

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

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

5.2-кітап

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

Книга 5.2

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

**Ресми басылым
Издание официальное**

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

Астана 2023

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

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

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

5.2-кітап

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

Книга 5.2

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

**Ресми басылым
Издание официальное**

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

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

Астана 2023

Алғы сөз

1 ӘЗІРЛЕГЕН	«ҚазҚСҒЗИ» АҚ
2 ҰСЫНҒАН	Қазақстан Республикасының Өнеркәсіп және құрылыс министрлігі (ҚР ӨҚМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы
3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ	ҚР ӨҚМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 14.12.2023 ж. № 32-НҚ бұйрығымен 01.01.2024 ж. бастап

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

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН	АО «КазНИИСА»
2 ПРЕДСТАВЛЕН	Управлением сметных норм в строительстве Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан (МПС РК)
3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МПС РК от 14.12.2023 года № 32-НҚ с 01.01.2024 г.

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

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	0,05	89	90
243-120-0202	2 4 ()-0,66		3	0,07	129	131
243-120-0203	2 6 ()-0,66		3	0,08	166	168
243-120-0204	2 10 ()-0,66		3	0,12	257	260
243-120-0205	2 16 ()-0,66		3	0,17	368	373
243-120-0206	2 25 ()-0,66		3	0,25	562	569
243-120-0216	2 25 ()-0,66		3	0,26	580	588
243-120-0232	2 2,5 ()-1		3	0,06	100	102
243-120-0233	2 4 ()-1		3	0,08	149	151
243-120-0234	2 6 ()-1		3	0,1	188	190
243-120-0235	2 10 ()-1		3	0,13	265	269
243-120-0236	2 16 ()-1		3	0,17	377	382
243-120-0237	2 25 ()-1		3	0,26	573	581
243-120-0247	2 25 ()-1		3	0,27	592	600
243-120-0300	3, , 0,66/1 8030 8176, 31996-2012, -					

243-120-0301	3 2,5 ()-0,66		3	0,07	149	151
243-120-0302	3 4 ()-0,66		3	0,1	187	189
243-120-0303	3 6 ()-0,66		3	0,12	241	245
243-120-0304	3 10 ()-0,66		3	0,18	376	381
243-120-0305	3 16 ()-0,66		3	0,24	542	549
243-120-0332	3 2,5 ()-1		3	0,08	144	146
243-120-0333	3 4 ()-1		3	0,11	216	219
243-120-0334	3 6 ()-1		3	0,14	273	277
243-120-0335	3 10 ()-1		3	0,19	388	394
243-120-0336	3 16 ()-1		3	0,25	555	563
243-120-0400	1, , 0,66/1 8030 8176, 31996-2012,					
243-120-0401	1 2,5 ()-0,66		3	0,03	61	62
243-120-0402	1 4 ()-0,66		3	0,04	83	84
243-120-0403	1 6 ()-0,66		3	0,05	103	104
243-120-0404	1 10 ()-0,66		3	0,07	149	151
243-120-0405	1 16 ()-0,66		3	0,09	227	230
243-120-0406	1 25 ()-0,66		3	0,15	327	332
243-120-0407	1 35 ()-0,66		3	0,18	415	421
243-120-0408	1 50 ()-0,66		3	0,23	545	552
243-120-0416	1 25 ()-0,66		3	0,16	343	347
243-120-0417	1 35 ()-0,66		3	0,19	440	446
243-120-0418	1 50 ()-0,66		3	0,25	601	609
243-120-0432	1 2,5 ()-1		3	0,03	69	70
243-120-0433	1 4 ()-1		3	0,05	96	98

8.04-08-2023

243-120-0434	1 6 ()-1		3	0,05	117	119
243-120-0435	1 10 ()-1		3	0,07	155	157
243-120-0436	1 16 ()-1		3	0,11	233	237
243-120-0437	1 25 ()-1		3	0,15	335	340
243-120-0438	1 35 ()-1		3	0,18	424	430
243-120-0439	1 50 ()-1		3	0,24	555	562
243-120-0440	1 70 ()-1		3	0,31	716	726
243-120-0441	1 95 ()-1		3	0,41	975	988
243-120-0447	1 25 ()-1		3	0,16	351	356
243-120-0448	1 35 ()-1		3	0,2	449	455
243-120-0449	1 50 ()-1		3	0,25	612	621
243-120-0450	1 70 ()-1		3	0,33	776	786
243-120-0451	1 95 ()-1		3	0,45	1 051	1 066
243-120-0452	1 120 ()-1		3	0,54	1 288	1 305
243-120-0453	1 150 ()-1		3	0,64	1 538	1 559
243-120-0454	1 185 ()-1		3	0,8	1 951	1 978
243-120-0455	1 240 ()-1		3	1,02	2 478	2 512
243-120-0456	1 300 ()-1		3	1,26	3 054	3 095
243-120-0457	1 400 ()-1		3	1,55	3 814	3 865
243-120-0458	1 500 ()-1		3	1,99	4 916	4 983
243-120-0460	1 630 ()-1		3	2,43	6 124	6 207
243-120-0461	1 800 ()-1		3	3,05	7 738	7 842
243-120-0500	2, , 8030 8176, 0,66/1 31996-2012,					
243-120-0501	2 2,5 ()-0,66		3	0,05	114	115

243-120-0502	2 4 ()-0,66		3	0,09	176	179
243-120-0503	2 6 ()-0,66		3	0,1	218	221
243-120-0504	2 10 ()-0,66		3	0,15	316	320
243-120-0505	2 16 ()-0,66		3	0,2	440	446
243-120-0506	2 25 ()-0,66		3	0,28	668	677
243-120-0507	2 35 ()-0,66		3	0,37	848	859
243-120-0508	2 50 ()-0,66		3	0,47	1 144	1 160
243-120-0516	2 25 ()-0,66		3	0,32	700	710
243-120-0517	2 35 ()-0,66		3	0,39	899	911
243-120-0518	2 50 ()-0,66		3	0,53	1 264	1 281
243-120-0532	2 2,5 ()-1		3	0,07	148	150
243-120-0533	2 4 ()-1		3	0,1	206	209
243-120-0534	2 6 ()-1		3	0,12	250	254
243-120-0535	2 10 ()-1		3	0,15	328	332
243-120-0536	2 16 ()-1		3	0,2	454	460
243-120-0537	2 25 ()-1		3	0,3	685	694
243-120-0538	2 35 ()-1		3	0,38	866	878
243-120-0539	2 50 ()-1		3	0,51	1 165	1 181
243-120-0540	2 70 ()-1		3	0,66	1 488	1 508
243-120-0541	2 95 ()-1		3	0,87	2 016	2 044
243-120-0547	2 25 ()-1		3	0,33	719	728
243-120-0548	2 35 ()-1		3	0,4	919	931
243-120-0549	2 50 ()-1		3	0,54	1 288	1 305
243-120-0550	2 70 ()-1		3	0,7	1 625	1 647
243-120-0551	2 95 ()-1		3	0,96	2 188	2 217
243-120-0552	2 120 ()-1		3	1,14	2 673	2 710
243-120-0553	2 150 ()-1		3	1,36	3 187	3 230

8.04-08-2023

243-120-0554	2 185 ()-1		3	1,68	4 027	4 081
243-120-0555	2 240 ()-1		3	2,12	5 103	5 172
243-120-0600	3, 0,66 8030 8176, 31996-2012,					
243-120-0601	3 2,5 ()-0,66		3	0,07	164	166
243-120-0602	3 4 ()-0,66		3	0,11	226	229
243-120-0603	3 6 ()-0,66		3	0,13	285	289
243-120-0604	3 10 ()-0,66		3	0,19	422	428
243-120-0605	3 16 ()-0,66		3	0,26	600	609
243-120-0606	3 25 ()-0,66		3	0,4	918	931
243-120-0607	3 35 ()-0,66		3	0,5	1 178	1 194
243-120-0608	3 50 ()-0,66		3	0,67	1 594	1 616
243-120-0616	3 25 ()-0,66		3	0,42	960	973
243-120-0617	3 35 ()-0,66		3	0,55	1 278	1 295
243-120-0618	3 50 ()-0,66		3	0,72	1 760	1 784
243-120-0632	3 4+1 2,5 ()-0,66		3	0,12	264	268
243-120-0633	3 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,15	320	325
243-120-0634	3 6+1 4 ()-0,66		3	0,15	341	345
243-120-0635	3 10+1 4 ()-0,66		3	0,21	471	477
243-120-0636	3 10+1 6 ()-0,66		3	0,22	491	498
243-120-0637	3 16+1 6 ()-0,66		3	0,29	666	675
243-120-0638	3 16+1 10 ()-0,66		3	0,31	739	749
243-120-0639	3 25+1 10 ()-0,66		3	0,44	1 023	1 037
243-120-0640	3 25+1 16 ()-0,66		3	0,46	1 092	1 106
243-120-0641	3 35+1 16 ()-0,66		3	0,57	1 376	1 395
243-120-0642	3 35+1 25 ()-0,66		3	0,63	1 474	1 494

243-120-0643	3 50+1 16 ()-0,66		3	0,74	1 755	1 779
243-120-0644	3 50+1 25 ()-0,66		3	0,78	1 852	1 877
243-120-0645	3 50+1 35 ()-0,66		3	0,81	1 943	1 970
243-120-0646	3 16+1 6 ()-0,66		3	0,31	666	675
243-120-0647	3 16+1 10 ()-0,66		3	0,34	726	736
243-120-0648	3 25+1 10 ()-0,66		3	0,47	1 066	1 080
243-120-0649	3 25+1 16 ()-0,66		3	0,49	1 126	1 141
243-120-0650	3 35+1 16 ()-0,66		3	0,62	1 439	1 458
243-120-0651	3 35+1 25 ()-0,66		3	0,67	1 547	1 568
243-120-0652	3 50+1 16 ()-0,66		3	0,78	1 923	1 949
243-120-0653	3 50+1 25 ()-0,66		3	0,82	2 009	2 036
243-120-0654	3 50+1 35 ()-0,66		3	0,85	2 099	2 127
243-120-0700	3, 8030 8176, 1 31996-2012,					
243-120-0701	3 2,5 ()-1		3	0,09	187	189
243-120-0702	3 4 ()-1		3	0,13	266	270
243-120-0703	3 6 ()-1		3	0,15	328	333
243-120-0704	3 10 ()-1		3	0,2	438	444
243-120-0705	3 16 ()-1		3	0,27	619	628
243-120-0706	3 25 ()-1		3	0,41	941	954
243-120-0707	3 35 ()-1		3	0,51	1 203	1 220
243-120-0708	3 50 ()-1		3	0,69	1 623	1 645
243-120-0709	3 70 ()-1		3	0,9	2 122	2 151
243-120-0710	3 95 ()-1		3	1,21	2 897	2 936
243-120-0716	3 4+1 2,5 ()-1		3	0,15	270	273

8.04-08-2023

243-120-0717	3 6+1 2,5 ()-1		3	0,17	369	374
243-120-0718	3 6+1 4 ()-1		3	0,18	394	400
243-120-0719	3 10+1 4 ()-1		3	0,23	501	508
243-120-0720	3 10+1 6 ()-1		3	0,24	523	531
243-120-0721	3 16+1 6 ()-1		3	0,31	700	710
243-120-0722	3 16+1 10 ()-1		3	0,32	763	773
243-120-0723	3 25+1 10 ()-1		3	0,45	1 051	1 065
243-120-0724	3 25+1 16 ()-1		3	0,48	1 120	1 135
243-120-0725	3 35+1 16 ()-1		3	0,58	1 407	1 426
243-120-0726	3 35+1 25 ()-1		3	0,64	1 448	1 468
243-120-0727	3 50+1 16 ()-1		3	0,76	1 789	1 814
243-120-0728	3 50+1 25 ()-1		3	0,8	1 887	1 913
243-120-0729	3 50+1 35 ()-1		3	0,83	1 980	2 007
243-120-0730	3 70+1 25 ()-1		3	1,02	2 395	2 428
243-120-0731	3 70+1 35 ()-1		3	1,04	2 466	2 499
243-120-0732	3 70+1 50 ()-1		3	1,11	2 614	2 649
243-120-0733	3 95+1 35 ()-1		3	1,39	3 303	3 347
243-120-0734	3 95+1 50 ()-1		3	1,44	3 419	3 466
243-120-0735	3 95+1 70 ()-1		3	1,52	3 623	3 672
243-120-0736	3 4+2 2,5 ()-1		3	0,17	309	313
243-120-0737	3 6+2 2,5 ()-1		3	0,19	369	374
243-120-0738	3 6+2 4 ()-1		3	0,21	414	420
243-120-0739	3 10+2 4 ()-1		3	0,26	529	536
243-120-0740	3 10+2 6 ()-1		3	0,28	568	576
243-120-0741	3 16+2 6 ()-1		3	0,36	753	763
243-120-0742	3 16+2 10 ()-1		3	0,39	829	840
243-120-0743	3 25+2 10 ()-1		3	0,51	1 121	1 137

243-120-0744	3 25+2 16 ()-1		3	0,55	1 229	1 246
243-120-0745	3 35+2 16 ()-1		3	0,68	1 526	1 547
243-120-0746	3 35+2 25 ()-1		3	0,76	1 717	1 741
243-120-0747	3 50+2 16 ()-1		3	0,84	1 902	1 927
243-120-0748	3 50+2 25 ()-1		3	0,91	2 089	2 118
243-120-0749	3 50+2 35 ()-1		3	0,98	2 265	2 296
243-120-0750	3 70+2 25 ()-1		3	1,12	2 650	2 686
243-120-0751	3 70+2 35 ()-1		3	1,19	2 821	2 860
243-120-0752	3 70+2 50 ()-1		3	1,32	3 111	3 153
243-120-0753	3 95+2 35 ()-1		3	1,53	3 641	3 690
243-120-0754	3 95+2 50 ()-1		3	1,63	3 884	3 936
243-120-0755	3 95+2 70 ()-1		3	1,77	4 257	4 315
243-120-0800	3, 1 8030 8176, 31996-2012,					
243-120-0801	3 25 ()-1		3	0,44	985	999
243-120-0802	3 35 ()-1		3	0,57	1 307	1 325
243-120-0803	3 50 ()-1		3	0,73	1 794	1 818
243-120-0804	3 70 ()-1		3	0,97	2 283	2 314
243-120-0805	3 95 ()-1		3	1,32	3 084	3 126
243-120-0806	3 120 ()-1		3	1,58	3 791	3 843
243-120-0807	3 150 ()-1		3	1,9	4 600	4 663
243-120-0808	3 185 ()-1		3	2,35	5 745	5 822
243-120-0809	3 240 ()-1		3	3,03	7 398	7 498
243-120-0817	3 16+1 6 ()-1		3	0,34	707	717
243-120-0818	3 16+1 10 ()-1		3	0,35	746	757

8.04-08-2023

243-120-0819	3 25+1 10 ()-1		3	0,48	1 095	1 110
243-120-0820	3 25+1 16 ()-1		3	0,51	1 188	1 204
243-120-0821	3 35+1 16 ()-1		3	0,64	1 473	1 493
243-120-0822	3 35+1 25 ()-1		3	0,68	1 515	1 535
243-120-0823	3 50+1 16 ()-1		3	0,8	1 961	1 988
243-120-0824	3 50+1 25 ()-1		3	0,84	2 048	2 076
243-120-0825	3 50+1 35 ()-1		3	0,87	2 140	2 169
243-120-0826	3 70+1 25 ()-1		3	1,09	2 539	2 573
243-120-0827	3 70+1 35 ()-1		3	1,1	2 618	2 654
243-120-0828	3 70+1 50 ()-1		3	1,17	2 794	2 832
243-120-0829	3 95+1 35 ()-1		3	1,47	3 423	3 470
243-120-0830	3 95+1 50 ()-1		3	1,5	3 539	3 587
243-120-0831	3 95+1 70 ()-1		3	1,59	3 773	3 824
243-120-0832	3 120+1 25 ()-1		3	1,7	4 039	4 094
243-120-0833	3 120+1 35 ()-1		3	1,74	4 133	4 189
243-120-0834	3 120+1 50 ()-1		3	1,78	4 249	4 307
243-120-0835	3 120+1 70 ()-1		3	1,84	4 463	4 523
243-120-0836	3 120+1 95 ()-1		3	1,99	4 779	4 843
243-120-0837	3 150+1 50 ()-1		3	2,14	5 062	5 131
243-120-0838	3 150+1 70 ()-1		3	2,19	5 257	5 328
243-120-0839	3 150+1 95 ()-1		3	2,3	5 540	5 615
243-120-0840	3 150+1 120 ()-1		3	2,43	5 815	5 894
243-120-0841	3 185+1 50 ()-1		3	2,56	6 210	6 293
243-120-0842	3 185+1 70 ()-1		3	2,63	6 404	6 491
243-120-0843	3 185+1 95 ()-1		3	2,7	6 661	6 751
243-120-0844	3 185+1 120 ()-1		3	2,85	6 987	7 081
243-120-0845	3 185+1 150 ()-1		3	2,96	7 131	7 227

243-120-0846	3 240+1 70 ()-1		3	3,33	8 063	8 172
243-120-0847	3 240+1 95 ()-1		3	3,43	8 294	8 406
243-120-0848	3 240+1 120 ()-1		3	3,52	8 544	8 659
243-120-0849	3 240+1 150 ()-1		3	3,63	8 776	8 894
243-120-0850	3 240+1 185 ()-1		3	3,8	9 171	9 295
243-120-0851	3 16+2 6 ()-1		3	0,38	791	802
243-120-0852	3 16+2 10 ()-1		3	0,41	865	877
243-120-0853	3 25+2 10 ()-1		3	0,56	1 200	1 217
243-120-0854	3 25+2 16 ()-1		3	0,61	1 310	1 327
243-120-0855	3 35+2 16 ()-1		3	0,71	1 586	1 608
243-120-0856	3 35+2 25 ()-1		3	0,8	1 787	1 811
243-120-0857	3 50+2 16 ()-1		3	0,88	1 981	2 008
243-120-0858	3 50+2 25 ()-1		3	0,96	2 161	2 190
243-120-0859	3 50+2 35 ()-1		3	1,02	2 332	2 363
243-120-0860	3 70+2 25 ()-1		3	1,23	2 816	2 855
243-120-0861	3 70+2 35 ()-1		3	1,28	2 979	3 019
243-120-0862	3 70+2 50 ()-1		3	1,38	3 221	3 265
243-120-0863	3 95+2 35 ()-1		3	1,61	3 780	3 831
243-120-0864	3 95+2 50 ()-1		3	1,7	4 010	4 064
243-120-0865	3 95+2 70 ()-1		3	1,84	4 345	4 403
243-120-0866	3 120+2 25 ()-1		3	1,85	4 377	4 436
243-120-0867	3 120+2 35 ()-1		3	1,91	4 507	4 568
243-120-0868	3 120+2 50 ()-1		3	2	4 737	4 801
243-120-0869	3 120+2 70 ()-1		3	2,12	5 090	5 159
243-120-0870	3 120+2 95 ()-1		3	2,33	5 540	5 615
243-120-0871	3 150+2 50 ()-1		3	2,34	5 623	5 699
243-120-0872	3 150+2 70 ()-1		3	2,45	5 895	5 975

8.04-08-2023

243-120-0873	3 150+2 95 ()-1		3	2,76	6 577	6 666
243-120-0874	3 185+2 50 ()-1		3	2,8	6 664	6 754
243-120-0875	3 185+2 70 ()-1		3	2,93	7 017	7 112
243-120-0876	3 185+2 95 ()-1		3	3,11	7 504	7 605
243-120-0877	3 185+2 120 ()-1		3	3,5	8 309	8 421
243-120-0878	3 240+2 70 ()-1		3	3,58	8 669	8 786
243-120-0879	3 240+2 95 ()-1		3	3,76	9 155	9 279
243-120-0880	3 240+2 120 ()-1		3	4,1	9 854	9 987
243-120-0881	3 240+2 150 ()-1		3	4,5	10 673	10 817
243-120-0882	3 240+2 185 ()-1		3	4,82	11 439	11 594
243-120-0900	4, , 8030 8176, 0,66 31996-2012,					
243-120-0901	4 2,5 ()-0,66		3	0,09	200	203
243-120-0902	4 4 ()-0,66		3	0,13	280	284
243-120-0903	4 6 ()-0,66		3	0,16	357	362
243-120-0904	4 10 ()-0,66		3	0,24	534	541
243-120-0905	4 16 ()-0,66		3	0,33	791	802
243-120-0906	4 25 ()-0,66		3	0,5	1 178	1 194
243-120-0907	4 35 ()-0,66		3	0,67	1 552	1 573
243-120-0908	4 50 ()-0,66		3	0,87	2 059	2 086
243-120-0916	4 25 ()-0,66		3	0,55	1 262	1 279
243-120-0917	4 35 ()-0,66		3	0,71	1 641	1 663
243-120-0918	4 50 ()-0,66		3	0,93	2 273	2 303
243-120-0932	4 4+1 2,5 ()-0,66		3	0,15	285	289
243-120-0933	4 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,18	358	363
243-120-0934	4 6+1 4 ()-0,66		3	0,19	379	384

243-120-0935	4 10+1 4 ()-0,66		3	0,26	553	561
243-120-0936	4 10+1 6 ()-0,66		3	0,27	573	581
243-120-0937	4 16+1 6 ()-0,66		3	0,37	808	819
243-120-0938	4 16+1 10 ()-0,66		3	0,39	858	869
243-120-0939	4 25+1 10 ()-0,66		3	0,57	1 267	1 285
243-120-0940	4 25+1 16 ()-0,66		3	0,58	1 313	1 331
243-120-0941	4 35+1 16 ()-0,66		3	0,74	1 686	1 709
243-120-0942	4 35+1 25 ()-0,66		3	0,79	1 806	1 831
243-120-0943	4 50+1 16 ()-0,66		3	0,96	2 208	2 238
243-120-0944	4 50+1 25 ()-0,66		3	0,99	2 286	2 317
243-120-0945	4 50+1 35 ()-0,66		3	1,03	2 394	2 427
243-120-0946	4 16+1 6 ()-0,66		3	0,41	878	890
243-120-0947	4 16+1 10 ()-0,66		3	0,42	901	913
243-120-0948	4 25+1 10 ()-0,66		3	0,63	1 359	1 377
243-120-0949	4 25+1 16 ()-0,66		3	0,64	1 399	1 418
243-120-0950	4 35+1 16 ()-0,66		3	0,78	1 757	1 781
243-120-0951	4 35+1 25 ()-0,66		3	0,84	1 884	1 909
243-120-0952	4 50+1 16 ()-0,66		3	1,02	2 309	2 341
243-120-0953	4 50+1 25 ()-0,66		3	1,03	2 368	2 400
243-120-0954	4 50+1 35 ()-0,66		3	1,08	2 471	2 505
243-120-1000	4, 1 8030 8176, 31996-2012,					
243-120-1001	4 2,5 ()-1		3	0,11	229	232
243-120-1002	4 4 ()-1		3	0,16	331	335
243-120-1003	4 6 ()-1		3	0,19	411	417
243-120-1004	4 10 ()-1		3	0,25	555	563

8.04-08-2023

243-120-1005	4 16 ()-1		3	0,34	816	827
243-120-1006	4 25 ()-1		3	0,52	1 207	1 223
243-120-1007	4 35 ()-1		3	0,68	1 585	1 607
243-120-1008	4 50 ()-1		3	0,89	2 096	2 125
243-120-1009	4 70 ()-1		3	1,18	2 804	2 842
243-120-1010	4 95 ()-1		3	1,63	3 888	3 941
243-120-1016	4 4+1 2,5 ()-1		3	0,17	329	333
243-120-1017	4 6+1 2,5 ()-1		3	0,21	406	412
243-120-1018	4 6+1 4 ()-1		3	0,25	481	487
243-120-1019	4 10+1 4 ()-1		3	0,29	595	603
243-120-1020	4 10+1 6 ()-1		3	0,29	603	611
243-120-1021	4 16+1 6 ()-1		3	0,4	859	871
243-120-1022	4 16+1 10 ()-1		3	0,42	896	909
243-120-1023	4 25+1 10 ()-1		3	0,59	1 295	1 313
243-120-1024	4 25+1 16 ()-1		3	0,6	1 342	1 360
243-120-1025	4 35+1 10 ()-1		3	0,72	1 639	1 661
243-120-1026	4 35+1 16 ()-1		3	0,76	1 718	1 741
243-120-1027	4 35+1 25 ()-1		3	0,81	1 839	1 864
243-120-1028	4 50+1 16 ()-1		3	0,98	2 243	2 274
243-120-1029	4 50+1 25 ()-1		3	1,01	2 322	2 353
243-120-1030	4 50+1 35 ()-1		3	1,06	2 431	2 465
243-120-1031	4 70+1 25 ()-1		3	1,31	3 102	3 144
243-120-1032	4 70+1 35 ()-1		3	1,33	3 159	3 202
243-120-1033	4 70+1 50 ()-1		3	1,43	3 359	3 405
243-120-1034	4 95+1 35 ()-1		3	1,8	4 284	4 342
243-120-1035	4 95+1 50 ()-1		3	1,82	4 367	4 426
243-120-1036	4 95+1 70 ()-1		3	1,92	4 596	4 658

243-120-1037	4 25 ()-1		3	0,59	1 295	1 313
243-120-1038	4 35 ()-1		3	0,73	1 678	1 701
243-120-1039	4 50 ()-1		3	0,96	2 316	2 347
243-120-1040	4 70 ()-1		3	1,3	3 007	3 048
243-120-1041	4 95 ()-1		3	1,73	4 004	4 058
243-120-1042	4 120 ()-1		3	2,11	4 997	5 064
243-120-1043	4 150 ()-1		3	2,55	5 989	6 071
243-120-1044	4 185 ()-1		3	3,11	7 574	7 676
243-120-1045	4 240 ()-1		3	4,03	9 666	9 796
243-120-1053	4 16+1 6 ()-1		3	0,43	911	923
243-120-1054	4 16+1 10 ()-1		3	0,43	926	938
243-120-1055	4 25+1 10 ()-1		3	0,65	1 390	1 409
243-120-1056	4 25+1 16 ()-1		3	0,66	1 431	1 451
243-120-1057	4 35+1 16 ()-1		3	0,8	1 791	1 816
243-120-1058	4 35+1 25 ()-1		3	0,86	1 920	1 946
243-120-1059	4 50+1 16 ()-1		3	1,05	2 349	2 381
243-120-1060	4 50+1 25 ()-1		3	1,06	2 408	2 441
243-120-1061	4 50+1 35 ()-1		3	1,11	2 512	2 547
243-120-1062	4 70+1 25 ()-1		3	1,43	3 311	3 356
243-120-1063	4 70+1 35 ()-1		3	1,44	3 343	3 388
243-120-1064	4 70+1 50 ()-1		3	1,5	3 493	3 541
243-120-1065	4 95+1 35 ()-1		3	1,91	4 472	4 533
243-120-1066	4 95+1 50 ()-1		3	1,91	4 521	4 582
243-120-1067	4 95+1 70 ()-1		3	2	4 741	4 805
243-120-1068	4 120+1 25 ()-1		3	2,26	5 343	5 415
243-120-1069	4 120+1 35 ()-1		3	2,29	5 433	5 506
243-120-1070	4 120+1 50 ()-1		3	2,35	5 562	5 637

8.04-08-2023

243-120-1071	4 120+1 70 ()-1		3	2,36	5 660	5 737
243-120-1072	4 120+1 95 ()-1		3	2,51	5 994	6 075
243-120-1073	4 150+1 50 ()-1		3	2,78	6 642	6 732
243-120-1074	4 150+1 70 ()-1		3	2,79	6 709	6 800
243-120-1075	4 150+1 95 ()-1		3	2,91	7 014	7 109
243-120-1076	4 150+1 120 ()-1		3	3,14	7 449	7 550
243-120-1077	4 185+1 50 ()-1		3	3,41	8 126	8 236
243-120-1078	4 185+1 70 ()-1		3	3,48	8 320	8 432
243-120-1079	4 185+1 95 ()-1		3	3,5	8 438	8 552
243-120-1080	4 185+1 120 ()-1		3	3,69	8 826	8 946
243-120-1081	4 185+1 150 ()-1		3	3,82	9 142	9 266
243-120-1082	4 240+1 70 ()-1		3	4,36	10 540	10 682
243-120-1083	4 240+1 95 ()-1		3	4,47	10 810	10 956
243-120-1084	4 240+1 120 ()-1		3	4,63	11 128	11 278
243-120-1085	4 240+1 150 ()-1		3	4,76	11 436	11 591
243-120-1086	4 240+1 185 ()-1		3	4,98	11 899	12 060
243-120-1100	5, , 0,66/1 8030 8176, 31996-2012,					
243-120-1101	5 2,5 ()-0,66		3	0,11	237	241
243-120-1102	5 4 ()-0,66		3	0,15	335	340
243-120-1103	5 6 ()-0,66		3	0,19	430	435
243-120-1104	5 10 ()-0,66		3	0,29	669	678
243-120-1105	5 16 ()-0,66		3	0,41	995	1 008
243-120-1106	5 25 ()-0,66		3	0,63	1 525	1 545
243-120-1107	5 35 ()-0,66		3	0,83	1 967	1 994

243-120-1108	5 50 ()-0,66		3	1,1	2 621	2 656
243-120-1116	5 25 ()-0,66		3	0,71	1 600	1 622
243-120-1117	5 35 ()-0,66		3	0,9	2 089	2 118
243-120-1118	5 50 ()-0,66		3	1,18	2 956	2 996
243-120-1132	5 2,5 ()-1		3	0,13	272	276
243-120-1133	5 4 ()-1		3	0,19	396	402
243-120-1134	5 6 ()-1		3	0,23	496	503
243-120-1135	5 10 ()-1		3	0,3	696	706
243-120-1136	5 16 ()-1		3	0,43	1 027	1 041
243-120-1137	5 25 ()-1		3	0,68	1 564	1 586
243-120-1138	5 35 ()-1		3	0,85	2 011	2 038
243-120-1139	5 50 ()-1		3	1,12	2 671	2 707
243-120-1140	5 70 ()-1		3	1,52	3 573	3 621
243-120-1141	5 95 ()-1		3	2,05	4 896	4 962
243-120-1147	5 25 ()-1		3	0,73	1 644	1 667
243-120-1148	5 35 ()-1		3	0,92	2 139	2 168
243-120-1149	5 50 ()-1		3	1,2	3 015	3 055
243-120-1150	5 70 ()-1		3	1,64	3 853	3 905
243-120-1151	5 95 ()-1		3	2,22	5 209	5 280
243-120-1152	5 120 ()-1		3	2,67	6 427	6 514
243-120-1153	5 150 ()-1		3	3,28	7 795	7 901
243-120-1154	5 185 ()-1		3	4,01	9 769	9 901
243-120-1155	5 240 ()-1		3	5,26	12 560	12 730
243-120-1300	2, , 0,66/1 8030 8176, - 31996-2012,					

8.04-08-2023

243-120-1301	2 2,5 ()-0,66		3	0,05	95	96
243-120-1302	2 4 ()-0,66		3	0,07	136	138
243-120-1303	2 6 ()-0,66		3	0,09	174	176
243-120-1304	2 10 ()-0,66		3	0,13	267	271
243-120-1305	2 16 ()-0,66		3	0,18	379	385
243-120-1306	2 25 ()-0,66		3	0,26	576	584
243-120-1316	2 25 ()-0,66		3	0,27	596	604
243-120-1332	2 2,5 ()-1		3	0,06	107	109
243-120-1333	2 4 ()-1		3	0,09	157	160
243-120-1334	2 6 ()-1		3	0,1	197	199
243-120-1335	2 10 ()-1		3	0,14	275	279
243-120-1336	2 16 ()-1		3	0,18	389	394
243-120-1337	2 25 ()-1		3	0,27	587	596
243-120-1347	2 25 ()-1		3	0,28	608	617
243-120-1400	3, , 0,66/1 8030 8176, - 31996-2012,					
243-120-1401	3 2,5 ()-0,66		3	0,07	135	137
243-120-1402	3 4 ()-0,66		3	0,1	196	199
243-120-1403	3 6 ()-0,66		3	0,13	252	256
243-120-1404	3 10 ()-0,66		3	0,19	390	395
243-120-1405	3 16 ()-0,66		3	0,26	558	565
243-120-1432	3 2,5 ()-1		3	0,09	153	155
243-120-1433	3 4 ()-1		3	0,12	227	230
243-120-1434	3 6 ()-1		3	0,15	286	290
243-120-1435	3 10 ()-1		3	0,2	402	408

243-120-1436	3 16 ()-1		3	0,26	572	580
243-120-1500	1, 0,66/1 8030 8176, 31996-2012,					
243-120-1501	1 2,5 ()-0,66		3	0,03	70	71
243-120-1502	1 4 ()-0,66		3	0,04	93	94
243-120-1503	1 6 ()-0,66		3	0,05	114	115
243-120-1504	1 10 ()-0,66		3	0,07	162	165
243-120-1505	1 16 ()-0,66		3	0,1	247	250
243-120-1506	1 25 ()-0,66		3	0,15	352	357
243-120-1507	1 35 ()-0,66		3	0,19	443	449
243-120-1508	1 50 ()-0,66		3	0,24	576	584
243-120-1516	1 25 ()-0,66		3	0,17	369	374
243-120-1517	1 35 ()-0,66		3	0,2	469	475
243-120-1518	1 50 ()-0,66		3	0,26	636	644
243-120-1532	1 2,5 ()-1		3	0,04	79	80
243-120-1533	1 4 ()-1		3	0,05	108	109
243-120-1534	1 6 ()-1		3	0,06	130	132
243-120-1535	1 10 ()-1		3	0,08	169	171
243-120-1536	1 16 ()-1		3	0,11	254	258
243-120-1537	1 25 ()-1		3	0,16	360	365
243-120-1538	1 35 ()-1		3	0,19	452	458
243-120-1539	1 50 ()-1		3	0,25	586	594
243-120-1540	1 70 ()-1		3	0,32	735	745
243-120-1541	1 95 ()-1		3	0,43	996	1 009
243-120-1547	1 25 ()-1		3	0,17	378	383

8.04-08-2023

243-120-1548	1 35 ()-1		3	0,21	479	486
243-120-1549	1 50 ()-1		3	0,27	647	656
243-120-1550	1 70 ()-1		3	0,35	815	826
243-120-1551	1 95 ()-1		3	0,47	1 103	1 118
243-120-1552	1 120 ()-1		3	0,56	1 345	1 363
243-120-1553	1 150 ()-1		3	0,67	1 600	1 622
243-120-1554	1 185 ()-1		3	0,84	2 029	2 057
243-120-1555	1 240 ()-1		3	1,05	2 566	2 601
243-120-1556	1 300 ()-1		3	1,3	3 104	3 146
243-120-1557	1 400 ()-1		3	1,59	3 870	3 922
243-120-1558	1 500 ()-1		3	2,04	4 988	5 055
243-120-1560	1 630 ()-1		3	2,49	6 203	6 287
243-120-1561	1 800 ()-1		3	3,13	7 837	7 942
243-120-1600	2, , 0,66/1 8030 8176, 31996-2012,					
243-120-1601	2 2,5 ()-0,66		3	0,06	129	131
243-120-1602	2 4 ()-0,66		3	0,09	199	202
243-120-1603	2 6 ()-0,66		3	0,11	244	247
243-120-1604	2 10 ()-0,66		3	0,16	347	352
243-120-1605	2 16 ()-0,66		3	0,21	477	484
243-120-1606	2 25 ()-0,66		3	0,3	720	729
243-120-1607	2 35 ()-0,66		3	0,39	906	918
243-120-1608	2 50 ()-0,66		3	0,5	1 219	1 236
243-120-1616	2 25 ()-0,66		3	0,34	756	766
243-120-1617	2 35 ()-0,66		3	0,42	962	975

243-120-1618	2 50 ()-0,66		3	0,56	1 348	1 366
243-120-1632	2 2,5 ()-1		3	0,08	170	172
243-120-1633	2 4 ()-1		3	0,11	232	236
243-120-1634	2 6 ()-1		3	0,13	279	283
243-120-1635	2 10 ()-1		3	0,17	361	366
243-120-1636	2 16 ()-1		3	0,22	492	499
243-120-1637	2 25 ()-1		3	0,33	737	747
243-120-1638	2 35 ()-1		3	0,4	925	937
243-120-1639	2 50 ()-1		3	0,54	1 241	1 258
243-120-1640	2 70 ()-1		3	0,69	1 533	1 553
243-120-1641	2 95 ()-1		3	0,91	2 068	2 097
243-120-1647	2 25 ()-1		3	0,35	776	786
243-120-1648	2 35 ()-1		3	0,43	983	996
243-120-1649	2 50 ()-1		3	0,57	1 373	1 391
243-120-1650	2 70 ()-1		3	0,74	1 719	1 743
243-120-1651	2 95 ()-1		3	1,01	2 309	2 341
243-120-1652	2 120 ()-1		3	1,19	2 809	2 847
243-120-1653	2 150 ()-1		3	1,42	3 335	3 381
243-120-1654	2 185 ()-1		3	1,75	4 210	4 267
243-120-1655	2 240 ()-1		3	2,2	5 309	5 381
243-120-1700	3, , 0,66 8030 8176, 31996-2012,					
243-120-1701	3 2,5 ()-0,66		3	0,07	185	187
243-120-1702	3 4 ()-0,66		3	0,12	251	254
243-120-1703	3 6 ()-0,66		3	0,14	313	317

8.04-08-2023

243-120-1704	3 10 ()-0,66		3	0,21	456	462
243-120-1705	3 16 ()-0,66		3	0,28	640	648
243-120-1706	3 25 ()-0,66		3	0,42	973	986
243-120-1707	3 35 ()-0,66		3	0,52	1 240	1 256
243-120-1708	3 50 ()-0,66		3	0,71	1 674	1 697
243-120-1716	3 4+1 2,5 ()-0,66		3	0,13	291	295
243-120-1717	3 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,16	349	354
243-120-1718	3 6+1 4 ()-0,66		3	0,17	371	376
243-120-1719	3 10+1 4 ()-0,66		3	0,23	505	512
243-120-1720	3 10+1 6 ()-0,66		3	0,24	527	534
243-120-1721	3 16+1 6 ()-0,66		3	0,3	707	716
243-120-1722	3 16+1 10 ()-0,66		3	0,33	789	800
243-120-1723	3 25+1 10 ()-0,66		3	0,46	1 080	1 095
243-120-1724	3 25+1 16 ()-0,66		3	0,49	1 153	1 168
243-120-1725	3 35+1 16 ()-0,66		3	0,59	1 451	1 470
243-120-1726	3 35+1 25 ()-0,66		3	0,66	1 551	1 572
243-120-1727	3 50+1 16 ()-0,66		3	0,77	1 838	1 863
243-120-1728	3 50+1 25 ()-0,66		3	0,81	1 937	1 964
243-120-1729	3 50+1 35 ()-0,66		3	0,85	2 032	2 060
243-120-1730	3 25 ()-0,66		3	0,45	1 019	1 033
243-120-1731	3 35 ()-0,66		3	0,58	1 354	1 372
243-120-1732	3 50 ()-0,66		3	0,75	1 850	1 875
243-120-1746	3 16+1 6 ()-0,66		3	0,33	689	698
243-120-1747	3 16+1 10 ()-0,66		3	0,36	753	763
243-120-1748	3 25+1 10 ()-0,66		3	0,49	1 127	1 143
243-120-1749	3 25+1 16 ()-0,66		3	0,52	1 189	1 206
243-120-1750	3 35+1 16 ()-0,66		3	0,65	1 517	1 538

243-120-1751	3 35+1 25 ()-0,66		3	0,7	1 631	1 653
243-120-1752	3 50+1 16 ()-0,66		3	0,82	2 015	2 042
243-120-1753	3 50+1 25 ()-0,66		3	0,85	2 101	2 130
243-120-1754	3 50+1 35 ()-0,66		3	0,89	2 195	2 224
243-120-1800	3, 8030 8176, 1 31996-2012,					
243-120-1801	3 2,5 ()-1		3	0,1	210	213
243-120-1802	3 4 ()-1		3	0,14	294	298
243-120-1803	3 6 ()-1		3	0,16	359	364
243-120-1804	3 10 ()-1		3	0,22	473	480
243-120-1805	3 16 ()-1		3	0,29	660	669
243-120-1806	3 25 ()-1		3	0,43	997	1 011
243-120-1807	3 35 ()-1		3	0,53	1 266	1 283
243-120-1808	3 50 ()-1		3	0,72	1 705	1 728
243-120-1809	3 70 ()-1		3	0,94	2 170	2 199
243-120-1810	3 95 ()-1		3	1,25	2 953	2 993
243-120-1816	3 4+1 2,5 ()-1		3	0,16	336	341
243-120-1817	3 6+1 2,5 ()-1		3	0,18	402	407
243-120-1818	3 6+1 4 ()-1		3	0,2	428	434
243-120-1819	3 10+1 4 ()-1		3	0,24	538	545
243-120-1820	3 10+1 6 ()-1		3	0,25	562	570
243-120-1821	3 16+1 6 ()-1		3	0,32	744	754
243-120-1822	3 16+1 10 ()-1		3	0,34	815	826
243-120-1823	3 25+1 10 ()-1		3	0,48	1 109	1 124
243-120-1824	3 25+1 16 ()-1		3	0,5	1 182	1 198

8.04-08-2023

243-120-1825	3 35+1 16 ()-1		3	0,61	1 483	1 503
243-120-1826	3 35+1 25 ()-1		3	0,67	1 585	1 606
243-120-1827	3 50+1 16 ()-1		3	0,79	1 874	1 899
243-120-1828	3 50+1 25 ()-1		3	0,83	1 974	2 001
243-120-1829	3 50+1 35 ()-1		3	0,87	2 071	2 099
243-120-1830	3 70+1 25 ()-1		3	1,06	2 445	2 478
243-120-1831	3 70+1 35 ()-1		3	1,08	2 517	2 551
243-120-1832	3 70+1 50 ()-1		3	1,15	2 667	2 703
243-120-1833	3 95+1 35 ()-1		3	1,44	3 368	3 413
243-120-1834	3 95+1 50 ()-1		3	1,49	3 487	3 534
243-120-1835	3 95+1 70 ()-1		3	1,57	3 693	3 743
243-120-1836	3 4+2 2,5 ()-1		3	0,18	383	388
243-120-1837	3 6+2 2,5 ()-1		3	0,21	443	449
243-120-1838	3 6+2 4 ()-1		3	0,23	489	496
243-120-1839	3 10+2 4 ()-1		3	0,28	598	607
243-120-1840	3 10+2 6 ()-1		3	0,29	658	667
243-120-1841	3 16+2 6 ()-1		3	0,38	856	868
243-120-1842	3 16+2 10 ()-1		3	0,41	954	967
243-120-1843	3 25+2 10 ()-1		3	0,54	1 223	1 240
243-120-1844	3 25+2 16 ()-1		3	0,58	1 430	1 449
243-120-1845	3 35+2 16 ()-1		3	0,71	1 693	1 716
243-120-1846	3 35+2 25 ()-1		3	0,79	1 899	1 925
243-120-1847	3 50+2 16 ()-1		3	0,87	2 047	2 074
243-120-1848	3 50+2 25 ()-1		3	0,95	2 290	2 321
243-120-1849	3 50+2 35 ()-1		3	1,02	2 482	2 515
243-120-1850	3 70+2 25 ()-1		3	1,17	2 705	2 741
243-120-1851	3 70+2 35 ()-1		3	1,23	2 878	2 917

243-120-1852	3 70+2 50 ()-1		3	1,38	3 178	3 221
243-120-1853	3 95+2 35 ()-1		3	1,59	3 713	3 763
243-120-1854	3 95+2 50 ()-1		3	1,69	3 958	4 012
243-120-1855	3 95+2 70 ()-1		3	1,83	4 335	4 394
243-120-1900	3, 8030 8176, 1 31996-2012,					
243-120-1901	3 25 ()-1		3	0,46	1 046	1 060
243-120-1902	3 35 ()-1		3	0,6	1 384	1 403
243-120-1903	3 50 ()-1		3	0,77	1 885	1 910
243-120-1904	3 70 ()-1		3	1,01	2 384	2 417
243-120-1905	3 95 ()-1		3	1,37	3 214	3 258
243-120-1906	3 120 ()-1		3	1,64	3 936	3 989
243-120-1907	3 150 ()-1		3	1,96	4 775	4 840
243-120-1908	3 185 ()-1		3	2,42	5 941	6 021
243-120-1909	3 240 ()-1		3	3,13	7 639	7 742
243-120-1917	3 16+1 6 ()-1		3	0,36	733	743
243-120-1918	3 16+1 10 ()-1		3	0,38	773	784
243-120-1919	3 25+1 10 ()-1		3	0,51	1 158	1 174
243-120-1920	3 25+1 16 ()-1		3	0,53	1 261	1 278
243-120-1921	3 35+1 16 ()-1		3	0,67	1 552	1 573
243-120-1922	3 35+1 25 ()-1		3	0,72	1 668	1 691
243-120-1923	3 50+1 16 ()-1		3	0,84	2 055	2 083
243-120-1924	3 50+1 25 ()-1		3	0,87	2 142	2 171
243-120-1925	3 50+1 35 ()-1		3	0,91	2 237	2 267
243-120-1926	3 70+1 25 ()-1		3	1,13	2 644	2 680

8.04-08-2023

243-120-1927	3 70+1 35 ()-1		3	1,14	2 723	2 760
243-120-1928	3 70+1 50 ()-1		3	1,21	2 915	2 954
243-120-1929	3 95+1 35 ()-1		3	1,53	3 558	3 606
243-120-1930	3 95+1 50 ()-1		3	1,55	3 674	3 724
243-120-1931	3 95+1 70 ()-1		3	1,64	3 918	3 971
243-120-1932	3 120+1 25 ()-1		3	1,77	4 203	4 260
243-120-1933	3 120+1 35 ()-1		3	1,8	4 282	4 340
243-120-1934	3 120+1 50 ()-1		3	1,85	4 399	4 458
243-120-1935	3 120+1 70 ()-1		3	1,9	4 618	4 680
243-120-1936	3 120+1 95 ()-1		3	2,07	4 956	5 023
243-120-1937	3 150+1 50 ()-1		3	2,22	5 243	5 314
243-120-1938	3 150+1 70 ()-1		3	2,26	5 438	5 511
243-120-1939	3 150+1 95 ()-1		3	2,38	5 735	5 812
243-120-1940	3 150+1 120 ()-1		3	2,51	5 953	6 033
243-120-1941	3 185+1 50 ()-1		3	2,65	6 412	6 499
243-120-1942	3 185+1 70 ()-1		3	2,71	6 607	6 696
243-120-1943	3 185+1 95 ()-1		3	2,78	6 871	6 963
243-120-1944	3 185+1 120 ()-1		3	2,94	7 225	7 322
243-120-1945	3 185+1 150 ()-1		3	3,05	7 456	7 557
243-120-1946	3 240+1 70 ()-1		3	3,43	8 313	8 425
243-120-1947	3 240+1 95 ()-1		3	3,53	8 543	8 659
243-120-1948	3 240+1 120 ()-1		3	3,63	8 802	8 921
243-120-1949	3 240+1 150 ()-1		3	3,73	9 034	9 156
243-120-1950	3 240+1 185 ()-1		3	3,91	9 440	9 568
243-120-1951	3 16+2 6 ()-1		3	0,4	820	831
243-120-1952	3 16+2 10 ()-1		3	0,43	895	907
243-120-1953	3 25+2 10 ()-1		3	0,59	1 315	1 333

243-120-1954	3 25+2 16 ()-1		3	0,64	1 469	1 489
243-120-1955	3 35+2 16 ()-1		3	0,75	1 766	1 790
243-120-1956	3 35+2 25 ()-1		3	0,84	1 987	2 014
243-120-1957	3 50+2 16 ()-1		3	0,93	2 229	2 259
243-120-1958	3 50+2 25 ()-1		3	1	2 464	2 497
243-120-1959	3 50+2 35 ()-1		3	1,06	2 706	2 742
243-120-1960	3 70+2 25 ()-1		3	1,28	2 967	3 007
243-120-1961	3 70+2 35 ()-1		3	1,34	3 205	3 249
243-120-1962	3 70+2 50 ()-1		3	1,44	3 474	3 521
243-120-1963	3 95+2 35 ()-1		3	1,67	3 904	3 957
243-120-1964	3 95+2 50 ()-1		3	1,76	4 244	4 301
243-120-1965	3 95+2 70 ()-1		3	1,9	4 811	4 875
243-120-1966	3 120+2 25 ()-1		3	1,92	4 553	4 615
243-120-1967	3 120+2 35 ()-1		3	1,98	4 711	4 775
243-120-1968	3 120+2 50 ()-1		3	2,07	4 940	5 007
243-120-1969	3 120+2 70 ()-1		3	2,2	5 519	5 593
243-120-1970	3 120+2 95 ()-1		3	2,41	6 062	6 144
243-120-1971	3 150+2 50 ()-1		3	2,42	5 711	5 789
243-120-1972	3 150+2 70 ()-1		3	2,53	6 273	6 358
243-120-1973	3 150+2 95 ()-1		3	2,85	6 946	7 039
243-120-1974	3 150+2 120 ()-1		3	2,9	7 420	7 519
243-120-1975	3 185+2 50 ()-1		3	3,06	6 977	7 071
243-120-1976	3 185+2 70 ()-1		3	3,13	7 361	7 460
243-120-1977	3 185+2 95 ()-1		3	3,21	8 090	8 199
243-120-1978	3 185+2 120 ()-1		3	3,61	8 624	8 740
243-120-1979	3 240+2 70 ()-1		3	3,69	9 274	9 399
243-120-1980	3 240+2 95 ()-1		3	3,88	9 729	9 860

8.04-08-2023

243-120-1981	3 240+2 120 ()-1		3	4,25	10 492	10 634
243-120-1982	3 240+2 150 ()-1		3	4,64	10 997	11 145
243-120-1983	3 240+2 185 ()-1		3	4,97	11 847	12 007
243-120-2000	4, , 0,66 8030 8176, 31996-2012,					
243-120-2001	4 2,5 ()-0,66		3	0,1	223	226
243-120-2002	4 4 ()-0,66		3	0,14	307	311
243-120-2003	4 6 ()-0,66		3	0,17	387	392
243-120-2004	4 10 ()-0,66		3	0,26	571	579
243-120-2005	4 16 ()-0,66		3	0,35	841	853
243-120-2006	4 25 ()-0,66		3	0,53	1 239	1 256
243-120-2007	4 35 ()-0,66		3	0,7	1 629	1 651
243-120-2008	4 50 ()-0,66		3	0,91	2 148	2 177
243-120-2016	4 4+1 2,5 ()-0,66		3	0,16	349	354
243-120-2017	4 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,19	424	430
243-120-2018	4 6+1 4 ()-0,66		3	0,2	446	453
243-120-2019	4 10+1 4 ()-0,66		3	0,28	621	629
243-120-2020	4 10+1 6 ()-0,66		3	0,29	643	651
243-120-2021	4 16+1 6 ()-0,66		3	0,38	932	944
243-120-2022	4 16+1 10 ()-0,66		3	0,41	966	979
243-120-2023	4 25+1 10 ()-0,66		3	0,59	1 384	1 403
243-120-2024	4 25+1 16 ()-0,66		3	0,61	1 489	1 509
243-120-2025	4 35+1 16 ()-0,66		3	0,77	1 826	1 851
243-120-2026	4 35+1 25 ()-0,66		3	0,83	1 953	1 980
243-120-2027	4 50+1 16 ()-0,66		3	0,99	2 376	2 408

243-120-2028	4 50+1 25 ()-0,66		3	1,02	2 452	2 485
243-120-2029	4 50+1 35 ()-0,66		3	1,07	2 570	2 604
243-120-2030	4 25 ()-0,66		3	0,57	1 336	1 354
243-120-2031	4 35 ()-0,66		3	0,75	1 725	1 748
243-120-2032	4 50 ()-0,66		3	0,97	2 372	2 404
243-120-2046	4 16+1 6 ()-0,66		3	0,43	906	918
243-120-2047	4 16+1 10 ()-0,66		3	0,44	930	943
243-120-2048	4 25+1 10 ()-0,66		3	0,66	1 488	1 509
243-120-2049	4 25+1 16 ()-0,66		3	0,67	1 533	1 554
243-120-2050	4 35+1 16 ()-0,66		3	0,81	1 910	1 936
243-120-2051	4 35+1 25 ()-0,66		3	0,88	2 050	2 077
243-120-2052	4 50+1 16 ()-0,66		3	1,06	2 615	2 650
243-120-2053	4 50+1 25 ()-0,66		3	1,07	2 661	2 697
243-120-2054	4 50+1 35 ()-0,66		3	1,12	2 771	2 808
243-120-2100	4, 1 8030 8176, 31996-2012,					
243-120-2101	4 2,5 ()-1		3	0,12	254	258
243-120-2102	4 4 ()-1		3	0,17	361	366
243-120-2103	4 6 ()-1		3	0,2	445	451
243-120-2104	4 10 ()-1		3	0,27	593	602
243-120-2105	4 16 ()-1		3	0,36	868	879
243-120-2106	4 25 ()-1		3	0,54	1 270	1 287
243-120-2107	4 35 ()-1		3	0,71	1 664	1 687
243-120-2108	4 50 ()-1		3	0,93	2 187	2 217
243-120-2109	4 70 ()-1		3	1,22	2 857	2 896
243-120-2110	4 95 ()-1		3	1,68	3 958	4 012

8.04-08-2023

243-120-2116	4 4+1 2,5 ()-1		3	0,19	403	409
243-120-2117	4 6+1 2,5 ()-1		3	0,22	488	495
243-120-2118	4 6+1 4 ()-1		3	0,27	568	576
243-120-2119	4 10+1 4 ()-1		3	0,31	676	686
243-120-2120	4 10+1 6 ()-1		3	0,31	684	694
243-120-2121	4 16+1 6 ()-1		3	0,42	979	993
243-120-2122	4 16+1 10 ()-1		3	0,44	1 016	1 030
243-120-2123	4 25+1 10 ()-1		3	0,61	1 422	1 441
243-120-2124	4 25+1 16 ()-1		3	0,63	1 529	1 549
243-120-2125	4 35+1 10 ()-1		3	0,75	1 778	1 802
243-120-2126	4 35+1 16 ()-1		3	0,79	1 868	1 894
243-120-2127	4 35+1 25 ()-1		3	0,85	1 998	2 025
243-120-2128	4 50+1 16 ()-1		3	1,02	2 424	2 456
243-120-2129	4 50+1 25 ()-1		3	1,05	2 500	2 534
243-120-2130	4 50+1 35 ()-1		3	1,1	2 620	2 655
243-120-2131	4 70+1 25 ()-1		3	1,35	3 157	3 200
243-120-2132	4 70+1 35 ()-1		3	1,37	3 216	3 259
243-120-2133	4 70+1 50 ()-1		3	1,48	3 426	3 473
243-120-2134	4 95+1 35 ()-1		3	1,85	4 356	4 415
243-120-2135	4 95+1 50 ()-1		3	1,88	4 441	4 501
243-120-2136	4 95+1 70 ()-1		3	1,98	4 673	4 737
243-120-2137	4 25 ()-1		3	0,62	1 371	1 390
243-120-2138	4 35 ()-1		3	0,77	1 764	1 788
243-120-2139	4 50 ()-1		3	1	2 417	2 450
243-120-2140	4 70 ()-1		3	1,35	3 133	3 175
243-120-2141	4 95 ()-1		3	1,79	4 149	4 205
243-120-2142	4 120 ()-1		3	2,18	5 174	5 244

243-120-2143	4 150 ()-1		3	2,63	6 184	6 268
243-120-2144	4 185 ()-1		3	3,2	7 812	7 917
243-120-2145	4 240 ()-1		3	4,14	9 934	10 069
243-120-2153	4 16+1 6 ()-1		3	0,45	939	952
243-120-2154	4 16+1 10 ()-1		3	0,45	955	968
243-120-2155	4 25+1 10 ()-1		3	0,68	1 531	1 551
243-120-2156	4 25+1 16 ()-1		3	0,69	1 575	1 597
243-120-2157	4 35+1 16 ()-1		3	0,83	1 956	1 982
243-120-2158	4 35+1 25 ()-1		3	0,9	2 098	2 126
243-120-2159	4 50+1 16 ()-1		3	1,09	2 668	2 704
243-120-2160	4 50+1 25 ()-1		3	1,1	2 715	2 752
243-120-2161	4 50+1 35 ()-1		3	1,15	2 884	2 922
243-120-2162	4 70+1 25 ()-1		3	1,49	3 504	3 551
243-120-2163	4 70+1 35 ()-1		3	1,49	3 526	3 573
243-120-2164	4 70+1 50 ()-1		3	1,56	3 689	3 739
243-120-2165	4 95+1 35 ()-1		3	1,97	4 640	4 703
243-120-2166	4 95+1 50 ()-1		3	1,97	4 682	4 745
243-120-2167	4 95+1 70 ()-1		3	2,07	5 079	5 147
243-120-2168	4 120+1 25 ()-1		3	2,33	5 606	5 682
243-120-2169	4 120+1 35 ()-1		3	2,37	5 696	5 773
243-120-2170	4 120+1 50 ()-1		3	2,42	5 829	5 908
243-120-2171	4 120+1 70 ()-1		3	2,43	5 990	6 071
243-120-2172	4 120+1 95 ()-1		3	2,59	6 334	6 419
243-120-2173	4 150+1 50 ()-1		3	2,86	6 872	6 964
243-120-2174	4 150+1 70 ()-1		3	2,87	6 968	7 062
243-120-2175	4 150+1 95 ()-1		3	3	7 434	7 534
243-120-2176	4 150+1 120 ()-1		3	3,24	7 719	7 823

8.04-08-2023

243-120-2177	4 185+1 50 ()-1		3	3,51	8 548	8 663
243-120-2178	4 185+1 70 ()-1		3	3,58	8 780	8 898
243-120-2179	4 185+1 95 ()-1		3	3,6	8 917	9 037
243-120-2180	4 185+1 120 ()-1		3	3,79	9 254	9 378
243-120-2181	4 185+1 150 ()-1		3	3,93	9 558	9 687
243-120-2182	4 240+1 70 ()-1		3	4,47	11 244	11 395
243-120-2183	4 240+1 95 ()-1		3	4,58	11 509	11 664
243-120-2184	4 240+1 120 ()-1		3	4,77	11 593	11 750
243-120-2185	4 240+1 150 ()-1		3	4,91	11 890	12 051
243-120-2186	4 240+1 185 ()-1		3	5,13	12 432	12 600
243-120-2200	5, , 0,66/1 8030 8176, 31996-2012,					
243-120-2201	5 2,5 ()-0,66		3	0,12	262	266
243-120-2202	5 4 ()-0,66		3	0,17	365	370
243-120-2203	5 6 ()-0,66		3	0,2	463	469
243-120-2204	5 10 ()-0,66		3	0,31	712	722
243-120-2205	5 16 ()-0,66		3	0,43	1 052	1 066
243-120-2206	5 25 ()-0,66		3	0,66	1 604	1 626
243-120-2207	5 35 ()-0,66		3	0,87	2 056	2 084
243-120-2208	5 50 ()-0,66		3	1,14	2 723	2 760
243-120-2216	5 25 ()-0,66		3	0,74	1 686	1 709
243-120-2217	5 35 ()-0,66		3	0,93	2 187	2 216
243-120-2218	5 50 ()-0,66		3	1,22	3 084	3 125
243-120-2232	5 2,5 ()-1		3	0,14	300	304
243-120-2233	5 4 ()-1		3	0,2	430	436

243-120-2234	5 6 ()-1		3	0,24	533	541
243-120-2235	5 10 ()-1		3	0,32	739	749
243-120-2236	5 16 ()-1		3	0,45	1 084	1 099
243-120-2237	5 25 ()-1		3	0,71	1 643	1 665
243-120-2238	5 35 ()-1		3	0,89	2 098	2 127
243-120-2239	5 50 ()-1		3	1,16	2 772	2 809
243-120-2240	5 70 ()-1		3	1,57	3 639	3 689
243-120-2241	5 95 ()-1		3	2,11	4 974	5 041
243-120-2247	5 25 ()-1		3	0,77	1 729	1 753
243-120-2248	5 35 ()-1		3	0,96	2 234	2 265
243-120-2249	5 50 ()-1		3	1,25	3 140	3 182
243-120-2250	5 70 ()-1		3	1,7	3 993	4 047
243-120-2251	5 95 ()-1		3	2,29	5 387	5 460
243-120-2252	5 120 ()-1		3	2,75	6 625	6 714
243-120-2253	5 150 ()-1		3	3,38	8 032	8 141
243-120-2254	5 185 ()-1		3	4,12	10 034	10 170
243-120-2255	5 240 ()-1		3	5,41	13 091	13 267
243-120-2300	8176, 31996-2012, 1, 0,66/1 -LS 8030					
243-120-2301	1 2,5 ()-0,66		3	0,03	66	67
243-120-2302	1 4 ()-0,66		3	0,04	88	89
243-120-2303	1 6 ()-0,66		3	0,05	108	110
243-120-2304	1 10 ()-0,66		3	0,08	155	157
243-120-2305	1 16 ()-0,66		3	0,1	237	240
243-120-2306	1 25 ()-0,66		3	0,16	339	343

8.04-08-2023

243-120-2307	1 35 ()-0,66		3	0,2	428	434
243-120-2308	1 50 ()-0,66		3	0,25	558	565
243-120-2316	1 25 ()-0,66		3	0,17	354	359
243-120-2317	1 35 ()-0,66		3	0,21	452	459
243-120-2318	1 50 ()-0,66		3	0,27	615	623
243-120-2332	1 2,5 ()-1		3	0,04	74	75
243-120-2333	1 4 ()-1		3	0,05	102	103
243-120-2334	1 6 ()-1		3	0,06	123	125
243-120-2335	1 10 ()-1		3	0,08	161	163
243-120-2336	1 16 ()-1		3	0,12	243	247
243-120-2337	1 25 ()-1		3	0,16	347	351
243-120-2338	1 35 ()-1		3	0,2	436	442
243-120-2339	1 50 ()-1		3	0,26	567	575
243-120-2340	1 70 ()-1		3	0,33	755	765
243-120-2341	1 95 ()-1		3	0,44	1 021	1 035
243-120-2347	1 25 ()-1		3	0,18	363	368
243-120-2348	1 35 ()-1		3	0,22	462	468
243-120-2349	1 50 ()-1		3	0,28	626	634
243-120-2350	1 70 ()-1		3	0,36	790	801
243-120-2351	1 95 ()-1		3	0,49	1 070	1 085
243-120-2352	1 120 ()-1		3	0,58	1 309	1 327
243-120-2353	1 150 ()-1		3	0,69	1 559	1 580
243-120-2354	1 185 ()-1		3	0,86	1 977	2 004
243-120-2355	1 240 ()-1		3	1,09	2 505	2 539
243-120-2356	1 300 ()-1		3	1,34	3 175	3 218
243-120-2357	1 400 ()-1		3	1,64	3 953	4 007

