1166,95	2 249 729	2 280 967
243-120-4147	4 25+1 16 ()-0,66		3	1215,78	2 344 601	2 377 156
243-120-4148	4 35+1 16 ()-0,66		3	1387,32	2 769 696	2 807 975
243-120-4149	4 50+1 16 ()-0,66		3	1810	3 619 003	3 669 010
243-120-4150	4 50+1 25 ()-0,66		3	1813	3 650 172	3 700 564

243-120-4200	4, , 1 8030 8176, 31996-2012,					
243-120-4201	4 2,5 ()-1		3	338,88	563 901	571 899
243-120-4202	4 4 ()-1		3	437,81	743 274	753 785
243-120-4203	4 6 ()-1		3	497,73	865 174	877 365
243-120-4204	4 10 ()-1		3	599,37	1 081 814	1 096 974
243-120-4205	4 16 ()-1		3	746,48	1 402 330	1 421 871
243-120-4206	4 25 ()-1		3	1041,61	2 002 836	2 030 656
243-120-4207	4 35 ()-1		3	1256,6	2 486 033	2 520 432
243-120-4208	4 50 ()-1		3	1575,99	3 172 364	3 216 160
243-120-4209	4 70 ()-1		3	2053,97	4 233 463	4 291 730
243-120-4210	4 95 ()-1		3	2653,1	5 587 494	5 664 187
243-120-4216	4 4+1 2,5 ()-1		3	461,33	791 179	802 350
243-120-4217	4 6+1 2,5 ()-1		3	515,05	901 951	914 646
243-120-4218	4 6+1 4 ()-1		3	548,69	959 547	973 056
243-120-4219	4 10+1 4 ()-1		3	641,66	1 167 229	1 183 568
243-120-4220	4 10+1 6 ()-1		3	673,56	1 220 444	1 237 537
243-120-4221	4 16+1 6 ()-1		3	800,46	1 513 460	1 534 531
243-120-4222	4 16+1 10 ()-1		3	853,59	1 607 840	1 630 237
243-120-4223	4 25+1 10 ()-1		3	1077,06	2 106 664	2 135 859
243-120-4224	4 25+1 16 ()-1		3	1123,64	2 198 928	2 229 399
243-120-4225	4 35+1 10 ()-1		3	1281	2 573 539	2 609 077
243-120-4226	4 35+1 16 ()-1		3	1331	2 669 633	2 706 506
243-120-4227	4 50+1 16 ()-1		3	1642,52	3 347 428	3 393 567
243-120-4228	4 50+1 25 ()-1		3	1716,53	3 494 915	3 543 093

8.04-08-2023

243-120-4229	4 70+1 25 ()-1		3	2330,22	4 770 954	4 836 675
243-120-4230	4 70+1 35 ()-1		3	2346,58	4 802 447	4 868 606
243-120-4231	4 95+1 35 ()-1		3	3116	6 425 712	6 514 147
243-120-4232	4 95+1 50 ()-1		3	3121	6 468 561	6 557 527
243-120-4233	4 25 ()-1		3	1142,95	2 164 397	2 194 524
243-120-4234	4 35 ()-1		3	1374,41	2 676 735	2 713 852
243-120-4235	4 50 ()-1		3	1784,12	3 493 262	3 541 666
243-120-4236	4 70 ()-1		3	2258,7	4 572 436	4 635 515
243-120-4237	4 95 ()-1		3	2991,99	6 113 772	6 198 012
243-120-4238	4 120 ()-1		3	3516,66	7 315 665	7 416 235
243-120-4239	4 150 ()-1		3	4154,77	8 721 564	8 841 324
243-120-4240	4 185 ()-1		3	5090,24	10 713 200	10 860 260
243-120-4241	4 240 ()-1		3	6492,3	13 762 839	13 951 590
243-120-4249	4 16+1 6 ()-1		3	868,05	1 624 308	1 646 955
243-120-4250	4 16+1 10 ()-1		3	894,71	1 677 934	1 701 321
243-120-4251	4 25+1 10 ()-1		3	1168,03	2 251 818	2 283 086
243-120-4252	4 25+1 16 ()-1		3	1217,63	2 348 018	2 380 620
243-120-4253	4 35+1 10 ()-1		3	1395,88	2 759 784	2 797 975
243-120-4254	4 35+1 16 ()-1		3	1389,05	2 772 908	2 811 231
243-120-4255	4 50+1 16 ()-1		3	1813	3 617 207	3 667 203
243-120-4256	4 50+1 25 ()-1		3	1814	3 654 418	3 704 865
243-120-4257	4 70+1 35 ()-1		3	2471,48	5 183 957	5 255 148
243-120-4258	4 95+1 35 ()-1		3	3121	6 633 066	6 724 007
243-120-4259	4 95+1 50 ()-1		3	3181	6 907 144	7 001 591
243-120-4260	4 120+1 35 ()-1		3	4068,57	8 275 821	8 389 919
243-120-4261	4 120+1 70 ()-1		3	4087,34	8 443 327	8 559 503
243-120-4262	4 150+1 50 ()-1		3	4854,81	9 998 323	10 135 949

243-120-4263	4 150+1 70 ()-1		3	4881,95	10 024 514	10 162 552
243-120-4264	4 185+1 50 ()-1		3	5968,79	12 199 422	12 367 510
243-120-4265	4 185+1 95 ()-1		3	5986,16	12 419 941	12 590 738
243-120-4266	4 185+1 120 ()-1		3	6057,49	12 653 990	12 827 855
243-120-4267	4 185+1 150 ()-1		3	6143,18	12 907 237	13 084 453
243-120-4268	4 240+1 70 ()-1		3	7493,58	15 517 760	15 731 210
243-120-4269	4 240+1 95 ()-1		3	7557,04	15 746 656	15 963 084
243-120-4270	4 240+1 120 ()-1		3	7591,64	15 909 800	16 128 311
243-120-4271	4 240+1 150 ()-1		3	7652,73	15 991 153	16 210 862
243-120-4272	4 240+1 185 ()-1		3	7783,25	16 322 967	16 547 132
243-120-4300	5, , 0,66/1 8030 8176, 31996-2012,					
243-120-4301	5 2,5 ()-0,66		3	334,21	566 846	574 863
243-120-4302	5 4 ()-0,66		3	422,34	735 563	745 925
243-120-4303	5 6 ()-0,66		3	488,61	874 623	886 895
243-120-4304	5 10 ()-0,66		3	666,31	1 226 455	1 243 594
243-120-4305	5 16 ()-0,66		3	842,38	1 615 778	1 638 229
243-120-4306	5 25 ()-0,66		3	1194	2 342 688	2 375 140
243-120-4307	5 35 ()-0,66		3	1441,03	2 913 356	2 953 554
243-120-4308	5 50 ()-0,66		3	1887,84	3 838 632	3 891 558
243-120-4316	5 25 ()-0,66		3	1300,6	2 513 046	2 547 930
243-120-4317	5 35 ()-0,66		3	1610,15	3 182 499	3 226 542
243-120-4318	5 50 ()-0,66		3	2058,62	4 112 266	4 169 096
243-120-4332	5 2,5 ()-1		3	376,29	632 631	641 590
243-120-4333	5 4 ()-1		3	490,86	842 924	854 823

8.04-08-2023

243-120-4334	5 6 ()-1		3	552,13	972 802	986 482
243-120-4335	5 10 ()-1		3	692,64	1 267 467	1 285 194
243-120-4336	5 16 ()-1		3	871,3	1 660 855	1 683 952
243-120-4337	5 25 ()-1		3	1227,8	2 395 333	2 428 539
243-120-4338	5 35 ()-1		3	1477,55	2 970 288	3 011 302
243-120-4339	5 50 ()-1		3	1929,3	3 903 163	3 957 013
243-120-4340	5 70 ()-1		3	2436,21	5 101 408	5 171 480
243-120-4341	5 95 ()-1		3	3258,58	6 898 409	6 993 034
243-120-4347	5 25 ()-1		3	1337,46	2 570 976	2 606 689
243-120-4348	5 35 ()-1		3	1650,72	3 246 192	3 291 147
243-120-4349	5 50 ()-1		3	2104,03	4 183 070	4 240 914
243-120-4350	5 70 ()-1		3	2679,55	5 509 033	5 584 881
243-120-4351	5 95 ()-1		3	3558,97	7 384 964	7 486 519
243-120-4352	5 120 ()-1		3	4249,62	8 937 911	9 060 612
243-120-4353	5 150 ()-1		3	5095,88	10 765 776	10 913 487
243-120-4354	5 185 ()-1		3	6260,63	13 250 306	13 432 065
243-120-4400	8176, 31996-2012, 1, 0,66/1 -LS 8030					
243-120-4403	1 6 ()-0,66		3	378,37	597 917	606 467
243-120-4404	1 10 ()-0,66		3	381,09	620 785	629 619
243-120-4405	1 16 ()-0,66		3	386,03	655 422	664 690
243-120-4406	1 25 ()-0,66		3	393,22	710 436	720 391
243-120-4407	1 35 ()-0,66		3	424,76	800 520	811 671
243-120-4408	1 50 ()-0,66		3	507,78	979 001	992 594
243-120-4416	1 25 ()-0,66		3	396,02	718 226	728 284

243-120-4417	1 35 ()-0,66		3	456,09	851 881	863 761
243-120-4418	1 50 ()-0,66		3	544,47	1 038 394	1 052 834
243-120-4434	1 6 ()-1		3	377,81	598 485	607 040
243-120-4435	1 10 ()-1		3	380,82	620 770	629 603
243-120-4436	1 16 ()-1		3	385,71	655 411	664 677
243-120-4437	1 25 ()-1		3	392,83	710 434	720 387
243-120-4438	1 35 ()-1		3	433,28	813 601	824 939
243-120-4439	1 50 ()-1		3	516,95	993 069	1 006 864
243-120-4440	1 70 ()-1		3	612,22	1 225 736	1 242 670
243-120-4441	1 95 ()-1		3	757,69	1 562 585	1 584 090
243-120-4447	1 25 ()-1		3	404,63	731 438	741 686
243-120-4448	1 35 ()-1		3	465,23	865 900	877 982
243-120-4449	1 50 ()-1		3	546,21	1 039 778	1 054 241
243-120-4450	1 70 ()-1		3	661,07	1 308 422	1 326 526
243-120-4451	1 95 ()-1		3	813,73	1 654 921	1 677 738
243-120-4452	1 120 ()-1		3	933,13	1 942 831	1 969 537
243-120-4453	1 150 ()-1		3	1106,56	2 318 768	2 350 616
243-120-4454	1 185 ()-1		3	1291,84	2 753 041	2 790 773
243-120-4455	1 240 ()-1		3	1566,19	3 416 054	3 462 739
243-120-4456	1 300 ()-1		3	1938,9	4 261 945	4 320 136
243-120-4457	1 400 ()-1		3	2304,11	5 159 819	5 230 111
243-120-4458	1 500 ()-1		3	2797,15	6 405 324	6 492 355
243-120-4460	1 630 ()-1		3	3424,23	7 946 783	8 054 590
243-120-4461	1 800 ()-1		3	4159,06	9 853 548	9 986 907

8.04-08-2023

243-120-4500	8176, 2, 0,66/1 8030 31996-2012, -LS					
243-120-4502	2 4 ()-0,66		3	380,76	614 364	623 121
243-120-4503	2 6 ()-0,66		3	383,84	635 882	644 908
243-120-4504	2 10 ()-0,66		3	497,06	839 016	850 891
243-120-4505	2 16 ()-0,66		3	601,54	1 043 299	1 058 005
243-120-4506	2 25 ()-0,66		3	808,87	1 431 994	1 452 117
243-120-4507	2 35 ()-0,66		3	985,47	1 774 259	1 799 132
243-120-4508	2 50 ()-0,66		3	1226,68	2 234 808	2 266 084
243-120-4516	2 25 ()-0,66		3	891,55	1 556 835	1 578 757
243-120-4517	2 35 ()-0,66		3	1093,3	1 938 777	1 966 017
243-120-4518	2 50 ()-0,66		3	1359,69	2 435 219	2 469 384
243-120-4534	2 6 ()-1		3	429,28	704 641	714 657
243-120-4535	2 10 ()-1		3	516,21	867 600	879 887
243-120-4536	2 16 ()-1		3	622,36	1 074 668	1 089 826
243-120-4537	2 25 ()-1		3	832,48	1 466 962	1 487 592
243-120-4538	2 35 ()-1		3	1011,32	1 812 467	1 837 892
243-120-4539	2 50 ()-1		3	1255,41	2 277 601	2 309 496
243-120-4540	2 70 ()-1		3	1557,6	2 902 490	2 942 981
243-120-4541	2 95 ()-1		3	2069,77	3 886 134	3 940 291
243-120-4547	2 25 ()-1		3	943,02	1 632 522	1 655 540
243-120-4548	2 35 ()-1		3	1121,28	1 980 101	2 007 937
243-120-4549	2 50 ()-1		3	1390,72	2 480 937	2 515 763
243-120-4550	2 70 ()-1		3	1785,01	3 247 820	3 293 282
243-120-4551	2 95 ()-1		3	2307,1	4 243 113	4 302 416

243-120-4552	2 120 ()-1		3	2703,4	5 037 071	5 107 342
243-120-4553	2 150 ()-1		3	3290,03	6 121 320	6 206 735
243-120-4554	2 185 ()-1		3	3913,16	7 339 218	7 441 512
243-120-4555	2 240 ()-1		3	4971,15	9 375 725	9 506 303
243-120-4600	8176, 3, 0,66 8030 31996-2012, -LS					
243-120-4601	3 2,5 ()-0,66		3	379,49	608 872	617 558
243-120-4602	3 4 ()-0,66		3	382,89	637 606	646 649
243-120-4603	3 6 ()-0,66		3	407,02	698 860	708 725
243-120-4604	3 10 ()-0,66		3	544,28	955 334	968 776
243-120-4605	3 16 ()-0,66		3	664,78	1 209 649	1 226 581
243-120-4606	3 25 ()-0,66		3	901,78	1 685 040	1 708 538
243-120-4607	3 35 ()-0,66		3	1103,9	2 107 601	2 136 904
243-120-4608	3 50 ()-0,66		3	1381,4	2 677 075	2 714 220
243-120-4616	3 4+1 2,5 ()-0,66		3	380,24	646 330	655 468
243-120-4617	3 6+1 2,5 ()-0,66		3	435,29	752 823	763 439
243-120-4618	3 6+1 4 ()-0,66		3	456,63	792 116	803 281
243-120-4619	3 10+1 4 ()-0,66		3	554,03	988 175	1 002 047
243-120-4620	3 10+1 6 ()-0,66		3	578,54	1 032 140	1 046 629
243-120-4621	3 16+1 6 ()-0,66		3	687,72	1 272 094	1 289 858
243-120-4622	3 16+1 10 ()-0,66		3	758,77	1 393 324	1 412 802
243-120-4623	3 25+1 10 ()-0,66		3	934,4	1 780 104	1 804 862
243-120-4624	3 25+1 16 ()-0,66		3	1009,36	1 915 462	1 942 116
243-120-4625	3 35+1 10 ()-0,66		3	1192,69	2 286 596	2 318 370
243-120-4626	3 35+1 16 ()-0,66		3	1200,89	2 322 319	2 354 552

8.04-08-2023

243-120-4627	3 35+1 25 ()-0,66		3	1277,49	2 476 476	2 510 837
243-120-4628	3 50+1 16 ()-0,66		3	1432,41	2 826 309	2 865 431
243-120-4629	3 50+1 25 ()-0,66		3	1510,04	2 981 646	3 022 914
243-120-4630	3 50+1 35 ()-0,66		3	1608,24	3 165 140	3 208 967
243-120-4631	3 25 ()-0,66		3	1013,74	1 855 313	1 881 261
243-120-4632	3 35 ()-0,66		3	1214,06	2 279 925	2 311 696
243-120-4633	3 50 ()-0,66		3	1516,42	2 885 087	2 925 220
243-120-4647	3 16+1 6 ()-0,66		3	757,27	1 382 870	1 402 217
243-120-4648	3 16+1 10 ()-0,66		3	795,24	1 456 002	1 476 364
243-120-4649	3 25+1 10 ()-0,66		3	1050,69	1 956 624	1 983 922
243-120-4650	3 25+1 16 ()-0,66		3	1107,3	2 153 795	2 183 665
243-120-4651	3 35+1 16 ()-0,66		3	1261,92	2 424 212	2 457 889
243-120-4652	3 35+1 25 ()-0,66		3	1405,03	2 675 561	2 712 775
243-120-4653	3 50+1 16 ()-0,66		3	1573,34	3 054 391	3 096 762
243-120-4654	3 50+1 25 ()-0,66		3	1580,86	3 259 090	3 303 945
243-120-4655	3 50+1 35 ()-0,66		3	1710,63	3 482 840	3 530 851
243-120-4700	8176, 3, 1 8030 31996-2012, -LS					
243-120-4702	3 4 ()-1		3	412,48	637 606	646 757
243-120-4703	3 6 ()-1		3	466,41	698 860	708 941
243-120-4704	3 10 ()-1		3	557,15	955 334	968 823
243-120-4705	3 16 ()-1		3	687,6	1 209 649	1 226 664
243-120-4706	3 25 ()-1		3	927,91	1 685 040	1 708 633
243-120-4707	3 35 ()-1		3	1132,52	2 107 601	2 137 008
243-120-4708	3 50 ()-1		3	1413,25	2 677 075	2 714 336

243-120-4709	3 70 ()-1		3	1766,23	3 518 669	3 567 313
243-120-4710	3 95 ()-1		3	2354,36	4 737 107	4 802 510
243-120-4716	3 6+1 2,5 ()-1		3	499,94	850 820	862 847
243-120-4717	3 6+1 4 ()-1		3	525,55	896 603	909 272
243-120-4718	3 10+1 4 ()-1		3	599,47	1 056 289	1 071 143
243-120-4719	3 10+1 6 ()-1		3	631,95	1 111 794	1 127 432
243-120-4720	3 16+1 6 ()-1		3	742,17	1 353 165	1 372 101
243-120-4721	3 16+1 10 ()-1		3	785,61	1 434 036	1 454 100
243-120-4722	3 25+1 10 ()-1		3	987,52	1 858 992	1 884 889
243-120-4723	3 25+1 16 ()-1		3	1038,42	1 959 566	1 986 855
243-120-4724	3 35+1 10 ()-1		3	1171,44	2 255 283	2 286 604
243-120-4725	3 35+1 16 ()-1		3	1232,11	2 369 157	2 402 065
243-120-4726	3 50+1 16 ()-1		3	1464,88	2 875 092	2 914 917
243-120-4727	3 50+1 25 ()-1		3	1544,63	3 033 510	3 075 527
243-120-4728	3 50+1 35 ()-1		3	1645,75	3 221 601	3 266 242
243-120-4729	3 70+1 25 ()-1		3	1888,78	3 816 132	3 868 790
243-120-4730	3 70+1 35 ()-1		3	2006,39	4 027 351	4 082 972
243-120-4731	3 70+1 50 ()-1		3	2151,97	4 292 735	4 352 070
243-120-4732	3 95+1 35 ()-1		3	2466,87	5 064 922	5 134 668
243-120-4733	3 95+1 50 ()-1		3	2592,89	5 299 601	5 372 621
243-120-4734	3 95+1 70 ()-1		3	2780,26	5 662 857	5 740 917
243-120-4735	3 25 ()-1		3	1042,46	1 898 213	1 924 781
243-120-4736	3 35 ()-1		3	1245,25	2 326 454	2 358 898
243-120-4737	3 50 ()-1		3	1551,06	2 936 687	2 977 565
243-120-4738	3 70 ()-1		3	2030,16	3 927 967	3 982 482
243-120-4739	3 95 ()-1		3	2592,48	5 105 056	5 175 740
243-120-4740	3 120 ()-1		3	3094,27	6 164 055	6 249 271

8.04-08-2023

243-120-4741	3 150 ()-1		3	3704,78	7 409 923	7 512 308
243-120-4742	3 185 ()-1		3	4417,31	8 922 223	9 045 345
243-120-4743	3 240 ()-1		3	5620,2	11 435 908	11 593 567
243-120-4751	3 16+1 6 ()-1		3	782,12	1 421 042	1 440 937
243-120-4752	3 16+1 10 ()-1		3	822,03	1 496 328	1 517 272
243-120-4753	3 25+1 10 ()-1		3	1080,24	2 001 524	2 029 468
243-120-4754	3 25+1 16 ()-1		3	1138,56	2 205 018	2 235 617
243-120-4755	3 35+1 10 ()-1		3	1288,82	2 437 651	2 471 587
243-120-4756	3 35+1 16 ()-1		3	1293,84	2 472 218	2 506 588
243-120-4757	3 50+1 16 ()-1		3	1608,8	3 108 876	3 152 030
243-120-4758	3 50+1 25 ()-1		3	1616,25	3 317 199	3 362 880
243-120-4759	3 50+1 35 ()-1		3	1748,95	3 591 282	3 640 735
243-120-4760	3 70+1 25 ()-1		3	2115	4 178 536	4 236 366
243-120-4761	3 70+1 35 ()-1		3	2117,09	4 363 076	4 423 128
243-120-4762	3 70+1 50 ()-1		3	2252,71	4 660 972	4 725 091
243-120-4763	3 95+1 35 ()-1		3	2700	5 441 238	5 516 347
243-120-4764	3 95+1 50 ()-1		3	2705,25	5 701 479	5 779 729
243-120-4765	3 95+1 70 ()-1		3	3164,79	6 250 192	6 336 697
243-120-4766	3 120+1 35 ()-1		3	3277,47	6 610 947	6 702 191
243-120-4767	3 120+1 50 ()-1		3	3287,7	6 674 069	6 766 108
243-120-4768	3 120+1 70 ()-1		3	3306,39	7 030 100	7 126 479
243-120-4769	3 120+1 95 ()-1		3	3731,4	7 555 424	7 659 651
243-120-4770	3 150+1 50 ()-1		3	3860	7 875 376	7 983 911
243-120-4771	3 150+1 70 ()-1		3	3868	7 965 839	8 075 488
243-120-4772	3 150+1 95 ()-1		3	4134,67	8 468 226	8 584 873
243-120-4773	3 185+1 50 ()-1		3	4689,41	9 539 292	9 670 808
243-120-4774	3 185+1 70 ()-1		3	4699,24	9 656 534	9 789 493

243-120-4775	3 185+1 95 ()-1		3	4770,27	10 223 846	10 363 870
243-120-4776	3 185+1 120 ()-1		3	5377,4	10 856 265	11 006 086
243-120-4777	3 240+1 70 ()-1		3	5867,49	12 124 403	12 291 223
243-120-4778	3 240+1 95 ()-1		3	5889,11	12 283 406	12 452 212
243-120-4779	3 240+1 120 ()-1		3	6206,34	12 840 792	13 017 439
243-120-4780	3 240+1 150 ()-1		3	6231,27	13 005 553	13 184 269
243-120-4781	3 240+1 185 ()-1		3	6875,21	14 089 967	14 284 035
243-120-4800	8176, 4, 0,66 8030 31996-2012, -LS					
243-120-4801	4 2,5 ()-0,66		3	378,95	620 555	629 379
243-120-4802	4 4 ()-0,66		3	398,24	680 853	690 470
243-120-4803	4 6 ()-0,66		3	458,18	802 887	814 187
243-120-4804	4 10 ()-0,66		3	610,88	1 097 888	1 113 283
243-120-4805	4 16 ()-0,66		3	763,83	1 427 884	1 447 795
243-120-4806	4 25 ()-0,66		3	1073,39	2 051 980	2 080 505
243-120-4807	4 35 ()-0,66		3	1297,97	2 551 008	2 586 337
243-120-4808	4 50 ()-0,66		3	1635,74	3 263 815	3 308 926
243-120-4816	4 4+1 2,5 ()-0,66		3	473,22	807 777	819 190
243-120-4817	4 6+1 2,5 ()-0,66		3	528,36	921 252	934 227
243-120-4818	4 6+1 4 ()-0,66		3	551,66	962 611	976 168
243-120-4819	4 10+1 4 ()-0,66		3	646,65	1 173 088	1 189 516
243-120-4820	4 10+1 6 ()-0,66		3	675,62	1 223 680	1 240 820
243-120-4821	4 16+1 6 ()-0,66		3	817,88	1 540 201	1 561 656
243-120-4822	4 16+1 10 ()-0,66		3	900,24	1 675 689	1 699 069
243-120-4823	4 25+1 10 ()-0,66		3	1147,2	2 213 398	2 244 128

8.04-08-2023

243-120-4824	4 25+1 16 ()-0,66		3	1196,61	2 310 059	2 342 129
243-120-4825	4 35+1 16 ()-0,66		3	1357,16	2 717 342	2 754 883
243-120-4826	4 50+1 16 ()-0,66		3	1754,26	3 518 115	3 566 708
243-120-4827	4 50+1 25 ()-0,66		3	1833,79	3 673 732	3 724 482
243-120-4828	4 25 ()-0,66		3	1182,36	2 220 809	2 251 757
243-120-4829	4 35 ()-0,66		3	1424,89	2 751 405	2 789 601
243-120-4830	4 50 ()-0,66		3	1831,56	3 562 924	3 612 337
243-120-4844	4 16+1 6 ()-0,66		3	922,88	1 705 893	1 729 719
243-120-4845	4 16+1 10 ()-0,66		3	953,27	1 766 602	1 791 266
243-120-4846	4 25+1 10 ()-0,66		3	1248,89	2 371 892	2 404 894
243-120-4847	4 25+1 16 ()-0,66		3	1301,71	2 481 080	2 515 584
243-120-4848	4 35+1 16 ()-0,66		3	1479,19	2 918 278	2 958 674
243-120-4849	4 50+1 16 ()-0,66		3	1935	3 817 387	3 870 229
243-120-4850	4 50+1 25 ()-0,66		3	1945	3 984 146	4 039 025
243-120-4900	8176, 31996-2012, 4, -LS , 1 8030					
243-120-4901	4 2,5 ()-1		3	357,1	590 905	599 294
243-120-4902	4 4 ()-1		3	463,47	779 981	791 025
243-120-4903	4 6 ()-1		3	527,04	907 389	920 193
243-120-4904	4 10 ()-1		3	635,17	1 134 486	1 150 408
243-120-4905	4 16 ()-1		3	790,62	1 468 606	1 489 103
243-120-4906	4 25 ()-1		3	1104,5	2 098 648	2 127 846
243-120-4907	4 35 ()-1		3	1332,22	2 602 349	2 638 419
243-120-4908	4 50 ()-1		3	1673,95	3 321 445	3 367 387
243-120-4909	4 70 ()-1		3	2180,78	4 432 006	4 493 116

243-120-4910	4 95 ()-1		3	2819,02	5 847 179	5 927 592
243-120-4916	4 4+1 2,5 ()-1		3	487,53	828 698	840 414
243-120-4917	4 6+1 2,5 ()-1		3	545,06	945 466	958 793
243-120-4918	4 6+1 4 ()-1		3	582,23	1 007 584	1 021 791
243-120-4919	4 10+1 4 ()-1		3	679,55	1 222 102	1 239 238
243-120-4920	4 10+1 6 ()-1		3	714,81	1 280 417	1 298 380
243-120-4921	4 16+1 6 ()-1		3	847,27	1 582 662	1 604 734
243-120-4922	4 16+1 10 ()-1		3	906,15	1 684 966	1 708 479
243-120-4923	4 25+1 10 ()-1		3	1137,47	2 198 835	2 229 356
243-120-4924	4 25+1 16 ()-1		3	1188,14	2 297 470	2 329 358
243-120-4925	4 35+1 10 ()-1		3	1352,13	2 683 737	2 720 857
243-120-4926	4 35+1 16 ()-1		3	1407,33	2 787 939	2 826 509
243-120-4927	4 50+1 16 ()-1		3	1738,77	3 494 822	3 543 080
243-120-4928	4 50+1 25 ()-1		3	1819,74	3 652 714	3 703 160
243-120-4929	4 70+1 25 ()-1		3	2486,15	5 006 153	5 075 263
243-120-4930	4 70+1 35 ()-1		3	2496,38	5 033 614	5 103 091
243-120-4931	4 95+1 35 ()-1		3	3303,37	6 749 258	6 842 256
243-120-4932	4 95+1 50 ()-1		3	3321,57	6 786 394	6 879 903
243-120-4933	4 25 ()-1		3	1216,92	2 273 069	2 304 769
243-120-4934	4 35 ()-1		3	1462,52	2 808 206	2 847 220
243-120-4935	4 50 ()-1		3	1904,53	3 671 767	3 722 751
243-120-4936	4 70 ()-1		3	2408,15	4 798 838	4 865 177
243-120-4937	4 95 ()-1		3	3195,44	6 422 956	6 511 646
243-120-4938	4 120 ()-1		3	3753,51	7 679 766	7 785 566
243-120-4939	4 150 ()-1		3	4439,37	9 156 127	9 282 136
243-120-4940	4 185 ()-1		3	5445,68	11 256 312	11 411 181
243-120-4941	4 240 ()-1		3	6937,96	14 457 562	14 656 270

8.04-08-2023

243-120-4949	4 16+1 6 ()-1		3	917,79	1 698 829	1 722 551
243-120-4950	4 16+1 10 ()-1		3	946,3	1 756 252	1 780 766
243-120-4951	4 25+1 10 ()-1		3	1237,56	2 354 894	2 387 651
243-120-4952	4 25+1 16 ()-1		3	1291,84	2 603 231	2 639 165
243-120-4953	4 35+1 10 ()-1		3	1467,38	3 002 340	3 043 701
243-120-4954	4 35+1 16 ()-1		3	1478,75	2 884 141	2 924 125
243-120-4955	4 50+1 16 ()-1		3	1920	3 789 947	3 842 405
243-120-4956	4 50+1 25 ()-1		3	1926	3 959 373	4 013 886
243-120-4957	4 70+1 35 ()-1		3	2748,89	5 449 764	5 525 153
243-120-4958	4 95+1 35 ()-1		3	3307,19	7 277 776	7 377 130
243-120-4959	4 95+1 50 ()-1		3	3326,68	7 302 517	7 402 238
243-120-4960	4 120+1 35 ()-1		3	4372,54	8 726 564	8 847 175
243-120-4961	4 120+1 70 ()-1		3	4378,52	8 884 041	9 006 565
243-120-4962	4 150+1 50 ()-1		3	5200,3	10 540 413	10 685 799
243-120-4963	4 150+1 70 ()-1		3	5209,14	10 576 307	10 722 157
243-120-4964	4 185+1 50 ()-1		3	6400	12 870 118	13 047 822
243-120-4965	4 185+1 95 ()-1		3	6412,69	13 096 943	13 277 415
243-120-4966	4 185+1 120 ()-1		3	6480,34	13 305 986	13 489 212
243-120-4967	4 185+1 150 ()-1		3	6565,65	13 558 660	13 745 228
243-120-4968	4 240+1 70 ()-1		3	8062,5	16 374 889	16 600 693
243-120-4969	4 240+1 95 ()-1		3	8128,19	16 594 882	16 823 564
243-120-4970	4 240+1 120 ()-1		3	8134,23	16 577 194	16 805 686
243-120-4971	4 240+1 150 ()-1		3	8144,23	16 821 786	17 053 249
243-120-4972	4 240+1 185 ()-1		3	8223,73	17 152 565	17 388 287

243-120-5000	8176, 5, 0,66/1 8030 31996-2012, -LS					
243-120-5001	5 2,5 ()-0,66		3	350,88	592 526	600 911
243-120-5002	5 4 ()-0,66		3	444,65	769 233	780 080
243-120-5003	5 6 ()-0,66		3	514,43	913 991	926 829
243-120-5004	5 10 ()-0,66		3	705,69	1 284 269	1 302 245
243-120-5005	5 16 ()-0,66		3	891,5	1 689 461	1 712 975
243-120-5006	5 25 ()-0,66		3	1265,35	2 450 772	2 484 780
243-120-5007	5 35 ()-0,66		3	1525,49	3 043 915	3 085 986
243-120-5008	5 50 ()-0,66		3	2004,59	4 017 450	4 072 946
243-120-5016	5 25 ()-0,66		3	1383,16	2 634 379	2 671 019
243-120-5017	5 35 ()-0,66		3	1714,14	3 336 811	3 383 083
243-120-5018	5 50 ()-0,66		3	2194,52	4 313 710	4 373 451
243-120-5032	5 2,5 ()-1		3	396,81	662 698	672 093
243-120-5033	5 4 ()-1		3	519,91	884 087	896 586
243-120-5034	5 6 ()-1		3	585,31	1 020 545	1 034 919
243-120-5035	5 10 ()-1		3	734,95	1 328 434	1 347 046
243-120-5036	5 16 ()-1		3	923,77	1 738 100	1 762 315
243-120-5037	5 25 ()-1		3	1303,22	2 507 726	2 542 556
243-120-5038	5 35 ()-1		3	1566,54	3 105 589	3 148 550
243-120-5039	5 50 ()-1		3	2051,34	4 087 527	4 144 033
243-120-5040	5 70 ()-1		3	2585,47	5 333 064	5 406 459
243-120-5041	5 95 ()-1		3	3462,79	7 216 867	7 316 055
243-120-5047	5 25 ()-1		3	1424,57	2 697 046	2 734 588
243-120-5048	5 35 ()-1		3	1759,88	3 405 872	3 453 139

8.04-08-2023

243-120-5049	5 50 ()-1		3	2245,86	4 390 661	4 451 512
243-120-5050	5 70 ()-1		3	2855,67	5 772 954	5 852 609
243-120-5051	5 95 ()-1		3	3798,7	7 745 493	7 852 246
243-120-5052	5 120 ()-1		3	4537,98	9 374 665	9 503 655
243-120-5053	5 150 ()-1		3	5443,25	11 293 363	11 448 668
243-120-5054	5 185 ()-1		3	6683,12	13 901 594	14 092 704

243-121.**NYCY**

243-121-0100	2, 0,66/1 31996-2012, NYCY CT AO					
243-121-0101	2x1, 5 ()-0,66/1, 1,5 2		3	245	482 850	489 535
243-121-0102	2x2,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	276	667 589	676 603
243-121-0103	2x4 ()-0,66/1, 4 2		3	337	1 028 699	1 042 268
243-121-0104	2x6 ()-0,66/1, 6 2		3	373	1 439 644	1 458 275
243-121-0105	2x10 ()-0,66/1, 10 2		3	496	2 231 053	2 259 629
243-121-0106	2x1,5 ()-0,66/1, 1,5 2		3	268	525 000	532 274
243-121-0107	2x2,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	315	712 500	722 195
243-121-0108	2x4 ()-0,66/1, 4 2		3	348	1 112 500	1 127 115
243-121-0109	2x6 ()-0,66/1, 6 2		3	415	1 500 000	1 519 508
243-121-0110	2x10 ()-0,66/1, 10 2		3	587	2 300 000	2 329 733
243-121-0200	3, 0,66/1 31996-2012, NYCY CT AO					

243-121-0201	3x1,5 ()-0,66/1, 1,5 2		3	260	602 774	610 952
243-121-0202	3x2,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	305	861 345	872 789
243-121-0203	3x4 ()-0,66/1, 4 2		3	374	1 324 524	1 341 778
243-121-0217	3x95 ()-0,66/1, 70 2		3	4888	27 687 496	28 037 512
243-121-0300	4, 0,66/1 31996-2012, NYCY CT AO					
243-121-0301	4x1,5 ()-0,66/1, 1,5 2		3	264	732 516	742 266
243-121-0302	4x2,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	318	1 053 891	1 067 693
243-121-0303	4x4 ()-0,66/1, 4 2		3	438	1 635 927	1 657 151
243-121-0304	4x6 ()-0,66/1, 6 2		3	551	2 320 541	2 350 390
243-121-0305	4x10 ()-0,66/1, 2,5 2		3	625	3 637 124	3 711 842
243-121-0306	4x10 ()-0,66/1, 10 2		3	698	3 673 365	3 719 983
243-121-0307	4x1,5 ()-0,66/1, 1,5 2		3	284	778 750	789 127
243-121-0308	4x2,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	335	1 105 000	1 119 477
243-121-0309	4x4 ()-0,66/1, 4 2		3	461	1 687 500	1 709 425
243-121-0310	4x6 ()-0,66/1, 6 2		3	578	2 387 500	2 418 250
243-121-0311	4x10 ()-0,66/1, 2,5 2		3	661	3 859 855	3 939 142
243-121-0312	4x10 ()-0,66/1, 10 2		3	725	3 756 249	3 803 960
243-121-0313	4x16 ()-0,66/1, 16 2		3	736	6 374 999	6 454 174
243-121-0314	4x25 ()-0,66/1, 16 2		3	796	8 874 999	8 984 392
243-121-0400	5, 0,66/1 31996-2012, NYCY CT AO					
243-121-0401	5x1,5 ()-0,66/1, 1,5 2		3	334	864 936	876 529
243-121-0402	5x2,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	429	1 255 944	1 272 574

243-121-0403	5x4 ()-0,66/1, 4 2		3	607	1 951 580	1 977 205
243-121-0404	5x6 ()-0,66/1, 6 2		3	635	2 791 350	2 827 154
243-121-0405	5x10 ()-0,66/1, 10 2		3	1014	4 404 754	4 461 296
243-121-0406	5x1,5 ()-0,66/1, 1,5 2		3	384	925 000	937 496
243-121-0407	5x2,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	495	1 312 500	1 330 049
243-121-0408	5x4 ()-0,66/1, 4 2		3	625	2 025 000	2 051 571
243-121-0409	5x6 ()-0,66/1, 6 2		3	714	2 875 000	2 912 095
243-121-0410	5x10 ()-0,66/1, 10 2		3	1254	4 499 999	4 558 557
243-121-0500	NYCY CT AO 7, 0,66/1 31996-2012,					
243-121-0501	7x1,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	401	1 136 098	1 151 189
243-121-0502	7x2,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	513	1 637 089	1 658 599
243-121-0503	7x4 ()-0,66/1, 4 2		3	746	2 553 483	2 586 836
243-121-0504	7x6 ()-0,66/1, 6 2		3	884	3 668 265	3 715 498
243-121-0506	7x1,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	451	1 187 500	1 203 389
243-121-0507	7x2,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	561	1 700 000	1 722 439
243-121-0508	7x4 ()-0,66/1, 4 2		3	810	2 625 000	2 659 444
243-121-0509	7x6 ()-0,66/1, 6 2		3	954	3 881 249	3 931 292
243-121-0600	NYCY CT AO 10, 0,66/1 31996-2012,					
243-121-0601	10x1,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	562	1 549 869	1 570 510
243-121-0602	10x2,5 ()-0,66/1, 4 2		3	711	2 369 071	2 400 084
243-121-0603	10x4 ()-0,66/1, 4 2		3	1048	3 699 999	3 748 209
243-121-0606	10x1,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	624	1 612 500	1 634 118

243-121-0607	10x2,5 ()-0,66/1, 4 2		3	810	2 450 000	2 482 344
243-121-0608	10x4 ()-0,66/1, 4 2		3	1147	3 737 499	3 786 518
243-121-0700	12, 0,66/1 31996-2012, NYCY CT AO					
243-121-0701	12x1,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	610	1 781 238	1 804 830
243-121-0702	12x2,5 ()-0,66/1, 4 2		3	754	2 734 929	2 770 489
243-121-0703	12x4 ()-0,66/1, 6 2		3	1154	4 235 829	4 290 853
243-121-0706	12x1,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	694	1 862 500	1 887 372
243-121-0707	12x2,5 ()-0,66/1, 4 2		3	854	2 812 500	2 849 354
243-121-0708	12x4 ()-0,66/1, 6 2		3	1384	4 374 999	4 432 530
243-121-0800	14, 0,66/1 31996-2012, NYCY CT AO					
243-121-0801	14x1,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	668	2 038 510	2 065 400
243-121-0802	14x2,5 ()-0,66/1, 6 2		3	879	3 218 566	3 260 384
243-121-0803	14x4 ()-0,66/1, 10 2		3	1091	5 148 366	5 214 112
243-121-0806	14x1,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	798	2 125 000	2 153 400
243-121-0807	14x2,5 ()-0,66/1, 6 2		3	964	3 374 999	3 419 003
243-121-0808	14x4 ()-0,66/1, 10 2		3	1241	5 249 999	5 317 510
243-121-0900	19, 0,66/1 31996-2012, NYCY CT AO					
243-121-0901	19x1,5 ()-0,66/1, 4 2		3	816	2 729 438	2 765 157
243-121-0902	19x2,5 ()-0,66/1, 6 2		3	1119	4 159 516	4 213 498
243-121-0906	19x1 ()-0,66/1, 2,5 2		3	724	2 131 396	2 176 313

8.04-08-2023

243-121-0907	19x1,5 ()-0,66/1,	4 2	3	925	2 800 000	2 836 962
243-121-0908	19x2,5 ()-0,66/1,	6 2	3	1348	4 374 999	4 432 399
243-121-1000	21, 0,66/1 31996-2012, NYCY CT AO					
243-121-1001	21x1,5 ()-0,66/1,	6 2	3	825	3 085 795	3 125 823
243-121-1006	21x1,5 ()-0,66/1,	6 2	3	964	3 249 999	3 292 503
243-121-1100	24, 0,66/1 31996-2012, NYCY CT AO					
243-121-1101	24x1,5 ()-0,66/1,	6 2	3	1036	3 547 499	3 593 835
243-121-1102	24x2,5 ()-0,66/1,	10 2	3	1416	5 462 499	5 533 196
243-121-1106	24x1,5 ()-0,66/1,	6 2	3	1254	3 499 999	3 546 557
243-121-1107	24x2,5 ()-0,66/1,	10 2	3	1587	5 462 499	5 533 817
243-121-1200	27, 0,66/1 31996-2012, NYCY CT AO					
243-121-1201	27x1,5 ()-0,66/1,	6 2	3	1258	3 999 999	4 052 572
243-121-1202	27x2,5 ()-0,66/1,	10 2	3	1385	5 913 627	5 989 624
243-121-1206	27x1,5 ()-0,66/1,	6 2	3	1474	3 874 999	3 926 857
243-121-1207	27x2,5 ()-0,66/1,	10 2	3	1641	5 999 999	6 077 964
243-121-1300	30, 0,66/1 31996-2012, NYCY CT AO					
243-121-1301	30x1,5 ()-0,66/1,	6 2	3	1217	4 249 999	4 305 423

243-121-1302	30x2,5 ()-0,66/1,	10 2		3	1634	6 562 499
243-121-1306	30x1,5 ()-0,66/1,	6 2		3	1486	6 124 999
243-121-1307	30x2,5 ()-0,66/1,	10 2		3	1875	6 562 499
243-121-1400	NYCY CT AO 37 0,66/1 31996-2012,					
243-121-1402	37x2,5 ()-0,66/1,	10 2		3	1874	7 862 499
243-121-1406	37x2,5 ()-0,66/1,	10 2		3	1994	7 999 999
243-121-1500	NYCY CT AO 52 0,66/1 31996-2012,					
243-121-1501	52x1,5 ()-0,66/1,	10 2		3	1250	7 006 572
243-121-1600	NYCY 2 0,66/1 31996-2012,					
243-121-1601	2x1,5 ()-0,66/1,	1,5 2		3	202	501 739
243-121-1602	2x2,5 ()-0,66/1,	2,5 2		3	238	687 946
243-121-1603	2x4 ()-0,66/1,	4 2		3	319	1 052 532
243-121-1604	2x6 ()-0,66/1,	6 2		3	385	1 465 833
243-121-1605	2x10 ()-0,66/1,	10 2		3	509	2 260 565
243-121-1606	2x1,5 ()-0,66/1,	1,5 2		3	212	515 153
243-121-1607	2x2,5 ()-0,66/1,	2,5 2		3	261	702 070
243-121-1608	2x4 ()-0,66/1,	4 2		3	338	1 068 566
243-121-1609	2x6 ()-0,66/1,	6 2		3	410	1 479 053
243-121-1610	2x10 ()-0,66/1,	10 2		3	561	2 319 352

243-121-1700	NYCY 3 0,66/1 31996-2012,					
243-121-1701	3x1,5 ()-0,66/1, 1,5 2	3	270	622 457	630 908	
243-121-1702	3x2,5 ()-0,66/1, 2,5 2	3	315	876 240	887 900	
243-121-1703	3x4 ()-0,66/1, 4 2	3	372	1 349 504	1 367 050	
243-121-1705	3x10 ()-0,66/1, 10 2	3	990	2 963 482	3 002 642	
243-121-1716	3x95 ()-0,66/1, 70 2	3	4996	26 231 894	26 564 836	
243-121-1800	NYCY 4 0,66/1 31996-2012,					
243-121-1801	4x1,5 ()-0,66/1, 1,5 2	3	260	753 575	763 563	
243-121-1802	4x2,5 ()-0,66/1, 2,5 2	3	316	1 076 718	1 090 787	
243-121-1803	4x4 ()-0,66/1, 4 2	3	437	1 662 896	1 684 439	
243-121-1804	4x6 ()-0,66/1, 6 2	3	542	2 350 254	2 380 427	
243-121-1805	4x10 ()-0,66/1, 2,5 2	3	684	3 229 484	3 270 724	
243-121-1806	4x10 ()-0,66/1, 10 2	3	767	3 711 224	3 758 547	
243-121-1807	4x1,5 ()-0,66/1, 1,5 2	3	298	770 531	780 861	
243-121-1808	4x2,5 ()-0,66/1, 2,5 2	3	356	1 092 283	1 106 684	
243-121-1809	4x4 ()-0,66/1, 4 2	3	474	1 678 032	1 699 891	
243-121-1810	4x6 ()-0,66/1, 6 2	3	586	2 355 601	2 385 999	
243-121-1811	4x10 ()-0,66/1, 2,5 2	3	715	3 334 424	3 377 036	
243-121-1812	4x10 ()-0,66/1, 10 2	3	821	3 796 420	3 844 961	
243-121-1813	4x16 ()-0,66/1, 16 2	3	1123	6 704 093	6 788 624	
243-121-1814	4x25 ()-0,66/1, 16 2	3	1348	9 053 426	9 166 967	

243-121-1900	NYCY 5 0,66/1 31996-2012,					
243-121-1901	5x1,5 ()-0,66/1, 1,5 2		3	295	887 529	899 252
243-121-1902	5x2,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	362	1 280 518	1 297 200
243-121-1903	5x4 ()-0,66/1, 4 2		3	506	1 980 767	2 006 375
243-121-1904	5x6 ()-0,66/1, 6 2		3	653	2 827 595	2 863 900
243-121-1905	5x10 ()-0,66/1, 10 2		3	900	4 445 880	4 502 501
243-121-1906	5x1,5 ()-0,66/1, 1,5 2		3	341	906 850	918 971
243-121-1907	5x2,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	410	1 297 574	1 314 635
243-121-1908	5x4 ()-0,66/1, 4 2		3	561	1 996 502	2 022 499
243-121-1909	5x6 ()-0,66/1, 6 2		3	695	2 846 440	2 883 123
243-121-1910	5x10 ()-0,66/1, 10 2		3	1152	4 569 280	4 628 298
243-121-2000	NYCY 7 0,66/1 31996-2012,					
243-121-2001	7x1,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	352	1 160 279	1 175 482
243-121-2002	7x2,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	439	1 663 471	1 685 028
243-121-2003	7x4 ()-0,66/1, 4 2		3	644	2 584 964	2 618 324
243-121-2004	7x6 ()-0,66/1, 6 2		3	752	3 707 386	3 754 608
243-121-2006	7x1,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	392	1 182 976	1 198 596
243-121-2007	7x2,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	481	1 681 823	1 703 753
243-121-2008	7x4 ()-0,66/1, 4 2		3	701	2 620 621	2 654 616
243-121-2009	7x6 ()-0,66/1, 6 2		3	795	3 703 376	3 750 706

243-121-2100	NYCY '10 0,66/1 31996-2012,'					
243-121-2101	10x1,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	491	1 579 342	1 600 078
243-121-2102	10x2,5 ()-0,66/1, 4 2		3	617	2 405 801	2 436 913
243-121-2106	10x1,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	541	1 610 641	1 631 935
243-121-2107	10x2,5 ()-0,66/1, 4 2		3	667	2 431 600	2 463 203
243-121-2200	NYCY '12 0,66/1 31996-2012,'					
243-121-2201	12x1,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	538	1 811 505	1 835 199
243-121-2202	12x2,5 ()-0,66/1, 4 2		3	682	2 772 667	2 808 418
243-121-2203	12x4 ()-0,66/1, 6 2		3	1011	4 281 593	4 336 647
243-121-2206	12x1,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	595	1 865 183	1 889 728
243-121-2207	12x2,5 ()-0,66/1, 4 2		3	725	2 798 437	2 834 653
243-121-2208	12x4 ()-0,66/1, 6 2		3	1151	4 335 542	4 391 752
243-121-2300	NYCY '14 0,66/1 31996-2012,'					
243-121-2301	14x1,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	592	2 074 126	2 101 168
243-121-2302	14x2,5 ()-0,66/1, 6 2		3	759	3 258 568	3 300 430

243-121-2303	14x4 ()-0,66/1, 10 2		3	1239	5 203 849	5 270 799
243-121-2306	14x1,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	645	2 111 693	2 139 378
243-121-2307	14x2,5 ()-0,66/1, 6 2		3	815	3 285 333	3 327 719
243-121-2308	14x4 ()-0,66/1, 10 2		3	1356	5 234 245	5 301 984
243-121-2400	NYCY 19 0,66/1 31996-2012,					
243-121-2401	19x1,5 ()-0,66/1, 4 2		3	729	2 768 796	2 804 671
243-121-2402	19x2,5 ()-0,66/1, 6 2		3	970	4 203 484	4 257 452
243-121-2406	19x1,5 ()-0,66/1, 4 2		3	795	2 814 099	2 850 757
243-121-2407	19x2,5 ()-0,66/1, 6 2		3	1058	4 267 260	4 322 313
243-121-2500	NYCY 21 0,66/1 31996-2012,					
243-121-2501	21x1,5 ()-0,66/1, 6 2		3	795	3 127 441	3 167 859
243-121-2506	21x1,5 ()-0,66/1, 6 2		3	865	3 176 777	3 218 043
243-121-2600	NYCY 24 0,66/1 31996-2012,					
243-121-2601	24x1,5 ()-0,66/1, 6 2		3	923	3 520 297	3 565 895
243-121-2602	24x2,5 ()-0,66/1, 10 2		3	1196	5 427 723	5 497 203
243-121-2606	24x1,5 ()-0,66/1, 6 2		3	1012	3 612 148	3 659 172
243-121-2607	24x2,5 ()-0,66/1, 10 2		3	1287	5 464 896	5 535 153

8.04-08-2023

243-121-2700	27 NYCY 0,66/1 31996-2012,					
243-121-2701	27x1,5 ()-0,66/1, 6 2		3	991	3 899 327	3 949 721
243-121-2702	27x2,5 ()-0,66/1, 10 2		3	1292	5 973 337	6 049 714
243-121-2706	27x1,5 ()-0,66/1, 6 2		3	1056	3 960 172	4 011 532
243-121-2707	27x2,5 ()-0,66/1, 10 2		3	1365	6 010 244	6 087 328
243-121-2800	30 NYCY 0,66/1 31996-2012,					
243-121-2801	30x1,5 ()-0,66/1, 6 2		3	1067	4 255 206	4 310 146
243-121-2802	30x2,5 ()-0,66/1, 10 2		3	1397	6 532 035	6 615 497
243-121-2806	30x1,5 ()-0,66/1, 6 2		3	1154	4 320 204	4 376 241
243-121-2807	30x2,5 ()-0,66/1, 10 2		3	1489	6 569 731	6 653 980
243-121-2900	37 NYCY 0,66/1 31996-2012,					
243-121-2901	37x1,5 ()-0,66/1, 10 2		3	1474	5 290 060	5 358 898
243-121-2902	37x2,5 ()-0,66/1, 10 2		3	1584	7 835 802	7 935 589
243-121-2907	37x2,5 ()-0,66/1, 10 2		3	1687	7 875 466	7 976 103

