

’  
i

---

,

,

5.1- i

2 -

---

,

5.1

2

8.04-08-2025

8.04-08-2025

-

-

’  
i

---

,

,

5.1- i

2 -

---

,

5.1

2

8.04-08-2025  
8.04-08-2025

-

-

1 « »

2 ( )

- ( )

3 2025 11 166-

2026 1

,

,

1 « »

2 - ( )

( )

3 11 2025

166-

c 1 2026

,

,

243.	-	1
243-1.	,	1



24.

243.

243-1.

243-101.

243-101-0100	1 18410-73,					
243-101-0152	4 35( )-1		3	2,46	2 569	2 609
243-101-0153	4 50( )-1		3	2,85	3 125	3 173
243-101-0154	4 70( )-1		3	3,27	3 866	3 924
243-101-0155	4 95( )-1		3	3,82	4 879	4 952
243-101-0156	4 120( )-1		3	4,46	5 662	5 747
243-101-0157	4 150( )-1		3	5,05	6 502	6 599
243-101-0158	4 185( )-1		3	6,07	7 710	7 826
243-101-0159	4 240( )-1		3	7,42	9 369	9 510
243-101-0200	6 18410-73,					
243-101-0204	3 35( )-6		3	2,49	2 861	2 905
243-101-0205	3 50( )-6		3	2,81	3 193	3 242
243-101-0206	3 70( )-6		3	3,28	4 061	4 122
243-101-0207	3 95( )-6		3	3,78	4 716	4 787
243-101-0208	3 120( )-6		3	4,27	5 536	5 618
243-101-0209	3 150( )-6		3	4,74	6 174	6 266
243-101-0210	3 185( )-6		3	5,42	7 100	7 206

				,	,	,
243-101-0211	3 240( )-6		3	6,4	8 488	8 614
243-101-0300	10 18410-73,					
243-101-0304	3 35( )-10		3	2,98	3 305	3 356
243-101-0305	3 50( )-10		3	3,27	3 978	4 038
243-101-0306	3 70( )-10		3	3,75	4 452	4 520
243-101-0307	3 95( )-10		3	4,3	5 065	5 142
243-101-0308	3 120( )-10		3	4,79	5 948	6 038
243-101-0309	3 150( )-10		3	5,35	6 556	6 655
243-101-0310	3 185( )-10		3	5,99	7 523	7 636
243-101-0311	3 240( )-10		3	6,99	8 892	9 025
243-101-0313	3 16( )-10		3		10 521	10 647
243-101-0316	3 50( )-10		3	3,31	4 248	4 311
243-101-0317	3 70( )-10		3	3,88	5 150	5 226
243-101-0318	3 95( )-10		3	4,48	6 407	6 501
243-101-0319	3 120( )-10		3	5,04	6 623	6 721
243-101-0320	3 150( )-10		3	5,59	8 564	8 688
243-101-0321	3 185( )-10		3	6,35	7 523	7 637
243-101-0322	3 240( )-10		3	7,17	10 347	10 498

**243-102.**

				,	,	,
243-102-0100	0,66 24334-2020,					

8.04-08-2025

				,	,	,
243-102-0104	1x2,5-0,66		3	0,08	193	196
243-102-0105	1x4-0,66		3	0,11	294	298
243-102-0106	1x6-0,66		3	0,15	511	517
243-102-0107	1x10-0,66		3	0,23	651	660
243-102-0108	1x16-0,66		3	0,31	1 133	1 147
243-102-0109	1x25-0,66		3	0,45	1 776	1 799
243-102-0110	1x35-0,66		3	0,59	2 376	2 407
243-102-0111	1x50-0,66		3	0,82	3 391	3 435
243-102-0112	1x70-0,66		3	1,09	4 281	4 337
243-102-0113	1x95-0,66		3	1,4	5 020	5 085
243-102-0114	1x120-0,66		3	1,73	6 375	6 458
243-102-0115	1x150-0,66		3	2,07	4 383	4 443
243-102-0200	0,66 24334-2020, 2,					
243-102-0201	2x0,75-0,66		3	0,09	123	125
243-102-0202	2x1,0-0,66		3	0,1	220	223
243-102-0203	2x1,5-0,66		3	0,13	360	365
243-102-0204	2x2,5-0,66		3	0,19	503	510
243-102-0205	2x4-0,66		3	0,28	654	663
243-102-0206	2x6-0,66		3	0,38	1 057	1 071
243-102-0207	2x10-0,66		3	0,68	1 758	1 781
243-102-0208	2x16-0,66		3	0,92	2 735	2 771
243-102-0209	2x25-0,66		3	1,34	3 449	3 496
243-102-0210	2x35-0,66		3	1,68	4 513	4 573
243-102-0211	2x50-0,66		3	2,45	7 499	7 599
243-102-0216	2x0,75+1x0,75-0,66		3	0,11	270	274



243-102-0217	2x1+1x1-0,66		3	0,12	316	320
243-102-0218	2x1,5+1x1,5-0,66		3	0,16	397	403
243-102-0219	2x2,5+1x1,5-0,66		3	0,22	503	510
243-102-0220	2x4+1x2,5-0,66		3	0,31	694	703
243-102-0221	2x6+1x4-0,66		3	0,44	989	1 003
243-102-0222	2x10+1x6-0,66		3	0,74	1 569	1 591
243-102-0223	2x16+1x6-0,66		3	1,07	2 085	2 114
243-102-0224	2x25+1x10-0,66		3	1,55	3 352	3 398
243-102-0225	2x35+1x10-0,66		3	1,89	4 255	4 314
243-102-0226	2x50+1x16-0,66		3	2,6	6 006	6 088
243-102-0300	0,66 24334-2020, 3,					
243-102-0301	3x0,75-0,66		3	0,11	146	148
243-102-0302	3x1,0-0,66		3	0,12	165	167
243-102-0303	3x1,5-0,66		3	0,16	517	524
243-102-0304	3x2,5-0,66		3	0,23	609	618
243-102-0305	3x4-0,66		3	0,35	847	859
243-102-0306	3x6-0,66		3	0,46	1 200	1 216
243-102-0307	3x10-0,66		3	0,84	2 662	2 697
243-102-0308	3x16-0,66		3	1,13	3 918	3 970
243-102-0309	3x25-0,66		3	1,66	5 687	5 762
243-102-0310	3x35-0,66		3	2,15	7 500	7 598
243-102-0311	3x50-0,66		3	2,97	10 434	10 571
243-102-0316	3x2,5+1x1,5-0,66		3	0,28	822	833
243-102-0317	3x4+1x2,5-0,66		3	0,4	1 225	1 241
243-102-0318	3x6+1x4-0,66		3	0,56	1 778	1 801

8.04-08-2025

				,	,	,
243-102-0319	3x10+1x6-0,66		3	0,95	2 931	2 969
243-102-0320	3x16+1x6-0,66		3	1,3	4 281	4 337
243-102-0321	3x25+1x10-0,66		3	1,95	6 610	6 697
243-102-0322	3x35+1x10-0,66		3	2,4	8 629	8 742
243-102-0323	3x50+1x16-0,66		3	3,4	12 761	12 927
243-102-0324	3x70+1x25-0,66		3	4,5	16 834	17 053
243-102-0325	3x95+1x35-0,66		3	5,81	18 428	18 672
243-102-0326	3x120+1x35-0,66		3	7,28	19 488	19 748
243-102-0327	3x150+1x50-0,66		3	8,63	23 562	23 876
243-102-0400	0,66 24334-2020, , 4,					
243-102-0402	4x1,0-0,66		3	0,16	433	438
243-102-0403	4x1,5-0,66		3	0,2	513	520
243-102-0404	4x2,5-0,66		3	0,29	817	828
243-102-0405	4x4-0,66		3	0,42	1 082	1 097
243-102-0406	4x6-0,66		3	0,59	1 567	1 588
243-102-0407	4x10-0,66		3	1	2 742	2 779
243-102-0408	4x16-0,66		3	1,4	3 583	3 631
243-102-0409	4x25-0,66		3	2,1	5 313	5 385
243-102-0410	4x35-0,66		3	2,73	6 907	7 000
243-102-0411	4x50-0,66		3	3,7	9 925	10 058
243-102-0412	4x70-0,66		3	5	8 245	8 363
243-102-0413	4x95-0,66		3	6,5	11 352	11 513
243-102-0414	4x120-0,66		3	8,12	14 192	14 393

				,	,	,
243-102-0500	0,66 24334-2020, 5,					
243-102-0502	5x1,0-0,66		3	0,19	552	560
243-102-0503	5x1,5-0,66		3	0,24	745	754
243-102-0504	5x2,5-0,66		3	0,35	1 162	1 177
243-102-0505	5x4-0,66		3	0,53	1 849	1 873
243-102-0506	5x6-0,66		3	0,72	2 699	2 734
243-102-0507	5x10-0,66		3	1,25	4 363	4 420
243-102-0508	5x16-0,66		3	1,7	5 250	5 319
243-102-0509	5x25-0,66		3	2,6	8 037	8 143
243-102-0510	5x35-0,66		3	3,44	5 277	5 353
243-102-0511	5x50-0,66		3	4,58	7 680	7 789
243-102-0512	5x70-0,66		3	5,87	10 802	10 954
243-102-0513	5x95-0,66		3	7,82	14 847	15 054
243-102-0700	24334-2020, 1, 0,38					
243-102-0701	1 0,75		3	0,04	88	89
243-102-0702	1 1		3	0,04	93	94
243-102-0703	1 1,5		3	0,05	127	129
243-102-0704	1 2,5		3	0,06	202	205
243-102-0705	1 4		3	0,07	307	311
243-102-0706	1 6		3	0,09	451	457
243-102-0707	1 10		3	0,14	761	771
243-102-0708	1 16		3	0,2	1 045	1 058
243-102-0709	1 25		3	0,28	1 584	1 604

8.04-08-2025

243-102-0710	1 35		3	0,39	2 187	2 215
243-102-0711	1 50		3	0,53	3 124	3 163
243-102-0712	1 70		3	0,72	5 235	5 301
243-102-0713	1 95		3	1,03	6 887	6 974
243-102-0714	1 120		3	1,22	8 815	8 925
243-102-0800	24334-2020, 2, 0,38					
243-102-0801	2 0,75		3	0,09	156	158
243-102-0802	2 1		3	0,09	195	198
243-102-0803	2 1,5		3	0,1	269	272
243-102-0804	2 2,5		3	0,14	423	429
243-102-0805	2 4		3	0,2	652	660
243-102-0806	2 6		3	0,26	926	938
243-102-0807	2 10		3	0,51	1 613	1 634
243-102-0808	2 16		3	0,61	2 493	2 525
243-102-0809	2 25		3	0,85	3 998	4 050
243-102-0810	2 35		3	1,12	5 435	5 504
243-102-0811	2 50		3	1,56	7 795	7 895
243-102-0812	2 70		3	2,1	10 999	11 139
243-102-0813	2 95		3	2,65	14 562	14 746
243-102-0814	2 120		3	3,13	18 630	18 866
243-102-0815	2 0,75+1 0,75		3	0,1	209	212
243-102-0816	2 1,0+1 1,0		3	0,12	265	269
243-102-0817	2 1,5+1 1,5		3	0,14	370	375
243-102-0818	2 2,5+1 1,5		3	0,17	532	539
243-102-0819	2 2,5+2 1,5		3	0,18	650	658

243-102-0820	2 4+1 2,5		3	0,24	831	842
243-102-0821	2 4+2 2,5		3	0,25	1 020	1 034
243-102-0822	2 6+1 4		3	0,32	1 252	1 268
243-102-0823	2 6+2 4		3	0,33	1 549	1 569
243-102-0824	2 10+1 6		3	0,55	2 036	2 063
243-102-0825	2 10+2 6		3	0,56	2 479	2 511
243-102-0826	2 16+1 6		3	0,7	2 897	2 934
243-102-0827	2 16+2 6		3	0,74	3 358	3 401
243-102-0828	2 16+1 10		3	0,72	3 222	3 263
243-102-0829	2 25+1 10		3	0,78	4 692	4 751
243-102-0830	2 25+2 10		3	0,81	5 540	5 610
243-102-0831	2 25+1 16		3	0,84	5 101	5 166
243-102-0832	2 35+1 10		3	1,27	6 128	6 206
243-102-0833	2 35+2 10		3	1,32	6 956	7 045
243-102-0834	2 35+1 16		3	1,37	6 537	6 620
243-102-0835	2 50+1 10		3	1,66	8 486	8 594
243-102-0836	2 50+2 10		3	1,71	9 370	9 489
243-102-0837	2 50+1 16		3	1,76	8 896	9 009
243-102-0838	2 50+1 25		3	1,85	9 545	9 667
243-102-0839	2 70+1 10		3	2,05	11 686	11 834
243-102-0840	2 70+2 10		3	2,15	12 757	12 919
243-102-0841	2 70+1 25		3	2,35	12 724	12 886
243-102-0842	2 70+1 35		3	2,54	13 516	13 688
243-102-0843	2 95+1 35		3	3	16 929	17 144
243-102-0844	2 95+1 50		3	3,2	18 062	18 291
243-102-0845	2 120+1 35		3	3,5	20 993	21 259
243-102-0846	2 120+1 70		3	3,82	23 590	23 887

8.04-08-2025

				,	,	,
243-102-0900	24334-2020, 3, 0,38					
243-102-0901	3 0,75		3	0,11	213	216
243-102-0902	3 1		3	0,11	311	315
243-102-0903	3 1,5		3	0,13	350	354
243-102-0904	3 2,5		3	0,17	549	556
243-102-0905	3 4		3	0,25	986	999
243-102-0906	3 6		3	0,32	1 387	1 404
243-102-0907	3 10		3	0,6	2 334	2 365
243-102-0908	3 16		3	0,77	3 631	3 678
243-102-0909	3 25		3	1,17	5 844	5 919
243-102-0910	3 35		3	1,57	7 896	7 997
243-102-0911	3 50		3	2,11	11 386	11 530
243-102-0912	3 70		3	2,8	16 194	16 399
243-102-0913	3 95		3	3,77	21 272	21 541
243-102-0914	3 120		3	4,42	27 408	27 753
243-102-0915	3 0,75+1 0,75		3	0,12	359	364
243-102-0916	3 1,0+1 1,0		3	0,13	377	382
243-102-0917	3 1,5+1 1,5		3	0,15	430	436
243-102-0918	3 2,5+1 1,5		3	0,2	686	695
243-102-0919	3 2,5+2 1,5		3	0,23	820	831
243-102-0920	3 4+1 2,5		3	0,28	1 080	1 094
243-102-0921	3 4+2 2,5		3	0,3	1 322	1 339
243-102-0922	3 6+1 4		3	0,37	1 599	1 619
243-102-0923	3 6+2 4		3	0,4	1 977	2 002
243-102-0924	3 10+1 6		3	0,54	2 627	2 660

243-102-0925	3 10+2 6		3	0,57	3 214	3 254
243-102-0926	3 16+1 6		3	0,73	4 060	4 111
243-102-0927	3 16+2 6		3	0,76	4 472	4 529
243-102-0928	3 16+1 10		3	0,78	4 210	4 263
243-102-0929	3 25+1 10		3	1,22	6 561	6 645
243-102-0930	3 25+2 10		3	1,25	7 327	7 420
243-102-0931	3 25+1 16		3	1,32	6 540	6 623
243-102-0932	3 35+1 10		3	1,51	8 617	8 726
243-102-0933	3 35+2 10		3	1,54	9 355	9 474
243-102-0934	3 35+1 16		3	1,56	9 026	9 140
243-102-0935	3 35+1 25		3	1,69	9 724	9 847
243-102-0936	3 50+1 10		3	2,02	12 113	12 266
243-102-0937	3 50+2 10		3	2,05	13 018	13 182
243-102-0938	3 50+1 16		3	2,08	12 522	12 680
243-102-0939	3 50+1 25		3	2,19	12 262	12 417
243-102-0940	3 50+1 35		3	2,45	14 063	14 241
243-102-0941	3 70+1 10		3	2,9	16 935	17 149
243-102-0942	3 70+2 10		3	2,94	17 754	17 979
243-102-0943	3 70+1 25		3	3,01	17 972	18 200
243-102-0944	3 70+1 35		3	3,13	18 712	18 948
243-102-0945	3 95+1 35		3	3,79	23 704	24 003
243-102-0946	3 95+1 50		3	4,02	24 913	25 227
243-102-0947	3 120+1 35		3	4,87	29 857	30 234
243-102-0948	3 120+1 70		3	5,29	32 557	32 968
243-102-1000	24334-2020, 4, 0,38					

8.04-08-2025

				,	,	,
243-102-1001	4 0,75		3	0,14	394	399
243-102-1002	4 1,0		3	0,14	412	417
243-102-1003	4 1,5		3	0,15	487	493
243-102-1004	4 2,5		3	0,23	759	769
243-102-1005	4 4		3	0,32	1 173	1 189
243-102-1006	4 6		3	0,41	1 723	1 745
243-102-1007	4 10		3	0,75	3 073	3 112
243-102-1008	4 16		3	0,97	4 792	4 853
243-102-1009	4 25		3	1,47	6 747	6 834
243-102-1010	4 35		3	1,96	10 370	10 502
243-102-1011	4 50		3	2,65	15 156	15 348
243-102-1012	4 70		3	3,52	21 380	21 650
243-102-1013	4 95		3	4,75	28 112	28 467
243-102-1014	4 120		3	5,68	36 193	36 649
243-102-1100	24334-2020, 5, 0,38					
243-102-1101	5 0,75		3	0,17	429	435
243-102-1102	5 1,0		3	0,2	470	477
243-102-1103	5 1,5		3	0,28	646	654
243-102-1104	5 2,5		3	0,39	968	981
243-102-1105	5 4		3	0,52	1 553	1 574
243-102-1106	5 6		3	0,85	2 284	2 315
243-102-1107	5 10		3	1,25	3 855	3 906
243-102-1108	5 16		3	1,83	6 026	6 105
243-102-1109	5 25		3	2,35	9 632	9 757
243-102-1110	5 35		3	3,23	13 039	13 207



				,	,	,
243-102-1111	5 50		3	4,3	19 014	19 258
243-102-1112	5 70		3	5,78	26 987	27 333
243-102-1113	5 95		3	7,05	35 435	35 887
243-102-1114	5 120		3	8,72	45 343	45 920
243-102-1200	, 24334-2020, 1, 0,66					
243-102-1201	1 0,75		3	0,04	111	113
243-102-1202	1 1		3	0,04	126	128
243-102-1203	1 1,5		3	0,05	155	157
243-102-1204	1 2,5		3	0,06	217	220
243-102-1205	1 4		3	0,07	294	297
243-102-1206	1 6		3	0,1	412	417
243-102-1207	1 10		3	0,15	703	712
243-102-1208	1 16		3	0,2	1 037	1 050
243-102-1209	1 25		3	0,29	1 623	1 644
243-102-1210	1 35		3	0,4	2 224	2 252
243-102-1211	1 50		3	0,55	3 155	3 195
243-102-1212	1 70		3	0,73	5 251	5 317
243-102-1213	1 95		3	1,05	6 905	6 991
243-102-1214	1 120		3	1,24	8 834	8 945
243-102-1215	1 150		3	1,55	10 756	10 891
243-102-1216	1 185		3	1,85	13 273	13 440
243-102-1217	1 240		3	2,37	17 572	17 792
243-102-1218	1 300		3	3,1	21 108	21 373
243-102-1219	1 400		3	4,05	28 970	29 333

8.04-08-2025

				,	,	,
243-102-1300	24334-2020, 2, 0,66					
243-102-1301	2 0,75		3	0,09	286	289
243-102-1302	2 1		3	0,1	342	347
243-102-1303	2 1,5		3	0,11	371	376
243-102-1304	2 2,5		3	0,15	494	501
243-102-1305	2 4		3	0,2	649	657
243-102-1306	2 6		3	0,27	923	935
243-102-1307	2 10		3	0,52	1 555	1 575
243-102-1308	2 16		3	0,63	2 255	2 284
243-102-1309	2 25		3	0,87	3 567	3 613
243-102-1310	2 35		3	1,15	4 811	4 873
243-102-1311	2 50		3	1,6	6 807	6 895
243-102-1312	2 70		3	2,15	11 173	11 315
243-102-1313	2 95		3	2,7	14 625	14 811
243-102-1314	2 120		3	3,2	18 702	18 939
243-102-1315	2 150		3	4,25	22 844	23 134
243-102-1316	2 185		3	5,15	28 239	28 597
243-102-1317	2 240		3	6,8	37 306	37 779
243-102-1318	2 0,75+1 0,75		3	0,11	244	248
243-102-1319	2 1,0+1 1,0		3	0,12	301	305
243-102-1320	2 1,5+1 1,5		3	0,14	409	414
243-102-1321	2 2,5+1 1,5		3	0,18	559	566
243-102-1322	2 2,5+2 1,5		3	0,18	680	689
243-102-1323	2 4+1 2,5		3	0,25	852	863
243-102-1324	2 4+2 2,5		3	0,26	1 061	1 074

243-102-1325	2 6+1 4		3	0,33	1 276	1 293
243-102-1326	2 6+2 4		3	0,34	1 578	1 599
243-102-1327	2 10+1 6		3	0,56	2 064	2 091
243-102-1328	2 10+2 6		3	0,58	2 513	2 545
243-102-1329	2 16+1 6		3	0,72	2 925	2 963
243-102-1330	2 16+2 6		3	0,76	3 393	3 437
243-102-1331	2 16+1 10		3	0,74	3 253	3 295
243-102-1332	2 25+1 10		3	0,83	4 774	4 835
243-102-1333	2 25+2 10		3	0,8	5 587	5 657
243-102-1334	2 25+1 16		3	0,86	5 184	5 250
243-102-1335	2 35+1 10		3	1,3	6 171	6 250
243-102-1336	2 35+2 10		3	1,35	7 008	7 097
243-102-1337	2 35+1 16		3	1,4	6 580	6 664
243-102-1338	2 50+1 10		3	1,7	8 534	8 643
243-102-1339	2 50+2 10		3	1,75	9 429	9 549
243-102-1340	2 50+1 16		3	1,8	8 944	9 058
243-102-1341	2 50+1 25		3	1,89	9 595	9 718
243-102-1342	2 70+1 10		3	2,1	11 860	12 010
243-102-1343	2 70+2 10		3	2,2	12 828	12 991
243-102-1344	2 70+1 25		3	2,4	12 898	13 061
243-102-1345	2 70+1 35		3	2,6	13 577	13 750
243-102-1346	2 95+1 35		3	3,08	16 993	17 209
243-102-1347	2 95+1 50		3	3,3	18 127	18 358
243-102-1348	2 120+1 35		3	3,6	21 066	21 333
243-102-1349	2 120+1 70		3	3,9	23 664	23 963
243-102-1350	2 150+1 50		3	4,8	26 297	26 631
243-102-1351	2 150+1 70		3	5	27 815	28 168

