

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**

5.1-кітап

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

Книга 5.1

**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**

5.1-кітап

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

Книга 5.1

**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.

243-101.

243-101-0100	1 18410-73,					
243-101-0152	4 35()-1		3	2,46	2 619	2 659
243-101-0153	4 50()-1		3	2,85	3 186	3 234
243-101-0154	4 70()-1		3	3,27	3 940	4 000
243-101-0155	4 95()-1		3	3,82	4 973	5 047
243-101-0156	4 120()-1		3	4,46	5 772	5 857
243-101-0157	4 150()-1		3	5,05	6 627	6 725
243-101-0158	4 185()-1		3	6,07	7 860	7 976
243-101-0159	4 240()-1		3	7,42	9 551	9 692
243-101-0200	6 18410-73,					
243-101-0204	3 35()-6		3	2,49	2 917	2 961
243-101-0205	3 50()-6		3	2,81	3 255	3 304
243-101-0206	3 70()-6		3	3,28	4 139	4 201
243-101-0207	3 95()-6		3	3,78	4 807	4 878
243-101-0208	3 120()-6		3	4,27	5 643	5 726
243-101-0209	3 150()-6		3	4,74	6 293	6 386
243-101-0210	3 185()-6		3	5,42	7 238	7 344

				,	,	,
243-101-0211	3 240()-6		3	6,4	8 652	8 779
243-101-0300	10 18410-73, , ,					
243-101-0304	3 35()-10		3	2,98	3 369	3 420
243-101-0305	3 50()-10		3	3,27	4 055	4 116
243-101-0306	3 70()-10		3	3,75	4 538	4 607
243-101-0307	3 95()-10		3	4,3	5 163	5 241
243-101-0308	3 120()-10		3	4,79	6 064	6 154
243-101-0309	3 150()-10		3	5,35	6 683	6 783
243-101-0310	3 185()-10		3	5,99	7 669	7 782
243-101-0311	3 240()-10		3	6,99	9 064	9 198
243-101-0313	3 16()-10		3		10 725	10 854
243-101-0316	3 50()-10		3	3,31	5 274	5 349
243-101-0317	3 70()-10		3	3,88	5 686	5 769
243-101-0318	3 95()-10		3	4,48	6 364	6 457
243-101-0319	3 120()-10		3	5,04	7 465	7 573
243-101-0320	3 150()-10		3	5,59	8 282	8 401
243-101-0321	3 185()-10		3	6,35	7 669	7 784
243-101-0322	3 240()-10		3	7,17	10 177	10 325

243-102.

,

				,	,	,
243-102-0100	0,66 24334-80, , 1,					

8.04-08-2023

				,	,	,
243-102-0104	1x2,5-0,66		3	0,08	197	200
243-102-0105	1x4-0,66		3	0,11	300	304
243-102-0106	1x6-0,66		3	0,15	521	527
243-102-0107	1x10-0,66		3	0,23	641	649
243-102-0108	1x16-0,66		3	0,31	1 157	1 172
243-102-0109	1x25-0,66		3	0,45	1 783	1 806
243-102-0110	1x35-0,66		3	0,59	2 346	2 376
243-102-0111	1x50-0,66		3	0,82	3 463	3 508
243-102-0112	1x70-0,66		3	1,09	4 160	4 213
243-102-0113	1x95-0,66		3	1,4	4 845	4 909
243-102-0114	1x120-0,66		3	1,73	7 454	7 550
243-102-0115	1x150-0,66		3	2,07	4 468	4 529
243-102-0200	0,66 24334-80, , 2,					
243-102-0201	2x0,75-0,66		3	0,09	129	131
243-102-0202	2x1,0-0,66		3	0,1	239	242
243-102-0203	2x1,5-0,66		3	0,13	374	378
243-102-0204	2x2,5-0,66		3	0,19	514	521
243-102-0205	2x4-0,66		3	0,28	733	743
243-102-0206	2x6-0,66		3	0,38	865	877
243-102-0207	2x10-0,66		3	0,68	1 818	1 842
243-102-0208	2x16-0,66		3	0,92	2 788	2 825
243-102-0209	2x25-0,66		3	1,34	3 516	3 563
243-102-0210	2x35-0,66		3	1,68	4 600	4 661
243-102-0211	2x50-0,66		3	2,45	7 645	7 745
243-102-0216	2x0,75+1x0,75-0,66		3	0,11	276	279

243-102-0217	2x1+1x1-0,66		3	0,12	322	326
243-102-0218	2x1,5+1x1,5-0,66		3	0,16	405	410
243-102-0219	2x2,5+1x1,5-0,66		3	0,22	513	520
243-102-0220	2x4+1x2,5-0,66		3	0,31	707	717
243-102-0221	2x6+1x4-0,66		3	0,44	1 008	1 022
243-102-0222	2x10+1x6-0,66		3	0,74	1 599	1 621
243-102-0223	2x16+1x6-0,66		3	1,07	2 125	2 155
243-102-0224	2x25+1x10-0,66		3	1,55	3 417	3 463
243-102-0225	2x35+1x10-0,66		3	1,89	4 338	4 397
243-102-0226	2x50+1x16-0,66		3	2,6	6 122	6 205
243-102-0300	0,66 24334-80, 3,					
243-102-0301	3x0,75-0,66		3	0,11	149	151
243-102-0302	3x1,0-0,66		3	0,12	168	170
243-102-0303	3x1,5-0,66		3	0,16	458	464
243-102-0304	3x2,5-0,66		3	0,23	642	650
243-102-0305	3x4-0,66		3	0,35	814	825
243-102-0306	3x6-0,66		3	0,46	1 216	1 232
243-102-0307	3x10-0,66		3	0,84	2 534	2 567
243-102-0308	3x16-0,66		3	1,13	3 994	4 046
243-102-0309	3x25-0,66		3	1,66	5 797	5 873
243-102-0310	3x35-0,66		3	2,15	8 142	8 248
243-102-0311	3x50-0,66		3	2,97	10 636	10 775
243-102-0316	3x2,5+1x1,5-0,66		3	0,28	795	806
243-102-0317	3x4+1x2,5-0,66		3	0,4	1 170	1 186
243-102-0318	3x6+1x4-0,66		3	0,56	1 757	1 780

8.04-08-2023

				,	,	,
243-102-0319	3x10+1x6-0,66		3	0,95	3 126	3 167
243-102-0320	3x16+1x6-0,66		3	1,3	4 409	4 467
243-102-0321	3x25+1x10-0,66		3	1,95	6 662	6 749
243-102-0322	3x35+1x10-0,66		3	2,4	8 385	8 494
243-102-0323	3x50+1x16-0,66		3	3,4	12 656	12 820
243-102-0324	3x70+1x25-0,66		3	4,5	16 444	16 658
243-102-0325	3x95+1x35-0,66		3	5,81	16 207	16 422
243-102-0326	3x120+1x35-0,66		3	7,28	19 488	19 748
243-102-0327	3x150+1x50-0,66		3	8,63	23 562	23 876
243-102-0400	0,66 24334-80, , 4,					
243-102-0402	4x1,0-0,66		3	0,16	441	447
243-102-0403	4x1,5-0,66		3	0,2	467	473
243-102-0404	4x2,5-0,66		3	0,29	818	829
243-102-0405	4x4-0,66		3	0,42	1 042	1 056
243-102-0406	4x6-0,66		3	0,59	1 521	1 541
243-102-0407	4x10-0,66		3	1	2 795	2 832
243-102-0408	4x16-0,66		3	1,4	3 653	3 702
243-102-0409	4x25-0,66		3	2,1	5 416	5 488
243-102-0410	4x35-0,66		3	2,73	6 756	6 847
243-102-0411	4x50-0,66		3	3,7	10 117	10 252
243-102-0412	4x70-0,66		3	5	8 405	8 524
243-102-0413	4x95-0,66		3	6,5	11 572	11 734
243-102-0414	4x120-0,66		3	8,12	14 466	14 670

				,	,	,
243-102-0500	0,66 24334-80, 5,					
243-102-0502	5x1,0-0,66		3	0,19	563	571
243-102-0503	5x1,5-0,66		3	0,24	722	732
243-102-0504	5x2,5-0,66		3	0,35	1 159	1 174
243-102-0505	5x4-0,66		3	0,53	1 519	1 539
243-102-0506	5x6-0,66		3	0,72	2 078	2 105
243-102-0507	5x10-0,66		3	1,25	4 058	4 112
243-102-0508	5x16-0,66		3	1,7	5 077	5 144
243-102-0509	5x25-0,66		3	2,6	7 623	7 724
243-102-0510	5x35-0,66		3	3,44	9 155	9 278
243-102-0511	5x50-0,66		3	4,58	8 596	8 716
243-102-0512	5x70-0,66		3	5,87	11 011	11 164
243-102-0513	5x95-0,66		3	7,82	15 134	15 344
243-102-0700	24334-80, 1, 0,38					
243-102-0701	1 0,75		3	0,04	76	77
243-102-0702	1 1		3	0,04	95	96
243-102-0703	1 1,5		3	0,05	130	132
243-102-0704	1 2,5		3	0,06	206	209
243-102-0705	1 4		3	0,07	314	318
243-102-0706	1 6		3	0,09	460	466
243-102-0707	1 10		3	0,14	776	786
243-102-0708	1 16		3	0,2	1 067	1 080
243-102-0709	1 25		3	0,28	1 697	1 719

8.04-08-2023

243-102-0710	1 35		3	0,39	2 294	2 323
243-102-0711	1 50		3	0,53	3 306	3 347
243-102-0712	1 70		3	0,72	5 337	5 403
243-102-0713	1 95		3	1,03	7 020	7 108
243-102-0714	1 120		3	1,22	8 986	9 098
243-102-0800	24334-80, 2, 0,38					
243-102-0801	2 0,75		3	0,09	156	158
243-102-0802	2 1		3	0,09	195	198
243-102-0803	2 1,5		3	0,1	269	272
243-102-0804	2 2,5		3	0,14	411	417
243-102-0805	2 4		3	0,2	664	673
243-102-0806	2 6		3	0,26	893	904
243-102-0807	2 10		3	0,51	1 644	1 666
243-102-0808	2 16		3	0,61	2 541	2 573
243-102-0809	2 25		3	0,85	4 076	4 128
243-102-0810	2 35		3	1,12	5 540	5 611
243-102-0811	2 50		3	1,56	7 947	8 048
243-102-0812	2 70		3	2,1	11 213	11 355
243-102-0813	2 95		3	2,65	14 843	15 031
243-102-0814	2 120		3	3,13	18 991	19 231
243-102-0815	2 0,75+1 0,75		3	0,1	213	216
243-102-0816	2 1,0+1 1,0		3	0,12	270	274
243-102-0817	2 1,5+1 1,5		3	0,14	377	382
243-102-0818	2 2,5+1 1,5		3	0,17	542	549
243-102-0819	2 2,5+2 1,5		3	0,18	662	671

243-102-0820	2 4+1 2,5		3	0,24	847	858
243-102-0821	2 4+2 2,5		3	0,25	1 040	1 054
243-102-0822	2 6+1 4		3	0,32	1 276	1 293
243-102-0823	2 6+2 4		3	0,33	1 579	1 599
243-102-0824	2 10+1 6		3	0,55	2 076	2 103
243-102-0825	2 10+2 6		3	0,56	2 527	2 559
243-102-0826	2 16+1 6		3	0,7	2 953	2 991
243-102-0827	2 16+2 6		3	0,74	3 423	3 467
243-102-0828	2 16+1 10		3	0,72	3 284	3 326
243-102-0829	2 25+1 10		3	0,78	4 783	4 843
243-102-0830	2 25+2 10		3	0,81	5 648	5 718
243-102-0831	2 25+1 16		3	0,84	5 200	5 266
243-102-0832	2 35+1 10		3	1,27	6 246	6 326
243-102-0833	2 35+2 10		3	1,32	7 091	7 181
243-102-0834	2 35+1 16		3	1,37	6 664	6 748
243-102-0835	2 50+1 10		3	1,66	8 650	8 760
243-102-0836	2 50+2 10		3	1,71	9 552	9 672
243-102-0837	2 50+1 16		3	1,76	9 068	9 183
243-102-0838	2 50+1 25		3	1,85	9 731	9 854
243-102-0839	2 70+1 10		3	2,05	11 913	12 063
243-102-0840	2 70+2 10		3	2,15	13 004	13 168
243-102-0841	2 70+1 25		3	2,35	12 971	13 135
243-102-0842	2 70+1 35		3	2,54	13 778	13 953
243-102-0843	2 95+1 35		3	3	17 257	17 475
243-102-0844	2 95+1 50		3	3,2	18 411	18 644
243-102-0845	2 120+1 35		3	3,5	21 400	21 670
243-102-0846	2 120+1 70		3	3,82	24 047	24 349

8.04-08-2023

				,	,	,
243-102-0900	24334-80, 3, 0,38					
243-102-0901	3 0,75		3	0,11	213	216
243-102-0902	3 1		3	0,11	270	274
243-102-0903	3 1,5		3	0,13	365	370
243-102-0904	3 2,5		3	0,17	568	576
243-102-0905	3 4		3	0,25	858	869
243-102-0906	3 6		3	0,32	1 413	1 431
243-102-0907	3 10		3	0,6	2 380	2 410
243-102-0908	3 16		3	0,77	3 702	3 749
243-102-0909	3 25		3	1,17	5 957	6 033
243-102-0910	3 35		3	1,57	8 049	8 152
243-102-0911	3 50		3	2,11	11 606	11 753
243-102-0912	3 70		3	2,8	16 508	16 716
243-102-0913	3 95		3	3,77	21 684	21 958
243-102-0914	3 120		3	4,42	27 938	28 289
243-102-0915	3 0,75+1 0,75		3	0,12	274	277
243-102-0916	3 1,0+1 1,0		3	0,13	349	353
243-102-0917	3 1,5+1 1,5		3	0,15	496	503
243-102-0918	3 2,5+1 1,5		3	0,2	673	682
243-102-0919	3 2,5+2 1,5		3	0,23	836	847
243-102-0920	3 4+1 2,5		3	0,28	1 039	1 052
243-102-0921	3 4+2 2,5		3	0,3	1 348	1 365
243-102-0922	3 6+1 4		3	0,37	1 540	1 560
243-102-0923	3 6+2 4		3	0,4	2 015	2 041
243-102-0924	3 10+1 6		3	0,54	2 512	2 545

243-102-0925	3 10+2 6		3	0,57	3 276	3 317
243-102-0926	3 16+1 6		3	0,73	4 138	4 191
243-102-0927	3 16+2 6		3	0,76	4 559	4 617
243-102-0928	3 16+1 10		3	0,78	3 939	3 989
243-102-0929	3 25+1 10		3	1,22	6 688	6 773
243-102-0930	3 25+2 10		3	1,25	7 468	7 563
243-102-0931	3 25+1 16		3	1,32	6 307	6 388
243-102-0932	3 35+1 10		3	1,51	8 784	8 895
243-102-0933	3 35+2 10		3	1,54	9 536	9 656
243-102-0934	3 35+1 16		3	1,56	9 201	9 317
243-102-0935	3 35+1 25		3	1,69	9 913	10 038
243-102-0936	3 50+1 10		3	2,02	12 347	12 502
243-102-0937	3 50+2 10		3	2,05	13 270	13 437
243-102-0938	3 50+1 16		3	2,08	12 764	12 925
243-102-0939	3 50+1 25		3	2,19	11 801	11 950
243-102-0940	3 50+1 35		3	2,45	14 335	14 516
243-102-0941	3 70+1 10		3	2,9	17 262	17 480
243-102-0942	3 70+2 10		3	2,94	18 098	18 326
243-102-0943	3 70+1 25		3	3,01	18 320	18 551
243-102-0944	3 70+1 35		3	3,13	19 074	19 315
243-102-0945	3 95+1 35		3	3,79	24 163	24 467
243-102-0946	3 95+1 50		3	4,02	25 396	25 715
243-102-0947	3 120+1 35		3	4,87	30 436	30 819
243-102-0948	3 120+1 70		3	5,29	33 188	33 605
243-102-1000	24334-80, , 4, 0,38					

8.04-08-2023

				,	,	,
243-102-1001	4 0,75		3	0,14	274	278
243-102-1002	4 1,0		3	0,14	349	354
243-102-1003	4 1,5		3	0,15	471	478
243-102-1004	4 2,5		3	0,23	735	745
243-102-1005	4 4		3	0,32	1 127	1 142
243-102-1006	4 6		3	0,41	1 656	1 677
243-102-1007	4 10		3	0,75	3 132	3 172
243-102-1008	4 16		3	0,97	4 885	4 947
243-102-1009	4 25		3	1,47	6 878	6 966
243-102-1010	4 35		3	1,96	10 571	10 705
243-102-1011	4 50		3	2,65	15 450	15 645
243-102-1012	4 70		3	3,52	21 794	22 068
243-102-1013	4 95		3	4,75	28 656	29 018
243-102-1014	4 120		3	5,68	36 894	37 357
243-102-1100	24334-80, , 5, 0,38					
243-102-1101	5 0,75		3	0,17	384	389
243-102-1102	5 1,0		3	0,2	479	486
243-102-1103	5 1,5		3	0,28	658	667
243-102-1104	5 2,5		3	0,39	933	946
243-102-1105	5 4		3	0,52	1 583	1 604
243-102-1106	5 6		3	0,85	2 329	2 360
243-102-1107	5 10		3	1,25	3 929	3 981
243-102-1108	5 16		3	1,83	6 143	6 223
243-102-1109	5 25		3	2,35	9 819	9 945
243-102-1110	5 35		3	3,23	13 291	13 462

				,	,	,
243-102-1111	5 50		3	4,3	19 382	19 630
243-102-1112	5 70		3	5,78	27 510	27 861
243-102-1113	5 95		3	7,05	36 121	36 580
243-102-1114	5 120		3	8,72	46 222	46 808
243-102-1200	24334-80, 1, 0,66					
243-102-1201	1 0,75		3	0,04	109	111
243-102-1202	1 1		3	0,04	127	129
243-102-1203	1 1,5		3	0,05	158	160
243-102-1204	1 2,5		3	0,06	222	224
243-102-1205	1 4		3	0,07	299	303
243-102-1206	1 6		3	0,1	420	425
243-102-1207	1 10		3	0,15	716	726
243-102-1208	1 16		3	0,2	1 057	1 070
243-102-1209	1 25		3	0,29	1 655	1 676
243-102-1210	1 35		3	0,4	2 267	2 295
243-102-1211	1 50		3	0,55	3 216	3 257
243-102-1212	1 70		3	0,73	5 353	5 420
243-102-1213	1 95		3	1,05	7 038	7 126
243-102-1214	1 120		3	1,24	9 005	9 118
243-102-1215	1 150		3	1,55	10 964	11 101
243-102-1216	1 185		3	1,85	13 530	13 699
243-102-1217	1 240		3	2,37	17 913	18 136
243-102-1218	1 300		3	3,1	21 517	21 787
243-102-1219	1 400		3	4,05	29 532	29 901

8.04-08-2023

				,	,	,
243-102-1300	24334-80, 2, 0,66					
243-102-1301	2 0,75		3	0,09	264	267
243-102-1302	2 1		3	0,1	303	307
243-102-1303	2 1,5		3	0,11	335	339
243-102-1304	2 2,5		3	0,15	504	510
243-102-1305	2 4		3	0,2	636	644
243-102-1306	2 6		3	0,27	940	952
243-102-1307	2 10		3	0,52	1 585	1 606
243-102-1308	2 16		3	0,63	2 299	2 329
243-102-1309	2 25		3	0,87	3 636	3 683
243-102-1310	2 35		3	1,15	4 904	4 967
243-102-1311	2 50		3	1,6	6 939	7 028
243-102-1312	2 70		3	2,15	11 389	11 533
243-102-1313	2 95		3	2,7	14 908	15 097
243-102-1314	2 120		3	3,2	19 064	19 305
243-102-1315	2 150		3	4,25	23 286	23 581
243-102-1316	2 185		3	5,15	28 785	29 149
243-102-1317	2 240		3	6,8	38 029	38 510
243-102-1318	2 0,75+1 0,75		3	0,11	249	253
243-102-1319	2 1,0+1 1,0		3	0,12	307	312
243-102-1320	2 1,5+1 1,5		3	0,14	417	423
243-102-1321	2 2,5+1 1,5		3	0,18	570	577
243-102-1322	2 2,5+2 1,5		3	0,18	693	702
243-102-1323	2 4+1 2,5		3	0,25	869	880
243-102-1324	2 4+2 2,5		3	0,26	1 082	1 096

243-102-1325	2 6+1 4		3	0,33	1 301	1 318
243-102-1326	2 6+2 4		3	0,34	1 609	1 630
243-102-1327	2 10+1 6		3	0,56	2 104	2 132
243-102-1328	2 10+2 6		3	0,58	2 561	2 594
243-102-1329	2 16+1 6		3	0,72	2 982	3 020
243-102-1330	2 16+2 6		3	0,76	3 459	3 503
243-102-1331	2 16+1 10		3	0,74	3 316	3 359
243-102-1332	2 25+1 10		3	0,83	4 867	4 928
243-102-1333	2 25+2 10		3	0,8	5 696	5 767
243-102-1334	2 25+1 16		3	0,86	5 284	5 351
243-102-1335	2 35+1 10		3	1,3	6 290	6 370
243-102-1336	2 35+2 10		3	1,35	7 144	7 234
243-102-1337	2 35+1 16		3	1,4	6 707	6 793
243-102-1338	2 50+1 10		3	1,7	8 699	8 810
243-102-1339	2 50+2 10		3	1,75	9 611	9 733
243-102-1340	2 50+1 16		3	1,8	9 117	9 233
243-102-1341	2 50+1 25		3	1,89	9 781	9 906
243-102-1342	2 70+1 10		3	2,1	12 089	12 242
243-102-1343	2 70+2 10		3	2,2	13 076	13 241
243-102-1344	2 70+1 25		3	2,4	13 147	13 314
243-102-1345	2 70+1 35		3	2,6	13 840	14 015
243-102-1346	2 95+1 35		3	3,08	17 322	17 541
243-102-1347	2 95+1 50		3	3,3	18 479	18 713
243-102-1348	2 120+1 35		3	3,6	21 474	21 745
243-102-1349	2 120+1 70		3	3,9	24 122	24 426
243-102-1350	2 150+1 50		3	4,8	26 807	27 146
243-102-1351	2 150+1 70		3	5	28 353	28 712

8.04-08-2023

				,	,	,
243-102-1352	2 185+1 50		3	5,7	32 298	32 706
243-102-1353	2 185+1 95		3	6	35 407	35 854
243-102-1354	2 240+1 70		3	7,5	43 014	43 558
243-102-1355	2 240+1 120		3	8	46 623	47 212
243-102-1400	24334-80, 3, 0,66					
243-102-1401	3 0,75		3	0,12	354	358
243-102-1402	3 1,0		3	0,12	408	413
243-102-1403	3 1,5		3	0,14	502	509
243-102-1404	3 2,5		3	0,18	701	710
243-102-1405	3 4		3	0,26	944	956
243-102-1406	3 6		3	0,33	1 331	1 348
243-102-1407	3 10		3	0,62	2 256	2 285
243-102-1408	3 16		3	0,79	3 297	3 339
243-102-1409	3 25		3	1,2	5 202	5 269
243-102-1410	3 35		3	1,61	7 065	7 155
243-102-1411	3 50		3	2,15	10 030	10 158
243-102-1412	3 70		3	2,87	16 576	16 786
243-102-1413	3 95		3	3,85	21 759	22 034
243-102-1414	3 120		3	4,51	28 025	28 378
243-102-1415	3 150		3	5,65	33 955	34 383
243-102-1416	3 185		3	6,95	41 953	42 482
243-102-1417	3 240		3	8,65	55 574	56 272
243-102-1418	3 0,75+1 0,75		3	0,13	316	320
243-102-1419	3 1,0+1 1,0		3	0,13	392	398
243-102-1420	3 1,5+1 1,5		3	0,16	537	544

243-102-1421	3 2,5+1 1,5		3	0,2	760	770
243-102-1422	3 2,5+2 1,5		3	0,23	899	910
243-102-1423	3 4+1 2,5		3	0,28	1 181	1 196
243-102-1424	3 4+2 2,5		3	0,31	1 379	1 396
243-102-1425	3 6+1 2,5		3	0,36	1 628	1 649
243-102-1426	3 6+1 4		3	0,38	1 744	1 767
243-102-1427	3 6+2 4		3	0,41	2 050	2 076
243-102-1428	3 10+1 6		3	0,56	2 862	2 899
243-102-1429	3 10+2 6		3	0,59	3 316	3 358
243-102-1430	3 16+1 6		3	0,74	4 174	4 227
243-102-1431	3 16+2 6		3	0,79	4 598	4 656
243-102-1432	3 16+1 10		3	0,8	4 506	4 563
243-102-1433	3 25+1 10		3	1,24	6 736	6 821
243-102-1434	3 25+2 10		3	1,28	7 524	7 618
243-102-1435	3 25+1 16		3	1,35	7 231	7 323
243-102-1436	3 35+1 10		3	1,55	8 836	8 948
243-102-1437	3 35+2 10		3	1,58	9 595	9 716
243-102-1438	3 35+1 16		3	1,6	8 109	8 212
243-102-1439	3 35+1 25		3	1,72	9 981	10 107
243-102-1440	3 50+1 10		3	2,06	12 406	12 562
243-102-1441	3 50+2 10		3	2,1	13 340	13 508
243-102-1442	3 50+1 16		3	2,13	12 823	12 985
243-102-1443	3 50+1 25		3	2,24	13 535	13 706
243-102-1444	3 50+1 35		3	2,5	14 407	14 589
243-102-1445	3 70+1 10		3	2,96	17 333	17 552
243-102-1446	3 70+2 10		3	3	18 177	18 406
243-102-1447	3 70+1 25		3	3,08	18 449	18 682

8.04-08-2023

				,	,	,
243-102-1448	3 70+1 35		3	3,2	19 151	19 392
243-102-1449	3 95+1 35		3	3,87	24 242	24 547
243-102-1450	3 95+1 50		3	4,1	25 480	25 800
243-102-1451	3 120+1 35		3	4,97	30 527	30 912
243-102-1452	3 120+1 50		3	5,1	31 642	32 041
243-102-1453	3 120+1 70		3	5,4	33 285	33 704
243-102-1454	3 150+1 50		3	6	37 585	38 058
243-102-1455	3 150+1 70		3	6,35	39 262	39 756
243-102-1456	3 185+1 50		3	7,3	45 607	46 180
243-102-1457	3 185+1 95		3	7,6	48 716	49 328
243-102-1458	3 240+1 70		3	9,6	60 859	61 624
243-102-1459	3 240+1 120		3	10,24	64 676	65 490
243-102-1500	24334-80, 4, 0,66					
243-102-1501	4 0,75		3	0,14	466	472
243-102-1502	4 1,0		3	0,14	536	543
243-102-1503	4 1,5		3	0,16	667	675
243-102-1504	4 2,5		3	0,24	925	937
243-102-1505	4 4		3	0,33	1 257	1 274
243-102-1506	4 6		3	0,42	1 751	1 774
243-102-1507	4 10		3	0,77	2 971	3 009
243-102-1508	4 16		3	0,99	4 345	4 401
243-102-1509	4 25		3	1,5	6 844	6 932
243-102-1510	4 35		3	2,01	9 325	9 444
243-102-1511	4 50		3	2,7	13 296	13 465
243-102-1512	4 70		3	3,6	21 877	22 152

				,	,	,
243-102-1513	4 95		3	4,85	28 925	29 290
243-102-1514	4 120		3	5,8	36 999	37 464
243-102-1515	4 150		3	7,2	44 843	45 407
243-102-1516	4 185		3	8,8	55 403	56 100
243-102-1517	4 240		3	11	73 601	74 524
243-102-1600	24334-80, 5, 0,66					
243-102-1601	5 0,75		3	0,17	524	531
243-102-1602	5 1,0		3	0,2	619	627
243-102-1603	5 1,5		3	0,29	774	785
243-102-1604	5 2,5		3	0,4	1 109	1 124
243-102-1605	5 4		3	0,53	1 508	1 528
243-102-1606	5 6		3	0,88	2 014	2 041
243-102-1607	5 10		3	1,28	3 662	3 711
243-102-1608	5 16		3	1,87	5 389	5 461
243-102-1609	5 25		3	2,4	8 462	8 572
243-102-1610	5 35		3	3,3	11 574	11 725
243-102-1611	5 50		3	4,4	16 528	16 742
243-102-1612	5 70		3	5,9	27 510	27 862
243-102-1613	5 95		3	7,2	36 121	36 581
243-102-1614	5 120		3	8,9	46 222	46 809
243-102-1615	5 150		3	10,95	56 034	56 747
243-102-1616	5 185		3	11,82	69 391	70 266
243-102-1617	5 240		3	12,53	91 997	93 146

243-103.

,

8.04-08-2023

				,	,	,
243-103-0100	0,66 2338-2013,					
243-103-0117	4 1-0,66		3	0,09	366	370
243-103-0119	4 2,5-0,66		3	0,19	735	745
243-103-0127	5 4-0,66		3	0,32	1 535	1 554
243-103-0128	5 6-0,66		3	0,43	2 205	2 233
243-103-0200	, 0,66 2338-2013,					
243-103-0211	3 1,5-0,66		3	0,12	369	374
243-103-0213	3 4-0,66		3	0,22	818	829
243-103-0225	5 1,5-0,66		3	0,17	610	617
243-103-0227	5 4-0,66		3	0,33	1 446	1 465

243-104.

				,	,	,
243-104-0100	1, 0,66 31996-2012,					
243-104-0101	1 2,5 ()-0,66		3	0,04	40	41
243-104-0102	1 4 ()-0,66		3	0,05	57	58
243-104-0103	1 6 ()-0,66		3	0,06	74	75
243-104-0104	1 10 ()-0,66		3	0,07	113	115
243-104-0105	1 16 ()-0,66		3	0,1	165	167
243-104-0106	1 25 ()-0,66		3	0,14	264	268
243-104-0107	1 35 ()-0,66		3	0,17	346	351
243-104-0108	1 50 ()-0,66		3	0,22	457	463
243-104-0116	1 25 ()-0,66		3	0,15	275	279
243-104-0117	1 35 ()-0,66		3	0,18	360	365

243-104-0118	1 50 ()-0,66		3	0,23	473	480
243-104-0200	31996-2012, 1, 1					
243-104-0201	1 2,5 ()-1		3	0,04	44	44
243-104-0202	1 4 ()-1		3	0,05	63	64
243-104-0203	1 6 ()-1		3	0,06	81	82
243-104-0204	1 10 ()-1		3	0,07	116	118
243-104-0205	1 16 ()-1		3	0,1	179	181
243-104-0206	1 25 ()-1		3	0,14	268	272
243-104-0207	1 35 ()-1		3	0,18	350	354
243-104-0208	1 50 ()-1		3	0,22	461	467
243-104-0209	1 70 ()-1		3	0,27	636	645
243-104-0210	1 95 ()-1		3	0,33	871	883
243-104-0216	1 25 ()-1		3	0,15	279	283
243-104-0217	1 35 ()-1		3	0,18	365	370
243-104-0218	1 50 ()-1		3	0,23	478	485
243-104-0219	1 70 ()-1		3	0,31	665	674
243-104-0220	1 95 ()-1		3	0,39	913	926
243-104-0221	1 120 ()-1		3	0,49	1 124	1 139
243-104-0222	1 150 ()-1		3	0,6	1 361	1 379
243-104-0223	1 185 ()-1		3	0,74	1 695	1 718
243-104-0224	1 240 ()-1		3	0,93	2 192	2 222
243-104-0225	1 300 ()-1		3	1,2	2 750	2 788
243-104-0226	1 400 ()-1		3	1,55	3 451	3 498
243-104-0227	1 500 ()-1		3	1,91	4 465	4 525
243-104-0229	1 630 ()-1		3	2,8	5 612	5 690
243-104-0230	1 800 ()-1		3	3,5	7 112	7 210

8.04-08-2023

243-104-0300	31996-2012, 2, 0,66					
243-104-0301	2 2,5 ()-0,66		3	0,11	76	77
243-104-0302	2 4 ()-0,66		3	0,13	123	125
243-104-0303	2 6 ()-0,66		3	0,16	158	161
243-104-0304	2 10 ()-0,66		3	0,21	240	244
243-104-0305	2 16 ()-0,66		3	0,28	346	351
243-104-0306	2 25 ()-0,66		3	0,5	524	532
243-104-0307	2 35 ()-0,66		3	0,61	701	712
243-104-0308	2 50 ()-0,66		3	0,79	927	941
243-104-0316	2 25 ()-0,66		3	0,52	558	567
243-104-0317	2 35 ()-0,66		3	0,64	732	743
243-104-0318	2 50 ()-0,66		3	0,82	984	999
243-104-0400	31996-2012, 2, 1					
243-104-0401	2 2,5 ()-1		3	0,11	94	96
243-104-0402	2 4 ()-1		3	0,14	137	139
243-104-0403	2 6 ()-1		3	0,17	173	176
243-104-0404	2 10 ()-1		3	0,22	246	249
243-104-0405	2 16 ()-1		3	0,29	352	357
243-104-0406	2 25 ()-1		3	0,55	543	552
243-104-0407	2 35 ()-1		3	0,67	709	720
243-104-0408	2 50 ()-1		3	0,87	956	971
243-104-0409	2 70 ()-1		3	0,99	1 314	1 334
243-104-0410	2 95 ()-1		3	1,12	1 794	1 819
243-104-0416	2 25 ()-1		3	0,29	566	574
243-104-0417	2 35 ()-1		3	0,38	740	751

243-104-0418	2 50 ()-1		3	0,49	994	1 007
243-104-0419	2 70 ()-1		3	0,64	1 376	1 395
243-104-0420	2 95 ()-1		3	0,81	1 889	1 915
243-104-0421	2 120 ()-1		3	1,02	2 319	2 351
243-104-0422	2 150 ()-1		3	1,24	2 802	2 841
243-104-0423	2 185 ()-1		3	1,54	3 470	3 517
243-104-0424	2 240 ()-1		3	1,92	4 481	4 541
243-104-0500	3, 0,66 31996-2012,					
243-104-0501	3 2,5 ()-0,66		3	0,12	101	102
243-104-0502	3 4 ()-0,66		3	0,14	181	184
243-104-0503	3 6 ()-0,66		3	0,18	214	217
243-104-0504	3 10 ()-0,66		3	0,24	332	337
243-104-0505	3 16 ()-0,66		3	0,32	486	493
243-104-0506	3 25 ()-0,66		3	0,57	758	769
243-104-0507	3 35 ()-0,66		3	0,7	1 000	1 015
243-104-0508	3 50 ()-0,66		3	0,91	1 352	1 372
243-104-0516	3 4+1 2,5 ()-0,66		3	0,13	207	210
243-104-0517	3 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,2	241	245
243-104-0518	3 6+1 4 ()-0,66		3	0,21	258	262
243-104-0519	3 10+1 4 ()-0,66		3	0,27	372	377
243-104-0520	3 10+1 6 ()-0,66		3	0,3	389	395
243-104-0521	3 16+1 6 ()-0,66		3	0,32	541	549
243-104-0522	3 16+1 10 ()-0,66		3	0,36	615	624
243-104-0523	3 25+1 10 ()-0,66		3	0,61	849	861
243-104-0524	3 25+1 16 ()-0,66		3	0,65	900	913
243-104-0525	3 35+1 16 ()-0,66		3	0,73	1 144	1 160

8.04-08-2023

243-104-0526	3 35+1 25 ()-0,66		3	0,76	1 250	1 268
243-104-0527	3 50+1 16 ()-0,66		3	0,98	1 492	1 514
243-104-0528	3 50+1 25 ()-0,66		3	1,08	1 578	1 601
243-104-0529	3 50+1 35 ()-0,66		3	1,15	1 662	1 686
243-104-0530	3 25 ()-0,66		3	0,6	787	799
243-104-0531	3 35 ()-0,66		3	0,74	1 062	1 078
243-104-0532	3 50 ()-0,66		3	0,96	1 401	1 421
243-104-0600	31996-2012, 3, 1					
243-104-0601	3 2,5 ()-1		3	0,12	122	124
243-104-0602	3 4 ()-1		3	0,15	190	193
243-104-0603	3 6 ()-1		3	0,19	233	237
243-104-0604	3 10 ()-1		3	0,25	339	344
243-104-0605	3 16 ()-1		3	0,34	494	501
243-104-0606	3 25 ()-1		3	0,5	768	779
243-104-0607	3 35 ()-1		3	0,62	1 011	1 025
243-104-0608	3 50 ()-1		3	0,82	1 364	1 384
243-104-0609	3 70 ()-1		3	0,96	1 892	1 918
243-104-0610	3 95 ()-1		3	1,12	2 598	2 634
243-104-0611	3 4+1 2,5 ()-1		3	0,18	217	221
243-104-0612	3 6+1 2,5 ()-1		3	0,21	263	267
243-104-0613	3 6+1 4 ()-1		3	0,24	281	286
243-104-0614	3 10+1 4 ()-1		3	0,28	385	390
243-104-0615	3 10+1 6 ()-1		3	0,31	403	409
243-104-0616	3 16+1 6 ()-1		3	0,36	556	564
243-104-0617	3 16+1 10 ()-1		3	0,4	620	629
243-104-0618	3 25+1 10 ()-1		3	0,55	860	872

243-104-0619	3 25+1 16 ()-1		3	0,6	912	925
243-104-0620	3 35+1 16 ()-1		3	0,66	1 156	1 173
243-104-0621	3 35+1 25 ()-1		3	0,69	1 264	1 282
243-104-0622	3 50+1 16 ()-1		3	0,86	1 507	1 528
243-104-0623	3 50+1 25 ()-1		3	0,9	1 593	1 616
243-104-0624	3 50+1 35 ()-1		3	0,95	1 677	1 701
243-104-0625	3 70+1 25 ()-1		3	0,98	2 126	2 155
243-104-0626	3 70+1 35 ()-1		3	1,04	2 199	2 229
243-104-0627	3 70+1 50 ()-1		3	1,15	2 322	2 354
243-104-0628	3 95+1 35 ()-1		3	1,25	2 944	2 984
243-104-0629	3 95+1 50 ()-1		3	1,39	3 051	3 093
243-104-0630	3 95+1 70 ()-1		3	1,59	3 236	3 281
243-104-0631	3 25 ()-1		3	0,41	798	809
243-104-0632	3 35 ()-1		3	0,51	1 074	1 089
243-104-0633	3 50 ()-1		3	0,76	1 414	1 434
243-104-0634	3 70 ()-1		3	1,09	1 977	2 005
243-104-0635	3 95 ()-1		3	1,42	2 719	2 757
243-104-0636	3 120 ()-1		3	1,74	3 352	3 399
243-104-0637	3 150 ()-1		3	2,13	4 064	4 121
243-104-0638	3 185 ()-1		3	2,64	5 038	5 108
243-104-0639	3 240 ()-1		3	3,29	6 581	6 672
243-104-0647	3 120+1 35 ()-1		3	1,9	3 674	3 725
243-104-0648	3 120+1 50 ()-1		3	2	3 781	3 834
243-104-0649	3 120+1 70 ()-1		3	2,21	3 939	3 994
243-104-0650	3 120+1 95 ()-1		3	2,42	4 227	4 286
243-104-0651	3 150+1 50 ()-1		3	2,23	4 528	4 590
243-104-0652	3 150+1 70 ()-1		3	2,49	4 682	4 747

8.04-08-2023

243-104-0653	3 150+1 95 ()-1		3	2,79	4 927	4 996
243-104-0654	3 150+1 120 ()-1		3	3	5 184	5 257
243-104-0655	3 185+1 50 ()-1		3	2,9	5 476	5 552
243-104-0656	3 185+1 70 ()-1		3	3,1	5 648	5 727
243-104-0657	3 185+1 95 ()-1		3	3,35	5 857	5 939
243-104-0658	3 185+1 120 ()-1		3	3,6	6 128	6 214
243-104-0659	3 185+1 150 ()-1		3	3,8	6 367	6 457
243-104-0660	3 240+1 70 ()-1		3	3,6	7 199	7 299
243-104-0661	3 240+1 95 ()-1		3	3,95	7 430	7 534
243-104-0662	3 240+1 120 ()-1		3	4,26	7 656	7 763
243-104-0663	3 240+1 150 ()-1		3	4,59	7 892	8 004
243-104-0664	3 240+1 185 ()-1		3	4,84	8 232	8 348
243-104-0677	3 50 ()-1		3	0,78	1 414	1 434
243-104-0678	3 70 ()-1		3	0,99	1 977	2 005
243-104-0679	3 95 ()-1		3	1,35	2 719	2 756
243-104-0680	3 120 ()-1		3	1,62	3 352	3 398
243-104-0681	3 150 ()-1		3	1,94	4 064	4 120
243-104-0682	3 185 ()-1		3	2,4	5 038	5 107
243-104-0683	3 240 ()-1		3	3,1	6 581	6 671
243-104-0686	3 50+1 25 ()-1		3	0,82	1 638	1 660
243-104-0687	3 50+1 35 ()-1		3	0,85	1 721	1 745
243-104-0688	3 70+1 35 ()-1		3	1,06	2 278	2 310
243-104-0689	3 95+1 50 ()-1		3	1,37	3 126	3 168
243-104-0691	3 120+1 70 ()-1		3	1,73	3 977	4 031
243-104-0692	3 120+1 95 ()-1		3	1,81	4 256	4 314
243-104-0693	3 150+1 70 ()-1		3	2,07	4 707	4 772
243-104-0694	3 150+1 95 ()-1		3	2,15	4 972	5 040

243-104-0695	3 185+1 95 ()-1		3	2,52	5 899	5 979
243-104-0696	3 240+1 120 ()-1		3	3,2	7 656	7 759
243-104-0700	31996-2012, 4, 0,66					
243-104-0701	4 2,5 ()-0,66		3	0,13	139	141
243-104-0702	4 4 ()-0,66		3	0,17	206	209
243-104-0703	4 6 ()-0,66		3	0,21	273	277
243-104-0704	4 10 ()-0,66		3	0,28	426	432
243-104-0705	4 16 ()-0,66		3	0,38	629	638
243-104-0706	4 25 ()-0,66		3	0,68	985	999
243-104-0707	4 35 ()-0,66		3	0,86	1 335	1 354
243-104-0708	4 50 ()-0,66		3	1,09	1 777	1 803
243-104-0716	4 4+1 2,5 ()-0,66		3	0,2	233	236
243-104-0717	4 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,24	299	304
243-104-0718	4 6+1 4 ()-0,66		3	0,28	317	322
243-104-0719	4 10+1 4 ()-0,66		3	0,31	466	473
243-104-0720	4 10+1 6 ()-0,66		3	0,35	483	491
243-104-0721	4 16+1 6 ()-0,66		3	0,42	694	704
243-104-0722	4 16+1 10 ()-0,66		3	0,48	739	750
243-104-0723	4 25+1 10 ()-0,66		3	0,72	1 092	1 107
243-104-0724	4 25+1 16 ()-0,66		3	0,75	1 138	1 154
243-104-0725	4 35+1 16 ()-0,66		3	0,9	1 481	1 502
243-104-0726	4 35+1 25 ()-0,66		3	0,95	1 579	1 601
243-104-0727	4 50+1 16 ()-0,66		3	1,15	1 932	1 960
243-104-0728	4 50+1 25 ()-0,66		3	1,25	2 009	2 037
243-104-0729	4 50+1 35 ()-0,66		3	1,39	2 102	2 132
243-104-0736	4 25 ()-0,66		3	0,71	1 030	1 045

8.04-08-2023

243-104-0737	4 35 ()-0,66		3	0,9	1 391	1 411
243-104-0738	4 50 ()-0,66		3	1,15	1 842	1 868
243-104-0800	31996-2012, 4, 1					
243-104-0801	4 2,5 ()-1		3	0,14	152	154
243-104-0802	4 4 ()-1		3	0,18	229	232
243-104-0803	4 6 ()-1		3	0,22	297	301
243-104-0804	4 10 ()-1		3	0,29	435	441
243-104-0805	4 16 ()-1		3	0,4	640	649
243-104-0806	4 25 ()-1		3	0,65	997	1 012
243-104-0807	4 35 ()-1		3	0,81	1 349	1 368
243-104-0808	4 50 ()-1		3	1,05	1 794	1 819
243-104-0809	4 70 ()-1		3	1,25	2 497	2 531
243-104-0810	4 95 ()-1		3	1,6	3 472	3 519
243-104-0816	4 4+1 2,5 ()-1		3	0,22	258	261
243-104-0817	4 6+1 2,5 ()-1		3	0,24	326	331
243-104-0818	4 6+1 4 ()-1		3	0,28	371	376
243-104-0819	4 10+1 4 ()-1		3	0,34	489	496
243-104-0820	4 10+1 6 ()-1		3	0,39	501	508
243-104-0821	4 16+1 6 ()-1		3	0,41	725	735
243-104-0822	4 16+1 10 ()-1		3	0,46	760	770
243-104-0823	4 25+1 10 ()-1		3	0,68	1 107	1 122
243-104-0824	4 25+1 16 ()-1		3	0,72	1 153	1 170
243-104-0825	4 35+1 16 ()-1		3	0,86	1 497	1 518
243-104-0826	4 35+1 25 ()-1		3	0,91	1 596	1 619
243-104-0827	4 50+1 16 ()-1		3	1,12	1 951	1 979
243-104-0828	4 50+1 25 ()-1		3	1,26	2 028	2 057

243-104-0829	4 50+1 35 ()-1		3	1,4	2 122	2 152
243-104-0830	4 70+1 25 ()-1		3	1,58	2 743	2 782
243-104-0831	4 70+1 35 ()-1		3	1,7	2 810	2 850
243-104-0832	4 70+1 50 ()-1		3	1,85	2 969	3 011
243-104-0833	4 95+1 35 ()-1		3	1,96	3 804	3 857
243-104-0834	4 95+1 50 ()-1		3	2,15	3 894	3 949
243-104-0835	4 95+1 70 ()-1		3	2,29	4 093	4 150
243-104-0836	4 25 ()-1		3	0,68	1 065	1 080
243-104-0837	4 35 ()-1		3	0,88	1 407	1 427
243-104-0838	4 50 ()-1		3	1,18	1 860	1 887
243-104-0839	4 70 ()-1		3	1,59	2 642	2 679
243-104-0840	4 95 ()-1		3	1,98	3 594	3 644
243-104-0841	4 120 ()-1		3	2,48	4 469	4 532
243-104-0842	4 150 ()-1		3	2,86	5 424	5 500
243-104-0843	4 185 ()-1		3	3,48	6 686	6 779
243-104-0844	4 240 ()-1		3	3,75	8 739	8 858
243-104-0852	4 120+1 35 ()-1		3	2,68	4 810	4 877
243-104-0853	4 120+1 50 ()-1		3	2,87	4 920	4 990
243-104-0854	4 120+1 70 ()-1		3	3,1	5 049	5 121
243-104-0855	4 120+1 95 ()-1		3	3,37	5 329	5 405
243-104-0856	4 150+1 50 ()-1		3	3,16	5 881	5 963
243-104-0857	4 150+1 70 ()-1		3	3,49	5 993	6 078
243-104-0858	4 150+1 95 ()-1		3	3,69	6 253	6 341
243-104-0859	4 150+1 120 ()-1		3	3,85	6 593	6 686
243-104-0860	4 185+1 50 ()-1		3	3,69	7 198	7 298
243-104-0861	4 185+1 70 ()-1		3	3,95	7 375	7 478
243-104-0862	4 185+1 95 ()-1		3	4,21	7 536	7 642

8.04-08-2023

243-104-0863	4 185+1 120 ()-1		3	4,46	7 845	7 955
243-104-0864	4 185+1 150 ()-1		3	4,7	8 104	8 219
243-104-0865	4 240+1 70 ()-1		3	3,96	9 388	9 515
243-104-0866	4 240+1 95 ()-1		3	4,35	9 627	9 758
243-104-0867	4 240+1 120 ()-1		3	4,7	9 932	10 069
243-104-0868	4 240+1 150 ()-1		3	4,99	10 189	10 329
243-104-0869	4 240+1 185 ()-1		3	5,42	14 823	15 021
243-104-0883	4 50 ()-1		3	1,09	1 860	1 886
243-104-0884	4 70 ()-1		3	1,44	2 642	2 679
243-104-0885	4 95 ()-1		3	1,81	3 594	3 643
243-104-0886	4 120 ()-1		3	2,19	4 469	4 531
243-104-0887	4 150 ()-1		3	2,66	5 424	5 499
243-104-0888	4 185 ()-1		3	3,21	6 686	6 778
243-104-0889	4 240 ()-1		3	4,1	8 739	8 859
243-104-0900	5, 0,66 31996-2012,					
243-104-0901	5 2,5 ()-0,66		3	0,15	167	169
243-104-0902	5 4 ()-0,66		3	0,19	250	253
243-104-0903	5 6 ()-0,66		3	0,24	332	337
243-104-0904	5 10 ()-0,66		3	0,33	522	529
243-104-0905	5 16 ()-0,66		3	0,45	787	798
243-104-0906	5 25 ()-0,66		3	0,81	1 235	1 253
243-104-0907	5 35 ()-0,66		3	1,01	1 665	1 689
243-104-0908	5 50 ()-0,66		3	1,32	2 221	2 253
243-104-0916	5 25 ()-0,66		3	0,85	1 309	1 328
243-104-0917	5 35 ()-0,66		3	1,06	1 737	1 762
243-104-0918	5 50 ()-0,66		3	1,39	2 305	2 337

243-104-1000	31996-2012, 5, 1					
243-104-1001	5 2,5 ()-1		3	0,16	183	185
243-104-1002	5 4 ()-1		3	0,2	277	281
243-104-1003	5 6 ()-1		3	0,25	361	366
243-104-1004	5 10 ()-1		3	0,34	533	540
243-104-1005	5 16 ()-1		3	0,47	799	811
243-104-1006	5 25 ()-1		3	0,81	1 273	1 291
243-104-1007	5 35 ()-1		3	1,01	1 682	1 706
243-104-1008	5 50 ()-1		3	1,32	2 241	2 272
243-104-1009	5 70 ()-1		3	1,56	3 155	3 199
243-104-1010	5 95 ()-1		3	2,15	4 346	4 406
243-104-1016	5 25 ()-1		3	0,83	1 326	1 345
243-104-1017	5 35 ()-1		3	1,05	1 756	1 781
243-104-1018	5 50 ()-1		3	1,42	2 326	2 359
243-104-1019	5 70 ()-1		3	1,87	3 305	3 352
243-104-1020	5 95 ()-1		3	2,25	4 534	4 597
243-104-1021	5 120 ()-1		3	2,79	5 603	5 680
243-104-1022	5 150 ()-1		3	3,21	6 856	6 950
243-104-1023	5 185 ()-1		3	3,65	8 453	8 567
243-104-1024	5 240 ()-1		3	4,1	11 119	11 267
243-104-1045	5 50 ()-1		3	1,4	2 326	2 359
243-104-1046	5 70 ()-1		3	1,78	3 305	3 351
243-104-1047	5 95 ()-1		3	2,24	4 534	4 597
243-104-1048	5 120 ()-1		3	2,72	5 603	5 680
243-104-1049	5 150 ()-1		3	3,3	6 856	6 951
243-104-1050	5 185 ()-1		3	4,02	8 453	8 569

8.04-08-2023

				,	,	,
243-104-1051	5 240 ()-1		3	4,96	11 119	11 271

243-105.

, , - 0,66 , 1 , 3 , 6

				,	,	,
243-105-0100	1, 0,66 31996-2012,					
243-105-0101	1 1,5 ()-0,66		3	0,04	112	113
243-105-0102	1 2,5 ()-0,66		3	0,05	174	177
243-105-0103	1 4,0 ()-0,66		3	0,06	265	269
243-105-0104	1 6,0 ()-0,66		3	0,08	383	388
243-105-0105	1 10 ()-0,66		3	0,13	706	715
243-105-0106	1 16 ()-0,66		3	0,2	1 103	1 117
243-105-0107	1 25 ()-0,66		3	0,29	1 730	1 752
243-105-0108	1 35 ()-0,66		3	0,39	2 170	2 197
243-105-0109	1 50 ()-0,66		3	0,56	2 944	2 981
243-105-0110	1 16 ()-0,66		3	0,28	993	1 006
243-105-0111	1 25 ()-0,66		3	0,42	1 547	1 567
243-105-0112	1 35 ()-0,66		3	0,57	2 152	2 180
243-105-0113	1 50 ()-0,66		3	0,74	3 635	3 681
243-105-0200	1, 1 31996-2012,					
243-105-0201	1 1,5 ()-1		3	0,12	126	128
243-105-0202	1 2,5 ()-1		3	0,14	198	201
243-105-0203	1 4 ()-1		3	0,21	304	309
243-105-0204	1 6 ()-1		3	0,23	439	445
243-105-0205	1 10 ()-1		3	0,3	707	717

243-105-0206	1 16 ()-1		3	0,44	1 110	1 125
243-105-0207	1 25 ()-1		3	0,59	1 732	1 755
243-105-0212	1 16 ()-1		3	0,44	1 124	1 139
243-105-0213	1 25 ()-1		3	0,59	1 795	1 818
243-105-0214	1 35 ()-1		3	0,73	2 446	2 478
243-105-0215	1 50 ()-1		3	0,79	2 907	2 945
243-105-0216	1 70 ()-1		3	0,98	4 088	4 141
243-105-0217	1 95 ()-1		3	1	5 597	5 667
243-105-0218	1 120 ()-1		3	1,21	7 103	7 192
243-105-0219	1 150 ()-1		3	1,48	8 740	8 850
243-105-0220	1 185 ()-1		3	1,85	10 877	11 014
243-105-0221	1 240 ()-1		3	2,37	14 205	14 384
243-105-0222	1 300 ()-1		3	3	17 698	17 921
243-105-0223	1 400 ()-1		3	3,93	22 340	22 623
243-105-0224	1 500 ()-1		3	4,89	28 628	28 989
243-105-0226	1 630 ()-1		3	6,39	46 823	47 408
243-105-0300	31996-2012, 2, 0,66					
243-105-0301	2 1,5 ()-0,66		3	0,07	210	212
243-105-0302	2 2,0 ()-0,66		3	0,08	255	258
243-105-0303	2 2,5 ()-0,66		3	0,09	323	327
243-105-0304	2 4,0 ()-0,66		3	0,13	523	529
243-105-0305	2 6,0 ()-0,66		3	0,17	752	761
243-105-0306	2 10 ()-0,66		3	0,26	1 269	1 285
243-105-0307	2 16 ()-0,66		3	0,39	2 216	2 244
243-105-0308	2 25 ()-0,66		3	0,6	3 432	3 476
243-105-0309	2 35 ()-0,66		3	0,8	4 620	4 678

8.04-08-2023

243-105-0310	2 50 ()-0,66		3	1,15	6 207	6 286
243-105-0311	2 16 ()-0,66		3	0,61	1 992	2 018
243-105-0312	2 25 ()-0,66		3	0,82	3 108	3 148
243-105-0313	2 35 ()-0,66		3	1,01	4 449	4 506
243-105-0314	2 50 ()-0,66		3	1,15	7 350	7 442
243-105-0400	31996-2012, 2, 1					
243-105-0401	2 1,5 ()-1		3	0,17	222	225
243-105-0402	2 2,5 ()-1		3	0,23	341	346
243-105-0403	2 4,0 ()-1		3	0,33	601	610
243-105-0404	2 6,0 ()-1		3	0,37	861	873
243-105-0405	2 10 ()-1		3	0,49	1 437	1 456
243-105-0406	2 16 ()-1		3	0,61	2 220	2 248
243-105-0407	2 25 ()-1		3	0,79	3 443	3 487
243-105-0410	2 16 ()-1		3	0,29	2 248	2 276
243-105-0411	2 25 ()-1		3	0,41	3 569	3 614
243-105-0412	2 35 ()-1		3	0,7	4 425	4 481
243-105-0413	2 50 ()-1		3	0,99	6 013	6 089
243-105-0414	2 70 ()-1		3	1,35	8 256	8 360
243-105-0415	2 95 ()-1		3	1,81	11 425	11 569
243-105-0416	2 120 ()-1		3	2,26	14 443	14 624
243-105-0417	2 150 ()-1		3	2,81	17 854	18 078
243-105-0418	2 185 ()-1		3	3,44	21 846	22 121
243-105-0419	2 240 ()-1		3	4,94	36 888	37 349
243-105-0500	31996-2012, 3, 0,66					
243-105-0501	3 1,5 ()-0,66		3	0,09	322	326

243-105-0502	3 2,0 ()-0,66		3	0,1	356	361
243-105-0503	3 2,5 ()-0,66		3	0,13	485	491
243-105-0504	3 4,0 ()-0,66		3	0,17	769	778
243-105-0505	3 6,0 ()-0,66		3	0,24	1 116	1 130
243-105-0506	3 10 ()-0,66		3	0,36	1 878	1 902
243-105-0507	3 16 ()-0,66		3	0,56	3 273	3 314
243-105-0508	3 25 ()-0,66		3	0,86	5 175	5 240
243-105-0509	3 35 ()-0,66		3	1,17	6 488	6 570
243-105-0510	3 50 ()-0,66		3	1,64	8 853	8 965
243-105-0511	3 2,5+1 1,5 ()-0,66		3	0,15	624	632
243-105-0512	3 4,0+1 2,5 ()-0,66		3	0,21	960	972
243-105-0513	3 6,0+1 2,5 ()-0,66		3	0,21	1 536	1 555
243-105-0514	3 6,0+1 4,0 ()-0,66		3	0,28	1 367	1 385
243-105-0515	3 10+1 4,0 ()-0,66		3	0,35	2 528	2 560
243-105-0516	3 10+1 6,0 ()-0,66		3	0,43	2 189	2 217
243-105-0517	3 16+1 6,0 ()-0,66		3	0,71	3 940	3 990
243-105-0518	3 16+1 10 ()-0,66		3	0,8	3 957	4 007
243-105-0519	3 25+1 10 ()-0,66		3	1,06	5 469	5 538
243-105-0520	3 25+1 16 ()-0,66		3	1,26	6 226	6 305
243-105-0521	3 35+1 10 ()-0,66		3	1,49	7 138	7 229
243-105-0522	3 35+1 16 ()-0,66		3	1,6	7 495	7 591
243-105-0523	3 35+1 25 ()-0,66		3	1,74	8 055	8 158
243-105-0524	3 50+1 16 ()-0,66		3	1,85	9 753	9 876
243-105-0525	3 50+1 25 ()-0,66		3	1,99	10 380	10 512
243-105-0526	3 50+1 35 ()-0,66		3	2,27	10 957	11 097
243-105-0527	3 16 ()-0,66		3	0,55	2 954	2 991
243-105-0528	3 25 ()-0,66		3	0,86	4 747	4 807

8.04-08-2023

243-105-0529	3 35 ()-0,66		3	1,15	6 491	6 573
243-105-0530	3 50 ()-0,66		3	1,61	9 903	10 028
243-105-0531	3 10+1 6 ()-0,66		3	0,43	2 022	2 047
243-105-0532	3 16+1 10 ()-0,66		3	0,66	3 464	3 508
243-105-0533	3 25+1 16 ()-0,66		3	1,04	5 526	5 596
243-105-0534	3 35+1 16 ()-0,66		3	1,33	7 346	7 439
243-105-0535	3 35+1 25 ()-0,66		3	1,42	7 854	7 953
243-105-0536	3 50+1 16 ()-0,66		3	1,68	10 917	11 054
243-105-0537	3 50+1 25 ()-0,66		3	1,89	10 909	11 046
243-105-0538	3 50+1 35 ()-0,66		3	1,97	11 601	11 747
243-105-0600	31996-2012, 3, 1					
243-105-0601	3 1,5 ()-1		3	0,22	355	360
243-105-0602	3 2,5 ()-1		3	0,26	525	533
243-105-0603	3 4,0 ()-1		3	0,38	923	935
243-105-0604	3 6,0 ()-1		3	0,44	1 276	1 293
243-105-0605	3 10 ()-1		3	0,6	1 878	1 902
243-105-0606	3 16 ()-1		3	0,79	3 526	3 571
243-105-0607	3 25 ()-1		3	0,9	5 193	5 258
243-105-0610	3 2,5+1 1,5 ()-1		3	0,29	726	735
243-105-0611	3 4,0+1 2,5 ()-1		3	0,41	1 141	1 156
243-105-0612	3 6,0+1 4 ()-1		3	0,47	1 619	1 640
243-105-0613	3 10+1 6 ()-1		3	0,63	2 527	2 560
243-105-0614	3 16+1 10 ()-1		3	0,9	4 264	4 318
243-105-0615	3 25+1 10 ()-1		3	1,16	5 868	5 943
243-105-0616	3 25+1 16 ()-1		3	1,41	6 283	6 363
243-105-0620	3 16 ()-1		3	0,87	3 330	3 373

243-105-0621	3 25 ()-1		3	1,03	5 382	5 450
243-105-0622	3 35 ()-1		3	1,13	6 506	6 588
243-105-0623	3 50 ()-1		3	1,6	8 883	8 995
243-105-0624	3 70 ()-1		3	2,18	12 483	12 640
243-105-0625	3 95 ()-1		3	2,93	16 897	17 110
243-105-0626	3 120 ()-1		3	3,64	21 484	21 755
243-105-0627	3 150 ()-1		3	4,52	26 401	26 734
243-105-0628	3 185 ()-1		3	5,54	32 753	33 166
243-105-0629	3 240 ()-1		3	7,17	42 798	43 338
243-105-0630	3 300 ()-1		3	8,65	67 086	67 923
243-105-0637	3 16+1 6 ()-1		3	1,08	4 055	4 108
243-105-0638	3 16+1 10 ()-1		3	1,38	4 360	4 418
243-105-0639	3 25+1 10 ()-1		3	1,48	6 057	6 135
243-105-0640	3 25+1 16 ()-1		3	1,64	6 469	6 553
243-105-0641	3 35+1 10 ()-1		3	1,11	7 169	7 259
243-105-0642	3 35+1 16 ()-1		3	1,24	8 465	8 571
243-105-0643	3 35+1 25 ()-1		3	1,33	9 049	9 162
243-105-0644	3 50+1 16 ()-1		3	1,61	10 939	11 076
243-105-0645	3 50+1 25 ()-1		3	1,79	11 597	11 743
243-105-0646	3 50+1 35 ()-1		3	1,88	12 339	12 494
243-105-0647	3 70+1 25 ()-1		3	2,35	15 857	16 056
243-105-0648	3 70+1 35 ()-1		3	2,45	15 846	16 045
243-105-0649	3 70+1 50 ()-1		3	2,59	16 433	16 639
243-105-0650	3 95+1 35 ()-1		3	3,35	24 225	24 527
243-105-0651	3 95+1 50 ()-1		3	3,52	21 483	21 754
243-105-0652	3 95+1 70 ()-1		3	3,49	24 209	24 512
243-105-0653	3 120+1 35 ()-1		3	3,65	30 240	30 616

8.04-08-2023

243-105-0654	3 120+1 50 ()-1		3	3,99	31 162	31 551
243-105-0655	3 120+1 70 ()-1		3	4,18	27 774	28 122
243-105-0656	3 120+1 95 ()-1		3	4,41	31 198	31 588
243-105-0657	3 150+1 50 ()-1		3	4,49	37 271	37 735
243-105-0658	3 150+1 70 ()-1		3	5,04	33 032	33 447
243-105-0659	3 150+1 95 ()-1		3	5,5	40 809	41 319
243-105-0660	3 150+1 120 ()-1		3	6,15	38 610	39 096
243-105-0661	3 185+1 50 ()-1		3	5,35	45 546	46 112
243-105-0662	3 185+1 70 ()-1		3	5,78	47 064	47 649
243-105-0663	3 185+1 95 ()-1		3	6,26	44 390	44 945
243-105-0664	3 185+1 120 ()-1		3	6,79	46 144	46 723
243-105-0665	3 185+1 150 ()-1		3	7,26	53 096	53 759
243-105-0666	3 240+1 70 ()-1		3	7,25	60 408	61 159
243-105-0667	3 240+1 95 ()-1		3	7,68	56 199	56 902
243-105-0668	3 240+1 120 ()-1		3	8,06	57 929	58 653
243-105-0669	3 240+1 150 ()-1		3	8,51	66 384	67 211
243-105-0670	3 240+1 185 ()-1		3	8,97	69 160	70 022
243-105-0676	3 50 ()-1		3	1,65	10 972	11 109
243-105-0677	3 70 ()-1		3	2,28	15 619	15 815
243-105-0678	3 95 ()-1		3	3,13	21 512	21 782
243-105-0679	3 120 ()-1		3	3,91	27 524	27 869
243-105-0680	3 150 ()-1		3	4,75	33 629	34 049
243-105-0681	3 185 ()-1		3	5,91	41 896	42 420
243-105-0682	3 240 ()-1		3	7,68	55 156	55 845
243-105-0686	3 35+1 16 ()-1		3	1,21	6 617	6 701
243-105-0687	3 35+1 25 ()-1		3	1,3	7 058	7 147
243-105-0688	3 50+1 16 ()-1		3	1,79	12 163	12 316