243-120-2400	8176, 31996-2012, 2, 0,66/1 -LS 8030					
243-120-2401	2 2,5 ()-0,66		3	0,08	155	158
243-120-2402	2 4 ()-0,66		3	0,13	240	243
243-120-2403	2 6 ()-0,66		3	0,16	297	301
243-120-2404	2 10 ()-0,66		3	0,24	438	444
243-120-2405	2 16 ()-0,66		3	0,43	674	684
243-120-2406	2 25 ()-0,66		3	0,63	993	1 008
243-120-2407	2 35 ()-0,66		3	0,77	1 236	1 254
243-120-2408	2 50 ()-0,66		3	1,02	1 644	1 667
243-120-2416	2 25 ()-0,66		3	0,7	1 068	1 084
243-120-2417	2 35 ()-0,66		3	0,89	1 386	1 406
243-120-2418	2 50 ()-0,66		3	1,14	1 865	1 892
243-120-2432	2 2,5 ()-1		3	0,11	203	206
243-120-2433	2 4 ()-1		3	0,16	288	292
243-120-2434	2 6 ()-1		3	0,19	350	355
243-120-2435	2 10 ()-1		3	0,25	458	464
243-120-2436	2 16 ()-1		3	0,45	698	708
243-120-2437	2 25 ()-1		3	0,65	1 021	1 036
243-120-2438	2 35 ()-1		3	0,79	1 266	1 285
243-120-2439	2 50 ()-1		3	1,04	1 679	1 703
243-120-2440	2 70 ()-1		3	1,33	2 204	2 235
243-120-2441	2 95 ()-1		3	1,79	2 991	3 033
243-120-2447	2 25 ()-1		3	0,73	1 099	1 115
243-120-2448	2 35 ()-1		3	0,91	1 420	1 441

8.04-08-2023

243-120-2449	2 50 ()-1		3	1,17	1 904	1 931
243-120-2450	2 70 ()-1		3	1,54	2 412	2 446
243-120-2451	2 95 ()-1		3	2,06	3 205	3 251
243-120-2452	2 120 ()-1		3	2,44	3 894	3 949
243-120-2453	2 150 ()-1		3	2,98	4 749	4 817
243-120-2454	2 185 ()-1		3	3,63	5 860	5 943
243-120-2455	2 240 ()-1		3	4,7	7 531	7 639
243-120-2500	8176, 3, 0,66 8030 31996-2012, -LS					
243-120-2501	3 2,5 ()-0,66		3	0,09	201	204
243-120-2502	3 4 ()-0,66		3	0,15	278	282
243-120-2503	3 6 ()-0,66		3	0,18	350	355
243-120-2504	3 10 ()-0,66		3	0,27	520	527
243-120-2505	3 16 ()-0,66		3	0,49	843	855
243-120-2506	3 25 ()-0,66		3	0,71	1 210	1 227
243-120-2507	3 35 ()-0,66		3	0,9	1 561	1 583
243-120-2508	3 50 ()-0,66		3	1,16	2 033	2 062
243-120-2516	3 4+1 2,5 ()-0,66		3	0,16	325	329
243-120-2517	3 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,2	385	390
243-120-2518	3 6+1 4 ()-0,66		3	0,21	412	417
243-120-2519	3 10+1 4 ()-0,66		3	0,28	550	557
243-120-2520	3 10+1 6 ()-0,66		3	0,3	583	591
243-120-2521	3 16+1 6 ()-0,66		3	0,51	895	907
243-120-2522	3 16+1 10 ()-0,66		3	0,58	985	999
243-120-2523	3 25+1 10 ()-0,66		3	0,73	1 289	1 307

243-120-2524	3 25+1 16 ()-0,66		3	0,77	1 463	1 483
243-120-2525	3 35+1 10 ()-0,66		3	0,92	1 646	1 669
243-120-2526	3 35+1 16 ()-0,66		3	0,97	1 736	1 761
243-120-2527	3 35+1 25 ()-0,66		3	1,04	1 861	1 887
243-120-2528	3 50+1 16 ()-0,66		3	1,18	2 161	2 191
243-120-2529	3 50+1 25 ()-0,66		3	1,25	2 287	2 319
243-120-2530	3 50+1 35 ()-0,66		3	1,35	2 435	2 469
243-120-2531	3 25 ()-0,66		3	0,79	1 324	1 343
243-120-2532	3 35 ()-0,66		3	1	1 682	1 706
243-120-2533	3 50 ()-0,66		3	1,28	2 283	2 315
243-120-2547	3 16+1 6 ()-0,66		3	0,57	957	970
243-120-2548	3 16+1 10 ()-0,66		3	0,6	1 016	1 030
243-120-2549	3 25+1 10 ()-0,66		3	0,83	1 408	1 428
243-120-2550	3 25+1 16 ()-0,66		3	0,88	1 495	1 516
243-120-2551	3 35+1 10 ()-0,66		3	1,02	1 772	1 797
243-120-2552	3 35+1 16 ()-0,66		3	1,02	1 807	1 832
243-120-2553	3 35+1 25 ()-0,66		3	1,17	2 010	2 038
243-120-2554	3 50+1 16 ()-0,66		3	1,31	2 457	2 491
243-120-2555	3 50+1 25 ()-0,66		3	1,31	2 509	2 544
243-120-2556	3 50+1 35 ()-0,66		3	1,44	2 655	2 692
243-120-2600	8176, 3, 1 8030 31996-2012, -LS					
243-120-2601	3 2,5 ()-1		3	0,13	232	235
243-120-2602	3 4 ()-1		3	0,18	333	337
243-120-2603	3 6 ()-1		3	0,22	409	415

8.04-08-2023

243-120-2604	3 10 ()-1		3	0,29	543	550
243-120-2605	3 16 ()-1		3	0,52	870	883
243-120-2606	3 25 ()-1		3	0,74	1 242	1 260
243-120-2607	3 35 ()-1		3	0,93	1 597	1 619
243-120-2608	3 50 ()-1		3	1,19	2 073	2 103
243-120-2609	3 70 ()-1		3	1,53	2 831	2 871
243-120-2610	3 95 ()-1		3	2,1	3 917	3 972
243-120-2616	3 4+1 2,5 ()-1		3	0,2	368	373
243-120-2617	3 6+1 2,5 ()-1		3	0,24	449	456
243-120-2618	3 6+1 4 ()-1		3	0,25	482	488
243-120-2619	3 10+1 4 ()-1		3	0,31	598	606
243-120-2620	3 10+1 6 ()-1		3	0,33	640	649
243-120-2621	3 16+1 6 ()-1		3	0,56	956	970
243-120-2622	3 16+1 10 ()-1		3	0,6	1 017	1 032
243-120-2623	3 25+1 10 ()-1		3	0,75	1 323	1 341
243-120-2624	3 25+1 16 ()-1		3	0,8	1 502	1 523
243-120-2625	3 35+1 10 ()-1		3	0,94	1 683	1 707
243-120-2626	3 35+1 16 ()-1		3	1	1 776	1 801
243-120-2627	3 50+1 16 ()-1		3	1,21	2 203	2 234
243-120-2628	3 50+1 25 ()-1		3	1,28	2 332	2 364
243-120-2629	3 50+1 35 ()-1		3	1,38	2 521	2 556
243-120-2630	3 70+1 25 ()-1		3	1,61	3 033	3 075
243-120-2631	3 70+1 35 ()-1		3	1,69	3 166	3 210
243-120-2632	3 70+1 50()-1		3	1,87	3 445	3 493
243-120-2633	3 95+1 35 ()-1		3	2,16	4 135	4 192
243-120-2634	3 95+1 50 ()-1		3	2,28	4 331	4 391
243-120-2635	3 95+1 70 ()-1		3	2,47	4 642	4 706

243-120-2636	3 25 ()-1		3	0,84	1 360	1 380
243-120-2637	3 35 ()-1		3	1,03	1 722	1 746
243-120-2638	3 50 ()-1		3	1,31	2 366	2 400
243-120-2639	3 70 ()-1		3	1,74	3 021	3 064
243-120-2640	3 95 ()-1		3	2,33	3 959	4 015
243-120-2641	3 120 ()-1		3	2,82	4 886	4 955
243-120-2642	3 150 ()-1		3	3,41	5 890	5 973
243-120-2643	3 185 ()-1		3	4,12	7 364	7 467
243-120-2644	3 240 ()-1		3	5,34	9 397	9 529
243-120-2652	3 16+1 6 ()-1		3	0,59	987	1 001
243-120-2653	3 16+1 10 ()-1		3	0,63	1 047	1 061
243-120-2654	3 25+1 10 ()-1		3	0,85	1 445	1 466
243-120-2655	3 25+1 16 ()-1		3	0,91	1 535	1 557
243-120-2656	3 35+1 10 ()-1		3	1,04	1 813	1 838
243-120-2657	3 35+1 16 ()-1		3	1,05	1 848	1 874
243-120-2658	3 50+1 16 ()-1		3	1,34	2 505	2 540
243-120-2659	3 50+1 25 ()-1		3	1,34	2 558	2 593
243-120-2660	3 50+1 35 ()-1		3	1,47	2 706	2 744
243-120-2661	3 70+1 25 ()-1		3	1,82	3 215	3 260
243-120-2662	3 70+1 35 ()-1		3	1,82	3 278	3 324
243-120-2663	3 70+1 50 ()-1		3	1,95	3 468	3 517
243-120-2664	3 95+1 35 ()-1		3	2,17	4 260	4 319
243-120-2665	3 95+1 50 ()-1		3	2,52	4 319	4 380
243-120-2666	3 95+1 70 ()-1		3	2,79	4 917	4 986
243-120-2667	3 120+1 35 ()-1		3	2,84	5 278	5 352
243-120-2668	3 120+1 50 ()-1		3	2,91	5 056	5 127
243-120-2669	3 120+1 70 ()-1		3	2,94	5 640	5 718

8.04-08-2023

243-120-2670	3 120+1 95 ()-1		3	3,41	6 050	6 135
243-120-2671	3 150+1 50 ()-1		3	3,47	6 319	6 407
243-120-2672	3 150+1 70 ()-1		3	3,49	6 392	6 482
243-120-2673	3 150+1 95 ()-1		3	3,76	7 147	7 247
243-120-2674	3 185+1 50 ()-1		3	4,28	7 912	8 023
243-120-2675	3 185+1 70 ()-1		3	4,29	8 022	8 134
243-120-2676	3 185+1 95 ()-1		3	4,3	8 422	8 538
243-120-2677	3 185+1 120 ()-1		3	5	8 952	9 077
243-120-2678	3 240+1 70 ()-1		3	5,45	10 014	10 154
243-120-2679	3 240+1 95 ()-1		3	5,46	10 163	10 305
243-120-2680	3 240+1 120 ()-1		3	5,8	10 620	10 769
243-120-2681	3 240+1 150 ()-1		3	5,8	10 774	10 924
243-120-2682	3 240+1 185 ()-1		3	6,3	11 760	11 924
243-120-2700	8176, 4, 0,66 8030 31996-2012, -LS					
243-120-2701	4 2,5 ()-0,66		3	0,12	237	240
243-120-2702	4 4 ()-0,66		3	0,17	332	336
243-120-2703	4 6 ()-0,66		3	0,21	421	426
243-120-2704	4 10 ()-0,66		3	0,32	630	639
243-120-2705	4 16 ()-0,66		3	0,58	1 020	1 034
243-120-2706	4 25 ()-0,66		3	0,83	1 516	1 537
243-120-2707	4 35 ()-0,66		3	1,06	1 933	1 960
243-120-2708	4 50 ()-0,66		3	1,37	2 534	2 569
243-120-2716	4 4+1 2,5 ()-0,66		3	0,18	380	385
243-120-2717	4 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,22	447	453

243-120-2718	4 6+1 4 ()-0,66		3	0,24	485	492
243-120-2719	4 10+1 4 ()-0,66		3	0,32	643	652
243-120-2720	4 10+1 6 ()-0,66		3	0,34	681	690
243-120-2721	4 16+1 6 ()-0,66		3	0,59	1 074	1 089
243-120-2722	4 16+1 10 ()-0,66		3	0,66	1 166	1 182
243-120-2723	4 25+1 10 ()-0,66		3	0,87	1 602	1 625
243-120-2724	4 25+1 16 ()-0,66		3	0,92	1 762	1 787
243-120-2725	4 35+1 10 ()-0,66		3	1,06	2 002	2 030
243-120-2726	4 35+1 16 ()-0,66		3	1,11	2 082	2 111
243-120-2727	4 35+1 25 ()-0,66		3	1,24	2 267	2 299
243-120-2728	4 50+1 16 ()-0,66		3	1,37	2 679	2 716
243-120-2729	4 50+1 25 ()-0,66		3	1,49	2 800	2 839
243-120-2730	4 50+1 35 ()-0,66		3	1,64	3 066	3 109
243-120-2731	4 25 ()-0,66		3	0,95	1 623	1 646
243-120-2732	4 35 ()-0,66		3	1,17	2 078	2 107
243-120-2733	4 50 ()-0,66		3	1,55	2 934	2 974
243-120-2747	4 16+1 6 ()-0,66		3	0,65	1 146	1 162
243-120-2748	4 16+1 10 ()-0,66		3	0,67	1 190	1 207
243-120-2749	4 25+1 10 ()-0,66		3	0,95	1 694	1 717
243-120-2750	4 25+1 16 ()-0,66		3	1	1 773	1 798
243-120-2751	4 35+1 16 ()-0,66		3	1,15	2 153	2 183
243-120-2752	4 35+1 25 ()-0,66		3	1,4	2 466	2 501
243-120-2753	4 50+1 16 ()-0,66		3	1,53	3 035	3 077
243-120-2754	4 50+1 25 ()-0,66		3	1,54	3 061	3 103
243-120-2755	4 50+1 35 ()-0,66		3	1,69	3 238	3 283

8.04-08-2023

243-120-2800	8176, 31996-2012, 4, -LS , 1 8030					
243-120-2801	4 2,5 ()-1		3	0,14	274	277
243-120-2802	4 4 ()-1		3	0,21	396	401
243-120-2803	4 6 ()-1		3	0,25	490	497
243-120-2804	4 10 ()-1		3	0,34	657	666
243-120-2805	4 16 ()-1		3	0,6	1 053	1 067
243-120-2806	4 25 ()-1		3	0,88	1 555	1 577
243-120-2807	4 35 ()-1		3	1,09	1 977	2 005
243-120-2808	4 50 ()-1		3	1,4	2 621	2 658
243-120-2809	4 70 ()-1		3	1,89	3 584	3 634
243-120-2810	4 95 ()-1		3	2,5	4 828	4 895
243-120-2816	4 4+1 2,5 ()-1		3	0,22	423	429
243-120-2817	4 6+1 2,5 ()-1		3	0,27	520	527
243-120-2818	4 6+1 4 ()-1		3	0,29	567	574
243-120-2819	4 10+1 4 ()-1		3	0,37	716	726
243-120-2820	4 10+1 6 ()-1		3	0,39	758	768
243-120-2821	4 16+1 6 ()-1		3	0,64	1 147	1 163
243-120-2822	4 16+1 10 ()-1		3	0,7	1 222	1 240
243-120-2823	4 25+1 10 ()-1		3	0,9	1 644	1 667
243-120-2824	4 25+1 16 ()-1		3	0,95	1 810	1 835
243-120-2825	4 35+1 10 ()-1		3	1,09	2 048	2 076
243-120-2826	4 35+1 16 ()-1		3	1,14	2 130	2 160
243-120-2827	4 50+1 16 ()-1		3	1,41	2 731	2 769
243-120-2828	4 50+1 25 ()-1		3	1,52	2 855	2 895

243-120-2829	4 50+1 35 ()-1		3	1,68	3 127	3 171
243-120-2830	4 70+1 25 ()-1		3	1,9	3 764	3 816
243-120-2831	4 70+1 35 ()-1		3	2	3 901	3 955
243-120-2832	4 70+1 50()-1		3	2,21	4 201	4 259
243-120-2833	4 95+1 35 ()-1		3	2,51	5 063	5 133
243-120-2834	4 95+1 50 ()-1		3	2,63	5 248	5 321
243-120-2835	4 95+1 70 ()-1		3	2,98	5 729	5 809
243-120-2836	4 25 ()-1		3	0,98	1 667	1 691
243-120-2837	4 35 ()-1		3	1,2	2 126	2 156
243-120-2838	4 50 ()-1		3	1,59	2 991	3 033
243-120-2839	4 70 ()-1		3	2,1	3 763	3 816
243-120-2840	4 95 ()-1		3	2,81	5 079	5 150
243-120-2841	4 120 ()-1		3	3,38	6 206	6 293
243-120-2842	4 150 ()-1		3	4,04	7 462	7 566
243-120-2843	4 185 ()-1		3	5,03	9 361	9 491
243-120-2844	4 240 ()-1		3	6,33	12 112	12 280
243-120-2852	4 16+1 6 ()-1		3	0,68	1 179	1 196
243-120-2853	4 16+1 10 ()-1		3	0,71	1 242	1 259
243-120-2854	4 25+1 10 ()-1		3	0,98	1 739	1 764
243-120-2855	4 25+1 16 ()-1		3	1,03	1 821	1 846
243-120-2856	4 35+1 10 ()-1		3	1,18	2 192	2 223
243-120-2857	4 35+1 16 ()-1		3	1,2	2 203	2 234
243-120-2858	4 50+1 16 ()-1		3	1,57	3 095	3 137
243-120-2859	4 50+1 25 ()-1		3	1,58	3 120	3 163
243-120-2860	4 50+1 35 ()-1		3	1,73	3 301	3 347
243-120-2861	4 70+1 25 ()-1		3	2,07	3 930	3 985
243-120-2862	4 70+1 35 ()-1		3	2,09	3 938	3 993

8.04-08-2023

243-120-2863	4 70+1 50 ()-1		3	2,23	4 179	4 237
243-120-2864	4 95+1 35 ()-1		3	2,81	5 301	5 375
243-120-2865	4 95+1 50 ()-1		3	2,83	5 316	5 390
243-120-2866	4 95+1 70 ()-1		3	3,13	5 970	6 053
243-120-2867	4 120+1 35 ()-1		3	3,27	6 410	6 499
243-120-2868	4 120+1 50 ()-1		3	3,34	6 194	6 281
243-120-2869	4 120+1 70 ()-1		3	3,35	6 791	6 884
243-120-2870	4 120+1 95 ()-1		3	4	7 441	7 545
243-120-2871	4 150+1 50 ()-1		3	4,03	7 834	7 942
243-120-2872	4 150+1 70 ()-1		3	4,08	7 866	7 976
243-120-2873	4 150+1 95 ()-1		3	4,42	8 784	8 905
243-120-2874	4 185+1 50 ()-1		3	4,57	9 619	9 751
243-120-2875	4 185+1 70 ()-1		3	4,6	9 777	9 911
243-120-2876	4 185+1 95 ()-1		3	5	10 143	10 283
243-120-2877	4 185+1 120 ()-1		3	5,87	11 155	11 310
243-120-2878	4 185+1 150 ()-1		3	5,94	11 383	11 542
243-120-2900	8176, 5, 0,66/1 8030 31996-2012, -LS					
243-120-2901	5 2,5 ()-0,66		3	0,14	276	280
243-120-2902	5 4 ()-0,66		3	0,2	389	394
243-120-2903	5 6 ()-0,66		3	0,25	496	503
243-120-2904	5 10 ()-0,66		3	0,39	767	778
243-120-2905	5 16 ()-0,66		3	0,69	1 235	1 253
243-120-2906	5 25 ()-0,66		3	1,02	1 848	1 874
243-120-2907	5 35 ()-0,66		3	1,26	2 347	2 380

243-120-2908	5 50 ()-0,66		3	1,68	3 182	3 227
243-120-2916	5 25 ()-0,66		3	1,12	1 962	1 989
243-120-2917	5 35 ()-0,66		3	1,43	2 561	2 597
243-120-2918	5 50 ()-0,66		3	1,88	3 566	3 616
243-120-2932	5 2,5 ()-1		3	0,17	319	323
243-120-2933	5 4 ()-1		3	0,25	464	470
243-120-2934	5 6 ()-1		3	0,3	578	586
243-120-2935	5 10 ()-1		3	0,41	800	812
243-120-2936	5 16 ()-1		3	0,71	1 276	1 294
243-120-2937	5 25 ()-1		3	1,06	1 897	1 924
243-120-2938	5 35 ()-1		3	1,3	2 401	2 434
243-120-2939	5 50 ()-1		3	1,72	3 245	3 290
243-120-2940	5 70 ()-1		3	2,26	4 384	4 445
243-120-2941	5 95 ()-1		3	3,05	5 973	6 056
243-120-2947	5 25 ()-1		3	1,16	2 015	2 044
243-120-2948	5 35 ()-1		3	1,47	2 622	2 658
243-120-2949	5 50 ()-1		3	1,93	3 637	3 688
243-120-2950	5 70 ()-1		3	2,51	4 644	4 709
243-120-2951	5 95 ()-1		3	3,4	6 204	6 291
243-120-2952	5 120 ()-1		3	4,12	7 665	7 772
243-120-2953	5 150 ()-1		3	5	9 238	9 367
243-120-2954	5 185 ()-1		3	6,05	11 746	11 909
243-120-3000	8030 8176, 31996-2012, 1, 0,66/1					
243-120-3003	1 6 ()-0,66		3	0,34	523	531
243-120-3004	1 10 ()-0,66		3	0,34	547	555

8.04-08-2023

243-120-3005	1 16 ()-0,66		3	0,35	582	591
243-120-3006	1 25 ()-0,66		3	0,36	639	648
243-120-3007	1 35 ()-0,66		3	0,39	725	735
243-120-3008	1 50 ()-0,66		3	0,47	889	902
243-120-3016	1 25 ()-0,66		3	0,36	647	656
243-120-3017	1 35 ()-0,66		3	0,42	771	781
243-120-3018	1 50 ()-0,66		3	0,5	942	956
243-120-3034	1 6 ()-1		3	0,34	525	532
243-120-3035	1 10 ()-1		3	0,34	547	555
243-120-3036	1 16 ()-1		3	0,35	583	591
243-120-3037	1 25 ()-1		3	0,36	639	648
243-120-3038	1 35 ()-1		3	0,4	736	747
243-120-3039	1 50 ()-1		3	0,48	902	914
243-120-3040	1 70 ()-1		3	0,57	1 118	1 133
243-120-3041	1 95 ()-1		3	0,7	1 430	1 450
243-120-3047	1 25 ()-1		3	0,37	659	668
243-120-3048	1 35 ()-1		3	0,43	783	794
243-120-3049	1 50 ()-1		3	0,5	942	955
243-120-3050	1 70 ()-1		3	0,61	1 192	1 208
243-120-3051	1 95 ()-1		3	0,75	1 513	1 534
243-120-3052	1 120 ()-1		3	0,87	1 781	1 806
243-120-3053	1 150 ()-1		3	1,03	2 124	2 153
243-120-3054	1 185 ()-1		3	1,2	2 527	2 562
243-120-3055	1 240 ()-1		3	1,46	3 145	3 188
243-120-3056	1 300 ()-1		3	1,81	3 922	3 976
243-120-3057	1 400 ()-1		3	2,16	4 759	4 824
243-120-3058	1 500 ()-1		3	2,63	5 924	6 004

243-120-3060	1 630 ()-1		3	3,22	7 350	7 450
243-120-3061	1 800 ()-1		3	3,93	9 135	9 259
243-120-3100	8030 8176, 31996-2012, 2, 0,66/1					
243-120-3102	2 4 ()-0,66		3	0,34	540	548
243-120-3103	2 6 ()-0,66		3	0,35	562	570
243-120-3104	2 10 ()-0,66		3	0,45	744	755
243-120-3105	2 16 ()-0,66		3	0,54	927	941
243-120-3106	2 25 ()-0,66		3	0,73	1 276	1 294
243-120-3107	2 35 ()-0,66		3	0,89	1 581	1 603
243-120-3108	2 50 ()-0,66		3	1,11	1 995	2 023
243-120-3116	2 25 ()-0,66		3	0,8	1 384	1 404
243-120-3117	2 35 ()-0,66		3	0,98	1 723	1 747
243-120-3118	2 50 ()-0,66		3	1,22	2 167	2 198
243-120-3134	2 6 ()-1		3	0,39	623	631
243-120-3135	2 10 ()-1		3	0,46	769	780
243-120-3136	2 16 ()-1		3	0,56	955	968
243-120-3137	2 25 ()-1		3	0,75	1 307	1 325
243-120-3138	2 35 ()-1		3	0,91	1 614	1 637
243-120-3139	2 50 ()-1		3	1,13	2 032	2 060
243-120-3140	2 70 ()-1		3	1,41	2 598	2 635
243-120-3141	2 95 ()-1		3	1,87	3 477	3 525
243-120-3147	2 25 ()-1		3	0,84	1 446	1 466
243-120-3148	2 35 ()-1		3	1,01	1 759	1 784
243-120-3149	2 50 ()-1		3	1,25	2 207	2 238
243-120-3150	2 70 ()-1		3	1,6	2 895	2 935

8.04-08-2023

243-120-3151	2 95 ()-1		3	2,07	3 782	3 835
243-120-3152	2 120 ()-1		3	2,43	4 497	4 560
243-120-3153	2 150 ()-1		3	2,95	5 456	5 532
243-120-3154	2 185 ()-1		3	3,51	6 549	6 640
243-120-3155	2 240 ()-1		3	4,45	8 362	8 479
243-120-3200	8030 8176, 3, 0,66 31996-2012,					
243-120-3201	3 2,5 ()-0,66		3	0,34	535	543
243-120-3202	3 4 ()-0,66		3	0,35	565	573
243-120-3203	3 6 ()-0,66		3	0,37	623	631
243-120-3204	3 10 ()-0,66		3	0,49	854	866
243-120-3205	3 16 ()-0,66		3	0,6	1 085	1 100
243-120-3206	3 25 ()-0,66		3	0,82	1 517	1 538
243-120-3207	3 35 ()-0,66		3	1,01	1 899	1 925
243-120-3208	3 50 ()-0,66		3	1,26	2 417	2 450
243-120-3216	3 4+1 2,5 ()-0,66		3	0,34	575	584
243-120-3217	3 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,39	672	681
243-120-3218	3 6+1 4 ()-0,66		3	0,41	707	717
243-120-3219	3 10+1 4 ()-0,66		3	0,5	885	898
243-120-3220	3 10+1 6 ()-0,66		3	0,52	924	937
243-120-3221	3 16+1 6 ()-0,66		3	0,63	1 145	1 161
243-120-3222	3 16+1 10 ()-0,66		3	0,69	1 252	1 270
243-120-3223	3 25+1 10 ()-0,66		3	0,85	1 609	1 631
243-120-3224	3 25+1 16 ()-0,66		3	0,92	1 726	1 750
243-120-3225	3 35+1 10 ()-0,66		3	1,09	2 063	2 091
243-120-3226	3 35+1 16 ()-0,66		3	1,1	2 097	2 126

243-120-3227	3 35+1 25 ()-0,66		3	1,17	2 237	2 268
243-120-3228	3 50+1 16 ()-0,66		3	1,31	2 560	2 596
243-120-3229	3 50+1 25 ()-0,66		3	1,38	2 701	2 738
243-120-3230	3 50+1 35 ()-0,66		3	1,47	2 864	2 904
243-120-3231	3 25 ()-0,66		3	0,92	1 662	1 685
243-120-3232	3 35 ()-0,66		3	1,1	2 049	2 077
243-120-3233	3 50 ()-0,66		3	1,38	2 598	2 634
243-120-3247	3 16+1 6 ()-0,66		3	0,69	1 242	1 260
243-120-3248	3 16+1 10 ()-0,66		3	0,72	1 308	1 327
243-120-3249	3 25+1 10 ()-0,66		3	0,95	1 759	1 783
243-120-3250	3 25+1 16 ()-0,66		3	1,01	1 856	1 882
243-120-3251	3 35+1 16 ()-0,66		3	1,15	2 188	2 219
243-120-3252	3 35+1 25 ()-0,66		3	1,28	2 410	2 444
243-120-3253	3 50+1 16 ()-0,66		3	1,43	2 748	2 786
243-120-3254	3 50+1 25 ()-0,66		3	1,44	2 805	2 844
243-120-3255	3 50+1 35 ()-0,66		3	1,56	3 005	3 047
243-120-3300	8030 8176, 31996-2012, 3, 1					
243-120-3302	3 4 ()-1		3	0,37	606	615
243-120-3303	3 6 ()-1		3	0,42	702	712
243-120-3304	3 10 ()-1		3	0,5	868	880
243-120-3305	3 16 ()-1		3	0,62	1 115	1 131
243-120-3306	3 25 ()-1		3	0,84	1 551	1 573
243-120-3307	3 35 ()-1		3	1,03	1 936	1 963
243-120-3308	3 50 ()-1		3	1,29	2 459	2 493
243-120-3309	3 70 ()-1		3	1,61	3 188	3 232

8.04-08-2023

243-120-3310	3 95 ()-1		3	2,15	4 291	4 350
243-120-3316	3 6+1 2,5 ()-1		3	0,45	758	769
243-120-3317	3 6+1 4 ()-1		3	0,47	799	810
243-120-3318	3 10+1 4 ()-1		3	0,54	944	958
243-120-3319	3 10+1 6 ()-1		3	0,57	993	1 007
243-120-3320	3 16+1 6 ()-1		3	0,67	1 215	1 232
243-120-3321	3 16+1 10 ()-1		3	0,71	1 288	1 306
243-120-3322	3 25+1 10 ()-1		3	0,9	1 674	1 698
243-120-3323	3 25+1 16 ()-1		3	0,94	1 765	1 789
243-120-3324	3 35+1 10 ()-1		3	1,07	2 036	2 065
243-120-3325	3 35+1 16 ()-1		3	1,12	2 138	2 168
243-120-3326	3 50+1 16 ()-1		3	1,34	2 603	2 639
243-120-3327	3 50+1 25 ()-1		3	1,41	2 746	2 784
243-120-3328	3 50+1 35 ()-1		3	1,5	2 914	2 954
243-120-3329	3 70+1 25 ()-1		3	1,73	3 468	3 515
243-120-3330	3 70+1 35 ()-1		3	1,84	3 650	3 700
243-120-3331	3 70+1 50 ()-1		3	1,96	3 887	3 940
243-120-3332	3 95+1 35 ()-1		3	2,26	4 607	4 670
243-120-3333	3 95+1 50 ()-1		3	2,38	4 815	4 881
243-120-3334	3 95+1 70 ()-1		3	2,54	5 141	5 211
243-120-3335	3 25 ()-1		3	0,94	1 699	1 723
243-120-3336	3 35 ()-1		3	1,13	2 089	2 119
243-120-3337	3 50 ()-1		3	1,41	2 643	2 679
243-120-3338	3 70 ()-1		3	1,84	3 538	3 587
243-120-3339	3 95 ()-1		3	2,36	4 610	4 674
243-120-3340	3 120 ()-1		3	2,82	5 572	5 649
243-120-3341	3 150 ()-1		3	3,37	6 695	6 787

243-120-3342	3 185 ()-1		3	4,02	8 072	8 184
243-120-3343	3 240 ()-1		3	5,11	10 346	10 489
243-120-3351	3 16+1 6 ()-1		3	0,71	1 276	1 294
243-120-3352	3 16+1 10 ()-1		3	0,75	1 344	1 363
243-120-3353	3 25+1 10 ()-1		3	0,98	1 798	1 823
243-120-3354	3 25+1 16 ()-1		3	1,03	1 897	1 924
243-120-3355	3 35+1 10 ()-1		3	1,17	2 195	2 226
243-120-3356	3 35+1 16 ()-1		3	1,18	2 230	2 261
243-120-3357	3 50+1 16 ()-1		3	1,46	2 795	2 834
243-120-3358	3 50+1 25 ()-1		3	1,48	2 852	2 891
243-120-3359	3 50+1 35 ()-1		3	1,59	3 056	3 099
243-120-3360	3 70+1 25 ()-1		3	1,93	3 780	3 833
243-120-3361	3 70+1 35 ()-1		3	1,93	3 820	3 873
243-120-3362	3 70+1 50 ()-1		3	2,06	4 045	4 101
243-120-3363	3 95+1 35 ()-1		3	2,47	4 934	5 003
243-120-3364	3 95+1 50 ()-1		3	2,48	4 984	5 053
243-120-3365	3 95+1 70 ()-1		3	2,88	5 641	5 719
243-120-3366	3 120+1 35 ()-1		3	2,99	5 976	6 058
243-120-3367	3 120+1 50 ()-1		3	3	6 052	6 135
243-120-3368	3 120+1 70 ()-1		3	3,03	6 167	6 252
243-120-3369	3 120+1 95 ()-1		3	3,4	6 817	6 911
243-120-3370	3 150+1 50 ()-1		3	3,53	7 142	7 241
243-120-3371	3 150+1 70 ()-1		3	3,54	7 240	7 339
243-120-3372	3 150+1 95 ()-1		3	3,78	7 684	7 790
243-120-3373	3 185+1 50 ()-1		3	4,27	8 636	8 756
243-120-3374	3 185+1 70 ()-1		3	4,29	8 758	8 878
243-120-3375	3 185+1 95 ()-1		3	4,36	8 969	9 092

8.04-08-2023

243-120-3376	3 185+1 120 ()-1		3	4,89	9 814	9 949
243-120-3377	3 240+1 70 ()-1		3	5,36	11 004	11 156
243-120-3378	3 240+1 95 ()-1		3	5,39	11 168	11 321
243-120-3379	3 240+1 120 ()-1		3	5,67	11 653	11 814
243-120-3380	3 240+1 150 ()-1		3	5,7	11 823	11 985
243-120-3381	3 240+1 185 ()-1		3	6,26	12 749	12 925
243-120-3400	8030 8176, 31996-2012, 4, 0,66					
243-120-3401	4 2,5 ()-0,66		3	0,34	548	556
243-120-3402	4 4 ()-0,66		3	0,36	607	615
243-120-3403	4 6 ()-0,66		3	0,42	718	728
243-120-3404	4 10 ()-0,66		3	0,55	984	998
243-120-3405	4 16 ()-0,66		3	0,7	1 287	1 305
243-120-3406	4 25 ()-0,66		3	0,98	1 851	1 877
243-120-3407	4 35 ()-0,66		3	1,19	2 310	2 342
243-120-3408	4 50 ()-0,66		3	1,5	2 962	3 003
243-120-3416	4 4+1 2,5 ()-0,66		3	0,43	716	727
243-120-3417	4 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,47	818	830
243-120-3418	4 6+1 4 ()-0,66		3	0,5	855	867
243-120-3419	4 10+1 4 ()-0,66		3	0,58	1 048	1 063
243-120-3420	4 10+1 6 ()-0,66		3	0,61	1 093	1 108
243-120-3421	4 16+1 6 ()-0,66		3	0,74	1 383	1 403
243-120-3422	4 16+1 10 ()-0,66		3	0,81	1 501	1 522
243-120-3423	4 25+1 10 ()-0,66		3	1,04	1 989	2 017
243-120-3424	4 25+1 16 ()-0,66		3	1,08	2 076	2 105
243-120-3425	4 35+1 16 ()-0,66		3	1,24	2 456	2 490

243-120-3426	4 50+1 16 ()-0,66		3	1,59	3 177	3 221
243-120-3427	4 50+1 25 ()-0,66		3	1,67	3 317	3 362
243-120-3428	4 25 ()-0,66		3	1,07	1 999	2 027
243-120-3429	4 35 ()-0,66		3	1,3	2 486	2 520
243-120-3430	4 50 ()-0,66		3	1,67	3 221	3 266
243-120-3444	4 16+1 6 ()-0,66		3	0,83	1 524	1 545
243-120-3445	4 16+1 10 ()-0,66		3	0,86	1 579	1 601
243-120-3446	4 25+1 10 ()-0,66		3	1,13	2 126	2 156
243-120-3447	4 25+1 16 ()-0,66		3	1,18	2 217	2 248
243-120-3448	4 35+1 16 ()-0,66		3	1,34	2 624	2 660
243-120-3449	4 50+1 16 ()-0,66		3	1,76	3 428	3 475
243-120-3450	4 50+1 25 ()-0,66		3	1,84	3 580	3 630
243-120-3500	8030 8176, 31996-2012, 4, 1					
243-120-3501	4 2,5 ()-1		3	0,32	524	532
243-120-3502	4 4 ()-1		3	0,42	694	704
243-120-3503	4 6 ()-1		3	0,48	810	822
243-120-3504	4 10 ()-1		3	0,58	1 017	1 031
243-120-3505	4 16 ()-1		3	0,72	1 323	1 341
243-120-3506	4 25 ()-1		3	1,01	1 892	1 918
243-120-3507	4 35 ()-1		3	1,22	2 355	2 388
243-120-3508	4 50 ()-1		3	1,53	3 013	3 054
243-120-3509	4 70 ()-1		3	2	4 026	4 081
243-120-3510	4 95 ()-1		3	2,59	5 325	5 399
243-120-3516	4 4+1 2,5 ()-1		3	0,44	739	750
243-120-3517	4 6+1 2,5 ()-1		3	0,49	844	856

8.04-08-2023

243-120-3518	4 6+1 4 ()-1		3	0,53	899	912
243-120-3519	4 10+1 4 ()-1		3	0,62	1 098	1 113
243-120-3520	4 10+1 6 ()-1		3	0,65	1 148	1 164
243-120-3521	4 16+1 6 ()-1		3	0,77	1 429	1 449
243-120-3522	4 16+1 10 ()-1		3	0,82	1 519	1 540
243-120-3523	4 25+1 10 ()-1		3	1,04	1 991	2 019
243-120-3524	4 25+1 16 ()-1		3	1,09	2 079	2 108
243-120-3525	4 35+1 10 ()-1		3	1,24	2 438	2 472
243-120-3526	4 35+1 16 ()-1		3	1,29	2 530	2 565
243-120-3527	4 50+1 16 ()-1		3	1,6	3 180	3 224
243-120-3528	4 50+1 25 ()-1		3	1,67	3 321	3 367
243-120-3529	4 70+1 25 ()-1		3	2,27	4 539	4 601
243-120-3530	4 70+1 35 ()-1		3	2,28	4 569	4 632
243-120-3531	4 95+1 35 ()-1		3	3,04	6 118	6 202
243-120-3532	4 95+1 50 ()-1		3	3,04	6 159	6 244
243-120-3533	4 25 ()-1		3	1,1	2 045	2 073
243-120-3534	4 35 ()-1		3	1,33	2 535	2 571
243-120-3535	4 50 ()-1		3	1,73	3 312	3 358
243-120-3536	4 70 ()-1		3	2,2	4 347	4 407
243-120-3537	4 95 ()-1		3	2,91	5 817	5 897
243-120-3538	4 120 ()-1		3	3,43	6 971	7 067
243-120-3539	4 150 ()-1		3	4,06	8 321	8 435
243-120-3540	4 185 ()-1		3	4,98	10 222	10 363
243-120-3541	4 240 ()-1		3	6,34	13 123	13 304
243-120-3549	4 16+1 6 ()-1		3	0,83	1 529	1 550
243-120-3550	4 16+1 10 ()-1		3	0,86	1 580	1 602
243-120-3551	4 25+1 10 ()-1		3	1,13	2 128	2 158

243-120-3552	4 25+1 16 ()-1		3	1,18	2 220	2 251
243-120-3553	4 35+1 10 ()-1		3	1,35	2 614	2 651
243-120-3554	4 35+1 16 ()-1		3	1,35	2 627	2 663
243-120-3555	4 50+1 16 ()-1		3	1,76	3 430	3 478
243-120-3556	4 50+1 25 ()-1		3	1,84	3 585	3 635
243-120-3557	4 70+1 25 ()-1		3	2,5	4 917	4 985
243-120-3558	4 70+1 35 ()-1		3	2,52	4 931	4 999
243-120-3559	4 95+1 35 ()-1		3	3,33	6 574	6 665
243-120-3560	4 95+1 50 ()-1		3	3,34	6 607	6 698
243-120-3561	4 120+1 35 ()-1		3	3,97	7 887	7 996
243-120-3562	4 120+1 70 ()-1		3	3,99	8 049	8 161
243-120-3563	4 150+1 50 ()-1		3	4,73	9 530	9 661
243-120-3564	4 150+1 70 ()-1		3	4,78	9 555	9 687
243-120-3565	4 185+1 50 ()-1		3	5,82	11 607	11 767
243-120-3566	4 185+1 95 ()-1		3	5,84	11 826	11 990
243-120-3567	4 185+1 120 ()-1		3	5,91	12 053	12 219
243-120-3568	4 185+1 150 ()-1		3	5,99	12 298	12 467
243-120-3569	4 240+1 70 ()-1		3	7,32	14 799	15 003
243-120-3570	4 240+1 95 ()-1		3	7,34	15 021	15 228
243-120-3571	4 240+1 120 ()-1		3	7,39	15 036	15 243
243-120-3572	4 240+1 150 ()-1		3	7,4	15 257	15 467
243-120-3573	4 240+1 185 ()-1		3	7,51	15 579	15 793
243-120-3600	8030 8176, 31996-2012, 5, 0,66/1					
243-120-3601	5 2,5 ()-0,66		3	0,32	527	535
243-120-3602	5 4 ()-0,66		3	0,4	687	697

8.04-08-2023

243-120-3603	5 6 ()-0,66		3	0,47	820	831
243-120-3604	5 10 ()-0,66		3	0,64	1 155	1 171
243-120-3605	5 16 ()-0,66		3	0,81	1 527	1 548
243-120-3606	5 25 ()-0,66		3	1,16	2 218	2 248
243-120-3607	5 35 ()-0,66		3	1,4	2 765	2 803
243-120-3608	5 50 ()-0,66		3	1,83	3 646	3 697
243-120-3616	5 25 ()-0,66		3	1,26	2 379	2 412
243-120-3617	5 35 ()-0,66		3	1,56	3 020	3 062
243-120-3618	5 50 ()-0,66		3	2	3 905	3 959
243-120-3632	5 2,5 ()-1		3	0,36	589	597
243-120-3633	5 4 ()-1		3	0,47	788	800
243-120-3634	5 6 ()-1		3	0,53	912	925
243-120-3635	5 10 ()-1		3	0,67	1 194	1 210
243-120-3636	5 16 ()-1		3	0,84	1 570	1 592
243-120-3637	5 25 ()-1		3	1,19	2 268	2 299
243-120-3638	5 35 ()-1		3	1,43	2 819	2 858
243-120-3639	5 50 ()-1		3	1,88	3 708	3 759
243-120-3640	5 70 ()-1		3	2,38	4 858	4 925
243-120-3641	5 95 ()-1		3	3,18	6 575	6 665
243-120-3647	5 25 ()-1		3	1,3	2 434	2 468
243-120-3648	5 35 ()-1		3	1,6	3 080	3 123
243-120-3649	5 50 ()-1		3	2,05	3 973	4 028
243-120-3650	5 70 ()-1		3	2,61	5 245	5 318
243-120-3651	5 95 ()-1		3	3,47	7 037	7 134
243-120-3652	5 120 ()-1		3	4,16	8 528	8 646
243-120-3653	5 150 ()-1		3	4,98	10 273	10 414
243-120-3654	5 185 ()-1		3	6,11	12 630	12 804

243-120-3700	1, 0,66/1 8030 8176, 31996-2012,					
243-120-3703	1 6 ()-0,66		3	0,36	564	572
243-120-3704	1 10 ()-0,66		3	0,36	588	597
243-120-3705	1 16 ()-0,66		3	0,37	625	634
243-120-3706	1 25 ()-0,66		3	0,38	683	693
243-120-3707	1 35 ()-0,66		3	0,41	773	784
243-120-3708	1 50 ()-0,66		3	0,49	946	959
243-120-3716	1 25 ()-0,66		3	0,38	692	702
243-120-3717	1 35 ()-0,66		3	0,44	822	833
243-120-3718	1 50 ()-0,66		3	0,52	1 002	1 016
243-120-3734	1 6 ()-1		3	0,35	565	573
243-120-3735	1 10 ()-1		3	0,36	589	597
243-120-3736	1 16 ()-1		3	0,37	625	634
243-120-3737	1 25 ()-1		3	0,38	684	693
243-120-3738	1 35 ()-1		3	0,42	785	796
243-120-3739	1 50 ()-1		3	0,5	959	972
243-120-3740	1 70 ()-1		3	0,59	1 185	1 201
243-120-3741	1 95 ()-1		3	0,73	1 511	1 532
243-120-3747	1 25 ()-1		3	0,39	705	714
243-120-3748	1 35 ()-1		3	0,45	835	847
243-120-3749	1 50 ()-1		3	0,52	1 002	1 016
243-120-3750	1 70 ()-1		3	0,64	1 264	1 281
243-120-3751	1 95 ()-1		3	0,78	1 599	1 621
243-120-3752	1 120 ()-1		3	0,9	1 880	1 905

8.04-08-2023

243-120-3753	1 150 ()-1		3	1,06	2 242	2 273
243-120-3754	1 185 ()-1		3	1,24	2 664	2 700
243-120-3755	1 240 ()-1		3	1,51	3 308	3 353
243-120-3756	1 300 ()-1		3	1,86	4 123	4 180
243-120-3757	1 400 ()-1		3	2,22	4 996	5 064
243-120-3758	1 500 ()-1		3	2,69	6 207	6 292
243-120-3760	1 630 ()-1		3	3,3	7 700	7 805
243-120-3761	1 800 ()-1		3	4,02	9 557	9 686
243-120-3800	2, , 0,66/1 8030 8176, 31996-2012,					
243-120-3802	2 4 ()-0,66		3	0,36	582	590
243-120-3803	2 6 ()-0,66		3	0,36	604	613
243-120-3804	2 10 ()-0,66		3	0,47	796	807
243-120-3805	2 16 ()-0,66		3	0,56	989	1 002
243-120-3806	2 25 ()-0,66		3	0,76	1 355	1 374
243-120-3807	2 35 ()-0,66		3	0,92	1 678	1 702
243-120-3808	2 50 ()-0,66		3	1,14	2 111	2 141
243-120-3816	2 25 ()-0,66		3	0,83	1 469	1 489
243-120-3817	2 35 ()-0,66		3	1,02	1 829	1 854
243-120-3818	2 50 ()-0,66		3	1,26	2 294	2 326
243-120-3834	2 6 ()-1		3	0,4	668	678
243-120-3835	2 10 ()-1		3	0,48	822	834
243-120-3836	2 16 ()-1		3	0,58	1 017	1 032
243-120-3837	2 25 ()-1		3	0,78	1 387	1 406
243-120-3838	2 35 ()-1		3	0,94	1 713	1 737

243-120-3839	2 50 ()-1		3	1,17	2 150	2 181
243-120-3840	2 70 ()-1		3	1,45	2 742	2 780
243-120-3841	2 95 ()-1		3	1,92	3 665	3 716
243-120-3847	2 25 ()-1		3	0,88	1 539	1 560
243-120-3848	2 35 ()-1		3	1,04	1 866	1 892
243-120-3849	2 50 ()-1		3	1,29	2 335	2 368
243-120-3850	2 70 ()-1		3	1,65	3 054	3 097
243-120-3851	2 95 ()-1		3	2,13	3 987	4 043
243-120-3852	2 120 ()-1		3	2,49	4 733	4 799
243-120-3853	2 150 ()-1		3	3,03	5 743	5 823
243-120-3854	2 185 ()-1		3	3,6	6 882	6 978
243-120-3855	2 240 ()-1		3	4,56	8 784	8 906
243-120-3900	3, 0,66 8030 8176, 31996-2012,					
243-120-3901	3 2,5 ()-0,66		3	0,36	576	584
243-120-3902	3 4 ()-0,66		3	0,36	607	615
243-120-3903	3 6 ()-0,66		3	0,39	667	677
243-120-3904	3 10 ()-0,66		3	0,51	911	924
243-120-3905	3 16 ()-0,66		3	0,63	1 153	1 169
243-120-3906	3 25 ()-0,66		3	0,85	1 606	1 628
243-120-3907	3 35 ()-0,66		3	1,04	2 009	2 037
243-120-3908	3 50 ()-0,66		3	1,3	2 551	2 586
243-120-3916	3 4+1 2,5 ()-0,66		3	0,36	618	626
243-120-3917	3 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,41	719	729
243-120-3918	3 6+1 4 ()-0,66		3	0,43	756	767

8.04-08-2023

243-120-3919	3 10+1 4 ()-0,66		3	0,52	944	957
243-120-3920	3 10+1 6 ()-0,66		3	0,55	985	999
243-120-3921	3 16+1 6 ()-0,66		3	0,65	1 216	1 233
243-120-3922	3 16+1 10 ()-0,66		3	0,72	1 328	1 347
243-120-3923	3 25+1 10 ()-0,66		3	0,88	1 702	1 725
243-120-3924	3 25+1 16 ()-0,66		3	0,95	1 829	1 854
243-120-3925	3 35+1 10 ()-0,66		3	1,13	2 182	2 213
243-120-3926	3 35+1 16 ()-0,66		3	1,13	2 217	2 248
243-120-3927	3 35+1 25 ()-0,66		3	1,2	2 363	2 396
243-120-3928	3 50+1 16 ()-0,66		3	1,35	2 701	2 738
243-120-3929	3 50+1 25 ()-0,66		3	1,42	2 847	2 887
243-120-3930	3 50+1 35 ()-0,66		3	1,51	3 018	3 060
243-120-3931	3 25 ()-0,66		3	0,95	1 763	1 788
243-120-3932	3 35 ()-0,66		3	1,14	2 168	2 198
243-120-3933	3 50 ()-0,66		3	1,42	2 742	2 780
243-120-3947	3 16+1 6 ()-0,66		3	0,71	1 319	1 337
243-120-3948	3 16+1 10 ()-0,66		3	0,75	1 388	1 408
243-120-3949	3 25+1 10 ()-0,66		3	0,99	1 865	1 891
243-120-3950	3 25+1 16 ()-0,66		3	1,04	1 967	1 994
243-120-3951	3 35+1 16 ()-0,66		3	1,19	2 314	2 346
243-120-3952	3 35+1 25 ()-0,66		3	1,32	2 547	2 582
243-120-3953	3 50+1 16 ()-0,66		3	1,48	2 899	2 939
243-120-3954	3 50+1 25 ()-0,66		3	1,49	2 958	2 999
243-120-3955	3 50+1 35 ()-0,66		3	1,61	3 168	3 212

243-120-4000	3, 1 8030 8176, 31996-2012,					
243-120-4002	3 4 ()-1		3	0,39	645	654
243-120-4003	3 6 ()-1		3	0,44	745	756
243-120-4004	3 10 ()-1		3	0,52	919	932
243-120-4005	3 16 ()-1		3	0,64	1 177	1 194
243-120-4006	3 25 ()-1		3	0,87	1 633	1 655
243-120-4007	3 35 ()-1		3	1,06	2 037	2 066
243-120-4008	3 50 ()-1		3	1,32	2 582	2 618
243-120-4009	3 70 ()-1		3	1,65	3 341	3 387
243-120-4010	3 95 ()-1		3	2,2	4 493	4 555
243-120-4016	3 6+1 2,5 ()-1		3	0,47	810	822
243-120-4017	3 6+1 4 ()-1		3	0,5	854	866
243-120-4018	3 10+1 4 ()-1		3	0,57	1 006	1 021
243-120-4019	3 10+1 6 ()-1		3	0,59	1 058	1 073
243-120-4020	3 16+1 6 ()-1		3	0,7	1 290	1 308
243-120-4021	3 16+1 10 ()-1		3	0,74	1 366	1 385
243-120-4022	3 25+1 10 ()-1		3	0,93	1 775	1 800
243-120-4023	3 25+1 16 ()-1		3	0,98	1 870	1 896
243-120-4024	3 35+1 10 ()-1		3	1,11	2 154	2 183
243-120-4025	3 35+1 16 ()-1		3	1,16	2 260	2 291
243-120-4026	3 50+1 16 ()-1		3	1,38	2 746	2 784
243-120-4027	3 50+1 25 ()-1		3	1,45	2 895	2 935
243-120-4028	3 50+1 35 ()-1		3	1,55	3 070	3 113
243-120-4029	3 70+1 25 ()-1		3	1,78	3 647	3 697

8.04-08-2023

243-120-4030	3 70+1 35 ()-1		3	1,89	3 843	3 896
243-120-4031	3 70+1 50 ()-1		3	2,02	4 090	4 146
243-120-4032	3 95+1 35 ()-1		3	2,32	4 839	4 906
243-120-4033	3 95+1 50 ()-1		3	2,44	5 057	5 127
243-120-4034	3 95+1 70 ()-1		3	2,61	5 396	5 471
243-120-4035	3 25 ()-1		3	0,97	1 792	1 817
243-120-4036	3 35 ()-1		3	1,16	2 199	2 229
243-120-4037	3 50 ()-1		3	1,44	2 776	2 814
243-120-4038	3 70 ()-1		3	1,89	3 712	3 764
243-120-4039	3 95 ()-1		3	2,41	4 828	4 894
243-120-4040	3 120 ()-1		3	2,87	5 828	5 909
243-120-4041	3 150 ()-1		3	3,43	7 004	7 100
243-120-4042	3 185 ()-1		3	4,09	8 436	8 552
243-120-4043	3 240 ()-1		3	5,2	10 808	10 956
243-120-4051	3 16+1 6 ()-1		3	0,74	1 355	1 374
243-120-4052	3 16+1 10 ()-1		3	0,77	1 426	1 445
243-120-4053	3 25+1 10 ()-1		3	1,02	1 906	1 933
243-120-4054	3 25+1 16 ()-1		3	1,07	2 010	2 038
243-120-4055	3 35+1 10 ()-1		3	1,21	2 322	2 354
243-120-4056	3 35+1 16 ()-1		3	1,22	2 358	2 391
243-120-4057	3 50+1 16 ()-1		3	1,51	2 948	2 989
243-120-4058	3 50+1 25 ()-1		3	1,52	3 007	3 049
243-120-4059	3 50+1 35 ()-1		3	1,64	3 221	3 266
243-120-4060	3 70+1 25 ()-1		3	1,99	3 982	4 037
243-120-4061	3 70+1 35 ()-1		3	1,99	4 022	4 078
243-120-4062	3 70+1 50 ()-1		3	2,11	4 257	4 316
243-120-4063	3 95+1 35 ()-1		3	2,54	5 185	5 257

243-120-4064	3 95+1 50 ()-1		3	2,54	5 236	5 308
243-120-4065	3 95+1 70 ()-1		3	2,95	5 932	6 014
243-120-4066	3 120+1 35 ()-1		3	3,07	6 280	6 367
243-120-4067	3 120+1 50 ()-1		3	3,08	6 359	6 446
243-120-4068	3 120+1 70 ()-1		3	3,11	6 478	6 567
243-120-4069	3 120+1 95 ()-1		3	3,49	7 157	7 255
243-120-4070	3 150+1 50 ()-1		3	3,62	7 496	7 599
243-120-4071	3 150+1 70 ()-1		3	3,62	7 596	7 701
243-120-4072	3 150+1 95 ()-1		3	3,87	8 059	8 170
243-120-4073	3 185+1 50 ()-1		3	4,38	9 065	9 189
243-120-4074	3 185+1 70 ()-1		3	4,4	9 190	9 316
243-120-4075	3 185+1 95 ()-1		3	4,47	9 408	9 537
243-120-4076	3 185+1 120 ()-1		3	5	10 291	10 433
243-120-4077	3 240+1 70 ()-1		3	5,48	11 528	11 687
243-120-4078	3 240+1 95 ()-1		3	5,51	11 697	11 858
243-120-4079	3 240+1 120 ()-1		3	5,79	12 204	12 372
243-120-4080	3 240+1 150 ()-1		3	5,82	12 379	12 549
243-120-4081	3 240+1 185 ()-1		3	6,41	13 376	13 560
243-120-4100	4, , 0,66 8030 8176, 31996-2012,					
243-120-4101	4 2,5 ()-0,66		3	0,36	589	598
243-120-4102	4 4 ()-0,66		3	0,38	651	660
243-120-4103	4 6 ()-0,66		3	0,44	768	779
243-120-4104	4 10 ()-0,66		3	0,58	1 048	1 063
243-120-4105	4 16 ()-0,66		3	0,72	1 365	1 384

8.04-08-2023

243-120-4106	4 25 ()-0,66		3	1,01	1 960	1 987
243-120-4107	4 35 ()-0,66		3	1,23	2 439	2 472
243-120-4108	4 50 ()-0,66		3	1,54	3 119	3 162
243-120-4116	4 4+1 2,5 ()-0,66		3	0,45	767	778
243-120-4117	4 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,5	874	887
243-120-4118	4 6+1 4 ()-0,66		3	0,52	913	926
243-120-4119	4 10+1 4 ()-0,66		3	0,61	1 115	1 131
243-120-4120	4 10+1 6 ()-0,66		3	0,63	1 162	1 178
243-120-4121	4 16+1 6 ()-0,66		3	0,77	1 466	1 486
243-120-4122	4 16+1 10 ()-0,66		3	0,84	1 590	1 612
243-120-4123	4 25+1 10 ()-0,66		3	1,08	2 105	2 134
243-120-4124	4 25+1 16 ()-0,66		3	1,12	2 195	2 226
243-120-4125	4 35+1 16 ()-0,66		3	1,28	2 591	2 627
243-120-4126	4 50+1 16 ()-0,66		3	1,64	3 345	3 391
243-120-4127	4 50+1 25 ()-0,66		3	1,71	3 491	3 539
243-120-4128	4 25 ()-0,66		3	1,11	2 116	2 146
243-120-4129	4 35 ()-0,66		3	1,34	2 624	2 661
243-120-4130	4 50 ()-0,66		3	1,72	3 393	3 440
243-120-4144	4 16+1 6 ()-0,66		3	0,87	1 619	1 642
243-120-4145	4 16+1 10 ()-0,66		3	0,89	1 677	1 700
243-120-4146	4 25+1 10 ()-0,66		3	1,17	2 250	2 281
243-120-4147	4 25+1 16 ()-0,66		3	1,22	2 345	2 377
243-120-4148	4 35+1 16 ()-0,66		3	1,39	2 770	2 808
243-120-4149	4 50+1 16 ()-0,66		3	1,81	3 619	3 669
243-120-4150	4 50+1 25 ()-0,66		3	1,81	3 650	3 701

243-120-4200	4, 1 8030 8176, 31996-2012,					
243-120-4201	4 2,5 ()-1		3	0,34	564	572
243-120-4202	4 4 ()-1		3	0,44	743	754
243-120-4203	4 6 ()-1		3	0,5	865	877
243-120-4204	4 10 ()-1		3	0,6	1 082	1 097
243-120-4205	4 16 ()-1		3	0,75	1 402	1 422
243-120-4206	4 25 ()-1		3	1,04	2 003	2 031
243-120-4207	4 35 ()-1		3	1,26	2 486	2 520
243-120-4208	4 50 ()-1		3	1,58	3 172	3 216
243-120-4209	4 70 ()-1		3	2,05	4 233	4 292
243-120-4210	4 95 ()-1		3	2,65	5 587	5 664
243-120-4216	4 4+1 2,5 ()-1		3	0,46	791	802
243-120-4217	4 6+1 2,5 ()-1		3	0,52	902	915
243-120-4218	4 6+1 4 ()-1		3	0,55	960	973
243-120-4219	4 10+1 4 ()-1		3	0,64	1 167	1 184
243-120-4220	4 10+1 6 ()-1		3	0,67	1 220	1 238
243-120-4221	4 16+1 6 ()-1		3	0,8	1 513	1 535
243-120-4222	4 16+1 10 ()-1		3	0,85	1 608	1 630
243-120-4223	4 25+1 10 ()-1		3	1,08	2 107	2 136
243-120-4224	4 25+1 16 ()-1		3	1,12	2 199	2 229
243-120-4225	4 35+1 10 ()-1		3	1,28	2 574	2 609
243-120-4226	4 35+1 16 ()-1		3	1,33	2 670	2 707
243-120-4227	4 50+1 16 ()-1		3	1,64	3 347	3 394
243-120-4228	4 50+1 25 ()-1		3	1,72	3 495	3 543

8.04-08-2023

243-120-4229	4 70+1 25 ()-1		3	2,33	4 771	4 837
243-120-4230	4 70+1 35 ()-1		3	2,35	4 802	4 869
243-120-4231	4 95+1 35 ()-1		3	3,12	6 426	6 514
243-120-4232	4 95+1 50 ()-1		3	3,12	6 469	6 558
243-120-4233	4 25 ()-1		3	1,14	2 164	2 195
243-120-4234	4 35 ()-1		3	1,37	2 677	2 714
243-120-4235	4 50 ()-1		3	1,78	3 493	3 542
243-120-4236	4 70 ()-1		3	2,26	4 572	4 636
243-120-4237	4 95 ()-1		3	2,99	6 114	6 198
243-120-4238	4 120 ()-1		3	3,52	7 316	7 416
243-120-4239	4 150 ()-1		3	4,15	8 722	8 841
243-120-4240	4 185 ()-1		3	5,09	10 713	10 860
243-120-4241	4 240 ()-1		3	6,49	13 763	13 952
243-120-4249	4 16+1 6 ()-1		3	0,87	1 624	1 647
243-120-4250	4 16+1 10 ()-1		3	0,89	1 678	1 701
243-120-4251	4 25+1 10 ()-1		3	1,17	2 252	2 283
243-120-4252	4 25+1 16 ()-1		3	1,22	2 348	2 381
243-120-4253	4 35+1 10 ()-1		3	1,4	2 760	2 798
243-120-4254	4 35+1 16 ()-1		3	1,39	2 773	2 811
243-120-4255	4 50+1 16 ()-1		3	1,81	3 617	3 667
243-120-4256	4 50+1 25 ()-1		3	1,81	3 654	3 705
243-120-4257	4 70+1 35 ()-1		3	2,47	5 184	5 255
243-120-4258	4 95+1 35 ()-1		3	3,12	6 633	6 724
243-120-4259	4 95+1 50 ()-1		3	3,18	6 907	7 002
243-120-4260	4 120+1 35 ()-1		3	4,07	8 276	8 390
243-120-4261	4 120+1 70 ()-1		3	4,09	8 443	8 560
243-120-4262	4 150+1 50 ()-1		3	4,85	9 998	10 136