243-122.**NYM, NY Y**

--	--	--	--	--	--	--

243-122-0100	0,66 31996-2012, NYY-J ^{1,}					
243-122-0102	1x1,5 ()-0,66		3	114	146 687	148 862
243-122-0103	1x2,5 ()-0,66		3	141	226 881	230 116
243-122-0104	1x4 ()-0,66		3	185	354 977	359 909
243-122-0105	1x6 ()-0,66		3	215	516 422	523 401
243-122-0200	0,66 31996-2012, NYY-J ^{2,}					
243-122-0202	2x1,5 ()-0,66		3	145	353 954	358 729
243-122-0203	2x2,5 ()-0,66		3	182	523 812	530 760
243-122-0204	2x4 ()-0,66		3	220	802 238	812 665
243-122-0205	2x6 ()-0,66		3	258	1 140 814	1 155 442
243-122-0207	2x10 ()-0,66		3	515	1 812 940	1 836 567
243-122-0208	2x16 ()-0,66		3	785	2 858 445	2 895 600
243-122-0209	2x25 ()-0,66		3	998	4 696 684	4 756 672
243-122-0210	2x35 ()-0,66		3	1298	6 395 906	6 477 375
243-122-0300	0,66 31996-2012, NYY-J ^{3,}					
243-122-0302	3x1,5 ()-0,66		3	158	486 136	492 544
243-122-0303	3x2,5 ()-0,66		3	213	735 040	744 635
243-122-0304	3x4 ()-0,66		3	292	1 138 486	1 153 210
243-122-0305	3x6 ()-0,66		3	375	1 636 970	1 657 977
243-122-0307	3x10 ()-0,66		3	579	2 629 578	2 663 238
243-122-0308	3x16 ()-0,66		3	984	4 185 187	4 238 986
243-122-0309	3x25 ()-0,66		3	1248	6 877 739	6 964 808

8.04-08-2023

243-122-0310	3x35 ()-0,66		3	1568	9 387 018	9 505 362
243-122-0400	0,66 31996-2012, NY-Y-J ^{4,}					
243-122-0402	4x1,5 ()-0,66		3	194	622 987	631 168
243-122-0403	4x2,5 ()-0,66		3	252	951 841	964 179
243-122-0404	4x4 ()-0,66		3	349	1 483 327	1 502 395
243-122-0405	4x6 ()-0,66		3	419	2 142 368	2 169 599
243-122-0407	4x10 ()-0,66		3	724	3 457 948	3 502 075
243-122-0408	4x16 ()-0,66		3	1105	5 515 531	5 585 734
243-122-0409	4x25 ()-0,66		3	1482	9 106 977	9 221 647
243-122-0410	4x35 ()-0,66		3	1741	12 407 981	12 563 205
243-122-0500	0,66 31996-2012, NY-Y-J ^{5,}					
243-122-0502	5x1,5 ()-0,66		3	222	761 113	771 054
243-122-0503	5x2,5 ()-0,66		3	292	1 170 161	1 185 264
243-122-0504	5x4 ()-0,66		3	380	1 829 551	1 852 887
243-122-0505	5x6 ()-0,66		3	586	2 650 285	2 684 219
243-122-0507	5x10 ()-0,66		3	924	4 303 380	4 358 379
243-122-0508	5x16 ()-0,66		3	1425	6 850 377	6 937 761
243-122-0509	5x25 ()-0,66		3	1774	11 320 853	11 463 151
243-122-0510	5x35 ()-0,66		3	2215	15 437 085	15 630 381
243-122-0600	0,66 31996-2012, NY-Y-J ^{7,}					
243-122-0602	7x1,5 ()-0,66		3	270	1 029 115	1 042 446
243-122-0603	7x2,5 ()-0,66		3	358	1 597 337	1 617 807

243-122-0700	0,66 31996-2012, NYJ-10,					
243-122-0702	10x1,5 ()-0,66		3	250	1 452 653	1 470 994
243-122-0703	10x2,5 ()-0,66		3	298	2 263 603	2 291 850
243-122-1000	0,66 31996-2012, NYM-1,					
243-122-1002	1x1,5 ()-0,66		3	58	146 687	148 659
243-122-1003	1x2,5 ()-0,66		3	87	226 881	229 920
243-122-1004	1x4 ()-0,66		3	204	354 977	359 978
243-122-1005	1x6 ()-0,66		3	256	516 422	523 550
243-122-1100	0,66 31996-2012, NYM-2,					
243-122-1102	2x1,5 ()-0,66		3	155	353 954	358 765
243-122-1103	2x2,5 ()-0,66		3	195	523 812	530 807
243-122-1104	2x4 ()-0,66		3	235	802 238	812 719
243-122-1105	2x6 ()-0,66		3	275	1 140 814	1 155 503
243-122-1107	2x10 ()-0,66		3	525	1 812 940	1 836 603
243-122-1108	2x16 ()-0,66		3	798	2 858 445	2 895 647
243-122-1109	2x25 ()-0,66		3	1025	4 696 684	4 756 770
243-122-1110	2x35 ()-0,66		3	1315	6 395 906	6 477 437
243-122-1200	0,66 31996-2012, NYM-3,					
243-122-1202	3x1,5 ()-0,66		3	165	486 136	492 569
243-122-1203	3x2,5 ()-0,66		3	223	735 040	744 671

8.04-08-2023

243-122-1204	3x4 ()-0,66		3	312	1 138 486	1 153 282
243-122-1205	3x6 ()-0,66		3	387	1 636 970	1 658 021
243-122-1207	3x10 ()-0,66		3	612	2 629 578	2 663 358
243-122-1208	3x16 ()-0,66		3	1025	4 185 187	4 239 135
243-122-1209	3x25 ()-0,66		3	1254	6 877 739	6 964 830
243-122-1210	3x35 ()-0,66		3	1603	9 387 018	9 505 489
243-122-1300	0,66 31996-2012, NYM-4,					
243-122-1302	4x1,5 ()-0,66		3	202	622 987	631 197
243-122-1303	4x2,5 ()-0,66		3	264	951 841	964 223
243-122-1304	4x4 ()-0,66		3	362	1 483 327	1 502 442
243-122-1305	4x6 ()-0,66		3	432	2 142 368	2 169 646
243-122-1307	4x10 ()-0,66		3	764	3 457 948	3 502 220
243-122-1308	4x16 ()-0,66		3	1145	5 515 531	5 585 879
243-122-1309	4x25 ()-0,66		3	1584	9 106 977	9 222 018
243-122-1310	4x35 ()-0,66		3	1841	12 407 981	12 563 568
243-122-1400	0,66 31996-2012, NYM-5,					
243-122-1402	5x1,5 ()-0,66		3	245	761 113	771 137
243-122-1403	5x2,5 ()-0,66		3	312	1 170 161	1 185 336
243-122-1404	5x4 ()-0,66		3	398	1 829 551	1 852 953
243-122-1405	5x6 ()-0,66		3	587	2 650 285	2 684 222
243-122-1407	5x10 ()-0,66		3	985	4 303 380	4 358 600
243-122-1408	5x16 ()-0,66		3	1485	6 850 377	6 937 980
243-122-1409	5x25 ()-0,66		3	1802	11 320 853	11 463 253

243-122-1410	5x35 ()-0,66		3	2285	15 437 085	15 630 635
243-122-1500	0,66 31996-2012, NYM- 7,					
243-122-1502	7x1,5 ()-0,66		3	281	1 029 115	1 042 486
243-122-1503	7x2,5 ()-0,66		3	374	1 597 337	1 617 865
243-122-1600	0,66 31996-2012, NYM- 10,					
243-122-1602	10x1,5 ()-0,66		3	260	1 452 653	1 471 030
243-122-1603	10x2,5 ()-0,66		3	310	2 263 603	2 291 893
243-122-1900	0,66/1 31996-2012, NYY-J 1,					
243-122-1901	1x1,5 ()-0,66/1		3	48	141 487	143 360
243-122-1902	1x2,5 ()-0,66/1		3	68	218 889	221 763
243-122-1903	1x4 ()-0,66/1		3	89	342 465	346 898
243-122-1904	1x6 ()-0,66/1		3	115	498 045	504 440
243-122-1905	1x10 ()-0,66/1		3	136	808 144	818 336
243-122-1906	1x16 ()-0,66/1		3	290	1 273 096	1 289 427
243-122-1907	1x25 ()-0,66/1		3	450	2 012 017	2 037 796
243-122-1910	1x10 ()-0,66/1		3	350	820 828	831 950
243-122-1911	1x16 ()-0,66/1		3	216	1 303 646	1 320 075
243-122-1912	1x25 ()-0,66/1		3	318	2 147 339	2 174 263
243-122-1913	1x35 ()-0,66/1		3	415	2 930 347	2 967 019
243-122-1914	1x50 ()-0,66/1		3	596	3 921 146	3 970 366
243-122-1915	1x70 ()-0,66/1		3	750	5 578 766	5 648 437
243-122-1916	1x95 ()-0,66/1		3	860	7 670 099	7 765 266

8.04-08-2023

243-122-1917	1x120 ()-0,66/1		3	980	9 826 293	9 947 771
243-122-1918	1x150 ()-0,66/1		3	1120	12 003 508	12 151 621
243-122-1919	1x185 ()-0,66/1		3	1340	14 941 072	15 125 235
243-122-1920	1x240 ()-0,66/1		3	1580	19 692 412	19 934 464
243-122-1921	1x300 ()-0,66/1		3	1860	23 930 468	24 224 395
243-122-1922	1x400 ()-0,66/1		3	2390	30 241 551	30 613 136
243-122-1923	1x500 ()-0,66/1		3	2790	39 355 933	39 838 345
243-122-1925	1x630 ()-0,66/1		3	3806	50 424 729	51 043 660
243-122-2100	0,66/1 31996-2012, 3, YYY-J					
243-122-2101	3x1,5 ()-0,66/1		3	176	362 466	370 272
243-122-2102	3x2,5 ()-0,66/1		3	219	536 987	548 420
243-122-2103	3x4 ()-0,66/1		3	289	814 878	832 089
243-122-2104	3x6 ()-0,66/1		3	386	1 154 522	1 178 833
243-122-2105	3x10 ()-0,66/1		3	554	1 825 756	1 864 022
243-122-2111	3x16 ()-0,66/1		3	684	2 819 181	2 877 727
243-122-2112	3x25 ()-0,66/1		3	825	4 698 636	4 795 217
243-122-2113	3x35 ()-0,66/1		3	984	6 443 843	6 575 831
243-122-2114	3x50 ()-0,66/1		3	1154	8 578 365	8 753 581
243-122-2115	3x70 ()-0,66/1		3	1348	12 149 328	12 396 576
243-122-2116	3x95 ()-0,66/1		3	1641	16 646 593	16 984 713
243-122-2117	3x120 ()-0,66/1		3	2036	21 291 529	21 723 797
243-122-2118	3x150 ()-0,66/1		3	2301	26 043 861	26 572 013
243-122-2119	3x185 ()-0,66/1		3	2489	32 380 308	33 035 783
243-122-2120	3x240 ()-0,66/1		3	2798	42 690 454	43 553 109

243-122-2200	0,66/1 31996-2012, 4, NYY-J					
243-122-2201	4x1,5 ()-0,66/1		3	207	598 930	606 870
243-122-2202	4x2,5 ()-0,66/1		3	260	917 952	929 912
243-122-2203	4x4 ()-0,66/1		3	370	1 429 685	1 448 187
243-122-2204	4x6 ()-0,66/1		3	470	2 065 223	2 091 714
243-122-2205	4x10 ()-0,66/1		3	664	3 329 828	3 372 199
243-122-2206	4x16 ()-0,66/1		3	750	5 188 763	5 253 755
243-122-2207	4x25 ()-0,66/1		3	945	8 222 058	8 324 157
243-122-2210	4x10 ()-0,66/1		3	720	3 399 409	3 442 819
243-122-2211	4x16 ()-0,66/1		3	937	5 317 755	5 384 974
243-122-2212	4x25 ()-0,66/1		3	1505	8 792 324	8 903 303
243-122-2213	4x35 ()-0,66/1		3	1941	11 979 522	12 130 331
243-122-2214	4x50 ()-0,66/1		3	2580	16 056 031	16 258 081
243-122-2215	4x70 ()-0,66/1		3	3530	22 840 506	23 127 423
243-122-2216	4x95 ()-0,66/1		3	4765	31 381 350	31 775 246
243-122-2217	4x120 ()-0,66/1		3	5859	40 172 255	40 675 618
243-122-2218	4x150 ()-0,66/1		3	7163	49 059 975	49 674 730
243-122-2219	4x185 ()-0,66/1		3	8884	61 149 221	61 915 302
243-122-2220	4x240 ()-0,66/1		3	9987	80 427 669	81 429 101
243-122-2300	0,66/1 31996-2012, 5, NYY-J					
243-122-2301	5x1,5 ()-0,66/1		3	239	732 042	741 695
243-122-2302	5x2,5 ()-0,66/1		3	303	1 126 226	1 140 842
243-122-2303	5x4 ()-0,66/1		3	435	1 759 832	1 782 531

8.04-08-2023

243-122-2304	5x6 ()-0,66/1		3	601	2 550 808	2 583 602
243-122-2305	5x10 ()-0,66/1		3	810	4 153 606	4 206 393
243-122-2306	5x16 ()-0,66/1		3	1580	6 461 261	6 544 539
243-122-2307	5x25 ()-0,66/1		3	2480	10 247 606	10 379 591
243-122-2310	5x10 ()-0,66/1		3	880	4 224 880	4 278 777
243-122-2311	5x16 ()-0,66/1		3	940	6 621 972	6 704 852
243-122-2312	5x25 ()-0,66/1		3	1807	10 945 324	11 083 236
243-122-2313	5x35 ()-0,66/1		3	2354	14 925 040	15 112 697
243-122-2314	5x50 ()-0,66/1		3	2784	20 040 365	20 290 968
243-122-2315	5x70 ()-0,66/1		3	3147	28 475 979	28 829 130
243-122-2316	5x95 ()-0,66/1		3	3598	39 205 495	39 689 038
243-122-2317	5x120 ()-0,66/1		3	4102	50 110 322	50 726 556
243-122-2318	5x150 ()-0,66/1		3	4650	61 300 663	62 053 172
243-122-2319	5x185 ()-0,66/1		3	5100	76 288 581	77 222 581
243-122-2400	0,66/1 31996-2012, 7, NYY-J					
243-122-2401	7x1,5 ()-0,66/1		3	300	979 091	991 930
243-122-2402	7x2,5 ()-0,66/1		3	420	1 523 460	1 543 269
243-122-2403	7x4 ()-0,66/1		3	630	2 391 978	2 422 972
243-122-2404	7x6 ()-0,66/1		3	840	3 499 816	3 544 866
243-122-2405	7x10 ()-0,66/1		3	1150	5 684 861	5 757 259
243-122-2410	7x10 ()-0,66/1		3	1200	5 773 853	5 847 501
243-122-2500	0,66/1 31996-2012, 10, NYY-J					
243-122-2501	10x1,5 ()-0,66/1		3	260	1 425 324	1 443 373

243-122-2600	0,66/1 31996-2012, 12, NYY-J					
243-122-2601	12x1,5 ()-0,66/1		3	300	1 685 682	1 707 000
243-122-2700	0,66/1 31996-2012, 14, NYY-J					
243-122-2701	14x1,5 ()-0,66/1		3	461	2 031 993	2 058 053
243-122-2800	0,66/1 31996-2012, 1, NYY-					
243-122-2801	1x1,5 ()-0,66/1		3	124	141 487	143 636
243-122-2802	1x2,5 ()-0,66/1		3	154	218 889	222 076
243-122-2803	1x4 ()-0,66/1		3	178	342 465	347 222
243-122-2804	1x6 ()-0,66/1		3	268	498 045	504 996
243-122-2805	1x10 ()-0,66/1		3	415	808 144	819 350
243-122-2806	1x16 ()-0,66/1		3	290	1 273 096	1 289 427
243-122-2807	1x25 ()-0,66/1		3	450	2 012 017	2 037 796
243-122-2810	1x10 ()-0,66		3	350	820 828	831 950
243-122-2811	1x16 ()-0,66		3	596	1 303 646	1 321 456
243-122-2812	1x25 ()-0,66/1		3	648	2 147 339	2 175 462
243-122-2813	1x35 ()-0,66/1		3	705	2 930 347	2 968 073
243-122-2814	1x50 ()-0,66/1		3	785	3 921 146	3 971 053
243-122-2815	1x70 ()-0,66/1		3	842	5 578 766	5 648 772
243-122-2816	1x95 ()-0,66/1		3	1016	7 670 099	7 765 833
243-122-2817	1x120 ()-0,66/1		3	1266	9 826 293	9 948 810
243-122-2818	1x150 ()-0,66/1		3	1484	12 003 508	12 152 944
243-122-2819	1x185 ()-0,66/1		3	1884	14 941 072	15 127 212

8.04-08-2023

243-122-2820	1x240 ()-0,66/1		3	2445	19 692 412	19 937 608
243-122-2821	1x300 ()-0,66/1		3	3132	23 930 468	24 229 018
243-122-2822	1x400 ()-0,66/1		3	3625	30 241 551	30 617 625
243-122-2823	1x500 ()-0,66/1		3	4210	39 355 933	39 843 506
243-122-2825	1x630 ()-0,66/1		3	4785	50 424 729	51 047 218
243-122-2900	0,66/1 31996-2012, NYY- ² ,					
243-122-2901	2x1,5 ()-0,66/1		3	96	341 464	345 911
243-122-2902	2x2,5 ()-0,66/1		3	150	505 412	512 022
243-122-2903	2x4 ()-0,66/1		3	240	774 028	784 189
243-122-2904	2x6 ()-0,66/1		3	450	1 100 100	1 114 937
243-122-2905	2x10 ()-0,66/1		3	740	1 746 763	1 770 414
243-122-2906	2x16 ()-0,66/1		3	790	2 687 689	2 722 813
243-122-2907	2x25 ()-0,66/1		3	856	4 240 817	4 294 818
243-122-2910	2x10 ()-0,66		3	740	1 784 197	1 808 297
243-122-2911	2x16 ()-0,66		3	790	2 757 867	2 793 833
243-122-2912	2x25 ()-0,66/1		3	856	4 531 789	4 589 282
243-122-2913	2x35 ()-0,66/1		3	1100	6 171 837	6 249 897
243-122-2914	2x50 ()-0,66/1		3	1389	8 242 955	8 346 919
243-122-2915	2x70 ()-0,66/1		3	2580	11 670 384	11 819 806
243-122-2916	2x95 ()-0,66/1		3	3100	16 071 421	16 275 545
243-122-2917	2x120 ()-0,66/1		3	3500	20 497 874	20 756 570
243-122-2918	2x150 ()-0,66/1		3	3980	25 046 318	25 361 340
243-122-2919	2x185 ()-0,66/1		3	4100	31 180 191	31 569 255
243-122-2920	2x240 ()-0,66/1		3	4400	41 001 243	41 509 250

243-122-3000	0,66/1 31996-2012, NYY- ^{3,}					
243-122-3001	3x1,5 ()-0,66/1		3	176	467 336	473 583
243-122-3002	3x2,5 ()-0,66/1		3	264	707 102	716 546
243-122-3003	3x4 ()-0,66/1		3	348	1 095 049	1 109 454
243-122-3004	3x6 ()-0,66/1		3	415	1 574 547	1 594 950
243-122-3005	3x10 ()-0,66/1		3	598	2 527 920	2 560 429
243-122-3006	3x16 ()-0,66/1		3	880	3 930 700	3 981 067
243-122-3007	3x25 ()-0,66/1		3	998	6 200 542	6 278 576
243-122-3010	3x10 ()-0,66		3	580	2 573 506	2 606 496
243-122-3011	3x16 ()-0,66		3	741	4 029 352	4 080 398
243-122-3012	3x25 ()-0,66/1		3	1154	6 622 555	6 706 220
243-122-3013	3x35 ()-0,66/1		3	1348	9 040 887	9 154 277
243-122-3014	3x50 ()-0,66/1		3	1548	12 090 175	12 240 883
243-122-3015	3x70 ()-0,66/1		3	1785	17 188 916	17 401 671
243-122-3016	3x95 ()-0,66/1		3	2031	23 642 555	23 933 648
243-122-3017	3x120 ()-0,66/1		3	2421	30 201 544	30 572 762
243-122-3018	3x150 ()-0,66/1		3	2789	36 944 045	37 397 511
243-122-3019	3x185 ()-0,66/1		3	3120	45 963 236	46 526 135
243-122-3020	3x240 ()-0,66/1		3	3484	60 540 292	61 279 439
243-122-3100	0,66/1 31996-2012, NYY- ^{4,}					
243-122-3101	4x1,5 ()-0,66/1		3	210	598 930	606 881
243-122-3102	4x2,5 ()-0,66/1		3	264	915 744	927 692
243-122-3103	4x4 ()-0,66/1		3	298	1 426 116	1 444 312

243-122-3104	4x6 ()-0,66/1		3	315	2 061 085	2 086 963
243-122-3105	4x10 ()-0,66/1		3	615	3 324 787	3 366 920
243-122-3106	4x16 ()-0,66/1		3	940	5 182 680	5 248 288
243-122-3107	4x25 ()-0,66/1		3	1100	8 212 772	8 315 323
243-122-3110	4x10 ()-0,66		3	720	3 393 835	3 437 178
243-122-3111	4x16 ()-0,66		3	859	5 311 027	5 377 881
243-122-3112	4x25 ()-0,66/1		3	1264	8 781 865	8 891 841
243-122-3113	4x35 ()-0,66/1		3	1598	11 967 582	12 117 001
243-122-3114	4x50 ()-0,66/1		3	1984	16 039 549	16 239 235
243-122-3115	4x70 ()-0,66/1		3	2358	22 821 150	23 103 574
243-122-3116	4x95 ()-0,66/1		3	2841	31 355 185	31 741 774
243-122-3117	4x120 ()-0,66/1		3	3151	40 142 983	40 636 152
243-122-3118	4x150 ()-0,66/1		3	3487	49 023 374	49 624 329
243-122-3119	4x185 ()-0,66/1		3	3684	61 103 343	61 849 973
243-122-3120	4x240 ()-0,66/1		3	4152	80 369 934	81 349 465
243-122-3200	0,66/1 31996-2012, 5, NYY-					
243-122-3201	5x1,5 ()-0,66/1		3	234	554 439	566 268
243-122-3202	5x2,5 ()-0,66/1		3	298	833 673	851 288
243-122-3203	5x4 ()-0,66/1		3	341	1 295 481	1 322 468
243-122-3204	5x6 ()-0,66/1		3	425	1 852 605	1 891 000
243-122-3205	5x10 ()-0,66/1		3	698	2 980 277	3 042 090
243-122-3211	5x16 ()-0,66		3	908	4 597 950	4 692 780
243-122-3212	5x25 ()-0,66/1		3	1258	7 034 528	7 179 196
243-122-3213	5x35 ()-0,66/1		3	1689	10 565 216	10 781 860
243-122-3214	5x50 ()-0,66/1		3	2064	14 176 452	14 466 507

243-122-3215	5x70 ()-0,66/1		3	2512	20 083 309	20 492 917
243-122-3216	5x95 ()-0,66/1		3	2978	27 627 976	28 189 951
243-122-3217	5x120 ()-0,66/1		3	3345	35 239 762	35 955 133
243-122-3218	5x150 ()-0,66/1		3	3687	43 120 044	43 994 102
243-122-3219	5x185 ()-0,66/1		3	4158	53 631 561	54 717 338
243-122-3300	0,66/1 31996-2012, NYY- ^{7,}					
243-122-3301	7x1,5 ()-0,66/1		3	289	645 727	659 555
243-122-3302	7x2,5 ()-0,66/1		3	331	966 576	986 954
243-122-3303	7x4 ()-0,66/1		3	384	1 504 905	1 536 217
243-122-3304	7x6 ()-0,66/1		3	441	2 154 660	2 199 148
243-122-3305	7x10 ()-0,66/1		3	615	3 476 990	3 548 474
243-122-3600	0,66/1 31996-2012, NYY- ^{14,}					
243-122-3601	14x1,5 ()-0,66/1		3	502	1 530 412	1 562 608

243-123.

()-LS, ()-LS

, , (), ()-LS,

243-123-0100	1, 0,66 31996-2012,					
243-123-0101	1 1,5 ()-0,66		3	98	134 868	136 842
243-123-0102	1 2,5 ()-0,66		3	110	209 420	212 332
243-123-0103	1 4 ()-0,66		3	150	323 154	327 577
243-123-0104	1 6 ()-0,66		3	189	472 597	478 955

8.04-08-2023

243-123-0105	1 10 ()-0,66		3	354	770 699	781 234
243-123-0106	1 16 ()-0,66		3	420	1 206 563	1 222 569
243-123-0107	1 25 ()-0,66		3	490	1 928 860	1 953 788
243-123-0110	1 16 ()-0,66		3	425	1 234 907	1 251 271
243-123-0111	1 25 ()-0,66		3	500	2 058 410	2 084 929
243-123-0112	1 35 ()-0,66		3	640	2 812 346	2 848 420
243-123-0113	1 50 ()-0,66		3	850	3 760 421	3 808 635
243-123-0200	1, 1 31996-2012,					
243-123-0201	1 1,5 ()-1		3	44	137 212	139 019
243-123-0202	1 2,5 ()-1		3	55	211 971	214 714
243-123-0203	1 4 ()-1		3	72	325 954	330 127
243-123-0204	1 6 ()-1		3	93	475 663	481 709
243-123-0205	1 10 ()-1		3	134	774 187	783 965
243-123-0206	1 16 ()-1		3	192	1 210 539	1 225 763
243-123-0207	1 25 ()-1		3	291	1 933 947	1 958 212
243-123-0210	1 16 ()-1		3	196	1 002 074	1 014 811
243-123-0211	1 25 ()-1		3	293	1 603 857	1 624 168
243-123-0212	1 35 ()-1		3	389	2 181 988	2 209 585
243-123-0213	1 50 ()-1		3	539	2 974 380	3 012 031
243-123-0214	1 70 ()-1		3	739	4 151 319	4 203 820
243-123-0215	1 95 ()-1		3	981	5 651 323	5 722 704
243-123-0216	1 120 ()-1		3	1233	7 221 740	7 312 882
243-123-0217	1 150 ()-1		3	1529	8 877 816	8 989 907
243-123-0218	1 185 ()-1		3	1882	11 022 453	11 161 563
243-123-0219	1 240 ()-1		3	2409	14 401 433	14 583 006
243-123-0220	1 300 ()-1		3	3039	17 883 686	18 109 336

243-123-0221	1 400 ()-1		3	3852	22 972 437	23 262 107
243-123-0222	1 500 ()-1		3	5068	29 456 267	29 828 163
243-123-0224	1 630 ()-1		3	6021	48 616 497	49 221 779
243-123-0300	2, 0,66 31996-2012,					
243-123-0301	2 1,5 ()-0,66		3	107	266 885	270 476
243-123-0302	2 2,5 ()-0,66		3	136	339 977	344 551
243-123-0303	2 4 ()-0,66		3	178	531 973	539 004
243-123-0304	2 6 ()-0,66		3	231	960 641	973 008
243-123-0305	2 10 ()-0,66		3	334	1 259 481	1 275 809
243-123-0306	2 16 ()-0,66		3	475	1 985 743	2 011 299
243-123-0307	2 25 ()-0,66		3	801	3 876 403	3 925 831
243-123-0310	2 16 ()-0,66		3	499	2 501 118	2 532 945
243-123-0311	2 25 ()-0,66		3	841	4 149 434	4 202 284
243-123-0312	2 35 ()-0,66		3	1082	5 669 132	5 741 094
243-123-0313	2 50 ()-0,66		3	1426	7 580 336	7 676 483
243-123-0400	2, 1 31996-2012,					
243-123-0401	2 1,5 ()-1		3	114	271 595	275 268
243-123-0402	2 2,5 ()-1		3	144	433 754	439 483
243-123-0403	2 4 ()-1		3	187	664 532	673 186
243-123-0404	2 6 ()-1		3	241	967 344	979 829
243-123-0405	2 10 ()-1		3	345	1 570 635	1 590 736
243-123-0406	2 16 ()-1		3	486	2 451 830	2 483 018
243-123-0407	2 25 ()-1		3	853	3 886 632	3 936 372
243-123-0410	2 16 ()-1		3	510,3	2 510 286	2 542 264
243-123-0411	2 25 ()-1		3	895,65	4 160 879	4 214 065

8.04-08-2023

243-123-0412	2 35 ()-1		3	1153,95	5 681 722	5 754 097
243-123-0413	2 50 ()-1		3	1560,3	6 093 905	6 172 703
243-123-0414	2 70 ()-1		3	2005	8 527 874	8 637 496
243-123-0415	2 95 ()-1		3	2634	11 594 862	11 743 574
243-123-0416	2 120 ()-1		3	3282	14 805 660	14 995 257
243-123-0417	2 150 ()-1		3	4048	18 193 913	18 426 953
243-123-0418	2 185 ()-1		3	5033	22 576 871	22 866 087
243-123-0419	2 240 ()-1		3	6352	38 246 742	38 728 791
243-123-0500	3, 0,66 31996-2012,					
243-123-0501	3 1,5 ()-0,66		3	123	326 886	331 255
243-123-0502	3 2,5 ()-0,66		3	160	511 348	518 065
243-123-0503	3 4 ()-0,66		3	215	788 085	798 323
243-123-0504	3 6 ()-0,66		3	286	1 139 506	1 154 220
243-123-0505	3 10 ()-0,66		3	422	1 930 838	1 955 542
243-123-0506	3 16 ()-0,66		3	611	2 958 590	2 996 314
243-123-0507	3 25 ()-0,66		3	1024	5 787 497	5 860 669
243-123-0510	3 1,5+1 1 ()-0,66		3	110	468 475	474 496
243-123-0511	3 2,5+1 1,5 ()-0,66		3	150	732 503	741 838
243-123-0512	3 4+1 2,5 ()-0,66		3	240	1 149 669	1 164 338
243-123-0513	3 6+1 2,5 ()-0,66		3	320	1 599 106	1 619 458
243-123-0514	3 6+1 4 ()-0,66		3	350	1 713 827	1 735 665
243-123-0515	3 10+1 4 ()-0,66		3	510	2 612 044	2 645 242
243-123-0516	3 10+1 6 ()-0,66		3	550	2 763 048	2 798 203
243-123-0517	3 16 ()-0,66		3	642	3 001 260	3 039 609
243-123-0518	3 25 ()-0,66		3	1075	6 177 115	6 255 148
243-123-0519	3 35 ()-0,66		3	1399	8 451 097	8 557 595

243-123-0520	3 50 ()-0,66		3	1861	11 332 326	11 475 078
243-123-0533	3 16+1 6 ()-0,66		3	680	4 074 365	4 125 729
243-123-0534	3 16+1 10 ()-0,66		3	747	4 376 891	4 432 129
243-123-0535	3 25+1 10 ()-0,66		3	1980	6 522 557	6 608 024
243-123-0536	3 25+1 16 ()-0,66		3	2050	6 961 110	7 052 094
243-123-0537	3 35+1 10 ()-0,66		3	2400	9 186 932	9 305 898
243-123-0538	3 35+1 16 ()-0,66		3	2540	9 621 756	9 746 449
243-123-0539	3 35+1 25 ()-0,66		3	2610	10 355 263	10 489 012
243-123-0540	3 50+1 16 ()-0,66		3	2940	12 498 841	12 659 513
243-123-0541	3 50+1 25 ()-0,66		3	3010	13 212 258	13 381 745
243-123-0542	3 50+1 35 ()-0,66		3	3200	14 100 631	14 281 469
243-123-0554	3 50+1 16 ()-0,66		3	3150	12 526 111	12 687 873
243-123-0555	3 50+1 25 ()-0,66		3	3010	13 339 878	13 510 897
243-123-0556	3 50+1 35 ()-0,66		3	3200	14 100 631	14 281 469
243-123-0600	3, 1 31996-2012,					
243-123-0601	3 1,5 ()-1		3	131	394 542	399 753
243-123-0602	3 2,5 ()-1		3	169	631 151	639 339
243-123-0603	3 4 ()-1		3	225	975 023	987 541
243-123-0604	3 6 ()-1		3	296	1 426 796	1 444 994
243-123-0605	3 10 ()-1		3	433	2 327 842	2 357 350
243-123-0606	3 16 ()-1		3	624	3 645 144	3 691 154
243-123-0607	3 25 ()-1		3	952	5 802 134	5 875 220
243-123-0610	3 1,5+1 1 ()-1		3	110	492 235	498 541
243-123-0611	3 2,5+1 1,5 ()-1		3	150	757 021	766 651
243-123-0612	3 4+1 2,5 ()-1		3	240	1 175 149	1 190 123
243-123-0613	3 6+1 2,5 ()-1		3	320	1 625 270	1 645 937

8.04-08-2023

243-123-0614	3 6+1 4 ()-1		3	350	1 740 360	1 762 516
243-123-0615	3 10+1 4 ()-1		3	510	2 639 736	2 673 267
243-123-0616	3 10+1 6 ()-1		3	550	2 791 125	2 826 617
243-123-0617	3 16+1 6 ()-1		3	680	4 106 414	4 158 162
243-123-0618	3 16+1 10 ()-1		3	747	4 406 868	4 462 466
243-123-0619	3 25+1 10 ()-1		3	1980	6 558 887	6 644 791
243-123-0620	3 25+1 16 ()-1		3	2050	6 998 035	7 089 463
243-123-0621	3 16 ()-1		3	590	3 731 431	3 778 352
243-123-0622	3 25 ()-1		3	720	6 193 169	6 270 104
243-123-0623	3 35 ()-1		3	950	8 468 870	8 573 949
243-123-0624	3 50 ()-1		3	1763	9 166 757	9 283 166
243-123-0625	3 70 ()-1		3	2424	12 778 960	12 941 118
243-123-0626	3 95 ()-1		3	3245	17 401 687	17 622 302
243-123-0627	3 120 ()-1		3	4028	22 195 032	22 476 013
243-123-0628	3 150 ()-1		3	4979	27 285 766	27 631 292
243-123-0629	3 185 ()-1		3	6150	33 868 127	34 296 898
243-123-0630	3 240 ()-1		3	7853	44 230 405	44 789 714
243-123-0631	3 300 ()-1		3	2900	69 529 872	70 374 771
243-123-0638	3 16+1 6 ()-1		3	710	4 190 123	4 242 986
243-123-0639	3 16+1 10 ()-1		3	780	4 493 582	4 550 340
243-123-0640	3 25+1 10 ()-1		3	890	6 950 172	7 036 809
243-123-0641	3 25+1 16 ()-1		3	940	7 389 573	7 481 664
243-123-0642	3 35+1 10 ()-1		3	1100	9 226 398	9 341 113
243-123-0643	3 35+1 16 ()-1		3	1210	9 661 713	9 782 051
243-123-0644	3 35+1 25 ()-1		3	1290	10 402 335	10 531 852
243-123-0646	3 50+1 16 ()-1		3	2500	12 547 206	12 706 859
243-123-0647	3 50+1 25 ()-1		3	2620	13 261 588	13 430 250

243-123-0648	3 70+1 25 ()-1		3	3100	18 111 464	18 340 069
243-123-0649	3 70+1 35 ()-1		3	3205	18 990 641	19 230 178
243-123-0650	3 70+1 50 ()-1		3	3340	19 957 218	20 208 845
243-123-0652	3 95+1 35 ()-1		3	3410	25 066 894	25 380 091
243-123-0653	3 95+1 50 ()-1		3	3520	26 017 440	26 342 443
243-123-0654	3 120+1 35 ()-1		3	4100	31 336 741	31 727 685
243-123-0655	3 120+1 50 ()-1		3	4190	32 286 973	32 689 646
243-123-0656	3 120+1 70 ()-1		3	4280	33 896 537	34 318 852
243-123-0657	3 120+1 95 ()-1		3	4370	35 920 793	36 367 727
243-123-0658	3 150+1 50 ()-1		3	4800	38 632 147	39 113 179
243-123-0659	3 150+1 70 ()-1		3	4890	40 227 146	40 727 646
243-123-0660	3 150+1 95 ()-1		3	4980	42 248 934	42 774 022
243-123-0661	3 150+1 120 ()-1		3	5100	44 382 455	44 933 582
243-123-0662	3 185+1 50 ()-1		3	5400	47 225 062	47 811 390
243-123-0663	3 185+1 70 ()-1		3	5500	48 815 292	49 421 067
243-123-0664	3 185+1 95 ()-1		3	5590	50 838 637	51 469 018
243-123-0665	3 185+1 120 ()-1		3	5680	52 925 415	53 581 165
243-123-0666	3 185+1 150 ()-1		3	5760	55 057 256	55 738 879
243-123-0667	3 240+1 70 ()-1		3	7250	62 572 572	63 349 795
243-123-0668	3 240+1 95 ()-1		3	7400	64 580 853	65 382 720
243-123-0669	3 240+1 120 ()-1		3	7510	66 706 981	67 534 762
243-123-0670	3 240+1 150 ()-1		3	7600	68 819 576	69 673 035
243-123-0671	3 240+1 185 ()-1		3	7710	71 695 523	72 583 893
243-123-0672	3 95+2 35 ()-1		3	3900	27 918 284	28 267 479
243-123-0673	3 95+2 50 ()-1		3	4010	29 821 984	30 194 423
243-123-0674	3 95+2 70 ()-1		3	4100	33 047 134	33 458 602
243-123-0675	3 120+2 35 ()-1		3	4450	34 205 925	34 632 570

8.04-08-2023

243-123-0676	3 120+2 50 ()-1		3	4550	36 100 402	36 550 145
243-123-0677	3 120+2 70 ()-1		3	4610	39 320 959	39 809 566
243-123-0678	3 120+2 95 ()-1		3	4705	43 374 816	43 912 415
243-123-0679	3 150+2 50 ()-1		3	4810	42 496 690	43 024 133
243-123-0680	3 150+2 70 ()-1		3	5000	45 706 855	46 273 511
243-123-0681	3 150+2 95 ()-1		3	5400	49 725 285	50 341 616
243-123-0682	3 150+2 120 ()-1		3	5640	53 902 412	54 569 741
243-123-0683	3 185+2 50 ()-1		3	7400	51 088 184	51 728 139
243-123-0684	3 185+2 70 ()-1		3	7680	54 298 349	54 977 844
243-123-0685	3 185+2 95 ()-1		3	7800	58 367 413	59 096 173
243-123-0686	3 185+2 120 ()-1		3	8100	62 524 233	63 303 965
243-123-0687	3 185+2 150 ()-1		3	8200	66 756 203	67 587 082
243-123-0688	3 240+2 70 ()-1		3	9500	68 124 217	68 976 237
243-123-0689	3 240+2 95 ()-1		3	9750	72 130 149	73 031 149
243-123-0690	3 240+2 120 ()-1		3	10100	76 304 490	77 256 854
243-123-0691	3 240+2 150 ()-1		3	10450	80 511 280	81 515 398
243-123-0692	3 240+2 185 ()-1		3	11100	86 217 609	87 292 566
243-123-0700	3, 1 31996-2012,					
243-123-0703	3 50 ()-1		3	1650	11 352 894	11 495 126
243-123-0704	3 70 ()-1		3	1740	16 197 772	16 398 470
243-123-0705	3 95 ()-1		3	1850	22 234 700	22 508 241
243-123-0706	3 120 ()-1		3	2100	28 531 307	28 881 316
243-123-0707	3 150 ()-1		3	2900	34 872 919	35 301 934
243-123-0708	3 185 ()-1		3	3500	43 460 212	43 994 456
243-123-0709	3 240 ()-1		3	4100	57 191 844	57 893 048

243-123-0712	3 35+1 16 ()-1		3	1347	5 796 088	5 870 537
243-123-0713	3 35+1 25 ()-1		3	1440	6 215 777	6 295 601
243-123-0714	3 50+1 16 ()-1		3	1850	12 574 791	12 732 413
243-123-0715	3 50+1 25 ()-1		3	1942	10 856 217	10 993 550
243-123-0716	3 50+1 35 ()-1		3	1948	14 151 155	14 328 049
243-123-0717	3 70+1 25 ()-1		3	1890	18 240 407	18 466 161
243-123-0718	3 70+1 35 ()-1		3	2625	15 058 881	15 249 128
243-123-0719	3 70+1 50 ()-1		3	2100	19 957 218	20 204 338
243-123-0720	3 95+1 35 ()-1		3	2600	25 066 894	25 377 147
243-123-0721	3 95+1 50 ()-1		3	3517	20 545 104	20 804 428
243-123-0722	3 120+1 70 ()-1		3	4487	26 638 290	26 974 258
243-123-0723	3 120+1 95 ()-1		3	4722	28 191 263	28 546 722
243-123-0724	3 150+1 70 ()-1		3	5398	31 788 109	32 189 187
243-123-0725	3 185+1 95 ()-1		3	6682	39 971 770	40 475 718
243-123-0726	3 240+1 120 ()-1		3	8583	52 112 328	52 768 872
243-123-0727	3 300+1 150 ()-1		3	10901	46 901 071	47 503 506
243-123-0728	3 400+1 240 ()-1		3	14852	63 695 624	64 513 954
243-123-0729	3 500+1 300 ()-1		3	18606	79 652 417	80 675 873
243-123-0800	4, 0,66 31996-2012,					
243-123-0801	4 1,5 ()-0,66		3	144	454 876	460 858
243-123-0802	4 2,5 ()-0,66		3	192	748 057	757 732
243-123-0803	4 4 ()-0,66		3	261	1 057 746	1 071 388
243-123-0804	4 6 ()-0,66		3	351	1 528 337	1 547 953
243-123-0805	4 10 ()-0,66		3	525	2 541 036	2 573 437
243-123-0806	4 16 ()-0,66		3	767	3 926 657	3 976 565
243-123-0807	4 25 ()-0,66		3	1281	7 692 213	7 789 176

8.04-08-2023

243-123-0810	4 1,5+1 1 ()-0,66		3	140	607 720	615 521
243-123-0811	4 2,5+1 1,5 ()-0,66		3	250	945 741	957 998
243-123-0812	4 4+1 2,5 ()-0,66		3	460	1 476 128	1 495 514
243-123-0813	4 6+1 2,5 ()-0,66		3	890	2 073 976	2 102 099
243-123-0814	4 6+1 4 ()-0,66		3	930	2 189 382	2 219 035
243-123-0815	4 10+1 4 ()-0,66		3	1200	3 384 746	3 429 724
243-123-0816	4 10+1 6 ()-0,66		3	1280	3 536 572	3 583 663
243-123-0817	4 16 ()-0,66		3	805	3 983 176	4 033 900
243-123-0818	4 25 ()-0,66		3	1345	8 210 268	8 313 680
243-123-0819	4 35 ()-0,66		3	1780	11 269 588	11 411 293
243-123-0820	4 50 ()-0,66		3	2349	15 084 262	15 273 811
243-123-0833	4 16+1 6 ()-0,66		3	2400	5 405 278	5 478 864
243-123-0834	4 16+1 10 ()-0,66		3	2490	5 707 867	5 785 412
243-123-0835	4 25+1 10 ()-0,66		3	3500	8 979 922	9 100 402
243-123-0836	4 25+1 16 ()-0,66		3	3610	9 411 848	9 537 912
243-123-0837	4 35+1 10 ()-0,66		3	4200	12 034 887	12 194 572
243-123-0838	4 35+1 16 ()-0,66		3	4390	12 487 269	12 653 073
243-123-0839	4 35+1 25 ()-0,66		3	4410	13 188 563	13 362 855
243-123-0840	4 50+1 16 ()-0,66		3	4500	16 289 139	16 500 965
243-123-0841	4 50+1 25 ()-0,66		3	4590	16 990 910	17 211 484
243-123-0842	4 50+1 35 ()-0,66		3	4650	17 892 670	18 124 284
243-123-0854	4 50+1 16 ()-0,66		3	4780	16 317 207	16 530 388
243-123-0855	4 50+1 25 ()-0,66		3	4840	17 121 711	17 344 763
243-123-0856	4 50+1 35 ()-0,66		3	4890	17 892 670	18 125 156
243-123-0900	4, 1 31996-2012,					
243-123-0901	4 1,5 ()-1		3	153	530 986	537 914

243-123-0902	4 2,5 ()-1		3	201	830 575	841 272
243-123-0903	4 4 ()-1		3	272	1 287 838	1 304 281
243-123-0904	4 6 ()-1		3	362	1 888 890	1 912 872
243-123-0905	4 10 ()-1		3	538	3 088 192	3 127 206
243-123-0906	4 16 ()-1		3	781	4 842 183	4 903 128
243-123-0907	4 25 ()-1		3	1250	7 711 131	7 808 208
243-123-0910	4 1,5+1 1 ()-1		3	140	618 012	625 937
243-123-0911	4 2,5+1 1,5 ()-1		3	250	956 999	969 392
243-123-0912	4 4+1 2,5 ()-1		3	460	1 488 598	1 508 133
243-123-0913	4 6+1 2,5 ()-1		3	890	2 087 363	2 115 646
243-123-0914	4 6+1 4 ()-1		3	930	2 203 173	2 232 991
243-123-0915	4 10+1 4 ()-1		3	1200	3 406 143	3 451 379
243-123-0916	4 10+1 6 ()-1		3	1280	3 552 333	3 599 614
243-123-0917	4 16+1 6 ()-1		3	2400	5 312 420	5 384 892
243-123-0918	4 16+1 10 ()-1		3	2490	5 617 336	5 693 794
243-123-0919	4 25+1 10 ()-1		3	3500	8 482 780	8 597 295
243-123-0920	4 25+1 16 ()-1		3	3610	8 916 813	9 036 936
243-123-0921	4 16 ()-1		3	906	4 956 482	5 019 253
243-123-0922	4 25 ()-1		3	1313	8 231 075	8 334 621
243-123-0923	4 35 ()-1		3	1750	11 293 629	11 435 514
243-123-0924	4 50 ()-1		3	2329	15 111 593	15 301 397
243-123-0925	4 70 ()-1		3	3100	21 571 131	21 841 253
243-123-0926	4 95 ()-1		3	3940	29 654 193	30 024 364
243-123-0927	4 120 ()-1		3	4200	38 010 536	38 481 928
243-123-0928	4 150 ()-1		3	4900	46 498 556	47 074 349
243-123-0929	4 185 ()-1		3	5100	57 913 934	58 627 438
243-123-0930	4 240 ()-1		3	5400	76 279 465	77 214 446

8.04-08-2023

243-123-0938	4 16+1 6 ()-1		3	2400	5 436 956	5 510 923
243-123-0939	4 16+1 10 ()-1		3	2490	5 732 624	5 810 466
243-123-0940	4 25+1 10 ()-1		3	3500	9 004 538	9 125 314
243-123-0941	4 25+1 16 ()-1		3	3610	9 457 656	9 584 269
243-123-0942	4 35+1 10 ()-1		3	3840	12 047 211	12 205 735
243-123-0943	4 35+1 16 ()-1		3	3910	12 486 202	12 650 248
243-123-0944	4 50+1 16 ()-1		3	4100	16 320 501	16 531 249
243-123-0945	4 50+1 25 ()-1		3	4190	17 022 836	17 242 339
243-123-0946	4 50+1 35 ()-1		3	4210	17 926 224	18 156 641
243-123-0947	4 70+1 25 ()-1		3	4400	23 496 881	23 794 836
243-123-0948	4 70+1 35 ()-1		3	4490	24 399 899	24 709 017
243-123-0949	4 70+1 50 ()-1		3	4510	25 373 071	25 693 940
243-123-0950	4 95+1 35 ()-1		3	4750	32 472 572	32 879 508
243-123-0951	4 95+1 50 ()-1		3	4810	33 405 797	33 824 150
243-123-0952	4 95+1 70 ()-1		3	4950	35 046 013	35 484 557
243-123-0953	4 120+1 35 ()-1		3	5100	40 833 296	41 341 833
243-123-0954	4 120+1 50 ()-1		3	5190	41 786 861	42 307 168
243-123-0955	4 120+1 70 ()-1		3	5280	43 377 627	43 917 350
243-123-0956	4 120+1 95 ()-1		3	5370	45 451 299	46 016 233
243-123-0957	4 150+1 50 ()-1		3	6100	50 280 704	50 906 244
243-123-0958	4 150+1 70 ()-1		3	6250	51 845 351	52 490 212
243-123-0959	4 150+1 95 ()-1		3	6400	53 881 607	54 551 448
243-123-0960	4 150+1 120 ()-1		3	6540	56 006 708	56 702 559
243-123-0961	4 185+1 50 ()-1		3	8100	61 702 253	62 472 121
243-123-0962	4 185+1 70 ()-1		3	8300	63 247 146	64 036 280
243-123-0963	4 185+1 95 ()-1		3	8560	65 332 013	66 147 110
243-123-0964	4 185+1 120 ()-1		3	8680	67 434 086	68 274 844

243-123-0965	4 185+1 150 ()-1		3	8800	69 591 910	70 458 999
243-123-0966	4 240+1 70 ()-1		3	9800	81 693 224	82 709 162
243-123-0967	4 240+1 95 ()-1		3	10100	83 707 268	84 748 466
243-123-0968	4 240+1 120 ()-1		3		85 735 079	86 763 900
243-123-0969	4 240+1 150 ()-1		3	10250	87 864 690	88 956 322
243-123-0970	4 240+1 185 ()-1		3	10340	90 773 093	91 899 953
243-123-0971	4 300+1 150+1 120 ()-1		3	14113	76 543 615	78 119 107
243-123-1000	4, 1 31996-2012,					
243-123-1003	4 50 ()-1		3	2267	12 274 682	12 430 218
243-123-1004	4 70 ()-1		3	3122	17 105 891	17 322 509
243-123-1005	4 95 ()-1		3	4141	23 328 889	23 623 887
243-123-1006	4 120 ()-1		3	5131	29 767 623	30 143 484
243-123-1007	4 150 ()-1		3	6318	36 641 384	37 104 045
243-123-1008	4 185 ()-1		3	7760	45 446 383	46 019 944
243-123-1009	4 240 ()-1		3	10039	59 456 566	60 206 533
243-123-1010	4 300 ()-1		3	12574	86 884 063	87 972 374
243-123-1014	4 50+1 16 ()-1		3	4100	16 348 903	16 559 992
243-123-1015	4 50+1 25 ()-1		3	4190	17 154 285	17 375 366
243-123-1016	4 50+1 35 ()-1		3	4210	17 926 224	18 156 641
243-123-1017	4 70+1 25 ()-1		3	4400	23 626 702	23 926 216
243-123-1018	4 70+1 35 ()-1		3	4490	24 399 899	24 709 017
243-123-1019	4 70+1 50 ()-1		3	4510	25 373 071	25 693 940
243-123-1020	4 95+1 35 ()-1		3	4750	32 472 572	32 879 508
243-123-1021	4 95+1 50 ()-1		3	4810	33 405 797	33 824 150
243-123-1022	4 120+1 35 ()-1		3	5100	40 833 296	41 341 833