243-105-0689	3 50+1 25 ()-1		3	1,76	10 488	10 621
243-105-0690	3 50+1 35 ()-1		3	1,85	11 082	11 221
243-105-0691	3 70+1 35 ()-1		3	2,38	14 662	14 847
243-105-0692	3 70+1 50 ()-1		3	2,52	15 443	15 637
243-105-0693	3 95+1 50 ()-1		3	3,23	20 119	20 372
243-105-0694	3 120+1 50 ()-1		3	3,89	24 679	24 990
243-105-0695	3 120+1 70 ()-1		3	4,08	25 904	26 230
243-105-0696	3 120+1 95 ()-1		3	4,31	27 446	27 791
243-105-0697	3 150+1 70 ()-1		3	4,91	30 926	31 315
243-105-0698	3 185+1 95 ()-1		3	6,09	39 044	39 535
243-105-0699	3 240+1 120 ()-1		3	7,84	50 791	51 429
243-105-0700	31996-2012, 4, 0,66					
243-105-0701	4 1,5 ()-0,66		3	0,11	385	390
243-105-0702	4 2,5 ()-0,66		3	0,16	589	597
243-105-0703	4 4,0 ()-0,66		3	0,22	955	967
243-105-0704	4 6,0 ()-0,66		3	0,3	1 437	1 455
243-105-0705	4 10 ()-0,66		3	0,47	2 270	2 299
243-105-0706	4 16 ()-0,66		3	0,72	3 732	3 779
243-105-0707	4 25 ()-0,66		3	1,14	5 555	5 625
243-105-0708	4 35 ()-0,66		3	1,52	6 343	6 425
243-105-0709	4 50 ()-0,66		3	1,9	8 768	8 880
243-105-0710	4 4+1 2,5 ()-0,66		3	0,28	1 360	1 378
243-105-0711	4 6+1 4 ()-0,66		3	0,37	2 105	2 131
243-105-0712	4 10+1 6,0 ()-0,66		3	0,56	3 212	3 252
243-105-0714	4 16 ()-0,66		3	0,71	3 929	3 978
243-105-0715	4 25 ()-0,66		3	1,15	6 403	6 484

8.04-08-2023

243-105-0716	4 35 ()-0,66		3	1,5	8 653	8 762
243-105-0717	4 50 ()-0,66		3	2,11	14 587	14 770
243-105-0731	4 10+1 6 ()-0,66		3	0,58	3 002	3 041
243-105-0732	4 16+1 10 ()-0,66		3	0,86	5 116	5 181
243-105-0733	4 25+1 16 ()-0,66		3	1,37	9 120	9 235
243-105-0734	4 35+1 16 ()-0,66		3	1,73	10 866	11 003
243-105-0735	4 35+1 25 ()-0,66		3	1,83	12 745	12 904
243-105-0736	4 50+1 16 ()-0,66		3	2,15	15 760	15 957
243-105-0800	4, 1 31996-2012,					
243-105-0801	4 1,5 ()-1		3	0,26	508	515
243-105-0802	4 2,5 ()-1		3	0,3	708	718
243-105-0803	4 4,0 ()-1		3	0,44	1 255	1 272
243-105-0804	4 6,0 ()-1		3	0,53	1 835	1 859
243-105-0805	4 10 ()-1		3	0,74	2 992	3 031
243-105-0806	4 16 ()-1		3	1,05	4 683	4 743
243-105-0807	4 25 ()-1		3	1,68	7 447	7 543
243-105-0811	4 16 ()-1		3	1,05	4 807	4 868
243-105-0812	4 25 ()-1		3	1,25	7 960	8 060
243-105-0813	4 35 ()-1		3	1,42	10 951	11 088
243-105-0814	4 50 ()-1		3	2,02	14 610	14 793
243-105-0815	4 70 ()-1		3	2,94	14 567	14 752
243-105-0816	4 95 ()-1		3	3,93	25 984	26 310
243-105-0817	4 120 ()-1		3	4,79	25 319	25 640
243-105-0818	4 150 ()-1		3	5,98	31 144	31 540
243-105-0819	4 185 ()-1		3	7,39	38 825	39 318
243-105-0820	4 240 ()-1		3	9,53	50 794	51 439

243-105-0828	4 25+1 10 ()-1		3	1,35	8 728	8 838
243-105-0829	4 25+1 16 ()-1		3	1,54	9 142	9 257
243-105-0831	4 35+1 16 ()-1		3	1,74	12 060	12 211
243-105-0832	4 35+1 25 ()-1		3	1,86	12 770	12 930
243-105-0833	4 50+1 16 ()-1		3	2,46	12 676	12 837
243-105-0834	4 50+1 25 ()-1		3	2,66	13 249	13 418
243-105-0835	4 50+1 35 ()-1		3	2,95	17 334	17 553
243-105-0836	4 70+1 35 ()-1		3	3,41	18 427	18 661
243-105-0837	4 95+1 35 ()-1		3	4,1	31 402	31 793
243-105-0838	4 95+1 50 ()-1		3	4,58	25 517	25 840
243-105-0839	4 120+1 70 ()-1		3	5,7	32 462	32 872
243-105-0840	4 150+1 95 ()-1		3	7,08	40 466	40 977
243-105-0841	4 185+1 95 ()-1		3	8,49	48 884	49 501
243-105-0842	4 185+1 120 ()-1		3	8,71	50 396	51 032
243-105-0843	4 240+1 120 ()-1		3	10,97	63 762	64 567
243-105-0857	4 50 ()-1		3	2,01	11 894	12 044
243-105-0858	4 70 ()-1		3	2,71	16 708	16 918
243-105-0859	4 95 ()-1		3	3,64	22 860	23 148
243-105-0860	4 120 ()-1		3	4,54	28 973	29 337
243-105-0861	4 150 ()-1		3	5,63	35 709	36 158
243-105-0862	4 185 ()-1		3	6,9	44 426	44 985
243-105-0863	4 240 ()-1		3	8,93	58 029	58 757
243-105-0864	4 300 ()-1		3	11,35	51 876	52 540
243-105-0866	4 50+1 16 ()-1		3	2,36	15 816	16 014
243-105-0867	4 70+1 35 ()-1		3	3,44	23 543	23 838
243-105-0868	4 95+1 50 ()-1		3	4,66	32 293	32 697
243-105-0869	4 120+1 70 ()-1		3	5,96	41 895	42 420

8.04-08-2023

243-105-0870	4 150+1 95 ()-1		3	7,39	52 029	52 680
243-105-0871	4 185+1 95 ()-1		3	8,91	63 030	63 818
243-105-0873	4 240+1 120 ()-1		3	11,71	82 723	83 759
243-105-0900	5, 0,66 31996-2012,					
243-105-0901	5 1,5 ()-0,66		3	0,14	480	486
243-105-0902	5 2,5 ()-0,66		3	0,19	746	755
243-105-0903	5 4,0 ()-0,66		3	0,27	1 149	1 164
243-105-0904	5 6,0 ()-0,66		3	0,37	1 671	1 692
243-105-0905	5 10 ()-0,66		3	0,58	2 719	2 753
243-105-0906	5 16 ()-0,66		3	0,91	4 425	4 481
243-105-0907	5 25 ()-0,66		3	1,4	6 952	7 041
243-105-0908	5 35 ()-0,66		3	1,87	7 941	8 043
243-105-0909	5 50 ()-0,66		3	2,69	11 260	11 405
243-105-0910	5 16 ()-0,66		3	0,92	4 886	4 948
243-105-0911	5 25 ()-0,66		3	1,46	7 885	7 985
243-105-0912	5 35 ()-0,66		3	1,91	10 785	10 921
243-105-0913	5 50 ()-0,66		3	2,68	15 987	16 188
243-105-1000	5, 1 31996-2012,					
243-105-1001	5 1,5 ()-1		3	0,25	629	637
243-105-1002	5 2,5 ()-1		3	0,31	988	1 001
243-105-1003	5 4,0 ()-1		3	0,4	1 511	1 530
243-105-1004	5 6,0 ()-1		3	0,56	2 155	2 183
243-105-1005	5 10 ()-1		3	0,82	3 517	3 562
243-105-1006	5 16 ()-1		3	1,22	5 454	5 524
243-105-1007	5 25 ()-1		3	1,95	9 344	9 463

243-105-1010	5 16 ()-1		3	1,26	6 015	6 092
243-105-1011	5 25 ()-1		3	1,95	9 977	10 104
243-105-1012	5 35 ()-1		3	2,35	13 639	13 811
243-105-1013	5 50 ()-1		3	2,78	14 847	15 035
243-105-1014	5 70 ()-1		3	3,63	17 955	18 184
243-105-1015	5 95 ()-1		3	4,92	23 727	24 030
243-105-1016	5 120 ()-1		3	6	29 951	30 332
243-105-1017	5 150 ()-1		3	7,41	36 949	37 419
243-105-1018	5 185 ()-1		3	9,2	42 451	42 994
243-105-1019	5 240 ()-1		3	11,83	55 480	56 189
243-105-1040	5 50 ()-1		3	2,75	18 276	18 505
243-105-1041	5 70 ()-1		3	3,66	26 065	26 392
243-105-1042	5 95 ()-1		3	4,88	35 863	36 311
243-105-1043	5 120 ()-1		3	6,08	45 931	46 504
243-105-1044	5 150 ()-1		3	7,49	56 130	56 831
243-105-1045	5 185 ()-1		3	9,14	69 946	70 818
243-105-1046	5 240 ()-1		3	11,75	92 230	93 379
243-105-1100	31996-2012, 2, 0,66 -					
243-105-1101	2 1,5 ()-0,66		3	0,16	248	251
243-105-1102	2 2,0 ()-0,66		3	0,17	329	334
243-105-1103	2 2,5 ()-0,66		3	0,18	383	388
243-105-1104	2 4,0 ()-0,66		3	0,25	553	560
243-105-1105	2 6,0 ()-0,66		3	0,34	805	816
243-105-1106	2 10 ()-0,66		3	0,45	1 414	1 433
243-105-1107	2 16 ()-0,66		3	0,61	2 066	2 093
243-105-1108	2 16 ()-0,66		3	0,61	2 243	2 272

8.04-08-2023

243-105-1200	31996-2012, 2, 1 -					
243-105-1201	2 1,5 ()-1		3	0,19	252	256
243-105-1202	2 2,5 ()-1		3	0,21	387	393
243-105-1203	2 4,0 ()-1		3	0,24	600	608
243-105-1204	2 6,0 ()-1		3	0,27	870	882
243-105-1205	2 10 ()-1		3	0,3	1 418	1 436
243-105-1206	2 16 ()-1		3	0,34	2 216	2 244
243-105-1210	2 16 ()-1		3	0,65	2 247	2 276
243-105-1300	31996-2012, 3, 0,66 -					
243-105-1301	3 1,5 ()-0,66		3	0,17	369	374
243-105-1302	3 2,0 ()-0,66		3	0,2	455	461
243-105-1303	3 2,5 ()-0,66		3	0,21	571	579
243-105-1304	3 4,0 ()-0,66		3	0,29	825	836
243-105-1305	3 6,0 ()-0,66		3	0,41	1 202	1 218
243-105-1306	3 10 ()-0,66		3	0,56	2 115	2 143
243-105-1307	3 16 ()-0,66		3	0,77	3 285	3 327
243-105-1314	3 16 ()-0,66		3	0,77	3 334	3 376
243-105-1400	31996-2012, 3, 1 -					
243-105-1401	3 1,5 ()-1		3	0,19	375	380
243-105-1402	3 2,5 ()-1		3	0,23	578	586
243-105-1403	3 4,0 ()-1		3	0,26	896	908
243-105-1404	3 6,0 ()-1		3	0,29	1 301	1 317
243-105-1405	3 10 ()-1		3	0,31	2 120	2 147
243-105-1406	3 16 ()-1		3	0,35	3 294	3 335

243-105-1410	3 16 ()-1		3	0,81	3 340	3 383
243-105-1500	31996-2012, 2, 0,66					
243-105-1501	2 1,5 ()-0,66		3	0,08	302	306
243-105-1503	2 2,5 ()-0,66		3	0,11	453	459
243-105-1504	2 4,0 ()-0,66		3	0,17	691	700
243-105-1505	2 6,0 ()-0,66		3	0,22	992	1 004
243-105-1506	2 10 ()-0,66		3	0,34	1 611	1 632
243-105-1507	2 16 ()-0,66		3	0,48	2 483	2 515
243-105-1508	2 25 ()-0,66		3	0,77	3 923	3 973
243-105-1511	2 16 ()-0,66		3	0,48	2 548	2 580
243-105-1512	2 25 ()-0,66		3	0,77	4 192	4 245
243-105-1513	2 35 ()-0,66		3	1,02	5 693	5 765
243-105-1514	2 50 ()-0,66		3	1,35	7 634	7 730
243-105-1600	31996-2012, 2, 1					
243-105-1601	2 1,5 ()-1		3	0,13	317	321
243-105-1602	2 2,5 ()-1		3	0,17	469	476
243-105-1603	2 4,0 ()-1		3	0,24	719	728
243-105-1604	2 6,0 ()-1		3	0,3	1 022	1 035
243-105-1605	2 10 ()-1		3	0,44	1 622	1 643
243-105-1606	2 16 ()-1		3	0,66	2 496	2 528
243-105-1607	2 25 ()-1		3	0,96	3 938	3 989
243-105-1610	2 16 ()-1		3	0,66	2 561	2 594
243-105-1611	2 25 ()-1		3	0,96	4 208	4 262
243-105-1612	2 35 ()-1		3	1,24	5 731	5 804
243-105-1613	2 50 ()-1		3	1,65	7 654	7 752

8.04-08-2023

243-105-1614	2 70 ()-1		3	1,98	10 837	10 974
243-105-1615	2 95 ()-1		3	2,38	14 923	15 111
243-105-1616	2 120 ()-1		3	2,87	19 034	19 273
243-105-1617	2 150 ()-1		3	3,57	23 257	23 549
243-105-1618	2 185 ()-1		3	4,22	28 953	29 316
243-105-1619	2 240 ()-1		3	4,99	38 073	38 548
243-105-1700	31996-2012, 3, 0,66					
243-105-1701	3 1,5 ()-0,66		3	0,1	417	422
243-105-1703	3 2,5 ()-0,66		3	0,15	638	646
243-105-1704	3 4,0 ()-0,66		3	0,21	985	998
243-105-1705	3 6,0 ()-0,66		3	0,28	1 428	1 446
243-105-1706	3 10 ()-0,66		3	0,44	2 335	2 364
243-105-1707	3 16 ()-0,66		3	0,62	3 624	3 670
243-105-1708	3 25 ()-0,66		3	1	5 740	5 813
243-105-1711	3 1,5+1 1 ()-0,66		3	0,16	500	506
243-105-1713	3 2,5+1 1,5 ()-0,66		3	0,17	759	769
243-105-1714	3 4,0+1 2,5 ()-0,66		3	0,24	1 180	1 195
243-105-1715	3 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,37	1 617	1 638
243-105-1716	3 6,0+1 4,0 ()-0,66		3	0,33	1 733	1 755
243-105-1717	3 10+1 4 ()-0,66		3	0,55	2 624	2 658
243-105-1718	3 10+1 6,0 ()-0,66		3	0,5	2 776	2 811
243-105-1719	3 16+1 6 ()-0,66		3	0,88	4 067	4 119
243-105-1720	3 16+1 10 ()-0,66		3	0,75	4 384	4 439
243-105-1721	3 25+1 10 ()-0,66		3	1,17	6 456	6 538
243-105-1722	3 25+1 16 ()-0,66		3	1,28	6 890	6 978
243-105-1728	3 16 ()-0,66		3	0,62	3 726	3 773

243-105-1729	3 25 ()-0,66		3	1	6 131	6 208
243-105-1730	3 35 ()-0,66		3	1,34	8 374	8 479
243-105-1731	3 50 ()-0,66		3	1,77	11 203	11 343
243-105-1745	3 16+1 10 ()-0,66		3	0,75	4 478	4 535
243-105-1746	3 25+1 16 ()-0,66		3	1,17	7 305	7 397
243-105-1747	3 35+1 16 ()-0,66		3	1,74	9 505	9 626
243-105-1748	3 50+1 16 ()-0,66		3	2,17	12 338	12 494
243-105-1749	3 50+1 25 ()-0,66		3	2,31	13 046	13 211
243-105-1750	3 50+1 35 ()-0,66		3	2,68	13 954	14 131
243-105-1800	3, 1 31996-2012,					
243-105-1801	3 1,5 ()-1		3	0,16	434	440
243-105-1802	3 2,5 ()-1		3	0,2	657	665
243-105-1803	3 4,0 ()-1		3	0,29	1 017	1 030
243-105-1804	3 6,0 ()-1		3	0,36	1 462	1 481
243-105-1805	3 10 ()-1		3	0,54	2 347	2 377
243-105-1806	3 16 ()-1		3	0,85	3 650	3 697
243-105-1807	3 25 ()-1		3	1,19	5 758	5 831
243-105-1810	3 1,5+1 1 ()-1		3	0,18	520	527
243-105-1811	3 1,5+1 1,5 ()-1		3	0,19	782	792
243-105-1812	3 2,5+1 1,5 ()-1		3	0,23	498	505
243-105-1813	3 4,0+1 2,5 ()-1		3	0,32	1 208	1 223
243-105-1814	3 6+1 2,5 ()-1		3	0,42	1 655	1 677
243-105-1815	3 6,0+1 4 ()-1		3	0,45	1 774	1 797
243-105-1816	3 10+1 4 ()-1		3	0,59	2 652	2 686
243-105-1817	3 10+1 6 ()-1		3	0,63	2 807	2 843
243-105-1818	3 16+1 6 ()-1		3	0,9	4 100	4 153

8.04-08-2023

243-105-1819	3 16+1 10 ()-1		3	0,96	4 402	4 458
243-105-1820	3 25+1 10 ()-1		3	1,3	6 475	6 557
243-105-1821	3 25+1 16 ()-1		3	1,44	6 962	7 051
243-105-1826	3 16 ()-1		3	0,84	3 741	3 789
243-105-1827	3 25 ()-1		3	1,19	6 150	6 228
243-105-1828	3 35 ()-1		3	1,56	8 395	8 502
243-105-1829	3 50 ()-1		3	2,07	11 227	11 369
243-105-1830	3 70 ()-1		3	2,57	15 961	16 162
243-105-1831	3 95 ()-1		3	3,13	21 954	22 229
243-105-1832	3 120 ()-1		3	3,61	28 044	28 394
243-105-1833	3 150 ()-1		3	4,13	34 305	34 732
243-105-1834	3 185 ()-1		3	4,66	42 680	43 209
243-105-1835	3 240 ()-1		3	5,13	56 216	56 909
243-105-1836	3 300 ()-1		3	5,68	68 527	69 370
243-105-1843	3 16+1 6 ()-1		3	0,92	4 176	4 229
243-105-1844	3 16+1 10 ()-1		3	0,96	4 497	4 554
243-105-1845	3 25+1 10 ()-1		3	1,32	6 888	6 976
243-105-1846	3 25+1 16 ()-1		3	1,44	7 327	7 420
243-105-1847	3 35+1 16 ()-1		3	1,76	9 528	9 648
243-105-1848	3 35+1 25 ()-1		3	1,99	10 270	10 400
243-105-1849	3 50+1 16 ()-1		3	2,2	12 364	12 520
243-105-1850	3 50+1 25 ()-1		3	2,34	13 073	13 239
243-105-1851	3 50+1 35 ()-1		3	2,68	13 994	14 172
243-105-1852	3 70+1 25 ()-1		3	2,9	17 784	18 008
243-105-1853	3 70+1 35 ()-1		3	3,13	18 687	18 923
243-105-1854	3 70+1 50 ()-1		3	3,48	19 672	19 921
243-105-1855	3 95+1 35 ()-1		3	3,58	24 622	24 930

243-105-1856	3 95+1 50 ()-1		3	3,85	25 584	25 905
243-105-1857	3 95+1 70 ()-1		3	4,18	27 205	27 546
243-105-1858	3 120+1 35 ()-1		3	4,21	30 752	31 136
243-105-1859	3 120+1 50 ()-1		3	4,62	31 647	32 043
243-105-1860	3 120+1 70 ()-1		3	5,13	33 242	33 660
243-105-1861	3 120+1 95 ()-1		3	5,54	36 431	36 889
243-105-1862	3 150+1 50 ()-1		3	4,85	37 891	38 364
243-105-1863	3 150+1 70 ()-1		3	5,25	39 383	39 875
243-105-1864	3 150+1 95 ()-1		3	5,78	41 563	42 083
243-105-1865	3 150+1 120 ()-1		3	6,26	43 529	44 075
243-105-1866	3 185+1 50 ()-1		3	5,13	38 187	38 663
243-105-1867	3 185+1 70 ()-1		3	5,69	47 767	48 361
243-105-1868	3 185+1 95 ()-1		3	6,32	49 857	50 479
243-105-1869	3 185+1 120 ()-1		3	6,85	52 062	52 712
243-105-1870	3 185+1 150 ()-1		3	7,24	54 052	54 727
243-105-1871	3 240+1 70 ()-1		3	5,99	61 357	62 115
243-105-1872	3 240+1 95 ()-1		3	6,46	63 260	64 043
243-105-1873	3 240+1 120 ()-1		3	6,93	65 376	66 186
243-105-1874	3 240+1 150 ()-1		3	7,65	67 363	68 200
243-105-1875	3 240+1 185 ()-1		3	7,26	70 292	71 162
243-105-1900	31996-2012, 4, 0,66					
243-105-1901	4 1,5 ()-0,66		3	0,13	536	543
243-105-1902	4 2,5 ()-0,66		3	0,18	828	839
243-105-1903	4 4,0 ()-0,66		3	0,26	1 286	1 303
243-105-1904	4 6,0 ()-0,66		3	0,35	1 872	1 896
243-105-1905	4 10 ()-0,66		3	0,55	3 072	3 111

8.04-08-2023

243-105-1906	4 16 ()-0,66		3	0,81	4 795	4 855
243-105-1907	4 25 ()-0,66		3	1,28	7 605	7 700
243-105-1910	4 10+1 6,0 ()-0,66		3	0,65	3 514	3 558
243-105-1912	4 16 ()-0,66		3	0,81	4 913	4 974
243-105-1913	4 25 ()-0,66		3	1,28	8 131	8 233
243-105-1914	4 35 ()-0,66		3	1,73	11 086	11 226
243-105-1915	4 50 ()-0,66		3	1,28	14 863	15 046
243-105-2000	31996-2012, 4, 1					
243-105-2001	4 1,5 ()-1		3	0,19	556	564
243-105-2002	4 2,5 ()-1		3	0,24	850	861
243-105-2003	4 4,0 ()-1		3	0,34	1 324	1 341
243-105-2004	4 6,0 ()-1		3	0,46	1 914	1 939
243-105-2005	4 10 ()-1		3	0,66	3 087	3 127
243-105-2006	4 16 ()-1		3	1,04	4 812	4 874
243-105-2007	4 25 ()-1		3	1,51	7 626	7 723
243-105-2010	4 16 ()-1		3	1,04	4 932	4 995
243-105-2011	4 25 ()-1		3	1,51	8 155	8 258
243-105-2012	4 35 ()-1		3	1,92	11 113	11 253
243-105-2013	4 50 ()-1		3	2,45	14 894	15 082
243-105-2014	4 70 ()-1		3	2,9	21 191	21 456
243-105-2015	4 95 ()-1		3	3,26	29 116	29 477
243-105-2016	4 120 ()-1		3	3,95	37 276	37 737
243-105-2017	4 150 ()-1		3	4,56	45 522	46 085
243-105-2018	4 185 ()-1		3	5,15	56 739	57 438
243-105-2019	4 240 ()-1		3	5,9	74 629	75 546
243-105-2027	4 16+1 6 ()-1		3	1,32	5 371	5 441

243-105-2028	4 16+1 10 ()-1		3	1,65	5 701	5 775
243-105-2029	4 25+1 10 ()-1		3	1,84	8 870	8 984
243-105-2030	4 25+1 16 ()-1		3	2,25	9 304	9 424
243-105-2031	4 35+1 10 ()-1		3	2,13	11 804	11 953
243-105-2032	4 35+1 16 ()-1		3	2,41	12 223	12 378
243-105-2033	4 35+1 25 ()-1		3	2,74	13 006	13 172
243-105-2034	4 50+1 16 ()-1		3	2,65	16 020	16 222
243-105-2035	4 50+1 25 ()-1		3	2,94	16 721	16 933
243-105-2036	4 50+1 35 ()-1		3	3,25	17 686	17 910
243-105-2037	4 70+1 25 ()-1		3	3,19	22 990	23 277
243-105-2038	4 70+1 35 ()-1		3	3,56	23 864	24 163
243-105-2039	4 70+1 50 ()-1		3	3,94	24 895	25 208
243-105-2040	4 95+1 35 ()-1		3	3,52	31 781	32 176
243-105-2041	4 95+1 50 ()-1		3	3,95	32 762	33 170
243-105-2042	4 95+1 70 ()-1		3	4,56	34 456	34 886
243-105-2043	4 120+1 35 ()-1		3	4,24	39 906	40 400
243-105-2044	4 120+1 50 ()-1		3	4,69	40 815	41 322
243-105-2045	4 120+1 70 ()-1		3	5,21	42 401	42 929
243-105-2046	4 120+1 95 ()-1		3	5,78	46 690	47 271
243-105-2047	4 150+1 50 ()-1		3	4,95	49 053	49 659
243-105-2048	4 150+1 70 ()-1		3	5,7	50 508	51 135
243-105-2049	4 150+1 95 ()-1		3	6,35	52 892	53 549
243-105-2050	4 150+1 120 ()-1		3	6,89	54 892	55 576
243-105-2051	4 185+1 50 ()-1		3	5,53	60 259	61 002
243-105-2052	4 185+1 70 ()-1		3	6,12	61 687	62 449
243-105-2053	4 185+1 95 ()-1		3	6,62	63 794	64 583
243-105-2054	4 185+1 120 ()-1		3	7,16	66 068	66 886

8.04-08-2023

243-105-2055	4 185+1 150 ()-1		3	7,65	68 099	68 944
243-105-2056	4 240+1 70 ()-1		3	6,24	79 663	80 641
243-105-2057	4 240+1 95 ()-1		3	6,79	81 591	82 595
243-105-2058	4 240+1 120 ()-1		3	7,27	83 793	84 825
243-105-2059	4 240+1 150 ()-1		3	7,74	85 820	86 878
243-105-2060	4 240+1 185 ()-1		3	8,37	88 968	90 066
243-105-2100	31996-2012, 5, 0,66					
243-105-2101	5 1,5 ()-0,66		3	0,21	656	664
243-105-2102	5 2,5 ()-0,66		3	0,28	1 020	1 033
243-105-2103	5 4,0 ()-0,66		3	0,39	1 589	1 610
243-105-2104	5 6,0 ()-0,66		3	0,5	2 320	2 349
243-105-2105	5 10 ()-0,66		3	0,79	3 837	3 886
243-105-2106	5 16 ()-0,66		3	1,14	5 977	6 053
243-105-2107	5 25 ()-0,66		3	1,84	9 488	9 609
243-105-2112	5 16 ()-0,66		3	1,12	6 125	6 203
243-105-2113	5 25 ()-0,66		3	1,75	10 134	10 262
243-105-2114	5 35 ()-0,66		3	2,3	13 826	14 001
243-105-2115	5 50 ()-0,66		3	3,1	18 571	18 805
243-105-2200	31996-2012, 5, 1					
243-105-2201	5 1,5 ()-1		3	0,26	680	689
243-105-2202	5 2,5 ()-1		3	0,33	1 046	1 060
243-105-2203	5 4,0 ()-1		3	0,43	1 634	1 655
243-105-2204	5 6,0 ()-1		3	0,57	2 369	2 399
243-105-2205	5 10 ()-1		3	0,84	3 857	3 906
243-105-2206	5 16 ()-1		3	1,26	6 000	6 076

				,	,	,
243-105-2207	5 25 ()-1		3	1,99	9 516	9 637
243-105-2210	5 16 ()-1		3	1,3	6 149	6 227
243-105-2211	5 25 ()-1		3	2	10 164	10 293
243-105-2212	5 35 ()-1		3	2,39	13 859	14 034
243-105-2213	5 50 ()-1		3	2,99	18 609	18 843
243-105-2214	5 70 ()-1		3	3,9	26 442	26 773
243-105-2215	5 95 ()-1		3	5,91	36 405	36 863
243-105-2216	5 120 ()-1		3	6,9	46 531	47 114
243-105-2217	5 150 ()-1		3	7,95	56 922	57 634
243-105-2218	5 185 ()-1		3	8,7	70 839	71 721
243-105-2219	5 240 ()-1		3	9,55	93 382	94 537

243-106.

				,	,	,
243-106-0100	0,66 31996-2012, 1,					
243-106-0101	1 1,5 ()-0,66		3	0,04	130	132
243-106-0102	1 2,5 ()-0,66		3	0,05	202	204
243-106-0103	1 4 ()-0,66		3	0,07	302	306
243-106-0104	1 6 ()-0,66		3	0,09	437	442
243-106-0105	1 10 ()-0,66		3	0,14	752	762
243-106-0106	1 16 ()-0,66		3	0,23	1 102	1 116
243-106-0107	1 25 ()-0,66		3	0,33	1 734	1 756
243-106-0110	1 16 ()-0,66		3	0,21	991	1 004
243-106-0111	1 25 ()-0,66		3	0,36	1 549	1 569
243-106-0112	1 35 ()-0,66		3	0,47	2 447	2 478

8.04-08-2023

				,	,	,
243-106-0113	1 50 ()-0,66		3	0,68	3 647	3 694
243-106-0200	1 31996-2012, 1,					
243-106-0201	1 1,5 ()-1		3	0,05	134	136
243-106-0202	1 2,5 ()-1		3	0,06	207	209
243-106-0203	1 4 ()-1		3	0,08	306	310
243-106-0204	1 6 ()-1		3	0,1	441	447
243-106-0205	1 10 ()-1		3	0,15	755	765
243-106-0206	1 16 ()-1		3	0,23	1 110	1 124
243-106-0207	1 25 ()-1		3	0,33	1 739	1 762
243-106-0210	1 16 ()-1		3	0,22	1 124	1 139
243-106-0211	1 25 ()-1		3	0,37	1 803	1 826
243-106-0212	1 35 ()-1		3	0,47	2 450	2 481
243-106-0213	1 50 ()-1		3	0,57	3 654	3 699
243-106-0214	1 70 ()-1		3	0,76	4 696	4 755
243-106-0215	1 95 ()-1		3	1	6 461	6 542
243-106-0216	1 120 ()-1		3	1,25	8 207	8 310
243-106-0217	1 150 ()-1		3	1,53	10 068	10 195
243-106-0218	1 185 ()-1		3	1,88	13 899	14 072
243-106-0219	1 240 ()-1		3	2,4	16 475	16 681
243-106-0220	1 300 ()-1		3	3,03	20 281	20 535
243-106-0221	1 400 ()-1		3	3,95	26 470	26 802
243-106-0222	1 500 ()-1		3	4,92	33 250	33 666
243-106-0224	1 630 ()-1		3	6,03	46 881	47 465
243-106-0300	0,66 31996-2012, 2,					
243-106-0301	2 1,5 ()-0,66		3	0,06	207	210

243-106-0302	2 2,5 ()-0,66		3	0,09	322	326
243-106-0303	2 4 ()-0,66		3	0,12	500	506
243-106-0304	2 6 ()-0,66		3	0,16	723	732
243-106-0305	2 10 ()-0,66		3	0,25	1 274	1 291
243-106-0306	2 16 ()-0,66		3	0,38	2 222	2 250
243-106-0307	2 25 ()-0,66		3	0,67	3 504	3 548
243-106-0310	2 16 ()-0,66		3	0,57	2 013	2 039
243-106-0311	2 25 ()-0,66		3	0,9	3 258	3 300
243-106-0312	2 35 ()-0,66		3	1,17	4 443	4 501
243-106-0313	2 50 ()-0,66		3	1,55	7 379	7 474
243-106-0400	1 31996-2012, 2,					
243-106-0401	2 1,5 ()-1		3	0,07	222	225
243-106-0402	2 2,5 ()-1		3	0,09	346	350
243-106-0403	2 4 ()-1		3	0,14	630	638
243-106-0404	2 6 ()-1		3	0,18	905	916
243-106-0405	2 10 ()-1		3	0,29	1 443	1 461
243-106-0406	2 16 ()-1		3	0,4	2 226	2 254
243-106-0407	2 25 ()-1		3	0,8	3 515	3 560
243-106-0410	2 16 ()-1		3	0,64	2 255	2 284
243-106-0411	2 25 ()-1		3	1,15	3 643	3 690
243-106-0412	2 35 ()-1		3	1,44	5 509	5 580
243-106-0413	2 50 ()-1		3	1,91	7 392	7 488
243-106-0414	2 70 ()-1		3	1,55	8 384	8 490
243-106-0415	2 95 ()-1		3	2,03	11 281	11 423
243-106-0416	2 120 ()-1		3	2,54	14 502	14 685
243-106-0417	2 150 ()-1		3	3,11	17 651	17 874

8.04-08-2023

243-106-0418	2 185 ()-1		3	3,81	21 886	22 163
243-106-0419	2 240 ()-1		3	4,87	36 964	37 425
243-106-0500	0,66 31996-2012, , 3,					
243-106-0501	3 1,5 ()-0,66		3	0,09	302	306
243-106-0502	3 2,5 ()-0,66		3	0,13	475	481
243-106-0503	3 4 ()-0,66		3	0,18	747	756
243-106-0504	3 6 ()-0,66		3	0,24	1 085	1 099
243-106-0505	3 10 ()-0,66		3	0,37	1 807	1 830
243-106-0506	3 16 ()-0,66		3	0,57	3 279	3 321
243-106-0507	3 25 ()-0,66		3	0,94	5 183	5 249
243-106-0510	3 1,5+1 1 ()-0,66		3	0,12	441	447
243-106-0511	3 2,5+1 1,5 ()-0,66		3	0,17	627	635
243-106-0512	3 4+1 2,5 ()-0,66		3	0,23	910	922
243-106-0513	3 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,26	1 273	1 289
243-106-0514	3 6+1 4 ()-0,66		3	0,3	1 349	1 367
243-106-0515	3 10+1 4 ()-0,66		3	0,4	2 539	2 570
243-106-0516	3 10+1 6 ()-0,66		3	0,48	2 178	2 206
243-106-0517	3 16+1 10 ()-0,66		3	0,67	3 672	3 719
243-106-0518	3 16 ()-0,66		3	0,57	2 967	3 005
243-106-0519	3 25 ()-0,66		3	0,91	4 666	4 726
243-106-0520	3 35 ()-0,66		3	1,2	6 526	6 608
243-106-0521	3 50 ()-0,66		3	1,66	10 986	11 124
243-106-0535	3 16+1 6 ()-0,66		3	0,61	3 723	3 769
243-106-0536	3 16+1 10 ()-0,66		3	0,69	3 571	3 617
243-106-0537	3 25+1 10 ()-0,66		3	0,9	6 699	6 783
243-106-0538	3 25+1 16 ()-0,66		3	1,13	5 707	5 780

243-106-0539	3 35+1 10 ()-0,66		3	1,26	8 014	8 115
243-106-0540	3 35+1 16 ()-0,66		3	1,36	7 462	7 556
243-106-0541	3 35+1 25 ()-0,66		3	1,46	7 965	8 066
243-106-0542	3 50+1 16 ()-0,66		3	1,74	12 111	12 262
243-106-0543	3 50+1 25 ()-0,66		3	1,93	11 588	11 734
243-106-0544	3 50+1 35 ()-0,66		3	2,23	13 658	13 830
243-106-0600	1 31996-2012, , 3,					
243-106-0601	3 1,5 ()-1		3	0,1	325	329
243-106-0602	3 2,5 ()-1		3	0,14	530	537
243-106-0603	3 4 ()-1		3	0,2	927	939
243-106-0604	3 6 ()-1		3	0,27	1 319	1 336
243-106-0605	3 10 ()-1		3	0,39	2 155	2 182
243-106-0606	3 16 ()-1		3	0,6	3 294	3 336
243-106-0607	3 25 ()-1		3	0,95	5 202	5 268
243-106-0610	3 1,5+1 1 ()-1		3	0,14	479	486
243-106-0611	3 2,5+1 1,5 ()-1		3	0,18	735	744
243-106-0612	3 4+1 2,5 ()-1		3	0,3	1 108	1 123
243-106-0613	3 6+1 2,5 ()-1		3	0,4	1 590	1 610
243-106-0614	3 6+1 4 ()-1		3	0,46	1 624	1 645
243-106-0615	3 10+1 6 ()-1		3	0,6	2 534	2 566
243-106-0616	3 16 ()-1		3	0,69	3 337	3 379
243-106-0617	3 25 ()-1		3	1,32	5 391	5 461
243-106-0618	3 35 ()-1		3	1,69	8 199	8 304
243-106-0619	3 50 ()-1		3	2,27	8 883	8 998
243-106-0620	3 70 ()-1		3	2,43	12 400	12 558
243-106-0621	3 95 ()-1		3	3,31	17 140	17 357

8.04-08-2023

243-106-0622	3 120 ()-1		3	4,06	21 530	21 803
243-106-0623	3 150 ()-1		3	4,96	26 666	27 004
243-106-0624	3 185 ()-1		3	6,13	33 211	33 632
243-106-0625	3 240 ()-1		3	7,96	46 233	46 817
243-106-0626	3 300 ()-1		3	9,58	67 190	68 031
243-106-0633	3 16+1 6 ()-1		3	1,05	3 740	3 789
243-106-0634	3 16+1 10 ()-1		3	1,21	4 027	4 080
243-106-0635	3 25+1 10 ()-1		3	1,26	6 737	6 823
243-106-0636	3 25+1 16 ()-1		3	1,4	6 442	6 525
243-106-0637	3 35+1 16 ()-1		3	1,47	8 468	8 575
243-106-0638	3 35+1 25 ()-1		3	1,56	10 073	10 200
243-106-0639	3 50+1 16 ()-1		3	1,87	12 160	12 312
243-106-0640	3 50+1 25 ()-1		3	2,05	11 613	11 759
243-106-0641	3 50+1 35 ()-1		3	2,23	13 720	13 893
243-106-0642	3 70+1 25 ()-1		3	2,15	15 862	16 060
243-106-0643	3 70+1 35 ()-1		3	2,75	16 574	16 783
243-106-0644	3 70+1 50 ()-1		3	3,36	17 436	17 658
243-106-0645	3 95+1 35 ()-1		3	3,1	21 915	22 189
243-106-0646	3 95+1 50 ()-1		3	3,69	22 810	23 098
243-106-0647	3 95+1 70 ()-1		3	4,26	24 217	24 523
243-106-0648	3 120+1 35 ()-1		3	3,66	30 296	30 672
243-106-0649	3 120+1 50 ()-1		3	4,13	31 218	31 608
243-106-0650	3 120+1 70 ()-1		3	4,59	29 421	29 791
243-106-0651	3 120+1 95 ()-1		3	4,82	34 735	35 169
243-106-0652	3 150+1 50 ()-1		3	4,98	37 333	37 799
243-106-0653	3 150+1 70 ()-1		3	5,53	35 030	35 471
243-106-0654	3 150+1 95 ()-1		3	6,26	40 881	41 394

243-106-0655	3 150+1 120 ()-1		3	6,89	42 888	43 428
243-106-0656	3 185+1 50 ()-1		3	5,87	45 620	46 189
243-106-0657	3 185+1 70 ()-1		3	6,31	47 138	47 726
243-106-0658	3 185+1 95 ()-1		3	6,81	44 402	44 959
243-106-0659	3 185+1 120 ()-1		3	7,35	51 136	51 776
243-106-0660	3 185+1 150 ()-1		3	7,84	53 176	53 843
243-106-0661	3 240+1 70 ()-1		3	7,48	60 501	61 254
243-106-0662	3 240+1 95 ()-1		3	8,26	62 454	63 233
243-106-0663	3 240+1 120 ()-1		3	8,73	57 944	58 671
243-106-0664	3 240+1 150 ()-1		3	9,25	66 480	67 311
243-106-0665	3 240+1 185 ()-1		3	10,25	69 260	70 128
243-106-0666	3 300+1 150 ()-1		3	11,19	50 548	51 195
243-106-0680	3 50 ()-1		3	1,76	11 004	11 143
243-106-0681	3 70 ()-1		3	2,37	15 656	15 853
243-106-0682	3 95 ()-1		3	3,2	19 551	19 797
243-106-0683	3 120 ()-1		3	3,92	27 578	27 923
243-106-0684	3 150 ()-1		3	4,78	30 391	30 774
243-106-0685	3 185 ()-1		3	5,89	37 986	38 463
243-106-0686	3 240 ()-1		3	7,61	54 100	54 777
243-106-0689	3 50+1 25 ()-1		3	2	10 507	10 641
243-106-0690	3 70+1 35 ()-1		3	2,64	14 675	14 861
243-106-0691	3 95+1 50 ()-1		3	3,56	20 135	20 390
243-106-0692	3 120+1 70 ()-1		3	4,44	25 923	26 250
243-106-0693	3 120+1 95 ()-1		3	4,67	27 357	27 703
243-106-0694	3 150+1 70 ()-1		3	5,29	30 946	31 336
243-106-0695	3 185+1 95 ()-1		3	6,54	39 068	39 561
243-106-0696	3 240+1 120 ()-1		3	8,35	50 819	51 460

8.04-08-2023

243-106-0697	3 300+1 150 ()-1		3	10,56	45 766	46 354
243-106-0700	0,66 31996-2012, 4,					
243-106-0701	4 1,5 ()-0,66		3	0,13	408	413
243-106-0702	4 2,5 ()-0,66		3	0,17	664	673
243-106-0703	4 4 ()-0,66		3	0,25	947	959
243-106-0704	4 6 ()-0,66		3	0,33	1 431	1 450
243-106-0705	4 10 ()-0,66		3	0,53	2 464	2 495
243-106-0706	4 16 ()-0,66		3	0,83	3 977	4 028
243-106-0707	4 25 ()-0,66		3	1,22	6 278	6 358
243-106-0708	4 35 ()-0,66		3	1,63	8 404	8 510
243-106-0709	4 50 ()-0,66		3	2,25	11 727	11 876
243-106-0710	4 1,5+1 1 ()-0,66		3	0,17	582	590
243-106-0711	4 2+1 1,5 ()-0,66		3	0,2	907	919
243-106-0712	4 4+1 2,5 ()-0,66		3	0,28	1 428	1 446
243-106-0713	4 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,32	2 004	2 029
243-106-0714	4 6+1 4 ()-0,66		3	0,37	2 117	2 144
243-106-0715	4 10+1 4 ()-0,66		3	0,5	3 291	3 332
243-106-0716	4 10+1 6 ()-0,66		3	0,57	3 436	3 480
243-106-0717	4 16 ()-0,66		3	0,74	3 938	3 988
243-106-0718	4 25 ()-0,66		3	1,18	6 327	6 407
243-106-0719	4 35 ()-0,66		3	1,53	8 669	8 779
243-106-0720	4 50 ()-0,66		3	2,15	13 175	13 341
243-106-0800	1 31996-2012, 4,					
243-106-0801	4 1,5 ()-1		3	0,15	508	515
243-106-0802	4 2,5 ()-1		3	0,19	710	719

243-106-0803	4 4 ()-1		3	0,28	1 090	1 104
243-106-0804	4 6 ()-1		3	0,37	1 766	1 788
243-106-0805	4 10 ()-1		3	0,57	2 817	2 852
243-106-0806	4 16 ()-1		3	0,81	4 388	4 443
243-106-0807	4 25 ()-1		3	1,31	6 928	7 016
243-106-0810	4 1,5+1 1 ()-1		3	0,19	601	608
243-106-0811	4 2,5+1 1,5 ()-1		3	0,26	928	940
243-106-0812	4 4+1 1,5 ()-1		3	0,28	1 457	1 476
243-106-0813	4 6+1 2,5 ()-1		3	0,42	2 039	2 065
243-106-0814	4 6+1 4 ()-1		3	0,5	2 155	2 183
243-106-0815	4 10+1 4 ()-1		3	0,69	3 321	3 363
243-106-0816	4 10+1 6 ()-1		3	0,8	3 459	3 503
243-106-0817	4 16 ()-1		3	0,87	4 451	4 507
243-106-0818	4 25 ()-1		3	1,45	7 185	7 277
243-106-0819	4 35 ()-1		3	1,83	8 733	8 844
243-106-0820	4 50 ()-1		3	2,86	13 227	13 397
243-106-0821	4 70 ()-1		3	3,18	18 907	19 146
243-106-0822	4 95 ()-1		3	4,33	25 992	26 319
243-106-0823	4 120 ()-1		3	5,29	32 981	33 396
243-106-0824	4 150 ()-1		3	6,54	40 534	41 044
243-106-0825	4 185 ()-1		3	8,02	50 592	51 229
243-106-0826	4 240 ()-1		3	10,4	66 309	67 142
243-106-0834	4 16+1 6 ()-1		3	1,01	5 288	5 355
243-106-0835	4 16+1 10 ()-1		3	1,24	5 580	5 651
243-106-0836	4 25+1 10 ()-1		3	1,61	8 757	8 868
243-106-0837	4 25+1 16 ()-1		3	1,9	8 253	8 359
243-106-0838	4 35+1 10 ()-1		3	2,04	6 944	7 034

8.04-08-2023

243-106-0839	4 35+1 16 ()-1		3	2,31	10 868	11 007
243-106-0840	4 35+1 25 ()-1		3	2,55	12 804	12 967
243-106-0841	4 50+1 16 ()-1		3	3,16	15 825	16 026
243-106-0842	4 50+1 25 ()-1		3	3,37	13 294	13 465
243-106-0843	4 50+1 35 ()-1		3	3,66	17 374	17 596
243-106-0844	4 70+1 25 ()-1		3	3,48	22 758	23 044
243-106-0845	4 70+1 35 ()-1		3	3,87	18 698	18 937
243-106-0846	4 70+1 50 ()-1		3	4,13	24 547	24 857
243-106-0847	4 95+1 35 ()-1		3	4,7	31 458	31 852
243-106-0848	4 95+1 50 ()-1		3	5,21	29 258	29 628
243-106-0849	4 95+1 70 ()-1		3	5,68	33 935	34 363
243-106-0850	4 120+1 35 ()-1		3	5,68	39 488	39 983
243-106-0851	4 120+1 50 ()-1		3	6,21	40 416	40 924
243-106-0852	4 120+1 70 ()-1		3	6,75	32 901	33 321
243-106-0853	4 120+1 95 ()-1		3	7,25	39 458	39 958
243-106-0854	4 150+1 50 ()-1		3	7,14	48 611	49 220
243-106-0855	4 150+1 70 ()-1		3	7,61	50 090	50 719
243-106-0856	4 150+1 95 ()-1		3	8,13	40 668	41 185
243-106-0857	4 150+1 120 ()-1		3	8,66	54 138	54 820
243-106-0858	4 185+1 50 ()-1		3	8,65	59 622	60 369
243-106-0859	4 185+1 70 ()-1		3	9,24	61 073	61 839
243-106-0860	4 185+1 95 ()-1		3	9,78	63 124	63 917
243-106-0861	4 185+1 120 ()-1		3	10,24	65 179	65 998
243-106-0862	4 185+1 150 ()-1		3	10,68	67 246	68 092
243-106-0876	4 50 ()-1		3	2,25	11 724	11 873
243-106-0877	4 70 ()-1		3	3,06	16 723	16 935
243-106-0878	4 95 ()-1		3	4,14	22 868	23 157

243-106-0879	4 120 ()-1		3	5,11	28 991	29 358
243-106-0880	4 150 ()-1		3	6,25	35 729	36 181
243-106-0881	4 185 ()-1		3	7,71	44 450	45 011
243-106-0882	4 240 ()-1		3	10	58 056	58 789
243-106-0883	4 300 ()-1		3	11,29	52 140	52 807
243-106-0900	0,66 31996-2012, 5,					
243-106-0901	5 1,5 ()-0,66		3	0,15	513	520
243-106-0902	5 2,5 ()-0,66		3	0,21	762	772
243-106-0903	5 4 ()-0,66		3	0,3	1 176	1 191
243-106-0904	5 6 ()-0,66		3	0,4	1 718	1 740
243-106-0905	5 10 ()-0,66		3	0,62	2 996	3 034
243-106-0906	5 16 ()-0,66		3	0,93	4 762	4 823
243-106-0907	5 25 ()-0,66		3	1,53	7 333	7 427
243-106-0908	5 35 ()-0,66		3	1,95	10 195	10 324
243-106-0909	5 50 ()-0,66		3	2,73	15 366	15 560
243-106-0910	5 16 ()-0,66		3	1,03	4 895	4 957
243-106-0911	5 25 ()-0,66		3	1,68	7 896	7 997
243-106-0912	5 35 ()-0,66		3	2,18	10 896	11 035
243-106-0913	5 50 ()-0,66		3	3,06	15 577	15 775
243-106-0914	5 70 ()-0,66		3		18 080	18 297
243-106-0915	5 95 ()-0,66		3		25 179	25 481
243-106-0916	5 120 ()-0,66		3		32 634	33 026
243-106-1000	1 31996-2012, 5,					
243-106-1001	5 1,5 ()-1		3	0,17	565	572
243-106-1002	5 2,5 ()-1		3	0,22	864	876

8.04-08-2023

				,	,	,
243-106-1003	5 4 ()-1		3	0,34	1 351	1 368
243-106-1004	5 6 ()-1		3	0,44	1 933	1 957
243-106-1005	5 10 ()-1		3	0,64	3 523	3 568
243-106-1006	5 16 ()-1		3	0,99	5 463	5 532
243-106-1007	5 25 ()-1		3	1,61	8 634	8 743
243-106-1010	5 16 ()-1		3	1,05	4 908	4 971
243-106-1011	5 25 ()-1		3	1,72	8 951	9 065
243-106-1012	5 35 ()-1		3	2,21	12 280	12 435
243-106-1013	5 50 ()-1		3	3,2	14 706	14 894
243-106-1014	5 70 ()-1		3	4,08	20 522	20 783
243-106-1015	5 95 ()-1		3	5,38	27 800	28 153
243-106-1016	5 120 ()-1		3	6,69	35 808	36 263
243-106-1017	5 150 ()-1		3	8,13	44 149	44 708
243-106-1018	5 185 ()-1		3	10,01	54 920	55 616
243-106-1019	5 240 ()-1		3	13,05	70 964	71 863
243-106-1040	5 50 ()-1		3	2,78	16 841	17 053
243-106-1041	5 70 ()-1		3	3,69	23 565	23 861
243-106-1042	5 95 ()-1		3	4,92	32 459	32 867
243-106-1043	5 120 ()-1		3	6,12	41 205	41 722
243-106-1044	5 150 ()-1		3	7,53	50 680	51 316
243-106-1045	5 185 ()-1		3	9,19	63 229	64 021
243-106-1046	5 240 ()-1		3	11,8	92 365	93 516

243-107.**LS**

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

243-107-0100	- 1, 0,66 31996-2012, ()-LS					
243-107-0101	1 1,5 ()-0,66		3	0,04	135	137
243-107-0102	1 2,5 ()-0,66		3	0,05	210	213
243-107-0103	1 4 ()-0,66		3	0,07	327	331
243-107-0104	1 6 ()-0,66		3	0,08	476	482
243-107-0105	1 10 ()-0,66		3	0,15	782	791
243-107-0106	1 16 ()-0,66		3	0,21	1 219	1 234
243-107-0107	1 25 ()-0,66		3	0,33	1 946	1 970
243-107-0110	1 16 ()-0,66		3	0,22	1 262	1 278
243-107-0111	1 25 ()-0,66		3	0,34	2 077	2 103
243-107-0112	1 35 ()-0,66		3	0,43	2 832	2 868
243-107-0113	1 50 ()-0,66		3	0,57	3 789	3 836
243-107-0200	- 1, 1 31996-2012, ()-LS					
243-107-0201	1 1,5 ()-1		3	0,04	140	142
243-107-0202	1 2,5 ()-1		3	0,06	215	218
243-107-0203	1 4 ()-1		3	0,08	335	339
243-107-0204	1 6 ()-1		3	0,09	485	491
243-107-0205	1 10 ()-1		3	0,16	785	795
243-107-0206	1 16 ()-1		3	0,22	1 236	1 252
243-107-0207	1 25 ()-1		3	0,34	1 951	1 975
243-107-0210	1 16 ()-1		3	0,23	1 266	1 282
243-107-0211	1 25 ()-1		3	0,34	2 082	2 108
243-107-0212	1 35 ()-1		3	0,44	2 838	2 873

8.04-08-2023

243-107-0213	1 50 ()-1		3	0,57	3 795	3 843
243-107-0214	1 70 ()-1		3	0,76	5 395	5 463
243-107-0215	1 95 ()-1		3	1,06	7 414	7 507
243-107-0216	1 120 ()-1		3	1,33	9 498	9 617
243-107-0217	1 150 ()-1		3	1,62	11 599	11 744
243-107-0218	1 185 ()-1		3	2	14 434	14 615
243-107-0219	1 240 ()-1		3	2,62	19 024	19 262
243-107-0220	1 300 ()-1		3	3,21	23 116	23 405
243-107-0221	1 400 ()-1		3	4,05	29 206	29 571
243-107-0222	1 500 ()-1		3	5,16	38 007	38 482
243-107-0224	1 630 ()-1		3	6,39	48 686	49 294
243-107-0300	- 2, 0,66 31996-2012, ()-LS					
243-107-0301	2 1,5 ()-0,66		3	0,08	282	286
243-107-0302	2 2,5 ()-0,66		3	0,11	438	443
243-107-0303	2 4 ()-0,66		3	0,18	698	707
243-107-0304	2 6 ()-0,66		3	0,23	1 011	1 024
243-107-0305	2 10 ()-0,66		3	0,36	1 658	1 679
243-107-0306	2 16 ()-0,66		3	0,67	2 616	2 650
243-107-0307	2 25 ()-0,66		3	1,03	4 126	4 179
243-107-0310	2 16 ()-0,66		3	0,69	2 685	2 720
243-107-0311	2 25 ()-0,66		3	1,05	4 410	4 466
243-107-0312	2 35 ()-0,66		3	1,2	5 978	6 054
243-107-0313	2 50 ()-0,66		3	1,71	8 014	8 116

243-107-0400	- 2, 1 31996-2012, ()-LS					
243-107-0401	2 1,5 ()-1		3	0,09	296	300
243-107-0402	2 2,5 ()-1		3	0,12	467	473
243-107-0403	2 4 ()-1		3	0,18	728	737
243-107-0404	2 6 ()-1		3	0,24	1 043	1 057
243-107-0405	2 10 ()-1		3	0,38	1 670	1 691
243-107-0406	2 16 ()-1		3	0,68	2 630	2 664
243-107-0407	2 25 ()-1		3	1,04	4 143	4 196
243-107-0410	2 16 ()-1		3	0,7	2 700	2 735
243-107-0411	2 25 ()-1		3	1,06	4 428	4 485
243-107-0412	2 35 ()-1		3	1,23	6 023	6 100
243-107-0413	2 50 ()-1		3	1,73	8 037	8 139
243-107-0414	2 70 ()-1		3	2,31	11 361	11 505
243-107-0415	2 95 ()-1		3	3,16	15 642	15 842
243-107-0416	2 120 ()-1		3	3,68	19 933	20 186
243-107-0417	2 150 ()-1		3	4,72	24 352	24 661
243-107-0418	2 185 ()-1		3	5,64	30 310	30 694
243-107-0419	2 240 ()-1		3	5,32	39 838	40 335
243-107-0500	- 3, 0,66 31996-2012, ()-LS					
243-107-0501	3 1,5 ()-0,66		3	0,11	393	398
243-107-0502	3 2,5 ()-0,66		3	0,14	594	601
243-107-0503	3 4 ()-0,66		3	0,22	930	942
243-107-0504	3 6 ()-0,66		3	0,28	1 328	1 345

8.04-08-2023

243-107-0505	3 10 ()-0,66		3	0,43	2 161	2 188
243-107-0506	3 16 ()-0,66		3	0,6	3 594	3 639
243-107-0507	3 25 ()-0,66		3	1,16	6 011	6 087
243-107-0510	3 2,5+1 1,5 ()-0,66		3	0,19	765	775
243-107-0511	3 4+1 2,5 ()-0,66		3	0,26	1 199	1 214
243-107-0512	3 6+1 4 ()-0,66		3	0,32	1 736	1 758
243-107-0513	3 10+1 6 ()-0,66		3	0,5	2 857	2 893
243-107-0514	3 16 ()-0,66		3	0,71	3 649	3 696
243-107-0515	3 25 ()-0,66		3	1,18	6 420	6 502
243-107-0516	3 35 ()-0,66		3	1,53	7 922	8 022
243-107-0517	3 50 ()-0,66		3	2,08	10 638	10 773
243-107-0532	3 10+1 4 ()-0,66		3	0,79	1 808	1 833
243-107-0533	3 10+1 6 ()-0,66		3	0,81	1 917	1 943
243-107-0600	- 31996-2012, 3, ()-LS 1					
243-107-0601	3 1,5 ()-1		3	0,13	414	420
243-107-0602	3 2,5 ()-1		3	0,16	659	667
243-107-0603	3 4 ()-1		3	0,24	1 032	1 046
243-107-0604	3 6 ()-1		3	0,32	1 495	1 514
243-107-0605	3 10 ()-1		3	0,45	2 416	2 446
243-107-0606	3 16 ()-1		3	0,63	3 830	3 879
243-107-0607	3 25 ()-1		3	1,25	6 031	6 107
243-107-0610	3 16 ()-1		3		3 927	3 975
243-107-0611	3 25 ()-1		3	0,97	6 441	6 522
243-107-0612	3 35 ()-1		3	1,21	8 786	8 896
243-107-0613	3 50 ()-1		3	1,8	11 741	11 889

243-107-0614	3 70 ()-1		3	2,39	16 679	16 888
243-107-0615	3 95 ()-1		3	3,17	22 933	23 220
243-107-0616	3 120 ()-1		3	3,89	29 278	29 643
243-107-0617	3 150 ()-1		3	4,83	35 815	36 262
243-107-0618	3 185 ()-1		3	5,87	44 544	45 100
243-107-0619	3 240 ()-1		3	7,58	58 662	59 394
243-107-0620	3 300 ()-1		3	9,48	71 543	72 436
243-107-0627	3 2,5+1 1,5 ()-1		3	0,36	636	645
243-107-0628	3 4+1 2,5 ()-1		3	0,41	1 196	1 212
243-107-0629	3 6+1 2,5 ()-1		3	0,52	1 324	1 341
243-107-0630	3 6+1 4 ()-1		3	0,57	1 698	1 720
243-107-0631	3 10+1 4 ()-1		3	0,68	2 110	2 138
243-107-0632	3 10+1 6 ()-1		3	0,76	2 239	2 268
243-107-0700	- , 4, 0,66 31996-2012, ()-LS					
243-107-0701	4 1,5 ()-0,66		3	0,14	512	519
243-107-0702	4 2,5 ()-0,66		3	0,19	786	797
243-107-0703	4 4 ()-0,66		3	0,27	1 202	1 217
243-107-0704	4 6 ()-0,66		3	0,35	1 726	1 748
243-107-0705	4 10 ()-0,66		3	0,54	2 841	2 878
243-107-0706	4 16 ()-0,66		3	0,78	4 712	4 771
243-107-0707	4 25 ()-0,66		3	1,28	7 405	7 499
243-107-0710	4 4+1 2,5 ()-0,66		3	0,32	1 515	1 534
243-107-0711	4 6+1 4 ()-0,66		3	0,4	2 238	2 266
243-107-0712	4 10+1 6 ()-0,66		3	0,59	3 615	3 660
243-107-0713	4 16 ()-0,66		3	1,05	6 001	6 076

8.04-08-2023

243-107-0714	4 25 ()-0,66		3	1,32	7 680	7 777
243-107-0715	4 35 ()-0,66		3	1,86	11 121	11 261
243-107-0716	4 50 ()-0,66		3	2,74	14 053	14 231
243-107-0800	- 31996-2012, 4, 1 ()-LS					
243-107-0801	4 1,5 ()-1		3	0,17	574	582
243-107-0802	4 2,5 ()-1		3	0,22	863	874
243-107-0803	4 4 ()-1		3	0,3	1 321	1 338
243-107-0804	4 6 ()-1		3	0,39	1 891	1 915
243-107-0805	4 10 ()-1		3	0,61	3 067	3 106
243-107-0806	4 16 ()-1		3	0,84	4 744	4 804
243-107-0807	4 25 ()-1		3	1,36	7 417	7 511
243-107-0810	4 16 ()-1		3	0,93	4 807	4 868
243-107-0811	4 25 ()-1		3	1,55	7 694	7 792
243-107-0812	4 35 ()-1		3	2,01	10 435	10 567
243-107-0813	4 50 ()-1		3	2,77	12 772	12 935
243-107-0814	4 70 ()-1		3	3,12	20 020	20 271
243-107-0815	4 95 ()-1		3	4,13	28 892	29 254
243-107-0816	4 120 ()-1		3	5,13	38 884	39 369
243-107-0817	4 150 ()-1		3	6,34	42 731	43 267
243-107-0818	4 185 ()-1		3	7,77	53 433	54 103
243-107-0819	4 240 ()-1		3	9,97	69 812	70 686
243-107-0820	4 300 ()-1		3	12,64	94 892	96 077
243-107-0827	4 2,5+1 1,5 ()-1		3	0,28	544	551
243-107-0828	4 4+1 2,5 ()-1		3	0,36	980	993
243-107-0829	4 6+1 2,5 ()-1		3	0,42	1 348	1 366

243-107-0830	4 6+1 4 ()-1		3	0,47	1 432	1 451
243-107-0831	4 10+1 4 ()-1		3	0,69	2 193	2 222
243-107-0832	4 10+1 6 ()-1		3	0,76	2 297	2 327
243-107-0833	4 16+1 6 ()-1		3	0,97	5 619	5 690
243-107-0834	4 16+1 10 ()-1		3	0,99	5 970	6 046
243-107-0835	4 25+1 10 ()-1		3	1,58	9 269	9 386
243-107-0836	4 25+1 16 ()-1		3	1,6	9 724	9 847
243-107-0837	4 35+1 10 ()-1		3	2,07	12 324	12 479
243-107-0838	4 35+1 16 ()-1		3	2,1	12 830	12 992
243-107-0839	4 35+1 25 ()-1		3	2,12	13 714	13 887
243-107-0840	4 50+1 16 ()-1		3	2,78	16 745	16 956
243-107-0841	4 50+1 25 ()-1		3	2,95	17 581	17 802
243-107-0842	4 50+1 35 ()-1		3	3,1	18 476	18 709
243-107-0843	4 70+1 25 ()-1		3	3,68	23 977	24 278
243-107-0844	4 70+1 35 ()-1		3	3,75	24 895	25 207
243-107-0845	4 70+1 50 ()-1		3	3,82	25 982	26 308
243-107-0846	4 95+1 35 ()-1		3	5,5	33 128	33 546
243-107-0847	4 95+1 50 ()-1		3	5,61	34 166	34 596
243-107-0848	4 95+1 70 ()-1		3	5,72	35 949	36 401
243-107-0849	4 120+1 35 ()-1		3	6,6	41 590	42 113
243-107-0850	4 120+1 50 ()-1		3	6,71	42 530	43 064
243-107-0851	4 120+1 70 ()-1		3	6,82	44 193	44 748
243-107-0852	4 120+1 95 ()-1		3	6,93	48 520	49 128
243-107-0853	4 150+1 50 ()-1		3	8,05	51 105	51 748
243-107-0854	4 150+1 70 ()-1		3	6,98	41 499	42 022
243-107-0855	4 150+1 95 ()-1		3	8,16	55 163	55 855
243-107-0856	4 150+1 120 ()-1		3	8,27	57 235	57 952