243-120-4263	4 150+1 70 ()-1		3	4,88	10 025	10 163
243-120-4264	4 185+1 50 ()-1		3	5,97	12 199	12 368
243-120-4265	4 185+1 95 ()-1		3	5,99	12 420	12 591
243-120-4266	4 185+1 120 ()-1		3	6,06	12 654	12 828
243-120-4267	4 185+1 150 ()-1		3	6,14	12 907	13 084
243-120-4268	4 240+1 70 ()-1		3	7,49	15 518	15 731
243-120-4269	4 240+1 95 ()-1		3	7,56	15 747	15 963
243-120-4270	4 240+1 120 ()-1		3	7,59	15 910	16 128
243-120-4271	4 240+1 150 ()-1		3	7,65	15 991	16 211
243-120-4272	4 240+1 185 ()-1		3	7,78	16 323	16 547
243-120-4300	5, , 0,66/1 8030 8176, 31996-2012,					
243-120-4301	5 2,5 ()-0,66		3	0,33	567	575
243-120-4302	5 4 ()-0,66		3	0,42	736	746
243-120-4303	5 6 ()-0,66		3	0,49	875	887
243-120-4304	5 10 ()-0,66		3	0,67	1 226	1 244
243-120-4305	5 16 ()-0,66		3	0,84	1 616	1 638
243-120-4306	5 25 ()-0,66		3	1,19	2 343	2 375
243-120-4307	5 35 ()-0,66		3	1,44	2 913	2 954
243-120-4308	5 50 ()-0,66		3	1,89	3 839	3 892
243-120-4316	5 25 ()-0,66		3	1,3	2 513	2 548
243-120-4317	5 35 ()-0,66		3	1,61	3 183	3 227
243-120-4318	5 50 ()-0,66		3	2,06	4 112	4 169
243-120-4332	5 2,5 ()-1		3	0,38	633	642
243-120-4333	5 4 ()-1		3	0,49	843	855

8.04-08-2023

243-120-4334	5 6 ()-1		3	0,55	973	986
243-120-4335	5 10 ()-1		3	0,69	1 267	1 285
243-120-4336	5 16 ()-1		3	0,87	1 661	1 684
243-120-4337	5 25 ()-1		3	1,23	2 395	2 429
243-120-4338	5 35 ()-1		3	1,48	2 970	3 011
243-120-4339	5 50 ()-1		3	1,93	3 903	3 957
243-120-4340	5 70 ()-1		3	2,44	5 101	5 172
243-120-4341	5 95 ()-1		3	3,26	6 898	6 993
243-120-4347	5 25 ()-1		3	1,34	2 571	2 607
243-120-4348	5 35 ()-1		3	1,65	3 246	3 291
243-120-4349	5 50 ()-1		3	2,1	4 183	4 241
243-120-4350	5 70 ()-1		3	2,68	5 509	5 585
243-120-4351	5 95 ()-1		3	3,56	7 385	7 487
243-120-4352	5 120 ()-1		3	4,25	8 938	9 061
243-120-4353	5 150 ()-1		3	5,1	10 766	10 914
243-120-4354	5 185 ()-1		3	6,26	13 250	13 432
243-120-4400	8176, 31996-2012, 1, 0,66/1 -LS 8030					
243-120-4403	1 6 ()-0,66		3	0,38	598	606
243-120-4404	1 10 ()-0,66		3	0,38	621	630
243-120-4405	1 16 ()-0,66		3	0,39	655	665
243-120-4406	1 25 ()-0,66		3	0,39	710	720
243-120-4407	1 35 ()-0,66		3	0,42	801	812
243-120-4408	1 50 ()-0,66		3	0,51	979	993
243-120-4416	1 25 ()-0,66		3	0,4	718	728

243-120-4417	1 35 ()-0,66		3	0,46	852	864
243-120-4418	1 50 ()-0,66		3	0,54	1 038	1 053
243-120-4434	1 6 ()-1		3	0,38	598	607
243-120-4435	1 10 ()-1		3	0,38	621	630
243-120-4436	1 16 ()-1		3	0,39	655	665
243-120-4437	1 25 ()-1		3	0,39	710	720
243-120-4438	1 35 ()-1		3	0,43	814	825
243-120-4439	1 50 ()-1		3	0,52	993	1 007
243-120-4440	1 70 ()-1		3	0,61	1 226	1 243
243-120-4441	1 95 ()-1		3	0,76	1 563	1 584
243-120-4447	1 25 ()-1		3	0,4	731	742
243-120-4448	1 35 ()-1		3	0,47	866	878
243-120-4449	1 50 ()-1		3	0,55	1 040	1 054
243-120-4450	1 70 ()-1		3	0,66	1 308	1 327
243-120-4451	1 95 ()-1		3	0,81	1 655	1 678
243-120-4452	1 120 ()-1		3	0,93	1 943	1 970
243-120-4453	1 150 ()-1		3	1,11	2 319	2 351
243-120-4454	1 185 ()-1		3	1,29	2 753	2 791
243-120-4455	1 240 ()-1		3	1,57	3 416	3 463
243-120-4456	1 300 ()-1		3	1,94	4 262	4 320
243-120-4457	1 400 ()-1		3	2,3	5 160	5 230
243-120-4458	1 500 ()-1		3	2,8	6 405	6 492
243-120-4460	1 630 ()-1		3	3,42	7 947	8 055
243-120-4461	1 800 ()-1		3	4,16	9 854	9 987

8.04-08-2023

243-120-4500	8176, 31996-2012, 2, 0,66/1 -LS 8030					
243-120-4502	2 4 ()-0,66		3	0,38	614	623
243-120-4503	2 6 ()-0,66		3	0,38	636	645
243-120-4504	2 10 ()-0,66		3	0,5	839	851
243-120-4505	2 16 ()-0,66		3	0,6	1 043	1 058
243-120-4506	2 25 ()-0,66		3	0,81	1 432	1 452
243-120-4507	2 35 ()-0,66		3	0,99	1 774	1 799
243-120-4508	2 50 ()-0,66		3	1,23	2 235	2 266
243-120-4516	2 25 ()-0,66		3	0,89	1 557	1 579
243-120-4517	2 35 ()-0,66		3	1,09	1 939	1 966
243-120-4518	2 50 ()-0,66		3	1,36	2 435	2 469
243-120-4534	2 6 ()-1		3	0,43	705	715
243-120-4535	2 10 ()-1		3	0,52	868	880
243-120-4536	2 16 ()-1		3	0,62	1 075	1 090
243-120-4537	2 25 ()-1		3	0,83	1 467	1 488
243-120-4538	2 35 ()-1		3	1,01	1 812	1 838
243-120-4539	2 50 ()-1		3	1,26	2 278	2 310
243-120-4540	2 70 ()-1		3	1,56	2 902	2 943
243-120-4541	2 95 ()-1		3	2,07	3 886	3 940
243-120-4547	2 25 ()-1		3	0,94	1 633	1 656
243-120-4548	2 35 ()-1		3	1,12	1 980	2 008
243-120-4549	2 50 ()-1		3	1,39	2 481	2 516
243-120-4550	2 70 ()-1		3	1,79	3 248	3 293
243-120-4551	2 95 ()-1		3	2,31	4 243	4 302

243-120-4552	2 120 ()-1		3	2,7	5 037	5 107
243-120-4553	2 150 ()-1		3	3,29	6 121	6 207
243-120-4554	2 185 ()-1		3	3,91	7 339	7 442
243-120-4555	2 240 ()-1		3	4,97	9 376	9 506
243-120-4600	8176, 3, 0,66 8030 31996-2012, -LS					
243-120-4601	3 2,5 ()-0,66		3	0,38	609	618
243-120-4602	3 4 ()-0,66		3	0,38	638	647
243-120-4603	3 6 ()-0,66		3	0,41	699	709
243-120-4604	3 10 ()-0,66		3	0,54	955	969
243-120-4605	3 16 ()-0,66		3	0,66	1 210	1 227
243-120-4606	3 25 ()-0,66		3	0,9	1 685	1 709
243-120-4607	3 35 ()-0,66		3	1,1	2 108	2 137
243-120-4608	3 50 ()-0,66		3	1,38	2 677	2 714
243-120-4616	3 4+1 2,5 ()-0,66		3	0,38	646	655
243-120-4617	3 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,44	753	763
243-120-4618	3 6+1 4 ()-0,66		3	0,46	792	803
243-120-4619	3 10+1 4 ()-0,66		3	0,55	988	1 002
243-120-4620	3 10+1 6 ()-0,66		3	0,58	1 032	1 047
243-120-4621	3 16+1 6 ()-0,66		3	0,69	1 272	1 290
243-120-4622	3 16+1 10 ()-0,66		3	0,76	1 393	1 413
243-120-4623	3 25+1 10 ()-0,66		3	0,93	1 780	1 805
243-120-4624	3 25+1 16 ()-0,66		3	1,01	1 915	1 942
243-120-4625	3 35+1 10 ()-0,66		3	1,19	2 287	2 318
243-120-4626	3 35+1 16 ()-0,66		3	1,2	2 322	2 355

8.04-08-2023

243-120-4627	3 35+1 25 ()-0,66		3	1,28	2 476	2 511
243-120-4628	3 50+1 16 ()-0,66		3	1,43	2 826	2 865
243-120-4629	3 50+1 25 ()-0,66		3	1,51	2 982	3 023
243-120-4630	3 50+1 35 ()-0,66		3	1,61	3 165	3 209
243-120-4631	3 25 ()-0,66		3	1,01	1 855	1 881
243-120-4632	3 35 ()-0,66		3	1,21	2 280	2 312
243-120-4633	3 50 ()-0,66		3	1,52	2 885	2 925
243-120-4647	3 16+1 6 ()-0,66		3	0,76	1 383	1 402
243-120-4648	3 16+1 10 ()-0,66		3	0,8	1 456	1 476
243-120-4649	3 25+1 10 ()-0,66		3	1,05	1 957	1 984
243-120-4650	3 25+1 16 ()-0,66		3	1,11	2 154	2 184
243-120-4651	3 35+1 16 ()-0,66		3	1,26	2 424	2 458
243-120-4652	3 35+1 25 ()-0,66		3	1,41	2 676	2 713
243-120-4653	3 50+1 16 ()-0,66		3	1,57	3 054	3 097
243-120-4654	3 50+1 25 ()-0,66		3	1,58	3 259	3 304
243-120-4655	3 50+1 35 ()-0,66		3	1,71	3 483	3 531
243-120-4700	8176, 3, ' 1 8030 31996-2012, -LS					
243-120-4702	3 4 ()-1		3	0,41	638	647
243-120-4703	3 6 ()-1		3	0,47	699	709
243-120-4704	3 10 ()-1		3	0,56	955	969
243-120-4705	3 16 ()-1		3	0,69	1 210	1 227
243-120-4706	3 25 ()-1		3	0,93	1 685	1 709
243-120-4707	3 35 ()-1		3	1,13	2 108	2 137
243-120-4708	3 50 ()-1		3	1,41	2 677	2 714

243-120-4709	3 70 ()-1		3	1,77	3 519	3 567
243-120-4710	3 95 ()-1		3	2,35	4 737	4 802
243-120-4716	3 6+1 2,5 ()-1		3	0,5	851	863
243-120-4717	3 6+1 4 ()-1		3	0,53	897	909
243-120-4718	3 10+1 4 ()-1		3	0,6	1 056	1 071
243-120-4719	3 10+1 6 ()-1		3	0,63	1 112	1 127
243-120-4720	3 16+1 6 ()-1		3	0,74	1 353	1 372
243-120-4721	3 16+1 10 ()-1		3	0,79	1 434	1 454
243-120-4722	3 25+1 10 ()-1		3	0,99	1 859	1 885
243-120-4723	3 25+1 16 ()-1		3	1,04	1 960	1 987
243-120-4724	3 35+1 10 ()-1		3	1,17	2 255	2 287
243-120-4725	3 35+1 16 ()-1		3	1,23	2 369	2 402
243-120-4726	3 50+1 16 ()-1		3	1,46	2 875	2 915
243-120-4727	3 50+1 25 ()-1		3	1,54	3 034	3 076
243-120-4728	3 50+1 35 ()-1		3	1,65	3 222	3 266
243-120-4729	3 70+1 25 ()-1		3	1,89	3 816	3 869
243-120-4730	3 70+1 35 ()-1		3	2,01	4 027	4 083
243-120-4731	3 70+1 50 ()-1		3	2,15	4 293	4 352
243-120-4732	3 95+1 35 ()-1		3	2,47	5 065	5 135
243-120-4733	3 95+1 50 ()-1		3	2,59	5 300	5 373
243-120-4734	3 95+1 70 ()-1		3	2,78	5 663	5 741
243-120-4735	3 25 ()-1		3	1,04	1 898	1 925
243-120-4736	3 35 ()-1		3	1,25	2 326	2 359
243-120-4737	3 50 ()-1		3	1,55	2 937	2 978
243-120-4738	3 70 ()-1		3	2,03	3 928	3 982
243-120-4739	3 95 ()-1		3	2,59	5 105	5 176
243-120-4740	3 120 ()-1		3	3,09	6 164	6 249

8.04-08-2023

243-120-4741	3 150 ()-1		3	3,7	7 410	7 512
243-120-4742	3 185 ()-1		3	4,42	8 922	9 045
243-120-4743	3 240 ()-1		3	5,62	11 436	11 594
243-120-4751	3 16+1 6 ()-1		3	0,78	1 421	1 441
243-120-4752	3 16+1 10 ()-1		3	0,82	1 496	1 517
243-120-4753	3 25+1 10 ()-1		3	1,08	2 002	2 029
243-120-4754	3 25+1 16 ()-1		3	1,14	2 205	2 236
243-120-4755	3 35+1 10 ()-1		3	1,29	2 438	2 472
243-120-4756	3 35+1 16 ()-1		3	1,29	2 472	2 507
243-120-4757	3 50+1 16 ()-1		3	1,61	3 109	3 152
243-120-4758	3 50+1 25 ()-1		3	1,62	3 317	3 363
243-120-4759	3 50+1 35 ()-1		3	1,75	3 591	3 641
243-120-4760	3 70+1 25 ()-1		3	2,12	4 179	4 236
243-120-4761	3 70+1 35 ()-1		3	2,12	4 363	4 423
243-120-4762	3 70+1 50 ()-1		3	2,25	4 661	4 725
243-120-4763	3 95+1 35 ()-1		3	2,7	5 441	5 516
243-120-4764	3 95+1 50 ()-1		3	2,71	5 701	5 780
243-120-4765	3 95+1 70 ()-1		3	3,16	6 250	6 337
243-120-4766	3 120+1 35 ()-1		3	3,28	6 611	6 702
243-120-4767	3 120+1 50 ()-1		3	3,29	6 674	6 766
243-120-4768	3 120+1 70 ()-1		3	3,31	7 030	7 126
243-120-4769	3 120+1 95 ()-1		3	3,73	7 555	7 660
243-120-4770	3 150+1 50 ()-1		3	3,86	7 875	7 984
243-120-4771	3 150+1 70 ()-1		3	3,87	7 966	8 075
243-120-4772	3 150+1 95 ()-1		3	4,13	8 468	8 585
243-120-4773	3 185+1 50 ()-1		3	4,69	9 539	9 671
243-120-4774	3 185+1 70 ()-1		3	4,7	9 657	9 790

243-120-4775	3 185+1 95 ()-1		3	4,77	10 224	10 364
243-120-4776	3 185+1 120 ()-1		3	5,38	10 856	11 006
243-120-4777	3 240+1 70 ()-1		3	5,87	12 124	12 291
243-120-4778	3 240+1 95 ()-1		3	5,89	12 283	12 452
243-120-4779	3 240+1 120 ()-1		3	6,21	12 841	13 017
243-120-4780	3 240+1 150 ()-1		3	6,23	13 006	13 184
243-120-4781	3 240+1 185 ()-1		3	6,88	14 090	14 284
243-120-4800	8176, 4, 0,66 8030 31996-2012, -LS					
243-120-4801	4 2,5 ()-0,66		3	0,38	621	629
243-120-4802	4 4 ()-0,66		3	0,4	681	690
243-120-4803	4 6 ()-0,66		3	0,46	803	814
243-120-4804	4 10 ()-0,66		3	0,61	1 098	1 113
243-120-4805	4 16 ()-0,66		3	0,76	1 428	1 448
243-120-4806	4 25 ()-0,66		3	1,07	2 052	2 080
243-120-4807	4 35 ()-0,66		3	1,3	2 551	2 586
243-120-4808	4 50 ()-0,66		3	1,64	3 264	3 309
243-120-4816	4 4+1 2,5 ()-0,66		3	0,47	808	819
243-120-4817	4 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,53	921	934
243-120-4818	4 6+1 4 ()-0,66		3	0,55	963	976
243-120-4819	4 10+1 4 ()-0,66		3	0,65	1 173	1 190
243-120-4820	4 10+1 6 ()-0,66		3	0,68	1 224	1 241
243-120-4821	4 16+1 6 ()-0,66		3	0,82	1 540	1 562
243-120-4822	4 16+1 10 ()-0,66		3	0,9	1 676	1 699
243-120-4823	4 25+1 10 ()-0,66		3	1,15	2 213	2 244

8.04-08-2023

243-120-4824	4 25+1 16 ()-0,66		3	1,2	2 310	2 342
243-120-4825	4 35+1 16 ()-0,66		3	1,36	2 717	2 755
243-120-4826	4 50+1 16 ()-0,66		3	1,75	3 518	3 567
243-120-4827	4 50+1 25 ()-0,66		3	1,83	3 674	3 724
243-120-4828	4 25 ()-0,66		3	1,18	2 221	2 252
243-120-4829	4 35 ()-0,66		3	1,42	2 751	2 790
243-120-4830	4 50 ()-0,66		3	1,83	3 563	3 612
243-120-4844	4 16+1 6 ()-0,66		3	0,92	1 706	1 730
243-120-4845	4 16+1 10 ()-0,66		3	0,95	1 767	1 791
243-120-4846	4 25+1 10 ()-0,66		3	1,25	2 372	2 405
243-120-4847	4 25+1 16 ()-0,66		3	1,3	2 481	2 516
243-120-4848	4 35+1 16 ()-0,66		3	1,48	2 918	2 959
243-120-4849	4 50+1 16 ()-0,66		3	1,94	3 817	3 870
243-120-4850	4 50+1 25 ()-0,66		3	1,95	3 984	4 039
243-120-4900	8176, 31996-2012, 4, -LS , 1 8030					
243-120-4901	4 2,5 ()-1		3	0,36	591	599
243-120-4902	4 4 ()-1		3	0,46	780	791
243-120-4903	4 6 ()-1		3	0,53	907	920
243-120-4904	4 10 ()-1		3	0,64	1 134	1 150
243-120-4905	4 16 ()-1		3	0,79	1 469	1 489
243-120-4906	4 25 ()-1		3	1,1	2 099	2 128
243-120-4907	4 35 ()-1		3	1,33	2 602	2 638
243-120-4908	4 50 ()-1		3	1,67	3 321	3 367
243-120-4909	4 70 ()-1		3	2,18	4 432	4 493

243-120-4910	4 95 ()-1		3	2,82	5 847	5 928
243-120-4916	4 4+1 2,5 ()-1		3	0,49	829	840
243-120-4917	4 6+1 2,5 ()-1		3	0,55	945	959
243-120-4918	4 6+1 4 ()-1		3	0,58	1 008	1 022
243-120-4919	4 10+1 4 ()-1		3	0,68	1 222	1 239
243-120-4920	4 10+1 6 ()-1		3	0,71	1 280	1 298
243-120-4921	4 16+1 6 ()-1		3	0,85	1 583	1 605
243-120-4922	4 16+1 10 ()-1		3	0,91	1 685	1 708
243-120-4923	4 25+1 10 ()-1		3	1,14	2 199	2 229
243-120-4924	4 25+1 16 ()-1		3	1,19	2 297	2 329
243-120-4925	4 35+1 10 ()-1		3	1,35	2 684	2 721
243-120-4926	4 35+1 16 ()-1		3	1,41	2 788	2 827
243-120-4927	4 50+1 16 ()-1		3	1,74	3 495	3 543
243-120-4928	4 50+1 25 ()-1		3	1,82	3 653	3 703
243-120-4929	4 70+1 25 ()-1		3	2,49	5 006	5 075
243-120-4930	4 70+1 35 ()-1		3	2,5	5 034	5 103
243-120-4931	4 95+1 35 ()-1		3	3,3	6 749	6 842
243-120-4932	4 95+1 50 ()-1		3	3,32	6 786	6 880
243-120-4933	4 25 ()-1		3	1,22	2 273	2 305
243-120-4934	4 35 ()-1		3	1,46	2 808	2 847
243-120-4935	4 50 ()-1		3	1,9	3 672	3 723
243-120-4936	4 70 ()-1		3	2,41	4 799	4 865
243-120-4937	4 95 ()-1		3	3,2	6 423	6 512
243-120-4938	4 120 ()-1		3	3,75	7 680	7 786
243-120-4939	4 150 ()-1		3	4,44	9 156	9 282
243-120-4940	4 185 ()-1		3	5,45	11 256	11 411
243-120-4941	4 240 ()-1		3	6,94	14 458	14 656

8.04-08-2023

243-120-4949	4 16+1 6 ()-1		3	0,92	1 699	1 723
243-120-4950	4 16+1 10 ()-1		3	0,95	1 756	1 781
243-120-4951	4 25+1 10 ()-1		3	1,24	2 355	2 388
243-120-4952	4 25+1 16 ()-1		3	1,29	2 603	2 639
243-120-4953	4 35+1 10 ()-1		3	1,47	3 002	3 044
243-120-4954	4 35+1 16 ()-1		3	1,48	2 884	2 924
243-120-4955	4 50+1 16 ()-1		3	1,92	3 790	3 842
243-120-4956	4 50+1 25 ()-1		3	1,93	3 959	4 014
243-120-4957	4 70+1 35 ()-1		3	2,75	5 450	5 525
243-120-4958	4 95+1 35 ()-1		3	3,31	7 278	7 377
243-120-4959	4 95+1 50 ()-1		3	3,33	7 303	7 402
243-120-4960	4 120+1 35 ()-1		3	4,37	8 727	8 847
243-120-4961	4 120+1 70 ()-1		3	4,38	8 884	9 007
243-120-4962	4 150+1 50 ()-1		3	5,2	10 540	10 686
243-120-4963	4 150+1 70 ()-1		3	5,21	10 576	10 722
243-120-4964	4 185+1 50 ()-1		3	6,4	12 870	13 048
243-120-4965	4 185+1 95 ()-1		3	6,41	13 097	13 277
243-120-4966	4 185+1 120 ()-1		3	6,48	13 306	13 489
243-120-4967	4 185+1 150 ()-1		3	6,57	13 559	13 745
243-120-4968	4 240+1 70 ()-1		3	8,06	16 375	16 601
243-120-4969	4 240+1 95 ()-1		3	8,13	16 595	16 824
243-120-4970	4 240+1 120 ()-1		3	8,13	16 577	16 806
243-120-4971	4 240+1 150 ()-1		3	8,14	16 822	17 053
243-120-4972	4 240+1 185 ()-1		3	8,22	17 153	17 388

243-120-5000	8176, 5, 0,66/1 8030 31996-2012, -LS					
243-120-5001	5 2,5 ()-0,66		3	0,35	593	601
243-120-5002	5 4 ()-0,66		3	0,44	769	780
243-120-5003	5 6 ()-0,66		3	0,51	914	927
243-120-5004	5 10 ()-0,66		3	0,71	1 284	1 302
243-120-5005	5 16 ()-0,66		3	0,89	1 689	1 713
243-120-5006	5 25 ()-0,66		3	1,27	2 451	2 485
243-120-5007	5 35 ()-0,66		3	1,53	3 044	3 086
243-120-5008	5 50 ()-0,66		3	2	4 017	4 073
243-120-5016	5 25 ()-0,66		3	1,38	2 634	2 671
243-120-5017	5 35 ()-0,66		3	1,71	3 337	3 383
243-120-5018	5 50 ()-0,66		3	2,19	4 314	4 373
243-120-5032	5 2,5 ()-1		3	0,4	663	672
243-120-5033	5 4 ()-1		3	0,52	884	897
243-120-5034	5 6 ()-1		3	0,59	1 021	1 035
243-120-5035	5 10 ()-1		3	0,73	1 328	1 347
243-120-5036	5 16 ()-1		3	0,92	1 738	1 762
243-120-5037	5 25 ()-1		3	1,3	2 508	2 543
243-120-5038	5 35 ()-1		3	1,57	3 106	3 149
243-120-5039	5 50 ()-1		3	2,05	4 088	4 144
243-120-5040	5 70 ()-1		3	2,59	5 333	5 406
243-120-5041	5 95 ()-1		3	3,46	7 217	7 316
243-120-5047	5 25 ()-1		3	1,42	2 697	2 735
243-120-5048	5 35 ()-1		3	1,76	3 406	3 453

8.04-08-2023

243-120-5049	5 50 ()-1		3	2,25	4 391	4 452
243-120-5050	5 70 ()-1		3	2,86	5 773	5 853
243-120-5051	5 95 ()-1		3	3,8	7 745	7 852
243-120-5052	5 120 ()-1		3	4,54	9 375	9 504
243-120-5053	5 150 ()-1		3	5,44	11 293	11 449
243-120-5054	5 185 ()-1		3	6,68	13 902	14 093

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	0,24	483	490
243-121-0102	2x2,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	0,28	668	677
243-121-0103	2x4 ()-0,66/1, 4 2		3	0,34	1 029	1 042
243-121-0104	2x6 ()-0,66/1, 6 2		3	0,37	1 440	1 458
243-121-0105	2x10 ()-0,66/1, 10 2		3	0,5	2 231	2 260
243-121-0106	2x1,5 ()-0,66/1, 1,5 2		3	0,27	525	532
243-121-0107	2x2,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	0,32	713	722
243-121-0108	2x4 ()-0,66/1, 4 2		3	0,35	1 113	1 127
243-121-0109	2x6 ()-0,66/1, 6 2		3	0,41	1 500	1 519
243-121-0110	2x10 ()-0,66/1, 10 2		3	0,59	2 300	2 330
243-121-0200	3, 0,66/1 31996-2012, NYCY CT AO					

243-121-0201	3x1,5 ()-0,66/1, 1,5 2		3	0,26	603	611
243-121-0202	3x2,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	0,3	861	873
243-121-0203	3x4 ()-0,66/1, 4 2		3	0,37	1 325	1 342
243-121-0217	3x95 ()-0,66/1, 70 2		3	4,89	27 688	28 038
243-121-0300	4, 0,66/1 31996-2012, NYCCT AO					
243-121-0301	4x1,5 ()-0,66/1, 1,5 2		3	0,26	733	742
243-121-0302	4x2,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	0,32	1 054	1 068
243-121-0303	4x4 ()-0,66/1, 4 2		3	0,44	1 636	1 657
243-121-0304	4x6 ()-0,66/1, 6 2		3	0,55	2 321	2 350
243-121-0305	4x10 ()-0,66/1, 2,5 2		3	0,63	3 637	3 683
243-121-0306	4x10 ()-0,66/1, 10 2		3	0,7	3 673	3 720
243-121-0307	4x1,5 ()-0,66/1, 1,5 2		3	0,28	779	789
243-121-0308	4x2,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	0,34	1 105	1 120
243-121-0309	4x4 ()-0,66/1, 4 2		3	0,46	1 688	1 709
243-121-0310	4x6 ()-0,66/1, 6 2		3	0,58	2 388	2 418
243-121-0311	4x10 ()-0,66/1, 2,5 2		3	0,66	3 860	3 909
243-121-0312	4x10 ()-0,66/1, 10 2		3	0,72	3 756	3 804
243-121-0313	4x16 ()-0,66/1, 16 2		3	0,74	6 375	6 454
243-121-0314	4x25 ()-0,66/1, 16 2		3	0,8	8 875	8 984
243-121-0400	5, 0,66/1 31996-2012, NYCCT AO					
243-121-0401	5x1,5 ()-0,66/1, 1,5 2		3	0,33	865	877
243-121-0402	5x2,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	0,43	1 256	1 273

8.04-08-2023

243-121-0403	5x4 ()-0,66/1, 4 2		3	0,61	1 952	1 977
243-121-0404	5x6 ()-0,66/1, 6 2		3	0,64	2 791	2 827
243-121-0405	5x10 ()-0,66/1, 10 2		3	1,01	4 405	4 461
243-121-0406	5x1,5 ()-0,66/1, 1,5 2		3	0,38	925	937
243-121-0407	5x2,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	0,49	1 313	1 330
243-121-0408	5x4 ()-0,66/1, 4 2		3	0,63	2 025	2 052
243-121-0409	5x6 ()-0,66/1, 6 2		3	0,71	2 875	2 912
243-121-0410	5x10 ()-0,66/1, 10 2		3	1,25	4 500	4 559
243-121-0500	NYCY CT AO 7, 0,66/1 31996-2012,					
243-121-0501	7x1,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	0,4	1 136	1 151
243-121-0502	7x2,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	0,51	1 637	1 659
243-121-0503	7x4 ()-0,66/1, 4 2		3	0,75	2 553	2 587
243-121-0504	7x6 ()-0,66/1, 6 2		3	0,88	3 668	3 715
243-121-0506	7x1,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	0,45	1 188	1 203
243-121-0507	7x2,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	0,56	1 700	1 722
243-121-0508	7x4 ()-0,66/1, 4 2		3	0,81	2 625	2 659
243-121-0509	7x6 ()-0,66/1, 6 2		3	0,95	3 881	3 931
243-121-0600	NYCY CT AO 10, 0,66/1 31996-2012,					
243-121-0601	10x1,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	0,56	1 550	1 571
243-121-0602	10x2,5 ()-0,66/1, 4 2		3	0,71	2 369	2 400
243-121-0603	10x4 ()-0,66/1, 4 2		3	1,05	3 700	3 748
243-121-0606	10x1,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	0,62	1 613	1 634

243-121-0607	10x2,5 ()-0,66/1, 4 2		3	0,81	2 450	2 482
243-121-0608	10x4 ()-0,66/1, 4 2		3	1,15	3 738	3 787
243-121-0700	12, 0,66/1 31996-2012, NYCY CT AO					
243-121-0701	12x1,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	0,61	1 781	1 805
243-121-0702	12x2,5 ()-0,66/1, 4 2		3	0,75	2 735	2 770
243-121-0703	12x4 ()-0,66/1, 6 2		3	1,15	4 236	4 291
243-121-0706	12x1,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	0,69	1 863	1 887
243-121-0707	12x2,5 ()-0,66/1, 4 2		3	0,85	2 813	2 849
243-121-0708	12x4 ()-0,66/1, 6 2		3	1,38	4 375	4 433
243-121-0800	14, 0,66/1 31996-2012, NYCY CT AO					
243-121-0801	14x1,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	0,67	2 039	2 065
243-121-0802	14x2,5 ()-0,66/1, 6 2		3	0,88	3 219	3 260
243-121-0803	14x4 ()-0,66/1, 10 2		3	1,09	5 148	5 214
243-121-0806	14x1,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	0,8	2 125	2 153
243-121-0807	14x2,5 ()-0,66/1, 6 2		3	0,96	3 375	3 419
243-121-0808	14x4 ()-0,66/1, 10 2		3	1,24	5 250	5 318
243-121-0900	19, 0,66/1 31996-2012, NYCY CT AO					
243-121-0901	19x1,5 ()-0,66/1, 4 2		3	0,82	2 729	2 765
243-121-0902	19x2,5 ()-0,66/1, 6 2		3	1,12	4 160	4 214
243-121-0906	19x1 ()-0,66/1, 2,5 2		3	0,72	2 131	2 160

8.04-08-2023

243-121-0907	19x1,5 ()-0,66/1, 4 2		3	0,93	2 800	2 837
243-121-0908	19x2,5 ()-0,66/1, 6 2		3	1,35	4 375	4 432
243-121-1000	21, 0,66/1 31996-2012, NYCY CT AO					
243-121-1001	21x1,5 ()-0,66/1, 6 2		3	0,82	3 086	3 126
243-121-1006	21x1,5 ()-0,66/1, 6 2		3	0,96	3 250	3 292
243-121-1100	24, 0,66/1 31996-2012, NYCY CT AO					
243-121-1101	24x1,5 ()-0,66/1, 6 2		3	1,04	3 548	3 594
243-121-1102	24x2,5 ()-0,66/1, 10 2		3	1,42	5 463	5 533
243-121-1106	24x1,5 ()-0,66/1, 6 2		3	1,25	3 500	3 547
243-121-1107	24x2,5 ()-0,66/1, 10 2		3	1,59	5 463	5 534
243-121-1200	27, 0,66/1 31996-2012, NYCY CT AO					
243-121-1201	27x1,5 ()-0,66/1, 6 2		3	1,26	4 000	4 053
243-121-1202	27x2,5 ()-0,66/1, 10 2		3	1,39	5 914	5 990
243-121-1206	27x1,5 ()-0,66/1, 6 2		3	1,47	3 875	3 927
243-121-1207	27x2,5 ()-0,66/1, 10 2		3	1,64	6 000	6 078
243-121-1300	30, 0,66/1 31996-2012, NYCY CT AO					
243-121-1301	30x1,5 ()-0,66/1, 6 2		3	1,22	4 250	4 305

243-121-1302	30x2,5 ()-0,66/1, 10 2		3	1,63	6 563	6 647
243-121-1306	30x1,5 ()-0,66/1, 6 2		3	1,49	6 125	6 204
243-121-1307	30x2,5 ()-0,66/1, 10 2		3	1,88	6 563	6 648
243-121-1400	NYCY CT AO 37 0,66/1 31996-2012,					
243-121-1402	37x2,5 ()-0,66/1, 10 2		3	1,87	7 863	7 964
243-121-1406	37x2,5 ()-0,66/1, 10 2		3	1,99	8 000	8 103
243-121-1500	NYCY CT AO 52 0,66/1 31996-2012,					
243-121-1501	52x1,5 ()-0,66/1, 10 2		3	1,25	7 007	7 095
243-121-1600	NYCY 2 0,66/1 31996-2012,					
243-121-1601	2x1,5 ()-0,66/1, 1,5 2		3	0,2	502	508
243-121-1602	2x2,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	0,24	688	697
243-121-1603	2x4 ()-0,66/1, 4 2		3	0,32	1 053	1 066
243-121-1604	2x6 ()-0,66/1, 6 2		3	0,39	1 466	1 485
243-121-1605	2x10 ()-0,66/1, 10 2		3	0,51	2 261	2 290
243-121-1606	2x1,5 ()-0,66/1, 1,5 2		3	0,21	515	522
243-121-1607	2x2,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	0,26	702	711
243-121-1608	2x4 ()-0,66/1, 4 2		3	0,34	1 069	1 083
243-121-1609	2x6 ()-0,66/1, 6 2		3	0,41	1 479	1 498
243-121-1610	2x10 ()-0,66/1, 10 2		3	0,56	2 319	2 349

8.04-08-2023

243-121-1700	NYCY 3 0,66/1 31996-2012,					
243-121-1701	3x1,5 ()-0,66/1, 1,5 2	3	0,27	622	631	
243-121-1702	3x2,5 ()-0,66/1, 2,5 2	3	0,32	876	888	
243-121-1703	3x4 ()-0,66/1, 4 2	3	0,37	1 350	1 367	
243-121-1705	3x10 ()-0,66/1, 10 2	3	0,99	2 963	3 003	
243-121-1716	3x95 ()-0,66/1, 70 2	3	5	26 232	26 565	
243-121-1800	NYCY 4 0,66/1 31996-2012,					
243-121-1801	4x1,5 ()-0,66/1, 1,5 2	3	0,26	754	764	
243-121-1802	4x2,5 ()-0,66/1, 2,5 2	3	0,32	1 077	1 091	
243-121-1803	4x4 ()-0,66/1, 4 2	3	0,44	1 663	1 684	
243-121-1804	4x6 ()-0,66/1, 6 2	3	0,54	2 350	2 380	
243-121-1805	4x10 ()-0,66/1, 2,5 2	3	0,68	3 229	3 271	
243-121-1806	4x10 ()-0,66/1, 10 2	3	0,77	3 711	3 759	
243-121-1807	4x1,5 ()-0,66/1, 1,5 2	3	0,3	771	781	
243-121-1808	4x2,5 ()-0,66/1, 2,5 2	3	0,36	1 092	1 107	
243-121-1809	4x4 ()-0,66/1, 4 2	3	0,47	1 678	1 700	
243-121-1810	4x6 ()-0,66/1, 6 2	3	0,59	2 356	2 386	
243-121-1811	4x10 ()-0,66/1, 2,5 2	3	0,71	3 334	3 377	
243-121-1812	4x10 ()-0,66/1, 10 2	3	0,82	3 796	3 845	
243-121-1813	4x16 ()-0,66/1, 16 2	3	1,12	6 704	6 789	
243-121-1814	4x25 ()-0,66/1, 16 2	3	1,35	9 053	9 167	

243-121-1900	NYCY 5 0,66/1 31996-2012,					
243-121-1901	5x1,5 ()-0,66/1, 1,5 2		3	0,29	888	899
243-121-1902	5x2,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	0,36	1 281	1 297
243-121-1903	5x4 ()-0,66/1, 4 2		3	0,51	1 981	2 006
243-121-1904	5x6 ()-0,66/1, 6 2		3	0,65	2 828	2 864
243-121-1905	5x10 ()-0,66/1, 10 2		3	0,9	4 446	4 503
243-121-1906	5x1,5 ()-0,66/1, 1,5 2		3	0,34	907	919
243-121-1907	5x2,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	0,41	1 298	1 315
243-121-1908	5x4 ()-0,66/1, 4 2		3	0,56	1 997	2 022
243-121-1909	5x6 ()-0,66/1, 6 2		3	0,69	2 846	2 883
243-121-1910	5x10 ()-0,66/1, 10 2		3	1,15	4 569	4 628
243-121-2000	NYCY 7 0,66/1 31996-2012,					
243-121-2001	7x1,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	0,35	1 160	1 175
243-121-2002	7x2,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	0,44	1 663	1 685
243-121-2003	7x4 ()-0,66/1, 4 2		3	0,64	2 585	2 618
243-121-2004	7x6 ()-0,66/1, 6 2		3	0,75	3 707	3 755
243-121-2006	7x1,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	0,39	1 183	1 199
243-121-2007	7x2,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	0,48	1 682	1 704
243-121-2008	7x4 ()-0,66/1, 4 2		3	0,7	2 621	2 655
243-121-2009	7x6 ()-0,66/1, 6 2		3	0,8	3 703	3 751

243-121-2100	NYCY '10 0,66/1 31996-2012,'					
243-121-2101	10x1,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	0,49	1 579	1 600
243-121-2102	10x2,5 ()-0,66/1, 4 2		3	0,62	2 406	2 437
243-121-2106	10x1,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	0,54	1 611	1 632
243-121-2107	10x2,5 ()-0,66/1, 4 2		3	0,67	2 432	2 463
243-121-2200	NYCY '12 0,66/1 31996-2012,'					
243-121-2201	12x1,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	0,54	1 812	1 835
243-121-2202	12x2,5 ()-0,66/1, 4 2		3	0,68	2 773	2 808
243-121-2203	12x4 ()-0,66/1, 6 2		3	1,01	4 282	4 337
243-121-2206	12x1,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	0,59	1 865	1 890
243-121-2207	12x2,5 ()-0,66/1, 4 2		3	0,72	2 798	2 835
243-121-2208	12x4 ()-0,66/1, 6 2		3	1,15	4 336	4 392
243-121-2300	NYCY '14 0,66/1 31996-2012,'					
243-121-2301	14x1,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	0,59	2 074	2 101
243-121-2302	14x2,5 ()-0,66/1, 6 2		3	0,76	3 259	3 300

243-121-2303	14x4 ()-0,66/1, 10 2		3	1,24	5 204	5 271
243-121-2306	14x1,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	0,65	2 112	2 139
243-121-2307	14x2,5 ()-0,66/1, 6 2		3	0,81	3 285	3 328
243-121-2308	14x4 ()-0,66/1, 10 2		3	1,36	5 234	5 302
243-121-2400	NYCY '19 0,66/1 31996-2012, '					
243-121-2401	19x1,5 ()-0,66/1, 4 2		3	0,73	2 769	2 805
243-121-2402	19x2,5 ()-0,66/1, 6 2		3	0,97	4 203	4 257
243-121-2406	19x1,5 ()-0,66/1, 4 2		3	0,8	2 814	2 851
243-121-2407	19x2,5 ()-0,66/1, 6 2		3	1,06	4 267	4 322
243-121-2500	NYCY '21 0,66/1 31996-2012, '					
243-121-2501	21x1,5 ()-0,66/1, 6 2		3	0,8	3 127	3 168
243-121-2506	21x1,5 ()-0,66/1, 6 2		3	0,86	3 177	3 218
243-121-2600	NYCY '24 0,66/1 31996-2012, '					
243-121-2601	24x1,5 ()-0,66/1, 6 2		3	0,92	3 520	3 566
243-121-2602	24x2,5 ()-0,66/1, 10 2		3	1,2	5 428	5 497
243-121-2606	24x1,5 ()-0,66/1, 6 2		3	1,01	3 612	3 659
243-121-2607	24x2,5 ()-0,66/1, 10 2		3	1,29	5 465	5 535

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	0,99	3 899	3 950
243-121-2702	27x2,5 ()-0,66/1, 10 2		3	1,29	5 973	6 050
243-121-2706	27x1,5 ()-0,66/1, 6 2		3	1,06	3 960	4 012
243-121-2707	27x2,5 ()-0,66/1, 10 2		3	1,36	6 010	6 087
243-121-2800	30 NYCY 0,66/1 31996-2012,					
243-121-2801	30x1,5 ()-0,66/1, 6 2		3	1,07	4 255	4 310
243-121-2802	30x2,5 ()-0,66/1, 10 2		3	1,4	6 532	6 616
243-121-2806	30x1,5 ()-0,66/1, 6 2		3	1,15	4 320	4 376
243-121-2807	30x2,5 ()-0,66/1, 10 2		3	1,49	6 570	6 654
243-121-2900	37 NYCY 0,66/1 31996-2012,					
243-121-2901	37x1,5 ()-0,66/1, 10 2		3	1,47	5 290	5 359
243-121-2902	37x2,5 ()-0,66/1, 10 2		3	1,58	7 836	7 936
243-121-2907	37x2,5 ()-0,66/1, 10 2		3	1,69	7 875	7 976

243-122.**NYM, NY**

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

243-122-0100	0,66 31996-2012, NYY-J ^{1,}					
243-122-0102	1x1,5 ()-0,66		3	0,11	147	149
243-122-0103	1x2,5 ()-0,66		3	0,14	227	230
243-122-0104	1x4 ()-0,66		3	0,18	355	360
243-122-0105	1x6 ()-0,66		3	0,21	516	523
243-122-0200	0,66 31996-2012, NYY-J ^{2,}					
243-122-0202	2x1,5 ()-0,66		3	0,14	354	359
243-122-0203	2x2,5 ()-0,66		3	0,18	524	531
243-122-0204	2x4 ()-0,66		3	0,22	802	813
243-122-0205	2x6 ()-0,66		3	0,26	1 141	1 155
243-122-0207	2x10 ()-0,66		3	0,52	1 813	1 837
243-122-0208	2x16 ()-0,66		3	0,79	2 858	2 896
243-122-0209	2x25 ()-0,66		3	1	4 697	4 757
243-122-0210	2x35 ()-0,66		3	1,3	6 396	6 477
243-122-0300	0,66 31996-2012, NYY-J ^{3,}					
243-122-0302	3x1,5 ()-0,66		3	0,16	486	493
243-122-0303	3x2,5 ()-0,66		3	0,21	735	745
243-122-0304	3x4 ()-0,66		3	0,29	1 138	1 153
243-122-0305	3x6 ()-0,66		3	0,38	1 637	1 658
243-122-0307	3x10 ()-0,66		3	0,58	2 630	2 663
243-122-0308	3x16 ()-0,66		3	0,98	4 185	4 239
243-122-0309	3x25 ()-0,66		3	1,25	6 878	6 965

8.04-08-2023

243-122-0310	3x35 ()-0,66		3	1,57	9 387	9 505
243-122-0400	0,66 31996-2012, NYJ-J ⁴					
243-122-0402	4x1,5 ()-0,66		3	0,19	623	631
243-122-0403	4x2,5 ()-0,66		3	0,25	952	964
243-122-0404	4x4 ()-0,66		3	0,35	1 483	1 502
243-122-0405	4x6 ()-0,66		3	0,42	2 142	2 170
243-122-0407	4x10 ()-0,66		3	0,72	3 458	3 502
243-122-0408	4x16 ()-0,66		3	1,1	5 516	5 586
243-122-0409	4x25 ()-0,66		3	1,48	9 107	9 222
243-122-0410	4x35 ()-0,66		3	1,74	12 408	12 563
243-122-0500	0,66 31996-2012, NYJ-J ⁵					
243-122-0502	5x1,5 ()-0,66		3	0,22	761	771
243-122-0503	5x2,5 ()-0,66		3	0,29	1 170	1 185
243-122-0504	5x4 ()-0,66		3	0,38	1 830	1 853
243-122-0505	5x6 ()-0,66		3	0,59	2 650	2 684
243-122-0507	5x10 ()-0,66		3	0,92	4 303	4 358
243-122-0508	5x16 ()-0,66		3	1,43	6 850	6 938
243-122-0509	5x25 ()-0,66		3	1,77	11 321	11 463
243-122-0510	5x35 ()-0,66		3	2,21	15 437	15 630
243-122-0600	0,66 31996-2012, NYJ-J ⁷					
243-122-0602	7x1,5 ()-0,66		3	0,27	1 029	1 042
243-122-0603	7x2,5 ()-0,66		3	0,36	1 597	1 618

243-122-0700	0,66 31996-2012, NYJ-10,					
243-122-0702	10x1,5 ()-0,66		3	0,25	1 453	1 471
243-122-0703	10x2,5 ()-0,66		3	0,3	2 264	2 292
243-122-1000	0,66 31996-2012, NYM-1,					
243-122-1002	1x1,5 ()-0,66		3	0,06	147	149
243-122-1003	1x2,5 ()-0,66		3	0,09	227	230
243-122-1004	1x4 ()-0,66		3	0,2	355	360
243-122-1005	1x6 ()-0,66		3	0,26	516	524
243-122-1100	0,66 31996-2012, NYM-2,					
243-122-1102	2x1,5 ()-0,66		3	0,15	354	359
243-122-1103	2x2,5 ()-0,66		3	0,2	524	531
243-122-1104	2x4 ()-0,66		3	0,23	802	813
243-122-1105	2x6 ()-0,66		3	0,28	1 141	1 156
243-122-1107	2x10 ()-0,66		3	0,53	1 813	1 837
243-122-1108	2x16 ()-0,66		3	0,8	2 858	2 896
243-122-1109	2x25 ()-0,66		3	1,02	4 697	4 757
243-122-1110	2x35 ()-0,66		3	1,31	6 396	6 477
243-122-1200	0,66 31996-2012, NYM-3,					
243-122-1202	3x1,5 ()-0,66		3	0,17	486	493
243-122-1203	3x2,5 ()-0,66		3	0,22	735	745

8.04-08-2023

243-122-1204	3x4 ()-0,66		3	0,31	1 138	1 153
243-122-1205	3x6 ()-0,66		3	0,39	1 637	1 658
243-122-1207	3x10 ()-0,66		3	0,61	2 630	2 663
243-122-1208	3x16 ()-0,66		3	1,02	4 185	4 239
243-122-1209	3x25 ()-0,66		3	1,25	6 878	6 965
243-122-1210	3x35 ()-0,66		3	1,6	9 387	9 505
243-122-1300	0,66 31996-2012, NYM-4,					
243-122-1302	4x1,5 ()-0,66		3	0,2	623	631
243-122-1303	4x2,5 ()-0,66		3	0,26	952	964
243-122-1304	4x4 ()-0,66		3	0,36	1 483	1 502
243-122-1305	4x6 ()-0,66		3	0,43	2 142	2 170
243-122-1307	4x10 ()-0,66		3	0,76	3 458	3 502
243-122-1308	4x16 ()-0,66		3	1,15	5 516	5 586
243-122-1309	4x25 ()-0,66		3	1,58	9 107	9 222
243-122-1310	4x35 ()-0,66		3	1,84	12 408	12 564
243-122-1400	0,66 31996-2012, NYM-5,					
243-122-1402	5x1,5 ()-0,66		3	0,24	761	771
243-122-1403	5x2,5 ()-0,66		3	0,31	1 170	1 185
243-122-1404	5x4 ()-0,66		3	0,4	1 830	1 853
243-122-1405	5x6 ()-0,66		3	0,59	2 650	2 684
243-122-1407	5x10 ()-0,66		3	0,98	4 303	4 359
243-122-1408	5x16 ()-0,66		3	1,49	6 850	6 938
243-122-1409	5x25 ()-0,66		3	1,8	11 321	11 463

243-122-1410	5x35 ()-0,66		3	2,29	15 437	15 631
243-122-1500	0,66 31996-2012, NYM- 7,					
243-122-1502	7x1,5 ()-0,66		3	0,28	1 029	1 042
243-122-1503	7x2,5 ()-0,66		3	0,37	1 597	1 618
243-122-1600	0,66 31996-2012, NYM- 10,					
243-122-1602	10x1,5 ()-0,66		3	0,26	1 453	1 471
243-122-1603	10x2,5 ()-0,66		3	0,31	2 264	2 292
243-122-1900	0,66/1 31996-2012, NYY-J 1,					
243-122-1901	1x1,5 ()-0,66/1		3	0,05	141	143
243-122-1902	1x2,5 ()-0,66/1		3	0,07	219	222
243-122-1903	1x4 ()-0,66/1		3	0,09	342	347
243-122-1904	1x6 ()-0,66/1		3	0,12	498	504
243-122-1905	1x10 ()-0,66/1		3	0,14	808	818
243-122-1906	1x16 ()-0,66/1		3	0,29	1 273	1 289
243-122-1907	1x25 ()-0,66/1		3	0,45	2 012	2 038
243-122-1910	1x10 ()-0,66/1		3	0,35	821	832
243-122-1911	1x16 ()-0,66/1		3	0,22	1 304	1 320
243-122-1912	1x25 ()-0,66/1		3	0,32	2 147	2 174
243-122-1913	1x35 ()-0,66/1		3	0,41	2 930	2 967
243-122-1914	1x50 ()-0,66/1		3	0,6	3 921	3 970
243-122-1915	1x70 ()-0,66/1		3	0,75	5 579	5 648
243-122-1916	1x95 ()-0,66/1		3	0,86	7 670	7 765

8.04-08-2023

243-122-1917	1x120 ()-0,66/1		3	0,98	9 826	9 948
243-122-1918	1x150 ()-0,66/1		3	1,12	12 004	12 152
243-122-1919	1x185 ()-0,66/1		3	1,34	14 941	15 125
243-122-1920	1x240 ()-0,66/1		3	1,58	19 692	19 934
243-122-1921	1x300 ()-0,66/1		3	1,86	23 930	24 224
243-122-1922	1x400 ()-0,66/1		3	2,39	30 242	30 613
243-122-1923	1x500 ()-0,66/1		3	2,79	39 356	39 838
243-122-1925	1x630 ()-0,66/1		3	3,81	50 425	51 044
243-122-2100	0,66/1 31996-2012, 3, NYY-J					
243-122-2101	3x1,5 ()-0,66/1		3	0,18	362	367
243-122-2102	3x2,5 ()-0,66/1		3	0,22	537	544
243-122-2103	3x4 ()-0,66/1		3	0,29	815	826
243-122-2104	3x6 ()-0,66/1		3	0,39	1 155	1 170
243-122-2105	3x10 ()-0,66/1		3	0,55	1 826	1 850
243-122-2111	3x16 ()-0,66/1		3	0,68	2 819	2 855
243-122-2112	3x25 ()-0,66/1		3	0,82	4 699	4 758
243-122-2113	3x35 ()-0,66/1		3	0,98	6 444	6 525
243-122-2114	3x50 ()-0,66/1		3	1,15	8 578	8 685
243-122-2115	3x70 ()-0,66/1		3	1,35	12 149	12 300
243-122-2116	3x95 ()-0,66/1		3	1,64	16 647	16 852
243-122-2117	3x120 ()-0,66/1		3	2,04	21 292	21 554
243-122-2118	3x150 ()-0,66/1		3	2,3	26 044	26 365
243-122-2119	3x185 ()-0,66/1		3	2,49	32 380	32 778
243-122-2120	3x240 ()-0,66/1		3	2,8	42 690	43 213

243-122-2200	0,66/1 31996-2012, 4, NYY-J					
243-122-2201	4x1,5 ()-0,66/1		3	0,21	599	607
243-122-2202	4x2,5 ()-0,66/1		3	0,26	918	930
243-122-2203	4x4 ()-0,66/1		3	0,37	1 430	1 448
243-122-2204	4x6 ()-0,66/1		3	0,47	2 065	2 092
243-122-2205	4x10 ()-0,66/1		3	0,66	3 330	3 372
243-122-2206	4x16 ()-0,66/1		3	0,75	5 189	5 254
243-122-2207	4x25 ()-0,66/1		3	0,94	8 222	8 324
243-122-2210	4x10 ()-0,66/1		3	0,72	3 399	3 443
243-122-2211	4x16 ()-0,66/1		3	0,94	5 318	5 385
243-122-2212	4x25 ()-0,66/1		3	1,5	8 792	8 903
243-122-2213	4x35 ()-0,66/1		3	1,94	11 980	12 130
243-122-2214	4x50 ()-0,66/1		3	2,58	16 056	16 258
243-122-2215	4x70 ()-0,66/1		3	3,53	22 841	23 127
243-122-2216	4x95 ()-0,66/1		3	4,76	31 381	31 775
243-122-2217	4x120 ()-0,66/1		3	5,86	40 172	40 676
243-122-2218	4x150 ()-0,66/1		3	7,16	49 060	49 675
243-122-2219	4x185 ()-0,66/1		3	8,88	61 149	61 915
243-122-2220	4x240 ()-0,66/1		3	9,99	80 428	81 429
243-122-2300	0,66/1 31996-2012, 5, NYY-J					
243-122-2301	5x1,5 ()-0,66/1		3	0,24	732	742
243-122-2302	5x2,5 ()-0,66/1		3	0,3	1 126	1 141
243-122-2303	5x4 ()-0,66/1		3	0,43	1 760	1 783

8.04-08-2023

243-122-2304	5x6 ()-0,66/1		3	0,6	2 551	2 584
243-122-2305	5x10 ()-0,66/1		3	0,81	4 154	4 206
243-122-2306	5x16 ()-0,66/1		3	1,58	6 461	6 545
243-122-2307	5x25 ()-0,66/1		3	2,48	10 248	10 380
243-122-2310	5x10 ()-0,66/1		3	0,88	4 225	4 279
243-122-2311	5x16 ()-0,66/1		3	0,94	6 622	6 705
243-122-2312	5x25 ()-0,66/1		3	1,81	10 945	11 083
243-122-2313	5x35 ()-0,66/1		3	2,35	14 925	15 113
243-122-2314	5x50 ()-0,66/1		3	2,78	20 040	20 291
243-122-2315	5x70 ()-0,66/1		3	3,15	28 476	28 829
243-122-2316	5x95 ()-0,66/1		3	3,6	39 205	39 689
243-122-2317	5x120 ()-0,66/1		3	4,1	50 110	50 727
243-122-2318	5x150 ()-0,66/1		3	4,65	61 301	62 053
243-122-2319	5x185 ()-0,66/1		3	5,1	76 289	77 223
243-122-2400	0,66/1 31996-2012, 7, NYY-J					
243-122-2401	7x1,5 ()-0,66/1		3	0,3	979	992
243-122-2402	7x2,5 ()-0,66/1		3	0,42	1 523	1 543
243-122-2403	7x4 ()-0,66/1		3	0,63	2 392	2 423
243-122-2404	7x6 ()-0,66/1		3	0,84	3 500	3 545
243-122-2405	7x10 ()-0,66/1		3	1,15	5 685	5 757
243-122-2410	7x10 ()-0,66/1		3	1,2	5 774	5 848
243-122-2500	0,66/1 31996-2012, 10, NYY-J					
243-122-2501	10x1,5 ()-0,66/1		3	0,26	1 425	1 443

243-122-2600	0,66/1 31996-2012, 12, NYY-J					
243-122-2601	12x1,5 ()-0,66/1		3	0,3	1 686	1 707
243-122-2700	0,66/1 31996-2012, 14, NYY-J					
243-122-2701	14x1,5 ()-0,66/1		3	0,46	2 032	2 058
243-122-2800	0,66/1 31996-2012, 1, NYY-					
243-122-2801	1x1,5 ()-0,66/1		3	0,12	141	144
243-122-2802	1x2,5 ()-0,66/1		3	0,15	219	222
243-122-2803	1x4 ()-0,66/1		3	0,18	342	347
243-122-2804	1x6 ()-0,66/1		3	0,27	498	505
243-122-2805	1x10 ()-0,66/1		3	0,41	808	819
243-122-2806	1x16 ()-0,66/1		3	0,29	1 273	1 289
243-122-2807	1x25 ()-0,66/1		3	0,45	2 012	2 038
243-122-2810	1x10 ()-0,66		3	0,35	821	832
243-122-2811	1x16 ()-0,66		3	0,6	1 304	1 321
243-122-2812	1x25 ()-0,66/1		3	0,65	2 147	2 175
243-122-2813	1x35 ()-0,66/1		3	0,7	2 930	2 968
243-122-2814	1x50 ()-0,66/1		3	0,79	3 921	3 971
243-122-2815	1x70 ()-0,66/1		3	0,84	5 579	5 649
243-122-2816	1x95 ()-0,66/1		3	1,02	7 670	7 766
243-122-2817	1x120 ()-0,66/1		3	1,27	9 826	9 949
243-122-2818	1x150 ()-0,66/1		3	1,48	12 004	12 153
243-122-2819	1x185 ()-0,66/1		3	1,88	14 941	15 127

8.04-08-2023

243-122-2820	1x240 ()-0,66/1		3	2,44	19 692	19 938
243-122-2821	1x300 ()-0,66/1		3	3,13	23 930	24 229
243-122-2822	1x400 ()-0,66/1		3	3,63	30 242	30 618
243-122-2823	1x500 ()-0,66/1		3	4,21	39 356	39 844
243-122-2825	1x630 ()-0,66/1		3	4,79	50 425	51 047
243-122-2900	0,66/1 31996-2012, NYY- ² ,					
243-122-2901	2x1,5 ()-0,66/1		3	0,1	341	346
243-122-2902	2x2,5 ()-0,66/1		3	0,15	505	512
243-122-2903	2x4 ()-0,66/1		3	0,24	774	784
243-122-2904	2x6 ()-0,66/1		3	0,45	1 100	1 115
243-122-2905	2x10 ()-0,66/1		3	0,74	1 747	1 770
243-122-2906	2x16 ()-0,66/1		3	0,79	2 688	2 723
243-122-2907	2x25 ()-0,66/1		3	0,86	4 241	4 295
243-122-2910	2x10 ()-0,66		3	0,74	1 784	1 808
243-122-2911	2x16 ()-0,66		3	0,79	2 758	2 794
243-122-2912	2x25 ()-0,66/1		3	0,86	4 532	4 589
243-122-2913	2x35 ()-0,66/1		3	1,1	6 172	6 250
243-122-2914	2x50 ()-0,66/1		3	1,39	8 243	8 347
243-122-2915	2x70 ()-0,66/1		3	2,58	11 670	11 820
243-122-2916	2x95 ()-0,66/1		3	3,1	16 071	16 276
243-122-2917	2x120 ()-0,66/1		3	3,5	20 498	20 757
243-122-2918	2x150 ()-0,66/1		3	3,98	25 046	25 361
243-122-2919	2x185 ()-0,66/1		3	4,1	31 180	31 569
243-122-2920	2x240 ()-0,66/1		3	4,4	41 001	41 509

243-122-3000	0,66/1 31996-2012, 3, NYY-					
243-122-3001	3x1,5 ()-0,66/1		3	0,18	467	474
243-122-3002	3x2,5 ()-0,66/1		3	0,26	707	717
243-122-3003	3x4 ()-0,66/1		3	0,35	1 095	1 109
243-122-3004	3x6 ()-0,66/1		3	0,41	1 575	1 595
243-122-3005	3x10 ()-0,66/1		3	0,6	2 528	2 560
243-122-3006	3x16 ()-0,66/1		3	0,88	3 931	3 981
243-122-3007	3x25 ()-0,66/1		3	1	6 201	6 279
243-122-3010	3x10 ()-0,66		3	0,58	2 574	2 607
243-122-3011	3x16 ()-0,66		3	0,74	4 029	4 080
243-122-3012	3x25 ()-0,66/1		3	1,15	6 623	6 706
243-122-3013	3x35 ()-0,66/1		3	1,35	9 041	9 154
243-122-3014	3x50 ()-0,66/1		3	1,55	12 090	12 241
243-122-3015	3x70 ()-0,66/1		3	1,78	17 189	17 402
243-122-3016	3x95 ()-0,66/1		3	2,03	23 643	23 934
243-122-3017	3x120 ()-0,66/1		3	2,42	30 202	30 573
243-122-3018	3x150 ()-0,66/1		3	2,79	36 944	37 398
243-122-3019	3x185 ()-0,66/1		3	3,12	45 963	46 526
243-122-3020	3x240 ()-0,66/1		3	3,48	60 540	61 279
243-122-3100	0,66/1 31996-2012, 4, NYY-					
243-122-3101	4x1,5 ()-0,66/1		3	0,21	599	607
243-122-3102	4x2,5 ()-0,66/1		3	0,26	916	928
243-122-3103	4x4 ()-0,66/1		3	0,3	1 426	1 444

8.04-08-2023

243-122-3104	4x6 ()-0,66/1		3	0,32	2 061	2 087
243-122-3105	4x10 ()-0,66/1		3	0,61	3 325	3 367
243-122-3106	4x16 ()-0,66/1		3	0,94	5 183	5 248
243-122-3107	4x25 ()-0,66/1		3	1,1	8 213	8 315
243-122-3110	4x10 ()-0,66		3	0,72	3 394	3 437
243-122-3111	4x16 ()-0,66		3	0,86	5 311	5 378
243-122-3112	4x25 ()-0,66/1		3	1,26	8 782	8 892
243-122-3113	4x35 ()-0,66/1		3	1,6	11 968	12 117
243-122-3114	4x50 ()-0,66/1		3	1,98	16 040	16 239
243-122-3115	4x70 ()-0,66/1		3	2,36	22 821	23 104
243-122-3116	4x95 ()-0,66/1		3	2,84	31 355	31 742
243-122-3117	4x120 ()-0,66/1		3	3,15	40 143	40 636
243-122-3118	4x150 ()-0,66/1		3	3,49	49 023	49 624
243-122-3119	4x185 ()-0,66/1		3	3,68	61 103	61 850
243-122-3120	4x240 ()-0,66/1		3	4,15	80 370	81 349
243-122-3200	0,66/1 31996-2012, 5, NYY-					
243-122-3201	5x1,5 ()-0,66/1		3	0,23	554	562
243-122-3202	5x2,5 ()-0,66/1		3	0,3	834	845
243-122-3203	5x4 ()-0,66/1		3	0,34	1 295	1 312
243-122-3204	5x6 ()-0,66/1		3	0,42	1 853	1 876
243-122-3205	5x10 ()-0,66/1		3	0,7	2 980	3 019
243-122-3211	5x16 ()-0,66		3	0,91	4 598	4 656
243-122-3212	5x25 ()-0,66/1		3	1,26	7 035	7 124
243-122-3213	5x35 ()-0,66/1		3	1,69	10 565	10 698
243-122-3214	5x50 ()-0,66/1		3	2,06	14 176	14 354

243-122-3215	5x70 ()-0,66/1		3	2,51	20 083	20 333
243-122-3216	5x95 ()-0,66/1		3	2,98	27 628	27 970
243-122-3217	5x120 ()-0,66/1		3	3,35	35 240	35 675
243-122-3218	5x150 ()-0,66/1		3	3,69	43 120	43 651
243-122-3219	5x185 ()-0,66/1		3	4,16	53 632	54 290
243-122-3300	0,66/1 31996-2012, 7, NYY-					
243-122-3301	7x1,5 ()-0,66/1		3	0,29	646	655
243-122-3302	7x2,5 ()-0,66/1		3	0,33	967	979
243-122-3303	7x4 ()-0,66/1		3	0,38	1 505	1 524
243-122-3304	7x6 ()-0,66/1		3	0,44	2 155	2 182
243-122-3305	7x10 ()-0,66/1		3	0,61	3 477	3 521
243-122-3600	0,66/1 31996-2012, 14, NYY-					
243-122-3601	14x1,5 ()-0,66/1		3	0,5	1 530	1 551

243-123.