8.04-08-2025

243-102-1352	2 185+1 50		3	5,7	31 685	32 086
243-102-1353	2 185+1 95		3	6	34 734	35 174
243-102-1354	2 240+1 70		3	7,5	42 197	42 732
243-102-1355	2 240+1 120		3	8	45 737	46 316
243-102-1400	24334-2020, 3, 0,66					
243-102-1401	3 0,75		3	0,12	371	376
243-102-1402	3 1,0		3	0,12	409	414
243-102-1403	3 1,5		3	0,14	476	482
243-102-1404	3 2,5		3	0,18	687	696
243-102-1405	3 4		3	0,26	926	938
243-102-1406	3 6		3	0,33	1 306	1 323
243-102-1407	3 10		3	0,62	2 213	2 242
243-102-1408	3 16		3	0,79	3 234	3 276
243-102-1409	3 25		3	1,2	5 103	5 169
243-102-1410	3 35		3	1,61	6 930	7 020
243-102-1411	3 50		3	2,15	9 839	9 966
243-102-1412	3 70		3	2,87	16 261	16 467
243-102-1413	3 95		3	3,85	21 346	21 617
243-102-1414	3 120		3	4,51	27 493	27 840
243-102-1415	3 150		3	5,65	33 310	33 731
243-102-1416	3 185		3	6,95	41 156	41 677
243-102-1417	3 240		3	8,65	54 518	55 205
243-102-1418	3 0,75+1 0,75		3	0,13	394	399
243-102-1419	3 1,0+1 1,0		3	0,13	385	391
243-102-1420	3 1,5+1 1,5		3	0,16	526	533

243-102-1421	3 2,5+1 1,5		3	0,2	745	755
243-102-1422	3 2,5+2 1,5		3	0,23	881	893
243-102-1423	3 4+1 2,5		3	0,28	1 159	1 174
243-102-1424	3 4+2 2,5		3	0,31	1 352	1 370
243-102-1425	3 6+1 2,5		3	0,36	1 597	1 617
243-102-1426	3 6+1 4		3	0,38	1 711	1 733
243-102-1427	3 6+2 4		3	0,41	2 011	2 037
243-102-1428	3 10+1 6		3	0,56	2 808	2 844
243-102-1429	3 10+2 6		3	0,59	3 253	3 294
243-102-1430	3 16+1 6		3	0,74	4 095	4 147
243-102-1431	3 16+2 6		3	0,79	4 511	4 568
243-102-1432	3 16+1 10		3	0,8	4 421	4 477
243-102-1433	3 25+1 10		3	1,24	6 608	6 692
243-102-1434	3 25+2 10		3	1,28	7 380	7 474
243-102-1435	3 25+1 16		3	1,35	7 094	7 184
243-102-1436	3 35+1 10		3	1,55	8 668	8 778
243-102-1437	3 35+2 10		3	1,58	9 412	9 531
243-102-1438	3 35+1 16		3	1,6	8 524	8 633
243-102-1439	3 35+1 25		3	1,72	9 792	9 916
243-102-1440	3 50+1 10		3	2,06	12 171	12 324
243-102-1441	3 50+2 10		3	2,1	13 087	13 252
243-102-1442	3 50+1 16		3	2,13	12 580	12 739
243-102-1443	3 50+1 25		3	2,24	13 278	13 445
243-102-1444	3 50+1 35		3	2,5	14 133	14 312
243-102-1445	3 70+1 10		3	2,96	17 004	17 219
243-102-1446	3 70+2 10		3	3	17 832	18 058
243-102-1447	3 70+1 25		3	3,08	18 099	18 327

8.04-08-2025

				,	,	,
243-102-1448	3 70+1 35		3	3,2	18 787	19 025
243-102-1449	3 95+1 35		3	3,87	23 781	24 081
243-102-1450	3 95+1 50		3	4,1	24 995	25 311
243-102-1451	3 120+1 35		3	4,97	29 948	30 326
243-102-1452	3 120+1 50		3	5,1	31 042	31 433
243-102-1453	3 120+1 70		3	5,4	32 652	33 065
243-102-1454	3 150+1 50		3	6	36 872	37 337
243-102-1455	3 150+1 70		3	6,35	38 516	39 002
243-102-1456	3 185+1 50		3	7,3	44 740	45 304
243-102-1457	3 185+1 95		3	7,6	47 790	48 393
243-102-1458	3 240+1 70		3	9,6	59 703	60 455
243-102-1459	3 240+1 120		3	10,24	63 448	64 248
243-102-1500	, 4, 0,66 24334-2020,					
243-102-1501	4 0,75		3	0,14	507	513
243-102-1502	4 1,0		3	0,14	546	553
243-102-1503	4 1,5		3	0,16	656	664
243-102-1504	4 2,5		3	0,24	908	920
243-102-1505	4 4		3	0,33	1 234	1 250
243-102-1506	4 6		3	0,42	1 718	1 740
243-102-1507	4 10		3	0,77	2 914	2 952
243-102-1508	4 16		3	0,99	4 263	4 318
243-102-1509	4 25		3	1,5	6 714	6 800
243-102-1510	4 35		3	2,01	9 147	9 265
243-102-1511	4 50		3	2,7	13 043	13 210
243-102-1512	4 70		3	3,6	21 461	21 732

243-102-1513	4 95		3	4,85	28 375	28 734
243-102-1514	4 120		3	5,8	36 296	36 754
243-102-1515	4 150		3	7,2	43 991	44 546
243-102-1516	4 185		3	8,8	54 351	55 036
243-102-1517	4 240		3	11	72 202	73 111
243-102-1600	24334-2020, 5, 0,66					
243-102-1601	5 0,75		3	0,17	544	552
243-102-1602	5 1,0		3	0,2	611	619
243-102-1603	5 1,5		3	0,29	763	774
243-102-1604	5 2,5		3	0,4	1 088	1 103
243-102-1605	5 4		3	0,53	1 480	1 500
243-102-1606	5 6		3	0,88	2 062	2 090
243-102-1607	5 10		3	1,28	3 593	3 641
243-102-1608	5 16		3	1,87	5 287	5 357
243-102-1609	5 25		3	2,4	8 301	8 410
243-102-1610	5 35		3	3,3	11 354	11 503
243-102-1611	5 50		3	4,4	16 214	16 425
243-102-1612	5 70		3	5,9	26 987	27 333
243-102-1613	5 95		3	7,2	35 435	35 888
243-102-1614	5 120		3	8,9	45 343	45 921
243-102-1615	5 150		3	10,95	54 970	55 671
243-102-1616	5 185		3	11,82	68 073	68 934
243-102-1617	5 240		3	12,53	90 249	91 379

243-103.

,

8.04-08-2025

				,	,	,
243-103-0100	0,66 2338-2013,					
243-103-0117	4 1-0,66		3	0,09	359	363
243-103-0119	4 2,5-0,66		3	0,19	721	731
243-103-0127	5 4-0,66		3	0,32	1 505	1 525
243-103-0128	5 6-0,66		3	0,43	2 163	2 191
243-103-0200	, 0,66 2338-2013,					
243-103-0211	3 1,5-0,66		3	0,12	362	367
243-103-0213	3 4-0,66		3	0,22	803	813
243-103-0225	5 1,5-0,66		3	0,17	598	606
243-103-0227	5 4-0,66		3	0,33	1 419	1 437

**243-104.**

				,	,	,
243-104-0100	1, 0,66 31996-2012,					
243-104-0101	1 2,5 ( )-0,66		3	0,04	39	40
243-104-0102	1 4 ( )-0,66		3	0,05	56	57
243-104-0103	1 6 ( )-0,66		3	0,06	73	74
243-104-0104	1 10 ( )-0,66		3	0,07	111	113
243-104-0105	1 16 ( )-0,66		3	0,1	162	164
243-104-0106	1 25 ( )-0,66		3	0,14	259	263
243-104-0107	1 35 ( )-0,66		3	0,17	339	344
243-104-0108	1 50 ( )-0,66		3	0,22	448	455
243-104-0116	1 25 ( )-0,66		3	0,15	270	274
243-104-0117	1 35 ( )-0,66		3	0,18	354	359



243-104-0118	1 50 ( )-0,66		3	0,23	464	471
243-104-0200	31996-2012, 1, 1					
243-104-0201	1 2,5 ( )-1		3	0,04	43	44
243-104-0202	1 4 ( )-1		3	0,05	62	63
243-104-0203	1 6 ( )-1		3	0,06	79	80
243-104-0204	1 10 ( )-1		3	0,07	114	116
243-104-0205	1 16 ( )-1		3	0,1	175	178
243-104-0206	1 25 ( )-1		3	0,14	263	266
243-104-0207	1 35 ( )-1		3	0,18	342	347
243-104-0208	1 50 ( )-1		3	0,22	452	458
243-104-0209	1 70 ( )-1		3	0,27	625	633
243-104-0210	1 95 ( )-1		3	0,33	855	866
243-104-0216	1 25 ( )-1		3	0,15	273	277
243-104-0217	1 35 ( )-1		3	0,18	357	362
243-104-0218	1 50 ( )-1		3	0,23	469	475
243-104-0219	1 70 ( )-1		3	0,31	653	662
243-104-0220	1 95 ( )-1		3	0,39	913	926
243-104-0221	1 120 ( )-1		3	0,49	1 103	1 118
243-104-0222	1 150 ( )-1		3	0,6	1 335	1 353
243-104-0223	1 185 ( )-1		3	0,74	1 662	1 685
243-104-0224	1 240 ( )-1		3	0,93	2 150	2 180
243-104-0225	1 300 ( )-1		3	1,2	2 698	2 735
243-104-0226	1 400 ( )-1		3	1,55	3 385	3 432
243-104-0227	1 500 ( )-1		3	1,91	4 380	4 440
243-104-0229	1 630 ( )-1		3	2,8	5 506	5 583
243-104-0230	1 800 ( )-1		3	3,5	6 976	7 073

243-104-0300	31996-2012, 2, 0,66					
243-104-0301	2 2,5 ( )-0,66		3	0,11	74	76
243-104-0302	2 4 ( )-0,66		3	0,13	121	123
243-104-0303	2 6 ( )-0,66		3	0,16	155	158
243-104-0304	2 10 ( )-0,66		3	0,21	236	239
243-104-0305	2 16 ( )-0,66		3	0,28	340	345
243-104-0306	2 25 ( )-0,66		3	0,5	514	522
243-104-0307	2 35 ( )-0,66		3	0,61	688	698
243-104-0308	2 50 ( )-0,66		3	0,79	909	923
243-104-0316	2 25 ( )-0,66		3	0,52	547	556
243-104-0317	2 35 ( )-0,66		3	0,64	718	729
243-104-0318	2 50 ( )-0,66		3	0,82	965	980
243-104-0400	31996-2012, 2, 1					
243-104-0401	2 2,5 ( )-1		3	0,11	93	94
243-104-0402	2 4 ( )-1		3	0,14	134	136
243-104-0403	2 6 ( )-1		3	0,17	170	173
243-104-0404	2 10 ( )-1		3	0,22	241	245
243-104-0405	2 16 ( )-1		3	0,29	345	350
243-104-0406	2 25 ( )-1		3	0,55	533	541
243-104-0407	2 35 ( )-1		3	0,67	695	706
243-104-0408	2 50 ( )-1		3	0,87	938	953
243-104-0409	2 70 ( )-1		3	0,99	1 289	1 309
243-104-0410	2 95 ( )-1		3	1,12	1 760	1 785
243-104-0416	2 25 ( )-1		3	0,29	555	563
243-104-0417	2 35 ( )-1		3	0,38	726	736

243-104-0418	2 50 ( )-1		3	0,49	975	988
243-104-0419	2 70 ( )-1		3	0,64	1 351	1 369
243-104-0420	2 95 ( )-1		3	0,81	1 853	1 879
243-104-0421	2 120 ( )-1		3	1,02	2 275	2 306
243-104-0422	2 150 ( )-1		3	1,24	2 749	2 787
243-104-0423	2 185 ( )-1		3	1,54	3 405	3 451
243-104-0424	2 240 ( )-1		3	1,92	4 395	4 455
243-104-0500	3, 0,66 31996-2012,					
243-104-0501	3 2,5 ( )-0,66		3	0,12	99	101
243-104-0502	3 4 ( )-0,66		3	0,14	178	181
243-104-0503	3 6 ( )-0,66		3	0,18	210	213
243-104-0504	3 10 ( )-0,66		3	0,24	325	330
243-104-0505	3 16 ( )-0,66		3	0,32	476	483
243-104-0506	3 25 ( )-0,66		3	0,57	744	755
243-104-0507	3 35 ( )-0,66		3	0,7	981	995
243-104-0508	3 50 ( )-0,66		3	0,91	1 326	1 345
243-104-0516	3 4+1 2,5 ( )-0,66		3	0,13	203	206
243-104-0517	3 6+1 2,5 ( )-0,66		3	0,2	236	240
243-104-0518	3 6+1 4 ( )-0,66		3	0,21	253	257
243-104-0519	3 10+1 4 ( )-0,66		3	0,27	364	370
243-104-0520	3 10+1 6 ( )-0,66		3	0,3	382	388
243-104-0521	3 16+1 6 ( )-0,66		3	0,32	531	538
243-104-0522	3 16+1 10 ( )-0,66		3	0,36	604	612
243-104-0523	3 25+1 10 ( )-0,66		3	0,61	833	845
243-104-0524	3 25+1 16 ( )-0,66		3	0,65	883	896
243-104-0525	3 35+1 16 ( )-0,66		3	0,73	1 122	1 138

8.04-08-2025

243-104-0526	3 35+1 25 ( )-0,66		3	0,76	1 226	1 244
243-104-0527	3 50+1 16 ( )-0,66		3	0,98	1 464	1 486
243-104-0528	3 50+1 25 ( )-0,66		3	1,08	1 549	1 571
243-104-0529	3 50+1 35 ( )-0,66		3	1,15	1 630	1 654
243-104-0530	3 25 ( )-0,66		3	0,6	773	784
243-104-0531	3 35 ( )-0,66		3	0,74	1 042	1 058
243-104-0532	3 50 ( )-0,66		3	0,96	1 374	1 394
243-104-0600	31996-2012, 3, 1					
243-104-0601	3 2,5 ( )-1		3	0,12	120	122
243-104-0602	3 4 ( )-1		3	0,15	187	189
243-104-0603	3 6 ( )-1		3	0,19	229	232
243-104-0604	3 10 ( )-1		3	0,25	332	337
243-104-0605	3 16 ( )-1		3	0,34	484	491
243-104-0606	3 25 ( )-1		3	0,5	753	764
243-104-0607	3 35 ( )-1		3	0,62	992	1 006
243-104-0608	3 50 ( )-1		3	0,82	1 338	1 358
243-104-0609	3 70 ( )-1		3	0,96	1 856	1 882
243-104-0610	3 95 ( )-1		3	1,12	2 549	2 584
243-104-0611	3 4+1 2,5 ( )-1		3	0,18	213	217
243-104-0612	3 6+1 2,5 ( )-1		3	0,21	258	261
243-104-0613	3 6+1 4 ( )-1		3	0,24	276	280
243-104-0614	3 10+1 4 ( )-1		3	0,28	378	383
243-104-0615	3 10+1 6 ( )-1		3	0,31	396	402
243-104-0616	3 16+1 6 ( )-1		3	0,36	546	554
243-104-0617	3 16+1 10 ( )-1		3	0,4	609	617
243-104-0618	3 25+1 10 ( )-1		3	0,55	843	856

243-104-0619	3 25+1 16 ( )-1		3	0,6	894	907
243-104-0620	3 35+1 16 ( )-1		3	0,66	1 134	1 150
243-104-0621	3 35+1 25 ( )-1		3	0,69	1 240	1 258
243-104-0622	3 50+1 16 ( )-1		3	0,86	1 479	1 500
243-104-0623	3 50+1 25 ( )-1		3	0,9	1 563	1 585
243-104-0624	3 50+1 35 ( )-1		3	0,95	1 646	1 669
243-104-0625	3 70+1 25 ( )-1		3	0,98	2 086	2 114
243-104-0626	3 70+1 35 ( )-1		3	1,04	2 157	2 187
243-104-0627	3 70+1 50 ( )-1		3	1,15	2 278	2 310
243-104-0628	3 95+1 35 ( )-1		3	1,25	2 889	2 928
243-104-0629	3 95+1 50 ( )-1		3	1,39	2 994	3 035
243-104-0630	3 95+1 70 ( )-1		3	1,59	3 175	3 219
243-104-0631	3 25 ( )-1		3	0,41	783	794
243-104-0632	3 35 ( )-1		3	0,51	1 054	1 068
243-104-0633	3 50 ( )-1		3	0,76	1 387	1 407
243-104-0634	3 70 ( )-1		3	1,09	1 940	1 968
243-104-0635	3 95 ( )-1		3	1,42	2 667	2 704
243-104-0636	3 120 ( )-1		3	1,74	3 289	3 335
243-104-0637	3 150 ( )-1		3	2,13	3 987	4 043
243-104-0638	3 185 ( )-1		3	2,64	4 942	5 011
243-104-0639	3 240 ( )-1		3	3,29	6 455	6 545
243-104-0647	3 120+1 35 ( )-1		3	1,9	3 604	3 655
243-104-0648	3 120+1 50 ( )-1		3	2	3 709	3 761
243-104-0649	3 120+1 70 ( )-1		3	2,21	3 864	3 919
243-104-0650	3 120+1 95 ( )-1		3	2,42	4 146	4 205
243-104-0651	3 150+1 50 ( )-1		3	2,23	4 442	4 503
243-104-0652	3 150+1 70 ( )-1		3	2,49	4 592	4 657

8.04-08-2025

243-104-0653	3 150+1 95 ( )-1		3	2,79	4 833	4 902
243-104-0654	3 150+1 120 ( )-1		3	3	5 085	5 158
243-104-0655	3 185+1 50 ( )-1		3	2,9	5 372	5 447
243-104-0656	3 185+1 70 ( )-1		3	3,1	5 540	5 618
243-104-0657	3 185+1 95 ( )-1		3	3,35	5 745	5 827
243-104-0658	3 185+1 120 ( )-1		3	3,6	6 011	6 097
243-104-0659	3 185+1 150 ( )-1		3	3,8	6 246	6 335
243-104-0660	3 240+1 70 ( )-1		3	3,6	7 062	7 161
243-104-0661	3 240+1 95 ( )-1		3	3,95	7 289	7 392
243-104-0662	3 240+1 120 ( )-1		3	4,26	7 510	7 616
243-104-0663	3 240+1 150 ( )-1		3	4,59	7 742	7 852
243-104-0664	3 240+1 185 ( )-1		3	4,84	8 076	8 191
243-104-0677	3 50 ( )-1		3	0,78	1 387	1 407
243-104-0678	3 70 ( )-1		3	0,99	1 940	1 967
243-104-0679	3 95 ( )-1		3	1,35	2 667	2 704
243-104-0680	3 120 ( )-1		3	1,62	3 289	3 335
243-104-0681	3 150 ( )-1		3	1,94	3 987	4 042
243-104-0682	3 185 ( )-1		3	2,4	4 942	5 010
243-104-0683	3 240 ( )-1		3	3,1	6 455	6 545
243-104-0686	3 50+1 25 ( )-1		3	0,82	1 606	1 629
243-104-0687	3 50+1 35 ( )-1		3	0,85	1 688	1 711
243-104-0688	3 70+1 35 ( )-1		3	1,06	2 235	2 266
243-104-0689	3 95+1 50 ( )-1		3	1,37	3 067	3 108
243-104-0691	3 120+1 70 ( )-1		3	1,73	3 901	3 955
243-104-0692	3 120+1 95 ( )-1		3	1,81	4 175	4 232
243-104-0693	3 150+1 70 ( )-1		3	2,07	4 618	4 681
243-104-0694	3 150+1 95 ( )-1		3	2,15	4 878	4 945

243-104-0695	3 185+1 95 ( )-1		3	2,52	5 787	5 866
243-104-0696	3 240+1 120 ( )-1		3	3,2	7 510	7 612
243-104-0700	31996-2012, 4, 0,66					
243-104-0701	4 2,5 ( )-0,66		3	0,13	137	139
243-104-0702	4 4 ( )-0,66		3	0,17	202	205
243-104-0703	4 6 ( )-0,66		3	0,21	267	271
243-104-0704	4 10 ( )-0,66		3	0,28	418	424
243-104-0705	4 16 ( )-0,66		3	0,38	618	626
243-104-0706	4 25 ( )-0,66		3	0,68	966	980
243-104-0707	4 35 ( )-0,66		3	0,86	1 309	1 328
243-104-0708	4 50 ( )-0,66		3	1,09	1 744	1 769
243-104-0716	4 4+1 2,5 ( )-0,66		3	0,2	229	232
243-104-0717	4 6+1 2,5 ( )-0,66		3	0,24	293	298
243-104-0718	4 6+1 4 ( )-0,66		3	0,28	311	316
243-104-0719	4 10+1 4 ( )-0,66		3	0,31	457	464
243-104-0720	4 10+1 6 ( )-0,66		3	0,35	474	481
243-104-0721	4 16+1 6 ( )-0,66		3	0,42	681	690
243-104-0722	4 16+1 10 ( )-0,66		3	0,48	725	736
243-104-0723	4 25+1 10 ( )-0,66		3	0,72	1 071	1 087
243-104-0724	4 25+1 16 ( )-0,66		3	0,75	1 117	1 133
243-104-0725	4 35+1 16 ( )-0,66		3	0,9	1 452	1 473
243-104-0726	4 35+1 25 ( )-0,66		3	0,95	1 549	1 571
243-104-0727	4 50+1 16 ( )-0,66		3	1,15	1 895	1 923
243-104-0728	4 50+1 25 ( )-0,66		3	1,25	1 971	1 999
243-104-0729	4 50+1 35 ( )-0,66		3	1,39	2 062	2 092
243-104-0736	4 25 ( )-0,66		3	0,71	1 010	1 025