8.04-08-2023

243-107-0857	4 185+1 50 ()-1		3	8,5	62 788	63 573
243-107-0858	4 185+1 70 ()-1		3	8,6	64 267	65 070
243-107-0859	4 185+1 95 ()-1		3	8,8	66 479	67 308
243-107-0860	4 185+1 120 ()-1		3	9,3	68 885	69 746
243-107-0861	4 185+1 150 ()-1		3	9,45	70 988	71 874
243-107-0862	4 240+1 70 ()-1		3	11,18	82 973	84 009
243-107-0863	4 240+1 95 ()-1		3	11,25	84 968	86 029
243-107-0864	4 240+1 120 ()-1		3	11,39	87 317	88 406
243-107-0865	4 240+1 150 ()-1		3	11,5	89 414	90 529
243-107-0866	4 240+1 185 ()-1		3	11,62	92 749	93 904
243-107-0900	- 31996-2012, 5, 0,66 ()-LS					
243-107-0901	5 1,5 ()-0,66		3	0,18	630	638
243-107-0902	5 2,5 ()-0,66		3	0,26	964	977
243-107-0903	5 4 ()-0,66		3	0,35	1 480	1 499
243-107-0904	5 6 ()-0,66		3	0,45	2 136	2 164
243-107-0905	5 10 ()-0,66		3	0,68	3 764	3 811
243-107-0906	5 16 ()-0,66		3	1	5 844	5 918
243-107-0907	5 25 ()-0,66		3	1,59	9 199	9 315
243-107-0910	5 16 ()-0,66		3	1,09	5 635	5 706
243-107-0911	5 25 ()-0,66		3	1,84	8 931	9 044
243-107-0912	5 35 ()-0,66		3	2,27	12 163	12 317
243-107-0913	5 50 ()-0,66		3	2,66	17 537	17 757
243-107-1000	- 31996-2012, 5, 1 ()-LS					

243-107-1001	5 1,5 ()-1		3	0,2	699	708
243-107-1002	5 2,5 ()-1		3	0,27	1 055	1 068
243-107-1003	5 4 ()-1		3	0,39	1 625	1 646
243-107-1004	5 6 ()-1		3	0,49	2 335	2 365
243-107-1005	5 10 ()-1		3	0,71	3 802	3 851
243-107-1006	5 16 ()-1		3	1,07	5 857	5 931
243-107-1007	5 25 ()-1		3	1,7	9 256	9 373
243-107-1010	5 16 ()-1		3	1,12	5 935	6 010
243-107-1011	5 25 ()-1		3	1,91	9 594	9 716
243-107-1012	5 35 ()-1		3	2,47	12 972	13 137
243-107-1013	5 50 ()-1		3	2,96	15 790	15 991
243-107-1014	5 70 ()-1		3	3,99	21 817	22 093
243-107-1015	5 95 ()-1		3	5,3	29 893	30 270
243-107-1016	5 120 ()-1		3	6,58	37 795	38 273
243-107-1017	5 150 ()-1		3	8,09	46 568	47 156
243-107-1018	5 185 ()-1		3	9,9	57 900	58 631
243-107-1019	5 240 ()-1		3	12,67	75 716	76 670
243-107-1100	- 1, 0,66 31996-2012, ()-LS					
243-107-1101	1 1,5 ()-0,66		3	0,04	135	137
243-107-1102	1 2,5 ()-0,66		3	0,05	210	213
243-107-1103	1 4 ()-0,66		3	0,07	271	274
243-107-1104	1 6 ()-0,66		3	0,1	391	396
243-107-1105	1 10 ()-0,66		3	0,14	782	791
243-107-1106	1 16 ()-0,66		3	0,21	1 176	1 191
243-107-1107	1 25 ()-0,66		3	0,32	1 834	1 857

8.04-08-2023

243-107-1110	1 16 ()-0,66		3	0,21	972	985
243-107-1111	1 25 ()-0,66		3	0,33	1 524	1 544
243-107-1112	1 35 ()-0,66		3	0,42	1 939	1 964
243-107-1113	1 50 ()-0,66		3	0,58	2 794	2 830
243-107-1200	- 31996-2012, 1, ()-LS					
243-107-1201	1 1,5 ()-1		3	0,05	140	142
243-107-1202	1 2,5 ()-1		3	0,06	215	218
243-107-1203	1 4 ()-1		3	0,08	335	339
243-107-1204	1 6 ()-1		3	0,1	485	491
243-107-1205	1 10 ()-1		3	0,15	785	795
243-107-1206	1 16 ()-1		3	0,23	1 185	1 200
243-107-1207	1 25 ()-1		3	0,33	1 836	1 859
243-107-1210	1 16 ()-1		3	0,22	1 200	1 215
243-107-1211	1 25 ()-1		3	0,33	1 901	1 925
243-107-1212	1 35 ()-1		3	0,43	2 838	2 873
243-107-1213	1 50 ()-1		3	0,59	3 052	3 091
243-107-1214	1 70 ()-1		3	0,78	3 462	3 506
243-107-1215	1 95 ()-1		3	1,04	5 047	5 111
243-107-1216	1 120 ()-1		3	1,3	6 365	6 446
243-107-1217	1 150 ()-1		3	1,61	7 803	7 903
243-107-1218	1 185 ()-1		3	2,01	13 359	13 527
243-107-1219	1 240 ()-1		3	2,59	11 832	11 983
243-107-1220	1 300 ()-1		3	3,07	18 144	18 372
243-107-1221	1 400 ()-1		3	4	23 294	23 588
243-107-1222	1 500 ()-1		3	4,98	29 847	30 223

243-107-1224	1 630 ()-1		3	5,9	43 935	44 484
243-107-1300	- 31996-2012, 2, 0,66 ()-LS					
243-107-1301	2 1,5 ()-0,66		3	0,07	233	236
243-107-1302	2 2,5 ()-0,66		3	0,09	416	421
243-107-1303	2 4 ()-0,66		3	0,13	625	632
243-107-1304	2 6 ()-0,66		3	0,17	882	893
243-107-1305	2 10 ()-0,66		3	0,26	1 440	1 458
243-107-1306	2 16 ()-0,66		3	0,4	2 529	2 561
243-107-1307	2 25 ()-0,66		3	0,76	3 952	4 002
243-107-1310	2 16 ()-0,66		3	0,55	2 230	2 259
243-107-1311	2 25 ()-0,66		3	0,95	3 605	3 651
243-107-1312	2 35 ()-0,66		3	1,21	4 886	4 949
243-107-1313	2 50 ()-0,66		3	1,67	8 091	8 194
243-107-1400	- 31996-2012, 2, 1 ()-LS					
243-107-1401	2 1,5 ()-1		3	0,08	243	247
243-107-1402	2 2,5 ()-1		3	0,1	428	434
243-107-1403	2 4 ()-1		3	0,15	744	753
243-107-1404	2 6 ()-1		3	0,19	1 043	1 056
243-107-1405	2 10 ()-1		3	0,3	1 647	1 668
243-107-1406	2 16 ()-1		3	0,42	2 537	2 569
243-107-1407	2 25 ()-1		3	0,8	3 961	4 011
243-107-1410	2 16 ()-1		3	0,69	2 573	2 606
243-107-1411	2 25 ()-1		3	0,75	4 106	4 158

8.04-08-2023

243-107-1412	2 35 ()-1		3	0,86	4 827	4 888
243-107-1413	2 50 ()-1		3	0,93	6 403	6 483
243-107-1414	2 70 ()-1		3	2	9 816	9 941
243-107-1415	2 95 ()-1		3	2,06	12 134	12 287
243-107-1416	2 120 ()-1		3	2,15	15 028	15 217
243-107-1417	2 150 ()-1		3	3,66	20 141	20 396
243-107-1418	2 185 ()-1		3	3,86	24 044	24 347
243-107-1419	2 240 ()-1		3	5,91	40 171	40 674
243-107-1500	- 3, 0,66 31996-2012, ()-LS					
243-107-1501	3 1,5 ()-0,66		3	0,1	382	387
243-107-1502	3 2,5 ()-0,66		3	0,13	575	582
243-107-1503	3 4 ()-0,66		3	0,21	880	891
243-107-1504	3 6 ()-0,66		3	0,27	1 258	1 274
243-107-1505	3 10 ()-0,66		3	0,41	2 059	2 085
243-107-1506	3 16 ()-0,66		3	0,58	3 608	3 653
243-107-1507	3 25 ()-0,66		3	1,11	6 050	6 127
243-107-1510	3 1,5+1 1 ()-0,66		3	0,11	483	489
243-107-1511	3 2,5+1 1,5 ()-0,66		3	0,17	665	674
243-107-1512	3 4+1 2,5 ()-0,66		3	0,25	1 074	1 088
243-107-1513	3 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,28	1 654	1 675
243-107-1514	3 6+1 4 ()-0,66		3	0,33	1 550	1 570
243-107-1515	3 10+1 4 ()-0,66		3	0,4	2 698	2 732
243-107-1516	3 10+1 6 ()-0,66		3	0,49	2 368	2 398
243-107-1517	3 16 ()-0,66		3	0,71	3 211	3 252
243-107-1518	3 25 ()-0,66		3	1,19	5 165	5 231

243-107-1519	3 35 ()-0,66		3	1,55	7 058	7 148
243-107-1520	3 50 ()-0,66		3	2,09	10 671	10 807
243-107-1534	3 16+1 6 ()-0,66		3	0,78	4 386	4 441
243-107-1535	3 16+1 10 ()-0,66		3	0,98	3 785	3 834
243-107-1536	3 25+1 10 ()-0,66		3	1,4	7 203	7 294
243-107-1537	3 25+1 16 ()-0,66		3	1,7	6 153	6 233
243-107-1538	3 35+1 10 ()-0,66		3	1,87	9 559	9 680
243-107-1539	3 35+1 16 ()-0,66		3	2,25	7 983	8 087
243-107-1540	3 35+1 25 ()-0,66		3	2,57	8 553	8 665
243-107-1541	3 50+1 16 ()-0,66		3	2,37	12 956	13 120
243-107-1542	3 50+1 25 ()-0,66		3	2,65	12 452	12 611
243-107-1543	3 50+1 35 ()-0,66		3	3,01	13 242	13 411
243-107-1600	- 3, 1 31996-2012, ()-LS					
243-107-1601	3 1,5 ()-1		3	0,11	467	473
243-107-1602	3 2,5 ()-1		3	0,15	607	615
243-107-1603	3 4 ()-1		3	0,22	1 023	1 037
243-107-1604	3 6 ()-1		3	0,29	1 456	1 474
243-107-1605	3 10 ()-1		3	0,43	2 324	2 353
243-107-1606	3 16 ()-1		3	0,6	3 643	3 688
243-107-1607	3 25 ()-1		3	1,18	6 071	6 148
243-107-1610	3 1,5+1 1 ()-1		3	0,19	516	523
243-107-1611	3 2,5+1 1,5 ()-1		3	0,3	787	798
243-107-1612	3 4+1 2,5 ()-1		3	0,36	1 212	1 228
243-107-1613	3 6+1 2,5 ()-1		3	0,54	1 694	1 716
243-107-1614	3 6+1 4 ()-1		3	0,61	1 758	1 781

8.04-08-2023

243-107-1615	3 10+1 4 ()-1		3	0,6	2 729	2 763
243-107-1616	3 10+1 6 ()-1		3	0,67	2 893	2 930
243-107-1617	3 16 ()-1		3	0,85	3 692	3 740
243-107-1618	3 25 ()-1		3	1,22	6 486	6 568
243-107-1619	3 35 ()-1		3	1,6	7 047	7 138
243-107-1620	3 50 ()-1		3	2,13	9 568	9 691
243-107-1621	3 70 ()-1		3	2,61	13 365	13 535
243-107-1622	3 95 ()-1		3	3,48	18 051	18 280
243-107-1623	3 120 ()-1		3	4,22	22 913	23 204
243-107-1624	3 150 ()-1		3	5,1	28 398	28 758
243-107-1625	3 185 ()-1		3	6,25	34 878	35 319
243-107-1626	3 240 ()-1		3	8,03	45 583	46 159
243-107-1627	3 300 ()-1		3	8,97	71 912	72 807
243-107-1634	3 16+1 6 ()-1		3	0,98	4 405	4 461
243-107-1635	3 16+1 10 ()-1		3	1,13	4 752	4 814
243-107-1636	3 25+1 10 ()-1		3	1,32	7 251	7 343
243-107-1637	3 25+1 16 ()-1		3	1,49	7 015	7 105
243-107-1638	3 35+1 10 ()-1		3	1,78	9 585	9 706
243-107-1639	3 35+1 16 ()-1		3	1,99	9 088	9 204
243-107-1640	3 35+1 25 ()-1		3	2,13	10 803	10 940
243-107-1641	3 50+1 16 ()-1		3	2,35	12 985	13 149
243-107-1642	3 50+1 25 ()-1		3	2,6	12 517	12 677
243-107-1643	3 50+1 35 ()-1		3	2,81	13 299	13 468
243-107-1644	3 70+1 25 ()-1		3	2,9	18 653	18 887
243-107-1645	3 70+1 35 ()-1		3	3,15	17 739	17 964
243-107-1646	3 70+1 50 ()-1		3	3,42	20 657	20 917
243-107-1647	3 95+1 35 ()-1		3	3,65	25 806	26 129

243-107-1648	3 95+1 50 ()-1		3	3,99	24 273	24 579
243-107-1649	3 95+1 70 ()-1		3	4,25	25 779	26 104
243-107-1650	3 120+1 35 ()-1		3	4,29	32 230	32 632
243-107-1651	3 120+1 50 ()-1		3	4,49	33 146	33 560
243-107-1652	3 120+1 70 ()-1		3	4,79	31 224	31 616
243-107-1653	3 120+1 95 ()-1		3	5,02	37 751	38 223
243-107-1654	3 185+1 50 ()-1		3	6,52	39 693	40 193
243-107-1655	3 185+1 70 ()-1		3	6,9	50 009	50 634
243-107-1656	3 185+1 95 ()-1		3	7,21	47 179	47 771
243-107-1657	3 185+1 120 ()-1		3	7,51	54 605	55 288
243-107-1658	3 185+1 150 ()-1		3	7,84	56 647	57 355
243-107-1659	3 240+1 70 ()-1		3	8,41	64 255	65 057
243-107-1660	3 240+1 95 ()-1		3	8,8	66 208	67 034
243-107-1661	3 240+1 120 ()-1		3	9,1	61 845	62 621
243-107-1662	3 240+1 150 ()-1		3	9,54	70 510	71 391
243-107-1663	3 240+1 185 ()-1		3	9,98	73 627	74 547
243-107-1666	3 50 ()-1		3	1,69	11 811	11 958
243-107-1667	3 70 ()-1		3	2,31	16 773	16 982
243-107-1668	3 95 ()-1		3	3,16	23 055	23 343
243-107-1669	3 120 ()-1		3	4,1	29 422	29 790
243-107-1670	3 150 ()-1		3	5,12	35 994	36 445
243-107-1671	3 185 ()-1		3	6,15	44 762	45 322
243-107-1672	3 240 ()-1		3	7,21	58 945	59 678
243-107-1675	3 35+1 16 ()-1		3	1,4	7 042	7 132
243-107-1676	3 35+1 25 ()-1		3	1,5	6 343	6 424
243-107-1677	3 50+1 25 ()-1		3	2,03	11 225	11 367
243-107-1678	3 50+1 35 ()-1		3	2,12	11 852	12 002

8.04-08-2023

243-107-1679	3 70+1 35 ()-1		3	2,66	15 608	15 805
243-107-1680	3 70+1 50 ()-1		3	2,81	16 324	16 530
243-107-1681	3 95+1 50 ()-1		3	3,59	21 316	21 585
243-107-1682	3 120+1 50 ()-1		3	4,3	25 983	26 311
243-107-1683	3 120+1 70 ()-1		3	4,48	27 393	27 738
243-107-1684	3 120+1 95 ()-1		3	4,71	29 292	29 661
243-107-1685	3 150+1 70 ()-1		3	5,33	32 624	33 035
243-107-1686	3 185+1 95 ()-1		3	6,59	41 309	41 829
243-107-1687	3 240+1 120 ()-1		3	8,41	53 928	54 606
243-107-1700	- 31996-2012, 4, 0,66 ()-LS					
243-107-1701	4 1,5 ()-0,66		3	0,13	511	518
243-107-1702	4 2,5 ()-0,66		3	0,18	772	782
243-107-1703	4 4 ()-0,66		3	0,26	1 165	1 179
243-107-1704	4 6 ()-0,66		3	0,34	1 670	1 691
243-107-1705	4 10 ()-0,66		3	0,53	2 730	2 765
243-107-1706	4 16 ()-0,66		3	0,77	4 726	4 786
243-107-1707	4 25 ()-0,66		3	1,26	7 426	7 519
243-107-1708	4 35 ()-0,66		3	1,63	9 257	9 374
243-107-1709	4 50 ()-0,66		3	2,61	12 580	12 741
243-107-1710	4 1,5+1 1 ()-0,66		3	0,19	620	628
243-107-1711	4 2,5+1 1,5 ()-0,66		3	0,27	963	975
243-107-1712	4 4+1 2,5 ()-0,66		3	0,31	1 273	1 290
243-107-1713	4 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,35	2 110	2 137
243-107-1714	4 6+1 4 ()-0,66		3	0,41	1 856	1 880
243-107-1715	4 10+1 4 ()-0,66		3	0,61	3 453	3 497

243-107-1716	4 10+1 6 ()-0,66		3	0,73	3 006	3 045
243-107-1717	4 16 ()-0,66		3	0,91	3 843	3 892
243-107-1718	4 25 ()-0,66		3	1,51	6 114	6 192
243-107-1719	4 35 ()-0,66		3	1,95	8 313	8 419
243-107-1720	4 50 ()-0,66		3	2,63	11 341	11 487
243-107-1734	4 10+1 6 ()-0,66		3	0,85	2 342	2 373
243-107-1735	4 16+1 6 ()-0,66		3	1,13	5 619	5 691
243-107-1736	4 16+1 10 ()-0,66		3	1,26	4 801	4 863
243-107-1737	4 25+1 10 ()-0,66		3	1,78	9 277	9 395
243-107-1738	4 25+1 16 ()-0,66		3	1,98	7 738	7 838
243-107-1739	4 35+1 10 ()-0,66		3	2,26	12 360	12 517
243-107-1740	4 35+1 16 ()-0,66		3	2,49	10 164	10 295
243-107-1741	4 35+1 25 ()-0,66		3	2,7	13 615	13 788
243-107-1742	4 50+1 16 ()-0,66		3	2,9	16 745	16 957
243-107-1743	4 50+1 25 ()-0,66		3	3,15	17 487	17 709
243-107-1744	4 50+1 35 ()-0,66		3	3,37	18 520	18 755
243-107-1800	- 31996-2012, 4, 1 ()-LS					
243-107-1801	4 1,5 ()-1		3	0,15	574	582
243-107-1802	4 2,5 ()-1		3	0,2	863	874
243-107-1803	4 4 ()-1		3	0,28	1 321	1 338
243-107-1804	4 6 ()-1		3	0,37	1 891	1 915
243-107-1805	4 10 ()-1		3	0,59	3 067	3 106
243-107-1806	4 16 ()-1		3	0,8	4 759	4 819
243-107-1807	4 25 ()-1		3	1,31	7 438	7 532
243-107-1810	4 1,5+1 1 ()-1		3	0,2	644	652

8.04-08-2023

243-107-1811	4 2,5+1 1,5 ()-1		3	0,28	989	1 002
243-107-1812	4 4+1 2,5 ()-1		3	0,39	1 543	1 563
243-107-1813	4 6+1 2,5 ()-1		3	0,47	2 156	2 184
243-107-1814	4 6+1 4 ()-1		3	0,57	2 290	2 319
243-107-1815	4 10+1 4 ()-1		3	0,79	3 499	3 544
243-107-1816	4 10+1 6 ()-1		3	0,98	3 664	3 711
243-107-1817	4 16 ()-1		3	1,05	4 823	4 885
243-107-1818	4 25 ()-1		3	1,53	7 717	7 815
243-107-1819	4 35 ()-1		3	2,01	10 462	10 595
243-107-1820	4 50 ()-1		3	2,77	11 376	11 522
243-107-1821	4 70 ()-1		3	3,39	15 964	16 168
243-107-1822	4 95 ()-1		3	4,47	22 782	23 072
243-107-1823	4 120 ()-1		3	5,46	27 665	28 017
243-107-1824	4 150 ()-1		3	6,67	33 830	34 261
243-107-1825	4 185 ()-1		3	8,13	42 223	42 759
243-107-1826	4 240 ()-1		3	10,53	55 087	55 786
243-107-1827	4 300 ()-1		3	12,4	95 279	96 468
243-107-1834	4 25+1 10 ()-1		3	1,87	9 306	9 424
243-107-1835	4 25+1 16 ()-1		3	2,05	9 766	9 891
243-107-1836	4 35+1 10 ()-1		3	2,21	12 368	12 525
243-107-1837	4 35+1 16 ()-1		3	2,49	12 881	13 045
243-107-1838	4 35+1 25 ()-1		3	2,65	13 651	13 825
243-107-1839	4 50+1 16 ()-1		3	2,55	13 469	13 640
243-107-1840	4 50+1 25 ()-1		3	2,87	17 525	17 746
243-107-1841	4 50+1 35 ()-1		3	3,01	18 563	18 797
243-107-1842	4 70+1 25 ()-1		3	3,32	24 052	24 352
243-107-1843	4 70+1 35 ()-1		3	3,52	19 559	19 807

243-107-1844	4 70+1 50 ()-1		3	3,78	26 091	26 418
243-107-1845	4 95+1 35 ()-1		3	4,46	33 230	33 645
243-107-1846	4 95+1 50 ()-1		3	4,72	26 709	27 046
243-107-1847	4 95+1 70 ()-1		3	5,03	36 100	36 551
243-107-1848	4 120+1 35 ()-1		3	5,21	41 711	42 230
243-107-1849	4 120+1 50 ()-1		3	5,6	42 645	43 177
243-107-1850	4 120+1 70 ()-1		3	5,87	34 381	34 815
243-107-1851	4 120+1 95 ()-1		3	6,15	48 519	49 124
243-107-1852	4 150+1 50 ()-1		3	6,59	51 244	51 883
243-107-1853	4 150+1 70 ()-1		3	6,99	52 746	53 404
243-107-1854	4 150+1 95 ()-1		3	7,27	42 992	43 534
243-107-1855	4 150+1 120 ()-1		3	7,6	57 451	58 168
243-107-1856	4 185+1 50 ()-1		3	8,25	62 971	63 756
243-107-1857	4 185+1 70 ()-1		3	8,65	64 443	65 248
243-107-1858	4 185+1 95 ()-1		3	8,93	52 231	52 890
243-107-1859	4 185+1 120 ()-1		3	10,23	53 436	54 114
243-107-1860	4 185+1 150 ()-1		3	10,65	71 250	72 144
243-107-1861	4 240+1 70 ()-1		3	10,99	83 194	84 233
243-107-1862	4 240+1 95 ()-1		3	11,25	85 180	86 243
243-107-1863	4 240+1 120 ()-1		3	11,56	68 072	68 931
243-107-1864	4 240+1 150 ()-1		3	12,04	89 662	90 782
243-107-1865	4 240+1 185 ()-1		3	12,65	93 088	94 251
243-107-1867	4 35 ()-1		3	1,6	8 043	8 145
243-107-1868	4 50 ()-1		3	2,51	12 655	12 816
243-107-1869	4 70 ()-1		3	3,39	17 682	17 907
243-107-1870	4 95 ()-1		3	4,47	25 092	25 410
243-107-1871	4 120 ()-1		3	5,46	30 609	30 996

8.04-08-2023

243-107-1872	4 150 ()-1		3	6,67	37 646	38 122
243-107-1873	4 185 ()-1		3	8,13	46 902	47 495
243-107-1874	4 240 ()-1		3	10,53	61 109	61 880
243-107-1875	4 300 ()-1		3	12,25	54 475	55 174
243-107-1900	- 31996-2012, 5, 0,66 ()-LS					
243-107-1901	5 1,5 ()-0,66		3	0,16	624	632
243-107-1902	5 2,5 ()-0,66		3	0,23	822	833
243-107-1903	5 4 ()-0,66		3	0,32	1 314	1 331
243-107-1904	5 6 ()-0,66		3	0,42	1 787	1 810
243-107-1905	5 10 ()-0,66		3	0,66	2 915	2 953
243-107-1906	5 16 ()-0,66		3	0,98	4 717	4 777
243-107-1907	5 25 ()-0,66		3	1,57	9 221	9 337
243-107-1908	5 35 ()-0,66		3	2,03	11 474	11 620
243-107-1909	5 50 ()-0,66		3	2,84	11 461	11 609
243-107-1910	5 16 ()-0,66		3	1,09	5 261	5 329
243-107-1911	5 25 ()-0,66		3	1,84	7 243	7 337
243-107-1912	5 35 ()-0,66		3	2,16	9 864	9 990
243-107-1913	5 50 ()-0,66		3	2,55	17 577	17 797
243-107-2000	- 31996-2012, 5, 1 ()-LS					
243-107-2001	5 1,5 ()-1		3	0,18	699	708
243-107-2002	5 2,5 ()-1		3	0,25	1 055	1 068
243-107-2003	5 4 ()-1		3	0,37	1 461	1 479
243-107-2004	5 6 ()-1		3	0,47	2 093	2 120

243-107-2005	5 10 ()-1		3	0,69	3 964	4 014
243-107-2006	5 16 ()-1		3	1,04	6 309	6 389
243-107-2007	5 25 ()-1		3	1,62	9 991	10 116
243-107-2010	5 16 ()-1		3	1,26	5 952	6 028
243-107-2011	5 25 ()-1		3	1,91	9 619	9 741
243-107-2012	5 35 ()-1		3	2,47	13 002	13 167
243-107-2013	5 50 ()-1		3	2,96	15 632	15 831
243-107-2014	5 70 ()-1		3	3,99	18 810	19 050
243-107-2015	5 95 ()-1		3	5,3	25 724	26 052
243-107-2016	5 120 ()-1		3	6,58	32 486	32 899
243-107-2017	5 150 ()-1		3	8,09	39 954	40 463
243-107-2018	5 185 ()-1		3	9,9	49 621	50 252
243-107-2019	5 240 ()-1		3	12,67	64 845	65 669
243-107-2029	5 50 ()-1		3	2,72	19 512	19 756
243-107-2030	5 70 ()-1		3	3,9	27 687	28 033
243-107-2031	5 95 ()-1		3	5,5	38 111	38 588
243-107-2032	5 120 ()-1		3	6,7	48 674	49 282
243-107-2033	5 150 ()-1		3	8,1	59 548	60 292
243-107-2034	5 185 ()-1		3	9,5	74 080	75 003
243-107-2035	5 240 ()-1		3	10,7	97 648	98 858
243-107-2100	- 31996-2012, 1, 0,66 ()-LSLTx					
243-107-2101	1 1,5 ()-0,66		3	0,04	158	160
243-107-2102	1 2,5 ()-0,66		3	0,05	242	245
243-107-2103	1 4 ()-0,66		3	0,07	374	379
243-107-2104	1 6 ()-0,66		3	0,08	542	549

8.04-08-2023

243-107-2105	1 10 ()-0,66		3	0,15	886	897
243-107-2106	1 16 ()-0,66		3	0,21	1 375	1 393
243-107-2107	1 25 ()-0,66		3	0,33	2 196	2 223
243-107-2108	1 16 ()-0,66		3	0,22	1 460	1 478
243-107-2109	1 25 ()-0,66		3	0,34	2 344	2 373
243-107-2110	1 35 ()-0,66		3	0,43	3 188	3 228
243-107-2111	1 50 ()-0,66		3	0,57	4 261	4 314
243-107-2200	- 1, 1 31996-2012, ()-LSLTx					
243-107-2201	1 1,5 ()-1		3	0,04	165	167
243-107-2202	1 2,5 ()-1		3	0,06	250	253
243-107-2203	1 4 ()-1		3	0,08	386	391
243-107-2204	1 6 ()-1		3	0,09	555	562
243-107-2205	1 10 ()-1		3	0,16	891	902
243-107-2206	1 16 ()-1		3	0,22	1 401	1 418
243-107-2207	1 25 ()-1		3	0,34	2 203	2 231
243-107-2208	1 16 ()-1		3	0,23	1 467	1 485
243-107-2209	1 25 ()-1		3	0,34	2 351	2 381
243-107-2210	1 35 ()-1		3	0,44	3 196	3 236
243-107-2211	1 50 ()-1		3	0,57	4 271	4 324
243-107-2212	1 70 ()-1		3	0,76	6 057	6 132
243-107-2213	1 95 ()-1		3	1,06	8 316	8 420
243-107-2214	1 120 ()-1		3	1,33	10 645	10 777
243-107-2215	1 150 ()-1		3	1,62	12 996	13 157
243-107-2216	1 185 ()-1		3	2	16 166	16 367
243-107-2217	1 240 ()-1		3	2,62	21 301	21 566

243-107-2218	1 300 ()-1		3	3,21	25 884	26 206
243-107-2219	1 400 ()-1		3	4,05	32 685	33 092
243-107-2220	1 500 ()-1		3	5,16	42 521	43 050
243-107-2221	1 630 ()-1		3	6,39	54 421	55 097
243-107-2300	- 31996-2012, 2, 0,66 ()-LSLTx					
243-107-2301	2 1 ()-0,66		3	0,07	238	241
243-107-2302	2 1,5 ()-0,66		3	0,08	333	337
243-107-2303	2 2,5 ()-0,66		3	0,11	509	516
243-107-2304	2 4 ()-0,66		3	0,18	812	822
243-107-2305	2 6 ()-0,66		3	0,23	1 166	1 181
243-107-2306	2 10 ()-0,66		3	0,36	1 906	1 930
243-107-2307	2 16 ()-0,66		3	0,67	2 994	3 033
243-107-2308	2 25 ()-0,66		3	1,03	4 709	4 769
243-107-2309	2 16 ()-0,66		3	0,69	3 149	3 189
243-107-2310	2 25 ()-0,66		3	1,05	5 035	5 100
243-107-2311	2 35 ()-0,66		3	1,2	6 799	6 885
243-107-2312	2 50 ()-0,66		3	1,71	9 114	9 229
243-107-2400	- 31996-2012, 2, 1 ()-LSLTx					
243-107-2401	2 1,5 ()-1		3	0,09	354	358
243-107-2402	2 2,5 ()-1		3	0,12	553	560
243-107-2403	2 4 ()-1		3	0,18	855	866
243-107-2404	2 6 ()-1		3	0,24	1 214	1 230
243-107-2405	2 10 ()-1		3	0,38	1 924	1 948

8.04-08-2023

243-107-2406	2 16 ()-1		3	0,68	3 015	3 054
243-107-2407	2 25 ()-1		3	1,04	4 734	4 794
243-107-2408	2 16 ()-1		3	0,7	3 192	3 233
243-107-2409	2 25 ()-1		3	1,06	5 062	5 126
243-107-2410	2 35 ()-1		3	1,23	6 865	6 951
243-107-2411	2 50 ()-1		3	1,73	9 147	9 263
243-107-2412	2 70 ()-1		3	2,31	12 885	13 048
243-107-2413	2 95 ()-1		3	3,16	17 735	17 959
243-107-2414	2 120 ()-1		3	3,68	22 554	22 838
243-107-2415	2 150 ()-1		3	4,72	27 546	27 894
243-107-2416	2 185 ()-1		3	5,64	34 277	34 708
243-107-2417	2 240 ()-1		3	5,32	45 008	45 568
243-107-2500	- 31996-2012, 3, 0,66 ()-LSLTx					
243-107-2501	3 1,0 ()-0,66		3	0,08	327	331
243-107-2502	3 1,5 ()-0,66		3	0,11	464	470
243-107-2503	3 2,5 ()-0,66		3	0,14	721	730
243-107-2504	3 4 ()-0,66		3	0,22	1 150	1 164
243-107-2505	3 6 ()-0,66		3	0,28	1 667	1 688
243-107-2506	3 10 ()-0,66		3	0,43	2 737	2 771
243-107-2507	3 16 ()-0,66		3	0,6	4 316	4 370
243-107-2508	3 25 ()-0,66		3	1,16	6 814	6 900
243-107-2509	3 1,5+1 1,0 ()-0,66		3	0,09	560	567
243-107-2510	3 2,5+1 1,5 ()-0,66		3	0,19	883	895
243-107-2511	3 4+1 2,5 ()-0,66		3	0,26	1 380	1 398
243-107-2512	3 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,33	1 888	1 911

243-107-2513	3 6+1 4 ()-0,66		3	0,32	2 025	2 051
243-107-2514	3 10+1 4 ()-0,66		3	0,43	3 066	3 105
243-107-2515	3 10+1 6 ()-0,66		3	0,5	3 247	3 288
243-107-2516	3 16+1 6 ()-0,66		3	0,62	4 837	4 897
243-107-2517	3 16+1 10 ()-0,66		3	0,96	5 221	5 287
243-107-2518	3 25+1 10 ()-0,66		3	0,98	7 642	7 738
243-107-2519	3 25+1 16 ()-0,66		3	1,04	8 153	8 255
243-107-2520	3 16 ()-0,66		3	0,71	4 551	4 609
243-107-2521	3 25 ()-0,66		3	1,18	7 281	7 373
243-107-2522	3 35 ()-0,66		3	1,53	9 915	10 039
243-107-2523	3 50 ()-0,66		3	2,08	13 243	13 410
243-107-2524	3 16+1 6 ()-0,66		3	0,66	5 053	5 116
243-107-2525	3 16+1 10 ()-0,66		3	0,7	5 406	5 474
243-107-2526	3 25+1 10 ()-0,66		3	0,98	8 111	8 212
243-107-2527	3 25+1 16 ()-0,66		3	1,04	8 664	8 771
243-107-2528	3 35+1 10 ()-0,66		3	1,3	10 751	10 884
243-107-2529	3 35+1 16 ()-0,66		3	1,39	11 222	11 361
243-107-2530	3 35+1 25 ()-0,66		3	1,49	12 111	12 262
243-107-2531	3 50+1 16 ()-0,66		3	1,8	14 558	14 739
243-107-2532	3 50+1 25 ()-0,66		3	1,91	15 394	15 585
243-107-2533	3 50+1 35 ()-0,66		3	2	16 476	16 681
243-107-2600	- 31996-2012, 3, 1 ()-LSLTx					
243-107-2601	3 1,5 ()-1		3	0,13	487	493
243-107-2602	3 2,5 ()-1		3	0,16	768	778
243-107-2603	3 4 ()-1		3	0,24	1 198	1 213

8.04-08-2023

243-107-2604	3 6 ()-1		3	0,32	1 720	1 742
243-107-2605	3 10 ()-1		3	0,45	2 757	2 792
243-107-2606	3 16 ()-1		3	0,63	4 361	4 416
243-107-2607	3 25 ()-1		3	1,25	6 843	6 929
243-107-2608	3 1,5+1 1,0 ()-1		3	0,13	608	616
243-107-2609	3 2,5+1 1,5 ()-1		3	0,19	915	927
243-107-2610	3 4+1 2,5 ()-1		3	0,36	1 418	1 436
243-107-2611	3 6+1 2,5 ()-1		3	0,35	1 945	1 970
243-107-2612	3 6+1 4 ()-1		3	0,34	2 086	2 113
243-107-2613	3 10+1 4 ()-1		3	0,45	3 108	3 147
243-107-2614	3 10+1 6 ()-1		3	0,52	3 297	3 338
243-107-2615	3 16+1 6 ()-1		3	0,64	4 890	4 951
243-107-2616	3 16+1 10 ()-1		3	0,98	5 246	5 313
243-107-2617	3 25+1 10 ()-1		3	1,38	7 669	7 766
243-107-2618	3 25+1 16 ()-1		3	1,52	8 272	8 377
243-107-2619	3 16 ()-1		3	0,79	4 578	4 636
243-107-2620	3 25 ()-1		3	0,97	7 312	7 403
243-107-2621	3 35 ()-1		3	1,21	9 949	10 073
243-107-2622	3 50 ()-1		3	1,8	13 282	13 448
243-107-2623	3 70 ()-1		3	2,39	18 822	19 056
243-107-2624	3 95 ()-1		3	3,17	25 862	26 184
243-107-2625	3 120 ()-1		3	3,89	32 963	33 372
243-107-2626	3 150 ()-1		3	4,83	40 327	40 829
243-107-2627	3 185 ()-1		3	5,87	50 132	50 754
243-107-2628	3 240 ()-1		3	7,58	65 991	66 810
243-107-2629	3 300 ()-1		3	9,48	80 563	81 564
243-107-2630	3 16+1 6 ()-1		3	0,68	5 079	5 143

243-107-2631	3 16+1 10 ()-1		3	0,72	5 432	5 500
243-107-2632	3 25+1 10 ()-1		3	1	8 177	8 279
243-107-2633	3 25+1 16 ()-1		3	1,06	8 695	8 803
243-107-2634	3 35+1 10 ()-1		3	1,32	10 783	10 918
243-107-2635	3 35+1 16 ()-1		3	1,41	11 254	11 394
243-107-2636	3 35+1 25 ()-1		3	1,41	12 146	12 297
243-107-2637	3 50+1 16 ()-1		3	1,82	14 595	14 777
243-107-2638	3 50+1 25 ()-1		3	1,93	15 431	15 623
243-107-2639	3 50+1 35 ()-1		3	2,02	16 531	16 737
243-107-2640	3 70+1 25 ()-1		3	2,57	20 925	21 186
243-107-2641	3 70+1 35 ()-1		3	2,67	22 006	22 280
243-107-2642	3 70+1 50 ()-1		3	2,81	23 179	23 467
243-107-2643	3 95+1 35 ()-1		3	3,54	28 942	29 302
243-107-2644	3 95+1 50 ()-1		3	3,68	30 093	30 468
243-107-2645	3 95+1 70 ()-1		3	3,89	32 011	32 409
243-107-2646	3 120+1 35 ()-1		3	4,25	36 110	36 559
243-107-2647	3 120+1 50 ()-1		3	4,38	37 134	37 596
243-107-2648	3 120+1 70 ()-1		3	4,59	39 022	39 507
243-107-2649	3 120+1 95 ()-1		3	4,87	41 483	41 998
243-107-2650	3 150+1 50 ()-1		3	5,33	44 470	45 023
243-107-2651	3 150+1 70 ()-1		3	5,52	46 183	46 757
243-107-2652	3 150+1 95 ()-1		3	5,8	48 836	49 443
243-107-2653	3 150+1 120 ()-1		3	6,05	51 093	51 728
243-107-2654	3 185+1 50 ()-1		3	6,42	44 960	45 523
243-107-2655	3 185+1 70 ()-1		3	6,62	56 003	56 699
243-107-2656	3 185+1 95 ()-1		3	6,88	58 504	59 231
243-107-2657	3 185+1 120 ()-1		3	7,13	61 171	61 931

8.04-08-2023

243-107-2658	3 185+1 150 ()-1		3	7,53	63 458	64 246
243-107-2659	3 240+1 70 ()-1		3	8,53	71 937	72 831
243-107-2660	3 240+1 95 ()-1		3	8,79	74 115	75 037
243-107-2661	3 240+1 120 ()-1		3	9,01	76 650	77 602
243-107-2662	3 240+1 150 ()-1		3	9,32	78 932	79 913
243-107-2663	3 240+1 185 ()-1		3	9,83	82 429	83 454
243-107-2700	- 31996-2012, 4, 0,66 ()-LSLTx					
243-107-2701	4 1,0 ()-0,66		3	0,1	421	426
243-107-2702	4 1,5 ()-0,66		3	0,14	601	609
243-107-2703	4 2,5 ()-0,66		3	0,19	961	973
243-107-2704	4 4 ()-0,66		3	0,27	1 500	1 519
243-107-2705	4 6 ()-0,66		3	0,35	2 183	2 211
243-107-2706	4 10 ()-0,66		3	0,54	3 593	3 638
243-107-2707	4 16 ()-0,66		3	0,78	5 692	5 763
243-107-2708	4 25 ()-0,66		3	1,28	9 002	9 115
243-107-2709	4 1,5+1 1,0 ()-0,66		3	0,14	721	730
243-107-2710	4 2,5+1 1,5 ()-0,66		3	0,19	1 108	1 122
243-107-2711	4 4+1 2,5 ()-0,66		3	0,32	1 734	1 756
243-107-2712	4 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,36	2 400	2 430
243-107-2713	4 6+1 4 ()-0,66		3	0,4	2 547	2 579
243-107-2714	4 10+1 4 ()-0,66		3	0,56	3 913	3 962
243-107-2715	4 10+1 6 ()-0,66		3	0,59	4 097	4 149
243-107-2716	4 16+1 6 ()-0,66		3	0,82	6 202	6 279
243-107-2717	4 16+1 10 ()-0,66		3	0,89	6 604	6 686
243-107-2718	4 25+1 10 ()-0,66		3	1,29	9 851	9 974

243-107-2719	4 25+1 16 ()-0,66		3	1,34	10 359	10 489
243-107-2720	4 16 ()-0,66		3	1,05	5 969	6 044
243-107-2721	4 25 ()-0,66		3	1,32	9 633	9 753
243-107-2722	4 35 ()-0,66		3	1,86	13 081	13 244
243-107-2723	4 50 ()-0,66		3	2,74	17 527	17 747
243-107-2724	4 16+1 6 ()-0,66		3	0,88	6 473	6 554
243-107-2725	4 16+1 10 ()-0,66		3	0,89	6 827	6 912
243-107-2726	4 25+1 10 ()-0,66		3	1,34	10 456	10 587
243-107-2727	4 25+1 16 ()-0,66		3	1,44	10 965	11 102
243-107-2728	4 35+1 10 ()-0,66		3	1,75	13 900	14 073
243-107-2729	4 35+1 16 ()-0,66		3	1,8	14 350	14 529
243-107-2730	4 35+1 25 ()-0,66		3	1,92	15 305	15 496
243-107-2731	4 50+1 16 ()-0,66		3	2,38	18 820	19 054
243-107-2732	4 50+1 25 ()-0,66		3	2,46	19 644	19 889
243-107-2733	4 50+1 35 ()-0,66		3	2,58	20 819	21 078
243-107-2800	- 31996-2012, 4, 1 ()-LSLTx					
243-107-2801	4 1,5 ()-1		3	0,17	650	658
243-107-2802	4 2,5 ()-1		3	0,22	994	1 007
243-107-2803	4 4 ()-1		3	0,3	1 557	1 577
243-107-2804	4 6 ()-1		3	0,39	2 247	2 275
243-107-2805	4 10 ()-1		3	0,61	3 617	3 663
243-107-2806	4 16 ()-1		3	0,84	5 721	5 793
243-107-2807	4 25 ()-1		3	1,36	9 037	9 151
243-107-2808	4 1,5+1 1,0 ()-1		3	0,16	756	766
243-107-2809	4 2,5+1 1,5 ()-1		3	0,21	1 147	1 162

8.04-08-2023

243-107-2810	4 4+1 2,5 ()-1		3	0,34	1 777	1 799
243-107-2811	4 6+1 2,5 ()-1		3	0,38	2 468	2 499
243-107-2812	4 6+1 4 ()-1		3	0,42	2 624	2 657
243-107-2813	4 10+1 4 ()-1		3	0,58	3 981	4 031
243-107-2814	4 10+1 6 ()-1		3	0,61	4 169	4 222
243-107-2815	4 16+1 6 ()-1		3	0,84	6 269	6 348
243-107-2816	4 16+1 10 ()-1		3	0,91	6 640	6 723
243-107-2817	4 25+1 10 ()-1		3	1,36	9 890	10 014
243-107-2818	4 25+1 16 ()-1		3	1,46	10 478	10 609
243-107-2819	4 16 ()-1		3	0,93	6 001	6 076
243-107-2820	4 25 ()-1		3	1,55	9 672	9 793
243-107-2821	4 35 ()-1		3	2,01	13 123	13 288
243-107-2822	4 50 ()-1		3	2,77	17 576	17 797
243-107-2823	4 70 ()-1		3	3,12	24 937	25 248
243-107-2824	4 95 ()-1		3	4,13	34 206	34 632
243-107-2825	4 120 ()-1		3	5,13	43 743	44 287
243-107-2826	4 150 ()-1		3	6,34	53 384	54 047
243-107-2827	4 185 ()-1		3	7,77	66 545	67 371
243-107-2828	4 240 ()-1		3	9,97	87 413	88 498
243-107-2829	4 300 ()-1		3	12,64	106 739	108 065
243-107-2830	4 16+1 6 ()-1		3	0,97	6 512	6 594
243-107-2831	4 16+1 10 ()-1		3	0,99	6 862	6 948
243-107-2832	4 25+1 10 ()-1		3	1,58	10 497	10 629
243-107-2833	4 25+1 16 ()-1		3	1,6	11 008	11 146
243-107-2834	4 35+1 10 ()-1		3	2,07	13 909	14 084
243-107-2835	4 35+1 16 ()-1		3	2,1	14 394	14 574
243-107-2836	4 35+1 25 ()-1		3	2,12	15 356	15 548

243-107-2837	4 50+1 16 ()-1		3	2,78	18 871	19 108
243-107-2838	4 50+1 25 ()-1		3	2,95	19 698	19 945
243-107-2839	4 50+1 35 ()-1		3	3,1	20 879	21 141
243-107-2840	4 70+1 25 ()-1		3	3,68	27 007	27 344
243-107-2841	4 70+1 35 ()-1		3	3,75	28 037	28 387
243-107-2842	4 70+1 50 ()-1		3	3,82	29 292	29 657
243-107-2843	4 95+1 35 ()-1		3	5,5	37 281	37 749
243-107-2844	4 95+1 50 ()-1		3	5,61	38 462	38 944
243-107-2845	4 95+1 70 ()-1		3	5,72	40 502	41 009
243-107-2846	4 120+1 35 ()-1		3	6,6	46 756	47 341
243-107-2847	4 120+1 50 ()-1		3	6,71	47 806	48 404
243-107-2848	4 120+1 70 ()-1		3	6,82	49 671	50 292
243-107-2849	4 120+1 95 ()-1		3	6,93	55 525	56 216
243-107-2850	4 150+1 50 ()-1		3	8,05	57 430	58 149
243-107-2851	4 150+1 70 ()-1		3	6,98	59 077	59 811
243-107-2852	4 150+1 95 ()-1		3	8,16	62 076	62 851
243-107-2853	4 150+1 120 ()-1		3	8,27	64 388	65 191
243-107-2854	4 185+1 50 ()-1		3	8,5	70 571	71 449
243-107-2855	4 185+1 70 ()-1		3	8,6	72 173	73 070
243-107-2856	4 185+1 95 ()-1		3	8,8	74 699	75 627
243-107-2857	4 185+1 120 ()-1		3	9,3	77 475	78 438
243-107-2858	4 185+1 150 ()-1		3	9,45	79 828	80 820
243-107-2859	4 240+1 70 ()-1		3	11,18	93 169	94 328
243-107-2860	4 240+1 95 ()-1		3	11,25	95 394	96 580
243-107-2861	4 240+1 120 ()-1		3	11,39	98 079	99 297
243-107-2862	4 240+1 150 ()-1		3	11,5	100 425	101 672
243-107-2863	4 240+1 185 ()-1		3	11,62	104 290	105 583

8.04-08-2023

243-107-2864	4 300+1 150 ()-1		3	12,45	127 152	128 723
243-107-2900	- 31996-2012, 5, 0,66 ()-LSLTx					
243-107-2901	5 1,5 ()-0,66		3	0,18	760	770
243-107-2902	5 2,5 ()-0,66		3	0,26	1 185	1 200
243-107-2903	5 4 ()-0,66		3	0,35	1 853	1 877
243-107-2904	5 6 ()-0,66		3	0,45	2 704	2 738
243-107-2905	5 10 ()-0,66		3	0,68	4 475	4 531
243-107-2906	5 16 ()-0,66		3	1	7 084	7 172
243-107-2907	5 25 ()-0,66		3	1,59	11 217	11 357
243-107-2908	5 16 ()-0,66		3	1,09	7 430	7 523
243-107-2909	5 25 ()-0,66		3	1,84	11 986	12 136
243-107-2910	5 35 ()-0,66		3	2,27	16 291	16 495
243-107-2911	5 50 ()-0,66		3	2,66	21 889	22 162
243-107-3000	- 31996-2012, 5, 1 ()-LSLTx					
243-107-3001	5 1,5 ()-1		3	0,2	795	806
243-107-3002	5 2,5 ()-1		3	0,27	1 223	1 239
243-107-3003	5 4 ()-1		3	0,39	1 921	1 946
243-107-3004	5 6 ()-1		3	0,49	2 779	2 814
243-107-3005	5 10 ()-1		3	0,71	4 505	4 562
243-107-3006	5 16 ()-1		3	1,07	7 120	7 209
243-107-3007	5 25 ()-1		3	1,7	11 261	11 402
243-107-3008	5 16 ()-1		3	1,12	7 470	7 564
243-107-3009	5 25 ()-1		3	1,91	12 034	12 185

				,	,	,
243-107-3010	5 35 ()-1		3	2,47	16 344	16 549
243-107-3011	5 50 ()-1		3	2,96	21 951	22 225
243-107-3012	5 70 ()-1		3	3,99	31 082	31 469
243-107-3013	5 95 ()-1		3	5,3	42 766	43 299
243-107-3014	5 120 ()-1		3	6,58	54 555	55 233
243-107-3015	5 150 ()-1		3	8,09	66 749	67 580
243-107-3016	5 185 ()-1		3	9,9	83 014	84 046
243-107-3017	5 240 ()-1		3	12,67	109 413	110 772

243-108.**(A)-FRLS,****()-FRLS**

				,	,	,
243-108-0300	- 31996-2012, 2, ()-FRLS 0,66					
243-108-0301	2 1,5 ()-0,66		3	0,25	408	414
243-108-0302	2 2,5 ()-0,66		3	0,3	581	589
243-108-0303	2 4 ()-0,66		3	0,38	854	866
243-108-0304	2 6 ()-0,66		3	0,47	1 192	1 208
243-108-0305	2 10 ()-0,66		3	0,57	1 888	1 913
243-108-0306	2 16 ()-0,66		3	0,68	2 870	2 907
243-108-0307	2 25 ()-0,66		3	0,78	4 452	4 508
243-108-0310	2 16 ()-0,66		3	0,69	2 949	2 987
243-108-0311	2 25 ()-0,66		3	0,8	4 757	4 817
243-108-0312	2 35 ()-0,66		3	0,89	6 434	6 515
243-108-0313	2 50 ()-0,66		3	0,99	8 551	8 657

8.04-08-2023

243-108-0500	- 31996-2012, 3, 0,66 ()-FRLS					
243-108-0501	3 1,5 ()-0,66		3	0,27	547	555
243-108-0502	3 2,5 ()-0,66		3	0,33	799	810
243-108-0503	3 4 ()-0,66		3	0,42	1 193	1 209
243-108-0504	3 6 ()-0,66		3	0,51	1 688	1 710
243-108-0505	3 10 ()-0,66		3	0,71	2 701	2 736
243-108-0506	3 16 ()-0,66		3	0,96	4 140	4 193
243-108-0507	3 25 ()-0,66		3	1,36	6 485	6 568
243-108-0512	3 6+1 4 ()-0,66		3	0,71	1 512	1 533
243-108-0513	3 10+1 6 ()-0,66		3	0,99	2 405	2 438
243-108-0514	3 16 ()-0,66		3	3,25	4 249	4 312
243-108-0515	3 25 ()-0,66		3	3,64	6 927	7 023
243-108-0516	3 35 ()-0,66		3	3,98	9 362	9 489
243-108-0517	3 50 ()-0,66		3	4,26	12 465	12 630
243-108-0532	3 10+1 4 ()-0,66		3	2,85	1 548	1 577
243-108-0533	3 10+1 6 ()-0,66		3	2,99	2 501	2 541
243-108-0600	- 31996-2012, 3, 1 ()-FRLS					
243-108-0631	3 10+1 4 ()-1		3	1,06	1 746	1 771
243-108-0632	3 10+1 6 ()-1		3	1,27	2 702	2 739
243-108-0700	- 31996-2012, 4, 0,66 ()-FRLS					
243-108-0701	4 1,5 ()-0,66		3	0,31	700	710
243-108-0702	4 2,5 ()-0,66		3	0,38	1 007	1 020

243-108-0703	4 4 ()-0,66		3	0,49	1 495	1 515
243-108-0704	4 6 ()-0,66		3	0,6	2 077	2 105
243-108-0705	4 10 ()-0,66		3	0,85	3 326	3 369
243-108-0706	4 16 ()-0,66		3	1,16	4 943	5 006
243-108-0707	4 25 ()-0,66		3	1,68	7 725	7 824
243-108-0713	4 16 ()-0,66		3	1,23	5 014	5 079
243-108-0714	4 25 ()-0,66		3	1,74	9 153	9 269
243-108-0715	4 35 ()-0,66		3	2,17	10 928	11 067
243-108-0716	4 50 ()-0,66		3	3,11	15 040	15 232
243-108-0800	- 31996-2012, 4, 1 ()-FRLS					
243-108-0801	4 1,5 ()-1		3	0,35	702	712
243-108-0802	4 2,5 ()-1		3	0,42	981	995
243-108-0803	4 4 ()-1		3	0,55	1 439	1 458
243-108-0804	4 6 ()-1		3	0,67	2 035	2 062
243-108-0805	4 10 ()-1		3	0,88	3 122	3 162
243-108-0806	4 16 ()-1		3	1,19	4 433	4 490
243-108-0807	4 25 ()-1		3	1,72	6 881	6 970
243-108-0810	4 16 ()-1		3	1,26	4 433	4 490
243-108-0811	4 25 ()-1		3	1,77	6 881	6 970
243-108-0812	4 35 ()-1		3	2,21	9 465	9 586
243-108-0813	4 50 ()-1		3	3,15	13 497	13 670
243-108-0814	4 70 ()-1		3	4,05	15 057	15 252
243-108-0815	4 95 ()-1		3	5,17	23 605	23 907
243-108-0816	4 120 ()-1		3	6,24	29 280	29 655
243-108-0817	4 150 ()-1		3	7,37	36 231	36 692

8.04-08-2023

243-108-0818	4 185 ()-1		3	8,46	46 116	46 700
243-108-0819	4 240 ()-1		3	9,69	60 016	60 772
243-108-0900	- 31996-2012, 5, 0,66 ()-FRLS					
243-108-0901	5 1,5 ()-0,66		3	0,36	1 162	1 178
243-108-0902	5 2,5 ()-0,66		3	0,44	1 225	1 242
243-108-0903	5 4 ()-0,66		3	0,57	1 817	1 841
243-108-0904	5 6 ()-0,66		3	0,71	2 582	2 615
243-108-0905	5 10 ()-0,66		3	1,02	4 137	4 190
243-108-0906	5 16 ()-0,66		3	1,41	6 324	6 405
243-108-0907	5 25 ()-0,66		3	2,02	9 725	9 849
243-108-0910	5 16 ()-0,66		3	1,47	6 413	6 495
243-108-0911	5 25 ()-0,66		3	2,08	10 088	10 217
243-108-0912	5 35 ()-0,66		3	2,67	13 619	13 792
243-108-0913	5 50 ()-0,66		3	3,77	18 668	18 905
243-108-1000	- 31996-2012, 5, 1 ()-FRLS					
243-108-1001	5 1,5 ()-1		3	0,4	1 478	1 497
243-108-1002	5 2,5 ()-1		3	0,48	1 191	1 207
243-108-1003	5 4 ()-1		3	0,65	1 721	1 744
243-108-1004	5 6 ()-1		3	0,8	2 417	2 449
243-108-1005	5 10 ()-1		3	1,05	3 855	3 905
243-108-1006	5 16 ()-1		3	1,44	5 844	5 919
243-108-1007	5 25 ()-1		3	2,06	8 804	8 918
243-108-1010	5 16 ()-1		3	1,5	5 844	5 919

243-108-1011	5 25 ()-1		3	2,12	8 804	8 918
243-108-1012	5 35 ()-1		3	2,71	11 799	11 950
243-108-1013	5 50 ()-1		3	3,82	16 714	16 928
243-108-1014	5 70 ()-1		3	4,98	22 837	23 129
243-108-1015	5 95 ()-1		3	6,03	32 888	33 304
243-108-1016	5 120 ()-1		3	7,25	41 373	41 896
243-108-1017	5 150 ()-1		3	8,37	47 198	47 794
243-108-1018	5 185 ()-1		3	9,48	63 004	63 794
243-108-1019	5 240 ()-1		3	13,8	61 186	61 970
243-108-1100	- 31996-2012, 1, 0,66 ()-FRLS					
243-108-1101	1 1,5 ()-0,66		3	0,05	161	163
243-108-1102	1 2,5 ()-0,66		3	0,07	242	245
243-108-1103	1 4 ()-0,66		3	0,09	366	371
243-108-1104	1 6 ()-0,66		3	0,12	525	532
243-108-1105	1 10 ()-0,66		3	0,17	861	872
243-108-1106	1 16 ()-0,66		3	0,26	1 321	1 338
243-108-1107	1 25 ()-0,66		3	0,4	1 894	1 918
243-108-1110	1 16 ()-0,66		3	0,27	1 354	1 371
243-108-1111	1 25 ()-0,66		3	0,41	1 964	1 989
243-108-1112	1 35 ()-0,66		3	0,53	2 992	3 030
243-108-1113	1 50 ()-0,66		3	0,72	3 988	4 039
243-108-1200	- 31996-2012, 1, 1 ()-FRLS					
243-108-1201	1 1,5 ()-1		3	0,06	167	169

8.04-08-2023

243-108-1202	1 2,5 ()-1		3	0,07	248	251
243-108-1203	1 4 ()-1		3	0,1	376	381
243-108-1204	1 6 ()-1		3	0,13	536	543
243-108-1205	1 10 ()-1		3	0,18	866	877
243-108-1206	1 16 ()-1		3	0,29	1 326	1 343
243-108-1207	1 25 ()-1		3	0,41	1 897	1 921
243-108-1210	1 16 ()-1		3	0,27	1 101	1 115
243-108-1211	1 25 ()-1		3	0,41	1 557	1 577
243-108-1212	1 35 ()-1		3	0,54	2 009	2 035
243-108-1213	1 50 ()-1		3	0,73	2 732	2 768
243-108-1214	1 70 ()-1		3	0,98	3 710	3 758
243-108-1215	1 95 ()-1		3	1,3	5 014	5 079
243-108-1216	1 120 ()-1		3	1,63	6 312	6 393
243-108-1217	1 150 ()-1		3	2,01	7 761	7 862
243-108-1218	1 185 ()-1		3	2,51	9 590	9 714
243-108-1219	1 240 ()-1		3	3,24	12 820	12 985
243-108-1220	1 300 ()-1		3	3,99	18 431	18 667
243-108-1221	1 400 ()-1		3	4,69	23 636	23 937
243-108-1222	1 500 ()-1		3	5,7	30 247	30 631
243-108-1224	1 630 ()-1		3	6,89	50 389	51 018
243-108-1300	- 31996-2012, 2, 0,66 ()-FRLS					
243-108-1301	2 1,5 ()-0,66		3	0,09	430	435
243-108-1302	2 2,5 ()-0,66		3	0,12	598	605
243-108-1303	2 4 ()-0,66		3	0,17	910	921
243-108-1304	2 6 ()-0,66		3	0,22	1 258	1 274

243-108-1305	2 10 ()-0,66		3	0,33	1 999	2 024
243-108-1306	2 16 ()-0,66		3	0,5	2 994	3 031
243-108-1307	2 25 ()-0,66		3	0,95	4 655	4 714
243-108-1310	2 16 ()-0,66		3	0,69	3 008	3 047
243-108-1311	2 25 ()-0,66		3	1,19	4 871	4 934
243-108-1312	2 35 ()-0,66		3	1,51	6 540	6 624
243-108-1313	2 50 ()-0,66		3	2,08	8 642	8 753
243-108-1400	- 31996-2012, 2, 1 ()-FRLS					
243-108-1410	2 16 ()-1		3	0,86	1 791	1 816
243-108-1411	2 25 ()-1		3	1,22	2 650	2 686
243-108-1412	2 35 ()-1		3	1,58	3 591	3 640
243-108-1413	2 50 ()-1		3	2,15	4 920	4 987
243-108-1414	2 70 ()-1		3	2,82	6 630	6 720
243-108-1415	2 95 ()-1		3	3,79	8 845	8 965
243-108-1416	2 120 ()-1		3	4,6	11 000	11 149
243-108-1417	2 150 ()-1		3	5,88	13 691	13 876
243-108-1418	2 185 ()-1		3	7,27	16 710	16 937
243-108-1419	2 240 ()-1		3	7,39	21 505	21 790
243-108-1500	- 31996-2012, 3, 0,66 ()-FRLS					
243-108-1501	3 1,5 ()-0,66		3	0,12	518	525
243-108-1502	3 2,5 ()-0,66		3	0,17	683	692
243-108-1503	3 4 ()-0,66		3	0,26	999	1 012
243-108-1504	3 6 ()-0,66		3	0,34	1 333	1 351

8.04-08-2023

243-108-1505	3 10 ()-0,66		3	0,51	2 158	2 185
243-108-1506	3 16 ()-0,66		3	0,73	4 159	4 212
243-108-1507	3 25 ()-0,66		3	1,39	6 508	6 591
243-108-1513	3 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,35	1 935	1 959
243-108-1514	3 6+1 4 ()-0,66		3	0,41	2 068	2 094
243-108-1515	3 10+1 4 ()-0,66		3	0,5	3 099	3 138
243-108-1516	3 10+1 6 ()-0,66		3	0,61	3 244	3 285
243-108-1517	3 16 ()-0,66		3	0,88	4 269	4 324
243-108-1518	3 25 ()-0,66		3	1,48	6 951	7 040
243-108-1519	3 35 ()-0,66		3	1,94	9 389	9 508
243-108-1520	3 50 ()-0,66		3	2,62	12 523	12 683
243-108-1534	3 16+1 6 ()-0,66		3	1,06	4 765	4 826
243-108-1535	3 16+1 10 ()-0,66		3	1,25	5 130	5 196
243-108-1536	3 25+1 10 ()-0,66		3	1,6	7 773	7 872
243-108-1537	3 25+1 16 ()-0,66		3	1,71	7 281	7 375
243-108-1538	3 35+1 10 ()-0,66		3	2,2	10 230	10 361
243-108-1539	3 35+1 16 ()-0,66		3	2,37	9 425	9 547
243-108-1541	3 50+1 16 ()-0,66		3	2,87	13 816	13 992
243-108-1542	3 50+1 25 ()-0,66		3	3,1	13 151	13 320
243-108-1600	- 31996-2012, 3, 1 ()-FRLS					
243-108-1601	3 1,5 ()-1		3	0,14	579	586
243-108-1602	3 2,5 ()-1		3	0,19	826	837
243-108-1603	3 4 ()-1		3	0,28	1 132	1 146
243-108-1604	3 6 ()-1		3	0,36	1 736	1 758
243-108-1605	3 10 ()-1		3	0,54	2 557	2 589

243-108-1606	3 16 ()-1		3	0,75	4 161	4 214
243-108-1607	3 25 ()-1		3	1,48	6 517	6 601
243-108-1613	3 6+1 2,5 ()-1		3	0,49	1 996	2 022
243-108-1614	3 6+1 4 ()-1		3	0,51	2 138	2 166
243-108-1615	3 10+1 4 ()-1		3	0,65	3 135	3 175
243-108-1616	3 10+1 6 ()-1		3	0,81	3 304	3 346
243-108-1617	3 16 ()-1		3	1,06	3 429	3 474
243-108-1618	3 25 ()-1		3	1,53	5 406	5 477
243-108-1619	3 35 ()-1		3	2	9 392	9 512
243-108-1620	3 50 ()-1		3	2,66	12 528	12 688
243-108-1621	3 70 ()-1		3	3,26	17 714	17 938
243-108-1622	3 95 ()-1		3	4,34	24 224	24 530
243-108-1623	3 120 ()-1		3	5,27	30 892	31 281
243-108-1624	3 150 ()-1		3	6,38	37 684	38 159
243-108-1625	3 185 ()-1		3	7,82	46 800	47 390
243-108-1626	3 240 ()-1		3	10,03	61 526	62 301
243-108-1634	3 16+1 6 ()-1		3	1,25	5 159	5 226
243-108-1635	3 16+1 10 ()-1		3	1,49	5 168	5 235
243-108-1636	3 25+1 10 ()-1		3	1,78	7 804	7 904
243-108-1637	3 25+1 16 ()-1		3	1,99	7 298	7 393
243-108-1638	3 35+1 10 ()-1		3	2,25	10 264	10 396
243-108-1639	3 35+1 16 ()-1		3	2,49	9 468	9 591
243-108-1641	3 50+1 16 ()-1		3	2,9	13 855	14 032
243-108-1642	3 50+1 25 ()-1		3	3,15	11 601	11 751
243-108-1643	3 50+1 35 ()-1		3	3,34	8 880	8 998
243-108-1644	3 70+1 25 ()-1		3	3,57	19 812	20 063
243-108-1645	3 70+1 35 ()-1		3	3,9	18 372	18 606