()-LS,

()-LS

, , (), ()-LS,

243-123-0100	1, 0,66 31996-2012,					
243-123-0101	1 1,5 ()-0,66		3	0,1	135	137
243-123-0102	1 2,5 ()-0,66		3	0,11	209	212
243-123-0103	1 4 ()-0,66		3	0,15	323	328
243-123-0104	1 6 ()-0,66		3	0,19	473	479

8.04-08-2023

243-123-0105	1 10 ()-0,66		3	0,35	771	781
243-123-0106	1 16 ()-0,66		3	0,42	1 207	1 223
243-123-0107	1 25 ()-0,66		3	0,49	1 929	1 954
243-123-0110	1 16 ()-0,66		3	0,42	1 235	1 251
243-123-0111	1 25 ()-0,66		3	0,5	2 058	2 085
243-123-0112	1 35 ()-0,66		3	0,64	2 812	2 848
243-123-0113	1 50 ()-0,66		3	0,85	3 760	3 809
243-123-0200	1, 1 31996-2012,					
243-123-0201	1 1,5 ()-1		3	0,04	137	139
243-123-0202	1 2,5 ()-1		3	0,06	212	215
243-123-0203	1 4 ()-1		3	0,07	326	330
243-123-0204	1 6 ()-1		3	0,09	476	482
243-123-0205	1 10 ()-1		3	0,13	774	784
243-123-0206	1 16 ()-1		3	0,19	1 211	1 226
243-123-0207	1 25 ()-1		3	0,29	1 934	1 958
243-123-0210	1 16 ()-1		3	0,2	1 002	1 015
243-123-0211	1 25 ()-1		3	0,29	1 604	1 624
243-123-0212	1 35 ()-1		3	0,39	2 182	2 210
243-123-0213	1 50 ()-1		3	0,54	2 974	3 012
243-123-0214	1 70 ()-1		3	0,74	4 151	4 204
243-123-0215	1 95 ()-1		3	0,98	5 651	5 723
243-123-0216	1 120 ()-1		3	1,23	7 222	7 313
243-123-0217	1 150 ()-1		3	1,53	8 878	8 990
243-123-0218	1 185 ()-1		3	1,88	11 022	11 162
243-123-0219	1 240 ()-1		3	2,41	14 401	14 583
243-123-0220	1 300 ()-1		3	3,04	17 884	18 109

243-123-0221	1 400 ()-1		3	3,85	22 972	23 262
243-123-0222	1 500 ()-1		3	5,07	29 456	29 828
243-123-0224	1 630 ()-1		3	6,02	48 617	49 222
243-123-0300	2, 0,66 31996-2012,					
243-123-0301	2 1,5 ()-0,66		3	0,11	267	270
243-123-0302	2 2,5 ()-0,66		3	0,14	340	345
243-123-0303	2 4 ()-0,66		3	0,18	532	539
243-123-0304	2 6 ()-0,66		3	0,23	961	973
243-123-0305	2 10 ()-0,66		3	0,33	1 259	1 276
243-123-0306	2 16 ()-0,66		3	0,47	1 986	2 011
243-123-0307	2 25 ()-0,66		3	0,8	3 876	3 926
243-123-0310	2 16 ()-0,66		3	0,5	2 501	2 533
243-123-0311	2 25 ()-0,66		3	0,84	4 149	4 202
243-123-0312	2 35 ()-0,66		3	1,08	5 669	5 741
243-123-0313	2 50 ()-0,66		3	1,43	7 580	7 677
243-123-0400	2, 1 31996-2012,					
243-123-0401	2 1,5 ()-1		3	0,11	272	275
243-123-0402	2 2,5 ()-1		3	0,14	434	439
243-123-0403	2 4 ()-1		3	0,19	665	673
243-123-0404	2 6 ()-1		3	0,24	967	980
243-123-0405	2 10 ()-1		3	0,34	1 571	1 591
243-123-0406	2 16 ()-1		3	0,49	2 452	2 483
243-123-0407	2 25 ()-1		3	0,85	3 887	3 936
243-123-0410	2 16 ()-1		3	0,51	2 510	2 542
243-123-0411	2 25 ()-1		3	0,9	4 161	4 214

8.04-08-2023

243-123-0412	2 35 ()-1		3	1,15	5 682	5 754
243-123-0413	2 50 ()-1		3	1,56	6 094	6 173
243-123-0414	2 70 ()-1		3	2	8 528	8 637
243-123-0415	2 95 ()-1		3	2,63	11 595	11 744
243-123-0416	2 120 ()-1		3	3,28	14 806	14 995
243-123-0417	2 150 ()-1		3	4,05	18 194	18 427
243-123-0418	2 185 ()-1		3	5,03	22 577	22 866
243-123-0419	2 240 ()-1		3	6,35	38 247	38 729
243-123-0500	3, 0,66 31996-2012,					
243-123-0501	3 1,5 ()-0,66		3	0,12	327	331
243-123-0502	3 2,5 ()-0,66		3	0,16	511	518
243-123-0503	3 4 ()-0,66		3	0,21	788	798
243-123-0504	3 6 ()-0,66		3	0,29	1 140	1 154
243-123-0505	3 10 ()-0,66		3	0,42	1 931	1 956
243-123-0506	3 16 ()-0,66		3	0,61	2 959	2 996
243-123-0507	3 25 ()-0,66		3	1,02	5 788	5 861
243-123-0510	3 1,5+1 1 ()-0,66		3	0,11	468	474
243-123-0511	3 2,5+1 1,5 ()-0,66		3	0,15	733	742
243-123-0512	3 4+1 2,5 ()-0,66		3	0,24	1 150	1 164
243-123-0513	3 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,32	1 599	1 619
243-123-0514	3 6+1 4 ()-0,66		3	0,35	1 714	1 736
243-123-0515	3 10+1 4 ()-0,66		3	0,51	2 612	2 645
243-123-0516	3 10+1 6 ()-0,66		3	0,55	2 763	2 798
243-123-0517	3 16 ()-0,66		3	0,64	3 001	3 040
243-123-0518	3 25 ()-0,66		3	1,07	6 177	6 255
243-123-0519	3 35 ()-0,66		3	1,4	8 451	8 558

243-123-0520	3 50 ()-0,66		3	1,86	11 332	11 475
243-123-0533	3 16+1 6 ()-0,66		3	0,68	4 074	4 126
243-123-0534	3 16+1 10 ()-0,66		3	0,75	4 377	4 432
243-123-0535	3 25+1 10 ()-0,66		3	1,98	6 523	6 608
243-123-0536	3 25+1 16 ()-0,66		3	2,05	6 961	7 052
243-123-0537	3 35+1 10 ()-0,66		3	2,4	9 187	9 306
243-123-0538	3 35+1 16 ()-0,66		3	2,54	9 622	9 746
243-123-0539	3 35+1 25 ()-0,66		3	2,61	10 355	10 489
243-123-0540	3 50+1 16 ()-0,66		3	2,94	12 499	12 660
243-123-0541	3 50+1 25 ()-0,66		3	3,01	13 212	13 382
243-123-0542	3 50+1 35 ()-0,66		3	3,2	14 101	14 281
243-123-0554	3 50+1 16 ()-0,66		3	3,15	12 526	12 688
243-123-0555	3 50+1 25 ()-0,66		3	3,01	13 340	13 511
243-123-0556	3 50+1 35 ()-0,66		3	3,2	14 101	14 281
243-123-0600	3, 1 31996-2012,					
243-123-0601	3 1,5 ()-1		3	0,13	395	400
243-123-0602	3 2,5 ()-1		3	0,17	631	639
243-123-0603	3 4 ()-1		3	0,23	975	988
243-123-0604	3 6 ()-1		3	0,3	1 427	1 445
243-123-0605	3 10 ()-1		3	0,43	2 328	2 357
243-123-0606	3 16 ()-1		3	0,62	3 645	3 691
243-123-0607	3 25 ()-1		3	0,95	5 802	5 875
243-123-0610	3 1,5+1 1 ()-1		3	0,11	492	499
243-123-0611	3 2,5+1 1,5 ()-1		3	0,15	757	767
243-123-0612	3 4+1 2,5 ()-1		3	0,24	1 175	1 190
243-123-0613	3 6+1 2,5 ()-1		3	0,32	1 625	1 646

8.04-08-2023

243-123-0614	3 6+1 4 ()-1		3	0,35	1 740	1 763
243-123-0615	3 10+1 4 ()-1		3	0,51	2 640	2 673
243-123-0616	3 10+1 6 ()-1		3	0,55	2 791	2 827
243-123-0617	3 16+1 6 ()-1		3	0,68	4 106	4 158
243-123-0618	3 16+1 10 ()-1		3	0,75	4 407	4 462
243-123-0619	3 25+1 10 ()-1		3	1,98	6 559	6 645
243-123-0620	3 25+1 16 ()-1		3	2,05	6 998	7 089
243-123-0621	3 16 ()-1		3	0,59	3 731	3 778
243-123-0622	3 25 ()-1		3	0,72	6 193	6 270
243-123-0623	3 35 ()-1		3	0,95	8 469	8 574
243-123-0624	3 50 ()-1		3	1,76	9 167	9 283
243-123-0625	3 70 ()-1		3	2,42	12 779	12 941
243-123-0626	3 95 ()-1		3	3,25	17 402	17 622
243-123-0627	3 120 ()-1		3	4,03	22 195	22 476
243-123-0628	3 150 ()-1		3	4,98	27 286	27 631
243-123-0629	3 185 ()-1		3	6,15	33 868	34 297
243-123-0630	3 240 ()-1		3	7,85	44 230	44 790
243-123-0631	3 300 ()-1		3	2,9	69 530	70 375
243-123-0638	3 16+1 6 ()-1		3	0,71	4 190	4 243
243-123-0639	3 16+1 10 ()-1		3	0,78	4 494	4 550
243-123-0640	3 25+1 10 ()-1		3	0,89	6 950	7 037
243-123-0641	3 25+1 16 ()-1		3	0,94	7 390	7 482
243-123-0642	3 35+1 10 ()-1		3	1,1	9 226	9 341
243-123-0643	3 35+1 16 ()-1		3	1,21	9 662	9 782
243-123-0644	3 35+1 25 ()-1		3	1,29	10 402	10 532
243-123-0646	3 50+1 16 ()-1		3	2,5	12 547	12 707
243-123-0647	3 50+1 25 ()-1		3	2,62	13 262	13 430

243-123-0648	3 70+1 25 ()-1		3	3,1	18 111	18 340
243-123-0649	3 70+1 35 ()-1		3	3,21	18 991	19 230
243-123-0650	3 70+1 50 ()-1		3	3,34	19 957	20 209
243-123-0652	3 95+1 35 ()-1		3	3,41	25 067	25 380
243-123-0653	3 95+1 50 ()-1		3	3,52	26 017	26 342
243-123-0654	3 120+1 35 ()-1		3	4,1	31 337	31 728
243-123-0655	3 120+1 50 ()-1		3	4,19	32 287	32 690
243-123-0656	3 120+1 70 ()-1		3	4,28	33 897	34 319
243-123-0657	3 120+1 95 ()-1		3	4,37	35 921	36 368
243-123-0658	3 150+1 50 ()-1		3	4,8	38 632	39 113
243-123-0659	3 150+1 70 ()-1		3	4,89	40 227	40 728
243-123-0660	3 150+1 95 ()-1		3	4,98	42 249	42 774
243-123-0661	3 150+1 120 ()-1		3	5,1	44 382	44 934
243-123-0662	3 185+1 50 ()-1		3	5,4	47 225	47 811
243-123-0663	3 185+1 70 ()-1		3	5,5	48 815	49 421
243-123-0664	3 185+1 95 ()-1		3	5,59	50 839	51 469
243-123-0665	3 185+1 120 ()-1		3	5,68	52 925	53 581
243-123-0666	3 185+1 150 ()-1		3	5,76	55 057	55 739
243-123-0667	3 240+1 70 ()-1		3	7,25	62 573	63 350
243-123-0668	3 240+1 95 ()-1		3	7,4	64 581	65 383
243-123-0669	3 240+1 120 ()-1		3	7,51	66 707	67 535
243-123-0670	3 240+1 150 ()-1		3	7,6	68 820	69 673
243-123-0671	3 240+1 185 ()-1		3	7,71	71 696	72 584
243-123-0672	3 95+2 35 ()-1		3	3,9	27 918	28 267
243-123-0673	3 95+2 50 ()-1		3	4,01	29 822	30 194
243-123-0674	3 95+2 70 ()-1		3	4,1	33 047	33 459
243-123-0675	3 120+2 35 ()-1		3	4,45	34 206	34 633

8.04-08-2023

243-123-0676	3 120+2 50 ()-1		3	4,55	36 100	36 550
243-123-0677	3 120+2 70 ()-1		3	4,61	39 321	39 810
243-123-0678	3 120+2 95 ()-1		3	4,71	43 375	43 912
243-123-0679	3 150+2 50 ()-1		3	4,81	42 497	43 024
243-123-0680	3 150+2 70 ()-1		3	5	45 707	46 274
243-123-0681	3 150+2 95 ()-1		3	5,4	49 725	50 342
243-123-0682	3 150+2 120 ()-1		3	5,64	53 902	54 570
243-123-0683	3 185+2 50 ()-1		3	7,4	51 088	51 728
243-123-0684	3 185+2 70 ()-1		3	7,68	54 298	54 978
243-123-0685	3 185+2 95 ()-1		3	7,8	58 367	59 096
243-123-0686	3 185+2 120 ()-1		3	8,1	62 524	63 304
243-123-0687	3 185+2 150 ()-1		3	8,2	66 756	67 587
243-123-0688	3 240+2 70 ()-1		3	9,5	68 124	68 976
243-123-0689	3 240+2 95 ()-1		3	9,75	72 130	73 031
243-123-0690	3 240+2 120 ()-1		3	10,1	76 304	77 257
243-123-0691	3 240+2 150 ()-1		3	10,45	80 511	81 515
243-123-0692	3 240+2 185 ()-1		3	11,1	86 218	87 293
243-123-0700	3, 1 31996-2012,					
243-123-0703	3 50 ()-1		3	1,65	11 353	11 495
243-123-0704	3 70 ()-1		3	1,74	16 198	16 398
243-123-0705	3 95 ()-1		3	1,85	22 235	22 508
243-123-0706	3 120 ()-1		3	2,1	28 531	28 881
243-123-0707	3 150 ()-1		3	2,9	34 873	35 302
243-123-0708	3 185 ()-1		3	3,5	43 460	43 994
243-123-0709	3 240 ()-1		3	4,1	57 192	57 893

243-123-0712	3 35+1 16 ()-1		3	1,35	5 796	5 871
243-123-0713	3 35+1 25 ()-1		3	1,44	6 216	6 296
243-123-0714	3 50+1 16 ()-1		3	1,85	12 575	12 732
243-123-0715	3 50+1 25 ()-1		3	1,94	10 856	10 994
243-123-0716	3 50+1 35 ()-1		3	1,95	14 151	14 328
243-123-0717	3 70+1 25 ()-1		3	1,89	18 240	18 466
243-123-0718	3 70+1 35 ()-1		3	2,63	15 059	15 249
243-123-0719	3 70+1 50 ()-1		3	2,1	19 957	20 204
243-123-0720	3 95+1 35 ()-1		3	2,6	25 067	25 377
243-123-0721	3 95+1 50 ()-1		3	3,52	20 545	20 804
243-123-0722	3 120+1 70 ()-1		3	4,49	26 638	26 974
243-123-0723	3 120+1 95 ()-1		3	4,72	28 191	28 547
243-123-0724	3 150+1 70 ()-1		3	5,4	31 788	32 189
243-123-0725	3 185+1 95 ()-1		3	6,68	39 972	40 476
243-123-0726	3 240+1 120 ()-1		3	8,58	52 112	52 769
243-123-0727	3 300+1 150 ()-1		3	10,9	46 901	47 503
243-123-0728	3 400+1 240 ()-1		3	14,85	63 696	64 514
243-123-0729	3 500+1 300 ()-1		3	18,61	79 652	80 676
243-123-0800	4, 0,66 31996-2012,					
243-123-0801	4 1,5 ()-0,66		3	0,14	455	461
243-123-0802	4 2,5 ()-0,66		3	0,19	711	720
243-123-0803	4 4 ()-0,66		3	0,26	1 058	1 071
243-123-0804	4 6 ()-0,66		3	0,35	1 528	1 548
243-123-0805	4 10 ()-0,66		3	0,53	2 541	2 573
243-123-0806	4 16 ()-0,66		3	0,77	3 927	3 977
243-123-0807	4 25 ()-0,66		3	1,28	7 692	7 789

8.04-08-2023

243-123-0810	4 1,5+1 1 ()-0,66		3	0,14	608	616
243-123-0811	4 2,5+1 1,5 ()-0,66		3	0,25	946	958
243-123-0812	4 4+1 2,5 ()-0,66		3	0,46	1 476	1 496
243-123-0813	4 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,89	2 074	2 102
243-123-0814	4 6+1 4 ()-0,66		3	0,93	2 189	2 219
243-123-0815	4 10+1 4 ()-0,66		3	1,2	3 385	3 430
243-123-0816	4 10+1 6 ()-0,66		3	1,28	3 537	3 584
243-123-0817	4 16 ()-0,66		3	0,81	3 983	4 034
243-123-0818	4 25 ()-0,66		3	1,34	8 210	8 314
243-123-0819	4 35 ()-0,66		3	1,78	11 270	11 411
243-123-0820	4 50 ()-0,66		3	2,35	15 084	15 274
243-123-0833	4 16+1 6 ()-0,66		3	2,4	5 405	5 479
243-123-0834	4 16+1 10 ()-0,66		3	2,49	5 708	5 785
243-123-0835	4 25+1 10 ()-0,66		3	3,5	8 980	9 100
243-123-0836	4 25+1 16 ()-0,66		3	3,61	9 412	9 538
243-123-0837	4 35+1 10 ()-0,66		3	4,2	12 035	12 195
243-123-0838	4 35+1 16 ()-0,66		3	4,39	12 487	12 653
243-123-0839	4 35+1 25 ()-0,66		3	4,41	13 189	13 363
243-123-0840	4 50+1 16 ()-0,66		3	4,5	16 289	16 501
243-123-0841	4 50+1 25 ()-0,66		3	4,59	16 991	17 211
243-123-0842	4 50+1 35 ()-0,66		3	4,65	17 893	18 124
243-123-0854	4 50+1 16 ()-0,66		3	4,78	16 317	16 530
243-123-0855	4 50+1 25 ()-0,66		3	4,84	17 122	17 345
243-123-0856	4 50+1 35 ()-0,66		3	4,89	17 893	18 125
243-123-0900	4, 1 31996-2012,					
243-123-0901	4 1,5 ()-1		3	0,15	531	538

243-123-0902	4 2,5 ()-1		3	0,2	831	841
243-123-0903	4 4 ()-1		3	0,27	1 288	1 304
243-123-0904	4 6 ()-1		3	0,36	1 889	1 913
243-123-0905	4 10 ()-1		3	0,54	3 088	3 127
243-123-0906	4 16 ()-1		3	0,78	4 842	4 903
243-123-0907	4 25 ()-1		3	1,25	7 711	7 808
243-123-0910	4 1,5+1 1 ()-1		3	0,14	618	626
243-123-0911	4 2,5+1 1,5 ()-1		3	0,25	957	969
243-123-0912	4 4+1 2,5 ()-1		3	0,46	1 489	1 508
243-123-0913	4 6+1 2,5 ()-1		3	0,89	2 087	2 116
243-123-0914	4 6+1 4 ()-1		3	0,93	2 203	2 233
243-123-0915	4 10+1 4 ()-1		3	1,2	3 406	3 451
243-123-0916	4 10+1 6 ()-1		3	1,28	3 552	3 600
243-123-0917	4 16+1 6 ()-1		3	2,4	5 312	5 385
243-123-0918	4 16+1 10 ()-1		3	2,49	5 617	5 694
243-123-0919	4 25+1 10 ()-1		3	3,5	8 483	8 597
243-123-0920	4 25+1 16 ()-1		3	3,61	8 917	9 037
243-123-0921	4 16 ()-1		3	0,91	4 956	5 019
243-123-0922	4 25 ()-1		3	1,31	8 231	8 335
243-123-0923	4 35 ()-1		3	1,75	11 294	11 436
243-123-0924	4 50 ()-1		3	2,33	15 112	15 301
243-123-0925	4 70 ()-1		3	3,1	21 571	21 841
243-123-0926	4 95 ()-1		3	3,94	29 654	30 024
243-123-0927	4 120 ()-1		3	4,2	38 011	38 482
243-123-0928	4 150 ()-1		3	4,9	46 499	47 074
243-123-0929	4 185 ()-1		3	5,1	57 914	58 627
243-123-0930	4 240 ()-1		3	5,4	76 279	77 214

8.04-08-2023

243-123-0938	4 16+1 6 ()-1		3	2,4	5 437	5 511
243-123-0939	4 16+1 10 ()-1		3	2,49	5 733	5 810
243-123-0940	4 25+1 10 ()-1		3	3,5	9 005	9 125
243-123-0941	4 25+1 16 ()-1		3	3,61	9 458	9 584
243-123-0942	4 35+1 10 ()-1		3	3,84	12 047	12 206
243-123-0943	4 35+1 16 ()-1		3	3,91	12 486	12 650
243-123-0944	4 50+1 16 ()-1		3	4,1	16 321	16 531
243-123-0945	4 50+1 25 ()-1		3	4,19	17 023	17 242
243-123-0946	4 50+1 35 ()-1		3	4,21	17 926	18 157
243-123-0947	4 70+1 25 ()-1		3	4,4	23 497	23 795
243-123-0948	4 70+1 35 ()-1		3	4,49	24 400	24 709
243-123-0949	4 70+1 50 ()-1		3	4,51	25 373	25 694
243-123-0950	4 95+1 35 ()-1		3	4,75	32 473	32 880
243-123-0951	4 95+1 50 ()-1		3	4,81	33 406	33 824
243-123-0952	4 95+1 70 ()-1		3	4,95	35 046	35 485
243-123-0953	4 120+1 35 ()-1		3	5,1	40 833	41 342
243-123-0954	4 120+1 50 ()-1		3	5,19	41 787	42 307
243-123-0955	4 120+1 70 ()-1		3	5,28	43 378	43 917
243-123-0956	4 120+1 95 ()-1		3	5,37	45 451	46 016
243-123-0957	4 150+1 50 ()-1		3	6,1	50 281	50 906
243-123-0958	4 150+1 70 ()-1		3	6,25	51 845	52 490
243-123-0959	4 150+1 95 ()-1		3	6,4	53 882	54 551
243-123-0960	4 150+1 120 ()-1		3	6,54	56 007	56 703
243-123-0961	4 185+1 50 ()-1		3	8,1	61 702	62 472
243-123-0962	4 185+1 70 ()-1		3	8,3	63 247	64 036
243-123-0963	4 185+1 95 ()-1		3	8,56	65 332	66 147
243-123-0964	4 185+1 120 ()-1		3	8,68	67 434	68 275

243-123-0965	4 185+1 150 ()-1		3	8,8	69 592	70 459
243-123-0966	4 240+1 70 ()-1		3	9,8	81 693	82 709
243-123-0967	4 240+1 95 ()-1		3	10,1	83 707	84 748
243-123-0968	4 240+1 120 ()-1		3		85 735	86 764
243-123-0969	4 240+1 150 ()-1		3	10,25	87 865	88 956
243-123-0970	4 240+1 185 ()-1		3	10,34	90 773	91 900
243-123-0971	4 300+1 150+1 120 ()-1		3	14,11	76 544	77 513
243-123-1000	4, 1 31996-2012,					
243-123-1003	4 50 ()-1		3	2,27	12 275	12 430
243-123-1004	4 70 ()-1		3	3,12	17 106	17 323
243-123-1005	4 95 ()-1		3	4,14	23 329	23 624
243-123-1006	4 120 ()-1		3	5,13	29 768	30 143
243-123-1007	4 150 ()-1		3	6,32	36 641	37 104
243-123-1008	4 185 ()-1		3	7,76	45 446	46 020
243-123-1009	4 240 ()-1		3	10,04	59 457	60 207
243-123-1010	4 300 ()-1		3	12,57	86 884	87 972
243-123-1014	4 50+1 16 ()-1		3	4,1	16 349	16 560
243-123-1015	4 50+1 25 ()-1		3	4,19	17 154	17 375
243-123-1016	4 50+1 35 ()-1		3	4,21	17 926	18 157
243-123-1017	4 70+1 25 ()-1		3	4,4	23 627	23 926
243-123-1018	4 70+1 35 ()-1		3	4,49	24 400	24 709
243-123-1019	4 70+1 50 ()-1		3	4,51	25 373	25 694
243-123-1020	4 95+1 35 ()-1		3	4,75	32 473	32 880
243-123-1021	4 95+1 50 ()-1		3	4,81	33 406	33 824
243-123-1022	4 120+1 35 ()-1		3	5,1	40 833	41 342

8.04-08-2023

243-123-1023	4 120+1 50 ()-1		3	5,19	41 787	42 307
243-123-1024	4 120+1 70 ()-1		3	5,28	43 378	43 917
243-123-1025	4 120+1 95 ()-1		3	5,37	45 451	46 016
243-123-1026	4 150+1 50 ()-1		3	6,1	50 281	50 906
243-123-1027	4 150+1 70 ()-1		3	6,25	51 845	52 490
243-123-1028	4 150+1 95 ()-1		3	6,4	53 882	54 551
243-123-1029	4 185+1 50 ()-1		3	8,1	61 702	62 472
243-123-1030	4 185+1 70 ()-1		3	8,3	63 247	64 036
243-123-1031	4 185+1 95 ()-1		3	8,56	65 332	66 147
243-123-1032	4 240+1 70 ()-1		3	9,8	81 693	82 709
243-123-1033	4 240+1 95 ()-1		3	10,1	83 707	84 748
243-123-1034	4 240+1 120 ()-1		3	10,19	85 735	86 801
243-123-1035	4 240+1 150 ()-1		3	10,25	87 865	88 956
243-123-1100	5, 0,66 31996-2012,					
243-123-1101	5 1,5 ()-0,66		3	0,17	545	552
243-123-1102	5 2,5 ()-0,66		3	0,23	849	860
243-123-1103	5 4 ()-0,66		3	0,31	1 330	1 347
243-123-1104	5 6 ()-0,66		3	0,42	1 894	1 918
243-123-1105	5 10 ()-0,66		3	0,63	3 134	3 173
243-123-1106	5 16 ()-0,66		3	0,93	4 912	4 975
243-123-1107	5 25 ()-0,66		3	1,57	9 618	9 739
243-123-1110	5 16 ()-0,66		3	0,97	6 188	6 265
243-123-1111	5 25 ()-0,66		3	1,65	10 289	10 418
243-123-1112	5 35 ()-0,66		3	2,16	14 082	14 259
243-123-1113	5 50 ()-0,66		3	2,89	18 854	19 090

243-123-1200	5, 1 31996-2012,					
243-123-1201	5 1,5 ()-1		3	0,18	657	665
243-123-1202	5 2,5 ()-1		3	0,24	1 031	1 044
243-123-1203	5 4 ()-1		3	0,32	1 601	1 622
243-123-1204	5 6 ()-1		3	0,43	2 352	2 381
243-123-1205	5 10 ()-1		3	0,65	3 858	3 906
243-123-1206	5 16 ()-1		3	0,91	6 065	6 141
243-123-1207	5 25 ()-1		3	0,94	9 642	9 761
243-123-1210	5 16 ()-1		3	1,1	6 209	6 288
243-123-1211	5 25 ()-1		3	1,63	10 316	10 446
243-123-1212	5 35 ()-1		3	2,14	14 113	14 290
243-123-1213	5 50 ()-1		3	2,86	15 051	15 242
243-123-1214	5 70 ()-1		3	3,89	21 047	21 314
243-123-1215	5 95 ()-1		3	5,16	28 695	29 059
243-123-1216	5 120 ()-1		3	6,44	36 629	37 092
243-123-1217	5 150 ()-1		3	8	45 055	45 625
243-123-1218	5 185 ()-1		3	9,73	55 935	56 642
243-123-1219	5 240 ()-1		3	12,29	73 148	74 070
243-123-1229	5 50 ()-1		3	2,85	18 888	19 125
243-123-1230	5 70 ()-1		3	3,89	27 001	27 339
243-123-1231	5 95 ()-1		3	5,16	37 075	37 538
243-123-1232	5 120 ()-1		3	6,44	47 559	48 153
243-123-1233	5 150 ()-1		3	8	58 143	58 870
243-123-1234	5 185 ()-1		3	9,73	72 477	73 382
243-123-1235	5 240 ()-1		3	12,29	95 394	96 583

8.04-08-2023

243-123-1300	1, 0,66 31996-2012,					
243-123-1301	1 2,5 ()-0,66		3	0,04	39	39
243-123-1302	1 4 ()-0,66		3	0,05	48	49
243-123-1303	1 6 ()-0,66		3	0,06	71	72
243-123-1304	1 10 ()-0,66		3	0,07	98	99
243-123-1305	1 16 ()-0,66		3	0,1	137	139
243-123-1306	1 25 ()-0,66		3	0,14	221	224
243-123-1307	1 35 ()-0,66		3	0,17	282	286
243-123-1308	1 50 ()-0,66		3	0,22	366	371
243-123-1316	1 25 ()-0,66		3	0,15	183	186
243-123-1317	1 35 ()-0,66		3	0,18	234	237
243-123-1318	1 50 ()-0,66		3	0,23	303	308
243-123-1400	1, 1 31996-2012,					
243-123-1401	1 2,5 ()-1		3	0,04	43	43
243-123-1402	1 4 ()-1		3	0,05	49	50
243-123-1403	1 6 ()-1		3	0,06	78	79
243-123-1404	1 10 ()-1		3	0,07	113	115
243-123-1405	1 16 ()-1		3	0,1	164	167
243-123-1406	1 25 ()-1		3	0,14	265	269
243-123-1407	1 35 ()-1		3	0,18	347	352
243-123-1408	1 50 ()-1		3	0,22	405	411
243-123-1409	1 70 ()-1		3	0,28	542	549
243-123-1410	1 95 ()-1		3	0,32	711	721
243-123-1416	1 25 ()-1		3	0,15	276	280
243-123-1417	1 35 ()-1		3	0,24	362	367

243-123-1418	1 50 ()-1		3	0,23	413	419
243-123-1419	1 70 ()-1		3	0,31	556	564
243-123-1420	1 95 ()-1		3	0,39	725	735
243-123-1421	1 120 ()-1		3	0,49	924	937
243-123-1422	1 150 ()-1		3	0,6	1 118	1 133
243-123-1423	1 185 ()-1		3	0,74	1 390	1 409
243-123-1424	1 240 ()-1		3	0,93	1 758	1 783
243-123-1425	1 300 ()-1		3	1,2	2 204	2 235
243-123-1426	1 400 ()-1		3	1,55	2 792	2 832
243-123-1427	1 500 ()-1		3	1,91	3 545	3 595
243-123-1430	1 800 ()-1		3	2,15	7 224	7 319
243-123-1500	2, 0,66 31996-2012,					
243-123-1501	2 2,5 ()-0,66		3	0,11	72	73
243-123-1502	2 4 ()-0,66		3	0,13	100	102
243-123-1503	2 6 ()-0,66		3	0,16	120	122
243-123-1504	2 10 ()-0,66		3	0,21	168	170
243-123-1505	2 16 ()-0,66		3	0,28	275	280
243-123-1506	2 25 ()-0,66		3	0,5	429	436
243-123-1507	2 35 ()-0,66		3	0,61	563	572
243-123-1508	2 50 ()-0,66		3	0,79	738	750
243-123-1516	2 25 ()-0,66		3	0,52	359	365
243-123-1517	2 35 ()-0,66		3	0,64	471	479
243-123-1518	2 50 ()-0,66		3	0,82	618	628
243-123-1600	2, 1 31996-2012,					
243-123-1601	2 2,5 ()-1		3	0,11	91	93

8.04-08-2023

243-123-1602	2 4 ()-1		3	0,14	130	132
243-123-1603	2 6 ()-1		3	0,17	158	161
243-123-1604	2 10 ()-1		3	0,22	215	218
243-123-1605	2 16 ()-1		3	0,29	295	299
243-123-1606	2 25 ()-1		3	0,55	449	456
243-123-1607	2 35 ()-1		3	0,67	571	580
243-123-1608	2 50 ()-1		3	0,87	769	782
243-123-1609	2 70 ()-1		3	0,98	980	995
243-123-1610	2 95 ()-1		3	1,15	1 221	1 240
243-123-1619	2 70 ()-1		3	0,64	980	994
243-123-1620	2 95 ()-1		3	0,81	1 221	1 239
243-123-1621	2 120 ()-1		3	1,02	1 564	1 587
243-123-1622	2 150 ()-1		3	1,24	1 871	1 898
243-123-1623	2 185 ()-1		3	1,54	2 314	2 347
243-123-1624	2 240 ()-1		3	1,92	2 811	2 852
243-123-1700	3, 0,66 31996-2012,					
243-123-1701	3 2,5 ()-0,66		3	0,12	115	117
243-123-1702	3 4 ()-0,66		3	0,14	153	156
243-123-1703	3 6 ()-0,66		3	0,18	186	189
243-123-1704	3 10 ()-0,66		3	0,24	293	298
243-123-1705	3 16 ()-0,66		3	0,32	404	410
243-123-1706	3 25 ()-0,66		3	0,57	624	633
243-123-1707	3 35 ()-0,66		3	0,7	801	813
243-123-1708	3 50 ()-0,66		3	0,91	1 077	1 094
243-123-1716	3 25 ()-0,66		3	0,6	513	522
243-123-1717	3 35 ()-0,66		3	0,74	659	670

243-123-1718	3 50 ()-0,66		3	0,96	887	901
243-123-1800	3, 1 31996-2012,					
243-123-1801	3 2,5 ()-1		3	0,12	113	115
243-123-1802	3 4 ()-1		3	0,15	165	168
243-123-1803	3 6 ()-1		3	0,19	205	208
243-123-1804	3 10 ()-1		3	0,25	284	288
243-123-1805	3 16 ()-1		3	0,34	396	402
243-123-1806	3 25 ()-1		3	0,5	609	618
243-123-1807	3 35 ()-1		3	0,62	783	794
243-123-1808	3 50 ()-1		3	0,82	1 056	1 072
243-123-1809	3 70 ()-1		3	0,98	1 539	1 561
243-123-1810	3 95 ()-1		3	1,15	1 958	1 985
243-123-1819	3 70 ()-1		3	1,09	1 539	1 561
243-123-1820	3 95 ()-1		3	1,42	1 958	1 986
243-123-1821	3 120 ()-1		3	1,74	2 460	2 495
243-123-1822	3 150 ()-1		3	2,13	2 953	2 996
243-123-1823	3 185 ()-1		3	2,64	3 624	3 677
243-123-1824	3 240 ()-1		3	3,29	4 482	4 548
243-123-1854	3 50+1 25 ()-1		3	0,82	1 349	1 368
243-123-1855	3 50+1 35 ()-1		3	0,85	1 395	1 415
243-123-1856	3 70+1 35 ()-1		3	1,06	1 636	1 659
243-123-1857	3 95+1 50 ()-1		3	1,37	2 097	2 128
243-123-1858	3 95+1 70 ()-1		3	1,44	2 182	2 213
243-123-1859	3 120+1 70 ()-1		3	1,73	2 723	2 762
243-123-1860	3 120+1 95 ()-1		3	1,81	2 829	2 869
243-123-1861	3 150+1 70 ()-1		3	2,07	3 218	3 264

8.04-08-2023

243-123-1862	3 150+1 95 ()-1		3	2,15	3 311	3 359
243-123-1863	3 185+1 95 ()-1		3	2,52	3 939	3 995
243-123-1864	3 240+1 120 ()-1		3	3,2	4 998	5 070
243-123-1865	3 300+1 150 ()-1		3	4,13	6 213	6 303
243-123-1866	3 400+1 240 ()-1		3	5,5	8 039	8 155
243-123-1867	3 500+1 300 ()-1		3	6,95	10 006	10 151
243-123-1900	4, 0,66 31996-2012,					
243-123-1901	4 2,5 ()-0,66		3	0,13	167	170
243-123-1902	4 4 ()-0,66		3	0,17	218	221
243-123-1903	4 6 ()-0,66		3	0,21	273	278
243-123-1904	4 10 ()-0,66		3	0,28	391	397
243-123-1905	4 16 ()-0,66		3	0,38	559	567
243-123-1906	4 25 ()-0,66		3	0,68	992	1 006
243-123-1907	4 35 ()-0,66		3	0,86	1 246	1 264
243-123-1908	4 50 ()-0,66		3	1,09	1 766	1 791
243-123-1916	4 25 ()-0,66		3	0,71	1 041	1 056
243-123-1917	4 35 ()-0,66		3	0,9	1 379	1 399
243-123-1918	4 50 ()-0,66		3	1,15	1 811	1 837
243-123-2000	4, 1 31996-2012,					
243-123-2001	4 2,5 ()-1		3	0,14	164	167
243-123-2002	4 4 ()-1		3	0,18	228	231
243-123-2003	4 6 ()-1		3	0,22	296	301
243-123-2004	4 10 ()-1		3	0,29	436	442
243-123-2005	4 16 ()-1		3	0,4	654	664
243-123-2006	4 25 ()-1		3	0,65	1 029	1 044

243-123-2007	4 35 ()-1		3	0,81	1 365	1 384
243-123-2008	4 50 ()-1		3	1,05	1 799	1 825
243-123-2009	4 70 ()-1		3	1,25	2 561	2 596
243-123-2010	4 95 ()-1		3	1,45	3 470	3 517
243-123-2016	4 25 ()-1		3	0,68	1 067	1 083
243-123-2017	4 35 ()-1		3	0,88	1 411	1 432
243-123-2018	4 50 ()-1		3	1,18	1 851	1 877
243-123-2019	4 70 ()-1		3	1,35	2 662	2 698
243-123-2020	4 95 ()-1		3	1,6	3 568	3 617
243-123-2021	4 120 ()-1		3	1,9	4 470	4 530
243-123-2022	4 150 ()-1		3	2,37	5 439	5 513
243-123-2023	4 185 ()-1		3	2,89	6 769	6 860
243-123-2024	4 240 ()-1		3	3,37	8 751	8 868
243-123-2045	4 50 ()-1		3	1,09	1 461	1 482
243-123-2046	4 70 ()-1		3	1,44	1 805	1 832
243-123-2047	4 95 ()-1		3	1,81	2 288	2 322
243-123-2048	4 120 ()-1		3	2,19	2 956	2 999
243-123-2049	4 150 ()-1		3	2,66	3 578	3 631
243-123-2050	4 185 ()-1		3	3,21	4 361	4 425
243-123-2051	4 240 ()-1		3	4,1	5 528	5 609
243-123-2052	4 300 ()-1		3	4,82	7 204	7 308
243-123-2053	4 400 ()-1		3	6,24	9 085	9 217
243-123-2200	5, 1 31996-2012,					
243-123-2218	5 50 ()-1		3	1,42	1 810	1 837
243-123-2219	5 70 ()-1		3	1,9	2 310	2 345
243-123-2220	5 95 ()-1		3	2,36	2 968	3 012

8.04-08-2023

243-123-2221	5 120 ()-1		3	2,98	3 765	3 821
243-123-2222	5 150 ()-1		3	3,65	4 575	4 643
243-123-2223	5 185 ()-1		3	4,86	5 609	5 694
243-123-2224	5 240 ()-1		3	5,84	7 074	7 180
243-123-2300	1, 0,66 31996-2012,					
243-123-2301	1 1,5 ()-0,66		3	0,04	116	118
243-123-2302	1 2,5 ()-0,66		3	0,06	213	215
243-123-2303	1 4 ()-0,66		3	0,08	266	269
243-123-2304	1 6 ()-0,66		3	0,1	477	483
243-123-2305	1 10 ()-0,66		3	0,14	775	785
243-123-2306	1 16 ()-0,66		3	0,2	1 212	1 227
243-123-2307	1 25 ()-0,66		3	0,3	1 938	1 962
243-123-2317	1 16 ()-0,66		3	0,22	1 241	1 256
243-123-2318	1 25 ()-0,66		3	0,33	2 068	2 094
243-123-2319	1 35 ()-0,66		3	0,44	2 823	2 858
243-123-2320	1 50 ()-0,66		3	0,58	3 773	3 820
243-123-2400	1, 1 31996-2012,					
243-123-2401	1 1,5 ()-1		3	0,05	140	142
243-123-2402	1 2,5 ()-1		3	0,07	215	218
243-123-2403	1 4 ()-1		3	0,09	330	334
243-123-2404	1 6 ()-1		3	0,11	445	450
243-123-2405	1 10 ()-1		3	0,15	779	789
243-123-2406	1 16 ()-1		3	0,22	1 103	1 117

243-123-2407	1 25 ()-1		3	0,32	1 943	1 968
243-123-2410	1 16 ()-1		3	0,25	1 124	1 138
243-123-2411	1 25 ()-1		3	0,34	2 074	2 100
243-123-2412	1 35 ()-1		3	0,45	2 829	2 865
243-123-2413	1 50 ()-1		3	0,59	2 985	3 023
243-123-2414	1 70 ()-1		3	0,78	4 164	4 217
243-123-2415	1 95 ()-1		3	1,02	5 665	5 737
243-123-2416	1 120 ()-1		3	1,26	7 239	7 331
243-123-2417	1 150 ()-1		3	1,56	8 897	9 010
243-123-2418	1 185 ()-1		3	1,9	11 045	11 185
243-123-2419	1 240 ()-1		3	2,45	14 429	14 611
243-123-2420	1 300 ()-1		3	2,94	17 915	18 141
243-123-2421	1 400 ()-1		3	3,54	23 008	23 297
243-123-2422	1 500 ()-1		3	4,01	29 500	29 869
243-123-2424	1 630 ()-1		3	4,58	48 676	49 277
243-123-2500	2, 0,66 31996-2012,					
243-123-2501	2 1,5 ()-0,66		3	0,1	224	227
243-123-2502	2 2,5 ()-0,66		3	0,14	345	349
243-123-2503	2 4 ()-0,66		3	0,2	539	546
243-123-2504	2 6 ()-0,66		3	0,25	775	785
243-123-2505	2 10 ()-0,66		3	0,3	1 307	1 324
243-123-2506	2 16 ()-0,66		3	0,42	1 994	2 020
243-123-2507	2 25 ()-0,66		3	0,62	3 893	3 942
243-123-2517	2 16 ()-0,66		3	0,99	2 515	2 549
243-123-2518	2 25 ()-0,66		3	1,25	4 169	4 224

8.04-08-2023

243-123-2519	2 35 ()-0,66		3	1,41	5 692	5 765
243-123-2520	2 50 ()-0,66		3	1,5	7 606	7 703
243-123-2600	2, 1 31996-2012,					
243-123-2601	2 1,5 ()-1		3	0,11	277	281
243-123-2602	2 2,5 ()-1		3	0,15	442	448
243-123-2603	2 4 ()-1		3	0,2	674	683
243-123-2604	2 6 ()-1		3	0,26	978	990
243-123-2605	2 10 ()-1		3	0,32	1 583	1 603
243-123-2606	2 16 ()-1		3	0,43	2 466	2 497
243-123-2607	2 25 ()-1		3	0,64	3 904	3 953
243-123-2617	2 16 ()-1		3	1	2 525	2 559
243-123-2618	2 25 ()-1		3	1,3	4 181	4 236
243-123-2619	2 35 ()-1		3	1,45	5 705	5 778
243-123-2620	2 50 ()-1		3	1,51	6 126	6 205
243-123-2621	2 70 ()-1		3	1,68	8 566	8 674
243-123-2622	2 95 ()-1		3	2,22	11 638	11 786
243-123-2623	2 120 ()-1		3	2,72	14 858	15 046
243-123-2624	2 150 ()-1		3	3,35	18 252	18 483
243-123-2625	2 185 ()-1		3	3,95	22 644	22 930
243-123-2626	2 240 ()-1		3	4,59	38 323	38 800
243-123-2700	3, 0,66 31996-2012,					
243-123-2701	3 1,5 ()-0,66		3	0,14	332	337
243-123-2702	3 2,5 ()-0,66		3	0,17	540	547

243-123-2703	3 4 ()-0,66		3	0,23	826	837
243-123-2704	3 6 ()-0,66		3	0,3	1 174	1 189
243-123-2705	3 10 ()-0,66		3	0,44	1 938	1 963
243-123-2706	3 16 ()-0,66		3	0,66	2 969	3 007
243-123-2707	3 25 ()-0,66		3	1,1	5 808	5 881
243-123-2717	3 16 ()-0,66		3	0,77	3 734	3 781
243-123-2718	3 25 ()-0,66		3	1,14	6 199	6 277
243-123-2719	3 35 ()-0,66		3	1,51	8 475	8 582
243-123-2720	3 50 ()-0,66		3	2,03	11 364	11 508
243-123-2800	3, 1 31996-2012, ,					
243-123-2801	3 1,5 ()-1		3	0,14	368	373
243-123-2802	3 2,5 ()-1		3	0,18	603	611
243-123-2803	3 4 ()-1		3	0,24	937	949
243-123-2804	3 6 ()-1		3	0,31	1 333	1 350
243-123-2805	3 10 ()-1		3	0,45	2 341	2 370
243-123-2806	3 16 ()-1		3	0,68	3 660	3 706
243-123-2807	3 25 ()-1		3	1,11	5 823	5 897
243-123-2810	3 1,5+1 1 ()-1		3	0,23	501	508
243-123-2811	3 2,5+1 1,5 ()-1		3	0,27	767	777
243-123-2812	3 4+1 2,5 ()-1		3	0,4	1 186	1 202
243-123-2813	3 6+1 2,5 ()-1		3	0,51	1 637	1 658
243-123-2814	3 6+1 4 ()-1		3	0,62	1 752	1 776
243-123-2815	3 10+1 4 ()-1		3	0,7	2 653	2 688
243-123-2816	3 10+1 6 ()-1		3	0,87	2 805	2 842
243-123-2817	3 16 ()-1		3	0,78	3 747	3 795

8.04-08-2023

243-123-2818	3 25 ()-1		3	1,18	6 215	6 294
243-123-2819	3 35 ()-1		3	1,54	8 493	8 601
243-123-2820	3 50 ()-1		3	2,08	9 151	9 268
243-123-2821	3 70 ()-1		3	2,5	12 753	12 915
243-123-2822	3 95 ()-1		3	3,29	17 361	17 582
243-123-2823	3 120 ()-1		3	4,05	22 142	22 422
243-123-2824	3 150 ()-1		3	5,06	27 213	27 558
243-123-2825	3 185 ()-1		3	6,29	33 787	34 215
243-123-2826	3 240 ()-1		3	7,99	44 104	44 662
243-123-2827	3 300 ()-1		3	3,9	69 635	70 484
243-123-2835	3 16+1 6 ()-1		3	0,99	4 206	4 260
243-123-2836	3 16+1 10 ()-1		3	1,13	4 511	4 569
243-123-2838	3 25+1 10 ()-1		3	1,38	6 973	7 062
243-123-2839	3 25+1 16 ()-1		3	1,69	7 413	7 508
243-123-2840	3 35+1 16 ()-1		3	1,9	9 687	9 810
243-123-2841	3 35+1 25 ()-1		3	2,02	10 434	10 566
243-123-2842	3 50+1 16 ()-1		3	2,26	12 581	12 740
243-123-2843	3 50+1 25 ()-1		3	2,42	13 296	13 464
243-123-2844	3 50+1 35 ()-1		3	2,68	14 187	14 367
243-123-2845	3 70+1 25 ()-1		3	2,87	18 150	18 379
243-123-2846	3 70+1 35 ()-1		3	3,1	19 031	19 271
243-123-2847	3 70+1 50 ()-1		3	3,46	19 999	20 252
243-123-2848	3 95+1 35 ()-1		3	3,59	25 117	25 431
243-123-2849	3 95+1 50 ()-1		3	3,88	26 069	26 396
243-123-2850	3 95+1 70 ()-1		3	4,1	27 695	28 042
243-123-2851	3 120+1 35 ()-1		3	4,33	31 393	31 785
243-123-2852	3 120+1 50 ()-1		3	4,65	32 343	32 748

243-123-2853	3 120+1 70 ()-1		3	4,89	33 954	34 380
243-123-2854	3 120+1 95 ()-1		3	5,2	35 981	36 432
243-123-2855	3 150+1 50 ()-1		3	5,31	38 694	39 178
243-123-2856	3 150+1 70 ()-1		3	5,52	40 289	40 793
243-123-2857	3 150+1 95 ()-1		3	5,89	42 313	42 842
243-123-2858	3 150+1 120 ()-1		3	6,13	44 455	45 011
243-123-2859	3 185+1 50 ()-1		3	6,51	47 301	47 892
243-123-2860	3 185+1 70 ()-1		3	6,84	48 891	49 502
243-123-2861	3 185+1 95 ()-1		3	7,13	50 917	51 554
243-123-2862	3 185+1 120 ()-1		3	7,36	53 003	53 666
243-123-2863	3 185+1 150 ()-1		3	7,68	55 139	55 828
243-123-2864	3 240+1 70 ()-1		3	8,13	62 657	63 439
243-123-2865	3 240+1 95 ()-1		3	8,46	64 666	65 472
243-123-2866	3 240+1 120 ()-1		3	8,9	66 804	67 638
243-123-2867	3 240+1 150 ()-1		3	9,22	68 917	69 777
243-123-2868	3 240+1 185 ()-1		3	9,68	71 796	72 693
243-123-2900	3, 1 31996-2012,					
243-123-2914	3 50 ()-1		3	1,9	11 385	11 529
243-123-2915	3 70 ()-1		3	2,1	16 235	16 438
243-123-2916	3 95 ()-1		3	2,48	22 278	22 554
243-123-2917	3 120 ()-1		3	3,1	28 585	28 940
243-123-2918	3 150 ()-1		3	3,35	34 933	35 364
243-123-2919	3 185 ()-1		3	3,7	43 533	44 069
243-123-2920	3 240 ()-1		3	4,4	57 274	57 977
243-123-2924	3 70+1 35 ()-1		3	2,64	11 013	11 155

8.04-08-2023

243-123-2925	3 95+1 50 ()-1		3	3,56	14 939	15 131
243-123-2926	3 120+1 70 ()-1		3	4,51	19 174	19 420
243-123-2927	3 120+1 95 ()-1		3	4,74	20 242	20 502
243-123-2928	3 150+1 70 ()-1		3	5,42	23 096	23 392
243-123-2929	3 185+1 95 ()-1		3	6,74	36 158	36 616
243-123-2930	3 240+1 120 ()-1		3	8,61	47 483	48 084
243-123-2931	3 300+1 150 ()-1		3	10,94	57 444	58 173
243-123-3000	4, 0,66 31996-2012,					
243-123-3001	4 1,5 ()-0,66		3	0,12	465	471
243-123-3002	4 2,5 ()-0,66		3	0,18	715	724
243-123-3003	4 4 ()-0,66		3	0,21	1 067	1 080
243-123-3004	4 6 ()-0,66		3	0,25	1 539	1 558
243-123-3005	4 10 ()-0,66		3	0,32	2 553	2 585
243-123-3006	4 16 ()-0,66		3	0,36	4 003	4 053
243-123-3007	4 25 ()-0,66		3	0,4	7 045	7 131
243-123-3010	4 16 ()-0,66		3	0,69	4 543	4 600
243-123-3011	4 25 ()-0,66		3	0,76	7 305	7 395
243-123-3012	4 35 ()-0,66		3	0,83	11 300	11 439
243-123-3013	4 50 ()-0,66		3	0,9	15 120	15 304
243-123-3100	4, 1 31996-2012,					
243-123-3101	4 1,5 ()-1		3	0,15	505	512
243-123-3102	4 2,5 ()-1		3	0,21	840	851
243-123-3103	4 4 ()-1		3	0,29	1 299	1 315

243-123-3104	4 6 ()-1		3	0,39	1 901	1 925
243-123-3105	4 10 ()-1		3	0,56	3 102	3 142
243-123-3106	4 16 ()-1		3	0,84	4 859	4 920
243-123-3107	4 25 ()-1		3	1,41	7 734	7 832
243-123-3110	4 1,5+1 1 ()-1		3	0,2	617	625
243-123-3111	4 2,5+1 1,5 ()-1		3	0,3	956	968
243-123-3112	4 4+1 2,5 ()-1		3	0,39	1 487	1 507
243-123-3113	4 6+1 2,5 ()-1		3	0,49	2 086	2 113
243-123-3114	4 6+1 4 ()-1		3	0,52	2 202	2 230
243-123-3115	4 10+1 4 ()-1		3	0,71	3 399	3 442
243-123-3116	4 10+1 6 ()-1		3	0,9	3 552	3 597
243-123-3117	4 16 ()-1		3	0,97	4 974	5 037
243-123-3118	4 25 ()-1		3	1,55	8 255	8 360
243-123-3119	4 35 ()-1		3	2,03	11 325	11 468
243-123-3120	4 50 ()-1		3	2,73	15 147	15 339
243-123-3121	4 70 ()-1		3	3,23	21 613	21 884
243-123-3122	4 95 ()-1		3	4,27	29 708	30 080
243-123-3123	4 120 ()-1		3	5,27	38 071	38 547
243-123-3124	4 150 ()-1		3	6,61	46 571	47 154
243-123-3125	4 185 ()-1		3	8,49	57 995	58 722
243-123-3126	4 240 ()-1		3	10,85	76 380	77 336
243-123-3134	4 16+1 6 ()-1		3	1,1	5 457	5 526
243-123-3135	4 16+1 10()-1		3	1,32	5 754	5 828
243-123-3136	4 25+1 10()-1		3	1,77	9 030	9 144
243-123-3137	4 25+1 16()-1		3	1,93	9 487	9 608
243-123-3138	4 35+1 16()-1		3	2,23	12 518	12 677
243-123-3139	4 35+1 25()-1		3	2,41	13 252	13 420

8.04-08-2023

243-123-3140	4 50+1 16()-1		3	2,92	16 358	16 564
243-123-3141	4 50+1 25()-1		3	3,19	17 192	17 410
243-123-3142	4 50+1 35()-1		3	3,35	14 480	14 666
243-123-3143	4 70+1 25()-1		3	3,5	23 540	23 835
243-123-3144	4 70+1 35()-1		3	3,65	24 450	24 757
243-123-3145	4 70+1 50()-1		3	3,9	20 250	20 507
243-123-3146	4 95+1 35()-1		3	4,41	32 528	32 935
243-123-3147	4 95+1 50()-1		3	4,62	33 463	33 881
243-123-3148	4 95+1 70()-1		3	4,82	27 189	27 533
243-123-3149	4 120+1 35()-1		3	5,59	40 896	41 407
243-123-3150	4 120+1 50()-1		3	5,9	41 849	42 373
243-123-3151	4 120+1 70()-1		3	6,13	43 442	43 985
243-123-3152	4 120+1 95()-1		3	6,49	45 524	46 094
243-123-3153	4 150+1 50()-1		3	6,95	50 355	50 985
243-123-3154	4 150+1 70()-1		3	7,32	51 920	52 570
243-123-3155	4 150+1 95()-1		3	7,62	41 858	42 388
243-123-3156	4 150+1 120()-1		3	7,96	56 087	56 789
243-123-3157	4 185+1 50()-1		3	8,8	61 786	62 560
243-123-3158	4 185+1 70()-1		3	9,1	63 331	64 124
243-123-3159	4 185+1 95()-1		3	9,52	51 100	51 747
243-123-3160	4 185+1 120()-1		3	9,85	67 530	68 376
243-123-3161	4 185+1 150()-1		3	10,23	69 692	70 565
243-123-3162	4 240+1 70()-1		3	11,36	81 797	82 820
243-123-3163	4 240+1 95()-1		3	11,85	83 811	84 860
243-123-3164	4 240+1 120()-1		3	12,3	85 842	86 917
243-123-3165	4 240+1 150()-1		3	12,76	87 972	89 074
243-123-3166	4 240+1 185()-1		3	13,21	90 886	92 024

243-123-3180	4 50 ()-1		3	2,62	15 147	15 339
243-123-3181	4 70 ()-1		3	3,53	21 613	21 885
243-123-3182	4 95 ()-1		3	4,69	29 708	30 082
243-123-3183	4 120 ()-1		3	5,77	38 071	38 549
243-123-3184	4 150 ()-1		3	6,97	46 571	47 155
243-123-3185	4 185 ()-1		3	8,56	57 995	58 722
243-123-3186	4 240 ()-1		3	10,94	76 380	77 337
243-123-3187	4 300 ()-1		3	12,49	71 997	72 906
243-123-3200	5, 0,66 31996-2012,					
243-123-3201	5 1,5 ()-0,66		3	0,15	553	560
243-123-3202	5 2,5 ()-0,66		3	0,21	869	880
243-123-3203	5 4 ()-0,66		3	0,29	1 338	1 355
243-123-3204	5 6 ()-0,66		3	0,37	1 949	1 974
243-123-3205	5 10 ()-0,66		3	0,57	3 151	3 191
243-123-3206	5 16 ()-0,66		3	0,79	4 999	5 062
243-123-3207	5 25 ()-0,66		3	0,93	7 751	7 847
243-123-3210	5 16 ()-0,66		3	1,05	5 673	5 745
243-123-3211	5 25 ()-0,66		3	1,78	9 033	9 148
243-123-3212	5 35 ()-0,66		3	2,21	12 548	12 706
243-123-3213	5 50 ()-0,66		3	3,25	18 893	19 131
243-123-3300	5, 1 31996-2012,					
243-123-3301	5 1,5 ()-1		3	0,18	666	675
243-123-3302	5 2,5 ()-1		3	0,25	965	978

8.04-08-2023

243-123-3303	5 4 ()-1		3	0,34	1 496	1 515
243-123-3304	5 6 ()-1		3	0,46	2 200	2 228
243-123-3305	5 10 ()-1		3	0,67	3 516	3 561
243-123-3306	5 16 ()-1		3	1,01	5 612	5 683
243-123-3307	5 25 ()-1		3	1,71	8 707	8 818
243-123-3310	5 16 ()-1		3	1,17	5 684	5 757
243-123-3311	5 25 ()-1		3	1,95	9 047	9 163
243-123-3312	5 35 ()-1		3	2,54	12 563	12 723
243-123-3313	5 50 ()-1		3	3,46	18 928	19 168
243-123-3314	5 70 ()-1		3	4	23 892	24 194
243-123-3315	5 95 ()-1		3	5,27	37 135	37 599
243-123-3316	5 120 ()-1		3	6,58	47 632	48 227
243-123-3317	5 150 ()-1		3	8,3	58 224	58 953
243-123-3318	5 185 ()-1		3	10,57	64 676	65 490
243-123-3319	5 240 ()-1		3	13,17	84 055	85 112
243-123-3340	5 50 ()-1		3	2,7	18 928	19 165
243-123-3341	5 70 ()-1		3	3,14	27 054	27 390
243-123-3342	5 95 ()-1		3	3,39	37 135	37 592
243-123-3343	5 120 ()-1		3	3,48	47 632	48 216
243-123-3344	5 150 ()-1		3	4,3	58 224	58 938
243-123-3345	5 185 ()-1		3	4,58	72 577	73 465
243-123-3346	5 240 ()-1		3	4,95	95 506	96 670
243-123-3400	0,66 31996-2012, 1, ()-LS					
243-123-3401	1 1,5 ()-0,66		3	0,04	119	121
243-123-3402	1 2,5 ()-0,66		3	0,05	172	175