8.04-08-2025

				,	,	,
243-104-0737	4 35 ( )-0,66		3	0,9	1 365	1 384
243-104-0738	4 50 ( )-0,66		3	1,15	1 807	1 833
243-104-0800	4, 1 31996-2012,					
243-104-0801	4 2,5 ( )-1		3	0,14	149	151
243-104-0802	4 4 ( )-1		3	0,18	224	228
243-104-0803	4 6 ( )-1		3	0,22	291	295
243-104-0804	4 10 ( )-1		3	0,29	427	433
243-104-0805	4 16 ( )-1		3	0,4	627	636
243-104-0806	4 25 ( )-1		3	0,65	978	993
243-104-0807	4 35 ( )-1		3	0,81	1 323	1 342
243-104-0808	4 50 ( )-1		3	1,05	1 760	1 785
243-104-0809	4 70 ( )-1		3	1,25	2 449	2 483
243-104-0810	4 95 ( )-1		3	1,6	3 405	3 452
243-104-0816	4 4+1 2,5 ( )-1		3	0,22	252	256
243-104-0817	4 6+1 2,5 ( )-1		3	0,24	320	324
243-104-0818	4 6+1 4 ( )-1		3	0,28	364	369
243-104-0819	4 10+1 4 ( )-1		3	0,34	479	486
243-104-0820	4 10+1 6 ( )-1		3	0,39	491	499
243-104-0821	4 16+1 6 ( )-1		3	0,41	711	721
243-104-0822	4 16+1 10 ( )-1		3	0,46	745	756
243-104-0823	4 25+1 10 ( )-1		3	0,68	1 085	1 101
243-104-0824	4 25+1 16 ( )-1		3	0,72	1 132	1 148
243-104-0825	4 35+1 16 ( )-1		3	0,86	1 469	1 490
243-104-0826	4 35+1 25 ( )-1		3	0,91	1 566	1 588
243-104-0827	4 50+1 16 ( )-1		3	1,12	1 914	1 941
243-104-0828	4 50+1 25 ( )-1		3	1,26	1 989	2 018



243-104-0829	4 50+1 35 ( )-1		3	1,4	2 122	2 153
243-104-0830	4 70+1 25 ( )-1		3	1,58	2 691	2 729
243-104-0831	4 70+1 35 ( )-1		3	1,7	2 756	2 796
243-104-0832	4 70+1 50 ( )-1		3	1,85	2 912	2 954
243-104-0833	4 95+1 35 ( )-1		3	1,96	3 731	3 784
243-104-0834	4 95+1 50 ( )-1		3	2,15	3 820	3 874
243-104-0835	4 95+1 70 ( )-1		3	2,29	4 015	4 072
243-104-0836	4 25 ( )-1		3	0,68	1 045	1 060
243-104-0837	4 35 ( )-1		3	0,88	1 380	1 400
243-104-0838	4 50 ( )-1		3	1,18	1 824	1 851
243-104-0839	4 70 ( )-1		3	1,59	2 592	2 629
243-104-0840	4 95 ( )-1		3	1,98	3 525	3 575
243-104-0841	4 120 ( )-1		3	2,48	4 385	4 447
243-104-0842	4 150 ( )-1		3	2,86	5 424	5 500
243-104-0843	4 185 ( )-1		3	3,48	6 559	6 651
243-104-0844	4 240 ( )-1		3	3,75	8 573	8 690
243-104-0852	4 120+1 35 ( )-1		3	2,68	4 718	4 785
243-104-0853	4 120+1 50 ( )-1		3	2,87	4 827	4 896
243-104-0854	4 120+1 70 ( )-1		3	3,1	4 953	5 024
243-104-0855	4 120+1 95 ( )-1		3	3,37	5 227	5 303
243-104-0856	4 150+1 50 ( )-1		3	3,16	5 769	5 850
243-104-0857	4 150+1 70 ( )-1		3	3,49	5 879	5 963
243-104-0858	4 150+1 95 ( )-1		3	3,69	6 134	6 221
243-104-0859	4 150+1 120 ( )-1		3	3,85	6 468	6 560
243-104-0860	4 185+1 50 ( )-1		3	3,69	7 061	7 160
243-104-0861	4 185+1 70 ( )-1		3	3,95	7 235	7 337
243-104-0862	4 185+1 95 ( )-1		3	4,21	7 393	7 497

8.04-08-2025

243-104-0863	4 185+1 120 ( )-1		3	4,46	7 696	7 805
243-104-0864	4 185+1 150 ( )-1		3	4,7	7 950	8 064
243-104-0865	4 240+1 70 ( )-1		3	3,96	9 210	9 336
243-104-0866	4 240+1 95 ( )-1		3	4,35	9 444	9 574
243-104-0867	4 240+1 120 ( )-1		3	4,7	9 743	9 878
243-104-0868	4 240+1 150 ( )-1		3	4,99	9 995	10 134
243-104-0869	4 240+1 185 ( )-1		3	5,42	14 542	14 737
243-104-0883	4 50 ( )-1		3	1,09	1 824	1 851
243-104-0884	4 70 ( )-1		3	1,44	2 592	2 628
243-104-0885	4 95 ( )-1		3	1,81	3 525	3 575
243-104-0886	4 120 ( )-1		3	2,19	4 385	4 446
243-104-0887	4 150 ( )-1		3	2,66	5 321	5 395
243-104-0888	4 185 ( )-1		3	3,21	6 559	6 650
243-104-0889	4 240 ( )-1		3	4,1	8 573	8 692
243-104-0900	5, 0,66 31996-2012,					
243-104-0901	5 2,5 ( )-0,66		3	0,15	164	166
243-104-0902	5 4 ( )-0,66		3	0,19	245	249
243-104-0903	5 6 ( )-0,66		3	0,24	326	331
243-104-0904	5 10 ( )-0,66		3	0,33	512	519
243-104-0905	5 16 ( )-0,66		3	0,45	772	783
243-104-0906	5 25 ( )-0,66		3	0,81	1 211	1 229
243-104-0907	5 35 ( )-0,66		3	1,01	1 634	1 657
243-104-0908	5 50 ( )-0,66		3	1,32	2 179	2 210
243-104-0916	5 25 ( )-0,66		3	0,85	1 284	1 303
243-104-0917	5 35 ( )-0,66		3	1,06	1 704	1 729
243-104-0918	5 50 ( )-0,66		3	1,39	2 261	2 293

243-104-1000	31996-2012, 5, 1					
243-104-1001	5 2,5 ( )-1		3	0,16	179	181
243-104-1002	5 4 ( )-1		3	0,2	272	276
243-104-1003	5 6 ( )-1		3	0,25	354	359
243-104-1004	5 10 ( )-1		3	0,34	522	530
243-104-1005	5 16 ( )-1		3	0,47	784	795
243-104-1006	5 25 ( )-1		3	0,81	1 249	1 267
243-104-1007	5 35 ( )-1		3	1,01	1 650	1 674
243-104-1008	5 50 ( )-1		3	1,32	2 198	2 229
243-104-1009	5 70 ( )-1		3	1,56	3 095	3 138
243-104-1010	5 95 ( )-1		3	2,15	4 263	4 322
243-104-1016	5 25 ( )-1		3	0,83	1 301	1 319
243-104-1017	5 35 ( )-1		3	1,05	1 723	1 748
243-104-1018	5 50 ( )-1		3	1,42	2 282	2 314
243-104-1019	5 70 ( )-1		3	1,87	3 243	3 289
243-104-1020	5 95 ( )-1		3	2,25	4 448	4 510
243-104-1021	5 120 ( )-1		3	2,79	5 496	5 573
243-104-1022	5 150 ( )-1		3	3,21	6 726	6 819
243-104-1023	5 185 ( )-1		3	3,65	8 292	8 405
243-104-1024	5 240 ( )-1		3	4,1	10 907	11 054
243-104-1045	5 50 ( )-1		3	1,4	2 282	2 314
243-104-1046	5 70 ( )-1		3	1,78	3 243	3 288
243-104-1047	5 95 ( )-1		3	2,24	4 448	4 510
243-104-1048	5 120 ( )-1		3	2,72	5 496	5 572
243-104-1049	5 150 ( )-1		3	3,3	6 726	6 819
243-104-1050	5 185 ( )-1		3	4,02	8 292	8 407

				,	,	,
243-104-1051	5 240 ( )-1		3	4,96	10 907	11 057

**243-105.** , , - **0,66 , 1 , 3 , 6**

				,	,	,
243-105-0100	1, 0,66 31996-2012,					
243-105-0101	1 1,5 ( )-0,66		3	0,04	110	111
243-105-0102	1 2,5 ( )-0,66		3	0,05	171	173
243-105-0103	1 4,0 ( )-0,66		3	0,06	260	264
243-105-0104	1 6,0 ( )-0,66		3	0,08	376	381
243-105-0105	1 10 ( )-0,66		3	0,13	693	701
243-105-0106	1 16 ( )-0,66		3	0,2	1 082	1 096
243-105-0107	1 25 ( )-0,66		3	0,29	1 697	1 718
243-105-0108	1 35 ( )-0,66		3	0,39	2 129	2 156
243-105-0109	1 50 ( )-0,66		3	0,56	2 888	2 925
243-105-0110	1 16 ( )-0,66		3	0,28	974	986
243-105-0111	1 25 ( )-0,66		3	0,42	1 517	1 537
243-105-0112	1 35 ( )-0,66		3	0,57	2 112	2 139
243-105-0113	1 50 ( )-0,66		3	0,74	3 566	3 611
243-105-0200	1, 1 31996-2012,					
243-105-0201	1 1,5 ( )-1		3	0,12	124	126
243-105-0202	1 2,5 ( )-1		3	0,14	194	197
243-105-0203	1 4 ( )-1		3	0,21	298	303
243-105-0204	1 6 ( )-1		3	0,23	431	437
243-105-0205	1 10 ( )-1		3	0,3	694	703

243-105-0206	1 16 ( )-1		3	0,44	1 089	1 104
243-105-0207	1 25 ( )-1		3	0,59	1 699	1 722
243-105-0212	1 16 ( )-1		3	0,44	1 103	1 118
243-105-0213	1 25 ( )-1		3	0,59	1 761	1 784
243-105-0214	1 35 ( )-1		3	0,73	2 399	2 431
243-105-0215	1 50 ( )-1		3	0,79	2 852	2 889
243-105-0216	1 70 ( )-1		3	0,98	4 011	4 063
243-105-0217	1 95 ( )-1		3	1	5 490	5 560
243-105-0218	1 120 ( )-1		3	1,21	6 968	7 056
243-105-0219	1 150 ( )-1		3	1,48	8 574	8 682
243-105-0220	1 185 ( )-1		3	1,85	10 670	10 805
243-105-0221	1 240 ( )-1		3	2,37	13 935	14 111
243-105-0222	1 300 ( )-1		3	3	17 362	17 581
243-105-0223	1 400 ( )-1		3	3,93	21 916	22 194
243-105-0224	1 500 ( )-1		3	4,89	28 084	28 439
243-105-0226	1 630 ( )-1		3	6,39	45 934	46 509
243-105-0300	31996-2012, 2, 0,66					
243-105-0301	2 1,5 ( )-0,66		3	0,07	204	207
243-105-0302	2 2,0 ( )-0,66		3	0,08	250	253
243-105-0303	2 2,5 ( )-0,66		3	0,09	314	319
243-105-0304	2 4,0 ( )-0,66		3	0,13	513	519
243-105-0305	2 6,0 ( )-0,66		3	0,17	737	747
243-105-0306	2 10 ( )-0,66		3	0,26	1 245	1 261
243-105-0307	2 16 ( )-0,66		3	0,39	2 174	2 201
243-105-0308	2 25 ( )-0,66		3	0,6	3 367	3 410
243-105-0309	2 35 ( )-0,66		3	0,8	4 532	4 589

8.04-08-2025

243-105-0310	2 50 ( )-0,66		3	1,15	6 089	6 166
243-105-0311	2 16 ( )-0,66		3	0,61	1 954	1 980
243-105-0312	2 25 ( )-0,66		3	0,82	3 049	3 089
243-105-0313	2 35 ( )-0,66		3	1,01	4 365	4 421
243-105-0314	2 50 ( )-0,66		3	1,15	7 209	7 300
243-105-0400	31996-2012, 2, 1					
243-105-0401	2 1,5 ( )-1		3	0,17	218	221
243-105-0402	2 2,5 ( )-1		3	0,23	335	340
243-105-0403	2 4,0 ( )-1		3	0,33	590	598
243-105-0404	2 6,0 ( )-1		3	0,37	845	856
243-105-0405	2 10 ( )-1		3	0,49	1 410	1 429
243-105-0406	2 16 ( )-1		3	0,61	2 178	2 206
243-105-0407	2 25 ( )-1		3	0,79	3 377	3 420
243-105-0410	2 16 ( )-1		3	0,29	2 206	2 233
243-105-0411	2 25 ( )-1		3	0,41	3 502	3 545
243-105-0412	2 35 ( )-1		3	0,7	4 341	4 396
243-105-0413	2 50 ( )-1		3	0,99	5 899	5 974
243-105-0414	2 70 ( )-1		3	1,35	8 099	8 201
243-105-0415	2 95 ( )-1		3	1,81	11 208	11 350
243-105-0416	2 120 ( )-1		3	2,26	14 168	14 347
243-105-0417	2 150 ( )-1		3	2,81	17 515	17 736
243-105-0418	2 185 ( )-1		3	3,44	21 431	21 702
243-105-0419	2 240 ( )-1		3	4,94	36 188	36 640
243-105-0500	31996-2012, 3, 0,66					
243-105-0501	3 1,5 ( )-0,66		3	0,09	298	302

243-105-0502	3 2,0 ( )-0,66		3	0,1	350	354
243-105-0503	3 2,5 ( )-0,66		3	0,13	445	451
243-105-0504	3 4,0 ( )-0,66		3	0,17	791	801
243-105-0505	3 6,0 ( )-0,66		3	0,24	1 094	1 108
243-105-0506	3 10 ( )-0,66		3	0,36	1 843	1 866
243-105-0507	3 16 ( )-0,66		3	0,56	3 211	3 251
243-105-0508	3 25 ( )-0,66		3	0,86	5 076	5 141
243-105-0509	3 35 ( )-0,66		3	1,17	6 365	6 446
243-105-0510	3 50 ( )-0,66		3	1,64	8 685	8 795
243-105-0511	3 2,5+1 1,5 ( )-0,66		3	0,15	612	620
243-105-0512	3 4,0+1 2,5 ( )-0,66		3	0,21	942	954
243-105-0513	3 6,0+1 2,5 ( )-0,66		3	0,21	1 507	1 525
243-105-0514	3 6,0+1 4,0 ( )-0,66		3	0,28	1 335	1 352
243-105-0515	3 10+1 4,0 ( )-0,66		3	0,35	2 481	2 512
243-105-0516	3 10+1 6,0 ( )-0,66		3	0,43	2 137	2 164
243-105-0517	3 16+1 6,0 ( )-0,66		3	0,71	3 865	3 914
243-105-0518	3 16+1 10 ( )-0,66		3	0,8	3 882	3 932
243-105-0519	3 25+1 10 ( )-0,66		3	1,06	5 365	5 433
243-105-0520	3 25+1 16 ( )-0,66		3	1,26	6 108	6 186
243-105-0521	3 35+1 10 ( )-0,66		3	1,49	7 002	7 092
243-105-0522	3 35+1 16 ( )-0,66		3	1,6	7 352	7 447
243-105-0523	3 35+1 25 ( )-0,66		3	1,74	7 902	8 004
243-105-0524	3 50+1 16 ( )-0,66		3	1,85	9 567	9 689
243-105-0525	3 50+1 25 ( )-0,66		3	1,99	10 183	10 313
243-105-0526	3 50+1 35 ( )-0,66		3	2,27	10 749	10 886
243-105-0527	3 16 ( )-0,66		3	0,55	2 898	2 935
243-105-0528	3 25 ( )-0,66		3	0,86	4 657	4 716

8.04-08-2025

243-105-0529	3 35 ( )-0,66		3	1,15	6 368	6 449
243-105-0530	3 50 ( )-0,66		3	1,61	9 715	9 838
243-105-0531	3 10+1 6 ( )-0,66		3	0,43	1 983	2 009
243-105-0532	3 16+1 10 ( )-0,66		3	0,66	3 383	3 426
243-105-0533	3 25+1 16 ( )-0,66		3	1,04	5 398	5 467
243-105-0534	3 35+1 16 ( )-0,66		3	1,33	7 177	7 268
243-105-0535	3 35+1 25 ( )-0,66		3	1,42	7 704	7 802
243-105-0536	3 50+1 16 ( )-0,66		3	1,68	10 710	10 845
243-105-0537	3 50+1 25 ( )-0,66		3	1,89	10 647	10 782
243-105-0538	3 50+1 35 ( )-0,66		3	1,97	11 380	11 524
243-105-0600	31996-2012, 3, 1					
243-105-0601	3 1,5 ( )-1		3	0,22	348	353
243-105-0602	3 2,5 ( )-1		3	0,26	515	523
243-105-0603	3 4,0 ( )-1		3	0,38	905	918
243-105-0604	3 6,0 ( )-1		3	0,44	1 251	1 268
243-105-0605	3 10 ( )-1		3	0,6	1 842	1 866
243-105-0606	3 16 ( )-1		3	0,79	3 459	3 503
243-105-0607	3 25 ( )-1		3	0,9	5 094	5 159
243-105-0610	3 2,5+1 1,5 ( )-1		3	0,29	712	722
243-105-0611	3 4,0+1 2,5 ( )-1		3	0,41	1 119	1 134
243-105-0612	3 6,0+1 4 ( )-1		3	0,47	1 588	1 609
243-105-0613	3 10+1 6 ( )-1		3	0,63	2 479	2 511
243-105-0614	3 16+1 10 ( )-1		3	0,9	4 182	4 236
243-105-0615	3 25+1 10 ( )-1		3	1,16	5 757	5 830
243-105-0616	3 25+1 16 ( )-1		3	1,41	6 163	6 243
243-105-0620	3 16 ( )-1		3	0,87	3 267	3 309



243-105-0621	3 25 ( )-1		3	1,03	5 280	5 347
243-105-0622	3 35 ( )-1		3	1,13	6 382	6 463
243-105-0623	3 50 ( )-1		3	1,6	8 714	8 825
243-105-0624	3 70 ( )-1		3	2,18	12 246	12 401
243-105-0625	3 95 ( )-1		3	2,93	16 576	16 786
243-105-0626	3 120 ( )-1		3	3,64	21 075	21 342
243-105-0627	3 150 ( )-1		3	4,52	25 899	26 227
243-105-0628	3 185 ( )-1		3	5,54	32 130	32 537
243-105-0629	3 240 ( )-1		3	7,17	41 985	42 516
243-105-0630	3 300 ( )-1		3	8,65	65 811	66 634
243-105-0637	3 16+1 6 ( )-1		3	1,08	3 978	4 030
243-105-0638	3 16+1 10 ( )-1		3	1,38	4 277	4 334
243-105-0639	3 25+1 10 ( )-1		3	1,48	5 942	6 019
243-105-0640	3 25+1 16 ( )-1		3	1,64	6 346	6 429
243-105-0641	3 35+1 10 ( )-1		3	1,11	7 033	7 121
243-105-0642	3 35+1 16 ( )-1		3	1,24	8 304	8 408
243-105-0643	3 35+1 25 ( )-1		3	1,33	8 877	8 988
243-105-0644	3 50+1 16 ( )-1		3	1,61	10 731	10 866
243-105-0645	3 50+1 25 ( )-1		3	1,79	11 377	11 520
243-105-0646	3 50+1 35 ( )-1		3	1,88	12 105	12 257
243-105-0647	3 70+1 25 ( )-1		3	2,35	15 556	15 751
243-105-0648	3 70+1 35 ( )-1		3	2,45	15 545	15 741
243-105-0649	3 70+1 50 ( )-1		3	2,59	16 040	16 243
243-105-0650	3 95+1 35 ( )-1		3	3,35	23 764	24 062
243-105-0651	3 95+1 50 ( )-1		3	3,52	20 971	21 236
243-105-0652	3 95+1 70 ( )-1		3	3,49	23 749	24 047
243-105-0653	3 120+1 35 ( )-1		3	3,65	29 666	30 035

243-105-0654	3 120+1 50 ( )-1		3	3,99	30 570	30 952
243-105-0655	3 120+1 70 ( )-1		3	4,18	27 119	27 460
243-105-0656	3 120+1 95 ( )-1		3	4,41	30 605	30 989
243-105-0657	3 150+1 50 ( )-1		3	4,49	36 563	37 019
243-105-0658	3 150+1 70 ( )-1		3	5,04	32 256	32 662
243-105-0659	3 150+1 95 ( )-1		3	5,5	40 034	40 535
243-105-0660	3 150+1 120 ( )-1		3	6,15	37 876	38 354
243-105-0661	3 185+1 50 ( )-1		3	5,35	44 680	45 237
243-105-0662	3 185+1 70 ( )-1		3	5,78	46 169	46 745
243-105-0663	3 185+1 95 ( )-1		3	6,26	43 546	44 092
243-105-0664	3 185+1 120 ( )-1		3	6,79	45 268	45 836
243-105-0665	3 185+1 150 ( )-1		3	7,26	52 087	52 739
243-105-0666	3 240+1 70 ( )-1		3	7,25	59 260	59 999
243-105-0667	3 240+1 95 ( )-1		3	7,68	55 132	55 822
243-105-0668	3 240+1 120 ( )-1		3	8,06	56 828	57 541
243-105-0669	3 240+1 150 ( )-1		3	8,51	65 123	65 936
243-105-0670	3 240+1 185 ( )-1		3	8,97	69 160	70 023
243-105-0676	3 50 ( )-1		3	1,65	10 763	10 898
243-105-0677	3 70 ( )-1		3	2,28	15 322	15 514
243-105-0678	3 95 ( )-1		3	3,13	21 104	21 369
243-105-0679	3 120 ( )-1		3	3,91	27 001	27 340
243-105-0680	3 150 ( )-1		3	4,75	32 990	33 403
243-105-0681	3 185 ( )-1		3	5,91	41 100	41 615
243-105-0682	3 240 ( )-1		3	7,68	54 107	54 786
243-105-0686	3 35+1 16 ( )-1		3	1,21	6 491	6 574
243-105-0687	3 35+1 25 ( )-1		3	1,3	6 924	7 012
243-105-0688	3 50+1 16 ( )-1		3	1,79	11 932	12 082

243-105-0689	3 50+1 25 ( )-1		3	1,76	10 289	10 419
243-105-0690	3 50+1 35 ( )-1		3	1,85	10 871	11 009
243-105-0691	3 70+1 35 ( )-1		3	2,38	14 384	14 565
243-105-0692	3 70+1 50 ( )-1		3	2,52	15 150	15 341
243-105-0693	3 95+1 50 ( )-1		3	3,23	19 737	19 986
243-105-0694	3 120+1 50 ( )-1		3	3,89	24 211	24 516
243-105-0695	3 120+1 70 ( )-1		3	4,08	25 412	25 732
243-105-0696	3 120+1 95 ( )-1		3	4,31	26 924	27 264
243-105-0697	3 150+1 70 ( )-1		3	4,91	30 339	30 721
243-105-0698	3 185+1 95 ( )-1		3	6,09	38 302	38 785
243-105-0699	3 240+1 120 ( )-1		3	7,84	49 826	50 454
243-105-0700	31996-2012, 4, 0,66					
243-105-0701	4 1,5 ( )-0,66		3	0,11	376	381
243-105-0702	4 2,5 ( )-0,66		3	0,16	585	593
243-105-0703	4 4,0 ( )-0,66		3	0,22	918	930
243-105-0704	4 6,0 ( )-0,66		3	0,3	1 404	1 422
243-105-0705	4 10 ( )-0,66		3	0,47	2 227	2 255
243-105-0706	4 16 ( )-0,66		3	0,72	3 661	3 707
243-105-0707	4 25 ( )-0,66		3	1,14	5 449	5 519
243-105-0708	4 35 ( )-0,66		3	1,52	6 223	6 303
243-105-0709	4 50 ( )-0,66		3	1,9	8 602	8 712
243-105-0710	4 4+1 2,5 ( )-0,66		3	0,28	1 335	1 352
243-105-0711	4 6+1 4 ( )-0,66		3	0,37	2 064	2 091
243-105-0712	4 10+1 6,0 ( )-0,66		3	0,56	3 151	3 191
243-105-0714	4 16 ( )-0,66		3	0,71	3 854	3 903
243-105-0715	4 25 ( )-0,66		3	1,15	6 282	6 361