8.04-08-2023

243-108-1647	3 95+1 35 ()-1		3	4,61	27 263	27 607
243-108-1648	3 95+1 50 ()-1		3	4,99	24 988	25 306
243-108-1649	3 95+1 70 ()-1		3	5,24	30 261	30 643
243-108-1650	3 120+1 35 ()-1		3	5,69	33 982	34 410
243-108-1651	3 120+1 50 ()-1		3	6,15	34 991	35 433
243-108-1652	3 120+1 70 ()-1		3	6,65	31 952	32 360
243-108-1700	- 31996-2012, 4, 0,66 ()-FRLS					
243-108-1701	4 1,5 ()-0,66		3	0,17	640	648
243-108-1702	4 2,5 ()-0,66		3	0,23	869	881
243-108-1703	4 4 ()-0,66		3	0,33	1 298	1 315
243-108-1704	4 6 ()-0,66		3	0,43	1 781	1 804
243-108-1705	4 10 ()-0,66		3	0,66	2 801	2 837
243-108-1706	4 16 ()-0,66		3	0,96	4 232	4 286
243-108-1707	4 25 ()-0,66		3	1,58	6 441	6 524
243-108-1708	4 35 ()-0,66		3	2,04	5 331	5 403
243-108-1709	4 50 ()-0,66		3	3,26	7 224	7 323
243-108-1717	4 16 ()-0,66		3	1,13	5 008	5 072
243-108-1718	4 25 ()-0,66		3	1,88	8 007	8 110
243-108-1719	4 35 ()-0,66		3	2,44	10 916	11 056
243-108-1720	4 50 ()-0,66		3	3,29	15 024	15 216
243-108-1800	- 31996-2012, 4, 1 ()-FRLS					
243-108-1801	4 1,5 ()-1		3	0,19	714	723
243-108-1802	4 2,5 ()-1		3	0,26	1 021	1 034

243-108-1803	4 4 ()-1		3	0,35	1 520	1 540
243-108-1804	4 6 ()-1		3	0,46	2 155	2 182
243-108-1805	4 10 ()-1		3	0,73	3 349	3 392
243-108-1806	4 16 ()-1		3	1	4 950	5 013
243-108-1807	4 25 ()-1		3	1,64	7 725	7 824
243-108-1817	4 16 ()-1		3	1,31	4 481	4 539
243-108-1818	4 25 ()-1		3	1,92	7 045	7 137
243-108-1819	4 35 ()-1		3	2,51	10 925	11 066
243-108-1820	4 50 ()-1		3	3,46	13 248	13 419
243-108-1821	4 70 ()-1		3	4,23	15 055	15 251
243-108-1822	4 95 ()-1		3	5,59	20 454	20 720
243-108-1823	4 120 ()-1		3	6,83	25 750	26 084
243-108-1824	4 150 ()-1		3	8,34	31 670	32 080
243-108-1825	4 185 ()-1		3	10,16	40 461	40 983
243-108-1826	4 240 ()-1		3	13,16	51 321	51 985
243-108-1900	- 31996-2012, 5, ()-FRLS 0,66					
243-108-1901	5 1,5 ()-0,66		3	0,2	984	996
243-108-1902	5 2,5 ()-0,66		3	0,29	1 092	1 106
243-108-1903	5 4 ()-0,66		3	0,4	1 593	1 613
243-108-1904	5 6 ()-0,66		3	0,53	2 230	2 258
243-108-1905	5 10 ()-0,66		3	0,82	3 510	3 555
243-108-1906	5 16 ()-0,66		3	1,22	5 303	5 371
243-108-1907	5 25 ()-0,66		3	1,96	8 088	8 192
243-108-1908	5 35 ()-0,66		3	2,54	6 996	7 089
243-108-1910	5 16 ()-0,66		3	1,37	6 413	6 495

8.04-08-2023

243-108-1911	5 25 ()-0,66		3	2,3	10 088	10 217
243-108-1912	5 35 ()-0,66		3	2,92	13 619	13 793
243-108-1913	5 50 ()-0,66		3	3,87	18 668	18 906
243-108-2000	- 31996-2012, 5, ()-FRLS 1					
243-108-2001	5 1,5 ()-1		3	0,23	1 180	1 195
243-108-2002	5 2,5 ()-1		3	0,32	1 244	1 261
243-108-2003	5 4 ()-1		3	0,46	1 858	1 882
243-108-2004	5 6 ()-1		3	0,59	2 618	2 652
243-108-2005	5 10 ()-1		3	0,86	4 151	4 204
243-108-2006	5 16 ()-1		3	1,3	6 340	6 421
243-108-2007	5 25 ()-1		3	2,02	9 745	9 869
243-108-2010	5 16 ()-1		3	1,58	5 708	5 782
243-108-2011	5 25 ()-1		3	2,39	8 862	8 977
243-108-2012	5 35 ()-1		3	3,08	10 564	10 702
243-108-2013	5 50 ()-1		3	3,71	14 723	14 914
243-108-2014	5 70 ()-1		3	4,99	19 850	20 106
243-108-2015	5 95 ()-1		3	6,63	26 838	27 184
243-108-2016	5 120 ()-1		3	8,22	33 729	34 163
243-108-2017	5 150 ()-1		3	10,11	41 581	42 116
243-108-2018	5 185 ()-1		3	12,38	51 242	51 902
243-108-2019	5 240 ()-1		3	15,84	63 844	64 668
243-108-2100	- 31996-2012, 1, ()-FRLSLTx 0,66					
243-108-2101	1 1,5 ()-0,66		3	0,05	184	187

243-108-2102	1 2,5 ()-0,66		3	0,07	272	276
243-108-2103	1 4 ()-0,66		3	0,09	409	415
243-108-2104	1 6 ()-0,66		3	0,12	582	590
243-108-2105	1 10 ()-0,66		3	0,17	955	967
243-108-2106	1 16 ()-0,66		3	0,26	1 455	1 474
243-108-2107	1 25 ()-0,66		3	0,4	2 269	2 298
243-108-2108	1 10 ()-0,66		3	0,15	977	989
243-108-2109	1 16 ()-0,66		3	0,27	1 521	1 540
243-108-2110	1 25 ()-0,66		3	0,41	2 423	2 453
243-108-2111	1 35 ()-0,66		3	0,53	3 277	3 318
243-108-2112	1 50 ()-0,66		3	0,72	4 363	4 418
243-108-2200	- 1, 1 31996-2012, ()-FRLSLTx					
243-108-2201	1 1,5 ()-1		3	0,06	192	195
243-108-2202	1 2,5 ()-1		3	0,07	281	284
243-108-2203	1 4 ()-1		3	0,1	424	429
243-108-2204	1 6 ()-1		3	0,13	598	605
243-108-2205	1 10 ()-1		3	0,18	961	973
243-108-2206	1 16 ()-1		3	0,29	1 462	1 481
243-108-2207	1 25 ()-1		3	0,41	2 277	2 306
243-108-2208	1 10 ()-1		3	0,17	983	996
243-108-2209	1 16 ()-1		3	0,27	1 528	1 547
243-108-2210	1 25 ()-1		3	0,41	2 431	2 462
243-108-2211	1 35 ()-1		3	0,54	3 286	3 327
243-108-2212	1 50 ()-1		3	0,73	4 374	4 429
243-108-2213	1 70 ()-1		3	0,98	6 177	6 254

8.04-08-2023

243-108-2214	1 95 ()-1		3	1,3	8 476	8 583
243-108-2215	1 120 ()-1		3	1,63	10 800	10 935
243-108-2216	1 150 ()-1		3	2,01	13 166	13 331
243-108-2217	1 185 ()-1		3	2,51	16 394	16 600
243-108-2218	1 240 ()-1		3	3,24	21 517	21 787
243-108-2219	1 300 ()-1		3	3,99	26 136	26 464
243-108-2220	1 400 ()-1		3	4,69	33 021	33 434
243-108-2221	1 500 ()-1		3	5,7	42 841	43 376
243-108-2222	1 630 ()-1		3	6,89	54 779	55 461
243-108-2300	- 31996-2012, 2, 0,66 ()-FRLSLTx					
243-108-2301	2 1,5 ()-0,66		3	0,25	530	537
243-108-2302	2 2,5 ()-0,66		3	0,3	729	739
243-108-2303	2 4 ()-0,66		3	0,38	1 049	1 063
243-108-2304	2 6 ()-0,66		3	0,47	1 433	1 452
243-108-2305	2 10 ()-0,66		3	0,57	2 262	2 291
243-108-2306	2 16 ()-0,66		3	0,68	3 351	3 393
243-108-2307	2 25 ()-0,66		3	0,78	5 189	5 254
243-108-2308	2 10 ()-0,66		3	0,37	2 264	2 293
243-108-2309	2 16 ()-0,66		3	0,69	3 411	3 455
243-108-2310	2 25 ()-0,66		3	0,8	5 408	5 476
243-108-2311	2 35 ()-0,66		3	0,89	7 225	7 315
243-108-2312	2 50 ()-0,66		3	0,99	9 519	9 637
243-108-2400	- 31996-2012, 2, 1 ()-FRLSLTx					

243-108-2401	2 1,5 ()-1		3	0,1	569	576
243-108-2402	2 2,5 ()-1		3	0,13	771	781
243-108-2403	2 4 ()-1		3	0,18	1 119	1 133
243-108-2404	2 6 ()-1		3	0,24	1 508	1 527
243-108-2405	2 10 ()-1		3	0,37	2 289	2 318
243-108-2406	2 16 ()-1		3	0,53	3 381	3 424
243-108-2407	2 25 ()-1		3	1	5 231	5 298
243-108-2408	2 10 ()-1		3	0,39	2 286	2 315
243-108-2409	2 16 ()-1		3	0,86	3 435	3 479
243-108-2410	2 25 ()-1		3	1,22	5 442	5 511
243-108-2411	2 35 ()-1		3	1,58	7 261	7 354
243-108-2412	2 50 ()-1		3	2,15	9 558	9 681
243-108-2413	2 70 ()-1		3	2,82	13 467	13 639
243-108-2414	2 95 ()-1		3	3,79	18 332	18 566
243-108-2415	2 120 ()-1		3	4,6	23 283	23 579
243-108-2416	2 150 ()-1		3	5,88	28 451	28 814
243-108-2417	2 185 ()-1		3	7,27	35 270	35 720
243-108-2418	2 240 ()-1		3	7,39	46 286	46 869
243-108-2500	- 31996-2012, 3, 0,66 ()-FRLSLTx					
243-108-2501	3 1,5 ()-0,66		3	0,27	634	643
243-108-2502	3 2,5 ()-0,66		3	0,33	909	922
243-108-2503	3 4 ()-0,66		3	0,42	1 343	1 361
243-108-2504	3 6 ()-0,66		3	0,51	1 881	1 905
243-108-2505	3 10 ()-0,66		3	0,71	2 990	3 028
243-108-2506	3 16 ()-0,66		3	0,96	4 554	4 612

8.04-08-2023

243-108-2507	3 25 ()-0,66		3	1,36	7 113	7 203
243-108-2508	3 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,27	2 159	2 186
243-108-2509	3 6+1 4 ()-0,66		3	0,71	2 307	2 337
243-108-2510	3 10+1 4 ()-0,66		3	0,43	3 441	3 484
243-108-2511	3 10+1 6 ()-0,66		3	0,99	3 595	3 641
243-108-2512	3 16+1 6 ()-0,66		3	0,62	5 165	5 229
243-108-2513	3 16+1 10 ()-0,66		3	0,67	5 537	5 606
243-108-2514	3 25+1 10 ()-0,66		3	0,98	8 107	8 208
243-108-2515	3 25+1 16 ()-0,66		3	1,04	8 662	8 770
243-108-2516	3 10 ()-0,66		3	0,45	3 092	3 131
243-108-2517	3 16 ()-0,66		3	3,25	4 762	4 831
243-108-2518	3 25 ()-0,66		3	3,64	7 599	7 704
243-108-2519	3 35 ()-0,66		3	3,98	10 233	10 370
243-108-2520	3 50 ()-0,66		3	4,26	13 609	13 787
243-108-2521	3 10+1 4 ()-0,66		3	2,85	3 487	3 539
243-108-2522	3 10+1 6 ()-0,66		3	2,99	3 668	3 723
243-108-2523	3 16+1 6 ()-0,66		3	0,66	5 328	5 394
243-108-2524	3 16+1 10 ()-0,66		3	0,7	5 737	5 808
243-108-2525	3 25+1 10 ()-0,66		3	1,02	8 528	8 634
243-108-2526	3 25+1 16 ()-0,66		3	1,09	9 074	9 186
243-108-2527	3 35+1 10 ()-0,66		3	1,3	11 189	11 328
243-108-2528	3 35+1 16 ()-0,66		3	1,39	11 655	11 800
243-108-2529	3 50+1 16 ()-0,66		3	1,8	15 094	15 282
243-108-2530	3 50+1 25 ()-0,66		3	1,91	15 977	16 176
243-108-2600	- 31996-2012, 3, 1 ()-FRLSLTx					

243-108-2601	3 1,5 ()-1		3	0,31	669	678
243-108-2602	3 2,5 ()-1		3	0,36	946	959
243-108-2603	3 4 ()-1		3	0,47	1 404	1 423
243-108-2604	3 6 ()-1		3	0,57	1 946	1 972
243-108-2605	3 10 ()-1		3	0,74	3 035	3 074
243-108-2606	3 16 ()-1		3	0,98	4 581	4 639
243-108-2607	3 25 ()-1		3	1,39	7 154	7 245
243-108-2608	3 6+1 2,5 ()-1		3	0,29	2 247	2 275
243-108-2609	3 6+1 4 ()-1		3	0,73	2 407	2 439
243-108-2610	3 10+1 4 ()-1		3	0,45	3 494	3 537
243-108-2611	3 10+1 6 ()-1		3	1,01	3 679	3 727
243-108-2612	3 16+1 6 ()-1		3	0,64	5 223	5 288
243-108-2613	3 16+1 10 ()-1		3	0,69	5 578	5 648
243-108-2614	3 25+1 10 ()-1		3	1	8 154	8 255
243-108-2615	3 25+1 16 ()-1		3	1,06	8 713	8 822
243-108-2616	3 10 ()-1		3	0,72	3 113	3 152
243-108-2617	3 16 ()-1		3	1,03	4 784	4 845
243-108-2618	3 25 ()-1		3	1,44	7 634	7 731
243-108-2619	3 35 ()-1		3	1,79	10 270	10 400
243-108-2620	3 50 ()-1		3	2,5	13 688	13 861
243-108-2621	3 70 ()-1		3	2,99	19 304	19 546
243-108-2622	3 95 ()-1		3	3,48	26 359	26 688
243-108-2623	3 120 ()-1		3	4,24	33 566	33 984
243-108-2624	3 150 ()-1		3	4,64	40 936	41 444
243-108-2625	3 185 ()-1		3	4,99	50 809	51 437
243-108-2626	3 240 ()-1		3	5,36	66 761	67 581
243-108-2627	3 10+1 4 ()-1		3	1,06	3 572	3 618

8.04-08-2023

243-108-2628	3 10+1 6 ()-1		3	1,27	3 724	3 773
243-108-2629	3 16+1 6 ()-1		3	0,68	5 424	5 491
243-108-2630	3 16+1 10 ()-1		3	0,72	5 779	5 851
243-108-2631	3 25+1 10 ()-1		3	1,04	8 573	8 680
243-108-2632	3 25+1 16 ()-1		3	1,12	9 123	9 236
243-108-2633	3 35+1 10 ()-1		3	1,32	11 238	11 377
243-108-2634	3 35+1 16 ()-1		3	1,41	11 775	11 921
243-108-2635	3 50+1 16 ()-1		3	1,82	15 150	15 338
243-108-2636	3 50+1 25 ()-1		3	1,93	16 037	16 237
243-108-2637	3 70+1 25 ()-1		3	2,57	21 610	21 879
243-108-2638	3 70+1 35 ()-1		3	2,67	22 692	22 974
243-108-2639	3 95+1 35 ()-1		3	3,54	29 689	30 058
243-108-2640	3 95+1 50 ()-1		3	3,68	30 967	31 352
243-108-2641	3 95+1 70 ()-1		3	3,89	33 010	33 420
243-108-2642	3 120+1 35 ()-1		3	4,25	36 966	37 425
243-108-2643	3 120+1 50 ()-1		3	4,38	38 064	38 537
243-108-2644	3 120+1 70 ()-1		3	4,59	40 008	40 505
243-108-2645	3 120+1 95 ()-1		3	4,87	42 516	43 044
243-108-2646	3 150+1 50 ()-1		3	5,33	45 113	45 673
243-108-2647	3 150+1 70 ()-1		3	5,52	47 062	47 647
243-108-2648	3 150+1 95 ()-1		3	5,8	49 609	50 225
243-108-2649	3 150+1 120 ()-1		3	6,05	51 920	52 565
243-108-2650	3 185+1 70 ()-1		3	6,62	56 545	57 247
243-108-2651	3 185+1 95 ()-1		3	6,88	59 101	59 835
243-108-2652	3 185+1 120 ()-1		3	7,13	61 412	62 175
243-108-2653	3 185+1 150 ()-1		3	7,53	63 812	64 606
243-108-2654	3 240+1 70 ()-1		3	8,53	72 083	72 979

243-108-2655	3 240+1 95 ()-1		3	8,79	74 367	75 292
243-108-2656	3 240+1 120 ()-1		3	9,01	76 654	77 607
243-108-2657	3 240+1 150 ()-1		3	9,32	79 053	80 036
243-108-2658	3 240+1 185 ()-1		3	9,83	82 286	83 309
243-108-2700	- 31996-2012, 4, 0,66 ()-FRLSLTx					
243-108-2701	4 1,5 ()-0,66		3	0,31	799	810
243-108-2702	4 2,5 ()-0,66		3	0,38	1 161	1 177
243-108-2703	4 4 ()-0,66		3	0,49	1 731	1 753
243-108-2704	4 6 ()-0,66		3	0,6	2 441	2 472
243-108-2705	4 10 ()-0,66		3	0,85	3 924	3 974
243-108-2706	4 16 ()-0,66		3	1,16	5 965	6 040
243-108-2707	4 25 ()-0,66		3	1,68	9 356	9 475
243-108-2708	4 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,36	2 766	2 800
243-108-2709	4 6+1 4 ()-0,66		3	0,38	2 858	2 893
243-108-2710	4 10+1 4 ()-0,66		3	0,56	4 391	4 446
243-108-2711	4 10+1 6 ()-0,66		3	0,58	4 521	4 577
243-108-2712	4 16+1 6 ()-0,66		3	0,82	6 659	6 742
243-108-2713	4 16+1 10 ()-0,66		3	0,89	6 931	7 017
243-108-2714	4 25+1 10 ()-0,66		3	1,29	10 398	10 528
243-108-2715	4 25+1 16 ()-0,66		3	1,34	10 893	11 029
243-108-2716	4 10 ()-0,66		3	0,55	4 024	4 074
243-108-2717	4 16 ()-0,66		3	1,23	6 237	6 316
243-108-2718	4 25 ()-0,66		3	1,74	9 997	10 123
243-108-2719	4 35 ()-0,66		3	2,17	13 490	13 660
243-108-2720	4 50 ()-0,66		3	3,11	18 055	18 283

8.04-08-2023

243-108-2721	4 10+1 4 ()-0,66		3	0,62	4 396	4 451
243-108-2722	4 10+1 6 ()-0,66		3	0,64	4 609	4 667
243-108-2723	4 16+1 6 ()-0,66		3	0,88	6 775	6 860
243-108-2724	4 16+1 10 ()-0,66		3	0,92	7 226	7 316
243-108-2725	4 25+1 10 ()-0,66		3	1,34	10 862	10 997
243-108-2726	4 25+1 16 ()-0,66		3	1,44	11 418	11 560
243-108-2727	4 35+1 10 ()-0,66		3	1,75	14 470	14 650
243-108-2728	4 35+1 16 ()-0,66		3	1,8	14 946	15 132
243-108-2729	4 50+1 16 ()-0,66		3	2,38	19 454	19 697
243-108-2730	4 50+1 25 ()-0,66		3	2,93	20 295	20 549
243-108-2800	- 31996-2012, 4, 1 ()-FRLSLTx					
243-108-2801	4 1,5 ()-1		3	0,35	840	852
243-108-2802	4 2,5 ()-1		3	0,42	1 206	1 222
243-108-2803	4 4 ()-1		3	0,55	1 804	1 828
243-108-2804	4 6 ()-1		3	0,67	2 540	2 573
243-108-2805	4 10 ()-1		3	0,88	3 953	4 004
243-108-2806	4 16 ()-1		3	1,19	5 997	6 074
243-108-2807	4 25 ()-1		3	1,72	9 377	9 495
243-108-2808	4 6+1 2,5 ()-1		3	0,38	2 874	2 910
243-108-2809	4 6+1 4 ()-1		3	0,4	2 992	3 029
243-108-2810	4 10+1 4 ()-1		3	0,58	4 452	4 508
243-108-2811	4 10+1 6 ()-1		3	0,6	4 583	4 641
243-108-2812	4 16+1 6 ()-1		3	0,84	6 728	6 811
243-108-2813	4 16+1 10 ()-1		3	0,91	7 014	7 101
243-108-2814	4 25+1 10 ()-1		3	1,31	10 454	10 584

243-108-2815	4 25+1 16 ()-1		3	1,36	10 951	11 087
243-108-2816	4 10 ()-1		3	0,57	4 056	4 106
243-108-2817	4 16 ()-1		3	1,26	6 271	6 351
243-108-2818	4 25 ()-1		3	1,77	10 017	10 144
243-108-2819	4 35 ()-1		3	2,21	13 508	13 679
243-108-2820	4 50 ()-1		3	3,15	18 092	18 320
243-108-2821	4 70 ()-1		3	4,05	25 476	25 796
243-108-2822	4 95 ()-1		3	5,17	34 931	35 369
243-108-2823	4 120 ()-1		3	6,24	44 437	44 993
243-108-2824	4 150 ()-1		3	7,37	54 203	54 881
243-108-2825	4 185 ()-1		3	8,46	67 390	68 230
243-108-2826	4 240 ()-1		3	9,69	88 594	89 692
243-108-2827	4 10+1 4 ()-1		3	1,2	4 549	4 608
243-108-2828	4 10+1 6 ()-1		3	1,3	4 673	4 734
243-108-2829	4 16+1 6 ()-1		3	0,84	6 991	7 078
243-108-2830	4 16+1 10 ()-1		3	0,91	7 273	7 364
243-108-2831	4 25+1 10 ()-1		3	1,31	10 913	11 049
243-108-2832	4 25+1 16 ()-1		3	1,36	11 473	11 615
243-108-2833	4 35+1 10 ()-1		3	1,77	14 528	14 709
243-108-2834	4 35+1 16 ()-1		3	1,82	15 006	15 192
243-108-2835	4 50+1 16 ()-1		3	2,4	19 520	19 763
243-108-2836	4 50+1 25 ()-1		3	2,95	20 364	20 619
243-108-2837	4 70+1 25 ()-1		3	3,44	27 746	28 092
243-108-2838	4 70+1 35 ()-1		3	3,52	28 765	29 123
243-108-2839	4 95+1 35 ()-1		3	4,64	38 215	38 690
243-108-2840	4 95+1 50 ()-1		3	4,75	39 430	39 920
243-108-2841	4 95+1 70 ()-1		3	4,99	41 555	42 072

8.04-08-2023

243-108-2842	4 120+1 35 ()-1		3	5,71	47 709	48 302
243-108-2843	4 120+1 50 ()-1		3	5,85	48 831	49 439
243-108-2844	4 120+1 70 ()-1		3	6,06	50 761	51 392
243-108-2845	4 120+1 95 ()-1		3	6,38	53 448	54 112
243-108-2846	4 150+1 50 ()-1		3	7,03	58 210	58 934
243-108-2847	4 150+1 70 ()-1		3	7,17	60 140	60 887
243-108-2848	4 150+1 95 ()-1		3	7,51	63 013	63 796
243-108-2849	4 150+1 120 ()-1		3	7,74	65 385	66 198
243-108-2850	4 185+1 70 ()-1		3	8,67	72 819	73 725
243-108-2851	4 185+1 95 ()-1		3	9,05	75 646	76 586
243-108-2852	4 185+1 120 ()-1		3	9,37	78 016	78 987
243-108-2853	4 185+1 150 ()-1		3	9,54	80 493	81 494
243-108-2854	4 240+1 70 ()-1		3	11,25	93 694	94 859
243-108-2855	4 240+1 95 ()-1		3	11,44	96 019	97 213
243-108-2856	4 240+1 120 ()-1		3	11,69	98 314	99 537
243-108-2857	4 240+1 150 ()-1		3	11,99	100 789	102 042
243-108-2858	4 240+1 185 ()-1		3	12,39	104 133	105 428
243-108-2900	- 31996-2012, 5, 0,66 ()-FRLSLTx					
243-108-2901	5 1,5 ()-0,66		3	0,36	967	980
243-108-2902	5 2,5 ()-0,66		3	0,44	1 417	1 436
243-108-2903	5 4 ()-0,66		3	0,57	2 136	2 164
243-108-2904	5 6 ()-0,66		3	0,71	3 044	3 083
243-108-2905	5 10 ()-0,66		3	1,02	4 873	4 935
243-108-2906	5 16 ()-0,66		3	1,41	7 462	7 557
243-108-2907	5 25 ()-0,66		3	2,02	11 638	11 785

243-108-2908	5 10 ()-0,66		3	0,77	4 999	5 061
243-108-2909	5 16 ()-0,66		3	1,47	7 804	7 903
243-108-2910	5 25 ()-0,66		3	2,08	12 436	12 593
243-108-2911	5 35 ()-0,66		3	2,67	16 837	17 049
243-108-2912	5 50 ()-0,66		3	3,77	22 483	22 766
243-108-3000	- 31996-2012, 5, 1 ()-FRLSLTx					
243-108-3001	5 1,5 ()-1		3	0,4	1 016	1 029
243-108-3002	5 2,5 ()-1		3	0,48	1 469	1 488
243-108-3003	5 4 ()-1		3	0,65	2 249	2 278
243-108-3004	5 6 ()-1		3	0,8	3 144	3 185
243-108-3005	5 10 ()-1		3	1,05	4 910	4 973
243-108-3006	5 16 ()-1		3	1,44	7 504	7 600
243-108-3007	5 25 ()-1		3	2,06	11 687	11 835
243-108-3008	5 10 ()-1		3	0,73	5 039	5 102
243-108-3009	5 16 ()-1		3	1,5	7 848	7 948
243-108-3010	5 25 ()-1		3	2,12	12 489	12 646
243-108-3011	5 35 ()-1		3	2,71	16 896	17 108
243-108-3012	5 50 ()-1		3	3,82	22 549	22 834
243-108-3013	5 70 ()-1		3	4,98	31 825	32 225
243-108-3014	5 95 ()-1		3	6,03	43 575	44 120
243-108-3015	5 120 ()-1		3	7,25	55 516	56 209
243-108-3016	5 150 ()-1		3	8,37	67 743	68 586
243-108-3017	5 185 ()-1		3	9,48	84 122	85 165
243-108-3018	5 240 ()-1		3	13,8	110 679	112 057

243-109.

8.04-08-2023

243-109-0100	1, 0,66 31996-2012,					
243-109-0104	1 6,0 ()-0,66		3	0,17	546	554
243-109-0105	1 10 ()-0,66		3	0,22	738	748
243-109-0106	1 16 ()-0,66		3	0,3	1 020	1 033
243-109-0107	1 25 ()-0,66		3	0,39	1 473	1 492
243-109-0110	1 16 ()-0,66		3	0,31	1 035	1 048
243-109-0111	1 25 ()-0,66		3	0,41	1 552	1 572
243-109-0112	1 35 ()-0,66		3	0,5	2 076	2 103
243-109-0113	1 50 ()-0,66		3	0,58	2 745	2 780
243-109-0200	1, 1 31996-2012,					
243-109-0204	1 6 ()-1		3	0,21	547	554
243-109-0205	1 10 ()-1		3	0,28	738	748
243-109-0206	1 16 ()-1		3	0,35	1 020	1 033
243-109-0207	1 25 ()-1		3	0,43	1 473	1 492
243-109-0210	1 16 ()-1		3	0,39	1 035	1 049
243-109-0211	1 25 ()-1		3	0,49	1 559	1 580
243-109-0212	1 35 ()-1		3	0,59	2 083	2 110
243-109-0213	1 50 ()-1		3	0,7	2 753	2 789
243-109-0214	1 70 ()-1		3	0,85	3 844	3 894
243-109-0215	1 95 ()-1		3	1,15	5 236	5 303
243-109-0216	1 120 ()-1		3	1,49	6 651	6 737
243-109-0217	1 150 ()-1		3	1,78	8 093	8 197
243-109-0218	1 185 ()-1		3	2,15	10 036	10 165
243-109-0219	1 240 ()-1		3	2,64	13 150	13 317
243-109-0220	1 300 ()-1		3	3,27	16 002	16 206
243-109-0221	1 400 ()-1		3	4,21	20 144	20 401
243-109-0222	1 500 ()-1		3	5,26	26 105	26 437

243-109-0224	1 630 ()-1		3	6,64	33 387	33 812
243-109-0225	1 800 ()-1		3	8,01	42 357	42 894
243-109-0300	2, 0,66 31996-2012,					
243-109-0301	2 1,5 ()-0,66		3	0,16	408	413
243-109-0303	2 2,5 ()-0,66		3	0,17	503	509
243-109-0304	2 4,0 ()-0,66		3	0,21	649	657
243-109-0305	2 6,0 ()-0,66		3	0,25	835	846
243-109-0306	2 10 ()-0,66		3	0,36	1 310	1 327
243-109-0307	2 16 ()-0,66		3	0,49	1 942	1 967
243-109-0308	2 25 ()-0,66		3	0,71	2 999	3 038
243-109-0312	2 16 ()-0,66		3	0,51	1 998	2 023
243-109-0313	2 25 ()-0,66		3	0,72	3 207	3 248
243-109-0314	2 35 ()-0,66		3	0,93	4 296	4 351
243-109-0315	2 50 ()-0,66		3	1,21	5 708	5 780
243-109-0400	2, 1 31996-2012,					
243-109-0404	2 6,0 ()-1		3	0,27	877	888
243-109-0405	2 10 ()-1		3	0,38	1 324	1 342
243-109-0406	2 16 ()-1		3	0,52	1 958	1 983
243-109-0407	2 25 ()-1		3	0,76	3 017	3 056
243-109-0410	2 16 ()-1		3	0,48	2 014	2 040
243-109-0411	2 25 ()-1		3	0,75	3 226	3 268
243-109-0412	2 35 ()-1		3	1,05	4 317	4 373
243-109-0413	2 50 ()-1		3	1,35	5 732	5 805
243-109-0414	2 70 ()-1		3	1,65	8 031	8 133
243-109-0415	2 95 ()-1		3	2,18	10 992	11 132

8.04-08-2023

243-109-0416	2 120 ()-1		3	2,66	13 947	14 124
243-109-0417	2 150 ()-1		3	3,15	17 018	17 234
243-109-0418	2 185 ()-1		3	3,84	21 117	21 384
243-109-0419	2 240 ()-1		3	4,97	27 695	28 046
243-109-0500	31996-2012, 3, 0,66					
243-109-0501	3 1,5 ()-0,66		3	0,18	565	572
243-109-0503	3 2,5 ()-0,66		3	0,25	731	741
243-109-0504	3 4,0 ()-0,66		3	0,29	896	908
243-109-0505	3 6,0 ()-0,66		3	0,4	1 344	1 361
243-109-0506	3 10 ()-0,66		3	0,47	2 137	2 165
243-109-0507	3 16 ()-0,66		3	0,66	3 219	3 260
243-109-0508	3 25 ()-0,66		3	0,97	5 014	5 077
243-109-0511	3 2,5+1 1,5 ()-0,66		3	0,22	849	860
243-109-0512	3 4,0+1 2,5 ()-0,66		3	0,29	1 210	1 226
243-109-0513	3 6,0+1 2,5 ()-0,66		3	0,35	1 605	1 626
243-109-0514	3 6,0+1 4,0 ()-0,66		3	0,37	1 605	1 626
243-109-0515	3 10+1 4,0 ()-0,66		3	0,51	2 517	2 549
243-109-0516	3 10+1 6,0 ()-0,66		3	0,66	2 658	2 692
243-109-0517	3 16+1 6,0 ()-0,66		3	0,73	3 804	3 852
243-109-0518	3 16+1 10 ()-0,66		3	0,78	3 982	4 032
243-109-0519	3 25+1 10 ()-0,66		3	1,13	5 535	5 606
243-109-0520	3 25+1 16 ()-0,66		3	1,15	5 840	5 915
243-109-0527	3 16 ()-0,66		3	0,68	3 017	3 055
243-109-0528	3 25 ()-0,66		3	0,99	4 887	4 949
243-109-0529	3 35 ()-0,66		3	1,28	6 591	6 674
243-109-0530	3 50 ()-0,66		3	1,7	8 779	8 891

243-109-0544	3 10+1 6 ()-0,66		3	0,58	2 533	2 566
243-109-0545	3 16+1 6 ()-0,66		3	0,74	3 905	3 955
243-109-0546	3 16+1 10 ()-0,66		3	0,99	3 982	4 033
243-109-0547	3 25+1 10 ()-0,66		3	1,1	5 535	5 606
243-109-0548	3 25+1 16 ()-0,66		3	1,18	5 840	5 915
243-109-0549	3 35+1 10 ()-0,66		3	1,47	8 032	8 134
243-109-0550	3 35+1 16 ()-0,66		3	1,7	7 760	7 860
243-109-0551	3 35+1 25 ()-0,66		3	1,97	9 140	9 257
243-109-0552	3 50+1 16 ()-0,66		3	1,87	11 024	11 163
243-109-0553	3 50+1 25 ()-0,66		3	2,32	11 655	11 804
243-109-0554	3 50+1 35 ()-0,66		3	2,85	11 736	11 887
243-109-0569	3 50+1 16 ()-0,66		3	2,5	10 670	10 807
243-109-0570	3 50+1 25 ()-0,66		3	2,65	11 128	11 271
243-109-0571	3 50+1 35 ()-0,66		3	2,77	11 698	11 849
243-109-0600	3, 1 31996-2012,					
243-109-0601	3 1,5 ()-1		3	0,21	541	548
243-109-0602	3 2,5 ()-1		3	0,27	701	710
243-109-0603	3 4,0 ()-1		3	0,32	896	908
243-109-0604	3 6,0 ()-1		3	0,42	1 338	1 356
243-109-0605	3 10 ()-1		3	0,5	2 053	2 080
243-109-0606	3 16 ()-1		3	0,7	3 102	3 142
243-109-0607	3 25 ()-1		3	1,09	4 823	4 885
243-109-0612	3 6,0+1 4 ()-1		3	0,46	1 605	1 626
243-109-0613	3 10+1 4 ()-1		3	0,53	2 383	2 414
243-109-0614	3 10+1 6 ()-1		3	0,56	2 533	2 566
243-109-0615	3 16+1 10 ()-1		3	0,76	3 982	4 032

8.04-08-2023

243-109-0616	3 25+1 10 ()-1		3	1,13	5 535	5 606
243-109-0617	3 25+1 16 ()-1		3	1,26	5 840	5 915
243-109-0621	3 16 ()-1		3	0,9	2 885	2 923
243-109-0622	3 25 ()-1		3	1,16	4 665	4 725
243-109-0623	3 35 ()-1		3	1,49	6 285	6 366
243-109-0624	3 50 ()-1		3	1,95	8 367	8 474
243-109-0625	3 70 ()-1		3	2,33	11 819	11 969
243-109-0626	3 95 ()-1		3	3,12	16 161	16 366
243-109-0627	3 120 ()-1		3	3,82	20 564	20 824
243-109-0628	3 150 ()-1		3	4,53	25 107	25 425
243-109-0629	3 185 ()-1		3	5,54	31 187	31 582
243-109-0630	3 240 ()-1		3	7,21	40 963	41 480
243-109-0638	3 16+1 6 ()-1		3	0,95	3 720	3 768
243-109-0639	3 16+1 10 ()-1		3	1,05	3 982	4 033
243-109-0640	3 25+1 10 ()-1		3	1,12	5 535	5 606
243-109-0641	3 25+1 16 ()-1		3	1,32	5 840	5 915
243-109-0642	3 35+1 10 ()-1		3	1,59	7 643	7 741
243-109-0643	3 35+1 16 ()-1		3	1,69	7 760	7 860
243-109-0645	3 50+1 16 ()-1		3	2,15	9 178	9 296
243-109-0646	3 50+1 25 ()-1		3	2,35	9 703	9 828
243-109-0648	3 70+1 25 ()-1		3	2,6	14 909	15 098
243-109-0649	3 70+1 35 ()-1		3	2,7	15 641	15 839
243-109-0650	3 70+1 50 ()-1		3	3,37	16 257	16 465
243-109-0651	3 95+1 35 ()-1		3	3,48	18 056	18 285
243-109-0652	3 95+1 50 ()-1		3	3,61	18 774	19 012
243-109-0653	3 95+1 70 ()-1		3	3,82	20 012	20 266
243-109-0654	3 120+1 35 ()-1		3	4,18	22 508	22 793

243-109-0655	3 120+1 50 ()-1		3	4,3	23 133	23 427
243-109-0656	3 120+1 70 ()-1		3	4,51	24 306	24 614
243-109-0657	3 120+1 95 ()-1		3	4,86	25 809	26 136
243-109-0658	3 150+1 50 ()-1		3	5,01	27 653	28 003
243-109-0659	3 150+1 70 ()-1		3	5,2	28 693	29 056
243-109-0660	3 150+1 95 ()-1		3	5,57	30 382	30 767
243-109-0661	3 150+1 120 ()-1		3	5,9	31 761	32 164
243-109-0662	3 185+1 50 ()-1		3	6,03	33 752	34 179
243-109-0663	3 185+1 70 ()-1		3	6,22	34 785	35 226
243-109-0664	3 185+1 95 ()-1		3	6,49	36 358	36 818
243-109-0665	3 185+1 120 ()-1		3	6,98	37 984	38 465
243-109-0666	3 185+1 150 ()-1		3	7,49	39 378	39 877
243-109-0667	3 240+1 70 ()-1		3	7,64	44 617	45 180
243-109-0668	3 240+1 95 ()-1		3	7,99	45 948	46 529
243-109-0669	3 240+1 120 ()-1		3	8,37	65 560	66 377
243-109-0670	3 240+1 150 ()-1		3	8,84	67 546	68 389
243-109-0671	3 240+1 185 ()-1		3	9,04	70 485	71 364
243-109-0677	3 50 ()-1		3	1,5	9 558	9 678
243-109-0678	3 70 ()-1		3	1,62	13 231	13 396
243-109-0679	3 95 ()-1		3	1,73	17 617	17 835
243-109-0680	3 120 ()-1		3	1,85	22 103	22 375
243-109-0681	3 150 ()-1		3	1,98	28 254	28 600
243-109-0682	3 185 ()-1		3	2,1	33 920	34 334
243-109-0683	3 240 ()-1		3	2,24	44 699	45 244
243-109-0689	3 50+1 16 ()-1		3	2,55	10 697	10 834
243-109-0690	3 50+1 25 ()-1		3	2,69	11 155	11 299
243-109-0691	3 50+1 35 ()-1		3	2,84	11 726	11 877

8.04-08-2023

243-109-0692	3 70+1 35 ()-1		3	2,9	15 445	15 641
243-109-0693	3 70+1 50 ()-1		3	2,99	16 169	16 373
243-109-0694	3 95+1 50 ()-1		3	3,5	20 544	20 803
243-109-0695	3 120+1 50 ()-1		3	5,03	25 037	25 356
243-109-0696	3 120+1 70 ()-1		3	5,15	26 246	26 580
243-109-0697	3 120+1 95 ()-1		3	5,27	27 776	28 129
243-109-0698	3 150+1 70 ()-1		3	6,6	32 451	32 864
243-109-0699	3 185+1 95 ()-1		3	7,85	39 619	40 123
243-109-0700	4, 0,66 31996-2012,					
243-109-0701	4 1,5 ()-0,66		3	0,19	661	670
243-109-0702	4 2,5 ()-0,66		3	0,23	867	878
243-109-0703	4 4,0 ()-0,66		3	0,36	1 259	1 276
243-109-0704	4 6,0 ()-0,66		3	0,39	1 962	1 987
243-109-0705	4 10 ()-0,66		3	0,71	3 174	3 214
243-109-0706	4 16 ()-0,66		3	0,84	4 900	4 961
243-109-0707	4 25 ()-0,66		3	1,24	7 714	7 811
243-109-0710	4 2,5+1 1,5 ()-0,66		3	0,25	1 025	1 038
243-109-0711	4 4+1 2,5 ()-0,66		3	0,34	1 570	1 590
243-109-0712	4 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,42	2 153	2 180
243-109-0713	4 6+1 4 ()-0,66		3	0,44	2 278	2 307
243-109-0714	4 10+1 6,0 ()-0,66		3	0,65	3 459	3 503
243-109-0716	4 16 ()-0,66		3	0,86	5 022	5 085
243-109-0717	4 25 ()-0,66		3	1,5	8 247	8 351
243-109-0718	4 35 ()-0,66		3	1,66	11 216	11 357
243-109-0719	4 50 ()-0,66		3	2,19	15 018	15 206
243-109-0733	4 10+1 6 ()-0,66		3	0,8	2 608	2 642

243-109-0734	4 16+1 6 ()-0,66		3	0,98	3 952	4 003
243-109-0736	4 25+1 10 ()-0,66		3	1,69	7 427	7 522
243-109-0737	4 25+1 16 ()-0,66		3	1,8	9 399	9 519
243-109-0738	4 35+1 10 ()-0,66		3	1,76	11 931	12 080
243-109-0739	4 35+1 16 ()-0,66		3	1,83	12 327	12 482
243-109-0740	4 35+1 25 ()-0,66		3	1,97	13 242	13 408
243-109-0741	4 50+1 16 ()-0,66		3	2,37	16 145	16 348
243-109-0742	4 50+1 25 ()-0,66		3	2,46	16 852	17 063
243-109-0743	4 50+1 35 ()-0,66		3	2,65	17 793	18 016
243-109-0746	4 50 ()-0,66		3	2,9	15 018	15 209
243-109-0755	4 50+1 16 ()-0,66		3	2,62	16 171	16 375
243-109-0800	31996-2012, 4, 1					
243-109-0801	4 1,5 ()-1		3	0,22	663	672
243-109-0802	4 2,5 ()-1		3	0,26	862	873
243-109-0803	4 4,0 ()-1		3	0,38	1 284	1 301
243-109-0804	4 6,0 ()-1		3	0,43	2 014	2 040
243-109-0805	4 10 ()-1		3	0,75	3 192	3 233
243-109-0806	4 16 ()-1		3	0,87	4 920	4 983
243-109-0807	4 25 ()-1		3	1,3	7 738	7 835
243-109-0810	4 2,5+1 1,5()-1		3	0,29	1 059	1 072
243-109-0811	4 4+1 2,5()-1		3	0,41	1 634	1 655
243-109-0812	4 6+1 2,5()-1		3	0,47	2 199	2 227
243-109-0813	4 6+1 4()-1		3	0,5	2 329	2 358
243-109-0814	4 10+1 4 ()-1		3	0,8	3 507	3 552
243-109-0815	4 10+1 6 ()-1		3	0,85	3 665	3 712
243-109-0817	4 16 ()-1		3	1,16	5 044	5 108

8.04-08-2023

243-109-0818	4 25 ()-1		3	1,55	8 273	8 378
243-109-0819	4 35 ()-1		3	1,99	11 245	11 387
243-109-0820	4 50 ()-1		3	2,48	15 051	15 241
243-109-0821	4 70 ()-1		3	3,03	21 342	21 609
243-109-0822	4 95 ()-1		3	4,07	29 324	29 691
243-109-0823	4 120 ()-1		3	5	37 445	37 912
243-109-0824	4 150 ()-1		3	5,98	41 263	41 780
243-109-0825	4 185 ()-1		3	7,35	56 905	57 615
243-109-0826	4 240 ()-1		3	9,58	74 820	75 753
243-109-0834	4 25+1 10 ()-1		3	1,85	7 402	7 498
243-109-0835	4 25+1 16 ()-1		3	2,16	9 428	9 549
243-109-0836	4 35+1 10 ()-1		3	2,27	11 939	12 090
243-109-0837	4 35+1 16 ()-1		3	2,55	12 358	12 515
243-109-0839	4 50+1 16 ()-1		3	2,69	16 182	16 386
243-109-0840	4 50+1 25 ()-1		3	2,98	16 888	17 101
243-109-0842	4 70+1 25 ()-1		3	3,35	23 142	23 432
243-109-0843	4 70+1 35 ()-1		3	3,55	24 024	24 325
243-109-0844	4 70+1 50 ()-1		3	3,9	25 064	25 379
243-109-0846	4 95+1 35 ()-1		3	4,49	31 960	32 360
243-109-0847	4 95+1 50 ()-1		3	4,79	32 919	33 331
243-109-0848	4 95+1 70 ()-1		3	5,08	34 622	35 056
243-109-0849	4 120+1 35 ()-1		3	5,21	40 073	40 573
243-109-0850	4 120+1 50 ()-1		3	5,55	40 982	41 493
243-109-0851	4 120+1 70 ()-1		3	5,87	42 574	43 106
243-109-0852	4 120+1 95 ()-1		3	6,13	44 716	45 275
243-109-0853	4 150+1 50 ()-1		3	6,26	49 237	49 851
243-109-0854	4 150+1 70 ()-1		3	6,59	50 692	51 324

243-109-0855	4 150+1 95 ()-1		3	6,9	53 051	53 713
243-109-0856	4 150+1 120 ()-1		3	7,13	55 051	55 738
243-109-0857	4 185+1 50 ()-1		3	7,55	60 419	61 172
243-109-0858	4 185+1 70 ()-1		3	7,85	61 846	62 617
243-109-0859	4 185+1 95 ()-1		3	8,15	63 961	64 758
243-109-0860	4 185+1 120 ()-1		3	8,57	66 248	67 074
243-109-0861	4 185+1 150 ()-1		3	8,97	68 278	69 130
243-109-0863	4 240+1 70 ()-1		3	10,9	79 845	80 843
243-109-0864	4 240+1 95 ()-1		3	11,55	81 773	82 796
243-109-0865	4 240+1 120 ()-1		3	11,96	83 854	84 903
243-109-0866	4 240+1 150 ()-1		3	12,65	85 880	86 956
243-109-0867	4 240+1 185 ()-1		3	13,25	89 039	90 156
243-109-0870	4 50 ()-1		3	2,6	15 051	15 241
243-109-0871	4 70 ()-1		3	2,72	21 342	21 608
243-109-0872	4 95 ()-1		3	2,81	29 324	29 687
243-109-0873	4 120 ()-1		3	2,93	37 445	37 905
243-109-0874	4 150 ()-1		3	3,05	45 710	46 270
243-109-0875	4 185 ()-1		3	4,12	56 905	57 603
243-109-0876	4 240 ()-1		3	4,24	74 820	75 733
243-109-0879	4 50+1 16 ()-1		3	2,65	16 182	16 386
243-109-0880	4 70+1 35 ()-1		3	3,92	24 024	24 326
243-109-0881	4 95+1 50 ()-1		3	4,04	32 919	33 329
243-109-0882	4 120+1 70 ()-1		3	4,16	42 574	43 100
243-109-0883	4 150+1 95 ()-1		3	4,28	53 051	53 703
243-109-0884	4 185+1 95 ()-1		3	4,39	63 961	64 744
243-109-0886	4 240+1 120 ()-1		3	4,5	83 854	84 876

8.04-08-2023

243-109-0900	31996-2012, 5, 0,66					
243-109-0901	5 1,5 ()-0,66		3	0,2	768	778
243-109-0902	5 2,5 ()-0,66		3	0,26	1 110	1 124
243-109-0903	5 4,0 ()-0,66		3	0,44	1 677	1 699
243-109-0904	5 6,0 ()-0,66		3	0,46	2 418	2 449
243-109-0905	5 10 ()-0,66		3	0,7	3 811	3 860
243-109-0906	5 16 ()-0,66		3	1,01	6 094	6 171
243-109-0907	5 25 ()-0,66		3	1,52	9 610	9 731
243-109-0910	5 16 ()-0,66		3	1,04	6 246	6 325
243-109-0911	5 25 ()-0,66		3	1,55	10 263	10 392
243-109-0912	5 35 ()-0,66		3	2,03	13 971	14 146
243-109-0913	5 50 ()-0,66		3	2,75	18 714	18 949
243-109-0929	5 50 ()-0,66		3	2,7	18 714	18 949
243-109-1000	31996-2012, 5, 1					
243-109-1001	5 1,5 ()-1		3	0,21	754	764
243-109-1002	5 2,5 ()-1		3	0,28	1 128	1 143
243-109-1003	5 4,0 ()-1		3	0,4	1 734	1 757
243-109-1004	5 6,0 ()-1		3	0,51	2 469	2 501
243-109-1005	5 10 ()-1		3	0,85	3 823	3 872
243-109-1006	5 16 ()-1		3	0,99	6 119	6 196
243-109-1007	5 25 ()-1		3	1,25	9 640	9 760
243-109-1010	5 16 ()-1		3	1,93	6 273	6 356
243-109-1011	5 25 ()-1		3	2,02	10 295	10 426
243-109-1012	5 35 ()-1		3	2,13	14 006	14 182
243-109-1013	5 50 ()-1		3	2,79	18 755	18 990

				,	,	,
243-109-1014	5 70 ()-1		3	3,81	26 610	26 944
243-109-1015	5 95 ()-1		3	4,86	36 575	37 032
243-109-1016	5 120 ()-1		3	5,68	46 720	47 301
243-109-1017	5 150 ()-1		3	6,24	57 086	57 794
243-109-1018	5 185 ()-1		3	7,31	71 025	71 904
243-109-1019	5 240 ()-1		3	8,51	93 462	94 614
243-109-1029	5 50 ()-1		3	2,23	18 755	18 988
243-109-1030	5 70 ()-1		3	2,34	26 610	26 938
243-109-1031	5 95 ()-1		3	2,46	36 575	37 023
243-109-1032	5 120 ()-1		3	2,56	46 720	47 290
243-109-1033	5 150 ()-1		3	2,67	57 086	57 781
243-109-1034	5 185 ()-1		3	2,79	71 025	71 888
243-109-1035	5 240 ()-1		3	2,9	93 462	94 594

243-110.

, , - 0,66 , 1 , 3 , 6

				,	,	,
243-110-0100	31996-2012, 1, 0,66					
243-110-0101	1 2,5 ()-0,66		3	0,03	43	44
243-110-0102	1 4,0 ()-0,66		3	0,04	59	59
243-110-0103	1 6,0 ()-0,66		3	0,05	74	75
243-110-0104	1 10 ()-0,66		3	0,07	110	112
243-110-0105	1 16 ()-0,66		3	0,11	147	150
243-110-0106	1 25 ()-0,66		3	0,15	241	244
243-110-0107	1 35 ()-0,66		3	0,19	310	315
243-110-0108	1 50 ()-0,66		3	0,25	477	483

8.04-08-2023

				,	,	,
243-110-0116	1 25 ()-0,66		3	0,16	247	251
243-110-0117	1 35 ()-0,66		3	0,2	321	325
243-110-0118	1 50 ()-0,66		3	0,25	477	483
243-110-0200	1, 1 31996-2012,					
243-110-0201	1 2,5 ()-1		3	0,08	50	51
243-110-0202	1 4,0 ()-1		3	0,12	69	71
243-110-0203	1 6,0 ()-1		3	0,13	87	89
243-110-0204	1 10 ()-1		3	0,15	127	129
243-110-0205	1 16 ()-1		3	0,16	155	157
243-110-0206	1 25 ()-1		3	0,23	279	283
243-110-0207	1 35 ()-1		3	0,32	361	367
243-110-0208	1 50 ()-1		3	0,38	421	427
243-110-0209	1 70 ()-1		3	0,47	563	572
243-110-0210	1 95 ()-1		3	0,69	749	761
243-110-0216	1 25 ()-1		3	0,26	285	289
243-110-0217	1 35 ()-1		3	0,34	370	375
243-110-0218	1 50 ()-1		3	0,41	427	434
243-110-0219	1 70 ()-1		3	0,54	574	583
243-110-0220	1 95 ()-1		3	0,72	764	776
243-110-0221	1 120 ()-1		3	0,82	952	966
243-110-0222	1 150 ()-1		3	1,01	1 146	1 164
243-110-0223	1 185 ()-1		3	1,24	1 333	1 354
243-110-0224	1 240 ()-1		3	1,55	1 692	1 718
243-110-0225	1 300 ()-1		3	1,59	2 152	2 183
243-110-0226	1 400 ()-1		3	1,6	2 717	2 756
243-110-0227	1 500 ()-1		3	1,97	3 447	3 495

243-110-0229	1 630 ()-1		3	2,95	5 547	5 625
243-110-0230	1 800 ()-1		3	3,25	7 022	7 118
243-110-0300	2, 0,66 31996-2012,					
243-110-0301	2 2,5 ()-0,66		3	0,06	71	72
243-110-0302	2 4,0 ()-0,66		3	0,09	104	106
243-110-0303	2 6,0 ()-0,66		3	0,11	133	135
243-110-0304	2 10 ()-0,66		3	0,15	206	209
243-110-0305	2 16 ()-0,66		3	0,22	318	323
243-110-0306	2 25 ()-0,66		3	0,31	518	525
243-110-0307	2 35 ()-0,66		3	0,39	672	682
243-110-0308	2 50 ()-0,66		3	0,54	955	968
243-110-0316	2 25 ()-0,66		3	0,31	540	547
243-110-0317	2 35 ()-0,66		3	0,39	695	704
243-110-0318	2 50 ()-0,66		3	0,54	985	999
243-110-0400	2, 1 31996-2012,					
243-110-0401	2 2,5 ()-1		3	0,2	90	92
243-110-0402	2 4,0 ()-1		3	0,28	129	131
243-110-0403	2 6,0 ()-1		3	0,3	163	166
243-110-0404	2 10 ()-1		3	0,37	243	247
243-110-0405	2 16 ()-1		3	0,43	351	356
243-110-0406	2 25 ()-1		3	0,49	560	568
243-110-0407	2 35 ()-1		3	0,55	726	737
243-110-0408	2 50 ()-1		3	0,61	970	984
243-110-0409	2 70 ()-1		3	0,7	1 305	1 323
243-110-0410	2 95 ()-1		3	0,79	1 781	1 805

8.04-08-2023

243-110-0416	2 25 ()-1		3	0,64	573	582
243-110-0417	2 35 ()-1		3	0,82	744	756
243-110-0418	2 50 ()-1		3	1,04	991	1 007
243-110-0419	2 70 ()-1		3	1,13	1 142	1 160
243-110-0420	2 95 ()-1		3	1,24	1 526	1 549
243-110-0421	2 120 ()-1		3	1,39	1 981	2 010
243-110-0422	2 150 ()-1		3	1,46	2 271	2 303
243-110-0423	2 185 ()-1		3	1,59	2 804	2 844
243-110-0424	2 240 ()-1		3	2	3 573	3 623
243-110-0500	31996-2012, 3, 0,66					
243-110-0501	3 2,5 ()-0,66		3	0,09	103	105
243-110-0502	3 4,0 ()-0,66		3	0,11	146	148
243-110-0503	3 6,0 ()-0,66		3	0,14	189	192
243-110-0504	3 10 ()-0,66		3	0,2	315	320
243-110-0505	3 16 ()-0,66		3	0,27	446	453
243-110-0506	3 25 ()-0,66		3	0,42	688	697
243-110-0507	3 35 ()-0,66		3	0,53	892	905
243-110-0508	3 50 ()-0,66		3	0,74	1 305	1 324
243-110-0517	3 4,0+1 2,5 ()-0,66		3	0,13	186	189
243-110-0518	3 6,0+1 2,5 ()-0,66		3	0,13	252	256
243-110-0519	3 6,0+1 4 ()-0,66		3	0,15	233	237
243-110-0520	3 10+1 6 ()-0,66		3	0,22	347	352
243-110-0521	3 16+1 10 ()-0,66		3	0,31	499	506
243-110-0522	3 25+1 10 ()-0,66		3	0,47	786	797
243-110-0523	3 25+1 16 ()-0,66		3	0,48	764	775
243-110-0524	3 35+1 16 ()-0,66		3	0,59	961	975

243-110-0525	3 35+1 25 ()-0,66		3	0,63	1 124	1 140
243-110-0526	3 50+1 16 ()-0,66		3	0,79	1 497	1 518
243-110-0527	3 50+1 25 ()-0,66		3	0,84	1 360	1 379
243-110-0528	3 50+1 35 ()-0,66		3	0,87	1 494	1 515
243-110-0529	3 25 ()-0,66		3	0,42	768	779
243-110-0530	3 35 ()-0,66		3	0,53	1 020	1 034
243-110-0531	3 50 ()-0,66		3	0,74	1 333	1 351
243-110-0545	3 16+1 10 ()-0,66		3	0,76	619	629
243-110-0546	3 25+1 10 ()-0,66		3	0,78	881	895
243-110-0547	3 25+1 16 ()-0,66		3	0,87	857	870
243-110-0548	3 35+1 16 ()-0,66		3	1	1 079	1 096
243-110-0549	3 35+1 25 ()-0,66		3	1,16	1 154	1 172
243-110-0550	3 50+1 16 ()-0,66		3	1,25	1 354	1 375
243-110-0551	3 50+1 25 ()-0,66		3	1,34	1 606	1 630
243-110-0552	3 50+1 35 ()-0,66		3	1,41	1 706	1 731
243-110-0600	31996-2012, 3, 1					
243-110-0601	3 2,5 ()-1		3	0,11	114	115
243-110-0602	3 4,0 ()-1		3	0,14	162	165
243-110-0603	3 6,0 ()-1		3	0,17	207	210
243-110-0604	3 10 ()-1		3	0,23	346	351
243-110-0605	3 16 ()-1		3	0,3	496	503
243-110-0606	3 25 ()-1		3	0,49	758	769
243-110-0607	3 35 ()-1		3	0,63	994	1 008
243-110-0608	3 50 ()-1		3	0,83	1 313	1 332
243-110-0609	3 70 ()-1		3	1,06	1 883	1 910
243-110-0610	3 95 ()-1		3	1,31	2 565	2 600

8.04-08-2023

243-110-0616	3 10+1 6 ()-1		3	0,27	432	438
243-110-0617	3 16+1 10 ()-1		3	0,37	615	623
243-110-0618	3 25+1 10 ()-1		3	0,48	882	894
243-110-0619	3 25+1 16 ()-1		3	0,52	934	947
243-110-0620	3 35+1 16 ()-1		3	0,65	1 192	1 209
243-110-0621	3 35+1 25 ()-1		3	0,7	1 266	1 284
243-110-0622	3 50+1 25 ()-1		3	0,86	1 605	1 627
243-110-0623	3 50+1 35 ()-1		3	0,9	1 691	1 715
243-110-0624	3 70+1 35 ()-1		3	1,12	1 975	2 002
243-110-0625	3 70+1 50 ()-1		3	1,17	2 298	2 330
243-110-0626	3 95+1 35 ()-1		3	1,41	2 859	2 898
243-110-0627	3 95+1 50 ()-1		3	1,47	2 986	3 027
243-110-0628	3 95+1 70 ()-1		3	1,56	3 158	3 201
243-110-0633	3 25 ()-1		3	0,46	716	727
243-110-0634	3 35 ()-1		3	0,57	1 027	1 042
243-110-0635	3 50 ()-1		3	0,71	1 274	1 292
243-110-0636	3 70 ()-1		3	0,94	1 762	1 786
243-110-0637	3 95 ()-1		3	1,24	2 377	2 410
243-110-0638	3 120 ()-1		3	1,51	2 809	2 849
243-110-0639	3 150 ()-1		3	1,85	3 403	3 451
243-110-0640	3 185 ()-1		3	2,25	4 198	4 256
243-110-0641	3 240 ()-1		3	2,91	5 393	5 468
243-110-0649	3 25+1 10 ()-1		3	0,5	899	912
243-110-0650	3 25+1 16 ()-1		3	0,53	951	965
243-110-0651	3 35+1 16 ()-1		3	0,6	1 224	1 241
243-110-0652	3 35+1 25 ()-1		3	0,65	1 292	1 310
243-110-0653	3 50+1 25 ()-1		3	0,75	1 457	1 477

243-110-0654	3 50+1 35 ()-1		3	0,78	1 526	1 547
243-110-0655	3 70+1 35 ()-1		3	0,99	2 278	2 309
243-110-0656	3 70+1 50 ()-1		3	1,13	2 340	2 372
243-110-0657	3 95+1 35 ()-1		3	1,08	2 911	2 950
243-110-0658	3 95+1 50 ()-1		3	1,11	2 695	2 731
243-110-0659	3 95+1 70 ()-1		3	1,2	3 203	3 245
243-110-0660	3 120+1 70 ()-1		3	1,45	3 392	3 438
243-110-0661	3 150+1 70 ()-1		3	1,95	4 074	4 130
243-110-0662	3 185+1 95 ()-1		3	2,41	5 617	5 693
243-110-0663	3 240+1 120 ()-1		3	3,08	6 472	6 561
243-110-0700	31996-2012, , 3, 1					
243-110-0729	3 50 ()-1		3	0,63	1 421	1 441
243-110-0730	3 70 ()-1		3	0,95	1 974	2 001
243-110-0731	3 95 ()-1		3	1,27	2 713	2 750
243-110-0732	3 120 ()-1		3	1,46	3 335	3 380
243-110-0733	3 150 ()-1		3	1,88	4 047	4 103
243-110-0734	3 185 ()-1		3	2,36	5 017	5 086
243-110-0735	3 240 ()-1		3	3	6 546	6 636
243-110-0742	3 50+1 25 ()-1		3	0,72	1 662	1 684
243-110-0743	3 50+1 35 ()-1		3	0,75	1 761	1 785
243-110-0744	3 70+1 35 ()-1		3	0,93	2 038	2 066
243-110-0745	3 70+1 50 ()-1		3	1,34	2 459	2 494
243-110-0746	3 95+1 35 ()-1		3	1,1	3 054	3 094
243-110-0747	3 95+1 50 ()-1		3	1,24	2 710	2 747
243-110-0748	3 95+1 70 ()-1		3	1,3	2 604	2 640
243-110-0749	3 120+1 70 ()-1		3	1,53	3 382	3 428

8.04-08-2023

243-110-0750	3 120+1 95 ()-1		3	1,61	3 545	3 593
243-110-0751	3 150+1 70 ()-1		3	1,82	4 049	4 104
243-110-0752	3 150+1 95 ()-1		3	1,9	4 223	4 281
243-110-0753	3 185+1 95 ()-1		3	2,23	4 990	5 058
243-110-0754	3 240+1 120 ()-1		3	2,86	6 341	6 428
243-110-0755	3 300+1 150 ()-1		3	3,69	5 858	5 942
243-110-0756	3 400+1 240 ()-1		3	4,65	7 628	7 737
243-110-0757	3 500+1 300 ()-1		3	6,17	9 465	9 601
243-110-0800	4, 0,66 31996-2012,					
243-110-0801	4 2,5 ()-0,66		3	0,1	136	138
243-110-0802	4 4,0 ()-0,66		3	0,13	197	200
243-110-0803	4 6,0 ()-0,66		3	0,17	254	257
243-110-0804	4 10 ()-0,66		3	0,25	377	383
243-110-0805	4 16 ()-0,66		3	0,34	521	529
243-110-0806	4 25 ()-0,66		3	0,53	798	809
243-110-0807	4 35 ()-0,66		3	0,67	1 076	1 091
243-110-0808	4 50 ()-0,66		3	0,94	1 522	1 544
243-110-0816	4 4,0+1 2,5 ()-0,66		3	0,16	231	235
243-110-0817	4 6,0+1 2,5 ()-0,66		3	0,19	302	306
243-110-0818	4 6,0+1 4 ()-0,66		3	0,2	299	303
243-110-0819	4 16+1 10 ()-0,66		3	0,28	663	672
243-110-0820	4 25 ()-0,66		3	0,53	923	936
243-110-0821	4 35 ()-0,66		3	0,67	1 216	1 233
243-110-0822	4 50 ()-0,66		3	0,94	1 816	1 841
243-110-0900	4, 1 31996-2012,					