8.04-08-2023

243-123-1023	4 120+1 50 ()-1		3	5190	41 786 861	42 307 168
243-123-1024	4 120+1 70 ()-1		3	5280	43 377 627	43 917 350
243-123-1025	4 120+1 95 ()-1		3	5370	45 451 299	46 016 233
243-123-1026	4 150+1 50 ()-1		3	6100	50 280 704	50 906 244
243-123-1027	4 150+1 70 ()-1		3	6250	51 845 351	52 490 212
243-123-1028	4 150+1 95 ()-1		3	6400	53 881 607	54 551 448
243-123-1029	4 185+1 50 ()-1		3	8100	61 702 253	62 472 121
243-123-1030	4 185+1 70 ()-1		3	8300	63 247 146	64 036 280
243-123-1031	4 185+1 95 ()-1		3	8560	65 332 013	66 147 110
243-123-1032	4 240+1 70 ()-1		3	9800	81 693 224	82 709 162
243-123-1033	4 240+1 95 ()-1		3	10100	83 707 268	84 748 466
243-123-1034	4 240+1 120 ()-1		3	10185	85 735 079	86 800 920
243-123-1035	4 240+1 150 ()-1		3	10250	87 864 690	88 956 322
243-123-1100	5, 0,66 31996-2012,					
243-123-1101	5 1,5 ()-0,66		3	167	544 697	551 840
243-123-1102	5 2,5 ()-0,66		3	225	849 356	860 366
243-123-1103	5 4 ()-0,66		3	309	1 402 775	1 420 732
243-123-1104	5 6 ()-0,66		3	418	1 894 168	1 918 418
243-123-1105	5 10 ()-0,66		3	631	3 133 579	3 173 476
243-123-1106	5 16 ()-0,66		3	928	4 912 338	4 974 659
243-123-1107	5 25 ()-0,66		3	1571	9 617 893	9 739 018
243-123-1110	5 16 ()-0,66		3	974	6 187 514	6 265 305
243-123-1111	5 25 ()-0,66		3	1650	10 288 807	10 418 270
243-123-1112	5 35 ()-0,66		3	2160	14 082 308	14 259 147
243-123-1113	5 50 ()-0,66		3	2886	18 853 702	19 090 437

243-123-1200	5, 1 31996-2012,					
243-123-1201	5 1,5 ()-1		3	178	656 762	665 291
243-123-1202	5 2,5 ()-1		3	236	1 030 553	1 043 777
243-123-1203	5 4 ()-1		3	321	1 601 287	1 621 669
243-123-1204	5 6 ()-1		3	431	2 351 703	2 381 490
243-123-1205	5 10 ()-1		3	646	3 857 517	3 906 155
243-123-1206	5 16 ()-1		3	911	6 064 832	6 140 921
243-123-1207	5 25 ()-1		3	945	9 642 357	9 761 500
243-123-1210	5 16 ()-1		3	1102	6 209 109	6 287 624
243-123-1211	5 25 ()-1		3	1633	10 316 201	10 445 931
243-123-1212	5 35 ()-1		3	2144	14 112 737	14 289 883
243-123-1213	5 50 ()-1		3	2862	15 051 163	15 242 179
243-123-1214	5 70 ()-1		3	3890	21 047 228	21 313 934
243-123-1215	5 95 ()-1		3	5155	28 695 442	29 058 524
243-123-1216	5 120 ()-1		3	6440	36 629 084	37 092 041
243-123-1217	5 150 ()-1		3	8001	45 054 888	45 624 628
243-123-1218	5 185 ()-1		3	9733	55 934 986	56 641 583
243-123-1219	5 240 ()-1		3	12289	73 147 857	74 070 298
243-123-1229	5 50 ()-1		3	2851	18 888 381	19 125 404
243-123-1230	5 70 ()-1		3	3890	27 001 014	27 339 165
243-123-1231	5 95 ()-1		3	5155	37 074 509	37 538 140
243-123-1232	5 120 ()-1		3	6440	47 558 862	48 152 976
243-123-1233	5 150 ()-1		3	8001	58 142 901	58 869 697
243-123-1234	5 185 ()-1		3	9733	72 476 874	73 381 973
243-123-1235	5 240 ()-1		3	12289	95 393 771	96 583 163

8.04-08-2023

243-123-1300	1, 0,66 31996-2012,					
243-123-1301	1 2,5 ()-0,66		3	38	38 704	39 307
243-123-1302	1 4 ()-0,66		3	46	48 040	48 784
243-123-1303	1 6 ()-0,66		3	55	70 613	72 199
243-123-1304	1 10 ()-0,66		3	72	97 693	99 875
243-123-1305	1 16 ()-0,66		3	95	136 540	139 571
243-123-1306	1 25 ()-0,66		3	139	220 882	225 739
243-123-1307	1 35 ()-0,66		3	173	281 638	287 818
243-123-1308	1 50 ()-0,66		3	220	365 659	373 668
243-123-1316	1 25 ()-0,66		3	146	183 282	187 409
243-123-1317	1 35 ()-0,66		3	182	233 696	238 945
243-123-1318	1 50 ()-0,66		3	231	303 414	310 212
243-123-1400	1, 1 31996-2012,					
243-123-1401	1 2,5 ()-1		3	40	42 563	43 540
243-123-1402	1 4 ()-1		3	48	49 080	50 213
243-123-1403	1 6 ()-1		3	58	77 977	79 123
243-123-1404	1 10 ()-1		3	75	112 956	114 584
243-123-1405	1 16 ()-1		3	98	164 435	166 764
243-123-1406	1 25 ()-1		3	142	265 073	268 770
243-123-1407	1 35 ()-1		3	176	346 745	351 545
243-123-1408	1 50 ()-1		3	224	404 876	410 549
243-123-1409	1 70 ()-1		3	276	541 791	549 295
243-123-1410	1 95 ()-1		3	321	710 948	720 646
243-123-1416	1 25 ()-1		3	149	275 975	279 828
243-123-1417	1 35 ()-1		3	240	361 759	366 972

243-123-1418	1 50 ()-1		3	231	413 209	419 007
243-123-1419	1 70 ()-1		3	306	556 371	564 159
243-123-1420	1 95 ()-1		3	390	725 346	735 467
243-123-1421	1 120 ()-1		3	491	923 990	936 863
243-123-1422	1 150 ()-1		3	598	1 117 802	1 133 389
243-123-1423	1 185 ()-1		3	743	1 389 764	1 409 142
243-123-1424	1 240 ()-1		3	926	1 758 303	1 782 768
243-123-1425	1 300 ()-1		3	1200	2 203 976	2 234 786
243-123-1426	1 400 ()-1		3	1549	2 792 465	2 831 605
243-123-1427	1 500 ()-1		3	1911	3 545 317	3 594 807
243-123-1430	1 800 ()-1		3	2145	7 224 345	7 318 834
243-123-1500	2, 0,66 31996-2012,					
243-123-1501	2 2,5 ()-0,66		3	106	72 123	73 374
243-123-1502	2 4 ()-0,66		3	130	100 089	101 763
243-123-1503	2 6 ()-0,66		3	159	120 452	122 475
243-123-1504	2 10 ()-0,66		3	213	167 500	170 284
243-123-1505	2 16 ()-0,66		3	283	275 447	279 781
243-123-1506	2 25 ()-0,66		3	498	428 578	438 724
243-123-1507	2 35 ()-0,66		3	612	563 238	576 438
243-123-1508	2 50 ()-0,66		3	786	738 375	755 628
243-123-1516	2 25 ()-0,66		3	523	358 538	367 363
243-123-1517	2 35 ()-0,66		3	643	471 193	482 649
243-123-1518	2 50 ()-0,66		3	825	617 708	632 670
243-123-1600	2, 1 31996-2012,					
243-123-1601	2 2,5 ()-1		3	114	91 143	93 326

8.04-08-2023

243-123-1602	2 4 ()-1		3	139	129 778	132 813
243-123-1603	2 6 ()-1		3	169	158 395	162 097
243-123-1604	2 10 ()-1		3	223	214 547	219 543
243-123-1605	2 16 ()-1		3	295	294 608	301 433
243-123-1606	2 25 ()-1		3	546	448 879	459 583
243-123-1607	2 35 ()-1		3	669	570 681	584 209
243-123-1608	2 50 ()-1		3	871	769 409	787 551
243-123-1609	2 70 ()-1		3	984	979 824	995 159
243-123-1610	2 95 ()-1		3	1154	1 221 488	1 240 340
243-123-1619	2 70 ()-1		3	638	979 824	993 901
243-123-1620	2 95 ()-1		3	814	1 221 488	1 239 104
243-123-1621	2 120 ()-1		3	1020	1 564 118	1 586 594
243-123-1622	2 150 ()-1		3	1242	1 871 453	1 898 425
243-123-1623	2 185 ()-1		3	1539	2 313 677	2 347 034
243-123-1624	2 240 ()-1		3	1918	2 811 238	2 851 944
243-123-1700	3, 0,66 31996-2012,					
243-123-1701	3 2,5 ()-0,66		3	116	115 060	116 862
243-123-1702	3 4 ()-0,66		3	144	153 421	155 785
243-123-1703	3 6 ()-0,66		3	177	185 976	188 851
243-123-1704	3 10 ()-0,66		3	240	293 394	297 787
243-123-1705	3 16 ()-0,66		3	324	403 978	410 003
243-123-1706	3 25 ()-0,66		3	570	623 756	638 033
243-123-1707	3 35 ()-0,66		3	705	800 961	819 209
243-123-1708	3 50 ()-0,66		3	914	1 077 397	1 101 835
243-123-1716	3 25 ()-0,66		3	599	513 317	525 477
243-123-1717	3 35 ()-0,66		3	740	659 146	674 668

243-123-1718	3 50 ()-0,66		3	960	886 638	907 406
243-123-1800	3, 1 31996-2012,					
243-123-1801	3 2,5 ()-1		3	124	113 328	115 986
243-123-1802	3 4 ()-1		3	153	165 430	169 223
243-123-1803	3 6 ()-1		3	187	205 086	209 779
243-123-1804	3 10 ()-1		3	252	283 505	289 972
243-123-1805	3 16 ()-1		3	336	396 468	405 460
243-123-1806	3 25 ()-1		3	503	609 188	622 962
243-123-1807	3 35 ()-1		3	623	782 539	800 160
243-123-1808	3 50 ()-1		3	822	1 056 354	1 080 080
243-123-1809	3 70 ()-1		3	984	1 538 757	1 560 798
243-123-1810	3 95 ()-1		3	1152	1 957 727	1 985 407
243-123-1819	3 70 ()-1		3	1087	1 538 757	1 561 173
243-123-1820	3 95 ()-1		3	1420	1 957 727	1 986 381
243-123-1821	3 120 ()-1		3	1739	2 459 584	2 495 420
243-123-1822	3 150 ()-1		3	2127	2 952 636	2 995 799
243-123-1823	3 185 ()-1		3	2636	3 623 639	3 676 703
243-123-1824	3 240 ()-1		3	3295	4 482 494	4 548 260
243-123-1854	3 50+1 25 ()-1		3	824	1 348 659	1 367 838
243-123-1855	3 50+1 35 ()-1		3	855	1 395 301	1 415 152
243-123-1856	3 70+1 35 ()-1		3	1056	1 635 604	1 659 070
243-123-1857	3 95+1 50 ()-1		3	1372	2 097 422	2 127 578
243-123-1858	3 95+1 70 ()-1		3	1436	2 181 867	2 213 269
243-123-1859	3 120+1 70 ()-1		3	1733	2 723 408	2 762 388
243-123-1860	3 120+1 95 ()-1		3	1815	2 828 533	2 869 072
243-123-1861	3 150+1 70 ()-1		3	2069	3 217 823	3 263 958

8.04-08-2023

243-123-1862	3 150+1 95 ()-1		3	2151	3 310 979	3 358 529
243-123-1863	3 185+1 95 ()-1		3	2520	3 939 012	3 995 439
243-123-1864	3 240+1 120 ()-1		3	3204	4 998 455	5 070 082
243-123-1865	3 300+1 150 ()-1		3	4130	6 213 047	6 302 615
243-123-1866	3 400+1 240 ()-1		3	5504	8 038 662	8 155 132
243-123-1867	3 500+1 300 ()-1		3	6948	10 005 689	10 151 012
243-123-1900	4, 0,66 31996-2012,					
243-123-1901	4 2,5 ()-0,66		3	132	167 192	169 678
243-123-1902	4 4 ()-0,66		3	165	218 229	221 448
243-123-1903	4 6 ()-0,66		3	206	273 457	277 487
243-123-1904	4 10 ()-0,66		3	282	391 125	396 844
243-123-1905	4 16 ()-0,66		3	384	559 249	567 356
243-123-1906	4 25 ()-0,66		3	675	992 067	1 006 425
243-123-1907	4 35 ()-0,66		3	859	1 245 920	1 263 993
243-123-1908	4 50 ()-0,66		3	1093	1 765 689	1 790 850
243-123-1916	4 25 ()-0,66		3	709	1 040 620	1 055 685
243-123-1917	4 35 ()-0,66		3	902	1 379 409	1 399 240
243-123-1918	4 50 ()-0,66		3	1148	1 811 475	1 837 385
243-123-2000	4, 1 31996-2012,					
243-123-2001	4 2,5 ()-1		3	142	164 377	166 865
243-123-2002	4 4 ()-1		3	176	227 559	230 929
243-123-2003	4 6 ()-1		3	218	296 342	300 690
243-123-2004	4 10 ()-1		3	295	435 898	442 201
243-123-2005	4 16 ()-1		3	398	654 407	663 707
243-123-2006	4 25 ()-1		3	649	1 028 851	1 043 556

243-123-2007	4 35 ()-1		3	807	1 364 901	1 384 213
243-123-2008	4 50 ()-1		3	1048	1 799 102	1 824 500
243-123-2009	4 70 ()-1		3	1249	2 560 754	2 596 023
243-123-2010	4 95 ()-1		3	1445	3 470 235	3 517 130
243-123-2016	4 25 ()-1		3	682	1 067 360	1 082 647
243-123-2017	4 35 ()-1		3	878	1 411 467	1 431 596
243-123-2018	4 50 ()-1		3	1176	1 850 704	1 877 187
243-123-2019	4 70 ()-1		3	1348	2 661 526	2 698 364
243-123-2020	4 95 ()-1		3	1596	3 567 935	3 616 551
243-123-2021	4 120 ()-1		3	1896	4 469 626	4 530 153
243-123-2022	4 150 ()-1		3	2369	5 439 140	5 513 020
243-123-2023	4 185 ()-1		3	2894	6 768 582	6 860 324
243-123-2024	4 240 ()-1		3	3369	8 750 941	8 868 197
243-123-2045	4 50 ()-1		3	1090	1 460 536	1 482 024
243-123-2046	4 70 ()-1		3	1437	1 805 209	1 832 095
243-123-2047	4 95 ()-1		3	1812	2 287 914	2 321 955
243-123-2048	4 120 ()-1		3	2193	2 955 886	2 999 327
243-123-2049	4 150 ()-1		3	2657	3 578 400	3 630 998
243-123-2050	4 185 ()-1		3	3211	4 360 690	4 424 689
243-123-2051	4 240 ()-1		3	4099	5 528 015	5 609 250
243-123-2052	4 300 ()-1		3	4821	7 204 100	7 308 072
243-123-2053	4 400 ()-1		3	6237	9 085 081	9 216 771
243-123-2200	5, 1 31996-2012,					
243-123-2218	5 50 ()-1		3	1421	1 809 875	1 836 758
243-123-2219	5 70 ()-1		3	1895	2 310 393	2 345 005
243-123-2220	5 95 ()-1		3	2356	2 967 949	3 012 127

243-123-2221	5 120 ()-1		3	2984	3 765 337	3 821 367
243-123-2222	5 150 ()-1		3	3648	4 574 625	4 642 780
243-123-2223	5 185 ()-1		3	4861	5 609 323	5 694 303
243-123-2224	5 240 ()-1		3	5841	7 074 342	7 180 465
243-123-2300	1, 0,66 31996-2012,					
243-123-2301	1 1,5 ()-0,66		3	45	115 988	117 543
243-123-2302	1 2,5 ()-0,66		3	62	212 687	215 465
243-123-2303	1 4 ()-0,66		3	81	265 799	269 283
243-123-2304	1 6 ()-0,66		3	104	476 653	482 750
243-123-2305	1 10 ()-0,66		3	142	775 401	785 222
243-123-2306	1 16 ()-0,66		3	201	1 212 011	1 227 286
243-123-2307	1 25 ()-0,66		3	305	1 937 937	1 962 301
243-123-2317	1 16 ()-0,66		3	218	1 240 587	1 256 267
243-123-2318	1 25 ()-0,66		3	328	2 068 005	2 094 013
243-123-2319	1 35 ()-0,66		3	441	2 823 018	2 858 497
243-123-2320	1 50 ()-0,66		3	579	3 772 603	3 819 979
243-123-2400	1, 1 31996-2012,					
243-123-2401	1 1,5 ()-1		3	51,3	140 330	142 201
243-123-2402	1 2,5 ()-1		3	69,5	215 404	218 241
243-123-2403	1 4 ()-1		3	87,6	329 768	334 043
243-123-2404	1 6 ()-1		3	111,4	478 577	484 725
243-123-2405	1 10 ()-1		3	149,5	779 055	788 947
243-123-2406	1 16 ()-1		3	217,1	1 187 516	1 202 555

243-123-2407	1 25 ()-1		3	321,9	1 943 240	1 967 729
243-123-2410	1 16 ()-1		3	250	1 208 655	1 224 067
243-123-2411	1 25 ()-1		3	338	2 073 777	2 099 891
243-123-2412	1 35 ()-1		3	454	2 829 359	2 864 962
243-123-2413	1 50 ()-1		3	590	2 985 070	3 023 035
243-123-2414	1 70 ()-1		3	776	4 163 714	4 216 499
243-123-2415	1 95 ()-1		3	1018	5 665 293	5 736 977
243-123-2416	1 120 ()-1		3	1261	7 239 393	7 330 849
243-123-2417	1 150 ()-1		3	1557	8 897 294	9 009 721
243-123-2418	1 185 ()-1		3	1901	11 045 347	11 184 801
243-123-2419	1 240 ()-1		3	2447	14 429 070	14 611 112
243-123-2420	1 300 ()-1		3	2942	17 914 971	18 140 644
243-123-2421	1 400 ()-1		3	3541	23 007 718	23 296 681
243-123-2422	1 500 ()-1		3	4012	29 500 373	29 868 959
243-123-2424	1 630 ()-1		3	4584	48 675 990	49 276 764
243-123-2500	2, 0,66 31996-2012,					
243-123-2501	2 1,5 ()-0,66		3	104	224 378	227 449
243-123-2502	2 2,5 ()-0,66		3	145	344 838	349 503
243-123-2503	2 4 ()-0,66		3	196	539 062	546 243
243-123-2504	2 6 ()-0,66		3	249	775 025	785 231
243-123-2505	2 10 ()-0,66		3	304	1 307 303	1 324 095
243-123-2506	2 16 ()-0,66		3	421	1 994 442	2 019 905
243-123-2507	2 25 ()-0,66		3	618	3 893 156	3 942 120
243-123-2517	2 16 ()-0,66		3	988	2 515 133	2 548 905
243-123-2518	2 25 ()-0,66		3	1248	4 169 455	4 224 024

8.04-08-2023

243-123-2519	2 35 ()-0,66		3	1411	5 691 558	5 764 985
243-123-2520	2 50 ()-0,66		3	1500	7 606 128	7 702 854
243-123-2600	2, 1 31996-2012,					
243-123-2601	2 1,5 ()-1		3	112	277 001	280 732
243-123-2602	2 2,5 ()-1		3	154	441 926	447 789
243-123-2603	2 4 ()-1		3	200	673 695	682 507
243-123-2604	2 6 ()-1		3	257	977 564	990 229
243-123-2605	2 10 ()-1		3	316	1 582 536	1 602 675
243-123-2606	2 16 ()-1		3	433	2 465 672	2 496 834
243-123-2607	2 25 ()-1		3	636	3 903 815	3 952 973
243-123-2617	2 16 ()-1		3	1001	2 524 732	2 558 667
243-123-2618	2 25 ()-1		3	1296	4 181 381	4 236 268
243-123-2619	2 35 ()-1		3	1454	5 704 629	5 778 369
243-123-2620	2 50 ()-1		3	1512	6 126 143	6 205 153
243-123-2621	2 70 ()-1		3	1684	8 565 595	8 674 503
243-123-2622	2 95 ()-1		3	2217	11 637 779	11 785 490
243-123-2623	2 120 ()-1		3	2719	14 858 104	15 046 284
243-123-2624	2 150 ()-1		3	3349	18 252 189	18 483 388
243-123-2625	2 185 ()-1		3	3947	22 644 259	22 930 336
243-123-2626	2 240 ()-1		3	4587	38 323 200	38 799 751
243-123-2700	3, 0,66 31996-2012,					
243-123-2701	3 1,5 ()-0,66		3	141	350 459	355 177
243-123-2702	3 2,5 ()-0,66		3	171	569 417	576 872

243-123-2703	3 4 ()-0,66		3	231	872 861	884 175
243-123-2704	3 6 ()-0,66		3	298	1 241 531	1 257 512
243-123-2705	3 10 ()-0,66		3	441	1 938 358	1 963 222
243-123-2706	3 16 ()-0,66		3	658	2 969 357	3 007 381
243-123-2707	3 25 ()-0,66		3	1098	5 807 647	5 881 330
243-123-2717	3 16 ()-0,66		3	769	3 733 638	3 781 237
243-123-2718	3 25 ()-0,66		3	1141	6 198 506	6 277 035
243-123-2719	3 35 ()-0,66		3	1514	8 475 074	8 582 277
243-123-2720	3 50 ()-0,66		3	2032	11 364 001	11 507 755
243-123-2800	3, 1 31996-2012,					
243-123-2801	3 1,5 ()-1		3	145	394 980	400 247
243-123-2802	3 2,5 ()-1		3	180	647 012	655 430
243-123-2803	3 4 ()-1		3	239	1 006 871	1 019 822
243-123-2804	3 6 ()-1		3	308	1 434 110	1 452 439
243-123-2805	3 10 ()-1		3	451	2 340 531	2 370 257
243-123-2806	3 16 ()-1		3	675	3 659 919	3 706 292
243-123-2807	3 25 ()-1		3	1109	5 822 802	5 896 706
243-123-2810	3 1,5+1 1 ()-1		3	226	500 807	507 638
243-123-2811	3 2,5+1 1,5 ()-1		3	265	766 581	776 743
243-123-2812	3 4+1 2,5 ()-1		3	402	1 185 903	1 201 595
243-123-2813	3 6+1 2,5 ()-1		3	509	1 636 857	1 658 349
243-123-2814	3 6+1 4 ()-1		3	621	1 752 387	1 775 673
243-123-2815	3 10+1 4 ()-1		3	698	2 653 266	2 687 642
243-123-2816	3 10+1 6 ()-1		3	874	2 805 179	2 842 018
243-123-2817	3 16 ()-1		3	783	3 746 855	3 794 663

8.04-08-2023

243-123-2818	3 25 ()-1		3	1175	6 215 077	6 293 928
243-123-2819	3 35 ()-1		3	1542	8 493 363	8 600 888
243-123-2820	3 50 ()-1		3	2077	9 151 020	9 268 382
243-123-2821	3 70 ()-1		3	2496	12 752 894	12 915 001
243-123-2822	3 95 ()-1		3	3290	17 361 484	17 581 780
243-123-2823	3 120 ()-1		3	4050	22 141 704	22 422 125
243-123-2824	3 150 ()-1		3	5061	27 213 187	27 558 141
243-123-2825	3 185 ()-1		3	6291	33 787 017	34 215 328
243-123-2826	3 240 ()-1		3	7991	44 103 755	44 662 045
243-123-2827	3 300 ()-1		3	3900	69 634 495	70 484 284
243-123-2835	3 16+1 6 ()-1		3	989	4 206 069	4 260 137
243-123-2836	3 16+1 10 ()-1		3	1125	4 510 702	4 568 919
243-123-2838	3 25+1 10 ()-1		3	1379	6 972 831	7 061 517
243-123-2839	3 25+1 16 ()-1		3	1687	7 412 982	7 508 069
243-123-2840	3 35+1 16 ()-1		3	1895	9 687 053	9 810 185
243-123-2841	3 35+1 25 ()-1		3	2015	10 433 612	10 566 139
243-123-2842	3 50+1 16 ()-1		3	2264	12 580 586	12 739 782
243-123-2843	3 50+1 25 ()-1		3	2415	13 296 085	13 464 416
243-123-2844	3 50+1 35 ()-1		3	2684	14 187 048	14 367 048
243-123-2845	3 70+1 25 ()-1		3	2874	18 150 490	18 378 742
243-123-2846	3 70+1 35 ()-1		3	3102	19 030 985	19 270 632
243-123-2847	3 70+1 50 ()-1		3	3458	19 999 211	20 251 770
243-123-2848	3 95+1 35 ()-1		3	3587	25 116 944	25 431 385
243-123-2849	3 95+1 50 ()-1		3	3879	26 069 182	26 396 112
243-123-2850	3 95+1 70 ()-1		3	4103	27 695 212	28 042 467
243-123-2851	3 120+1 35 ()-1		3	4325	31 392 778	31 785 211
243-123-2852	3 120+1 50 ()-1		3	4652	32 343 010	32 748 035

243-123-2853	3 120+1 70 ()-1		3	4895	33 954 483	34 379 729
243-123-2854	3 120+1 95 ()-1		3	5201	35 981 125	36 431 802
243-123-2855	3 150+1 50 ()-1		3	5312	38 694 171	39 177 808
243-123-2856	3 150+1 70 ()-1		3	5518	40 289 169	40 792 696
243-123-2857	3 150+1 95 ()-1		3	5895	42 313 081	42 842 264
243-123-2858	3 150+1 120 ()-1		3	6125	44 454 921	45 010 643
243-123-2859	3 185+1 50 ()-1		3	6512	47 300 500	47 891 776
243-123-2860	3 185+1 70 ()-1		3	6845	48 890 730	49 502 298
243-123-2861	3 185+1 95 ()-1		3	7125	50 916 662	51 553 559
243-123-2862	3 185+1 120 ()-1		3	7358	53 003 440	53 666 225
243-123-2863	3 185+1 150 ()-1		3	7685	55 138 516	55 828 111
243-123-2864	3 240+1 70 ()-1		3	8125	62 657 442	63 438 863
243-123-2865	3 240+1 95 ()-1		3	8458	64 665 723	65 472 454
243-123-2866	3 240+1 120 ()-1		3	8898	66 803 921	67 637 909
243-123-2867	3 240+1 150 ()-1		3	9224	68 916 516	69 777 040
243-123-2868	3 240+1 185 ()-1		3	9678	71 796 486	72 693 220
243-123-2900	3, 1 31996-2012,					
243-123-2914	3 50 ()-1		3	1900	11 385 157	11 528 685
243-123-2915	3 70 ()-1		3	2100	16 235 480	16 437 938
243-123-2916	3 95 ()-1		3	2480	22 277 554	22 553 899
243-123-2917	3 120 ()-1		3	3100	28 585 435	28 939 728
243-123-2918	3 150 ()-1		3	3350	34 932 819	35 364 189
243-123-2919	3 185 ()-1		3	3700	43 533 063	44 068 908
243-123-2920	3 240 ()-1		3	4400	57 273 787	57 977 065
243-123-2924	3 70+1 35 ()-1		3	2640	11 013 366	11 155 122

8.04-08-2023

243-123-2925	3 95+1 50 ()-1		3	3562	14 938 555	15 130 764
243-123-2926	3 120+1 70 ()-1		3	4508	19 173 554	19 420 022
243-123-2927	3 120+1 95 ()-1		3	4743	20 241 602	20 501 740
243-123-2928	3 150+1 70 ()-1		3	5421	23 095 549	23 392 400
243-123-2929	3 185+1 95 ()-1		3	6744	36 158 039	36 902 521
243-123-2930	3 240+1 120 ()-1		3	8613	47 483 009	48 459 900
243-123-2931	3 300+1 150 ()-1		3	10939	57 443 529	58 626 985
243-123-3000	4, 0,66 31996-2012,					
243-123-3001	4 1,5 ()-0,66		3	121	488 624	494 927
243-123-3002	4 2,5 ()-0,66		3	184	753 323	763 031
243-123-3003	4 4 ()-0,66		3	213	1 066 897	1 080 474
243-123-3004	4 6 ()-0,66		3	248	1 538 578	1 557 942
243-123-3005	4 10 ()-0,66		3	315	2 553 024	2 584 805
243-123-3006	4 16 ()-0,66		3	356	4 238 797	4 290 957
243-123-3007	4 25 ()-0,66		3	401	7 596 695	7 689 313
243-123-3010	4 16 ()-0,66		3	685	4 895 793	4 957 032
243-123-3011	4 25 ()-0,66		3	758	7 856 418	7 953 450
243-123-3012	4 35 ()-0,66		3	831	11 300 205	11 438 828
243-123-3013	4 50 ()-0,66		3	898	15 119 495	15 304 193
243-123-3100	4, 1 31996-2012,					
243-123-3101	4 1,5 ()-1		3	151	540 608	547 644
243-123-3102	4 2,5 ()-1		3	214	840 135	850 994
243-123-3103	4 4 ()-1		3	288	1 298 593	1 315 223

243-123-3104	4 6 ()-1		3	390	1 900 918	1 925 146
243-123-3105	4 10 ()-1		3	558	3 102 247	3 141 502
243-123-3106	4 16 ()-1		3	840	4 858 575	4 919 931
243-123-3107	4 25 ()-1		3	1408	7 734 087	7 832 014
243-123-3110	4 1,5+1 1 ()-1		3	198	616 572	624 691
243-123-3111	4 2,5+1 1,5 ()-1		3	298	955 700	968 251
243-123-3112	4 4+1 2,5 ()-1		3	389	1 487 427	1 506 690
243-123-3113	4 6+1 2,5 ()-1		3	487	2 086 155	2 112 959
243-123-3114	4 6+1 4 ()-1		3	515	2 202 106	2 230 403
243-123-3115	4 10+1 4 ()-1		3	715	3 399 086	3 442 474
243-123-3116	4 10+1 6 ()-1		3	895	3 551 566	3 597 438
243-123-3117	4 16 ()-1		3	970	4 973 602	5 036 811
243-123-3118	4 25 ()-1		3	1553	8 255 422	8 360 132
243-123-3119	4 35 ()-1		3	2030	11 324 905	11 468 183
243-123-3120	4 50 ()-1		3	2729	15 147 486	15 339 175
243-123-3121	4 70 ()-1		3	3234	21 613 125	21 884 237
243-123-3122	4 95 ()-1		3	4266	29 708 053	30 080 056
243-123-3123	4 120 ()-1		3	5266	38 070 867	38 546 858
243-123-3124	4 150 ()-1		3	6605	46 571 022	47 153 881
243-123-3125	4 185 ()-1		3	8490	57 995 193	58 721 994
243-123-3126	4 240 ()-1		3	10847	76 380 426	77 336 417
243-123-3134	4 16+1 6 ()-1		3	1102	5 456 813	5 526 301
243-123-3135	4 16+1 10()-1		3	1325	5 754 009	5 827 873
243-123-3136	4 25+1 10()-1		3	1774	9 029 634	9 144 438
243-123-3137	4 25+1 16()-1		3	1925	9 487 342	9 608 187
243-123-3138	4 35+1 16()-1		3	2231	12 518 442	12 676 772
243-123-3139	4 35+1 25()-1		3	2412	13 252 378	13 420 174

243-123-3140	4 50+1 16()-1		3	2915	16 357 510	16 564 395
243-123-3141	4 50+1 25()-1		3	3185	17 192 410	17 410 295
243-123-3142	4 50+1 35()-1		3	3347	14 479 970	14 665 895
243-123-3143	4 70+1 25()-1		3	3498	23 540 193	23 835 389
243-123-3144	4 70+1 35()-1		3	3648	24 450 247	24 756 909
243-123-3145	4 70+1 50()-1		3	3895	20 249 692	20 506 846
243-123-3146	4 95+1 35()-1		3	4412	32 528 127	32 934 501
243-123-3147	4 95+1 50()-1		3	4615	33 463 045	33 881 375
243-123-3148	4 95+1 70()-1		3	4815	27 188 802	27 532 569
243-123-3149	4 120+1 35()-1		3	5589	40 895 535	41 406 596
243-123-3150	4 120+1 50()-1		3	5896	41 849 100	42 372 720
243-123-3151	4 120+1 70()-1		3	6125	43 441 774	43 985 338
243-123-3152	4 120+1 95()-1		3	6485	45 524 250	46 094 112
243-123-3153	4 150+1 50()-1		3	6952	50 355 465	50 984 999
243-123-3154	4 150+1 70()-1		3	7315	51 920 112	52 569 741
243-123-3155	4 150+1 95()-1		3	7615	41 857 920	42 387 893
243-123-3156	4 150+1 120()-1		3	7958	56 087 495	56 789 469
243-123-3157	4 185+1 50()-1		3	8798	61 786 100	62 559 511
243-123-3158	4 185+1 70()-1		3	9102	63 330 993	64 124 048
243-123-3159	4 185+1 95()-1		3	9515	51 099 626	51 747 406
243-123-3160	4 185+1 120()-1		3	9845	67 529 528	68 375 666
243-123-3161	4 185+1 150()-1		3	10235	69 691 977	70 565 482
243-123-3162	4 240+1 70()-1		3	11358	81 797 404	82 820 256
243-123-3163	4 240+1 95()-1		3	11854	83 811 448	84 860 271
243-123-3164	4 240+1 120()-1		3	12301	85 842 477	86 917 298
243-123-3165	4 240+1 150()-1		3	12758	87 972 089	89 074 125
243-123-3166	4 240+1 185()-1		3	13205	90 885 720	92 024 345

243-123-3180	4 50 ()-1		3	2622	15 147 486	15 338 786
243-123-3181	4 70 ()-1		3	3529	21 613 125	21 885 309
243-123-3182	4 95 ()-1		3	4688	29 708 053	30 081 589
243-123-3183	4 120 ()-1		3	5773	38 070 867	38 548 701
243-123-3184	4 150 ()-1		3	6973	46 571 022	47 155 219
243-123-3185	4 185 ()-1		3	8557	57 995 193	58 722 238
243-123-3186	4 240 ()-1		3	10935	76 380 426	77 336 737
243-123-3187	4 300 ()-1		3	12494	71 996 959	73 476 399
243-123-3200	5, 0,66 31996-2012,					
243-123-3201	5 1,5 ()-0,66		3	154	552 725	559 918
243-123-3202	5 2,5 ()-0,66		3	214	916 075	927 846
243-123-3203	5 4 ()-0,66		3	286	1 412 188	1 430 174
243-123-3204	5 6 ()-0,66		3	368	2 059 969	2 086 026
243-123-3205	5 10 ()-0,66		3	568	3 329 150	3 371 165
243-123-3206	5 16 ()-0,66		3	785	5 293 146	5 359 517
243-123-3207	5 25 ()-0,66		3	925	8 291 959	8 394 825
243-123-3210	5 16 ()-0,66		3	1048	6 114 432	6 191 614
243-123-3211	5 25 ()-0,66		3	1785	9 844 830	9 969 456
243-123-3212	5 35 ()-0,66		3	2215	13 498 055	13 668 082
243-123-3213	5 50 ()-0,66		3	3254	18 892 903	19 131 445
243-123-3300	5, 1 31996-2012,					
243-123-3301	5 1,5 ()-1		3	185	666 197	674 864
243-123-3302	5 2,5 ()-1		3	250	1 036 263	1 049 607

8.04-08-2023

243-123-3303	5 4 ()-1		3	340	1 607 679	1 628 207
243-123-3304	5 6 ()-1		3	464	2 366 784	2 396 872
243-123-3305	5 10 ()-1		3	669	3 783 153	3 830 983
243-123-3306	5 16 ()-1		3	1013	6 052 961	6 129 278
243-123-3307	5 25 ()-1		3	1712	9 519 191	9 639 644
243-123-3310	5 16 ()-1		3	1169	6 125 554	6 203 309
243-123-3311	5 25 ()-1		3	1950	9 858 896	9 984 291
243-123-3312	5 35 ()-1		3	2538	13 513 639	13 685 027
243-123-3313	5 50 ()-1		3	3462	18 928 321	19 168 044
243-123-3314	5 70 ()-1		3	4001	25 705 719	26 028 730
243-123-3315	5 95 ()-1		3	5274	37 134 509	37 599 293
243-123-3316	5 120 ()-1		3	6576	47 631 812	48 227 296
243-123-3317	5 150 ()-1		3	8299	58 223 688	58 952 537
243-123-3318	5 185 ()-1		3	10572	69 667 775	70 542 214
243-123-3319	5 240 ()-1		3	13170	90 474 035	91 607 593
243-123-3340	5 50 ()-1		3	2700	18 928 321	19 165 275
243-123-3341	5 70 ()-1		3	3140	27 053 765	27 389 823
243-123-3342	5 95 ()-1		3	3390	37 134 509	37 592 445
243-123-3343	5 120 ()-1		3	3480	47 631 812	48 216 043
243-123-3344	5 150 ()-1		3	4300	58 223 688	58 938 001
243-123-3345	5 185 ()-1		3	4580	72 576 941	73 464 511
243-123-3346	5 240 ()-1		3	4950	95 506 399	96 670 468
243-123-3400	0,66 31996-2012, 1, ()-LS					
243-123-3401	1 1,5 ()-0,66		3	42	119 336	121 856
243-123-3402	1 2,5 ()-0,66		3	53	172 263	175 876

243-123-3403	1 4 ()-0,66		3	70	256 044	261 386
243-123-3404	1 6 ()-0,66		3	91	359 529	367 007
243-123-3405	1 10 ()-0,66		3	132	573 746	585 638
243-123-3406	1 16 ()-0,66		3	189	884 455	902 742
243-123-3407	1 25 ()-0,66		3	288	1 373 024	1 401 395
243-123-3410	1 16 ()-0,66		3	198	893 300	911 792
243-123-3411	1 25 ()-0,66		3	302	1 386 754	1 415 444
243-123-3412	1 35 ()-0,66		3	397	1 983 255	2 024 176
243-123-3413	1 50 ()-0,66		3	526	2 621 457	2 675 549
243-123-3500	1 31996-2012, ()-LS 1,					
243-123-3501	1 1,5 ()-1		3	42,3	106 205	108 463
243-123-3502	1 2,5 ()-1		3	69,5	150 750	153 985
243-123-3503	1 4 ()-1		3	87,6	225 062	229 840
243-123-3504	1 6 ()-1		3	111,4	312 238	318 835
243-123-3505	1 10 ()-1		3	149,5	483 932	494 083
243-123-3506	1 16 ()-1		3	217,1	744 396	759 970
243-123-3507	1 25 ()-1		3	321,9	1 158 800	1 182 993
243-123-3510	1 16 ()-1		3	228	779 964	790 152
243-123-3511	1 25 ()-1		3	338	1 178 872	1 194 247
243-123-3512	1 35 ()-1		3	454	1 592 605	1 613 367
243-123-3513	1 50 ()-1		3	590	2 244 395	2 273 472
243-123-3514	1 70 ()-1		3	776	3 013 933	3 052 921
243-123-3515	1 95 ()-1		3	1018	4 041 952	4 094 156
243-123-3516	1 120 ()-1		3	1261	5 125 002	5 191 085
243-123-3517	1 150 ()-1		3	1557	6 369 760	6 451 856

243-123-3518	1 185 ()-1		3	1901	7 865 854	7 967 154
243-123-3519	1 240 ()-1		3	2447	10 114 193	10 244 457
243-123-3520	1 300 ()-1		3	2996	13 085 585	13 253 501
243-123-3521	1 400 ()-1		3	3541	17 281 536	17 501 785
243-123-3522	1 500 ()-1		3	4102	21 579 440	21 853 303
243-123-3524	1 630 ()-1		3	4785	29 164 465	29 531 831
243-123-3600	0,66 31996-2012, 2, ()-LS					
243-123-3601	2 1,5 ()-0,66		3	107	350 685	355 282
243-123-3602	2 2,5 ()-0,66		3	136	484 996	495 125
243-123-3603	2 4 ()-0,66		3	178	693 033	707 457
243-123-3604	2 6 ()-0,66		3	231	941 284	960 840
243-123-3605	2 10 ()-0,66		3	334	1 463 653	1 493 982
243-123-3606	2 16 ()-0,66		3	475	2 168 480	2 213 351
243-123-3607	2 25 ()-0,66		3	801	3 353 612	3 423 217
243-123-3608	2 35 ()-0,66		3	1030	4 817 265	4 916 867
243-123-3610	2 16 ()-0,66		3	499	2 190 165	2 235 546
243-123-3611	2 25 ()-0,66		3	841	3 387 148	3 457 550
243-123-3612	2 35 ()-0,66		3	1082	4 865 439	4 966 168
243-123-3613	2 50 ()-0,66		3	1426	6 380 390	6 512 506
243-123-3700	1 31996-2012, 2, ()-LS					
243-123-3701	2 1,5 ()-1		3	123	350 685	355 340
243-123-3702	2 2,5 ()-1		3	154	513 984	524 751
243-123-3703	2 4 ()-1		3	200	740 211	755 647

243-123-3704	2 6 ()-1		3	257	991 590	1 012 234
243-123-3705	2 10 ()-1		3	316	1 482 553	1 513 203
243-123-3706	2 16 ()-1		3	433	2 204 432	2 249 890
243-123-3707	2 25 ()-1		3	636	3 374 929	3 444 438
243-123-3710	2 16 ()-1		3	1001	2 226 477	2 274 171
243-123-3711	2 25 ()-1		3	1296	3 408 677	3 480 948
243-123-3712	2 35 ()-1		3	1721	4 831 760	4 933 836
243-123-3713	2 50 ()-1		3	1512	6 381 243	6 513 648
243-123-3714	2 70 ()-1		3	1684	8 916 061	9 099 707
243-123-3715	2 95 ()-1		3	2217	12 232 870	12 484 537
243-123-3716	2 120 ()-1		3	2719	15 474 932	15 793 027
243-123-3717	2 150 ()-1		3	3349	18 856 965	19 244 693
243-123-3718	2 185 ()-1		3	3954	23 390 026	23 870 328
243-123-3719	2 240 ()-1		3	4512	30 621 611	31 248 308
243-123-3800	0,66 31996-2012, 3, ()-LS					
243-123-3801	3 1,5 ()-0,66		3	123	464 419	470 440
243-123-3802	3 2,5 ()-0,66		3	160	684 575	693 372
243-123-3803	3 4 ()-0,66		3	215	595 614	608 206
243-123-3804	3 6 ()-0,66		3	286	1 439 379	1 457 691
243-123-3805	3 10 ()-0,66		3	422	2 042 920	2 085 113
243-123-3806	3 16 ()-0,66		3	611	3 085 809	3 149 457
243-123-3807	3 25 ()-0,66		3	1024	4 779 003	4 877 821
243-123-3808	3 35 ()-0,66		3	1332	6 885 926	7 027 856
243-123-3810	3 16 ()-0,66		3	642	3 116 667	3 181 030
243-123-3811	3 25 ()-0,66		3	1075	4 826 795	4 926 729

8.04-08-2023

243-123-3812	3 35 ()-0,66		3	1399	6 954 785	7 098 303
243-123-3813	3 50 ()-0,66		3	1861	9 143 566	9 332 321
243-123-3900	1 31996-2012, ()-LS 3,					
243-123-3901	3 1,5 ()-1		3	135	464 419	470 483
243-123-3902	3 2,5 ()-1		3	180	684 575	693 444
243-123-3903	3 4 ()-1		3	239	985 745	1 006 215
243-123-3904	3 6 ()-1		3	308	1 439 379	1 457 771
243-123-3905	3 10 ()-1		3	451	2 060 064	2 102 691
243-123-3906	3 16 ()-1		3	675	3 114 381	3 178 803
243-123-3907	3 25 ()-1		3	1109	4 814 433	4 914 228
243-123-3917	3 16 ()-1		3	783	3 145 525	3 210 911
243-123-3918	3 25 ()-1		3	1175	4 862 578	4 963 544
243-123-3919	3 35 ()-1		3	1542	6 928 784	7 072 235
243-123-3920	3 50 ()-1		3	2077	9 214 569	9 405 427
243-123-3921	3 70 ()-1		3	2496	13 000 400	13 268 299
243-123-3922	3 95 ()-1		3	3290	17 715 544	18 080 257
243-123-3923	3 120 ()-1		3	4050	22 486 405	22 948 938
243-123-3924	3 150 ()-1		3	5061	27 500 842	28 066 860
243-123-3925	3 185 ()-1		3	6291	34 073 903	34 775 271
243-123-3926	3 240 ()-1		3	7992	44 787 090	45 708 099
243-123-3927	3 300 ()-1		3	9684	54 644 532	55 768 039
243-123-4000	0,66 31996-2012, ()-LS 4,					
243-123-4001	4 1,5 ()-0,66		3	144	494 542	504 889

243-123-4002	4 2,5 ()-0,66		3	192	707 742	722 504
243-123-4003	4 4 ()-0,66		3	261	1 048 838	1 070 640
243-123-4004	4 6 ()-0,66		3	351	1 417 519	1 446 979
243-123-4005	4 10 ()-0,66		3	525	2 355 752	2 404 527
243-123-4006	4 16 ()-0,66		3	767	3 563 504	3 637 199
243-123-4007	4 25 ()-0,66		3	1281	5 573 711	5 689 235
243-123-4008	4 35 ()-0,66		3	1695	8 034 727	8 200 780
243-123-4010	4 16 ()-0,66		3	805	3 599 138	3 673 666
243-123-4011	4 25 ()-0,66		3	1345	5 629 448	5 746 289
243-123-4012	4 35 ()-0,66		3	1780	8 115 075	8 283 004
243-123-4013	4 50 ()-0,66		3	2349	10 742 634	10 964 913
243-123-4100	1 31996-2012, ()-LS ⁴ ,					
243-123-4101	4 1,5 ()-1		3	164	583 151	590 745
243-123-4102	4 2,5 ()-1		3	214	823 290	840 433
243-123-4103	4 4 ()-1		3	288	1 227 318	1 252 775
243-123-4104	4 6 ()-1		3	390	1 692 853	1 727 943
243-123-4105	4 10 ()-1		3	558	2 567 493	2 620 607
243-123-4106	4 16 ()-1		3	840	2 639 440	2 694 884
243-123-4107	4 25 ()-1		3	1408	6 221 234	6 350 110
243-123-4117	4 16 ()-1		3	970	2 898 829	2 959 872
243-123-4118	4 25 ()-1		3	1553	6 832 619	6 974 182
243-123-4119	4 35 ()-1		3	2030	9 733 273	9 934 357
243-123-4120	4 50 ()-1		3	2729	15 121 189	15 312 562
243-123-4121	4 70 ()-1		3	3234	20 926 860	21 189 737
243-123-4122	4 95 ()-1		3	4266	28 056 063	28 408 242

8.04-08-2023

243-123-4123	4 120 ()-1		3	5266	35 094 515	35 534 790
243-123-4124	4 150 ()-1		3	6605	44 138 656	44 692 327
243-123-4125	4 185 ()-1		3	8490	54 326 656	55 009 434
243-123-4126	4 240 ()-1		3	10847	60 978 446	62 232 308
243-123-4200	0,66 31996-2012, 5, ()-LS					
243-123-4202	5 2,5 ()-0,66		3	225	851 783	869 530
243-123-4203	5 4 ()-0,66		3	309	1 272 335	1 298 759
243-123-4400	0,66 31996-2012, 1, ()-LS					
243-123-4401	1 1,5 ()-0,66		3	42	152 121	154 099
243-123-4402	1 2,5 ()-0,66		3	53	228 833	231 772
243-123-4403	1 4 ()-0,66		3	70	349 127	353 571
243-123-4404	1 6 ()-0,66		3	91	501 625	507 975
243-123-4405	1 10 ()-0,66		3	132	813 700	823 944
243-123-4406	1 16 ()-0,66		3	189	1 270 352	1 286 283
243-123-4407	1 25 ()-0,66		3	288	1 993 071	2 018 035
243-123-4410	1 16 ()-0,66		3	198	1 301 506	1 317 844
243-123-4411	1 25 ()-0,66		3	302	2 126 613	2 153 230
243-123-4412	1 35 ()-0,66		3	397	2 888 097	2 924 197
243-123-4413	1 50 ()-0,66		3	526	3 854 387	3 902 551
243-123-4500	1 31996-2012, 1, ()-LS					
243-123-4501	1 1,5 ()-1		3	110	158 840	161 146
243-123-4502	1 2,5 ()-1		3	148	235 946	239 316

243-123-4503	1 4 ()-1		3	170	360 756	365 703
243-123-4504	1 6 ()-1		3	199	514 002	520 893
243-123-4505	1 10 ()-1		3	246	818 155	828 867
243-123-4506	1 16 ()-1		3	370	1 275 542	1 292 193
243-123-4507	1 25 ()-1		3	439	1 999 013	2 024 597
243-123-4510	1 16 ()-1		3	370	1 043 477	1 057 343
243-123-4511	1 25 ()-1		3	439	1 655 931	1 677 397
243-123-4512	1 35 ()-1		3	547	2 243 797	2 272 711
243-123-4513	1 50 ()-1		3	708	3 053 244	3 092 456
243-123-4514	1 70 ()-1		3	925	4 243 030	4 297 308
243-123-4515	1 95 ()-1		3	1181	5 773 350	5 846 923
243-123-4516	1 120 ()-1		3	1437	7 361 488	7 455 049
243-123-4517	1 150 ()-1		3	1773	9 040 490	9 155 421
243-123-4518	1 185 ()-1		3	2138	11 226 363	11 368 850
243-123-4519	1 240 ()-1		3	2695	14 642 125	14 827 626
243-123-4520	1 300 ()-1		3	2858	18 186 646	18 415 274
243-123-4521	1 400 ()-1		3	4001	23 359 130	23 653 982
243-123-4522	1 500 ()-1		3	4562	29 904 402	30 279 837
243-123-4524	1 630 ()-1		3	6144	39 049 027	39 539 947
243-123-4600	0,66 31996-2012, 2, ()-LS					
243-123-4601	2 1,5 ()-0,66		3	107	365 547	370 322
243-123-4602	2 2,5 ()-0,66		3	136	544 070	551 093
243-123-4603	2 4 ()-0,66		3	178	803 695	813 986
243-123-4604	2 6 ()-0,66		3	231	1 124 914	1 139 253
243-123-4605	2 10 ()-0,66		3	334	1 790 804	1 813 508