8.04-08-2025

				,	,	,
243-105-0716	4 35 ( )-0,66		3	1,5	8 489	8 596
243-105-0717	4 50 ( )-0,66		3	2,11	14 309	14 489
243-105-0731	4 10+1 6 ( )-0,66		3	0,58	2 945	2 983
243-105-0732	4 16+1 10 ( )-0,66		3	0,86	5 019	5 083
243-105-0733	4 25+1 16 ( )-0,66		3	1,37	8 947	9 060
243-105-0734	4 35+1 16 ( )-0,66		3	1,73	10 660	10 794
243-105-0735	4 35+1 25 ( )-0,66		3	1,83	12 502	12 659
243-105-0736	4 50+1 16 ( )-0,66		3	2,15	15 460	15 654
243-105-0800	4, 1 31996-2012,					
243-105-0801	4 1,5 ( )-1		3	0,26	498	505
243-105-0802	4 2,5 ( )-1		3	0,3	695	704
243-105-0803	4 4,0 ( )-1		3	0,44	1 232	1 248
243-105-0804	4 6,0 ( )-1		3	0,53	1 801	1 824
243-105-0805	4 10 ( )-1		3	0,74	2 935	2 973
243-105-0806	4 16 ( )-1		3	1,05	4 594	4 653
243-105-0807	4 25 ( )-1		3	1,68	7 306	7 400
243-105-0811	4 16 ( )-1		3	1,05	4 716	4 776
243-105-0812	4 25 ( )-1		3	1,25	7 809	7 908
243-105-0813	4 35 ( )-1		3	1,42	10 743	10 877
243-105-0814	4 50 ( )-1		3	2,02	14 333	14 513
243-105-0815	4 70 ( )-1		3	2,94	14 290	14 473
243-105-0816	4 95 ( )-1		3	3,93	25 490	25 811
243-105-0817	4 120 ( )-1		3	4,79	24 838	25 154
243-105-0818	4 150 ( )-1		3	5,98	30 553	30 942
243-105-0819	4 185 ( )-1		3	7,39	38 087	38 572
243-105-0820	4 240 ( )-1		3	9,53	49 829	50 463

243-105-0828	4 25+1 10 ( )-1		3	1,35	8 563	8 671
243-105-0829	4 25+1 16 ( )-1		3	1,54	8 968	9 082
243-105-0831	4 35+1 16 ( )-1		3	1,74	11 831	11 979
243-105-0832	4 35+1 25 ( )-1		3	1,86	12 527	12 684
243-105-0833	4 50+1 16 ( )-1		3	2,46	12 435	12 593
243-105-0834	4 50+1 25 ( )-1		3	2,66	12 997	13 163
243-105-0835	4 50+1 35 ( )-1		3	2,95	17 005	17 220
243-105-0836	4 70+1 35 ( )-1		3	3,41	18 077	18 307
243-105-0837	4 95+1 35 ( )-1		3	4,1	30 805	31 190
243-105-0838	4 95+1 50 ( )-1		3	4,58	25 032	25 350
243-105-0839	4 120+1 70 ( )-1		3	5,7	31 845	32 249
243-105-0840	4 150+1 95 ( )-1		3	7,08	39 698	40 201
243-105-0841	4 185+1 95 ( )-1		3	8,49	47 955	48 563
243-105-0842	4 185+1 120 ( )-1		3	8,71	49 438	50 064
243-105-0843	4 240+1 120 ( )-1		3	10,97	62 550	63 342
243-105-0857	4 50 ( )-1		3	2,01	11 668	11 816
243-105-0858	4 70 ( )-1		3	2,71	16 391	16 598
243-105-0859	4 95 ( )-1		3	3,64	22 426	22 709
243-105-0860	4 120 ( )-1		3	4,54	28 422	28 780
243-105-0861	4 150 ( )-1		3	5,63	35 030	35 472
243-105-0862	4 185 ( )-1		3	6,9	43 582	44 131
243-105-0863	4 240 ( )-1		3	8,93	56 926	57 643
243-105-0864	4 300 ( )-1		3	11,35	50 890	51 544
243-105-0866	4 50+1 16 ( )-1		3	2,36	15 516	15 711
243-105-0867	4 70+1 35 ( )-1		3	3,44	23 096	23 386
243-105-0868	4 95+1 50 ( )-1		3	4,66	31 679	32 077
243-105-0869	4 120+1 70 ( )-1		3	5,96	41 100	41 615

8.04-08-2025

				,	,	,
243-105-0870	4 150+1 95 ( )-1		3	7,39	51 041	51 681
243-105-0871	4 185+1 95 ( )-1		3	8,91	61 832	62 608
243-105-0873	4 240+1 120 ( )-1		3	11,71	81 151	82 170
243-105-0900	5, 0,66 31996-2012,					
243-105-0901	5 1,5 ( )-0,66		3	0,14	468	475
243-105-0902	5 2,5 ( )-0,66		3	0,19	727	737
243-105-0903	5 4,0 ( )-0,66		3	0,27	1 121	1 136
243-105-0904	5 6,0 ( )-0,66		3	0,37	1 631	1 652
243-105-0905	5 10 ( )-0,66		3	0,58	2 667	2 701
243-105-0906	5 16 ( )-0,66		3	0,91	4 319	4 374
243-105-0907	5 25 ( )-0,66		3	1,4	6 820	6 907
243-105-0908	5 35 ( )-0,66		3	1,87	7 790	7 891
243-105-0909	5 50 ( )-0,66		3	2,69	11 046	11 189
243-105-0910	5 16 ( )-0,66		3	0,92	4 793	4 854
243-105-0911	5 25 ( )-0,66		3	1,46	7 735	7 834
243-105-0912	5 35 ( )-0,66		3	1,91	10 580	10 714
243-105-0913	5 50 ( )-0,66		3	2,68	15 683	15 881
243-105-1000	5, 1 31996-2012,					
243-105-1001	5 1,5 ( )-1		3	0,25	617	625
243-105-1002	5 2,5 ( )-1		3	0,31	970	982
243-105-1003	5 4,0 ( )-1		3	0,4	1 482	1 501
243-105-1004	5 6,0 ( )-1		3	0,56	2 114	2 142
243-105-1005	5 10 ( )-1		3	0,82	3 450	3 495
243-105-1006	5 16 ( )-1		3	1,22	5 350	5 419
243-105-1007	5 25 ( )-1		3	1,95	9 167	9 284

243-105-1010	5 16 ( )-1		3	1,26	5 901	5 976
243-105-1011	5 25 ( )-1		3	1,95	9 787	9 912
243-105-1012	5 35 ( )-1		3	2,35	13 380	13 550
243-105-1013	5 50 ( )-1		3	2,78	14 565	14 750
243-105-1014	5 70 ( )-1		3	3,63	17 614	17 839
243-105-1015	5 95 ( )-1		3	4,92	23 276	23 574
243-105-1016	5 120 ( )-1		3	6	29 381	29 757
243-105-1017	5 150 ( )-1		3	7,41	36 247	36 710
243-105-1018	5 185 ( )-1		3	9,2	41 644	42 179
243-105-1019	5 240 ( )-1		3	11,83	54 426	55 124
243-105-1040	5 50 ( )-1		3	2,75	17 929	18 154
243-105-1041	5 70 ( )-1		3	3,66	25 570	25 891
243-105-1042	5 95 ( )-1		3	4,88	35 181	35 622
243-105-1043	5 120 ( )-1		3	6,08	45 058	45 621
243-105-1044	5 150 ( )-1		3	7,49	55 064	55 753
243-105-1045	5 185 ( )-1		3	9,14	68 617	69 475
243-105-1046	5 240 ( )-1		3	11,75	90 477	91 607
243-105-1100	31996-2012, 2, 0,66 -					
243-105-1101	2 1,5 ( )-0,66		3	0,16	243	247
243-105-1102	2 2,0 ( )-0,66		3	0,17	323	328
243-105-1103	2 2,5 ( )-0,66		3	0,18	375	381
243-105-1104	2 4,0 ( )-0,66		3	0,25	557	564
243-105-1105	2 6,0 ( )-0,66		3	0,34	790	801
243-105-1106	2 10 ( )-0,66		3	0,45	1 387	1 406
243-105-1107	2 16 ( )-0,66		3	0,61	2 027	2 054
243-105-1108	2 16 ( )-0,66		3	0,61	2 200	2 229

243-105-1200	31996-2012, 2, 1 -					
243-105-1201	2 1,5 ( )-1		3	0,19	247	251
243-105-1202	2 2,5 ( )-1		3	0,21	380	385
243-105-1203	2 4,0 ( )-1		3	0,24	589	597
243-105-1204	2 6,0 ( )-1		3	0,27	854	865
243-105-1205	2 10 ( )-1		3	0,3	1 390	1 408
243-105-1206	2 16 ( )-1		3	0,34	2 174	2 202
243-105-1210	2 16 ( )-1		3	0,65	2 204	2 233
243-105-1300	31996-2012, 3, 0,66 -					
243-105-1301	3 1,5 ( )-0,66		3	0,17	362	367
243-105-1302	3 2,0 ( )-0,66		3	0,2	446	452
243-105-1303	3 2,5 ( )-0,66		3	0,21	560	568
243-105-1304	3 4,0 ( )-0,66		3	0,29	819	830
243-105-1305	3 6,0 ( )-0,66		3	0,41	1 196	1 211
243-105-1306	3 10 ( )-0,66		3	0,56	2 075	2 102
243-105-1307	3 16 ( )-0,66		3	0,77	3 223	3 265
243-105-1314	3 16 ( )-0,66		3	0,77	3 270	3 312
243-105-1400	31996-2012, 3, 1 -					
243-105-1401	3 1,5 ( )-1		3	0,19	368	373
243-105-1402	3 2,5 ( )-1		3	0,23	567	575
243-105-1403	3 4,0 ( )-1		3	0,26	879	891
243-105-1404	3 6,0 ( )-1		3	0,29	1 276	1 293
243-105-1405	3 10 ( )-1		3	0,31	2 080	2 106
243-105-1406	3 16 ( )-1		3	0,35	3 232	3 272



243-105-1410	3 16 ( )-1		3	0,81	3 276	3 319
243-105-1500	2, 0,66 31996-2012,					
243-105-1501	2 1,5 ( )-0,66		3	0,08	296	300
243-105-1503	2 2,5 ( )-0,66		3	0,11	444	450
243-105-1504	2 4,0 ( )-0,66		3	0,17	678	687
243-105-1505	2 6,0 ( )-0,66		3	0,22	973	986
243-105-1506	2 10 ( )-0,66		3	0,34	1 580	1 600
243-105-1507	2 16 ( )-0,66		3	0,48	2 436	2 467
243-105-1508	2 25 ( )-0,66		3	0,77	3 849	3 898
243-105-1511	2 16 ( )-0,66		3	0,48	2 499	2 531
243-105-1512	2 25 ( )-0,66		3	0,77	4 112	4 165
243-105-1513	2 35 ( )-0,66		3	1,02	5 585	5 656
243-105-1514	2 50 ( )-0,66		3	1,35	7 489	7 584
243-105-1600	2, 1 31996-2012,					
243-105-1601	2 1,5 ( )-1		3	0,13	311	315
243-105-1602	2 2,5 ( )-1		3	0,17	461	467
243-105-1603	2 4,0 ( )-1		3	0,24	705	714
243-105-1604	2 6,0 ( )-1		3	0,3	1 002	1 015
243-105-1605	2 10 ( )-1		3	0,44	1 592	1 612
243-105-1606	2 16 ( )-1		3	0,66	2 448	2 480
243-105-1607	2 25 ( )-1		3	0,96	3 863	3 913
243-105-1610	2 16 ( )-1		3	0,66	2 512	2 545
243-105-1611	2 25 ( )-1		3	0,96	4 128	4 181
243-105-1612	2 35 ( )-1		3	1,24	5 622	5 695
243-105-1613	2 50 ( )-1		3	1,65	7 509	7 605

8.04-08-2025

243-105-1614	2 70 ( )-1		3	1,98	10 631	10 766
243-105-1615	2 95 ( )-1		3	2,38	14 640	14 824
243-105-1616	2 120 ( )-1		3	2,87	18 672	18 907
243-105-1617	2 150 ( )-1		3	3,57	22 815	23 103
243-105-1618	2 185 ( )-1		3	4,22	28 403	28 759
243-105-1619	2 240 ( )-1		3	4,99	37 349	37 816
243-105-1700	31996-2012, 3, 0,66					
243-105-1701	3 1,5 ( )-0,66		3	0,1	409	414
243-105-1703	3 2,5 ( )-0,66		3	0,15	625	633
243-105-1704	3 4,0 ( )-0,66		3	0,21	966	979
243-105-1705	3 6,0 ( )-0,66		3	0,28	1 401	1 418
243-105-1706	3 10 ( )-0,66		3	0,44	2 290	2 320
243-105-1707	3 16 ( )-0,66		3	0,62	3 555	3 600
243-105-1708	3 25 ( )-0,66		3	1	5 631	5 702
243-105-1711	3 1,5+1 1 ( )-0,66		3	0,16	491	497
243-105-1713	3 2,5+1 1,5 ( )-0,66		3	0,17	745	755
243-105-1714	3 4,0+1 2,5 ( )-0,66		3	0,24	1 158	1 173
243-105-1715	3 6+1 2,5 ( )-0,66		3	0,37	1 586	1 607
243-105-1716	3 6,0+1 4,0 ( )-0,66		3	0,33	1 700	1 722
243-105-1717	3 10+1 4 ( )-0,66		3	0,55	2 574	2 607
243-105-1718	3 10+1 6,0 ( )-0,66		3	0,5	2 723	2 758
243-105-1719	3 16+1 6 ( )-0,66		3	0,88	3 990	4 041
243-105-1720	3 16+1 10 ( )-0,66		3	0,75	4 301	4 355
243-105-1721	3 25+1 10 ( )-0,66		3	1,17	6 334	6 414
243-105-1722	3 25+1 16 ( )-0,66		3	1,28	6 759	6 845
243-105-1728	3 16 ( )-0,66		3	0,62	3 655	3 701

243-105-1729	3 25 ( )-0,66		3	1	6 014	6 090
243-105-1730	3 35 ( )-0,66		3	1,34	8 215	8 319
243-105-1731	3 50 ( )-0,66		3	1,77	10 990	11 128
243-105-1745	3 16+1 10 ( )-0,66		3	0,75	4 393	4 449
243-105-1746	3 25+1 16 ( )-0,66		3	1,17	7 167	7 257
243-105-1747	3 35+1 16 ( )-0,66		3	1,74	9 325	9 443
243-105-1748	3 50+1 16 ( )-0,66		3	2,17	12 104	12 257
243-105-1749	3 50+1 25 ( )-0,66		3	2,31	12 799	12 961
243-105-1750	3 50+1 35 ( )-0,66		3	2,68	13 688	13 863
243-105-1800	31996-2012, 3, 1					
243-105-1801	3 1,5 ( )-1		3	0,16	426	431
243-105-1802	3 2,5 ( )-1		3	0,2	644	652
243-105-1803	3 4,0 ( )-1		3	0,29	998	1 011
243-105-1804	3 6,0 ( )-1		3	0,36	1 435	1 453
243-105-1805	3 10 ( )-1		3	0,54	2 303	2 332
243-105-1806	3 16 ( )-1		3	0,85	3 581	3 627
243-105-1807	3 25 ( )-1		3	1,19	5 649	5 721
243-105-1810	3 1,5+1 1 ( )-1		3	0,18	510	517
243-105-1811	3 1,5+1 1,5 ( )-1		3	0,19	766	776
243-105-1812	3 2,5+1 1,5 ( )-1		3	0,23	489	495
243-105-1813	3 4,0+1 2,5 ( )-1		3	0,32	1 184	1 200
243-105-1814	3 6+1 2,5 ( )-1		3	0,42	1 624	1 645
243-105-1815	3 6,0+1 4 ( )-1		3	0,45	1 740	1 763
243-105-1816	3 10+1 4 ( )-1		3	0,59	2 601	2 635
243-105-1817	3 10+1 6 ( )-1		3	0,63	2 754	2 789
243-105-1818	3 16+1 6 ( )-1		3	0,9	4 022	4 074

8.04-08-2025

243-105-1819	3 16+1 10 ( )-1		3	0,96	4 318	4 374
243-105-1820	3 25+1 10 ( )-1		3	1,3	6 352	6 433
243-105-1821	3 25+1 16 ( )-1		3	1,44	6 830	6 918
243-105-1826	3 16 ( )-1		3	0,84	3 670	3 717
243-105-1827	3 25 ( )-1		3	1,19	6 032	6 109
243-105-1828	3 35 ( )-1		3	1,56	8 236	8 341
243-105-1829	3 50 ( )-1		3	2,07	11 013	11 153
243-105-1830	3 70 ( )-1		3	2,57	15 657	15 855
243-105-1831	3 95 ( )-1		3	3,13	21 536	21 807
243-105-1832	3 120 ( )-1		3	3,61	27 512	27 856
243-105-1833	3 150 ( )-1		3	4,13	33 654	34 073
243-105-1834	3 185 ( )-1		3	4,66	41 869	42 390
243-105-1835	3 240 ( )-1		3	5,13	55 148	55 829
243-105-1836	3 300 ( )-1		3	5,68	67 225	68 053
243-105-1843	3 16+1 6 ( )-1		3	0,92	4 097	4 149
243-105-1844	3 16+1 10 ( )-1		3	0,96	4 411	4 468
243-105-1845	3 25+1 10 ( )-1		3	1,32	6 758	6 844
243-105-1846	3 25+1 16 ( )-1		3	1,44	7 188	7 279
243-105-1847	3 35+1 16 ( )-1		3	1,76	9 347	9 465
243-105-1848	3 35+1 25 ( )-1		3	1,99	10 075	10 203
243-105-1849	3 50+1 16 ( )-1		3	2,2	12 129	12 283
243-105-1850	3 50+1 25 ( )-1		3	2,34	12 825	12 988
243-105-1851	3 50+1 35 ( )-1		3	2,68	13 729	13 904
243-105-1852	3 70+1 25 ( )-1		3	2,9	17 446	17 666
243-105-1853	3 70+1 35 ( )-1		3	3,13	18 332	18 563
243-105-1854	3 70+1 50 ( )-1		3	3,48	19 299	19 543
243-105-1855	3 95+1 35 ( )-1		3	3,58	24 155	24 458

243-105-1856	3 95+1 50 ( )-1		3	3,85	25 098	25 414
243-105-1857	3 95+1 70 ( )-1		3	4,18	26 688	27 024
243-105-1858	3 120+1 35 ( )-1		3	4,21	30 168	30 545
243-105-1859	3 120+1 50 ( )-1		3	4,62	31 045	31 435
243-105-1860	3 120+1 70 ( )-1		3	5,13	32 610	33 021
243-105-1861	3 120+1 95 ( )-1		3	5,54	35 739	36 189
243-105-1862	3 150+1 50 ( )-1		3	4,85	37 171	37 636
243-105-1863	3 150+1 70 ( )-1		3	5,25	38 635	39 118
243-105-1864	3 150+1 95 ( )-1		3	5,78	40 773	41 284
243-105-1865	3 150+1 120 ( )-1		3	6,26	42 702	43 239
243-105-1866	3 185+1 50 ( )-1		3	5,13	37 461	37 930
243-105-1867	3 185+1 70 ( )-1		3	5,69	46 859	47 443
243-105-1868	3 185+1 95 ( )-1		3	6,32	48 910	49 521
243-105-1869	3 185+1 120 ( )-1		3	6,85	51 073	51 712
243-105-1870	3 185+1 150 ( )-1		3	7,24	53 025	53 689
243-105-1871	3 240+1 70 ( )-1		3	5,99	60 191	60 936
243-105-1872	3 240+1 95 ( )-1		3	6,46	62 058	62 827
243-105-1873	3 240+1 120 ( )-1		3	6,93	64 135	64 930
243-105-1874	3 240+1 150 ( )-1		3	7,65	66 083	66 905
243-105-1875	3 240+1 185 ( )-1		3	7,26	68 956	69 811
243-105-1900	31996-2012, 4, 0,66					
243-105-1901	4 1,5 ( )-0,66		3	0,13	526	532
243-105-1902	4 2,5 ( )-0,66		3	0,18	812	822
243-105-1903	4 4,0 ( )-0,66		3	0,26	1 262	1 278
243-105-1904	4 6,0 ( )-0,66		3	0,35	1 837	1 860
243-105-1905	4 10 ( )-0,66		3	0,55	3 013	3 051

8.04-08-2025

243-105-1906	4 16 ( )-0,66		3	0,81	4 704	4 763
243-105-1907	4 25 ( )-0,66		3	1,28	7 460	7 554
243-105-1910	4 10+1 6,0 ( )-0,66		3	0,65	3 447	3 490
243-105-1912	4 16 ( )-0,66		3	0,81	4 819	4 880
243-105-1913	4 25 ( )-0,66		3	1,28	7 976	8 076
243-105-1914	4 35 ( )-0,66		3	1,73	10 876	11 013
243-105-1915	4 50 ( )-0,66		3	1,28	14 581	14 761
243-105-2000	31996-2012, 4, 1					
243-105-2001	4 1,5 ( )-1		3	0,19	546	553
243-105-2002	4 2,5 ( )-1		3	0,24	834	845
243-105-2003	4 4,0 ( )-1		3	0,34	1 299	1 316
243-105-2004	4 6,0 ( )-1		3	0,46	1 878	1 902
243-105-2005	4 10 ( )-1		3	0,66	3 029	3 068
243-105-2006	4 16 ( )-1		3	1,04	4 721	4 782
243-105-2007	4 25 ( )-1		3	1,51	7 481	7 576
243-105-2010	4 16 ( )-1		3	1,04	4 838	4 900
243-105-2011	4 25 ( )-1		3	1,51	8 000	8 101
243-105-2012	4 35 ( )-1		3	1,92	10 901	11 039
243-105-2013	4 50 ( )-1		3	2,45	14 611	14 795
243-105-2014	4 70 ( )-1		3	2,9	20 788	21 049
243-105-2015	4 95 ( )-1		3	3,26	28 562	28 917
243-105-2016	4 120 ( )-1		3	3,95	36 568	37 021
243-105-2017	4 150 ( )-1		3	4,56	44 657	45 210
243-105-2018	4 185 ( )-1		3	5,15	55 660	56 348
243-105-2019	4 240 ( )-1		3	5,9	73 212	74 112
243-105-2027	4 16+1 6 ( )-1		3	1,32	5 269	5 338