				,	,	,
243-110-0901	4 2,5 ()-1		3	0,24	157	160
243-110-0902	4 4,0 ()-1		3	0,34	264	268
243-110-0903	4 6,0 ()-1		3	0,4	336	341
243-110-0904	4 10 ()-1		3	0,55	434	441
243-110-0905	4 16 ()-1		3	0,66	661	671
243-110-0906	4 25 ()-1		3	0,7	984	999
243-110-0907	4 35 ()-1		3	0,71	1 318	1 336
243-110-0908	4 50 ()-1		3	0,92	1 790	1 815
243-110-0909	4 70 ()-1		3	1,21	2 110	2 140
243-110-0910	4 95 ()-1		3	1,61	2 711	2 750
243-110-0912	4 150 ()-1		3	2,02	2 720	2 760
243-110-0913	4 185 ()-1		3	2,25	3 310	3 357
243-110-0914	4 240 ()-1		3	2,48	4 229	4 289
243-110-0916	4 25 ()-1		3	0,89	939	954
243-110-0917	4 35 ()-1		3	1,14	1 351	1 371
243-110-0918	4 50 ()-1		3	1,31	1 644	1 669
243-110-0919	4 70 ()-1		3	1,54	2 538	2 574
243-110-0920	4 95 ()-1		3	1,61	3 416	3 463
243-110-0921	4 120 ()-1		3	1,86	4 290	4 349
243-110-0922	4 150 ()-1		3	2,46	4 121	4 180
243-110-0923	4 185 ()-1		3	3,04	6 405	6 493
243-110-0924	4 240 ()-1		3	3,46	8 020	8 129
243-110-0945	4 50 ()-1		3	0,82	1 877	1 903
243-110-0946	4 70 ()-1		3	1,06	2 262	2 293
243-110-0947	4 95 ()-1		3	1,39	3 025	3 067
243-110-0948	4 120 ()-1		3	1,7	3 368	3 415
243-110-0949	4 150 ()-1		3	2,08	4 535	4 597

8.04-08-2023

243-110-0950	4 185 ()-1		3	2,52	5 638	5 715
243-110-0951	4 240 ()-1		3	3,27	6 350	6 438
243-110-0952	4 300 ()-1		3	4,24	6 586	6 680
243-110-0953	4 400 ()-1		3	5,54	8 472	8 594
243-110-1000	31996-2012, 5, 0,66					
243-110-1001	5 2,5 ()-0,66		3	0,12	176	179
243-110-1002	5 4,0 ()-0,66		3	0,16	227	230
243-110-1003	5 6,0 ()-0,66		3	0,2	293	297
243-110-1004	5 10 ()-0,66		3	0,3	448	455
243-110-1005	5 16 ()-0,66		3	0,43	665	674
243-110-1006	5 25 ()-0,66		3	0,66	1 011	1 025
243-110-1007	5 35 ()-0,66		3	0,83	1 352	1 372
243-110-1008	5 50 ()-0,66		3	1,15	1 844	1 870
243-110-1016	5 25 ()-0,66		3	0,66	1 267	1 285
243-110-1017	5 35 ()-0,66		3	0,83	1 675	1 698
243-110-1018	5 50 ()-0,66		3	1,15	2 328	2 360
243-110-1100	31996-2012, 5, 1					
243-110-1101	5 2,5 ()-1		3	0,24	195	198
243-110-1102	5 4,0 ()-1		3	0,35	275	280
243-110-1103	5 6,0 ()-1		3	0,4	349	354
243-110-1104	5 10 ()-1		3	0,51	521	529
243-110-1105	5 16 ()-1		3	0,71	752	764
243-110-1106	5 25 ()-1		3	1,09	1 151	1 169
243-110-1107	5 35 ()-1		3	1,33	1 497	1 520
243-110-1108	5 50 ()-1		3	1,44	2 292	2 325

243-110-1109	5 70 ()-1		3	1,53	2 708	2 746
243-110-1110	5 95 ()-1		3	2,03	3 618	3 668
243-110-1111	5 120 ()-1		3	2,34	3 184	3 231
243-110-1116	5 25 ()-1		3	1,16	1 278	1 298
243-110-1117	5 35 ()-1		3	1,35	1 687	1 712
243-110-1118	5 50 ()-1		3	1,48	2 109	2 140
243-110-1119	5 70 ()-1		3	1,53	2 822	2 861
243-110-1120	5 95 ()-1		3	2,03	3 785	3 837
243-110-1121	5 120 ()-1		3	2,34	4 647	4 711
243-110-1122	5 150 ()-1		3	3,02	5 075	5 147
243-110-1123	5 185 ()-1		3	3,76	6 317	6 406
243-110-1124	5 240 ()-1		3	4,81	7 683	7 792
243-110-1145	5 50 ()-1		3	1,27	2 361	2 394
243-110-1146	5 70 ()-1		3	1,53	2 527	2 563
243-110-1147	5 95 ()-1		3	2,03	3 407	3 455
243-110-1148	5 120 ()-1		3	2,34	4 159	4 218
243-110-1149	5 150 ()-1		3	3,02	5 126	5 199
243-110-1150	5 185 ()-1		3	3,76	8 495	8 610
243-110-1151	5 240 ()-1		3	4,81	11 158	11 310
243-110-1400	2, 0,66 31996-2012, -					
243-110-1401	2 2,5 ()-0,66		3	0,06	74	75
243-110-1402	2 4,0 ()-0,66		3	0,08	104	106
243-110-1403	2 6,0 ()-0,66		3	0,1	134	136
243-110-1404	2 10 ()-0,66		3	0,14	203	206
243-110-1405	2 16 ()-0,66		3	0,2	300	304
243-110-1406	2 25 ()-0,66		3	0,29	491	498

8.04-08-2023

				,	,	,
243-110-1416	2 25 ()-0,66		3	0,28	503	510
243-110-1500	2, 1 31996-2012, -					
243-110-1501	2 2,5 ()-1		3	0,07	89	90
243-110-1502	2 4,0 ()-1		3	0,1	127	129
243-110-1503	2 6,0 ()-1		3	0,13	162	164
243-110-1504	2 10 ()-1		3	0,16	238	242
243-110-1505	2 16 ()-1		3	0,18	351	356
243-110-1506	2 25 ()-1		3	0,29	499	506
243-110-1516	2 25 ()-1		3	0,28	512	519
243-110-1600	3, 0,66 31996-2012, -					
243-110-1602	3 2,5 ()-0,66		3	0,08	108	110
243-110-1603	3 4,0 ()-0,66		3	0,11	158	160
243-110-1604	3 6,0 ()-0,66		3	0,14	204	207
243-110-1605	3 10 ()-0,66		3	0,16	347	351
243-110-1606	3 16 ()-0,66		3	0,2	494	501
243-110-1700	3, 1 31996-2012, -					
243-110-1701	3 2,5 ()-1		3	0,1	130	132
243-110-1702	3 4,0 ()-1		3	0,13	186	189
243-110-1703	3 6,0 ()-1		3	0,16	238	242
243-110-1704	3 10 ()-1		3	0,18	351	356
243-110-1705	3 16 ()-1		3	0,2	504	510
243-110-2400	2, 0,66 31996-2012,					
243-110-2401	2 2,5 ()-0,66		3	0,11	171	174
243-110-2402	2 4,0 ()-0,66		3	0,16	226	230

243-110-2403	2 6,0 ()-0,66		3	0,19	274	278
243-110-2404	2 10 ()-0,66		3	0,3	391	397
243-110-2405	2 16 ()-0,66		3	0,39	457	464
243-110-2406	2 25 ()-0,66		3	0,6	692	702
243-110-2407	2 35 ()-0,66		3	0,76	886	899
243-110-2408	2 50 ()-0,66		3	1,04	1 184	1 202
243-110-2417	2 25 ()-0,66		3	0,6	740	751
243-110-2418	2 35 ()-0,66		3	0,76	971	986
243-110-2419	2 50 ()-0,66		3	1,04	1 266	1 285
243-110-2500	31996-2012, 2, 1					
243-110-2501	2 2,5 ()-1		3	0,14	156	158
243-110-2502	2 4,0 ()-1		3	0,2	217	221
243-110-2503	2 6,0 ()-1		3	0,23	263	267
243-110-2504	2 10 ()-1		3	0,31	354	360
243-110-2505	2 16 ()-1		3	0,41	469	476
243-110-2506	2 25 ()-1		3	0,62	706	716
243-110-2507	2 35 ()-1		3	0,78	901	915
243-110-2508	2 50 ()-1		3	1,06	1 202	1 220
243-110-2509	2 70 ()-1		3	0,67	1 618	1 640
243-110-2510	2 95 ()-1		3	0,78	2 214	2 244
243-110-2516	2 25 ()-1		3	0,62	756	767
243-110-2517	2 35 ()-1		3	0,78	989	1 003
243-110-2518	2 50 ()-1		3	1,06	1 285	1 305
243-110-2519	2 70 ()-1		3	0,68	1 768	1 791
243-110-2520	2 95 ()-1		3	0,79	2 398	2 429
243-110-2521	2 120 ()-1		3	0,89	2 921	2 959

8.04-08-2023

				,	,	,
243-110-2522	2 150 ()-1		3	1,02	3 555	3 601
243-110-2523	2 185 ()-1		3	1,15	4 377	4 434
243-110-2524	2 240 ()-1		3	1,27	5 702	5 775
243-110-2600	3, 0,66 31996-2012,					
243-110-2601	3 2,5 ()-0,66		3	0,13	197	200
243-110-2602	3 4,0 ()-0,66		3	0,18	267	270
243-110-2603	3 6,0 ()-0,66		3	0,21	328	333
243-110-2604	3 10 ()-0,66		3	0,33	478	485
243-110-2605	3 16 ()-0,66		3	0,46	585	594
243-110-2606	3 25 ()-0,66		3	0,67	894	907
243-110-2607	3 35 ()-0,66		3	0,86	1 178	1 195
243-110-2608	3 50 ()-0,66		3	1,17	1 552	1 575
243-110-2617	3 4,0+1 2,5 ()-0,66		3	0,2	296	300
243-110-2618	3 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,25	360	365
243-110-2619	3 6,0+1 4,0 ()-0,66		3	0,26	382	388
243-110-2620	3 10+1 4 ()-0,66		3	0,34	514	521
243-110-2621	3 10+1 6,0 ()-0,66		3	0,36	539	547
243-110-2622	3 16+1 6 ()-0,66		3	0,47	644	654
243-110-2623	3 16+1 10 ()-0,66		3	0,55	706	716
243-110-2624	3 25+1 10 ()-0,66		3	0,72	971	985
243-110-2625	3 25+1 16 ()-0,66		3	0,76	1 032	1 047
243-110-2626	3 35+1 16 ()-0,66		3	0,96	1 325	1 344
243-110-2627	3 35+1 25 ()-0,66		3	1,1	1 424	1 445
243-110-2628	3 50+1 16 ()-0,66		3	1,21	1 673	1 698
243-110-2629	3 50+1 25 ()-0,66		3	1,28	1 774	1 800
243-110-2630	3 50+1 35 ()-0,66		3	1,35	1 885	1 912

243-110-2631	3 25 ()-0,66		3	0,67	946	960
243-110-2632	3 35 ()-0,66		3	0,86	1 250	1 269
243-110-2633	3 50 ()-0,66		3	1,17	1 639	1 663
243-110-2647	3 16+1 10 ()-0,66		3	0,55	734	745
243-110-2648	3 25+1 16 ()-0,66		3	0,76	1 111	1 127
243-110-2649	3 35+1 16 ()-0,66		3	0,96	1 370	1 390
243-110-2650	3 35+1 25 ()-0,66		3	1,07	1 512	1 534
243-110-2651	3 50+1 16 ()-0,66		3	1,21	1 764	1 789
243-110-2652	3 50+1 25 ()-0,66		3	1,28	1 825	1 852
243-110-2653	3 50+1 35 ()-0,66		3	1,39	1 954	1 983
243-110-2700	31996-2012, 3, 1					
243-110-2701	3 2,5 ()-1		3	0,15	183	186
243-110-2702	3 4,0 ()-1		3	0,22	259	263
243-110-2703	3 6,0 ()-1		3	0,26	320	325
243-110-2704	3 10 ()-1		3	0,35	441	447
243-110-2705	3 16 ()-1		3	0,48	610	619
243-110-2706	3 25 ()-1		3	0,7	910	923
243-110-2707	3 35 ()-1		3	0,88	1 196	1 213
243-110-2708	3 50 ()-1		3	1,2	1 572	1 595
243-110-2709	3 70 ()-1		3	0,99	2 142	2 171
243-110-2710	3 95 ()-1		3	1,09	2 974	3 014
243-110-2717	3 4,0+1 2,5 ()-1		3	0,23	334	339
243-110-2718	3 6+1 2,5 ()-1		3	0,29	401	407
243-110-2719	3 6,0+1 4 ()-1		3	0,32	426	432
243-110-2720	3 10+1 4 ()-1		3	0,38	543	551
243-110-2721	3 10+1 6 ()-1		3	0,46	573	582

8.04-08-2023

243-110-2722	3 16+1 6 ()-1		3	0,52	676	686
243-110-2723	3 16+1 10 ()-1		3	0,57	722	733
243-110-2724	3 25+1 10 ()-1		3	0,74	987	1 002
243-110-2725	3 25+1 16 ()-1		3	0,79	1 050	1 065
243-110-2726	3 35+1 16 ()-1		3	0,99	1 345	1 365
243-110-2728	3 50+1 16 ()-1		3	1,24	1 695	1 719
243-110-2729	3 50+1 25 ()-1		3	1,31	1 796	1 823
243-110-2730	3 25 ()-1		3	0,7	984	998
243-110-2731	3 35 ()-1		3	0,88	1 270	1 289
243-110-2732	3 50 ()-1		3	1,2	1 662	1 686
243-110-2733	3 70 ()-1		3	0,99	2 306	2 337
243-110-2734	3 95 ()-1		3	1,1	3 139	3 181
243-110-2735	3 120 ()-1		3	1,62	3 872	3 924
243-110-2736	3 150 ()-1		3	1,72	4 710	4 773
243-110-2737	3 185 ()-1		3	1,83	5 773	5 849
243-110-2738	3 240 ()-1		3	1,94	7 531	7 628
243-110-2746	3 16+1 10 ()-1		3	0,54	751	762
243-110-2747	3 25+1 10 ()-1		3	0,74	1 064	1 079
243-110-2748	3 25+1 16 ()-1		3	0,79	1 131	1 148
243-110-2749	3 35+1 16 ()-1		3	0,99	1 391	1 412
243-110-2751	3 50+1 16 ()-1		3	1,24	1 787	1 813
243-110-2752	3 50+1 25 ()-1		3	1,31	1 849	1 876
243-110-2753	3 50+1 35 ()-1		3	1,49	1 980	2 009
243-110-2772	3 50 ()-1		3	1,2	1 662	1 686
243-110-2773	3 70 ()-1		3	1	2 306	2 337
243-110-2774	3 95 ()-1		3	1,12	3 139	3 181
243-110-2775	3 120 ()-1		3	1,68	3 872	3 925

243-110-2776	3 150 ()-1		3	1,76	4 710	4 773
243-110-2777	3 185 ()-1		3	1,87	5 773	5 849
243-110-2778	3 240 ()-1		3	1,98	7 531	7 628
243-110-2784	3 50+1 16 ()-1		3	1,24	1 797	1 823
243-110-2785	3 50+1 25 ()-1		3	1,31	1 916	1 944
243-110-2786	3 50+1 35 ()-1		3	0,79	2 050	2 077
243-110-2800	31996-2012, 4, 0,66					
243-110-2801	4 2,5 ()-0,66		3	0,15	230	234
243-110-2802	4 4,0 ()-0,66		3	0,2	316	320
243-110-2803	4 6,0 ()-0,66		3	0,27	394	399
243-110-2804	4 10 ()-0,66		3	0,39	582	590
243-110-2805	4 16 ()-0,66		3	0,55	744	755
243-110-2806	4 25 ()-0,66		3	0,82	1 123	1 139
243-110-2807	4 35 ()-0,66		3	1,03	1 495	1 517
243-110-2808	4 50 ()-0,66		3	1,42	1 979	2 008
243-110-2816	4 10+1 6,0 ()-0,66		3	0,5	619	628
243-110-2817	4 50+1 16 ()-0,66		3	1,63	1 859	1 887
243-110-2818	4 25 ()-0,66		3	0,82	1 215	1 232
243-110-2819	4 35 ()-0,66		3	1,03	1 583	1 606
243-110-2820	4 50 ()-0,66		3	1,42	2 106	2 137
243-110-2834	4 50+1 16 ()-0,66		3	1,58	2 218	2 250
243-110-2900	31996-2012, 4, 1					
243-110-2901	4 2,5 ()-1		3	0,18	255	259
243-110-2902	4 4,0 ()-1		3	0,25	357	363
243-110-2903	4 6,0 ()-1		3	0,31	438	444

8.04-08-2023

243-110-2904	4 10 ()-1		3	0,41	598	607
243-110-2905	4 16 ()-1		3	0,57	760	771
243-110-2906	4 25 ()-1		3	0,85	1 163	1 180
243-110-2907	4 35 ()-1		3	1,06	1 517	1 539
243-110-2908	4 50 ()-1		3	1,46	2 004	2 033
243-110-2909	4 70 ()-1		3	1,2	2 799	2 837
243-110-2910	4 95 ()-1		3	1,31	3 817	3 868
243-110-2916	4 50+1 16 ()-1		3	1,65	1 857	1 885
243-110-2917	4 25 ()-1		3	0,85	1 237	1 255
243-110-2918	4 35 ()-1		3	1,06	1 607	1 631
243-110-2919	4 50 ()-1		3	1,46	2 135	2 166
243-110-2920	4 70 ()-1		3	1,21	2 975	3 015
243-110-2921	4 95 ()-1		3	1,32	4 046	4 100
243-110-2922	4 120 ()-1		3	2,1	4 991	5 059
243-110-2923	4 150 ()-1		3	2,21	6 041	6 121
243-110-2924	4 185 ()-1		3	2,32	7 509	7 607
243-110-2925	4 240 ()-1		3	2,43	9 684	9 809
243-110-2933	4 50+1 16 ()-1		3	1,7	2 243	2 276
243-110-2948	4 50 ()-1		3	1,46	2 135	2 166
243-110-2949	4 70 ()-1		3	1,22	2 975	3 015
243-110-2950	4 95 ()-1		3	1,33	4 046	4 100
243-110-2951	4 120 ()-1		3	2,11	4 991	5 059
243-110-2952	4 150 ()-1		3	2,22	6 041	6 121
243-110-2953	4 185 ()-1		3	2,33	7 509	7 607
243-110-2954	4 240 ()-1		3	2,45	9 684	9 809
243-110-2957	4 50+1 16 ()-1		3	0,99	2 247	2 278

243-110-3000	31996-2012, 5, 0,66					
243-110-3001	5 2,5 ()-0,66		3	0,11	265	268
243-110-3002	5 4,0 ()-0,66		3	0,15	368	373
243-110-3003	5 6,0 ()-0,66		3	0,2	462	469
243-110-3004	5 10 ()-0,66		3	0,27	722	731
243-110-3005	5 16 ()-0,66		3	0,31	911	923
243-110-3006	5 25 ()-0,66		3	0,45	1 407	1 426
243-110-3007	5 35 ()-0,66		3	0,6	1 835	1 860
243-110-3008	5 50 ()-0,66		3	0,71	2 458	2 490
243-110-3016	5 25 ()-0,66		3	0,46	1 486	1 505
243-110-3017	5 35 ()-0,66		3	0,61	1 964	1 990
243-110-3018	5 50 ()-0,66		3	0,72	2 619	2 653
243-110-3100	31996-2012, 5, 1					
243-110-3101	5 2,5 ()-1		3	0,12	294	297
243-110-3102	5 4,0 ()-1		3	0,16	416	422
243-110-3103	5 6,0 ()-1		3	0,21	514	521
243-110-3104	5 10 ()-1		3	0,28	742	752
243-110-3105	5 16 ()-1		3	0,32	931	944
243-110-3106	5 25 ()-1		3	0,46	1 432	1 451
243-110-3107	5 35 ()-1		3	0,61	1 862	1 887
243-110-3108	5 50 ()-1		3	0,72	2 490	2 522
243-110-3109	5 70 ()-1		3	1,56	3 447	3 494
243-110-3110	5 95 ()-1		3	1,62	4 744	4 806
243-110-3116	5 25 ()-1		3	0,47	1 513	1 533
243-110-3117	5 35 ()-1		3	0,63	1 995	2 021

8.04-08-2023

				,	,	,
243-110-3118	5 50 ()-1		3	0,73	2 654	2 689
243-110-3119	5 70 ()-1		3	1,59	3 663	3 713
243-110-3120	5 95 ()-1		3	1,64	5 021	5 088
243-110-3121	5 120 ()-1		3	2,5	6 198	6 282
243-110-3122	5 150 ()-1		3	2,65	7 557	7 657
243-110-3123	5 185 ()-1		3	2,77	9 281	9 402

243-111.

				,	,	,
243-111-0100	0,66 31996-2012, 1,					
243-111-0101	1 2,5 ()-0,66		3	0,03	45	45
243-111-0102	1 4 ()-0,66		3	0,05	64	65
243-111-0103	1 6 ()-0,66		3	0,06	81	83
243-111-0104	1 10 ()-0,66		3	0,08	124	126
243-111-0105	1 16 ()-0,66		3	0,12	187	190
243-111-0106	1 25 ()-0,66		3	0,15	283	287
243-111-0107	1 35 ()-0,66		3	0,18	367	372
243-111-0108	1 50 ()-0,66		3	0,25	478	485
243-111-0116	1 25 ()-0,66		3	0,17	258	262
243-111-0117	1 35 ()-0,66		3	0,21	331	336
243-111-0118	1 50 ()-0,66		3	0,28	488	495
243-111-0200	1 31996-2012, 1,					
243-111-0201	1 2,5 ()-1		3	0,05	50	50
243-111-0202	1 4 ()-1		3	0,06	72	73

243-111-0203	1 6 ()-1		3	0,06	90	92
243-111-0204	1 10 ()-1		3	0,08	127	129
243-111-0205	1 16 ()-1		3	0,14	196	198
243-111-0206	1 25 ()-1		3	0,18	286	290
243-111-0207	1 35 ()-1		3	0,21	370	375
243-111-0208	1 50 ()-1		3	0,25	481	488
243-111-0209	1 70 ()-1		3	0,35	653	663
243-111-0210	1 95 ()-1		3	0,45	878	890
243-111-0216	1 25 ()-1		3	0,22	293	297
243-111-0217	1 35 ()-1		3	0,26	379	384
243-111-0218	1 50 ()-1		3	0,28	438	445
243-111-0219	1 70 ()-1		3	0,35	585	594
243-111-0220	1 95 ()-1		3	0,44	780	791
243-111-0221	1 120 ()-1		3	0,55	967	981
243-111-0222	1 150 ()-1		3	0,65	1 169	1 185
243-111-0223	1 185 ()-1		3	0,79	1 448	1 469
243-111-0224	1 240 ()-1		3	1	1 772	1 797
243-111-0225	1 300 ()-1		3	1,28	2 239	2 270
243-111-0226	1 400 ()-1		3	1,63	2 927	2 968
243-111-0227	1 500 ()-1		3	2	3 581	3 631
243-111-0229	1 630 ()-1		3	2,42	5 821	5 899
243-111-0230	1 800 ()-1		3	3,1	7 367	7 467
243-111-0300	0,66 31996-2012, 2,					
243-111-0301	2 2,5 ()-0,66		3	0,06	80	81
243-111-0302	2 4 ()-0,66		3	0,07	124	126
243-111-0303	2 6 ()-0,66		3	0,09	145	147

8.04-08-2023

				,	,	,
243-111-0304	2 10 ()-0,66		3	0,13	220	223
243-111-0305	2 16 ()-0,66		3	0,2	329	334
243-111-0306	2 25 ()-0,66		3	0,34	549	557
243-111-0307	2 35 ()-0,66		3	0,42	709	719
243-111-0308	2 50 ()-0,66		3	0,58	983	997
243-111-0316	2 25 ()-0,66		3	0,69	587	597
243-111-0317	2 35 ()-0,66		3	0,85	762	775
243-111-0318	2 50 ()-0,66		3	1,11	1 017	1 034
243-111-0400	1 31996-2012, 2,					
243-111-0401	2 2,5 ()-1		3	0,06	89	90
243-111-0402	2 4 ()-1		3	0,09	135	137
243-111-0403	2 6 ()-1		3	0,11	156	158
243-111-0404	2 10 ()-1		3	0,16	253	257
243-111-0405	2 16 ()-1		3	0,23	381	387
243-111-0406	2 25 ()-1		3	0,41	579	587
243-111-0407	2 35 ()-1		3	0,49	749	760
243-111-0408	2 50 ()-1		3	0,67	1 001	1 015
243-111-0409	2 70 ()-1		3	0,73	1 389	1 409
243-111-0410	2 95 ()-1		3	0,96	1 889	1 915
243-111-0416	2 25 ()-1		3	0,29	593	601
243-111-0417	2 35 ()-1		3	0,52	768	779
243-111-0418	2 50 ()-1		3	0,64	1 024	1 039
243-111-0419	2 70 ()-1		3	0,72	1 197	1 214
243-111-0420	2 95 ()-1		3	0,91	1 598	1 621
243-111-0421	2 120 ()-1		3	1,12	2 035	2 064
243-111-0422	2 150 ()-1		3	1,33	2 370	2 403

243-111-0423	2 185 ()-1		3	1,62	2 926	2 967
243-111-0424	2 240 ()-1		3	2,04	3 721	3 773
243-111-0500	0,66 31996-2012, , 3,					
243-111-0501	3 2,5 ()-0,66		3	0,08	109	111
243-111-0502	3 4 ()-0,66		3	0,11	158	161
243-111-0503	3 6 ()-0,66		3	0,13	203	206
243-111-0504	3 10 ()-0,66		3	0,2	337	342
243-111-0505	3 16 ()-0,66		3	0,29	475	481
243-111-0506	3 25 ()-0,66		3	0,45	701	711
243-111-0507	3 35 ()-0,66		3	0,56	901	914
243-111-0508	3 50 ()-0,66		3	0,78	1 432	1 452
243-111-0516	3 4+1 2,5 ()-0,66		3	0,15	207	210
243-111-0517	3 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,15	263	267
243-111-0518	3 6+1 4 ()-0,66		3	0,18	269	273
243-111-0519	3 10+1 4 ()-0,66		3	0,21	404	409
243-111-0520	3 10+1 6 ()-0,66		3	0,24	396	402
243-111-0521	3 16+1 6 ()-0,66		3	0,3	579	587
243-111-0522	3 16+1 10 ()-0,66		3	0,33	565	573
243-111-0523	3 25+1 10 ()-0,66		3	0,5	906	919
243-111-0524	3 25+1 16 ()-0,66		3	0,52	858	870
243-111-0525	3 35+1 16 ()-0,66		3	0,65	1 076	1 092
243-111-0526	3 35+1 25 ()-0,66		3	0,68	1 113	1 129
243-111-0527	3 50+1 16 ()-0,66		3	0,79	1 580	1 601
243-111-0528	3 50+1 25 ()-0,66		3	0,89	1 446	1 466
243-111-0529	3 50+1 35 ()-0,66		3	0,93	1 757	1 781
243-111-0530	3 25 ()-0,66		3	0,78	846	859

8.04-08-2023

243-111-0531	3 35 ()-0,66		3	1,03	1 133	1 150
243-111-0532	3 50 ()-0,66		3	1,34	1 492	1 514
243-111-0546	3 25+1 16 ()-0,66		3	0,68	961	975
243-111-0547	3 35+1 16 ()-0,66		3	0,96	1 222	1 240
243-111-0548	3 35+1 25 ()-0,66		3	1,11	1 379	1 399
243-111-0549	3 50+1 25 ()-0,66		3	1,5	1 463	1 486
243-111-0550	3 50+1 35 ()-0,66		3	1,78	1 465	1 489
243-111-0600	1 31996-2012, , 3,					
243-111-0601	3 2,5 ()-1		3	0,09	122	124
243-111-0602	3 4 ()-1		3	0,13	173	176
243-111-0603	3 6 ()-1		3	0,16	219	222
243-111-0604	3 10 ()-1		3	0,22	370	375
243-111-0605	3 16 ()-1		3	0,31	519	527
243-111-0606	3 25 ()-1		3	0,41	823	834
243-111-0607	3 35 ()-1		3	0,68	1 073	1 089
243-111-0608	3 50 ()-1		3	0,89	1 449	1 469
243-111-0609	3 70 ()-1		3	1,03	1 990	2 018
243-111-0610	3 95 ()-1		3	1,38	2 663	2 700
243-111-0616	3 4+1 2,5 ()-1		3	0,16	228	231
243-111-0617	3 6+1 2,5 ()-1		3	0,19	293	297
243-111-0618	3 6+1 4 ()-1		3	0,21	314	318
243-111-0619	3 10+1 4 ()-1		3	0,28	422	428
243-111-0620	3 10+1 6 ()-1		3	0,32	446	453
243-111-0621	3 16+1 6 ()-1		3	0,37	600	608
243-111-0622	3 16+1 10 ()-1		3	0,41	633	642
243-111-0623	3 25+1 10 ()-1		3	0,47	922	935

243-111-0624	3 25+1 16 ()-1		3	0,55	961	974
243-111-0625	3 35+1 16 ()-1		3	0,68	1 207	1 223
243-111-0626	3 35+1 25 ()-1		3	0,73	1 344	1 363
243-111-0627	3 50+1 16 ()-1		3	0,75	1 600	1 621
243-111-0628	3 50+1 25 ()-1		3	0,89	1 462	1 483
243-111-0629	3 50+1 35 ()-1		3	1,05	1 449	1 470
243-111-0630	3 70+1 25 ()-1		3	1,11	2 241	2 272
243-111-0631	3 70+1 35 ()-1		3	1,15	2 270	2 301
243-111-0632	3 70+1 50 ()-1		3	1,21	2 446	2 480
243-111-0633	3 95+1 35 ()-1		3	1,47	3 097	3 139
243-111-0634	3 95+1 50 ()-1		3	1,53	3 065	3 108
243-111-0635	3 95+1 70 ()-1		3	1,61	3 400	3 447
243-111-0636	3 25 ()-1		3	0,35	861	872
243-111-0637	3 35 ()-1		3	0,61	1 150	1 166
243-111-0638	3 50 ()-1		3	0,93	1 336	1 355
243-111-0639	3 70 ()-1		3	1,21	1 773	1 798
243-111-0640	3 95 ()-1		3	1,58	2 461	2 496
243-111-0641	3 120 ()-1		3	1,89	2 996	3 039
243-111-0642	3 150 ()-1		3	2,26	3 537	3 587
243-111-0643	3 185 ()-1		3	2,76	4 361	4 424
243-111-0644	3 240 ()-1		3	3,46	5 600	5 680
243-111-0652	3 50+1 25 ()-1		3	1,01	1 480	1 502
243-111-0653	3 50+1 35 ()-1		3	1,04	1 476	1 498
243-111-0654	3 70+1 25 ()-1		3	1,15	2 344	2 376
243-111-0655	3 70+1 35 ()-1		3	1,32	2 316	2 349
243-111-0656	3 70+1 50 ()-1		3	1,55	2 536	2 572
243-111-0657	3 95+1 35 ()-1		3	1,61	3 211	3 255

8.04-08-2023

243-111-0658	3 95+1 50 ()-1		3	1,7	3 110	3 153
243-111-0659	3 120+1 25 ()-1		3	1,78	3 785	3 836
243-111-0660	3 120+1 35 ()-1		3	1,84	3 866	3 919
243-111-0661	3 120+1 50 ()-1		3	1,91	3 979	4 033
243-111-0662	3 120+1 70 ()-1		3	2,04	3 882	3 936
243-111-0663	3 120+1 95 ()-1		3	2,12	4 444	4 505
243-111-0664	3 150+1 50 ()-1		3	2,28	4 766	4 832
243-111-0665	3 150+1 70 ()-1		3	2,45	4 661	4 726
243-111-0666	3 150+1 95 ()-1		3	2,46	5 175	5 246
243-111-0667	3 150+1 120 ()-1		3	2,59	5 452	5 527
243-111-0668	3 185+1 50 ()-1		3	2,68	5 758	5 836
243-111-0669	3 185+1 70 ()-1		3	2,74	5 934	6 015
243-111-0670	3 185+1 95 ()-1		3	2,96	5 786	5 866
243-111-0671	3 185+1 120 ()-1		3	3,15	6 436	6 525
243-111-0672	3 185+1 150 ()-1		3	3,36	6 690	6 782
243-111-0673	3 240+1 70 ()-1		3	3,46	7 584	7 688
243-111-0674	3 240+1 95 ()-1		3	3,53	7 794	7 901
243-111-0675	3 240+1 120 ()-1		3	3,75	7 277	7 378
243-111-0676	3 240+1 150 ()-1		3	3,81	8 275	8 388
243-111-0677	3 240+1 185 ()-1		3	3,92	8 637	8 755
243-111-0700	3, 1 31996-2012,					
243-111-0714	3 50 ()-1		3	0,85	1 511	1 532
243-111-0715	3 70 ()-1		3	1,07	2 090	2 119
243-111-0716	3 95 ()-1		3	1,41	2 870	2 909
243-111-0717	3 120 ()-1		3	1,67	3 521	3 569

243-111-0718	3 150 ()-1		3	1,98	4 267	4 325
243-111-0719	3 185 ()-1		3	2,37	5 287	5 359
243-111-0720	3 240 ()-1		3	3,08	6 895	6 988
243-111-0723	3 70+1 35 ()-1		3	1,18	2 073	2 102
243-111-0724	3 95+1 50 ()-1		3	1,57	2 778	2 817
243-111-0725	3 95+1 70 ()-1		3	1,63	2 153	2 185
243-111-0726	3 120+1 70 ()-1		3	1,89	3 468	3 517
243-111-0727	3 120+1 95 ()-1		3	1,98	3 592	3 642
243-111-0728	3 150+1 70 ()-1		3	2,21	4 133	4 191
243-111-0729	3 185+1 95 ()-1		3	2,69	5 122	5 193
243-111-0730	3 240+1 120 ()-1		3	3,37	6 424	6 514
243-111-0731	3 300+1 150 ()-1		3	4,33	5 932	6 019
243-111-0732	3 400+1 240 ()-1		3	5,7	7 716	7 830
243-111-0733	3 500+1 300 ()-1		3	7,17	9 568	9 708
243-111-0800	0,66 31996-2012, 4,					
243-111-0801	4 2,5 ()-0,66		3	0,12	165	167
243-111-0802	4 4 ()-0,66		3	0,15	215	218
243-111-0803	4 6 ()-0,66		3	0,19	270	274
243-111-0804	4 10 ()-0,66		3	0,27	399	405
243-111-0805	4 16 ()-0,66		3	0,38	567	575
243-111-0806	4 25 ()-0,66		3	0,57	848	860
243-111-0807	4 35 ()-0,66		3	0,73	1 129	1 145
243-111-0808	4 50 ()-0,66		3	0,99	1 627	1 650
243-111-0816	4 4+1 2,5 ()-0,66		3	0,17	256	260
243-111-0817	4 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,19	326	330
243-111-0818	4 6+1 4 ()-0,66		3	0,21	345	350

8.04-08-2023

243-111-0819	4 16+1 6 ()-0,66		3	0,38	744	754
243-111-0820	4 16+1 10 ()-0,66		3	0,44	791	802
243-111-0821	4 25+1 10 ()-0,66		3	0,59	1 168	1 185
243-111-0822	4 25+1 16 ()-0,66		3	0,68	1 064	1 079
243-111-0823	4 35+1 16 ()-0,66		3	0,83	1 378	1 397
243-111-0824	4 35+1 25 ()-0,66		3	0,87	1 677	1 701
243-111-0825	4 50+1 16 ()-0,66		3	0,99	2 051	2 080
243-111-0826	4 50+1 25 ()-0,66		3	1,12	2 056	2 085
243-111-0827	4 50+1 35 ()-0,66		3	1,15	2 228	2 259
243-111-0828	4 25()-0,66		3	0,99	1 029	1 045
243-111-0829	4 35()-0,66		3	1,23	1 390	1 411
243-111-0830	4 50 ()-0,66		3	1,59	1 905	1 934
243-111-0900	1 31996-2012, 4,					
243-111-0901	4 2,5 ()-1		3	0,13	182	185
243-111-0902	4 4 ()-1		3	0,16	271	275
243-111-0903	4 6 ()-1		3	0,2	344	349
243-111-0904	4 10 ()-1		3	0,29	479	486
243-111-0905	4 16 ()-1		3	0,38	641	651
243-111-0906	4 25 ()-1		3	0,61	1 009	1 023
243-111-0907	4 35 ()-1		3	0,78	1 366	1 385
243-111-0908	4 50 ()-1		3	1,09	1 877	1 903
243-111-0909	4 70 ()-1		3	1,35	2 156	2 187
243-111-0910	4 95 ()-1		3	1,74	2 909	2 950
243-111-0911	4 120 ()-1		3	2,1	2 303	2 339
243-111-0912	4 150 ()-1		3	2,52	2 734	2 776
243-111-0913	4 185 ()-1		3	3,02	3 324	3 375

243-111-0914	4 240 ()-1		3	3,85	4 252	4 317
243-111-0916	4 4+1 2,5 ()-1		3	0,19	290	294
243-111-0917	4 6+1 2,5 ()-1		3	0,23	362	368
243-111-0918	4 6+1 4 ()-1		3	0,22	421	427
243-111-0919	4 10+1 4 ()-1		3	0,33	536	544
243-111-0920	4 10+1 6 ()-1		3	0,35	546	554
243-111-0921	4 16+1 6 ()-1		3	0,41	784	795
243-111-0922	4 16+1 10 ()-1		3	0,48	820	832
243-111-0923	4 25+1 10 ()-1		3	0,65	1 190	1 206
243-111-0924	4 25+1 16 ()-1		3	0,71	1 236	1 253
243-111-0925	4 35+1 10 ()-1		3	0,81	1 523	1 544
243-111-0926	4 35+1 16 ()-1		3	0,86	1 593	1 615
243-111-0927	4 35+1 25 ()-1		3	0,94	1 702	1 726
243-111-0928	4 50+1 16 ()-1		3	1,14	2 078	2 107
243-111-0929	4 50+1 25 ()-1		3	1,26	1 870	1 897
243-111-0930	4 50+1 35 ()-1		3	1,4	2 256	2 288
243-111-0931	4 70+1 25 ()-1		3	1,49	2 810	2 849
243-111-0932	4 70+1 35 ()-1		3	1,55	2 381	2 415
243-111-0933	4 70+1 50 ()-1		3	1,69	3 136	3 180
243-111-0934	4 95+1 35 ()-1		3	1,83	4 008	4 063
243-111-0935	4 95+1 50 ()-1		3	1,91	3 334	3 381
243-111-0936	4 95+1 70 ()-1		3	2,09	4 095	4 152
243-111-0937	4 25 ()-1		3	1,03	1 051	1 068
243-111-0938	4 35 ()-1		3	1,27	1 401	1 423
243-111-0939	4 50 ()-1		3	1,6	1 918	1 947
243-111-0940	4 70 ()-1		3	1,64	2 249	2 282
243-111-0941	4 95 ()-1		3	2,06	3 509	3 559

8.04-08-2023

243-111-0942	4 120 ()-1		3	2,48	3 666	3 719
243-111-0943	4 150 ()-1		3	2,97	4 490	4 555
243-111-0944	4 185 ()-1		3	3,64	5 516	5 595
243-111-0945	4 240 ()-1		3	4,55	8 314	8 430
243-111-0953	4 120+1 25 ()-1		3	2,15	4 000	4 056
243-111-0954	4 120+1 35 ()-1		3	2,36	5 076	5 145
243-111-0955	4 120+1 50 ()-1		3	2,48	4 808	4 874
243-111-0956	4 120+1 70 ()-1		3	2,53	4 324	4 385
243-111-0957	4 120+1 95 ()-1		3	2,64	5 612	5 689
243-111-0958	4 150+1 50 ()-1		3	2,85	6 205	6 290
243-111-0959	4 150+1 70 ()-1		3	2,92	5 896	5 977
243-111-0960	4 150+1 95 ()-1		3	3,12	6 575	6 665
243-111-0961	4 150+1 120 ()-1		3	3,26	6 958	7 054
243-111-0962	4 185+1 50 ()-1		3	3,43	7 593	7 697
243-111-0963	4 185+1 70 ()-1		3	3,5	7 777	7 883
243-111-0964	4 185+1 95 ()-1		3	3,53	6 285	6 374
243-111-0965	4 185+1 120 ()-1		3	3,65	8 262	8 374
243-111-0966	4 185+1 150 ()-1		3	3,84	8 546	8 662
243-111-0967	4 240+1 70 ()-1		3	4,79	9 875	10 011
243-111-0968	4 240+1 95 ()-1		3	4,9	9 290	9 420
243-111-0969	4 240+1 120 ()-1		3	5,11	10 439	10 582
243-111-0970	4 240+1 150 ()-1		3	5,3	10 718	10 865
243-111-0971	4 240+1 185 ()-1		3	5,54	11 134	11 288
243-111-0985	4 50 ()-1		3	1,04	1 988	2 016
243-111-0986	4 70 ()-1		3	1,33	2 320	2 353
243-111-0987	4 95 ()-1		3	1,76	3 090	3 134
243-111-0988	4 120 ()-1		3	2,12	3 807	3 861

243-111-0989	4 150 ()-1		3	2,53	4 691	4 756
243-111-0990	4 185 ()-1		3	3,08	5 764	5 844
243-111-0991	4 240 ()-1		3	3,96	7 297	7 399
243-111-0992	4 300 ()-1		3	5,04	6 668	6 766
243-111-1000	0,66 31996-2012, , 5,					
243-111-1001	5 2,5 ()-0,66		3	0,13	147	150
243-111-1002	5 4 ()-0,66		3	0,18	252	256
243-111-1003	5 6 ()-0,66		3	0,22	320	325
243-111-1004	5 10 ()-0,66		3	0,33	489	497
243-111-1005	5 16 ()-0,66		3	0,47	714	725
243-111-1006	5 25 ()-0,66		3	0,75	1 076	1 092
243-111-1007	5 35 ()-0,66		3	0,92	1 425	1 446
243-111-1008	5 50 ()-0,66		3	1,24	2 017	2 046
243-111-1016	5 25 ()-0,66		3	1,19	1 306	1 326
243-111-1017	5 35 ()-0,66		3	1,48	1 740	1 766
243-111-1018	5 50 ()-0,66		3	2	2 360	2 395
243-111-1100	1 31996-2012, , 5,					
243-111-1101	5 2,5 ()-1		3	0,16	203	206
243-111-1102	5 4 ()-1		3	0,21	292	296
243-111-1103	5 6 ()-1		3	0,26	382	388
243-111-1104	5 10 ()-1		3	0,34	569	577
243-111-1105	5 16 ()-1		3	0,49	841	853
243-111-1106	5 25 ()-1		3	0,77	1 285	1 303
243-111-1107	5 35 ()-1		3	0,95	1 707	1 731
243-111-1108	5 50 ()-1		3	1,32	2 106	2 136

8.04-08-2023

243-111-1109	5 70 ()-1		3	1,64	2 792	2 832
243-111-1110	5 95 ()-1		3	2,13	3 740	3 793
243-111-1111	5 120 ()-1		3	2,59	3 029	3 074
243-111-1112	5 150 ()-1		3	3,12	3 579	3 634
243-111-1113	5 185 ()-1		3	3,73	4 333	4 399
243-111-1114	5 240 ()-1		3	4,72	5 477	5 560
243-111-1116	5 25 ()-1		3	1,23	1 318	1 339
243-111-1117	5 35 ()-1		3	1,53	1 753	1 780
243-111-1118	5 50 ()-1		3	1,9	2 142	2 174
243-111-1119	5 70 ()-1		3	2,06	3 326	3 374
243-111-1120	5 95 ()-1		3	2,61	3 818	3 873
243-111-1121	5 120 ()-1		3	3,07	4 474	4 538
243-111-1122	5 150 ()-1		3	3,75	5 414	5 492
243-111-1123	5 185 ()-1		3	4,46	6 630	6 726
243-111-1124	5 240 ()-1		3	5,71	8 605	8 729
243-111-1145	5 50 ()-1		3	1,3	2 495	2 529
243-111-1146	5 70 ()-1		3	1,61	3 514	3 562
243-111-1147	5 95 ()-1		3	2,09	4 812	4 878
243-111-1148	5 120 ()-1		3	2,54	5 918	5 999
243-111-1149	5 150 ()-1		3	3,06	7 248	7 346
243-111-1150	5 185 ()-1		3	3,68	8 927	9 048
243-111-1151	5 240 ()-1		3	4,65	11 733	11 891
243-111-1400	0,66 31996-2012, 2,					
243-111-1401	2 2,5 ()-0,66		3	0,13	182	185
243-111-1402	2 4 ()-0,66		3	0,19	239	243
243-111-1403	2 6 ()-0,66		3	0,23	288	292

243-111-1404	2 10 ()-0,66		3	0,32	409	415
243-111-1405	2 16 ()-0,66		3	0,4	479	486
243-111-1406	2 25 ()-0,66		3	0,6	722	733
243-111-1407	2 35 ()-0,66		3	0,72	919	933
243-111-1408	2 50 ()-0,66		3	0,95	1 229	1 247
243-111-1416	2 25 ()-0,66		3	0,67	774	785
243-111-1417	2 35 ()-0,66		3	0,85	1 013	1 028
243-111-1418	2 50 ()-0,66		3	1,13	1 316	1 335
243-111-1500	1 31996-2012, 2,					
243-111-1501	2 2,5 ()-1		3	0,19	168	171
243-111-1502	2 4 ()-1		3	0,21	233	236
243-111-1503	2 6 ()-1		3	0,25	280	285
243-111-1504	2 10 ()-1		3	0,34	374	379
243-111-1505	2 16 ()-1		3	0,44	491	499
243-111-1506	2 25 ()-1		3	0,64	737	748
243-111-1507	2 35 ()-1		3	0,76	936	950
243-111-1508	2 50 ()-1		3	1	1 248	1 267
243-111-1509	2 70 ()-1		3	1,08	1 671	1 695
243-111-1510	2 95 ()-1		3	1,25	2 280	2 312
243-111-1516	2 25 ()-1		3	0,7	790	802
243-111-1517	2 35 ()-1		3	0,89	1 031	1 047
243-111-1518	2 50 ()-1		3	1,2	1 337	1 357
243-111-1519	2 70 ()-1		3	1,35	1 828	1 854
243-111-1520	2 95 ()-1		3	1,49	2 477	2 512
243-111-1521	2 120 ()-1		3	1,69	3 008	3 051
243-111-1522	2 150 ()-1		3	1,85	3 656	3 707

8.04-08-2023

243-111-1523	2 185 ()-1		3	2,05	4 501	4 562
243-111-1524	2 240 ()-1		3	2,49	5 856	5 936
243-111-1600	0,66 31996-2012, , 3,					
243-111-1601	3 2,5 ()-0,66		3	0,16	209	212
243-111-1602	3 4 ()-0,66		3	0,21	281	285
243-111-1603	3 6 ()-0,66		3	0,25	344	349
243-111-1604	3 10 ()-0,66		3	0,35	500	507
243-111-1605	3 16 ()-0,66		3	0,45	610	619
243-111-1606	3 25 ()-0,66		3	0,67	929	943
243-111-1607	3 35 ()-0,66		3	0,84	1 221	1 239
243-111-1608	3 50 ()-0,66		3	1,08	1 605	1 629
243-111-1616	3 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,27	377	383
243-111-1617	3 6+1 4 ()-0,66		3	0,28	400	406
243-111-1618	3 10+1 4 ()-0,66		3	0,36	537	545
243-111-1619	3 10+1 6 ()-0,66		3	0,38	563	571
243-111-1620	3 16+1 6 ()-0,66		3	0,49	673	683
243-111-1621	3 16+1 10 ()-0,66		3	0,55	737	748
243-111-1622	3 25+1 10 ()-0,66		3	0,7	1 009	1 024
243-111-1623	3 25+1 16 ()-0,66		3	0,74	1 071	1 087
243-111-1624	3 35+1 10 ()-0,66		3	0,81	1 304	1 323
243-111-1625	3 35+1 16 ()-0,66		3	0,93	1 373	1 393
243-111-1626	3 50+1 16 ()-0,66		3	1,12	1 731	1 756
243-111-1627	3 50+1 25 ()-0,66		3	1,19	1 834	1 860
243-111-1628	3 25 ()-0,66		3	0,77	986	1 000
243-111-1629	3 35 ()-0,66		3	0,95	1 299	1 318
243-111-1630	3 50 ()-0,66		3	1,27	1 699	1 724

243-111-1700	1 31996-2012, 3,					
243-111-1701	3 2,5 ()-1		3	0,2	197	200
243-111-1702	3 4 ()-1		3	0,25	277	282
243-111-1703	3 6 ()-1		3	0,3	340	345
243-111-1704	3 10 ()-1		3	0,41	463	470
243-111-1705	3 16 ()-1		3	0,51	639	649
243-111-1706	3 25 ()-1		3	0,73	947	961
243-111-1707	3 35 ()-1		3	0,94	1 242	1 260
243-111-1708	3 50 ()-1		3	1,15	1 628	1 652
243-111-1709	3 70 ()-1		3	1,3	2 206	2 237
243-111-1710	3 95 ()-1		3	1,42	3 060	3 102
243-111-1716	3 6+1 2,5 ()-1		3	0,3	423	429
243-111-1717	3 10+1 4 ()-1		3	0,39	569	577
243-111-1718	3 10+1 6 ()-1		3	0,44	599	608
243-111-1720	3 16+1 6 ()-1		3	0,57	708	718
243-111-1721	3 16+1 10 ()-1		3	0,6	755	766
243-111-1722	3 25+1 10 ()-1		3	0,75	1 028	1 043
243-111-1723	3 25+1 16 ()-1		3	0,81	1 092	1 108
243-111-1724	3 35+1 10 ()-1		3	0,86	1 326	1 345
243-111-1725	3 35+1 16 ()-1		3	0,95	1 395	1 416
243-111-1726	3 50+1 16 ()-1		3	1,2	1 755	1 780
243-111-1727	3 50+1 25 ()-1		3	1,27	1 859	1 886
243-111-1728	3 70+1 25 ()-1		3	1,38	2 438	2 472
243-111-1729	3 70+1 35 ()-1		3	1,55	2 539	2 575
243-111-1730	3 70+1 50 ()-1		3	1,69	2 739	2 778
243-111-1731	3 95+1 35 ()-1		3	1,79	3 346	3 392

8.04-08-2023

243-111-1732	3 95+1 50 ()-1		3	1,95	3 492	3 541
243-111-1733	3 95+1 70 ()-1		3	2,15	3 731	3 783
243-111-1734	3 25 ()-1		3	0,42	1 029	1 043
243-111-1735	3 35 ()-1		3	0,5	1 321	1 339
243-111-1736	3 50 ()-1		3	0,59	1 724	1 747
243-111-1737	3 70 ()-1		3	0,69	2 379	2 410
243-111-1738	3 95 ()-1		3	0,8	3 236	3 278
243-111-1739	3 120 ()-1		3	0,92	3 980	4 031
243-111-1740	3 150 ()-1		3	1,04	4 841	4 903
243-111-1741	3 185 ()-1		3	1,16	5 926	6 002
243-111-1742	3 240 ()-1		3	1,28	7 723	7 820
243-111-1750	3 120+1 35 ()-1		3	2,15	4 319	4 379
243-111-1751	3 120+1 50 ()-1		3	2,3	4 094	4 151
243-111-1752	3 120+1 70 ()-1		3	2,49	4 526	4 590
243-111-1753	3 120+1 95 ()-1		3	2,68	4 965	5 034
243-111-1754	3 150+1 50 ()-1		3	2,38	5 247	5 318
243-111-1755	3 150+1 70 ()-1		3	2,64	5 363	5 437
243-111-1756	3 150+1 95 ()-1		3	2,87	5 683	5 761
243-111-1757	3 185+1 50 ()-1		3	2,49	6 386	6 472
243-111-1758	3 185+1 70 ()-1		3	2,68	6 527	6 615
243-111-1759	3 185+1 95 ()-1		3	2,9	6 684	6 775
243-111-1760	3 185+1 120 ()-1		3	3,25	7 274	7 373
243-111-1761	3 240+1 70 ()-1		3	2,98	8 313	8 424
243-111-1762	3 240+1 95 ()-1		3	3,32	8 501	8 615
243-111-1763	3 240+1 120 ()-1		3	3,62	8 827	8 946
243-111-1764	3 240+1 150 ()-1		3	3,95	9 012	9 134
243-111-1765	3 240+1 185 ()-1		3	4,15	9 529	9 658

243-111-1800	3, 1 31996-2012,					
243-111-1814	3 50 ()-1		3	0,59	1 724	1 747
243-111-1815	3 70 ()-1		3	0,69	2 379	2 410
243-111-1816	3 95 ()-1		3	0,8	3 236	3 278
243-111-1817	3 120 ()-1		3	0,92	3 980	4 031
243-111-1818	3 150 ()-1		3	1,04	4 841	4 903
243-111-1819	3 185 ()-1		3	1,16	5 926	6 002
243-111-1820	3 240 ()-1		3	1,28	7 723	7 820
243-111-1823	3 50+1 25 ()-1		3	0,89	1 917	1 944
243-111-1824	3 50+1 35 ()-1		3	0,9	2 051	2 079
243-111-1825	3 70+1 35 ()-1		3	0,95	2 676	2 712
243-111-1826	3 95+1 50 ()-1		3	0,99	3 600	3 646
243-111-1827	3 95+1 70 ()-1		3	1,05	3 980	4 031
243-111-1829	3 120+1 95 ()-1		3	1,1	4 966	5 029
243-111-1830	3 150+1 70 ()-1		3	2,1	5 366	5 438
243-111-1831	3 185+1 95 ()-1		3	3,2	6 900	6 994
243-111-1832	3 240+1 120 ()-1		3	3,9	8 827	8 947
243-111-1900	0,66 31996-2012, 4,					
243-111-1901	4 2,5 ()-0,66		3	0,18	244	247
243-111-1902	4 4 ()-0,66		3	0,24	333	337
243-111-1903	4 6 ()-0,66		3	0,29	412	418
243-111-1904	4 10 ()-0,66		3	0,41	607	616
243-111-1905	4 16 ()-0,66		3	0,55	775	787
243-111-1906	4 25 ()-0,66		3	0,82	1 165	1 182

8.04-08-2023

243-111-1907	4 35 ()-0,66		3	1	1 548	1 571
243-111-1908	4 50 ()-0,66		3	1,29	2 045	2 074
243-111-1916	4 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,32	442	448
243-111-1917	4 6+1 4 ()-0,66		3	0,38	470	477
243-111-1918	4 10+1 4 ()-0,66		3	0,48	637	647
243-111-1919	4 10+1 6 ()-0,66		3	0,55	665	675
243-111-1920	4 16+1 6 ()-0,66		3	0,61	828	840
243-111-1921	4 16+1 10 ()-0,66		3	0,71	891	904
243-111-1922	4 25+1 10 ()-0,66		3	0,9	1 276	1 294
243-111-1923	4 25+1 16 ()-0,66		3	1	1 336	1 356
243-111-1924	4 35+1 10 ()-0,66		3	1,08	1 625	1 648
243-111-1925	4 35+1 16 ()-0,66		3	1,26	1 685	1 710
243-111-1926	4 50+1 16 ()-0,66		3	1,42	2 162	2 193
243-111-1927	4 50+1 25 ()-0,66		3	1,68	2 282	2 316
243-111-1928	4 25 ()-0,66		3	0,91	1 268	1 286
243-111-1929	4 35 ()-0,66		3	1,12	1 643	1 667
243-111-1930	4 50 ()-0,66		3	1,5	2 182	2 213
243-111-2000	1 31996-2012, 4,					
243-111-2001	4 2,5 ()-1		3	0,21	271	275
243-111-2002	4 4 ()-1		3	0,28	378	384
243-111-2003	4 6 ()-1		3	0,31	461	468
243-111-2004	4 10 ()-1		3	0,44	625	634
243-111-2005	4 16 ()-1		3	0,58	794	805
243-111-2006	4 25 ()-1		3	0,86	1 211	1 229
243-111-2007	4 35 ()-1		3	1,04	1 573	1 596
243-111-2008	4 50 ()-1		3	1,34	2 073	2 103

243-111-2009	4 70 ()-1		3	1,54	2 885	2 925
243-111-2010	4 95 ()-1		3	1,78	3 925	3 978
243-111-2016	4 6+1 2,5 ()-1		3	0,34	494	501
243-111-2017	4 6+1 4 ()-1		3	0,41	527	535
243-111-2018	4 10+1 4 ()-1		3	0,52	707	717
243-111-2019	4 10+1 6 ()-1		3	0,59	737	748
243-111-2020	4 16+1 6 ()-1		3	0,65	869	882
243-111-2021	4 16+1 10 ()-1		3	0,75	924	938
243-111-2022	4 25+1 10 ()-1		3	0,95	1 300	1 319
243-111-2023	4 25+1 16 ()-1		3	1,05	1 361	1 381
243-111-2024	4 35+1 10 ()-1		3	1,12	1 651	1 675
243-111-2025	4 35+1 16 ()-1		3	1,3	1 712	1 738
243-111-2026	4 50+1 16 ()-1		3	1,45	2 191	2 223
243-111-2027	4 50+1 25 ()-1		3	1,7	2 314	2 348
243-111-2028	4 70+1 25 ()-1		3	1,76	3 075	3 119
243-111-2029	4 70+1 35 ()-1		3	1,84	3 177	3 222
243-111-2030	4 70+1 50 ()-1		3	1,99	3 384	3 432
243-111-2031	4 95+1 35 ()-1		3	2,02	4 178	4 236
243-111-2032	4 95+1 50 ()-1		3	2,21	4 315	4 375
243-111-2033	4 95+1 70 ()-1		3	2,54	4 647	4 712
243-111-2034	4 25 ()-1		3	0,95	1 293	1 312
243-111-2035	4 35 ()-1		3	1,19	1 671	1 695
243-111-2036	4 50 ()-1		3	1,58	2 214	2 246
243-111-2037	4 70 ()-1		3	1,89	3 073	3 117
243-111-2038	4 95 ()-1		3	2,28	4 170	4 228
243-111-2039	4 120 ()-1		3	2,75	5 134	5 206
243-111-2040	4 150 ()-1		3	3,21	6 209	6 295

8.04-08-2023

243-111-2041	4 185 ()-1		3	3,71	7 717	7 823
243-111-2042	4 240 ()-1		3	4,25	9 934	10 068
243-111-2050	4 120+1 35 ()-1		3	2,91	5 374	5 449
243-111-2051	4 120+1 50 ()-1		3	3,21	5 156	5 230
243-111-2052	4 120+1 70 ()-1		3	3,41	5 561	5 641
243-111-2053	4 120+1 95 ()-1		3	3,62	6 142	6 229
243-111-2054	4 150+1 50 ()-1		3	3,48	6 574	6 665
243-111-2055	4 150+1 70 ()-1		3	3,68	6 641	6 734
243-111-2056	4 150+1 95 ()-1		3	3,89	7 064	7 163
243-111-2057	4 185+1 50 ()-1		3	3,94	8 031	8 142
243-111-2058	4 185+1 70 ()-1		3	4,25	8 188	8 302
243-111-2059	4 185+1 95 ()-1		3	4,51	8 292	8 408
243-111-2060	4 185+1 120 ()-1		3	4,79	8 995	9 120
243-111-2085	4 50 ()-1		3	0,92	2 214	2 244
243-111-2086	4 70 ()-1		3	1,03	3 073	3 114
243-111-2087	4 95 ()-1		3	1,15	4 170	4 224
243-111-2088	4 120 ()-1		3	1,26	5 134	5 201
243-111-2089	4 150 ()-1		3	2,38	6 209	6 292
243-111-2090	4 185 ()-1		3	3,5	7 717	7 822
243-111-2091	4 240 ()-1		3	4,1	9 934	10 068
243-111-2100	0,66 31996-2012, 5,					
243-111-2101	5 2,5 ()-0,66		3	0,21	280	284
243-111-2102	5 4 ()-0,66		3	0,25	387	392
243-111-2103	5 6 ()-0,66		3	0,3	483	490
243-111-2104	5 10 ()-0,66		3	0,48	755	765
243-111-2105	5 16 ()-0,66		3	0,57	950	964

243-111-2106	5 25 ()-0,66		3	0,68	1 465	1 485
243-111-2107	5 35 ()-0,66		3	0,82	1 901	1 926
243-111-2108	5 50 ()-0,66		3	0,99	2 541	2 575
243-111-2116	5 25 ()-0,66		3	0,79	1 550	1 572
243-111-2117	5 35 ()-0,66		3	0,91	2 039	2 066
243-111-2118	5 50 ()-0,66		3	1,19	2 719	2 756
243-111-2200	1 31996-2012, 5,					
243-111-2202	5 2,5 ()-1		3	0,24	311	316
243-111-2203	5 4 ()-1		3	0,28	440	446
243-111-2204	5 6 ()-1		3	0,33	540	548
243-111-2205	5 10 ()-1		3	0,52	777	788
243-111-2206	5 16 ()-1		3	0,6	973	987
243-111-2207	5 25 ()-1		3	0,71	1 493	1 513
243-111-2208	5 35 ()-1		3	0,85	1 931	1 958
243-111-2209	5 50 ()-1		3	1,04	2 576	2 611
243-111-2210	5 70 ()-1		3	1,24	3 555	3 602
243-111-2211	5 95 ()-1		3	1,6	4 880	4 945
243-111-2217	5 25 ()-1		3	0,82	1 581	1 603
243-111-2218	5 35 ()-1		3	0,94	2 073	2 102
243-111-2219	5 50 ()-1		3	1,25	2 759	2 796
243-111-2220	5 70 ()-1		3	1,38	3 786	3 837
243-111-2221	5 95 ()-1		3	1,6	5 183	5 251
243-111-2222	5 120 ()-1		3	1,85	6 381	6 464
243-111-2223	5 150 ()-1		3	2,04	7 782	7 883
243-111-2224	5 185 ()-1		3	2,48	9 547	9 671
243-111-2246	5 50 ()-1		3	1,13	2 759	2 796

8.04-08-2023

				,	,	,
243-111-2247	5 70 ()-1		3	1,2	3 786	3 836
243-111-2248	5 95 ()-1		3	1,28	5 183	5 250
243-111-2249	5 120 ()-1		3	2,5	6 381	6 467
243-111-2250	5 150 ()-1		3	2,65	7 782	7 885
243-111-2251	5 185 ()-1		3	2,8	9 547	9 672
243-111-2252	5 240 ()-1		3	3	9 500	9 625

243-112.**LS**

				,	,	,
243-112-0100	- 31996-2012, 1, ()-LS 0,66					
243-112-0101	1 2,5 ()-0,66		3	0,04	55	56
243-112-0102	1 4 ()-0,66		3	0,05	76	78
243-112-0103	1 6 ()-0,66		3	0,06	96	97
243-112-0104	1 10 ()-0,66		3	0,08	143	145
243-112-0105	1 16 ()-0,66		3	0,12	203	206
243-112-0106	1 25 ()-0,66		3	0,17	321	325
243-112-0107	1 35 ()-0,66		3	0,21	391	396
243-112-0108	1 50 ()-0,66		3	0,26	523	530
243-112-0116	1 25 ()-0,66		3	0,19	338	343
243-112-0117	1 35 ()-0,66		3	0,23	402	408
243-112-0118	1 50 ()-0,66		3	0,3	536	544
243-112-0200	- 31996-2012, 1, ()-LS 1					