243-123-3403	1 4 ()-0,66		3	0,07	256	259
243-123-3404	1 6 ()-0,66		3	0,09	360	364
243-123-3405	1 10 ()-0,66		3	0,13	574	581
243-123-3406	1 16 ()-0,66		3	0,19	884	896
243-123-3407	1 25 ()-0,66		3	0,29	1 373	1 391
243-123-3410	1 16 ()-0,66		3	0,2	893	905
243-123-3411	1 25 ()-0,66		3	0,3	1 387	1 404
243-123-3412	1 35 ()-0,66		3	0,4	1 983	2 009
243-123-3413	1 50 ()-0,66		3	0,53	2 621	2 655
243-123-3500	1 31996-2012, ()-LS 1,					
243-123-3501	1 1,5 ()-1		3	0,04	106	108
243-123-3502	1 2,5 ()-1		3	0,07	151	153
243-123-3503	1 4 ()-1		3	0,09	225	228
243-123-3504	1 6 ()-1		3	0,11	312	316
243-123-3505	1 10 ()-1		3	0,15	484	490
243-123-3506	1 16 ()-1		3	0,22	744	754
243-123-3507	1 25 ()-1		3	0,32	1 159	1 174
243-123-3510	1 16 ()-1		3	0,23	780	790
243-123-3511	1 25 ()-1		3	0,34	1 179	1 194
243-123-3512	1 35 ()-1		3	0,45	1 593	1 613
243-123-3513	1 50 ()-1		3	0,59	2 244	2 273
243-123-3514	1 70 ()-1		3	0,78	3 014	3 053
243-123-3515	1 95 ()-1		3	1,02	4 042	4 094
243-123-3516	1 120 ()-1		3	1,26	5 125	5 191
243-123-3517	1 150 ()-1		3	1,56	6 370	6 452

8.04-08-2023

243-123-3518	1 185 ()-1		3	1,9	7 866	7 967
243-123-3519	1 240 ()-1		3	2,45	10 114	10 244
243-123-3520	1 300 ()-1		3	3	13 086	13 254
243-123-3521	1 400 ()-1		3	3,54	17 282	17 502
243-123-3522	1 500 ()-1		3	4,1	21 579	21 853
243-123-3524	1 630 ()-1		3	4,79	29 164	29 532
243-123-3600	0,66 31996-2012, 2, ()-LS					
243-123-3601	2 1,5 ()-0,66		3	0,11	326	330
243-123-3602	2 2,5 ()-0,66		3	0,14	485	491
243-123-3603	2 4 ()-0,66		3	0,18	693	702
243-123-3604	2 6 ()-0,66		3	0,23	941	953
243-123-3605	2 10 ()-0,66		3	0,33	1 464	1 482
243-123-3606	2 16 ()-0,66		3	0,47	2 168	2 196
243-123-3607	2 25 ()-0,66		3	0,8	3 354	3 397
243-123-3608	2 35 ()-0,66		3	1,03	4 817	4 879
243-123-3610	2 16 ()-0,66		3	0,5	2 190	2 218
243-123-3611	2 25 ()-0,66		3	0,84	3 387	3 431
243-123-3612	2 35 ()-0,66		3	1,08	4 865	4 928
243-123-3613	2 50 ()-0,66		3	1,43	6 380	6 462
243-123-3700	1 31996-2012, 2, ()-LS					
243-123-3701	2 1,5 ()-1		3	0,12	326	330
243-123-3702	2 2,5 ()-1		3	0,15	514	521
243-123-3703	2 4 ()-1		3	0,2	740	750

243-123-3704	2 6 ()-1		3	0,26	992	1 004
243-123-3705	2 10 ()-1		3	0,32	1 483	1 502
243-123-3706	2 16 ()-1		3	0,43	2 204	2 232
243-123-3707	2 25 ()-1		3	0,64	3 375	3 418
243-123-3710	2 16 ()-1		3	1	2 226	2 257
243-123-3711	2 25 ()-1		3	1,3	3 409	3 454
243-123-3712	2 35 ()-1		3	1,72	4 832	4 896
243-123-3713	2 50 ()-1		3	1,51	6 381	6 463
243-123-3714	2 70 ()-1		3	1,68	8 916	9 029
243-123-3715	2 95 ()-1		3	2,22	12 233	12 388
243-123-3716	2 120 ()-1		3	2,72	15 475	15 671
243-123-3717	2 150 ()-1		3	3,35	18 857	19 095
243-123-3718	2 185 ()-1		3	3,95	23 390	23 685
243-123-3719	2 240 ()-1		3	4,51	30 622	31 005
243-123-3800	0,66 31996-2012, 3, ()-LS					
243-123-3801	3 1,5 ()-0,66		3	0,12	421	426
243-123-3802	3 2,5 ()-0,66		3	0,16	616	624
243-123-3803	3 4 ()-0,66		3	0,21	596	604
243-123-3804	3 6 ()-0,66		3	0,29	1 280	1 297
243-123-3805	3 10 ()-0,66		3	0,42	2 043	2 069
243-123-3806	3 16 ()-0,66		3	0,61	3 086	3 125
243-123-3807	3 25 ()-0,66		3	1,02	4 779	4 840
243-123-3808	3 35 ()-0,66		3	1,33	6 886	6 973
243-123-3810	3 16 ()-0,66		3	0,64	3 117	3 156
243-123-3811	3 25 ()-0,66		3	1,07	4 827	4 889

8.04-08-2023

243-123-3812	3 35 ()-0,66		3	1,4	6 955	7 043
243-123-3813	3 50 ()-0,66		3	1,86	9 144	9 260
243-123-3900	1 31996-2012, ()-LS 3,					
243-123-3901	3 1,5 ()-1		3	0,14	421	426
243-123-3902	3 2,5 ()-1		3	0,18	616	624
243-123-3903	3 4 ()-1		3	0,24	986	998
243-123-3904	3 6 ()-1		3	0,31	1 280	1 297
243-123-3905	3 10 ()-1		3	0,45	2 060	2 086
243-123-3906	3 16 ()-1		3	0,68	3 114	3 154
243-123-3907	3 25 ()-1		3	1,11	4 814	4 876
243-123-3917	3 16 ()-1		3	0,78	3 146	3 186
243-123-3918	3 25 ()-1		3	1,18	4 863	4 925
243-123-3919	3 35 ()-1		3	1,54	6 929	7 018
243-123-3920	3 50 ()-1		3	2,08	9 215	9 333
243-123-3921	3 70 ()-1		3	2,5	13 000	13 165
243-123-3922	3 95 ()-1		3	3,29	17 716	17 940
243-123-3923	3 120 ()-1		3	4,05	22 486	22 771
243-123-3924	3 150 ()-1		3	5,06	27 501	27 849
243-123-3925	3 185 ()-1		3	6,29	34 074	34 506
243-123-3926	3 240 ()-1		3	7,99	44 787	45 354
243-123-3927	3 300 ()-1		3	9,68	54 645	55 335
243-123-4000	0,66 31996-2012, ()-LS 4,					
243-123-4001	4 1,5 ()-0,66		3	0,14	495	501

243-123-4002	4 2,5 ()-0,66		3	0,19	708	717
243-123-4003	4 4 ()-0,66		3	0,26	1 049	1 062
243-123-4004	4 6 ()-0,66		3	0,35	1 418	1 436
243-123-4005	4 10 ()-0,66		3	0,53	2 356	2 386
243-123-4006	4 16 ()-0,66		3	0,77	3 564	3 609
243-123-4007	4 25 ()-0,66		3	1,28	5 574	5 645
243-123-4008	4 35 ()-0,66		3	1,7	8 035	8 137
243-123-4010	4 16 ()-0,66		3	0,81	3 599	3 645
243-123-4011	4 25 ()-0,66		3	1,34	5 629	5 702
243-123-4012	4 35 ()-0,66		3	1,78	8 115	8 219
243-123-4013	4 50 ()-0,66		3	2,35	10 743	10 880
243-123-4100	1 31996-2012, ()-LS ⁴ ,					
243-123-4101	4 1,5 ()-1		3	0,16	526	533
243-123-4102	4 2,5 ()-1		3	0,21	823	834
243-123-4103	4 4 ()-1		3	0,29	1 227	1 243
243-123-4104	4 6 ()-1		3	0,39	1 693	1 715
243-123-4105	4 10 ()-1		3	0,56	2 567	2 600
243-123-4106	4 16 ()-1		3	0,84	2 639	2 674
243-123-4107	4 25 ()-1		3	1,41	6 221	6 301
243-123-4117	4 16 ()-1		3	0,97	2 899	2 937
243-123-4118	4 25 ()-1		3	1,55	6 833	6 920
243-123-4119	4 35 ()-1		3	2,03	9 733	9 857
243-123-4120	4 50 ()-1		3	2,73	11 647	11 796
243-123-4121	4 70 ()-1		3	3,23	16 731	16 944
243-123-4122	4 95 ()-1		3	4,27	22 944	23 235

8.04-08-2023

243-123-4123	4 120 ()-1		3	5,27	28 864	29 229
243-123-4124	4 150 ()-1		3	6,61	35 698	36 150
243-123-4125	4 185 ()-1		3	8,49	44 787	45 356
243-123-4126	4 240 ()-1		3	10,85	60 978	61 750
243-123-4200	0,66 31996-2012, 5, ()-LS					
243-123-4202	5 2,5 ()-0,66		3	0,23	852	863
243-123-4203	5 4 ()-0,66		3	0,31	1 272	1 289
243-123-4400	0,66 31996-2012, 1, ()-LS					
243-123-4401	1 1,5 ()-0,66		3	0,04	152	154
243-123-4402	1 2,5 ()-0,66		3	0,05	229	232
243-123-4403	1 4 ()-0,66		3	0,07	349	354
243-123-4404	1 6 ()-0,66		3	0,09	502	508
243-123-4405	1 10 ()-0,66		3	0,13	814	824
243-123-4406	1 16 ()-0,66		3	0,19	1 270	1 286
243-123-4407	1 25 ()-0,66		3	0,29	1 993	2 018
243-123-4410	1 16 ()-0,66		3	0,2	1 302	1 318
243-123-4411	1 25 ()-0,66		3	0,3	2 127	2 153
243-123-4412	1 35 ()-0,66		3	0,4	2 888	2 924
243-123-4413	1 50 ()-0,66		3	0,53	3 854	3 903
243-123-4500	1 31996-2012, 1, ()-LS					
243-123-4501	1 1,5 ()-1		3	0,11	159	161
243-123-4502	1 2,5 ()-1		3	0,15	236	239

243-123-4503	1 4 ()-1		3	0,17	361	366
243-123-4504	1 6 ()-1		3	0,2	514	521
243-123-4505	1 10 ()-1		3	0,25	818	829
243-123-4506	1 16 ()-1		3	0,37	1 276	1 292
243-123-4507	1 25 ()-1		3	0,44	1 999	2 025
243-123-4510	1 16 ()-1		3	0,37	1 043	1 057
243-123-4511	1 25 ()-1		3	0,44	1 656	1 677
243-123-4512	1 35 ()-1		3	0,55	2 244	2 273
243-123-4513	1 50 ()-1		3	0,71	3 053	3 092
243-123-4514	1 70 ()-1		3	0,93	4 243	4 297
243-123-4515	1 95 ()-1		3	1,18	5 773	5 847
243-123-4516	1 120 ()-1		3	1,44	7 361	7 455
243-123-4517	1 150 ()-1		3	1,77	9 040	9 155
243-123-4518	1 185 ()-1		3	2,14	11 226	11 369
243-123-4519	1 240 ()-1		3	2,69	14 642	14 828
243-123-4520	1 300 ()-1		3	2,86	18 187	18 415
243-123-4521	1 400 ()-1		3	4	23 359	23 654
243-123-4522	1 500 ()-1		3	4,56	29 904	30 280
243-123-4524	1 630 ()-1		3	6,14	39 049	39 540
243-123-4600	0,66 31996-2012, 2, ()-LS					
243-123-4601	2 1,5 ()-0,66		3	0,11	353	358
243-123-4602	2 2,5 ()-0,66		3	0,14	544	551
243-123-4603	2 4 ()-0,66		3	0,18	804	814
243-123-4604	2 6 ()-0,66		3	0,23	1 125	1 139
243-123-4605	2 10 ()-0,66		3	0,33	1 791	1 813

8.04-08-2023

243-123-4606	2 16 ()-0,66		3	0,47	2 715	2 749
243-123-4607	2 25 ()-0,66		3	0,8	4 246	4 300
243-123-4610	2 16 ()-0,66		3	0,5	2 802	2 838
243-123-4611	2 25 ()-0,66		3	0,84	4 536	4 594
243-123-4612	2 35 ()-0,66		3	1,08	6 143	6 221
243-123-4613	2 50 ()-0,66		3	1,43	8 177	8 280
243-123-4700	1 31996-2012, ()-LS 2,					
243-123-4701	2 1,5 ()-1		3	0,2	403	409
243-123-4702	2 2,5 ()-1		3	0,26	568	576
243-123-4703	2 4 ()-1		3	0,31	843	855
243-123-4704	2 6 ()-1		3	0,4	1 167	1 183
243-123-4705	2 10 ()-1		3	0,52	1 806	1 830
243-123-4706	2 16 ()-1		3	0,73	2 746	2 782
243-123-4707	2 25 ()-1		3	1,05	4 266	4 321
243-123-4710	2 16 ()-1		3	0,73	2 820	2 857
243-123-4711	2 25 ()-1		3	1,05	4 557	4 616
243-123-4712	2 35 ()-1		3	1,32	6 167	6 245
243-123-4713	2 50 ()-1		3	1,75	8 203	8 307
243-123-4714	2 70 ()-1		3	1,71	11 549	11 694
243-123-4715	2 95 ()-1		3	2,25	15 881	16 080
243-123-4716	2 120 ()-1		3	2,75	20 195	20 447
243-123-4717	2 150 ()-1		3	3,38	24 643	24 951
243-123-4718	2 185 ()-1		3	3,84	30 637	31 018
243-123-4719	2 240 ()-1		3	4,37	40 211	40 710

243-123-4800	0,66 31996-2012, 3, ()-LS					
243-123-4801	3 1,5 ()-0,66		3	0,12	462	468
243-123-4802	3 2,5 ()-0,66		3	0,16	677	686
243-123-4803	3 4 ()-0,66		3	0,21	1 113	1 127
243-123-4804	3 6 ()-0,66		3	0,29	1 431	1 449
243-123-4805	3 10 ()-0,66		3	0,42	2 548	2 580
243-123-4806	3 16 ()-0,66		3	0,61	3 920	3 970
243-123-4807	3 25 ()-0,66		3	1,02	6 141	6 218
243-123-4810	3 16 ()-0,66		3	0,64	4 021	4 071
243-123-4811	3 25 ()-0,66		3	1,07	6 557	6 640
243-123-4812	3 35 ()-0,66		3	1,4	8 915	9 027
243-123-4813	3 50 ()-0,66		3	1,86	11 892	12 042
243-123-4900	1 31996-2012, 3, ()-LS					
243-123-4901	3 1,5 ()-1		3	0,2	528	535
243-123-4902	3 2,5 ()-1		3	0,25	691	700
243-123-4903	3 4 ()-1		3	0,31	1 158	1 173
243-123-4904	3 6 ()-1		3	0,36	1 455	1 474
243-123-4905	3 10 ()-1		3	0,41	2 565	2 597
243-123-4906	3 16 ()-1		3	0,47	3 940	3 989
243-123-4907	3 25 ()-1		3	0,41	6 164	6 239
243-123-4910	3 16 ()-1		3	0,84	4 041	4 093
243-123-4911	3 25 ()-1		3	1,22	6 607	6 691
243-123-4912	3 35 ()-1		3	1,57	8 942	9 055

8.04-08-2023

243-123-4913	3 50 ()-1		3	2,1	11 923	12 073
243-123-4914	3 70 ()-1		3	2,45	16 939	17 152
243-123-4915	3 95 ()-1		3	3,24	23 195	23 485
243-123-4916	3 120 ()-1		3	4,01	29 564	29 934
243-123-4917	3 150 ()-1		3	4,94	36 136	36 588
243-123-4918	3 185 ()-1		3	6,09	44 906	45 467
243-123-4919	3 240 ()-1		3	7,88	59 078	59 815
243-123-4920	3 300 ()-1		3	8,64	72 031	72 926
243-123-5000	0,66 31996-2012, 4, ()-LS					
243-123-5001	4 1,5 ()-0,66		3	0,14	578	586
243-123-5002	4 2,5 ()-0,66		3	0,19	943	955
243-123-5003	4 4 ()-0,66		3	0,26	1 433	1 451
243-123-5004	4 6 ()-0,66		3	0,35	2 053	2 079
243-123-5005	4 10 ()-0,66		3	0,53	3 340	3 382
243-123-5006	4 16 ()-0,66		3	0,77	5 138	5 203
243-123-5007	4 25 ()-0,66		3	1,28	8 100	8 202
243-123-5010	4 16 ()-0,66		3	0,81	5 268	5 334
243-123-5011	4 25 ()-0,66		3	1,34	8 648	8 757
243-123-5012	4 35 ()-0,66		3	1,78	11 751	11 899
243-123-5013	4 50 ()-0,66		3	2,35	13 692	13 865
243-123-5100	1 31996-2012, 4, ()-LS					
243-123-5101	4 1,5 ()-1		3	0,23	593	601
243-123-5102	4 2,5 ()-1		3	0,29	975	987

243-123-5103	4 4 ()-1		3	0,35	1 486	1 505
243-123-5104	4 6 ()-1		3	0,42	2 109	2 136
243-123-5105	4 10 ()-1		3	0,47	3 361	3 403
243-123-5106	4 16 ()-1		3	0,52	5 162	5 226
243-123-5107	4 25 ()-1		3	0,57	8 128	8 227
243-123-5110	4 16 ()-1		3	1,07	5 292	5 360
243-123-5111	4 25 ()-1		3	1,58	8 678	8 788
243-123-5112	4 35 ()-1		3	2,06	11 784	11 933
243-123-5113	4 50 ()-1		3	2,76	13 711	13 886
243-123-5114	4 70 ()-1		3	3,18	19 550	19 796
243-123-5115	4 95 ()-1		3	4,29	26 804	27 141
243-123-5116	4 120 ()-1		3	5,27	34 032	34 460
243-123-5117	4 150 ()-1		3	6,45	41 760	42 285
243-123-5118	4 185 ()-1		3	7,96	52 178	52 833
243-123-5119	4 240 ()-1		3	10,28	60 191	60 950
243-123-5200	0,66 31996-2012, 5, ()-LS					
243-123-5201	5 1,5 ()-0,66		3	0,17	762	771
243-123-5202	5 2,5 ()-0,66		3	0,23	1 149	1 163
243-123-5203	5 4 ()-0,66		3	0,31	1 757	1 779
243-123-5204	5 6 ()-0,66		3	0,42	2 527	2 559
243-123-5205	5 10 ()-0,66		3	0,63	4 134	4 186
243-123-5206	5 16 ()-0,66		3	0,93	6 379	6 458
243-123-5207	5 25 ()-0,66		3	1,57	10 071	10 197
243-123-5210	5 16 ()-0,66		3	0,97	6 539	6 621
243-123-5211	5 25 ()-0,66		3	1,65	10 754	10 889

8.04-08-2023

243-123-5212	5 35 ()-0,66		3	2,16	13 354	13 523
243-123-5213	5 50 ()-0,66		3	2,89	19 618	19 864
243-123-5214	5 70 ()-0,66		3	3,18	22 449	22 730
243-123-5215	5 95 ()-0,66		3	3,42	30 813	31 195
243-123-5216	5 120 ()-0,66		3	3,5	39 201	39 684
243-123-5217	5 150 ()-0,66		3	4,34	47 922	48 513
243-123-5218	5 185 ()-0,66		3	4,6	59 514	60 244
243-123-5219	5 240 ()-0,66		3	5	78 383	79 342
243-123-5300	1 31996-2012, 5, ()-LS					
243-123-5301	5 1,5 ()-1		3	0,32	583	591
243-123-5302	5 2,5 ()-1		3	0,37	883	894
243-123-5303	5 4 ()-1		3	0,47	1 343	1 361
243-123-5304	5 6 ()-1		3	0,61	1 958	1 984
243-123-5305	5 10 ()-1		3	0,83	2 700	2 735
243-123-5306	5 16 ()-1		3	1,33	4 375	4 433
243-123-5307	5 25 ()-1		3	1,98	6 794	6 883
243-123-5310	5 16 ()-1		3	1,36	4 841	4 904
243-123-5311	5 25 ()-1		3	1,93	7 850	7 951
243-123-5312	5 35 ()-1		3	2,47	12 094	12 248
243-123-5313	5 50 ()-1		3	3,22	11 621	11 772
243-123-5314	5 70 ()-1		3	4,04	15 548	15 749
243-123-5315	5 95 ()-1		3	5,3	20 811	21 080
243-123-5316	5 120 ()-1		3	6,59	26 246	26 585
243-123-5317	5 150 ()-1		3	8,06	32 561	32 981
243-123-5318	5 185 ()-1		3	9,84	49 388	50 016

243-123-5319	5 240 ()-1		3	12,79	51 653	52 320
243-123-6100	1 31996-2012, 4, ()-LS					
243-123-6120	4 95 ()-1		3	2,35	3 908	3 963
243-123-6121	4 120 ()-1		3	2,9	4 873	4 942
243-123-6900	3, 1 31996-2012, ()					
243-123-6918	3 50 ()-1		3	1,16	1 281	1 300
243-123-6919	3 70 ()-1		3	1,23	1 607	1 631
243-123-6920	3 95 ()-1		3	1,55	2 044	2 075
243-123-6921	3 120 ()-1		3	1,85	2 563	2 601
243-123-6922	3 150 ()-1		3	2,32	3 073	3 119
243-123-6923	3 185 ()-1		3	2,88	3 790	3 846
243-123-6924	3 240 ()-1		3	3,55	4 659	4 728
243-123-6967	3 50+1 25 ()-1		3	0,84	1 409	1 429
243-123-6968	3 50+1 35 ()-1		3	0,87	1 457	1 478
243-123-6969	3 70+1 35 ()-1		3	1,07	1 705	1 729
243-123-6970	3 95+1 50 ()-1		3	1,42	2 208	2 240
243-123-6971	3 95+1 70 ()-1		3	1,48	2 295	2 328
243-123-6972	3 120+1 70 ()-1		3	1,75	2 833	2 873
243-123-6973	3 120+1 95 ()-1		3	1,84	2 941	2 983
243-123-6974	3 150+1 70 ()-1		3	2,09	3 343	3 391
243-123-6975	3 185+1 95 ()-1		3	2,58	4 120	4 179
243-123-6976	3 240+1 120 ()-1		3	3,23	5 184	5 258
243-123-6977	3 300+1 150 ()-1		3	4,17	6 444	6 537

8.04-08-2023

243-123-6978	3 400+1 240 ()-1		3	5,55	8 328	8 448
243-123-6979	3 500+1 300 ()-1		3	7,01	10 375	10 525
243-123-7100	4, 1 31996-2012, ()					
243-123-7145	4 50 ()-1		3	0,91	1 519	1 541
243-123-7146	4 70 ()-1		3	1,17	1 878	1 905
243-123-7147	4 95 ()-1		3	1,49	2 373	2 407
243-123-7148	4 120 ()-1		3	1,85	3 069	3 112
243-123-7149	4 150 ()-1		3	2,26	3 715	3 768
243-123-7150	4 185 ()-1		3	2,76	4 559	4 624
243-123-7151	4 240 ()-1		3	3,48	5 726	5 807
243-123-7152	4 300 ()-1		3	4,29	7 139	7 240

243-124.

243-124-0100	1, 10 IEC 60502-2-2012,					
243-124-0101	1 25/16 ()-10		3	0,79	3 088	3 128
243-124-0102	1 35/16 ()-10		3	0,92	3 670	3 717
243-124-0103	1 50/16 ()-10		3	1,04	4 287	4 342
243-124-0104	1 50/25 ()-10		3	1,08	4 601	4 661
243-124-0105	1 50/35 ()-10		3	1,08	5 105	5 171
243-124-0106	1 70/16 ()-10		3	1,26	5 266	5 334
243-124-0107	1 70/25 ()-10		3	1,37	5 406	5 476

243-124-0108	1 70/35 ()-10		3	1,37	5 911	5 986
243-124-0109	1 95/16 ()-10		3	1,53	6 603	6 688
243-124-0110	1 95/25 ()-10		3	1,61	6 629	6 714
243-124-0111	1 95/35 ()-10		3	1,61	7 133	7 224
243-124-0112	1 120/16 ()-10		3	1,79	7 734	7 833
243-124-0113	1 120/25 ()-10		3	1,89	7 540	7 638
243-124-0114	1 120/35 ()-10		3	1,89	8 044	8 148
243-124-0115	1 150/25 ()-10		3	2,18	9 510	9 632
243-124-0116	1 150/35 ()-10		3	2,18	9 527	9 649
243-124-0117	1 150/50 ()-10		3	2,18	10 250	10 381
243-124-0118	1 185/25 ()-10		3	2,54	10 675	10 813
243-124-0119	1 185/35 ()-10		3	2,55	11 179	11 322
243-124-0120	1 185/50 ()-10		3	2,55	11 902	12 055
243-124-0121	1 240/25 ()-10		3	3,08	14 053	14 233
243-124-0122	1 240/35 ()-10		3	3,2	13 563	13 737
243-124-0123	1 240/50 ()-10		3	3,2	14 286	14 470
243-124-0124	1 300/25 ()-10		3	3,68	17 267	17 487
243-124-0125	1 300/35 ()-10		3	3,86	16 779	16 994
243-124-0126	1 300/50 ()-10		3	3,86	17 501	17 725
243-124-0127	1 400/35 ()-10		3	4,74	22 347	22 632
243-124-0128	1 400/50 ()-10		3	4,92	22 114	22 397
243-124-0129	1 400/70 ()-10		3	4,92	23 175	23 471
243-124-0130	1 500/35 ()-10		3	5,71	27 610	27 962
243-124-0133	1 630/35 ()-10		3	6,99	32 811	33 230
243-124-0200	3, 10 IEC , 60502-2-2012,					

8.04-08-2023

243-124-0201	3 25/16 ()-10		3	2,22	7 693	7 793
243-124-0202	3 35/16 ()-10		3	2,67	9 552	9 677
243-124-0203	3 50/16 ()-10		3	3,65	11 795	11 950
243-124-0204	3 50/25 ()-10		3	3,57	12 639	12 804
243-124-0205	3 50/35 ()-10		3	3,57	13 382	13 556
243-124-0206	3 70/16 ()-10		3	4,49	14 851	15 046
243-124-0207	3 70/25 ()-10		3	4,61	15 119	15 317
243-124-0208	3 70/35 ()-10		3	4,61	15 982	16 191
243-124-0209	3 95/16 ()-10		3	5,46	19 181	19 431
243-124-0210	3 95/25 ()-10		3	5,55	19 197	19 448
243-124-0211	3 95/35 ()-10		3	5,55	19 961	20 221
243-124-0212	3 120/16 ()-10		3	6,45	22 793	23 090
243-124-0213	3 120/25 ()-10		3	6,54	22 120	22 409
243-124-0214	3 120/35 ()-10		3	6,54	22 955	23 254
243-124-0215	3 150/25 ()-10		3	7,7	27 896	28 259
243-124-0216	3 150/35 ()-10		3	7,58	27 668	28 027
243-124-0217	3 150/50 ()-10		3	7,58	29 011	29 386
243-124-0218	3 185/25 ()-10		3	9,01	33 746	34 184
243-124-0219	3 185/35 ()-10		3	8,79	33 084	33 513
243-124-0220	3 185/50 ()-10		3	8,79	34 258	34 701
243-124-0221	3 240/25 ()-10		3	10,97	42 283	42 831
243-124-0222	3 240/35 ()-10		3	10,97	40 767	41 296
243-124-0223	3 240/50 ()-10		3	11,11	42 039	42 584
243-124-0224	3 300/25 ()-10		3	13,12	50 832	51 490
243-124-0225	3 300/35 ()-10		3	13,12	50 947	51 606
243-124-0226	3 300/50 ()-10		3	13,24	52 322	52 998

243-124-0300	1, 20 IEC , 60502-2-2012,					
243-124-0302	1 50/16 ()-20		3	1,22	4 748	4 810
243-124-0317	1 185/25 ()-20		3	2,75	11 527	11 675
243-124-0400	1, 35 IEC , 60502-2-2012,					
243-124-0417	1 185/25 ()-35		3	3,11	12 714	12 878
243-124-0500	3, 35 IEC , 60502-2-2012,					
243-124-0517	3 185/25 ()-35		3	12,37	38 587	39 095
243-124-0520	3 240/25 ()-35		3	14,55	47 214	47 833
243-124-0600	1, 10 IEC , 60502-2-2012,					
243-124-0601	1 25/16 ()-10		3	0,64	2 302	2 332
243-124-0602	1 35/16 ()-10		3	0,71	2 441	2 473
243-124-0603	1 50/16 ()-10		3	0,73	2 510	2 543
243-124-0604	1 50/25 ()-10		3	0,78	2 583	2 617
243-124-0605	1 50/35 ()-10		3	0,78	3 073	3 113
243-124-0606	1 70/16 ()-10		3	0,83	2 696	2 732
243-124-0607	1 70/25 ()-10		3	0,91	2 770	2 806
243-124-0608	1 70/35 ()-10		3	0,91	3 260	3 303
243-124-0609	1 95/16 ()-10		3	0,94	2 948	2 987
243-124-0610	1 95/25 ()-10		3	1,03	2 981	3 021
243-124-0611	1 95/35 ()-10		3	1,03	3 472	3 517

8.04-08-2023

243-124-0612	1 120/16 ()-10		3	1,05	3 187	3 230
243-124-0613	1 120/25 ()-10		3	1,15	3 178	3 220
243-124-0614	1 120/35 ()-10		3	1,15	3 664	3 713
243-124-0615	1 150/25 ()-10		3	1,25	3 775	3 825
243-124-0616	1 150/35 ()-10		3	1,3	3 879	3 930
243-124-0617	1 150/50 ()-10		3	1,3	4 583	4 643
243-124-0618	1 185/25 ()-10		3	1,39	4 091	4 145
243-124-0619	1 185/35 ()-10		3	1,45	4 104	4 158
243-124-0620	1 185/50 ()-10		3	1,45	4 807	4 870
243-124-0621	1 240/25 ()-10		3	1,6	4 545	4 605
243-124-0622	1 240/35 ()-10		3	1,7	4 452	4 512
243-124-0623	1 240/50 ()-10		3	1,7	5 156	5 224
243-124-0624	1 300/25 ()-10		3	1,82	5 062	5 129
243-124-0625	1 300/35 ()-10		3	1,96	4 949	5 015
243-124-0628	1 400/50 ()-10		3	2,39	6 219	6 302
243-124-0629	1 400/70 ()-10		3	2,42	7 191	7 286
243-124-0630	1 500/35 ()-10		3	2,61	7 188	7 284
243-124-0631	1 500/50 ()-10		3	2,79	6 848	6 941
243-124-0632	1 500/70 ()-10		3	2,83	7 824	7 928
243-124-0633	1 630/35 ()-10		3	3,09	8 331	8 442
243-124-0634	1 630/50 ()-10		3	3,52	7 848	7 955
243-124-0635	1 630/70 ()-10		3	3,55	8 845	8 964
243-124-0638	1 800/70 ()-10		3	4,58	10 154	10 293
243-124-0700	3, 10 IEC , 60502-2-2012,					
243-124-0701	3 25/16 ()-10		3	1,75	4 282	4 340

243-124-0702	3 35/16 ()-10		3	2,02	5 236	5 307
243-124-0703	3 50/16 ()-10		3	2,7	5 811	5 891
243-124-0704	3 50/25 ()-10		3	2,63	5 716	5 794
243-124-0705	3 50/35 ()-10		3	2,7	6 399	6 485
243-124-0706	3 70/16 ()-10		3	3,17	6 675	6 767
243-124-0707	3 70/25 ()-10		3	3,17	6 448	6 537
243-124-0708	3 70/35 ()-10		3	3,25	7 127	7 224
243-124-0709	3 95/16 ()-10		3	3,66	7 685	7 790
243-124-0710	3 95/25 ()-10		3	3,71	7 272	7 372
243-124-0711	3 95/35 ()-10		3	3,79	7 862	7 970
243-124-0712	3 120/16 ()-10		3	4,18	8 533	8 651
243-124-0713	3 120/25 ()-10		3	4,23	7 852	7 961
243-124-0714	3 120/35 ()-10		3	4,27	8 563	8 681
243-124-0715	3 150/25 ()-10		3	4,86	9 866	10 003
243-124-0716	3 150/35 ()-10		3	4,79	9 322	9 451
243-124-0717	3 150/50 ()-10		3	4,92	10 497	10 641
243-124-0718	3 185/25 ()-10		3	5,5	11 011	11 163
243-124-0719	3 185/35 ()-10		3	5,29	10 066	10 206
243-124-0720	3 185/50 ()-10		3	5,45	11 146	11 300
243-124-0721	3 240/25 ()-10		3	6,43	12 629	12 804
243-124-0722	3 240/35 ()-10		3	6,24	11 244	11 402
243-124-0723	3 240/50 ()-10		3	6,37	12 414	12 586
243-124-0724	3 300/25 ()-10		3	7,13	12 776	12 955
243-124-0725	3 300/35 ()-10		3	7,13	12 882	13 063
243-124-0726	3 300/50 ()-10		3	7,25	14 164	14 360

243-124-0800	1, 20 IEC , 60502-2-2012,					
243-124-0834	1 630/70 ()-20		3	3,77	10 079	10 214
243-124-0900	1, 35 IEC , 60502-2-2012,					
243-124-0909	1 95/25 ()-35		3	1,64	4 343	4 401
243-124-1000	3, 35 IEC , 60502-2-2012,					
243-124-1009	3 95/25 ()-35		3	4,86	12 845	13 016
243-124-1020	3 240/25 ()-35		3	9,69	17 257	17 499
243-124-1100	1, 10 IEC , 60502-2-2012,					
243-124-1130	1 500/35 ()-10		3	7,13	21 170	21 450
243-124-1131	1 500/50 ()-10		3	7,27	21 170	21 451
243-124-1200	1, 20 IEC , 60502-2-2012,					
243-124-1219	1 185/50 ()-20		3	3,02	10 296	10 430
243-124-1300	3, 10 IEC , 60502-2-2012,					
243-124-1301	3 25/16 ()-10		3	2,05	7 949	8 051
243-124-1302	3 35/16 ()-10		3	2,53	10 015	10 144
243-124-1303	3 50/16 ()-10		3	3,35	11 791	11 945
243-124-1304	3 50/25 ()-10		3	3,39	12 634	12 798

243-124-1305	3 50/35 ()-10		3	3,48	13 351	13 524
243-124-1306	3 70/16 ()-10		3	4,24	14 836	15 030
243-124-1307	3 70/25 ()-10		3	4,27	15 122	15 319
243-124-1308	3 70/35 ()-10		3	4,49	15 960	16 168
243-124-1309	3 95/16 ()-10		3	5,32	18 979	19 226
243-124-1310	3 95/25 ()-10		3	5,35	19 213	19 463
243-124-1311	3 95/35 ()-10		3	5,55	19 958	20 217
243-124-1312	3 120/16 ()-10		3	6,33	22 129	22 417
243-124-1313	3 120/25 ()-10		3	6,33	22 129	22 417
243-124-1314	3 120/35 ()-10		3	6,48	22 935	23 233
243-124-1315	3 150/25 ()-10		3	7,45	27 050	27 401
243-124-1316	3 150/35 ()-10		3	7,52	27 667	28 026
243-124-1317	3 150/50 ()-10		3	7,74	28 966	29 341
243-124-1318	3 185/25 ()-10		3	8,77	33 742	34 179
243-124-1319	3 185/35 ()-10		3	8,96	33 080	33 509
243-124-1320	3 185/50 ()-10		3	9,1	34 210	34 654
243-124-1321	3 240/25 ()-10		3	11,08	42 290	42 838
243-124-1322	3 240/35 ()-10		3	11,24	40 795	41 326
243-124-1323	3 240/50 ()-10		3	11,39	42 031	42 577
243-124-1324	3 300/25 ()-10		3	13,59	50 867	51 526
243-124-1325	3 300/35 ()-10		3	13,6	50 978	51 639
243-124-1326	3 300/50 ()-10		3	13,79	52 310	52 987
243-124-1400	3, 20 IEC , 60502-2-2012,					
243-124-1411	3 95/50 ()-20		3	4,99	16 422	16 637

243-124-1500	1, 10 IEC , 60502-2-2012,					
243-124-1504	1 50/25 ()-10		3	0,91	2 614	2 649
243-124-1510	1 95/25 ()-10		3	1,14	3 017	3 057
243-124-1512	1 95/50 ()-10		3	1,38	4 211	4 266
243-124-1514	1 120/25 ()-10		3	1,4	3 215	3 258
243-124-1519	1 185/25 ()-10		3	1,53	4 105	4 160
243-124-1522	1 240/25 ()-10		3	1,77	4 560	4 622
243-124-1530	1 400/70 ()-10		3	2,84	7 189	7 286
243-124-1600	3, 10 IEC , 60502-2-2012,					
243-124-1610	3 95/25 ()-10		3	3,42	7 328	7 428
243-124-1618	3 185/25 ()-10		3	4,85	11 010	11 160
243-124-1700	1, 20 IEC , 60502-2-2012,					
243-124-1709	1 95/25 ()-20		3	1,35	4 170	4 225
243-124-1712	1 120/25 ()-20		3	1,59	4 939	5 004
243-124-1717	1 185/25 ()-20		3	1,9	5 180	5 249
243-124-1800	1, 35 IEC , 60502-2-2012,					
243-124-1806	1 70/25 ()-35		3	1,46	2 980	3 021

243-125.

,

243-125-0100	1, 0,66 31996-2012,					
243-125-0104	1 6 ()-0,66		3	0,09	737	746
243-125-0105	1 10 ()-0,66		3	0,13	1 015	1 027
243-125-0106	1 16 ()-0,66		3	0,19	1 423	1 440
243-125-0107	1 25 ()-0,66		3	0,29	2 082	2 108
243-125-0110	1 16 ()-0,66		3	0,2	1 446	1 464
243-125-0111	1 25 ()-0,66		3	0,3	2 197	2 225
243-125-0112	1 35 ()-0,66		3	0,4	2 929	2 966
243-125-0113	1 50 ()-0,66		3	0,53	3 867	3 916
243-125-0200	1, 1 31996-2012,					
243-125-0204	1 6 ()-1		3	0,1	738	747
243-125-0205	1 10 ()-1		3	0,14	1 015	1 028
243-125-0206	1 16 ()-1		3	0,2	1 423	1 441
243-125-0207	1 25 ()-1		3	0,3	2 083	2 109
243-125-0210	1 16 ()-1		3	0,38	1 447	1 466
243-125-0211	1 25 ()-1		3	0,64	2 194	2 222
243-125-0212	1 35 ()-1		3	0,84	2 938	2 977
243-125-0213	1 50 ()-1		3	1,04	3 878	3 928
243-125-0214	1 70 ()-1		3	1,12	5 447	5 516
243-125-0215	1 95 ()-1		3	1,26	7 402	7 496
243-125-0216	1 120 ()-1		3	1,65	9 430	9 549
243-125-0217	1 150 ()-1		3	2,01	11 503	11 648
243-125-0218	1 185 ()-1		3	2,41	14 270	14 450
243-125-0219	1 240 ()-1		3	2,85	18 693	18 927
243-125-0220	1 300 ()-1		3	3,29	22 701	22 985
243-125-0221	1 400 ()-1		3	3,7	28 640	28 997

8.04-08-2023

243-125-0222	1 500 ()-1		3	5,7	37 141	37 608
243-125-0224	1 630 ()-1		3	6,1	47 606	48 200
243-125-0225	1 800 ()-1		3	6,4	60 479	61 228
243-125-0226	1 1000 ()-1		3	6,64	75 906	76 841
243-125-0300	2, 0,66 31996-2012,					
243-125-0301	2 1,5 ()-0,66		3	0,11	536	542
243-125-0302	2 2,5 ()-0,66		3	0,14	673	682
243-125-0303	2 4 ()-0,66		3	0,18	834	845
243-125-0304	2 6 ()-0,66		3	0,23	1 158	1 173
243-125-0305	2 10 ()-0,66		3	0,33	1 779	1 802
243-125-0306	2 16 ()-0,66		3	0,47	2 666	2 700
243-125-0307	2 25 ()-0,66		3	0,8	4 136	4 188
243-125-0310	2 16 ()-0,66		3	0,5	2 737	2 772
243-125-0311	2 25 ()-0,66		3	0,84	4 416	4 472
243-125-0312	2 35 ()-0,66		3	1,08	4 939	5 002
243-125-0313	2 50 ()-0,66		3	1,43	7 900	8 000
243-125-0400	2, 1 31996-2012,					
243-125-0404	2 6 ()-1		3	0,25	1 175	1 190
243-125-0405	2 10 ()-1		3	0,35	1 797	1 820
243-125-0406	2 16 ()-1		3	0,49	2 686	2 720
243-125-0407	2 25 ()-1		3	0,82	4 158	4 211
243-125-0410	2 16 ()-1		3	0,54	2 758	2 793
243-125-0411	2 25 ()-1		3	0,89	4 439	4 496
243-125-0412	2 35 ()-1		3	1,15	5 988	6 065

243-125-0413	2 50 ()-1		3	1,5	7 927	8 028
243-125-0414	2 70 ()-1		3	1,9	11 181	11 322
243-125-0415	2 95 ()-1		3	2,22	15 257	15 448
243-125-0416	2 120 ()-1		3	2,74	19 440	19 683
243-125-0417	2 150 ()-1		3	3,15	23 683	23 978
243-125-0418	2 185 ()-1		3	3,35	29 484	29 850
243-125-0419	2 240 ()-1		3	3,58	38 594	39 070
243-125-0500	3, 0,66 31996-2012,					
243-125-0501	3 1,5 ()-0,66		3	0,12	607	615
243-125-0502	3 2,5 ()-0,66		3	0,16	792	802
243-125-0503	3 4 ()-0,66		3	0,21	1 066	1 079
243-125-0504	3 6 ()-0,66		3	0,29	1 427	1 446
243-125-0505	3 10 ()-0,66		3	0,42	2 190	2 218
243-125-0506	3 16 ()-0,66		3	0,61	3 815	3 863
243-125-0507	3 25 ()-0,66		3	1,02	5 964	6 039
243-125-0510	3 2,5+1 1,5 ()-0,66		3	0,24	959	972
243-125-0511	3 4+1 2,5 ()-0,66		3	0,29	1 354	1 372
243-125-0512	3 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,33	1 803	1 826
243-125-0513	3 6+1 4 ()-0,66		3	0,39	1 925	1 949
243-125-0514	3 10+1 4 ()-0,66		3	0,49	2 821	2 857
243-125-0515	3 10+1 6 ()-0,66		3	0,56	2 972	3 009
243-125-0516	3 16 ()-0,66		3	0,64	3 245	3 286
243-125-0517	3 25 ()-0,66		3	1,07	5 211	5 277
243-125-0518	3 35 ()-0,66		3	1,4	7 031	7 121
243-125-0519	3 50 ()-0,66		3	1,86	11 480	11 624

8.04-08-2023

243-125-0533	3 16+1 6 ()-0,66		3	0,71	4 350	4 405
243-125-0534	3 16+1 10 ()-0,66		3	0,78	3 073	3 113
243-125-0535	3 25+1 10 ()-0,66		3	1,13	7 110	7 200
243-125-0536	3 25+1 16 ()-0,66		3	1,2	6 190	6 268
243-125-0537	3 35+1 10 ()-0,66		3	1,48	9 365	9 483
243-125-0538	3 35+1 16 ()-0,66		3	1,56	7 987	8 089
243-125-0539	3 35+1 25 ()-0,66		3	1,7	10 648	10 782
243-125-0540	3 50+1 16 ()-0,66		3	1,97	12 624	12 783
243-125-0541	3 50+1 25 ()-0,66		3	2,1	13 339	13 507
243-125-0542	3 50+1 35 ()-0,66		3	2,25	14 233	14 412
243-125-0600	3, 1 31996-2012,					
243-125-0601	3 1,5 ()-1		3	0,28	646	655
243-125-0602	3 2,5 ()-1		3	0,31	853	864
243-125-0603	3 4 ()-1		3	0,35	1 163	1 178
243-125-0604	3 6 ()-1		3	0,42	1 622	1 643
243-125-0605	3 10 ()-1		3	0,57	2 530	2 563
243-125-0606	3 16 ()-1		3	0,71	3 837	3 886
243-125-0607	3 25 ()-1		3	0,9	5 989	6 064
243-125-0610	3 6+1 2,5 ()-1		3	0,5	1 824	1 848
243-125-0611	3 10+1 4 ()-1		3	0,65	2 834	2 871
243-125-0612	3 10+1 6 ()-1		3	0,71	2 995	3 034
243-125-0613	3 16 ()-1		3	0,9	3 935	3 986
243-125-0614	3 25 ()-1		3	1,16	6 413	6 495
243-125-0615	3 35 ()-1		3	1,59	8 666	8 776
243-125-0616	3 50 ()-1		3	2,09	9 458	9 579
243-125-0617	3 70 ()-1		3	2,77	13 073	13 240

243-125-0618	3 95 ()-1		3	3,61	17 673	17 898
243-125-0619	3 120 ()-1		3	4,41	22 412	22 697
243-125-0620	3 150 ()-1		3	5,36	27 498	27 848
243-125-0621	3 185 ()-1		3	6,53	34 027	34 459
243-125-0622	3 240 ()-1		3	8,27	44 318	44 880
243-125-0628	3 16+1 6 ()-1		3	1	4 375	4 431
243-125-0629	3 16+1 10 ()-1		3	1,13	4 707	4 768
243-125-0630	3 25+1 10 ()-1		3	1,32	7 140	7 230
243-125-0631	3 25+1 16 ()-1		3	1,52	7 585	7 681
243-125-0632	3 35+1 10 ()-1		3	1,75	9 396	9 515
243-125-0633	3 35+1 16 ()-1		3	1,9	9 807	9 931
243-125-0635	3 50+1 16 ()-1		3	2,21	12 659	12 819
243-125-0636	3 50+1 25 ()-1		3	2,46	13 376	13 545
243-125-0637	3 50+1 35 ()-1		3	2,69	14 272	14 453
243-125-0638	3 70+1 25 ()-1		3	2,9	18 184	18 412
243-125-0639	3 70+1 35 ()-1		3	3,1	19 073	19 313
243-125-0640	3 70+1 50 ()-1		3	3,33	20 063	20 316
243-125-0641	3 95+1 35 ()-1		3	3,81	24 970	25 283
243-125-0642	3 95+1 50 ()-1		3	4,11	25 942	26 269
243-125-0643	3 95+1 70 ()-1		3	4,42	27 573	27 920
243-125-0644	3 120+1 35 ()-1		3	4,71	31 153	31 544
243-125-0645	3 120+1 50 ()-1		3	4,97	32 045	32 447
243-125-0646	3 120+1 70 ()-1		3	5,34	33 731	34 156
243-125-0647	3 120+1 95 ()-1		3	5,68	35 772	36 222
243-125-0648	3 150+1 50 ()-1		3	5,7	38 388	38 869
243-125-0649	3 150+1 70 ()-1		3	6	39 887	40 387
243-125-0650	3 150+1 95 ()-1		3	6,42	41 917	42 443

8.04-08-2023

243-125-0651	3 150+1 120 ()-1		3	6,71	44 054	44 607
243-125-0652	3 185+1 50 ()-1		3	6,83	46 847	47 434
243-125-0653	3 185+1 70 ()-1		3	7,15	48 342	48 948
243-125-0654	3 185+1 95 ()-1		3	7,46	50 444	51 076
243-125-0655	3 185+1 120 ()-1		3	7,9	52 407	53 065
243-125-0656	3 185+1 150 ()-1		3	8,16	54 655	55 340
243-125-0657	3 240+1 70 ()-1		3	8,56	61 950	62 725
243-125-0658	3 240+1 95 ()-1		3	8,87	63 844	64 642
243-125-0659	3 240+1 120 ()-1		3	9,21	65 990	66 815
243-125-0660	3 240+1 150 ()-1		3	9,61	67 973	68 824
243-125-0661	3 240+1 185 ()-1		3	11,22	70 917	71 808
243-125-0673	3 50+1 25 ()-1		3	2,36	8 744	8 857
243-125-0674	3 70+1 35 ()-1		3	3,07	11 550	11 700
243-125-0675	3 95+1 50 ()-1		3	4,05	15 525	15 726
243-125-0676	3 120+1 70 ()-1		3	5,05	19 815	20 071
243-125-0677	3 120+1 95 ()-1		3	5,29	20 883	21 153
243-125-0678	3 150+1 70 ()-1		3	6,01	23 777	24 084
243-125-0679	3 185+1 95 ()-1		3	7,38	29 571	29 953
243-125-0680	3 240+1 120 ()-1		3	9,32	37 932	38 421
243-125-0681	3 300+1 150 ()-1		3	11,74	47 322	47 933
243-125-0682	3 400+1 240 ()-1		3	15,95	64 153	64 981
243-125-0683	3 500+1 300 ()-1		3	19,7	79 951	80 982
243-125-0700	4, 0,66 31996-2012,					
243-125-0701	4 1,5 ()-0,66		3	0,14	711	720
243-125-0702	4 2,5 ()-0,66		3	0,19	949	961

243-125-0703	4 4 ()-0,66		3	0,26	1 318	1 335
243-125-0704	4 6 ()-0,66		3	0,35	2 064	2 090
243-125-0705	4 10 ()-0,66		3	0,53	2 807	2 842
243-125-0706	4 16 ()-0,66		3	0,77	4 989	5 052
243-125-0707	4 25 ()-0,66		3	1,28	7 848	7 947
243-125-0710	4 1,5+1 1 ()-0,66		3	0,2	824	835
243-125-0711	4 2,5+1 1,5 ()-0,66		3	0,26	1 134	1 148
243-125-0712	4 4+1 2,5 ()-0,66		3	0,34	1 672	1 693
243-125-0713	4 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,41	2 261	2 289
243-125-0714	4 6+1 4 ()-0,66		3	0,49	2 388	2 419
243-125-0715	4 10+1 4 ()-0,66		3	0,65	3 557	3 602
243-125-0716	4 10+1 6 ()-0,66		3	0,78	3 725	3 773
243-125-0717	4 16 ()-0,66		3	0,81	4 202	4 256
243-125-0718	4 25 ()-0,66		3	1,34	6 788	6 874
243-125-0719	4 35 ()-0,66		3	1,78	9 188	9 305
243-125-0720	4 50 ()-0,66		3	2,35	15 133	15 324
243-125-0734	4 16+1 6 ()-0,66		3	0,98	5 551	5 621
243-125-0735	4 16+1 10 ()-0,66		3	1,24	5 847	5 922
243-125-0736	4 25+1 10 ()-0,66		3	1,53	9 099	9 214
243-125-0737	4 25+1 16 ()-0,66		3	1,74	9 541	9 662
243-125-0738	4 35+1 10 ()-0,66		3	1,98	12 081	12 234
243-125-0739	4 35+1 16 ()-0,66		3	2,32	12 484	12 642
243-125-0740	4 35+1 25 ()-0,66		3	2,57	13 398	13 568
243-125-0741	4 50+1 16 ()-0,66		3	2,6	16 259	16 463
243-125-0742	4 50+1 25 ()-0,66		3	2,89	17 000	17 215
243-125-0743	4 50+1 35 ()-0,66		3	3,12	17 962	18 189

8.04-08-2023

243-125-0800	4, 1 31996-2012,					
243-125-0801	4 1,5 ()-1		3	0,36	755	765
243-125-0802	4 2,5 ()-1		3	0,42	1 016	1 030
243-125-0803	4 4 ()-1		3	0,52	1 481	1 500
243-125-0804	4 6 ()-1		3	0,6	2 086	2 113
243-125-0805	4 10 ()-1		3	0,8	3 275	3 317
243-125-0806	4 16 ()-1		3	1,16	5 015	5 080
243-125-0807	4 25 ()-1		3	1,59	7 879	7 979
243-125-0810	4 1,5+1 1 ()-1		3	0,42	826	837
243-125-0811	4 2,5+1 1,5 ()-1		3	0,47	1 156	1 172
243-125-0812	4 4+1 2,5 ()-1		3	0,59	1 719	1 742
243-125-0813	4 6+1 2,5 ()-1		3	0,7	2 284	2 314
243-125-0814	4 6+1 4 ()-1		3	0,74	2 405	2 436
243-125-0815	4 10+1 4 ()-1		3	0,9	3 583	3 629
243-125-0816	4 10+1 6 ()-1		3	0,98	3 752	3 801
243-125-0817	4 16 ()-1		3	1,27	5 141	5 208
243-125-0818	4 25 ()-1		3	1,72	5 461	5 532
243-125-0819	4 35 ()-1		3	2,18	7 422	7 519
243-125-0820	4 50 ()-1		3	2,77	9 897	10 026
243-125-0821	4 70 ()-1		3	3,35	14 148	14 330
243-125-0822	4 95 ()-1		3	3,75	19 345	19 591
243-125-0823	4 120 ()-1		3	4,26	24 654	24 965
243-125-0824	4 150 ()-1		3	4,99	30 104	30 483
243-125-0825	4 185 ()-1		3	5,49	37 500	37 970
243-125-0826	4 240 ()-1		3	6,12	75 237	76 162
243-125-0832	4 16+1 6 ()-1		3	1,39	5 580	5 652

243-125-0833	4 16+1 10 ()-1		3	1,6	5 918	5 994
243-125-0834	4 25+1 10 ()-1		3	1,9	9 134	9 250
243-125-0835	4 25+1 16 ()-1		3	2,16	9 437	9 558
243-125-0836	4 35+1 10 ()-1		3	2,35	12 099	12 253
243-125-0837	4 35+1 16 ()-1		3	2,6	12 521	12 680
243-125-0839	4 50+1 16 ()-1		3	2,9	16 328	16 535
243-125-0840	4 50+1 25 ()-1		3	3,16	16 799	17 012
243-125-0842	4 70+1 25 ()-1		3	3,65	23 378	23 672
243-125-0843	4 70+1 35 ()-1		3	3,9	23 981	24 283
243-125-0844	4 70+1 50 ()-1		3	4,13	25 309	25 628
243-125-0845	4 95+1 35 ()-1		3	4	32 101	32 501
243-125-0846	4 95+1 50 ()-1		3	4,32	33 107	33 520
243-125-0847	4 95+1 70 ()-1		3	4,66	34 849	35 284
243-125-0848	4 120+1 35 ()-1		3	4,58	40 362	40 863
243-125-0849	4 120+1 50 ()-1		3	4,96	41 264	41 777
243-125-0850	4 120+1 70 ()-1		3	5,24	42 881	43 415
243-125-0851	4 120+1 95 ()-1		3	5,64	45 005	45 566
243-125-0852	4 150+1 50 ()-1		3	5,33	49 557	50 171
243-125-0853	4 150+1 70 ()-1		3	5,7	51 038	51 672
243-125-0854	4 150+1 95 ()-1		3	5,97	53 104	53 763
243-125-0855	4 150+1 120 ()-1		3	6,34	55 434	56 123
243-125-0856	4 185+1 50 ()-1		3	5,9	60 839	61 590
243-125-0857	4 185+1 70 ()-1		3	6,34	62 301	63 072
243-125-0858	4 185+1 95 ()-1		3	6,79	64 401	65 198
243-125-0859	4 185+1 120 ()-1		3	7,06	66 393	67 215
243-125-0860	4 185+1 150 ()-1		3	7,36	68 715	69 566
243-125-0861	4 240+1 70 ()-1		3	9,48	80 253	81 250

8.04-08-2023

243-125-0862	4 240+1 95 ()-1		3	10,96	82 164	83 190
243-125-0863	4 240+1 120 ()-1		3	11,82	84 423	85 479
243-125-0864	4 240+1 150 ()-1		3	12,85	86 438	87 522
243-125-0865	4 240+1 185 ()-1		3	13,48	89 545	90 668
243-125-0866	4 70+1 35+1 25 ()-1		3	4,17	21 926	22 204
243-125-0867	4 95+1 50+1 35 ()-1		3	5,44	29 482	29 856
243-125-0868	4 120+1 70+1 35 ()-1		3	6,74	37 482	37 957
243-125-0869	4 150+1 70+1 50 ()-1		3	8,15	46 297	46 882
243-125-0870	4 185+1 95+1 50 ()-1		3	9,94	57 038	57 758
243-125-0871	4 300+1 150+1 120 ()-1		3	15,74	70 000	70 897
243-125-0874	4 50 ()-1		3	2,77	9 850	9 978
243-125-0875	4 70 ()-1		3	3,69	13 063	13 233
243-125-0876	4 95 ()-1		3	4,86	17 406	17 632
243-125-0877	4 120 ()-1		3	5,95	21 933	22 218
243-125-0878	4 150 ()-1		3	7,16	27 186	27 538
243-125-0879	4 185 ()-1		3	8,68	33 411	33 844
243-125-0880	4 240 ()-1		3	11,07	43 005	43 561
243-125-0881	4 300 ()-1		3	13,32	53 685	54 377
243-125-0900	5, 0,66 31996-2012,					
243-125-0901	5 1,5 ()-0,66		3	0,17	812	822
243-125-0902	5 2,5 ()-0,66		3	0,23	1 110	1 124
243-125-0903	5 4 ()-0,66		3	0,31	1 586	1 606
243-125-0904	5 6 ()-0,66		3	0,42	2 194	2 222
243-125-0905	5 10 ()-0,66		3	0,63	3 439	3 483
243-125-0906	5 16 ()-0,66		3	0,93	6 180	6 258

243-125-0907	5 25 ()-0,66		3	1,57	9 742	9 865
243-125-0910	5 16 ()-0,66		3	0,97	5 194	5 260
243-125-0911	5 25 ()-0,66		3	1,65	8 403	8 510
243-125-0912	5 35 ()-0,66		3	2,16	11 367	11 512
243-125-0913	5 50 ()-0,66		3	2,89	18 871	19 108
243-125-1000	5, 1 31996-2012,					
243-125-1001	5 1,5 ()-1		3	0,19	865	876
243-125-1002	5 2,5 ()-1		3	0,25	1 229	1 244
243-125-1003	5 4 ()-1		3	0,36	1 805	1 828
243-125-1004	5 6 ()-1		3	0,45	2 548	2 580
243-125-1005	5 10 ()-1		3	0,66	4 045	4 096
243-125-1006	5 16 ()-1		3	1,02	6 217	6 296
243-125-1007	5 25 ()-1		3	1,6	6 470	6 554
243-125-1010	5 16 ()-1		3	1,5	6 374	6 456
243-125-1011	5 25 ()-1		3	2,06	10 444	10 577
243-125-1012	5 35 ()-1		3	2,61	7 308	7 405
243-125-1013	5 50 ()-1		3	3,38	12 238	12 398
243-125-1014	5 70 ()-1		3	4,51	17 183	17 406
243-125-1015	5 95 ()-1		3	5,84	23 312	23 613
243-125-1016	5 120 ()-1		3	7,21	29 529	29 910
243-125-1017	5 150 ()-1		3	8,8	36 339	36 807
243-125-1018	5 185 ()-1		3	10,67	45 669	46 256
243-125-1019	5 240 ()-1		3	13,68	42 341	42 899
243-125-1100	1, 0,66 31996-2012,					

8.04-08-2023

243-125-1103	1 6 ()-0,66		3	0,06	394	399
243-125-1104	1 10 ()-0,66		3	0,07	407	412
243-125-1105	1 16 ()-0,66		3	0,1	432	438
243-125-1106	1 25 ()-0,66		3	0,14	459	465
243-125-1107	1 35 ()-0,66		3	0,17	508	515
243-125-1108	1 50 ()-0,66		3	0,22	612	621
243-125-1116	1 25 ()-0,66		3	0,15	464	470
243-125-1117	1 35 ()-0,66		3	0,18	513	520
243-125-1118	1 50 ()-0,66		3	0,23	619	627
243-125-1200	1, 1 31996-2012,					
243-125-1203	1 6 ()-1		3	0,06	421	426
243-125-1204	1 10 ()-1		3	0,08	446	452
243-125-1205	1 16 ()-1		3	0,1	484	490
243-125-1206	1 25 ()-1		3	0,15	547	554
243-125-1207	1 35 ()-1		3	0,21	623	631
243-125-1208	1 50 ()-1		3	0,25	759	769
243-125-1209	1 70 ()-1		3	0,29	964	977
243-125-1210	1 95 ()-1		3	0,32	1 221	1 237
243-125-1216	1 25 ()-1		3	0,17	549	557
243-125-1217	1 35 ()-1		3	0,21	660	668
243-125-1218	1 50 ()-1		3	0,27	801	812
243-125-1219	1 70 ()-1		3	0,36	1 025	1 038
243-125-1220	1 95 ()-1		3	0,57	1 285	1 303
243-125-1221	1 120 ()-1		3	0,8	1 542	1 563
243-125-1222	1 150 ()-1		3	1	1 843	1 868
243-125-1223	1 185 ()-1		3	1,26	2 206	2 237

243-125-1224	1 240 ()-1		3	1,54	2 748	2 786
243-125-1225	1 300 ()-1		3	1,72	3 378	3 425
243-125-1300	2, 0,66 31996-2012,					
243-125-1301	2 2,5 ()-0,66		3	0,11	712	721
243-125-1302	2 4 ()-0,66		3	0,13	749	759
243-125-1303	2 6 ()-0,66		3	0,16	789	799
243-125-1304	2 10 ()-0,66		3	0,21	814	824
243-125-1305	2 16 ()-0,66		3	0,28	865	876
243-125-1306	2 25 ()-0,66		3	0,5	919	932
243-125-1307	2 35 ()-0,66		3	0,61	1 016	1 031
243-125-1308	2 50 ()-0,66		3	0,79	1 225	1 243
243-125-1316	2 25 ()-0,66		3	0,52	928	941
243-125-1317	2 35 ()-0,66		3	0,64	1 026	1 041
243-125-1318	2 50 ()-0,66		3	0,82	1 237	1 255
243-125-1400	2, 1 31996-2012,					
243-125-1401	2 2,5 ()-1		3	0,13	739	748
243-125-1402	2 4 ()-1		3	0,16	777	787
243-125-1403	2 6 ()-1		3	0,18	818	829
243-125-1404	2 10 ()-1		3	0,23	848	859
243-125-1405	2 16 ()-1		3	0,31	892	904
243-125-1406	2 25 ()-1		3	0,53	966	979
243-125-1407	2 35 ()-1		3	0,66	1 068	1 083
243-125-1408	2 50 ()-1		3	0,83	1 285	1 303
243-125-1409	2 70 ()-1		3	0,98	1 606	1 629