243-105-2028	4 16+1 10 ( )-1		3	1,65	5 593	5 666
243-105-2029	4 25+1 10 ( )-1		3	1,84	8 702	8 813
243-105-2030	4 25+1 16 ( )-1		3	2,25	9 127	9 245
243-105-2031	4 35+1 10 ( )-1		3	2,13	11 579	11 726
243-105-2032	4 35+1 16 ( )-1		3	2,41	11 991	12 144
243-105-2033	4 35+1 25 ( )-1		3	2,74	12 759	12 923
243-105-2034	4 50+1 16 ( )-1		3	2,65	15 716	15 915
243-105-2035	4 50+1 25 ( )-1		3	2,94	16 404	16 612
243-105-2036	4 50+1 35 ( )-1		3	3,25	17 350	17 570
243-105-2037	4 70+1 25 ( )-1		3	3,19	22 552	22 835
243-105-2038	4 70+1 35 ( )-1		3	3,56	23 411	23 705
243-105-2039	4 70+1 50 ( )-1		3	3,94	24 422	24 730
243-105-2040	4 95+1 35 ( )-1		3	3,52	31 177	31 565
243-105-2041	4 95+1 50 ( )-1		3	3,95	32 140	32 541
243-105-2042	4 95+1 70 ( )-1		3	4,56	33 802	34 224
243-105-2043	4 120+1 35 ( )-1		3	4,24	39 147	39 633
243-105-2044	4 120+1 50 ( )-1		3	4,69	40 039	40 537
243-105-2045	4 120+1 70 ( )-1		3	5,21	41 595	42 114
243-105-2046	4 120+1 95 ( )-1		3	5,78	45 803	46 375
243-105-2047	4 150+1 50 ( )-1		3	4,95	48 121	48 717
243-105-2048	4 150+1 70 ( )-1		3	5,7	49 548	50 165
243-105-2049	4 150+1 95 ( )-1		3	6,35	51 887	52 534
243-105-2050	4 150+1 120 ( )-1		3	6,89	53 849	54 521
243-105-2051	4 185+1 50 ( )-1		3	5,53	59 114	59 844
243-105-2052	4 185+1 70 ( )-1		3	6,12	60 515	61 264
243-105-2053	4 185+1 95 ( )-1		3	6,62	62 582	63 358
243-105-2054	4 185+1 120 ( )-1		3	7,16	64 813	65 617

8.04-08-2025

243-105-2055	4 185+1 150 ( )-1		3	7,65	66 805	67 636
243-105-2056	4 240+1 70 ( )-1		3	6,24	78 149	79 110
243-105-2057	4 240+1 95 ( )-1		3	6,79	80 041	81 027
243-105-2058	4 240+1 120 ( )-1		3	7,27	82 201	83 215
243-105-2059	4 240+1 150 ( )-1		3	7,74	84 189	85 229
243-105-2060	4 240+1 185 ( )-1		3	8,37	87 277	88 356
243-105-2100	31996-2012, 5, 0,66					
243-105-2101	5 1,5 ( )-0,66		3	0,21	644	652
243-105-2102	5 2,5 ( )-0,66		3	0,28	1 000	1 013
243-105-2103	5 4,0 ( )-0,66		3	0,39	1 559	1 579
243-105-2104	5 6,0 ( )-0,66		3	0,5	2 276	2 305
243-105-2105	5 10 ( )-0,66		3	0,79	3 765	3 813
243-105-2106	5 16 ( )-0,66		3	1,14	5 864	5 939
243-105-2107	5 25 ( )-0,66		3	1,84	9 308	9 427
243-105-2112	5 16 ( )-0,66		3	1,12	6 009	6 085
243-105-2113	5 25 ( )-0,66		3	1,75	9 941	10 067
243-105-2114	5 35 ( )-0,66		3	2,3	13 564	13 736
243-105-2115	5 50 ( )-0,66		3	3,1	18 218	18 448
243-105-2200	31996-2012, 5, 1					
243-105-2201	5 1,5 ( )-1		3	0,26	667	676
243-105-2202	5 2,5 ( )-1		3	0,33	1 026	1 039
243-105-2203	5 4,0 ( )-1		3	0,43	1 603	1 624
243-105-2204	5 6,0 ( )-1		3	0,57	2 324	2 354
243-105-2205	5 10 ( )-1		3	0,84	3 784	3 832
243-105-2206	5 16 ( )-1		3	1,26	5 886	5 961



				,	,	,
243-105-2207	5 25 ( )-1		3	1,99	9 335	9 455
243-105-2210	5 16 ( )-1		3	1,3	6 032	6 110
243-105-2211	5 25 ( )-1		3	2	9 970	10 098
243-105-2212	5 35 ( )-1		3	2,39	13 596	13 768
243-105-2213	5 50 ( )-1		3	2,99	18 255	18 486
243-105-2214	5 70 ( )-1		3	3,9	25 940	26 266
243-105-2215	5 95 ( )-1		3	5,91	35 714	36 165
243-105-2216	5 120 ( )-1		3	6,9	45 647	46 221
243-105-2217	5 150 ( )-1		3	7,95	55 841	56 541
243-105-2218	5 185 ( )-1		3	8,7	69 493	70 360
243-105-2219	5 240 ( )-1		3	9,55	91 608	92 743

**243-106.**

				,	,	,
243-106-0100	0,66 31996-2012, 1,					
243-106-0101	1 1,5 ( )-0,66		3	0,04	128	130
243-106-0102	1 2,5 ( )-0,66		3	0,05	198	201
243-106-0103	1 4 ( )-0,66		3	0,07	296	300
243-106-0104	1 6 ( )-0,66		3	0,09	428	434
243-106-0105	1 10 ( )-0,66		3	0,14	738	747
243-106-0106	1 16 ( )-0,66		3	0,23	1 081	1 094
243-106-0107	1 25 ( )-0,66		3	0,33	1 701	1 722
243-106-0110	1 16 ( )-0,66		3	0,21	972	985
243-106-0111	1 25 ( )-0,66		3	0,36	1 520	1 539
243-106-0112	1 35 ( )-0,66		3	0,47	2 401	2 431

8.04-08-2025

243-106-0113	1 50 ( )-0,66		3	0,68	3 578	3 624
243-106-0200	1 31996-2012, , 1,					
243-106-0201	1 1,5 ( )-1		3	0,05	131	133
243-106-0202	1 2,5 ( )-1		3	0,06	202	205
243-106-0203	1 4 ( )-1		3	0,08	300	304
243-106-0204	1 6 ( )-1		3	0,1	433	438
243-106-0205	1 10 ( )-1		3	0,15	741	750
243-106-0206	1 16 ( )-1		3	0,23	1 089	1 103
243-106-0207	1 25 ( )-1		3	0,33	1 706	1 728
243-106-0210	1 16 ( )-1		3	0,22	1 103	1 117
243-106-0211	1 25 ( )-1		3	0,37	1 768	1 791
243-106-0212	1 35 ( )-1		3	0,47	2 403	2 434
243-106-0213	1 50 ( )-1		3	0,57	3 584	3 629
243-106-0214	1 70 ( )-1		3	0,76	4 606	4 665
243-106-0215	1 95 ( )-1		3	1	6 338	6 418
243-106-0216	1 120 ( )-1		3	1,25	8 051	8 152
243-106-0217	1 150 ( )-1		3	1,53	9 877	10 002
243-106-0218	1 185 ( )-1		3	1,88	13 634	13 805
243-106-0219	1 240 ( )-1		3	2,4	16 162	16 365
243-106-0220	1 300 ( )-1		3	3,03	19 896	20 146
243-106-0221	1 400 ( )-1		3	3,95	25 967	26 293
243-106-0222	1 500 ( )-1		3	4,92	32 618	33 028
243-106-0224	1 630 ( )-1		3	6,03	45 991	46 565
243-106-0300	0,66 31996-2012, , 2,					
243-106-0301	2 1,5 ( )-0,66		3	0,06	210	213

243-106-0302	2 2,5 ( )-0,66		3	0,09	322	326
243-106-0303	2 4 ( )-0,66		3	0,12	503	509
243-106-0304	2 6 ( )-0,66		3	0,16	727	737
243-106-0305	2 10 ( )-0,66		3	0,25	1 250	1 266
243-106-0306	2 16 ( )-0,66		3	0,38	2 180	2 207
243-106-0307	2 25 ( )-0,66		3	0,67	3 437	3 481
243-106-0310	2 16 ( )-0,66		3	0,57	1 974	2 000
243-106-0311	2 25 ( )-0,66		3	0,9	3 196	3 237
243-106-0312	2 35 ( )-0,66		3	1,17	4 359	4 416
243-106-0313	2 50 ( )-0,66		3	1,55	7 239	7 332
243-106-0400	1 31996-2012, 2,					
243-106-0401	2 1,5 ( )-1		3	0,07	218	221
243-106-0402	2 2,5 ( )-1		3	0,09	339	344
243-106-0403	2 4 ( )-1		3	0,14	618	626
243-106-0404	2 6 ( )-1		3	0,18	887	899
243-106-0405	2 10 ( )-1		3	0,29	1 415	1 434
243-106-0406	2 16 ( )-1		3	0,4	2 183	2 211
243-106-0407	2 25 ( )-1		3	0,8	3 448	3 493
243-106-0410	2 16 ( )-1		3	0,64	2 212	2 241
243-106-0411	2 25 ( )-1		3	1,15	3 574	3 621
243-106-0412	2 35 ( )-1		3	1,44	5 404	5 475
243-106-0413	2 50 ( )-1		3	1,91	7 252	7 346
243-106-0414	2 70 ( )-1		3	1,55	8 225	8 329
243-106-0415	2 95 ( )-1		3	2,03	11 066	11 207
243-106-0416	2 120 ( )-1		3	2,54	14 226	14 406
243-106-0417	2 150 ( )-1		3	3,11	17 315	17 535

8.04-08-2025

243-106-0418	2 185 ( )-1		3	3,81	21 470	21 742
243-106-0419	2 240 ( )-1		3	4,87	36 261	36 715
243-106-0500	0,66 31996-2012, , 3,					
243-106-0501	3 1,5 ( )-0,66		3	0,09	307	311
243-106-0502	3 2,5 ( )-0,66		3	0,13	465	471
243-106-0503	3 4 ( )-0,66		3	0,18	746	756
243-106-0504	3 6 ( )-0,66		3	0,24	1 084	1 098
243-106-0505	3 10 ( )-0,66		3	0,37	1 775	1 797
243-106-0506	3 16 ( )-0,66		3	0,57	3 005	3 043
243-106-0507	3 25 ( )-0,66		3	0,94	5 085	5 149
243-106-0510	3 1,5+1 1 ( )-0,66		3	0,12	433	438
243-106-0511	3 2,5+1 1,5 ( )-0,66		3	0,17	587	595
243-106-0512	3 4+1 2,5 ( )-0,66		3	0,23	891	903
243-106-0513	3 6+1 2,5 ( )-0,66		3	0,26	1 249	1 265
243-106-0514	3 6+1 4 ( )-0,66		3	0,3	1 333	1 350
243-106-0515	3 10+1 4 ( )-0,66		3	0,4	2 490	2 522
243-106-0516	3 10+1 6 ( )-0,66		3	0,48	2 157	2 185
243-106-0517	3 16+1 10 ( )-0,66		3	0,67	3 623	3 669
243-106-0518	3 16 ( )-0,66		3	0,57	2 911	2 948
243-106-0519	3 25 ( )-0,66		3	0,91	4 578	4 636
243-106-0520	3 35 ( )-0,66		3	1,2	6 402	6 483
243-106-0521	3 50 ( )-0,66		3	1,66	10 777	10 913
243-106-0535	3 16+1 6 ( )-0,66		3	0,61	3 652	3 698
243-106-0536	3 16+1 10 ( )-0,66		3	0,69	3 504	3 548
243-106-0537	3 25+1 10 ( )-0,66		3	0,9	6 572	6 654
243-106-0538	3 25+1 16 ( )-0,66		3	1,13	5 396	5 465

243-106-0539	3 35+1 10 ( )-0,66		3	1,26	7 862	7 961
243-106-0540	3 35+1 16 ( )-0,66		3	1,36	7 056	7 145
243-106-0541	3 35+1 25 ( )-0,66		3	1,46	7 814	7 913
243-106-0542	3 50+1 16 ( )-0,66		3	1,74	11 881	12 030
243-106-0543	3 50+1 25 ( )-0,66		3	1,93	11 367	11 511
243-106-0544	3 50+1 35 ( )-0,66		3	2,23	13 399	13 568
243-106-0600	1 31996-2012, , 3,					
243-106-0601	3 1,5 ( )-1		3	0,1	318	323
243-106-0602	3 2,5 ( )-1		3	0,14	520	527
243-106-0603	3 4 ( )-1		3	0,2	910	922
243-106-0604	3 6 ( )-1		3	0,27	1 294	1 310
243-106-0605	3 10 ( )-1		3	0,39	2 114	2 141
243-106-0606	3 16 ( )-1		3	0,6	3 232	3 273
243-106-0607	3 25 ( )-1		3	0,95	5 103	5 168
243-106-0610	3 1,5+1 1 ( )-1		3	0,14	470	477
243-106-0611	3 2,5+1 1,5 ( )-1		3	0,18	721	730
243-106-0612	3 4+1 2,5 ( )-1		3	0,3	1 087	1 101
243-106-0613	3 6+1 2,5 ( )-1		3	0,4	1 559	1 579
243-106-0614	3 6+1 4 ( )-1		3	0,46	1 593	1 614
243-106-0615	3 10+1 6 ( )-1		3	0,6	2 485	2 517
243-106-0616	3 16 ( )-1		3	0,69	3 273	3 315
243-106-0617	3 25 ( )-1		3	1,32	5 289	5 357
243-106-0618	3 35 ( )-1		3	1,69	8 043	8 146
243-106-0619	3 50 ( )-1		3	2,27	8 715	8 828
243-106-0620	3 70 ( )-1		3	2,43	12 164	12 320
243-106-0621	3 95 ( )-1		3	3,31	16 814	17 028

243-106-0622	3 120 ( )-1		3	4,06	21 121	21 389
243-106-0623	3 150 ( )-1		3	4,96	26 159	26 492
243-106-0624	3 185 ( )-1		3	6,13	32 580	32 995
243-106-0625	3 240 ( )-1		3	7,96	45 355	45 929
243-106-0626	3 300 ( )-1		3	9,58	65 914	66 741
243-106-0633	3 16+1 6 ( )-1		3	1,05	3 669	3 717
243-106-0634	3 16+1 10 ( )-1		3	1,21	3 951	4 003
243-106-0635	3 25+1 10 ( )-1		3	1,26	6 609	6 694
243-106-0636	3 25+1 16 ( )-1		3	1,4	6 320	6 401
243-106-0637	3 35+1 16 ( )-1		3	1,47	8 307	8 413
243-106-0638	3 35+1 25 ( )-1		3	1,56	9 882	10 006
243-106-0639	3 50+1 16 ( )-1		3	1,87	11 929	12 079
243-106-0640	3 50+1 25 ( )-1		3	2,05	11 392	11 536
243-106-0641	3 50+1 35 ( )-1		3	2,23	12 943	13 107
243-106-0642	3 70+1 25 ( )-1		3	2,15	15 561	15 756
243-106-0643	3 70+1 35 ( )-1		3	2,75	16 259	16 464
243-106-0644	3 70+1 50 ( )-1		3	3,36	17 105	17 323
243-106-0645	3 95+1 35 ( )-1		3	3,1	21 499	21 769
243-106-0646	3 95+1 50 ( )-1		3	3,69	22 377	22 659
243-106-0647	3 95+1 70 ( )-1		3	4,26	23 757	24 059
243-106-0648	3 120+1 35 ( )-1		3	3,66	29 720	30 090
243-106-0649	3 120+1 50 ( )-1		3	4,13	30 625	31 008
243-106-0650	3 120+1 70 ( )-1		3	4,59	28 862	29 226
243-106-0651	3 120+1 95 ( )-1		3	4,82	34 075	34 502
243-106-0652	3 150+1 50 ( )-1		3	4,98	36 624	37 082
243-106-0653	3 150+1 70 ( )-1		3	5,53	34 365	34 798
243-106-0654	3 150+1 95 ( )-1		3	6,26	40 104	40 609

243-106-0655	3 150+1 120 ( )-1		3	6,89	42 074	42 604
243-106-0656	3 185+1 50 ( )-1		3	5,87	44 753	45 312
243-106-0657	3 185+1 70 ( )-1		3	6,31	46 242	46 821
243-106-0658	3 185+1 95 ( )-1		3	6,81	43 558	44 106
243-106-0659	3 185+1 120 ( )-1		3	7,35	50 164	50 794
243-106-0660	3 185+1 150 ( )-1		3	7,84	52 166	52 821
243-106-0661	3 240+1 70 ( )-1		3	7,48	59 351	60 092
243-106-0662	3 240+1 95 ( )-1		3	8,26	61 267	62 033
243-106-0663	3 240+1 120 ( )-1		3	8,73	56 843	57 559
243-106-0664	3 240+1 150 ( )-1		3	9,25	65 216	66 034
243-106-0665	3 240+1 185 ( )-1		3	10,25	67 944	68 798
243-106-0666	3 300+1 150 ( )-1		3	11,19	49 588	50 225
243-106-0680	3 50 ( )-1		3	1,76	10 795	10 932
243-106-0681	3 70 ( )-1		3	2,37	15 359	15 552
243-106-0682	3 95 ( )-1		3	3,2	19 179	19 422
243-106-0683	3 120 ( )-1		3	3,92	27 054	27 393
243-106-0684	3 150 ( )-1		3	4,78	29 814	30 190
243-106-0685	3 185 ( )-1		3	5,89	37 265	37 734
243-106-0686	3 240 ( )-1		3	7,61	53 072	53 737
243-106-0689	3 50+1 25 ( )-1		3	2	10 308	10 439
243-106-0690	3 70+1 35 ( )-1		3	2,64	14 397	14 579
243-106-0691	3 95+1 50 ( )-1		3	3,56	19 753	20 003
243-106-0692	3 120+1 70 ( )-1		3	4,44	25 430	25 752
243-106-0693	3 120+1 95 ( )-1		3	4,67	26 838	27 177
243-106-0694	3 150+1 70 ( )-1		3	5,29	30 358	30 742
243-106-0695	3 185+1 95 ( )-1		3	6,54	38 326	38 810
243-106-0696	3 240+1 120 ( )-1		3	8,35	49 854	50 484

8.04-08-2025

243-106-0697	3 300+1 150 ( )-1		3	10,56	44 897	45 476
243-106-0700	0,66 31996-2012, 4,					
243-106-0701	4 1,5 ( )-0,66		3	0,13	398	403
243-106-0702	4 2,5 ( )-0,66		3	0,17	638	647
243-106-0703	4 4 ( )-0,66		3	0,25	925	937
243-106-0704	4 6 ( )-0,66		3	0,33	1 407	1 425
243-106-0705	4 10 ( )-0,66		3	0,53	2 421	2 452
243-106-0706	4 16 ( )-0,66		3	0,83	3 897	3 947
243-106-0707	4 25 ( )-0,66		3	1,22	6 202	6 281
243-106-0708	4 35 ( )-0,66		3	1,63	8 210	8 314
243-106-0709	4 50 ( )-0,66		3	2,25	10 694	10 831
243-106-0710	4 1,5+1 1 ( )-0,66		3	0,17	571	579
243-106-0711	4 2+1 1,5 ( )-0,66		3	0,2	890	901
243-106-0712	4 4+1 2,5 ( )-0,66		3	0,28	1 401	1 418
243-106-0713	4 6+1 2,5 ( )-0,66		3	0,32	1 966	1 991
243-106-0714	4 6+1 4 ( )-0,66		3	0,37	2 077	2 103
243-106-0715	4 10+1 4 ( )-0,66		3	0,5	3 229	3 269
243-106-0716	4 10+1 6 ( )-0,66		3	0,57	3 371	3 414
243-106-0717	4 16 ( )-0,66		3	0,74	3 863	3 912
243-106-0718	4 25 ( )-0,66		3	1,18	6 207	6 286
243-106-0719	4 35 ( )-0,66		3	1,53	8 504	8 612
243-106-0720	4 50 ( )-0,66		3	2,15	12 924	13 087
243-106-0800	1 31996-2012, 4,					
243-106-0801	4 1,5 ( )-1		3	0,15	499	505
243-106-0802	4 2,5 ( )-1		3	0,19	696	705



243-106-0803	4 4 ( )-1		3	0,28	1 070	1 084
243-106-0804	4 6 ( )-1		3	0,37	1 732	1 755
243-106-0805	4 10 ( )-1		3	0,57	2 763	2 798
243-106-0806	4 16 ( )-1		3	0,81	4 304	4 359
243-106-0807	4 25 ( )-1		3	1,31	6 796	6 883
243-106-0810	4 1,5+1 1 ( )-1		3	0,19	589	597
243-106-0811	4 2,5+1 1,5 ( )-1		3	0,26	910	922
243-106-0812	4 4+1 1,5 ( )-1		3	0,28	1 429	1 448
243-106-0813	4 6+1 2,5 ( )-1		3	0,42	2 001	2 026
243-106-0814	4 6+1 4 ( )-1		3	0,5	2 114	2 142
243-106-0815	4 10+1 4 ( )-1		3	0,69	3 258	3 300
243-106-0816	4 10+1 6 ( )-1		3	0,8	3 393	3 437
243-106-0817	4 16 ( )-1		3	0,87	4 366	4 422
243-106-0818	4 25 ( )-1		3	1,45	7 049	7 139
243-106-0819	4 35 ( )-1		3	1,83	8 567	8 677
243-106-0820	4 50 ( )-1		3	2,86	12 976	13 143
243-106-0821	4 70 ( )-1		3	3,18	18 548	18 783
243-106-0822	4 95 ( )-1		3	4,33	25 498	25 820
243-106-0823	4 120 ( )-1		3	5,29	32 354	32 762
243-106-0824	4 150 ( )-1		3	6,54	39 764	40 266
243-106-0825	4 185 ( )-1		3	8,02	49 631	50 257
243-106-0826	4 240 ( )-1		3	10,4	65 049	65 869
243-106-0834	4 16+1 6 ( )-1		3	1,01	5 188	5 254
243-106-0835	4 16+1 10 ( )-1		3	1,24	5 473	5 544
243-106-0836	4 25+1 10 ( )-1		3	1,61	8 591	8 700
243-106-0837	4 25+1 16 ( )-1		3	1,9	8 096	8 200
243-106-0838	4 35+1 10 ( )-1		3	2,04	6 812	6 901