8.04-08-2023

243-123-4606	2 16 ()-0,66		3	475	2 714 770	2 749 074
243-123-4607	2 25 ()-0,66		3	801	4 245 948	4 299 811
243-123-4610	2 16 ()-0,66		3	499	2 802 296	2 837 737
243-123-4611	2 25 ()-0,66		3	841	4 536 182	4 593 673
243-123-4612	2 35 ()-0,66		3	1082	6 143 340	6 220 993
243-123-4613	2 50 ()-0,66		3	1426	8 176 514	8 279 815
243-123-4700	1 31996-2012, ()-LS 2,					
243-123-4701	2 1,5 ()-1		3	201	403 080	408 648
243-123-4702	2 2,5 ()-1		3	256	568 143	575 891
243-123-4703	2 4 ()-1		3	309	843 248	854 490
243-123-4704	2 6 ()-1		3	402	1 167 131	1 182 598
243-123-4705	2 10 ()-1		3	520	1 806 069	1 829 632
243-123-4706	2 16 ()-1		3	729	2 746 204	2 781 808
243-123-4707	2 25 ()-1		3	1048	4 265 753	4 320 751
243-123-4710	2 16 ()-1		3	729	2 820 226	2 856 719
243-123-4711	2 25 ()-1		3	1048	4 557 222	4 615 717
243-123-4712	2 35 ()-1		3	1322	6 166 567	6 245 371
243-123-4713	2 50 ()-1		3	1750	8 202 579	8 307 371
243-123-4714	2 70 ()-1		3	1710	11 548 793	11 693 594
243-123-4715	2 95 ()-1		3	2245	15 881 273	16 080 009
243-123-4716	2 120 ()-1		3	2750	20 194 545	20 446 875
243-123-4717	2 150 ()-1		3	3383	24 642 892	24 950 903
243-123-4718	2 185 ()-1		3	3841	30 636 602	31 018 202
243-123-4719	2 240 ()-1		3	4365	40 211 224	40 709 624

243-123-4800	0,66 31996-2012, 3, ()-LS					
243-123-4801	3 1,5 ()-0,66		3	123	483 377	489 625
243-123-4802	3 2,5 ()-0,66		3	160	711 911	721 035
243-123-4803	3 4 ()-0,66		3	215	1 112 741	1 126 875
243-123-4804	3 6 ()-0,66		3	286	1 510 629	1 529 796
243-123-4805	3 10 ()-0,66		3	422	2 547 764	2 579 871
243-123-4806	3 16 ()-0,66		3	611	3 920 364	3 969 629
243-123-4807	3 25 ()-0,66		3	1024	6 140 728	6 218 138
243-123-4810	3 16 ()-0,66		3	642	4 020 673	4 071 255
243-123-4811	3 25 ()-0,66		3	1075	6 557 376	6 639 972
243-123-4812	3 35 ()-0,66		3	1399	8 915 361	9 027 430
243-123-4813	3 50 ()-0,66		3	1861	11 892 358	12 041 830
243-123-4900	1 31996-2012, 3, ()-LS					
243-123-4901	3 1,5 ()-1		3	203	527 762	534 833
243-123-4902	3 2,5 ()-1		3	253	615 379	623 683
243-123-4903	3 4 ()-1		3	310	1 157 507	1 172 524
243-123-4904	3 6 ()-1		3	364	1 534 594	1 554 332
243-123-4905	3 10 ()-1		3	412	2 565 181	2 597 461
243-123-4906	3 16 ()-1		3	465	3 939 965	3 988 934
243-123-4907	3 25 ()-1		3	412	6 163 503	6 238 962
243-123-4910	3 16 ()-1		3	837	4 041 321	4 092 859
243-123-4911	3 25 ()-1		3	1222	6 607 283	6 691 012
243-123-4912	3 35 ()-1		3	1568	8 942 294	9 055 301

8.04-08-2023

243-123-4913	3 50 ()-1		3	2105	11 922 685	12 073 408
243-123-4914	3 70 ()-1		3	2454	16 939 454	17 151 647
243-123-4915	3 95 ()-1		3	3240	23 194 911	23 485 027
243-123-4916	3 120 ()-1		3	4012	29 564 326	29 933 680
243-123-4917	3 150 ()-1		3	4938	36 136 295	36 587 879
243-123-4918	3 185 ()-1		3	6090	44 905 662	45 466 665
243-123-4919	3 240 ()-1		3	7880	59 077 733	59 815 307
243-123-4920	3 300 ()-1		3	8641	72 030 530	72 926 304
243-123-5000	0,66 31996-2012, 4, ()-LS					
243-123-5001	4 1,5 ()-0,66		3	144	607 133	614 942
243-123-5002	4 2,5 ()-0,66		3	192	942 813	954 825
243-123-5003	4 4 ()-0,66		3	261	1 433 135	1 451 282
243-123-5004	4 6 ()-0,66		3	351	2 052 622	2 078 529
243-123-5005	4 10 ()-0,66		3	525	3 339 575	3 381 558
243-123-5006	4 16 ()-0,66		3	767	5 138 373	5 202 822
243-123-5007	4 25 ()-0,66		3	1281	8 099 984	8 201 840
243-123-5010	4 16 ()-0,66		3	805	5 267 755	5 333 894
243-123-5011	4 25 ()-0,66		3	1345	8 648 358	8 757 027
243-123-5012	4 35 ()-0,66		3	1780	11 751 151	11 898 634
243-123-5013	4 50 ()-0,66		3	2349	15 429 457	15 623 149
243-123-5100	1 31996-2012, 4, ()-LS					
243-123-5101	4 1,5 ()-1		3	231	621 993	630 297
243-123-5102	4 2,5 ()-1		3	291	974 583	987 336

243-123-5103	4 4 ()-1		3	351	1 485 907	1 505 014
243-123-5104	4 6 ()-1		3	423	2 109 284	2 136 132
243-123-5105	4 10 ()-1		3	471	3 360 617	3 402 657
243-123-5106	4 16 ()-1		3	521	5 161 712	5 225 546
243-123-5107	4 25 ()-1		3	571	8 127 700	8 227 307
243-123-5110	4 16 ()-1		3	1066	5 292 429	5 359 812
243-123-5111	4 25 ()-1		3	1579	8 678 090	8 787 966
243-123-5112	4 35 ()-1		3	2058	11 784 078	11 932 968
243-123-5113	4 50 ()-1		3	2761	15 448 339	15 643 754
243-123-5114	4 70 ()-1		3	3179	21 647 850	21 919 179
243-123-5115	4 95 ()-1		3	4291	29 359 964	29 727 880
243-123-5116	4 120 ()-1		3	5273	37 147 461	37 612 397
243-123-5117	4 150 ()-1		3	6453	45 980 670	46 555 893
243-123-5118	4 185 ()-1		3	7961	56 947 677	57 659 985
243-123-5119	4 240 ()-1		3	10282	60 190 546	60 950 204
243-123-5200	0,66 31996-2012, 5, ()-LS					
243-123-5201	5 1,5 ()-0,66		3	167	761 726	771 473
243-123-5202	5 2,5 ()-0,66		3	225	1 148 620	1 163 222
243-123-5203	5 4 ()-0,66		3	309	1 756 549	1 778 751
243-123-5204	5 6 ()-0,66		3	418	2 527 024	2 558 867
243-123-5205	5 10 ()-0,66		3	631	4 133 655	4 185 552
243-123-5206	5 16 ()-0,66		3	928	6 378 495	6 458 410
243-123-5207	5 25 ()-0,66		3	1571	10 070 680	10 197 238
243-123-5210	5 16 ()-0,66		3	974	6 539 134	6 621 144
243-123-5211	5 25 ()-0,66		3	1650	10 754 354	10 889 403

8.04-08-2023

243-123-5212	5 35 ()-0,66		3	2160	14 253 668	14 432 562
243-123-5213	5 50 ()-0,66		3	2886	19 618 476	19 864 388
243-123-5214	5 70 ()-0,66		3	3180	22 448 621	22 729 562
243-123-5215	5 95 ()-0,66		3	3420	30 812 505	31 194 686
243-123-5216	5 120 ()-0,66		3	3500	39 201 261	39 684 397
243-123-5217	5 150 ()-0,66		3	4340	47 921 783	48 512 619
243-123-5218	5 185 ()-0,66		3	4600	59 513 514	60 244 395
243-123-5219	5 240 ()-0,66		3	5000	78 382 764	79 341 531
243-123-5300	1 31996-2012, 5, ()-LS					
243-123-5301	5 1,5 ()-1		3	321	583 224	595 904
243-123-5302	5 2,5 ()-1		3	370	1 022 491	1 036 106
243-123-5303	5 4 ()-1		3	471	1 559 727	1 580 156
243-123-5304	5 6 ()-1		3	607	2 277 233	2 306 766
243-123-5305	5 10 ()-1		3	830	2 699 496	2 756 110
243-123-5306	5 16 ()-1		3	1327	4 375 239	4 466 939
243-123-5307	5 25 ()-1		3	1978	6 794 338	6 936 479
243-123-5310	5 16 ()-1		3	1364	4 841 227	4 942 364
243-123-5311	5 25 ()-1		3	1926	7 850 011	8 013 100
243-123-5312	5 35 ()-1		3	2468	13 892 028	14 067 702
243-123-5313	5 50 ()-1		3	3222	11 620 654	11 771 813
243-123-5314	5 70 ()-1		3	4037	15 548 035	15 749 285
243-123-5315	5 95 ()-1		3	5297	20 810 611	21 079 591
243-123-5316	5 120 ()-1		3	6591	26 245 608	26 584 511
243-123-5317	5 150 ()-1		3	8062	32 560 588	32 980 618
243-123-5318	5 185 ()-1		3	9842	53 918 195	54 600 986

243-123-5319	5 240 ()-1		3	12787	51 653 472	52 319 791
243-123-6100	1 31996-2012, 4, ()-LS					
243-123-6120	4 95 ()-1		3	2345	4 227 581	4 286 835
243-123-6121	4 120 ()-1		3	2897	5 223 897	5 297 114
243-123-6900	3, 1 31996-2012, ()					
243-123-6918	3 50 ()-1		3	1163	1 280 502	1 300 095
243-123-6919	3 70 ()-1		3	1227	1 607 328	1 631 076
243-123-6920	3 95 ()-1		3	1548	2 044 331	2 074 490
243-123-6921	3 120 ()-1		3	1854	2 563 323	2 600 822
243-123-6922	3 150 ()-1		3	2321	3 073 466	3 118 783
243-123-6923	3 185 ()-1		3	2883	3 789 786	3 845 743
243-123-6924	3 240 ()-1		3	3550	4 659 191	4 728 005
243-123-6967	3 50+1 25 ()-1		3	838	1 409 176	1 429 132
243-123-6968	3 50+1 35 ()-1		3	869	1 457 034	1 477 677
243-123-6969	3 70+1 35 ()-1		3	1071	1 705 087	1 729 441
243-123-6970	3 95+1 50 ()-1		3	1417	2 208 323	2 239 974
243-123-6971	3 95+1 70 ()-1		3	1482	2 294 982	2 327 909
243-123-6972	3 120+1 70 ()-1		3	1754	2 832 778	2 873 147
243-123-6973	3 120+1 95 ()-1		3	1836	2 940 659	2 982 620
243-123-6974	3 150+1 70 ()-1		3	2092	3 343 185	3 390 907
243-123-6975	3 185+1 95 ()-1		3	2583	4 120 088	4 178 917
243-123-6976	3 240+1 120 ()-1		3	3235	5 184 121	5 258 089
243-123-6977	3 300+1 150 ()-1		3	4169	6 444 322	6 536 807

8.04-08-2023

243-123-6978	3 400+1 240 ()-1		3	5548	8 328 104	8 448 206
243-123-6979	3 500+1 300 ()-1		3	7009	10 375 264	10 525 243
243-123-7100	4, 1 31996-2012, ()					
243-123-7145	4 50 ()-1		3	905	1 519 184	1 540 704
243-123-7146	4 70 ()-1		3	1170	1 877 871	1 904 658
243-123-7147	4 95 ()-1		3	1491	2 373 351	2 407 251
243-123-7148	4 120 ()-1		3	1847	3 068 573	3 112 109
243-123-7149	4 150 ()-1		3	2258	3 715 081	3 767 869
243-123-7150	4 185 ()-1		3	2761	4 559 476	4 624 225
243-123-7151	4 240 ()-1		3	3485	5 725 843	5 807 220
243-123-7152	4 300 ()-1		3	4294	7 138 898	7 240 172

243-124.

243-124-0100	1, 10 IEC 60502-2-2012,					
243-124-0101	1 25/16 ()-10		3	786	3 844 711	3 893 704
243-124-0102	1 35/16 ()-10		3	915	4 566 483	4 624 607
243-124-0103	1 50/16 ()-10		3	1044	5 370 331	5 438 570
243-124-0104	1 50/25 ()-10		3	1080	4 601 484	4 660 627
243-124-0105	1 50/35 ()-10		3	1080	5 105 362	5 170 552
243-124-0106	1 70/16 ()-10		3	1263	6 644 429	6 728 753
243-124-0107	1 70/25 ()-10		3	1371	5 406 483	5 476 344

243-124-0108	1 70/35 ()-10		3	1371	5 910 553	5 986 463
243-124-0109	1 95/16 ()-10		3	1528	8 350 247	8 456 004
243-124-0110	1 95/25 ()-10		3	1614	6 628 730	6 714 141
243-124-0111	1 95/35 ()-10		3	1614	7 132 799	7 224 259
243-124-0112	1 120/16 ()-10		3	1792	9 822 077	9 946 455
243-124-0113	1 120/25 ()-10		3	1886	7 540 378	7 637 718
243-124-0114	1 120/35 ()-10		3	1886	8 044 281	8 147 668
243-124-0115	1 150/25 ()-10		3	2179	12 105 632	12 258 819
243-124-0116	1 150/35 ()-10		3	2180	9 526 597	9 648 840
243-124-0117	1 150/50 ()-10		3	2180	10 250 008	10 380 932
243-124-0118	1 185/25 ()-10		3	2535	10 675 172	10 812 488
243-124-0119	1 185/35 ()-10		3	2554	11 179 074	11 322 506
243-124-0120	1 185/50 ()-10		3	2554	11 902 486	12 054 599
243-124-0121	1 240/25 ()-10		3	3083	17 925 259	18 151 568
243-124-0122	1 240/35 ()-10		3	3202	13 563 022	13 737 416
243-124-0123	1 240/50 ()-10		3	3202	14 286 433	14 469 509
243-124-0124	1 300/25 ()-10		3	3678	21 944 516	22 221 218
243-124-0125	1 300/35 ()-10		3	3856	16 778 547	16 993 905
243-124-0126	1 300/50 ()-10		3	3856	17 501 241	17 725 271
243-124-0127	1 400/35 ()-10		3	4744	28 294 094	28 650 866
243-124-0128	1 400/50 ()-10		3	4921	22 113 776	22 397 028
243-124-0129	1 400/70 ()-10		3	4921	23 175 262	23 471 252
243-124-0130	1 500/35 ()-10		3	5707	35 027 919	35 468 998
243-124-0133	1 630/35 ()-10		3	6990	32 811 060	33 230 199
243-124-0200	3, 10 IEC , 60502-2-2012,					

8.04-08-2023

243-124-0201	3 25/16 ()-10		3	2223	9 462 790	9 584 424
243-124-0202	3 35/16 ()-10		3	2675	11 734 476	11 885 013
243-124-0203	3 50/16 ()-10		3	3645	14 530 005	14 717 614
243-124-0204	3 50/25 ()-10		3	3573	12 639 441	12 804 101
243-124-0205	3 50/35 ()-10		3	3573	13 382 110	13 555 683
243-124-0206	3 70/16 ()-10		3	4494	18 461 075	18 698 942
243-124-0207	3 70/25 ()-10		3	4614	15 118 580	15 316 773
243-124-0208	3 70/35 ()-10		3	4614	15 982 119	16 190 675
243-124-0209	3 95/16 ()-10		3	5458	23 907 757	24 214 488
243-124-0210	3 95/25 ()-10		3	5550	19 197 249	19 447 788
243-124-0211	3 95/35 ()-10		3	5550	19 961 356	20 221 064
243-124-0212	3 120/16 ()-10		3	6447	28 533 271	28 899 104
243-124-0213	3 120/25 ()-10		3	6544	22 120 267	22 409 496
243-124-0214	3 120/35 ()-10		3	6544	22 954 581	23 253 822
243-124-0215	3 150/25 ()-10		3	7697	34 947 325	35 394 670
243-124-0216	3 150/35 ()-10		3	7580	27 667 826	28 027 391
243-124-0217	3 150/50 ()-10		3	7580	29 010 686	29 386 365
243-124-0218	3 185/25 ()-10		3	9005	42 348 535	42 889 448
243-124-0219	3 185/35 ()-10		3	8789	33 083 780	33 512 731
243-124-0220	3 185/50 ()-10		3	8789	34 258 319	34 701 364
243-124-0221	3 240/25 ()-10		3	10975	53 175 981	53 853 984
243-124-0222	3 240/35 ()-10		3	10967	40 766 761	41 295 824
243-124-0223	3 240/50 ()-10		3	11105	42 038 796	42 583 625
243-124-0224	3 300/25 ()-10		3	13123	50 831 982	51 489 664
243-124-0225	3 300/35 ()-10		3	13123	50 946 605	51 605 663
243-124-0226	3 300/50 ()-10		3	13237	52 322 088	52 998 065

243-124-0300	1, 20 IEC , 60502-2-2012,					
243-124-0302	1 50/16 ()-20		3	1217	5 940 308	6 016 015
243-124-0317	1 185/25 ()-20		3	2755	11 527 016	11 675 354
243-124-0400	1, 35 IEC , 60502-2-2012,					
243-124-0417	1 185/25 ()-35		3	3113	12 713 723	12 877 603
243-124-0500	3, 35 IEC , 60502-2-2012,					
243-124-0517	3 185/25 ()-35		3	12371	38 587 196	39 095 207
243-124-0520	3 240/25 ()-35		3	14554	47 213 576	47 833 038
243-124-0600	1, 10 IEC , 60502-2-2012,					
243-124-0601	1 25/16 ()-10		3	635	2 302 396	2 332 332
243-124-0602	1 35/16 ()-10		3	706	2 440 671	2 472 526
243-124-0603	1 50/16 ()-10		3	735	2 509 914	2 542 704
243-124-0604	1 50/25 ()-10		3	779	2 583 118	2 616 947
243-124-0605	1 50/35 ()-10		3	779	3 073 217	3 112 927
243-124-0606	1 70/16 ()-10		3	829	2 696 496	2 731 867
243-124-0607	1 70/25 ()-10		3	912	2 769 630	2 806 180
243-124-0608	1 70/35 ()-10		3	912	3 260 080	3 302 516
243-124-0609	1 95/16 ()-10		3	940	3 346 385	3 389 959
243-124-0610	1 95/25 ()-10		3	1028	2 981 420	3 020 933
243-124-0611	1 95/35 ()-10		3	1028	3 471 870	3 517 269

8.04-08-2023

243-124-0612	1 120/16 ()-10		3	1050	3 623 739	3 671 040
243-124-0613	1 120/25 ()-10		3	1152	3 177 652	3 219 971
243-124-0614	1 120/35 ()-10		3	1152	3 664 456	3 712 617
243-124-0615	1 150/25 ()-10		3	1251	4 312 918	4 369 220
243-124-0616	1 150/35 ()-10		3	1297	3 879 056	3 930 319
243-124-0617	1 150/50 ()-10		3	1297	4 582 922	4 642 632
243-124-0618	1 185/25 ()-10		3	1390	4 682 598	4 743 841
243-124-0619	1 185/35 ()-10		3	1445	4 103 547	4 158 042
243-124-0620	1 185/50 ()-10		3	1445	4 807 413	4 870 354
243-124-0621	1 240/25 ()-10		3	1597	5 212 339	5 280 692
243-124-0622	1 240/35 ()-10		3	1703	4 452 074	4 511 689
243-124-0623	1 240/50 ()-10		3	1703	5 155 940	5 224 001
243-124-0624	1 300/25 ()-10		3	1821	5 797 111	5 873 295
243-124-0625	1 300/35 ()-10		3	1960	4 948 521	5 015 028
243-124-0628	1 400/50 ()-10		3	2392	6 218 922	6 302 244
243-124-0629	1 400/70 ()-10		3	2423	7 190 863	7 285 960
243-124-0630	1 500/35 ()-10		3	2612	8 226 462	8 334 673
243-124-0631	1 500/50 ()-10		3	2794	6 848 273	6 940 608
243-124-0632	1 500/70 ()-10		3	2825	7 823 677	7 927 829
243-124-0633	1 630/35 ()-10		3	3090	9 540 692	9 666 412
243-124-0634	1 630/50 ()-10		3	3518	7 848 060	7 955 023
243-124-0635	1 630/70 ()-10		3	3549	8 845 425	8 964 470
243-124-0638	1 800/70 ()-10		3	4584	10 154 140	10 292 651
243-124-0700	3, 10 IEC , 60502-2-2012,					
243-124-0701	3 25/16 ()-10		3	1747	4 281 939	4 339 673

243-124-0702	3 35/16 ()-10		3	2016	5 664 558	5 739 860
243-124-0703	3 50/16 ()-10		3	2699	6 301 136	6 386 559
243-124-0704	3 50/25 ()-10		3	2626	5 715 639	5 793 771
243-124-0705	3 50/35 ()-10		3	2704	6 398 638	6 485 250
243-124-0706	3 70/16 ()-10		3	3169	7 258 703	7 357 326
243-124-0707	3 70/25 ()-10		3	3171	6 447 655	6 536 552
243-124-0708	3 70/35 ()-10		3	3252	7 126 795	7 224 137
243-124-0709	3 95/16 ()-10		3	3660	8 382 097	8 495 985
243-124-0710	3 95/25 ()-10		3	3706	7 271 738	7 372 469
243-124-0711	3 95/35 ()-10		3	3787	7 861 636	7 969 740
243-124-0712	3 120/16 ()-10		3	4177	9 333 000	9 460 178
243-124-0713	3 120/25 ()-10		3	4234	7 851 571	7 961 179
243-124-0714	3 120/35 ()-10		3	4271	8 562 879	8 681 158
243-124-0715	3 150/25 ()-10		3	4859	10 847 103	10 994 929
243-124-0716	3 150/35 ()-10		3	4794	9 321 957	9 451 246
243-124-0717	3 150/50 ()-10		3	4925	10 496 701	10 640 563
243-124-0718	3 185/25 ()-10		3	5504	12 140 495	12 306 187
243-124-0719	3 185/35 ()-10		3	5293	10 066 273	10 206 307
243-124-0720	3 185/50 ()-10		3	5447	11 146 443	11 299 998
243-124-0721	3 240/25 ()-10		3	6433	13 970 047	14 161 070
243-124-0722	3 240/35 ()-10		3	6238	11 244 181	11 401 784
243-124-0723	3 240/50 ()-10		3	6374	12 414 013	12 586 149
243-124-0724	3 300/25 ()-10		3	7132	12 775 508	12 954 737
243-124-0725	3 300/35 ()-10		3	7132	12 882 325	13 062 836
243-124-0726	3 300/50 ()-10		3	7246	14 164 132	14 360 439

243-124-0800	1, 20 IEC , 60502-2-2012,					
243-124-0834	1 630/70 ()-20		3	3766	10 079 491	10 214 133
243-124-0900	1, 35 IEC , 60502-2-2012,					
243-124-0909	1 95/25 ()-35		3	1639	4 343 202	4 401 277
243-124-1000	3, 35 IEC , 60502-2-2012,					
243-124-1009	3 95/25 ()-35		3	4864	12 844 529	13 016 343
243-124-1020	3 240/25 ()-35		3	9689	17 256 899	17 499 198
243-124-1100	1, 10 IEC , 60502-2-2012,					
243-124-1130	1 500/35 ()-10		3	7129	21 169 960	21 615 899
243-124-1131	1 500/50 ()-10		3	7270	21 170 322	21 616 714
243-124-1200	1, 20 IEC , 60502-2-2012,					
243-124-1219	1 185/50 ()-20		3	3020	10 295 621	10 511 081
243-124-1300	3, 10 IEC , 60502-2-2012,					
243-124-1301	3 25/16 ()-10		3	2054	7 948 514	8 051 362
243-124-1302	3 35/16 ()-10		3	2526	10 014 517	10 143 872
243-124-1303	3 50/16 ()-10		3	3345	14 547 206	14 733 930
243-124-1304	3 50/25 ()-10		3	3393	12 633 678	12 797 615

243-124-1305	3 50/35 ()-10		3	3480	13 351 172	13 524 035
243-124-1306	3 70/16 ()-10		3	4236	14 836 352	15 029 785
243-124-1307	3 70/25 ()-10		3	4271	15 121 672	15 318 655
243-124-1308	3 70/35 ()-10		3	4494	15 960 035	16 167 890
243-124-1309	3 95/16 ()-10		3	5319	18 979 168	19 226 251
243-124-1310	3 95/25 ()-10		3	5347	19 212 611	19 462 597
243-124-1311	3 95/35 ()-10		3	5555	19 957 798	20 217 483
243-124-1312	3 120/16 ()-10		3	6327	22 128 725	22 417 267
243-124-1313	3 120/25 ()-10		3	6327	22 128 725	22 417 267
243-124-1314	3 120/35 ()-10		3	6483	22 934 546	23 233 324
243-124-1315	3 150/25 ()-10		3	7447	27 049 763	27 401 427
243-124-1316	3 150/35 ()-10		3	7521	27 666 556	28 025 891
243-124-1317	3 150/50 ()-10		3	7741	28 965 626	29 341 350
243-124-1318	3 185/25 ()-10		3	8773	42 373 872	42 914 245
243-124-1319	3 185/35 ()-10		3	8962	33 079 650	33 509 180
243-124-1320	3 185/50 ()-10		3	9098	34 210 247	34 653 838
243-124-1321	3 240/25 ()-10		3	11084	53 214 221	53 893 079
243-124-1322	3 240/35 ()-10		3	11245	40 795 205	41 325 620
243-124-1323	3 240/50 ()-10		3	11392	42 031 080	42 576 859
243-124-1324	3 300/25 ()-10		3	13586	50 866 556	51 526 336
243-124-1325	3 300/35 ()-10		3	13600	50 977 556	51 638 718
243-124-1326	3 300/50 ()-10		3	13785	52 309 554	52 987 373
243-124-1400	3, 20 IEC , 60502-2-2012,					
243-124-1411	3 95/50 ()-20		3	4987	16 421 616	16 765 815

243-124-1500	1, 10 IEC , 60502-2-2012,					
243-124-1504	1 50/25 ()-10		3	910	2 613 984	2 648 659
243-124-1510	1 95/25 ()-10		3	1144	3 016 672	3 057 030
243-124-1512	1 95/50 ()-10		3	1384	4 210 628	4 266 186
243-124-1514	1 120/25 ()-10		3	1395	3 214 633	3 258 279
243-124-1519	1 185/25 ()-10		3	1534	4 711 390	4 773 502
243-124-1522	1 240/25 ()-10		3	1774	5 243 202	5 312 568
243-124-1530	1 400/70 ()-10		3	2839	7 189 310	7 285 900
243-124-1600	3, 10 IEC , 60502-2-2012,					
243-124-1610	3 95/25 ()-10		3	3415	7 327 716	7 428 061
243-124-1618	3 185/25 ()-10		3	4847	12 221 309	12 385 582
243-124-1700	1, 20 IEC , 60502-2-2012,					
243-124-1709	1 95/25 ()-20		3	1348	4 170 167	4 257 832
243-124-1712	1 120/25 ()-20		3	1586	4 939 392	5 043 195
243-124-1717	1 185/25 ()-20		3	1896	6 538 028	6 623 376
243-124-1800	1, 35 IEC , 60502-2-2012,					
243-124-1806	1 70/25 ()-35		3	1464	2 980 205	3 044 438

243-125.

,

243-125-0100	1, 0,66 31996-2012,					
243-125-0104	1 6 ()-0,66		3	91	736 562	745 732
243-125-0105	1 10 ()-0,66		3	132	1 014 595	1 027 250
243-125-0106	1 16 ()-0,66		3	189	1 422 498	1 440 255
243-125-0107	1 25 ()-0,66		3	288	2 081 751	2 107 779
243-125-0110	1 16 ()-0,66		3	198	1 445 703	1 463 771
243-125-0111	1 25 ()-0,66		3	302	2 197 459	2 224 927
243-125-0112	1 35 ()-0,66		3	397	2 928 969	2 965 560
243-125-0113	1 50 ()-0,66		3	526	3 867 279	3 915 598
243-125-0200	1, 1 31996-2012,					
243-125-0204	1 6 ()-1		3	101	737 586	746 805
243-125-0205	1 10 ()-1		3	142	1 015 368	1 028 068
243-125-0206	1 16 ()-1		3	199	1 423 420	1 441 225
243-125-0207	1 25 ()-1		3	298	2 082 931	2 109 009
243-125-0210	1 16 ()-1		3	381	1 446 827	1 465 574
243-125-0211	1 25 ()-1		3	641	2 193 659	2 222 312
243-125-0212	1 35 ()-1		3	841	2 938 434	2 976 752
243-125-0213	1 50 ()-1		3	1042	3 877 511	3 927 828
243-125-0214	1 70 ()-1		3	1123	5 446 700	5 516 142
243-125-0215	1 95 ()-1		3	1265	7 402 377	7 495 804
243-125-0216	1 120 ()-1		3	1648	9 430 198	9 549 351
243-125-0217	1 150 ()-1		3	2014	11 503 129	11 648 486
243-125-0218	1 185 ()-1		3	2412	14 270 389	14 450 400
243-125-0219	1 240 ()-1		3	2853	18 692 805	18 927 489
243-125-0220	1 300 ()-1		3	3285	22 700 564	22 984 911
243-125-0221	1 400 ()-1		3	3698	28 639 818	28 996 937

8.04-08-2023

243-125-0222	1 500 ()-1		3	5700	37 141 470	37 607 885
243-125-0224	1 630 ()-1		3	6100	47 606 335	48 199 783
243-125-0225	1 800 ()-1		3	6400	60 478 863	61 227 871
243-125-0226	1 1000 ()-1		3	6640	75 905 746	76 840 749
243-125-0300	2, 0,66 31996-2012,					
243-125-0301	2 1,5 ()-0,66		3	107	535 584	542 400
243-125-0302	2 2,5 ()-0,66		3	136	673 489	682 065
243-125-0303	2 4 ()-0,66		3	178	834 112	844 768
243-125-0304	2 6 ()-0,66		3	231	1 158 365	1 173 105
243-125-0305	2 10 ()-0,66		3	334	1 779 070	1 801 633
243-125-0306	2 16 ()-0,66		3	475	2 666 391	2 700 114
243-125-0307	2 25 ()-0,66		3	801	4 135 595	4 188 133
243-125-0310	2 16 ()-0,66		3	499	2 737 413	2 772 076
243-125-0311	2 25 ()-0,66		3	841	4 416 301	4 472 353
243-125-0312	2 35 ()-0,66		3	1082	4 938 558	5 001 753
243-125-0313	2 50 ()-0,66		3	1426	7 899 551	7 999 528
243-125-0400	2, 1 31996-2012,					
243-125-0404	2 6 ()-1		3	251	1 175 204	1 190 219
243-125-0405	2 10 ()-1		3	354	1 796 902	1 819 752
243-125-0406	2 16 ()-1		3	495	2 685 539	2 719 565
243-125-0407	2 25 ()-1		3	821	4 157 856	4 210 735
243-125-0410	2 16 ()-1		3	544	2 757 750	2 792 820
243-125-0411	2 25 ()-1		3	891	4 439 431	4 495 943
243-125-0412	2 35 ()-1		3	1151	5 988 491	6 064 536

243-125-0413	2 50 ()-1		3	1496	7 927 384	8 027 951
243-125-0414	2 70 ()-1		3	1896	11 180 890	11 321 952
243-125-0415	2 95 ()-1		3	2218	15 256 781	15 447 924
243-125-0416	2 120 ()-1		3	2741	19 439 773	19 683 013
243-125-0417	2 150 ()-1		3	3152	23 682 536	23 978 183
243-125-0418	2 185 ()-1		3	3354	29 484 464	29 850 468
243-125-0419	2 240 ()-1		3	3584	38 594 303	39 070 461
243-125-0500	3, 0,66 31996-2012,					
243-125-0501	3 1,5 ()-0,66		3	123	607 278	615 012
243-125-0502	3 2,5 ()-0,66		3	160	791 758	801 841
243-125-0503	3 4 ()-0,66		3	215	1 065 915	1 079 487
243-125-0504	3 6 ()-0,66		3	286	1 427 485	1 445 654
243-125-0505	3 10 ()-0,66		3	422	2 189 903	2 217 716
243-125-0506	3 16 ()-0,66		3	611	3 815 341	3 863 346
243-125-0507	3 25 ()-0,66		3	1024	5 963 633	6 038 919
243-125-0510	3 2,5+1 1,5 ()-0,66		3	241	959 291	971 678
243-125-0511	3 4+1 2,5 ()-0,66		3	286	1 354 393	1 371 685
243-125-0512	3 6+1 2,5 ()-0,66		3	334	1 803 070	1 825 921
243-125-0513	3 6+1 4 ()-0,66		3	386	1 924 652	1 949 151
243-125-0514	3 10+1 4 ()-0,66		3	494	2 821 193	2 856 843
243-125-0515	3 10+1 6 ()-0,66		3	561	2 971 572	3 009 270
243-125-0516	3 16 ()-0,66		3	642	3 244 537	3 285 805
243-125-0517	3 25 ()-0,66		3	1075	5 211 037	5 277 476
243-125-0518	3 35 ()-0,66		3	1399	7 031 136	7 120 595
243-125-0519	3 50 ()-0,66		3	1861	11 479 680	11 624 201

8.04-08-2023

243-125-0533	3 16+1 6 ()-0,66		3	712	4 350 448	4 405 242
243-125-0534	3 16+1 10 ()-0,66		3	784	3 072 819	3 112 543
243-125-0535	3 25+1 10 ()-0,66		3	1125	7 110 428	7 199 843
243-125-0536	3 25+1 16 ()-0,66		3	1198	6 189 603	6 268 233
243-125-0537	3 35+1 10 ()-0,66		3	1481	9 364 880	9 482 641
243-125-0538	3 35+1 16 ()-0,66		3	1562	7 987 080	8 088 602
243-125-0539	3 35+1 25 ()-0,66		3	1697	10 647 864	10 781 807
243-125-0540	3 50+1 16 ()-0,66		3	1971	12 623 859	12 782 509
243-125-0541	3 50+1 25 ()-0,66		3	2103	13 339 305	13 507 020
243-125-0542	3 50+1 35 ()-0,66		3	2251	14 233 025	14 412 003
243-125-0600	3, 1 31996-2012,					
243-125-0601	3 1,5 ()-1		3	278	646 336	655 102
243-125-0602	3 2,5 ()-1		3	308	853 104	864 461
243-125-0603	3 4 ()-1		3	352	1 162 711	1 177 943
243-125-0604	3 6 ()-1		3	425	1 622 271	1 643 283
243-125-0605	3 10 ()-1		3	567	2 530 131	2 562 553
243-125-0606	3 16 ()-1		3	715	3 837 293	3 885 939
243-125-0607	3 25 ()-1		3	898	5 988 895	6 064 025
243-125-0610	3 6+1 2,5 ()-1		3	499	1 824 076	1 847 778
243-125-0611	3 10+1 4 ()-1		3	648	2 834 322	2 870 689
243-125-0612	3 10+1 6 ()-1		3	715	2 995 107	3 033 647
243-125-0613	3 16 ()-1		3	896	3 935 386	3 985 867
243-125-0614	3 25 ()-1		3	1158	6 413 457	6 494 627
243-125-0615	3 35 ()-1		3	1588	8 666 356	8 776 124
243-125-0616	3 50 ()-1		3	2093	9 457 954	9 579 057
243-125-0617	3 70 ()-1		3	2775	13 072 904	13 239 865

243-125-0618	3 95 ()-1		3	3613	17 673 139	17 898 349
243-125-0619	3 120 ()-1		3	4405	22 412 046	22 697 001
243-125-0620	3 150 ()-1		3	5360	27 498 210	27 847 670
243-125-0621	3 185 ()-1		3	6529	34 026 745	34 458 797
243-125-0622	3 240 ()-1		3	8265	44 318 186	44 880 045
243-125-0628	3 16+1 6 ()-1		3	996	4 375 165	4 431 288
243-125-0629	3 16+1 10 ()-1		3	1125	4 707 139	4 767 713
243-125-0630	3 25+1 10 ()-1		3	1325	7 139 621	7 230 113
243-125-0631	3 25+1 16 ()-1		3	1521	7 584 775	7 681 320
243-125-0632	3 35+1 10 ()-1		3	1748	9 395 950	9 515 055
243-125-0633	3 35+1 16 ()-1		3	1896	9 806 619	9 931 190
243-125-0635	3 50+1 16 ()-1		3	2214	12 658 627	12 818 578
243-125-0636	3 50+1 25 ()-1		3	2458	13 375 641	13 545 083
243-125-0637	3 50+1 35 ()-1		3	2685	14 272 012	14 453 035
243-125-0638	3 70+1 25 ()-1		3	2896	18 183 508	18 412 236
243-125-0639	3 70+1 35 ()-1		3	3100	19 073 137	19 313 282
243-125-0640	3 70+1 50 ()-1		3	3325	20 062 876	20 315 716
243-125-0641	3 95+1 35 ()-1		3	3813	24 969 634	25 283 128
243-125-0642	3 95+1 50 ()-1		3	4105	25 942 480	26 268 710
243-125-0643	3 95+1 70 ()-1		3	4415	27 573 189	27 920 115
243-125-0644	3 120+1 35 ()-1		3	4714	31 153 217	31 544 190
243-125-0645	3 120+1 50 ()-1		3	4969	32 044 594	32 447 190
243-125-0646	3 120+1 70 ()-1		3	5345	33 731 425	34 155 630
243-125-0647	3 120+1 95 ()-1		3	5685	35 771 800	36 221 724
243-125-0648	3 150+1 50 ()-1		3	5696	38 387 513	38 868 866
243-125-0649	3 150+1 70 ()-1		3	5999	39 886 826	40 387 272
243-125-0650	3 150+1 95 ()-1		3	6415	41 916 797	42 443 115

8.04-08-2023

243-125-0651	3 150+1 120 ()-1		3	6715	44 053 876	44 606 930
243-125-0652	3 185+1 50 ()-1		3	6829	46 846 909	47 433 894
243-125-0653	3 185+1 70 ()-1		3	7152	48 341 631	48 947 726
243-125-0654	3 185+1 95 ()-1		3	7458	50 443 630	51 076 061
243-125-0655	3 185+1 120 ()-1		3	7896	52 407 443	53 065 032
243-125-0656	3 185+1 150 ()-1		3	8158	54 654 797	55 340 306
243-125-0657	3 240+1 70 ()-1		3	8565	61 950 015	62 724 546
243-125-0658	3 240+1 95 ()-1		3	8869	63 843 684	64 642 044
243-125-0659	3 240+1 120 ()-1		3	9210	65 989 836	66 815 189
243-125-0660	3 240+1 150 ()-1		3	9614	67 973 067	68 823 688
243-125-0661	3 240+1 185 ()-1		3	11220	70 916 665	71 808 446
243-125-0673	3 50+1 25 ()-1		3	2363	8 743 815	8 857 329
243-125-0674	3 70+1 35 ()-1		3	3068	11 550 017	11 699 768
243-125-0675	3 95+1 50 ()-1		3	4049	15 524 571	15 725 583
243-125-0676	3 120+1 70 ()-1		3	5052	19 815 335	20 071 481
243-125-0677	3 120+1 95 ()-1		3	5287	20 883 382	21 153 200
243-125-0678	3 150+1 70 ()-1		3	6006	23 776 811	24 083 963
243-125-0679	3 185+1 95 ()-1		3	7375	29 571 216	29 952 877
243-125-0680	3 240+1 120 ()-1		3	9316	37 932 338	38 421 387
243-125-0681	3 300+1 150 ()-1		3	11740	47 322 284	47 932 823
243-125-0682	3 400+1 240 ()-1		3	15953	64 153 177	64 980 999
243-125-0683	3 500+1 300 ()-1		3	19695	79 951 328	80 982 330
243-125-0700	4, 0,66 31996-2012,					
243-125-0701	4 1,5 ()-0,66		3	144	711 219	720 277
243-125-0702	4 2,5 ()-0,66		3	192	949 205	961 294

243-125-0703	4 4 ()-0,66		3	261	1 318 156	1 334 922
243-125-0704	4 6 ()-0,66		3	351	2 064 243	2 090 289
243-125-0705	4 10 ()-0,66		3	525	2 806 591	2 842 178
243-125-0706	4 16 ()-0,66		3	767	4 989 157	5 051 815
243-125-0707	4 25 ()-0,66		3	1281	7 848 017	7 946 849
243-125-0710	4 1,5+1 1 ()-0,66		3	196	824 054	834 655
243-125-0711	4 2,5+1 1,5 ()-0,66		3	256	1 133 641	1 148 175
243-125-0712	4 4+1 2,5 ()-0,66		3	342	1 671 692	1 692 995
243-125-0713	4 6+1 2,5 ()-0,66		3	412	2 260 513	2 289 137
243-125-0714	4 6+1 4 ()-0,66		3	487	2 388 114	2 418 541
243-125-0715	4 10+1 4 ()-0,66		3	645	3 557 320	3 602 352
243-125-0716	4 10+1 6 ()-0,66		3	782	3 725 059	3 772 602
243-125-0717	4 16 ()-0,66		3	805	4 202 135	4 255 486
243-125-0718	4 25 ()-0,66		3	1345	6 787 848	6 874 191
243-125-0719	4 35 ()-0,66		3	1780	9 187 913	9 304 638
243-125-0720	4 50 ()-0,66		3	2349	15 133 388	15 323 526
243-125-0734	4 16+1 6 ()-0,66		3	984	5 550 919	5 621 106
243-125-0735	4 16+1 10 ()-0,66		3	1241	5 847 318	5 921 996
243-125-0736	4 25+1 10 ()-0,66		3	1532	9 099 137	9 213 895
243-125-0737	4 25+1 16 ()-0,66		3	1741	9 540 738	9 661 555
243-125-0738	4 35+1 10 ()-0,66		3	1984	12 081 325	12 233 512
243-125-0739	4 35+1 16 ()-0,66		3	2321	12 483 690	12 641 930
243-125-0740	4 35+1 25 ()-0,66		3	2569	13 398 286	13 568 403
243-125-0741	4 50+1 16 ()-0,66		3	2595	16 258 905	16 463 443
243-125-0742	4 50+1 25 ()-0,66		3	2894	17 000 020	17 214 539
243-125-0743	4 50+1 35 ()-0,66		3	3120	17 961 978	18 188 862

8.04-08-2023

243-125-0800	4, 1 31996-2012,					
243-125-0801	4 1,5 ()-1		3	358	755 038	765 400
243-125-0802	4 2,5 ()-1		3	421	1 015 894	1 029 615
243-125-0803	4 4 ()-1		3	515	1 480 696	1 500 336
243-125-0804	4 6 ()-1		3	601	2 086 169	2 113 388
243-125-0805	4 10 ()-1		3	801	3 274 949	3 317 160
243-125-0806	4 16 ()-1		3	1158	5 015 207	5 079 599
243-125-0807	4 25 ()-1		3	1589	7 878 972	7 979 295
243-125-0810	4 1,5+1 1 ()-1		3	425	825 586	837 038
243-125-0811	4 2,5+1 1,5 ()-1		3	469	1 156 367	1 171 948
243-125-0812	4 4+1 2,5 ()-1		3	589	1 719 247	1 742 019
243-125-0813	4 6+1 2,5 ()-1		3	696	2 284 151	2 314 091
243-125-0814	4 6+1 4 ()-1		3	745	2 404 611	2 436 174
243-125-0815	4 10+1 4 ()-1		3	896	3 582 827	3 629 078
243-125-0816	4 10+1 6 ()-1		3	985	3 752 460	3 801 070
243-125-0817	4 16 ()-1		3	1268	5 141 425	5 207 731
243-125-0818	4 25 ()-1		3	1722	5 460 571	5 532 357
243-125-0819	4 35 ()-1		3	2177	7 421 532	7 518 503
243-125-0820	4 50 ()-1		3	2767	9 896 769	10 025 587
243-125-0821	4 70 ()-1		3	3354	14 148 434	14 330 406
243-125-0822	4 95 ()-1		3	3748	19 344 910	19 590 672
243-125-0823	4 120 ()-1		3	4258	24 653 609	24 964 929
243-125-0824	4 150 ()-1		3	4985	30 104 045	30 483 412
243-125-0825	4 185 ()-1		3	5487	37 500 127	37 970 072
243-125-0826	4 240 ()-1		3	6120	75 236 622	76 161 706
243-125-0832	4 16+1 6 ()-1		3	1385	5 580 344	5 652 342

243-125-0833	4 16+1 10 ()-1		3	1596	5 917 655	5 994 468
243-125-0834	4 25+1 10 ()-1		3	1896	9 133 665	9 250 160
243-125-0835	4 25+1 16 ()-1		3	2158	9 436 550	9 557 633
243-125-0836	4 35+1 10 ()-1		3	2348	12 099 444	12 253 172
243-125-0837	4 35+1 16 ()-1		3	2596	12 520 780	12 680 465
243-125-0839	4 50+1 16 ()-1		3	2896	16 328 403	16 534 870
243-125-0840	4 50+1 25 ()-1		3	3158	16 798 940	17 012 006
243-125-0842	4 70+1 25 ()-1		3	3648	23 377 859	23 671 652
243-125-0843	4 70+1 35 ()-1		3	3896	23 981 463	24 283 401
243-125-0844	4 70+1 50 ()-1		3	4125	25 308 820	25 627 519
243-125-0845	4 95+1 35 ()-1		3	3996	32 101 178	32 500 916
243-125-0846	4 95+1 50 ()-1		3	4321	33 106 923	33 519 912
243-125-0847	4 95+1 70 ()-1		3	4658	34 849 038	35 284 157
243-125-0848	4 120+1 35 ()-1		3	4585	40 362 169	40 863 181
243-125-0849	4 120+1 50 ()-1		3	4965	41 263 857	41 777 069
243-125-0850	4 120+1 70 ()-1		3	5235	42 881 138	43 414 739
243-125-0851	4 120+1 95 ()-1		3	5641	45 005 052	45 565 616
243-125-0852	4 150+1 50 ()-1		3	5325	49 557 378	50 171 421
243-125-0853	4 150+1 70 ()-1		3	5698	51 038 451	51 671 623
243-125-0854	4 150+1 95 ()-1		3	5969	53 103 826	53 762 768
243-125-0855	4 150+1 120 ()-1		3	6341	55 434 394	56 122 654
243-125-0856	4 185+1 50 ()-1		3	5896	60 838 806	61 590 302
243-125-0857	4 185+1 70 ()-1		3	6345	62 300 858	63 071 530
243-125-0858	4 185+1 95 ()-1		3	6785	64 400 591	65 198 060
243-125-0859	4 185+1 120 ()-1		3	7058	66 392 839	67 215 207
243-125-0860	4 185+1 150 ()-1		3	7358	68 714 892	69 566 215
243-125-0861	4 240+1 70 ()-1		3	9485	80 252 494	81 249 999

8.04-08-2023

243-125-0862	4 240+1 95 ()-1		3	10965	82 163 785	83 189 605
243-125-0863	4 240+1 120 ()-1		3	11819	84 423 064	85 479 099
243-125-0864	4 240+1 150 ()-1		3	12845	86 438 019	87 521 963
243-125-0865	4 240+1 185 ()-1		3	13485	89 544 595	90 668 145
243-125-0866	4 70+1 35+1 25 ()-1		3	4175	21 925 839	22 377 555
243-125-0867	4 95+1 50+1 35 ()-1		3	5441	29 482 223	30 089 070
243-125-0868	4 120+1 70+1 35 ()-1		3	6736	37 482 295	38 253 237
243-125-0869	4 150+1 70+1 50 ()-1		3	8152	46 297 001	47 248 714
243-125-0870	4 185+1 95+1 50 ()-1		3	9940	57 037 696	58 209 877
243-125-0871	4 300+1 150+1 120 ()-1		3	15742	69 999 721	71 449 485
243-125-0874	4 50 ()-1		3	2770	9 849 854	9 978 121
243-125-0875	4 70 ()-1		3	3688	13 062 860	13 233 020
243-125-0876	4 95 ()-1		3	4856	17 405 698	17 632 217
243-125-0877	4 120 ()-1		3	5948	21 933 234	22 218 052
243-125-0878	4 150 ()-1		3	7163	27 185 577	27 537 839
243-125-0879	4 185 ()-1		3	8680	33 411 080	33 843 562
243-125-0880	4 240 ()-1		3	11067	43 004 995	43 561 280
243-125-0881	4 300 ()-1		3	13324	53 684 727	54 377 372
243-125-0900	5, 0,66 31996-2012,					
243-125-0901	5 1,5 ()-0,66		3	167	812 083	822 435
243-125-0902	5 2,5 ()-0,66		3	225	1 109 926	1 124 063
243-125-0903	5 4 ()-0,66		3	309	1 585 503	1 605 652
243-125-0904	5 6 ()-0,66		3	418	2 193 762	2 221 606
243-125-0905	5 10 ()-0,66		3	631	3 439 496	3 483 064
243-125-0906	5 16 ()-0,66		3	928	6 180 477	6 258 015

243-125-0907	5 25 ()-0,66		3	1571	9 742 263	9 864 880
243-125-0910	5 16 ()-0,66		3	974	5 193 986	5 259 854
243-125-0911	5 25 ()-0,66		3	1650	8 402 870	8 509 702
243-125-0912	5 35 ()-0,66		3	2160	11 367 293	11 511 551
243-125-0913	5 50 ()-0,66		3	2886	18 871 205	19 108 149
243-125-1000	5, 1 31996-2012,					
243-125-1001	5 1,5 ()-1		3	187	864 863	875 921
243-125-1002	5 2,5 ()-1		3	251	1 228 581	1 244 236
243-125-1003	5 4 ()-1		3	357	1 805 232	1 828 192
243-125-1004	5 6 ()-1		3	448	2 548 075	2 580 280
243-125-1005	5 10 ()-1		3	656	4 044 769	4 095 691
243-125-1006	5 16 ()-1		3	1024	6 217 462	6 295 793
243-125-1007	5 25 ()-1		3	1598	6 470 424	6 553 877
243-125-1010	5 16 ()-1		3	1496	6 374 032	6 455 958
243-125-1011	5 25 ()-1		3	2057	10 443 710	10 576 511
243-125-1012	5 35 ()-1		3	2612	7 307 652	7 404 838
243-125-1013	5 50 ()-1		3	3377	12 238 404	12 397 540
243-125-1014	5 70 ()-1		3	4507	17 182 975	17 405 552
243-125-1015	5 95 ()-1		3	5842	23 311 579	23 612 552
243-125-1016	5 120 ()-1		3	7214	29 529 360	29 909 933
243-125-1017	5 150 ()-1		3	8804	36 338 677	36 806 741
243-125-1018	5 185 ()-1		3	10674	45 669 018	46 255 843
243-125-1019	5 240 ()-1		3	13677	42 341 325	42 899 133
243-125-1100	1, 0,66 31996-2012,					

8.04-08-2023

243-125-1103	1 6 ()-0,66		3	55	394 254	402 313
243-125-1104	1 10 ()-0,66		3	72	406 972	415 339
243-125-1105	1 16 ()-0,66		3	95	432 407	441 356
243-125-1106	1 25 ()-0,66		3	139	459 369	468 996
243-125-1107	1 35 ()-0,66		3	173	508 079	518 787
243-125-1108	1 50 ()-0,66		3	220	612 492	625 437
243-125-1116	1 25 ()-0,66		3	146	463 963	473 704
243-125-1117	1 35 ()-0,66		3	182	513 160	523 998
243-125-1118	1 50 ()-0,66		3	231	618 617	631 720
243-125-1200	1, 1 31996-2012,					
243-125-1203	1 6 ()-1		3	61	421 101	426 376
243-125-1204	1 10 ()-1		3	77	446 080	451 713
243-125-1205	1 16 ()-1		3	101	484 260	490 438
243-125-1206	1 25 ()-1		3	155	547 103	554 231
243-125-1207	1 35 ()-1		3	213	622 537	630 782
243-125-1208	1 50 ()-1		3	253	758 863	768 889
243-125-1209	1 70 ()-1		3	289	964 421	977 045
243-125-1210	1 95 ()-1		3	315	1 220 927	1 236 723
243-125-1216	1 25 ()-1		3	166	549 317	556 512
243-125-1217	1 35 ()-1		3	215	659 731	668 429
243-125-1218	1 50 ()-1		3	266	800 920	811 497
243-125-1219	1 70 ()-1		3	358	1 024 787	1 038 386
243-125-1220	1 95 ()-1		3	569	1 285 202	1 302 692
243-125-1221	1 120 ()-1		3	796	1 541 674	1 563 067
243-125-1222	1 150 ()-1		3	998	1 842 583	1 868 321
243-125-1223	1 185 ()-1		3	1256	2 206 051	2 237 089