243-112-0201	1 2,5 ()-1		3	0,05	62	63
243-112-0202	1 4 ()-1		3	0,06	88	89
243-112-0203	1 6 ()-1		3	0,07	108	110
243-112-0204	1 10 ()-1		3	0,1	148	150
243-112-0205	1 16 ()-1		3	0,14	215	218
243-112-0206	1 25 ()-1		3	0,2	327	332
243-112-0207	1 35 ()-1		3	0,23	394	400
243-112-0208	1 50 ()-1		3	0,29	482	489
243-112-0209	1 70 ()-1		3	0,37	639	648
243-112-0210	1 95 ()-1		3	0,46	802	813
243-112-0216	1 25 ()-1		3	0,2	345	350
243-112-0217	1 35 ()-1		3	0,24	406	412
243-112-0218	1 50 ()-1		3	0,31	491	498
243-112-0219	1 70 ()-1		3	0,39	653	662
243-112-0220	1 95 ()-1		3	0,52	835	847
243-112-0221	1 120 ()-1		3	0,61	1 069	1 085
243-112-0222	1 150 ()-1		3	0,73	1 240	1 258
243-112-0223	1 185 ()-1		3	0,89	1 536	1 557
243-112-0224	1 240 ()-1		3	1,1	1 941	1 968
243-112-0225	1 300 ()-1		3	1,32	2 457	2 491
243-112-0226	1 400 ()-1		3	1,68	3 086	3 129
243-112-0227	1 500 ()-1		3	2,06	2 839	2 881
243-112-0300	- 2, 0,66 31996-2012, ()-LS					
243-112-0301	2 2,5 ()-0,66		3	0,07	153	156
243-112-0302	2 4 ()-0,66		3	0,09	231	234

8.04-08-2023

				,	,	,
243-112-0303	2 6 ()-0,66		3	0,1	264	267
243-112-0304	2 10 ()-0,66		3	0,15	391	397
243-112-0305	2 16 ()-0,66		3	0,22	539	546
243-112-0306	2 25 ()-0,66		3	0,43	788	799
243-112-0307	2 35 ()-0,66		3	0,53	985	998
243-112-0308	2 50 ()-0,66		3	0,71	1 443	1 463
243-112-0316	2 25 ()-0,66		3	0,62	822	834
243-112-0317	2 35 ()-0,66		3	0,76	1 047	1 062
243-112-0318	2 50 ()-0,66		3	1,11	1 555	1 578
243-112-0400	- 31996-2012, 2, 1 ()-LS					
243-112-0401	2 2,5 ()-1		3	0,08	174	176
243-112-0402	2 4 ()-1		3	0,1	251	255
243-112-0403	2 6 ()-1		3	0,13	309	313
243-112-0404	2 10 ()-1		3	0,17	400	405
243-112-0405	2 16 ()-1		3	0,24	548	555
243-112-0406	2 25 ()-1		3	0,47	798	810
243-112-0407	2 35 ()-1		3	0,58	996	1 010
243-112-0408	2 50 ()-1		3	0,73	1 470	1 490
243-112-0409	2 70 ()-1		3	0,76	1 940	1 966
243-112-0410	2 95 ()-1		3	0,96	2 430	2 463
243-112-0416	2 25 ()-1		3	0,67	833	845
243-112-0417	2 35 ()-1		3	0,83	1 060	1 075
243-112-0418	2 50 ()-1		3	1,1	1 261	1 280
243-112-0419	2 70 ()-1		3	0,86	1 614	1 637
243-112-0420	2 95 ()-1		3	1,14	2 162	2 192

243-112-0421	2 120 ()-1		3	1,32	2 604	2 640
243-112-0422	2 150 ()-1		3	1,43	3 132	3 174
243-112-0423	2 185 ()-1		3	1,71	3 814	3 866
243-112-0424	2 240 ()-1		3	2,18	4 914	4 981
243-112-0500	- 31996-2012, 3, 0,66 ()-LS					
243-112-0501	3 2,5 ()-0,66		3	0,09	182	185
243-112-0502	3 4 ()-0,66		3	0,14	262	266
243-112-0503	3 6 ()-0,66		3	0,16	329	333
243-112-0504	3 10 ()-0,66		3	0,24	498	505
243-112-0505	3 16 ()-0,66		3	0,31	735	745
243-112-0506	3 25 ()-0,66		3	0,68	1 050	1 065
243-112-0507	3 35 ()-0,66		3	0,83	1 321	1 339
243-112-0508	3 50 ()-0,66		3	1,16	1 896	1 923
243-112-0516	3 4+1 2,5 ()-0,66		3	0,16	279	283
243-112-0517	3 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,17	350	355
243-112-0518	3 6+1 4 ()-0,66		3	0,19	375	381
243-112-0519	3 10+1 4 ()-0,66		3	0,24	520	527
243-112-0520	3 10+1 6 ()-0,66		3	0,27	541	549
243-112-0521	3 16+1 6 ()-0,66		3	0,34	796	806
243-112-0522	3 16+1 10 ()-0,66		3	0,37	822	833
243-112-0523	3 25+1 10 ()-0,66		3	0,79	1 177	1 194
243-112-0524	3 25+1 16 ()-0,66		3	0,85	1 215	1 233
243-112-0525	3 35+1 10 ()-0,66		3	0,92	1 512	1 533
243-112-0526	3 35+1 16 ()-0,66		3	1	1 489	1 510
243-112-0527	3 50+1 16 ()-0,66		3	1,29	1 950	1 978

8.04-08-2023

243-112-0528	3 50+1 25 ()-0,66		3	1,41	2 109	2 139
243-112-0529	3 50+1 35 ()-0,66		3	1,54	2 237	2 270
243-112-0530	3 25 ()-0,66		3	0,78	1 087	1 103
243-112-0531	3 35 ()-0,66		3	1,03	1 371	1 392
243-112-0532	3 50 ()-0,66		3	1,34	2 020	2 049
243-112-0546	3 25+1 16 ()-0,66		3	0,96	1 274	1 293
243-112-0547	3 35+1 16 ()-0,66		3	1,11	1 522	1 544
243-112-0548	3 35+1 25 ()-0,66		3	1,11	1 826	1 852
243-112-0549	3 50+1 16 ()-0,66		3	1,35	2 013	2 042
243-112-0550	3 50+1 25 ()-0,66		3	1,57	2 185	2 217
243-112-0551	3 50+1 35 ()-0,66		3	1,57	2 336	2 370
243-112-0600	- 3, 1 31996-2012, ()-LS					
243-112-0601	3 2,5 ()-1		3	0,1	205	208
243-112-0602	3 4 ()-1		3	0,16	285	289
243-112-0603	3 6 ()-1		3	0,19	354	359
243-112-0604	3 10 ()-1		3	0,26	517	525
243-112-0605	3 16 ()-1		3	0,33	776	787
243-112-0606	3 25 ()-1		3	0,7	1 063	1 078
243-112-0607	3 35 ()-1		3	0,86	1 335	1 354
243-112-0608	3 50 ()-1		3	1,14	1 928	1 956
243-112-0609	3 70 ()-1		3	1,28	2 579	2 615
243-112-0610	3 95 ()-1		3	1,61	3 569	3 618
243-112-0616	3 4+1 2,5 ()-1		3	0,15	330	334
243-112-0617	3 6+1 2,5 ()-1		3	0,17	405	410
243-112-0618	3 6+1 4 ()-1		3	0,18	435	441

243-112-0619	3 10+1 4 ()-1		3	0,2	561	569
243-112-0620	3 10+1 6 ()-1		3	0,26	582	590
243-112-0621	3 16+1 6 ()-1		3	0,3	842	853
243-112-0622	3 16+1 10 ()-1		3	0,35	847	858
243-112-0623	3 25+1 10 ()-1		3	0,55	1 204	1 220
243-112-0624	3 25+1 16 ()-1		3	0,57	1 246	1 263
243-112-0625	3 35+1 10 ()-1		3	0,61	1 542	1 562
243-112-0626	3 35+1 16 ()-1		3	0,69	1 505	1 525
243-112-0627	3 50+1 16 ()-1		3	0,81	1 987	2 013
243-112-0628	3 50+1 25 ()-1		3	0,97	2 145	2 174
243-112-0629	3 50+1 35 ()-1		3	1	2 275	2 306
243-112-0630	3 70+1 25 ()-1		3	1,55	2 782	2 821
243-112-0631	3 70+1 35 ()-1		3	1,71	2 794	2 834
243-112-0632	3 70+1 50 ()-1		3	1,84	3 138	3 182
243-112-0633	3 95+1 35 ()-1		3	2,1	3 803	3 856
243-112-0634	3 95+1 50 ()-1		3	2,23	3 738	3 791
243-112-0635	3 95+1 70 ()-1		3	2,48	4 239	4 299
243-112-0636	3 25 ()-1		3	0,81	1 119	1 135
243-112-0637	3 35 ()-1		3	1,07	1 387	1 408
243-112-0638	3 50 ()-1		3	1,38	1 776	1 802
243-112-0639	3 70 ()-1		3	1,48	2 327	2 360
243-112-0640	3 95 ()-1		3	1,61	3 090	3 133
243-112-0641	3 120 ()-1		3	1,93	3 789	3 841
243-112-0642	3 150 ()-1		3	2,33	4 533	4 596
243-112-0643	3 185 ()-1		3	2,76	5 559	5 635
243-112-0644	3 240 ()-1		3	3,55	7 120	7 218
243-112-0652	3 50+1 16 ()-1		3	1,58	2 052	2 082

8.04-08-2023

243-112-0653	3 50+1 25 ()-1		3	1,75	2 222	2 255
243-112-0654	3 50+1 35 ()-1		3	1,85	2 376	2 411
243-112-0655	3 70+1 25 ()-1		3	1,69	3 032	3 075
243-112-0656	3 70+1 35 ()-1		3	1,85	2 884	2 925
243-112-0657	3 70+1 50 ()-1		3	2,01	3 260	3 306
243-112-0658	3 95+1 35 ()-1		3	1,89	4 040	4 096
243-112-0659	3 95+1 50 ()-1		3	2,05	3 809	3 862
243-112-0660	3 120+1 35 ()-1		3	2,15	4 928	4 995
243-112-0661	3 120+1 50 ()-1		3	2,38	4 695	4 760
243-112-0662	3 120+1 70 ()-1		3	2,98	4 660	4 727
243-112-0663	3 120+1 95 ()-1		3	3,16	5 654	5 733
243-112-0664	3 150+1 50 ()-1		3	3,31	5 970	6 054
243-112-0665	3 150+1 70 ()-1		3	3,55	5 679	5 761
243-112-0666	3 150+1 95 ()-1		3	3,7	6 447	6 537
243-112-0667	3 185+1 50 ()-1		3	3,79	7 253	7 353
243-112-0668	3 185+1 70 ()-1		3	4	7 400	7 504
243-112-0669	3 185+1 95 ()-1		3	4,24	7 039	7 138
243-112-0670	3 185+1 120 ()-1		3	4,57	8 273	8 389
243-112-0671	3 240+1 70 ()-1		3	5,05	9 409	9 540
243-112-0672	3 240+1 95 ()-1		3	5,23	9 608	9 742
243-112-0673	3 240+1 120 ()-1		3	5,44	9 006	9 134
243-112-0674	3 240+1 150 ()-1		3	5,7	10 176	10 318
243-112-0675	3 240+1 185 ()-1		3	5,95	10 777	10 928
243-112-0700	- , 3, , 1 31996-2012, ()-LS					
243-112-0714	3 50 ()-1		3	1,09	2 056	2 084

243-112-0715	3 70 ()-1		3	1,35	2 800	2 839
243-112-0716	3 95 ()-1		3	1,73	3 799	3 851
243-112-0717	3 120 ()-1		3	2,02	4 643	4 706
243-112-0718	3 150 ()-1		3	2,37	5 647	5 724
243-112-0719	3 185 ()-1		3	2,85	6 893	6 986
243-112-0720	3 240 ()-1		3	3,58	8 963	9 084
243-112-0723	3 50+1 25 ()-1		3	0,99	1 912	1 938
243-112-0724	3 50+1 35 ()-1		3	1,03	2 017	2 045
243-112-0725	3 70+1 35 ()-1		3	1,21	2 550	2 585
243-112-0726	3 95+1 50 ()-1		3	1,6	3 359	3 405
243-112-0727	3 95+1 70 ()-1		3	1,48	2 437	2 472
243-112-0728	3 120+1 70 ()-1		3	1,75	4 130	4 186
243-112-0729	3 120+1 95 ()-1		3	2,01	4 375	4 434
243-112-0730	3 150+1 70 ()-1		3	2,24	4 944	5 012
243-112-0731	3 185+1 95 ()-1		3	2,73	6 203	6 288
243-112-0732	3 240+1 120 ()-1		3	3,43	7 794	7 900
243-112-0733	3 300+1 150 ()-1		3	4,42	6 840	6 938
243-112-0734	3 400+1 240 ()-1		3	5,79	8 792	8 919
243-112-0735	3 500+1 300 ()-1		3	7,29	10 867	11 024
243-112-0800	- 31996-2012, 4, 0,66 ()-LS					
243-112-0801	4 2,5 ()-0,66		3	0,12	207	210
243-112-0802	4 4 ()-0,66		3	0,16	304	308
243-112-0803	4 6 ()-0,66		3	0,2	344	349
243-112-0804	4 10 ()-0,66		3	0,29	508	515
243-112-0805	4 16 ()-0,66		3	0,39	739	749

8.04-08-2023

243-112-0806	4 25 ()-0,66		3	0,61	1 114	1 130
243-112-0807	4 35 ()-0,66		3	0,83	1 442	1 463
243-112-0808	4 50 ()-0,66		3	1,12	1 959	1 987
243-112-0816	4 4+1 2,5 ()-0,66		3	0,19	326	330
243-112-0817	4 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,2	411	417
243-112-0818	4 6+1 4 ()-0,66		3	0,24	446	452
243-112-0819	4 10+1 4 ()-0,66		3	0,35	615	624
243-112-0820	4 10+1 6 ()-0,66		3	0,41	650	659
243-112-0821	4 16+1 6 ()-0,66		3	0,46	973	986
243-112-0822	4 16+1 10()-0,66		3	0,52	1 046	1 060
243-112-0823	4 25+1 10()-0,66		3	0,67	1 490	1 510
243-112-0824	4 25+1 16()-0,66		3	0,72	1 520	1 541
243-112-0825	4 35+1 10()-0,66		3	0,97	1 874	1 900
243-112-0826	4 35+1 16()-0,66		3	1,1	1 940	1 967
243-112-0827	4 35+1 25()-0,66		3	1,26	2 007	2 035
243-112-0828	4 50+1 16()-0,66		3	1,31	2 480	2 514
243-112-0829	4 50+1 25()-0,66		3	1,6	2 594	2 631
243-112-0830	4 50+1 35()-0,66		3	1,87	2 793	2 833
243-112-0831	4 25 ()-0,66		3	0,99	1 398	1 418
243-112-0832	4 35 ()-0,66		3	1,23	1 779	1 805
243-112-0833	4 50 ()-0,66		3	1,59	2 426	2 461
243-112-0900	- 31996-2012, 4, ()-LS 1					
243-112-0901	4 2,5 ()-1		3	0,15	238	242
243-112-0902	4 4 ()-1		3	0,19	334	338
243-112-0903	4 6 ()-1		3	0,22	430	436

243-112-0904	4 10 ()-1		3	0,35	609	618
243-112-0905	4 16 ()-1		3	0,46	888	900
243-112-0906	4 25 ()-1		3	0,68	1 361	1 379
243-112-0907	4 35 ()-1		3	0,86	1 736	1 760
243-112-0908	4 50 ()-1		3	1,12	2 357	2 389
243-112-0909	4 70 ()-1		3	1,39	2 578	2 614
243-112-0910	4 95 ()-1		3	1,81	3 476	3 524
243-112-0911	4 120 ()-1		3	2,14	2 382	2 418
243-112-0912	4 150 ()-1		3		2 799	2 832
243-112-0913	4 185 ()-1		3		3 414	3 455
243-112-0914	4 240 ()-1		3		4 348	4 400
243-112-0916	4 4+1 2,5 ()-1		3	0,24	383	388
243-112-0917	4 6+1 2,5 ()-1		3	0,29	473	480
243-112-0918	4 6+1 4 ()-1		3	0,34	516	523
243-112-0919	4 10+1 4 ()-1		3	0,41	678	688
243-112-0920	4 10+1 6 ()-1		3	0,49	716	726
243-112-0921	4 16+1 6 ()-1		3	0,56	1 029	1 043
243-112-0922	4 16+1 10 ()-1		3	0,61	1 092	1 107
243-112-0923	4 25+1 10 ()-1		3	0,79	1 524	1 545
243-112-0924	4 25+1 16 ()-1		3	0,87	1 538	1 559
243-112-0925	4 35+1 10 ()-1		3	0,94	1 911	1 938
243-112-0926	4 35+1 16 ()-1		3	1,17	1 978	2 006
243-112-0927	4 50+1 16 ()-1		3	1,25	2 522	2 557
243-112-0928	4 50+1 25 ()-1		3	1,41	2 617	2 653
243-112-0929	4 50+1 35 ()-1		3	1,65	2 841	2 881
243-112-0930	4 70+1 25 ()-1		3	1,79	3 507	3 556
243-112-0931	4 70+1 35 ()-1		3	1,98	3 108	3 153

8.04-08-2023

				,	,	,
243-112-0932	4 70+1 50 ()-1		3	2,11	3 863	3 917
243-112-0933	4 95+1 35 ()-1		3	2,38	4 732	4 797
243-112-0934	4 95+1 50 ()-1		3	2,6	4 881	4 949
243-112-0935	4 95+1 70 ()-1		3	2,79	4 936	5 005
243-112-0936	4 25 ()-1		3	1,03	1 415	1 436
243-112-0937	4 35 ()-1		3	1,27	1 799	1 825
243-112-0938	4 50 ()-1		3	1,64	2 448	2 483
243-112-0939	4 70 ()-1		3	1,6	3 251	3 295
243-112-0940	4 95 ()-1		3	2,06	4 406	4 466
243-112-0941	4 120 ()-1		3	2,48	5 242	5 314
243-112-0942	4 150 ()-1		3	2,97	6 553	6 643
243-112-0943	4 185 ()-1		3	3,64	8 752	8 870
243-112-0944	4 240 ()-1		3	4,55	9 842	9 976
243-112-0952	4 120+1 35 ()-1		3	3,1	4 785	4 853
243-112-0953	4 120+1 50 ()-1		3	3,35	5 883	5 965
243-112-0954	4 120+1 70 ()-1		3	3,55	6 286	6 374
243-112-0955	4 120+1 95 ()-1		3	3,75	6 980	7 077
243-112-0956	4 150+1 50 ()-1		3	3,84	7 457	7 561
243-112-0957	4 150+1 70 ()-1		3	4,32	7 496	7 601
243-112-0958	4 150+1 95 ()-1		3	4,61	7 374	7 479
243-112-0959	4 185+1 50 ()-1		3	4,82	9 106	9 233
243-112-0960	4 185+1 70 ()-1		3	5,15	9 274	9 404
243-112-0961	4 185+1 95 ()-1		3	5,35	9 349	9 481
243-112-0962	4 185+1 120 ()-1		3	5,69	10 204	10 347
243-112-0963	4 185+1 150 ()-1		3	6,25	10 470	10 619
243-112-0977	4 50 ()-1		3	1,34	2 570	2 606
243-112-0978	4 70 ()-1		3	1,7	2 831	2 871

243-112-0979	4 95 ()-1		3	2,14	3 792	3 846
243-112-0980	4 120 ()-1		3	2,53	4 572	4 636
243-112-0981	4 150 ()-1		3	3,02	5 657	5 736
243-112-0982	4 185 ()-1		3	3,59	6 726	6 820
243-112-0983	4 240 ()-1		3	4,6	8 541	8 660
243-112-0984	4 300 ()-1		3	5,15	7 746	7 857
243-112-0985	4 400 ()-1		3	6,56	9 744	9 885
243-112-1000	- 31996-2012, 5, 0,66 ()-LS					
243-112-1001	5 2,5 ()-0,66		3	0,16	265	268
243-112-1002	5 4 ()-0,66		3	0,2	369	374
243-112-1003	5 6 ()-0,66		3	0,24	469	475
243-112-1004	5 10 ()-0,66		3	0,36	735	746
243-112-1005	5 16 ()-0,66		3	0,52	1 058	1 072
243-112-1006	5 25 ()-0,66		3	0,81	1 592	1 614
243-112-1007	5 35 ()-0,66		3	1	2 189	2 218
243-112-1008	5 50 ()-0,66		3	1,34	2 833	2 872
243-112-1009	5 70 ()-0,66		3		1 983	2 007
243-112-1010	5 95 ()-0,66		3		2 603	2 634
243-112-1011	5 120 ()-0,66		3		3 184	3 222
243-112-1012	5 150 ()-0,66		3		3 707	3 752
243-112-1013	5 185 ()-0,66		3		4 515	4 569
243-112-1014	5 240 ()-0,66		3		5 789	5 858
243-112-1016	5 25 ()-0,66		3	1,19	1 649	1 673
243-112-1017	5 35 ()-0,66		3	1,48	2 367	2 401
243-112-1018	5 50 ()-0,66		3	2	2 953	2 995

8.04-08-2023

243-112-1100	- 31996-2012, 5, ()-LS 1					
243-112-1101	5 2,5 ()-1		3	0,19	283	287
243-112-1102	5 4 ()-1		3	0,24	401	407
243-112-1103	5 6 ()-1		3	0,29	504	511
243-112-1104	5 10 ()-1		3	0,38	749	760
243-112-1105	5 16 ()-1		3	0,54	1 074	1 089
243-112-1106	5 25 ()-1		3	0,84	1 611	1 634
243-112-1107	5 35 ()-1		3	1,03	2 232	2 262
243-112-1108	5 50 ()-1		3	1,37	2 858	2 897
243-112-1109	5 70 ()-1		3	1,58	3 853	3 905
243-112-1110	5 95 ()-1		3	1,9	5 531	5 605
243-112-1116	5 25 ()-1		3	1,23	1 670	1 695
243-112-1117	5 35 ()-1		3	1,53	2 416	2 450
243-112-1118	5 50 ()-1		3	2,06	2 643	2 682
243-112-1119	5 70 ()-1		3	2,02	3 494	3 543
243-112-1120	5 95 ()-1		3	2,61	4 568	4 632
243-112-1121	5 120 ()-1		3	3,07	5 625	5 703
243-112-1122	5 150 ()-1		3	3,75	6 929	7 026
243-112-1123	5 185 ()-1		3	4,46	8 318	8 434
243-112-1124	5 240 ()-1		3	5,71	7 449	7 559
243-112-1200	- 31996-2012, 1, ()-LSLTx 0,66					
243-112-1201	1 2,5 ()-0,66		3	0,04	59	60
243-112-1202	1 4 ()-0,66		3	0,05	83	84

243-112-1203	1 6 ()-0,66		3	0,06	104	105
243-112-1204	1 10 ()-0,66		3	0,08	156	158
243-112-1205	1 16 ()-0,66		3	0,12	218	221
243-112-1206	1 25 ()-0,66		3	0,17	350	355
243-112-1207	1 35 ()-0,66		3	0,21	447	454
243-112-1208	1 50 ()-0,66		3	0,26	587	595
243-112-1209	1 16 ()-0,66		3	0,1	254	257
243-112-1210	1 25 ()-0,66		3	0,19	368	374
243-112-1211	1 35 ()-0,66		3	0,23	472	478
243-112-1212	1 50 ()-0,66		3	0,3	615	624
243-112-1300	- 1, 1 31996-2012, ()-LSLTx					
243-112-1301	1 2,5 ()-1		3	0,05	66	67
243-112-1302	1 4 ()-1		3	0,06	95	96
243-112-1303	1 6 ()-1		3	0,07	117	119
243-112-1304	1 10 ()-1		3	0,1	161	163
243-112-1305	1 16 ()-1		3	0,14	243	247
243-112-1306	1 25 ()-1		3	0,2	357	362
243-112-1307	1 35 ()-1		3	0,23	455	461
243-112-1308	1 50 ()-1		3	0,29	595	603
243-112-1309	1 70 ()-1		3	0,37	803	814
243-112-1310	1 95 ()-1		3	0,46	1 089	1 104
243-112-1311	1 16 ()-1		3	0,12	260	264
243-112-1312	1 25 ()-1		3	0,2	376	381
243-112-1313	1 35 ()-1		3	0,24	480	487
243-112-1314	1 50 ()-1		3	0,31	625	634

8.04-08-2023

243-112-1315	1 70 ()-1		3	0,39	849	860
243-112-1316	1 95 ()-1		3	0,52	1 160	1 176
243-112-1317	1 120 ()-1		3	0,61	1 411	1 430
243-112-1318	1 150 ()-1		3	0,73	1 703	1 726
243-112-1319	1 185 ()-1		3	0,89	2 123	2 152
243-112-1320	1 240 ()-1		3	1,1	2 725	2 762
243-112-1321	1 300 ()-1		3	1,32	3 399	3 444
243-112-1322	1 400 ()-1		3	1,68	4 238	4 295
243-112-1323	1 500 ()-1		3	2,06	5 462	5 535
243-112-1324	1 630 ()-1		3	2,7	6 794	6 886
243-112-1325	1 800 ()-1		3	3,07	8 596	8 710
243-112-1400	- 31996-2012, 2, 0,66 ()-LSLTx					
243-112-1401	2 2,5 ()-0,66		3	0,07	140	142
243-112-1402	2 4 ()-0,66		3	0,09	226	229
243-112-1403	2 6 ()-0,66		3	0,1	283	287
243-112-1404	2 10 ()-0,66		3	0,15	433	439
243-112-1405	2 16 ()-0,66		3	0,22	663	671
243-112-1406	2 25 ()-0,66		3	0,43	990	1 004
243-112-1407	2 35 ()-0,66		3	0,53	1 245	1 261
243-112-1408	2 50 ()-0,66		3	0,71	1 661	1 683
243-112-1409	2 16 ()-0,66		3	0,44	747	757
243-112-1410	2 25 ()-0,66		3	0,62	1 072	1 087
243-112-1411	2 35 ()-0,66		3	0,76	1 390	1 409
243-112-1412	2 50 ()-0,66		3	1,11	1 797	1 823

243-112-1500	- 31996-2012, 2, 1 ()-LSLTx					
243-112-1501	2 2,5 ()-1		3	0,08	184	186
243-112-1502	2 4 ()-1		3	0,1	269	273
243-112-1503	2 6 ()-1		3	0,13	331	335
243-112-1504	2 10 ()-1		3	0,17	451	457
243-112-1505	2 16 ()-1		3	0,24	683	692
243-112-1506	2 25 ()-1		3	0,47	1 015	1 029
243-112-1507	2 35 ()-1		3	0,58	1 272	1 289
243-112-1508	2 50 ()-1		3	0,73	1 692	1 714
243-112-1509	2 70 ()-1		3	0,76	2 233	2 263
243-112-1510	2 95 ()-1		3	0,96	3 034	3 074
243-112-1511	2 16 ()-1		3	0,46	769	780
243-112-1512	2 25 ()-1		3	0,67	1 099	1 114
243-112-1513	2 35 ()-1		3	0,83	1 420	1 440
243-112-1514	2 50 ()-1		3	1,1	1 831	1 857
243-112-1515	2 70 ()-1		3	0,86	2 476	2 509
243-112-1516	2 95 ()-1		3	1,14	3 342	3 386
243-112-1517	2 120 ()-1		3	1,32	4 033	4 086
243-112-1518	2 150 ()-1		3	1,43	4 901	4 965
243-112-1519	2 185 ()-1		3	1,71	6 021	6 099
243-112-1520	2 240 ()-1		3	2,18	7 818	7 920
243-112-1600	- 31996-2012, 3, 0,66 ()-LSLTx					
243-112-1601	3 2,5 ()-0,66		3	0,09	169	172

8.04-08-2023

243-112-1602	3 4 ()-0,66		3	0,14	273	276
243-112-1603	3 6 ()-0,66		3	0,16	347	352
243-112-1604	3 10 ()-0,66		3	0,24	537	544
243-112-1605	3 16 ()-0,66		3	0,31	833	844
243-112-1606	3 25 ()-0,66		3	0,68	1 258	1 275
243-112-1607	3 35 ()-0,66		3	0,83	1 638	1 661
243-112-1608	3 50 ()-0,66		3	1,16	2 143	2 173
243-112-1609	3 4+1 2,5 ()-0,66		3	0,16	301	306
243-112-1610	3 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,17	378	383
243-112-1611	3 6+1 4 ()-0,66		3	0,19	406	412
243-112-1612	3 10+1 4 ()-0,66		3	0,24	564	572
243-112-1613	3 10+1 6 ()-0,66		3	0,27	597	606
243-112-1614	3 16+1 6 ()-0,66		3	0,34	899	911
243-112-1615	3 16+1 10 ()-0,66		3	0,37	989	1 002
243-112-1616	3 25+1 10 ()-0,66		3	0,79	1 330	1 349
243-112-1617	3 25+1 16 ()-0,66		3	0,85	1 411	1 431
243-112-1618	3 35+1 10 ()-0,66		3	0,92	1 707	1 731
243-112-1619	3 35+1 16 ()-0,66		3	1	1 799	1 824
243-112-1620	3 35+1 25 ()-0,66		3	0,69	1 931	1 957
243-112-1621	3 50+1 16 ()-0,66		3	1,29	2 250	2 282
243-112-1622	3 50+1 25 ()-0,66		3	1,41	2 384	2 418
243-112-1623	3 50+1 35 ()-0,66		3	1,54	2 536	2 572
243-112-1624	3 16 ()-0,66		3	0,49	925	938
243-112-1625	3 25 ()-0,66		3	0,78	1 345	1 364
243-112-1626	3 35 ()-0,66		3	1,03	1 757	1 782
243-112-1627	3 50 ()-0,66		3	1,34	2 288	2 320
243-112-1628	3 16+1 6 ()-0,66		3	0,32	972	985

243-112-1629	3 16+1 10 ()-0,66		3	0,35	1 032	1 046
243-112-1630	3 25+1 10 ()-0,66		3	0,49	1 457	1 476
243-112-1631	3 25+1 16 ()-0,66		3	0,96	1 546	1 568
243-112-1632	3 35+1 10 ()-0,66		3	0,72	1 830	1 855
243-112-1633	3 35+1 16 ()-0,66		3	1,11	1 871	1 897
243-112-1634	3 35+1 25 ()-0,66		3	1,11	2 070	2 099
243-112-1635	3 50+1 16 ()-0,66		3	1,35	2 400	2 434
243-112-1636	3 50+1 25 ()-0,66		3	1,57	2 468	2 503
243-112-1637	3 50+1 35 ()-0,66		3	1,57	2 650	2 687
243-112-1700	- 31996-2012, 3, ()-LSLTx 1					
243-112-1701	3 2,5 ()-1		3	0,1	216	219
243-112-1702	3 4 ()-1		3	0,16	322	326
243-112-1703	3 6 ()-1		3	0,19	401	406
243-112-1704	3 10 ()-1		3	0,26	557	565
243-112-1705	3 16 ()-1		3	0,33	878	889
243-112-1706	3 25 ()-1		3	0,7	1 286	1 304
243-112-1707	3 35 ()-1		3	0,86	1 670	1 693
243-112-1708	3 50 ()-1		3	1,14	2 179	2 209
243-112-1709	3 70 ()-1		3	1,28	2 915	2 955
243-112-1710	3 95 ()-1		3	1,61	4 037	4 091
243-112-1711	3 4+1 2,5 ()-1		3	0,15	355	360
243-112-1712	3 6+1 2,5 ()-1		3	0,17	437	443
243-112-1713	3 6+1 4 ()-1		3	0,18	469	476
243-112-1714	3 10+1 4 ()-1		3	0,2	608	616
243-112-1715	3 10+1 6 ()-1		3	0,26	650	658

8.04-08-2023

243-112-1716	3 16+1 6 ()-1		3	0,3	954	966
243-112-1717	3 16+1 10 ()-1		3	0,35	1 018	1 031
243-112-1718	3 25+1 10 ()-1		3	0,55	1 360	1 378
243-112-1719	3 25+1 16 ()-1		3	0,57	1 443	1 462
243-112-1720	3 35+1 10 ()-1		3	0,61	1 741	1 764
243-112-1721	3 35+1 16 ()-1		3	0,69	1 834	1 859
243-112-1722	3 50+1 16 ()-1		3	0,81	2 288	2 318
243-112-1723	3 50+1 25 ()-1		3	0,97	2 424	2 457
243-112-1724	3 50+1 35 ()-1		3	1	2 579	2 613
243-112-1725	3 70+1 25 ()-1		3	1,55	3 143	3 186
243-112-1726	3 70+1 35 ()-1		3	1,71	3 277	3 322
243-112-1727	3 70+1 50 ()-1		3	1,84	3 556	3 605
243-112-1728	3 95+1 35 ()-1		3	2,1	4 294	4 354
243-112-1729	3 95+1 50 ()-1		3	2,23	4 491	4 553
243-112-1730	3 95+1 70 ()-1		3	2,48	4 807	4 873
243-112-1731	3 16 ()-1		3	0,51	951	965
243-112-1732	3 25 ()-1		3	0,81	1 413	1 433
243-112-1733	3 35 ()-1		3	1,07	1 792	1 818
243-112-1734	3 50 ()-1		3	1,38	2 328	2 361
243-112-1735	3 70 ()-1		3	1,48	3 179	3 223
243-112-1736	3 95 ()-1		3	1,61	4 308	4 366
243-112-1737	3 120 ()-1		3	1,93	5 277	5 347
243-112-1738	3 150 ()-1		3	2,33	6 413	6 499
243-112-1739	3 185 ()-1		3	2,76	7 828	7 932
243-112-1740	3 240 ()-1		3	3,55	10 183	10 318
243-112-1741	3 16+1 6 ()-1		3	0,34	1 001	1 015
243-112-1742	3 16+1 10 ()-1		3	0,37	1 062	1 076

243-112-1743	3 25+1 10 ()-1		3	0,51	1 491	1 511
243-112-1744	3 25+1 16 ()-1		3	0,53	1 582	1 603
243-112-1745	3 35+1 10 ()-1		3	1,1	1 867	1 894
243-112-1746	3 35+1 16 ()-1		3	1,14	1 908	1 935
243-112-1747	3 50+1 16 ()-1		3	1,58	2 442	2 477
243-112-1748	3 50+1 25 ()-1		3	1,75	2 510	2 547
243-112-1749	3 50+1 35 ()-1		3	1,85	2 695	2 734
243-112-1750	3 70+1 25 ()-1		3	1,69	3 431	3 478
243-112-1751	3 70+1 35 ()-1		3	1,85	3 475	3 523
243-112-1752	3 70+1 50 ()-1		3	2,01	3 692	3 743
243-112-1753	3 95+1 35 ()-1		3	1,89	4 347	4 406
243-112-1754	3 95+1 50 ()-1		3	2,05	4 647	4 711
243-112-1755	3 95+1 70 ()-1		3	1,59	5 190	5 258
243-112-1756	3 120+1 35 ()-1		3	2,15	5 593	5 668
243-112-1757	3 120+1 50 ()-1		3	2,38	5 332	5 404
243-112-1758	3 120+1 70 ()-1		3	2,98	5 814	5 894
243-112-1759	3 120+1 95 ()-1		3	3,16	6 429	6 518
243-112-1760	3 150+1 50 ()-1		3	3,31	6 770	6 863
243-112-1761	3 150+1 70 ()-1		3	3,55	6 887	6 982
243-112-1762	3 150+1 95 ()-1		3	3,7	7 317	7 418
243-112-1763	3 185+1 50 ()-1		3	3,79	8 245	8 358
243-112-1764	3 185+1 70 ()-1		3	4	8 400	8 515
243-112-1765	3 185+1 95 ()-1		3	4,24	8 562	8 680
243-112-1766	3 185+1 120 ()-1		3	4,57	9 431	9 561
243-112-1767	3 240+1 70 ()-1		3	5,05	10 688	10 834
243-112-1768	3 240+1 95 ()-1		3	5,23	10 883	11 032
243-112-1769	3 240+1 120 ()-1		3	5,44	11 338	11 494

8.04-08-2023

243-112-1770	3 240+1 150 ()-1		3	5,7	11 540	11 700
243-112-1771	3 240+1 185 ()-1		3	5,95	12 259	12 428
243-112-1800	- 31996-2012, 4, 0,66 ()-LSLTx					
243-112-1801	4 2,5 ()-0,66		3	0,12	223	226
243-112-1802	4 4 ()-0,66		3	0,16	326	330
243-112-1803	4 6 ()-0,66		3	0,2	417	423
243-112-1804	4 10 ()-0,66		3	0,29	649	658
243-112-1805	4 16 ()-0,66		3	0,39	1 030	1 044
243-112-1806	4 25 ()-0,66		3	0,61	1 530	1 550
243-112-1807	4 35 ()-0,66		3	0,83	2 015	2 043
243-112-1808	4 50 ()-0,66		3	1,12	2 650	2 685
243-112-1809	4 4+1 2,5 ()-0,66		3	0,19	353	358
243-112-1810	4 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,2	446	452
243-112-1811	4 6+1 4 ()-0,66		3	0,24	483	490
243-112-1812	4 10+1 4 ()-0,66		3	0,35	669	679
243-112-1813	4 10+1 6 ()-0,66		3	0,41	707	717
243-112-1814	4 16+1 6 ()-0,66		3	0,46	1 091	1 106
243-112-1815	4 16+1 10 ()-0,66		3	0,52	1 182	1 198
243-112-1816	4 25+1 10 ()-0,66		3	0,67	1 668	1 691
243-112-1817	4 25+1 16 ()-0,66		3	0,72	1 747	1 770
243-112-1818	4 35+1 10 ()-0,66		3	0,97	2 101	2 129
243-112-1819	4 35+1 16 ()-0,66		3	1,1	2 180	2 210
243-112-1820	4 35+1 25 ()-0,66		3	1,26	2 370	2 403
243-112-1821	4 50+1 16 ()-0,66		3	1,31	2 779	2 817
243-112-1822	4 50+1 25 ()-0,66		3	1,6	2 944	2 985

243-112-1823	4 50+1 35 ()-0,66		3	1,87	3 156	3 201
243-112-1824	4 16 ()-0,66		3	0,36	1 113	1 127
243-112-1825	4 25 ()-0,66		3	0,99	1 687	1 711
243-112-1826	4 35 ()-0,66		3	1,23	2 158	2 188
243-112-1827	4 50 ()-0,66		3	1,59	2 862	2 902
243-112-1828	4 16+1 6 ()-0,66		3	0,4	1 175	1 190
243-112-1829	4 16+1 10 ()-0,66		3	0,43	1 219	1 235
243-112-1830	4 25+1 10 ()-0,66		3	0,62	1 773	1 797
243-112-1831	4 25+1 16 ()-0,66		3	0,64	1 852	1 877
243-112-1832	4 35+1 10 ()-0,66		3	0,79	2 239	2 269
243-112-1833	4 35+1 16 ()-0,66		3	0,8	2 255	2 285
243-112-1834	4 35+1 25 ()-0,66		3	0,83	2 564	2 598
243-112-1835	4 50+1 16 ()-0,66		3	1,04	2 986	3 026
243-112-1836	4 50+1 25 ()-0,66		3	1,07	3 030	3 070
243-112-1837	4 50+1 35 ()-0,66		3	1,1	3 258	3 301
243-112-1900	- 31996-2012, 4, 1 ()-LSLTx					
243-112-1901	4 2,5 ()-1		3	0,15	256	260
243-112-1902	4 4 ()-1		3	0,19	384	389
243-112-1903	4 6 ()-1		3	0,22	481	487
243-112-1904	4 10 ()-1		3	0,35	673	683
243-112-1905	4 16 ()-1		3	0,46	1 059	1 073
243-112-1906	4 25 ()-1		3	0,68	1 601	1 623
243-112-1907	4 35 ()-1		3	0,86	2 055	2 083
243-112-1908	4 50 ()-1		3	1,12	2 694	2 731
243-112-1909	4 70 ()-1		3	1,39	3 717	3 766

8.04-08-2023

243-112-1910	4 95 ()-1		3	1,81	5 022	5 089
243-112-1911	4 4+1 2,5 ()-1		3	0,24	413	419
243-112-1912	4 6+1 2,5 ()-1		3	0,29	512	519
243-112-1913	4 6+1 4 ()-1		3	0,34	558	566
243-112-1914	4 10+1 4 ()-1		3	0,41	737	747
243-112-1915	4 10+1 6 ()-1		3	0,49	777	788
243-112-1916	4 16+1 6 ()-1		3	0,56	1 157	1 173
243-112-1917	4 16+1 10 ()-1		3	0,61	1 234	1 251
243-112-1918	4 25+1 10 ()-1		3	0,79	1 706	1 730
243-112-1919	4 25+1 16 ()-1		3	0,87	1 786	1 811
243-112-1920	4 35+1 10 ()-1		3	0,94	2 142	2 171
243-112-1921	4 35+1 16 ()-1		3	1,17	2 223	2 254
243-112-1922	4 50+1 16 ()-1		3	1,25	2 826	2 864
243-112-1923	4 50+1 25 ()-1		3	1,41	2 994	3 035
243-112-1924	4 50+1 35 ()-1		3	1,65	3 211	3 255
243-112-1925	4 70+1 25 ()-1		3	1,79	3 930	3 983
243-112-1926	4 70+1 35 ()-1		3	1,98	4 065	4 121
243-112-1927	4 70+1 50 ()-1		3	2,11	4 359	4 419
243-112-1928	4 95+1 35 ()-1		3	2,38	5 303	5 375
243-112-1929	4 95+1 50 ()-1		3	2,6	5 486	5 561
243-112-1930	4 95+1 70 ()-1		3	2,79	5 957	6 038
243-112-1931	4 16 ()-1		3	0,38	1 145	1 160
243-112-1932	4 25 ()-1		3	1,03	1 727	1 751
243-112-1933	4 35 ()-1		3	1,27	2 202	2 233
243-112-1934	4 50 ()-1		3	1,64	2 912	2 953
243-112-1935	4 70 ()-1		3	1,8	3 995	4 049
243-112-1936	4 95 ()-1		3	2,06	5 399	5 471

243-112-1937	4 120 ()-1		3	2,48	6 611	6 700
243-112-1938	4 150 ()-1		3	2,97	7 978	8 084
243-112-1939	4 185 ()-1		3	3,64	9 917	10 049
243-112-1940	4 240 ()-1		3	4,55	12 702	12 871
243-112-1941	4 16+1 6 ()-1		3	0,42	1 214	1 230
243-112-1942	4 16+1 10 ()-1		3	0,46	1 270	1 287
243-112-1943	4 25+1 10 ()-1		3	0,64	1 815	1 839
243-112-1944	4 25+1 16 ()-1		3	0,66	1 896	1 921
243-112-1945	4 35+1 10 ()-1		3	0,81	2 285	2 315
243-112-1946	4 35+1 16 ()-1		3	0,82	2 300	2 331
243-112-1947	4 50+1 16 ()-1		3	1,06	3 039	3 079
243-112-1948	4 50+1 25 ()-1		3	1,09	3 082	3 123
243-112-1949	4 50+1 35 ()-1		3	1,12	3 314	3 358
243-112-1950	4 70+1 25 ()-1		3	1,41	4 199	4 255
243-112-1951	4 70+1 35 ()-1		3	1,58	4 217	4 274
243-112-1952	4 70+1 50 ()-1		3	1,67	4 463	4 522
243-112-1953	4 95+1 35 ()-1		3	2,06	5 721	5 797
243-112-1954	4 95+1 50 ()-1		3	2,08	5 747	5 824
243-112-1955	4 95+1 70 ()-1		3	2,24	6 411	6 496
243-112-1956	4 120+1 35 ()-1		3	3,1	6 868	6 961
243-112-1957	4 120+1 50 ()-1		3	3,35	6 615	6 707
243-112-1958	4 120+1 70 ()-1		3	3,55	7 056	7 153
243-112-1959	4 120+1 95 ()-1		3	3,75	7 914	8 023
243-112-1960	4 150+1 50 ()-1		3	3,84	8 393	8 508
243-112-1961	4 150+1 70 ()-1		3	4,32	8 432	8 549
243-112-1962	4 150+1 95 ()-1		3	4,61	9 021	9 146
243-112-1963	4 185+1 50 ()-1		3	4,82	10 247	10 387

				,	,	,
243-112-1964	4 185+1 70 ()-1		3	5,15	10 426	10 570
243-112-1965	4 185+1 95 ()-1		3	5,35	10 502	10 647
243-112-1966	4 185+1 120 ()-1		3	5,69	11 565	11 724
243-112-1967	4 185+1 150 ()-1		3	6,25	11 846	12 010
243-112-2000	- 31996-2012, 5, 0,66 ()-LSLTx					
243-112-2001	5 2,5 ()-0,66		3	0,16	262	266
243-112-2002	5 4 ()-0,66		3	0,2	385	391
243-112-2003	5 6 ()-0,66		3	0,24	496	503
243-112-2004	5 10 ()-0,66		3	0,36	796	807
243-112-2005	5 16 ()-0,66		3	0,52	1 256	1 273
243-112-2006	5 25 ()-0,66		3	0,81	1 922	1 948
243-112-2007	5 35 ()-0,66		3	1	2 462	2 495
243-112-2008	5 50 ()-0,66		3	1,34	3 287	3 331
243-112-2009	5 16 ()-0,66		3	0,7	1 360	1 379
243-112-2010	5 25 ()-0,66		3	1,19	2 053	2 082
243-112-2011	5 35 ()-0,66		3	1,48	2 673	2 711
243-112-2012	5 50 ()-0,66		3	2	3 558	3 608
243-112-2100	- 31996-2012, 5, 1 ()-LSLTx					
243-112-2101	5 2,5 ()-1		3	0,19	301	305
243-112-2102	5 4 ()-1		3	0,24	454	460
243-112-2103	5 6 ()-1		3	0,29	571	579
243-112-2104	5 10 ()-1		3	0,38	826	837
243-112-2105	5 16 ()-1		3	0,54	1 292	1 310

243-112-2106	5 25 ()-1		3	0,84	1 966	1 992
243-112-2107	5 35 ()-1		3	1,03	2 510	2 544
243-112-2108	5 50 ()-1		3	1,37	3 343	3 388
243-112-2109	5 70 ()-1		3	1,58	4 560	4 620
243-112-2110	5 95 ()-1		3	1,9	6 234	6 316
243-112-2111	5 16 ()-1		3	0,73	1 437	1 457
243-112-2112	5 25 ()-1		3	1,23	2 102	2 131
243-112-2113	5 35 ()-1		3	1,53	2 728	2 766
243-112-2114	5 50 ()-1		3	2,06	3 621	3 672
243-112-2115	5 70 ()-1		3	2,02	4 901	4 967
243-112-2116	5 95 ()-1		3	2,61	6 693	6 783
243-112-2117	5 120 ()-1		3	3,07	8 199	8 309
243-112-2118	5 150 ()-1		3	3,75	9 994	10 127
243-112-2119	5 185 ()-1		3	4,46	12 225	12 388
243-112-2120	5 300 ()-1		3	6,79	19 424	19 682

243-113.**0,66 , 1 , 3 , 6**

243-113-0100	31996-2012, 1, 0,66					
243-113-0103	1 6 ()-0,66		3	0,35	356	362
243-113-0104	1 10 ()-0,66		3	0,38	382	388
243-113-0105	1 16 ()-0,66		3	0,43	385	391
243-113-0106	1 25 ()-0,66		3	0,52	482	490
243-113-0107	1 35 ()-0,66		3	0,6	562	571
243-113-0108	1 50 ()-0,66		3	0,7	709	720

8.04-08-2023

				,	,	,
243-113-0116	1 25 ()-0,66		3	0,53	490	498
243-113-0117	1 35 ()-0,66		3	0,61	594	603
243-113-0118	1 50 ()-0,66		3	0,72	727	739
243-113-0200	1, 1 31996-2012,					
243-113-0203	1 6 ()-1		3	0,35	358	363
243-113-0204	1 10 ()-1		3	0,4	383	389
243-113-0205	1 16 ()-1		3	0,45	385	391
243-113-0206	1 25 ()-1		3	0,54	483	491
243-113-0207	1 35 ()-1		3	0,61	570	579
243-113-0208	1 50 ()-1		3	0,72	713	724
243-113-0209	1 70 ()-1		3	0,83	889	903
243-113-0210	1 95 ()-1		3	0,95	1 141	1 158
243-113-0216	1 25 ()-1		3	0,55	498	506
243-113-0217	1 35 ()-1		3	0,63	602	612
243-113-0218	1 50 ()-1		3	0,74	727	739
243-113-0219	1 70 ()-1		3	0,85	916	930
243-113-0220	1 95 ()-1		3	0,97	1 171	1 188
243-113-0221	1 120 ()-1		3	1,08	1 391	1 412
243-113-0222	1 150 ()-1		3	1,19	1 669	1 694
243-113-0223	1 185 ()-1		3	1,3	2 008	2 037
243-113-0224	1 240 ()-1		3	1,45	2 514	2 549
243-113-0225	1 300 ()-1		3	2	3 302	3 348
243-113-0226	1 400 ()-1		3	3,6	4 045	4 107
243-113-0227	1 500 ()-1		3	4,9	5 083	5 162
243-113-0229	1 630 ()-1		3	5,2	6 344	6 439
243-113-0230	1 800 ()-1		3	5,8	7 952	8 068

243-113-0300	31996-2012, 2, 0,66					
243-113-0302	2 4 ()-0,66		3	0,3	356	361
243-113-0303	2 6 ()-0,66		3	0,33	398	404
243-113-0304	2 10 ()-0,66		3	0,42	534	541
243-113-0305	2 16 ()-0,66		3	0,5	667	677
243-113-0306	2 25 ()-0,66		3	0,65	1 028	1 043
243-113-0307	2 35 ()-0,66		3	0,79	1 083	1 099
243-113-0308	2 50 ()-0,66		3	1,04	1 512	1 534
243-113-0316	2 25 ()-0,66		3	0,88	1 018	1 034
243-113-0317	2 35 ()-0,66		3	1,02	1 130	1 147
243-113-0318	2 50 ()-0,66		3	1,35	1 624	1 649
243-113-0400	31996-2012, 2, 1					
243-113-0403	2 6 ()-1		3	0,37	385	391
243-113-0404	2 10 ()-1		3	0,44	509	517
243-113-0405	2 16 ()-1		3	0,53	651	660
243-113-0406	2 25 ()-1		3	0,68	968	982
243-113-0407	2 35 ()-1		3	1,01	1 094	1 111
243-113-0408	2 50 ()-1		3	1,29	1 536	1 559
243-113-0409	2 70 ()-1		3	1,54	1 997	2 027
243-113-0410	2 95 ()-1		3	1,9	2 687	2 726
243-113-0416	2 25 ()-1		3	0,9	1 060	1 076
243-113-0417	2 35 ()-1		3	1,07	1 141	1 159
243-113-0418	2 50 ()-1		3	1,3	1 650	1 675
243-113-0419	2 70 ()-1		3	1,49	2 191	2 223
243-113-0420	2 95 ()-1		3	1,81	2 885	2 927

8.04-08-2023

243-113-0421	2 120 ()-1		3	2,37	3 458	3 508
243-113-0422	2 150 ()-1		3	3,03	4 195	4 257
243-113-0423	2 185 ()-1		3	3,59	5 060	5 134
243-113-0424	2 240 ()-1		3	4,16	6 487	6 580
243-113-0500	31996-2012, 3, 0,66					
243-113-0501	3 2,5 ()-0,66		3	0,28	343	348
243-113-0502	3 4 ()-0,66		3	0,33	393	399
243-113-0503	3 6 ()-0,66		3	0,38	467	474
243-113-0504	3 10 ()-0,66		3	0,49	591	600
243-113-0505	3 16 ()-0,66		3	0,55	765	776
243-113-0506	3 25 ()-0,66		3	0,79	1 058	1 074
243-113-0507	3 35 ()-0,66		3	1,11	1 456	1 478
243-113-0508	3 50 ()-0,66		3	1,43	1 919	1 947
243-113-0517	3 4+1 2,5 ()-0,66		3	0,37	430	437
243-113-0518	3 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,4	488	496
243-113-0519	3 6+1 4 ()-0,66		3	0,42	498	506
243-113-0520	3 10+1 4 ()-0,66		3	0,52	672	682
243-113-0521	3 10+1 6 ()-0,66		3	0,53	646	655
243-113-0522	3 16+1 10 ()-0,66		3	0,64	828	841
243-113-0523	3 25+1 16 ()-0,66		3	0,81	1 166	1 183
243-113-0524	3 25+1 10 ()-0,66		3	0,77	1 222	1 239
243-113-0525	3 35+1 10 ()-0,66		3	1,03	1 616	1 640
243-113-0526	3 25 ()-0,66		3	0,77	1 044	1 059
243-113-0527	3 35 ()-0,66		3	1,16	1 493	1 515
243-113-0528	3 50 ()-0,66		3	1,5	1 980	2 009
243-113-0542	3 16+1 10 ()-0,66		3	0,68	980	995

243-113-0543	3 25+1 16 ()-0,66		3	0,9	1 380	1 399
243-113-0544	3 35+1 16 ()-0,66		3	1,2	1 554	1 577
243-113-0545	3 50+1 16 ()-0,66		3	1,48	2 085	2 115
243-113-0546	3 50+1 25 ()-0,66		3	1,56	2 145	2 176
243-113-0600	31996-2012, 3, 1					
243-113-0602	3 4 ()-1		3	0,34	422	428
243-113-0603	3 6 ()-1		3	0,49	498	506
243-113-0604	3 10 ()-1		3	0,5	603	612
243-113-0605	3 16 ()-1		3	0,6	793	805
243-113-0606	3 25 ()-1		3	0,79	1 007	1 022
243-113-0607	3 35 ()-1		3	0,97	1 437	1 457
243-113-0608	3 50 ()-1		3	1,11	1 933	1 960
243-113-0609	3 70 ()-1		3	1,37	2 552	2 588
243-113-0610	3 95 ()-1		3	1,69	3 246	3 291
243-113-0618	3 6+1 2,5 ()-1		3	0,46	517	525
243-113-0619	3 6+1 4 ()-1		3	0,48	540	548
243-113-0620	3 10+1 6 ()-1		3	0,67	696	707
243-113-0621	3 10+1 4 ()-1		3	0,55	692	702
243-113-0622	3 16+1 6 ()-1		3	0,67	865	878
243-113-0623	3 16+1 10 ()-1		3	0,7	960	974
243-113-0624	3 25 ()-1		3	0,81	1 057	1 072
243-113-0625	3 35 ()-1		3	1,14	1 518	1 541
243-113-0626	3 50 ()-1		3	1,46	1 995	2 024
243-113-0627	3 70 ()-1		3	1,57	2 789	2 828
243-113-0628	3 95 ()-1		3	1,97	3 353	3 401
243-113-0629	3 120 ()-1		3	2,28	4 327	4 387

8.04-08-2023

243-113-0630	3 150 ()-1		3	2,64	5 378	5 452
243-113-0631	3 185 ()-1		3	3,14	6 519	6 608
243-113-0632	3 240 ()-1		3	3,89	8 391	8 506
243-113-0640	3 25+1 10 ()-1		3	0,89	1 285	1 304
243-113-0641	3 25+1 16 ()-1		3	1,26	1 342	1 363
243-113-0642	3 35+1 16 ()-1		3	1,46	1 629	1 654
243-113-0643	3 35+1 25 ()-1		3	1,51	1 824	1 851
243-113-0644	3 50+1 25 ()-1		3	1,85	2 081	2 113
243-113-0645	3 50+1 35 ()-1		3	1,91	2 151	2 184
243-113-0646	3 70+1 25 ()-1		3	2,22	2 865	2 907
243-113-0647	3 70+1 35 ()-1		3	2,28	2 927	2 970
243-113-0648	3 70+1 50 ()-1		3	2,35	3 086	3 131
243-113-0649	3 95+1 35 ()-1		3	2,77	3 757	3 812
243-113-0650	3 95+1 50 ()-1		3	2,92	3 790	3 846
243-113-0651	3 95+1 70 ()-1		3	3,01	4 179	4 241
243-113-0652	3 120+1 35 ()-1		3	3,19	4 493	4 559
243-113-0653	3 120+1 50 ()-1		3	3,35	4 601	4 668
243-113-0654	3 120+1 70 ()-1		3	3,44	4 435	4 501
243-113-0655	3 120+1 95 ()-1		3	3,67	5 032	5 106
243-113-0656	3 150+1 50 ()-1		3	3,85	5 618	5 699
243-113-0657	3 150+1 70 ()-1		3	3,95	5 321	5 400
243-113-0658	3 150+1 95 ()-1		3	4,08	5 637	5 719
243-113-0660	3 185+1 50 ()-1		3	4,42	7 014	7 114
243-113-0661	3 185+1 95 ()-1		3	4,7	6 355	6 448
243-113-0662	3 240+1 70 ()-1		3	5,51	9 002	9 130
243-113-0663	3 240+1 95 ()-1		3	4,39	9 188	9 315
243-113-0664	3 240+1 120 ()-1		3	5,76	8 190	8 309

243-113-0665	3 240+1 150 ()-1		3	6,25	9 722	9 862
243-113-0666	3 240+1 185 ()-1		3	6,65	10 400	10 549
243-113-0700	31996-2012, , 3, 1					
243-113-0714	3 50 ()-1		3	1,3	1 995	2 023
243-113-0715	3 70 ()-1		3	1,38	2 789	2 827
243-113-0716	3 95 ()-1		3	1,47	3 353	3 399
243-113-0717	3 120 ()-1		3	1,56	4 327	4 385
243-113-0718	3 150 ()-1		3	1,65	5 378	5 448
243-113-0719	3 185 ()-1		3	1,74	6 519	6 603
243-113-0720	3 240 ()-1		3	1,85	8 391	8 498
243-113-0723	3 50+1 25 ()-1		3	1,1	2 219	2 249
243-113-0724	3 50+1 35 ()-1		3	1,13	2 522	2 556
243-113-0725	3 70+1 35 ()-1		3	1,32	2 671	2 708
243-113-0726	3 95+1 50 ()-1		3	1,73	3 088	3 132
243-113-0727	3 95+1 70 ()-1		3	1,79	3 855	3 908
243-113-0728	3 120+1 70 ()-1		3	2,07	4 081	4 138
243-113-0729	3 120+1 95 ()-1		3	2,15	5 032	5 100
243-113-0730	3 150+1 70 ()-1		3	2,39	4 938	5 006
243-113-0731	3 185+1 95 ()-1		3	2,88	5 872	5 953
243-113-0732	3 240+1 120 ()-1		3	3,58	7 155	7 254
243-113-0733	3 300+1 150 ()-1		3	4,57	7 306	7 410
243-113-0734	3 400+1 240 ()-1		3	6,11	9 602	9 739
243-113-0735	3 500+1 300 ()-1		3	7,47	11 708	11 876
243-113-0800	31996-2012, 4, 0,66					
243-113-0801	4 2,5 ()-0,66		3	0,31	372	378

8.04-08-2023

243-113-0802	4 4 ()-0,66		3	0,37	435	441
243-113-0803	4 6 ()-0,66		3	0,43	508	516
243-113-0804	4 10 ()-0,66		3	0,56	680	690
243-113-0805	4 16 ()-0,66		3	0,7	854	867
243-113-0806	4 25 ()-0,66		3	0,96	1 224	1 242
243-113-0807	4 35 ()-0,66		3	1,29	1 526	1 549
243-113-0808	4 50 ()-0,66		3	1,67	1 983	2 013
243-113-0816	4 25 ()-0,66		3	1,28	1 438	1 460
243-113-0817	4 35 ()-0,66		3	1,52	1 843	1 870
243-113-0818	4 50 ()-0,66		3	1,93	2 448	2 484
243-113-0900	31996-2012, 4, 1					
243-113-0901	4 2,5 ()-1		3	0,31	394	400
243-113-0902	4 4 ()-1		3	0,39	486	493
243-113-0903	4 6 ()-1		3	0,55	564	573
243-113-0904	4 10 ()-1		3	0,57	731	741
243-113-0905	4 16 ()-1		3	0,7	1 000	1 014
243-113-0906	4 25 ()-1		3	0,96	1 361	1 381
243-113-0907	4 35 ()-1		3	1,16	1 744	1 769
243-113-0908	4 50 ()-1		3	1,35	2 379	2 412
243-113-0909	4 70 ()-1		3	1,69	2 907	2 948
243-113-0910	4 95 ()-1		3	2,13	3 847	3 901
243-113-0911	4 120 ()-1		3	2,5	4 768	4 834
243-113-0912	4 150 ()-1		3	2,91	5 822	5 902
243-113-0913	4 185 ()-1		3	3,52	6 927	7 023
243-113-0914	4 240 ()-1		3	4,43	8 895	9 018
243-113-0916	4 25 ()-1		3	0,99	1 453	1 474

243-113-0917	4 35 ()-1		3	1,32	1 876	1 904
243-113-0918	4 50 ()-1		3	1,71	2 478	2 514
243-113-0919	4 70 ()-1		3	1,94	3 230	3 276
243-113-0920	4 95 ()-1		3	2,4	4 300	4 361
243-113-0921	4 120 ()-1		3	2,8	4 909	4 978
243-113-0922	4 150 ()-1		3	3,31	6 311	6 399
243-113-0923	4 185 ()-1		3	3,89	7 185	7 286
243-113-0924	4 240 ()-1		3	4,92	9 849	9 985
243-113-0945	4 50 ()-1		3	1,21	2 275	2 306
243-113-0946	4 70 ()-1		3	1,48	2 626	2 663
243-113-0947	4 95 ()-1		3	1,87	3 415	3 463
243-113-0948	4 120 ()-1		3	2,23	4 090	4 147
243-113-0949	4 150 ()-1		3	2,66	4 981	5 051
243-113-0950	4 185 ()-1		3	3,17	6 156	6 242
243-113-0951	4 240 ()-1		3	4,01	7 770	7 878
243-113-0952	4 300 ()-1		3	5,15	7 498	7 607
243-113-0953	4 400 ()-1		3	6,71	9 522	9 660
243-113-1000	31996-2012, 5, 0,66					
243-113-1001	5 2,5 ()-0,66		3	0,38	405	411
243-113-1002	5 4 ()-0,66		3	0,49	467	475
243-113-1003	5 6 ()-0,66		3	0,54	559	568
243-113-1004	5 10 ()-0,66		3	0,66	775	786
243-113-1005	5 16 ()-0,66		3	0,83	1 029	1 045
243-113-1006	5 25 ()-0,66		3	1,15	1 457	1 478
243-113-1007	5 35 ()-0,66		3	1,39	1 847	1 875
243-113-1008	5 50 ()-0,66		3	1,83	2 612	2 650

8.04-08-2023

243-113-1016	5 25 ()-0,66		3	1,56	1 721	1 747
243-113-1017	5 35 ()-0,66		3	1,85	2 276	2 310
243-113-1018	5 50 ()-0,66		3	2,35	2 950	2 994
243-113-1100	5, 1 31996-2012,					
243-113-1101	5 2,5 ()-1		3	0,32	422	428
243-113-1102	5 4 ()-1		3	0,45	537	545
243-113-1103	5 6 ()-1		3	0,51	656	666
243-113-1104	5 10 ()-1		3	0,69	884	897
243-113-1105	5 16 ()-1		3	0,86	1 191	1 208
243-113-1106	5 25 ()-1		3	1,18	1 683	1 707
243-113-1107	5 35 ()-1		3	1,42	2 232	2 264
243-113-1108	5 50 ()-1		3	1,88	2 907	2 948
243-113-1109	5 70 ()-1		3	2,24	3 781	3 835
243-113-1110	5 95 ()-1		3	2,81	5 021	5 091
243-113-1115	5 25 ()-1		3	1,6	1 739	1 766
243-113-1116	5 35 ()-1		3	1,89	2 320	2 355
243-113-1117	5 50 ()-1		3	2,4	2 997	3 042
243-113-1118	5 70 ()-1		3	2,91	3 449	3 501
243-113-1119	5 95 ()-1		3	3,65	5 180	5 255
243-113-1120	5 120 ()-1		3	4,31	6 392	6 485
243-113-1121	5 150 ()-1		3	5,09	7 644	7 754
243-113-1122	5 185 ()-1		3	6,04	9 483	9 619
243-113-1123	5 240 ()-1		3	7,59	6 238	6 340
243-113-1144	5 50 ()-1		3	1,6	2 997	3 039
243-113-1145	5 70 ()-1		3	1,68	3 918	3 971
243-113-1146	5 95 ()-1		3	1,77	5 180	5 248

				,	,	,
243-113-1147	5 120 ()-1		3	1,85	6 392	6 476
243-113-1148	5 150 ()-1		3	1,96	7 644	7 742
243-113-1149	5 185 ()-1		3	2,07	9 483	9 605
243-113-1150	5 240 ()-1		3	2,2	10 257	10 388

243-114.