8.04-08-2023

243-125-1410	2 95 ()-1		3	1,1	1 994	2 022
243-125-1416	2 25 ()-1		3	0,59	975	989
243-125-1417	2 35 ()-1		3	0,72	1 078	1 094
243-125-1418	2 50 ()-1		3	0,9	1 298	1 317
243-125-1419	2 70 ()-1		3	1	1 622	1 645
243-125-1420	2 95 ()-1		3	1,15	2 014	2 043
243-125-1421	2 120 ()-1		3	1,36	2 404	2 437
243-125-1422	2 150 ()-1		3	1,6	2 865	2 905
243-125-1423	2 185 ()-1		3	1,78	3 409	3 456
243-125-1424	2 240 ()-1		3	1,96	4 194	4 251
243-125-1500	3, 0,66 31996-2012,					
243-125-1501	3 2,5 ()-0,66		3	0,12	445	451
243-125-1502	3 4 ()-0,66		3	0,14	481	487
243-125-1503	3 6 ()-0,66		3	0,18	562	569
243-125-1504	3 10 ()-0,66		3	0,24	676	685
243-125-1505	3 16 ()-0,66		3	0,32	837	849
243-125-1506	3 25 ()-0,66		3	0,57	932	945
243-125-1507	3 35 ()-0,66		3	0,7	1 156	1 172
243-125-1508	3 50 ()-0,66		3	0,91	1 442	1 462
243-125-1516	3 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,21	563	571
243-125-1517	3 6+1 4 ()-0,66		3	0,26	592	600
243-125-1518	3 10+1 4 ()-0,66		3	0,28	731	740
243-125-1519	3 10+1 6 ()-0,66		3	0,32	736	746
243-125-1520	3 16+1 6 ()-0,66		3	0,35	922	935
243-125-1521	3 16+1 10 ()-0,66		3	0,4	944	956

243-125-1522	3 25+1 10 ()-0,66		3	0,61	1 316	1 334
243-125-1523	3 25+1 16 ()-0,66		3	0,66	1 387	1 406
243-125-1524	3 35+1 10 ()-0,66		3	0,76	1 643	1 665
243-125-1525	3 35+1 16 ()-0,66		3	0,81	1 681	1 704
243-125-1526	3 50+1 16 ()-0,66		3	1,02	2 092	2 121
243-125-1527	3 50+1 25 ()-0,66		3	1,16	2 205	2 235
243-125-1528	3 25 ()-0,66		3	0,6	1 152	1 168
243-125-1529	3 35 ()-0,66		3	0,74	1 359	1 378
243-125-1530	3 50 ()-0,66		3	0,96	1 850	1 875
243-125-1600	3, 1 31996-2012,					
243-125-1601	3 2,5 ()-1		3	0,15	411	417
243-125-1602	3 4 ()-1		3	0,17	444	450
243-125-1603	3 6 ()-1		3	0,2	513	520
243-125-1604	3 10 ()-1		3	0,28	655	664
243-125-1605	3 16 ()-1		3	0,35	839	851
243-125-1606	3 25 ()-1		3	0,59	1 180	1 196
243-125-1607	3 35 ()-1		3	0,76	1 486	1 507
243-125-1608	3 50 ()-1		3	1,04	1 868	1 894
243-125-1609	3 70 ()-1		3	1,38	2 490	2 525
243-125-1610	3 95 ()-1		3	1,6	3 282	3 327
243-125-1616	3 6+1 2,5 ()-1		3	0,25	588	596
243-125-1617	3 10+1 4 ()-1		3	0,32	744	754
243-125-1618	3 10+1 6 ()-1		3	0,36	780	791
243-125-1620	3 16+1 6 ()-1		3	0,52	975	989
243-125-1621	3 16+1 10 ()-1		3	0,69	1 031	1 045
243-125-1622	3 25+1 10 ()-1		3	0,75	1 350	1 369

8.04-08-2023

243-125-1623	3 25+1 16 ()-1		3	0,81	1 443	1 463
243-125-1624	3 35+1 10 ()-1		3	0,89	1 681	1 704
243-125-1625	3 35+1 16 ()-1		3	1	1 719	1 743
243-125-1626	3 50+1 16 ()-1		3	1,15	2 135	2 164
243-125-1627	3 50+1 25 ()-1		3	1,38	2 250	2 282
243-125-1628	3 70+1 25 ()-1		3	1,49	2 914	2 955
243-125-1629	3 70+1 35 ()-1		3	1,69	3 033	3 076
243-125-1630	3 70+1 50 ()-1		3	1,9	3 236	3 281
243-125-1631	3 95+1 35 ()-1		3	1,8	3 821	3 873
243-125-1632	3 95+1 50 ()-1		3	1,99	3 973	4 028
243-125-1633	3 95+1 70 ()-1		3	2,35	4 236	4 296
243-125-1634	3 25 ()-1		3	0,21	1 271	1 287
243-125-1635	3 35 ()-1		3	0,31	1 578	1 598
243-125-1636	3 50 ()-1		3	1,16	1 879	1 906
243-125-1637	3 70 ()-1		3	1,45	2 437	2 471
243-125-1638	3 95 ()-1		3	1,8	3 066	3 110
243-125-1639	3 120 ()-1		3	2,15	3 736	3 788
243-125-1640	3 150 ()-1		3	2,55	4 458	4 521
243-125-1641	3 185 ()-1		3	3,06	5 400	5 476
243-125-1642	3 240 ()-1		3	3,77	6 743	6 837
243-125-1650	3 120+1 35 ()-1		3	2,36	4 962	5 030
243-125-1651	3 120+1 50 ()-1		3	2,69	5 045	5 116
243-125-1652	3 120+1 70 ()-1		3	3	5 172	5 245
243-125-1653	3 120+1 95 ()-1		3	3,27	5 482	5 560
243-125-1654	3 150+1 50 ()-1		3	3,35	5 962	6 046
243-125-1655	3 150+1 70 ()-1		3	3,57	6 087	6 173
243-125-1656	3 150+1 95 ()-1		3	3,87	6 421	6 512

243-125-1657	3 185+1 50 ()-1		3	3,98	7 201	7 302
243-125-1658	3 185+1 70 ()-1		3	4,18	7 343	7 446
243-125-1659	3 185+1 95 ()-1		3	4,33	7 499	7 604
243-125-1660	3 185+1 120 ()-1		3	4,68	8 136	8 251
243-125-1661	3 240+1 70 ()-1		3	4,36	9 177	9 302
243-125-1662	3 240+1 95 ()-1		3	4,69	9 357	9 486
243-125-1663	3 240+1 120 ()-1		3	5,39	9 714	9 850
243-125-1664	3 240+1 150 ()-1		3	5,68	9 898	10 037
243-125-1665	3 240+1 185 ()-1		3	5,99	10 444	10 591
243-125-1688	3 50+1 35 ()-1		3	1,27	1 958	1 986
243-125-1689	3 70+1 35 ()-1		3	1,5	2 231	2 263
243-125-1690	3 95+1 50 ()-1		3	1,9	2 797	2 838
243-125-1691	3 95+1 70 ()-1		3	1,97	2 881	2 923
243-125-1692	3 120+1 70 ()-1		3	2,3	3 479	3 529
243-125-1693	3 120+1 95 ()-1		3	2,38	3 582	3 634
243-125-1694	3 150+1 70 ()-1		3	2,67	4 024	4 082
243-125-1695	3 185+1 95 ()-1		3	3,2	4 881	4 951
243-125-1696	3 240+1 120 ()-1		3	3,92	6 017	6 104
243-125-1697	3 300+1 150 ()-1		3	4,95	7 389	7 495
243-125-1698	3 400+1 240 ()-1		3	6,57	9 510	9 648
243-125-1699	3 500+1 300 ()-1		3	8,01	11 572	11 740
243-125-1700	4, 0,66 31996-2012,					
243-125-1701	4 2,5 ()-0,66		3	0,13	461	467
243-125-1702	4 4 ()-0,66		3	0,17	478	485
243-125-1703	4 6 ()-0,66		3	0,21	603	611

8.04-08-2023

243-125-1704	4 10 ()-0,66		3	0,28	759	769
243-125-1705	4 16 ()-0,66		3	0,38	983	996
243-125-1706	4 25 ()-0,66		3	0,68	1 450	1 470
243-125-1707	4 35 ()-0,66		3	0,86	1 841	1 867
243-125-1708	4 50 ()-0,66		3	1,09	2 250	2 281
243-125-1716	4 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,27	681	690
243-125-1717	4 6+1 4 ()-0,66		3	0,28	725	735
243-125-1718	4 10+1 4 ()-0,66		3	0,32	869	880
243-125-1719	4 10+1 6 ()-0,66		3	0,34	877	889
243-125-1720	4 16+1 6 ()-0,66		3	0,41	1 144	1 159
243-125-1721	4 16+1 10 ()-0,66		3	0,45	1 164	1 180
243-125-1722	4 25+1 10 ()-0,66		3	0,71	1 670	1 693
243-125-1723	4 25+1 16 ()-0,66		3	0,77	1 762	1 786
243-125-1724	4 35+1 10 ()-0,66		3	0,93	2 071	2 100
243-125-1725	4 35+1 16 ()-0,66		3	0,99	2 178	2 208
243-125-1726	4 50+1 16 ()-0,66		3	1,13	2 660	2 696
243-125-1727	4 50+1 25 ()-0,66		3	1,26	2 764	2 801
243-125-1728	4 25 ()-0,66		3	0,71	1 432	1 452
243-125-1729	4 35 ()-0,66		3	0,9	1 802	1 826
243-125-1730	4 50 ()-0,66		3	1,15	2 325	2 357
243-125-1800	4, 1 31996-2012,					
243-125-1801	4 2,5 ()-1		3	0,15	454	460
243-125-1802	4 4 ()-1		3	0,2	463	469
243-125-1803	4 6 ()-1		3	0,24	631	640
243-125-1804	4 10 ()-1		3	0,32	806	817
243-125-1805	4 16 ()-1		3	0,41	875	887

243-125-1806	4 25 ()-1		3	0,79	1 263	1 281
243-125-1807	4 35 ()-1		3	0,99	1 607	1 630
243-125-1808	4 50 ()-1		3	1,36	1 984	2 013
243-125-1809	4 70 ()-1		3	1,94	2 755	2 795
243-125-1810	4 95 ()-1		3	2,42	3 560	3 612
243-125-1811	4 120 ()-1		3		2 618	2 649
243-125-1812	4 150 ()-1		3		3 129	3 166
243-125-1813	4 185 ()-1		3		3 779	3 824
243-125-1814	4 240 ()-1		3		4 782	4 839
243-125-1816	4 6+1 2,5 ()-1		3	0,28	648	656
243-125-1817	4 6+1 4 ()-1		3	0,32	667	677
243-125-1818	4 10+1 4 ()-1		3	0,35	820	831
243-125-1819	4 10+1 6 ()-1		3	0,4	850	861
243-125-1820	4 16+1 6 ()-1		3	0,46	1 080	1 095
243-125-1821	4 16+1 10 ()-1		3	0,52	1 099	1 114
243-125-1822	4 25+1 10 ()-1		3	0,85	1 683	1 707
243-125-1823	4 25+1 16 ()-1		3	0,96	1 770	1 795
243-125-1824	4 35+1 10 ()-1		3	1,1	1 950	1 977
243-125-1825	4 35+1 16 ()-1		3	1,25	2 127	2 157
243-125-1826	4 50+1 16 ()-1		3	1,49	2 509	2 544
243-125-1827	4 50+1 25 ()-1		3	1,69	2 586	2 623
243-125-1828	4 70+1 25 ()-1		3	2,15	3 491	3 540
243-125-1829	4 70+1 35 ()-1		3	2,35	3 552	3 603
243-125-1830	4 70+1 50 ()-1		3	2,65	3 589	3 641
243-125-1831	4 95+1 35 ()-1		3	2,79	4 498	4 563
243-125-1832	4 95+1 50 ()-1		3	2,99	4 543	4 609
243-125-1833	4 95+1 70 ()-1		3	3,21	4 595	4 662

8.04-08-2023

243-125-1834	4 25 ()-1		3	1,08	1 518	1 540
243-125-1835	4 35 ()-1		3	1,3	1 929	1 957
243-125-1836	4 50 ()-1		3	1,61	1 977	2 006
243-125-1837	4 70 ()-1		3	1,95	2 833	2 874
243-125-1838	4 95 ()-1		3	2,21	3 682	3 734
243-125-1839	4 120 ()-1		3	2,55	4 538	4 602
243-125-1840	4 150 ()-1		3	3,86	5 193	5 270
243-125-1841	4 185 ()-1		3	4,35	6 206	6 296
243-125-1842	4 240 ()-1		3	4,64	7 824	7 935
243-125-1850	4 120+1 35 ()-1		3	2,77	6 008	6 090
243-125-1851	4 120+1 50 ()-1		3	2,99	6 068	6 152
243-125-1852	4 120+1 70 ()-1		3	3,15	6 130	6 215
243-125-1853	4 120+1 95 ()-1		3	3,37	6 192	6 278
243-125-1854	4 150+1 50 ()-1		3	4,16	7 333	7 436
243-125-1855	4 150+1 70 ()-1		3	4,36	7 406	7 510
243-125-1856	4 150+1 95 ()-1		3	4,66	7 487	7 594
243-125-1857	4 185+1 50 ()-1		3	4,68	8 899	9 023
243-125-1858	4 185+1 70 ()-1		3	5,04	8 987	9 114
243-125-1859	4 185+1 95 ()-1		3	5,37	9 082	9 210
243-125-1860	4 185+1 120 ()-1		3	5,7	9 177	9 308
243-125-1861	4 240+1 70 ()-1		3	5,21	11 240	11 394
243-125-1862	4 240+1 95 ()-1		3	5,64	11 352	11 509
243-125-1863	4 240+1 120 ()-1		3	6,12	11 465	11 625
243-125-1864	4 240+1 150 ()-1		3	6,65	11 578	11 741
243-125-1865	4 240+1 185 ()-1		3	7,1	11 693	11 859
243-125-1885	4 50 ()-1		3	1,59	1 771	1 798
243-125-1886	4 70 ()-1		3	2	2 843	2 885

243-125-1887	4 95 ()-1		3	2,52	3 073	3 119
243-125-1888	4 120 ()-1		3	3,01	4 432	4 496
243-125-1889	4 150 ()-1		3	3,5	4 303	4 368
243-125-1890	4 185 ()-1		3	4,13	5 273	5 352
243-125-1891	4 240 ()-1		3	5,13	6 577	6 674
243-125-1892	4 300 ()-1		3	5,57	8 159	8 277
243-125-1893	4 400 ()-1		3	7,22	10 294	10 444
243-125-1900	5, 0,66 31996-2012,					
243-125-1901	5 2,5 ()-0,66		3	0,15	493	500
243-125-1902	5 4 ()-0,66		3	0,19	588	596
243-125-1903	5 6 ()-0,66		3	0,24	686	695
243-125-1904	5 10 ()-0,66		3	0,33	875	887
243-125-1905	5 16 ()-0,66		3	0,45	1 140	1 155
243-125-1906	5 25 ()-0,66		3	0,81	1 689	1 712
243-125-1907	5 35 ()-0,66		3	1,01	2 188	2 218
243-125-1908	5 50 ()-0,66		3	1,32	2 915	2 955
243-125-1916	5 25 ()-0,66		3	0,85	1 674	1 697
243-125-1917	5 35 ()-0,66		3	1,06	2 118	2 147
243-125-1918	5 50 ()-0,66		3	1,39	3 110	3 152
243-125-2000	5, 1 31996-2012,					
243-125-2001	5 2,5 ()-1		3	0,17	494	500
243-125-2002	5 4 ()-1		3	0,21	607	615
243-125-2003	5 6 ()-1		3	0,26	710	720
243-125-2004	5 10 ()-1		3	0,36	945	958

8.04-08-2023

243-125-2005	5 16 ()-1		3	0,55	1 052	1 067
243-125-2006	5 25 ()-1		3	0,85	1 498	1 519
243-125-2007	5 35 ()-1		3	1,12	1 930	1 958
243-125-2008	5 50 ()-1		3	1,49	2 367	2 401
243-125-2009	5 70 ()-1		3	1,78	3 149	3 193
243-125-2010	5 95 ()-1		3	2,07	4 062	4 118
243-125-2011	5 120 ()-1		3		3 381	3 422
243-125-2012	5 150 ()-1		3		4 031	4 079
243-125-2013	5 185 ()-1		3		4 832	4 890
243-125-2014	5 240 ()-1		3		6 080	6 152
243-125-2016	5 25 ()-1		3	1,25	1 782	1 808
243-125-2017	5 35 ()-1		3	1,51	2 306	2 339
243-125-2018	5 50 ()-1		3	1,94	2 811	2 852
243-125-2019	5 70 ()-1		3	2,27	3 679	3 732
243-125-2020	5 95 ()-1		3	2,8	4 734	4 801
243-125-2021	5 120 ()-1		3	3,37	5 816	5 898
243-125-2022	5 150 ()-1		3	4	7 017	7 116
243-125-2023	5 185 ()-1		3	4,75	8 528	8 648
243-125-2024	5 240 ()-1		3	5,99	8 194	8 314
243-125-2300	3, 1 31996-2012,					
243-125-2334	3 50+1 16 ()-1		3	2,4	11 964	12 117
243-125-2344	3 50 ()-1		3	2,1	10 136	10 265
243-125-2345	3 70 ()-1		3	2,34	14 000	14 177
243-125-2346	3 95 ()-1		3	2,55	18 520	18 752
243-125-2347	3 120 ()-1		3	2,9	23 265	23 554

243-125-2348	3 150 ()-1		3	3,2	29 683	30 051
243-125-2349	3 185 ()-1		3	3,45	35 602	36 042
243-125-2350	3 240 ()-1		3	3,64	46 852	47 428
243-125-2353	3 50+1 25 ()-1		3	2,28	11 817	11 967
243-125-2354	3 70+1 35 ()-1		3	2,94	16 332	16 538
243-125-2355	3 95+1 50 ()-1		3	3,86	21 628	21 902
243-125-2356	3 120+1 70 ()-1		3	4,81	27 612	27 961
243-125-2357	3 120+1 95 ()-1		3	5,03	29 182	29 551
243-125-2358	3 150+1 70 ()-1		3	5,7	34 155	34 585
243-125-2359	3 185+1 95 ()-1		3	6,99	41 624	42 149
243-125-2360	3 240+1 120 ()-1		3	8,8	54 611	55 299
243-125-2400	4, 1 31996-2012,					
243-125-2429	4 50 ()-1		3	2,52	13 361	13 531
243-125-2430	4 70 ()-1		3	3,3	15 825	16 027
243-125-2431	4 95 ()-1		3	4,26	24 560	24 870
243-125-2432	4 120 ()-1		3	5,25	26 420	26 756
243-125-2433	4 150 ()-1		3	6,43	33 360	33 783
243-125-2434	4 185 ()-1		3	7,81	47 286	47 882
243-125-2435	4 240 ()-1		3	9,9	62 321	63 105
243-125-2500	5, 1 31996-2012,					
243-125-2529	5 50 ()-1		3	3,4	16 619	16 831
243-125-2530	5 70 ()-1		3	4,3	23 068	23 360
243-125-2531	5 95 ()-1		3	5,4	30 531	30 917

8.04-08-2023

243-125-2532	5 120 ()-1		3	6,8	38 466	38 953
243-125-2533	5 150 ()-1		3	8,9	49 141	49 763
243-125-2534	5 185 ()-1		3	10,2	59 005	59 750
243-125-2535	5 240 ()-1		3	15,1	77 649	78 636
243-125-2800	3, 1 31996-2012,					
243-125-2871	3 50+1 35 ()-1		3	1,24	1 992	2 020
243-125-2872	3 70+1 35 ()-1		3	1,48	2 267	2 299
243-125-2873	3 95+1 50 ()-1		3	1,87	2 838	2 879
243-125-2874	3 95+1 70 ()-1		3	1,93	2 925	2 967
243-125-2875	3 120+1 70 ()-1		3	2,26	3 528	3 579
243-125-2876	3 120+1 95 ()-1		3	2,33	3 632	3 684
243-125-2877	3 150+1 70 ()-1		3	2,61	4 077	4 136
243-125-2878	3 185+1 95 ()-1		3	3,13	4 937	5 008
243-125-2879	3 240+1 120 ()-1		3	3,82	6 086	6 173
243-125-2880	3 300+1 150 ()-1		3	4,65	7 473	7 579
243-125-2881	3 400+1 240 ()-1		3	6,18	9 624	9 762
243-125-2882	3 500+1 300 ()-1		3	7,53	11 699	11 867
243-125-2900	4, 1 31996-2012,					
243-125-2945	4 50 ()-1		3	1,35	2 072	2 102
243-125-2946	4 70 ()-1		3	1,68	2 482	2 518
243-125-2947	4 95 ()-1		3	2,06	3 042	3 086
243-125-2948	4 120 ()-1		3	2,47	3 779	3 833
243-125-2949	4 150 ()-1		3	2,96	4 485	4 550

				,	,	,
243-125-2950	4 185 ()-1		3	3,54	5 410	5 488
243-125-2951	4 240 ()-1		3	4,38	6 683	6 779
243-125-2952	4 300 ()-1		3	5,61	8 246	8 365
243-125-2953	4 400 ()-1		3	7,28	10 410	10 562

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	0,51	661	671
243-126-0702	4 2,5 ()-0,66		3	0,65	906	920
243-126-0703	4 4 ()-0,66		3	0,81	1 220	1 238
243-126-0704	4 6 ()-0,66		3	0,9	1 680	1 703
243-126-0705	4 10 ()-0,66		3	1,1	2 573	2 607
243-126-0721	4 16 ()-0,66		3	1,55	3 981	4 034
243-126-0722	4 25 ()-0,66		3	1,78	6 459	6 543
243-126-0723	4 35 ()-0,66		3	1,95	8 693	8 805
243-126-0724	4 50()-0,66		3	2,25	11 520	11 667
243-126-0800	4, 1 31996-2012, ()-LS					
243-126-0801	4 1,5 ()-1		3	0,41	711	721
243-126-0802	4 2,5 ()-1		3	0,49	908	921
243-126-0803	4 4 ()-1		3	0,6	1 245	1 262
243-126-0804	4 6 ()-1		3	0,7	1 707	1 730

8.04-08-2023

243-126-0805	4 10 ()-1		3	0,95	2 601	2 636
243-126-0810	4 16 ()-1		3	1,39	4 083	4 137
243-126-0811	4 25 ()-1		3	1,86	6 499	6 584
243-126-0812	4 35 ()-1		3	2,35	8 737	8 850
243-126-0813	4 50 ()-1		3	2,96	11 569	11 718
243-126-0814	4 70 ()-1		3	3,42	16 390	16 599
243-126-0815	4 95 ()-1		3	3,9	22 253	22 534
243-126-0816	4 120 ()-1		3	4,25	28 455	28 812
243-126-0817	4 150 ()-1		3	4,65	34 663	35 096
243-126-0818	4 185 ()-1		3	5,1	43 158	43 695
243-126-0819	4 240 ()-1		3	5,9	56 446	57 145
243-126-1400	31996-2012, 4, 0,66/1 ()-LS					
243-126-1401	4 2,5 ()-0,66		3	0,3	443	449
243-126-1402	4 4 ()-0,66		3	0,35	499	507
243-126-1403	4 6 ()-0,66		3	0,42	599	607
243-126-1404	4 10 ()-0,66		3	0,56	782	793
243-126-1405	4 16 ()-0,66		3	0,7	1 055	1 070
243-126-1406	4 25 ()-0,66		3	0,79	1 552	1 574
243-126-1407	4 35 ()-0,66		3	0,84	1 960	1 987
243-126-1408	4 50 ()-0,66		3	0,99	2 511	2 544
243-126-1416	4 25()-0,66		3	0,8	1 648	1 671
243-126-1417	4 35()-0,66		3	0,84	2 095	2 123
243-126-1418	4 50()-0,66		3	1	2 660	2 696
243-126-1432	4 2,5 ()-1		3	0,31	444	450
243-126-1433	4 4 ()-1		3	0,36	523	531
243-126-1434	4 6 ()-1		3	0,43	624	633

243-126-1435	4 10 ()-1		3	0,57	809	821
243-126-1436	4 16 ()-1		3	0,71	1 085	1 101
243-126-1437	4 25 ()-1		3	0,8	1 590	1 612
243-126-1438	4 35 ()-1		3	0,85	2 001	2 028
243-126-1439	4 50 ()-1		3	1,1	2 557	2 592
243-126-1440	4 70 ()-1		3	1,19	3 529	3 575
243-126-1441	4 95 ()-1		3	1,24	4 623	4 683
243-126-1447	4 25 ()-1		3	1,21	1 624	1 648
243-126-1448	4 35 ()-1		3	1,46	2 043	2 072
243-126-1449	4 50 ()-1		3	1,81	2 589	2 627
243-126-1450	4 70 ()-1		3	2,17	3 576	3 627
243-126-1451	4 95 ()-1		3	2,49	4 421	4 483
243-126-1452	4 120 ()-1		3	2,9	5 703	5 782
243-126-1453	4 150 ()-1		3	3,26	6 649	6 741
243-126-1454	4 185 ()-1		3	3,65	8 508	8 623
243-126-1455	4 240 ()-1		3	4,3	10 271	10 410
243-126-1500	31996-2012, 5, 0,66/1 ()-LS					
243-126-1501	5 2,5 ()-0,66		3	0,39	520	528
243-126-1502	5 4 ()-0,66		3	0,45	628	637
243-126-1503	5 6 ()-0,66		3	0,49	728	738
243-126-1504	5 10 ()-0,66		3	0,62	937	950
243-126-1505	5 16 ()-0,66		3	0,79	1 241	1 258
243-126-1506	5 25 ()-0,66		3	0,9	1 802	1 827
243-126-1507	5 35 ()-0,66		3	0,98	2 234	2 264
243-126-1508	5 50 ()-0,66		3	1,2	2 873	2 912
243-126-1509	5 70 ()-0,66		3	1,3	3 856	3 907

8.04-08-2023

243-126-1510	5 95 ()-0,66		3	1,41	4 978	5 043
243-126-1516	5 25 ()-0,66		3	0,91	1 938	1 965
243-126-1517	5 35 ()-0,66		3	0,99	2 411	2 443
243-126-1518	5 50 ()-0,66		3	1,22	3 115	3 157
243-126-1519	5 70 ()-0,66		3	1,32	4 176	4 231
243-126-1520	5 95 ()-0,66		3	1,43	5 467	5 538
243-126-1521	5 120 ()-0,66		3	1,8	6 655	6 742
243-126-1522	5 150 ()-0,66		3	2,1	8 122	8 227
243-126-1523	5 185 ()-0,66		3	3,2	9 833	9 963
243-126-1524	5 240 ()-0,66		3	3,5	12 665	12 829
243-126-1600	1, 0,66 31996-2012,					
243-126-1604	1 6 ()-0,66		3	0,1	811	821
243-126-1605	1 10 ()-0,66		3	0,14	1 110	1 124
243-126-1606	1 16 ()-0,66		3	0,2	1 550	1 569
243-126-1607	1 25 ()-0,66		3	0,3	2 260	2 288
243-126-1610	1 16 ()-0,66		3	0,22	1 575	1 594
243-126-1611	1 25 ()-0,66		3	0,32	2 384	2 414
243-126-1612	1 35 ()-0,66		3	0,41	3 173	3 212
243-126-1613	1 50 ()-0,66		3	0,54	4 185	4 237
243-126-1700	1, 1 31996-2012,					
243-126-1704	1 6 ()-1		3	0,11	812	822
243-126-1705	1 10 ()-1		3	0,15	1 111	1 125
243-126-1706	1 16 ()-1		3	0,21	1 551	1 570

243-126-1707	1 25 ()-1		3	0,31	2 261	2 289
243-126-1710	1 16 ()-1		3	0,38	1 578	1 599
243-126-1711	1 25 ()-1		3	0,5	2 386	2 416
243-126-1712	1 35 ()-1		3	0,62	3 183	3 224
243-126-1713	1 50 ()-1		3	0,77	4 197	4 250
243-126-1714	1 70 ()-1		3	0,99	5 889	5 963
243-126-1715	1 95 ()-1		3	1,17	7 997	8 098
243-126-1716	1 120 ()-1		3	1,36	10 184	10 311
243-126-1717	1 150 ()-1		3	1,58	12 423	12 577
243-126-1718	1 185 ()-1		3	1,86	15 406	15 598
243-126-1719	1 240 ()-1		3	2,28	20 173	20 423
243-126-1720	1 300 ()-1		3	2,69	24 495	24 799
243-126-1721	1 400 ()-1		3	3,17	30 901	31 283
243-126-1722	1 500 ()-1		3	3,75	40 063	40 557
243-126-1724	1 630 ()-1		3	4,42	51 348	51 980
243-126-1725	1 800 ()-1		3	5,22	65 219	66 021
243-126-1726	1 1000 ()-1		3	6,15	81 852	82 857
243-126-1800	2, 0,66 31996-2012,					
243-126-1801	2 1,5 ()-0,66		3	0,11	594	602
243-126-1802	2 2,5 ()-0,66		3	0,14	743	752
243-126-1803	2 4 ()-0,66		3	0,19	971	983
243-126-1804	2 6 ()-0,66		3	0,24	1 272	1 288
243-126-1805	2 10 ()-0,66		3	0,35	1 935	1 960
243-126-1806	2 16 ()-0,66		3	0,49	2 894	2 930
243-126-1807	2 25 ()-0,66		3	0,81	4 480	4 537

8.04-08-2023

243-126-1810	2 16 ()-0,66		3	0,51	2 971	3 008
243-126-1811	2 25 ()-0,66		3	0,87	4 784	4 844
243-126-1812	2 35 ()-0,66		3	1,1	6 456	6 537
243-126-1813	2 50 ()-0,66		3	1,49	8 546	8 654
243-126-1900	2, 1 31996-2012,					
243-126-1904	2 6 ()-1		3	0,27	1 284	1 300
243-126-1905	2 10 ()-1		3	0,37	1 955	1 980
243-126-1906	2 16 ()-1		3	0,51	2 915	2 952
243-126-1907	2 25 ()-1		3	0,84	4 505	4 562
243-126-1910	2 16 ()-1		3	0,59	3 038	3 077
243-126-1911	2 25 ()-1		3	0,91	4 809	4 870
243-126-1912	2 35 ()-1		3	1,26	6 484	6 567
243-126-1913	2 50 ()-1		3	1,63	8 577	8 685
243-126-1914	2 70 ()-1		3	2	12 086	12 238
243-126-1915	2 95 ()-1		3	2,41	16 486	16 693
243-126-1916	2 120 ()-1		3	2,86	20 997	21 259
243-126-1917	2 150 ()-1		3	3,31	25 572	25 891
243-126-1918	2 185 ()-1		3	3,58	31 836	32 231
243-126-1919	2 240 ()-1		3	3,84	41 656	42 170
243-126-2000	3, 0,66 31996-2012,					
243-126-2001	3 1,5 ()-0,66		3	0,15	712	721
243-126-2002	3 2,5 ()-0,66		3	0,2	934	946
243-126-2003	3 4 ()-0,66		3	0,24	1 276	1 292

243-126-2004	3 6 ()-0,66		3	0,33	1 745	1 767
243-126-2005	3 10 ()-0,66		3	0,46	2 723	2 758
243-126-2006	3 16 ()-0,66		3	0,65	4 132	4 184
243-126-2007	3 25 ()-0,66		3	1,08	6 450	6 531
243-126-2010	3 2,5+1 1,5 ()-0,66		3	0,27	1 051	1 064
243-126-2011	3 4+1 2,5 ()-0,66		3	0,31	1 477	1 495
243-126-2012	3 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,36	1 961	1 986
243-126-2013	3 6+1 4 ()-0,66		3	0,41	2 092	2 119
243-126-2014	3 10+1 4 ()-0,66		3	0,53	3 060	3 098
243-126-2015	3 10+1 6 ()-0,66		3	0,61	3 222	3 263
243-126-2016	3 16 ()-0,66		3	0,69	4 237	4 291
243-126-2017	3 25 ()-0,66		3	1,19	6 885	6 972
243-126-2018	3 35 ()-0,66		3	1,53	9 337	9 455
243-126-2019	3 50 ()-0,66		3	1,96	12 404	12 560
243-126-2033	3 16+1 6 ()-0,66		3	0,8	4 710	4 769
243-126-2034	3 16+1 10 ()-0,66		3	0,9	5 035	5 099
243-126-2035	3 25+1 10 ()-0,66		3	1,26	7 691	7 788
243-126-2036	3 35+1 16 ()-0,66		3	1,7	10 565	10 698
243-126-2037	3 35+1 25 ()-0,66		3	1,84	11 507	11 652
243-126-2038	3 50+1 16 ()-0,66		3	2,08	13 637	13 808
243-126-2039	3 50+1 25 ()-0,66		3	2,25	14 409	14 590
243-126-2040	3 50+1 35 ()-0,66		3	2,48	15 373	15 567
243-126-2100	3, 1 31996-2012, ,					
243-126-2101	3 1,5 ()-1		3	0,32	714	723
243-126-2102	3 2,5 ()-1		3	0,36	936	949

8.04-08-2023

243-126-2103	3 4 ()-1		3	0,4	1 278	1 295
243-126-2104	3 6 ()-1		3	0,48	1 766	1 789
243-126-2105	3 10 ()-1		3	0,61	2 746	2 781
243-126-2106	3 16 ()-1		3	0,76	4 156	4 209
243-126-2107	3 25 ()-1		3	0,99	6 478	6 559
243-126-2110	3 6+1 2,5 ()-1		3	0,55	1 984	2 010
243-126-2111	3 6+1 4 ()-1		3	0,61	2 116	2 144
243-126-2112	3 10+1 4 ()-1		3	0,7	3 075	3 114
243-126-2113	3 10+1 6 ()-1		3	0,77	3 248	3 290
243-126-2114	3 16 ()-1		3	0,92	4 315	4 370
243-126-2115	3 25 ()-1		3	1,1	6 941	7 028
243-126-2116	3 35 ()-1		3	1,9	9 370	9 489
243-126-2117	3 50 ()-1		3	2,11	12 440	12 597
243-126-2118	3 70 ()-1		3	2,79	17 635	17 857
243-126-2119	3 95 ()-1		3	3,61	24 074	24 376
243-126-2120	3 120 ()-1		3	4,42	30 726	31 111
243-126-2121	3 150 ()-1		3	5,39	37 557	38 027
243-126-2122	3 185 ()-1		3	6,59	46 657	47 241
243-126-2123	3 240 ()-1		3	8,32	61 286	62 052
243-126-2131	3 16+1 6 ()-1		3	1,06	4 791	4 852
243-126-2132	3 16+1 10 ()-1		3	1,35	5 120	5 187
243-126-2133	3 25+1 10 ()-1		3	1,54	7 724	7 822
243-126-2134	3 25+1 16 ()-1		3	1,68	8 204	8 309
243-126-2135	3 35+1 16 ()-1		3	1,99	10 599	10 734
243-126-2136	3 50+1 16 ()-1		3	2,42	13 675	13 848
243-126-2137	3 50+1 25 ()-1		3	2,69	14 449	14 632
243-126-2138	3 70+1 25 ()-1		3	3	19 637	19 883

243-126-2139	3 70+1 35 ()-1		3	3,32	20 596	20 856
243-126-2140	3 70+1 50 ()-1		3	3,54	21 664	21 937
243-126-2141	3 95+1 35 ()-1		3	3,98	26 951	27 289
243-126-2142	3 95+1 50 ()-1		3	4,31	28 001	28 353
243-126-2143	3 95+1 70 ()-1		3	4,61	29 759	30 133
243-126-2144	3 120+1 35 ()-1		3	4,87	33 617	34 038
243-126-2145	3 120+1 50 ()-1		3	5,1	34 577	35 011
243-126-2146	3 120+1 70 ()-1		3	5,54	36 404	36 861
243-126-2147	3 120+1 95 ()-1		3	5,84	38 604	39 089
243-126-2148	3 150+1 50 ()-1		3	5,87	41 423	41 942
243-126-2149	3 150+1 70 ()-1		3	6,13	43 038	43 577
243-126-2150	3 150+1 95 ()-1		3	6,61	45 227	45 793
243-126-2151	3 150+1 120 ()-1		3	6,82	47 531	48 126
243-126-2152	3 185+1 50 ()-1		3	6,98	50 542	51 174
243-126-2153	3 185+1 70 ()-1		3	7,3	52 152	52 804
243-126-2154	3 185+1 95 ()-1		3	7,61	54 419	55 100
243-126-2155	3 185+1 120 ()-1		3	7,92	56 534	57 242
243-126-2156	3 185+1 150 ()-1		3	8,3	58 968	59 706
243-126-2157	3 240+1 70 ()-1		3	8,69	66 829	67 662
243-126-2158	3 240+1 95 ()-1		3	9	68 868	69 727
243-126-2159	3 240+1 120 ()-1		3	9,35	71 183	72 071
243-126-2160	3 240+1 150 ()-1		3	9,86	73 319	74 234
243-126-2161	3 240+1 185 ()-1		3	11,4	76 493	77 452
243-126-2200	4, 0,66 31996-2012,					
243-126-2201	4 1,5 ()-0,66		3	0,2	829	839

8.04-08-2023

243-126-2202	4 2,5 ()-0,66		3	0,23	1 125	1 139
243-126-2203	4 4 ()-0,66		3	0,29	1 590	1 610
243-126-2204	4 6 ()-0,66		3	0,37	2 243	2 271
243-126-2205	4 10 ()-0,66		3	0,57	3 190	3 231
243-126-2206	4 16 ()-0,66		3	0,81	5 398	5 466
243-126-2207	4 25 ()-0,66		3	1,43	8 486	8 593
243-126-2210	4 1,5+1 1 ()-0,66		3	0,24	905	917
243-126-2211	4 2,5+1 1,5 ()-0,66		3	0,3	1 238	1 254
243-126-2212	4 4+1 2,5 ()-0,66		3	0,4	1 820	1 843
243-126-2213	4 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,46	2 455	2 486
243-126-2214	4 6+1 4 ()-0,66		3	0,53	2 593	2 626
243-126-2215	4 10+1 4 ()-0,66		3	0,71	3 854	3 903
243-126-2216	4 16 ()-0,66		3	0,99	5 533	5 603
243-126-2217	4 25 ()-0,66		3	1,54	9 058	9 172
243-126-2218	4 35 ()-0,66		3	1,9	12 282	12 436
243-126-2219	4 50 ()-0,66		3	2,56	16 343	16 548
243-126-2233	4 16+1 6 ()-0,66		3	1,1	6 005	6 081
243-126-2234	4 16+1 10 ()-0,66		3	1,35	6 324	6 405
243-126-2235	4 25+1 10 ()-0,66		3	1,69	9 836	9 960
243-126-2236	4 25+1 16 ()-0,66		3	1,9	10 313	10 443
243-126-2237	4 35+1 10 ()-0,66		3	2,15	13 052	13 216
243-126-2238	4 35+1 16 ()-0,66		3	2,56	13 485	13 656
243-126-2239	4 35+1 25 ()-0,66		3	2,71	14 473	14 656
243-126-2240	4 50+1 16 ()-0,66		3	2,85	17 556	17 777
243-126-2241	4 50+1 25 ()-0,66		3	3,13	18 356	18 588
243-126-2242	4 50+1 35 ()-0,66		3	3,37	19 398	19 643

243-126-2300	4, 1 31996-2012,					
243-126-2301	4 1,5 ()-1		3	0,37	831	842
243-126-2302	4 2,5 ()-1		3	0,44	1 128	1 143
243-126-2303	4 4 ()-1		3	0,53	1 613	1 635
243-126-2304	4 6 ()-1		3	0,62	2 267	2 296
243-126-2305	4 10 ()-1		3	0,82	3 204	3 245
243-126-2306	4 16 ()-1		3	1,2	5 427	5 496
243-126-2307	4 25 ()-1		3	1,68	8 520	8 629
243-126-2310	4 1,5+1 1 ()-1		3	0,46	886	899
243-126-2311	4 2,5+1 1,5 ()-1		3	0,51	1 264	1 281
243-126-2312	4 4+1 2,5 ()-1		3	0,61	1 873	1 897
243-126-2313	4 6+1 2,5 ()-1		3	0,72	2 481	2 513
243-126-2314	4 6+1 4 ()-1		3	0,79	2 611	2 646
243-126-2315	4 10+1 4 ()-1		3	0,92	3 882	3 932
243-126-2316	4 10+1 6 ()-1		3	1,05	4 066	4 119
243-126-2317	4 16 ()-1		3	1,34	5 626	5 699
243-126-2318	4 25 ()-1		3	1,86	9 094	9 210
243-126-2319	4 35 ()-1		3	2,31	12 321	12 477
243-126-2320	4 50 ()-1		3	2,91	16 386	16 593
243-126-2321	4 70 ()-1		3	3,6	23 299	23 591
243-126-2322	4 95 ()-1		3	3,9	31 803	32 199
243-126-2323	4 120 ()-1		3	4,42	40 722	41 227
243-126-2324	4 150 ()-1		3	5,13	49 671	50 285
243-126-2325	4 185 ()-1		3	5,6	61 853	62 615
243-126-2326	4 240 ()-1		3	6,31	81 145	82 142

8.04-08-2023

243-126-2334	4 16+1 6 ()-1		3	1,49	6 100	6 179
243-126-2335	4 16+1 10 ()-1		3	1,7	6 308	6 390
243-126-2336	4 25+1 10 ()-1		3	1,99	9 874	10 000
243-126-2337	4 25+1 16 ()-1		3	2,25	10 198	10 328
243-126-2338	4 35+1 16 ()-1		3	2,69	13 526	13 698
243-126-2340	4 50+1 16 ()-1		3	3	17 632	17 855
243-126-2341	4 50+1 25 ()-1		3	3,31	18 135	18 364
243-126-2342	4 70+1 25 ()-1		3	3,84	25 236	25 553
243-126-2343	4 70+1 35 ()-1		3	3,99	25 881	26 206
243-126-2344	4 70+1 50 ()-1		3	4,33	27 320	27 663
243-126-2345	4 95+1 35 ()-1		3	4,11	34 638	35 068
243-126-2346	4 95+1 50 ()-1		3	4,42	35 723	36 168
243-126-2347	4 95+1 70 ()-1		3	4,78	37 610	38 079
243-126-2348	4 120+1 35 ()-1		3	4,69	43 550	44 090
243-126-2349	4 120+1 50 ()-1		3	5,1	44 521	45 074
243-126-2350	4 120+1 70 ()-1		3	5,41	46 265	46 840
243-126-2351	4 120+1 95 ()-1		3	5,77	48 556	49 160
243-126-2352	4 150+1 50 ()-1		3	5,42	53 461	54 122
243-126-2353	4 150+1 70 ()-1		3	5,79	55 056	55 737
243-126-2354	4 150+1 95 ()-1		3	6,09	57 282	57 992
243-126-2355	4 150+1 120 ()-1		3	6,49	59 807	60 548
243-126-2356	4 185+1 50 ()-1		3	6,13	65 631	66 440
243-126-2357	4 185+1 70 ()-1		3	6,51	67 205	68 035
243-126-2358	4 185+1 95 ()-1		3	6,9	69 470	70 328
243-126-2359	4 185+1 120 ()-1		3	7,2	71 615	72 501
243-126-2360	4 185+1 150 ()-1		3	7,52	74 121	75 038
243-126-2361	4 240+1 70 ()-1		3	9,69	86 551	87 624

243-126-2362	4 240+1 95 ()-1		3	11,26	88 609	89 713
243-126-2363	4 240+1 120 ()-1		3	12	91 071	92 208
243-126-2364	4 240+1 150 ()-1		3	12,96	93 241	94 407
243-126-2365	4 240+1 185 ()-1		3	13,64	96 594	97 802
243-126-2400	5, 0,66 31996-2012,					
243-126-2401	5 1,5 ()-0,66		3	0,23	944	956
243-126-2402	5 2,5 ()-0,66		3	0,27	1 313	1 330
243-126-2403	5 4 ()-0,66		3	0,34	1 934	1 959
243-126-2404	5 6 ()-0,66		3	0,47	2 744	2 779
243-126-2405	5 10 ()-0,66		3	0,7	3 936	3 986
243-126-2406	5 16 ()-0,66		3	1	6 683	6 767
243-126-2407	5 25 ()-0,66		3	1,74	10 529	10 662
243-126-2410	5 16 ()-0,66		3	1,07	6 851	6 937
243-126-2411	5 25 ()-0,66		3	1,75	11 241	11 382
243-126-2412	5 35 ()-0,66		3	2,35	15 253	15 444
243-126-2413	5 50 ()-0,66		3	3,1	20 378	20 633
243-126-2500	5, 1 31996-2012,					
243-126-2501	5 1,5 ()-1		3	0,44	950	963
243-126-2502	5 2,5 ()-1		3	0,51	1 342	1 360
243-126-2503	5 4 ()-1		3	0,57	1 965	1 990
243-126-2504	5 6 ()-1		3	0,63	2 767	2 802
243-126-2505	5 10 ()-1		3	0,71	3 958	4 008
243-126-2506	5 16 ()-1		3	1,13	6 725	6 810

8.04-08-2023

243-126-2507	5 25 ()-1		3	1,86	10 574	10 708
243-126-2510	5 16 ()-1		3	1,59	6 994	7 083
243-126-2511	5 25 ()-1		3	2,15	11 288	11 431
243-126-2512	5 35 ()-1		3	2,7	15 308	15 501
243-126-2513	5 50 ()-1		3	3,48	20 436	20 694
243-126-2514	5 70 ()-1		3	4,78	28 990	29 355
243-126-2515	5 95 ()-1		3	5,99	39 689	40 187
243-126-2516	5 120 ()-1		3	7,41	50 718	51 354
243-126-2517	5 150 ()-1		3	9	61 990	62 767
243-126-2518	5 185 ()-1		3	10,74	77 078	78 042
243-126-3200	4, 0,66 31996-2012, -FRLS					
243-126-3201	4 1,5 ()-0,66		3	0,53	843	855
243-126-3202	4 2,5 ()-0,66		3	0,67	1 064	1 079
243-126-3203	4 4 ()-0,66		3	0,83	1 425	1 445
243-126-3204	4 6 ()-0,66		3	0,9	1 957	1 983
243-126-3205	4 10 ()-0,66		3	1,12	2 989	3 029
243-126-3210	4 16 ()-0,66		3	1,61	3 412	3 459
243-126-3211	4 25 ()-0,66		3	1,81	4 527	4 588
243-126-3212	4 35 ()-0,66		3	2	10 067	10 195
243-126-3213	4 50 ()-0,66		3	2,32	13 334	13 502
243-126-3300	4, 1 31996-2012, -FRLS					
243-126-3301	4 1,5 ()-1		3	0,54	860	872
243-126-3302	4 2,5 ()-1		3	0,69	1 086	1 101

243-126-3303	4 4 ()-1		3	0,84	1 454	1 474
243-126-3304	4 6 ()-1		3	0,91	1 997	2 024
243-126-3305	4 10 ()-1		3	1,15	3 050	3 091
243-126-3310	4 16 ()-1		3	1,65	4 588	4 649
243-126-3311	4 25 ()-1		3	1,85	7 151	7 244
243-126-3312	4 35 ()-1		3	2,01	10 273	10 403
243-126-3313	4 50 ()-1		3	2,36	13 607	13 779
243-126-3314	4 70 ()-1		3	2,7	19 353	19 595
243-126-3315	4 95 ()-1		3	3,01	26 263	26 589
243-126-3316	4 120 ()-1		3	3,56	33 580	33 996
243-126-3317	4 150 ()-1		3	3,99	40 898	41 404
243-126-3318	4 185 ()-1		3	4,48	50 922	51 550
243-126-3319	4 240 ()-1		3	4,9	67 303	68 128
243-126-3400	5, 0,66 31996-2012, -FRLS					
243-126-3401	5 1,5 (o)-0,66		3	0,58	927	940
243-126-3402	5 2,5 (o)-0,66		3	0,73	1 240	1 257
243-126-3403	5 4 (o)-0,66		3	0,84	1 750	1 774
243-126-3404	5 6 (o)-0,66		3	0,95	2 398	2 430
243-126-3405	5 10 (o)-0,66		3	1,23	3 708	3 756
243-126-3410	5 16 ()-0,66		3	1,84	5 592	5 666
243-126-3411	5 25 ()-0,66		3	2,54	8 720	8 834
243-126-3412	5 35 ()-0,66		3	3	12 526	12 688
243-126-3413	5 50 ()-0,66		3	3,91	16 685	16 900

243-126-3500	5, 1 31996-2012, , -FRLS					
243-126-3501	5 1,5 (o)-1		3	0,59	946	960
243-126-3502	5 2,5 (o)-1		3	0,74	1 265	1 283
243-126-3503	5 4 (o)-1		3	0,85	1 786	1 811
243-126-3504	5 6 (o)-1		3	0,96	2 447	2 480
243-126-3505	5 10 (o)-1		3	1,25	3 783	3 833
243-126-3510	5 16 ()-1		3	1,9	5 706	5 781
243-126-3511	5 25 ()-1		3	2,55	8 898	9 014
243-126-3512	5 35 ()-1		3	3,03	12 782	12 946
243-126-3513	5 50 ()-1		3	3,95	17 026	17 245
243-126-3514	5 70 ()-1		3	4,85	24 012	24 317
243-126-3515	5 95 ()-1		3	6,8	32 744	33 162
243-126-3600	1, 0,66 31996-2012, , (B)-LS					
243-126-3604	1 6 ()-0,66		3	0,19	778	789
243-126-3605	1 10 ()-0,66		3	0,29	999	1 012
243-126-3606	1 16 ()-0,66		3	0,39	1 323	1 341
243-126-3607	1 25 ()-0,66		3	0,59	1 844	1 869
243-126-3610	1 16 ()-0,66		3	0,43	1 340	1 357
243-126-3611	1 25 ()-0,66		3	0,64	1 933	1 959
243-126-3612	1 35 ()-0,66		3	0,81	2 532	2 566
243-126-3613	1 50 ()-0,66		3	1,09	3 315	3 359
243-126-3700	1, 1 31996-2012, , (B)-LS					

243-126-3704	1 6 ()-1		3	0,21	778	788
243-126-3705	1 10 ()-1		3	0,3	999	1 012
243-126-3706	1 16 ()-1		3	0,39	1 323	1 340
243-126-3707	1 25 ()-1		3	0,53	1 844	1 868
243-126-3710	1 16 ()-1		3	0,39	1 339	1 356
243-126-3711	1 25 ()-1		3	0,53	1 933	1 958
243-126-3712	1 35 ()-1		3	0,64	2 544	2 576
243-126-3713	1 50 ()-1		3	0,8	3 327	3 370
243-126-3714	1 70 ()-1		3	1,04	4 626	4 685
243-126-3715	1 95 ()-1		3	1,13	6 239	6 318
243-126-3716	1 120 ()-1		3	1,42	7 913	8 013
243-126-3717	1 150 ()-1		3	1,65	9 640	9 762
243-126-3718	1 185 ()-1		3	1,94	11 926	12 076
243-126-3719	1 240 ()-1		3	2,38	15 561	15 756
243-126-3720	1 300 ()-1		3	2,81	18 899	19 136
243-126-3721	1 400 ()-1		3	3,32	23 799	24 097
243-126-3722	1 500 ()-1		3	3,91	30 782	31 166
243-126-3724	1 630 ()-1		3	4,62	39 425	39 915
243-126-3725	1 800 ()-1		3	5,45	49 982	50 601
243-126-3726	1 1000 ()-1		3	6,43	62 692	63 468
243-126-3800	2, 0,66 31996-2012, (B)-LS					
243-126-3801	2 1,5 ()-0,66		3	0,22	618	626
243-126-3802	2 2,5 ()-0,66		3	0,29	727	736
243-126-3803	2 4 ()-0,66		3	0,36	894	906
243-126-3804	2 6 ()-0,66		3	0,48	1 116	1 131

8.04-08-2023

243-126-3805	2 10 ()-0,66		3	0,71	1 643	1 666
243-126-3806	2 16 ()-0,66		3	0,92	2 401	2 434
243-126-3807	2 25 ()-0,66		3	1,64	3 673	3 723
243-126-3810	2 16 ()-0,66		3	1,02	2 472	2 506
243-126-3811	2 25 ()-0,66		3	1,71	3 927	3 980
243-126-3812	2 35 ()-0,66		3	2,27	5 252	5 324
243-126-3813	2 50 ()-0,66		3	2,84	6 913	7 006
243-126-3900	2, 1 31996-2012, (B)-LS					
243-126-3904	2 6 ()-1		3	0,54	1 129	1 145
243-126-3905	2 10 ()-1		3	0,74	1 667	1 690
243-126-3906	2 16 ()-1		3	1,01	2 427	2 460
243-126-3907	2 25 ()-1		3	1,68	3 703	3 753
243-126-3910	2 16 ()-1		3	1,17	2 555	2 590
243-126-3911	2 25 ()-1		3	1,83	3 958	4 012
243-126-3912	2 35 ()-1		3	2,53	5 287	5 359
243-126-3913	2 50 ()-1		3	3,25	6 951	7 046
243-126-3914	2 70 ()-1		3	3,89	9 722	9 853
243-126-3915	2 95 ()-1		3	4,82	13 205	13 381
243-126-3916	2 120 ()-1		3	5,72	16 752	16 974
243-126-3917	2 150 ()-1		3	6,63	20 363	20 632
243-126-3918	2 185 ()-1		3	7,06	25 359	25 689
243-126-3919	2 240 ()-1		3	7,68	33 043	33 467
243-126-4000	3, 0,66 31996-2012, (B)-LS					

243-126-4001	3 1,5 ()-0,66		3	0,31	702	712
243-126-4002	3 2,5 ()-0,66		3	0,39	865	877
243-126-4003	3 4 ()-0,66		3	0,49	1 116	1 131
243-126-4004	3 6 ()-0,66		3	0,65	1 473	1 493
243-126-4005	3 10 ()-0,66		3	0,92	2 241	2 271
243-126-4006	3 16 ()-0,66		3	1,29	3 338	3 383
243-126-4007	3 25 ()-0,66		3	2,13	5 160	5 229
243-126-4010	3 2,5+1 1,5 ()-0,66		3	0,52	947	960
243-126-4011	3 4+1 2,5 ()-0,66		3	0,62	1 266	1 283
243-126-4012	3 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,73	1 643	1 666
243-126-4013	3 6+1 4 ()-0,66		3	0,83	1 751	1 775
243-126-4014	3 10+1 4 ()-0,66		3	1,05	2 505	2 539
243-126-4015	3 10+1 6 ()-0,66		3	1,32	2 636	2 673
243-126-4016	3 16 ()-0,66		3	1,3	3 430	3 475
243-126-4017	3 25 ()-0,66		3	2,27	5 512	5 586
243-126-4018	3 35 ()-0,66		3	3,02	7 423	7 523
243-126-4019	3 50 ()-0,66		3	3,89	9 816	9 948
243-126-4033	3 16+1 6 ()-0,66		3	1,6	3 785	3 836
243-126-4034	3 16+1 10 ()-0,66		3	1,87	4 041	4 097
243-126-4035	3 25+1 10 ()-0,66		3	2,43	6 128	6 210
243-126-4036	3 35+1 16 ()-0,66		3	3,35	8 343	8 455
243-126-4037	3 35+1 25 ()-0,66		3	3,67	9 106	9 228
243-126-4038	3 50+1 16 ()-0,66		3	4,01	10 744	10 888
243-126-4039	3 50+1 25 ()-0,66		3	4,58	11 353	11 506
243-126-4040	3 50+1 35 ()-0,66		3	4,87	12 115	12 278

243-126-4100	3, 1 31996-2012, (B)-LS					
243-126-4101	3 1,5 ()-1		3	0,63	701	712
243-126-4102	3 2,5 ()-1		3	0,72	864	877
243-126-4103	3 4 ()-1		3	0,79	1 115	1 131
243-126-4104	3 6 ()-1		3	0,97	1 497	1 518
243-126-4105	3 10 ()-1		3	1,22	2 267	2 299
243-126-4106	3 16 ()-1		3	1,52	3 366	3 412
243-126-4107	3 25 ()-1		3	1,96	5 192	5 261
243-126-4110	3 6+1 2,5 ()-1		3	1,1	1 670	1 694
243-126-4111	3 6+1 4 ()-1		3	1,23	1 779	1 805
243-126-4112	3 10+1 4 ()-1		3	1,39	2 523	2 558
243-126-4113	3 10+1 6 ()-1		3	1,53	2 666	2 704
243-126-4114	3 16 ()-1		3	0,92	3 520	3 566
243-126-4115	3 25 ()-1		3	1,14	5 576	5 647
243-126-4116	3 35 ()-1		3	1,99	7 461	7 558
243-126-4117	3 50 ()-1		3	4,22	9 858	9 991
243-126-4118	3 70 ()-1		3	5,56	13 916	14 103
243-126-4119	3 95 ()-1		3	7,22	18 906	19 159
243-126-4120	3 120 ()-1		3	8,85	24 058	24 379
243-126-4121	3 150 ()-1		3	10,72	29 412	29 804
243-126-4122	3 185 ()-1		3	13,02	36 483	36 968
243-126-4123	3 240 ()-1		3	16,55	47 834	48 468
243-126-4131	3 16+1 6 ()-1		3	2,12	3 878	3 932
243-126-4132	3 16+1 10 ()-1		3	2,71	4 140	4 200
243-126-4133	3 25+1 10 ()-1		3	3,08	6 164	6 249

243-126-4134	3 25+1 16 ()-1		3	3,35	6 546	6 636
243-126-4135	3 35+1 16 ()-1		3	3,98	8 381	8 496
243-126-4136	3 50+1 16 ()-1		3	4,83	10 787	10 934
243-126-4137	3 50+1 25 ()-1		3	5,24	11 399	11 554
243-126-4138	3 70+1 25 ()-1		3	5,9	15 437	15 644
243-126-4139	3 70+1 35 ()-1		3	6,64	16 192	16 411
243-126-4140	3 70+1 50 ()-1		3	7,08	19 525	19 786
243-126-4141	3 95+1 35 ()-1		3	7,98	21 068	21 349
243-126-4142	3 95+1 50 ()-1		3	8,62	21 909	22 203
243-126-4143	3 95+1 70 ()-1		3	9,22	23 306	23 619
243-126-4144	3 120+1 35 ()-1		3	9,77	26 239	26 590
243-126-4145	3 120+1 50 ()-1		3	10,2	26 946	27 307
243-126-4146	3 120+1 70 ()-1		3	11,05	28 430	28 811
243-126-4147	3 120+1 95 ()-1		3	11,69	30 182	30 587
243-126-4148	3 150+1 50 ()-1		3	11,85	32 323	32 754
243-126-4149	3 150+1 70 ()-1		3	12,25	33 501	33 948
243-126-4150	3 150+1 95 ()-1		3	13,23	35 237	35 708
243-126-4151	3 150+1 120 ()-1		3	13,63	37 091	37 586
243-126-4152	3 185+1 50 ()-1		3	13,88	39 423	39 946
243-126-4153	3 185+1 70 ()-1		3	14,61	40 593	41 133
243-126-4154	3 185+1 95 ()-1		3	15,22	42 452	43 017
243-126-4155	3 185+1 120 ()-1		3	15,83	44 015	44 601
243-126-4156	3 185+1 150 ()-1		3	16,52	46 027	46 640
243-126-4157	3 240+1 70 ()-1		3	17,25	52 017	52 704
243-126-4158	3 240+1 95 ()-1		3	17,59	53 524	54 230
243-126-4159	3 240+1 120 ()-1		3	18,41	55 396	56 127
243-126-4160	3 240+1 150 ()-1		3	18,96	56 972	57 725

8.04-08-2023

243-126-4161	3 240+1 185 ()-1		3	20,16	59 552	60 340
243-126-4200	4, 0,66 31996-2012, (B)-LS					
243-126-4201	4 1,5 ()-0,66		3	0,41	784	795
243-126-4202	4 2,5 ()-0,66		3	0,49	1 001	1 015
243-126-4203	4 4 ()-0,66		3	0,6	1 350	1 368
243-126-4204	4 6 ()-0,66		3	0,7	1 862	1 887
243-126-4205	4 10 ()-0,66		3	0,95	2 858	2 896
243-126-4206	4 16 ()-0,66		3	1,28	4 312	4 369
243-126-4207	4 25 ()-0,66		3	1,51	6 732	6 819
243-126-4210	4 1,5+1 1 ()-0,66		3	0,49	836	848
243-126-4211	4 2,5+1 1,5 ()-0,66		3	0,52	1 079	1 094
243-126-4212	4 4+1 2,5 ()-0,66		3	0,66	1 538	1 559
243-126-4213	4 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,72	2 027	2 054
243-126-4214	4 6+1 4 ()-0,66		3	0,75	2 144	2 173
243-126-4215	4 10+1 4 ()-0,66		3	1,03	3 113	3 154
243-126-4216	4 16 ()-0,66		3	1,39	4 428	4 486
243-126-4217	4 25 ()-0,66		3	1,86	7 190	7 283
243-126-4218	4 35 ()-0,66		3	2,35	9 685	9 810
243-126-4219	4 50 ()-0,66		3	2,96	12 838	13 003
243-126-4233	4 16+1 6 ()-0,66		3	1,68	4 780	4 844
243-126-4234	4 16+1 10 ()-0,66		3	1,9	5 028	5 095
243-126-4235	4 25+1 10 ()-0,66		3	2	7 771	7 872
243-126-4236	4 25+1 16 ()-0,66		3	2,25	8 148	8 254
243-126-4237	4 35+1 10 ()-0,66		3	2,56	10 251	10 384
243-126-4238	4 35+1 16 ()-0,66		3	2,69	10 564	10 701