243-125-1224	1 240 ()-1		3	1541	2 747 517	2 786 088
243-125-1225	1 300 ()-1		3	1723	3 378 086	3 424 886
243-125-1300	2, 0,66 31996-2012,					
243-125-1301	2 2,5 ()-0,66		3	106	711 628	726 196
243-125-1302	2 4 ()-0,66		3	130	749 082	764 474
243-125-1303	2 6 ()-0,66		3	159	788 507	804 780
243-125-1304	2 10 ()-0,66		3	213	813 943	830 895
243-125-1305	2 16 ()-0,66		3	283	864 815	883 006
243-125-1306	2 25 ()-0,66		3	498	918 738	938 687
243-125-1307	2 35 ()-0,66		3	612	1 016 157	1 038 415
243-125-1308	2 50 ()-0,66		3	786	1 224 985	1 251 969
243-125-1316	2 25 ()-0,66		3	523	927 926	948 138
243-125-1317	2 35 ()-0,66		3	643	1 026 319	1 048 878
243-125-1318	2 50 ()-0,66		3	825	1 237 234	1 264 587
243-125-1400	2, 1 31996-2012,					
243-125-1401	2 2,5 ()-1		3	126	738 526	753 695
243-125-1402	2 4 ()-1		3	156	777 475	793 517
243-125-1403	2 6 ()-1		3	179	818 394	835 328
243-125-1404	2 10 ()-1		3	233	848 180	865 881
243-125-1405	2 16 ()-1		3	313	891 817	910 643
243-125-1406	2 25 ()-1		3	528	965 730	986 714
243-125-1407	2 35 ()-1		3	658	1 067 537	1 090 968
243-125-1408	2 50 ()-1		3	826	1 284 952	1 313 263
243-125-1409	2 70 ()-1		3	985	1 605 706	1 640 934

8.04-08-2023

243-125-1410	2 95 ()-1		3	1096	1 994 220	2 037 570
243-125-1416	2 25 ()-1		3	589	975 391	996 761
243-125-1417	2 35 ()-1		3	721	1 078 213	1 102 057
243-125-1418	2 50 ()-1		3	896	1 297 802	1 326 590
243-125-1419	2 70 ()-1		3	996	1 621 764	1 657 348
243-125-1420	2 95 ()-1		3	1154	2 014 162	2 058 094
243-125-1421	2 120 ()-1		3	1358	2 403 676	2 456 043
243-125-1422	2 150 ()-1		3	1596	2 864 825	2 927 168
243-125-1423	2 185 ()-1		3	1785	3 408 768	3 482 587
243-125-1424	2 240 ()-1		3	1963	4 193 588	4 283 666
243-125-1500	3, 0,66 31996-2012,					
243-125-1501	3 2,5 ()-0,66		3	116	445 352	451 118
243-125-1502	3 4 ()-0,66		3	144	480 572	486 862
243-125-1503	3 6 ()-0,66		3	177	561 722	569 106
243-125-1504	3 10 ()-0,66		3	240	675 977	684 961
243-125-1505	3 16 ()-0,66		3	324	837 391	848 618
243-125-1506	3 25 ()-0,66		3	570	932 045	952 488
243-125-1507	3 35 ()-0,66		3	705	1 155 736	1 181 080
243-125-1508	3 50 ()-0,66		3	914	1 441 562	1 473 283
243-125-1516	3 6+1 2,5 ()-0,66		3	215	563 478	571 021
243-125-1517	3 6+1 4 ()-0,66		3	256	592 433	600 473
243-125-1518	3 10+1 4 ()-0,66		3	275	730 687	740 455
243-125-1519	3 10+1 6 ()-0,66		3	315	735 801	745 775
243-125-1520	3 16+1 6 ()-0,66		3	355	922 252	934 609
243-125-1521	3 16+1 10 ()-0,66		3	396	943 644	956 407

243-125-1522	3 25+1 10 ()-0,66		3	615	1 315 868	1 333 893
243-125-1523	3 25+1 16 ()-0,66		3	656	1 386 501	1 405 523
243-125-1524	3 35+1 10 ()-0,66		3	756	1 642 840	1 665 302
243-125-1525	3 35+1 16 ()-0,66		3	815	1 680 588	1 703 717
243-125-1526	3 50+1 16 ()-0,66		3	1025	2 091 793	2 120 621
243-125-1527	3 50+1 25 ()-0,66		3	1156	2 204 501	2 235 157
243-125-1528	3 25 ()-0,66		3	599	1 151 955	1 167 956
243-125-1529	3 35 ()-0,66		3	740	1 358 879	1 377 876
243-125-1530	3 50 ()-0,66		3	960	1 849 578	1 889 605
243-125-1600	3, 1 31996-2012,					
243-125-1601	3 2,5 ()-1		3	146	411 464	416 932
243-125-1602	3 4 ()-1		3	174	443 637	449 594
243-125-1603	3 6 ()-1		3	197	512 736	519 605
243-125-1604	3 10 ()-1		3	277	655 080	663 948
243-125-1605	3 16 ()-1		3	354	839 301	850 659
243-125-1606	3 25 ()-1		3	595	1 179 722	1 196 041
243-125-1607	3 35 ()-1		3	756	1 486 470	1 507 056
243-125-1608	3 50 ()-1		3	1045	1 867 905	1 894 118
243-125-1609	3 70 ()-1		3	1379	2 489 801	2 524 691
243-125-1610	3 95 ()-1		3	1596	3 281 883	3 327 067
243-125-1616	3 6+1 2,5 ()-1		3	254	588 337	596 320
243-125-1617	3 10+1 4 ()-1		3	315	744 077	754 151
243-125-1618	3 10+1 6 ()-1		3	365	779 845	790 529
243-125-1620	3 16+1 6 ()-1		3	515	975 005	988 577
243-125-1621	3 16+1 10 ()-1		3	695	1 030 573	1 045 466
243-125-1622	3 25+1 10 ()-1		3	754	1 349 984	1 368 924

8.04-08-2023

243-125-1623	3 25+1 16 ()-1		3	810	1 442 535	1 462 790
243-125-1624	3 35+1 10 ()-1		3	886	1 680 532	1 703 919
243-125-1625	3 35+1 16 ()-1		3	996	1 718 741	1 742 986
243-125-1626	3 50+1 16 ()-1		3	1154	2 134 559	2 164 369
243-125-1627	3 50+1 25 ()-1		3	1377	2 249 706	2 281 707
243-125-1628	3 70+1 25 ()-1		3	1485	2 914 373	2 954 743
243-125-1629	3 70+1 35 ()-1		3	1685	3 033 474	3 076 000
243-125-1630	3 70+1 50 ()-1		3	1896	3 235 617	3 281 336
243-125-1631	3 95+1 35 ()-1		3	1796	3 821 009	3 873 389
243-125-1632	3 95+1 50 ()-1		3	1994	3 973 054	4 027 978
243-125-1633	3 95+1 70 ()-1		3	2348	4 236 193	4 295 562
243-125-1634	3 25 ()-1		3	210	1 270 627	1 286 637
243-125-1635	3 35 ()-1		3	310	1 577 771	1 597 831
243-125-1636	3 50 ()-1		3	1157	1 878 971	1 905 724
243-125-1637	3 70 ()-1		3	1452	2 436 786	2 471 305
243-125-1638	3 95 ()-1		3	1804	3 066 165	3 109 516
243-125-1639	3 120 ()-1		3	2152	3 735 684	3 788 334
243-125-1640	3 150 ()-1		3	2547	4 458 386	4 521 145
243-125-1641	3 185 ()-1		3	3063	5 400 023	5 475 956
243-125-1642	3 240 ()-1		3	3769	6 742 769	6 837 382
243-125-1650	3 120+1 35 ()-1		3	2358	4 962 214	5 030 332
243-125-1651	3 120+1 50 ()-1		3	2685	5 045 375	5 115 679
243-125-1652	3 120+1 70 ()-1		3	2998	5 172 073	5 245 035
243-125-1653	3 120+1 95 ()-1		3	3269	5 482 391	5 560 062
243-125-1654	3 150+1 50 ()-1		3	3348	5 961 837	6 045 548
243-125-1655	3 150+1 70 ()-1		3	3570	6 086 964	6 172 984
243-125-1656	3 150+1 95 ()-1		3	3874	6 420 748	6 511 878

243-125-1657	3 185+1 50 ()-1		3	3985	7 200 742	7 301 635
243-125-1658	3 185+1 70 ()-1		3	4185	7 343 145	7 446 474
243-125-1659	3 185+1 95 ()-1		3	4331	7 498 709	7 604 435
243-125-1660	3 185+1 120 ()-1		3	4685	8 136 415	8 251 080
243-125-1661	3 240+1 70 ()-1		3	4358	9 176 499	9 302 457
243-125-1662	3 240+1 95 ()-1		3	4689	9 356 959	9 486 286
243-125-1663	3 240+1 120 ()-1		3	5390	9 713 967	9 850 126
243-125-1664	3 240+1 150 ()-1		3	5684	9 897 644	10 037 075
243-125-1665	3 240+1 185 ()-1		3	5989	10 443 758	10 590 851
243-125-1688	3 50+1 35 ()-1		3	1275	1 957 926	1 986 055
243-125-1689	3 70+1 35 ()-1		3	1495	2 231 035	2 263 241
243-125-1690	3 95+1 50 ()-1		3	1897	2 797 203	2 837 665
243-125-1691	3 95+1 70 ()-1		3	1967	2 880 999	2 922 720
243-125-1692	3 120+1 70 ()-1		3	2298	3 479 257	3 529 360
243-125-1693	3 120+1 95 ()-1		3	2378	3 582 440	3 634 072
243-125-1694	3 150+1 70 ()-1		3	2672	4 024 447	4 082 452
243-125-1695	3 185+1 95 ()-1		3	3203	4 881 148	4 951 363
243-125-1696	3 240+1 120 ()-1		3	3923	6 017 407	6 103 875
243-125-1697	3 300+1 150 ()-1		3	4953	7 388 753	7 495 420
243-125-1698	3 400+1 240 ()-1		3	6574	9 510 413	9 648 433
243-125-1699	3 500+1 300 ()-1		3	8009	11 571 645	11 739 615
243-125-1700	4, 0,66 31996-2012,					
243-125-1701	4 2,5 ()-0,66		3	132	460 603	466 610
243-125-1702	4 4 ()-0,66		3	165	502 240	508 866
243-125-1703	4 6 ()-0,66		3	206	603 372	611 361

8.04-08-2023

243-125-1704	4 10 ()-0,66		3	282	758 662	768 790
243-125-1705	4 16 ()-0,66		3	384	1 062 660	1 076 807
243-125-1706	4 25 ()-0,66		3	675	1 562 074	1 583 272
243-125-1707	4 35 ()-0,66		3	859	1 991 203	2 018 220
243-125-1708	4 50 ()-0,66		3	1093	2 441 642	2 474 914
243-125-1716	4 6+1 2,5 ()-0,66		3	265	681 232	695 694
243-125-1717	4 6+1 4 ()-0,66		3	285	724 899	740 298
243-125-1718	4 10+1 4 ()-0,66		3	315	868 570	886 937
243-125-1719	4 10+1 6 ()-0,66		3	342	877 011	895 633
243-125-1720	4 16+1 6 ()-0,66		3	415	1 143 681	1 167 866
243-125-1721	4 16+1 10 ()-0,66		3	445	1 164 205	1 188 896
243-125-1722	4 25+1 10 ()-0,66		3	715	1 670 326	1 705 993
243-125-1723	4 25+1 16 ()-0,66		3	765	1 761 884	1 799 540
243-125-1724	4 35+1 10 ()-0,66		3	925	2 071 348	2 115 700
243-125-1725	4 35+1 16 ()-0,66		3	989	2 178 045	2 224 733
243-125-1726	4 50+1 16 ()-0,66		3	1125	2 660 205	2 716 966
243-125-1727	4 50+1 25 ()-0,66		3	1256	2 763 720	2 822 965
243-125-1728	4 25 ()-0,66		3	709	1 506 844	1 527 503
243-125-1729	4 35 ()-0,66		3	902	1 901 484	1 927 581
243-125-1730	4 50 ()-0,66		3	1148	2 516 366	2 550 735
243-125-1800	4, 1 31996-2012,					
243-125-1801	4 2,5 ()-1		3	152	454 481	460 487
243-125-1802	4 4 ()-1		3	195	498 506	505 197
243-125-1803	4 6 ()-1		3	236	631 271	639 704
243-125-1804	4 10 ()-1		3	315	806 343	817 164
243-125-1805	4 16 ()-1		3	415	928 487	941 137

243-125-1806	4 25 ()-1		3	785	1 337 994	1 356 903
243-125-1807	4 35 ()-1		3	995	1 706 941	1 731 041
243-125-1808	4 50 ()-1		3	1358	2 111 761	2 142 038
243-125-1809	4 70 ()-1		3	1936	2 935 684	2 977 949
243-125-1810	4 95 ()-1		3	2418	3 797 820	3 852 182
243-125-1811	4 120 ()-1		3		2 617 929	2 649 344
243-125-1812	4 150 ()-1		3		3 128 679	3 166 223
243-125-1813	4 185 ()-1		3		3 778 607	3 823 950
243-125-1814	4 240 ()-1		3		4 781 679	4 839 059
243-125-1816	4 6+1 2,5 ()-1		3	285	647 691	661 546
243-125-1817	4 6+1 4 ()-1		3	315	667 462	681 807
243-125-1818	4 10+1 4 ()-1		3	355	819 498	837 011
243-125-1819	4 10+1 6 ()-1		3	396	849 497	867 739
243-125-1820	4 16+1 6 ()-1		3	455	1 079 939	1 102 976
243-125-1821	4 16+1 10 ()-1		3	515	1 098 514	1 122 112
243-125-1822	4 25+1 10 ()-1		3	854	1 683 314	1 719 680
243-125-1823	4 25+1 16 ()-1		3	958	1 769 899	1 808 326
243-125-1824	4 35+1 10 ()-1		3	1100	1 949 890	1 992 365
243-125-1825	4 35+1 16 ()-1		3	1254	2 127 152	2 173 659
243-125-1826	4 50+1 16 ()-1		3	1486	2 508 948	2 563 825
243-125-1827	4 50+1 25 ()-1		3	1685	2 586 263	2 643 315
243-125-1828	4 70+1 25 ()-1		3	2152	3 490 711	3 567 329
243-125-1829	4 70+1 35 ()-1		3	2354	3 552 071	3 630 554
243-125-1830	4 70+1 50 ()-1		3	2654	3 588 737	3 668 902
243-125-1831	4 95+1 35 ()-1		3	2785	4 498 381	4 597 154
243-125-1832	4 95+1 50 ()-1		3	2987	4 543 242	4 643 551
243-125-1833	4 95+1 70 ()-1		3	3214	4 595 193	4 697 259

8.04-08-2023

243-125-1834	4 25 ()-1		3	1084	1 629 387	1 652 879
243-125-1835	4 35 ()-1		3	1298	2 079 135	2 108 803
243-125-1836	4 50 ()-1		3	1614	2 104 507	2 135 627
243-125-1837	4 70 ()-1		3	1954	3 013 574	3 056 839
243-125-1838	4 95 ()-1		3	2214	3 919 390	3 974 470
243-125-1839	4 120 ()-1		3	2554	4 813 069	4 880 109
243-125-1840	4 150 ()-1		3	3857	5 537 905	5 618 379
243-125-1841	4 185 ()-1		3	4354	6 206 024	6 296 322
243-125-1842	4 240 ()-1		3	4642	7 824 184	7 934 946
243-125-1850	4 120+1 35 ()-1		3	2774	6 007 841	6 136 768
243-125-1851	4 120+1 50 ()-1		3	2989	6 067 919	6 198 728
243-125-1852	4 120+1 70 ()-1		3	3154	6 130 288	6 262 865
243-125-1853	4 120+1 95 ()-1		3	3365	6 191 743	6 326 217
243-125-1854	4 150+1 50 ()-1		3	4155	7 332 947	7 492 742
243-125-1855	4 150+1 70 ()-1		3	4358	7 405 761	7 567 655
243-125-1856	4 150+1 95 ()-1		3	4658	7 486 756	7 651 218
243-125-1857	4 185+1 50 ()-1		3	4685	8 898 994	9 091 786
243-125-1858	4 185+1 70 ()-1		3	5036	8 987 489	9 183 161
243-125-1859	4 185+1 95 ()-1		3	5365	9 081 847	9 280 446
243-125-1860	4 185+1 120 ()-1		3	5696	9 177 434	9 378 991
243-125-1861	4 240+1 70 ()-1		3	5215	11 239 816	11 481 100
243-125-1862	4 240+1 95 ()-1		3	5645	11 352 446	11 597 342
243-125-1863	4 240+1 120 ()-1		3	6120	11 465 484	11 714 143
243-125-1864	4 240+1 150 ()-1		3	6654	11 577 570	11 830 159
243-125-1865	4 240+1 185 ()-1		3	7100	11 692 517	11 948 815
243-125-1885	4 50 ()-1		3	1593	1 899 283	1 927 864
243-125-1886	4 70 ()-1		3	2000	3 114 584	3 159 228

243-125-1887	4 95 ()-1		3	2525	3 310 205	3 359 106
243-125-1888	4 120 ()-1		3	3010	4 844 602	4 913 678
243-125-1889	4 150 ()-1		3	3499	4 648 123	4 716 618
243-125-1890	4 185 ()-1		3	4127	5 697 772	5 781 145
243-125-1891	4 240 ()-1		3	5127	7 118 052	7 222 104
243-125-1892	4 300 ()-1		3	5572	8 158 918	8 277 078
243-125-1893	4 400 ()-1		3	7225	10 294 291	10 444 084
243-125-1900	5, 0,66 31996-2012,					
243-125-1901	5 2,5 ()-0,66		3	150	493 398	499 864
243-125-1902	5 4 ()-0,66		3	189	588 278	596 024
243-125-1903	5 6 ()-0,66		3	238	685 945	695 042
243-125-1904	5 10 ()-0,66		3	328	875 427	887 124
243-125-1905	5 16 ()-0,66		3	449	1 207 302	1 223 422
243-125-1906	5 25 ()-0,66		3	814	1 834 882	1 859 860
243-125-1907	5 35 ()-0,66		3	1011	2 376 326	2 408 516
243-125-1908	5 50 ()-0,66		3	1320	2 914 769	2 954 544
243-125-1916	5 25 ()-0,66		3	855	1 771 173	1 795 534
243-125-1917	5 35 ()-0,66		3	1062	2 243 348	2 274 129
243-125-1918	5 50 ()-0,66		3	1386	3 110 088	3 152 447
243-125-2000	5, 1 31996-2012,					
243-125-2001	5 2,5 ()-1		3	171	493 578	500 122
243-125-2002	5 4 ()-1		3	209	606 510	614 547
243-125-2003	5 6 ()-1		3	258	710 351	719 813
243-125-2004	5 10 ()-1		3	358	945 042	957 684

8.04-08-2023

243-125-2005	5 16 ()-1		3	548	1 119 220	1 134 643
243-125-2006	5 25 ()-1		3	854	1 595 051	1 617 295
243-125-2007	5 35 ()-1		3	1124	2 055 899	2 084 655
243-125-2008	5 50 ()-1		3	1485	2 367 441	2 401 248
243-125-2009	5 70 ()-1		3	1785	3 148 965	3 193 241
243-125-2010	5 95 ()-1		3	2069	4 061 741	4 118 002
243-125-2011	5 120 ()-1		3		3 381 429	3 422 006
243-125-2012	5 150 ()-1		3		4 030 821	4 079 191
243-125-2013	5 185 ()-1		3		4 832 143	4 890 129
243-125-2014	5 240 ()-1		3		6 079 500	6 152 454
243-125-2016	5 25 ()-1		3	1247	1 927 912	1 955 579
243-125-2017	5 35 ()-1		3	1511	2 493 977	2 529 397
243-125-2018	5 50 ()-1		3	1935	2 810 994	2 851 759
243-125-2019	5 70 ()-1		3	2266	3 679 336	3 731 724
243-125-2020	5 95 ()-1		3	2801	4 734 377	4 801 370
243-125-2021	5 120 ()-1		3	3372	5 816 198	5 898 249
243-125-2022	5 150 ()-1		3	4002	7 017 141	7 115 893
243-125-2023	5 185 ()-1		3	4752	8 528 197	8 647 807
243-125-2024	5 240 ()-1		3	5994	8 194 372	8 314 490
243-125-2300	3, 1 31996-2012,					
243-125-2334	3 50+1 16 ()-1		3	2400	11 964 284	12 116 578
243-125-2344	3 50 ()-1		3	2100	10 135 677	10 264 938
243-125-2345	3 70 ()-1		3	2340	14 000 238	14 176 746
243-125-2346	3 95 ()-1		3	2550	18 520 063	18 751 572
243-125-2347	3 120 ()-1		3	2900	23 264 698	23 554 415

243-125-2348	3 150 ()-1		3	3200	29 682 948	30 050 774
243-125-2349	3 185 ()-1		3	3450	35 602 494	36 042 264
243-125-2350	3 240 ()-1		3	3640	46 852 151	47 427 607
243-125-2353	3 50+1 25 ()-1		3	2277	11 816 986	11 967 066
243-125-2354	3 70+1 35 ()-1		3	2944	16 331 583	16 538 263
243-125-2355	3 95+1 50 ()-1		3	3863	21 628 039	21 901 617
243-125-2356	3 120+1 70 ()-1		3	4806	27 612 366	27 961 183
243-125-2357	3 120+1 95 ()-1		3	5027	29 182 320	29 550 780
243-125-2358	3 150+1 70 ()-1		3	5700	34 154 557	34 585 130
243-125-2359	3 185+1 95 ()-1		3	6989	41 624 023	42 148 914
243-125-2360	3 240+1 120 ()-1		3	8805	54 611 198	55 298 535
243-125-2400	4, 1 31996-2012,					
243-125-2429	4 50 ()-1		3	2516	13 361 264	13 530 744
243-125-2430	4 70 ()-1		3	3302	15 825 419	16 027 326
243-125-2431	4 95 ()-1		3	4259	24 559 981	24 870 181
243-125-2432	4 120 ()-1		3	5252	26 420 037	26 756 167
243-125-2433	4 150 ()-1		3	6434	33 359 630	33 783 331
243-125-2434	4 185 ()-1		3	7813	47 286 044	47 881 875
243-125-2435	4 240 ()-1		3	9903	62 320 919	63 104 765
243-125-2500	5, 1 31996-2012,					
243-125-2529	5 50 ()-1		3	3400	16 619 246	16 831 034
243-125-2530	5 70 ()-1		3	4300	23 067 750	23 360 192
243-125-2531	5 95 ()-1		3	5400	30 531 410	30 917 415

243-125-2532	5 120 ()-1		3	6800	38 466 225	38 952 536
243-125-2533	5 150 ()-1		3	8900	49 141 376	49 763 421
243-125-2534	5 185 ()-1		3	10200	59 004 691	59 749 822
243-125-2535	5 240 ()-1		3	15100	77 649 457	78 636 135
243-125-2800	3, 1 31996-2012,					
243-125-2871	3 50+1 35 ()-1		3	1241	1 991 736	2 020 148
243-125-2872	3 70+1 35 ()-1		3	1481	2 266 636	2 299 219
243-125-2873	3 95+1 50 ()-1		3	1873	2 838 284	2 879 151
243-125-2874	3 95+1 70 ()-1		3	1933	2 924 943	2 967 068
243-125-2875	3 120+1 70 ()-1		3	2257	3 528 322	3 578 866
243-125-2876	3 120+1 95 ()-1		3	2327	3 631 506	3 683 542
243-125-2877	3 150+1 70 ()-1		3	2613	4 077 190	4 135 614
243-125-2878	3 185+1 95 ()-1		3	3130	4 937 303	5 007 928
243-125-2879	3 240+1 120 ()-1		3	3818	6 085 932	6 172 840
243-125-2880	3 300+1 150 ()-1		3	4650	7 472 924	7 579 500
243-125-2881	3 400+1 240 ()-1		3	6183	9 624 020	9 761 981
243-125-2882	3 500+1 300 ()-1		3	7530	11 699 111	11 866 869
243-125-2900	4, 1 31996-2012,					
243-125-2945	4 50 ()-1		3	1350	2 072 106	2 101 878
243-125-2946	4 70 ()-1		3	1676	2 482 055	2 517 932
243-125-2947	4 95 ()-1		3	2065	3 042 189	3 086 201
243-125-2948	4 120 ()-1		3	2474	3 778 497	3 832 831
243-125-2949	4 150 ()-1		3	2965	4 485 111	4 549 709

243-125-2950	4 185 ()-1		3	3536	5 409 844	5 487 615
243-125-2951	4 240 ()-1		3	4380	6 682 601	6 778 712
243-125-2952	4 300 ()-1		3	5614	8 246 128	8 365 487
243-125-2953	4 400 ()-1		3	7282	10 410 172	10 561 562

243-126.

()-LS,

()-LS,

,

-FRLS,**(B)-LS**

243-126-0700	4, 0,66 31996-2012, ()-LS					
243-126-0701	4 1,5 ()-0,66		3	514	660 959	675 804
243-126-0702	4 2,5 ()-0,66		3	647	906 474	926 649
243-126-0703	4 4 ()-0,66		3	814	1 220 197	1 247 174
243-126-0704	4 6 ()-0,66		3	895	1 679 881	1 716 308
243-126-0705	4 10 ()-0,66		3	1101	2 572 582	2 627 515
243-126-0721	4 16 ()-0,66		3	1547	3 980 638	4 065 142
243-126-0722	4 25 ()-0,66		3	1785	6 459 087	6 593 912
243-126-0723	4 35 ()-0,66		3	1947	8 693 267	8 873 288
243-126-0724	4 50()-0,66		3	2248	11 520 445	11 757 961
243-126-0800	4, 1 31996-2012, ()-LS					
243-126-0801	4 1,5 ()-1		3	415	711 403	726 943
243-126-0802	4 2,5 ()-1		3	489	908 030	927 737
243-126-0803	4 4 ()-1		3	601	1 245 313	1 272 120
243-126-0804	4 6 ()-1		3	696	1 706 567	1 742 899

8.04-08-2023

243-126-0805	4 10 ()-1		3	948	2 601 402	2 656 427
243-126-0810	4 16 ()-1		3	1392	4 083 081	4 169 144
243-126-0811	4 25 ()-1		3	1861	6 499 259	6 635 128
243-126-0812	4 35 ()-1		3	2350	8 736 956	8 919 124
243-126-0813	4 50 ()-1		3	2964	11 568 905	11 809 654
243-126-0814	4 70 ()-1		3	3415	16 389 776	16 728 369
243-126-0815	4 95 ()-1		3	3895	22 252 665	22 710 033
243-126-0816	4 120 ()-1		3	4254	28 455 199	29 037 753
243-126-0817	4 150 ()-1		3	4648	34 663 052	35 371 008
243-126-0818	4 185 ()-1		3	5100	43 158 298	44 037 588
243-126-0819	4 240 ()-1		3	5896	56 446 074	57 593 636
243-126-1400	31996-2012, 4, 0,66/1 ()-LS					
243-126-1401	4 2,5 ()-0,66		3	300	442 734	449 137
243-126-1402	4 4 ()-0,66		3	350	499 271	506 535
243-126-1403	4 6 ()-0,66		3	420	598 511	607 219
243-126-1404	4 10 ()-0,66		3	560	781 666	793 081
243-126-1405	4 16 ()-0,66		3	700	1 054 513	1 069 712
243-126-1406	4 25 ()-0,66		3	790	1 552 236	1 573 735
243-126-1407	4 35 ()-0,66		3	840	1 959 991	1 986 564
243-126-1408	4 50 ()-0,66		3	990	2 510 565	2 544 290
243-126-1416	4 25()-0,66		3	795	1 648 379	1 671 049
243-126-1417	4 35()-0,66		3	845	2 095 063	2 123 275
243-126-1418	4 50()-0,66		3	999	2 660 166	2 695 719
243-126-1432	4 2,5 ()-1		3	310	443 828	450 280
243-126-1433	4 4 ()-1		3	360	523 449	531 039
243-126-1434	4 6 ()-1		3	430	624 124	633 176

243-126-1435	4 10 ()-1		3	570	809 357	821 141
243-126-1436	4 16 ()-1		3	710	1 085 109	1 100 711
243-126-1437	4 25 ()-1		3	800	1 589 968	1 611 955
243-126-1438	4 35 ()-1		3	850	2 000 994	2 028 096
243-126-1439	4 50 ()-1		3	1100	2 557 179	2 591 863
243-126-1440	4 70 ()-1		3	1190	3 528 529	3 575 197
243-126-1441	4 95 ()-1		3	1240	4 623 473	4 683 462
243-126-1447	4 25 ()-1		3	1213	1 758 058	1 783 564
243-126-1448	4 35 ()-1		3	1462	2 214 995	2 246 889
243-126-1449	4 50 ()-1		3	1811	2 807 205	2 847 474
243-126-1450	4 70 ()-1		3	2169	3 912 891	3 967 730
243-126-1451	4 95 ()-1		3	2489	4 830 855	4 897 872
243-126-1452	4 120 ()-1		3	2896	6 234 498	6 319 838
243-126-1453	4 150 ()-1		3	3264	7 260 510	7 359 500
243-126-1454	4 185 ()-1		3	3648	9 291 900	9 416 662
243-126-1455	4 240 ()-1		3	4298	11 196 464	11 346 444
243-126-1500	31996-2012, 5, 0,66/1 ()-LS					
243-126-1501	5 2,5 ()-0,66		3	390	520 391	528 053
243-126-1502	5 4 ()-0,66		3	450	628 228	637 402
243-126-1503	5 6 ()-0,66		3	490	727 691	738 204
243-126-1504	5 10 ()-0,66		3	620	936 875	950 371
243-126-1505	5 16 ()-0,66		3	790	1 240 605	1 258 364
243-126-1506	5 25 ()-0,66		3	900	1 801 960	1 826 854
243-126-1507	5 35 ()-0,66		3	980	2 233 826	2 264 194
243-126-1508	5 50 ()-0,66		3	1200	2 872 897	2 911 733
243-126-1509	5 70 ()-0,66		3	1300	3 855 996	3 906 993

8.04-08-2023

243-126-1510	5 95 ()-0,66		3	1410	4 977 801	5 042 660
243-126-1516	5 25 ()-0,66		3	905	1 938 477	1 965 029
243-126-1517	5 35 ()-0,66		3	988	2 410 716	2 443 235
243-126-1518	5 50 ()-0,66		3	1215	3 114 930	3 156 725
243-126-1519	5 70 ()-0,66		3	1320	4 175 701	4 230 607
243-126-1520	5 95 ()-0,66		3	1430	5 466 782	5 537 581
243-126-1521	5 120 ()-0,66		3	1800	6 655 219	6 741 625
243-126-1522	5 150 ()-0,66		3	2100	8 121 648	8 226 740
243-126-1523	5 185 ()-0,66		3	3200	9 832 958	9 962 585
243-126-1524	5 240 ()-0,66		3	3500	12 664 576	12 829 272
243-126-1600	1, 0,66 31996-2012,					
243-126-1604	1 6 ()-0,66		3	97	810 834	820 916
243-126-1605	1 10 ()-0,66		3	140	1 110 253	1 124 085
243-126-1606	1 16 ()-0,66		3	196	1 549 534	1 568 840
243-126-1607	1 25 ()-0,66		3	299	2 259 498	2 287 699
243-126-1610	1 16 ()-0,66		3	216	1 574 523	1 594 202
243-126-1611	1 25 ()-0,66		3	318	2 384 108	2 413 873
243-126-1612	1 35 ()-0,66		3	406	3 172 795	3 212 344
243-126-1613	1 50 ()-0,66		3	541	4 185 209	4 237 398
243-126-1700	1, 1 31996-2012,					
243-126-1704	1 6 ()-1		3	109	811 936	822 076
243-126-1705	1 10 ()-1		3	151	1 111 086	1 124 967
243-126-1706	1 16 ()-1		3	208	1 550 527	1 569 889

243-126-1707	1 25 ()-1		3	308	2 260 769	2 289 018
243-126-1710	1 16 ()-1		3	377,25	1 578 279	1 598 590
243-126-1711	1 25 ()-1		3	504,74	2 385 681	2 416 144
243-126-1712	1 35 ()-1		3	616,55	3 183 263	3 223 703
243-126-1713	1 50 ()-1		3	768,08	4 196 504	4 249 654
243-126-1714	1 70 ()-1		3	991,01	5 888 945	5 963 214
243-126-1715	1 95 ()-1		3	1173,88	7 997 467	8 097 703
243-126-1716	1 120 ()-1		3	1360,24	10 183 682	10 310 831
243-126-1717	1 150 ()-1		3	1577,95	12 422 597	12 577 404
243-126-1718	1 185 ()-1		3	1860,1	15 406 129	15 597 763
243-126-1719	1 240 ()-1		3	2279,84	20 172 678	20 423 037
243-126-1720	1 300 ()-1		3	2690,21	24 494 918	24 798 636
243-126-1721	1 400 ()-1		3	3174,45	30 900 685	31 283 032
243-126-1722	1 500 ()-1		3	3745,85	40 062 868	40 557 237
243-126-1724	1 630 ()-1		3	4420,11	51 348 161	51 980 405
243-126-1725	1 800 ()-1		3	5215,73	65 219 333	66 020 923
243-126-1726	1 1000 ()-1		3	6154,56	81 852 023	82 856 617
243-126-1800	2, 0,66 31996-2012,					
243-126-1801	2 1,5 ()-0,66		3	112	594 395	601 934
243-126-1802	2 2,5 ()-0,66		3	145	742 908	752 350
243-126-1803	2 4 ()-0,66		3	186	970 914	983 241
243-126-1804	2 6 ()-0,66		3	241	1 271 555	1 287 690
243-126-1805	2 10 ()-0,66		3	346	1 935 460	1 959 944
243-126-1806	2 16 ()-0,66		3	489	2 893 513	2 930 012
243-126-1807	2 25 ()-0,66		3	815	4 479 998	4 536 721

8.04-08-2023

243-126-1810	2 16 ()-0,66		3	512	2 970 769	3 008 279
243-126-1811	2 25 ()-0,66		3	874	4 783 618	4 844 198
243-126-1812	2 35 ()-0,66		3	1104	6 455 952	6 537 436
243-126-1813	2 50 ()-0,66		3	1485	8 546 000	8 653 949
243-126-1900	2, 1 31996-2012,					
243-126-1904	2 6 ()-1		3	269	1 283 547	1 299 927
243-126-1905	2 10 ()-1		3	369	1 955 215	1 980 019
243-126-1906	2 16 ()-1		3	506	2 914 685	2 951 501
243-126-1907	2 25 ()-1		3	841	4 504 523	4 561 634
243-126-1910	2 16 ()-1		3	589	3 038 474	3 077 076
243-126-1911	2 25 ()-1		3	914	4 809 079	4 870 110
243-126-1912	2 35 ()-1		3	1263	6 484 221	6 566 623
243-126-1913	2 50 ()-1		3	1625	8 576 594	8 685 420
243-126-1914	2 70 ()-1		3	1996	12 086 097	12 238 385
243-126-1915	2 95 ()-1		3	2412	16 486 105	16 692 705
243-126-1916	2 120 ()-1		3	2856	20 996 735	21 259 077
243-126-1917	2 150 ()-1		3	3315	25 571 734	25 890 644
243-126-1918	2 185 ()-1		3	3584	31 836 127	32 231 187
243-126-1919	2 240 ()-1		3	3841	41 656 153	42 169 988
243-126-2000	3, 0,66 31996-2012,					
243-126-2001	3 1,5 ()-0,66		3	155	712 269	721 379
243-126-2002	3 2,5 ()-0,66		3	195	934 330	946 251
243-126-2003	3 4 ()-0,66		3	245	1 276 003	1 292 206

243-126-2004	3 6 ()-0,66		3	326	1 745 167	1 767 294
243-126-2005	3 10 ()-0,66		3	461	2 723 375	2 757 732
243-126-2006	3 16 ()-0,66		3	645	4 131 994	4 183 922
243-126-2007	3 25 ()-0,66		3	1085	6 450 124	6 531 469
243-126-2010	3 2,5+1 1,5 ()-0,66		3	265	1 050 695	1 064 267
243-126-2011	3 4+1 2,5 ()-0,66		3	310	1 476 538	1 495 383
243-126-2012	3 6+1 2,5 ()-0,66		3	364	1 960 819	1 985 672
243-126-2013	3 6+1 4 ()-0,66		3	415	2 092 290	2 118 906
243-126-2014	3 10+1 4 ()-0,66		3	526	3 059 739	3 098 368
243-126-2015	3 10+1 6 ()-0,66		3	612	3 222 328	3 263 220
243-126-2016	3 16 ()-0,66		3	695	4 237 312	4 290 686
243-126-2017	3 25 ()-0,66		3	1185	6 885 067	6 971 995
243-126-2018	3 35 ()-0,66		3	1532	9 337 292	9 454 908
243-126-2019	3 50 ()-0,66		3	1958	12 403 846	12 559 809
243-126-2033	3 16+1 6 ()-0,66		3	801	4 709 736	4 769 164
243-126-2034	3 16+1 10 ()-0,66		3	901	5 035 465	5 099 166
243-126-2035	3 25+1 10 ()-0,66		3	1265	7 691 452	7 788 348
243-126-2036	3 35+1 16 ()-0,66		3	1697	10 564 868	10 697 814
243-126-2037	3 35+1 25 ()-0,66		3	1845	11 506 846	11 651 635
243-126-2038	3 50+1 16 ()-0,66		3	2084	13 637 276	13 808 498
243-126-2039	3 50+1 25 ()-0,66		3	2254	14 408 996	14 590 096
243-126-2040	3 50+1 35 ()-0,66		3	2484	15 373 011	15 566 516
243-126-2100	3, 1 31996-2012, ,					
243-126-2101	3 1,5 ()-1		3	315	713 666	723 375
243-126-2102	3 2,5 ()-1		3	358	936 340	948 877

243-126-2103	3 4 ()-1		3	396	1 277 846	1 294 620
243-126-2104	3 6 ()-1		3	484	1 765 848	1 788 797
243-126-2105	3 10 ()-1		3	610	2 745 850	2 781 018
243-126-2106	3 16 ()-1		3	756	4 156 226	4 208 849
243-126-2107	3 25 ()-1		3	986	6 477 920	6 559 239
243-126-2110	3 6+1 2,5 ()-1		3	548	1 984 076	2 009 876
243-126-2111	3 6+1 4 ()-1		3	614	2 116 476	2 144 106
243-126-2112	3 10+1 4 ()-1		3	698	3 074 513	3 113 944
243-126-2113	3 10+1 6 ()-1		3	769	3 248 336	3 290 111
243-126-2114	3 16 ()-1		3	920	4 315 297	4 370 424
243-126-2115	3 25 ()-1		3	1100	6 940 592	7 027 877
243-126-2116	3 35 ()-1		3	1900	9 370 118	9 489 465
243-126-2117	3 50 ()-1		3	2112	12 439 600	12 596 551
243-126-2118	3 70 ()-1		3	2789	17 635 136	17 856 894
243-126-2119	3 95 ()-1		3	3611	24 073 793	24 375 803
243-126-2120	3 120 ()-1		3	4423	30 726 289	31 111 081
243-126-2121	3 150 ()-1		3	5392	37 557 001	38 027 283
243-126-2122	3 185 ()-1		3	6587	46 656 774	47 240 597
243-126-2123	3 240 ()-1		3	8323	61 285 895	62 051 577
243-126-2131	3 16+1 6 ()-1		3	1058	4 790 615	4 851 948
243-126-2132	3 16+1 10 ()-1		3	1354	5 120 305	5 186 670
243-126-2133	3 25+1 10 ()-1		3	1541	7 723 581	7 821 865
243-126-2134	3 25+1 16 ()-1		3	1678	8 203 942	8 308 489
243-126-2135	3 35+1 16 ()-1		3	1989	10 599 184	10 733 604
243-126-2136	3 50+1 16 ()-1		3	2415	13 675 411	13 848 294
243-126-2137	3 50+1 25 ()-1		3	2689	14 448 842	14 632 002
243-126-2138	3 70+1 25 ()-1		3	2996	19 636 743	19 883 274

243-126-2139	3 70+1 35 ()-1		3	3321	20 596 422	20 855 650
243-126-2140	3 70+1 50 ()-1		3	3541	21 664 315	21 937 158
243-126-2141	3 95+1 35 ()-1		3	3985	26 951 422	27 289 323
243-126-2142	3 95+1 50 ()-1		3	4310	28 000 954	28 352 631
243-126-2143	3 95+1 70 ()-1		3	4612	29 759 417	30 133 293
243-126-2144	3 120+1 35 ()-1		3	4865	33 617 211	34 038 300
243-126-2145	3 120+1 50 ()-1		3	5102	34 577 155	35 010 625
243-126-2146	3 120+1 70 ()-1		3	5545	36 404 084	36 861 088
243-126-2147	3 120+1 95 ()-1		3	5841	38 604 286	39 088 768
243-126-2148	3 150+1 50 ()-1		3	5874	41 423 247	41 941 676
243-126-2149	3 150+1 70 ()-1		3	6125	43 037 893	43 576 610
243-126-2150	3 150+1 95 ()-1		3	6614	45 226 574	45 793 333
243-126-2151	3 150+1 120 ()-1		3	6815	47 531 242	48 126 388
243-126-2152	3 185+1 50 ()-1		3	6984	50 542 438	51 174 332
243-126-2153	3 185+1 70 ()-1		3	7305	52 152 138	52 804 515
243-126-2154	3 185+1 95 ()-1		3	7614	54 419 454	55 100 162
243-126-2155	3 185+1 120 ()-1		3	7915	56 534 330	57 241 511
243-126-2156	3 185+1 150 ()-1		3	8296	58 967 790	59 705 557
243-126-2157	3 240+1 70 ()-1		3	8689	66 828 577	67 662 102
243-126-2158	3 240+1 95 ()-1		3	8996	68 867 912	69 727 025
243-126-2159	3 240+1 120 ()-1		3	9345	71 182 718	72 070 877
243-126-2160	3 240+1 150 ()-1		3	9859	73 318 505	74 234 162
243-126-2161	3 240+1 185 ()-1		3	11402	76 492 990	77 452 348
243-126-2200	4, 0,66 31996-2012,					
243-126-2201	4 1,5 ()-0,66		3	199	828 661	839 328

8.04-08-2023

243-126-2202	4 2,5 ()-0,66		3	230	1 124 752	1 139 085
243-126-2203	4 4 ()-0,66		3	291	1 590 343	1 610 484
243-126-2204	4 6 ()-0,66		3	368	2 242 618	2 270 866
243-126-2205	4 10 ()-0,66		3	575	3 439 344	3 482 706
243-126-2206	4 16 ()-0,66		3	812	5 398 096	5 465 825
243-126-2207	4 25 ()-0,66		3	1425	8 486 105	8 593 118
243-126-2210	4 1,5+1 1 ()-0,66		3	245	905 056	916 807
243-126-2211	4 2,5+1 1,5 ()-0,66		3	296	1 238 453	1 254 391
243-126-2212	4 4+1 2,5 ()-0,66		3	395	1 819 602	1 842 873
243-126-2213	4 6+1 2,5 ()-0,66		3	464	2 454 842	2 485 986
243-126-2214	4 6+1 4 ()-0,66		3	526	2 592 954	2 625 981
243-126-2215	4 10+1 4 ()-0,66		3	715	3 854 162	3 903 011
243-126-2216	4 16 ()-0,66		3	986	5 533 479	5 603 465
243-126-2217	4 25 ()-0,66		3	1541	9 057 683	9 171 977
243-126-2218	4 35 ()-0,66		3	1895	12 281 674	12 435 942
243-126-2219	4 50 ()-0,66		3	2564	16 342 633	16 548 064
243-126-2233	4 16+1 6 ()-0,66		3	1102	6 004 642	6 080 703
243-126-2234	4 16+1 10 ()-0,66		3	1354	6 324 486	6 405 301
243-126-2235	4 25+1 10 ()-0,66		3	1685	9 836 197	9 960 355
243-126-2236	4 25+1 16 ()-0,66		3	1896	10 312 708	10 443 352
243-126-2237	4 35+1 10 ()-0,66		3	2152	13 051 638	13 216 080
243-126-2238	4 35+1 16 ()-0,66		3	2561	13 484 954	13 656 082
243-126-2239	4 35+1 25 ()-0,66		3	2715	14 472 699	14 656 240
243-126-2240	4 50+1 16 ()-0,66		3	2845	17 555 967	17 776 979
243-126-2241	4 50+1 25 ()-0,66		3	3125	18 355 948	18 587 578
243-126-2242	4 50+1 35 ()-0,66		3	3368	19 398 388	19 643 410

243-126-2300	4, 1 31996-2012,					
243-126-2301	4 1,5 ()-1		3	371	830 730	842 047
243-126-2302	4 2,5 ()-1		3	441	1 127 801	1 142 937
243-126-2303	4 4 ()-1		3	528	1 613 221	1 634 499
243-126-2304	4 6 ()-1		3	623	2 266 893	2 296 361
243-126-2305	4 10 ()-1		3	817	3 452 420	3 496 818
243-126-2306	4 16 ()-1		3	1203	5 426 813	5 496 308
243-126-2307	4 25 ()-1		3	1684	8 520 188	8 628 551
243-126-2310	4 1,5+1 1 ()-1		3	464	886 445	898 769
243-126-2311	4 2,5+1 1,5 ()-1		3	512	1 263 671	1 280 696
243-126-2312	4 4+1 2,5 ()-1		3	612	1 872 647	1 897 343
243-126-2313	4 6+1 2,5 ()-1		3	721	2 481 006	2 513 399
243-126-2314	4 6+1 4 ()-1		3	789	2 611 463	2 645 668
243-126-2315	4 10+1 4 ()-1		3	921	3 882 338	3 932 273
243-126-2316	4 10+1 6 ()-1		3	1051	4 065 890	4 118 501
243-126-2317	4 16 ()-1		3	1345	5 626 237	5 698 641
243-126-2318	4 25 ()-1		3	1865	9 094 007	9 209 913
243-126-2319	4 35 ()-1		3	2315	12 321 077	12 477 344
243-126-2320	4 50 ()-1		3	2914	16 386 271	16 593 498
243-126-2321	4 70 ()-1		3	3596	23 298 576	23 591 229
243-126-2322	4 95 ()-1		3	3896	31 803 482	32 199 284
243-126-2323	4 120 ()-1		3	4415	40 722 236	41 226 950
243-126-2324	4 150 ()-1		3	5125	49 670 665	50 285 341
243-126-2325	4 185 ()-1		3	5596	61 852 743	62 615 315
243-126-2326	4 240 ()-1		3	6310	81 145 251	82 141 929

8.04-08-2023

243-126-2334	4 16+1 6 ()-1		3	1486	6 099 950	6 178 550
243-126-2335	4 16+1 10 ()-1		3	1696	6 308 149	6 390 011
243-126-2336	4 25+1 10 ()-1		3	1985	9 874 151	9 999 856
243-126-2337	4 25+1 16 ()-1		3	2248	10 197 523	10 328 064
243-126-2338	4 35+1 16 ()-1		3	2694	13 525 668	13 697 768
243-126-2340	4 50+1 16 ()-1		3	2997	17 632 200	17 854 679
243-126-2341	4 50+1 25 ()-1		3	3315	18 134 635	18 364 299
243-126-2342	4 70+1 25 ()-1		3	3841	25 235 913	25 552 705
243-126-2343	4 70+1 35 ()-1		3	3989	25 881 241	26 206 314
243-126-2344	4 70+1 50 ()-1		3	4325	27 319 654	27 663 210
243-126-2345	4 95+1 35 ()-1		3	4105	34 637 563	35 068 134
243-126-2346	4 95+1 50 ()-1		3	4415	35 723 196	36 167 922
243-126-2347	4 95+1 70 ()-1		3	4784	37 610 144	38 078 854
243-126-2348	4 120+1 35 ()-1		3	4689	43 550 061	44 089 705
243-126-2349	4 120+1 50 ()-1		3	5103	44 521 109	45 073 910
243-126-2350	4 120+1 70 ()-1		3	5410	46 265 096	46 839 941
243-126-2351	4 120+1 95 ()-1		3	5769	48 556 125	49 159 767
243-126-2352	4 150+1 50 ()-1		3	5415	53 460 649	54 121 859
243-126-2353	4 150+1 70 ()-1		3	5789	55 055 651	55 737 360
243-126-2354	4 150+1 95 ()-1		3	6086	57 282 460	57 991 971
243-126-2355	4 150+1 120 ()-1		3	6485	59 806 780	60 548 032
243-126-2356	4 185+1 50 ()-1		3	6125	65 630 645	66 440 475
243-126-2357	4 185+1 70 ()-1		3	6514	67 205 161	68 035 299
243-126-2358	4 185+1 95 ()-1		3	6896	69 469 566	70 328 265
243-126-2359	4 185+1 120 ()-1		3	7196	71 615 064	72 500 600
243-126-2360	4 185+1 150 ()-1		3	7516	74 120 858	75 037 626
243-126-2361	4 240+1 70 ()-1		3	9685	86 550 525	87 624 334

243-126-2362	4 240+1 95 ()-1		3	11258	88 608 839	89 713 064
243-126-2363	4 240+1 120 ()-1		3	11998	91 071 129	92 207 592
243-126-2364	4 240+1 150 ()-1		3	12964	93 241 082	94 407 095
243-126-2365	4 240+1 185 ()-1		3	13641	96 593 527	97 802 231
243-126-2400	5, 0,66 31996-2012,					
243-126-2401	5 1,5 ()-0,66		3	229	944 282	956 446
243-126-2402	5 2,5 ()-0,66		3	268	1 313 196	1 329 929
243-126-2403	5 4 ()-0,66		3	345	1 934 246	1 958 711
243-126-2404	5 6 ()-0,66		3	465	2 744 310	2 778 932
243-126-2405	5 10 ()-0,66		3	698	4 243 109	4 296 563
243-126-2406	5 16 ()-0,66		3	998	6 683 278	6 767 105
243-126-2407	5 25 ()-0,66		3	1741	10 529 258	10 661 937
243-126-2410	5 16 ()-0,66		3	1075	6 850 666	6 936 781
243-126-2411	5 25 ()-0,66		3	1745	11 240 521	11 381 749
243-126-2412	5 35 ()-0,66		3	2351	15 252 594	15 444 170
243-126-2413	5 50 ()-0,66		3	3102	20 377 555	20 633 360
243-126-2500	5, 1 31996-2012,					
243-126-2501	5 1,5 ()-1		3	442	949 553	962 555
243-126-2502	5 2,5 ()-1		3	512	1 341 991	1 359 956
243-126-2503	5 4 ()-1		3	568	1 964 708	1 990 349
243-126-2504	5 6 ()-1		3	626	2 766 512	2 801 986
243-126-2505	5 10 ()-1		3	715	4 264 333	4 318 104
243-126-2506	5 16 ()-1		3	1125	6 724 953	6 809 741