				,	,	,
243-114-0500	0,66 31996-2012, , 3,					
243-114-0501	3 2,5 ()-0,66		3	0,32	375	381
243-114-0502	3 4 ()-0,66		3	0,4	379	385
243-114-0504	3 10 ()-0,66		3	0,52	574	583
243-114-0505	3 16 ()-0,66		3	0,63	722	733
243-114-0506	3 25 ()-0,66		3	0,85	990	1 005
243-114-0517	3 6+3 4 ()-0,66		3	0,49	486	493
243-114-0519	3 16+3 10 ()-0,66		3	0,72	834	847
243-114-0600	1 31996-2012, , 3,					
243-114-0623	3 70 ()-1		3	1,51	1 980	2 009
243-114-0624	3 95 ()-1		3	2	2 515	2 552
243-114-0625	3 120 ()-1		3	2,29	2 992	3 036
243-114-0626	3 150 ()-1		3	2,73	3 522	3 574
243-114-0627	3 185 ()-1		3	3,35	4 242	4 305
243-114-0628	3 240 ()-1		3	4,11	5 213	5 291
243-114-0700	3, 1 31996-2012, ,					

8.04-08-2023

243-114-0732	3 70+1 35 ()-1		3	1,35	2 068	2 098
243-114-0735	3 95+1 50 ()-1		3	1,76	2 644	2 682
243-114-0736	3 95+1 70 ()-1		3	1,82	2 723	2 762
243-114-0739	3 120+1 70 ()-1		3	2,1	3 220	3 267
243-114-0740	3 120+1 95 ()-1		3	2,19	3 324	3 372
243-114-0742	3 150+1 70 ()-1		3	2,43	3 704	3 757
243-114-0744	3 185+1 95 ()-1		3	2,92	4 461	4 525
243-114-0746	3 240+1 120 ()-1		3	3,63	5 523	5 603
243-114-0747	3 300+1 150 ()-1		3	4,63	6 852	6 951
243-114-0748	3 400+1 240 ()-1		3	6,2	8 888	9 017
243-114-0749	3 500+1 300 ()-1		3	7,57	10 799	10 956
243-114-0800	0,66 31996-2012, , 4,					
243-114-0801	4 2,5 ()-0,66		3	0,34	386	392
243-114-0802	4 4 ()-0,66		3	0,4	477	484
243-114-0803	4 6 ()-0,66		3	0,45	558	567
243-114-0805	4 16 ()-0,66		3	0,74	942	956
243-114-0806	4 25 ()-0,66		3	1,08	1 337	1 357
243-114-0807	4 35 ()-0,66		3	1,25	1 703	1 728
243-114-0808	4 50 ()-0,66		3	1,7	2 290	2 324
243-114-0900	1 31996-2012, , 4,					
243-114-0945	4 50 ()-1		3	1,13	1 882	1 908
243-114-0946	4 70 ()-1		3	1,39	2 270	2 302
243-114-0947	4 95 ()-1		3	1,78	2 842	2 882
243-114-0948	4 120 ()-1		3	2,14	3 436	3 485
243-114-0949	4 150 ()-1		3	2,56	4 079	4 137

				,	,	,
243-114-0950	4 185 ()-1		3	3,07	4 885	4 954
243-114-0951	4 240 ()-1		3	3,89	6 087	6 174
243-114-0952	4 300 ()-1		3	4,69	7 593	7 702
243-114-0953	4 400 ()-1		3	5,42	9 646	9 781

243-115.**LS**

				,	,	,
243-115-1100	- , 1, 0,66 31996-2012, ()-LS					
243-115-1103	1 6 ()-0,66		3	0,39	405	411
243-115-1104	1 10 ()-0,66		3	0,43	430	436
243-115-1105	1 16 ()-0,66		3	0,49	467	475
243-115-1106	1 25 ()-0,66		3	0,59	528	536
243-115-1107	1 35 ()-0,66		3	0,68	610	619
243-115-1108	1 50 ()-0,66		3	0,8	755	767
243-115-1116	1 25 ()-0,66		3	0,59	535	543
243-115-1117	1 35 ()-0,66		3	0,69	645	655
243-115-1118	1 50 ()-0,66		3	0,81	796	808
243-115-1200	- , 1, 1 31996-2012, ()-LS					
243-115-1203	1 6 ()-1		3	0,4	405	412
243-115-1204	1 10 ()-1		3	0,44	430	437
243-115-1205	1 16 ()-1		3	0,5	468	475
243-115-1206	1 25 ()-1		3	0,6	528	536

8.04-08-2023

243-115-1207	1 35 ()-1		3	0,7	618	628
243-115-1208	1 50 ()-1		3	0,82	764	776
243-115-1209	1 70 ()-1		3	0,9	965	980
243-115-1210	1 95 ()-1		3	0,99	1 249	1 267
243-115-1216	1 25 ()-1		3	0,62	543	552
243-115-1217	1 35 ()-1		3	0,72	654	665
243-115-1218	1 50 ()-1		3	0,83	796	809
243-115-1219	1 70 ()-1		3	0,92	1 024	1 039
243-115-1220	1 95 ()-1		3	1	1 313	1 332
243-115-1221	1 120 ()-1		3	1,1	1 560	1 583
243-115-1222	1 150 ()-1		3	1,2	1 869	1 896
243-115-1223	1 185 ()-1		3	1,3	2 237	2 268
243-115-1224	1 240 ()-1		3	1,42	2 806	2 844
243-115-1225	1 300 ()-1		3	1,56	3 509	3 557
243-115-1226	1 400 ()-1		3	2,5	4 289	4 350
243-115-1227	1 500 ()-1		3	3,6	5 377	5 455
243-115-1229	1 630 ()-1		3	4,7	6 711	6 809
243-115-1230	1 800 ()-1		3	5,8	8 394	8 515
243-115-1300	- 31996-2012, 2, ()-LS 0,66					
243-115-1302	2 4 ()-0,66		3	0,42	422	428
243-115-1303	2 6 ()-0,66		3	0,45	445	452
243-115-1304	2 10 ()-0,66		3	0,5	594	603
243-115-1305	2 16 ()-0,66		3	0,55	753	764
243-115-1306	2 25 ()-0,66		3	0,61	1 046	1 061
243-115-1307	2 35 ()-0,66		3	0,66	1 312	1 330

243-115-1308	2 50 ()-0,66		3	0,73	1 663	1 686
243-115-1316	2 25 ()-0,66		3	0,61	1 127	1 143
243-115-1317	2 35 ()-0,66		3	0,67	1 419	1 438
243-115-1318	2 50 ()-0,66		3	0,74	1 792	1 817
243-115-1400	- 31996-2012, 2, ()-LS 1					
243-115-1403	2 6 ()-1		3	0,46	490	497
243-115-1404	2 10 ()-1		3	0,52	613	622
243-115-1405	2 16 ()-1		3	0,56	773	784
243-115-1406	2 25 ()-1		3	0,62	1 069	1 084
243-115-1407	2 35 ()-1		3	0,67	1 336	1 354
243-115-1408	2 50 ()-1		3	0,74	1 690	1 713
243-115-1409	2 70 ()-1		3	0,84	2 189	2 218
243-115-1410	2 95 ()-1		3	0,94	2 944	2 983
243-115-1416	2 25 ()-1		3	0,63	1 176	1 193
243-115-1417	2 35 ()-1		3	0,69	1 445	1 465
243-115-1418	2 50 ()-1		3	0,75	1 821	1 846
243-115-1419	2 70 ()-1		3	0,84	2 413	2 445
243-115-1420	2 95 ()-1		3	0,94	3 174	3 215
243-115-1421	2 120 ()-1		3	1,04	3 796	3 846
243-115-1422	2 150 ()-1		3	2	4 611	4 674
243-115-1423	2 185 ()-1		3	2,13	5 553	5 627
243-115-1424	2 240 ()-1		3	2,24	7 118	7 212
243-115-1500	- 31996-2012, 3, ()-LS 0,66					

8.04-08-2023

243-115-1502	3 2,5 ()-0,66		3	0,3	485	492
243-115-1504	3 6 ()-0,66		3	0,39	502	509
243-115-1505	3 10 ()-0,66		3	0,5	695	705
243-115-1506	3 16 ()-0,66		3	0,62	900	913
243-115-1507	3 25 ()-0,66		3	0,96	1 274	1 292
243-115-1508	3 35 ()-0,66		3	1,13	1 614	1 638
243-115-1509	3 50 ()-0,66		3	1,43	2 067	2 097
243-115-1517	3 4+1 2,5 ()-0,66		3	0,38	461	468
243-115-1518	3 6+1 4 ()-0,66		3	0,43	572	581
243-115-1519	3 10+1 6 ()-0,66		3	0,56	759	770
243-115-1520	3 16+1 10 ()-0,66		3	0,7	1 043	1 058
243-115-1521	3 25 ()-0,66		3	1,12	1 386	1 407
243-115-1522	3 35 ()-0,66		3	1,47	1 729	1 755
243-115-1523	3 50 ()-0,66		3	1,84	2 204	2 237
243-115-1538	3 25+1 10 ()-0,66		3	1,28	1 477	1 500
243-115-1539	3 25+1 16 ()-0,66		3	1,29	1 560	1 584
243-115-1540	3 35+1 16 ()-0,66		3	1,53	1 863	1 891
243-115-1541	3 50+1 16 ()-0,66		3	1,78	2 346	2 381
243-115-1542	3 50+1 25 ()-0,66		3	2,09	2 407	2 444
243-115-1543	3 50+1 35 ()-0,66		3	2,35	2 572	2 612
243-115-1600	- 31996-2012, 3, 1 ()-LS					
243-115-1602	3 4 ()-1		3	0,51	479	486
243-115-1603	3 6 ()-1		3	0,58	560	569
243-115-1604	3 10 ()-1		3	0,69	706	717
243-115-1605	3 16 ()-1		3	0,68	922	936

243-115-1606	3 25 ()-1		3	1,06	1 299	1 318
243-115-1607	3 35 ()-1		3	1,16	1 642	1 666
243-115-1608	3 50 ()-1		3	1,6	2 098	2 129
243-115-1609	3 70 ()-1		3	1,97	2 758	2 798
243-115-1610	3 95 ()-1		3	2	3 732	3 784
243-115-1616	3 25 ()-1		3	1,27	1 413	1 435
243-115-1617	3 35 ()-1		3	1,51	1 759	1 785
243-115-1618	3 50 ()-1		3	1,17	2 148	2 178
243-115-1619	3 70 ()-1		3	1,38	2 754	2 792
243-115-1620	3 95 ()-1		3	1,68	3 526	3 575
243-115-1621	3 120 ()-1		3	1,9	4 254	4 312
243-115-1622	3 150 ()-1		3	2,15	5 047	5 116
243-115-1623	3 185 ()-1		3	2,54	6 081	6 163
243-115-1624	3 240 ()-1		3	3,02	7 664	7 767
243-115-1632	3 25+1 10 ()-1		3	1,32	1 506	1 529
243-115-1633	3 25+1 16 ()-1		3	1,39	1 591	1 615
243-115-1634	3 35+1 16 ()-1		3	1,57	1 894	1 923
243-115-1635	3 50+1 16 ()-1		3	1,6	2 381	2 415
243-115-1636	3 50+1 25 ()-1		3	1,61	2 441	2 477
243-115-1637	3 50+1 35 ()-1		3	1,69	2 610	2 647
243-115-1638	3 70+1 25 ()-1		3	1,78	3 262	3 307
243-115-1639	3 70+1 35 ()-1		3	1,82	3 306	3 353
243-115-1640	3 70+1 50 ()-1		3	1,9	3 495	3 544
243-115-1641	3 95+1 35 ()-1		3	2,23	4 288	4 347
243-115-1642	3 95+1 50 ()-1		3	2,29	4 344	4 404
243-115-1643	3 120+1 35 ()-1		3	2,35	5 207	5 278
243-115-1644	3 120+1 50 ()-1		3	2,52	5 290	5 363

8.04-08-2023

243-115-1645	3 120+1 70 ()-1		3	2,67	5 410	5 484
243-115-1646	3 120+1 95 ()-1		3	2,85	5 949	6 031
243-115-1647	3 150+1 50 ()-1		3	2,48	6 249	6 333
243-115-1648	3 150+1 70 ()-1		3	2,68	6 363	6 449
243-115-1649	3 150+1 95 ()-1		3	2,99	6 733	6 825
243-115-1650	3 185+1 50 ()-1		3	2,9	7 570	7 671
243-115-1651	3 185+1 70 ()-1		3	3,13	7 704	7 808
243-115-1652	3 185+1 95 ()-1		3	3,49	7 899	8 007
243-115-1653	3 240+1 70 ()-1		3	3,35	9 689	9 817
243-115-1654	3 240+1 95 ()-1		3	3,69	9 872	10 004
243-115-1655	3 240+1 120 ()-1		3	4	10 262	10 400
243-115-1669	3 50 ()-1		3	1,48	2 237	2 269
243-115-1670	3 70 ()-1		3	1,78	3 030	3 072
243-115-1671	3 95 ()-1		3	2,21	3 975	4 030
243-115-1672	3 120 ()-1		3	2,54	4 828	4 895
243-115-1673	3 150 ()-1		3	2,93	5 818	5 899
243-115-1674	3 185 ()-1		3	3,46	7 041	7 138
243-115-1675	3 240 ()-1		3	4,28	9 061	9 185
243-115-1681	3 50+1 25 ()-1		3	1,46	2 091	2 121
243-115-1682	3 50+1 35 ()-1		3	1,49	2 143	2 174
243-115-1684	3 70+1 35 ()-1		3	1,69	2 402	2 437
243-115-1686	3 95+1 50 ()-1		3	2,15	3 027	3 071
243-115-1687	3 95+1 70 ()-1		3	2,2	3 102	3 147
243-115-1688	3 120+1 70 ()-1		3	2,53	3 712	3 765
243-115-1689	3 120+1 95 ()-1		3	2,61	3 825	3 881
243-115-1690	3 150+1 70 ()-1		3	2,88	4 242	4 304
243-115-1691	3 185+1 95 ()-1		3	3,42	5 102	5 176

243-115-1692	3 240+1 120 ()-1		3	4,2	6 318	6 409
243-115-1693	3 300+1 150 ()-1		3	5,29	7 919	8 033
243-115-1694	3 400+1 240 ()-1		3	6,97	10 149	10 296
243-115-1695	3 500+1 300 ()-1		3	8,42	12 253	12 430
243-115-1700	- , 4, , 0,66 31996-2012, ()-LS					
243-115-1701	4 2,5 ()-0,66		3	0,33	431	437
243-115-1702	4 4 ()-0,66		3	0,38	487	495
243-115-1703	4 6 ()-0,66		3	0,44	584	593
243-115-1704	4 10 ()-0,66		3	0,58	811	823
243-115-1705	4 16 ()-0,66		3	0,72	1 080	1 096
243-115-1706	4 25 ()-0,66		3	1,09	1 573	1 596
243-115-1707	4 35 ()-0,66		3	1,28	1 986	2 014
243-115-1708	4 50 ()-0,66		3	1,67	2 561	2 598
243-115-1716	4 25 ()-0,66		3	1,43	1 685	1 710
243-115-1717	4 35 ()-0,66		3	1,72	2 121	2 152
243-115-1718	4 50 ()-0,66		3	2,18	2 756	2 797
243-115-1800	- , 4, , 1 31996-2012, ()-LS					
243-115-1801	4 2,5 ()-1		3	0,3	414	420
243-115-1802	4 4 ()-1		3	0,38	552	560
243-115-1803	4 6 ()-1		3	0,47	652	661
243-115-1804	4 10 ()-1		3	0,6	835	847
243-115-1805	4 16 ()-1		3	0,77	1 107	1 123
243-115-1806	4 25 ()-1		3	1,12	1 603	1 627

8.04-08-2023

243-115-1807	4 35 ()-1		3	1,32	2 019	2 048
243-115-1808	4 50 ()-1		3	1,71	2 598	2 635
243-115-1809	4 70 ()-1		3	1,91	3 512	3 561
243-115-1810	4 95 ()-1		3	2,35	4 680	4 745
243-115-1816	4 25 ()-1		3	1,47	1 719	1 745
243-115-1817	4 35 ()-1		3	1,76	2 157	2 189
243-115-1818	4 50 ()-1		3	1,97	2 827	2 868
243-115-1819	4 70 ()-1		3	2,23	3 762	3 815
243-115-1820	4 95 ()-1		3	2,48	5 059	5 129
243-115-1821	4 120 ()-1		3	2,87	6 104	6 188
243-115-1822	4 150 ()-1		3	3,42	7 307	7 407
243-115-1823	4 185 ()-1		3	4,08	8 994	9 117
243-115-1824	4 240 ()-1		3	5,03	11 606	11 763
243-115-1845	4 50 ()-1		3	1,56	2 526	2 562
243-115-1846	4 70 ()-1		3	1,87	3 193	3 238
243-115-1847	4 95 ()-1		3	2,3	4 147	4 205
243-115-1848	4 120 ()-1		3	2,7	5 035	5 105
243-115-1849	4 150 ()-1		3	3,18	5 982	6 065
243-115-1850	4 185 ()-1		3	3,73	7 281	7 382
243-115-1851	4 240 ()-1		3	4,64	9 257	9 385
243-115-1852	4 300 ()-1		3	5,91	8 755	8 881
243-115-1853	4 400 ()-1		3	7,59	11 010	11 169
243-115-1900	- 5, 0,66 31996-2012, ()-LS					
243-115-1901	5 2,5 ()-0,66		3	0,38	421	427
243-115-1902	5 4 ()-0,66		3	0,43	555	563

243-115-1903	5 6 ()-0,66		3	0,5	671	681
243-115-1904	5 10 ()-0,66		3	0,66	956	970
243-115-1905	5 16 ()-0,66		3	0,84	1 288	1 306
243-115-1906	5 25 ()-0,66		3	1,24	1 892	1 920
243-115-1907	5 35 ()-0,66		3	1,46	2 389	2 423
243-115-1908	5 50 ()-0,66		3	1,91	3 160	3 205
243-115-1916	5 25 ()-0,66		3	1,66	2 015	2 045
243-115-1917	5 35 ()-0,66		3	2,01	2 583	2 621
243-115-1918	5 50 ()-0,66		3	2,57	3 357	3 406
243-115-2000	- 31996-2012, 5, ()-LS 1					
243-115-2001	5 2,5 ()-1		3	0,39	467	474
243-115-2002	5 4 ()-1		3	0,47	630	639
243-115-2003	5 6 ()-1		3	0,52	739	750
243-115-2004	5 10 ()-1		3	0,69	985	999
243-115-2005	5 16 ()-1		3	0,89	1 319	1 338
243-115-2006	5 25 ()-1		3	1,27	1 929	1 957
243-115-2007	5 35 ()-1		3	1,5	2 428	2 463
243-115-2008	5 50 ()-1		3	1,96	3 205	3 251
243-115-2009	5 70 ()-1		3	2,3	4 257	4 317
243-115-2010	5 95 ()-1		3	2,81	5 792	5 872
243-115-2016	5 25 ()-1		3	1,72	2 055	2 086
243-115-2017	5 35 ()-1		3	2,11	2 627	2 666
243-115-2018	5 50 ()-1		3	2,44	3 082	3 128
243-115-2019	5 70 ()-1		3	2,63	3 954	4 011
243-115-2020	5 95 ()-1		3	3,02	5 179	5 253

8.04-08-2023

				,	,	,
243-115-2021	5 120 ()-1		3	3,52	6 290	6 379
243-115-2022	5 150 ()-1		3	4,2	7 509	7 614
243-115-2023	5 185 ()-1		3	4,93	9 176	9 304
243-115-2024	5 240 ()-1		3	6,17	8 983	9 113

243-116.**0,66 , 1 , 3 , 6**

				,	,	,
243-116-0100	1, 0,66 31996-2012,					
243-116-0104	1 6,0 ()-0,66		3	0,29	749	759
243-116-0105	1 10 ()-0,66		3	0,32	859	870
243-116-0106	1 16 ()-0,66		3	0,42	1 436	1 454
243-116-0107	1 25 ()-0,66		3	0,54	1 937	1 962
243-116-0108	1 35 ()-0,66		3	0,66	2 280	2 310
243-116-0110	1 16 ()-0,66		3	0,46	1 459	1 478
243-116-0111	1 25 ()-0,66		3	0,54	1 990	2 015
243-116-0112	1 35 ()-0,66		3	0,63	2 679	2 714
243-116-0113	1 50 ()-0,66		3	0,82	3 636	3 683
243-116-0200	1, 1 31996-2012,					
243-116-0204	1 6 ()-1		3	0,28	750	760
243-116-0205	1 10 ()-1		3	0,32	913	925
243-116-0206	1 16 ()-1		3	0,52	1 436	1 455
243-116-0207	1 25 ()-1		3	0,69	1 937	1 963
243-116-0210	1 16 ()-1		3	0,42	1 460	1 479
243-116-0211	1 25 ()-1		3	0,54	1 999	2 025

243-116-0212	1 35 ()-1		3	0,66	2 690	2 724
243-116-0213	1 50 ()-1		3	0,82	3 641	3 688
243-116-0214	1 70 ()-1		3	1,06	5 476	5 546
243-116-0215	1 95 ()-1		3	1,36	6 806	6 893
243-116-0216	1 120 ()-1		3	1,62	8 567	8 675
243-116-0217	1 150 ()-1		3	1,92	11 553	11 699
243-116-0218	1 185 ()-1		3	2,31	14 322	14 502
243-116-0219	1 240 ()-1		3	2,92	16 996	17 211
243-116-0220	1 300 ()-1		3	3,75	22 828	23 115
243-116-0221	1 400 ()-1		3	4,84	28 742	29 105
243-116-0222	1 500 ()-1		3	5,94	37 248	37 717
243-116-0224	1 630 ()-1		3	7,42	47 679	48 279
243-116-0225	1 800 ()-1		3	8,98	60 501	61 260
243-116-0226	1 1000 ()-1		3	9,5	75 930	76 876
243-116-0300	31996-2012, 2, 0,66					
243-116-0301	2 1,5 ()-0,66		3	0,39	507	514
243-116-0302	2 2,5 ()-0,66		3	0,43	684	694
243-116-0303	2 4,0 ()-0,66		3	0,51	790	801
243-116-0304	2 6,0 ()-0,66		3	0,58	1 029	1 044
243-116-0305	2 10 ()-0,66		3	0,75	1 709	1 732
243-116-0306	2 16 ()-0,66		3	0,81	2 553	2 587
243-116-0307	2 25 ()-0,66		3	1,11	3 845	3 895
243-116-0310	2 16 ()-0,66		3	0,97	2 415	2 448
243-116-0311	2 25 ()-0,66		3	1,28	3 690	3 739
243-116-0312	2 35 ()-0,66		3	1,58	4 978	5 044
243-116-0313	2 50 ()-0,66		3	1,87	7 428	7 524

8.04-08-2023

243-116-0400	31996-2012, 2, 1					
243-116-0404	2 6 ()-1		3	0,52	1 104	1 119
243-116-0405	2 10 ()-1		3	0,58	1 717	1 740
243-116-0406	2 16 ()-1		3	0,74	2 562	2 596
243-116-0407	2 25 ()-1		3	1,01	3 855	3 905
243-116-0410	2 16 ()-1		3	0,76	2 599	2 633
243-116-0411	2 25 ()-1		3	0,99	3 701	3 749
243-116-0412	2 35 ()-1		3	1,45	5 440	5 511
243-116-0413	2 50 ()-1		3	1,84	7 441	7 537
243-116-0414	2 70 ()-1		3	2,45	10 277	10 409
243-116-0415	2 95 ()-1		3	3,2	13 939	14 118
243-116-0416	2 120 ()-1		3	3,84	17 493	17 717
243-116-0417	2 150 ()-1		3	4,64	21 543	21 818
243-116-0418	2 185 ()-1		3	5,58	26 587	26 927
243-116-0419	2 240 ()-1		3	7,16	38 839	39 331
243-116-0500	31996-2012, 3, 0,66					
243-116-0501	3 1,5 ()-0,66		3	0,24	582	590
243-116-0502	3 2,5 ()-0,66		3	0,33	756	766
243-116-0503	3 4,0 ()-0,66		3	0,4	1 039	1 053
243-116-0504	3 6,0 ()-0,66		3	0,48	1 409	1 428
243-116-0505	3 10 ()-0,66		3	0,68	2 364	2 394
243-116-0506	3 16 ()-0,66		3	0,95	3 627	3 674
243-116-0507	3 25 ()-0,66		3	1,28	6 024	6 100
243-116-0512	3 2,5+1 1,5 ()-0,66		3	0,53	969	982
243-116-0513	3 4,0+1 2,5 ()-0,66		3	0,56	1 223	1 240

243-116-0514	3 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,67	1 814	1 838
243-116-0515	3 6+1 4 ()-0,66		3	0,73	1 681	1 704
243-116-0516	3 10+1 4 ()-0,66		3	0,78	2 866	2 903
243-116-0517	3 10+1 6 ()-0,66		3	1,03	2 710	2 746
243-116-0518	3 16+1 6 ()-0,66		3	1,08	4 310	4 365
243-116-0519	3 16+1 10 ()-0,66		3	1,18	4 267	4 323
243-116-0520	3 16 ()-0,66		3	1,79	3 373	3 420
243-116-0521	3 25 ()-0,66		3	1,65	5 352	5 423
243-116-0522	3 35 ()-0,66		3	2,1	8 708	8 820
243-116-0523	3 50 ()-0,66		3	2,32	11 587	11 735
243-116-0537	3 10+1 6 ()-0,66		3	0,72	2 391	2 422
243-116-0538	3 16+1 10 ()-0,66		3	0,97	3 974	4 025
243-116-0539	3 25+1 10 ()-0,66		3	1,43	5 959	6 035
243-116-0540	3 25+1 16 ()-0,66		3	1,53	6 099	6 178
243-116-0541	3 35+1 10 ()-0,66		3	1,75	9 440	9 560
243-116-0542	3 35+1 16 ()-0,66		3	1,99	7 943	8 046
243-116-0543	3 35+1 25 ()-0,66		3	2,25	9 643	9 767
243-116-0544	3 50+1 16 ()-0,66		3	2,45	11 791	11 942
243-116-0545	3 50+1 25 ()-0,66		3	2,59	11 748	11 898
243-116-0546	3 50+1 35 ()-0,66		3	2,81	13 301	13 471
243-116-0600	31996-2012, 3, 1					
243-116-0601	3 1,5 ()-1		3	0,27	578	586
243-116-0602	3 2,5 ()-1		3	0,3	772	783
243-116-0603	3 4 ()-1		3	0,4	1 063	1 077
243-116-0604	3 6 ()-1		3	0,6	1 442	1 462
243-116-0605	3 10 ()-1		3	0,68	2 368	2 399

8.04-08-2023

243-116-0606	3 16 ()-1		3	0,89	3 637	3 684
243-116-0607	3 25 ()-1		3	1,25	6 047	6 124
243-116-0614	3 6,0+1 2,5 ()-1		3	0,58	1 872	1 897
243-116-0615	3 6,0+1 4 ()-1		3	0,61	1 812	1 836
243-116-0616	3 10+1 4 ()-1		3	0,76	2 888	2 925
243-116-0617	3 10+1 6 ()-1		3	0,8	2 886	2 924
243-116-0618	3 16 ()-1		3	0,95	3 386	3 430
243-116-0619	3 25 ()-1		3	1,28	5 376	5 446
243-116-0620	3 35 ()-1		3	1,79	8 735	8 846
243-116-0621	3 50 ()-1		3	2,3	11 617	11 765
243-116-0622	3 70 ()-1		3	2,95	16 438	16 646
243-116-0623	3 95 ()-1		3	3,8	22 469	22 753
243-116-0624	3 120 ()-1		3	4,57	25 746	26 072
243-116-0625	3 150 ()-1		3	5,47	31 633	32 033
243-116-0626	3 185 ()-1		3	6,63	43 396	43 941
243-116-0627	3 240 ()-1		3	8,42	51 296	51 942
243-116-0635	3 16+1 6 ()-1		3	1,04	4 433	4 490
243-116-0636	3 16+1 10 ()-1		3	1,09	3 989	4 041
243-116-0637	3 25+1 10 ()-1		3	1,25	6 494	6 576
243-116-0638	3 25+1 16 ()-1		3	1,55	6 874	6 962
243-116-0639	3 35+1 10 ()-1		3	1,49	9 467	9 587
243-116-0640	3 35+1 16 ()-1		3	1,61	8 875	8 988
243-116-0642	3 50+1 25 ()-1		3	2,24	12 488	12 646
243-116-0643	3 50+1 35 ()-1		3	2,24	13 324	13 492
243-116-0644	3 70+1 25 ()-1		3	3,31	18 275	18 506
243-116-0645	3 70+1 35 ()-1		3	3,29	16 468	16 677
243-116-0646	3 70+1 50 ()-1		3	3,74	18 471	18 707

243-116-0648	3 95+1 35 ()-1		3	4,4	25 154	25 471
243-116-0649	3 95+1 50 ()-1		3	4,6	23 658	23 959
243-116-0650	3 95+1 70 ()-1		3	4,9	25 115	25 434
243-116-0651	3 120+1 35 ()-1		3	5,23	31 341	31 736
243-116-0652	3 120+1 50 ()-1		3	5,32	28 916	29 282
243-116-0653	3 120+1 70 ()-1		3	4,84	30 339	30 721
243-116-0654	3 120+1 95 ()-1		3	5,07	32 245	32 650
243-116-0655	3 150+1 50 ()-1		3	6,32	34 763	35 203
243-116-0656	3 150+1 70 ()-1		3	6,47	36 284	36 743
243-116-0657	3 150+1 95 ()-1		3	6,88	36 159	36 618
243-116-0658	3 150+1 120 ()-1		3	7,25	40 179	40 687
243-116-0659	3 185+1 50 ()-1		3	7,57	47 020	47 612
243-116-0660	3 185+1 70 ()-1		3	7,72	48 505	49 115
243-116-0661	3 185+1 95 ()-1		3	8,19	45 346	45 920
243-116-0662	3 185+1 120 ()-1		3	8,41	52 873	53 538
243-116-0663	3 185+1 150 ()-1		3	8,82	54 861	55 552
243-116-0664	3 240+1 70 ()-1		3	9,87	62 204	62 987
243-116-0665	3 240+1 95 ()-1		3	10,06	64 106	64 912
243-116-0666	3 240+1 120 ()-1		3	10,23	58 241	58 977
243-116-0667	3 240+1 150 ()-1		3	10,71	60 143	60 904
243-116-0668	3 240+1 185 ()-1		3	11,47	64 068	64 878
243-116-0680	3 35+1 16 ()		3	1,95	7 872	7 974
243-116-0681	3 50+1 25 ()		3	2,29	12 547	12 706
243-116-0682	3 50+1 35 ()		3	2,33	13 324	13 492
243-116-0683	3 70+1 35 ()		3	2,67	17 389	17 607
243-116-0684	3 95+1 50 ()		3	3,59	23 658	23 955
243-116-0685	3 120+1 70 ()		3	4,48	30 339	30 719

8.04-08-2023

243-116-0686	3 120+1 95 ()		3	4,71	32 245	32 649
243-116-0687	3 150+1 70 ()		3	5,33	36 284	36 739
243-116-0688	3 185+1 95 ()		3	6,59	45 346	45 914
243-116-0689	3 240+1 120 ()		3	8,4	58 241	58 970
243-116-0690	3 300+1 150 ()		3	10,61	52 032	52 695
243-116-0691	3 400+1 240 ()		3	14,42	70 710	71 611
243-116-0692	3 500+1 300 ()		3	17,9	85 296	86 385
243-116-0700	31996-2012, 4, 0,66					
243-116-0701	4 1,5 ()-0,66		3	0,32	668	677
243-116-0702	4 2,5 ()-0,66		3	0,37	901	913
243-116-0703	4 4,0 ()-0,66		3	0,47	1 295	1 312
243-116-0704	4 6,0 ()-0,66		3	0,57	1 792	1 816
243-116-0705	4 10 ()-0,66		3	0,81	3 068	3 107
243-116-0706	4 16 ()-0,66		3	1,16	4 752	4 813
243-116-0707	4 25 ()-0,66		3	1,62	6 965	7 054
243-116-0708	4 35 ()-0,66		3	2,2	9 184	9 303
243-116-0709	4 50 ()-0,66		3	2,83	12 957	13 123
243-116-0710	4 1,5+1 1,0 ()-0,66		3	0,36	833	845
243-116-0711	4 2,5+1 1,5 ()-0,66		3	0,4	1 143	1 158
243-116-0712	4 4+1 2,5 ()-0,66		3	0,5	1 682	1 704
243-116-0713	4 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,6	2 271	2 301
243-116-0714	4 6+1 4 ()-0,66		3	0,65	2 400	2 431
243-116-0715	4 10+1 4 ()-0,66		3	0,87	3 598	3 644
243-116-0716	4 10+1 6 ()-0,66		3	0,91	3 757	3 805
243-116-0717	4 16 ()-0,66		3	1,16	4 393	4 450
243-116-0718	4 25 ()-0,66		3	1,62	6 900	6 989

243-116-0719	4 35 ()-0,66		3	2,2	9 223	9 342
243-116-0720	4 50 ()-0,66		3	2,93	14 126	14 306
243-116-0734	4 16+1 6 ()-0,66		3	1,21	5 621	5 693
243-116-0735	4 16+1 10 ()-0,66		3	1,35	5 994	6 071
243-116-0736	4 25+1 10 ()-0,66		3	1,71	9 186	9 302
243-116-0737	4 25+1 16 ()-0,66		3	1,85	8 615	8 725
243-116-0738	4 35+1 10 ()-0,66		3	2,29	12 175	12 330
243-116-0739	4 35+1 16 ()-0,66		3	2,42	11 368	11 513
243-116-0740	4 35+1 25 ()-0,66		3	2,65	13 504	13 675
243-116-0741	4 50+1 16 ()-0,66		3	3,15	16 429	16 638
243-116-0742	4 50+1 25 ()-0,66		3	3,34	15 840	16 042
243-116-0743	4 50+1 35 ()-0,66		3	3,55	18 123	18 353
243-116-0800	31996-2012, 4, 1					
243-116-0801	4 1,5 ()-1		3	0,31	683	693
243-116-0802	4 2,5 ()-1		3	0,35	927	939
243-116-0803	4 4 ()-1		3	0,47	1 323	1 340
243-116-0804	4 6 ()-1		3	0,69	1 846	1 870
243-116-0805	4 10 ()-1		3	0,82	3 079	3 119
243-116-0806	4 16 ()-1		3	1,09	4 764	4 825
243-116-0807	4 25 ()-1		3	1,57	7 300	7 393
243-116-0810	4 1,5+1 1 ()-1		3	0,35	836	848
243-116-0811	4 2,5+1 1,5 ()-1		3	0,39	1 165	1 180
243-116-0812	4 4,0+1 2,5 ()-1		3	0,5	1 764	1 787
243-116-0813	4 6,0+1 2,5 ()-1		3	0,74	2 329	2 360
243-116-0814	4 6,0+1 4 ()-1		3	0,78	2 464	2 496
243-116-0815	4 10+1 4 ()-1		3	0,89	3 687	3 735

8.04-08-2023

243-116-0816	4 10+1 6 ()-1		3	0,97	3 817	3 867
243-116-0817	4 16 ()-1		3	1,19	4 416	4 473
243-116-0818	4 25 ()-1		3	1,65	6 921	7 010
243-116-0819	4 35 ()-1		3	2,23	10 336	10 468
243-116-0820	4 50 ()-1		3	2,87	14 144	14 324
243-116-0821	4 70 ()-1		3	3,65	18 688	18 926
243-116-0822	4 95 ()-1		3	4,77	26 805	27 144
243-116-0823	4 120 ()-1		3	5,78	32 242	32 650
243-116-0824	4 150 ()-1		3	7,02	39 500	40 000
243-116-0825	4 185 ()-1		3	8,5	48 968	49 587
243-116-0826	4 240 ()-1		3	10,94	67 909	68 763
243-116-0834	4 16+1 6 ()-1		3	1,25	5 681	5 753
243-116-0835	4 16+1 10 ()-1		3	1,43	6 028	6 106
243-116-0836	4 25+1 10 ()-1		3	1,69	9 220	9 337
243-116-0837	4 25+1 16 ()-1		3	1,8	8 634	8 744
243-116-0838	4 35+1 10 ()-1		3	1,99	12 190	12 344
243-116-0839	4 35+1 16 ()-1		3	2,18	11 424	11 569
243-116-0840	4 50+1 16 ()-1		3	2,49	16 498	16 705
243-116-0841	4 50+1 25 ()-1		3	2,92	15 863	16 064
243-116-0842	4 70+1 25 ()-1		3	3,84	23 499	23 795
243-116-0843	4 70+1 35 ()-1		3	4,33	24 392	24 701
243-116-0844	4 70+1 50 ()-1		3	4,78	25 451	25 773
243-116-0845	4 95+1 35 ()-1		3	5,15	32 412	32 820
243-116-0846	4 95+1 50 ()-1		3	5,59	30 185	30 567
243-116-0847	4 95+1 70 ()-1		3	5,99	32 133	32 541
243-116-0848	4 120+1 35 ()-1		3	6,05	40 567	41 075
243-116-0849	4 120+1 50 ()-1		3	6,35	41 475	41 996

243-116-0850	4 120+1 70 ()-1		3	6,82	38 508	38 995
243-116-0851	4 120+1 95 ()-1		3	7,24	45 246	45 815
243-116-0852	4 150+1 50 ()-1		3	7,65	49 776	50 402
243-116-0853	4 150+1 70 ()-1		3	7,82	51 232	51 875
243-116-0854	4 150+1 95 ()-1		3	8,15	53 691	54 365
243-116-0855	4 150+1 120 ()-1		3	8,57	55 691	56 391
243-116-0856	4 185+1 50 ()-1		3	9,02	61 079	61 845
243-116-0857	4 185+1 70 ()-1		3	9,51	62 506	63 291
243-116-0858	4 185+1 95 ()-1		3	9,93	64 639	65 451
243-116-0859	4 185+1 120 ()-1		3	10,48	66 957	67 798
243-116-0860	4 185+1 150 ()-1		3	10,85	61 920	62 702
243-116-0861	4 240+1 70 ()-1		3	11,25	80 733	81 742
243-116-0862	4 240+1 95 ()-1		3	11,57	82 660	83 694
243-116-0863	4 240+1 120 ()-1		3	11,96	84 766	85 827
243-116-0864	4 240+1 150 ()-1		3	12,49	86 792	87 879
243-116-0865	4 240+1 185 ()-1		3	12,98	89 998	91 125
243-116-0867	4 35 ()-1		3	1,7	9 184	9 301
243-116-0868	4 50 ()-1		3	2,37	14 144	14 322
243-116-0869	4 70 ()-1		3	3,13	19 769	20 017
243-116-0870	4 95 ()-1		3	4,11	26 805	27 142
243-116-0871	4 120 ()-1		3	5,07	33 965	34 391
243-116-0872	4 150 ()-1		3	6,21	41 714	42 237
243-116-0873	4 185 ()-1		3	7,55	51 635	52 282
243-116-0874	4 240 ()-1		3	9,68	67 909	68 759
243-116-0875	4 300 ()-1		3	12,25	72 084	72 993
243-116-0900	31996-2012, 5, 0,66					

8.04-08-2023

243-116-0901	5 1,5 ()-0,66		3	0,3	777	787
243-116-0902	5 2,5 ()-0,66		3	0,4	1 168	1 184
243-116-0903	5 4,0 ()-0,66		3	0,5	1 583	1 604
243-116-0904	5 6,0 ()-0,66		3	0,61	2 142	2 169
243-116-0905	5 10 ()-0,66		3	0,79	3 501	3 546
243-116-0906	5 16 ()-0,66		3	1,01	5 505	5 574
243-116-0907	5 25 ()-0,66		3	1,64	8 379	8 485
243-116-0908	5 35 ()-0,66		3	2,18	11 450	11 596
243-116-0909	5 50 ()-0,66		3	2,9	16 310	16 517
243-116-0910	5 16 ()-0,66		3	1,21	5 448	5 518
243-116-0911	5 25 ()-0,66		3	1,84	8 523	8 632
243-116-0912	5 35 ()-0,66		3	2,33	11 579	11 727
243-116-0913	5 50 ()-0,66		3	3,17	17 677	17 901
243-116-1000	5, 1 31996-2012,					
243-116-1001	5 1,5 ()-1		3	0,35	796	807
243-116-1002	5 2,5 ()-1		3	0,4	1 136	1 151
243-116-1003	5 4 ()-1		3	0,55	1 766	1 789
243-116-1004	5 6 ()-1		3	0,68	2 227	2 256
243-116-1005	5 10 ()-1		3	0,95	3 873	3 923
243-116-1006	5 16 ()-1		3	1,33	5 885	5 960
243-116-1007	5 25 ()-1		3	1,93	9 041	9 157
243-116-1010	5 16 ()-1		3	1,31	5 506	5 577
243-116-1011	5 25 ()-1		3	1,87	8 547	8 656
243-116-1012	5 35 ()-1		3	2,36	12 865	13 028
243-116-1013	5 50 ()-1		3	2,99	17 702	17 926
243-116-1014	5 70 ()-1		3	4,4	24 766	25 079

				,	,	,
243-116-1015	5 95 ()-1		3	5,72	33 688	34 113
243-116-1016	5 120 ()-1		3	6,97	42 868	43 408
243-116-1017	5 150 ()-1		3	8,55	57 733	58 456
243-116-1018	5 185 ()-1		3	10,34	71 752	72 651
243-116-1019	5 240 ()-1		3	13,23	94 429	95 610
243-116-1034	5 50 ()-1		3	3,09	17 702	17 926
243-116-1035	5 70 ()-1		3	4,8	24 766	25 080
243-116-1036	5 95 ()-1		3	4,95	33 688	34 110
243-116-1037	5 120 ()-1		3	5,1	42 868	43 401
243-116-1038	5 150 ()-1		3	5,2	57 733	58 444
243-116-1039	5 185 ()-1		3	5,29	71 752	72 632
243-116-1040	5 240 ()-1		3	6,3	94 429	95 585

243-117.

				,	,	,
243-117-0100	0,66 31996-2012, 1,					
243-117-0108	1 35 ()-0,66		3	0,68	2 466	2 498
243-117-0300	0,66 31996-2012, 2,					
243-117-0304	2 6 ()-0,66		3	0,35	939	952
243-117-0400	1 31996-2012, 2,					
243-117-0417	2 150 ()-1		3	4,99	19 201	19 449
243-117-0500	0,66 31996-2012, 3,					
243-117-0501	3 1,5 ()-0,66		3	0,23	476	482

8.04-08-2023

243-117-0502	3 2,5 ()-0,66		3	0,27	696	706
243-117-0503	3 4 ()-0,66		3	0,35	874	886
243-117-0504	3 6 ()-0,66		3	0,43	1 349	1 367
243-117-0511	3 4+1 2,5 ()-0,66		3	0,43	1 162	1 178
243-117-0512	3 6+1 4 ()-0,66		3	0,49	1 600	1 621
243-117-0532	3 25+1 16 ()-0,66		3	1,57	6 028	6 106
243-117-0600	1 31996-2012, 3,					
243-117-0602	3 2,5 ()-1		3	0,3	701	711
243-117-0612	3 10+1 6 ()-1		3	0,82	2 705	2 740
243-117-0616	3 35 ()-1		3	1,86	6 231	6 312
243-117-0617	3 50 ()-1		3	2,46	7 277	7 373
243-117-0618	3 70 ()-1		3	2,75	9 597	9 722
243-117-0619	3 95 ()-1		3	3,73	12 807	12 974
243-117-0620	3 120 ()-1		3	4,47	15 977	16 185
243-117-0621	3 150 ()-1		3	5,42	19 716	19 972
243-117-0622	3 185 ()-1		3	6,7	24 197	24 512
243-117-0623	3 240 ()-1		3	8,55	31 036	31 440
243-117-0651	3 50 ()-1		3	2,3	12 073	12 226
243-117-0652	3 70 ()-1		3	2,99	17 081	17 297
243-117-0653	3 95 ()-1		3	3,86	23 347	23 641
243-117-0654	3 120 ()-1		3	4,63	29 725	30 098
243-117-0655	3 150 ()-1		3	5,55	36 311	36 767
243-117-0656	3 185 ()-1		3	6,68	45 085	45 650
243-117-0657	3 240 ()-1		3	8,47	59 255	59 997
243-117-0663	3 50+1 16 ()-1		3	2,6	13 267	13 436
243-117-0664	3 50+1 25 ()-1		3	2,16	11 317	11 460

243-117-0665	3 70+1 35 ()-1		3	2,8	15 610	15 808
243-117-0666	3 70+1 50 ()-1		3	2,69	20 956	21 217
243-117-0667	3 95+1 35 ()-1		3	2,8	26 135	26 459
243-117-0668	3 95+1 50 ()-1		3	3,75	21 195	21 463
243-117-0669	3 120+1 35 ()-1		3	3,04	32 561	32 963
243-117-0670	3 120+1 50 ()-1		3	3,15	33 490	33 904
243-117-0671	3 120+1 70 ()-1		3	4,65	27 298	27 643
243-117-0672	3 120+1 95 ()-1		3	5,13	37 357	37 824
243-117-0673	3 150+1 50 ()-1		3	4,3	31 638	32 033
243-117-0674	3 150+1 70 ()-1		3	5,51	41 604	42 123
243-117-0675	3 185+1 50 ()-1		3	4,45	38 849	39 331
243-117-0676	3 185+1 95 ()-1		3	6,78	52 654	53 310
243-117-0677	3 240+1 95 ()-1		3	4,7	51 800	52 439
243-117-0678	3 240+1 120 ()-1		3	8,62	52 914	53 581
243-117-0679	3 300+1 150 ()-1		3	11,46	46 208	46 804
243-117-0680	3 400+1 240 ()-1		3	15,32	62 586	63 393
243-117-0681	3 500+1 300 ()-1		3	18,43	77 903	78 905
243-117-0700	0,66 31996-2012, , 4,					
243-117-0701	4 1,5 ()-0,66		3	0,27	864	875
243-117-0702	4 2,5 ()-0,66		3	0,31	898	910
243-117-0703	4 4 ()-0,66		3	0,41	1 222	1 238
243-117-0704	4 6 ()-0,66		3	0,51	1 637	1 658
243-117-0706	4 16 ()-0,66		3	0,99	4 420	4 476
243-117-0710	4 16 ()-0,66		3	1,15	4 420	4 477
243-117-0712	4 35 ()-0,66		3	2,23	9 223	9 342

8.04-08-2023

243-117-0800	1 31996-2012, 4,					
243-117-0802	4 2,5 ()-1		3	0,34	960	973
243-117-0805	4 10 ()-1		3	0,74	2 847	2 884
243-117-0829	4 50 ()-1		3	2,85	15 931	16 132
243-117-0830	4 70 ()-1		3	3,69	17 651	17 876
243-117-0831	4 95 ()-1		3	4,83	24 000	24 305
243-117-0832	4 120 ()-1		3	5,85	30 231	30 615
243-117-0833	4 150 ()-1		3	7,07	37 281	37 754
243-117-0834	4 185 ()-1		3	8,55	46 043	46 626
243-117-0835	4 240 ()-1		3	11	59 254	60 005
243-117-0836	4 300 ()-1		3	13,35	52 436	53 113
243-117-0900	0,66 31996-2012, 5,					
243-117-0902	5 2,5 ()-0,66		3	0,42	1 029	1 043
243-117-0903	5 4 ()-0,66		3	0,54	1 529	1 550
243-117-0904	5 6 ()-0,66		3	0,66	2 405	2 437
243-117-0910	5 16 ()-0,66		3	1,36	5 427	5 497
243-117-0911	5 25 ()-0,66		3	2,1	8 270	8 377
243-117-0912	5 35 ()-0,66		3	2,67	11 410	11 557
243-117-1000	1 31996-2012, 5,					
243-117-1002	5 2,5 ()-1		3	0,42	1 029	1 043
243-117-1003	5 4 ()-1		3	0,55	1 529	1 550
243-117-1004	5 6 ()-1		3	0,67	2 160	2 189
243-117-1006	5 16 ()-1		3	1,32	5 427	5 497
243-117-1011	5 25 ()-1		3	2,15	8 270	8 377

243-117-1012	5 35 ()-1		3	2,72	11 410	11 557
243-117-1013	5 50 ()-1		3	3,72	13 958	14 139
243-117-1014	5 70 ()-1		3	4,49	18 889	19 132
243-117-1015	5 95 ()-1		3	5,84	25 327	25 652
243-117-1016	5 120 ()-1		3	7,2	26 067	26 406
243-117-1017	5 150 ()-1		3	8,69	39 344	39 847
243-117-1018	5 185 ()-1		3	10,68	39 551	40 065
243-117-1019	5 240 ()-1		3	13,74	67 508	68 368
243-117-1029	5 50 ()-1		3	3,6	19 841	20 093
243-117-1030	5 70 ()-1		3	3,92	28 050	28 401
243-117-1031	5 95 ()-1		3	5,16	38 509	38 990
243-117-1032	5 120 ()-1		3	6,39	49 097	49 709
243-117-1033	5 150 ()-1		3	7,83	59 977	60 725
243-117-1034	5 185 ()-1		3	9,46	74 539	75 467
243-117-1035	5 240 ()-1		3	12,16	98 097	99 318

243-118.**LS**

243-118-0100	- 31996-2012, 1, 0,66 ()-LS					
243-118-0104	1 6 ()-0,66		3	0,4	785	796
243-118-0105	1 10 ()-0,66		3	0,49	1 064	1 078
243-118-0106	1 16 ()-0,66		3	0,59	1 471	1 491
243-118-0107	1 25 ()-0,66		3	0,7	2 130	2 158
243-118-0110	1 16 ()-0,66		3	0,6	1 495	1 515

8.04-08-2023

243-118-0111	1 25 ()-0,66		3	0,71	2 246	2 275
243-118-0112	1 35 ()-0,66		3	0,82	2 998	3 037
243-118-0113	1 50 ()-0,66		3	1,02	3 956	4 007
243-118-0200	- 31996-2012, 1, 1 ()-LS					
243-118-0204	1 6 ()-1		3	0,42	786	797
243-118-0205	1 10 ()-1		3	0,51	1 064	1 079
243-118-0206	1 16 ()-1		3	0,61	1 472	1 492
243-118-0207	1 25 ()-1		3	0,72	2 130	2 159
243-118-0210	1 16 ()-1		3	0,63	1 495	1 515
243-118-0211	1 25 ()-1		3	0,74	2 255	2 284
243-118-0212	1 35 ()-1		3	0,84	3 007	3 046
243-118-0213	1 50 ()-1		3	0,94	3 966	4 017
243-118-0214	1 70 ()-1		3	1,05	5 539	5 609
243-118-0215	1 95 ()-1		3	1,16	7 536	7 630
243-118-0216	1 120 ()-1		3	1,27	9 569	9 688
243-118-0217	1 150 ()-1		3	1,4	11 663	11 808
243-118-0218	1 185 ()-1		3	1,8	14 453	14 633
243-118-0219	1 240 ()-1		3	3,2	18 925	19 163
243-118-0220	1 300 ()-1		3	4,3	23 021	23 313
243-118-0221	1 400 ()-1		3	4,5	28 985	29 350
243-118-0222	1 500 ()-1		3	4,85	37 549	38 017
243-118-0224	1 630 ()-1		3	6,1	48 059	48 658
243-118-0225	1 800 ()-1		3	8	60 963	61 724
243-118-0226	1 1000 ()-1		3	9,9	76 507	77 461

243-118-0300	- 31996-2012, 2, 0,66 ()-LS					
243-118-0301	2 1,5 ()-0,66		3	0,38	590	599
243-118-0302	2 2,5 ()-0,66		3	0,45	732	743
243-118-0303	2 4 ()-0,66		3	0,51	951	964
243-118-0304	2 6 ()-0,66		3	0,61	1 232	1 249
243-118-0305	2 10 ()-0,66		3	0,7	1 920	1 946
243-118-0306	2 16 ()-0,66		3	0,81	2 852	2 889
243-118-0307	2 25 ()-0,66		3	0,92	4 394	4 450
243-118-0310	2 16 ()-0,66		3	1,2	2 930	2 969
243-118-0311	2 25 ()-0,66		3	1,31	4 692	4 753
243-118-0312	2 35 ()-0,66		3	1,42	6 316	6 397
243-118-0313	2 50 ()-0,66		3	1,69	8 375	8 482
243-118-0400	- 31996-2012, 2, 1 ()-LS					
243-118-0404	2 6 ()-1		3	0,64	1 285	1 303
243-118-0405	2 10 ()-1		3	0,72	1 939	1 965
243-118-0406	2 16 ()-1		3	0,83	2 872	2 909
243-118-0407	2 25 ()-1		3	0,94	4 416	4 472
243-118-0410	2 16 ()-1		3	0,84	2 950	2 988
243-118-0411	2 25 ()-1		3	0,96	4 715	4 775
243-118-0412	2 35 ()-1		3	1,44	6 342	6 423
243-118-0413	2 50 ()-1		3	1,8	8 404	8 511
243-118-0414	2 70 ()-1		3	1,92	11 778	11 926
243-118-0415	2 95 ()-1		3	2,1	16 126	16 328

8.04-08-2023

243-118-0416	2 120 ()-1		3	2,3	20 466	20 720
243-118-0417	2 150 ()-1		3	2,49	24 945	25 254
243-118-0418	2 185 ()-1		3	2,66	30 987	31 369
243-118-0419	2 240 ()-1		3	3	40 613	41 111
243-118-0500	- 31996-2012, 3, 0,66 ()-LS					
243-118-0501	3 1,5 ()-0,66		3	0,38	702	711
243-118-0502	3 2,5 ()-0,66		3	0,46	915	927
243-118-0503	3 4 ()-0,66		3	0,55	1 242	1 259
243-118-0504	3 6 ()-0,66		3	0,64	1 694	1 717
243-118-0505	3 10 ()-0,66		3	0,74	2 683	2 718
243-118-0506	3 16 ()-0,66		3	0,85	4 048	4 099
243-118-0507	3 25 ()-0,66		3	1,1	6 293	6 373
243-118-0510	3 2,5+1 1,5 ()-0,66		3	0,55	1 024	1 039
243-118-0511	3 4+1 2,5 ()-0,66		3	0,64	1 434	1 453
243-118-0512	3 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,75	1 902	1 927
243-118-0513	3 6+1 4 ()-0,66		3	0,91	2 030	2 057
243-118-0515	3 10+1 4 ()-0,66		3	1,05	2 979	3 019
243-118-0516	3 10+1 6 ()-0,66		3	1,1	3 144	3 186
243-118-0517	3 16+1 6 ()-0,66		3	1,35	4 502	4 561
243-118-0518	3 16+1 10 ()-0,66		3	1,41	4 852	4 915
243-118-0519	3 16 ()-0,66		3	0,89	4 153	4 206
243-118-0520	3 25 ()-0,66		3	1,18	6 744	6 829
243-118-0521	3 35 ()-0,66		3	1,31	9 094	9 208
243-118-0522	3 50 ()-0,66		3	1,48	12 096	12 247
243-118-0538	3 16+1 6 ()-0,66		3	0,99	4 607	4 666

243-118-0539	3 16+1 10 ()-0,66		3	1,05	4 963	5 026
243-118-0540	3 25+1 10 ()-0,66		3	1,21	7 496	7 590
243-118-0541	3 25+1 16 ()-0,66		3	1,26	7 963	8 063
243-118-0543	3 35+1 16 ()-0,66		3	1,4	10 275	10 404
243-118-0544	3 35+1 25 ()-0,66		3	1,49	11 199	11 338
243-118-0545	3 50+1 16 ()-0,66		3	1,85	13 285	13 451
243-118-0546	3 50+1 25 ()-0,66		3	1,98	14 038	14 214
243-118-0547	3 50+1 35 ()-0,66		3	2,1	15 014	15 202
243-118-0600	- 3, 1 31996-2012, ()-LS					
243-118-0601	3 1,5 ()-1		3	0,38	703	713
243-118-0602	3 2,5 ()-1		3	0,45	916	928
243-118-0603	3 4 ()-1		3	0,51	1 270	1 287
243-118-0604	3 6 ()-1		3	0,61	1 752	1 776
243-118-0605	3 10 ()-1		3	0,73	2 694	2 729
243-118-0606	3 16 ()-1		3	0,84	4 070	4 122
243-118-0607	3 25 ()-1		3	0,96	6 319	6 398
243-118-0610	3 6+1 2,5 ()-1		3	0,7	1 965	1 991
243-118-0611	3 6+1 4 ()-1		3	0,72	2 097	2 125
243-118-0612	3 10+1 4 ()-1		3	0,8	3 023	3 063
243-118-0613	3 10+1 6 ()-1		3	0,82	3 196	3 237
243-118-0614	3 16 ()-1		3	0,86	4 176	4 229
243-118-0615	3 25 ()-1		3	0,98	6 771	6 856
243-118-0616	3 35 ()-1		3	1,07	9 123	9 236
243-118-0617	3 50 ()-1		3	1,24	12 129	12 279
243-118-0618	3 70 ()-1		3	2,6	17 155	17 370

8.04-08-2023

243-118-0619	3 95 ()-1		3	3,4	23 443	23 737
243-118-0620	3 120 ()-1		3	5,1	29 839	30 215
243-118-0621	3 150 ()-1		3	6,25	36 453	36 913
243-118-0622	3 185 ()-1		3	7,3	45 256	45 826
243-118-0623	3 240 ()-1		3	8,46	59 476	60 221
243-118-0631	3 16+1 6 ()-1		3	0,91	4 632	4 691
243-118-0632	3 16+1 10 ()-1		3	0,94	4 990	5 053
243-118-0633	3 25+1 10 ()-1		3	1,05	7 524	7 618
243-118-0634	3 25+1 16 ()-1		3	1,15	7 993	8 093
243-118-0635	3 35+1 10 ()-1		3	1,29	9 881	10 004
243-118-0636	3 35+1 16 ()-1		3	1,35	10 306	10 434
243-118-0637	3 50+1 16 ()-1		3	1,39	13 319	13 484
243-118-0638	3 50+1 25 ()-1		3	1,45	14 074	14 248
243-118-0639	3 70+1 25 ()-1		3	2,9	19 058	19 298
243-118-0640	3 70+1 35 ()-1		3	2,98	19 988	20 239
243-118-0641	3 70+1 50 ()-1		3	3,16	21 040	21 304
243-118-0642	3 95+1 35 ()-1		3	4,2	26 219	26 549
243-118-0643	3 95+1 50 ()-1		3	4,3	27 246	27 589
243-118-0644	3 95+1 70 ()-1		3	4,36	29 011	29 375
243-118-0645	3 120+1 35 ()-1		3	5,4	32 670	33 082
243-118-0646	3 120+1 50 ()-1		3	5,51	33 595	34 018
243-118-0647	3 120+1 70 ()-1		3	5,62	35 332	35 776
243-118-0648	3 120+1 95 ()-1		3	5,78	37 487	37 958
243-118-0649	3 150+1 50 ()-1		3	6,9	40 182	40 689
243-118-0650	3 150+1 70 ()-1		3	7	41 723	42 249
243-118-0651	3 150+1 95 ()-1		3	7,25	44 085	44 640
243-118-0652	3 150+1 120 ()-1		3	7,59	46 117	46 698

243-118-0653	3 185+1 50 ()-1		3	8,86	49 007	49 627
243-118-0654	3 185+1 70 ()-1		3	9,2	50 543	51 183
243-118-0655	3 185+1 95 ()-1		3	9,57	52 831	53 500
243-118-0656	3 185+1 120 ()-1		3	9,79	55 137	55 834
243-118-0657	3 185+1 150 ()-1		3	10,2	57 190	57 913
243-118-0658	3 240+1 70 ()-1		3	10,4	64 825	65 641
243-118-0659	3 240+1 95 ()-1		3	10,65	66 789	67 629
243-118-0660	3 240+1 120 ()-1		3	10,89	69 047	69 915
243-118-0661	3 240+1 150 ()-1		3	11,15	71 101	71 994
243-118-0662	3 240+1 185 ()-1		3	11,45	74 214	75 146
243-118-0700	- 31996-2012, 4, 0,66 ()-LS					
243-118-0701	4 1,5 ()-0,66		3	0,39	812	823
243-118-0702	4 2,5 ()-0,66		3	0,45	1 095	1 110
243-118-0703	4 4 ()-0,66		3	0,55	1 543	1 564
243-118-0704	4 6 ()-0,66		3	0,67	2 174	2 202
243-118-0705	4 10 ()-0,66		3	0,78	3 461	3 505
243-118-0706	4 16 ()-0,66		3	0,89	5 276	5 343
243-118-0707	4 25 ()-0,66		3	1,05	8 266	8 369
243-118-0710	4 1,5+1 1 ()-0,66		3	0,42	884	896
243-118-0711	4 2,5+1 1,5 ()-0,66		3	0,52	1 180	1 196
243-118-0713	4 4+1 2,5 ()-0,66		3	0,6	1 765	1 788
243-118-0714	4 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,74	2 377	2 408
243-118-0715	4 6+1 4 ()-0,66		3	0,76	2 513	2 545
243-118-0716	4 10+1 4 ()-0,66		3	0,85	3 758	3 806
243-118-0717	4 10+1 6 ()-0,66		3	0,91	3 925	3 976

8.04-08-2023

243-118-0718	4 16 ()-0,66		3	1,5	5 411	5 481
243-118-0719	4 25 ()-0,66		3	1,65	8 834	8 946
243-118-0720	4 35 ()-0,66		3	1,79	11 948	12 098
243-118-0721	4 50 ()-0,66		3	2,9	15 952	16 154
243-118-0735	4 16+1 6 ()-0,66		3	1,62	5 865	5 941
243-118-0736	4 16+1 10 ()-0,66		3	1,71	6 262	6 343
243-118-0737	4 25+1 10 ()-0,66		3	1,79	9 577	9 698
243-118-0738	4 25+1 16 ()-0,66		3	1,86	10 040	10 167
243-118-0740	4 35+1 16 ()-0,66		3	2,15	13 099	13 264
243-118-0741	4 35+1 25 ()-0,66		3	2,4	14 082	14 259
243-118-0742	4 50+1 16 ()-0,66		3	3,15	17 120	17 337
243-118-0743	4 50+1 25 ()-0,66		3	3,34	17 895	18 122
243-118-0744	4 50+1 35 ()-0,66		3	3,65	18 899	19 139
243-118-0800	- , 4, 1 31996-2012, ()-LS					
243-118-0801	4 1,5 ()-1		3	0,41	813	824
243-118-0802	4 2,5 ()-1		3	0,49	1 078	1 092
243-118-0803	4 4 ()-1		3	0,6	1 607	1 629
243-118-0804	4 6 ()-1		3	0,7	2 242	2 271
243-118-0805	4 10 ()-1		3	0,83	3 485	3 529
243-118-0806	4 16 ()-1		3	0,94	5 303	5 370
243-118-0807	4 25 ()-1		3	1,05	8 296	8 400
243-118-0810	4 1,5+1 1 ()-1		3	0,45	860	872
243-118-0811	4 2,5+1 1,5 ()-1		3	0,55	1 225	1 242
243-118-0813	4 4+1 2,5 ()-1		3	0,66	1 852	1 877
243-118-0814	4 6+1 2,5 ()-1		3	0,8	2 439	2 471