243-126-4239	4 35+1 25 ()-0,66		3	2,9	11 399	11 546
243-126-4240	4 50+1 16 ()-0,66		3	3,09	13 731	13 907
243-126-4241	4 50+1 25 ()-0,66		3	3,19	14 383	14 567
243-126-4242	4 50+1 35 ()-0,66		3	3,48	15 256	15 451
243-126-4300	4, 1 31996-2012, (B)-LS					
243-126-4301	4 1,5 ()-1		3	0,68	783	795
243-126-4302	4 2,5 ()-1		3	0,79	1 001	1 016
243-126-4303	4 4 ()-1		3	1,01	1 376	1 396
243-126-4304	4 6 ()-1		3	1,13	1 890	1 916
243-126-4305	4 10 ()-1		3	1,58	2 888	2 929
243-126-4306	4 16 ()-1		3	2,16	4 345	4 405
243-126-4307	4 25 ()-1		3	3,15	6 771	6 864
243-126-4310	4 1,5+1 1 ()-1		3	0,84	806	819
243-126-4311	4 2,5+1 1,5 ()-1		3	1,02	1 108	1 125
243-126-4312	4 4+1 2,5 ()-1		3	1,22	1 597	1 621
243-126-4313	4 6+1 2,5 ()-1		3	1,39	2 056	2 086
243-126-4314	4 6+1 4 ()-1		3	1,49	2 166	2 198
243-126-4315	4 10+1 4 ()-1		3	1,87	3 144	3 189
243-126-4316	4 10+1 6 ()-1		3	2,14	3 302	3 350
243-126-4317	4 16 ()-1		3	2,25	4 534	4 597
243-126-4318	4 25 ()-1		3	2,86	7 231	7 328
243-126-4319	4 35 ()-1		3	3,98	9 730	9 861
243-126-4320	4 50 ()-1		3	4,9	12 888	13 060
243-126-4321	4 70 ()-1		3	6,84	18 271	18 515
243-126-4322	4 95 ()-1		3	7,15	24 820	25 144

8.04-08-2023

243-126-4323	4 120 ()-1		3	7,9	31 750	32 160
243-126-4324	4 150 ()-1		3	9,96	38 674	39 174
243-126-4325	4 185 ()-1		3	10,48	48 158	48 774
243-126-4326	4 240 ()-1		3	12,41	62 999	63 800
243-126-4334	4 16+1 6 ()-1		3	2,58	4 888	4 956
243-126-4335	4 16+1 10 ()-1		3	2,99	4 975	5 046
243-126-4336	4 25+1 10 ()-1		3	3,65	7 813	7 920
243-126-4337	4 25+1 16 ()-1		3	4,16	7 967	8 077
243-126-4338	4 35+1 16 ()-1		3	4,9	10 432	10 575
243-126-4340	4 50+1 16 ()-1		3	5,99	13 827	14 015
243-126-4341	4 50+1 25 ()-1		3	6,62	14 036	14 229
243-126-4342	4 70+1 25 ()-1		3	7,42	19 698	19 961
243-126-4343	4 70+1 35 ()-1		3	7,9	19 982	20 251
243-126-4344	4 70+1 50 ()-1		3	8,42	21 411	21 699
243-126-4345	4 95+1 35 ()-1		3	8,25	26 908	27 261
243-126-4346	4 95+1 50 ()-1		3	8,85	27 806	28 171
243-126-4347	4 95+1 70 ()-1		3	9,15	29 384	29 769
243-126-4348	4 120+1 35 ()-1		3	9,26	33 824	34 264
243-126-4349	4 120+1 50 ()-1		3	10,21	34 549	35 001
243-126-4350	4 120+1 70 ()-1		3	10,81	35 926	36 396
243-126-4351	4 120+1 95 ()-1		3	11,43	37 822	38 317
243-126-4352	4 150+1 50 ()-1		3	10,83	41 455	41 992
243-126-4353	4 150+1 70 ()-1		3	11,57	42 603	43 157
243-126-4354	4 150+1 95 ()-1		3	12,04	44 402	44 978
243-126-4355	4 150+1 120 ()-1		3	12,5	46 575	47 180
243-126-4356	4 185+1 50 ()-1		3	12,25	50 915	51 571
243-126-4357	4 185+1 70 ()-1		3	13	52 031	52 703

243-126-4358	4 185+1 95 ()-1		3	13,69	53 889	54 585
243-126-4359	4 185+1 120 ()-1		3	14,15	55 502	56 219
243-126-4360	4 185+1 150 ()-1		3	14,9	57 655	58 401
243-126-4361	4 240+1 70 ()-1		3	17,84	66 951	67 819
243-126-4362	4 240+1 95 ()-1		3	19,85	68 489	69 383
243-126-4363	4 240+1 120 ()-1		3	22,16	70 526	71 453
243-126-4364	4 240+1 150 ()-1		3	23,6	72 158	73 110
243-126-4365	4 240+1 185 ()-1		3	24,9	75 019	76 010
243-126-4400	5, 0,66 31996-2012, (B)-LS					
243-126-4401	5 1,5 ()-0,66		3	0,52	865	877
243-126-4402	5 2,5 ()-0,66		3	0,6	1 135	1 150
243-126-4403	5 4 ()-0,66		3	0,7	1 623	1 645
243-126-4404	5 6 ()-0,66		3	0,92	2 257	2 287
243-126-4405	5 10 ()-0,66		3	1,26	3 493	3 540
243-126-4406	5 16 ()-0,66		3	1,9	5 316	5 386
243-126-4407	5 25 ()-0,66		3	3,25	8 325	8 436
243-126-4410	5 16 ()-0,66		3	2,16	5 458	5 532
243-126-4411	5 25 ()-0,66		3	3,48	8 893	9 012
243-126-4412	5 35 ()-0,66		3	4,61	11 987	12 147
243-126-4413	5 50 ()-0,66		3	6,25	15 994	16 209
243-126-4500	5, 1 31996-2012, (B)-LS					
243-126-4501	5 1,5 ()-1		3	0,81	867	880
243-126-4502	5 2,5 ()-1		3	1,04	1 168	1 185

8.04-08-2023

243-126-4503	5 4 ()-1		3	1,15	1 658	1 682
243-126-4504	5 6 ()-1		3	1,25	2 283	2 315
243-126-4505	5 10 ()-1		3	1,42	3 545	3 593
243-126-4506	5 16 ()-1		3	2,15	5 364	5 436
243-126-4507	5 25 ()-1		3	3,21	8 376	8 488
243-126-4509	5 50 ()-1		3	5,71	15 689	15 898
243-126-4510	5 16 ()-1		3	2,98	5 622	5 700
243-126-4511	5 25 ()-1		3	4,11	8 947	9 070
243-126-4512	5 35 ()-1		3	5,15	12 050	12 213
243-126-4513	5 50 ()-1		3	6,48	16 061	16 277
243-126-4514	5 70 ()-1		3	7,85	22 674	22 975
243-126-4515	5 95 ()-1		3	9,85	30 952	31 359
243-126-4516	5 120 ()-1		3	12,55	39 456	39 975
243-126-4517	5 150 ()-1		3	15,86	48 225	48 862
243-126-4518	5 185 ()-1		3	18,47	59 893	60 679

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

243-127-0100	IEC 60502-2-2012, 1, 10 ()-LS					
243-127-0101	1 25/16 ()-10		3	0,61	2 804	2 840
243-127-0102	1 35/16 ()-10		3	0,74	3 352	3 395
243-127-0103	1 50/16 ()-10		3	0,89	4 079	4 131
243-127-0104	1 50/25 ()-10		3	0,97	5 559	5 629
243-127-0105	1 50/35 ()-10		3	1,06	6 164	6 242

243-127-0106	1 70/16 ()-10		3	1,12	5 234	5 301
243-127-0107	1 70/25 ()-10		3	1,2	7 331	7 424
243-127-0108	1 70/35 ()-10		3	1,3	7 965	8 065
243-127-0109	1 95/16 ()-10		3	1,4	6 687	6 773
243-127-0110	1 95/25 ()-10		3	1,48	9 246	9 363
243-127-0111	1 95/35 ()-10		3	1,58	9 893	10 017
243-127-0112	1 120/16 ()-10		3	1,67	8 033	8 135
243-127-0113	1 120/25 ()-10		3	1,75	11 015	11 153
243-127-0114	1 120/35 ()-10		3	1,85	11 689	11 836
243-127-0115	1 150/25 ()-10		3	2,08	10 036	10 164
243-127-0116	1 150/35 ()-10		3	2,18	14 257	14 436
243-127-0117	1 150/50 ()-10		3	2,32	15 253	15 444
243-127-0118	1 185/25 ()-10		3	2,48	12 076	12 229
243-127-0119	1 185/35 ()-10		3	2,57	16 952	17 165
243-127-0120	1 185/50 ()-10		3	2,71	17 957	18 182
243-127-0121	1 240/25 ()-10		3	3,17	15 091	15 283
243-127-0122	1 240/35 ()-10		3	3,27	20 945	21 208
243-127-0123	1 240/50 ()-10		3	3,4	21 965	22 241
243-127-0124	1 300/25 ()-10		3	3,93	18 303	18 537
243-127-0125	1 300/35 ()-10		3	3,93	25 183	25 499
243-127-0126	1 300/50 ()-10		3	4,16	26 171	26 500
243-127-0127	1 400/35 ()-10		3	5,39	23 379	23 679
243-127-0128	1 400/50 ()-10		3	5,53	32 168	32 574
243-127-0129	1 400/70 ()-10		3	5,71	33 516	33 939
243-127-0131	1 500/50 ()-10		3	6,75	39 025	39 518
243-127-0133	1 630/35 ()-10		3	9,04	36 888	37 364

243-127-0200	IEC 60502-2-2012, 3, 10 ()-LS					
243-127-0201	3 25/16 ()-10		3	1,64	7 518	7 614
243-127-0202	3 35/16 ()-10		3	2,09	9 181	9 298
243-127-0203	3 50/16 ()-10		3	2,83	11 430	11 577
243-127-0204	3 50/25 ()-10		3	2,88	15 959	16 161
243-127-0205	3 50/35 ()-10		3	2,97	17 014	17 229
243-127-0206	3 70/16 ()-10		3	3,68	14 950	15 143
243-127-0207	3 70/25 ()-10		3	3,72	20 474	20 733
243-127-0208	3 70/35 ()-10		3	3,94	21 690	21 965
243-127-0209	3 95/16 ()-10		3	4,67	19 482	19 733
243-127-0210	3 95/25 ()-10		3	4,7	26 346	26 679
243-127-0211	3 95/35 ()-10		3	4,91	27 430	27 777
243-127-0212	3 95/50 ()-10		3	5,26	29 258	29 628
243-127-0213	3 120/16 ()-10		3	5,64	30 329	30 713
243-127-0214	3 120/25 ()-10		3	5,64	30 329	30 713
243-127-0215	3 120/35 ()-10		3	5,8	31 507	31 906
243-127-0216	3 150/25 ()-10		3	6,72	28 849	29 220
243-127-0217	3 150/35 ()-10		3	6,8	39 374	39 871
243-127-0218	3 150/50 ()-10		3	7,02	41 346	41 868
243-127-0219	3 185/25 ()-10		3	8	35 111	35 561
243-127-0220	3 185/35 ()-10		3	8,19	47 635	48 236
243-127-0221	3 185/50 ()-10		3	8,33	49 375	49 997
243-127-0222	3 185/70 ()-10		3	9,56	51 961	52 619
243-127-0223	3 240/25 ()-10		3	10,26	44 329	44 899
243-127-0224	3 240/35 ()-10		3	10,42	59 588	60 341

243-127-0225	3 240/50 ()-10		3	10,56	61 772	62 552
243-127-0226	3 300/25 ()-10		3	12,7	74 423	75 362
243-127-0227	3 300/35 ()-10		3	12,71	74 595	75 537
243-127-0300	, IEC 60502-2-2012, 3, 20 ()-LS					
243-127-0310	3 95/50 ()-20		3	5,06	19 367	19 618
243-127-0400	, IEC 60502-2-2012, 1, 35 ()-LS					
243-127-0409	1 95/16 ()-35		3	2,12	7 836	7 938
243-127-0428	1 400/50 ()-35		3	5,72	32 295	32 703
243-127-0436	1 630/95 ()-35		3	9,13	52 445	53 107
243-127-0500	, IEC 60502-2-2012, 3, 35 ()-LS					
243-127-0502	3 50/25 ()-35		3	6,87	12 629	12 805
243-127-0600	, IEC 60502-2-2012, 1, 10 ()-LS					
243-127-0601	1 25/16 ()-10		3	0,45	2 491	2 522
243-127-0602	1 35/16 ()-10		3	0,5	2 455	2 486
243-127-0603	1 50/16 ()-10		3	0,57	2 584	2 617
243-127-0604	1 50/25 ()-10		3	0,65	2 796	2 832
243-127-0605	1 50/35 ()-10		3	0,74	3 303	3 345
243-127-0606	1 70/16 ()-10		3	0,66	2 823	2 859
243-127-0607	1 70/25 ()-10		3	0,74	2 999	3 038
243-127-0608	1 70/35 ()-10		3	0,84	3 506	3 551

8.04-08-2023

243-127-0609	1 95/16 ()-10		3	0,77	3 092	3 132
243-127-0610	1 95/25 ()-10		3	0,85	3 227	3 269
243-127-0611	1 95/35 ()-10		3	0,94	3 734	3 782
243-127-0612	1 120/16 ()-10		3	0,87	3 340	3 384
243-127-0613	1 120/25 ()-10		3	0,95	3 440	3 485
243-127-0614	1 120/35 ()-10		3	1,04	3 943	3 994
243-127-0615	1 150/25 ()-10		3	1,07	3 942	3 993
243-127-0616	1 150/35 ()-10		3	1,16	4 172	4 226
243-127-0617	1 150/50 ()-10		3	1,29	4 899	4 962
243-127-0618	1 185/25 ()-10		3	1,19	4 265	4 320
243-127-0619	1 185/35 ()-10		3	1,28	4 415	4 473
243-127-0620	1 185/50 ()-10		3	1,42	5 141	5 208
243-127-0621	1 240/25 ()-10		3	1,41	4 734	4 796
243-127-0622	1 240/35 ()-10		3	1,5	4 785	4 848
243-127-0623	1 240/50 ()-10		3	1,64	5 512	5 584
243-127-0624	1 240/70 ()-10		3	2,1	5 512	5 585
243-127-0625	1 300/25 ()-10		3	1,6	5 259	5 328
243-127-0626	1 300/35 ()-10		3	1,6	5 307	5 376
243-127-0629	1 400/50 ()-10		3	2,09	6 631	6 718
243-127-0630	1 400/70 ()-10		3	2,4	7 627	7 727
243-127-0631	1 500/35 ()-10		3	2,4	7 436	7 534
243-127-0632	1 500/50 ()-10		3	2,54	7 295	7 392
243-127-0633	1 500/70 ()-10		3	2,73	8 295	8 404
243-127-0634	1 630/35 ()-10		3	2,95	8 605	8 719
243-127-0635	1 630/50 ()-10		3	3,08	8 339	8 450
243-127-0636	1 630/70 ()-10		3	3,27	9 367	9 491
243-127-0638	1 800/50 ()-10		3	3,85	9 748	9 879

243-127-0700	IEC 60502-2-2012, 3, 10 ()-LS					
243-127-0701	3 25/16 ()-10		3	1,14	4 740	4 801
243-127-0702	3 35/16 ()-10		3	1,35	5 524	5 596
243-127-0703	3 50/16 ()-10		3	1,84	6 134	6 215
243-127-0704	3 50/25 ()-10		3	1,89	6 302	6 384
243-127-0705	3 50/35 ()-10		3	1,98	7 026	7 117
243-127-0706	3 70/16 ()-10		3	2,27	7 041	7 134
243-127-0707	3 70/25 ()-10		3	2,31	7 107	7 201
243-127-0708	3 70/35 ()-10		3	2,4	7 827	7 930
243-127-0709	3 95/16 ()-10		3	2,74	8 091	8 198
243-127-0710	3 95/25 ()-10		3	2,77	8 003	8 109
243-127-0711	3 95/35 ()-10		3	2,84	8 628	8 742
243-127-0712	3 120/16 ()-10		3	3,19	9 002	9 121
243-127-0713	3 120/25 ()-10		3	3,19	8 689	8 805
243-127-0714	3 120/35 ()-10		3	3,28	9 443	9 568
243-127-0716	3 150/25 ()-10		3	3,62	10 355	10 493
243-127-0717	3 150/35 ()-10		3	3,69	10 227	10 363
243-127-0718	3 150/50 ()-10		3	3,84	11 473	11 624
243-127-0720	3 185/25 ()-10		3	4,08	11 542	11 696
243-127-0721	3 185/35 ()-10		3	4,13	11 043	11 190
243-127-0722	3 185/50 ()-10		3	4,27	12 188	12 350
243-127-0723	3 185/70 ()-10		3	4,57	13 744	13 925
243-127-0724	3 240/25 ()-10		3	4,88	13 218	13 394
243-127-0725	3 240/35 ()-10		3	4,92	12 317	12 482
243-127-0726	3 240/50 ()-10		3	5,07	13 557	13 738

8.04-08-2023

243-127-0729	3 300/25 ()-10		3	5,63	13 918	14 105
243-127-0730	3 300/35 ()-10		3	5,64	14 030	14 218
243-127-0731	3 300/50 ()-10		3	5,8	15 371	15 576
243-127-0900	IEC 60502-2-2012, 1, 35 ()-LS					
243-127-0924	1 240/70 ()-35		3	2,7	6 680	6 770
243-127-1000	IEC 60502-2-2012, 1, 35 ()-LS					
243-127-1022	1 240/35 ()-35		3	2,81	6 970	7 064

243-128.

243-128-0100	IEC 60502-2-2012, 1, 10					
243-128-0101	1 25/16 ()-10		3	0,7	3 079	3 119
243-128-0102	1 35/16 ()-10		3	0,83	3 660	3 707
243-128-0103	1 50/16 ()-10		3	0,97	4 278	4 333
243-128-0104	1 50/25 ()-10		3	0,99	4 572	4 631
243-128-0105	1 50/35 ()-10		3	0,99	5 076	5 140
243-128-0106	1 70/16 ()-10		3	1,18	5 257	5 325
243-128-0107	1 70/25 ()-10		3	1,27	5 353	5 422
243-128-0108	1 70/35 ()-10		3	1,27	5 879	5 954
243-128-0109	1 95/16 ()-10		3	1,44	6 593	6 677
243-128-0110	1 95/25 ()-10		3	1,51	6 595	6 680

243-128-0111	1 95/35 ()-10		3	1,51	7 099	7 189
243-128-0112	1 120/16 ()-10		3	1,7	7 724	7 823
243-128-0113	1 120/25 ()-10		3	1,77	7 507	7 603
243-128-0114	1 120/35 ()-10		3	1,77	8 010	8 113
243-128-0115	1 150/25 ()-10		3	2,08	9 500	9 621
243-128-0116	1 150/35 ()-10		3	2,06	9 490	9 612
243-128-0117	1 150/50 ()-10		3	2,06	10 213	10 343
243-128-0118	1 185/25 ()-10		3	2,43	11 344	11 489
243-128-0119	1 185/35 ()-10		3	2,43	11 142	11 284
243-128-0120	1 185/50 ()-10		3	2,43	11 865	12 016
243-128-0121	1 240/25 ()-10		3	2,97	14 041	14 220
243-128-0122	1 240/35 ()-10		3	3,07	13 521	13 694
243-128-0123	1 240/50 ()-10		3	3,07	14 244	14 426
243-128-0124	1 300/25 ()-10		3	3,56	17 230	17 450
243-128-0125	1 300/35 ()-10		3	3,71	16 687	16 901
243-128-0126	1 300/50 ()-10		3	3,71	17 409	17 631
243-128-0127	1 400/35 ()-10		3	4,61	22 309	22 593
243-128-0128	1 400/50 ()-10		3	4,77	21 991	22 272
243-128-0129	1 400/70 ()-10		3	4,77	23 053	23 347
243-128-0130	1 500/35 ()-10		3	5,57	25 818	26 148
243-128-0200	3, 10 IEC , 60502-2-2012,					
243-128-0201	3 25/16 ()-10		3	2,07	7 677	7 777
243-128-0202	3 35/16 ()-10		3	2,52	9 536	9 659
243-128-0203	3 50/16 ()-10		3	4,05	11 780	11 936
243-128-0204	3 50/25 ()-10		3	3,36	12 584	12 747

8.04-08-2023

243-128-0205	3 50/35 ()-10		3	3,44	13 326	13 499
243-128-0206	3 70/16 ()-10		3	4,94	14 833	15 029
243-128-0207	3 70/25 ()-10		3	4,41	15 054	15 250
243-128-0208	3 70/35 ()-10		3	4,49	15 792	15 998
243-128-0209	3 95/16 ()-10		3	5,97	19 160	19 412
243-128-0210	3 95/25 ()-10		3	5,29	19 126	19 375
243-128-0211	3 95/35 ()-10		3	5,37	19 767	20 024
243-128-0212	3 120/16 ()-10		3	6,94	22 761	23 060
243-128-0213	3 120/25 ()-10		3	6,3	22 025	22 312
243-128-0214	3 120/35 ()-10		3	6,33	22 798	23 095
243-128-0215	3 150/25 ()-10		3	8,22	27 858	28 222
243-128-0216	3 150/35 ()-10		3	7,32	27 557	27 914
243-128-0217	3 150/50 ()-10		3	7,45	28 835	29 208
243-128-0218	3 185/25 ()-10		3	9,56	33 705	34 144
243-128-0219	3 185/35 ()-10		3	8,51	32 844	33 269
243-128-0220	3 185/50 ()-10		3	8,67	34 018	34 458
243-128-0221	3 240/25 ()-10		3	11,58	42 233	42 782
243-128-0222	3 240/35 ()-10		3	10,67	40 514	41 039
243-128-0223	3 240/50 ()-10		3	10,81	41 786	42 327
243-128-0224	3 300/25 ()-10		3	12,8	50 529	51 182
243-128-0225	3 300/35 ()-10		3	12,8	50 644	51 298
243-128-0226	3 300/50 ()-10		3	12,92	52 019	52 691
243-128-0300	1, 20 IEC , 60502-2-2012,					
243-128-0320	1 240/25 ()-20		3	3,19	14 796	14 985

243-128-0400	1, 35 IEC , 60502-2-2012,					
243-128-0409	1 95/25 ()-35		3	2,33	8 120	8 225
243-128-0423	1 300/25 ()-35		3	4,15	19 259	19 505
243-128-0426	1 400/35 ()-35		3	5,24	24 649	24 964
243-128-0500	3, 35 IEC , 60502-2-2012,					
243-128-0517	3 185/25 ()-35		3	13,48	39 450	39 972
243-128-0600	1, 10 IEC , 60502-2-2012,					
243-128-0601	1 25/16 ()-10		3	0,55	2 338	2 368
243-128-0602	1 35/16 ()-10		3	0,62	2 363	2 393
243-128-0603	1 50/16 ()-10		3	0,66	2 486	2 518
243-128-0604	1 50/25 ()-10		3	0,69	2 626	2 660
243-128-0605	1 50/35 ()-10		3	0,69	3 129	3 169
243-128-0606	1 70/16 ()-10		3	0,75	2 718	2 753
243-128-0607	1 70/25 ()-10		3	0,81	2 793	2 829
243-128-0608	1 70/35 ()-10		3	0,81	3 319	3 362
243-128-0609	1 95/16 ()-10		3	0,85	2 979	3 018
243-128-0610	1 95/25 ()-10		3	0,92	3 031	3 070
243-128-0611	1 95/35 ()-10		3	0,92	3 534	3 580
243-128-0612	1 120/16 ()-10		3	0,96	3 221	3 264
243-128-0613	1 120/25 ()-10		3	1,04	3 232	3 275
243-128-0614	1 120/35 ()-10		3	1,04	3 732	3 781
243-128-0615	1 150/25 ()-10		3	1,15	3 813	3 863

8.04-08-2023

243-128-0616	1 150/35 ()-10		3	1,18	3 950	4 002
243-128-0617	1 150/50 ()-10		3	1,18	4 673	4 734
243-128-0618	1 185/25 ()-10		3	1,29	4 132	4 186
243-128-0619	1 185/35 ()-10		3	1,32	4 180	4 235
243-128-0620	1 185/50 ()-10		3	1,32	4 903	4 967
243-128-0621	1 240/25 ()-10		3	1,49	4 589	4 649
243-128-0622	1 240/35 ()-10		3	1,57	4 534	4 594
243-128-0623	1 240/50 ()-10		3	1,57	5 256	5 325
243-128-0624	1 300/25 ()-10		3	1,7	5 088	5 155
243-128-0625	1 300/35 ()-10		3	1,82	5 002	5 068
243-128-0629	1 400/50 ()-10		3	2,24	6 278	6 361
243-128-0630	1 400/70 ()-10		3	2,27	7 277	7 373
243-128-0631	1 500/35 ()-10		3	2,47	7 232	7 327
243-128-0632	1 500/50 ()-10		3	2,63	6 930	7 023
243-128-0633	1 500/70 ()-10		3	2,66	7 933	8 038
243-128-0634	1 630/35 ()-10		3	2,92	8 401	8 513
243-128-0635	1 630/50 ()-10		3	3,37	7 981	8 089
243-128-0636	1 630/70 ()-10		3	3,4	9 006	9 127
243-128-0700	3, 10 IEC , 60502-2-2012,					
243-128-0701	3 25/16 ()-10		3	1,59	4 348	4 405
243-128-0702	3 35/16 ()-10		3	1,86	5 286	5 356
243-128-0703	3 50/16 ()-10		3	3,11	5 873	5 955
243-128-0704	3 50/25 ()-10		3	2,41	5 821	5 900
243-128-0705	3 50/35 ()-10		3	2,49	6 523	6 611
243-128-0706	3 70/16 ()-10		3	3,62	6 745	6 839

243-128-0707	3 70/25 ()-10		3	2,97	6 565	6 655
243-128-0708	3 70/35 ()-10		3	3,05	7 263	7 362
243-128-0709	3 95/16 ()-10		3	4,17	7 765	7 873
243-128-0710	3 95/25 ()-10		3	3,44	7 406	7 508
243-128-0711	3 95/35 ()-10		3	3,52	8 012	8 121
243-128-0712	3 120/16 ()-10		3	4,67	8 625	8 745
243-128-0713	3 120/25 ()-10		3	3,99	8 913	9 034
243-128-0714	3 120/35 ()-10		3	4,02	8 733	8 852
243-128-0715	3 150/25 ()-10		3	5,38	9 967	10 106
243-128-0716	3 150/35 ()-10		3	4,53	9 503	9 633
243-128-0717	3 150/50 ()-10		3	4,67	10 710	10 856
243-128-0718	3 185/25 ()-10		3	6,06	11 123	11 278
243-128-0719	3 185/35 ()-10		3	5,02	10 265	10 407
243-128-0720	3 185/50 ()-10		3	5,17	11 375	11 531
243-128-0721	3 240/25 ()-10		3	7,03	12 756	12 934
243-128-0722	3 240/35 ()-10		3	5,94	11 465	11 624
243-128-0723	3 240/50 ()-10		3	6,08	12 667	12 841
243-128-0724	3 300/25 ()-10		3	6,81	12 868	13 047
243-128-0725	3 300/35 ()-10		3	6,81	12 976	13 156
243-128-0726	3 300/50 ()-10		3	6,93	14 276	14 472
243-128-0800	1, 35 IEC , 60502-2-2012,					
243-128-0811	1 120/16 ()-35		3	1,43	4 630	4 690
243-128-0814	1 150/25 ()-35		3	1,63	5 288	5 358
243-128-0817	1 185/25 ()-35		3	1,77	5 675	5 749
243-128-0820	1 240/25 ()-35		3	2,02	6 229	6 311

8.04-08-2023

243-128-0900	3, 35 IEC , 60502-2-2012,					
243-128-0903	3 50/25 ()-35		3	6,07	10 419	10 566

243-129.

243-129-0100	1, 10 IEC , 60502-2-2012,					
243-129-0127	1 400/35 ()-10		3	5,35	22 720	23 012
243-129-0130	1 500/35 ()-10		3	6	29 433	29 808
243-129-0200	3, 10 IEC , 60502-2-2012,					
243-129-0204	3 50/25 ()-10		3	3,22	12 569	12 731
243-129-0207	3 70/25 ()-10		3	4,11	15 036	15 231
243-129-0213	3 120/25 ()-10		3	6,12	21 976	22 262
243-129-0218	3 185/25 ()-10		3	8,54	32 265	32 684
243-129-0300	1, 35 IEC , 60502-2-2012,					
243-129-0317	1 185/25 ()-35		3	3,3	13 145	13 315
243-129-0326	1 300/50 ()-35		3	5,87	20 228	20 492
243-129-0400	1, 10 IEC , 60502-2-2012,					
243-129-0407	1 70/25 ()-10		3	0,94	2 903	2 942

243-129-0424	1 240/70 ()-10		3	2,25	6 476	6 562
243-129-0430	1 400/50 ()-10		3	2,54	6 528	6 615
243-129-0431	1 400/70 ()-10		3	2,72	8 557	8 670
243-129-0434	1 500/70 ()-10		3	3,06	9 417	9 541
243-129-0435	1 630/35 ()-10		3	3,33	8 614	8 729
243-129-0437	1 630/70 ()-10		3	3,66	10 629	10 770
243-129-0438	1 630/95 ()-10		3	3,96	10 440	10 580
243-129-0439	1 630/120 ()-10		3	4,42	15 175	15 373
243-129-0442	1 800/70 ()-10		3	4,5	10 787	10 933
243-129-0500	3, 10 IEC , 60502-2-2012,					
243-129-0504	3 50/25 ()-10		3	2,22	6 144	6 226
243-129-0507	3 70/25 ()-10		3	2,7	6 928	7 021
243-129-0508	3 70/35 ()-10		3	2,79	7 657	7 759
243-129-0510	3 95/25 ()-10		3	3,19	8 499	8 612
243-129-0513	3 120/25 ()-10		3	3,67	8 417	8 532
243-129-0514	3 120/35 ()-10		3	3,76	9 176	9 300
243-129-0515	3 150/25 ()-10		3	4,13	10 476	10 617
243-129-0516	3 150/35 ()-10		3	4,2	11 109	11 258
243-129-0517	3 150/50 ()-10		3	4,35	12 216	12 379
243-129-0518	3 185/25 ()-10		3	4,62	11 632	11 789
243-129-0522	3 240/35 ()-10		3	5,5	11 813	11 975
243-129-0523	3 240/50 ()-10		3	5,65	14 324	14 516
243-129-0524	3 240/70 ()-10		3	5,81	13 381	13 563

243-129-0600	1, 35 IEC , 60502-2-2012,					
243-129-0608	1 95/16 ()-35		3	1,39	4 493	4 552
243-129-0609	1 95/25 ()-35		3	1,75	4 348	4 406
243-129-0617	1 185/25 ()-35		3	1,9	5 855	5 932
243-129-0623	1 240/70 ()-35		3	2,25	10 091	10 221
243-129-0626	1 300/50 ()-35		3	3,31	7 565	7 668
243-129-0627	1 400/35 ()-35		3	2,87	8 475	8 587
243-129-0628	1 400/50 ()-35		3	3,36	8 250	8 361
243-129-0630	1 500/35 ()-35		3	3,25	9 510	9 636

243-130.

243-130-0100	1, 10 IEC , 60502-2-2012,					
243-130-0110	1 95/25 ()-10		3	1,71	6 907	6 996
243-130-0118	1 185/25 ()-10		3	2,75	11 077	11 220
243-130-0124	1 300/25 ()-10		3	4,23	16 805	17 022
243-130-0200	3, 10 IEC , 60502-2-2012,					
243-130-0210	3 95/25 ()-10		3	5,2	21 225	21 498
243-130-0215	3 150/25 ()-10		3	7,32	29 351	29 730
243-130-0221	3 240/25 ()-10		3	10,94	43 493	44 055

243-130-0300	3, 20 IEC , 60502-2-2012,					
243-130-0312	3 120/25 ()-20		3	6,62	24 283	24 598
243-130-0400	1, 10 IEC , 60502-2-2012,					
243-130-0422	1 240/35 ()-10		3	1,79	4 833	4 897
243-130-0431	1 500/50 ()-10		3	2,9	7 353	7 452
243-130-0500	3, 10 IEC , 60502-2-2012,					
243-130-0510	3 95/25 ()-10		3	3,27	9 934	10 066
243-130-0513	3 120/25 ()-10		3	3,75	10 724	10 866
243-130-0518	3 185/25 ()-10		3	4,71	12 994	13 167
243-130-0521	3 240/25 ()-10		3	5,56	15 108	15 310
243-130-0600	3, 35 IEC , 60502-2-2012,					
243-130-0615	3 150/35 ()-35		3	5,15	18 252	18 489

243-131.**2 , 2**

243-131-0100	1, 35 IEC , 60502-2-2012, 2					
243-131-0107	1 70/35 ()-35		3	2,13	4 788	4 854
243-131-0110	1 95/35 ()-35		3	2,25	5 084	5 154

8.04-08-2023

				,	,	,
243-131-0113	1 120/35 ()-35		3	2,35	5 346	5 419

243-132.**2 , 2**

				,	,	,
243-132-0100	3, 10 IEC , 60502-2-2012, 2					
243-132-0124	3 300/25 ()-10		3	13,52	54 593	55 298
243-132-0200	3, 20 IEC , 60502-2-2012, 2					
243-132-0220	3 240/25 ()-20		3	11,69	45 897	46 490
243-132-0300	1, 35 IEC , 60502-2-2012, 2					
243-132-0319	1 185/50 ()-35		3	3,33	14 257	14 440
243-132-0334	1 630/70 ()-35		3	9,11	33 805	34 244
243-132-0400	3, 10 IEC , 60502-2-2012, 2					
243-132-0411	3 95/35 ()-10		3	3,43	10 569	10 709
243-132-0424	3 300/25 ()-10		3	6,45	17 678	17 913

243-133.**,**

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

243-133-0100	3, 10 IEC , 60502-2-2012,					
243-133-0101	3 25/16 ()-10		3	2,86	8 374	8 485
243-133-0102	3 35/16 ()-10		3	3,35	10 279	10 415
243-133-0103	3 50/16 ()-10		3	4,18	12 569	12 735
243-133-0104	3 50/25 ()-10		3	4,23	13 943	14 125
243-133-0105	3 50/35 ()-10		3	4,32	14 685	14 877
243-133-0106	3 70/16 ()-10		3	5,17	15 669	15 876
243-133-0107	3 70/25 ()-10		3	5,21	16 495	16 712
243-133-0108	3 70/35 ()-10		3	5,29	17 234	17 460
243-133-0109	3 95/16 ()-10		3	6,35	20 110	20 374
243-133-0110	3 95/25 ()-10		3	6,38	20 779	21 051
243-133-0111	3 95/35 ()-10		3	6,45	21 420	21 701
243-133-0112	3 120/16 ()-10		3	7,37	23 750	24 062
243-133-0113	3 120/25 ()-10		3	7,37	23 747	24 059
243-133-0114	3 120/35 ()-10		3	7,46	24 520	24 842
243-133-0115	3 150/25 ()-10		3	8,55	28 888	29 266
243-133-0116	3 150/35 ()-10		3	8,62	29 346	29 729
243-133-0117	3 150/50 ()-10		3	8,77	30 623	31 022
243-133-0118	3 185/25 ()-10		3	9,94	34 812	35 266
243-133-0119	3 185/35 ()-10		3	10	34 773	35 226
243-133-0120	3 185/50 ()-10		3	10,13	35 947	36 416
243-133-0121	3 240/25 ()-10		3	12,38	43 447	44 014
243-133-0122	3 240/35 ()-10		3	12,42	42 640	43 197
243-133-0123	3 240/50 ()-10		3	12,56	43 912	44 484
243-133-0124	3 300/25 ()-10		3	14,97	52 810	53 498

8.04-08-2023

243-133-0125	3 300/35 ()-10		3	14,99	52 924	53 614
243-133-0126	3 300/50 ()-10		3	15,14	54 414	55 122
243-133-0200	3, 10 IEC , 60502-2-2012,					
243-133-0201	3 25/16 ()-10		3	2,15	5 473	5 546
243-133-0202	3 35/16 ()-10		3	2,62	6 121	6 204
243-133-0203	3 50/16 ()-10		3	3,19	6 759	6 851
243-133-0204	3 50/25 ()-10		3	3,24	7 106	7 203
243-133-0205	3 50/35 ()-10		3	3,33	7 808	7 914
243-133-0206	3 70/16 ()-10		3	3,76	7 684	7 790
243-133-0207	3 70/25 ()-10		3	3,8	7 928	8 037
243-133-0208	3 70/35 ()-10		3	3,88	8 626	8 744
243-133-0209	3 95/16 ()-10		3	4,38	8 808	8 930
243-133-0210	3 95/25 ()-10		3	4,4	8 942	9 065
243-133-0211	3 95/35 ()-10		3	4,48	9 548	9 679
243-133-0212	3 120/16 ()-10		3	4,92	9 727	9 861
243-133-0213	3 120/25 ()-10		3	4,92	9 630	9 763
243-133-0214	3 120/35 ()-10		3	5,01	10 361	10 503
243-133-0215	3 150/25 ()-10		3	5,45	11 120	11 273
243-133-0216	3 150/35 ()-10		3	5,52	11 193	11 348
243-133-0217	3 150/50 ()-10		3	5,67	12 401	12 570
243-133-0218	3 185/25 ()-10		3	6,01	12 359	12 530
243-133-0219	3 185/35 ()-10		3	6,07	12 088	12 256
243-133-0220	3 185/50 ()-10		3	6,21	13 199	13 380
243-133-0221	3 240/25 ()-10		3	7,01	14 105	14 300
243-133-0222	3 240/35 ()-10		3	7,05	14 575	14 776

243-133-0223	3 240/50 ()-10		3	7,19	14 676	14 878
243-133-0224	3 300/25 ()-10		3	7,9	15 023	15 232
243-133-0225	3 300/35 ()-10		3	7,92	15 131	15 342
243-133-0226	3 300/50 ()-10		3	8,07	16 431	16 658
243-133-0300	3, 20 IEC , 60502-2-2012,					
243-133-0322	3 240/50 ()-20		3	9,41	17 945	18 195

243-134.

243-134-0100	3, 10 IEC , 60502-2-2012,					
243-134-0101	3 25/16 ()-10		3	3,1	8 362	8 474
243-134-0102	3 35/16 ()-10		3	3,63	10 267	10 403
243-134-0103	3 50/16 ()-10		3	4,54	12 556	12 724
243-134-0104	3 50/25 ()-10		3	4,59	13 943	14 127
243-134-0105	3 50/35 ()-10		3	4,68	14 685	14 879
243-134-0106	3 70/16 ()-10		3	5,5	15 655	15 863
243-134-0107	3 70/25 ()-10		3	5,53	16 495	16 714
243-134-0108	3 70/35 ()-10		3	5,62	17 234	17 461
243-134-0109	3 95/16 ()-10		3	6,72	20 095	20 360
243-134-0110	3 95/25 ()-10		3	6,75	20 779	21 053
243-134-0111	3 95/35 ()-10		3	6,83	21 420	21 702
243-134-0112	3 120/16 ()-10		3	7,76	23 735	24 048

8.04-08-2023

243-134-0113	3 120/25 ()-10		3	7,76	23 747	24 060
243-134-0114	3 120/35 ()-10		3	7,85	24 520	24 843
243-134-0115	3 150/25 ()-10		3	8,96	28 871	29 250
243-134-0116	3 150/35 ()-10		3	9,03	29 346	29 731
243-134-0117	3 150/50 ()-10		3	9,18	30 623	31 024
243-134-0118	3 185/25 ()-10		3	10,38	34 795	35 250
243-134-0119	3 185/35 ()-10		3	10,43	34 773	35 228
243-134-0120	3 185/50 ()-10		3	10,57	35 947	36 417
243-134-0121	3 185/70 ()-10		3	11,57	44 213	44 785
243-134-0122	3 240/25 ()-10		3	12,87	43 428	43 996
243-134-0123	3 240/35 ()-10		3	12,91	42 640	43 198
243-134-0124	3 240/50 ()-10		3	13,05	43 912	44 486
243-134-0125	3 300/25 ()-10		3	15,5	52 810	53 500
243-134-0126	3 300/35 ()-10		3	15,51	52 924	53 616
243-134-0127	3 300/50 ()-10		3	15,67	54 414	55 124
243-134-0200	3, 20 IEC , 60502-2-2012,					
243-134-0207	3 70/25 ()-20		3	6,9	18 291	18 536
243-134-0214	3 120/35 ()-20		3	9,35	26 502	26 854
243-134-0218	3 185/25 ()-20		3	11,3	36 634	37 115
243-134-0300	3, 35 IEC , 60502-2-2012,					
243-134-0319	3 185/35 ()-35		3	13,58	41 640	42 189
243-134-0400	3, 10 IEC , 60502-2-2012,					

243-134-0401	3 25/16 ()-10		3	2,6	5 439	5 514
243-134-0402	3 35/16 ()-10		3	2,89	6 073	6 156
243-134-0403	3 50/16 ()-10		3	3,53	6 702	6 795
243-134-0404	3 50/25 ()-10		3	3,58	7 010	7 107
243-134-0405	3 50/35 ()-10		3	3,66	7 693	7 798
243-134-0406	3 70/16 ()-10		3	4,09	7 616	7 723
243-134-0407	3 70/25 ()-10		3	4,13	7 816	7 925
243-134-0408	3 70/35 ()-10		3	4,21	8 495	8 612
243-134-0409	3 95/16 ()-10		3	4,75	8 736	8 858
243-134-0410	3 95/25 ()-10		3	4,77	8 823	8 947
243-134-0411	3 95/35 ()-10		3	4,85	9 413	9 544
243-134-0412	3 120/16 ()-10		3	5,31	9 643	9 778
243-134-0413	3 120/25 ()-10		3	5,31	9 495	9 629
243-134-0414	3 120/35 ()-10		3	5,4	10 606	10 752
243-134-0415	3 150/25 ()-10		3	5,86	11 025	11 179
243-134-0416	3 150/35 ()-10		3	5,93	11 024	11 178
243-134-0417	3 150/50 ()-10		3	6,08	12 199	12 368
243-134-0418	3 185/25 ()-10		3	6,45	12 253	12 423
243-134-0419	3 185/35 ()-10		3	6,51	11 901	12 068
243-134-0420	3 185/50 ()-10		3	6,64	12 982	13 161
243-134-0421	3 240/25 ()-10		3	7,5	13 988	14 183
243-134-0422	3 240/35 ()-10		3	7,54	13 272	13 459
243-134-0423	3 240/50 ()-10		3	7,68	14 442	14 643
243-134-0424	3 300/25 ()-10		3	8,43	14 919	15 128
243-134-0425	3 300/35 ()-10		3	8,44	15 024	15 235
243-134-0426	3 300/50 ()-10		3	8,6	16 289	16 516

243-134-0500	3, 20 IEC , 60502-2-2012,					
243-134-0518	3 185/25 ()-20		3	7,8	14 965	15 172
243-134-0600	3, 35 IEC , 60502-2-2012,					
243-134-0608	3 70/35 ()-35		3	7,94	14 559	14 762
243-134-0610	3 95/25 ()-35		3	8,12	15 285	15 498
243-134-0700	3, 10 IEC 60502-2-2012, ()-LS					
243-134-0707	3 70/25 ()-10		3	5,61	12 670	12 843
243-134-0710	3 95/25 ()-10		3	7,53	16 142	16 364
243-134-0800	3, 10 IEC 60502-2-2012, ()-LS					
243-134-0807	3 70/25 ()-10		3	5,96	18 039	18 277
243-134-0810	3 95/25 ()-10		3	7,42	23 001	23 304
243-134-0813	3 120/25 ()-10		3	7,13	25 953	26 291
243-134-0815	3 150/25 ()-10		3	8,28	29 122	29 502
243-134-0818	3 185/25 ()-10		3	9,61	35 398	35 858
243-134-0821	3 185/70 ()-10		3	10,53	58 716	59 459
243-134-0822	3 240/25 ()-10		3	12,01	44 633	45 212
243-134-0900	3, 10 IEC 60502-2-2012, ()-LS					
243-134-0915	3 150/25 ()-10		3	5,18	11 722	11 881
243-134-0918	3 185/25 ()-10		3	5,68	13 170	13 349

				,	,	,
243-134-0921	3 240/25 ()-10		3	6,64	14 135	14 329

243-135.

				,	,	,
243-135-0100	1, 0,66 31996-2012,					
243-135-0104	1 6 ()-0,66		3	0,59	1 165	1 181
243-135-0105	1 10 ()-0,66		3	0,74	1 475	1 496
243-135-0106	1 16 ()-0,66		3	0,96	1 930	1 957
243-135-0107	1 25 ()-0,66		3	1,13	2 666	2 702
243-135-0110	1 16 ()-0,66		3	1,25	1 956	1 984
243-135-0111	1 25 ()-0,66		3	1,49	2 795	2 834
243-135-0112	1 35 ()-0,66		3	1,68	3 647	3 697
243-135-0113	1 50 ()-0,66		3	2,15	4 725	4 790
243-135-0200	1, 1 31996-2012,					
243-135-0204	1 6 ()-1		3	0,61	1 168	1 185
243-135-0205	1 10 ()-1		3	0,84	1 478	1 499
243-135-0206	1 16 ()-1		3	1,05	1 933	1 960
243-135-0207	1 25 ()-1		3	1,27	2 669	2 706
243-135-0210	1 16 ()-1		3	1,42	1 959	1 988
243-135-0211	1 25 ()-1		3	1,61	2 610	2 647
243-135-0212	1 35 ()-1		3	1,86	3 660	3 710
243-135-0213	1 50 ()-1		3	2,35	4 755	4 821
243-135-0214	1 70 ()-1		3	2,65	6 575	6 664

8.04-08-2023

243-135-0215	1 95 ()-1		3	2,9	9 079	9 199
243-135-0216	1 120 ()-1		3	3,02	11 432	11 580
243-135-0217	1 150 ()-1		3	3,31	13 819	13 997
243-135-0218	1 185 ()-1		3	3,59	16 996	17 213
243-135-0219	1 240 ()-1		3	3,9	22 044	22 323
243-135-0220	1 300 ()-1		3	4,1	27 187	27 528
243-135-0221	1 400 ()-1		3	4,56	33 977	34 402
243-135-0222	1 500 ()-1		3	4,96	44 447	44 999
243-135-0224	1 630 ()-1		3	5,32	56 454	57 151
243-135-0225	1 800 ()-1		3	5,9	71 114	71 989
243-135-0300	2, 0,66 31996-2012,					
243-135-0301	2 1,5 ()-0,66		3	0,26	943	955
243-135-0302	2 2,5 ()-0,66		3	0,3	1 097	1 111
243-135-0303	2 4 ()-0,66		3	0,44	1 333	1 351
243-135-0304	2 6 ()-0,66		3	0,74	1 456	1 476
243-135-0305	2 10 ()-0,66		3	1	2 360	2 392
243-135-0306	2 16 ()-0,66		3	1,26	3 418	3 464
243-135-0307	2 25 ()-0,66		3	1,49	5 439	5 509
243-135-0310	2 16 ()-0,66		3	1,49	3 523	3 571
243-135-0311	2 25 ()-0,66		3	1,69	5 821	5 897
243-135-0312	2 35 ()-0,66		3	1,9	7 611	7 709
243-135-0313	2 50 ()-0,66		3	2,35	9 913	10 041
243-135-0400	2, 1 31996-2012,					
243-135-0401	2 1,5 ()-1		3	0,25	944	957

243-135-0402	2 2,5 ()-1		3	0,41	1 098	1 113
243-135-0403	2 4 ()-1		3	0,51	1 158	1 173
243-135-0404	2 6 ()-1		3	0,65	1 653	1 675
243-135-0405	2 10 ()-1		3	0,81	2 408	2 439
243-135-0406	2 16 ()-1		3	1,15	3 451	3 496
243-135-0407	2 25 ()-1		3	1,49	5 481	5 552
243-135-0410	2 16 ()-1		3	1,69	3 557	3 606
243-135-0411	2 25 ()-1		3	1,84	5 842	5 919
243-135-0412	2 35 ()-1		3	2,06	7 676	7 776
243-135-0413	2 50 ()-1		3	2,57	9 982	10 111
243-135-0414	2 70 ()-1		3	2,98	14 238	14 420
243-135-0415	2 95 ()-1		3	3,25	18 991	19 231
243-135-0416	2 120 ()-1		3	3,49	23 845	24 144
243-135-0417	2 150 ()-1		3	3,89	29 579	29 948
243-135-0418	2 185 ()-1		3	4,26	36 383	36 835
243-135-0419	2 240 ()-1		3	4,6	47 041	47 622
243-135-0500	3, 0,66 31996-2012,					
243-135-0501	3 1,5 ()-0,66		3	0,31	906	918
243-135-0502	3 2,5 ()-0,66		3	0,39	1 102	1 117
243-135-0503	3 4 ()-0,66		3	0,52	1 397	1 415
243-135-0504	3 6 ()-0,66		3	0,85	2 145	2 174
243-135-0505	3 10 ()-0,66		3	1,25	3 199	3 242
243-135-0506	3 16 ()-0,66		3	1,42	4 722	4 784
243-135-0507	3 25 ()-0,66		3	1,69	7 546	7 643
243-135-0510	3 16 ()-0,66		3	1,65	4 855	4 919

8.04-08-2023

243-135-0511	3 25 ()-0,66		3	1,89	8 041	8 144
243-135-0512	3 35 ()-0,66		3	2,17	10 666	10 801
243-135-0513	3 50 ()-0,66		3	2,68	13 976	14 154
243-135-0600	3, 1 31996-2012,					
243-135-0601	3 1,5 ()-1		3	0,32	1 067	1 081
243-135-0602	3 2,5 ()-1		3	0,53	1 297	1 315
243-135-0603	3 4 ()-1		3	0,64	1 474	1 494
243-135-0604	3 6 ()-1		3	0,79	2 176	2 205
243-135-0605	3 10 ()-1		3	0,99	3 232	3 274
243-135-0606	3 16 ()-1		3	1,36	4 774	4 836
243-135-0607	3 25 ()-1		3	1,65	7 598	7 695
243-135-0610	3 16 ()-1		3	0,99	5 143	5 209
243-135-0611	3 25 ()-1		3	1,19	8 095	8 197
243-135-0612	3 35 ()-1		3	1,99	10 723	10 859
243-135-0613	3 50 ()-1		3	3,21	11 193	11 339
243-135-0614	3 70 ()-1		3	3,73	15 477	15 676
243-135-0615	3 95 ()-1		3	4,62	20 568	20 832
243-135-0616	3 120 ()-1		3	5,98	26 226	26 562
243-135-0617	3 150 ()-1		3	7,9	42 166	42 701
243-135-0618	3 185 ()-1		3	9,19	52 007	52 665
243-135-0619	3 240 ()-1		3	10,97	67 518	68 368
243-135-0700	4, 0,66 31996-2012,					
243-135-0701	4 1,5 ()-0,66		3	0,39	1 015	1 028
243-135-0702	4 2,5 ()-0,66		3	0,49	1 268	1 285

243-135-0703	4 4 ()-0,66		3	0,61	1 664	1 686
243-135-0704	4 6 ()-0,66		3	0,77	2 266	2 296
243-135-0705	4 10 ()-0,66		3	0,99	4 069	4 121
243-135-0706	4 16 ()-0,66		3	1,25	6 343	6 423
243-135-0707	4 25 ()-0,66		3	1,59	9 690	9 812
243-135-0710	4 16 ()-0,66		3	1,68	5 188	5 257
243-135-0711	4 25 ()-0,66		3	2,11	8 042	8 146
243-135-0712	4 35 ()-0,66		3	2,6	10 680	10 817
243-135-0713	4 50 ()-0,66		3	3,56	18 631	18 868
243-135-0800	4, 1 31996-2012,					
243-135-0801	4 1,5 ()-1		3	0,31	1 188	1 203
243-135-0802	4 2,5 ()-1		3	0,41	1 494	1 514
243-135-0803	4 4 ()-1		3	0,65	2 020	2 047
243-135-0804	4 6 ()-1		3	0,78	2 729	2 764
243-135-0805	4 10 ()-1		3	0,99	4 122	4 175
243-135-0806	4 16 ()-1		3	1,25	6 395	6 476
243-135-0807	4 25 ()-1		3	1,54	9 748	9 870
243-135-0810	4 16 ()-1		3	1,59	6 579	6 664
243-135-0811	4 25 ()-1		3	2,13	10 413	10 546
243-135-0812	4 35 ()-1		3	2,62	13 865	14 041
243-135-0813	4 50 ()-1		3	2,98	18 670	18 905
243-135-0814	4 70 ()-1		3	3,35	26 101	26 426
243-135-0815	4 95 ()-1		3	4,52	35 958	36 406
243-135-0816	4 120 ()-1		3	6,85	45 441	46 011
243-135-0817	4 150 ()-1		3	8,15	55 132	55 823
243-135-0818	4 185 ()-1		3	10,99	68 111	68 968

8.04-08-2023

243-135-0819	4 240 ()-1		3	13,93	88 723	89 839
243-135-0841	4 70 ()-1		3	4,25	18 164	18 398
243-135-0842	4 95 ()-1		3	5,3	24 970	25 289
243-135-0843	4 120 ()-1		3	6,33	31 454	31 854
243-135-0844	4 150 ()-1		3	8,1	38 108	38 595
243-135-0845	4 185 ()-1		3	9,55	47 010	47 609
243-135-0846	4 240 ()-1		3	11,87	60 989	61 764
243-135-0900	5, 0,66 31996-2012,					
243-135-0901	5 1,5 ()-0,66		3	0,41	1 122	1 137
243-135-0902	5 2,5 ()-0,66		3	0,58	1 351	1 369
243-135-0903	5 4 ()-0,66		3	0,69	2 018	2 045
243-135-0904	5 6 ()-0,66		3	0,85	2 699	2 735
243-135-0905	5 10 ()-0,66		3	1,12	4 960	5 023
243-135-0906	5 16 ()-0,66		3	1,36	7 762	7 860
243-135-0907	5 25 ()-0,66		3	1,61	11 894	12 042
243-135-0910	5 16 ()-0,66		3	1,78	6 326	6 409
243-135-0911	5 25 ()-0,66		3	2,02	9 824	9 949
243-135-0912	5 35 ()-0,66		3	2,31	13 409	13 579
243-135-0913	5 50 ()-0,66		3	2,95	22 967	23 253
243-135-1000	5, 1 31996-2012,					
243-135-1001	5 1,5 ()-1		3	0,51	1 310	1 328
243-135-1002	5 2,5 ()-1		3	0,69	1 722	1 745
243-135-1003	5 4 ()-1		3	0,79	2 398	2 429
243-135-1004	5 6 ()-1		3	0,96	3 648	3 695

				,	,	,
243-135-1005	5 10 ()-1		3	1,3	5 290	5 358
243-135-1006	5 16 ()-1		3	1,61	7 820	7 919
243-135-1007	5 25 ()-1		3	1,86	11 957	12 107
243-135-1010	5 16 ()-1		3	1,95	8 044	8 147
243-135-1011	5 25 ()-1		3	2,26	9 911	10 038
243-135-1012	5 35 ()-1		3	2,65	17 510	17 730
243-135-1013	5 50 ()-1		3	3,35	23 060	23 349
243-135-1014	5 70 ()-1		3	3,69	32 972	33 381
243-135-1015	5 95 ()-1		3	4,06	44 368	44 915
243-135-1016	5 120 ()-1		3	4,56	56 202	56 893
243-135-1017	5 150 ()-1		3	5,25	68 179	69 016
243-135-1018	5 185 ()-1		3	5,99	84 425	85 460
243-135-1200	1, 1 31996-2012,					
243-135-1215	1 95 ()-1		3	1,14	6 325	6 405
243-135-1218	1 185 ()-1		3	2,2	11 723	11 871
243-135-1219	1 240 ()-1		3	2,73	15 136	15 328
243-135-1220	1 300 ()-1		3	3,26	18 724	18 960
243-135-1221	1 400 ()-1		3	3,74	23 328	23 622
243-135-1222	1 500 ()-1		3	4,17	30 517	30 898
243-135-1224	1 630 ()-1		3	4,86	38 662	39 144

243-136.