8.04-08-2023

243-126-2507	5 25 ()-1		3	1861	10 574 036	10 707 688
243-126-2510	5 16 ()-1		3	1586	6 993 725	7 083 414
243-126-2511	5 25 ()-1		3	2148	11 288 124	11 431 389
243-126-2512	5 35 ()-1		3	2696	15 307 948	15 501 442
243-126-2513	5 50 ()-1		3	3481	20 436 479	20 694 369
243-126-2514	5 70 ()-1		3	4781	28 990 021	29 355 279
243-126-2515	5 95 ()-1		3	5989	39 689 403	40 187 444
243-126-2516	5 120 ()-1		3	7412	50 718 041	51 353 598
243-126-2517	5 150 ()-1		3	8996	61 990 070	62 766 648
243-126-2518	5 185 ()-1		3	10745	77 077 944	78 041 934
243-126-3200	4, 0,66 31996-2012, -FRLS					
243-126-3201	4 1,5 ()-0,66		3	531	842 626	861 157
243-126-3202	4 2,5 ()-0,66		3	674	1 064 177	1 087 591
243-126-3203	4 4 ()-0,66		3	832	1 424 687	1 455 812
243-126-3204	4 6 ()-0,66		3	902	1 956 645	1 998 630
243-126-3205	4 10 ()-0,66		3	1121	2 988 854	3 052 175
243-126-3210	4 16 ()-0,66		3	1612	3 412 393	3 485 737
243-126-3211	4 25 ()-0,66		3	1812	4 526 779	4 623 043
243-126-3212	4 35 ()-0,66		3	1998	10 066 758	10 274 410
243-126-3213	4 50 ()-0,66		3	2324	13 334 028	13 608 056
243-126-3300	4, 1 31996-2012, -FRLS					
243-126-3301	4 1,5 ()-1		3	542	859 821	878 731
243-126-3302	4 2,5 ()-1		3	685	1 085 895	1 109 778

243-126-3303	4 4 ()-1		3	841	1 453 762	1 485 496
243-126-3304	4 6 ()-1		3	914	1 996 575	2 039 397
243-126-3305	4 10 ()-1		3	1154	3 049 851	3 114 497
243-126-3310	4 16 ()-1		3	1648	4 587 758	4 684 723
243-126-3311	4 25 ()-1		3	1847	7 151 113	7 299 974
243-126-3312	4 35 ()-1		3	2014	10 272 594	10 484 413
243-126-3313	4 50 ()-1		3	2358	13 607 113	13 886 710
243-126-3314	4 70 ()-1		3	2698	19 353 313	19 748 909
243-126-3315	4 95 ()-1		3	3014	26 263 043	26 797 833
243-126-3316	4 120 ()-1		3	3564	33 580 181	34 263 053
243-126-3317	4 150 ()-1		3	3987	40 898 385	41 728 958
243-126-3318	4 185 ()-1		3	4484	50 922 272	51 954 894
243-126-3319	4 240 ()-1		3	4896	67 302 563	68 664 093
243-126-3400	5, 0,66 31996-2012, -FRLS					
243-126-3401	5 1,5 (o)-0,66		3	585	927 128	947 520
243-126-3402	5 2,5 (o)-0,66		3	735	1 239 925	1 267 047
243-126-3403	5 4 (o)-0,66		3	837	1 750 423	1 788 078
243-126-3404	5 6 (o)-0,66		3	952	2 398 050	2 449 021
243-126-3405	5 10 (o)-0,66		3	1234	3 707 526	3 785 577
243-126-3410	5 16 ()-0,66		3	1845	5 591 755	5 709 423
243-126-3411	5 25 ()-0,66		3	2538	8 719 828	8 902 249
243-126-3412	5 35 ()-0,66		3	2996	12 526 320	12 786 319
243-126-3413	5 50 ()-0,66		3	3914	16 685 365	17 031 447

243-126-3500	5, 1 31996-2012, , -FRLS					
243-126-3501	5 1,5 (o)-1		3	592	946 049	966 842
243-126-3502	5 2,5 (o)-1		3	745	1 265 229	1 292 889
243-126-3503	5 4 (o)-1		3	847	1 786 147	1 824 547
243-126-3504	5 6 (o)-1		3	962	2 446 991	2 498 972
243-126-3505	5 10 (o)-1		3	1254	3 783 189	3 862 818
243-126-3510	5 16 ()-1		3	1896	5 705 872	5 825 984
243-126-3511	5 25 ()-1		3	2548	8 897 785	9 083 796
243-126-3512	5 35 ()-1		3	3033	12 781 960	13 047 188
243-126-3513	5 50 ()-1		3	3950	17 025 883	17 378 889
243-126-3514	5 70 ()-1		3	4848	24 011 637	24 507 197
243-126-3515	5 95 ()-1		3	6804	32 744 059	33 420 452
243-126-3600	1, 0,66 31996-2012, , (B)-LS					
243-126-3604	1 6 ()-0,66		3	189	778 469	788 497
243-126-3605	1 10 ()-0,66		3	289	999 153	1 012 193
243-126-3606	1 16 ()-0,66		3	394	1 323 270	1 340 582
243-126-3607	1 25 ()-0,66		3	586	1 844 459	1 868 722
243-126-3610	1 16 ()-0,66		3	426	1 339 725	1 357 350
243-126-3611	1 25 ()-0,66		3	636	1 933 131	1 958 640
243-126-3612	1 35 ()-0,66		3	815	2 532 310	2 565 660
243-126-3613	1 50 ()-0,66		3	1089	3 314 888	3 358 625
243-126-3700	1, 1 31996-2012, , (B)-LS					

243-126-3704	1 6 ()-1		3	210	778 379	788 483
243-126-3705	1 10 ()-1		3	302	998 697	1 011 779
243-126-3706	1 16 ()-1		3	394,22	1 322 736	1 340 042
243-126-3707	1 25 ()-1		3	527,45	1 843 789	1 867 832
243-126-3710	1 16 ()-1		3	394,22	1 338 504	1 355 999
243-126-3711	1 25 ()-1		3	527,45	1 932 631	1 957 740
243-126-3712	1 35 ()-1		3	644,29	2 543 623	2 576 488
243-126-3713	1 50 ()-1		3	802,64	3 327 010	3 369 852
243-126-3714	1 70 ()-1		3	1035,6	4 625 887	4 685 162
243-126-3715	1 95 ()-1		3	1126,71	6 239 377	6 318 344
243-126-3716	1 120 ()-1		3	1421,45	7 913 271	8 013 397
243-126-3717	1 150 ()-1		3	1648,96	9 639 841	9 761 513
243-126-3718	1 185 ()-1		3	1943,8	11 925 680	12 075 854
243-126-3719	1 240 ()-1		3	2382,43	15 560 858	15 756 248
243-126-3720	1 300 ()-1		3	2811,27	18 898 564	19 135 565
243-126-3721	1 400 ()-1		3	3317,3	23 799 240	24 096 888
243-126-3722	1 500 ()-1		3	3914,42	30 782 101	31 165 714
243-126-3724	1 630 ()-1		3	4619,01	39 424 630	39 914 515
243-126-3725	1 800 ()-1		3	5450,43	49 981 779	50 601 371
243-126-3726	1 1000 ()-1		3	6431,51	62 692 038	63 467 719
243-126-3800	2, 0,66 31996-2012, (B)-LS					
243-126-3801	2 1,5 ()-0,66		3	224	617 621	625 847
243-126-3802	2 2,5 ()-0,66		3	290	726 625	736 398
243-126-3803	2 4 ()-0,66		3	362	894 308	906 355
243-126-3804	2 6 ()-0,66		3	482	1 115 731	1 130 872

243-126-3805	2 10 ()-0,66		3	715	1 643 397	1 665 717
243-126-3806	2 16 ()-0,66		3	924	2 401 407	2 433 582
243-126-3807	2 25 ()-0,66		3	1641	3 673 064	3 723 105
243-126-3810	2 16 ()-0,66		3	1024	2 472 370	2 505 761
243-126-3811	2 25 ()-0,66		3	1712	3 926 930	3 980 275
243-126-3812	2 35 ()-0,66		3	2265	5 252 441	5 323 703
243-126-3813	2 50 ()-0,66		3	2842	6 913 137	7 006 425
243-126-3900	2, 1 31996-2012, (B)-LS					
243-126-3904	2 6 ()-1		3	538	1 129 099	1 144 604
243-126-3905	2 10 ()-1		3	738	1 667 397	1 690 088
243-126-3906	2 16 ()-1		3	1012	2 427 245	2 460 050
243-126-3907	2 25 ()-1		3	1682	3 702 897	3 753 445
243-126-3910	2 16 ()-1		3	1168	2 554 642	2 589 543
243-126-3911	2 25 ()-1		3	1828	3 958 038	4 012 178
243-126-3912	2 35 ()-1		3	2526	5 286 798	5 359 421
243-126-3913	2 50 ()-1		3	3250	6 950 613	7 045 833
243-126-3914	2 70 ()-1		3	3888	9 721 980	9 852 775
243-126-3915	2 95 ()-1		3	4824	13 204 685	13 380 675
243-126-3916	2 120 ()-1		3	5722	16 752 047	16 973 870
243-126-3917	2 150 ()-1		3	6630	20 363 449	20 631 909
243-126-3918	2 185 ()-1		3	7064	25 359 208	25 689 194
243-126-3919	2 240 ()-1		3	7684	33 042 838	33 467 281
243-126-4000	3, 0,66 31996-2012, (B)-LS					

243-126-4001	3 1,5 ()-0,66		3	312	702 069	711 627
243-126-4002	3 2,5 ()-0,66		3	390	864 974	876 771
243-126-4003	3 4 ()-0,66		3	490	1 116 133	1 131 307
243-126-4004	3 6 ()-0,66		3	652	1 472 695	1 492 737
243-126-4005	3 10 ()-0,66		3	921	2 241 068	2 271 309
243-126-4006	3 16 ()-0,66		3	1290	3 337 759	3 382 501
243-126-4007	3 25 ()-0,66		3	2125	5 159 563	5 229 202
243-126-4010	3 2,5+1 1,5 ()-0,66		3	521	946 906	960 163
243-126-4011	3 4+1 2,5 ()-0,66		3	620	1 265 970	1 283 415
243-126-4012	3 6+1 2,5 ()-0,66		3	728	1 643 313	1 665 679
243-126-4013	3 6+1 4 ()-0,66		3	830	1 751 002	1 775 030
243-126-4014	3 10+1 4 ()-0,66		3	1054	2 504 887	2 538 777
243-126-4015	3 10+1 6 ()-0,66		3	1324	2 636 079	2 672 524
243-126-4016	3 16 ()-0,66		3	1300	3 429 591	3 475 471
243-126-4017	3 25 ()-0,66		3	2268	5 511 553	5 585 935
243-126-4018	3 35 ()-0,66		3	3025	7 423 004	7 523 075
243-126-4019	3 50 ()-0,66		3	3894	9 816 102	9 948 049
243-126-4033	3 16+1 6 ()-0,66		3	1602	3 784 587	3 835 825
243-126-4034	3 16+1 10 ()-0,66		3	1870	4 041 280	4 096 572
243-126-4035	3 25+1 10 ()-0,66		3	2430	6 127 997	6 210 366
243-126-4036	3 35+1 16 ()-0,66		3	3345	8 342 647	8 454 917
243-126-4037	3 35+1 25 ()-0,66		3	3674	9 105 666	9 228 288
243-126-4038	3 50+1 16 ()-0,66		3	4012	10 744 414	10 887 930
243-126-4039	3 50+1 25 ()-0,66		3	4584	11 353 361	11 506 262
243-126-4040	3 50+1 35 ()-0,66		3	4869	12 115 403	12 278 485

243-126-4100	3, 1 31996-2012, (B)-LS					
243-126-4101	3 1,5 ()-1		3	630	701 295	712 000
243-126-4102	3 2,5 ()-1		3	716	864 391	877 366
243-126-4103	3 4 ()-1		3	792	1 115 121	1 131 381
243-126-4104	3 6 ()-1		3	968	1 496 903	1 518 385
243-126-4105	3 10 ()-1		3	1220	2 267 356	2 298 998
243-126-4106	3 16 ()-1		3	1516	3 366 116	3 412 019
243-126-4107	3 25 ()-1		3	1962	5 192 053	5 261 489
243-126-4110	3 6+1 2,5 ()-1		3	1096	1 669 827	1 693 849
243-126-4111	3 6+1 4 ()-1		3	1228	1 779 014	1 804 826
243-126-4112	3 10+1 4 ()-1		3	1386	2 522 682	2 557 992
243-126-4113	3 10+1 6 ()-1		3	1528	2 666 239	2 703 788
243-126-4114	3 16 ()-1		3	920	3 520 331	3 565 919
243-126-4115	3 25 ()-1		3	1140	5 575 865	5 646 919
243-126-4116	3 35 ()-1		3	1990	7 461 010	7 557 775
243-126-4117	3 50 ()-1		3	4224	9 857 659	9 991 304
243-126-4118	3 70 ()-1		3	5564	13 916 196	14 103 414
243-126-4119	3 95 ()-1		3	7222	18 905 759	19 158 878
243-126-4120	3 120 ()-1		3	8846	24 058 331	24 379 183
243-126-4121	3 150 ()-1		3	10725	29 412 103	29 804 031
243-126-4122	3 185 ()-1		3	13015	36 482 727	36 967 826
243-126-4123	3 240 ()-1		3	16548	47 833 587	48 467 737
243-126-4131	3 16+1 6 ()-1		3	2120	3 877 997	3 932 238
243-126-4132	3 16+1 10 ()-1		3	2705	4 140 380	4 199 896
243-126-4133	3 25+1 10 ()-1		3	3082	6 164 000	6 249 170

243-126-4134	3 25+1 16 ()-1		3	3348	6 545 554	6 636 270
243-126-4135	3 35+1 16 ()-1		3	3984	8 381 108	8 496 162
243-126-4136	3 50+1 16 ()-1		3	4830	10 787 137	10 934 138
243-126-4137	3 50+1 25 ()-1		3	5236	11 398 510	11 554 323
243-126-4138	3 70+1 25 ()-1		3	5896	15 436 829	15 643 501
243-126-4139	3 70+1 35 ()-1		3	6642	16 192 295	16 410 744
243-126-4140	3 70+1 50 ()-1		3	7082	19 525 468	19 938 367
243-126-4141	3 95+1 35 ()-1		3	7978	21 067 568	21 349 377
243-126-4142	3 95+1 50 ()-1		3	8620	21 908 652	22 202 887
243-126-4143	3 95+1 70 ()-1		3	9224	23 306 005	23 619 204
243-126-4144	3 120+1 35 ()-1		3	9770	26 239 424	26 589 808
243-126-4145	3 120+1 50 ()-1		3	10204	26 946 133	27 306 575
243-126-4146	3 120+1 70 ()-1		3	11048	28 430 079	28 811 396
243-126-4147	3 120+1 95 ()-1		3	11685	30 182 059	30 586 716
243-126-4148	3 150+1 50 ()-1		3	11848	32 323 391	32 754 336
243-126-4149	3 150+1 70 ()-1		3	12250	33 501 464	33 948 007
243-126-4150	3 150+1 95 ()-1		3	13228	35 236 766	35 707 687
243-126-4151	3 150+1 120 ()-1		3	13630	37 091 440	37 586 079
243-126-4152	3 185+1 50 ()-1		3	13878	39 422 817	39 946 333
243-126-4153	3 185+1 70 ()-1		3	14610	40 593 100	41 133 320
243-126-4154	3 185+1 95 ()-1		3	15221	42 452 166	43 016 915
243-126-4155	3 185+1 120 ()-1		3	15830	44 015 166	44 600 885
243-126-4156	3 185+1 150 ()-1		3	16521	46 027 306	46 639 683
243-126-4157	3 240+1 70 ()-1		3	17254	52 016 663	52 703 576
243-126-4158	3 240+1 95 ()-1		3	17586	53 523 621	54 229 824
243-126-4159	3 240+1 120 ()-1		3	18410	55 395 573	56 127 235
243-126-4160	3 240+1 150 ()-1		3	18965	56 972 112	57 724 710

8.04-08-2023

243-126-4161	3 240+1 185 ()-1		3	20158	59 552 253	60 340 148
243-126-4200	4, 0,66 31996-2012, (B)-LS					
243-126-4201	4 1,5 ()-0,66		3	415	784 433	795 355
243-126-4202	4 2,5 ()-0,66		3	489	1 001 268	1 015 060
243-126-4203	4 4 ()-0,66		3	601	1 349 674	1 368 054
243-126-4204	4 6 ()-0,66		3	696	1 861 726	1 886 596
243-126-4205	4 10 ()-0,66		3	948	2 858 214	2 895 958
243-126-4206	4 16 ()-0,66		3	1284	4 312 429	4 368 845
243-126-4207	4 25 ()-0,66		3	1512	6 732 353	6 818 637
243-126-4210	4 1,5+1 1 ()-0,66		3	489	836 071	847 882
243-126-4211	4 2,5+1 1,5 ()-0,66		3	515	1 079 174	1 093 996
243-126-4212	4 4+1 2,5 ()-0,66		3	664	1 538 231	1 559 103
243-126-4213	4 6+1 2,5 ()-0,66		3	721	2 026 630	2 053 570
243-126-4214	4 6+1 4 ()-0,66		3	748	2 144 255	2 172 705
243-126-4215	4 10+1 4 ()-0,66		3	1032	3 112 769	3 153 873
243-126-4216	4 16 ()-0,66		3	1392	4 428 081	4 486 277
243-126-4217	4 25 ()-0,66		3	1861	7 189 993	7 283 038
243-126-4218	4 35 ()-0,66		3	2350	9 684 955	9 809 716
243-126-4219	4 50 ()-0,66		3	2964	12 837 898	13 002 726
243-126-4233	4 16+1 6 ()-0,66		3	1684	4 780 135	4 843 617
243-126-4234	4 16+1 10 ()-0,66		3	1896	5 027 857	5 095 083
243-126-4235	4 25+1 10 ()-0,66		3	1996	7 771 273	7 871 783
243-126-4236	4 25+1 16 ()-0,66		3	2254	8 147 625	8 253 590
243-126-4237	4 35+1 10 ()-0,66		3	2564	10 251 455	10 383 791
243-126-4238	4 35+1 16 ()-0,66		3	2689	10 564 214	10 700 759

243-126-4239	4 35+1 25 ()-0,66		3	2896	11 398 921	11 546 234
243-126-4240	4 50+1 16 ()-0,66		3	3089	13 731 405	13 907 409
243-126-4241	4 50+1 25 ()-0,66		3	3189	14 383 295	14 567 486
243-126-4242	4 50+1 35 ()-0,66		3	3485	15 255 639	15 451 373
243-126-4300	4, 1 31996-2012, (B)-LS					
243-126-4301	4 1,5 ()-1		3	684	783 359	795 245
243-126-4302	4 2,5 ()-1		3	785	1 001 263	1 016 132
243-126-4303	4 4 ()-1		3	1015	1 376 078	1 396 281
243-126-4304	4 6 ()-1		3	1125	1 889 697	1 916 462
243-126-4305	4 10 ()-1		3	1584	2 888 308	2 928 726
243-126-4306	4 16 ()-1		3	2158	4 345 401	4 405 390
243-126-4307	4 25 ()-1		3	3154	6 771 195	6 863 914
243-126-4310	4 1,5+1 1 ()-1		3	841	806 342	819 075
243-126-4311	4 2,5+1 1,5 ()-1		3	1024	1 108 014	1 125 032
243-126-4312	4 4+1 2,5 ()-1		3	1224	1 596 935	1 620 548
243-126-4313	4 6+1 2,5 ()-1		3	1385	2 056 149	2 085 857
243-126-4314	4 6+1 4 ()-1		3	1485	2 166 138	2 197 529
243-126-4315	4 10+1 4 ()-1		3	1874	3 144 475	3 189 021
243-126-4316	4 10+1 6 ()-1		3	2140	3 302 408	3 349 816
243-126-4317	4 16 ()-1		3	2247	4 533 946	4 596 520
243-126-4318	4 25 ()-1		3	2864	7 231 224	7 328 408
243-126-4319	4 35 ()-1		3	3984	9 730 023	9 861 264
243-126-4320	4 50 ()-1		3	4896	12 887 731	13 060 179
243-126-4321	4 70 ()-1		3	6841	18 270 802	18 514 916
243-126-4322	4 95 ()-1		3	7154	24 820 411	25 144 259

8.04-08-2023

243-126-4323	4 120 ()-1		3	7896	31 749 903	32 159 601
243-126-4324	4 150 ()-1		3	9964	38 673 705	39 174 006
243-126-4325	4 185 ()-1		3	10481	48 157 914	48 773 904
243-126-4326	4 240 ()-1		3	12410	62 999 172	63 800 269
243-126-4334	4 16+1 6 ()-1		3	2584	4 887 524	4 955 567
243-126-4335	4 16+1 10 ()-1		3	2986	4 975 038	5 045 591
243-126-4336	4 25+1 10 ()-1		3	3648	7 813 439	7 920 460
243-126-4337	4 25+1 16 ()-1		3	4158	7 966 561	8 077 273
243-126-4338	4 35+1 16 ()-1		3	4896	10 431 948	10 574 927
243-126-4340	4 50+1 16 ()-1		3	5986	13 827 417	14 015 103
243-126-4341	4 50+1 25 ()-1		3	6615	14 036 355	14 228 835
243-126-4342	4 70+1 25 ()-1		3	7415	19 697 711	19 961 035
243-126-4343	4 70+1 35 ()-1		3	7896	19 982 003	20 250 487
243-126-4344	4 70+1 50 ()-1		3	8421	21 411 099	21 698 640
243-126-4345	4 95+1 35 ()-1		3	8250	26 908 108	27 260 992
243-126-4346	4 95+1 50 ()-1		3	8848	27 805 568	28 171 395
243-126-4347	4 95+1 70 ()-1		3	9148	29 383 491	29 769 343
243-126-4348	4 120+1 35 ()-1		3	9258	33 824 251	34 263 792
243-126-4349	4 120+1 50 ()-1		3	10206	34 549 148	35 000 834
243-126-4350	4 120+1 70 ()-1		3	10814	35 925 783	36 396 198
243-126-4351	4 120+1 95 ()-1		3	11425	37 821 932	38 317 322
243-126-4352	4 150+1 50 ()-1		3	10830	41 455 026	41 991 850
243-126-4353	4 150+1 70 ()-1		3	11568	42 603 243	43 156 528
243-126-4354	4 150+1 95 ()-1		3	12036	44 401 580	44 978 147
243-126-4355	4 150+1 120 ()-1		3	12498	46 575 170	47 179 499
243-126-4356	4 185+1 50 ()-1		3	12250	50 915 277	51 570 785
243-126-4357	4 185+1 70 ()-1		3	13000	52 031 229	52 702 855

243-126-4358	4 185+1 95 ()-1		3	13687	53 889 033	54 585 450
243-126-4359	4 185+1 120 ()-1		3	14150	55 501 617	56 219 067
243-126-4360	4 185+1 150 ()-1		3	14896	57 654 796	58 400 796
243-126-4361	4 240+1 70 ()-1		3	17840	66 951 018	67 819 273
243-126-4362	4 240+1 95 ()-1		3	19847	68 489 058	69 383 064
243-126-4363	4 240+1 120 ()-1		3	22158	70 526 395	71 453 249
243-126-4364	4 240+1 150 ()-1		3	23596	72 158 258	73 109 922
243-126-4365	4 240+1 185 ()-1		3	24896	75 019 110	76 009 829
243-126-4400	5, 0,66 31996-2012, (B)-LS					
243-126-4401	5 1,5 ()-0,66		3	515	865 127	877 380
243-126-4402	5 2,5 ()-0,66		3	598	1 134 654	1 150 444
243-126-4403	5 4 ()-0,66		3	700	1 623 335	1 645 359
243-126-4404	5 6 ()-0,66		3	915	2 256 693	2 287 099
243-126-4405	5 10 ()-0,66		3	1258	3 493 101	3 539 591
243-126-4406	5 16 ()-0,66		3	1896	5 315 728	5 386 408
243-126-4407	5 25 ()-0,66		3	3248	8 324 585	8 436 286
243-126-4410	5 16 ()-0,66		3	2158	5 458 197	5 531 539
243-126-4411	5 25 ()-0,66		3	3485	8 893 069	9 012 453
243-126-4412	5 35 ()-0,66		3	4612	11 986 616	12 147 219
243-126-4413	5 50 ()-0,66		3	6254	15 993 853	16 208 510
243-126-4500	5, 1 31996-2012, (B)-LS					
243-126-4501	5 1,5 ()-1		3	812	866 913	880 268
243-126-4502	5 2,5 ()-1		3	1041	1 167 505	1 185 299

8.04-08-2023

243-126-4503	5 4 ()-1		3	1154	1 658 045	1 682 136
243-126-4504	5 6 ()-1		3	1252	2 282 713	2 314 656
243-126-4505	5 10 ()-1		3	1420	3 545 173	3 592 876
243-126-4506	5 16 ()-1		3	2150	5 363 612	5 435 790
243-126-4507	5 25 ()-1		3	3214	8 375 894	8 488 087
243-126-4509	5 50 ()-1		3	5714	15 688 736	16 020 576
243-126-4510	5 16 ()-1		3	2985	5 621 682	5 699 992
243-126-4511	5 25 ()-1		3	4105	8 947 400	9 069 690
243-126-4512	5 35 ()-1		3	5148	12 049 751	12 213 059
243-126-4513	5 50 ()-1		3	6482	16 061 154	16 277 448
243-126-4514	5 70 ()-1		3	7851	22 673 900	22 974 523
243-126-4515	5 95 ()-1		3	9854	30 951 995	31 359 235
243-126-4516	5 120 ()-1		3	12548	39 455 831	39 974 909
243-126-4517	5 150 ()-1		3	15862	48 225 282	48 861 639
243-126-4518	5 185 ()-1		3	18471	59 892 873	60 678 724

243-127.**-LS,****-LS**

243-127-0100	IEC 60502-2-2012, 1, 10 ()-LS					
243-127-0101	1 25/16 ()-10		3	615	4 370 003	4 424 679
243-127-0102	1 35/16 ()-10		3	744	5 199 708	5 264 809
243-127-0103	1 50/16 ()-10		3	892	6 302 776	6 381 652
243-127-0104	1 50/25 ()-10		3	974	5 558 962	5 673 221
243-127-0105	1 50/35 ()-10		3	1064	6 163 810	6 290 450

243-127-0106	1 70/16 ()-10		3	1124	8 051 097	8 151 796
243-127-0107	1 70/25 ()-10		3	1204	7 331 398	7 481 833
243-127-0108	1 70/35 ()-10		3	1299	7 964 821	8 128 225
243-127-0109	1 95/16 ()-10		3	1401	10 246 378	10 374 427
243-127-0110	1 95/25 ()-10		3	1482	9 246 412	9 436 025
243-127-0111	1 95/35 ()-10		3	1576	9 892 982	10 095 824
243-127-0112	1 120/16 ()-10		3	1673	12 275 864	12 429 255
243-127-0113	1 120/25 ()-10		3	1753	11 014 743	11 240 580
243-127-0114	1 120/35 ()-10		3	1848	11 689 453	11 929 085
243-127-0115	1 150/25 ()-10		3	2085	15 299 106	15 490 274
243-127-0116	1 150/35 ()-10		3	2180	14 256 992	14 549 024
243-127-0117	1 150/50 ()-10		3	2316	15 252 716	15 565 093
243-127-0118	1 185/25 ()-10		3	2480	18 372 732	18 602 219
243-127-0119	1 185/35 ()-10		3	2574	16 952 392	17 299 578
243-127-0120	1 185/50 ()-10		3	2710	17 957 065	18 324 775
243-127-0121	1 240/25 ()-10		3	3173	22 915 797	23 202 319
243-127-0122	1 240/35 ()-10		3	3268	20 944 916	21 374 146
243-127-0123	1 240/50 ()-10		3	3404	21 964 987	22 415 048
243-127-0124	1 300/25 ()-10		3	3933	27 741 637	28 088 832
243-127-0125	1 300/35 ()-10		3	3933	25 182 978	25 699 072
243-127-0126	1 300/50 ()-10		3	4163	26 170 928	26 707 508
243-127-0127	1 400/35 ()-10		3	5390	35 363 152	35 807 101
243-127-0128	1 400/50 ()-10		3	5525	32 167 612	32 828 432
243-127-0129	1 400/70 ()-10		3	5709	33 515 559	34 203 920
243-127-0131	1 500/50 ()-10		3	6754	39 024 784	39 826 633
243-127-0133	1 630/35 ()-10		3	9043	55 685 480	56 386 575

243-127-0200	IEC 60502-2-2012, 3, 10 ()-LS					
243-127-0201	3 25/16 ()-10		3	1638	11 167 956	11 307 925
243-127-0202	3 35/16 ()-10		3	2089	13 659 236	13 830 740
243-127-0203	3 50/16 ()-10		3	2832	17 020 868	17 235 412
243-127-0204	3 50/25 ()-10		3	2880	15 958 663	16 286 941
243-127-0205	3 50/35 ()-10		3	2967	17 013 840	17 363 498
243-127-0206	3 70/16 ()-10		3	3682	22 298 105	22 579 066
243-127-0207	3 70/25 ()-10		3	3717	20 474 082	20 895 315
243-127-0208	3 70/35 ()-10		3	3940	21 689 933	22 136 189
243-127-0209	3 95/16 ()-10		3	4672	29 073 873	29 439 741
243-127-0210	3 95/25 ()-10		3	4701	26 346 225	26 888 012
243-127-0211	3 95/35 ()-10		3	4909	27 429 714	27 993 828
243-127-0212	3 95/50 ()-10		3	5256	29 257 905	29 859 681
243-127-0213	3 120/16 ()-10		3	5640	30 328 794	30 953 201
243-127-0214	3 120/25 ()-10		3	5640	30 328 794	30 953 201
243-127-0215	3 120/35 ()-10		3	5796	31 506 949	32 155 412
243-127-0216	3 150/25 ()-10		3	6723	43 108 576	43 650 315
243-127-0217	3 150/35 ()-10		3	6797	39 374 116	40 183 088
243-127-0218	3 150/50 ()-10		3	7017	41 346 255	42 195 365
243-127-0219	3 185/25 ()-10		3	8002	52 482 799	53 141 678
243-127-0220	3 185/35 ()-10		3	8191	47 634 637	48 613 226
243-127-0221	3 185/50 ()-10		3	8327	49 374 677	50 388 497
243-127-0222	3 185/70 ()-10		3	9562	51 960 932	53 030 382
243-127-0223	3 240/25 ()-10		3	10256	66 293 168	67 125 964
243-127-0224	3 240/35 ()-10		3	10417	59 588 415	60 813 117

243-127-0225	3 240/50 ()-10		3	10563	61 772 192	63 041 032
243-127-0226	3 300/25 ()-10		3	12698	74 423 046	75 951 653
243-127-0227	3 300/35 ()-10		3	12711	74 595 177	76 127 267
243-127-0300	IEC 60502-2-2012, 3, 20 ()-LS					
243-127-0310	3 95/50 ()-20		3	5060	19 367 149	19 770 489
243-127-0400	IEC 60502-2-2012, 1, 35 ()-LS					
243-127-0409	1 95/16 ()-35		3	2121	12 038 005	12 190 170
243-127-0428	1 400/50 ()-35		3	5725	32 294 637	32 958 630
243-127-0436	1 630/95 ()-35		3	9125	52 444 639	53 522 381
243-127-0500	IEC 60502-2-2012, 3, 35 ()-LS					
243-127-0502	3 50/25 ()-35		3	6873	12 628 563	12 902 864
243-127-0600	IEC 60502-2-2012, 1, 10 ()-LS					
243-127-0601	1 25/16 ()-10		3	450	2 490 806	2 522 331
243-127-0602	1 35/16 ()-10		3	502	2 771 801	2 806 887
243-127-0603	1 50/16 ()-10		3	566	2 927 852	2 965 044
243-127-0604	1 50/25 ()-10		3	648	2 796 441	2 832 353
243-127-0605	1 50/35 ()-10		3	738	3 302 741	3 345 057
243-127-0606	1 70/16 ()-10		3	661	3 204 697	3 245 556
243-127-0607	1 70/25 ()-10		3	742	2 999 137	3 037 824
243-127-0608	1 70/35 ()-10		3	836	3 505 731	3 550 838

8.04-08-2023

243-127-0609	1 95/16 ()-10		3	767	3 517 725	3 562 725
243-127-0610	1 95/25 ()-10		3	847	3 226 927	3 268 728
243-127-0611	1 95/35 ()-10		3	942	3 733 520	3 781 746
243-127-0612	1 120/16 ()-10		3	867	3 805 792	3 854 612
243-127-0613	1 120/25 ()-10		3	948	3 439 997	3 484 723
243-127-0614	1 120/35 ()-10		3	1042	3 942 842	3 993 944
243-127-0615	1 150/25 ()-10		3	1072	4 510 208	4 568 227
243-127-0616	1 150/35 ()-10		3	1159	4 172 083	4 226 360
243-127-0617	1 150/50 ()-10		3	1295	4 898 522	4 962 012
243-127-0618	1 185/25 ()-10		3	1188	4 888 733	4 951 716
243-127-0619	1 185/35 ()-10		3	1282	4 415 026	4 472 666
243-127-0620	1 185/50 ()-10		3	1418	5 141 466	5 208 318
243-127-0621	1 240/25 ()-10		3	1406	5 435 777	5 506 117
243-127-0622	1 240/35 ()-10		3	1500	4 785 163	4 848 037
243-127-0623	1 240/50 ()-10		3	1636	5 511 602	5 583 688
243-127-0624	1 240/70 ()-10		3	2098	5 511 602	5 585 367
243-127-0625	1 300/25 ()-10		3	1605	6 030 359	6 108 557
243-127-0626	1 300/35 ()-10		3	1605	5 306 594	5 376 106
243-127-0629	1 400/50 ()-10		3	2088	6 631 293	6 718 458
243-127-0630	1 400/70 ()-10		3	2398	7 627 227	7 727 469
243-127-0631	1 500/35 ()-10		3	2400	8 519 897	8 630 859
243-127-0632	1 500/50 ()-10		3	2541	7 295 408	7 392 188
243-127-0633	1 500/70 ()-10		3	2725	8 294 994	8 404 439
243-127-0634	1 630/35 ()-10		3	2950	9 863 204	9 992 285
243-127-0635	1 630/50 ()-10		3	3085	8 338 982	8 450 262
243-127-0636	1 630/70 ()-10		3	3275	9 366 566	9 490 868
243-127-0638	1 800/50 ()-10		3	3853	9 747 842	9 878 820

243-127-0700	IEC 60502-2-2012, 3, 10 ()-LS					
243-127-0701	3 25/16 ()-10		3	1136	4 740 208	4 801 220
243-127-0702	3 35/16 ()-10		3	1355	6 050 851	6 128 386
243-127-0703	3 50/16 ()-10		3	1840	6 725 448	6 812 841
243-127-0704	3 50/25 ()-10		3	1888	6 301 633	6 384 115
243-127-0705	3 50/35 ()-10		3	1975	7 025 800	7 117 288
243-127-0706	3 70/16 ()-10		3	2274	7 729 062	7 830 076
243-127-0707	3 70/25 ()-10		3	2309	7 107 126	7 200 804
243-127-0708	3 70/35 ()-10		3	2395	7 827 201	7 929 833
243-127-0709	3 95/16 ()-10		3	2741	8 897 755	9 014 490
243-127-0710	3 95/25 ()-10		3	2769	8 002 821	8 108 919
243-127-0711	3 95/35 ()-10		3	2844	8 628 275	8 742 151
243-127-0712	3 120/16 ()-10		3	3189	9 913 879	10 044 437
243-127-0713	3 120/25 ()-10		3	3189	8 688 888	8 804 746
243-127-0714	3 120/35 ()-10		3	3279	9 443 071	9 568 306
243-127-0716	3 150/25 ()-10		3	3621	11 452 773	11 603 367
243-127-0717	3 150/35 ()-10		3	3695	10 227 107	10 363 262
243-127-0718	3 150/50 ()-10		3	3843	11 472 659	11 624 299
243-127-0720	3 185/25 ()-10		3	4077	12 793 540	12 961 881
243-127-0721	3 185/35 ()-10		3	4133	11 042 643	11 190 177
243-127-0722	3 185/50 ()-10		3	4269	12 187 921	12 349 692
243-127-0723	3 185/70 ()-10		3	4565	13 743 677	13 925 193
243-127-0724	3 240/25 ()-10		3	4884	14 684 699	14 878 667
243-127-0725	3 240/35 ()-10		3	4921	12 316 540	12 482 225
243-127-0726	3 240/50 ()-10		3	5068	13 556 886	13 737 989

243-127-0729	3 300/25 ()-10		3	5627	13 917 780	14 105 246
243-127-0730	3 300/35 ()-10		3	5640	14 029 548	14 218 403
243-127-0731	3 300/50 ()-10		3	5799	15 370 764	15 576 290
243-127-0900	IEC 60502-2-2012, 1, 35 ()-LS					
243-127-0924	1 240/70 ()-35		3	2698	6 679 611	6 821 733
243-127-1000	IEC 60502-2-2012, 1, 35 ()-LS					
243-127-1022	1 240/35 ()-35		3	2812	6 970 029	7 118 320

243-128.

243-128-0100	IEC 60502-2-2012, 1, 10					
243-128-0101	1 25/16 ()-10		3	702	3 804 580	3 852 786
243-128-0102	1 35/16 ()-10		3	827	4 524 514	4 581 814
243-128-0103	1 50/16 ()-10		3	968	5 327 291	5 394 737
243-128-0104	1 50/25 ()-10		3	986	4 572 203	4 630 653
243-128-0105	1 50/35 ()-10		3	986	5 075 684	5 140 176
243-128-0106	1 70/16 ()-10		3	1181	6 598 828	6 682 306
243-128-0107	1 70/25 ()-10		3	1272	5 352 722	5 421 578
243-128-0108	1 70/35 ()-10		3	1272	5 879 005	5 954 177
243-128-0109	1 95/16 ()-10		3	1441	8 301 399	8 406 254
243-128-0110	1 95/25 ()-10		3	1508	6 595 039	6 679 661

243-128-0111	1 95/35 ()-10		3	1508	7 098 554	7 189 218
243-128-0112	1 120/16 ()-10		3	1699	9 771 709	9 895 145
243-128-0113	1 120/25 ()-10		3	1774	7 506 663	7 603 191
243-128-0114	1 120/35 ()-10		3	1774	8 010 011	8 112 579
243-128-0115	1 150/25 ()-10		3	2081	12 052 146	12 204 336
243-128-0116	1 150/35 ()-10		3	2063	9 490 306	9 611 688
243-128-0117	1 150/50 ()-10		3	2063	10 213 051	10 343 106
243-128-0118	1 185/25 ()-10		3	2431	14 409 563	14 591 314
243-128-0119	1 185/35 ()-10		3	2430	11 141 770	11 284 304
243-128-0120	1 185/50 ()-10		3	2430	11 864 516	12 015 722
243-128-0121	1 240/25 ()-10		3	2972	17 864 484	18 089 661
243-128-0122	1 240/35 ()-10		3	3070	13 521 084	13 694 495
243-128-0123	1 240/50 ()-10		3	3070	14 243 829	14 425 914
243-128-0124	1 300/25 ()-10		3	3558	21 857 631	22 132 855
243-128-0125	1 300/35 ()-10		3	3715	16 687 042	16 900 789
243-128-0126	1 300/50 ()-10		3	3715	17 408 873	17 631 282
243-128-0127	1 400/35 ()-10		3	4612	28 202 015	28 557 202
243-128-0128	1 400/50 ()-10		3	4768	21 991 205	22 272 430
243-128-0129	1 400/70 ()-10		3	4768	23 053 330	23 347 300
243-128-0130	1 500/35 ()-10		3	5566	25 817 801	26 147 846
243-128-0200	3, 10 IEC , 60502-2-2012,					
243-128-0201	3 25/16 ()-10		3	2071	9 381 329	9 501 433
243-128-0202	3 35/16 ()-10		3	2515	11 648 751	11 797 677
243-128-0203	3 50/16 ()-10		3	4055	14 441 761	14 629 800
243-128-0204	3 50/25 ()-10		3	3360	12 583 513	12 746 728

8.04-08-2023

243-128-0205	3 50/35 ()-10		3	3438	13 326 182	13 498 593
243-128-0206	3 70/16 ()-10		3	4940	18 364 457	18 602 786
243-128-0207	3 70/25 ()-10		3	4413	15 053 683	15 250 367
243-128-0208	3 70/35 ()-10		3	4494	15 792 156	15 997 997
243-128-0209	3 95/16 ()-10		3	5970	23 802 752	24 110 084
243-128-0210	3 95/25 ()-10		3	5286	19 125 840	19 374 563
243-128-0211	3 95/35 ()-10		3	5367	19 767 274	20 023 989
243-128-0212	3 120/16 ()-10		3	6938	28 412 737	28 778 908
243-128-0213	3 120/25 ()-10		3	6298	22 024 800	22 311 989
243-128-0214	3 120/35 ()-10		3	6335	22 798 251	23 094 856
243-128-0215	3 150/25 ()-10		3	8223	34 813 654	35 261 306
243-128-0216	3 150/35 ()-10		3	7320	27 557 123	27 914 415
243-128-0217	3 150/50 ()-10		3	7451	28 834 499	29 207 595
243-128-0218	3 185/25 ()-10		3	9564	42 206 276	42 747 514
243-128-0219	3 185/35 ()-10		3	8512	32 843 894	33 268 959
243-128-0220	3 185/50 ()-10		3	8666	34 018 433	34 458 152
243-128-0221	3 240/25 ()-10		3	11576	53 017 858	53 696 147
243-128-0222	3 240/35 ()-10		3	10671	40 514 415	41 039 373
243-128-0223	3 240/50 ()-10		3	10807	41 786 450	42 327 168
243-128-0224	3 300/25 ()-10		3	12803	50 529 226	51 182 111
243-128-0225	3 300/35 ()-10		3	12803	50 643 849	51 298 110
243-128-0226	3 300/50 ()-10		3	12918	52 019 332	52 690 517
243-128-0300	1, 20 IEC , 60502-2-2012,					
243-128-0320	1 240/25 ()-20		3	3191	18 753 111	18 989 746

243-128-0400	1, 35 IEC , 60502-2-2012,					
243-128-0409	1 95/25 ()-35		3	2331	8 119 499	8 225 405
243-128-0423	1 300/25 ()-35		3	4151	24 244 710	24 550 735
243-128-0426	1 400/35 ()-35		3	5244	30 922 581	31 312 712
243-128-0500	3, 35 IEC , 60502-2-2012,					
243-128-0517	3 185/25 ()-35		3	13485	49 078 538	49 716 494
243-128-0600	1, 10 IEC , 60502-2-2012,					
243-128-0601	1 25/16 ()-10		3	551	2 338 098	2 368 157
243-128-0602	1 35/16 ()-10		3	618	2 621 871	2 655 580
243-128-0603	1 50/16 ()-10		3	659	2 769 029	2 804 652
243-128-0604	1 50/25 ()-10		3	685	2 625 566	2 659 563
243-128-0605	1 50/35 ()-10		3	685	3 129 047	3 169 085
243-128-0606	1 70/16 ()-10		3	748	3 035 133	3 074 273
243-128-0607	1 70/25 ()-10		3	813	2 792 777	2 829 245
243-128-0608	1 70/35 ()-10		3	813	3 319 060	3 361 844
243-128-0609	1 95/16 ()-10		3	853	3 336 842	3 379 984
243-128-0610	1 95/25 ()-10		3	922	3 030 518	3 070 236
243-128-0611	1 95/35 ()-10		3	922	3 534 033	3 579 793
243-128-0612	1 120/16 ()-10		3	957	3 615 302	3 662 164
243-128-0613	1 120/25 ()-10		3	1041	3 232 175	3 274 745
243-128-0614	1 120/35 ()-10		3	1041	3 731 942	3 780 509
243-128-0615	1 150/25 ()-10		3	1153	4 305 285	4 361 139

8.04-08-2023

243-128-0616	1 150/35 ()-10		3	1180	3 950 474	4 002 168
243-128-0617	1 150/50 ()-10		3	1180	4 673 219	4 733 587
243-128-0618	1 185/25 ()-10		3	1286	4 675 487	4 736 267
243-128-0619	1 185/35 ()-10		3	1321	4 180 164	4 235 127
243-128-0620	1 185/50 ()-10		3	1321	4 902 909	4 966 546
243-128-0621	1 240/25 ()-10		3	1486	5 205 213	5 273 077
243-128-0622	1 240/35 ()-10		3	1571	4 533 738	4 593 853
243-128-0623	1 240/50 ()-10		3	1571	5 256 483	5 325 271
243-128-0624	1 300/25 ()-10		3	1701	5 771 434	5 846 873
243-128-0625	1 300/35 ()-10		3	1820	5 001 574	5 068 208
243-128-0629	1 400/50 ()-10		3	2240	6 277 770	6 361 245
243-128-0630	1 400/70 ()-10		3	2271	7 277 339	7 372 921
243-128-0631	1 500/35 ()-10		3	2471	8 203 798	8 311 225
243-128-0632	1 500/50 ()-10		3	2631	6 930 005	7 022 727
243-128-0633	1 500/70 ()-10		3	2662	7 933 131	8 038 005
243-128-0634	1 630/35 ()-10		3	2925	9 539 262	9 664 365
243-128-0635	1 630/50 ()-10		3	3371	7 981 336	8 089 364
243-128-0636	1 630/70 ()-10		3	3401	9 006 081	9 126 515
243-128-0700	3, 10 IEC , 60502-2-2012,					
243-128-0701	3 25/16 ()-10		3	1595	4 347 533	4 405 501
243-128-0702	3 35/16 ()-10		3	1857	5 691 288	5 766 334
243-128-0703	3 50/16 ()-10		3	3108	6 335 587	6 422 910
243-128-0704	3 50/25 ()-10		3	2413	5 821 490	5 900 119
243-128-0705	3 50/35 ()-10		3	2491	6 523 455	6 610 790
243-128-0706	3 70/16 ()-10		3	3615	7 296 564	7 397 262

243-128-0707	3 70/25 ()-10		3	2971	6 565 356	6 654 939
243-128-0708	3 70/35 ()-10		3	3052	7 263 355	7 361 608
243-128-0709	3 95/16 ()-10		3	4173	8 423 720	8 539 972
243-128-0710	3 95/25 ()-10		3	3442	7 406 167	7 507 552
243-128-0711	3 95/35 ()-10		3	3523	8 012 446	8 121 400
243-128-0712	3 120/16 ()-10		3	4667	9 382 060	9 511 608
243-128-0713	3 120/25 ()-10		3	3987	9 727 702	9 858 926
243-128-0714	3 120/35 ()-10		3	4024	8 733 028	8 852 450
243-128-0715	3 150/25 ()-10		3	5384	10 897 559	11 047 899
243-128-0716	3 150/35 ()-10		3	4534	9 502 867	9 633 381
243-128-0717	3 150/50 ()-10		3	4665	10 710 232	10 855 710
243-128-0718	3 185/25 ()-10		3	6063	12 196 828	12 365 228
243-128-0719	3 185/35 ()-10		3	5016	10 265 268	10 406 683
243-128-0720	3 185/50 ()-10		3	5170	11 375 432	11 530 728
243-128-0721	3 240/25 ()-10		3	7034	14 033 375	14 227 342
243-128-0722	3 240/35 ()-10		3	5940	11 464 578	11 623 743
243-128-0723	3 240/50 ()-10		3	6076	12 666 895	12 840 982
243-128-0724	3 300/25 ()-10		3	6813	12 867 521	13 046 694
243-128-0725	3 300/35 ()-10		3	6813	12 975 862	13 156 336
243-128-0726	3 300/50 ()-10		3	6927	14 275 957	14 472 446
243-128-0800	1, 35 IEC , 60502-2-2012,					
243-128-0811	1 120/16 ()-35		3	1431	5 181 102	5 248 477
243-128-0814	1 150/25 ()-35		3	1626	5 943 627	6 020 861
243-128-0817	1 185/25 ()-35		3	1770	6 387 487	6 470 570
243-128-0820	1 240/25 ()-35		3	2023	7 022 291	7 113 911

8.04-08-2023

243-128-0900	3, 35 IEC , 60502-2-2012,					
243-128-0903	3 50/25 ()-35		3	6072	10 419 051	10 566 150

243-129.

243-129-0100	1, 10 IEC , 60502-2-2012,					
243-129-0127	1 400/35 ()-10		3	5353	21 880 662	22 162 687
243-129-0130	1 500/35 ()-10		3	5996	39 753 852	40 249 707
243-129-0200	3, 10 IEC , 60502-2-2012,					
243-129-0204	3 50/25 ()-10		3	3216	12 568 607	12 731 119
243-129-0207	3 70/25 ()-10		3	4110	15 035 790	15 231 158
243-129-0213	3 120/25 ()-10		3	6122	21 976 092	22 262 057
243-129-0218	3 185/25 ()-10		3	8542	32 265 303	32 683 535
243-129-0300	1, 35 IEC , 60502-2-2012,					
243-129-0317	1 185/25 ()-35		3	3296	12 718 927	12 883 534
243-129-0326	1 300/50 ()-35		3	5874	20 228 046	20 492 132
243-129-0400	1, 10 IEC , 60502-2-2012,					
243-129-0407	1 70/25 ()-10		3	942	2 903 319	2 941 583

243-129-0424	1 240/70 ()-10		3	2254	6 476 285	6 562 193
243-129-0430	1 400/50 ()-10		3	2539	6 527 766	6 615 327
243-129-0431	1 400/70 ()-10		3	2720	7 531 403	7 631 666
243-129-0434	1 500/70 ()-10		3	3058	8 208 162	8 317 775
243-129-0435	1 630/35 ()-10		3	3331	7 522 258	7 624 633
243-129-0437	1 630/70 ()-10		3	3662	9 314 487	9 439 571
243-129-0438	1 630/95 ()-10		3	3956	10 439 935	10 579 593
243-129-0439	1 630/120 ()-10		3	4423	16 790 673	17 006 035
243-129-0442	1 800/70 ()-10		3	4495	10 787 345	10 933 131
243-129-0500	3, 10 IEC , 60502-2-2012,					
243-129-0504	3 50/25 ()-10		3	2224	6 144 152	6 225 965
243-129-0507	3 70/25 ()-10		3	2702	6 928 165	7 021 124
243-129-0508	3 70/35 ()-10		3	2788	7 656 721	7 758 735
243-129-0510	3 95/25 ()-10		3	3191	7 828 629	7 934 171
243-129-0513	3 120/25 ()-10		3	3671	8 417 267	8 531 617
243-129-0514	3 120/35 ()-10		3	3761	9 175 957	9 299 739
243-129-0515	3 150/25 ()-10		3	4128	9 339 203	9 466 278
243-129-0516	3 150/35 ()-10		3	4203	9 966 677	10 101 554
243-129-0517	3 150/50 ()-10		3	4351	11 221 624	11 372 098
243-129-0518	3 185/25 ()-10		3	4617	10 281 925	10 422 089
243-129-0522	3 240/35 ()-10		3	5500	11 813 379	11 975 131
243-129-0523	3 240/50 ()-10		3	5647	12 126 925	12 292 973
243-129-0524	3 240/70 ()-10		3	5813	13 381 109	13 562 811

243-129-0600	1, 35 IEC , 60502-2-2012,					
243-129-0608	1 95/16 ()-35		3	1389	4 267 297	4 323 554
243-129-0609	1 95/25 ()-35		3	1754	4 347 828	4 406 377
243-129-0617	1 185/25 ()-35		3	1896	5 183 210	5 252 300
243-129-0623	1 240/70 ()-35		3	2255	11 010 921	11 150 125
243-129-0626	1 300/50 ()-35		3	3314	7 565 345	7 668 175
243-129-0627	1 400/35 ()-35		3	2871	7 476 109	7 576 258
243-129-0628	1 400/50 ()-35		3	3362	8 250 197	8 361 419
243-129-0630	1 500/35 ()-35		3	3250	8 345 833	8 457 795

243-130.