243-106-0839	4 35+1 16 ( )-1		3	2,31	10 661	10 798
243-106-0840	4 35+1 25 ( )-1		3	2,55	12 561	12 722
243-106-0841	4 50+1 16 ( )-1		3	3,16	15 524	15 723
243-106-0842	4 50+1 25 ( )-1		3	3,37	13 041	13 210
243-106-0843	4 50+1 35 ( )-1		3	3,66	17 044	17 262
243-106-0844	4 70+1 25 ( )-1		3	3,48	22 326	22 607
243-106-0845	4 70+1 35 ( )-1		3	3,87	18 343	18 578
243-106-0846	4 70+1 50 ( )-1		3	4,13	24 081	24 386
243-106-0847	4 95+1 35 ( )-1		3	4,7	30 860	31 248
243-106-0848	4 95+1 50 ( )-1		3	5,21	28 702	29 066
243-106-0849	4 95+1 70 ( )-1		3	5,68	33 290	33 711
243-106-0850	4 120+1 35 ( )-1		3	5,68	38 738	39 224
243-106-0851	4 120+1 50 ( )-1		3	6,21	39 648	40 147
243-106-0852	4 120+1 70 ( )-1		3	6,75	32 276	32 689
243-106-0853	4 120+1 95 ( )-1		3	7,25	38 708	39 200
243-106-0854	4 150+1 50 ( )-1		3	7,14	47 687	48 286
243-106-0855	4 150+1 70 ( )-1		3	7,61	49 138	49 757
243-106-0856	4 150+1 95 ( )-1		3	8,13	39 895	40 405
243-106-0857	4 150+1 120 ( )-1		3	8,66	53 110	53 780
243-106-0858	4 185+1 50 ( )-1		3	8,65	58 490	59 224
243-106-0859	4 185+1 70 ( )-1		3	9,24	59 913	60 667
243-106-0860	4 185+1 95 ( )-1		3	9,78	61 924	62 704
243-106-0861	4 185+1 120 ( )-1		3	10,24	63 940	64 746
243-106-0862	4 185+1 150 ( )-1		3	10,68	65 968	66 800
243-106-0876	4 50 ( )-1		3	2,25	11 469	11 615
243-106-0877	4 70 ( )-1		3	3,06	16 405	16 613
243-106-0878	4 95 ( )-1		3	4,14	22 433	22 718

243-106-0879	4 120 ( )-1		3	5,11	28 441	28 801
243-106-0880	4 150 ( )-1		3	6,25	35 050	35 495
243-106-0881	4 185 ( )-1		3	7,71	43 605	44 158
243-106-0882	4 240 ( )-1		3	10	56 954	57 675
243-106-0883	4 300 ( )-1		3	11,29	51 150	51 806
243-106-0900	0,66 31996-2012, 5,					
243-106-0901	5 1,5 ( )-0,66		3	0,15	513	519
243-106-0902	5 2,5 ( )-0,66		3	0,21	785	795
243-106-0903	5 4 ( )-0,66		3	0,3	1 151	1 166
243-106-0904	5 6 ( )-0,66		3	0,4	1 778	1 801
243-106-0905	5 10 ( )-0,66		3	0,62	2 992	3 030
243-106-0906	5 16 ( )-0,66		3	0,93	4 978	5 041
243-106-0907	5 25 ( )-0,66		3	1,53	7 693	7 791
243-106-0908	5 35 ( )-0,66		3	1,95	10 047	10 175
243-106-0909	5 50 ( )-0,66		3	2,73	15 074	15 265
243-106-0910	5 16 ( )-0,66		3	1,03	4 802	4 863
243-106-0911	5 25 ( )-0,66		3	1,68	7 746	7 846
243-106-0912	5 35 ( )-0,66		3	2,18	11 236	11 379
243-106-0913	5 50 ( )-0,66		3	3,06	16 147	16 352
243-106-0914	5 70 ( )-0,66		3		19 635	19 871
243-106-0915	5 95 ( )-0,66		3		26 871	27 194
243-106-0916	5 120 ( )-0,66		3		34 628	35 043
243-106-1000	1 31996-2012, 5,					
243-106-1001	5 1,5 ( )-1		3	0,17	554	562
243-106-1002	5 2,5 ( )-1		3	0,22	848	859

8.04-08-2025

				,	,	,
243-106-1003	5 4 ( )-1		3	0,34	1 325	1 342
243-106-1004	5 6 ( )-1		3	0,44	1 896	1 920
243-106-1005	5 10 ( )-1		3	0,64	3 456	3 500
243-106-1006	5 16 ( )-1		3	0,99	5 359	5 427
243-106-1007	5 25 ( )-1		3	1,61	8 470	8 578
243-106-1010	5 16 ( )-1		3	1,05	4 815	4 877
243-106-1011	5 25 ( )-1		3	1,72	8 781	8 893
243-106-1012	5 35 ( )-1		3	2,21	12 047	12 199
243-106-1013	5 50 ( )-1		3	3,2	14 298	14 481
243-106-1014	5 70 ( )-1		3	4,08	20 763	21 028
243-106-1015	5 95 ( )-1		3	5,38	28 139	28 497
243-106-1016	5 120 ( )-1		3	6,69	35 128	35 575
243-106-1017	5 150 ( )-1		3	8,13	43 310	43 860
243-106-1018	5 185 ( )-1		3	10,01	53 877	54 561
243-106-1019	5 240 ( )-1		3	13,05	69 616	70 501
243-106-1040	5 50 ( )-1		3	2,78	16 521	16 730
243-106-1041	5 70 ( )-1		3	3,69	23 118	23 409
243-106-1042	5 95 ( )-1		3	4,92	31 842	32 243
243-106-1043	5 120 ( )-1		3	6,12	40 422	40 931
243-106-1044	5 150 ( )-1		3	7,53	49 717	50 342
243-106-1045	5 185 ( )-1		3	9,19	62 028	62 807
243-106-1046	5 240 ( )-1		3	11,8	90 610	91 742

**243-107.****LS**

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

				,	,	,
243-107-0100	- 1, 0,66 31996-2012, ( )-LS					
243-107-0101	1 1,5 ( )-0,66		3	0,04	133	135
243-107-0102	1 2,5 ( )-0,66		3	0,05	206	208
243-107-0103	1 4 ( )-0,66		3	0,07	321	325
243-107-0104	1 6 ( )-0,66		3	0,08	467	473
243-107-0105	1 10 ( )-0,66		3	0,15	766	776
243-107-0106	1 16 ( )-0,66		3	0,21	1 196	1 211
243-107-0107	1 25 ( )-0,66		3	0,33	1 909	1 933
243-107-0110	1 16 ( )-0,66		3	0,22	1 238	1 253
243-107-0111	1 25 ( )-0,66		3	0,34	2 037	2 063
243-107-0112	1 35 ( )-0,66		3	0,43	2 778	2 813
243-107-0113	1 50 ( )-0,66		3	0,57	3 716	3 763
243-107-0200	- 1, 1 31996-2012, ( )-LS					
243-107-0201	1 1,5 ( )-1		3	0,04	138	139
243-107-0202	1 2,5 ( )-1		3	0,06	211	214
243-107-0203	1 4 ( )-1		3	0,08	328	333
243-107-0204	1 6 ( )-1		3	0,09	476	482
243-107-0205	1 10 ( )-1		3	0,16	770	780
243-107-0206	1 16 ( )-1		3	0,22	1 213	1 229
243-107-0207	1 25 ( )-1		3	0,34	1 914	1 938
243-107-0210	1 16 ( )-1		3	0,23	1 242	1 258
243-107-0211	1 25 ( )-1		3	0,34	2 042	2 067
243-107-0212	1 35 ( )-1		3	0,44	2 784	2 819

8.04-08-2025

243-107-0213	1 50 ( )-1		3	0,57	3 723	3 769
243-107-0214	1 70 ( )-1		3	0,76	5 293	5 359
243-107-0215	1 95 ( )-1		3	1,06	7 273	7 365
243-107-0216	1 120 ( )-1		3	1,33	9 317	9 434
243-107-0217	1 150 ( )-1		3	1,62	11 379	11 521
243-107-0218	1 185 ( )-1		3	2	14 161	14 338
243-107-0219	1 240 ( )-1		3	2,62	18 663	18 897
243-107-0220	1 300 ( )-1		3	3,21	22 677	22 961
243-107-0221	1 400 ( )-1		3	4,05	28 651	29 010
243-107-0222	1 500 ( )-1		3	5,16	37 285	37 752
243-107-0224	1 630 ( )-1		3	6,39	47 761	48 358
243-107-0300	- 2, 0,66 31996-2012, ( )-LS					
243-107-0301	2 1,5 ( )-0,66		3	0,08	277	280
243-107-0302	2 2,5 ( )-0,66		3	0,11	429	435
243-107-0303	2 4 ( )-0,66		3	0,18	685	694
243-107-0304	2 6 ( )-0,66		3	0,23	992	1 004
243-107-0305	2 10 ( )-0,66		3	0,36	1 627	1 647
243-107-0306	2 16 ( )-0,66		3	0,67	2 566	2 600
243-107-0307	2 25 ( )-0,66		3	1,03	4 048	4 100
243-107-0310	2 16 ( )-0,66		3	0,69	2 634	2 668
243-107-0311	2 25 ( )-0,66		3	1,05	4 326	4 382
243-107-0312	2 35 ( )-0,66		3	1,2	5 864	5 939
243-107-0313	2 50 ( )-0,66		3	1,71	7 861	7 962

243-107-0400	- 2, 1 31996-2012, ( )-LS					
243-107-0401	2 1,5 ( )-1		3	0,09	291	295
243-107-0402	2 2,5 ( )-1		3	0,12	458	464
243-107-0403	2 4 ( )-1		3	0,18	714	723
243-107-0404	2 6 ( )-1		3	0,24	1 024	1 037
243-107-0405	2 10 ( )-1		3	0,38	1 638	1 659
243-107-0406	2 16 ( )-1		3	0,68	2 580	2 614
243-107-0407	2 25 ( )-1		3	1,04	4 064	4 117
243-107-0410	2 16 ( )-1		3	0,7	2 649	2 683
243-107-0411	2 25 ( )-1		3	1,06	4 344	4 400
243-107-0412	2 35 ( )-1		3	1,23	5 909	5 984
243-107-0413	2 50 ( )-1		3	1,73	7 884	7 985
243-107-0414	2 70 ( )-1		3	2,31	11 145	11 287
243-107-0415	2 95 ( )-1		3	3,16	15 346	15 542
243-107-0416	2 120 ( )-1		3	3,68	19 554	19 803
243-107-0417	2 150 ( )-1		3	4,72	23 889	24 194
243-107-0418	2 185 ( )-1		3	5,64	29 734	30 112
243-107-0419	2 240 ( )-1		3	5,32	39 081	39 571
243-107-0500	- 3, 0,66 31996-2012, ( )-LS					
243-107-0501	3 1,5 ( )-0,66		3	0,11	384	389
243-107-0502	3 2,5 ( )-0,66		3	0,14	580	588
243-107-0503	3 4 ( )-0,66		3	0,22	909	921
243-107-0504	3 6 ( )-0,66		3	0,28	1 298	1 315

8.04-08-2025

243-107-0505	3 10 ( )-0,66		3	0,43	2 112	2 139
243-107-0506	3 16 ( )-0,66		3	0,6	3 526	3 570
243-107-0507	3 25 ( )-0,66		3	1,16	5 897	5 972
243-107-0510	3 2,5+1 1,5 ( )-0,66		3	0,19	751	760
243-107-0511	3 4+1 2,5 ( )-0,66		3	0,26	1 176	1 191
243-107-0512	3 6+1 4 ( )-0,66		3	0,32	1 703	1 725
243-107-0513	3 10+1 6 ( )-0,66		3	0,5	2 803	2 838
243-107-0514	3 16 ( )-0,66		3	0,71	3 580	3 626
243-107-0515	3 25 ( )-0,66		3	1,18	6 299	6 379
243-107-0516	3 35 ( )-0,66		3	1,53	7 771	7 870
243-107-0517	3 50 ( )-0,66		3	2,08	10 435	10 568
243-107-0532	3 10+1 4 ( )-0,66		3	0,79	1 774	1 798
243-107-0533	3 10+1 6 ( )-0,66		3	0,81	1 880	1 906
243-107-0600	- 3, 1 31996-2012, ( )-LS					
243-107-0601	3 1,5 ( )-1		3	0,13	406	412
243-107-0602	3 2,5 ( )-1		3	0,16	646	655
243-107-0603	3 4 ( )-1		3	0,24	1 013	1 026
243-107-0604	3 6 ( )-1		3	0,32	1 467	1 486
243-107-0605	3 10 ( )-1		3	0,45	2 370	2 400
243-107-0606	3 16 ( )-1		3	0,63	3 758	3 805
243-107-0607	3 25 ( )-1		3	1,25	5 916	5 992
243-107-0610	3 16 ( )-1		3		3 853	3 899
243-107-0611	3 25 ( )-1		3	0,97	6 319	6 398
243-107-0612	3 35 ( )-1		3	1,21	8 620	8 728
243-107-0613	3 50 ( )-1		3	1,8	11 518	11 663



243-107-0614	3 70 ( )-1		3	2,39	16 363	16 568
243-107-0615	3 95 ( )-1		3	3,17	22 497	22 779
243-107-0616	3 120 ( )-1		3	3,89	28 721	29 081
243-107-0617	3 150 ( )-1		3	4,83	35 134	35 574
243-107-0618	3 185 ( )-1		3	5,87	43 697	44 244
243-107-0619	3 240 ( )-1		3	7,58	57 548	58 267
243-107-0620	3 300 ( )-1		3	9,48	70 184	71 062
243-107-0627	3 2,5+1 1,5 ( )-1		3	0,36	624	632
243-107-0628	3 4+1 2,5 ( )-1		3	0,41	1 173	1 189
243-107-0629	3 6+1 2,5 ( )-1		3	0,52	1 298	1 316
243-107-0630	3 6+1 4 ( )-1		3	0,57	1 666	1 688
243-107-0631	3 10+1 4 ( )-1		3	0,68	2 070	2 097
243-107-0632	3 10+1 6 ( )-1		3	0,76	2 196	2 225
243-107-0700	- 31996-2012, 4, 0,66 ( )-LS					
243-107-0701	4 1,5 ( )-0,66		3	0,14	501	508
243-107-0702	4 2,5 ( )-0,66		3	0,19	770	780
243-107-0703	4 4 ( )-0,66		3	0,27	1 175	1 190
243-107-0704	4 6 ( )-0,66		3	0,35	1 687	1 709
243-107-0705	4 10 ( )-0,66		3	0,54	2 777	2 813
243-107-0706	4 16 ( )-0,66		3	0,78	4 622	4 681
243-107-0707	4 25 ( )-0,66		3	1,28	7 265	7 357
243-107-0710	4 4+1 2,5 ( )-0,66		3	0,32	1 486	1 505
243-107-0711	4 6+1 4 ( )-0,66		3	0,4	2 196	2 224
243-107-0712	4 10+1 6 ( )-0,66		3	0,59	3 546	3 591
243-107-0713	4 16 ( )-0,66		3	1,05	5 887	5 961

8.04-08-2025

243-107-0714	4 25 ( )-0,66		3	1,32	7 535	7 630
243-107-0715	4 35 ( )-0,66		3	1,86	10 910	11 048
243-107-0716	4 50 ( )-0,66		3	2,74	13 786	13 961
243-107-0800	- 31996-2012, 4, ( )-LS 1					
243-107-0801	4 1,5 ( )-1		3	0,17	563	571
243-107-0802	4 2,5 ( )-1		3	0,22	846	857
243-107-0803	4 4 ( )-1		3	0,3	1 296	1 312
243-107-0804	4 6 ( )-1		3	0,39	1 855	1 879
243-107-0805	4 10 ( )-1		3	0,61	3 009	3 047
243-107-0806	4 16 ( )-1		3	0,84	4 654	4 713
243-107-0807	4 25 ( )-1		3	1,36	7 276	7 369
243-107-0810	4 16 ( )-1		3	0,93	4 716	4 776
243-107-0811	4 25 ( )-1		3	1,55	7 547	7 644
243-107-0812	4 35 ( )-1		3	2,01	10 237	10 367
243-107-0813	4 50 ( )-1		3	2,77	12 529	12 690
243-107-0814	4 70 ( )-1		3	3,12	19 639	19 887
243-107-0815	4 95 ( )-1		3	4,13	28 343	28 699
243-107-0816	4 120 ( )-1		3	5,13	38 145	38 622
243-107-0817	4 150 ( )-1		3	6,34	41 919	42 446
243-107-0818	4 185 ( )-1		3	7,77	52 418	53 077
243-107-0819	4 240 ( )-1		3	9,97	68 486	69 345
243-107-0820	4 300 ( )-1		3	12,64	93 089	94 254
243-107-0827	4 2,5+1 1,5 ( )-1		3	0,28	533	541
243-107-0828	4 4+1 2,5 ( )-1		3	0,36	962	975
243-107-0829	4 6+1 2,5 ( )-1		3	0,42	1 323	1 340

243-107-0830	4 6+1 4 ( )-1		3	0,47	1 404	1 423
243-107-0831	4 10+1 4 ( )-1		3	0,69	2 151	2 180
243-107-0832	4 10+1 6 ( )-1		3	0,76	2 253	2 283
243-107-0833	4 16+1 6 ( )-1		3	0,97	5 513	5 583
243-107-0834	4 16+1 10 ( )-1		3	0,99	5 857	5 931
243-107-0835	4 25+1 10 ( )-1		3	1,58	9 094	9 209
243-107-0836	4 25+1 16 ( )-1		3	1,6	9 539	9 660
243-107-0837	4 35+1 10 ( )-1		3	2,07	12 090	12 243
243-107-0838	4 35+1 16 ( )-1		3	2,1	12 587	12 746
243-107-0839	4 35+1 25 ( )-1		3	2,12	13 454	13 623
243-107-0840	4 50+1 16 ( )-1		3	2,78	16 426	16 634
243-107-0841	4 50+1 25 ( )-1		3	2,95	17 246	17 464
243-107-0842	4 50+1 35 ( )-1		3	3,1	18 125	18 354
243-107-0843	4 70+1 25 ( )-1		3	3,68	23 521	23 817
243-107-0844	4 70+1 35 ( )-1		3	3,75	24 422	24 729
243-107-0845	4 70+1 50 ( )-1		3	3,82	25 488	25 809
243-107-0846	4 95+1 35 ( )-1		3	5,5	32 499	32 910
243-107-0847	4 95+1 50 ( )-1		3	5,61	33 517	33 940
243-107-0848	4 95+1 70 ( )-1		3	5,72	35 266	35 711
243-107-0849	4 120+1 35 ( )-1		3	6,6	40 799	41 314
243-107-0850	4 120+1 50 ( )-1		3	6,71	41 721	42 247
243-107-0851	4 120+1 70 ( )-1		3	6,82	43 353	43 899
243-107-0852	4 120+1 95 ( )-1		3	6,93	47 599	48 196
243-107-0853	4 150+1 50 ( )-1		3	8,05	50 134	50 766
243-107-0854	4 150+1 70 ( )-1		3	6,98	40 710	41 225
243-107-0855	4 150+1 95 ( )-1		3	8,16	54 115	54 796
243-107-0856	4 150+1 120 ( )-1		3	8,27	56 147	56 852

8.04-08-2025

243-107-0857	4 185+1 50 ( )-1		3	8,5	61 595	62 367
243-107-0858	4 185+1 70 ( )-1		3	8,6	63 046	63 835
243-107-0859	4 185+1 95 ( )-1		3	8,8	65 215	66 031
243-107-0860	4 185+1 120 ( )-1		3	9,3	67 577	68 423
243-107-0861	4 185+1 150 ( )-1		3	9,45	69 639	70 510
243-107-0862	4 240+1 70 ( )-1		3	11,18	81 396	82 415
243-107-0863	4 240+1 95 ( )-1		3	11,25	83 354	84 397
243-107-0864	4 240+1 120 ( )-1		3	11,39	85 658	86 729
243-107-0865	4 240+1 150 ( )-1		3	11,5	87 715	88 812
243-107-0866	4 240+1 185 ( )-1		3	11,62	90 986	92 122
243-107-0900	- 31996-2012, 5, 0,66 ( )-LS					
243-107-0901	5 1,5 ( )-0,66		3	0,18	616	624
243-107-0902	5 2,5 ( )-0,66		3	0,26	943	955
243-107-0903	5 4 ( )-0,66		3	0,35	1 447	1 466
243-107-0904	5 6 ( )-0,66		3	0,45	2 087	2 114
243-107-0905	5 10 ( )-0,66		3	0,68	3 692	3 739
243-107-0906	5 16 ( )-0,66		3	1	5 733	5 806
243-107-0907	5 25 ( )-0,66		3	1,59	9 024	9 138
243-107-0910	5 16 ( )-0,66		3	1,09	5 507	5 577
243-107-0911	5 25 ( )-0,66		3	1,84	8 727	8 839
243-107-0912	5 35 ( )-0,66		3	2,27	11 884	12 035
243-107-0913	5 50 ( )-0,66		3	2,66	17 203	17 420
243-107-1000	- 31996-2012, 5, 1 ( )-LS					

243-107-1001	5 1,5 ( )-1		3	0,2	685	694
243-107-1002	5 2,5 ( )-1		3	0,27	1 035	1 048
243-107-1003	5 4 ( )-1		3	0,39	1 594	1 614
243-107-1004	5 6 ( )-1		3	0,49	2 290	2 320
243-107-1005	5 10 ( )-1		3	0,71	3 730	3 778
243-107-1006	5 16 ( )-1		3	1,07	5 745	5 818
243-107-1007	5 25 ( )-1		3	1,7	9 080	9 195
243-107-1010	5 16 ( )-1		3	1,12	5 822	5 897
243-107-1011	5 25 ( )-1		3	1,91	9 412	9 532
243-107-1012	5 35 ( )-1		3	2,47	12 726	12 888
243-107-1013	5 50 ( )-1		3	2,96	15 491	15 688
243-107-1014	5 70 ( )-1		3	3,99	21 403	21 674
243-107-1015	5 95 ( )-1		3	5,3	29 325	29 697
243-107-1016	5 120 ( )-1		3	6,58	37 077	37 547
243-107-1017	5 150 ( )-1		3	8,09	45 683	46 262
243-107-1018	5 185 ( )-1		3	9,9	56 800	57 519
243-107-1019	5 240 ( )-1		3	12,67	74 277	75 216
243-107-1100	- 1, 0,66 31996-2012, ( )-LS					
243-107-1101	1 1,5 ( )-0,66		3	0,04	133	135
243-107-1102	1 2,5 ( )-0,66		3	0,05	206	208
243-107-1103	1 4 ( )-0,66		3	0,07	266	269
243-107-1104	1 6 ( )-0,66		3	0,1	384	389
243-107-1105	1 10 ( )-0,66		3	0,14	766	776
243-107-1106	1 16 ( )-0,66		3	0,21	1 154	1 168
243-107-1107	1 25 ( )-0,66		3	0,32	1 798	1 821