243-118-0815	4 6+1 4 ()-1		3	0,8	2 581	2 615
243-118-0816	4 10+1 4 ()-1		3	0,91	3 818	3 867
243-118-0817	4 10+1 6 ()-1		3	0,98	3 991	4 043
243-118-0818	4 16 ()-1		3	0,99	5 438	5 507
243-118-0819	4 25 ()-1		3	1,1	8 866	8 977
243-118-0820	4 35 ()-1		3	2,25	11 983	12 135
243-118-0821	4 50 ()-1		3	3,46	15 992	16 196
243-118-0822	4 70 ()-1		3	4,1	22 609	22 895
243-118-0823	4 95 ()-1		3	4,96	30 983	31 373
243-118-0824	4 120 ()-1		3	5,6	39 523	40 018
243-118-0825	4 150 ()-1		3	6,59	48 175	48 778
243-118-0826	4 185 ()-1		3	7,45	59 965	60 712
243-118-0827	4 240 ()-1		3	8,7	78 693	79 669
243-118-0835	4 16+1 6 ()-1		3	1,15	5 790	5 864
243-118-0836	4 16+1 10 ()-1		3	1,21	6 295	6 375
243-118-0837	4 25+1 10 ()-1		3	1,29	9 611	9 731
243-118-0838	4 25+1 16 ()-1		3	1,36	10 076	10 201
243-118-0839	4 35+1 16 ()-1		3	2,4	13 136	13 302
243-118-0840	4 50+1 16 ()-1		3	3,65	17 190	17 409
243-118-0841	4 50+1 25 ()-1		3	3,75	17 939	18 167
243-118-0842	4 70+1 25 ()-1		3	4,35	24 472	24 781
243-118-0843	4 70+1 35 ()-1		3	4,49	25 407	25 729
243-118-0844	4 70+1 50 ()-1		3	4,58	26 521	26 856
243-118-0845	4 95+1 35 ()-1		3	5,4	33 754	34 179
243-118-0846	4 95+1 50 ()-1		3	5,59	34 769	35 206
243-118-0847	4 95+1 70 ()-1		3	5,69	36 585	37 044
243-118-0848	4 120+1 35 ()-1		3	7,21	42 239	42 772

8.04-08-2023

243-118-0849	4 120+1 50 ()-1		3	7,35	43 180	43 725
243-118-0850	4 120+1 70 ()-1		3	7,45	44 853	45 419
243-118-0851	4 120+1 95 ()-1		3	7,59	47 126	47 720
243-118-0852	4 150+1 50 ()-1		3	8,45	51 818	52 470
243-118-0853	4 150+1 70 ()-1		3	8,69	53 315	53 986
243-118-0854	4 150+1 95 ()-1		3	8,8	55 940	56 643
243-118-0855	4 150+1 120 ()-1		3	9,15	58 009	58 738
243-118-0856	4 185+1 50 ()-1		3	11,21	63 593	64 397
243-118-0857	4 185+1 70 ()-1		3	11,4	65 064	65 886
243-118-0858	4 185+1 95 ()-1		3	11,65	67 298	68 148
243-118-0859	4 185+1 120 ()-1		3	11,87	69 752	70 633
243-118-0860	4 185+1 150 ()-1		3	12,05	71 849	72 755
243-118-0861	4 240+1 70 ()-1		3	12,5	84 042	85 096
243-118-0862	4 240+1 95 ()-1		3	12,69	86 036	87 115
243-118-0863	4 240+1 120 ()-1		3	12,88	88 246	89 352
243-118-0864	4 240+1 150 ()-1		3	12,99	90 341	91 472
243-118-0865	4 240+1 185 ()-1		3	13,16	93 737	94 909
243-118-0900	- 31996-2012, 5, 0,66 ()-LS					
243-118-0901	5 1,5()-0,66		3	0,44	921	934
243-118-0902	5 2,5 ()-0,66		3	0,46	1 251	1 268
243-118-0903	5 4 ()-0,66		3	0,48	1 875	1 899
243-118-0904	5 6 ()-0,66		3	0,62	2 658	2 692
243-118-0905	5 10 ()-0,66		3	0,8	4 268	4 322
243-118-0906	5 16 ()-0,66		3	1,78	6 533	6 618
243-118-0907	5 25 ()-0,66		3	2,1	10 258	10 389

243-118-0910	5 16 ()-0,66		3	1,85	6 725	6 812
243-118-0911	5 25 ()-0,66		3	2,21	10 952	11 092
243-118-0912	5 35 ()-0,66		3	2,58	14 838	15 025
243-118-0913	5 50 ()-0,66		3	3,8	19 853	20 105
243-118-1000	- 31996-2012, 5, ()-LS 1					
243-118-1001	5 1,5 ()-1		3	0,45	898	910
243-118-1002	5 2,5 ()-1		3	0,48	1 297	1 314
243-118-1003	5 4 ()-1		3	0,5	1 950	1 975
243-118-1004	5 6 ()-1		3	0,65	2 726	2 762
243-118-1005	5 10 ()-1		3	0,88	4 297	4 352
243-118-1006	5 16 ()-1		3	1,9	6 565	6 650
243-118-1007	5 25 ()-1		3	2,19	10 295	10 427
243-118-1010	5 16 ()-1		3	1,95	6 759	6 847
243-118-1011	5 25 ()-1		3	2,21	10 992	11 131
243-118-1012	5 35 ()-1		3	2,7	14 879	15 067
243-118-1013	5 50 ()-1		3	3,95	19 902	20 155
243-118-1014	5 70 ()-1		3	4,5	28 122	28 476
243-118-1015	5 95 ()-1		3	5,6	38 614	39 098
243-118-1016	5 120 ()-1		3	7,5	49 216	49 834
243-118-1017	5 150 ()-1		3	8,95	60 131	60 885
243-118-1018	5 185 ()-1		3	9,98	74 711	75 644
243-118-1019	5 240 ()-1		3	11,54	98 335	99 557
243-118-1100	- 31996-2012, 1, ()-LS 0,66					

8.04-08-2023

243-118-1104	1 6 ()-0,66		3	0,43	785	796
243-118-1105	1 10 ()-0,66		3	0,57	1 064	1 079
243-118-1106	1 16 ()-0,66		3	0,74	1 471	1 492
243-118-1107	1 25 ()-0,66		3	0,97	2 130	2 159
243-118-1110	1 16 ()-0,66		3	0,93	1 495	1 516
243-118-1111	1 25 ()-0,66		3	1,44	2 246	2 278
243-118-1112	1 35 ()-0,66		3	1,73	2 998	3 040
243-118-1113	1 50 ()-0,66		3	2,24	3 956	4 012
243-118-1200	- 1, 1 31996-2012, ()-LS					
243-118-1204	1 6 ()-1		3	0,46	786	797
243-118-1205	1 10 ()-1		3	0,61	1 064	1 079
243-118-1206	1 16 ()-1		3	0,81	1 472	1 493
243-118-1207	1 25 ()-1		3	1,1	2 130	2 160
243-118-1210	1 16 ()-1		3	0,95	1 495	1 517
243-118-1211	1 25 ()-1		3	1,24	2 255	2 286
243-118-1212	1 35 ()-1		3	1,57	3 007	3 049
243-118-1213	1 50 ()-1		3	1,99	3 966	4 021
243-118-1214	1 70 ()-1		3	2,05	5 539	5 613
243-118-1215	1 95 ()-1		3	2,61	7 536	7 635
243-118-1216	1 120 ()-1		3	3,12	9 569	9 695
243-118-1217	1 150 ()-1		3	3,74	11 663	11 817
243-118-1218	1 185 ()-1		3	4,51	14 453	14 642
243-118-1219	1 240 ()-1		3	5,67	18 925	19 172
243-118-1220	1 300 ()-1		3	6,78	23 021	23 322
243-118-1221	1 400 ()-1		3	7,57	28 985	29 361

243-118-1222	1 500 ()-1		3	8,35	37 549	38 030
243-118-1224	1 630 ()-1		3	9,15	48 059	48 669
243-118-1225	1 800 ()-1		3	10,25	60 963	61 732
243-118-1226	1 1000 ()-1		3		76 507	77 425
243-118-1300	- 31996-2012, 2, ()-LS 0,66					
243-118-1301	2 1,5 ()-0,66		3	0,26	590	598
243-118-1302	2 2,5 ()-0,66		3	0,28	732	742
243-118-1303	2 4 ()-0,66		3	0,39	951	964
243-118-1304	2 6 ()-0,66		3	0,43	1 232	1 249
243-118-1305	2 10 ()-0,66		3	0,57	1 920	1 946
243-118-1306	2 16 ()-0,66		3	0,79	2 852	2 889
243-118-1307	2 25 ()-0,66		3	0,98	4 394	4 450
243-118-1310	2 16 ()-0,66		3	0,91	2 930	2 968
243-118-1311	2 25 ()-0,66		3	1,2	4 692	4 752
243-118-1312	2 35 ()-0,66		3	1,5	6 316	6 397
243-118-1313	2 50 ()-0,66		3	1,9	8 375	8 482
243-118-1400	- 31996-2012, 2, ()-LS 1					
243-118-1404	2 6 ()-1		3	0,46	1 285	1 302
243-118-1405	2 10 ()-1		3	0,61	1 939	1 964
243-118-1406	2 16 ()-1		3	0,81	2 872	2 909
243-118-1407	2 25 ()-1		3	1,1	4 416	4 473
243-118-1410	2 16 ()-1		3	0,95	2 950	2 989
243-118-1411	2 25 ()-1		3	1,24	4 715	4 776

8.04-08-2023

243-118-1412	2 35 ()-1		3	1,57	6 342	6 424
243-118-1413	2 50 ()-1		3	1,99	8 404	8 512
243-118-1414	2 70 ()-1		3	2,05	11 778	11 927
243-118-1415	2 95 ()-1		3	2,61	16 126	16 329
243-118-1416	2 120 ()-1		3	3,12	20 466	20 723
243-118-1417	2 150 ()-1		3	3,74	24 945	25 258
243-118-1418	2 185 ()-1		3	4,51	30 987	31 376
243-118-1419	2 240 ()-1		3	5,67	40 613	41 121
243-118-1500	- 31996-2012, 3, ()-LS 0,66					
243-118-1501	3 1,5 ()-0,66		3	0,32	702	711
243-118-1502	3 2,5 ()-0,66		3	0,34	809	820
243-118-1503	3 4 ()-0,66		3	0,41	1 142	1 157
243-118-1504	3 6 ()-0,66		3	0,49	1 560	1 581
243-118-1505	3 10 ()-0,66		3	0,69	2 683	2 718
243-118-1506	3 16 ()-0,66		3	0,9	3 759	3 808
243-118-1507	3 25 ()-0,66		3	1,39	6 293	6 374
243-118-1510	3 2,5+1 1,5 ()-0,66		3	0,39	1 024	1 038
243-118-1511	3 4+1 2,5 ()-0,66		3	0,47	1 434	1 453
243-118-1512	3 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,5	1 902	1 926
243-118-1513	3 6+1 4 ()-0,66		3	0,57	2 030	2 056
243-118-1515	3 10+1 4 ()-0,66		3	0,74	2 979	3 018
243-118-1516	3 10+1 6 ()-0,66		3	0,8	3 144	3 185
243-118-1517	3 16+1 6 ()-0,66		3	1,05	4 502	4 560
243-118-1518	3 16+1 10 ()-0,66		3	1,16	4 852	4 914
243-118-1519	3 16 ()-0,66		3	1,1	3 812	3 861

243-118-1520	3 25 ()-0,66		3	1,5	6 744	6 830
243-118-1521	3 35 ()-0,66		3	1,89	9 094	9 210
243-118-1522	3 50 ()-0,66		3	2,41	12 096	12 250
243-118-1536	3 10+1 4 ()-0,66		3	0,85	2 564	2 598
243-118-1537	3 10+1 6 ()-0,66		3	0,99	2 704	2 740
243-118-1538	3 16+1 6 ()-0,66		3	1,15	4 607	4 667
243-118-1539	3 16+1 10 ()-0,66		3	1,31	4 963	5 027
243-118-1540	3 25+1 10 ()-0,66		3	1,69	7 496	7 592
243-118-1541	3 25+1 16 ()-0,66		3	1,87	7 963	8 066
243-118-1542	3 35+1 10 ()-0,66		3	2	9 851	9 976
243-118-1543	3 35+1 16 ()-0,66		3	2,15	10 275	10 406
243-118-1544	3 35+1 25 ()-0,66		3	2,35	11 199	11 342
243-118-1545	3 50+1 16 ()-0,66		3	2,65	13 285	13 454
243-118-1546	3 50+1 25 ()-0,66		3	2,9	12 803	12 967
243-118-1547	3 50+1 35 ()-0,66		3	3,1	15 014	15 206
243-118-1600	- 31996-2012, 3, 1 ()-LS					
243-118-1601	3 1,5 ()-1		3	0,42	703	713
243-118-1602	3 2,5 ()-1		3	0,42	810	821
243-118-1603	3 4 ()-1		3	0,47	1 156	1 171
243-118-1604	3 6 ()-1		3	0,55	1 589	1 610
243-118-1605	3 10 ()-1		3	0,71	2 694	2 729
243-118-1606	3 16 ()-1		3	0,92	3 770	3 819
243-118-1607	3 25 ()-1		3	1,42	6 319	6 400
243-118-1610	3 6+1 2,5 ()-1		3	0,59	1 965	1 991
243-118-1611	3 6+1 4 ()-1		3	0,61	2 097	2 125

8.04-08-2023

243-118-1612	3 10+1 4 ()-1		3	0,76	3 023	3 062
243-118-1613	3 10+1 6 ()-1		3	0,81	3 196	3 237
243-118-1614	3 16 ()-1		3	1,13	3 823	3 873
243-118-1615	3 25 ()-1		3	1,53	6 771	6 858
243-118-1616	3 35 ()-1		3	1,92	7 403	7 499
243-118-1617	3 50 ()-1		3	2,45	9 976	10 105
243-118-1618	3 70 ()-1		3	2,89	13 750	13 926
243-118-1619	3 95 ()-1		3	3,84	18 594	18 831
243-118-1620	3 120 ()-1		3	4,6	23 459	23 757
243-118-1621	3 150 ()-1		3	5,62	28 755	29 121
243-118-1622	3 185 ()-1		3	6,87	35 538	35 990
243-118-1623	3 240 ()-1		3	8,63	59 476	60 221
243-118-1631	3 16+1 6 ()-1		3	1,21	4 632	4 692
243-118-1632	3 16+1 10 ()-1		3	1,35	4 990	5 054
243-118-1633	3 25+1 10 ()-1		3	1,65	7 524	7 620
243-118-1634	3 25+1 16 ()-1		3	1,78	7 993	8 096
243-118-1635	3 35+1 10 ()-1		3	1,96	9 881	10 007
243-118-1636	3 35+1 16 ()-1		3	2,16	10 306	10 437
243-118-1637	3 50+1 16 ()-1		3	2,58	13 319	13 489
243-118-1638	3 50+1 25 ()-1		3	2,81	12 821	12 985
243-118-1639	3 70+1 25 ()-1		3	3,35	19 058	19 299
243-118-1640	3 70+1 35 ()-1		3	3,72	19 988	20 242
243-118-1641	3 70+1 50 ()-1		3	3,95	19 020	19 262
243-118-1642	3 95+1 35 ()-1		3	4,01	26 219	26 548
243-118-1643	3 95+1 50 ()-1		3	4,14	24 433	24 741
243-118-1644	3 95+1 70 ()-1		3	4,42	29 011	29 375
243-118-1645	3 120+1 35 ()-1		3	4,79	32 670	33 080

243-118-1646	3 120+1 50 ()-1		3	4,99	33 595	34 017
243-118-1647	3 120+1 70 ()-1		3	5,2	35 332	35 774
243-118-1648	3 120+1 95 ()-1		3	5,56	37 487	37 957
243-118-1649	3 150+1 50 ()-1		3	5,75	40 182	40 685
243-118-1650	3 150+1 70 ()-1		3	5,94	41 723	42 245
243-118-1651	3 150+1 95 ()-1		3	6,24	44 085	44 636
243-118-1652	3 150+1 120 ()-1		3	6,56	46 117	46 694
243-118-1653	3 185+1 50 ()-1		3	7,15	49 007	49 621
243-118-1654	3 185+1 70 ()-1		3	7,66	50 543	51 178
243-118-1655	3 185+1 95 ()-1		3	8,6	52 831	53 496
243-118-1656	3 185+1 120 ()-1		3	9,01	55 137	55 831
243-118-1657	3 185+1 150 ()-1		3	9,55	57 190	57 911
243-118-1658	3 240+1 70 ()-1		3	8,97	64 825	65 635
243-118-1659	3 240+1 95 ()-1		3	9,49	66 789	67 624
243-118-1660	3 240+1 120 ()-1		3	9,89	69 047	69 911
243-118-1661	3 240+1 150 ()-1		3	10,3	71 101	71 991
243-118-1662	3 240+1 185 ()-1		3	10,79	74 214	75 144
243-118-1665	3 50 ()-1		3	2,28	12 129	12 283
243-118-1666	3 70 ()-1		3	2,96	17 155	17 371
243-118-1667	3 95 ()-1		3	3,85	23 443	23 739
243-118-1668	3 120 ()-1		3	4,63	29 839	30 214
243-118-1669	3 150 ()-1		3	5,66	36 453	36 911
243-118-1670	3 185 ()-1		3	6,91	45 256	45 824
243-118-1671	3 240 ()-1		3	8,58	59 476	60 221
243-118-1674	3 35+1 16 ()-1		3	1,77	6 411	6 494
243-118-1675	3 35+1 25 ()-1		3	1,87	6 838	6 927
243-118-1676	3 50+1 25 ()-1		3	2,49	11 622	11 770

8.04-08-2023

243-118-1677	3 50+1 35 ()-1		3	2,5	12 083	12 237
243-118-1678	3 70+1 35 ()-1		3	3,14	15 967	16 170
243-118-1679	3 95+1 50 ()-1		3	4,13	21 663	21 938
243-118-1680	3 120+1 70 ()-1		3	5,08	27 899	28 252
243-118-1681	3 120+1 95 ()-1		3	5,32	29 527	29 901
243-118-1682	3 150+1 70 ()-1		3	5,96	33 109	33 528
243-118-1683	3 185+1 95 ()-1		3	7,27	41 627	42 153
243-118-1684	3 240+1 120 ()-1		3	9,18	54 044	54 726
243-118-1685	3 300+1 150 ()-1		3	11,53	48 903	49 532
243-118-1686	3 400+1 240 ()-1		3	15,49	66 173	67 024
243-118-1687	3 500+1 300 ()-1		3	19,11	82 379	83 437
243-118-1700	- 31996-2012, 4, 0,66 ()-LS					
243-118-1701	4 1,5 ()-0,66		3	0,31	812	823
243-118-1702	4 2,5 ()-0,66		3	0,4	997	1 010
243-118-1703	4 4 ()-0,66		3	0,48	1 428	1 447
243-118-1704	4 6 ()-0,66		3	0,58	1 996	2 022
243-118-1705	4 10 ()-0,66		3	0,83	3 197	3 238
243-118-1706	4 16 ()-0,66		3	1,1	4 890	4 953
243-118-1707	4 25 ()-0,66		3	1,7	7 580	7 677
243-118-1710	4 1,5+1 1 ()-0,66		3	0,35	884	896
243-118-1711	4 2,5+1 1,5 ()-0,66		3	0,41	1 180	1 195
243-118-1713	4 4+1 2,5 ()-0,66		3	0,51	1 765	1 788
243-118-1714	4 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,56	2 377	2 407
243-118-1715	4 6+1 4 ()-0,66		3	0,61	2 513	2 545
243-118-1716	4 10+1 4 ()-0,66		3	0,9	3 758	3 806

243-118-1717	4 10+1 6 ()-0,66		3	0,95	3 925	3 976
243-118-1718	4 16 ()-0,66		3	1,31	4 957	5 022
243-118-1719	4 25 ()-0,66		3	1,82	7 864	7 965
243-118-1720	4 35 ()-0,66		3	2,3	10 703	10 840
243-118-1721	4 50 ()-0,66		3	2,46	14 681	14 866
243-118-1735	4 16+1 6 ()-0,66		3	1,49	5 865	5 941
243-118-1736	4 16+1 10 ()-0,66		3	1,56	6 262	6 342
243-118-1737	4 25+1 10 ()-0,66		3	2,04	9 577	9 699
243-118-1738	4 25+1 16 ()-0,66		3	2,24	8 971	9 087
243-118-1739	4 35+1 10 ()-0,66		3	2,51	12 688	12 850
243-118-1740	4 35+1 16 ()-0,66		3	2,76	13 099	13 267
243-118-1741	4 35+1 25 ()-0,66		3	2,98	14 082	14 261
243-118-1742	4 50+1 16 ()-0,66		3	2,78	17 120	17 336
243-118-1743	4 50+1 25 ()-0,66		3	3,05	17 895	18 121
243-118-1744	4 50+1 35 ()-0,66		3	3,35	18 899	19 138
243-118-1800	- 31996-2012, 4, ()-LS 1					
243-118-1801	4 1,5 ()-1		3	0,34	813	824
243-118-1802	4 2,5 ()-1		3	0,41	988	1 001
243-118-1803	4 4 ()-1		3	0,54	1 460	1 480
243-118-1804	4 6 ()-1		3	0,65	2 030	2 057
243-118-1805	4 10 ()-1		3	0,85	3 485	3 530
243-118-1806	4 16 ()-1		3	1,15	5 303	5 371
243-118-1807	4 25 ()-1		3	1,73	8 296	8 402
243-118-1810	4 1,5+1 1 ()-1		3	0,39	860	872
243-118-1811	4 2,5+1 1,5 ()-1		3	0,45	1 225	1 242

8.04-08-2023

243-118-1813	4 4+1 2,5 ()-1		3	0,59	1 852	1 877
243-118-1814	4 6+1 2,5 ()-1		3	0,62	2 439	2 470
243-118-1815	4 6+1 4 ()-1		3	0,68	2 581	2 614
243-118-1816	4 10+1 4 ()-1		3	0,9	3 818	3 867
243-118-1817	4 10+1 6 ()-1		3	0,95	3 991	4 043
243-118-1818	4 16 ()-1		3	1,38	4 971	5 036
243-118-1819	4 25 ()-1		3	1,86	7 880	7 981
243-118-1820	4 35 ()-1		3	2,34	10 721	10 858
243-118-1821	4 50 ()-1		3	3,01	14 701	14 888
243-118-1822	4 70 ()-1		3	3,67	20 453	20 712
243-118-1823	4 95 ()-1		3	4,77	27 760	28 111
243-118-1824	4 120 ()-1		3	5,77	35 466	35 913
243-118-1825	4 150 ()-1		3	7,02	43 402	43 949
243-118-1826	4 185 ()-1		3	8,52	53 316	53 987
243-118-1827	4 240 ()-1		3	10,79	68 596	69 458
243-118-1835	4 16+1 6 ()-1		3	1,58	5 897	5 973
243-118-1836	4 16+1 10 ()-1		3	1,76	6 295	6 377
243-118-1837	4 25+1 10 ()-1		3	1,99	9 611	9 734
243-118-1838	4 25+1 16 ()-1		3	2,15	8 989	9 104
243-118-1839	4 35+1 16 ()-1		3	2,55	13 136	13 303
243-118-1840	4 50+1 16 ()-1		3	3,21	17 190	17 408
243-118-1841	4 50+1 25 ()-1		3	3,48	17 939	18 166
243-118-1842	4 70+1 25 ()-1		3	3,81	24 472	24 779
243-118-1843	4 70+1 35 ()-1		3	4	25 407	25 727
243-118-1844	4 70+1 50 ()-1		3	4,23	26 521	26 855
243-118-1845	4 95+1 35 ()-1		3	5	33 754	34 177
243-118-1846	4 95+1 50 ()-1		3	5,21	34 769	35 205

243-118-1847	4 95+1 70 ()-1		3	5,54	36 585	37 044
243-118-1848	4 120+1 35 ()-1		3	5,98	42 239	42 768
243-118-1849	4 120+1 50 ()-1		3	6,15	43 180	43 721
243-118-1850	4 120+1 70 ()-1		3	6,35	44 853	45 415
243-118-1851	4 120+1 95 ()-1		3	6,6	47 126	47 716
243-118-1852	4 150+1 50 ()-1		3	7,25	51 818	52 466
243-118-1853	4 150+1 70 ()-1		3	7,58	53 315	53 982
243-118-1854	4 150+1 95 ()-1		3	7,81	55 940	56 640
243-118-1855	4 150+1 120 ()-1		3	8,14	58 009	58 734
243-118-1856	4 185+1 50 ()-1		3	8,75	63 593	64 388
243-118-1857	4 185+1 70 ()-1		3	9,11	65 064	65 877
243-118-1858	4 185+1 95 ()-1		3	9,49	67 298	68 140
243-118-1859	4 185+1 120 ()-1		3	9,96	69 752	70 626
243-118-1860	4 185+1 150 ()-1		3	10,54	71 849	72 749
243-118-1861	4 240+1 70 ()-1		3	11,25	84 042	85 092
243-118-1862	4 240+1 95 ()-1		3	11,85	86 036	87 112
243-118-1863	4 240+1 120 ()-1		3	12,25	88 246	89 349
243-118-1864	4 240+1 150 ()-1		3	12,68	90 341	91 471
243-118-1865	4 240+1 185 ()-1		3	12,99	93 737	94 909
243-118-1867	4 35 ()-1		3	2	8 394	8 502
243-118-1868	4 50 ()-1		3	2,85	13 094	13 261
243-118-1869	4 70 ()-1		3	3,77	18 140	18 372
243-118-1870	4 95 ()-1		3	4,89	24 511	24 823
243-118-1871	4 120 ()-1		3	5,92	31 189	31 584
243-118-1872	4 150 ()-1		3	7,18	38 266	38 751
243-118-1873	4 185 ()-1		3	8,68	46 994	47 590
243-118-1874	4 240 ()-1		3	11,14	60 479	61 246

243-118-1875	4 300 ()-1		3	13,01	55 497	56 210
243-118-1900	- 31996-2012, 5, ()-LS 0,66					
243-118-1901	5 1,5 ()-0,66		3	0,4	858	869
243-118-1902	5 2,5 ()-0,66		3	0,45	1 163	1 179
243-118-1903	5 4 ()-0,66		3	0,56	1 875	1 900
243-118-1904	5 6 ()-0,66		3	0,69	2 444	2 476
243-118-1905	5 10 ()-0,66		3	1,01	3 928	3 979
243-118-1906	5 16 ()-0,66		3	1,37	6 038	6 115
243-118-1907	5 25 ()-0,66		3	1,99	9 390	9 509
243-118-1910	5 16 ()-0,66		3	1,86	6 134	6 214
243-118-1911	5 25 ()-0,66		3	2,44	9 736	9 862
243-118-1912	5 35 ()-0,66		3	3,11	13 231	13 401
243-118-1913	5 50 ()-0,66		3	4,04	18 240	18 473
243-118-2000	- 31996-2012, 5, ()-LS 1					
243-118-2001	5 1,5 ()-1		3	0,35	846	857
243-118-2002	5 2,5 ()-1		3	0,48	1 186	1 202
243-118-2003	5 4 ()-1		3	0,59	1 950	1 975
243-118-2004	5 6 ()-1		3	0,71	2 478	2 511
243-118-2005	5 10 ()-1		3	1,04	3 943	3 994
243-118-2006	5 16 ()-1		3	1,46	6 054	6 132
243-118-2007	5 25 ()-1		3	2,03	9 408	9 528
243-118-2010	5 16 ()-1		3	1,66	6 151	6 231
243-118-2011	5 25 ()-1		3	2,49	9 756	9 882

				,	,	,
243-118-2012	5 35 ()-1		3	3,21	13 252	13 422
243-118-2013	5 50 ()-1		3	4,11	16 318	16 529
243-118-2014	5 70 ()-1		3	4,56	22 967	23 260
243-118-2015	5 95 ()-1		3	5,89	30 560	30 948
243-118-2016	5 120 ()-1		3	7,13	38 459	38 946
243-118-2017	5 150 ()-1		3	8,7	47 769	48 374
243-118-2018	5 185 ()-1		3	10,48	58 532	59 273
243-118-2019	5 240 ()-1		3	13,36	75 432	76 386

243-119.

,

				,	,	,
243-119-0100	0,66 31996-2012, 1,					
243-119-0104	1 6 ()-0,66		3	0,35	781	792
243-119-0105	1 10 ()-0,66		3	0,41	1 071	1 085
243-119-0106	1 16 ()-0,66		3	0,5	1 494	1 514
243-119-0107	1 25 ()-0,66		3	0,55	2 179	2 207
243-119-0110	1 16 ()-0,66		3	0,39	1 110	1 124
243-119-0111	1 25 ()-0,66		3	0,55	1 649	1 670
243-119-0112	1 35 ()-0,66		3	0,68	2 210	2 239
243-119-0113	1 50 ()-0,66		3	0,81	4 061	4 113
243-119-0200	1 31996-2012, 1,					
243-119-0204	1 6 ()-1		3	0,39	783	794
243-119-0205	1 10 ()-1		3	0,46	1 071	1 086
243-119-0206	1 16 ()-1		3	0,52	1 495	1 515

8.04-08-2023

243-119-0207	1 25 ()-1		3	0,56	2 180	2 208
243-119-0210	1 16 ()-1		3	0,39	1 520	1 539
243-119-0211	1 25 ()-1		3	0,56	2 309	2 338
243-119-0212	1 35 ()-1		3	0,7	3 084	3 123
243-119-0213	1 50 ()-1		3	0,88	4 071	4 123
243-119-0214	1 70 ()-1		3	1,13	5 692	5 765
243-119-0215	1 95 ()-1		3	1,38	7 750	7 848
243-119-0216	1 120 ()-1		3	1,7	9 847	9 971
243-119-0217	1 150 ()-1		3	1,89	12 005	12 156
243-119-0218	1 185 ()-1		3	2,34	14 881	15 068
243-119-0219	1 240 ()-1		3	2,79	19 493	19 737
243-119-0220	1 300 ()-1		3	3,49	23 717	24 014
243-119-0221	1 400 ()-1		3	3,95	29 860	30 233
243-119-0222	1 500 ()-1		3	5,99	38 695	39 181
243-119-0223	1 630 ()-1		3	6,89	49 530	50 150
243-119-0224	1 800 ()-1		3	8,1	62 847	63 630
243-119-0225	1 1000 ()-1		3		78 874	79 820
243-119-0300	0,66 31996-2012, , 2,					
243-119-0301	2 1,5 ()-0,66		3	0,18	572	579
243-119-0302	2 2,5 ()-0,66		3	0,23	715	724
243-119-0303	2 4 ()-0,66		3	0,3	697	707
243-119-0304	2 6 ()-0,66		3	0,35	1 225	1 241
243-119-0305	2 10 ()-0,66		3	0,48	1 900	1 925
243-119-0306	2 16 ()-0,66		3	0,63	2 826	2 862
243-119-0307	2 25 ()-0,66		3	0,89	4 358	4 413
243-119-0310	2 16 ()-0,66		3	0,84	2 902	2 940

				,	,	,
243-119-0311	2 25 ()-0,66		3	1,28	4 652	4 713
243-119-0312	2 35 ()-0,66		3	1,57	6 268	6 349
243-119-0313	2 50 ()-0,66		3	2,06	8 312	8 420
243-119-0400	1 31996-2012, 2,					
243-119-0404	2 6 ()-1		3	0,39	1 268	1 285
243-119-0405	2 10 ()-1		3	0,5	1 918	1 942
243-119-0406	2 16 ()-1		3	0,64	2 845	2 882
243-119-0407	2 25 ()-1		3	0,9	4 379	4 434
243-119-0410	2 16 ()-1		3	1,08	2 922	2 961
243-119-0411	2 25 ()-1		3	1,31	4 674	4 735
243-119-0412	2 35 ()-1		3	1,61	6 292	6 374
243-119-0413	2 50 ()-1		3	2,1	8 340	8 447
243-119-0414	2 70 ()-1		3	2,5	11 697	11 846
243-119-0415	2 95 ()-1		3	3,27	16 014	16 218
243-119-0416	2 120 ()-1		3	3,94	20 333	20 591
243-119-0417	2 150 ()-1		3	4,99	24 781	25 096
243-119-0418	2 185 ()-1		3		30 786	31 155
243-119-0419	2 240 ()-1		3	6,15	40 354	40 860
243-119-0500	0,66 31996-2012, 3,					
243-119-0501	3 1,5 ()-0,66		3	0,23	684	693
243-119-0502	3 2,5 ()-0,66		3	0,27	898	910
243-119-0503	3 4 ()-0,66		3	0,35	1 229	1 245
243-119-0504	3 6 ()-0,66		3	0,43	1 681	1 702
243-119-0505	3 10 ()-0,66		3	0,6	2 664	2 698
243-119-0506	3 16 ()-0,66		3	0,8	4 025	4 076

8.04-08-2023

243-119-0507	3 25 ()-0,66		3	1,13	4 320	4 376
243-119-0508	3 35 ()-0,66		3	1,43	3 240	3 285
243-119-0510	3 2,5+1 1,5 ()-0,66		3	0,3	1 010	1 023
243-119-0511	3 4+1 2,5 ()-0,66		3	0,43	1 421	1 440
243-119-0512	3 6+1 4 ()-0,66		3	0,49	2 015	2 041
243-119-0513	3 10+1 4 ()-0,66		3	0,61	2 981	3 019
243-119-0514	3 10+1 6 ()-0,66		3	0,7	3 150	3 191
243-119-0515	3 16+1 10 ()-0,66		3	0,93	4 827	4 888
243-119-0516	3 16 ()-0,66		3	0,95	2 874	2 912
243-119-0517	3 25 ()-0,66		3	1,45	6 708	6 794
243-119-0518	3 35 ()-0,66		3	1,82	9 051	9 167
243-119-0519	3 50 ()-0,66		3	2,41	12 042	12 195
243-119-0533	3 10+1 4 ()-0,66		3	0,98	2 556	2 590
243-119-0534	3 16+1 6 ()-0,66		3	1,19	4 585	4 644
243-119-0535	3 16+1 10 ()-0,66		3	1,35	4 935	4 999
243-119-0536	3 25+1 10 ()-0,66		3	1,49	7 464	7 559
243-119-0537	3 25+1 16 ()-0,66		3	1,57	7 928	8 029
243-119-0538	3 35+1 10 ()-0,66		3	1,74	9 811	9 935
243-119-0539	3 35+1 16 ()-0,66		3	1,91	10 238	10 368
243-119-0540	3 35+1 25 ()-0,66		3	2,16	11 153	11 295
243-119-0541	3 50+1 16 ()-0,66		3	2,21	13 235	13 402
243-119-0542	3 50+1 25 ()-0,66		3	2,54	13 984	14 161
243-119-0543	3 50+1 35 ()-0,66		3	2,89	14 950	15 140
243-119-0600	1 31996-2012, , 3,					
243-119-0601	3 1,5 ()-1		3	0,25	686	696
243-119-0602	3 2,5 ()-1		3	0,3	901	913

243-119-0603	3 4 ()-1		3	0,39	1 256	1 273
243-119-0604	3 6 ()-1		3	0,47	1 737	1 759
243-119-0605	3 10 ()-1		3	0,62	2 674	2 709
243-119-0606	3 16 ()-1		3	0,82	4 046	4 097
243-119-0607	3 25 ()-1		3	1,15	6 285	6 365
243-119-0612	3 6+1 2,5 ()-1		3	0,62	1 949	1 975
243-119-0613	3 6+1 4,0 ()-1		3	0,65	2 080	2 107
243-119-0614	3 10+1 4 ()-1		3	0,74	3 004	3 042
243-119-0615	3 10+1 6 ()-1		3	0,82	3 174	3 215
243-119-0616	3 16+1 10 ()-1		3	0,95	4 851	4 913
243-119-0617	3 16 ()-1		3	0,98	4 150	4 204
243-119-0618	3 25 ()-1		3	1,49	6 734	6 820
243-119-0619	3 35 ()-1		3	1,86	9 079	9 195
243-119-0620	3 50 ()-1		3	2,46	12 073	12 227
243-119-0621	3 70 ()-1		3	2,75	17 081	17 296
243-119-0622	3 95 ()-1		3	3,73	23 347	23 641
243-119-0623	3 120 ()-1		3	4,47	29 725	30 098
243-119-0624	3 150 ()-1		3	5,42	36 311	36 766
243-119-0625	3 185 ()-1		3	6,7	45 085	45 650
243-119-0626	3 240 ()-1		3	8,55	59 255	59 997
243-119-0634	3 16+1 6 ()-1		3	0,9	4 609	4 667
243-119-0635	3 16+1 10 ()-1		3	1,02	4 960	5 024
243-119-0636	3 25+1 10 ()-1		3	1,35	7 491	7 585
243-119-0637	3 25+1 16 ()-1		3	1,59	7 957	8 058
243-119-0638	3 35+1 10 ()-1		3	1,75	9 840	9 964
243-119-0639	3 35+1 16 ()-1		3	1,94	10 266	10 397
243-119-0641	3 50+1 16 ()-1		3	2,21	13 303	13 471

8.04-08-2023

243-119-0642	3 50+1 25 ()-1		3	2,68	14 139	14 318
243-119-0643	3 70+1 25 ()-1		3	3,25	18 990	19 230
243-119-0644	3 70+1 35 ()-1		3	3,49	19 913	20 164
243-119-0645	3 70+1 50 ()-1		3	3,9	20 956	21 222
243-119-0646	3 95+1 35 ()-1		3	4,16	26 135	26 463
243-119-0647	3 95+1 50 ()-1		3	4,65	27 152	27 495
243-119-0648	3 95+1 70 ()-1		3	5,15	28 896	29 262
243-119-0649	3 120+1 35 ()-1		3	4,9	32 561	32 970
243-119-0650	3 120+1 50 ()-1		3	5,15	33 490	33 911
243-119-0651	3 120+1 70 ()-1		3	5,68	35 216	35 659
243-119-0652	3 120+1 95 ()-1		3	6,08	37 357	37 828
243-119-0653	3 150+1 50 ()-1		3	5,15	40 056	40 555
243-119-0654	3 150+1 70 ()-1		3	5,78	41 604	42 124
243-119-0655	3 150+1 95 ()-1		3	6,58	43 923	44 474
243-119-0656	3 150+1 120 ()-1		3	7,28	45 964	46 542
243-119-0657	3 185+1 50 ()-1		3	6,15	48 849	49 458
243-119-0658	3 185+1 70 ()-1		3	6,49	50 390	51 019
243-119-0659	3 185+1 95 ()-1		3	7,09	52 654	53 311
243-119-0660	3 185+1 120 ()-1		3	7,6	54 930	55 617
243-119-0661	3 185+1 150 ()-1		3	8,11	56 995	57 709
243-119-0662	3 240+1 70 ()-1		3	8,47	64 622	65 428
243-119-0663	3 240+1 95 ()-1		3	9,15	66 597	67 429
243-119-0664	3 240+1 120 ()-1		3	10,33	68 826	69 689
243-119-0665	3 240+1 150 ()-1		3	12,48	70 888	71 784
243-119-0666	3 240+1 185 ()-1		3	13,48	73 969	74 905
243-119-0700	0,66 31996-2012, , 4,					

243-119-0701	4 1,5 ()-0,66		3	0,27	559	567
243-119-0702	4 2,5 ()-0,66		3	0,31	1 081	1 095
243-119-0703	4 4 ()-0,66		3	0,41	1 531	1 551
243-119-0704	4 6 ()-0,66		3	0,51	2 160	2 187
243-119-0705	4 10 ()-0,66		3	0,72	3 441	3 485
243-119-0706	4 16 ()-0,66		3	0,99	5 252	5 319
243-119-0707	4 25 ()-0,66		3	1,41	8 233	8 336
243-119-0710	4 1,5+1 1 ()-0,66		3	0,33	869	881
243-119-0711	4 2,5+1 1,5 ()-0,66		3	0,35	1 191	1 206
243-119-0712	4 4+1 2,5 ()-0,66		3	0,45	1 751	1 773
243-119-0713	4 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,55	2 363	2 393
243-119-0714	4 6+1 4 ()-0,66		3	0,6	2 497	2 529
243-119-0715	4 10+1 4 ()-0,66		3	0,8	3 741	3 789
243-119-0716	4 10+1 6 ()-0,66		3	0,84	3 907	3 957
243-119-0717	4 16+1 6 ()-0,66		3	1,05	5 710	5 783
243-119-0718	4 16+1 10 ()-0,66		3	1,14	6 070	6 147
243-119-0719	4 25+1 10 ()-0,66		3	1,55	9 424	9 543
243-119-0720	4 25+1 16 ()-0,66		3	1,69	9 451	9 570
243-119-0724	4 16 ()-0,66		3	1,15	3 742	3 791
243-119-0725	4 25 ()-0,66		3	1,77	5 952	6 030
243-119-0726	4 35 ()-0,66		3	2,23	8 084	8 189
243-119-0727	4 50 ()-0,66		3	2,98	10 998	11 140
243-119-0742	4 2,5+1 1,5 ()-0,66		3	0,39	951	964
243-119-0743	4 4+1 2,5 ()-0,66		3	0,48	1 350	1 368
243-119-0744	4 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,58	1 778	1 801
243-119-0745	4 6+1 4 ()-0,66		3	0,63	1 879	1 904
243-119-0746	4 10+1 4 ()-0,66		3	0,97	2 753	2 790

8.04-08-2023

243-119-0747	4 10+1 6 ()-0,66		3	1,02	2 880	2 918
243-119-0748	4 16+1 6 ()-0,66		3	1,35	5 843	5 919
243-119-0749	4 16+1 10 ()-0,66		3	1,51	6 232	6 312
243-119-0750	4 25+1 10 ()-0,66		3	1,86	9 547	9 668
243-119-0751	4 25+1 16 ()-0,66		3	1,99	10 006	10 134
243-119-0752	4 35+1 10 ()-0,66		3	2,35	12 653	12 813
243-119-0753	4 35+1 16 ()-0,66		3	2,55	13 065	13 231
243-119-0754	4 35+1 25 ()-0,66		3	2,85	14 033	14 212
243-119-0755	4 50+1 16 ()-0,66		3	3,16	17 071	17 288
243-119-0756	4 50+1 25 ()-0,66		3	3,32	17 841	18 067
243-119-0757	4 50+1 35 ()-0,66		3	3,55	18 832	19 071
243-119-0800	1 31996-2012, 4,					
243-119-0801	4 1,5 ()-1		3	0,3	798	809
243-119-0802	4 2,5 ()-1		3	0,34	1 084	1 098
243-119-0803	4 4 ()-1		3	0,46	1 593	1 614
243-119-0804	4 6 ()-1		3	0,56	2 225	2 254
243-119-0805	4 10 ()-1		3	0,74	3 464	3 508
243-119-0806	4 16 ()-1		3	1,01	5 278	5 345
243-119-0807	4 25 ()-1		3	1,46	8 262	8 366
243-119-0810	4 1,5+1 1 ()-1		3	0,34	872	884
243-119-0811	4 2,5+1 1,5 ()-1		3	0,39	1 214	1 230
243-119-0812	4 4+1 2,5 ()-1		3	0,49	1 837	1 861
243-119-0813	4 6+1 2,5 ()-1		3	0,59	2 424	2 455
243-119-0814	4 6+1 4 ()-1		3	0,62	2 564	2 597
243-119-0815	4 10+1 4 ()-1		3	0,8	3 835	3 884
243-119-0816	4 10+1 6 ()-1		3	0,85	3 970	4 020

243-119-0817	4 25+1 10 ()-1		3	1,58	9 064	9 179
243-119-0818	4 25+1 16 ()-1		3	1,78	9 551	9 672
243-119-0824	4 16 ()-1		3	1,18	5 411	5 481
243-119-0825	4 25 ()-1		3	1,81	8 828	8 941
243-119-0826	4 35 ()-1		3	2,29	11 938	12 090
243-119-0827	4 50 ()-1		3	3,04	15 931	16 133
243-119-0828	4 70 ()-1		3	3,58	15 334	15 531
243-119-0829	4 95 ()-1		3	4,75	20 852	21 119
243-119-0830	4 120 ()-1		3	5,75	26 472	26 811
243-119-0831	4 150 ()-1		3	7,05	32 169	32 581
243-119-0832	4 185 ()-1		3	8,58	39 953	40 464
243-119-0833	4 240 ()-1		3	11,09	52 245	52 912
243-119-0841	4 16+1 6 ()-1		3	1,28	5 905	5 981
243-119-0842	4 16+1 10 ()-1		3	1,39	6 268	6 348
243-119-0843	4 25+1 10 ()-1		3	1,95	9 583	9 705
243-119-0844	4 25+1 16 ()-1		3	2,1	10 045	10 173
243-119-0845	4 35+1 10 ()-1		3	2,48	12 668	12 829
243-119-0846	4 35+1 16 ()-1		3	2,64	13 104	13 271
243-119-0847	4 50+1 16 ()-1		3	3,15	17 144	17 361
243-119-0848	4 50+1 25 ()-1		3	3,37	17 888	18 115
243-119-0849	4 70+1 25 ()-1		3	3,78	24 416	24 723
243-119-0850	4 70+1 35 ()-1		3	3,9	25 344	25 662
243-119-0851	4 70+1 50 ()-1		3	4,1	26 443	26 776
243-119-0852	4 95+1 35 ()-1		3	4,9	33 675	34 097
243-119-0853	4 95+1 50 ()-1		3	5,26	34 685	35 120
243-119-0854	4 95+1 70 ()-1		3	5,54	36 475	36 933
243-119-0855	4 120+1 35 ()-1		3	5,9	42 145	42 672

8.04-08-2023

243-119-0856	4 120+1 50 ()-1		3	6,13	43 089	43 628
243-119-0857	4 120+1 70 ()-1		3	6,49	44 757	45 318
243-119-0858	4 120+1 95 ()-1		3	6,87	47 006	47 595
243-119-0859	4 150+1 50 ()-1		3	7,21	51 711	52 358
243-119-0860	4 150+1 70 ()-1		3	7,46	53 222	53 888
243-119-0861	4 150+1 95 ()-1		3	7,8	55 780	56 478
243-119-0862	4 150+1 120 ()-1		3	8,15	57 857	58 581
243-119-0863	4 185+1 50 ()-1		3	8,9	63 453	64 247
243-119-0864	4 185+1 70 ()-1		3	9,25	64 935	65 748
243-119-0865	4 185+1 95 ()-1		3	9,68	67 151	67 992
243-119-0866	4 185+1 120 ()-1		3	10,15	69 558	70 430
243-119-0867	4 185+1 150 ()-1		3	10,54	71 667	72 565
243-119-0868	4 240+1 70 ()-1		3	11,35	83 871	84 919
243-119-0869	4 240+1 95 ()-1		3	11,85	85 873	86 946
243-119-0870	4 240+1 120 ()-1		3	12,35	88 060	89 162
243-119-0871	4 240+1 150 ()-1		3	12,86	90 164	91 293
243-119-0872	4 240+1 185 ()-1		3	13,35	93 495	94 666
243-119-0900	0,66 31996-2012, 5,					
243-119-0901	5 1,5 ()-0,66		3	0,33	646	655
243-119-0902	5 2,5 ()-0,66		3	0,42	1 262	1 279
243-119-0903	5 4 ()-0,66		3	0,54	1 862	1 886
243-119-0904	5 6 ()-0,66		3	0,66	2 643	2 677
243-119-0905	5 10 ()-0,66		3	0,85	4 247	4 301
243-119-0906	5 16 ()-0,66		3	1,29	6 507	6 590
243-119-0907	5 25 ()-0,66		3	1,8	10 223	10 352
243-119-0910	5 16 ()-0,66		3	1,36	4 650	4 710

243-119-0911	5 25 ()-0,66		3	2,1	7 395	7 491
243-119-0912	5 35 ()-0,66		3	2,67	10 049	10 179
243-119-0913	5 50 ()-0,66		3	3,66	13 737	13 915
243-119-1000	1 31996-2012, 5,					
243-119-1001	5 1,5 ()-1		3	0,34	913	925
243-119-1002	5 2,5 ()-1		3	0,42	1 288	1 305
243-119-1003	5 4 ()-1		3	0,55	1 937	1 963
243-119-1004	5 6 ()-1		3	0,67	2 712	2 747
243-119-1005	5 10 ()-1		3	0,94	4 278	4 333
243-119-1006	5 16 ()-1		3	1,32	6 544	6 628
243-119-1007	5 25 ()-1		3	1,87	10 262	10 392
243-119-1010	5 16 ()-1		3	1,39	6 734	6 820
243-119-1011	5 25 ()-1		3	2,15	10 955	11 094
243-119-1012	5 35 ()-1		3	2,72	14 839	15 027
243-119-1013	5 50 ()-1		3	3,72	19 841	20 093
243-119-1014	5 70 ()-1		3	4,49	19 117	19 363
243-119-1015	5 95 ()-1		3	5,84	26 035	26 369
243-119-1016	5 120 ()-1		3	7,2	33 054	33 477
243-119-1017	5 150 ()-1		3	8,69	40 278	40 793
243-119-1018	5 185 ()-1		3	10,68	49 898	50 536
243-119-1019	5 240 ()-1		3	13,74	65 375	66 210
243-119-1100	0,66 31996-2012, 1,					
243-119-1103	1 6 ()-0,66		3	0,09	436	441
243-119-1104	1 10 ()-0,66		3	0,12	462	468
243-119-1105	1 16 ()-0,66		3	0,22	500	507

8.04-08-2023

243-119-1106	1 25 ()-0,66		3	0,35	562	570
243-119-1107	1 35 ()-0,66		3	0,46	645	654
243-119-1108	1 50 ()-0,66		3	0,48	792	803
243-119-1116	1 25 ()-0,66		3	0,38	571	579
243-119-1117	1 35 ()-0,66		3	0,44	683	693
243-119-1118	1 50 ()-0,66		3	0,47	836	848
243-119-1200	1 31996-2012, , 1,					
243-119-1203	1 6 ()-1		3	0,11	437	443
243-119-1204	1 10 ()-1		3	0,21	462	469
243-119-1205	1 16 ()-1		3	0,3	500	508
243-119-1206	1 25 ()-1		3	0,41	563	571
243-119-1207	1 35 ()-1		3	0,54	654	664
243-119-1208	1 50 ()-1		3	0,39	802	813
243-119-1209	1 70 ()-1		3	0,48	999	1 012
243-119-1210	1 95 ()-1		3	0,58	1 282	1 299
243-119-1215	1 25 ()-1		3	0,39	581	589
243-119-1216	1 35 ()-1		3	0,46	693	703
243-119-1217	1 50 ()-1		3	0,48	834	845
243-119-1218	1 70 ()-1		3	0,63	1 061	1 076
243-119-1219	1 95 ()-1		3	0,77	1 351	1 370
243-119-1220	1 120 ()-1		3	0,87	1 596	1 619
243-119-1221	1 150 ()-1		3	1,05	1 903	1 929
243-119-1222	1 185 ()-1		3	1,23	2 267	2 299
243-119-1223	1 240 ()-1		3	1,48	2 829	2 869
243-119-1224	1 300 ()-1		3	2,1	3 519	3 568
243-119-1225	1 400 ()-1		3	2,9	4 285	4 347

				,	,	,
243-119-1226	1 500 ()-1		3	3,98	5 351	5 430
243-119-1228	1 630 ()-1		3	4,1	6 649	6 744
243-119-1229	1 800 ()-1		3	4,56	8 292	8 408
243-119-1300	0,66 31996-2012, , 2,					
243-119-1302	2 4 ()-0,66		3	0,36	454	460
243-119-1303	2 6 ()-0,66		3	0,4	478	485
243-119-1304	2 10 ()-0,66		3	0,46	629	638
243-119-1305	2 16 ()-0,66		3	0,55	783	794
243-119-1306	2 25 ()-0,66		3	0,7	1 073	1 088
243-119-1307	2 35 ()-0,66		3	1,05	1 331	1 351
243-119-1308	2 50 ()-0,66		3	1,34	1 674	1 699
243-119-1316	2 25 ()-0,66		3	0,71	1 153	1 169
243-119-1317	2 35 ()-0,66		3	0,86	1 437	1 458
243-119-1318	2 50 ()-0,66		3	1,09	1 801	1 826
243-119-1400	1 31996-2012, , 2,					
243-119-1403	2 6 ()-1		3	0,4	524	532
243-119-1404	2 10 ()-1		3	0,46	648	657
243-119-1405	2 16 ()-1		3	0,55	803	815
243-119-1406	2 25 ()-1		3	0,7	1 095	1 110
243-119-1407	2 35 ()-1		3	1,05	1 355	1 375
243-119-1408	2 50 ()-1		3	1,34	1 701	1 726
243-119-1409	2 70 ()-1		3	1,66	2 184	2 216
243-119-1410	2 95 ()-1		3	2,11	2 909	2 952
243-119-1415	2 25 ()-1		3	0,73	1 201	1 218
243-119-1416	2 35 ()-1		3	0,88	1 463	1 484

8.04-08-2023

243-119-1417	2 50 ()-1		3	1,11	1 829	1 855
243-119-1418	2 70 ()-1		3	1,26	2 398	2 432
243-119-1419	2 95 ()-1		3	1,52	3 129	3 172
243-119-1420	2 120 ()-1		3	1,76	3 725	3 776
243-119-1421	2 150 ()-1		3	2,05	4 499	4 560
243-119-1422	2 185 ()-1		3	2,36	5 395	5 468
243-119-1423	2 240 ()-1		3	2,89	6 876	6 969
243-119-1500	0,66 31996-2012, , 3,					
243-119-1501	3 2,5 ()-0,66		3	0,32	448	455
243-119-1502	3 4 ()-0,66		3	0,4	481	489
243-119-1503	3 6 ()-0,66		3	0,45	536	544
243-119-1504	3 10 ()-0,66		3	0,52	732	742
243-119-1505	3 16 ()-0,66		3	0,63	932	945
243-119-1506	3 25 ()-0,66		3	0,85	1 301	1 320
243-119-1507	3 35 ()-0,66		3	1,18	1 635	1 659
243-119-1508	3 50 ()-0,66		3	1,35	2 078	2 108
243-119-1517	3 4+1 2,5 ()-0,66		3	0,43	496	503
243-119-1518	3 6+1 4 ()-0,66		3	0,49	579	587
243-119-1519	3 10+1 6 ()-0,66		3	0,59	794	805
243-119-1520	3 16+1 10 ()-0,66		3	0,72	1 075	1 090
243-119-1521	3 25 ()-0,66		3	0,97	1 413	1 434
243-119-1522	3 35 ()-0,66		3	1,15	1 750	1 775
243-119-1523	3 50 ()-0,66		3	1,46	2 214	2 246
243-119-1537	3 25+1 16 ()-0,66		3	1,11	1 588	1 611
243-119-1538	3 35+1 16 ()-0,66		3	1,31	1 887	1 915
243-119-1539	3 35+1 25 ()-0,66		3	1,49	2 066	2 096

243-119-1540	3 50+1 16 ()-0,66		3	1,61	2 360	2 394
243-119-1541	3 50+1 25 ()-0,66		3	1,72	2 422	2 457
243-119-1600	1 31996-2012, , 3,					
243-119-1602	3 4 ()-1		3	0,4	511	519
243-119-1603	3 6 ()-1		3	0,45	593	601
243-119-1604	3 10 ()-1		3	0,52	735	745
243-119-1605	3 16 ()-1		3	0,63	949	963
243-119-1606	3 25 ()-1		3	0,85	1 321	1 340
243-119-1607	3 35 ()-1		3	1,18	1 655	1 679
243-119-1608	3 50 ()-1		3	1,35	2 100	2 130
243-119-1609	3 70 ()-1		3	1,63	2 741	2 780
243-119-1610	3 95 ()-1		3	2,02	3 681	3 732
243-119-1618	3 10+1 6 ()-1		3	0,49	845	857
243-119-1619	3 16+1 10 ()-1		3	0,59	1 102	1 117
243-119-1620	3 25 ()-1		3	0,99	1 434	1 455
243-119-1621	3 35 ()-1		3	1,19	1 771	1 797
243-119-1622	3 50 ()-1		3	1,49	2 238	2 270
243-119-1623	3 70 ()-1		3	1,51	3 003	3 044
243-119-1624	3 95 ()-1		3	2	3 916	3 970
243-119-1625	3 120 ()-1		3	2,29	4 735	4 800
243-119-1626	3 150 ()-1		3	2,73	5 684	5 762
243-119-1627	3 185 ()-1		3	3,35	6 857	6 952
243-119-1628	3 240 ()-1		3	4,11	8 783	8 903
243-119-1636	3 25+1 16 ()-1		3	1,13	1 619	1 642
243-119-1637	3 35+1 16 ()-1		3	1,36	1 919	1 946
243-119-1639	3 50+1 16 ()-1		3	1,6	2 394	2 428

8.04-08-2023

243-119-1640	3 50+1 25 ()-1		3	1,78	2 456	2 492
243-119-1641	3 70+1 35 ()-1		3	1,83	3 295	3 342
243-119-1642	3 70+1 50 ()-1		3	2	3 476	3 525
243-119-1643	3 95+1 35 ()-1		3	2,15	4 245	4 304
243-119-1644	3 95+1 50 ()-1		3	2,31	4 304	4 364
243-119-1645	3 120+1 35 ()-1		3	2,34	5 127	5 197
243-119-1646	3 120+1 50 ()-1		3	2,51	5 212	5 284
243-119-1647	3 120+1 70 ()-1		3	2,7	5 333	5 407
243-119-1648	3 150+1 50 ()-1		3	3,02	6 134	6 218
243-119-1649	3 150+1 70 ()-1		3	3,25	6 250	6 336
243-119-1650	3 185+1 50 ()-1		3	3,58	7 396	7 497
243-119-1651	3 185+1 95 ()-1		3	3,89	7 729	7 836
243-119-1652	3 240+1 95 ()-1		3	4,57	9 618	9 750
243-119-1653	3 240+1 120 ()-1		3	4,85	9 983	10 120
243-119-1671	3 50 ()-1		3	1,38	2 238	2 270
243-119-1672	3 70 ()-1		3	1,63	3 003	3 044
243-119-1673	3 95 ()-1		3	2,02	3 916	3 970
243-119-1674	3 120 ()-1		3	2,35	4 735	4 800
243-119-1675	3 150 ()-1		3	2,72	5 684	5 762
243-119-1676	3 185 ()-1		3	3,2	6 857	6 951
243-119-1677	3 240 ()-1		3	3,97	8 783	8 903
243-119-1683	3 50+1 16 ()-1		3	1,34	2 406	2 439
243-119-1684	3 50+1 25 ()-1		3	1,49	2 552	2 588
243-119-1685	3 70+1 35 ()-1		3	1,83	3 380	3 427
243-119-1686	3 70+1 50 ()-1		3	1,54	3 587	3 635
243-119-1687	3 95+1 35 ()-1		3	1,69	4 245	4 302
243-119-1688	3 95+1 50 ()-1		3	2,28	4 426	4 487

243-119-1689	3 120+1 35 ()-1		3	1,99	5 127	5 196
243-119-1690	3 120+1 50 ()-1		3	2,05	5 210	5 280
243-119-1691	3 120+1 70 ()-1		3	2,67	5 472	5 547
243-119-1692	3 150+1 50 ()-1		3	2,25	6 132	6 214
243-119-1693	3 150+1 70 ()-1		3	3,06	6 252	6 338
243-119-1694	3 185+1 50 ()-1		3	3,15	7 391	7 491
243-119-1695	3 185+1 95 ()-1		3	3,62	7 923	8 031
243-119-1696	3 240+1 95 ()-1		3	3,5	9 613	9 742
243-119-1697	3 240+1 120 ()-1		3	4,53	9 983	10 119
243-119-1700	0,66 31996-2012, , 4,					
243-119-1701	4 2,5 ()-0,66		3	0,34	366	372
243-119-1702	4 4 ()-0,66		3	0,4	421	427
243-119-1703	4 6 ()-0,66		3	0,45	494	501
243-119-1704	4 10 ()-0,66		3	0,59	666	676
243-119-1705	4 16 ()-0,66		3	0,74	876	889
243-119-1706	4 25 ()-0,66		3	1,08	1 236	1 254
243-119-1707	4 35 ()-0,66		3	1,25	1 559	1 583
243-119-1708	4 50 ()-0,66		3	1,7	2 012	2 042
243-119-1716	4 25 ()-0,66		3	1,14	1 712	1 737
243-119-1717	4 35 ()-0,66		3	1,36	2 139	2 170
243-119-1718	4 50 ()-0,66		3	1,78	2 759	2 799
243-119-1800	1 31996-2012, , 4,					
243-119-1801	4 2,5 ()-1		3	0,4	448	455
243-119-1802	4 4 ()-1		3	0,43	591	599
243-119-1803	4 6 ()-1		3	0,49	691	701

8.04-08-2023

				,	,	,
243-119-1804	4 10 ()-1		3	0,62	870	883
243-119-1805	4 16 ()-1		3	0,79	1 140	1 156
243-119-1806	4 25 ()-1		3	1,11	1 630	1 653
243-119-1807	4 35 ()-1		3	1,34	2 037	2 066
243-119-1808	4 50 ()-1		3	1,73	2 604	2 641
243-119-1809	4 70 ()-1		3	1,85	2 606	2 644
243-119-1810	4 95 ()-1		3	2,29	3 406	3 455
243-119-1811	4 120 ()-1		3	2,68	2 688	2 730
243-119-1812	4 150 ()-1		3	3,15	3 138	3 187
243-119-1813	4 185 ()-1		3	3,7	3 782	3 841
243-119-1814	4 240 ()-1		3	4,61	4 801	4 875
243-119-1816	4 25 ()-1		3	1,15	1 746	1 771
243-119-1817	4 35 ()-1		3	1,39	2 176	2 207
243-119-1818	4 50 ()-1		3	1,83	2 828	2 868
243-119-1819	4 70 ()-1		3	1,92	3 737	3 788
243-119-1820	4 95 ()-1		3	2,44	4 990	5 059
243-119-1821	4 120 ()-1		3	2,83	6 000	6 082
243-119-1822	4 150 ()-1		3	3,46	7 160	7 259
243-119-1823	4 185 ()-1		3	4,12	8 779	8 900
243-119-1824	4 240 ()-1		3	5,18	11 288	11 442
243-119-1845	4 50 ()-1		3	1,61	2 828	2 868
243-119-1846	4 70 ()-1		3	1,98	3 737	3 789
243-119-1847	4 95 ()-1		3	2,48	4 990	5 059
243-119-1848	4 120 ()-1		3	2,89	6 000	6 082
243-119-1849	4 150 ()-1		3	3,38	7 160	7 259
243-119-1850	4 185 ()-1		3	3,96	8 779	8 899
243-119-1851	4 240 ()-1		3	5,01	11 288	11 441

243-119-1900	0,66 31996-2012, 5,					
243-119-1901	5 2,5 ()-0,66		3	0,38	375	381
243-119-1902	5 4 ()-0,66		3	0,44	481	488
243-119-1903	5 6 ()-0,66		3	0,51	568	576
243-119-1904	5 10 ()-0,66		3	0,68	782	794
243-119-1905	5 16 ()-0,66		3	0,86	1 044	1 059
243-119-1906	5 25 ()-0,66		3	1,26	1 495	1 517
243-119-1907	5 35 ()-0,66		3	1,49	1 888	1 916
243-119-1908	5 50 ()-0,66		3	1,94	2 468	2 505
243-119-1916	5 25 ()-0,66		3	1,34	2 041	2 070
243-119-1917	5 35 ()-0,66		3	1,61	2 595	2 632
243-119-1918	5 50 ()-0,66		3	2,12	3 351	3 399
243-119-2000	1 31996-2012, 5,					
243-119-2001	5 2,5 ()-1		3	0,41	504	511
243-119-2002	5 4 ()-1		3	0,48	671	681
243-119-2003	5 6 ()-1		3	0,59	777	789
243-119-2004	5 10 ()-1		3	0,71	1 022	1 036
243-119-2005	5 16 ()-1		3	0,89	1 353	1 372
243-119-2006	5 25 ()-1		3	1,29	1 954	1 982
243-119-2007	5 35 ()-1		3	1,53	2 443	2 478
243-119-2008	5 50 ()-1		3	1,99	3 199	3 245
243-119-2009	5 70 ()-1		3	2,23	3 289	3 337
243-119-2010	5 95 ()-1		3	2,77	4 346	4 408
243-119-2011	5 120 ()-1		3	3,3	3 647	3 703
243-119-2012	5 150 ()-1		3	3,9	4 254	4 319

8.04-08-2023

				,	,	,
243-119-2013	5 185 ()-1		3		5 065	5 126
243-119-2014	5 240 ()-1		3		6 524	6 603
243-119-2016	5 25 ()-1		3	1,35	2 081	2 111
243-119-2017	5 35 ()-1		3	1,66	2 639	2 677
243-119-2018	5 50 ()-1		3	2,18	3 400	3 449
243-119-2019	5 70 ()-1		3	2,36	4 521	4 584
243-119-2020	5 95 ()-1		3	2,95	6 055	6 138
243-119-2021	5 120 ()-1		3	3,55	7 347	7 448
243-119-2022	5 150 ()-1		3	4,16	8 847	8 968
243-119-2023	5 185 ()-1		3	5,09	10 877	11 026
243-119-2024	5 240 ()-1		3	6,33	12 780	12 957

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