243-130-0100	1, 10 IEC , 60502-2-2012,					
243-130-0110	1 95/25 ()-10		3	1712	6 907 212	6 996 321
243-130-0118	1 185/25 ()-10		3	2746	11 076 863	11 219 766
243-130-0124	1 300/25 ()-10		3	4234	16 805 243	17 022 295
243-130-0200	3, 10 IEC , 60502-2-2012,					
243-130-0210	3 95/25 ()-10		3	5200	21 224 705	21 498 302
243-130-0215	3 150/25 ()-10		3	7318	29 350 690	29 729 497
243-130-0221	3 240/25 ()-10		3	10936	43 493 220	44 054 888

243-130-0300	3, 20 IEC , 60502-2-2012,					
243-130-0312	3 120/25 ()-20		3	6615	24 282 619	24 598 054
243-130-0400	1, 10 IEC , 60502-2-2012,					
243-130-0422	1 240/35 ()-10		3	1787	4 832 920	4 897 411
243-130-0431	1 500/50 ()-10		3	2896	7 352 871	7 451 632
243-130-0500	3, 10 IEC , 60502-2-2012,					
243-130-0510	3 95/25 ()-10		3	3268	9 934 491	10 065 583
243-130-0513	3 120/25 ()-10		3	3754	10 723 794	10 866 124
243-130-0518	3 185/25 ()-10		3	4710	12 994 341	13 167 393
243-130-0521	3 240/25 ()-10		3	5564	15 108 175	15 309 696
243-130-0600	3, 35 IEC , 60502-2-2012,					
243-130-0615	3 150/35 ()-35		3	5148	18 251 701	18 489 433

243-131.**2 , 2**

243-131-0100	1, 35 IEC , 60502-2-2012, 2					
243-131-0107	1 70/35 ()-35		3	2134	4 788 346	4 853 563
243-131-0110	1 95/35 ()-35		3	2248	5 084 423	5 153 607

8.04-08-2023

				,	,	,
243-131-0113	1 120/35 ()-35		3	2347	5 345 859	5 418 540

243-132.**2 , 2**

				,	,	,
243-132-0100	3, 10 IEC , 60502-2-2012, 2					
243-132-0124	3 300/25 ()-10		3	13521	54 593 412	55 297 677
243-132-0200	3, 20 IEC , 60502-2-2012, 2					
243-132-0220	3 240/25 ()-20		3	11690	45 896 876	46 490 129
243-132-0300	1, 35 IEC , 60502-2-2012, 2					
243-132-0319	1 185/50 ()-35		3	3332	14 256 589	14 439 778
243-132-0334	1 630/70 ()-35		3	9111	33 805 210	34 510 120
243-132-0400	3, 10 IEC , 60502-2-2012, 2					
243-132-0411	3 95/35 ()-10		3	3429	10 569 212	10 708 506
243-132-0424	3 300/25 ()-10		3	6450	17 677 850	17 913 428

243-133.**,**

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

243-133-0100	3, 10 IEC , 60502-2-2012,					
243-133-0101	3 25/16 ()-10		3	2862	10 150 479	10 282 687
243-133-0102	3 35/16 ()-10		3	3355	12 468 922	12 630 744
243-133-0103	3 50/16 ()-10		3	4184	15 310 797	15 509 734
243-133-0104	3 50/25 ()-10		3	4232	13 942 758	14 125 453
243-133-0105	3 50/35 ()-10		3	4319	14 685 427	14 877 350
243-133-0106	3 70/16 ()-10		3	5170	19 285 287	19 535 502
243-133-0107	3 70/25 ()-10		3	5205	16 495 470	16 712 334
243-133-0108	3 70/35 ()-10		3	5291	17 233 943	17 459 982
243-133-0109	3 95/16 ()-10		3	6348	24 842 966	25 164 155
243-133-0110	3 95/25 ()-10		3	6376	20 778 626	21 051 145
243-133-0111	3 95/35 ()-10		3	6451	21 420 061	21 700 549
243-133-0112	3 120/16 ()-10		3	7373	29 497 016	29 877 779
243-133-0113	3 120/25 ()-10		3	7373	23 746 774	24 058 534
243-133-0114	3 120/35 ()-10		3	7463	24 520 225	24 841 594
243-133-0115	3 150/25 ()-10		3	8547	35 946 117	36 408 536
243-133-0116	3 150/35 ()-10		3	8621	29 345 593	29 729 075
243-133-0117	3 150/50 ()-10		3	8769	30 622 969	31 022 317
243-133-0118	3 185/25 ()-10		3	9939	43 422 231	43 979 423
243-133-0119	3 185/35 ()-10		3	9996	34 772 786	35 226 392
243-133-0120	3 185/50 ()-10		3	10132	35 947 325	36 415 520
243-133-0121	3 240/25 ()-10		3	12381	54 347 470	55 044 641
243-133-0122	3 240/35 ()-10		3	12418	42 639 754	43 196 567
243-133-0123	3 240/50 ()-10		3	12565	43 911 790	44 484 401
243-133-0124	3 300/25 ()-10		3	14973	52 809 618	53 497 756

243-133-0125	3 300/35 ()-10		3	14986	52 924 242	53 613 802
243-133-0126	3 300/50 ()-10		3	15145	54 414 451	55 122 472
243-133-0200	3, 10 IEC , 60502-2-2012,					
243-133-0201	3 25/16 ()-10		3	2147	5 472 631	5 546 106
243-133-0202	3 35/16 ()-10		3	2621	6 618 569	6 707 518
243-133-0203	3 50/16 ()-10		3	3192	7 319 564	7 419 001
243-133-0204	3 50/25 ()-10		3	3240	7 106 237	7 203 288
243-133-0205	3 50/35 ()-10		3	3327	7 808 201	7 913 992
243-133-0206	3 70/16 ()-10		3	3762	8 340 165	8 453 921
243-133-0207	3 70/25 ()-10		3	3797	7 928 121	8 037 059
243-133-0208	3 70/35 ()-10		3	3883	8 626 120	8 743 747
243-133-0209	3 95/16 ()-10		3	4376	9 581 077	9 711 955
243-133-0210	3 95/25 ()-10		3	4404	8 942 050	9 065 362
243-133-0211	3 95/35 ()-10		3	4479	9 548 328	9 679 188
243-133-0212	3 120/16 ()-10		3	4923	10 603 826	10 748 965
243-133-0213	3 120/25 ()-10		3	4923	9 629 563	9 763 012
243-133-0214	3 120/35 ()-10		3	5013	10 360 623	10 503 172
243-133-0215	3 150/25 ()-10		3	5445	12 180 009	12 345 961
243-133-0216	3 150/35 ()-10		3	5519	11 193 314	11 347 694
243-133-0217	3 150/50 ()-10		3	5667	12 400 679	12 570 085
243-133-0218	3 185/25 ()-10		3	6014	13 571 657	13 756 376
243-133-0219	3 185/35 ()-10		3	6070	12 088 441	12 255 565
243-133-0220	3 185/50 ()-10		3	6206	13 198 605	13 379 545
243-133-0221	3 240/25 ()-10		3	7009	15 531 277	15 743 128
243-133-0222	3 240/35 ()-10		3	7046	16 065 613	16 284 010

243-133-0223	3 240/50 ()-10		3	7193	14 675 748	14 878 002
243-133-0224	3 300/25 ()-10		3	7902	15 022 929	15 231 925
243-133-0225	3 300/35 ()-10		3	7916	15 131 270	15 341 617
243-133-0226	3 300/50 ()-10		3	8074	16 431 364	16 657 887
243-133-0300	3, 20 IEC , 60502-2-2012,					
243-133-0322	3 240/50 ()-20		3	9412	17 945 201	18 194 753

243-134.

243-134-0100	3, 10 IEC , 60502-2-2012,					
243-134-0101	3 25/16 ()-10		3	3103	10 206 020	10 339 771
243-134-0102	3 35/16 ()-10		3	3626	12 525 458	12 688 943
243-134-0103	3 50/16 ()-10		3	4543	15 372 042	15 573 019
243-134-0104	3 50/25 ()-10		3	4591	13 942 758	14 126 758
243-134-0105	3 50/35 ()-10		3	4678	14 685 427	14 878 655
243-134-0106	3 70/16 ()-10		3	5499	19 350 421	19 602 614
243-134-0107	3 70/25 ()-10		3	5533	16 495 470	16 713 526
243-134-0108	3 70/35 ()-10		3	5620	17 233 943	17 461 178
243-134-0109	3 95/16 ()-10		3	6722	24 913 231	25 236 623
243-134-0110	3 95/25 ()-10		3	6750	20 778 626	21 052 504
243-134-0111	3 95/35 ()-10		3	6825	21 420 061	21 701 908
243-134-0112	3 120/16 ()-10		3	7764	29 570 781	29 953 851

243-134-0113	3 120/25 ()-10		3	7764	23 746 774	24 059 955
243-134-0114	3 120/35 ()-10		3	7854	24 520 225	24 843 015
243-134-0115	3 150/25 ()-10		3	8958	36 025 402	36 490 267
243-134-0116	3 150/35 ()-10		3	9032	29 345 593	29 730 569
243-134-0117	3 150/50 ()-10		3	9180	30 622 969	31 023 811
243-134-0118	3 185/25 ()-10		3	10375	43 506 423	44 066 211
243-134-0119	3 185/35 ()-10		3	10432	34 772 786	35 227 977
243-134-0120	3 185/50 ()-10		3	10568	35 947 325	36 417 104
243-134-0121	3 185/70 ()-10		3	11568	44 212 859	45 133 690
243-134-0122	3 240/25 ()-10		3	12870	54 437 367	55 137 393
243-134-0123	3 240/35 ()-10		3	12907	42 639 754	43 198 345
243-134-0124	3 240/50 ()-10		3	13054	43 911 790	44 486 179
243-134-0125	3 300/25 ()-10		3	15497	52 809 618	53 499 660
243-134-0126	3 300/35 ()-10		3	15510	52 924 242	53 615 707
243-134-0127	3 300/50 ()-10		3	15668	54 414 451	55 124 373
243-134-0200	3, 20 IEC , 60502-2-2012,					
243-134-0207	3 70/25 ()-20		3	6898	18 290 994	18 535 558
243-134-0214	3 120/35 ()-20		3	9345	26 501 885	26 853 874
243-134-0218	3 185/25 ()-20		3	11300	36 633 968	37 114 648
243-134-0300	3, 35 IEC , 60502-2-2012,					
243-134-0319	3 185/35 ()-35		3	13584	41 640 336	42 189 394
243-134-0400	3, 10 IEC , 60502-2-2012,					

243-134-0401	3 25/16 ()-10		3	2601	5 439 360	5 514 086
243-134-0402	3 35/16 ()-10		3	2892	6 643 646	6 733 881
243-134-0403	3 50/16 ()-10		3	3527	7 339 837	7 440 734
243-134-0404	3 50/25 ()-10		3	3575	7 009 629	7 106 739
243-134-0405	3 50/35 ()-10		3	3662	7 692 628	7 798 250
243-134-0406	3 70/16 ()-10		3	4090	8 355 188	8 470 316
243-134-0407	3 70/25 ()-10		3	4125	7 815 985	7 924 770
243-134-0408	3 70/35 ()-10		3	4212	8 495 125	8 612 376
243-134-0409	3 95/16 ()-10		3	4745	9 597 429	9 729 845
243-134-0410	3 95/25 ()-10		3	4773	8 823 367	8 946 596
243-134-0411	3 95/35 ()-10		3	4848	9 413 265	9 543 845
243-134-0412	3 120/16 ()-10		3	5313	10 613 008	10 759 675
243-134-0413	3 120/25 ()-10		3	5313	9 495 449	9 628 705
243-134-0414	3 120/35 ()-10		3	5403	11 698 350	11 858 368
243-134-0415	3 150/25 ()-10		3	5856	12 185 695	12 353 208
243-134-0416	3 150/35 ()-10		3	5930	11 024 485	11 178 332
243-134-0417	3 150/50 ()-10		3	6078	12 199 229	12 367 711
243-134-0418	3 185/25 ()-10		3	6450	13 571 387	13 757 688
243-134-0419	3 185/35 ()-10		3	6507	11 901 370	12 067 838
243-134-0420	3 185/50 ()-10		3	6643	12 981 540	13 161 464
243-134-0421	3 240/25 ()-10		3	7499	15 527 601	15 741 189
243-134-0422	3 240/35 ()-10		3	7535	13 272 134	13 458 787
243-134-0423	3 240/50 ()-10		3	7682	14 441 967	14 643 192
243-134-0424	3 300/25 ()-10		3	8426	14 918 794	15 128 446
243-134-0425	3 300/35 ()-10		3	8439	15 024 208	15 235 172
243-134-0426	3 300/50 ()-10		3	8598	16 289 177	16 515 898

243-134-0500	3, 20 IEC , 60502-2-2012,					
243-134-0518	3 185/25 ()-20		3	7799	16 486 735	16 712 923
243-134-0600	3, 35 IEC , 60502-2-2012,					
243-134-0608	3 70/35 ()-35		3	7936	14 558 904	14 762 456
243-134-0610	3 95/25 ()-35		3	8121	15 284 952	15 497 888
243-134-0700	3, 10 IEC 60502-2-2012, ()-LS					
243-134-0707	3 70/25 ()-10		3	5612	12 670 157	12 941 303
243-134-0710	3 95/25 ()-10		3	7532	16 142 491	16 489 154
243-134-0800	3, 10 IEC 60502-2-2012, ()-LS					
243-134-0807	3 70/25 ()-10		3	5965	18 039 003	18 418 642
243-134-0810	3 95/25 ()-10		3	7423	23 001 432	23 484 929
243-134-0813	3 120/25 ()-10		3	7132	25 953 347	26 494 963
243-134-0815	3 150/25 ()-10		3	8281	43 598 884	44 152 170
243-134-0818	3 185/25 ()-10		3	9608	52 990 740	53 661 551
243-134-0821	3 185/70 ()-10		3	10531	58 715 641	59 923 249
243-134-0822	3 240/25 ()-10		3	12008	66 831 977	67 677 606
243-134-0900	3, 10 IEC 60502-2-2012, ()-LS					
243-134-0915	3 150/25 ()-10		3	5178	14 180 661	14 369 649
243-134-0918	3 185/25 ()-10		3	5683	15 953 111	16 165 204

243-134-0921	3 240/25 ()-10		3	6636	15 752 192	15 965 338

243-135.

243-135-0100	1, 0,66 31996-2012,					
243-135-0104	1 6 ()-0,66		3	586	1 165 343	1 181 457
243-135-0105	1 10 ()-0,66		3	741	1 475 456	1 495 855
243-135-0106	1 16 ()-0,66		3	964	1 930 425	1 957 094
243-135-0107	1 25 ()-0,66		3	1129	2 665 745	2 701 838
243-135-0110	1 16 ()-0,66		3	1248	1 956 307	1 984 319
243-135-0111	1 25 ()-0,66		3	1486	2 794 805	2 833 744
243-135-0112	1 35 ()-0,66		3	1678	3 646 937	3 696 799
243-135-0113	1 50 ()-0,66		3	2148	4 725 089	4 789 598
243-135-0200	1, 1 31996-2012,					
243-135-0204	1 6 ()-1		3	615	1 168 347	1 184 603
243-135-0205	1 10 ()-1		3	841	1 478 180	1 498 975
243-135-0206	1 16 ()-1		3	1052	1 933 315	1 960 338
243-135-0207	1 25 ()-1		3	1269	2 668 924	2 705 563
243-135-0210	1 16 ()-1		3	1415	1 959 423	1 988 079
243-135-0211	1 25 ()-1		3	1612	2 610 217	2 647 398
243-135-0212	1 35 ()-1		3	1862	3 659 614	3 710 297
243-135-0213	1 50 ()-1		3	2348	4 755 063	4 820 658
243-135-0214	1 70 ()-1		3	2648	6 575 123	6 663 649

8.04-08-2023

243-135-0215	1 95 ()-1		3	2896	9 079 357	9 198 835
243-135-0216	1 120 ()-1		3	3015	11 432 037	11 580 180
243-135-0217	1 150 ()-1		3	3310	13 818 655	13 996 510
243-135-0218	1 185 ()-1		3	3589	16 995 894	17 212 889
243-135-0219	1 240 ()-1		3	3896	22 044 321	22 323 014
243-135-0220	1 300 ()-1		3	4103	27 186 796	27 527 950
243-135-0221	1 400 ()-1		3	4562	33 977 367	34 401 677
243-135-0222	1 500 ()-1		3	4965	44 447 219	44 998 632
243-135-0224	1 630 ()-1		3	5315	56 453 795	57 150 559
243-135-0225	1 800 ()-1		3	5896	71 113 908	71 988 705
243-135-0300	2, 0,66 31996-2012,					
243-135-0301	2 1,5 ()-0,66		3	255	943 036	955 279
243-135-0302	2 2,5 ()-0,66		3	304	1 096 853	1 111 121
243-135-0303	2 4 ()-0,66		3	441	1 333 002	1 350 601
243-135-0304	2 6 ()-0,66		3	745	1 455 737	1 475 914
243-135-0305	2 10 ()-0,66		3	998	2 360 305	2 392 256
243-135-0306	2 16 ()-0,66		3	1258	3 418 133	3 463 723
243-135-0307	2 25 ()-0,66		3	1485	5 438 671	5 509 332
243-135-0310	2 16 ()-0,66		3	1485	3 523 046	3 570 720
243-135-0311	2 25 ()-0,66		3	1689	5 821 276	5 897 270
243-135-0312	2 35 ()-0,66		3	1896	7 611 040	7 709 264
243-135-0313	2 50 ()-0,66		3	2354	9 913 223	10 040 738
243-135-0400	2, 1 31996-2012,					
243-135-0401	2 1,5 ()-1		3	254	944 459	956 716

243-135-0402	2 2,5 ()-1		3	412	1 097 994	1 112 668
243-135-0403	2 4 ()-1		3	510	1 157 512	1 173 256
243-135-0404	2 6 ()-1		3	654	1 653 199	1 675 414
243-135-0405	2 10 ()-1		3	815	2 407 642	2 439 496
243-135-0406	2 16 ()-1		3	1154	3 450 799	3 496 403
243-135-0407	2 25 ()-1		3	1485	5 481 198	5 552 370
243-135-0410	2 16 ()-1		3	1685	3 557 036	3 605 845
243-135-0411	2 25 ()-1		3	1841	5 842 329	5 919 129
243-135-0412	2 35 ()-1		3	2058	7 675 912	7 775 503
243-135-0413	2 50 ()-1		3	2568	9 981 929	10 111 046
243-135-0414	2 70 ()-1		3	2985	14 238 244	14 419 953
243-135-0415	2 95 ()-1		3	3248	18 991 065	19 230 763
243-135-0416	2 120 ()-1		3	3486	23 845 099	24 143 911
243-135-0417	2 150 ()-1		3	3889	29 579 331	29 948 418
243-135-0418	2 185 ()-1		3	4265	36 382 960	36 835 058
243-135-0419	2 240 ()-1		3	4596	47 040 580	47 621 772
243-135-0500	3, 0,66 31996-2012,					
243-135-0501	3 1,5 ()-0,66		3	314	905 515	917 523
243-135-0502	3 2,5 ()-0,66		3	385	1 102 274	1 116 901
243-135-0503	3 4 ()-0,66		3	521	1 396 681	1 415 335
243-135-0504	3 6 ()-0,66		3	854	2 144 991	2 173 835
243-135-0505	3 10 ()-0,66		3	1248	3 198 726	3 241 647
243-135-0506	3 16 ()-0,66		3	1421	4 721 814	4 783 641
243-135-0507	3 25 ()-0,66		3	1689	7 545 864	7 642 553
243-135-0510	3 16 ()-0,66		3	1648	4 855 191	4 919 443

8.04-08-2023

243-135-0511	3 25 ()-0,66		3	1894	8 041 084	8 144 461
243-135-0512	3 35 ()-0,66		3	2166	10 665 519	10 801 378
243-135-0513	3 50 ()-0,66		3	2684	13 976 243	14 153 714
243-135-0600	3, 1 31996-2012,					
243-135-0601	3 1,5 ()-1		3	318	1 066 567	1 080 521
243-135-0602	3 2,5 ()-1		3	526	1 297 194	1 314 672
243-135-0603	3 4 ()-1		3	635	1 474 091	1 494 088
243-135-0604	3 6 ()-1		3	789	2 176 397	2 205 382
243-135-0605	3 10 ()-1		3	986	3 231 991	3 274 358
243-135-0606	3 16 ()-1		3	1358	4 773 663	4 835 883
243-135-0607	3 25 ()-1		3	1648	7 598 168	7 695 336
243-135-0610	3 16 ()-1		3	990	5 143 493	5 208 813
243-135-0611	3 25 ()-1		3	1190	8 095 207	8 196 675
243-135-0612	3 35 ()-1		3	1990	10 722 929	10 858 837
243-135-0613	3 50 ()-1		3	3214	11 193 383	11 339 385
243-135-0614	3 70 ()-1		3	3727	15 477 057	15 676 329
243-135-0615	3 95 ()-1		3	4617	20 568 248	20 831 848
243-135-0616	3 120 ()-1		3	5980	26 225 573	26 562 015
243-135-0617	3 150 ()-1		3	7896	42 166 425	42 701 121
243-135-0618	3 185 ()-1		3	9185	52 007 127	52 664 597
243-135-0619	3 240 ()-1		3	10968	67 517 785	68 367 864
243-135-0700	4, 0,66 31996-2012,					
243-135-0701	4 1,5 ()-0,66		3	386	1 014 624	1 028 203
243-135-0702	4 2,5 ()-0,66		3	489	1 267 675	1 284 664

243-135-0703	4 4 ()-0,66		3	614	1 663 772	1 685 969
243-135-0704	4 6 ()-0,66		3	767	2 265 822	2 295 800
243-135-0705	4 10 ()-0,66		3	994	4 069 040	4 121 482
243-135-0706	4 16 ()-0,66		3	1248	6 342 740	6 423 389
243-135-0707	4 25 ()-0,66		3	1586	9 690 298	9 812 347
243-135-0710	4 16 ()-0,66		3	1680	5 188 378	5 256 745
243-135-0711	4 25 ()-0,66		3	2108	8 042 167	8 146 335
243-135-0712	4 35 ()-0,66		3	2596	10 679 814	10 817 407
243-135-0713	4 50 ()-0,66		3	3560	18 631 310	18 867 826
243-135-0800	4, 1 31996-2012,					
243-135-0801	4 1,5 ()-1		3	314	1 187 812	1 203 207
243-135-0802	4 2,5 ()-1		3	415	1 494 300	1 513 740
243-135-0803	4 4 ()-1		3	654	2 020 084	2 046 702
243-135-0804	4 6 ()-1		3	782	2 728 698	2 764 284
243-135-0805	4 10 ()-1		3	989	4 122 134	4 175 194
243-135-0806	4 16 ()-1		3	1254	6 394 838	6 476 134
243-135-0807	4 25 ()-1		3	1541	9 747 868	9 870 444
243-135-0810	4 16 ()-1		3	1591	6 578 961	6 663 691
243-135-0811	4 25 ()-1		3	2131	10 413 165	10 545 869
243-135-0812	4 35 ()-1		3	2622	13 865 240	14 041 153
243-135-0813	4 50 ()-1		3	2985	18 670 337	18 905 231
243-135-0814	4 70 ()-1		3	3348	26 101 015	26 426 397
243-135-0815	4 95 ()-1		3	4518	35 957 765	36 405 680
243-135-0816	4 120 ()-1		3	6848	45 440 822	46 011 002
243-135-0817	4 150 ()-1		3	8148	55 131 643	55 822 838
243-135-0818	4 185 ()-1		3	10994	68 110 660	68 967 947

8.04-08-2023

243-135-0819	4 240 ()-1		3	13927	88 723 484	89 838 786
243-135-0841	4 70 ()-1		3	4252	18 164 129	18 540 855
243-135-0842	4 95 ()-1		3	5301	24 969 869	25 486 026
243-135-0843	4 120 ()-1		3	6329	31 453 837	32 102 924
243-135-0844	4 150 ()-1		3	8099	38 107 907	38 895 671
243-135-0845	4 185 ()-1		3	9546	47 009 760	47 980 135
243-135-0846	4 240 ()-1		3	11866	60 989 021	62 246 317
243-135-0900	5, 0,66 31996-2012,					
243-135-0901	5 1,5 ()-0,66		3	415	1 122 423	1 137 400
243-135-0902	5 2,5 ()-0,66		3	583	1 350 677	1 369 004
243-135-0903	5 4 ()-0,66		3	689	2 018 340	2 045 064
243-135-0904	5 6 ()-0,66		3	847	2 699 160	2 734 629
243-135-0905	5 10 ()-0,66		3	1117	4 959 843	5 023 421
243-135-0906	5 16 ()-0,66		3	1358	7 761 692	7 859 768
243-135-0907	5 25 ()-0,66		3	1614	11 893 526	12 042 114
243-135-0910	5 16 ()-0,66		3	1785	6 326 276	6 408 679
243-135-0911	5 25 ()-0,66		3	2015	9 823 773	9 948 982
243-135-0912	5 35 ()-0,66		3	2310	13 409 296	13 578 603
243-135-0913	5 50 ()-0,66		3	2948	22 966 541	23 252 855
243-135-1000	5, 1 31996-2012,					
243-135-1001	5 1,5 ()-1		3	510	1 310 407	1 327 986
243-135-1002	5 2,5 ()-1		3	685	1 722 023	1 745 177
243-135-1003	5 4 ()-1		3	785	2 397 660	2 429 285
243-135-1004	5 6 ()-1		3	964	3 648 162	3 695 444

243-135-1005	5 10 ()-1		3	1305	5 289 806	5 358 027
243-135-1006	5 16 ()-1		3	1615	7 819 559	7 919 263
243-135-1007	5 25 ()-1		3	1865	11 957 202	12 107 467
243-135-1010	5 16 ()-1		3	1951	8 043 683	8 147 298
243-135-1011	5 25 ()-1		3	2258	9 910 642	10 037 777
243-135-1012	5 35 ()-1		3	2648	17 510 089	17 729 835
243-135-1013	5 50 ()-1		3	3348	23 060 265	23 349 157
243-135-1014	5 70 ()-1		3	3689	32 971 568	33 380 635
243-135-1015	5 95 ()-1		3	4058	44 367 913	44 915 077
243-135-1016	5 120 ()-1		3	4561	56 201 560	56 892 556
243-135-1017	5 150 ()-1		3	5254	68 178 783	69 016 025
243-135-1018	5 185 ()-1		3	5986	84 425 129	85 459 988
243-135-1200	1, 1 31996-2012,					
243-135-1215	1 95 ()-1		3	1136	6 324 499	6 454 580
243-135-1218	1 185 ()-1		3	2203	11 722 818	11 964 239
243-135-1219	1 240 ()-1		3	2735	15 136 150	15 447 520
243-135-1220	1 300 ()-1		3	3256	18 723 902	19 108 674
243-135-1221	1 400 ()-1		3	3741	23 328 279	23 806 672
243-135-1222	1 500 ()-1		3	4165	30 516 721	31 140 224
243-135-1224	1 630 ()-1		3	4861	38 662 010	39 450 618

243-136.

--	--	--	--	--	--	--

8.04-08-2023

243-136-0100	1, 0,66 31996-2012,					
243-136-0104	1 6 ()-0,66		3	486	1 226 606	1 243 092
243-136-0105	1 10 ()-0,66		3	712	1 546 974	1 568 125
243-136-0106	1 16 ()-0,66		3	840	2 017 630	2 044 895
243-136-0107	1 25 ()-0,66		3	1486	2 778 307	2 817 048
243-136-0110	1 16 ()-0,66		3	985	2 044 405	2 072 518
243-136-0111	1 25 ()-0,66		3	1845	2 912 257	2 953 910
243-136-0112	1 35 ()-0,66		3	1986	3 794 746	3 847 501
243-136-0113	1 50 ()-0,66		3	2486	4 912 139	4 980 121
243-136-0200	1, 1 31996-2012,					
243-136-0204	1 6 ()-1		3	486	1 229 628	1 246 150
243-136-0205	1 10 ()-1		3	648	1 550 145	1 571 102
243-136-0206	1 16 ()-1		3	815	2 020 975	2 048 189
243-136-0207	1 25 ()-1		3	1486	2 781 949	2 820 733
243-136-0210	1 16 ()-1		3	948	2 047 983	2 076 004
243-136-0211	1 25 ()-1		3	1648	2 916 223	2 957 207
243-136-0212	1 35 ()-1		3	2114	3 809 040	3 862 432
243-136-0213	1 50 ()-1		3	2678	4 944 327	5 013 393
243-136-0214	1 70 ()-1		3	2942	6 829 435	6 922 081
243-136-0215	1 95 ()-1		3	3215	9 424 221	9 548 997
243-136-0216	1 120 ()-1		3	4687	11 865 179	12 024 597
243-136-0217	1 150 ()-1		3	5861	14 336 997	14 530 344
243-136-0218	1 185 ()-1		3	7148	17 627 445	17 864 955

243-136-0219	1 240 ()-1		3	7485	22 854 625	23 156 086
243-136-0220	1 300 ()-1		3	8142	28 187 427	28 555 270
243-136-0221	1 400 ()-1		3	9354	35 217 924	35 674 538
243-136-0222	1 500 ()-1		3	9896	46 065 905	46 654 665
243-136-0224	1 630 ()-1		3	10458	58 496 455	59 236 424
243-136-0225	1 800 ()-1		3	11301	73 670 263	74 595 382
243-136-0300	2, 0,66 31996-2012,					
243-136-0301	2 1,5 ()-0,66		3	315	996 547	1 009 651
243-136-0302	2 2,5 ()-0,66		3	415	1 155 669	1 171 046
243-136-0303	2 4 ()-0,66		3	486	1 399 961	1 418 527
243-136-0304	2 6 ()-0,66		3	515	1 722 077	1 744 613
243-136-0305	2 10 ()-0,66		3	789	2 464 751	2 497 196
243-136-0306	2 16 ()-0,66		3	985	3 561 711	3 608 032
243-136-0307	2 25 ()-0,66		3	1684	5 657 671	5 731 684
243-136-0310	2 16 ()-0,66		3	1147	3 671 066	3 719 288
243-136-0311	2 25 ()-0,66		3	2104	6 059 326	6 139 685
243-136-0312	2 35 ()-0,66		3	2206	7 914 720	8 017 715
243-136-0313	2 50 ()-0,66		3	2869	10 300 934	10 434 973
243-136-0400	2, 1 31996-2012,					
243-136-0401	2 1,5 ()-1		3	345	998 019	1 011 250
243-136-0402	2 2,5 ()-1		3	415	1 156 850	1 172 240
243-136-0403	2 4 ()-1		3	486	1 401 322	1 419 904
243-136-0404	2 6 ()-1		3	518	1 731 552	1 754 214

8.04-08-2023

243-136-0405	2 10 ()-1		3	789	2 514 311	2 547 351
243-136-0406	2 16 ()-1		3	986	3 596 092	3 642 829
243-136-0407	2 25 ()-1		3	1696	5 706 593	5 781 236
243-136-0410	2 16 ()-1		3	1125	3 706 819	3 755 390
243-136-0411	2 25 ()-1		3	1896	6 081 770	6 161 642
243-136-0412	2 35 ()-1		3	2254	7 982 493	8 086 476
243-136-0413	2 50 ()-1		3	2869	10 372 671	10 507 571
243-136-0414	2 70 ()-1		3	3154	14 787 990	14 976 909
243-136-0415	2 95 ()-1		3	3458	19 711 743	19 960 853
243-136-0416	2 120 ()-1		3	5048	24 739 447	25 054 668
243-136-0417	2 150 ()-1		3	6158	30 688 117	31 078 757
243-136-0418	2 185 ()-1		3	7415	37 735 863	38 215 644
243-136-0419	2 240 ()-1		3	8148	48 781 608	49 396 603
243-136-0500	3, 0,66 31996-2012,					
243-136-0501	3 1,5 ()-0,66		3	385	1 122 841	1 137 714
243-136-0502	3 2,5 ()-0,66		3	498	1 360 764	1 378 903
243-136-0503	3 4 ()-0,66		3	528	1 726 843	1 749 485
243-136-0504	3 6 ()-0,66		3	588	2 240 574	2 269 598
243-136-0505	3 10 ()-0,66		3	958	3 333 117	3 376 597
243-136-0506	3 16 ()-0,66		3	1104	4 911 578	4 974 529
243-136-0507	3 25 ()-0,66		3	1847	7 843 562	7 944 398
243-136-0510	3 16 ()-0,66		3	1285	5 050 442	5 115 718
243-136-0511	3 25 ()-0,66		3	2248	8 357 570	8 466 032
243-136-0512	3 35 ()-0,66		3	2358	11 076 665	11 218 156
243-136-0513	3 50 ()-0,66		3	3114	14 506 545	14 691 942

243-136-0600	3, 1 31996-2012,					
243-136-0601	3 1,5 ()-1		3	415	1 124 338	1 139 339
243-136-0602	3 2,5 ()-1		3	528	1 362 918	1 381 192
243-136-0603	3 4 ()-1		3	558	1 728 818	1 751 592
243-136-0604	3 6 ()-1		3	618	2 273 697	2 303 228
243-136-0605	3 10 ()-1		3	985	3 368 162	3 412 160
243-136-0606	3 16 ()-1		3	1147	4 965 848	5 029 607
243-136-0607	3 25 ()-1		3	1896	7 898 383	8 000 055
243-136-0610	3 16 ()-1		3	990	5 350 498	5 418 303
243-136-0611	3 25 ()-1		3	1190	8 414 273	8 519 569
243-136-0612	3 35 ()-1		3	1990	11 136 768	11 277 642
243-136-0613	3 50 ()-1		3	3314	14 569 784	14 756 667
243-136-0614	3 70 ()-1		3	4112	20 833 831	21 098 782
243-136-0615	3 95 ()-1		3	5541	27 939 521	28 294 936
243-136-0616	3 120 ()-1		3	6474	36 127 759	36 584 823
243-136-0617	3 150 ()-1		3	7141	43 715 181	44 265 719
243-136-0618	3 185 ()-1		3	8125	53 914 707	54 591 215
243-136-0619	3 240 ()-1		3	8474	69 972 951	70 843 427
243-136-0700	4, 0,66 31996-2012,					
243-136-0701	4 1,5 ()-0,66		3	454	1 247 547	1 264 168
243-136-0702	4 2,5 ()-0,66		3	482	1 564 787	1 585 317
243-136-0703	4 4 ()-0,66		3	575	2 060 065	2 086 876
243-136-0704	4 6 ()-0,66		3	683	2 810 366	2 846 573

8.04-08-2023

243-136-0705	4 10 ()-0,66		3	1078	4 235 231	4 289 972
243-136-0706	4 16 ()-0,66		3	1385	6 591 712	6 675 847
243-136-0707	4 25 ()-0,66		3	1984	10 065 013	10 193 004
243-136-0710	4 16 ()-0,66		3	1478	6 758 043	6 844 511
243-136-0711	4 25 ()-0,66		3	2012	10 752 770	10 889 116
243-136-0712	4 35 ()-0,66		3	2596	14 324 722	14 506 054
243-136-0713	4 50 ()-0,66		3	3214	19 332 541	19 576 213
243-136-0800	4, 1 31996-2012, ,					
243-136-0801	4 1,5 ()-1		3	484	1 249 764	1 266 520
243-136-0802	4 2,5 ()-1		3	512	1 566 820	1 587 483
243-136-0803	4 4 ()-1		3	595	2 111 819	2 139 324
243-136-0804	4 6 ()-1		3	713	2 846 610	2 883 361
243-136-0805	4 10 ()-1		3	1178	4 290 867	4 346 639
243-136-0806	4 16 ()-1		3	1474	6 646 318	6 731 431
243-136-0807	4 25 ()-1		3	2014	10 125 367	10 254 192
243-136-0810	4 16 ()-1		3	1575	6 842 111	6 929 940
243-136-0811	4 25 ()-1		3	2153	10 815 524	10 953 136
243-136-0812	4 35 ()-1		3	2704	14 391 230	14 573 753
243-136-0813	4 50 ()-1		3	3664	19 373 779	19 619 582
243-136-0814	4 70 ()-1		3	4584	27 069 453	27 410 948
243-136-0815	4 95 ()-1		3	6401	37 283 838	37 754 510
243-136-0816	4 120 ()-1		3	7147	47 103 044	47 694 258
243-136-0817	4 150 ()-1		3	7854	57 146 462	57 860 767
243-136-0818	4 185 ()-1		3	8641	70 585 377	71 463 809
243-136-0819	4 240 ()-1		3	9248	91 950 147	93 087 162

243-136-0900	5, 0,66 31996-2012,					
243-136-0901	5 1,5 ()-0,66		3	457	1 371 427	1 389 546
243-136-0902	5 2,5 ()-0,66		3	624	1 766 631	1 790 099
243-136-0903	5 4 ()-0,66		3	719	2 465 700	2 497 901
243-136-0904	5 6 ()-0,66		3	1015	3 383 064	3 427 350
243-136-0905	5 10 ()-0,66		3	1114	5 158 748	5 224 702
243-136-0906	5 16 ()-0,66		3	1354	8 066 386	8 168 104
243-136-0907	5 25 ()-0,66		3	1941	12 347 638	12 502 865
243-136-0910	5 16 ()-0,66		3	1567	8 297 064	8 402 324
243-136-0911	5 25 ()-0,66		3	2147	13 183 207	13 349 209
243-136-0912	5 35 ()-0,66		3	2885	18 051 560	18 278 664
243-136-0913	5 50 ()-0,66		3	4147	23 823 227	24 124 178
243-136-1000	5, 1 31996-2012,					
243-136-1001	5 1,5 ()-1		3	487	1 373 275	1 391 524
243-136-1002	5 2,5 ()-1		3	654	1 803 190	1 827 205
243-136-1003	5 4 ()-1		3	749	2 503 955	2 536 725
243-136-1004	5 6 ()-1		3	1095	3 801 298	3 850 893
243-136-1005	5 10 ()-1		3	1247	5 502 065	5 572 622
243-136-1006	5 16 ()-1		3	1548	8 127 144	8 230 296
243-136-1007	5 25 ()-1		3	2148	12 414 405	12 571 185
243-136-1010	5 16 ()-1		3	1667	8 360 250	8 466 632
243-136-1011	5 25 ()-1		3	2283	13 253 003	13 420 337
243-136-1012	5 35 ()-1		3	3085	18 172 046	18 401 324

8.04-08-2023

243-136-1013	5 50 ()-1		3	4347	23 921 153	24 224 007
243-136-1014	5 70 ()-1		3	5707	34 193 237	34 624 299
243-136-1015	5 95 ()-1		3	6585	45 992 711	46 568 558
243-136-1016	5 120 ()-1		3	7862	58 253 905	58 981 528
243-136-1017	5 150 ()-1		3	9154	70 655 232	71 536 367
243-136-1018	5 185 ()-1		3	10862	87 502 307	88 591 815

243-137.**-LS, -LS**

243-137-0100	1, 10 IEC , 60502-2-2012,					
243-137-0101	1 25/16 ()-10		3	1115	3 968 732	4 020 409
243-137-0102	1 35/16 ()-10		3	1263	4 608 325	4 668 215
243-137-0103	1 50/16 ()-10		3	1440	5 149 380	5 216 407
243-137-0104	1 50/25 ()-10		3	1523	5 228 797	5 297 078
243-137-0105	1 50/35 ()-10		3	1621	5 741 626	5 816 417
243-137-0106	1 70/16 ()-10		3	1706	6 016 250	6 094 645
243-137-0107	1 70/25 ()-10		3	1788	6 092 813	6 172 426
243-137-0108	1 70/35 ()-10		3	1891	6 606 206	6 692 354
243-137-0109	1 95/16 ()-10		3	2018	7 283 030	7 377 761
243-137-0110	1 95/25 ()-10		3	2099	7 359 594	7 455 538
243-137-0111	1 95/35 ()-10		3	2202	7 872 987	7 975 466
243-137-0112	1 120/16 ()-10		3	2352	8 269 301	8 377 081
243-137-0113	1 120/25 ()-10		3	2434	8 338 695	8 447 606

243-137-0114	1 120/35 ()-10		3	2537	8 852 142	8 967 588
243-137-0115	1 150/25 ()-10		3	2796	9 861 342	9 989 841
243-137-0116	1 150/35 ()-10		3	2899	10 374 789	10 509 823
243-137-0117	1 150/50 ()-10		3	3046	11 109 653	11 254 040
243-137-0118	1 185/25 ()-10		3	3228	11 563 003	11 713 492
243-137-0119	1 185/35 ()-10		3	3331	12 076 450	12 233 474
243-137-0120	1 185/50 ()-10		3	3477	12 811 314	12 977 687
243-137-0121	1 240/25 ()-10		3	3967	14 007 645	14 190 155
243-137-0122	1 240/35 ()-10		3	4071	14 521 091	14 710 141
243-137-0123	1 240/50 ()-10		3	4217	15 255 955	15 454 354
243-137-0124	1 300/25 ()-10		3	4775	17 288 779	17 513 600
243-137-0125	1 300/35 ()-10		3	4775	17 787 976	18 018 788
243-137-0126	1 300/50 ()-10		3	5025	18 534 295	18 774 971
243-137-0127	1 400/35 ()-10		3	6393	22 574 763	22 868 896
243-137-0128	1 400/50 ()-10		3	6540	23 308 784	23 612 261
243-137-0129	1 400/70 ()-10		3	6713	24 359 226	24 675 936
243-137-0200	1, 10 IEC , 60502-2-2012,					
243-137-0201	1 25/16 ()-10		3	950	2 768 059	2 804 729
243-137-0202	1 35/16 ()-10		3	1022	2 923 443	2 962 239
243-137-0203	1 50/16 ()-10		3	1114	3 020 670	3 060 967
243-137-0204	1 50/25 ()-10		3	1197	3 095 572	3 137 070
243-137-0205	1 50/35 ()-10		3	1295	3 579 247	3 626 905
243-137-0206	1 70/16 ()-10		3	1243	3 259 817	3 303 452
243-137-0207	1 70/25 ()-10		3	1325	3 332 027	3 376 828
243-137-0208	1 70/35 ()-10		3	1428	3 816 235	3 867 220

8.04-08-2023

243-137-0209	1 95/16 ()-10		3	1383	3 507 116	3 554 228
243-137-0210	1 95/25 ()-10		3	1465	3 579 326	3 627 603
243-137-0211	1 95/35 ()-10		3	1568	4 063 534	4 117 995
243-137-0212	1 120/16 ()-10		3	1547	3 757 622	3 808 336
243-137-0213	1 120/25 ()-10		3	1629	3 833 161	3 885 080
243-137-0214	1 120/35 ()-10		3	1732	4 314 041	4 372 104
243-137-0215	1 150/25 ()-10		3	1776	4 075 843	4 131 208
243-137-0216	1 150/35 ()-10		3	1879	4 560 100	4 621 651
243-137-0217	1 150/50 ()-10		3	2025	5 253 188	5 323 586
243-137-0218	1 185/25 ()-10		3	1936	4 339 838	4 398 953
243-137-0219	1 185/35 ()-10		3	2039	4 824 096	4 889 396
243-137-0220	1 185/50 ()-10		3	2186	5 517 183	5 591 335
243-137-0221	1 240/25 ()-10		3	2200	4 734 923	4 799 738
243-137-0222	1 240/35 ()-10		3	2303	5 219 181	5 290 181
243-137-0223	1 240/50 ()-10		3	2449	5 912 268	5 992 117
243-137-0224	1 300/25 ()-10		3	2447	5 242 412	5 314 215
243-137-0225	1 300/35 ()-10		3	2447	5 713 230	5 790 683
243-137-0228	1 400/50 ()-10		3	3239	7 055 941	7 152 385
243-137-0229	1 400/70 ()-10		3	3412	8 049 628	8 158 625
243-137-0230	1 500/35 ()-10		3	3472	7 084 395	7 182 027
243-137-0231	1 500/50 ()-10		3	3619	7 778 126	7 884 617
243-137-0232	1 500/70 ()-10		3	3793	8 712 656	8 830 994
243-137-0233	1 630/35 ()-10		3	4126	8 110 251	8 222 571
243-137-0234	1 630/50 ()-10		3	4270	8 799 091	8 920 200
243-137-0235	1 630/70 ()-10		3	4470	9 775 415	9 908 967
243-137-0236	1 800/35 ()-10		3		9 816 088	9 933 881

243-137-0400	IEC 60502-2-2012, 1, 10 ()-LS					
243-137-0401	1 25/16 ()-10		3	872	3 029 456	3 092 802
243-137-0402	1 35/16 ()-10		3	1011	3 507 584	3 580 932
243-137-0403	1 50/16 ()-10		3	1176	3 912 804	3 994 778
243-137-0404	1 50/25 ()-10		3	1258	3 968 846	4 052 200
243-137-0405	1 50/35 ()-10		3	1353	4 350 727	4 442 019
243-137-0406	1 70/16 ()-10		3	1426	4 849 336	4 950 831
243-137-0407	1 70/25 ()-10		3	1507	4 904 070	5 006 916
243-137-0408	1 70/35 ()-10		3	1607	5 286 488	5 397 298
243-137-0409	1 95/16 ()-10		3	1723	5 904 721	6 028 263
243-137-0410	1 95/25 ()-10		3	1804	5 959 454	6 084 347
243-137-0411	1 95/35 ()-10		3	1903	6 341 871	6 474 725
243-137-0412	1 120/16 ()-10		3	2043	6 724 215	6 865 158
243-137-0413	1 120/25 ()-10		3	2125	6 775 969	6 918 207
243-137-0414	1 120/35 ()-10		3	2224	7 158 554	7 308 757
243-137-0415	1 150/25 ()-10		3	2474	8 008 338	8 176 326
243-137-0416	1 150/35 ()-10		3	2574	8 390 920	8 566 877
243-137-0417	1 150/50 ()-10		3	2716	8 937 781	9 125 123
243-137-0418	1 185/25 ()-10		3	2890	9 418 556	9 616 064
243-137-0419	1 185/35 ()-10		3	2989	9 801 141	10 006 613
243-137-0420	1 185/50 ()-10		3	3131	10 347 998	10 564 857
243-137-0421	1 240/25 ()-10		3	3610	11 430 352	11 670 372
243-137-0422	1 240/35 ()-10		3	3710	11 812 937	12 060 925
243-137-0423	1 240/50 ()-10		3	3852	12 359 794	12 619 168
243-137-0424	1 300/25 ()-10		3	4398	14 133 642	14 430 219

8.04-08-2023

243-137-0425	1 300/35 ()-10		3	4497	14 515 693	14 820 225
243-137-0426	1 300/50 ()-10		3	4639	15 061 914	15 377 819
243-137-0427	1 400/35 ()-10		3	5943	18 435 509	18 823 009
243-137-0428	1 400/50 ()-10		3	6085	18 982 364	19 381 249
243-137-0429	1 400/70 ()-10		3	6263	19 728 073	20 142 435
243-137-0500	IEC 60502-2-2012, 1, 10 ()-LS					
243-137-0501	1 25/16 ()-10		3	707	3 088 077	3 127 704
243-137-0502	1 35/16 ()-10		3	770	3 259 014	3 300 920
243-137-0503	1 50/16 ()-10		3	850	3 373 886	3 417 463
243-137-0504	1 50/25 ()-10		3	932	3 453 756	3 498 589
243-137-0505	1 50/35 ()-10		3	1027	3 969 217	4 020 580
243-137-0506	1 70/16 ()-10		3	963	3 639 401	3 686 574
243-137-0507	1 70/25 ()-10		3	1045	3 716 376	3 764 771
243-137-0508	1 70/35 ()-10		3	1144	4 232 512	4 287 460
243-137-0509	1 95/16 ()-10		3	1088	3 912 632	3 963 538
243-137-0510	1 95/25 ()-10		3	1169	3 989 607	4 041 731
243-137-0511	1 95/35 ()-10		3	1268	4 505 742	4 564 420
243-137-0512	1 120/16 ()-10		3	1238	4 194 505	4 249 339
243-137-0513	1 120/25 ()-10		3	1319	4 275 015	4 331 110
243-137-0514	1 120/35 ()-10		3	1419	4 787 666	4 850 276
243-137-0515	1 150/25 ()-10		3	1467	4 559 658	4 619 706
243-137-0516	1 150/35 ()-10		3	1553	5 058 150	5 124 493
243-137-0517	1 150/50 ()-10		3	1695	5 796 357	5 872 074
243-137-0518	1 185/25 ()-10		3	1598	4 835 185	4 899 016
243-137-0519	1 185/35 ()-10		3	1698	5 351 418	5 421 807

243-137-0520	1 185/50 ()-10		3	1840	6 089 625	6 169 389
243-137-0521	1 240/25 ()-10		3	1843	5 267 413	5 337 320
243-137-0522	1 240/35 ()-10		3	1942	5 783 645	5 860 108
243-137-0523	1 240/50 ()-10		3	2084	6 521 852	6 607 689
243-137-0524	1 300/25 ()-10		3	2070	5 855 738	5 933 531
243-137-0525	1 300/35 ()-10		3	2070	6 370 700	6 454 673
243-137-0528	1 400/50 ()-10		3	2784	7 881 297	7 985 991
243-137-0529	1 400/70 ()-10		3	2766	8 865 294	8 981 731
243-137-0530	1 500/35 ()-10		3	2995	7 891 647	7 997 233
243-137-0531	1 500/50 ()-10		3	3138	8 630 642	8 745 615
243-137-0532	1 500/70 ()-10		3	3316	9 618 197	9 745 668
243-137-0533	1 630/35 ()-10		3	3576	9 065 201	9 186 981
243-137-0534	1 630/50 ()-10		3	3716	9 798 281	9 929 367
243-137-0535	1 630/70 ()-10		3	3911	10 836 655	10 980 910

243-138.