8.04-08-2025

243-107-1110	1 16 ( )-0,66		3	0,21	954	966
243-107-1111	1 25 ( )-0,66		3	0,33	1 496	1 515
243-107-1112	1 35 ( )-0,66		3	0,42	1 902	1 926
243-107-1113	1 50 ( )-0,66		3	0,58	2 741	2 776
243-107-1200	- 31996-2012, 1, ( )-LS					
243-107-1201	1 1,5 ( )-1		3	0,05	138	139
243-107-1202	1 2,5 ( )-1		3	0,06	211	214
243-107-1203	1 4 ( )-1		3	0,08	328	333
243-107-1204	1 6 ( )-1		3	0,1	476	482
243-107-1205	1 10 ( )-1		3	0,15	770	780
243-107-1206	1 16 ( )-1		3	0,23	1 163	1 177
243-107-1207	1 25 ( )-1		3	0,33	1 801	1 824
243-107-1210	1 16 ( )-1		3	0,22	1 177	1 192
243-107-1211	1 25 ( )-1		3	0,33	1 865	1 889
243-107-1212	1 35 ( )-1		3	0,43	2 784	2 819
243-107-1213	1 50 ( )-1		3	0,59	2 994	3 032
243-107-1214	1 70 ( )-1		3	0,78	3 396	3 440
243-107-1215	1 95 ( )-1		3	1,04	4 951	5 014
243-107-1216	1 120 ( )-1		3	1,3	6 244	6 323
243-107-1217	1 150 ( )-1		3	1,61	7 655	7 753
243-107-1218	1 185 ( )-1		3	2,01	13 106	13 270
243-107-1219	1 240 ( )-1		3	2,59	11 607	11 756
243-107-1220	1 300 ( )-1		3	3,07	17 799	18 024
243-107-1221	1 400 ( )-1		3	4	22 851	23 141
243-107-1222	1 500 ( )-1		3	4,98	29 280	29 650

				,	,	,
243-107-1224	1 630 ( )-1		3	5,9	43 100	43 640
243-107-1300	- 31996-2012, 2, 0,66 ( )-LS					
243-107-1301	2 1,5 ( )-0,66		3	0,07	229	232
243-107-1302	2 2,5 ( )-0,66		3	0,09	408	413
243-107-1303	2 4 ( )-0,66		3	0,13	613	621
243-107-1304	2 6 ( )-0,66		3	0,17	865	876
243-107-1305	2 10 ( )-0,66		3	0,26	1 413	1 431
243-107-1306	2 16 ( )-0,66		3	0,4	2 481	2 512
243-107-1307	2 25 ( )-0,66		3	0,76	3 876	3 926
243-107-1310	2 16 ( )-0,66		3	0,55	2 188	2 216
243-107-1311	2 25 ( )-0,66		3	0,95	3 536	3 582
243-107-1312	2 35 ( )-0,66		3	1,21	4 793	4 855
243-107-1313	2 50 ( )-0,66		3	1,67	7 937	8 039
243-107-1400	- 31996-2012, 2, 1 ( )-LS					
243-107-1401	2 1,5 ( )-1		3	0,08	239	242
243-107-1402	2 2,5 ( )-1		3	0,1	420	425
243-107-1403	2 4 ( )-1		3	0,15	730	739
243-107-1404	2 6 ( )-1		3	0,19	1 023	1 036
243-107-1405	2 10 ( )-1		3	0,3	1 616	1 637
243-107-1406	2 16 ( )-1		3	0,42	2 489	2 520
243-107-1407	2 25 ( )-1		3	0,8	3 886	3 935
243-107-1410	2 16 ( )-1		3	0,69	2 524	2 557
243-107-1411	2 25 ( )-1		3	0,75	4 028	4 079

8.04-08-2025

243-107-1412	2 35 ( )-1		3	0,86	4 736	4 796
243-107-1413	2 50 ( )-1		3	0,93	6 281	6 360
243-107-1414	2 70 ( )-1		3	2	9 629	9 752
243-107-1415	2 95 ( )-1		3	2,06	11 903	12 054
243-107-1416	2 120 ( )-1		3	2,15	14 743	14 928
243-107-1417	2 150 ( )-1		3	3,66	19 759	20 010
243-107-1418	2 185 ( )-1		3	3,86	23 588	23 885
243-107-1419	2 240 ( )-1		3	5,91	39 407	39 903
243-107-1500	- 31996-2012, 3, 0,66 ( )-LS					
243-107-1501	3 1,5 ( )-0,66		3	0,1	374	379
243-107-1502	3 2,5 ( )-0,66		3	0,13	564	571
243-107-1503	3 4 ( )-0,66		3	0,21	863	875
243-107-1504	3 6 ( )-0,66		3	0,27	1 234	1 250
243-107-1505	3 10 ( )-0,66		3	0,41	2 019	2 045
243-107-1506	3 16 ( )-0,66		3	0,58	3 539	3 584
243-107-1507	3 25 ( )-0,66		3	1,11	5 935	6 010
243-107-1510	3 1,5+1 1 ( )-0,66		3	0,11	474	480
243-107-1511	3 2,5+1 1,5 ( )-0,66		3	0,17	652	661
243-107-1512	3 4+1 2,5 ( )-0,66		3	0,25	1 054	1 068
243-107-1513	3 6+1 2,5 ( )-0,66		3	0,28	1 623	1 644
243-107-1514	3 6+1 4 ( )-0,66		3	0,33	1 521	1 540
243-107-1515	3 10+1 4 ( )-0,66		3	0,4	2 647	2 680
243-107-1516	3 10+1 6 ( )-0,66		3	0,49	2 323	2 353
243-107-1517	3 16 ( )-0,66		3	0,71	3 150	3 190
243-107-1518	3 25 ( )-0,66		3	1,19	5 067	5 132



243-107-1519	3 35 ( )-0,66		3	1,55	6 923	7 012
243-107-1520	3 50 ( )-0,66		3	2,09	10 469	10 602
243-107-1534	3 16+1 6 ( )-0,66		3	0,78	4 302	4 357
243-107-1535	3 16+1 10 ( )-0,66		3	0,98	3 713	3 761
243-107-1536	3 25+1 10 ( )-0,66		3	1,4	7 066	7 156
243-107-1537	3 25+1 16 ( )-0,66		3	1,7	6 036	6 115
243-107-1538	3 35+1 10 ( )-0,66		3	1,87	9 377	9 497
243-107-1539	3 35+1 16 ( )-0,66		3	2,25	7 832	7 934
243-107-1540	3 35+1 25 ( )-0,66		3	2,57	8 390	8 501
243-107-1541	3 50+1 16 ( )-0,66		3	2,37	12 709	12 871
243-107-1542	3 50+1 25 ( )-0,66		3	2,65	12 215	12 371
243-107-1543	3 50+1 35 ( )-0,66		3	3,01	12 990	13 157
243-107-1600	- 31996-2012, 3, ( )-LS 1					
243-107-1601	3 1,5 ( )-1		3	0,11	458	464
243-107-1602	3 2,5 ( )-1		3	0,15	595	603
243-107-1603	3 4 ( )-1		3	0,22	1 004	1 017
243-107-1604	3 6 ( )-1		3	0,29	1 428	1 447
243-107-1605	3 10 ( )-1		3	0,43	2 279	2 308
243-107-1606	3 16 ( )-1		3	0,6	3 573	3 618
243-107-1607	3 25 ( )-1		3	1,18	5 956	6 032
243-107-1610	3 1,5+1 1 ( )-1		3	0,19	506	513
243-107-1611	3 2,5+1 1,5 ( )-1		3	0,3	773	783
243-107-1612	3 4+1 2,5 ( )-1		3	0,36	1 189	1 205
243-107-1613	3 6+1 2,5 ( )-1		3	0,54	1 662	1 684
243-107-1614	3 6+1 4 ( )-1		3	0,61	1 724	1 747

8.04-08-2025

243-107-1615	3 10+1 4 ( )-1		3	0,6	2 677	2 711
243-107-1616	3 10+1 6 ( )-1		3	0,67	2 838	2 874
243-107-1617	3 16 ( )-1		3	0,85	3 622	3 669
243-107-1618	3 25 ( )-1		3	1,22	6 362	6 443
243-107-1619	3 35 ( )-1		3	1,6	6 913	7 002
243-107-1620	3 50 ( )-1		3	2,13	9 386	9 507
243-107-1621	3 70 ( )-1		3	2,61	13 111	13 278
243-107-1622	3 95 ( )-1		3	3,48	17 708	17 934
243-107-1623	3 120 ( )-1		3	4,22	22 478	22 763
243-107-1624	3 150 ( )-1		3	5,1	27 859	28 212
243-107-1625	3 185 ( )-1		3	6,25	34 215	34 649
243-107-1626	3 240 ( )-1		3	8,03	44 717	45 284
243-107-1627	3 300 ( )-1		3	8,97	70 545	71 426
243-107-1634	3 16+1 6 ( )-1		3	0,98	4 321	4 376
243-107-1635	3 16+1 10 ( )-1		3	1,13	4 662	4 723
243-107-1636	3 25+1 10 ( )-1		3	1,32	7 113	7 203
243-107-1637	3 25+1 16 ( )-1		3	1,49	6 882	6 970
243-107-1638	3 35+1 10 ( )-1		3	1,78	9 403	9 522
243-107-1639	3 35+1 16 ( )-1		3	1,99	8 915	9 030
243-107-1640	3 35+1 25 ( )-1		3	2,13	10 597	10 733
243-107-1641	3 50+1 16 ( )-1		3	2,35	12 738	12 900
243-107-1642	3 50+1 25 ( )-1		3	2,6	12 279	12 437
243-107-1643	3 50+1 35 ( )-1		3	2,81	13 046	13 213
243-107-1644	3 70+1 25 ( )-1		3	2,9	18 298	18 529
243-107-1645	3 70+1 35 ( )-1		3	3,15	17 402	17 623
243-107-1646	3 70+1 50 ( )-1		3	3,42	20 264	20 520
243-107-1647	3 95+1 35 ( )-1		3	3,65	25 315	25 633

243-107-1648	3 95+1 50 ( )-1		3	3,99	23 812	24 113
243-107-1649	3 95+1 70 ( )-1		3	4,25	25 290	25 609
243-107-1650	3 120+1 35 ( )-1		3	4,29	31 617	32 013
243-107-1651	3 120+1 50 ( )-1		3	4,49	32 517	32 924
243-107-1652	3 120+1 70 ( )-1		3	4,79	30 631	31 017
243-107-1653	3 120+1 95 ( )-1		3	5,02	37 034	37 497
243-107-1654	3 185+1 50 ( )-1		3	6,52	38 939	39 431
243-107-1655	3 185+1 70 ( )-1		3	6,9	49 059	49 674
243-107-1656	3 185+1 95 ( )-1		3	7,21	46 282	46 865
243-107-1657	3 185+1 120 ( )-1		3	7,51	53 568	54 239
243-107-1658	3 185+1 150 ( )-1		3	7,84	55 570	56 267
243-107-1659	3 240+1 70 ( )-1		3	8,41	63 035	63 823
243-107-1660	3 240+1 95 ( )-1		3	8,8	64 950	65 763
243-107-1661	3 240+1 120 ( )-1		3	9,1	60 670	61 433
243-107-1662	3 240+1 150 ( )-1		3	9,54	69 171	70 037
243-107-1663	3 240+1 185 ( )-1		3	9,98	72 228	73 132
243-107-1666	3 50 ( )-1		3	1,69	11 586	11 732
243-107-1667	3 70 ( )-1		3	2,31	16 454	16 660
243-107-1668	3 95 ( )-1		3	3,16	22 616	22 900
243-107-1669	3 120 ( )-1		3	4,1	28 862	29 224
243-107-1670	3 150 ( )-1		3	5,12	35 310	35 753
243-107-1671	3 185 ( )-1		3	6,15	43 912	44 462
243-107-1672	3 240 ( )-1		3	7,21	57 825	58 546
243-107-1675	3 35+1 16 ( )-1		3	1,4	6 908	6 996
243-107-1676	3 35+1 25 ( )-1		3	1,5	6 222	6 302
243-107-1677	3 50+1 25 ( )-1		3	2,03	11 011	11 151
243-107-1678	3 50+1 35 ( )-1		3	2,12	11 627	11 775

8.04-08-2025

243-107-1679	3 70+1 35 ( )-1		3	2,66	15 311	15 505
243-107-1680	3 70+1 50 ( )-1		3	2,81	16 014	16 217
243-107-1681	3 95+1 50 ( )-1		3	3,59	20 911	21 176
243-107-1682	3 120+1 50 ( )-1		3	4,3	25 490	25 812
243-107-1683	3 120+1 70 ( )-1		3	4,48	26 873	27 212
243-107-1684	3 120+1 95 ( )-1		3	4,71	28 735	29 098
243-107-1685	3 150+1 70 ( )-1		3	5,33	32 005	32 409
243-107-1686	3 185+1 95 ( )-1		3	6,59	40 524	41 035
243-107-1687	3 240+1 120 ( )-1		3	8,41	52 904	53 570
243-107-1700	- 31996-2012, 4, 0,66 ( )-LS					
243-107-1701	4 1,5 ( )-0,66		3	0,13	502	508
243-107-1702	4 2,5 ( )-0,66		3	0,18	758	767
243-107-1703	4 4 ( )-0,66		3	0,26	1 142	1 157
243-107-1704	4 6 ( )-0,66		3	0,34	1 638	1 659
243-107-1705	4 10 ( )-0,66		3	0,53	2 679	2 713
243-107-1706	4 16 ( )-0,66		3	0,77	4 636	4 695
243-107-1707	4 25 ( )-0,66		3	1,26	7 285	7 377
243-107-1708	4 35 ( )-0,66		3	1,63	9 081	9 196
243-107-1709	4 50 ( )-0,66		3	2,61	12 341	12 499
243-107-1710	4 1,5+1 1 ( )-0,66		3	0,19	608	616
243-107-1711	4 2,5+1 1,5 ( )-0,66		3	0,27	944	957
243-107-1712	4 4+1 2,5 ( )-0,66		3	0,31	1 249	1 265
243-107-1713	4 6+1 2,5 ( )-0,66		3	0,35	2 071	2 097
243-107-1714	4 6+1 4 ( )-0,66		3	0,41	1 821	1 845
243-107-1715	4 10+1 4 ( )-0,66		3	0,61	3 388	3 431

243-107-1716	4 10+1 6 ( )-0,66		3	0,73	2 949	2 988
243-107-1717	4 16 ( )-0,66		3	0,91	3 769	3 818
243-107-1718	4 25 ( )-0,66		3	1,51	5 997	6 075
243-107-1719	4 35 ( )-0,66		3	1,95	8 155	8 260
243-107-1720	4 50 ( )-0,66		3	2,63	11 126	11 269
243-107-1734	4 10+1 6 ( )-0,66		3	0,85	2 297	2 328
243-107-1735	4 16+1 6 ( )-0,66		3	1,13	5 513	5 583
243-107-1736	4 16+1 10 ( )-0,66		3	1,26	4 710	4 771
243-107-1737	4 25+1 10 ( )-0,66		3	1,78	9 101	9 217
243-107-1738	4 25+1 16 ( )-0,66		3	1,98	7 591	7 689
243-107-1739	4 35+1 10 ( )-0,66		3	2,26	12 126	12 280
243-107-1740	4 35+1 16 ( )-0,66		3	2,49	9 971	10 100
243-107-1741	4 35+1 25 ( )-0,66		3	2,7	13 356	13 526
243-107-1742	4 50+1 16 ( )-0,66		3	2,9	16 427	16 635
243-107-1743	4 50+1 25 ( )-0,66		3	3,15	17 155	17 373
243-107-1744	4 50+1 35 ( )-0,66		3	3,37	18 169	18 399
243-107-1800	- 31996-2012, 4, ( )-LS 1					
243-107-1801	4 1,5 ( )-1		3	0,15	563	571
243-107-1802	4 2,5 ( )-1		3	0,2	846	857
243-107-1803	4 4 ( )-1		3	0,28	1 296	1 312
243-107-1804	4 6 ( )-1		3	0,37	1 855	1 879
243-107-1805	4 10 ( )-1		3	0,59	3 009	3 047
243-107-1806	4 16 ( )-1		3	0,8	4 669	4 728
243-107-1807	4 25 ( )-1		3	1,31	7 297	7 389
243-107-1810	4 1,5+1 1 ( )-1		3	0,2	632	640

8.04-08-2025

243-107-1811	4 2,5+1 1,5 ( )-1		3	0,28	970	983
243-107-1812	4 4+1 2,5 ( )-1		3	0,39	1 514	1 533
243-107-1813	4 6+1 2,5 ( )-1		3	0,47	2 115	2 142
243-107-1814	4 6+1 4 ( )-1		3	0,57	2 246	2 275
243-107-1815	4 10+1 4 ( )-1		3	0,79	3 433	3 477
243-107-1816	4 10+1 6 ( )-1		3	0,98	3 595	3 642
243-107-1817	4 16 ( )-1		3	1,05	4 732	4 792
243-107-1818	4 25 ( )-1		3	1,53	7 570	7 667
243-107-1819	4 35 ( )-1		3	2,01	10 264	10 394
243-107-1820	4 50 ( )-1		3	2,77	11 160	11 304
243-107-1821	4 70 ( )-1		3	3,39	15 661	15 861
243-107-1822	4 95 ( )-1		3	4,47	22 349	22 634
243-107-1823	4 120 ( )-1		3	5,46	27 140	27 486
243-107-1824	4 150 ( )-1		3	6,67	33 188	33 611
243-107-1825	4 185 ( )-1		3	8,13	41 421	41 949
243-107-1826	4 240 ( )-1		3	10,53	54 040	54 729
243-107-1827	4 300 ( )-1		3	12,4	93 469	94 638
243-107-1834	4 25+1 10 ( )-1		3	1,87	9 129	9 246
243-107-1835	4 25+1 16 ( )-1		3	2,05	9 581	9 703
243-107-1836	4 35+1 10 ( )-1		3	2,21	12 133	12 287
243-107-1837	4 35+1 16 ( )-1		3	2,49	12 637	12 798
243-107-1838	4 35+1 25 ( )-1		3	2,65	13 392	13 562
243-107-1839	4 50+1 16 ( )-1		3	2,55	13 213	13 382
243-107-1840	4 50+1 25 ( )-1		3	2,87	17 192	17 409
243-107-1841	4 50+1 35 ( )-1		3	3,01	18 211	18 441
243-107-1842	4 70+1 25 ( )-1		3	3,32	23 595	23 891
243-107-1843	4 70+1 35 ( )-1		3	3,52	19 188	19 432

243-107-1844	4 70+1 50 ( )-1		3	3,78	25 595	25 917
243-107-1845	4 95+1 35 ( )-1		3	4,46	32 598	33 006
243-107-1846	4 95+1 50 ( )-1		3	4,72	26 201	26 534
243-107-1847	4 95+1 70 ( )-1		3	5,03	35 414	35 858
243-107-1848	4 120+1 35 ( )-1		3	5,21	40 918	41 429
243-107-1849	4 120+1 50 ( )-1		3	5,6	41 835	42 358
243-107-1850	4 120+1 70 ( )-1		3	5,87	33 727	34 154
243-107-1851	4 120+1 95 ( )-1		3	6,15	47 597	48 191
243-107-1852	4 150+1 50 ( )-1		3	6,59	50 271	50 899
243-107-1853	4 150+1 70 ( )-1		3	6,99	51 743	52 391
243-107-1854	4 150+1 95 ( )-1		3	7,27	42 175	42 708
243-107-1855	4 150+1 120 ( )-1		3	7,6	56 359	57 064
243-107-1856	4 185+1 50 ( )-1		3	8,25	61 774	62 547
243-107-1857	4 185+1 70 ( )-1		3	8,65	63 218	64 010
243-107-1858	4 185+1 95 ( )-1		3	8,93	51 239	51 888
243-107-1859	4 185+1 120 ( )-1		3	10,23	52 421	53 088
243-107-1860	4 185+1 150 ( )-1		3	10,65	69 896	70 775
243-107-1861	4 240+1 70 ( )-1		3	10,99	81 614	82 635
243-107-1862	4 240+1 95 ( )-1		3	11,25	83 562	84 607
243-107-1863	4 240+1 120 ( )-1		3	11,56	66 779	67 624
243-107-1864	4 240+1 150 ( )-1		3	12,04	87 959	89 060
243-107-1865	4 240+1 185 ( )-1		3	12,65	91 320	92 463
243-107-1867	4 35 ( )-1		3	1,6	7 890	7 991
243-107-1868	4 50 ( )-1		3	2,51	12 415	12 573
243-107-1869	4 70 ( )-1		3	3,39	17 346	17 567
243-107-1870	4 95 ( )-1		3	4,47	24 615	24 928
243-107-1871	4 120 ( )-1		3	5,46	30 027	30 408

243-107-1872	4 150 ( )-1		3	6,67	36 931	37 399
243-107-1873	4 185 ( )-1		3	8,13	46 011	46 594
243-107-1874	4 240 ( )-1		3	10,53	59 948	60 707
243-107-1875	4 300 ( )-1		3	12,25	53 440	54 128
243-107-1900	- 31996-2012, 5, 0,66 ( )-LS					
243-107-1901	5 1,5 ( )-0,66		3	0,16	612	620
243-107-1902	5 2,5 ( )-0,66		3	0,23	806	817
243-107-1903	5 4 ( )-0,66		3	0,32	1 289	1 306
243-107-1904	5 6 ( )-0,66		3	0,42	1 753	1 775
243-107-1905	5 10 ( )-0,66		3	0,66	2 860	2 897
243-107-1906	5 16 ( )-0,66		3	0,98	4 627	4 687
243-107-1907	5 25 ( )-0,66		3	1,57	9 045	9 160
243-107-1908	5 35 ( )-0,66		3	2,03	11 256	11 399
243-107-1909	5 50 ( )-0,66		3	2,84	11 244	11 389
243-107-1910	5 16 ( )-0,66		3	1,09	5 161	5 228
243-107-1911	5 25 ( )-0,66		3	1,84	7 105	7 198
243-107-1912	5 35 ( )-0,66		3	2,16	9 676	9 801
243-107-1913	5 50 ( )-0,66		3	2,55	17 243	17 459
243-107-2000	- 31996-2012, 5, 1 ( )-LS					
243-107-2001	5 1,5 ( )-1		3	0,18	685	694
243-107-2002	5 2,5 ( )-1		3	0,25	1 035	1 048
243-107-2003	5 4 ( )-1		3	0,37	1 433	1 451
243-107-2004	5 6 ( )-1		3	0,47	2 053	2 079



