

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.**

8.04-08-2023

243.

1

243-1.

1



,

24.

243.

243-1.

243-101.

243-101-0100	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	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	18410-73, 10					
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	24334-80, 1, 0,66					

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	2, 0,66 24334-80,					
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	24334-80, 3, 0,66					
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

8.04-08-2023

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
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	24334-80, 4, 0,66					
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	5, 0,66 24334-80,					
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	0,38 24334-80, 1,					
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

8.04-08-2023

243-102-0709	1 25		3	0,28	1 697	1 719
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	0,38 24334-80, 2,					
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

8.04-08-2023

243-102-0846	2 120+1 70		3	3,82	24 047	24 349
243-102-0900	0,38 24334-80, 3,					
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

8.04-08-2023

243-102-1000	0,38 24334-80, 4,					
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	0,38 24334-80, 5,					
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	0,66 24334-80, 1,					
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

8.04-08-2023

243-102-1218	1 300		3	3,1	21 517	21 787
243-102-1219	1 400		3	4,05	29 532	29 901
243-102-1300	0,66 24334-80, , 2,					
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

8.04-08-2023

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
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	0,66 24334-80, 3,					
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

8.04-08-2023

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
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	0,66 24334-80, , 4,					
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	0,66 24334-80, 5,					
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.** ,

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	1, 1 31996-2012,					
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

8.04-08-2023

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
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

8.04-08-2023

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
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	3, 1 31996-2012,					
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

8.04-08-2023

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
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	4, 0,66 31996-2012,					
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

8.04-08-2023

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
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	4, 1 31996-2012,					
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

8.04-08-2023

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
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	31996-2012, 5, 0,66					
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	5, 1 31996-2012,					
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

8.04-08-2023

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

**243-105.**

, , -

**0,66 , 1 , 3 , 6**

243-105-0100	31996-2012, 1, 0,66					
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	31996-2012, 1, 1					
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

8.04-08-2023

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
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

8.04-08-2023

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
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	3, 1 31996-2012,					
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

8.04-08-2023

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
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	4, 0,66 31996-2012,					
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

8.04-08-2023

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
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	31996-2012, 4, 1					
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

8.04-08-2023

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
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	31996-2012, 5, 0,66					
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	31996-2012, 5, 1					
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

8.04-08-2023

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
243-105-1200	2, 1 31996-2012, -					
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	3, 0,66 31996-2012, -					
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	3, 1 31996-2012, -					
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	2, 0,66 31996-2012,					
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	2, 1 31996-2012,					
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

8.04-08-2023

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
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	3, 0,66 31996-2012,					
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

8.04-08-2023

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
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

8.04-08-2023

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
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

8.04-08-2023

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
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	5, 0,66 31996-2012,					
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	5, 1 31996-2012,					
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

8.04-08-2023

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
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

8.04-08-2023

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
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

8.04-08-2023

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
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

8.04-08-2023

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
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

8.04-08-2023

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
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
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	, 31996-2012, 1, 0,66 ( )-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	, 31996-2012, 1, 1 ( )-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
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

8.04-08-2023

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	, 31996-2012, 2, 0,66 ( )-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	, 31996-2012, 2, 1 ( )-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	31996-2012, 3, 0,66 ( )-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
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

8.04-08-2023

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	3, 1 31996-2012, ( )-LS					
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	31996-2012, 4, 0,66 ( )-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
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

8.04-08-2023

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
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

8.04-08-2023

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	, 31996-2012, 1, ( )-LS 0,66					
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
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

8.04-08-2023

243-107-1113	1 50 ( )-0,66		3	0,58	2 794	2 830
243-107-1200	1, 1 31996-2012, ( )-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, ( )-LS 0,66					
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, ( )-LS 1					
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
243-107-1412	2 35 ( )-1		3	0,86	4 827	4 888

8.04-08-2023

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	31996-2012, 3, 1 ( )-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
243-107-1615	3 10+1 4 ( )-1		3	0,6	2 729	2 763

8.04-08-2023

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
243-107-1679	3 70+1 35 ( )-1		3	2,66	15 608	15 805

8.04-08-2023

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
243-107-1811	4 2,5+1 1,5 ( )-1		3	0,28	989	1 002

8.04-08-2023

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
243-107-1872	4 150 ( )-1		3	6,67	37 646	38 122