243-138-0100	1, 10 IEC , 60502-2-2012,					
243-138-0101	1 25/16 ()-10		3	990	3 928 375	3 979 113
243-138-0102	1 35/16 ()-10		3	1134	4 565 899	4 624 811
243-138-0103	1 50/16 ()-10		3	1304	5 106 955	5 172 978
243-138-0104	1 50/25 ()-10		3	1385	5 186 065	5 253 332
243-138-0105	1 50/35 ()-10		3	1486	5 698 624	5 772 409
243-138-0106	1 70/16 ()-10		3	1560	5 971 000	6 048 323

8.04-08-2023

243-138-0107	1 70/25 ()-10		3	1636	6 024 253	6 102 490
243-138-0108	1 70/35 ()-10		3	1742	6 560 064	6 645 116
243-138-0109	1 95/16 ()-10		3	1863	7 234 162	7 327 743
243-138-0110	1 95/25 ()-10		3	1944	7 310 609	7 405 402
243-138-0111	1 95/35 ()-10		3	2045	7 823 225	7 924 537
243-138-0112	1 120/16 ()-10		3	2179	8 216 038	8 322 551
243-138-0113	1 120/25 ()-10		3	2261	8 285 309	8 392 951
243-138-0114	1 120/35 ()-10		3	2362	8 797 935	8 912 095
243-138-0115	1 150/25 ()-10		3	2615	9 805 004	9 932 168
243-138-0116	1 150/35 ()-10		3	2716	10 317 629	10 451 312
243-138-0117	1 150/50 ()-10		3	2859	11 051 507	11 194 517
243-138-0118	1 185/25 ()-10		3	3036	11 504 471	11 653 560
243-138-0119	1 185/35 ()-10		3	3137	12 017 097	12 172 704
243-138-0120	1 185/50 ()-10		3	3281	12 750 975	12 915 912
243-138-0121	1 240/25 ()-10		3	3764	13 943 063	14 124 060
243-138-0122	1 240/35 ()-10		3	3865	14 455 688	14 643 204
243-138-0123	1 240/50 ()-10		3	4009	15 189 566	15 386 412
243-138-0124	1 300/25 ()-10		3	4560	17 172 953	17 395 603
243-138-0125	1 300/35 ()-10		3	4661	17 684 308	17 913 461
243-138-0126	1 300/50 ()-10		3	4804	18 416 662	18 655 123
243-138-0127	1 400/35 ()-10		3	6130	22 415 633	22 706 901
243-138-0128	1 400/50 ()-10		3	6274	23 148 562	23 449 149
243-138-0129	1 400/70 ()-10		3	6450	24 200 279	24 514 126
243-138-0200	1, 10 IEC , 60502-2-2012,					
243-138-0201	1 25/16 ()-10		3	825	2 894 548	2 932 282

243-138-0202	1 35/16 ()-10		3	892	3 057 230	3 097 159
243-138-0203	1 50/16 ()-10		3	978	3 160 317	3 201 796
243-138-0204	1 50/25 ()-10		3	1059	3 239 428	3 282 150
243-138-0205	1 50/35 ()-10		3	1057	3 751 987	3 800 852
243-138-0206	1 70/16 ()-10		3	1097	3 411 055	3 455 975
243-138-0207	1 70/25 ()-10		3	1174	3 464 307	3 510 146
243-138-0208	1 70/35 ()-10		3	1279	4 000 118	4 052 769
243-138-0209	1 95/16 ()-10		3	1228	3 669 641	3 718 140
243-138-0210	1 95/25 ()-10		3	1309	3 746 088	3 795 799
243-138-0211	1 95/35 ()-10		3	1410	4 258 704	4 314 934
243-138-0212	1 120/16 ()-10		3	1374	3 930 853	3 983 017
243-138-0213	1 120/25 ()-10		3	1455	4 010 822	4 064 240
243-138-0214	1 120/35 ()-10		3	1556	4 519 865	4 579 759
243-138-0215	1 150/25 ()-10		3	1594	4 265 178	4 322 154
243-138-0216	1 150/35 ()-10		3	1695	4 777 803	4 841 298
243-138-0217	1 150/50 ()-10		3	1839	5 511 682	5 584 506
243-138-0218	1 185/25 ()-10		3	1754	4 542 893	4 603 783
243-138-0219	1 185/35 ()-10		3	1846	5 055 518	5 122 894
243-138-0220	1 185/50 ()-10		3	1990	5 789 396	5 866 102
243-138-0221	1 240/25 ()-10		3	1997	4 955 742	5 022 469
243-138-0222	1 240/35 ()-10		3	2098	5 468 367	5 541 613
243-138-0223	1 240/50 ()-10		3	2241	6 202 245	6 284 817
243-138-0224	1 300/25 ()-10		3	2232	5 487 485	5 561 447
243-138-0225	1 300/35 ()-10		3	2333	5 998 840	6 079 306
243-138-0228	1 400/50 ()-10		3	2972	7 435 127	7 535 151
243-138-0229	1 400/70 ()-10		3	3148	8 423 476	8 535 999
243-138-0230	1 500/35 ()-10		3	3192	7 433 309	7 534 111

8.04-08-2023

243-138-0231	1 500/50 ()-10		3	3336	8 167 763	8 277 901
243-138-0232	1 500/70 ()-10		3	3512	9 159 669	9 282 350
243-138-0233	1 630/35 ()-10		3	3783	8 536 435	8 652 623
243-138-0234	1 630/50 ()-10		3	3923	9 266 021	9 391 473
243-138-0235	1 630/70 ()-10		3	4120	10 300 284	10 438 862

243-139.

243-139-0700	3, 10 IEC , 60502-2-2012,					
243-139-0701	3 25/16 ()-10		3	4486	7 364 847	7 469 531
243-139-0702	3 35/16 ()-10		3	5111	8 220 956	8 338 185
243-139-0703	3 50/16 ()-10		3	5769	8 719 916	8 845 524
243-139-0704	3 50/25 ()-10		3	5817	9 111 956	9 242 442
243-139-0705	3 50/35 ()-10		3	6043	9 939 705	10 080 945
243-139-0706	3 70/16 ()-10		3	6390	9 823 077	9 964 180
243-139-0707	3 70/25 ()-10		3	6425	10 103 325	10 247 918
243-139-0708	3 70/35 ()-10		3	6648	10 924 905	11 080 167
243-139-0709	3 95/16 ()-10		3	7139	11 008 552	11 166 602
243-139-0710	3 95/25 ()-10		3	7167	11 236 760	11 397 651
243-139-0711	3 95/35 ()-10		3	7375	11 963 960	12 134 334
243-139-0712	3 120/16 ()-10		3	7884	12 042 640	12 215 808
243-139-0713	3 120/25 ()-10		3	7884	12 042 640	12 215 808
243-139-0714	3 120/35 ()-10		3	8041	12 835 311	13 018 561
243-139-0715	3 150/25 ()-10		3	8527	13 112 633	13 300 977

243-139-0716	3 150/35 ()-10		3	8601	13 718 583	13 914 468
243-139-0717	3 150/50 ()-10		3	8820	14 993 817	15 205 800
243-139-0718	3 185/25 ()-10		3	9256	14 298 313	14 503 535
243-139-0719	3 185/35 ()-10		3	9313	14 762 619	14 973 620
243-139-0720	3 185/50 ()-10		3	9582	15 994 777	16 221 542
243-139-0721	3 240/25 ()-10		3	11542	17 137 627	17 385 230
243-139-0722	3 240/35 ()-10		3	11579	17 439 335	17 690 693
243-139-0723	3 240/50 ()-10		3	11850	18 756 389	19 024 537
243-139-0724	3 300/25 ()-10		3	12690	19 347 771	19 626 069
243-139-0725	3 300/35 ()-10		3	12703	19 456 519	19 736 169
243-139-0726	3 300/50 ()-10		3	12862	20 761 512	21 057 399
243-139-1700	3, 10 IEC , 60502-2-2012,					
243-139-1701	3 25/16 ()-10		3	4936	10 713 709	10 860 215
243-139-1702	3 35/16 ()-10		3	5563	12 850 874	13 025 304
243-139-1703	3 50/16 ()-10		3	6761	15 226 108	15 433 395
243-139-1704	3 50/25 ()-10		3	6809	15 629 033	15 841 330
243-139-1705	3 50/35 ()-10		3	6896	16 353 200	16 574 504
243-139-1706	3 70/16 ()-10		3	7824	18 030 350	18 275 152
243-139-1707	3 70/25 ()-10		3	7833	18 289 094	18 537 034
243-139-1708	3 70/35 ()-10		3	7919	19 009 170	19 266 063
243-139-1709	3 95/16 ()-10		3	9070	22 322 684	22 623 522
243-139-1710	3 95/25 ()-10		3	9098	22 557 229	22 860 984
243-139-1711	3 95/35 ()-10		3	9173	23 182 683	23 494 216
243-139-1712	3 120/16 ()-10		3	10335	25 626 074	25 971 152
243-139-1713	3 120/25 ()-10		3	10335	25 626 074	25 971 152

8.04-08-2023

243-139-1714	3 120/35 ()-10		3	10425	26 380 257	26 734 712
243-139-1715	3 150/25 ()-10		3	11629	30 577 067	30 986 259
243-139-1716	3 150/35 ()-10		3	11703	31 199 843	31 616 778
243-139-1717	3 150/50 ()-10		3	11851	32 445 395	32 877 815
243-139-1718	3 185/25 ()-10		3	13182	36 170 001	36 651 954
243-139-1719	3 185/35 ()-10		3	13239	36 647 200	37 135 086
243-139-1720	3 185/50 ()-10		3	13374	37 792 478	38 294 598
243-139-1721	3 240/25 ()-10		3	16914	45 340 174	45 945 733
243-139-1722	3 240/35 ()-10		3	16951	45 650 260	46 259 675
243-139-1723	3 240/50 ()-10		3	17098	46 890 606	47 515 439
243-139-1724	3 300/25 ()-10		3	19761	55 948 568	56 691 776
243-139-1725	3 300/35 ()-10		3	19774	56 060 336	56 804 933
243-139-1726	3 300/50 ()-10		3	19932	57 401 552	58 162 817

243-140.

243-140-0100	1, 0,66 31996-2012,					
243-140-0103	1 6 ()-0,66		3	254	361 203	369 231
243-140-0104	1 10 ()-0,66		3	384	380 653	389 480
243-140-0105	1 16 ()-0,66		3	415	391 767	400 914
243-140-0106	1 25 ()-0,66		3	551	507 629	519 524
243-140-0107	1 35 ()-0,66		3	685	558 475	571 811
243-140-0108	1 50 ()-0,66		3	849	668 366	684 417
243-140-0116	1 25 ()-0,66		3	684	512 707	525 123

243-140-0117	1 35 ()-0,66		3	712	564 061	577 593
243-140-0118	1 50 ()-0,66		3	986	675 050	691 668
243-140-0200	1, 1 31996-2012,					
243-140-0204	1 6 ()-1		3	286	379 263	387 753
243-140-0205	1 10 ()-1		3	369	399 685	408 845
243-140-0206	1 16 ()-1		3	456	411 356	421 025
243-140-0207	1 25 ()-1		3	574	533 012	545 487
243-140-0208	1 35 ()-1		3	748	586 399	600 492
243-140-0209	1 50 ()-1		3	945	701 783	718 807
243-140-0210	1 70 ()-1		3	1159	862 081	882 987
243-140-0211	1 95 ()-1		3	1485	1 056 451	1 082 275
243-140-0217	1 25 ()-1		3	648	403 682	413 804
243-140-0218	1 35 ()-1		3	785	415 468	426 260
243-140-0219	1 50 ()-1		3	1154	538 342	552 758
243-140-0220	1 70 ()-1		3	1286	592 264	608 175
243-140-0221	1 95 ()-1		3	1726	708 802	728 435
243-140-0222	1 120 ()-1		3	1996	1 341 246	1 374 381
243-140-0223	1 150 ()-1		3	2485	1 742 112	1 784 811
243-140-0224	1 185 ()-1		3	2986	1 958 834	2 007 451
243-140-0225	1 240 ()-1		3	3315	2 306 906	2 363 525
243-140-0300	2, 0,66 31996-2012,					
243-140-0302	2 4 ()-0,66		3	262	688 788	703 392
243-140-0303	2 6 ()-0,66		3	298	722 407	737 797

243-140-0304	2 10 ()-0,66		3	404	761 306	777 810
243-140-0305	2 16 ()-0,66		3	487	783 533	800 744
243-140-0306	2 25 ()-0,66		3	654	1 015 259	1 037 632
243-140-0307	2 35 ()-0,66		3	776	1 116 952	1 141 745
243-140-0308	2 50 ()-0,66		3	1001	1 336 730	1 366 629
243-140-0316	2 25 ()-0,66		3	715	1 025 412	1 048 181
243-140-0317	2 35 ()-0,66		3	815	1 128 122	1 153 261
243-140-0318	2 50 ()-0,66		3	1152	1 350 098	1 380 742
243-140-0400	2, 1 31996-2012,					
243-140-0401	2 1,5 ()-1		3	185	626 397	639 510
243-140-0404	2 6 ()-1		3	308	758 528	774 672
243-140-0406	2 16 ()-1		3	510	822 710	840 777
243-140-0407	2 25 ()-1		3	674	1 066 022	1 089 473
243-140-0408	2 35 ()-1		3	815	1 172 800	1 198 833
243-140-0409	2 50 ()-1		3	1125	1 403 567	1 435 195
243-140-0410	2 70 ()-1		3	1358	1 724 163	1 762 940
243-140-0411	2 95 ()-1		3	1685	2 112 901	2 160 486
243-140-0417	2 25 ()-1		3	715	1 076 683	1 100 478
243-140-0418	2 35 ()-1		3	885	1 184 529	1 211 017
243-140-0419	2 50 ()-1		3	1254	1 417 603	1 449 919
243-140-0420	2 70 ()-1		3	1485	1 741 405	1 780 928
243-140-0421	2 95 ()-1		3	1854	2 134 030	2 182 572
243-140-0422	2 120 ()-1		3	2235	2 682 491	2 743 207
243-140-0423	2 150 ()-1		3	2696	3 484 224	3 562 432
243-140-0424	2 185 ()-1		3	3244	3 917 668	4 006 278

243-140-0425	2 240 ()-1		3	3685	4 613 813	4 717 740
243-140-0500	3, 0,66 31996-2012,					
243-140-0501	3 2,5 ()-0,66		3	238	404 826	413 675
243-140-0502	3 4 ()-0,66		3	288	424 553	433 955
243-140-0503	3 6 ()-0,66		3	331	485 819	496 582
243-140-0504	3 10 ()-0,66		3	485	604 460	618 083
243-140-0505	3 16 ()-0,66		3	524	751 859	768 552
243-140-0506	3 25 ()-0,66		3	658	1 043 878	1 066 836
243-140-0507	3 35 ()-0,66		3	884	1 299 776	1 328 567
243-140-0508	3 50 ()-0,66		3	1101	1 618 316	1 654 163
243-140-0516	3 6+1 2,5 ()-0,66		3	375	576 537	589 253
243-140-0517	3 6+1 4 ()-0,66		3	412	591 262	604 389
243-140-0518	3 10+1 4 ()-0,66		3	515	730 020	746 248
243-140-0519	3 10+1 6 ()-0,66		3	598	745 329	762 126
243-140-0520	3 16+1 6 ()-0,66		3	598	946 630	967 454
243-140-0521	3 16+1 10 ()-0,66		3	654	969 831	991 295
243-140-0522	3 25+1 10 ()-0,66		3	698	1 368 960	1 398 546
243-140-0523	3 25+1 16 ()-0,66		3	758	1 417 655	1 448 404
243-140-0524	3 35+1 10 ()-0,66		3	941	1 702 421	1 739 444
243-140-0525	3 35+1 16 ()-0,66		3	1005	1 804 142	1 843 403
243-140-0526	3 50+1 16 ()-0,66		3	1196	2 140 825	2 187 422
243-140-0527	3 50+1 25 ()-0,66		3	1351	2 221 047	2 269 739
243-140-0528	3 25 ()-0,66		3	715	1 054 317	1 077 664
243-140-0529	3 35 ()-0,66		3	906	1 312 775	1 341 895
243-140-0530	3 50 ()-0,66		3	1069	1 634 499	1 670 569

8.04-08-2023

243-140-0600	3, 1 31996-2012,					
243-140-0603	3 4 ()-1		3	308	445 781	455 671
243-140-0604	3 6 ()-1		3	351	510 109	521 421
243-140-0605	3 10 ()-1		3	515	634 683	649 005
243-140-0606	3 16 ()-1		3	554	789 453	806 993
243-140-0607	3 25 ()-1		3	698	1 096 072	1 120 201
243-140-0608	3 35 ()-1		3	924	1 364 765	1 394 982
243-140-0609	3 50 ()-1		3	1169	1 699 233	1 736 914
243-140-0610	3 70 ()-1		3	1265	2 586 244	2 641 968
243-140-0611	3 95 ()-1		3	1415	3 169 352	3 237 213
243-140-0617	3 6+1 2,5 ()-1		3	412	625 994	639 816
243-140-0618	3 10+1 4 ()-1		3	569	770 753	787 967
243-140-0619	3 10+1 6 ()-1		3	696	784 645	802 538
243-140-0621	3 16+1 6 ()-1		3	858	957 814	979 683
243-140-0622	3 16+1 10 ()-1		3	996	974 479	997 117
243-140-0623	3 25+1 10 ()-1		3	1058	1 376 018	1 406 883
243-140-0624	3 25+1 16 ()-1		3	1125	1 388 945	1 420 281
243-140-0625	3 35+1 10 ()-1		3	1245	1 737 110	1 775 788
243-140-0626	3 35+1 16 ()-1		3	1348	1 792 940	1 833 061
243-140-0627	3 50+1 16 ()-1		3	1485	2 153 995	2 201 770
243-140-0628	3 50+1 25 ()-1		3	1648	2 205 286	2 254 602
243-140-0629	3 70+1 25 ()-1		3	1785	3 056 961	3 123 744
243-140-0630	3 70+1 35 ()-1		3	1865	3 132 468	3 201 014
243-140-0631	3 70+1 50 ()-1		3	1969	3 180 814	3 250 655
243-140-0632	3 95+1 35 ()-1		3	2015	3 821 047	3 903 838

243-140-0633	3 95+1 50 ()-1		3	2215	3 904 400	3 989 491
243-140-0634	3 95+1 70 ()-1		3	2485	4 029 586	4 118 034
243-140-0637	3 50 ()-1		3	1241	2 126 403	2 172 855
243-140-0638	3 70 ()-1		3	1485	2 612 107	2 669 044
243-140-0639	3 95 ()-1		3	1569	3 201 049	3 270 030
243-140-0640	3 120 ()-1		3	1789	3 549 574	3 626 221
243-140-0641	3 150 ()-1		3	2065	4 307 323	4 399 998
243-140-0642	3 185 ()-1		3	2485	5 169 099	5 280 337
243-140-0643	3 240 ()-1		3	2989	6 557 926	6 698 534
243-140-0651	3 120+1 35 ()-1		3	1896	5 065 184	5 172 482
243-140-0652	3 120+1 50 ()-1		3	2154	5 140 828	5 250 455
243-140-0653	3 120+1 70 ()-1		3	2348	5 397 825	5 513 205
243-140-0654	3 120+1 95 ()-1		3	2848	5 667 421	5 789 774
243-140-0655	3 150+1 50 ()-1		3	2265	6 070 997	6 199 578
243-140-0656	3 150+1 70 ()-1		3	2596	6 112 674	6 243 134
243-140-0657	3 150+1 95 ()-1		3	2984	6 148 267	6 280 666
243-140-0659	3 185+1 70 ()-1		3	3148	7 493 582	7 653 406
243-140-0661	3 185+1 120 ()-1		3	3696	7 514 004	7 675 969
243-140-0663	3 240+1 95 ()-1		3	3648	9 447 415	9 647 897
243-140-0664	3 240+1 120 ()-1		3	3996	9 517 001	9 719 975
243-140-0666	3 240+1 185 ()-1		3	4698	9 586 450	9 793 033
243-140-0700	3, 1 31996-2012,					
243-140-0714	3 50 ()-1		3	1400	2 018 009	2 047 313
243-140-0715	3 70 ()-1		3	1600	2 608 200	2 645 314
243-140-0716	3 95 ()-1		3	1780	3 376 493	3 423 481

8.04-08-2023

243-140-0717	3 120 ()-1		3	1890	4 104 401	4 160 524
243-140-0718	3 150 ()-1		3	2100	5 107 369	5 176 290
243-140-0719	3 185 ()-1		3	2205	6 094 676	6 175 826
243-140-0720	3 240 ()-1		3	2450	7 844 185	7 947 221
243-140-0723	3 50+1 25 ()-1		3	1300	2 315 706	2 348 219
243-140-0724	3 50+1 35 ()-1		3	1380	2 393 592	2 427 331
243-140-0725	3 70+1 35 ()-1		3	1420	3 028 489	3 069 992
243-140-0726	3 95+1 50 ()-1		3	1710	3 929 177	3 982 543
243-140-0728	3 120+1 70 ()-1		3	3000	4 814 389	4 883 066
243-140-0729	3 120+1 95 ()-1		3	3100	5 044 790	5 116 595
243-140-0730	3 150+1 70 ()-1		3	3180	5 907 013	5 989 456
243-140-0731	3 185+1 95 ()-1		3	3250	7 110 884	7 208 027
243-140-0732	3 240+1 120 ()-1		3	3450	9 131 991	9 254 114
243-140-0800	4, 0,66 31996-2012,					
243-140-0801	4 2,5 ()-0,66		3	259	444 836	454 551
243-140-0802	4 4 ()-0,66		3	325	364 052	372 360
243-140-0803	4 6 ()-0,66		3	378	577 369	590 112
243-140-0804	4 10 ()-0,66		3	599	719 907	736 199
243-140-0805	4 16 ()-0,66		3	624	842 044	860 858
243-140-0806	4 25 ()-0,66		3	785	1 281 934	1 310 055
243-140-0807	4 35 ()-0,66		3	864	1 611 044	1 645 996
243-140-0808	4 50 ()-0,66		3	1145	2 100 571	2 146 202
243-140-0816	4 6+1 2,5 ()-0,66		3	410	653 223	667 583
243-140-0817	4 6+1 4 ()-0,66		3	445	680 035	695 043
243-140-0818	4 10+1 4 ()-0,66		3	641	833 268	851 960

243-140-0819	4 10+1 6 ()-0,66		3	689	841 576	860 586
243-140-0820	4 16+1 6 ()-0,66		3	689	1 098 058	1 122 198
243-140-0821	4 16+1 10 ()-0,66		3	754	1 113 535	1 138 189
243-140-0822	4 25+1 10 ()-0,66		3	823	1 598 255	1 632 823
243-140-0823	4 25+1 16 ()-0,66		3	884	1 652 506	1 688 351
243-140-0825	4 35+1 16 ()-0,66		3	987	2 015 516	2 058 946
243-140-0826	4 50+1 16 ()-0,66		3	1241	2 542 942	2 597 724
243-140-0827	4 50+1 25 ()-0,66		3	1354	2 570 656	2 626 350
243-140-0828	4 25 ()-0,66		3	871	1 281 934	1 310 327
243-140-0829	4 35 ()-0,66		3	1040	1 611 044	1 646 553
243-140-0830	4 50 ()-0,66		3	1289	2 100 571	2 146 657
243-140-0900	4, 1 31996-2012,					
243-140-0901	4 2,5 ()-1		3	289	463 078	473 254
243-140-0902	4 4 ()-1		3	355	506 464	517 716
243-140-0903	4 6 ()-1		3	411	601 047	614 367
243-140-0904	4 10 ()-1		3	625	749 428	766 393
243-140-0905	4 16 ()-1		3	659	983 426	1 005 178
243-140-0906	4 25 ()-1		3	810	1 418 447	1 449 377
243-140-0907	4 35 ()-1		3	898	1 750 355	1 788 201
243-140-0908	4 50 ()-1		3	1299	2 219 506	2 268 003
243-140-0909	4 70 ()-1		3	1485	3 365 529	3 437 534
243-140-0910	4 95 ()-1		3	1648	4 209 775	4 299 181
243-140-0916	4 6+1 2,5 ()-1		3	495	680 011	695 176
243-140-0917	4 6+1 4 ()-1		3	556	707 923	723 839
243-140-0918	4 10+1 4 ()-1		3	696	867 440	886 989

8.04-08-2023

243-140-0919	4 10+1 6 ()-1		3	758	876 088	896 007
243-140-0920	4 16+1 6 ()-1		3	789	1 143 088	1 168 444
243-140-0921	4 16+1 10 ()-1		3	865	1 159 198	1 185 117
243-140-0922	4 25+1 10 ()-1		3	889	1 663 799	1 699 885
243-140-0923	4 25+1 16 ()-1		3	968	1 720 274	1 757 739
243-140-0924	4 35+1 10 ()-1		3	998	2 098 169	2 143 288
243-140-0925	4 35+1 16 ()-1		3	1089	2 130 661	2 176 717
243-140-0926	4 50+1 16 ()-1		3	1421	2 676 076	2 734 090
243-140-0927	4 50+1 25 ()-1		3	1654	2 700 078	2 759 309
243-140-0928	4 70+1 25 ()-1		3	1685	3 795 098	3 876 327
243-140-0929	4 70+1 35 ()-1		3	1801	3 865 905	3 948 918
243-140-0931	4 95+1 35 ()-1		3	1878	4 726 030	4 826 488
243-140-0932	4 95+1 50 ()-1		3	2085	4 854 128	4 957 802
243-140-0934	4 25 ()-1		3	891	1 432 632	1 464 101
243-140-0935	4 35 ()-1		3	1125	1 767 858	1 806 772
243-140-0936	4 50 ()-1		3	1413	2 241 701	2 291 002
243-140-0937	4 70 ()-1		3	1685	3 399 184	3 472 495
243-140-0938	4 95 ()-1		3	2110	4 251 873	4 343 581
243-140-0939	4 120 ()-1		3	2696	5 299 376	5 413 887
243-140-0940	4 150 ()-1		3	3120	6 315 493	6 451 667
243-140-0941	4 185 ()-1		3	3685	7 740 258	7 906 714
243-140-0942	4 240 ()-1		3	4215	9 723 291	9 931 082
243-140-0950	4 120+1 35 ()-1		3	3058	6 301 186	6 436 878
243-140-0952	4 120+1 70 ()-1		3	3485	6 430 016	6 569 634
243-140-0954	4 150+1 50 ()-1		3	3364	7 805 110	7 971 847
243-140-0955	4 150+1 70 ()-1		3	3685	7 953 897	8 124 626
243-140-0957	4 185+1 50 ()-1		3	3915	9 465 607	9 667 297

243-140-0959	4 185+1 95 ()-1		3	4985	9 591 557	9 799 149
243-140-0960	4 185+1 120 ()-1		3	5415	9 666 574	9 877 026
243-140-0985	4 50 ()-1		3	1350	2 564 767	2 600 452
243-140-0986	4 70 ()-1		3	1500	3 374 364	3 420 308
243-140-0987	4 95 ()-1		3	1800	4 386 962	4 446 148
243-140-0988	4 120 ()-1		3	3100	5 316 242	5 391 304
243-140-0989	4 150 ()-1		3	3280	6 712 981	6 805 459
243-140-0990	4 185 ()-1		3	3350	7 971 283	8 079 114
243-140-0991	4 240 ()-1		3	3550	10 326 776	10 463 601
243-140-0994	4 120+1 70 ()-1		3	3250	6 077 420	6 162 161
243-140-0995	4 240+1 120 ()-1		3	3540	11 507 570	11 658 528
243-140-1000	5, 0,66 31996-2012,					
243-140-1001	5 2,5 ()-0,66		3	241	486 791	497 289
243-140-1002	5 4 ()-0,66		3	324	590 706	603 544
243-140-1003	5 6 ()-0,66		3	410	692 539	707 686
243-140-1004	5 10 ()-0,66		3	676	882 836	902 630
243-140-1005	5 16 ()-0,66		3	825	1 160 436	1 186 253
243-140-1006	5 25 ()-0,66		3	895	1 427 111	1 458 483
243-140-1007	5 35 ()-0,66		3	964	1 900 898	1 941 963
243-140-1008	5 50 ()-0,66		3	1068	2 654 123	2 710 582
243-140-1016	5 25 ()-0,66		3	1096	1 698 076	1 735 502
243-140-1017	5 35 ()-0,66		3	1185	2 091 796	2 137 378
243-140-1018	5 50 ()-0,66		3	1358	2 680 664	2 738 571

8.04-08-2023

243-140-1100	5, 1 31996-2012,					
243-140-1102	5 2,5 ()-1		3	251	514 691	525 778
243-140-1103	5 4 ()-1		3	354	623 121	636 702
243-140-1104	5 6 ()-1		3	455	714 530	730 259
243-140-1105	5 10 ()-1		3	715	923 810	944 547
243-140-1106	5 16 ()-1		3	895	1 208 406	1 235 404
243-140-1107	5 25 ()-1		3	956	1 788 799	1 827 597
243-140-1108	5 35 ()-1		3	1075	2 135 507	2 181 616
243-140-1109	5 50 ()-1		3	1185	2 847 511	2 908 208
243-140-1110	5 70 ()-1		3	1385	3 691 237	3 769 440
243-140-1111	5 95 ()-1		3	1696	4 792 714	4 893 931
243-140-1117	5 25 ()-1		3	996	1 806 694	1 845 977
243-140-1118	5 35 ()-1		3	1258	2 156 862	2 203 977
243-140-1119	5 50 ()-1		3	1585	2 875 985	2 938 516
243-140-1120	5 70 ()-1		3	2487	3 728 149	3 810 575
243-140-1121	5 95 ()-1		3	2896	4 840 641	4 946 610
243-140-1122	5 120 ()-1		3	3485	6 551 931	6 693 988
243-140-1123	5 150 ()-1		3	3855	7 882 001	8 051 829
243-140-1124	5 185 ()-1		3	4258	9 584 928	9 790 089
243-140-1146	5 50 ()-1		3	1400	3 129 568	3 172 212
243-140-1147	5 70 ()-1		3	1510	4 120 664	4 175 600
243-140-1148	5 95 ()-1		3	1800	5 338 190	5 408 791
243-140-1149	5 120 ()-1		3	2400	6 574 675	6 662 294
243-140-1150	5 150 ()-1		3	3500	8 231 037	8 342 531
243-140-1151	5 185 ()-1		3	4100	9 864 608	9 997 886

243-140-1152	5 240 ()-1		3	6100	12 706 235	12 880 881
243-140-1300	1, 1 31996-2012,					
243-140-1323	1 120 ()-1		3	2256	1 342 217	1 366 523
243-140-1324	1 150 ()-1		3	2848	1 557 799	1 586 844
243-140-1326	1 240 ()-1		3	3864	2 094 385	2 133 562
243-140-1327	1 300 ()-1		3	4358	2 384 795	2 429 253

243-141.

243-141-0100	26445-85, 450/750					
243-141-0101	2,0 2		3	13,5	15 801	16 040
243-141-0102	2,5 2		3	15,5	24 128	24 474
243-141-0103	3 2		3	18	21 099	21 417
243-141-0104	4 2		3	21	33 522	34 001
243-141-0105	5 2		3	24,5	30 547	31 003
243-141-0106	6 2		3	28,5	47 353	48 024
243-141-0107	8 2		3	39,5	46 540	47 242
243-141-0108	10 2		3	47	73 957	75 016
243-141-0109	16 2		3	66	110 664	112 232
243-141-0110	25 2		3	114	193 808	196 548
243-141-0111	35 2		3	146	268 202	271 951
243-141-0112	50 2		3	202	332 225	336 946
243-141-0113	70 2		3	266	454 646	461 068

8.04-08-2023

243-141-0114	95 2		3	366	669 944	679 313
243-141-0115	120 2		3	442	865 250	877 239
243-141-0116	150 2		3	495,5	879 699	892 056
243-141-0117	185 2		3	603,6	1 230 021	1 246 975
243-141-0118	240 2		3	780,8	1 565 289	1 586 911
243-141-0119	300 2		3	1029	1 378 843	1 399 129
243-141-0120	400 2		3	1346,3	1 810 170	1 836 786
243-141-0121	500 2		3	1660,8	2 229 775	2 262 568

243-142.

243-142-0100	26445-85, 1 450/750 -					
243-142-0101	0,5 2		3	8,5	36 987	37 461
243-142-0102	0,75 2		3	10,5	55 457	56 160
243-142-0103	1 2		3	13,5	70 858	71 757
243-142-0105	1,5 2		3	20	82 521	83 584
243-142-0106	2,0 2		3	26	141 589	144 503
243-142-0107	2,5 2		3	30	133 762	135 477
243-142-0109	4 2		3	45	205 913	208 547
243-142-0110	5 2		3	55	299 481	305 645
243-142-0111	6 2		3	65	302 308	306 172
243-142-0113	10 2		3	108	525 669	532 369
243-142-0114	16 2		3	172	914 161	925 756
243-142-0115	25 2		3	274	1 589 162	1 609 228

243-142-0116	35 2		3	366	1 909 213	1 933 454
243-142-0117	50 2		3	490	2 628 787	2 662 114
243-142-0118	70 2		3	695	4 247 357	4 300 851
243-142-0119	95 2		3	965	4 940 993	5 003 792
243-142-0120	120 2		3	1120	6 628 561	6 712 174
243-142-0121	150 2		3	1461,455	7 775 140	7 873 753
243-142-0122	185 2		3	1700	9 731 762	9 854 722
243-142-0123	240 2		3	2300	12 619 120	12 778 910
243-142-0200	26445-85, 2 450/750					
243-142-0202	0,75 2		3	10	57 761	58 490
243-142-0203	1 2		3	12	77 624	78 599
243-142-0205	1,5 2		3	15	114 356	115 783
243-142-0207	2,5 2		3	31	165 498	167 597
243-142-0209	4 2		3	48	237 650	240 677
243-142-0211	6 2		3	69	347 980	352 406
243-142-0213	10 2		3	116	492 176	498 503
243-142-0214	16 2		3	177	839 519	850 237
243-142-0215	25 2		3	285	1 315 991	1 332 819
243-142-0216	35 2		3	370	1 847 361	1 870 874
243-142-0217	50 2		3	518	2 469 844	2 501 365
243-142-0218	70 2		3	705	3 449 820	3 493 780
243-142-0219	95 2		3	975	4 756 335	4 816 955
243-142-0220	120 2		3	1101,8	6 408 017	6 488 918
243-142-0221	150 2		3	1370,1	8 585 384	8 693 389
243-142-0222	185 2		3	1682,2	10 660 634	10 794 676

8.04-08-2023

243-142-0223	240 2		3	2180	13 960 165	14 135 610
243-142-0224	300 2		3	2779	12 738 368	12 901 330
243-142-0225	400 2		3	3673	16 862 032	17 077 727
243-142-0226	500 2		3	4576	21 049 631	21 318 859
243-142-0300	26445-85, 3 450/750					
243-142-0301	0,5 2		3	9	41 217	41 745
243-142-0302	0,75 2		3	12	45 250	45 837
243-142-0303	1 2		3	14	55 036	55 747
243-142-0305	1,5 2		3	20	80 710	81 751
243-142-0307	2,5 2		3	31	137 054	138 811
243-142-0309	4 2		3	48	230 580	233 522
243-142-0311	6 2		3	70	327 296	331 478
243-142-0313	10 2		3	116	553 237	560 297
243-142-0314	16 2		3	182	892 985	904 362
243-142-0315	25 2		3	287	1 383 898	1 401 548
243-142-0316	35 2		3	378	2 267 301	2 295 883
243-142-0317	50 2		3	520	3 478 134	3 521 762
243-142-0318	70 2		3	730	3 938 359	3 988 273
243-142-0319	95 2		3	985	5 341 381	5 409 058
243-142-0320	120 2		3	1211	6 799 324	6 885 318
243-142-0321	150 2		3	450	7 819 777	7 915 250
243-142-0322	185 2		3	1750	9 630 889	9 752 820
243-142-0323	240 2		3	2463	13 789 525	13 963 951

243-142-0400	- 26445-85, 450/750					
243-142-0401	0,5 2		3	10	37 493	37 979
243-142-0402	0,75 2		3	12	66 373	67 213
243-142-0403	1 2		3	15	84 915	85 988
243-142-0405	1,5 2		3	20	107 416	108 778
243-142-0407	2,5 2		3	31	196 206	198 674
243-142-0409	4 2		3	48	297 213	300 954
243-142-0411	6 2		3	70	440 039	445 574
243-142-0413	10 2		3	120	714 518	723 528
243-142-0414	16 2		3	156	1 178 645	1 193 355
243-142-0415	25 2		3	197	1 786 836	1 808 994

243-143.

243-143-0100	- 26445-85, 450/750					
243-143-0101	2, 0,75 2		3	22	69 249	70 160
243-143-0102	2, 1 2		3	29,5	134 254	135 972
243-143-0104	2, 1,5 2		3	39,8	164 778	166 900
243-143-0105	2, 2 2		3	52,5	188 840	191 297
243-143-0106	2, 2,5 2		3	62	291 384	295 106
243-143-0108	2, 4 2		3	92,4	418 103	423 456
243-143-0109	2, 6 2		3	113	849 908	860 518

8.04-08-2023

				,	,	,
243-143-0110	3, 0,75 2		3	33,2	103 873	105 240
243-143-0111	3, 1 2		3	44,6	192 579	195 052
243-143-0113	3, 1,5 2		3	60	290 781	294 488
243-143-0115	3, 2,5 2		3	94	416 166	421 502
243-143-0117	3, 4 2		3	137	667 882	676 395
243-143-0119	3, 6 2		3	179	1 274 990	1 290 941

243-144.

				,	,	,
243-144-0100	26445-85, 450/750					
243-144-0101	2, 2 2		3	27,5	44 314	44 946
243-144-0102	2, 2,5 2		3	31,5	45 073	45 729
243-144-0103	2, 3 2		3	36,5	58 191	59 022
243-144-0104	2, 4 2		3	43,2	61 121	62 012
243-144-0105	2, 5 2		3	49,2	59 756	60 652
243-144-0106	2, 6 2		3	58	118 986	120 625
243-144-0107	3, 2 2		3	41,5	48 450	49 182
243-144-0108	3, 2,5 2		3	48	64 506	65 454
243-144-0109	3, 3 2		3	53,5	61 744	62 679
243-144-0110	3, 4 2		3	64	90 141	91 455
243-144-0112	3, 6 2		3	86,5	178 317	180 772

243-145.**8030 8176****450/750**

243-145-0100	, 450/750 26445-85, 1					
243-145-0101	2,5 2		3	13,82	33 193	33 641
243-145-0102	4 2		3	19,47	47 080	47 716
243-145-0103	6 2		3	25,56	63 604	64 461
243-145-0104	10 2		3	41,98	101 721	103 094
243-145-0105	16 () 2		3	60,66	154 480	156 555
243-145-0106	25 2		3	101,57	250 144	253 515
243-145-0107	35 2		3	132,46	336 154	340 669
243-145-0108	50 2		3	178,98	480 306	486 720
243-145-0109	70 2		3	245,66	628 709	637 146
243-145-0110	95 2		3	338,45	857 814	869 338
243-145-0111	120 2		3	412,75	1 074 228	1 088 618
243-145-0112	150 2		3	512,49	1 304 356	1 321 871
243-145-0113	185 2		3	640,94	1 657 173	1 679 389
243-145-0114	240 2		3	829,37	2 147 828	2 176 617
243-145-0200	, 450/750 26445-85, 1					
243-145-0201	2 2,5 2		3	28,22	68 275	69 197
243-145-0202	2 4 2		3	39,22	96 004	97 299
243-145-0203	2 6 2		3	51,72	129 008	130 744
243-145-0204	3 2,5 2		3	42,67	102 540	103 926
243-145-0205	3 4 2		3	59,18	144 134	146 079
243-145-0206	3 6 2		3	77,92	193 639	196 246

243-146.

8.04-08-2023

243-146-0100	, 1 , H05VV5-F					
243-146-0101	3G0,5		3	62,4	545 820	552 597
243-146-0102	4G0,5		3	68,2	668 472	676 741
243-146-0103	5G0,5		3	87,1	833 076	843 389
243-146-0104	7G0,5		3	118,7	1 104 264	1 117 946
243-146-0105	12G0,5		3	198	1 838 580	1 861 362
243-146-0106	18G0,5		3	266,9	2 744 748	2 778 655
243-146-0107	25G0,5		3	380,4	3 817 175	3 864 364
243-146-0108	34G0,5		3	509	5 357 351	5 423 489
243-146-0109	3G0,75		3	75,6	666 588	674 862
243-146-0110	5G0,75		3	113,3	1 046 940	1 059 915
243-146-0111	7G0,75		3	145	1 423 584	1 441 194
243-146-0112	12G0,75		3	244,9	2 224 308	2 251 889
243-146-0113	18G0,75		3	327,7	3 304 787	3 345 636
243-146-0114	25G0,75		3	466,4	4 775 759	4 834 764
243-146-0115	34G0,75		3	626,5	6 416 063	6 495 333
243-146-0117	G1		3	89,3	807 180	817 191
243-146-0118	5G1		3	132,1	1 222 056	1 237 201
243-146-0119	7G1		3	169,3	1 648 536	1 668 934
243-146-0120	12G1		3	285,9	2 756 976	2 791 098
243-146-0121	18G1		3	405,2	4 159 751	4 211 141
243-146-0122	25G1		3	569,5	5 857 391	5 929 750
243-146-0123	34G1		3	741,7	7 964 519	8 062 789
243-146-0125	3G1,5		3	109,8	1 045 164	1 058 105
243-146-0126	5G1,5		3	175	1 673 112	1 693 825
243-146-0127	7G1,5		3	224,2	2 607 120	2 639 220
243-146-0128	12G1,5		3	361,7	4 084 595	4 134 925
243-146-0129	18G1,5		3	518,3	5 556 467	5 625 029

243-146-0130	25G1,5		3	729,9	8 171 255	8 271 963
243-146-0131	34G1,5		3	946,6	11 150 662	11 287 911
243-146-0132	3G2,5		3	162,4	1 665 228	1 685 801
243-146-0133	5G2,5		3	251,1	2 628 780	2 661 238
243-146-0134	7G2,5		3	326	3 641 651	3 686 536
243-146-0135	12G2,5		3	553,3	6 380 975	6 459 558
243-146-0136	14G2,5		3	611	8 378 891	8 481 658
243-146-0137	18G2,5		3	795,2	9 237 275	9 351 012
243-146-0138	25G2,5		3	1109,6	12 718 270	12 874 922
243-146-0200	CLASSIC 100 CY 1 OLFLEX					
243-146-0201	2 0,5		3	75	990 648	1 002 808
243-146-0202	3G0,5		3	83	1 177 932	1 192 369
243-146-0203	4G0,5		3	99	1 405 752	1 422 981
243-146-0204	2 0,75		3	86	1 229 484	1 244 550
243-146-0205	3G0,75		3	100	1 356 600	1 373 242
243-146-0206	4G0,75		3	115	1 558 008	1 577 122
243-146-0207	5G0,75		3	130	1 821 888	1 844 223
243-146-0208	7G0,75		3	161	2 218 356	2 245 561
243-146-0209	2G1		3	98	1 296 360	1 312 272
243-146-0210	3G1		3	111	1 539 432	1 558 308
243-146-0211	4G1		3	130	1 779 708	1 801 537
243-146-0212	5G1		3	153	2 135 028	2 161 204
243-146-0213	7G1		3	185	2 598 204	2 630 054
243-146-0214	2 1,5		3	132	1 701 576	1 722 474
243-146-0215	3G1,5		3	170	2 076 276	2 101 809
243-146-0216	4G1,5		3	204	2 551 392	2 582 750

8.04-08-2023

243-146-0217	5G1,5		3	246	3 189 851	3 229 024
243-146-0218	7G1,5		3	320	4 008 527	4 057 793
243-146-0219	3G2,5		3	211	2 881 224	2 916 565
243-146-0220	4G2,5		3	310	3 663 719	3 708 811
243-146-0221	5G2,5		3	326	4 672 019	4 729 268
243-146-0222	7G2,5		3	444	5 680 043	5 749 817
243-146-0223	4G4		3	403	4 937 099	4 997 809
243-146-0224	5G4		3	478	6 422 003	6 500 804
243-146-0225	4G		3	521	6 516 191	6 596 279
243-146-0226	5G		3	624	8 633 507	8 739 377
243-146-0227	3G10		3	690	10 083 670	10 207 182
243-146-0228	4G10		3	843	11 551 258	11 692 937
243-146-0229	5G10		3	1004	14 271 886	14 446 798
243-146-0230	G16		3	910	12 611 338	12 765 982
243-146-0231	4G16		3	1164	16 568 997	16 772 056
243-146-0232	5G16		3	1812	19 132 905	19 369 086
243-146-0233	3G25		3	1330	21 114 249	21 372 454
243-146-0234	4G25		3	1903	23 648 840	23 939 543
243-146-0235	5G25		3	2374	33 672 499	34 085 197
243-146-0236	3G35		3	1370	26 575 160	26 899 041
243-146-0237	4G35		3	2489	30 730 627	31 108 441
243-146-0238	5G35		3	2771	40 685 357	41 183 654
243-146-0239	3G50		3	2590	40 279 626	40 772 395
243-146-0240	4G50		3	3362	43 722 437	44 259 326
243-146-0241	4G70		3	3719	64 844 462	65 636 113
243-146-0242	4G95		3	5849	78 975 227	79 944 189
243-146-0243	4G120		3	7509	98 660 756	99 871 978

243-146-0244	4G150		3	7800	124 772 176	126 297 793
243-146-0245	4G185		3	9866	146 435 557	148 228 643
243-146-0300	OLFLEX CLASSIC 130 H					
243-146-0301	2 0,5		3	36	708 192	716 821
243-146-0302	3 0,5		3	42	838 152	848 362
243-146-0303	4 0,5		3	55	956 460	968 137
243-146-0304	5 0,5		3	65	1 224 972	1 239 908
243-146-0305	7 0,5		3	80	1 513 488	1 531 940
243-146-0306	3G0,5		3	42	798 720	808 457
243-146-0307	4G0,5		3	55	956 460	968 137
243-146-0308	5G0,5		3	65	1 224 972	1 239 908
243-146-0309	7G0,5		3	80	1 513 488	1 531 940
243-146-0310	8G0,5		3	103	1 816 056	1 838 223
243-146-0311	10G0,5		3	112	2 229 216	2 256 373
243-146-0312	12G0,5		3	128	2 408 508	2 437 875
243-146-0313	18G0,5		3	189	3 457 283	3 499 458
243-146-0314	25G0,5		3	260	4 949 783	5 010 126
243-146-0315	30G0,5		3	294	5 797 655	5 868 296
243-146-0316	2 0,75		3	47	708 132	716 800
243-146-0317	3 0,75		3	56	866 160	876 757
243-146-0318	4 0,75		3	69	1 167 936	1 182 202
243-146-0319	5 0,75		3	83	1 437 756	1 455 311
243-146-0320	7 0,75		3	104	1 887 900	1 910 933
243-146-0321	12 0,75		3	172	2 953 188	2 989 251
243-146-0322	3G0,75		3	56	865 764	876 357

8.04-08-2023

243-146-0323	4G0,75		3	69	1 167 936	1 182 202
243-146-0324	5G0,75		3	83	1 437 756	1 455 311
243-146-0325	7G0,75		3	104	1 764 216	1 785 764
243-146-0326	10G0,75		3	149	2 550 828	2 581 979
243-146-0327	12G0,75		3	172	2 953 188	2 989 251
243-146-0328	18G0,75		3	252	4 148 723	4 199 424
243-146-0329	25G0,75		3	352	6 124 979	6 199 758
243-146-0330	34G0,75		3	466	8 700 383	8 806 481
243-146-0331	2 1		3	55	788 496	798 158
243-146-0332	3 1		3	67	1 047 288	1 060 099
243-146-0333	4 1		3	83	1 329 732	1 345 990
243-146-0334	5 1		3	100	1 638 996	1 659 027
243-146-0335	7 1		3	130	2 047 008	2 072 044
243-146-0336	12 1		3	212	3 358 007	3 399 074
243-146-0337	3G1		3	67	1 047 288	1 060 099
243-146-0338	4G1		3	83	1 329 732	1 345 990
243-146-0339	5G1		3	100	1 605 384	1 625 012
243-146-0340	7G1		3	130	2 047 008	2 072 044
243-146-0341	8G1		3	164	2 532 192	2 563 174
243-146-0342	10G1		3	183	3 286 391	3 326 493
243-146-0343	12G1		3	212	3 358 007	3 399 074
243-146-0344	16G1		3	275	4 708 139	4 765 636
243-146-0345	18G1		3	314	4 848 107	4 907 426
243-146-0346	25G1		3	429	6 754 415	6 837 027
243-146-0347	34G1		3	570	10 193 914	10 318 313
243-146-0348	2 1,5		3	72	1 057 344	1 070 294
243-146-0349	3 1,5		3	88	1 374 660	1 391 476

243-146-0350	4 1,5		3	110	1 685 460	1 706 085
243-146-0351	5 1,5		3	135	2 160 012	2 186 422
243-146-0352	7 1,5		3	174	2 645 808	2 678 190
243-146-0353	3G1,5		3	88	1 374 660	1 391 476
243-146-0354	4G1,5		3	110	1 685 460	1 706 085
243-146-0355	5G1,5		3	135	2 041 872	2 066 865
243-146-0356	7G1,5		3	174	2 609 748	2 641 697
243-146-0357	8G1,5		3	223	3 354 347	3 395 410
243-146-0358	10G1,5		3	250	4 308 695	4 361 308
243-146-0359	12G1,5		3	289	4 354 931	4 408 241
243-146-0360	18G1,5		3	433	6 376 115	6 454 202
243-146-0361	25G1,5		3	596	8 874 527	8 983 187
243-146-0362	34G1,5		3	786	12 279 106	12 429 312
243-146-0363	2 2,5		3	110	1 622 532	1 642 402
243-146-0364	3G2,5		3	137	2 041 872	2 066 872
243-146-0365	4G2,5		3	174	2 551 284	2 582 531
243-146-0366	5G2,5		3	217	3 076 812	3 114 522
243-146-0367	7G2,5		3	283	4 121 111	4 171 593
243-146-0368	12G2,5		3	467	6 676 163	6 757 974
243-146-0369	18G2,5		3	696	11 082 478	11 217 998
243-146-0370	25G2,5		3	969	16 366 617	16 566 539
243-146-0371	3G4		3	213	3 060 972	3 098 477
243-146-0372	4G4		3	267	4 059 215	4 108 896
243-146-0373	5G4		3	331	4 631 783	4 688 568
243-146-0374	7G4		3	432	6 844 319	6 928 021
243-146-0375	3G6		3	303	4 570 343	4 626 289
243-146-0376	4G6		3	388	5 926 775	5 999 307

8.04-08-2023

243-146-0377	5G6		3	480	6 870 371	6 954 560
243-146-0378	7G6		3	626	10 150 306	10 274 385
243-146-0379	4G10		3	601	10 349 482	10 475 861
243-146-0380	5G10		3	735	12 692 554	12 847 536
243-146-0381	4G16		3	917	15 449 986	15 638 718
243-146-0382	5G16		3	1148	19 277 673	19 513 178
243-146-0383	4G25		3	1418	25 200 164	25 507 720
243-146-0384	5G25		3	1769	31 038 631	31 417 524
243-146-0385	4G35		3	1905	35 999 274	36 438 190

Ресми басылым

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

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫС
РЕСУРСТАРЫНЫҢ СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫ ҚР
СБЖ 8.04-08-2023**

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

Басылымға жауаптылар: «ҚазҚСҒЗИ» АҚ
Қарпі: Times New Roman. Пішімі 60 x 84 ¹/₈

050046, Алматы қаласы, Солодовников көшесі, 21
Тел./факс: +7 (727) 392 76 16 – қабылдау бөлмесі

Издание официальное

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

**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН**

ССЦ РК 8.04-08-2023

**СБОРНИКИ СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ НА
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ
Выпуск 2**

Ответственные за выпуск: АО «КазНИИСА»
Гарнитура: Times New Roman. Формат 60 x 84 ¹/₈

050046, г. Алматы, ул. Солодовникова, 21
Тел./факс: +7 (727) 392 76 16 – приемная