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

243-136-0100	1, 0,66 31996-2012,					
243-136-0104	1 6 ()-0,66		3	0,49	1 227	1 243
243-136-0105	1 10 ()-0,66		3	0,71	1 547	1 568
243-136-0106	1 16 ()-0,66		3	0,84	2 018	2 045
243-136-0107	1 25 ()-0,66		3	1,49	2 778	2 817
243-136-0110	1 16 ()-0,66		3	0,98	2 044	2 073
243-136-0111	1 25 ()-0,66		3	1,84	2 912	2 954
243-136-0112	1 35 ()-0,66		3	1,99	3 795	3 848
243-136-0113	1 50 ()-0,66		3	2,49	4 912	4 980
243-136-0200	1, 1 31996-2012,					
243-136-0204	1 6 ()-1		3	0,49	1 230	1 246
243-136-0205	1 10 ()-1		3	0,65	1 550	1 571
243-136-0206	1 16 ()-1		3	0,81	2 021	2 048
243-136-0207	1 25 ()-1		3	1,49	2 782	2 821
243-136-0210	1 16 ()-1		3	0,95	2 048	2 076
243-136-0211	1 25 ()-1		3	1,65	2 916	2 957
243-136-0212	1 35 ()-1		3	2,11	3 809	3 862
243-136-0213	1 50 ()-1		3	2,68	4 944	5 013
243-136-0214	1 70 ()-1		3	2,94	6 829	6 922
243-136-0215	1 95 ()-1		3	3,21	9 424	9 549
243-136-0216	1 120 ()-1		3	4,69	11 865	12 025
243-136-0217	1 150 ()-1		3	5,86	14 337	14 530
243-136-0218	1 185 ()-1		3	7,15	17 627	17 865

243-136-0219	1 240 ()-1		3	7,49	22 855	23 156
243-136-0220	1 300 ()-1		3	8,14	28 187	28 555
243-136-0221	1 400 ()-1		3	9,35	35 218	35 675
243-136-0222	1 500 ()-1		3	9,9	46 066	46 655
243-136-0224	1 630 ()-1		3	10,46	58 496	59 236
243-136-0225	1 800 ()-1		3	11,3	73 670	74 595
243-136-0300	2, 0,66 31996-2012,					
243-136-0301	2 1,5 ()-0,66		3	0,32	997	1 010
243-136-0302	2 2,5 ()-0,66		3	0,41	1 156	1 171
243-136-0303	2 4 ()-0,66		3	0,49	1 400	1 419
243-136-0304	2 6 ()-0,66		3	0,52	1 722	1 745
243-136-0305	2 10 ()-0,66		3	0,79	2 465	2 497
243-136-0306	2 16 ()-0,66		3	0,98	3 562	3 608
243-136-0307	2 25 ()-0,66		3	1,68	5 658	5 732
243-136-0310	2 16 ()-0,66		3	1,15	3 671	3 719
243-136-0311	2 25 ()-0,66		3	2,1	6 059	6 140
243-136-0312	2 35 ()-0,66		3	2,21	7 915	8 018
243-136-0313	2 50 ()-0,66		3	2,87	10 301	10 435
243-136-0400	2, 1 31996-2012,					
243-136-0401	2 1,5 ()-1		3	0,34	998	1 011
243-136-0402	2 2,5 ()-1		3	0,41	1 157	1 172
243-136-0403	2 4 ()-1		3	0,49	1 401	1 420
243-136-0404	2 6 ()-1		3	0,52	1 732	1 754

8.04-08-2023

243-136-0405	2 10 ()-1		3	0,79	2 514	2 547
243-136-0406	2 16 ()-1		3	0,99	3 596	3 643
243-136-0407	2 25 ()-1		3	1,7	5 707	5 781
243-136-0410	2 16 ()-1		3	1,13	3 707	3 755
243-136-0411	2 25 ()-1		3	1,9	6 082	6 162
243-136-0412	2 35 ()-1		3	2,25	7 982	8 086
243-136-0413	2 50 ()-1		3	2,87	10 373	10 508
243-136-0414	2 70 ()-1		3	3,15	14 788	14 977
243-136-0415	2 95 ()-1		3	3,46	19 712	19 961
243-136-0416	2 120 ()-1		3	5,05	24 739	25 055
243-136-0417	2 150 ()-1		3	6,16	30 688	31 079
243-136-0418	2 185 ()-1		3	7,42	37 736	38 216
243-136-0419	2 240 ()-1		3	8,15	48 782	49 397
243-136-0500	3, 0,66 31996-2012,					
243-136-0501	3 1,5 ()-0,66		3	0,39	1 123	1 138
243-136-0502	3 2,5 ()-0,66		3	0,5	1 361	1 379
243-136-0503	3 4 ()-0,66		3	0,53	1 727	1 750
243-136-0504	3 6 ()-0,66		3	0,59	2 241	2 270
243-136-0505	3 10 ()-0,66		3	0,96	3 333	3 377
243-136-0506	3 16 ()-0,66		3	1,1	4 912	4 975
243-136-0507	3 25 ()-0,66		3	1,85	7 844	7 944
243-136-0510	3 16 ()-0,66		3	1,28	5 050	5 116
243-136-0511	3 25 ()-0,66		3	2,25	8 358	8 466
243-136-0512	3 35 ()-0,66		3	2,36	11 077	11 218
243-136-0513	3 50 ()-0,66		3	3,11	14 507	14 692

243-136-0600	3, 1 31996-2012,					
243-136-0601	3 1,5 ()-1		3	0,41	1 124	1 139
243-136-0602	3 2,5 ()-1		3	0,53	1 363	1 381
243-136-0603	3 4 ()-1		3	0,56	1 729	1 752
243-136-0604	3 6 ()-1		3	0,62	2 274	2 303
243-136-0605	3 10 ()-1		3	0,98	3 368	3 412
243-136-0606	3 16 ()-1		3	1,15	4 966	5 030
243-136-0607	3 25 ()-1		3	1,9	7 898	8 000
243-136-0610	3 16 ()-1		3	0,99	5 351	5 418
243-136-0611	3 25 ()-1		3	1,19	8 414	8 520
243-136-0612	3 35 ()-1		3	1,99	11 137	11 278
243-136-0613	3 50 ()-1		3	3,31	14 570	14 757
243-136-0614	3 70 ()-1		3	4,11	20 834	21 099
243-136-0615	3 95 ()-1		3	5,54	27 940	28 295
243-136-0616	3 120 ()-1		3	6,47	36 128	36 585
243-136-0617	3 150 ()-1		3	7,14	43 715	44 266
243-136-0618	3 185 ()-1		3	8,13	53 915	54 591
243-136-0619	3 240 ()-1		3	8,47	69 973	70 843
243-136-0700	4, 0,66 31996-2012,					
243-136-0701	4 1,5 ()-0,66		3	0,45	1 248	1 264
243-136-0702	4 2,5 ()-0,66		3	0,48	1 565	1 585
243-136-0703	4 4 ()-0,66		3	0,57	2 060	2 087
243-136-0704	4 6 ()-0,66		3	0,68	2 810	2 847

8.04-08-2023

243-136-0705	4 10 ()-0,66		3	1,08	4 235	4 290
243-136-0706	4 16 ()-0,66		3	1,39	6 592	6 676
243-136-0707	4 25 ()-0,66		3	1,98	10 065	10 193
243-136-0710	4 16 ()-0,66		3	1,48	6 758	6 845
243-136-0711	4 25 ()-0,66		3	2,01	10 753	10 889
243-136-0712	4 35 ()-0,66		3	2,6	14 325	14 506
243-136-0713	4 50 ()-0,66		3	3,21	19 333	19 576
243-136-0800	4, 1 31996-2012, ,					
243-136-0801	4 1,5 ()-1		3	0,48	1 250	1 267
243-136-0802	4 2,5 ()-1		3	0,51	1 567	1 587
243-136-0803	4 4 ()-1		3	0,59	2 112	2 139
243-136-0804	4 6 ()-1		3	0,71	2 847	2 883
243-136-0805	4 10 ()-1		3	1,18	4 291	4 347
243-136-0806	4 16 ()-1		3	1,47	6 646	6 731
243-136-0807	4 25 ()-1		3	2,01	10 125	10 254
243-136-0810	4 16 ()-1		3	1,57	6 842	6 930
243-136-0811	4 25 ()-1		3	2,15	10 816	10 953
243-136-0812	4 35 ()-1		3	2,7	14 391	14 574
243-136-0813	4 50 ()-1		3	3,66	19 374	19 620
243-136-0814	4 70 ()-1		3	4,58	27 069	27 411
243-136-0815	4 95 ()-1		3	6,4	37 284	37 755
243-136-0816	4 120 ()-1		3	7,15	47 103	47 694
243-136-0817	4 150 ()-1		3	7,85	57 146	57 861
243-136-0818	4 185 ()-1		3	8,64	70 585	71 464
243-136-0819	4 240 ()-1		3	9,25	91 950	93 087

243-136-0900	5, 0,66 31996-2012,					
243-136-0901	5 1,5 ()-0,66		3	0,46	1 371	1 390
243-136-0902	5 2,5 ()-0,66		3	0,62	1 767	1 790
243-136-0903	5 4 ()-0,66		3	0,72	2 466	2 498
243-136-0904	5 6 ()-0,66		3	1,01	3 383	3 427
243-136-0905	5 10 ()-0,66		3	1,11	5 159	5 225
243-136-0906	5 16 ()-0,66		3	1,35	8 066	8 168
243-136-0907	5 25 ()-0,66		3	1,94	12 348	12 503
243-136-0910	5 16 ()-0,66		3	1,57	8 297	8 402
243-136-0911	5 25 ()-0,66		3	2,15	13 183	13 349
243-136-0912	5 35 ()-0,66		3	2,88	18 052	18 279
243-136-0913	5 50 ()-0,66		3	4,15	23 823	24 124
243-136-1000	5, 1 31996-2012,					
243-136-1001	5 1,5 ()-1		3	0,49	1 373	1 392
243-136-1002	5 2,5 ()-1		3	0,65	1 803	1 827
243-136-1003	5 4 ()-1		3	0,75	2 504	2 537
243-136-1004	5 6 ()-1		3	1,09	3 801	3 851
243-136-1005	5 10 ()-1		3	1,25	5 502	5 573
243-136-1006	5 16 ()-1		3	1,55	8 127	8 230
243-136-1007	5 25 ()-1		3	2,15	12 414	12 571
243-136-1010	5 16 ()-1		3	1,67	8 360	8 467
243-136-1011	5 25 ()-1		3	2,28	13 253	13 420
243-136-1012	5 35 ()-1		3	3,08	18 172	18 401

8.04-08-2023

243-136-1013	5 50 ()-1		3	4,35	23 921	24 224
243-136-1014	5 70 ()-1		3	5,71	34 193	34 624
243-136-1015	5 95 ()-1		3	6,58	45 993	46 569
243-136-1016	5 120 ()-1		3	7,86	58 254	58 982
243-136-1017	5 150 ()-1		3	9,15	70 655	71 536
243-136-1018	5 185 ()-1		3	10,86	87 502	88 592

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

243-137-0100	1, 10 IEC , 60502-2-2012,					
243-137-0101	1 25/16 ()-10		3	1,11	3 969	4 020
243-137-0102	1 35/16 ()-10		3	1,26	4 608	4 668
243-137-0103	1 50/16 ()-10		3	1,44	5 149	5 216
243-137-0104	1 50/25 ()-10		3	1,52	5 229	5 297
243-137-0105	1 50/35 ()-10		3	1,62	5 742	5 816
243-137-0106	1 70/16 ()-10		3	1,71	6 016	6 095
243-137-0107	1 70/25 ()-10		3	1,79	6 093	6 172
243-137-0108	1 70/35 ()-10		3	1,89	6 606	6 692
243-137-0109	1 95/16 ()-10		3	2,02	7 283	7 378
243-137-0110	1 95/25 ()-10		3	2,1	7 360	7 456
243-137-0111	1 95/35 ()-10		3	2,2	7 873	7 975
243-137-0112	1 120/16 ()-10		3	2,35	8 269	8 377
243-137-0113	1 120/25 ()-10		3	2,43	8 339	8 448

243-137-0114	1 120/35 ()-10		3	2,54	8 852	8 968
243-137-0115	1 150/25 ()-10		3	2,8	9 861	9 990
243-137-0116	1 150/35 ()-10		3	2,9	10 375	10 510
243-137-0117	1 150/50 ()-10		3	3,05	11 110	11 254
243-137-0118	1 185/25 ()-10		3	3,23	11 563	11 713
243-137-0119	1 185/35 ()-10		3	3,33	12 076	12 233
243-137-0120	1 185/50 ()-10		3	3,48	12 811	12 978
243-137-0121	1 240/25 ()-10		3	3,97	14 008	14 190
243-137-0122	1 240/35 ()-10		3	4,07	14 521	14 710
243-137-0123	1 240/50 ()-10		3	4,22	15 256	15 454
243-137-0124	1 300/25 ()-10		3	4,78	17 289	17 514
243-137-0125	1 300/35 ()-10		3	4,78	17 788	18 019
243-137-0126	1 300/50 ()-10		3	5,03	18 534	18 775
243-137-0127	1 400/35 ()-10		3	6,39	22 575	22 869
243-137-0128	1 400/50 ()-10		3	6,54	23 309	23 612
243-137-0129	1 400/70 ()-10		3	6,71	24 359	24 676
243-137-0200	1, 10 IEC , 60502-2-2012,					
243-137-0201	1 25/16 ()-10		3	0,95	2 768	2 805
243-137-0202	1 35/16 ()-10		3	1,02	2 923	2 962
243-137-0203	1 50/16 ()-10		3	1,11	3 021	3 061
243-137-0204	1 50/25 ()-10		3	1,2	3 096	3 137
243-137-0205	1 50/35 ()-10		3	1,29	3 579	3 627
243-137-0206	1 70/16 ()-10		3	1,24	3 260	3 303
243-137-0207	1 70/25 ()-10		3	1,32	3 332	3 377
243-137-0208	1 70/35 ()-10		3	1,43	3 816	3 867

8.04-08-2023

243-137-0209	1 95/16 ()-10		3	1,38	3 507	3 554
243-137-0210	1 95/25 ()-10		3	1,47	3 579	3 628
243-137-0211	1 95/35 ()-10		3	1,57	4 064	4 118
243-137-0212	1 120/16 ()-10		3	1,55	3 758	3 808
243-137-0213	1 120/25 ()-10		3	1,63	3 833	3 885
243-137-0214	1 120/35 ()-10		3	1,73	4 314	4 372
243-137-0215	1 150/25 ()-10		3	1,78	4 076	4 131
243-137-0216	1 150/35 ()-10		3	1,88	4 560	4 622
243-137-0217	1 150/50 ()-10		3	2,02	5 253	5 324
243-137-0218	1 185/25 ()-10		3	1,94	4 340	4 399
243-137-0219	1 185/35 ()-10		3	2,04	4 824	4 889
243-137-0220	1 185/50 ()-10		3	2,19	5 517	5 591
243-137-0221	1 240/25 ()-10		3	2,2	4 735	4 800
243-137-0222	1 240/35 ()-10		3	2,3	5 219	5 290
243-137-0223	1 240/50 ()-10		3	2,45	5 912	5 992
243-137-0224	1 300/25 ()-10		3	2,45	5 242	5 314
243-137-0225	1 300/35 ()-10		3	2,45	5 713	5 791
243-137-0228	1 400/50 ()-10		3	3,24	7 056	7 152
243-137-0229	1 400/70 ()-10		3	3,41	8 050	8 159
243-137-0230	1 500/35 ()-10		3	3,47	7 084	7 182
243-137-0231	1 500/50 ()-10		3	3,62	7 778	7 885
243-137-0232	1 500/70 ()-10		3	3,79	8 713	8 831
243-137-0233	1 630/35 ()-10		3	4,13	8 110	8 223
243-137-0234	1 630/50 ()-10		3	4,27	8 799	8 920
243-137-0235	1 630/70 ()-10		3	4,47	9 775	9 909
243-137-0236	1 800/35 ()-10		3		9 816	9 934

243-137-0400	IEC 60502-2-2012, 1, 10 ()-LS					
243-137-0401	1 25/16 ()-10		3	0,87	3 029	3 069
243-137-0402	1 35/16 ()-10		3	1,01	3 508	3 553
243-137-0403	1 50/16 ()-10		3	1,18	3 913	3 964
243-137-0404	1 50/25 ()-10		3	1,26	3 969	4 021
243-137-0405	1 50/35 ()-10		3	1,35	4 351	4 408
243-137-0406	1 70/16 ()-10		3	1,43	4 849	4 913
243-137-0407	1 70/25 ()-10		3	1,51	4 904	4 968
243-137-0408	1 70/35 ()-10		3	1,61	5 286	5 356
243-137-0409	1 95/16 ()-10		3	1,72	5 905	5 982
243-137-0410	1 95/25 ()-10		3	1,8	5 959	6 038
243-137-0411	1 95/35 ()-10		3	1,9	6 342	6 425
243-137-0412	1 120/16 ()-10		3	2,04	6 724	6 812
243-137-0413	1 120/25 ()-10		3	2,13	6 776	6 865
243-137-0414	1 120/35 ()-10		3	2,22	7 159	7 253
243-137-0415	1 150/25 ()-10		3	2,47	8 008	8 113
243-137-0416	1 150/35 ()-10		3	2,57	8 391	8 501
243-137-0417	1 150/50 ()-10		3	2,72	8 938	9 055
243-137-0418	1 185/25 ()-10		3	2,89	9 419	9 542
243-137-0419	1 185/35 ()-10		3	2,99	9 801	9 930
243-137-0420	1 185/50 ()-10		3	3,13	10 348	10 484
243-137-0421	1 240/25 ()-10		3	3,61	11 430	11 581
243-137-0422	1 240/35 ()-10		3	3,71	11 813	11 968
243-137-0423	1 240/50 ()-10		3	3,85	12 360	12 522
243-137-0424	1 300/25 ()-10		3	4,4	14 134	14 319

8.04-08-2023

243-137-0425	1 300/35 ()-10		3	4,5	14 516	14 706
243-137-0426	1 300/50 ()-10		3	4,64	15 062	15 260
243-137-0427	1 400/35 ()-10		3	5,94	18 436	18 678
243-137-0428	1 400/50 ()-10		3	6,08	18 982	19 232
243-137-0429	1 400/70 ()-10		3	6,26	19 728	19 988
243-137-0500	IEC 60502-2-2012, 1, 10 ()-LS					
243-137-0501	1 25/16 ()-10		3	0,71	3 088	3 128
243-137-0502	1 35/16 ()-10		3	0,77	3 259	3 301
243-137-0503	1 50/16 ()-10		3	0,85	3 374	3 417
243-137-0504	1 50/25 ()-10		3	0,93	3 454	3 499
243-137-0505	1 50/35 ()-10		3	1,03	3 969	4 021
243-137-0506	1 70/16 ()-10		3	0,96	3 639	3 687
243-137-0507	1 70/25 ()-10		3	1,04	3 716	3 765
243-137-0508	1 70/35 ()-10		3	1,14	4 233	4 287
243-137-0509	1 95/16 ()-10		3	1,09	3 913	3 964
243-137-0510	1 95/25 ()-10		3	1,17	3 990	4 042
243-137-0511	1 95/35 ()-10		3	1,27	4 506	4 564
243-137-0512	1 120/16 ()-10		3	1,24	4 195	4 249
243-137-0513	1 120/25 ()-10		3	1,32	4 275	4 331
243-137-0514	1 120/35 ()-10		3	1,42	4 788	4 850
243-137-0515	1 150/25 ()-10		3	1,47	4 560	4 620
243-137-0516	1 150/35 ()-10		3	1,55	5 058	5 124
243-137-0517	1 150/50 ()-10		3	1,7	5 796	5 872
243-137-0518	1 185/25 ()-10		3	1,6	4 835	4 899
243-137-0519	1 185/35 ()-10		3	1,7	5 351	5 422

243-137-0520	1 185/50 ()-10		3	1,84	6 090	6 169
243-137-0521	1 240/25 ()-10		3	1,84	5 267	5 337
243-137-0522	1 240/35 ()-10		3	1,94	5 784	5 860
243-137-0523	1 240/50 ()-10		3	2,08	6 522	6 608
243-137-0524	1 300/25 ()-10		3	2,07	5 856	5 934
243-137-0525	1 300/35 ()-10		3	2,07	6 371	6 455
243-137-0528	1 400/50 ()-10		3	2,78	7 881	7 986
243-137-0529	1 400/70 ()-10		3	2,77	8 865	8 982
243-137-0530	1 500/35 ()-10		3	3	7 892	7 997
243-137-0531	1 500/50 ()-10		3	3,14	8 631	8 746
243-137-0532	1 500/70 ()-10		3	3,32	9 618	9 746
243-137-0533	1 630/35 ()-10		3	3,58	9 065	9 187
243-137-0534	1 630/50 ()-10		3	3,72	9 798	9 929
243-137-0535	1 630/70 ()-10		3	3,91	10 837	10 981

243-138.

243-138-0100	1, 10 IEC , 60502-2-2012,					
243-138-0101	1 25/16 ()-10		3	0,99	3 928	3 979
243-138-0102	1 35/16 ()-10		3	1,13	4 566	4 625
243-138-0103	1 50/16 ()-10		3	1,3	5 107	5 173
243-138-0104	1 50/25 ()-10		3	1,39	5 186	5 253
243-138-0105	1 50/35 ()-10		3	1,49	5 699	5 772
243-138-0106	1 70/16 ()-10		3	1,56	5 971	6 048

8.04-08-2023

243-138-0107	1 70/25 ()-10		3	1,64	6 024	6 103
243-138-0108	1 70/35 ()-10		3	1,74	6 560	6 645
243-138-0109	1 95/16 ()-10		3	1,86	7 234	7 328
243-138-0110	1 95/25 ()-10		3	1,94	7 311	7 405
243-138-0111	1 95/35 ()-10		3	2,04	7 823	7 925
243-138-0112	1 120/16 ()-10		3	2,18	8 216	8 323
243-138-0113	1 120/25 ()-10		3	2,26	8 285	8 393
243-138-0114	1 120/35 ()-10		3	2,36	8 798	8 912
243-138-0115	1 150/25 ()-10		3	2,62	9 805	9 932
243-138-0116	1 150/35 ()-10		3	2,72	10 318	10 451
243-138-0117	1 150/50 ()-10		3	2,86	11 052	11 195
243-138-0118	1 185/25 ()-10		3	3,04	11 504	11 654
243-138-0119	1 185/35 ()-10		3	3,14	12 017	12 173
243-138-0120	1 185/50 ()-10		3	3,28	12 751	12 916
243-138-0121	1 240/25 ()-10		3	3,76	13 943	14 124
243-138-0122	1 240/35 ()-10		3	3,87	14 456	14 643
243-138-0123	1 240/50 ()-10		3	4,01	15 190	15 386
243-138-0124	1 300/25 ()-10		3	4,56	17 173	17 396
243-138-0125	1 300/35 ()-10		3	4,66	17 684	17 913
243-138-0126	1 300/50 ()-10		3	4,8	18 417	18 655
243-138-0127	1 400/35 ()-10		3	6,13	22 416	22 707
243-138-0128	1 400/50 ()-10		3	6,27	23 149	23 449
243-138-0129	1 400/70 ()-10		3	6,45	24 200	24 514
243-138-0200	1, 10 IEC , 60502-2-2012,					
243-138-0201	1 25/16 ()-10		3	0,82	2 895	2 932

243-138-0202	1 35/16 ()-10		3	0,89	3 057	3 097
243-138-0203	1 50/16 ()-10		3	0,98	3 160	3 202
243-138-0204	1 50/25 ()-10		3	1,06	3 239	3 282
243-138-0205	1 50/35 ()-10		3	1,06	3 752	3 801
243-138-0206	1 70/16 ()-10		3	1,1	3 411	3 456
243-138-0207	1 70/25 ()-10		3	1,17	3 464	3 510
243-138-0208	1 70/35 ()-10		3	1,28	4 000	4 053
243-138-0209	1 95/16 ()-10		3	1,23	3 670	3 718
243-138-0210	1 95/25 ()-10		3	1,31	3 746	3 796
243-138-0211	1 95/35 ()-10		3	1,41	4 259	4 315
243-138-0212	1 120/16 ()-10		3	1,37	3 931	3 983
243-138-0213	1 120/25 ()-10		3	1,46	4 011	4 064
243-138-0214	1 120/35 ()-10		3	1,56	4 520	4 580
243-138-0215	1 150/25 ()-10		3	1,59	4 265	4 322
243-138-0216	1 150/35 ()-10		3	1,7	4 778	4 841
243-138-0217	1 150/50 ()-10		3	1,84	5 512	5 585
243-138-0218	1 185/25 ()-10		3	1,75	4 543	4 604
243-138-0219	1 185/35 ()-10		3	1,85	5 056	5 123
243-138-0220	1 185/50 ()-10		3	1,99	5 789	5 866
243-138-0221	1 240/25 ()-10		3	2	4 956	5 022
243-138-0222	1 240/35 ()-10		3	2,1	5 468	5 542
243-138-0223	1 240/50 ()-10		3	2,24	6 202	6 285
243-138-0224	1 300/25 ()-10		3	2,23	5 487	5 561
243-138-0225	1 300/35 ()-10		3	2,33	5 999	6 079
243-138-0228	1 400/50 ()-10		3	2,97	7 435	7 535
243-138-0229	1 400/70 ()-10		3	3,15	8 423	8 536
243-138-0230	1 500/35 ()-10		3	3,19	7 433	7 534

8.04-08-2023

243-138-0231	1 500/50 ()-10		3	3,34	8 168	8 278
243-138-0232	1 500/70 ()-10		3	3,51	9 160	9 282
243-138-0233	1 630/35 ()-10		3	3,78	8 536	8 653
243-138-0234	1 630/50 ()-10		3	3,92	9 266	9 391
243-138-0235	1 630/70 ()-10		3	4,12	10 300	10 439

243-139.

243-139-0700	3, 10 IEC , 60502-2-2012,					
243-139-0701	3 25/16 ()-10		3	4,49	7 365	7 470
243-139-0702	3 35/16 ()-10		3	5,11	8 221	8 338
243-139-0703	3 50/16 ()-10		3	5,77	8 720	8 846
243-139-0704	3 50/25 ()-10		3	5,82	9 112	9 242
243-139-0705	3 50/35 ()-10		3	6,04	9 940	10 081
243-139-0706	3 70/16 ()-10		3	6,39	9 823	9 964
243-139-0707	3 70/25 ()-10		3	6,42	10 103	10 248
243-139-0708	3 70/35 ()-10		3	6,65	10 925	11 080
243-139-0709	3 95/16 ()-10		3	7,14	11 009	11 167
243-139-0710	3 95/25 ()-10		3	7,17	11 237	11 398
243-139-0711	3 95/35 ()-10		3	7,38	11 964	12 134
243-139-0712	3 120/16 ()-10		3	7,88	12 043	12 216
243-139-0713	3 120/25 ()-10		3	7,88	12 043	12 216
243-139-0714	3 120/35 ()-10		3	8,04	12 835	13 019
243-139-0715	3 150/25 ()-10		3	8,53	13 113	13 301

243-139-0716	3 150/35 ()-10		3	8,6	13 719	13 914
243-139-0717	3 150/50 ()-10		3	8,82	14 994	15 206
243-139-0718	3 185/25 ()-10		3	9,26	14 298	14 504
243-139-0719	3 185/35 ()-10		3	9,31	14 763	14 974
243-139-0720	3 185/50 ()-10		3	9,58	15 995	16 222
243-139-0721	3 240/25 ()-10		3	11,54	17 138	17 385
243-139-0722	3 240/35 ()-10		3	11,58	17 439	17 691
243-139-0723	3 240/50 ()-10		3	11,85	18 756	19 025
243-139-0724	3 300/25 ()-10		3	12,69	19 348	19 626
243-139-0725	3 300/35 ()-10		3	12,7	19 457	19 736
243-139-0726	3 300/50 ()-10		3	12,86	20 762	21 057
243-139-1700	3, 10 IEC , 60502-2-2012,					
243-139-1701	3 25/16 ()-10		3	4,94	10 714	10 860
243-139-1702	3 35/16 ()-10		3	5,56	12 851	13 025
243-139-1703	3 50/16 ()-10		3	6,76	15 226	15 433
243-139-1704	3 50/25 ()-10		3	6,81	15 629	15 841
243-139-1705	3 50/35 ()-10		3	6,9	16 353	16 575
243-139-1706	3 70/16 ()-10		3	7,82	18 030	18 275
243-139-1707	3 70/25 ()-10		3	7,83	18 289	18 537
243-139-1708	3 70/35 ()-10		3	7,92	19 009	19 266
243-139-1709	3 95/16 ()-10		3	9,07	22 323	22 624
243-139-1710	3 95/25 ()-10		3	9,1	22 557	22 861
243-139-1711	3 95/35 ()-10		3	9,17	23 183	23 494
243-139-1712	3 120/16 ()-10		3	10,34	25 626	25 971
243-139-1713	3 120/25 ()-10		3	10,34	25 626	25 971

8.04-08-2023

243-139-1714	3 120/35 ()-10		3	10,43	26 380	26 735
243-139-1715	3 150/25 ()-10		3	11,63	30 577	30 986
243-139-1716	3 150/35 ()-10		3	11,7	31 200	31 617
243-139-1717	3 150/50 ()-10		3	11,85	32 445	32 878
243-139-1718	3 185/25 ()-10		3	13,18	36 170	36 652
243-139-1719	3 185/35 ()-10		3	13,24	36 647	37 135
243-139-1720	3 185/50 ()-10		3	13,37	37 792	38 295
243-139-1721	3 240/25 ()-10		3	16,91	45 340	45 946
243-139-1722	3 240/35 ()-10		3	16,95	45 650	46 260
243-139-1723	3 240/50 ()-10		3	17,1	46 891	47 515
243-139-1724	3 300/25 ()-10		3	19,76	55 949	56 692
243-139-1725	3 300/35 ()-10		3	19,77	56 060	56 805
243-139-1726	3 300/50 ()-10		3	19,93	57 402	58 163

243-140.

243-140-0100	1, 0,66 31996-2012,					
243-140-0103	1 6 ()-0,66		3	0,25	361	366
243-140-0104	1 10 ()-0,66		3	0,38	381	387
243-140-0105	1 16 ()-0,66		3	0,41	392	398
243-140-0106	1 25 ()-0,66		3	0,55	508	516
243-140-0107	1 35 ()-0,66		3	0,69	558	568
243-140-0108	1 50 ()-0,66		3	0,85	668	679
243-140-0116	1 25 ()-0,66		3	0,68	513	521

243-140-0117	1 35 ()-0,66		3	0,71	564	573
243-140-0118	1 50 ()-0,66		3	0,99	675	687
243-140-0200	1, 1 31996-2012,					
243-140-0204	1 6 ()-1		3	0,29	379	385
243-140-0205	1 10 ()-1		3	0,37	400	406
243-140-0206	1 16 ()-1		3	0,46	411	418
243-140-0207	1 25 ()-1		3	0,57	533	541
243-140-0208	1 35 ()-1		3	0,75	586	596
243-140-0209	1 50 ()-1		3	0,94	702	714
243-140-0210	1 70 ()-1		3	1,16	862	877
243-140-0211	1 95 ()-1		3	1,49	1 056	1 075
243-140-0217	1 25 ()-1		3	0,65	404	411
243-140-0218	1 35 ()-1		3	0,79	415	423
243-140-0219	1 50 ()-1		3	1,15	538	549
243-140-0220	1 70 ()-1		3	1,29	592	604
243-140-0221	1 95 ()-1		3	1,73	709	724
243-140-0222	1 120 ()-1		3	2	1 341	1 365
243-140-0223	1 150 ()-1		3	2,48	1 742	1 772
243-140-0224	1 185 ()-1		3	2,99	1 959	1 993
243-140-0225	1 240 ()-1		3	3,31	2 307	2 347
243-140-0300	2, 0,66 31996-2012,					
243-140-0302	2 4 ()-0,66		3	0,26	689	698
243-140-0303	2 6 ()-0,66		3	0,3	722	732

8.04-08-2023

243-140-0304	2 10 ()-0,66		3	0,4	761	772
243-140-0305	2 16 ()-0,66		3	0,49	784	795
243-140-0306	2 25 ()-0,66		3	0,65	1 015	1 030
243-140-0307	2 35 ()-0,66		3	0,78	1 117	1 133
243-140-0308	2 50 ()-0,66		3	1	1 337	1 356
243-140-0316	2 25 ()-0,66		3	0,71	1 025	1 040
243-140-0317	2 35 ()-0,66		3	0,81	1 128	1 145
243-140-0318	2 50 ()-0,66		3	1,15	1 350	1 370
243-140-0400	2, 1 31996-2012,					
243-140-0401	2 1,5 ()-1		3	0,18	626	635
243-140-0404	2 6 ()-1		3	0,31	759	769
243-140-0406	2 16 ()-1		3	0,51	823	834
243-140-0407	2 25 ()-1		3	0,67	1 066	1 081
243-140-0408	2 35 ()-1		3	0,81	1 173	1 190
243-140-0409	2 50 ()-1		3	1,13	1 404	1 425
243-140-0410	2 70 ()-1		3	1,36	1 724	1 750
243-140-0411	2 95 ()-1		3	1,69	2 113	2 144
243-140-0417	2 25 ()-1		3	0,71	1 077	1 092
243-140-0418	2 35 ()-1		3	0,89	1 185	1 202
243-140-0419	2 50 ()-1		3	1,25	1 418	1 439
243-140-0420	2 70 ()-1		3	1,49	1 741	1 768
243-140-0421	2 95 ()-1		3	1,85	2 134	2 166
243-140-0422	2 120 ()-1		3	2,23	2 682	2 723
243-140-0423	2 150 ()-1		3	2,7	3 484	3 536
243-140-0424	2 185 ()-1		3	3,24	3 918	3 976

243-140-0425	2 240 ()-1		3	3,69	4 614	4 683
243-140-0500	3, 0,66 31996-2012,					
243-140-0501	3 2,5 ()-0,66		3	0,24	405	411
243-140-0502	3 4 ()-0,66		3	0,29	425	431
243-140-0503	3 6 ()-0,66		3	0,33	486	493
243-140-0504	3 10 ()-0,66		3	0,48	604	613
243-140-0505	3 16 ()-0,66		3	0,52	752	763
243-140-0506	3 25 ()-0,66		3	0,66	1 044	1 059
243-140-0507	3 35 ()-0,66		3	0,88	1 300	1 319
243-140-0508	3 50 ()-0,66		3	1,1	1 618	1 642
243-140-0516	3 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,38	577	585
243-140-0517	3 6+1 4 ()-0,66		3	0,41	591	600
243-140-0518	3 10+1 4 ()-0,66		3	0,52	730	741
243-140-0519	3 10+1 6 ()-0,66		3	0,6	745	756
243-140-0520	3 16+1 6 ()-0,66		3	0,6	947	960
243-140-0521	3 16+1 10 ()-0,66		3	0,65	970	984
243-140-0522	3 25+1 10 ()-0,66		3	0,7	1 369	1 388
243-140-0523	3 25+1 16 ()-0,66		3	0,76	1 418	1 437
243-140-0524	3 35+1 10 ()-0,66		3	0,94	1 702	1 726
243-140-0525	3 35+1 16 ()-0,66		3	1	1 804	1 829
243-140-0526	3 50+1 16 ()-0,66		3	1,2	2 141	2 171
243-140-0527	3 50+1 25 ()-0,66		3	1,35	2 221	2 253
243-140-0528	3 25 ()-0,66		3	0,71	1 054	1 070
243-140-0529	3 35 ()-0,66		3	0,91	1 313	1 332
243-140-0530	3 50 ()-0,66		3	1,07	1 635	1 658

8.04-08-2023

243-140-0600	3, 1 31996-2012,					
243-140-0603	3 4 ()-1		3	0,31	446	452
243-140-0604	3 6 ()-1		3	0,35	510	518
243-140-0605	3 10 ()-1		3	0,52	635	644
243-140-0606	3 16 ()-1		3	0,55	789	801
243-140-0607	3 25 ()-1		3	0,7	1 096	1 112
243-140-0608	3 35 ()-1		3	0,92	1 365	1 384
243-140-0609	3 50 ()-1		3	1,17	1 699	1 724
243-140-0610	3 70 ()-1		3	1,26	2 586	2 622
243-140-0611	3 95 ()-1		3	1,42	3 169	3 213
243-140-0617	3 6+1 2,5 ()-1		3	0,41	626	635
243-140-0618	3 10+1 4 ()-1		3	0,57	771	782
243-140-0619	3 10+1 6 ()-1		3	0,7	785	797
243-140-0621	3 16+1 6 ()-1		3	0,86	958	972
243-140-0622	3 16+1 10 ()-1		3	1	974	990
243-140-0623	3 25+1 10 ()-1		3	1,06	1 376	1 396
243-140-0624	3 25+1 16 ()-1		3	1,13	1 389	1 410
243-140-0625	3 35+1 10 ()-1		3	1,25	1 737	1 763
243-140-0626	3 35+1 16 ()-1		3	1,35	1 793	1 819
243-140-0627	3 50+1 16 ()-1		3	1,49	2 154	2 185
243-140-0628	3 50+1 25 ()-1		3	1,65	2 205	2 238
243-140-0629	3 70+1 25 ()-1		3	1,78	3 057	3 100
243-140-0630	3 70+1 35 ()-1		3	1,86	3 132	3 177
243-140-0631	3 70+1 50 ()-1		3	1,97	3 181	3 226
243-140-0632	3 95+1 35 ()-1		3	2,02	3 821	3 874

243-140-0633	3 95+1 50 ()-1		3	2,21	3 904	3 959
243-140-0634	3 95+1 70 ()-1		3	2,48	4 030	4 087
243-140-0637	3 50 ()-1		3	1,24	2 126	2 156
243-140-0638	3 70 ()-1		3	1,49	2 612	2 649
243-140-0639	3 95 ()-1		3	1,57	3 201	3 245
243-140-0640	3 120 ()-1		3	1,79	3 550	3 599
243-140-0641	3 150 ()-1		3	2,06	4 307	4 367
243-140-0642	3 185 ()-1		3	2,48	5 169	5 240
243-140-0643	3 240 ()-1		3	2,99	6 558	6 647
243-140-0651	3 120+1 35 ()-1		3	1,9	5 065	5 133
243-140-0652	3 120+1 50 ()-1		3	2,15	5 141	5 210
243-140-0653	3 120+1 70 ()-1		3	2,35	5 398	5 471
243-140-0654	3 120+1 95 ()-1		3	2,85	5 667	5 746
243-140-0655	3 150+1 50 ()-1		3	2,27	6 071	6 152
243-140-0656	3 150+1 70 ()-1		3	2,6	6 113	6 195
243-140-0657	3 150+1 95 ()-1		3	2,98	6 148	6 233
243-140-0659	3 185+1 70 ()-1		3	3,15	7 494	7 595
243-140-0661	3 185+1 120 ()-1		3	3,7	7 514	7 618
243-140-0663	3 240+1 95 ()-1		3	3,65	9 447	9 574
243-140-0664	3 240+1 120 ()-1		3	4	9 517	9 646
243-140-0666	3 240+1 185 ()-1		3	4,7	9 586	9 719
243-140-0700	3, 1 31996-2012,					
243-140-0714	3 50 ()-1		3	1,4	2 018	2 047
243-140-0715	3 70 ()-1		3	1,6	2 608	2 645
243-140-0716	3 95 ()-1		3	1,78	3 376	3 423

8.04-08-2023

243-140-0717	3 120 ()-1		3	1,89	4 104	4 161
243-140-0718	3 150 ()-1		3	2,1	5 107	5 176
243-140-0719	3 185 ()-1		3	2,21	6 095	6 176
243-140-0720	3 240 ()-1		3	2,45	7 844	7 947
243-140-0723	3 50+1 25 ()-1		3	1,3	2 316	2 348
243-140-0724	3 50+1 35 ()-1		3	1,38	2 394	2 427
243-140-0725	3 70+1 35 ()-1		3	1,42	3 028	3 070
243-140-0726	3 95+1 50 ()-1		3	1,71	3 929	3 983
243-140-0728	3 120+1 70 ()-1		3	3	4 814	4 883
243-140-0729	3 120+1 95 ()-1		3	3,1	5 045	5 117
243-140-0730	3 150+1 70 ()-1		3	3,18	5 907	5 989
243-140-0731	3 185+1 95 ()-1		3	3,25	7 111	7 208
243-140-0732	3 240+1 120 ()-1		3	3,45	9 132	9 254
243-140-0800	4, 0,66 31996-2012,					
243-140-0801	4 2,5 ()-0,66		3	0,26	445	451
243-140-0802	4 4 ()-0,66		3	0,33	364	370
243-140-0803	4 6 ()-0,66		3	0,38	577	586
243-140-0804	4 10 ()-0,66		3	0,6	720	731
243-140-0805	4 16 ()-0,66		3	0,62	842	854
243-140-0806	4 25 ()-0,66		3	0,79	1 282	1 300
243-140-0807	4 35 ()-0,66		3	0,86	1 611	1 634
243-140-0808	4 50 ()-0,66		3	1,15	2 101	2 130
243-140-0816	4 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,41	653	663
243-140-0817	4 6+1 4 ()-0,66		3	0,45	680	690
243-140-0818	4 10+1 4 ()-0,66		3	0,64	833	846

243-140-0819	4 10+1 6 ()-0,66		3	0,69	842	854
243-140-0820	4 16+1 6 ()-0,66		3	0,69	1 098	1 114
243-140-0821	4 16+1 10 ()-0,66		3	0,75	1 114	1 130
243-140-0822	4 25+1 10 ()-0,66		3	0,82	1 598	1 620
243-140-0823	4 25+1 16 ()-0,66		3	0,88	1 653	1 676
243-140-0825	4 35+1 16 ()-0,66		3	0,99	2 016	2 043
243-140-0826	4 50+1 16 ()-0,66		3	1,24	2 543	2 578
243-140-0827	4 50+1 25 ()-0,66		3	1,35	2 571	2 606
243-140-0828	4 25 ()-0,66		3	0,87	1 282	1 300
243-140-0829	4 35 ()-0,66		3	1,04	1 611	1 634
243-140-0830	4 50 ()-0,66		3	1,29	2 101	2 130
243-140-0900	4, 1 31996-2012,					
243-140-0901	4 2,5 ()-1		3	0,29	463	470
243-140-0902	4 4 ()-1		3	0,35	506	514
243-140-0903	4 6 ()-1		3	0,41	601	610
243-140-0904	4 10 ()-1		3	0,63	749	761
243-140-0905	4 16 ()-1		3	0,66	983	998
243-140-0906	4 25 ()-1		3	0,81	1 418	1 438
243-140-0907	4 35 ()-1		3	0,9	1 750	1 775
243-140-0908	4 50 ()-1		3	1,3	2 220	2 251
243-140-0909	4 70 ()-1		3	1,49	3 366	3 411
243-140-0910	4 95 ()-1		3	1,65	4 210	4 266
243-140-0916	4 6+1 2,5 ()-1		3	0,49	680	690
243-140-0917	4 6+1 4 ()-1		3	0,56	708	718
243-140-0918	4 10+1 4 ()-1		3	0,7	867	880

8.04-08-2023

243-140-0919	4 10+1 6 ()-1		3	0,76	876	889
243-140-0920	4 16+1 6 ()-1		3	0,79	1 143	1 160
243-140-0921	4 16+1 10 ()-1		3	0,86	1 159	1 176
243-140-0922	4 25+1 10 ()-1		3	0,89	1 664	1 687
243-140-0923	4 25+1 16 ()-1		3	0,97	1 720	1 744
243-140-0924	4 35+1 10 ()-1		3	1	2 098	2 127
243-140-0925	4 35+1 16 ()-1		3	1,09	2 131	2 160
243-140-0926	4 50+1 16 ()-1		3	1,42	2 676	2 713
243-140-0927	4 50+1 25 ()-1		3	1,65	2 700	2 738
243-140-0928	4 70+1 25 ()-1		3	1,69	3 795	3 847
243-140-0929	4 70+1 35 ()-1		3	1,8	3 866	3 919
243-140-0931	4 95+1 35 ()-1		3	1,88	4 726	4 790
243-140-0932	4 95+1 50 ()-1		3	2,08	4 854	4 920
243-140-0934	4 25 ()-1		3	0,89	1 433	1 453
243-140-0935	4 35 ()-1		3	1,13	1 768	1 793
243-140-0936	4 50 ()-1		3	1,41	2 242	2 274
243-140-0937	4 70 ()-1		3	1,69	3 399	3 446
243-140-0938	4 95 ()-1		3	2,11	4 252	4 311
243-140-0939	4 120 ()-1		3	2,7	5 299	5 373
243-140-0940	4 150 ()-1		3	3,12	6 315	6 403
243-140-0941	4 185 ()-1		3	3,69	7 740	7 847
243-140-0942	4 240 ()-1		3	4,21	9 723	9 855
243-140-0950	4 120+1 35 ()-1		3	3,06	6 301	6 388
243-140-0952	4 120+1 70 ()-1		3	3,48	6 430	6 520
243-140-0954	4 150+1 50 ()-1		3	3,36	7 805	7 911
243-140-0955	4 150+1 70 ()-1		3	3,69	7 954	8 063
243-140-0957	4 185+1 50 ()-1		3	3,92	9 466	9 593

243-140-0959	4 185+1 95 ()-1		3	4,99	9 592	9 725
243-140-0960	4 185+1 120 ()-1		3	5,42	9 667	9 802
243-140-0985	4 50 ()-1		3	1,35	2 565	2 600
243-140-0986	4 70 ()-1		3	1,5	3 374	3 420
243-140-0987	4 95 ()-1		3	1,8	4 387	4 446
243-140-0988	4 120 ()-1		3	3,1	5 316	5 391
243-140-0989	4 150 ()-1		3	3,28	6 713	6 805
243-140-0990	4 185 ()-1		3	3,35	7 971	8 079
243-140-0991	4 240 ()-1		3	3,55	10 327	10 464
243-140-0994	4 120+1 70 ()-1		3	3,25	6 077	6 162
243-140-0995	4 240+1 120 ()-1		3	3,54	11 508	11 659
243-140-1000	5, 0,66 31996-2012,					
243-140-1001	5 2,5 ()-0,66		3	0,24	487	494
243-140-1002	5 4 ()-0,66		3	0,32	591	599
243-140-1003	5 6 ()-0,66		3	0,41	693	702
243-140-1004	5 10 ()-0,66		3	0,68	883	896
243-140-1005	5 16 ()-0,66		3	0,82	1 160	1 177
243-140-1006	5 25 ()-0,66		3	0,9	1 427	1 448
243-140-1007	5 35 ()-0,66		3	0,96	1 901	1 927
243-140-1008	5 50 ()-0,66		3	1,07	2 654	2 690
243-140-1016	5 25 ()-0,66		3	1,1	1 698	1 722
243-140-1017	5 35 ()-0,66		3	1,19	2 092	2 121
243-140-1018	5 50 ()-0,66		3	1,36	2 681	2 718

8.04-08-2023

243-140-1100	5, 1 31996-2012,					
243-140-1102	5 2,5 ()-1		3	0,25	515	522
243-140-1103	5 4 ()-1		3	0,35	623	632
243-140-1104	5 6 ()-1		3	0,46	715	725
243-140-1105	5 10 ()-1		3	0,71	924	937
243-140-1106	5 16 ()-1		3	0,9	1 208	1 226
243-140-1107	5 25 ()-1		3	0,96	1 789	1 814
243-140-1108	5 35 ()-1		3	1,07	2 136	2 165
243-140-1109	5 50 ()-1		3	1,19	2 848	2 886
243-140-1110	5 70 ()-1		3	1,39	3 691	3 741
243-140-1111	5 95 ()-1		3	1,7	4 793	4 856
243-140-1117	5 25 ()-1		3	1	1 807	1 832
243-140-1118	5 35 ()-1		3	1,26	2 157	2 187
243-140-1119	5 50 ()-1		3	1,58	2 876	2 916
243-140-1120	5 70 ()-1		3	2,49	3 728	3 782
243-140-1121	5 95 ()-1		3	2,9	4 841	4 909
243-140-1122	5 120 ()-1		3	3,48	6 552	6 643
243-140-1123	5 150 ()-1		3	3,85	7 882	7 991
243-140-1124	5 185 ()-1		3	4,26	9 585	9 715
243-140-1146	5 50 ()-1		3	1,4	3 130	3 172
243-140-1147	5 70 ()-1		3	1,51	4 121	4 176
243-140-1148	5 95 ()-1		3	1,8	5 338	5 409
243-140-1149	5 120 ()-1		3	2,4	6 575	6 662
243-140-1150	5 150 ()-1		3	3,5	8 231	8 343
243-140-1151	5 185 ()-1		3	4,1	9 865	9 998

				,	,	,
243-140-1152	5 240 ()-1		3	6,1	12 706	12 881
243-140-1300	1, 1 31996-2012,					
243-140-1323	1 120 ()-1		3	2,26	1 342	1 367
243-140-1324	1 150 ()-1		3	2,85	1 558	1 587
243-140-1326	1 240 ()-1		3	3,86	2 094	2 134
243-140-1327	1 300 ()-1		3	4,36	2 385	2 429

243-141.

				,	,	,
243-141-0100	, 450/750 26445-85,					
243-141-0101	2,0 2		3	0,01	16	16
243-141-0102	2,5 2		3	15,5	24 389	24 738
243-141-0103	3 2		3	0,02	21	21
243-141-0104	4 2		3	0,02	33	34
243-141-0105	5 2		3	0,02	31	31
243-141-0106	6 2		3	0,03	47	47
243-141-0107	8 2		3	0,04	47	47
243-141-0108	10 2		3	0,05	73	75
243-141-0109	16 2		3	0,07	103	104
243-141-0110	25 2		3	0,11	190	193
243-141-0111	35 2		3	0,15	260	264
243-141-0112	50 2		3	0,2	328	333
243-141-0113	70 2		3	0,27	448	454

8.04-08-2023

243-141-0114	95 2		3	0,37	662	672
243-141-0115	120 2		3	0,44	815	827
243-141-0116	150 2		3	0,5	815	826
243-141-0117	185 2		3	0,6	1 124	1 140
243-141-0118	240 2		3	0,78	1 445	1 465
243-141-0119	300 2		3	1,03	1 379	1 399
243-141-0120	400 2		3	1,35	1 810	1 837
243-141-0121	500 2		3	1,66	2 230	2 263

243-142.

243-142-0100	26445-85, 1 450/750					
243-142-0101	0,5 2		3	0,01	37	37
243-142-0102	0,75 2		3	0,01	54	54
243-142-0103	1 2		3	0,01	69	69
243-142-0105	1,5 2		3	0,02	86	87
243-142-0106	2,0 2		3	0,03	142	143
243-142-0107	2,5 2		3	0,03	145	147
243-142-0109	4 2		3	0,04	224	227
243-142-0110	5 2		3	55	299	503
243-142-0111	6 2		3	0,07	328	332
243-142-0113	10 2		3	108	556 986	564 062
243-142-0114	16 2		3	172	918 978	930 631
243-142-0115	25 2		3	0,27	1 541	1 560

243-142-0116	35 2		3	0,37	2 060	2 086
243-142-0117	50 2		3	0,49	2 850	2 886
243-142-0118	70 2		3	0,69	4 394	4 449
243-142-0119	95 2		3	0,96	5 613	5 684
243-142-0120	120 2		3	1,12	6 203	6 281
243-142-0121	150 2		3	1,46	7 775	7 874
243-142-0122	185 2		3	1,7	9 732	9 855
243-142-0123	240 2		3	2,3	12 619	12 779
243-142-0200	26445-85, 2 450/750					
243-142-0202	0,75 2		3	0,01	58	58
243-142-0203	1 2		3	0,01	78	79
243-142-0205	1,5 2		3	0,01	114	116
243-142-0207	2,5 2		3	0,03	156	158
243-142-0209	4 2		3	0,05	238	241
243-142-0211	6 2		3	0,07	348	352
243-142-0213	10 2		3	0,12	602	609
243-142-0214	16 2		3	0,18	985	997
243-142-0215	25 2		3	0,28	1 496	1 515
243-142-0216	35 2		3	0,37	1 991	2 016
243-142-0217	50 2		3	0,52	2 706	2 741
243-142-0218	70 2		3	0,7	3 822	3 871
243-142-0219	95 2		3	0,97	5 217	5 283
243-142-0220	120 2		3	1,1	6 408	6 489
243-142-0221	150 2		3	1,37	8 585	8 693
243-142-0222	185 2		3	1,68	10 661	10 795

8.04-08-2023

243-142-0223	240 2		3	2,18	13 960	14 136
243-142-0224	300 2		3	2,78	12 738	12 901
243-142-0225	400 2		3	3,67	16 862	17 078
243-142-0226	500 2		3	4,58	21 050	21 319
243-142-0300	26445-85, 3 450/750					
243-142-0301	0,5 2		3	0,01	40	40
243-142-0302	0,75 2		3	0,01	50	50
243-142-0303	1 2		3	0,01	60	61
243-142-0305	1,5 2		3	0,02	90	91
243-142-0307	2,5 2		3	0,03	140	142
243-142-0309	4 2		3	0,05	239	242
243-142-0311	6 2		3	0,07	341	345
243-142-0313	10 2		3	0,12	588	595
243-142-0314	16 2		3	0,18	928	940
243-142-0315	25 2		3	0,29	1 560	1 580
243-142-0316	35 2		3	0,38	2 219	2 247
243-142-0317	50 2		3	0,52	3 340	3 382
243-142-0318	70 2		3	0,73	4 170	4 222
243-142-0319	95 2		3	0,98	5 132	5 197
243-142-0320	120 2		3	1,21	7 215	7 306
243-142-0321	150 2		3	0,45	7 820	7 915
243-142-0322	185 2		3	1,75	9 631	9 753
243-142-0323	240 2		3	2,46	13 090	13 256

243-142-0400	- 26445-85, 450/750					
243-142-0401	0,5 2		3	0,01	37	38
243-142-0402	0,75 2		3	0,01	62	63
243-142-0403	1 2		3	0,01	79	80
243-142-0405	1,5 2		3	0,02	101	103
243-142-0407	2,5 2		3	0,03	181	183
243-142-0409	4 2		3	0,05	274	277
243-142-0411	6 2		3	0,07	405	410
243-142-0413	10 2		3	0,12	658	666
243-142-0414	16 2		3	0,16	1 084	1 098
243-142-0415	25 2		3	0,2	1 787	1 809

243-143.

243-143-0100	- 26445-85, 450/750					
243-143-0101	2, 0,75 2		3	0,02	69	70
243-143-0102	2, 1 2		3	0,03	134	136
243-143-0104	2, 1,5 2		3	0,04	183	186
243-143-0105	2, 2 2		3	0,05	189	191
243-143-0106	2, 2,5 2		3	0,06	303	307
243-143-0108	2, 4 2		3	0,09	459	465
243-143-0109	2, 6 2		3	0,11	787	797

8.04-08-2023

				,	,	,
243-143-0110	3, 0,75 2		3	0,03	104	105
243-143-0111	3, 1 2		3	0,04	193	195
243-143-0113	3, 1,5 2		3	0,06	279	283
243-143-0115	3, 2,5 2		3	0,09	453	459
243-143-0117	3, 4 2		3	0,14	708	717
243-143-0119	3, 6 2		3	0,18	1 180	1 195

243-144.

				,	,	,
243-144-0100	26445-85, , 450/750					
243-144-0101	2, 2 2		3	0,03	39	40
243-144-0102	2, 2,5 2		3	0,03	46	47
243-144-0103	2, 3 2		3	0,04	52	52
243-144-0104	2, 4 2		3	0,04	65	66
243-144-0105	2, 5 2		3	0,05	60	61
243-144-0106	2, 6 2		3	0,06	108	109
243-144-0107	3, 2 2		3	0,04	48	49
243-144-0108	3, 2,5 2		3	0,05	71	72
243-144-0109	3, 3 2		3	0,05	62	63
243-144-0110	3, 4 2		3	0,06	95	96
243-144-0112	3, 6 2		3	0,09	161	163

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

243-145-0100	, 450/750 26445-85, 1					
243-145-0101	2,5 2		3	0,01	33	34
243-145-0102	4 2		3	0,02	47	48
243-145-0103	6 2		3	0,03	64	64
243-145-0104	10 2		3	0,04	102	103
243-145-0105	16 () 2		3	0,06	154	157
243-145-0106	25 2		3	0,1	250	254
243-145-0107	35 2		3	0,13	336	341
243-145-0108	50 2		3	0,18	480	487
243-145-0109	70 2		3	0,25	629	637
243-145-0110	95 2		3	0,34	858	869
243-145-0111	120 2		3	0,41	1 074	1 089
243-145-0112	150 2		3	0,51	1 304	1 322
243-145-0113	185 2		3	0,64	1 657	1 679
243-145-0114	240 2		3	0,83	2 148	2 177
243-145-0200	, 450/750 26445-85, 1					
243-145-0201	2 2,5 2		3	0,03	68	69
243-145-0202	2 4 2		3	0,04	96	97
243-145-0203	2 6 2		3	0,05	129	131
243-145-0204	3 2,5 2		3	0,04	103	104
243-145-0205	3 4 2		3	0,06	144	146
243-145-0206	3 6 2		3	0,08	194	196

243-146.

8.04-08-2023

243-146-0100	, 1 , H05VV5-F					
243-146-0101	3G0,5		3	0,06	681	690
243-146-0102	4G0,5		3	0,07	810	820
243-146-0103	5G0,5		3	0,09	907	918
243-146-0104	7G0,5		3	0,12	1 184	1 199
243-146-0105	12G0,5		3	0,2	2 266	2 294
243-146-0106	18G0,5		3	0,27	2 368	2 397
243-146-0107	25G0,5		3	0,38	3 995	4 044
243-146-0108	34G0,5		3	0,51	5 579	5 648
243-146-0109	3G0,75		3	0,08	789	799
243-146-0110	5G0,75		3	0,11	1 223	1 238
243-146-0111	7G0,75		3	0,14	1 339	1 355
243-146-0112	12G0,75		3	0,24	2 743	2 776
243-146-0113	18G0,75		3	0,33	3 988	4 037
243-146-0114	25G0,75		3	0,47	6 260	6 337
243-146-0115	34G0,75		3	0,63	7 397	7 488
243-146-0117	G1		3	0,09	944	956
243-146-0118	5G1		3	0,13	1 464	1 482
243-146-0119	7G1		3	0,17	2 136	2 162
243-146-0120	12G1		3	0,29	3 347	3 388
243-146-0121	18G1		3	0,41	4 824	4 883
243-146-0122	25G1		3	0,57	6 389	6 468
243-146-0123	34G1		3	0,74	10 394	10 522
243-146-0125	3G1,5		3	0,11	1 017	1 030
243-146-0126	5G1,5		3	0,17	1 559	1 578
243-146-0127	7G1,5		3	0,22	2 188	2 215
243-146-0128	12G1,5		3	0,36	4 623	4 680
243-146-0129	18G1,5		3	0,52	5 938	6 011

243-146-0130	25G1,5		3	0,73	8 772	8 880
243-146-0131	34G1,5		3	0,95	8 725	8 833
243-146-0132	3G2,5		3	0,16	1 764	1 786
243-146-0133	5G2,5		3	0,25	2 724	2 758
243-146-0134	7G2,5		3	0,33	3 340	3 381
243-146-0135	12G2,5		3	0,55	5 328	5 394
243-146-0136	14G2,5		3	0,61	8 379	8 482
243-146-0137	18G2,5		3	0,8	10 154	10 279
243-146-0138	25G2,5		3	1,11	13 360	13 524
243-146-0200	CLASSIC 100 CY 1 OLFLEX					
243-146-0201	2 0,5		3	0,07	750	759
243-146-0202	3G0,5		3	0,08	948	960
243-146-0203	4G0,5		3	0,1	1 127	1 141
243-146-0204	2 0,75		3	0,09	953	965
243-146-0205	3G0,75		3	0,1	1 168	1 182
243-146-0206	4G0,75		3	0,12	1 087	1 101
243-146-0207	5G0,75		3	0,13	1 788	1 810
243-146-0208	7G0,75		3	0,16	2 190	2 216
243-146-0209	2G1		3	0,1	1 110	1 124
243-146-0210	3G1		3	0,11	1 477	1 495
243-146-0211	4G1		3	0,13	1 237	1 252
243-146-0212	5G1		3	0,15	2 128	2 154
243-146-0213	7G1		3	0,18	1 930	1 954
243-146-0214	2 1,5		3	0,13	1 437	1 455
243-146-0215	3G1,5		3	0,17	1 717	1 738
243-146-0216	4G1,5		3	0,2	2 715	2 748

8.04-08-2023

243-146-0217	5G1,5		3	0,25	2 471	2 501
243-146-0218	7G1,5		3	0,32	2 825	2 860
243-146-0219	3G2,5		3	0,21	3 025	3 062
243-146-0220	4G2,5		3	0,31	3 292	3 332
243-146-0221	5G2,5		3	0,33	3 171	3 210
243-146-0222	7G2,5		3	0,44	3 695	3 741
243-146-0223	4G4		3	0,4	3 879	3 927
243-146-0224	5G4		3	0,48	4 558	4 615
243-146-0225	4G		3	0,52	4 880	4 940
243-146-0226	5G		3	0,62	5 876	5 949
243-146-0227	3G10		3	0,69	11 937	12 082
243-146-0228	4G10		3	0,84	14 090	14 262
243-146-0229	5G10		3	1	13 125	13 287
243-146-0230	G16		3	0,91	9 725	9 845
243-146-0231	4G16		3	1,16	11 814	11 960
243-146-0232	5G16		3	1,81	24 744	25 048
243-146-0233	3G25		3	1,33	21 114	21 372
243-146-0234	4G25		3	1,9	16 901	17 110
243-146-0235	5G25		3	2,37	21 229	21 492
243-146-0236	3G35		3	1,37	26 575	26 899
243-146-0237	4G35		3	2,49	22 285	22 561
243-146-0238	5G35		3	2,77	28 143	28 491
243-146-0239	3G50		3	2,59	36 843	37 295
243-146-0240	4G50		3	3,36	31 901	32 296
243-146-0241	4G70		3	3,72	46 471	47 042
243-146-0242	4G95		3	5,85	56 498	57 197
243-146-0243	4G120		3	7,51	71 213	72 095

243-146-0244	4G150		3	7,8	88 687	89 780
243-146-0245	4G185		3	9,87	105 679	106 983
243-146-0300	OLFLEX CLASSIC 130 H					
243-146-0301	2 0,5		3	0,04	878	889
243-146-0302	3 0,5		3	0,04	1 036	1 048
243-146-0303	4 0,5		3	0,06	1 232	1 247
243-146-0304	5 0,5		3	0,07	1 618	1 638
243-146-0305	7 0,5		3	0,08	1 907	1 930
243-146-0306	3G0,5		3	0,04	1 036	1 048
243-146-0307	4G0,5		3	0,06	1 232	1 247
243-146-0308	5G0,5		3	0,07	1 545	1 563
243-146-0309	7G0,5		3	0,08	1 930	1 953
243-146-0310	8G0,5		3	0,1	2 496	2 527
243-146-0311	10G0,5		3	0,11	3 070	3 107
243-146-0312	12G0,5		3	0,13	3 116	3 154
243-146-0313	18G0,5		3	0,19	4 664	4 721
243-146-0314	25G0,5		3	0,26	6 733	6 814
243-146-0315	30G0,5		3	0,29	7 869	7 964
243-146-0316	2 0,75		3	0,05	938	950
243-146-0317	3 0,75		3	0,06	1 126	1 140
243-146-0318	4 0,75		3	0,07	1 485	1 503
243-146-0319	5 0,75		3	0,08	1 820	1 842
243-146-0320	7 0,75		3	0,1	2 300	2 328
243-146-0321	12 0,75		3	0,17	3 747	3 792
243-146-0322	3G0,75		3	0,06	1 126	1 140

8.04-08-2023

243-146-0323	4G0,75		3	0,07	1 485	1 503
243-146-0324	5G0,75		3	0,08	1 820	1 842
243-146-0325	7G0,75		3	0,1	2 207	2 234
243-146-0326	10G0,75		3	0,15	3 256	3 296
243-146-0327	12G0,75		3	0,17	3 750	3 796
243-146-0328	18G0,75		3	0,25	5 235	5 298
243-146-0329	25G0,75		3	0,35	7 221	7 309
243-146-0330	34G0,75		3	0,47	12 081	12 228
243-146-0331	2 1		3	0,06	1 077	1 090
243-146-0332	3 1		3	0,07	1 388	1 405
243-146-0333	4 1		3	0,08	1 742	1 763
243-146-0334	5 1		3	0,1	2 088	2 113
243-146-0335	7 1		3	0,13	2 632	2 664
243-146-0336	12 1		3	0,21	4 592	4 648
243-146-0337	3G1		3	0,07	1 403	1 420
243-146-0338	4G1		3	0,08	1 742	1 763
243-146-0339	5G1		3	0,1	2 088	2 113
243-146-0340	7G1		3	0,13	2 632	2 664
243-146-0341	8G1		3	0,16	3 529	3 571
243-146-0342	10G1		3	0,18	4 599	4 655
243-146-0343	12G1		3	0,21	4 365	4 418
243-146-0344	16G1		3	0,28	6 426	6 504
243-146-0345	18G1		3	0,31	6 422	6 501
243-146-0346	25G1		3	0,43	8 744	8 850
243-146-0347	34G1		3	0,57	13 236	13 397
243-146-0348	2 1,5		3	0,07	1 512	1 530
243-146-0349	3 1,5		3	0,09	1 899	1 922

243-146-0350	4 1,5		3	0,11	2 166	2 193
243-146-0351	5 1,5		3	0,14	2 712	2 745
243-146-0352	7 1,5		3	0,17	3 281	3 321
243-146-0353	3G1,5		3	0,09	1 907	1 930
243-146-0354	4G1,5		3	0,11	2 166	2 193
243-146-0355	5G1,5		3	0,14	2 607	2 639
243-146-0356	7G1,5		3	0,17	3 281	3 321
243-146-0357	8G1,5		3	0,22	4 488	4 543
243-146-0358	10G1,5		3	0,25	6 009	6 082
243-146-0359	12G1,5		3	0,29	5 672	5 741
243-146-0360	18G1,5		3	0,43	8 781	8 888
243-146-0361	25G1,5		3	0,6	11 521	11 662
243-146-0362	34G1,5		3	0,79	15 953	16 147
243-146-0363	2 2,5		3	0,11	2 111	2 137
243-146-0364	3G2,5		3	0,14	2 763	2 796
243-146-0365	4G2,5		3	0,17	3 228	3 268
243-146-0366	5G2,5		3	0,22	4 268	4 320
243-146-0367	7G2,5		3	0,28	5 588	5 656
243-146-0368	12G2,5		3	0,47	9 487	9 602
243-146-0369	18G2,5		3	0,7	14 533	14 710
243-146-0370	25G2,5		3	0,97	21 845	22 111
243-146-0371	3G4		3	0,21	3 947	3 996
243-146-0372	4G4		3	0,27	5 270	5 334
243-146-0373	5G4		3	0,33	6 375	6 453
243-146-0374	7G4		3	0,43	8 585	8 690
243-146-0375	3G6		3	0,3	5 175	5 238
243-146-0376	4G6		3	0,39	6 824	6 908

8.04-08-2023

				,	,	,
243-146-0377	5G6		3	0,48	8 247	8 347
243-146-0378	7G6		3	0,63	10 873	11 006
243-146-0379	4G10		3	0,6	11 258	11 395
243-146-0380	5G10		3	0,73	15 874	16 067
243-146-0381	4G16		3	0,92	15 493	15 682
243-146-0382	5G16		3	1,15	20 406	20 655
243-146-0383	4G25		3	1,42	26 772	27 098
243-146-0384	5G25		3	1,77	32 668	33 067
243-146-0385	4G35		3	1,91	34 764	35 188

Ресми басылым

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

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

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

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

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

Издание официальное

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

**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН**

ССЦ РК 8.04-08-2023

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

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

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