8.04-08-2023

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
243-107-2105	1 10 ( )-0,66		3	0,15	886	897

8.04-08-2023

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	31996-2012, 1, 1 ( )-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
243-107-2406	2 16 ( )-1		3	0,68	3 015	3 054

8.04-08-2023

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	3, 1 , 31996-2012, ( )-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
243-107-2604	3 6 ( )-1		3	0,32	1 720	1 742

8.04-08-2023

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
243-107-2658	3 185+1 150 ( )-1		3	7,53	63 458	64 246

8.04-08-2023

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
243-107-2810	4 4+1 2,5 ( )-1		3	0,34	1 777	1 799

8.04-08-2023

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
243-107-2864	4 300+1 150 ( )-1		3	12,45	127 152	128 723

243-107-2900	5, 0,66 31996-2012, ( )-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	5, 1 31996-2012, ( )-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, 0,66 ( )-FRLS					
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	, 3, 0,66 31996-2012, ( )-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	, 3, 1 31996-2012, ( )-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	, 4, 0,66 31996-2012, ( )-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	2, 0,66 31996-2012, ( )-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	2, 1 31996-2012, ( )-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	3, 0,66 31996-2012, ( )-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	3, 1 , 31996-2012, ( )-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, 0,66 ( )-FRLS					
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	5, 1 31996-2012, ( )-FRLS					
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	1, 0,66 31996-2012, ( )-FRLSLTx					
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	31996-2012, 1, 1 ( )-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	3, 0,66 31996-2012, ( )-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	3, 1 31996-2012, ( )-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	5, 0,66 31996-2012, ( )-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	31996-2012, 2, 0,66					
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	31996-2012, 2, 1					
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	3, 0,66 31996-2012,					
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	1, 0,66 31996-2012,					
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	31996-2012, 2, 0,66					
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	31996-2012, 2, 1					
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	3, 0,66 31996-2012,					
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	31996-2012, 4, 0,66					
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	31996-2012, 4, 1					

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	5, 0,66 31996-2012,					
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	5, 1 31996-2012,					
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	31996-2012, 2, 1					
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	31996-2012, 3, 0,66					
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	31996-2012, 3, 1					
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	31996-2012, 2, 0,66					
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	2, 1 31996-2012,					
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	3, 1 31996-2012,					
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, 0,66 ( )-LS					
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, 1 ( )-LS					



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	3, 0,66 31996-2012, ( )-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	31996-2012, 3, 1 ( )-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, 1 ( )-LS					
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

243-112-1100	, 5, 1 31996-2012, ( )-LS					
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	, 1, 0,66 31996-2012, ( )-LSLTx					
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	31996-2012, 1, 1 ( )-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, ( )-LSLTx 1					
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, ( )-LSLTx 0,66					
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	3, 1 ( )-LSLTx					
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

8.04-08-2023

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	3, 0,66 31996-2012,					
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	3, 1 31996-2012,					
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	, 31996-2012, 1, 0,66 ( )-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	, 31996-2012, 1, 1 ( )-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	2, 0,66 31996-2012, ( )-LS					
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	, 2, 1 31996-2012, ( )-LS					
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	, 3, 0,66 31996-2012, ( )-LS					

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	3, 1 , 1996-2012, ( )-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	5, 1 31996-2012, ( )-LS					
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	31996-2012, 1, 0,66					
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	31996-2012, 1, 1					
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	2, 0,66 31996-2012,					
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	2, 1 31996-2012,					
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	3, 0,66 31996-2012,					
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	4, 1 31996-2012,					
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	1, 0,66 31996-2012, ( )-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	1, 1 31996-2012, ( )-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	2, 0,66 31996-2012, ( )-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	2, 1 31996-2012, ( )-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	3, 0,66 31996-2012, ( )-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	31996-2012, 4, 1 ( )-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, 1 ( )-LS					
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, 0,66 ( )-LS					

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, 0,66 ( )-LS					
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, 1 ( )-LS					
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	3, 0,66 31996-2012, ( )-LS					
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	3, 1 31996-2012, ( )-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, 1 ( )-LS					
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

8.04-08-2023

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 <sup>1</sup>/<sub>8</sub>

---

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 <sup>1</sup>/<sub>8</sub>

---

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