243-107-2005	5 10 ( )-1		3	0,69	3 888	3 937
243-107-2006	5 16 ( )-1		3	1,04	6 189	6 267
243-107-2007	5 25 ( )-1		3	1,62	9 800	9 924
243-107-2010	5 16 ( )-1		3	1,26	5 839	5 914
243-107-2011	5 25 ( )-1		3	1,91	9 436	9 557
243-107-2012	5 35 ( )-1		3	2,47	12 755	12 917
243-107-2013	5 50 ( )-1		3	2,96	15 335	15 531
243-107-2014	5 70 ( )-1		3	3,99	18 452	18 689
243-107-2015	5 95 ( )-1		3	5,3	25 235	25 558
243-107-2016	5 120 ( )-1		3	6,58	31 869	32 276
243-107-2017	5 150 ( )-1		3	8,09	39 195	39 696
243-107-2018	5 185 ( )-1		3	9,9	48 678	49 300
243-107-2019	5 240 ( )-1		3	12,67	63 613	64 424
243-107-2029	5 50 ( )-1		3	2,72	19 142	19 382
243-107-2030	5 70 ( )-1		3	3,9	27 161	27 501
243-107-2031	5 95 ( )-1		3	5,5	37 387	37 856
243-107-2032	5 120 ( )-1		3	6,7	47 749	48 348
243-107-2033	5 150 ( )-1		3	8,1	58 417	59 148
243-107-2034	5 185 ( )-1		3	9,5	72 672	73 580
243-107-2035	5 240 ( )-1		3	10,7	95 793	96 983
243-107-2100	- 31996-2012, 1, 0,66 ( )-LSLTx					
243-107-2101	1 1,5 ( )-0,66		3	0,04	155	157
243-107-2102	1 2,5 ( )-0,66		3	0,05	237	240
243-107-2103	1 4 ( )-0,66		3	0,07	367	372
243-107-2104	1 6 ( )-0,66		3	0,08	532	538

243-107-2105	1 10 ( )-0,66		3	0,15	870	881
243-107-2106	1 16 ( )-0,66		3	0,21	1 349	1 366
243-107-2107	1 25 ( )-0,66		3	0,33	2 154	2 181
243-107-2108	1 16 ( )-0,66		3	0,22	1 432	1 450
243-107-2109	1 25 ( )-0,66		3	0,34	2 299	2 328
243-107-2110	1 35 ( )-0,66		3	0,43	3 127	3 166
243-107-2111	1 50 ( )-0,66		3	0,57	4 180	4 232
243-107-2200	- 1, 1 31996-2012, ( )-LSLTx					
243-107-2201	1 1,5 ( )-1		3	0,04	162	164
243-107-2202	1 2,5 ( )-1		3	0,06	244	248
243-107-2203	1 4 ( )-1		3	0,08	379	384
243-107-2204	1 6 ( )-1		3	0,09	545	552
243-107-2205	1 10 ( )-1		3	0,16	874	885
243-107-2206	1 16 ( )-1		3	0,22	1 374	1 392
243-107-2207	1 25 ( )-1		3	0,34	2 161	2 188
243-107-2208	1 16 ( )-1		3	0,23	1 439	1 457
243-107-2209	1 25 ( )-1		3	0,34	2 307	2 336
243-107-2210	1 35 ( )-1		3	0,44	3 136	3 175
243-107-2211	1 50 ( )-1		3	0,57	4 189	4 242
243-107-2212	1 70 ( )-1		3	0,76	5 942	6 016
243-107-2213	1 95 ( )-1		3	1,06	8 158	8 260
243-107-2214	1 120 ( )-1		3	1,33	10 442	10 573
243-107-2215	1 150 ( )-1		3	1,62	12 749	12 908
243-107-2216	1 185 ( )-1		3	2	15 859	16 057
243-107-2217	1 240 ( )-1		3	2,62	20 896	21 157

				,	,	,
243-107-2218	1 300 ( )-1		3	3,21	25 392	25 709
243-107-2219	1 400 ( )-1		3	4,05	32 065	32 465
243-107-2220	1 500 ( )-1		3	5,16	41 713	42 233
243-107-2221	1 630 ( )-1		3	6,39	53 387	54 051
243-107-2300	- 2, 0,66 31996-2012, ( )-LSLTx					
243-107-2301	2 1 ( )-0,66		3	0,07	234	237
243-107-2302	2 1,5 ( )-0,66		3	0,08	326	330
243-107-2303	2 2,5 ( )-0,66		3	0,11	499	506
243-107-2304	2 4 ( )-0,66		3	0,18	796	806
243-107-2305	2 6 ( )-0,66		3	0,23	1 144	1 159
243-107-2306	2 10 ( )-0,66		3	0,36	1 869	1 893
243-107-2307	2 16 ( )-0,66		3	0,67	2 938	2 976
243-107-2308	2 25 ( )-0,66		3	1,03	4 619	4 679
243-107-2309	2 16 ( )-0,66		3	0,69	3 089	3 129
243-107-2310	2 25 ( )-0,66		3	1,05	4 940	5 003
243-107-2311	2 35 ( )-0,66		3	1,2	6 670	6 755
243-107-2312	2 50 ( )-0,66		3	1,71	8 941	9 055
243-107-2400	- 2, 1 31996-2012, ( )-LSLTx					
243-107-2401	2 1,5 ( )-1		3	0,09	347	351
243-107-2402	2 2,5 ( )-1		3	0,12	542	549
243-107-2403	2 4 ( )-1		3	0,18	839	850
243-107-2404	2 6 ( )-1		3	0,24	1 191	1 206
243-107-2405	2 10 ( )-1		3	0,38	1 887	1 911

243-107-2406	2 16 ( )-1		3	0,68	2 958	2 996
243-107-2407	2 25 ( )-1		3	1,04	4 644	4 704
243-107-2408	2 16 ( )-1		3	0,7	3 132	3 172
243-107-2409	2 25 ( )-1		3	1,06	4 965	5 029
243-107-2410	2 35 ( )-1		3	1,23	6 734	6 819
243-107-2411	2 50 ( )-1		3	1,73	8 974	9 088
243-107-2412	2 70 ( )-1		3	2,31	12 640	12 800
243-107-2413	2 95 ( )-1		3	3,16	17 398	17 619
243-107-2414	2 120 ( )-1		3	3,68	22 126	22 405
243-107-2415	2 150 ( )-1		3	4,72	27 023	27 365
243-107-2416	2 185 ( )-1		3	5,64	33 626	34 050
243-107-2417	2 240 ( )-1		3	5,32	44 153	44 703
243-107-2500	- 31996-2012, 3, 0,66 ( )-LSLTx					
243-107-2501	3 1,0 ( )-0,66		3	0,08	321	325
243-107-2502	3 1,5 ( )-0,66		3	0,11	455	460
243-107-2503	3 2,5 ( )-0,66		3	0,14	707	716
243-107-2504	3 4 ( )-0,66		3	0,22	1 127	1 142
243-107-2505	3 6 ( )-0,66		3	0,28	1 635	1 656
243-107-2506	3 10 ( )-0,66		3	0,43	2 685	2 718
243-107-2507	3 16 ( )-0,66		3	0,6	4 234	4 287
243-107-2508	3 25 ( )-0,66		3	1,16	6 685	6 769
243-107-2509	3 1,5+1 1,0 ( )-0,66		3	0,09	549	556
243-107-2510	3 2,5+1 1,5 ( )-0,66		3	0,19	866	877
243-107-2511	3 4+1 2,5 ( )-0,66		3	0,26	1 354	1 371
243-107-2512	3 6+1 2,5 ( )-0,66		3	0,33	1 852	1 875

243-107-2513	3 6+1 4 ( )-0,66		3	0,32	1 987	2 012
243-107-2514	3 10+1 4 ( )-0,66		3	0,43	3 008	3 046
243-107-2515	3 10+1 6 ( )-0,66		3	0,5	3 186	3 226
243-107-2516	3 16+1 6 ( )-0,66		3	0,62	4 745	4 804
243-107-2517	3 16+1 10 ( )-0,66		3	0,96	5 122	5 187
243-107-2518	3 25+1 10 ( )-0,66		3	0,98	7 497	7 590
243-107-2519	3 25+1 16 ( )-0,66		3	1,04	7 999	8 099
243-107-2520	3 16 ( )-0,66		3	0,71	4 465	4 522
243-107-2521	3 25 ( )-0,66		3	1,18	7 143	7 233
243-107-2522	3 35 ( )-0,66		3	1,53	9 727	9 849
243-107-2523	3 50 ( )-0,66		3	2,08	12 991	13 155
243-107-2524	3 16+1 6 ( )-0,66		3	0,66	4 958	5 020
243-107-2525	3 16+1 10 ( )-0,66		3	0,7	5 304	5 370
243-107-2526	3 25+1 10 ( )-0,66		3	0,98	7 957	8 057
243-107-2527	3 25+1 16 ( )-0,66		3	1,04	8 499	8 605
243-107-2528	3 35+1 10 ( )-0,66		3	1,3	10 547	10 678
243-107-2529	3 35+1 16 ( )-0,66		3	1,39	11 008	11 146
243-107-2530	3 35+1 25 ( )-0,66		3	1,49	11 881	12 029
243-107-2531	3 50+1 16 ( )-0,66		3	1,8	14 281	14 460
243-107-2532	3 50+1 25 ( )-0,66		3	1,91	15 101	15 290
243-107-2533	3 50+1 35 ( )-0,66		3	2	16 163	16 364
243-107-2600	- 3, 1 31996-2012, ( )-LSLTx					
243-107-2601	3 1,5 ( )-1		3	0,13	478	484
243-107-2602	3 2,5 ( )-1		3	0,16	753	763
243-107-2603	3 4 ( )-1		3	0,24	1 175	1 190

8.04-08-2025

243-107-2604	3 6 ( )-1		3	0,32	1 688	1 709
243-107-2605	3 10 ( )-1		3	0,45	2 705	2 739
243-107-2606	3 16 ( )-1		3	0,63	4 279	4 332
243-107-2607	3 25 ( )-1		3	1,25	6 713	6 798
243-107-2608	3 1,5+1 1,0 ( )-1		3	0,13	596	604
243-107-2609	3 2,5+1 1,5 ( )-1		3	0,19	898	909
243-107-2610	3 4+1 2,5 ( )-1		3	0,36	1 391	1 409
243-107-2611	3 6+1 2,5 ( )-1		3	0,35	1 908	1 932
243-107-2612	3 6+1 4 ( )-1		3	0,34	2 047	2 073
243-107-2613	3 10+1 4 ( )-1		3	0,45	3 049	3 087
243-107-2614	3 10+1 6 ( )-1		3	0,52	3 235	3 275
243-107-2615	3 16+1 6 ( )-1		3	0,64	4 796	4 856
243-107-2616	3 16+1 10 ( )-1		3	0,98	5 147	5 212
243-107-2617	3 25+1 10 ( )-1		3	1,38	7 523	7 619
243-107-2618	3 25+1 16 ( )-1		3	1,52	8 115	8 218
243-107-2619	3 16 ( )-1		3	0,79	4 491	4 548
243-107-2620	3 25 ( )-1		3	0,97	7 173	7 262
243-107-2621	3 35 ( )-1		3	1,21	9 760	9 882
243-107-2622	3 50 ( )-1		3	1,8	13 030	13 193
243-107-2623	3 70 ( )-1		3	2,39	18 464	18 694
243-107-2624	3 95 ( )-1		3	3,17	25 370	25 687
243-107-2625	3 120 ( )-1		3	3,89	32 336	32 739
243-107-2626	3 150 ( )-1		3	4,83	39 561	40 054
243-107-2627	3 185 ( )-1		3	5,87	49 179	49 791
243-107-2628	3 240 ( )-1		3	7,58	64 736	65 542
243-107-2629	3 300 ( )-1		3	9,48	79 033	80 017
243-107-2630	3 16+1 6 ( )-1		3	0,68	4 983	5 045

243-107-2631	3 16+1 10 ( )-1		3	0,72	5 329	5 396
243-107-2632	3 25+1 10 ( )-1		3	1	8 021	8 121
243-107-2633	3 25+1 16 ( )-1		3	1,06	8 529	8 636
243-107-2634	3 35+1 10 ( )-1		3	1,32	10 578	10 710
243-107-2635	3 35+1 16 ( )-1		3	1,41	11 040	11 178
243-107-2636	3 35+1 25 ( )-1		3	1,41	11 915	12 063
243-107-2637	3 50+1 16 ( )-1		3	1,82	14 317	14 496
243-107-2638	3 50+1 25 ( )-1		3	1,93	15 138	15 327
243-107-2639	3 50+1 35 ( )-1		3	2,02	16 217	16 419
243-107-2640	3 70+1 25 ( )-1		3	2,57	20 527	20 783
243-107-2641	3 70+1 35 ( )-1		3	2,67	21 588	21 857
243-107-2642	3 70+1 50 ( )-1		3	2,81	22 738	23 022
243-107-2643	3 95+1 35 ( )-1		3	3,54	28 392	28 746
243-107-2644	3 95+1 50 ( )-1		3	3,68	29 521	29 889
243-107-2645	3 95+1 70 ( )-1		3	3,89	31 403	31 794
243-107-2646	3 120+1 35 ( )-1		3	4,25	35 424	35 865
243-107-2647	3 120+1 50 ( )-1		3	4,38	36 428	36 882
243-107-2648	3 120+1 70 ( )-1		3	4,59	38 281	38 758
243-107-2649	3 120+1 95 ( )-1		3	4,87	40 695	41 202
243-107-2650	3 150+1 50 ( )-1		3	5,33	43 626	44 169
243-107-2651	3 150+1 70 ( )-1		3	5,52	45 306	45 870
243-107-2652	3 150+1 95 ( )-1		3	5,8	47 908	48 505
243-107-2653	3 150+1 120 ( )-1		3	6,05	50 122	50 746
243-107-2654	3 185+1 50 ( )-1		3	6,42	44 106	44 659
243-107-2655	3 185+1 70 ( )-1		3	6,62	54 940	55 624
243-107-2656	3 185+1 95 ( )-1		3	6,88	57 393	58 108
243-107-2657	3 185+1 120 ( )-1		3	7,13	60 009	60 756

243-107-2658	3 185+1 150 ( )-1		3	7,53	62 251	63 027
243-107-2659	3 240+1 70 ( )-1		3	8,53	70 570	71 449
243-107-2660	3 240+1 95 ( )-1		3	8,79	72 707	73 613
243-107-2661	3 240+1 120 ( )-1		3	9,01	75 194	76 130
243-107-2662	3 240+1 150 ( )-1		3	9,32	77 432	78 397
243-107-2663	3 240+1 185 ( )-1		3	9,83	80 863	81 871
243-107-2700	- 4, 0,66 31996-2012, ( )-LSLTx					
243-107-2701	4 1,0 ( )-0,66		3	0,1	413	418
243-107-2702	4 1,5 ( )-0,66		3	0,14	589	597
243-107-2703	4 2,5 ( )-0,66		3	0,19	942	954
243-107-2704	4 4 ( )-0,66		3	0,27	1 472	1 490
243-107-2705	4 6 ( )-0,66		3	0,35	2 142	2 169
243-107-2706	4 10 ( )-0,66		3	0,54	3 525	3 569
243-107-2707	4 16 ( )-0,66		3	0,78	5 584	5 654
243-107-2708	4 25 ( )-0,66		3	1,28	8 831	8 942
243-107-2709	4 1,5+1 1,0 ( )-0,66		3	0,14	707	716
243-107-2710	4 2,5+1 1,5 ( )-0,66		3	0,19	1 087	1 101
243-107-2711	4 4+1 2,5 ( )-0,66		3	0,32	1 701	1 723
243-107-2712	4 6+1 2,5 ( )-0,66		3	0,36	2 354	2 384
243-107-2713	4 6+1 4 ( )-0,66		3	0,4	2 499	2 530
243-107-2714	4 10+1 4 ( )-0,66		3	0,56	3 838	3 886
243-107-2715	4 10+1 6 ( )-0,66		3	0,59	4 019	4 070
243-107-2716	4 16+1 6 ( )-0,66		3	0,82	6 084	6 160
243-107-2717	4 16+1 10 ( )-0,66		3	0,89	6 478	6 559
243-107-2718	4 25+1 10 ( )-0,66		3	1,29	9 664	9 785



243-107-2719	4 25+1 16 ( )-0,66		3	1,34	10 162	10 289
243-107-2720	4 16 ( )-0,66		3	1,05	5 855	5 930
243-107-2721	4 25 ( )-0,66		3	1,32	9 450	9 568
243-107-2722	4 35 ( )-0,66		3	1,86	12 832	12 993
243-107-2723	4 50 ( )-0,66		3	2,74	17 194	17 410
243-107-2724	4 16+1 6 ( )-0,66		3	0,88	6 350	6 430
243-107-2725	4 16+1 10 ( )-0,66		3	0,89	6 697	6 781
243-107-2726	4 25+1 10 ( )-0,66		3	1,34	10 258	10 386
243-107-2727	4 25+1 16 ( )-0,66		3	1,44	10 757	10 891
243-107-2728	4 35+1 10 ( )-0,66		3	1,75	13 636	13 806
243-107-2729	4 35+1 16 ( )-0,66		3	1,8	14 077	14 253
243-107-2730	4 35+1 25 ( )-0,66		3	1,92	15 015	15 202
243-107-2731	4 50+1 16 ( )-0,66		3	2,38	18 462	18 693
243-107-2732	4 50+1 25 ( )-0,66		3	2,46	19 271	19 512
243-107-2733	4 50+1 35 ( )-0,66		3	2,58	20 423	20 678
243-107-2800	- 31996-2012, 4, 1 ( )-LSLTx					
243-107-2801	4 1,5 ( )-1		3	0,17	638	646
243-107-2802	4 2,5 ( )-1		3	0,22	976	988
243-107-2803	4 4 ( )-1		3	0,3	1 528	1 547
243-107-2804	4 6 ( )-1		3	0,39	2 205	2 233
243-107-2805	4 10 ( )-1		3	0,61	3 548	3 593
243-107-2806	4 16 ( )-1		3	0,84	5 612	5 682
243-107-2807	4 25 ( )-1		3	1,36	8 866	8 977
243-107-2808	4 1,5+1 1,0 ( )-1		3	0,16	742	751
243-107-2809	4 2,5+1 1,5 ( )-1		3	0,21	1 126	1 140

8.04-08-2025

243-107-2810	4 4+1 2,5 ( )-1		3	0,34	1 743	1 765
243-107-2811	4 6+1 2,5 ( )-1		3	0,38	2 421	2 451
243-107-2812	4 6+1 4 ( )-1		3	0,42	2 574	2 607
243-107-2813	4 10+1 4 ( )-1		3	0,58	3 906	3 955
243-107-2814	4 10+1 6 ( )-1		3	0,61	4 090	4 142
243-107-2815	4 16+1 6 ( )-1		3	0,84	6 151	6 228
243-107-2816	4 16+1 10 ( )-1		3	0,91	6 514	6 596
243-107-2817	4 25+1 10 ( )-1		3	1,36	9 702	9 824
243-107-2818	4 25+1 16 ( )-1		3	1,46	10 279	10 407
243-107-2819	4 16 ( )-1		3	0,93	5 887	5 961
243-107-2820	4 25 ( )-1		3	1,55	9 488	9 607
243-107-2821	4 35 ( )-1		3	2,01	12 874	13 036
243-107-2822	4 50 ( )-1		3	2,77	17 242	17 459
243-107-2823	4 70 ( )-1		3	3,12	24 464	24 769
243-107-2824	4 95 ( )-1		3	4,13	33 556	33 975
243-107-2825	4 120 ( )-1		3	5,13	42 912	43 446
243-107-2826	4 150 ( )-1		3	6,34	52 370	53 022
243-107-2827	4 185 ( )-1		3	7,77	65 280	66 093
243-107-2828	4 240 ( )-1		3	9,97	85 752	86 818
243-107-2829	4 300 ( )-1		3	12,64	104 710	106 015
243-107-2830	4 16+1 6 ( )-1		3	0,97	6 389	6 469
243-107-2831	4 16+1 10 ( )-1		3	0,99	6 732	6 817
243-107-2832	4 25+1 10 ( )-1		3	1,58	10 298	10 427
243-107-2833	4 25+1 16 ( )-1		3	1,6	10 799	10 935
243-107-2834	4 35+1 10 ( )-1		3	2,07	13 645	13 816
243-107-2835	4 35+1 16 ( )-1		3	2,1	14 120	14 298
243-107-2836	4 35+1 25 ( )-1		3	2,12	15 064	15 253

243-107-2837	4 50+1 16 ( )-1		3	2,78	18 513	18 746
243-107-2838	4 50+1 25 ( )-1		3	2,95	19 324	19 567
243-107-2839	4 50+1 35 ( )-1		3	3,1	20 483	20 740
243-107-2840	4 70+1 25 ( )-1		3	3,68	26 493	26 825
243-107-2841	4 70+1 35 ( )-1		3	3,75	27 504	27 848
243-107-2842	4 70+1 50 ( )-1		3	3,82	28 735	29 095
243-107-2843	4 95+1 35 ( )-1		3	5,5	36 573	37 033
243-107-2844	4 95+1 50 ( )-1		3	5,61	37 732	38 206
243-107-2845	4 95+1 70 ( )-1		3	5,72	39 732	40 231
243-107-2846	4 120+1 35 ( )-1		3	6,6	45 868	46 443
243-107-2847	4 120+1 50 ( )-1		3	6,71	46 898	47 486
243-107-2848	4 120+1 70 ( )-1		3	6,82	48 727	49 337
243-107-2849	4 120+1 95 ( )-1		3	6,93	54 470	55 150
243-107-2850	4 150+1 50 ( )-1		3	8,05	56 339	57 046
243-107-2851	4 150+1 70 ( )-1		3	6,98	57 954	58 676
243-107-2852	4 150+1 95 ( )-1		3	8,16	60 896	61 658
243-107-2853	4 150+1 120 ( )-1		3	8,27	63 165	63 954
243-107-2854	4 185+1 50 ( )-1		3	8,5	69 231	70 094
243-107-2855	4 185+1 70 ( )-1		3	8,6	70 801	71 683
243-107-2856	4 185+1 95 ( )-1		3	8,8	73 280	74 192
243-107-2857	4 185+1 120 ( )-1		3	9,3	76 003	76 950
243-107-2858	4 185+1 150 ( )-1		3	9,45	78 311	79 286
243-107-2859	4 240+1 70 ( )-1		3	11,18	91 399	92 538
243-107-2860	4 240+1 95 ( )-1		3	11,25	93 582	94 748
243-107-2861	4 240+1 120 ( )-1		3	11,39	96 215	97 413
243-107-2862	4 240+1 150 ( )-1		3	11,5	98 517	99 743
243-107-2863	4 240+1 185 ( )-1		3	11,62	102 309	103 580

243-107-2864	4 300+1 150 ( )-1		3	12,45	124 736	126 280
243-107-2900	- 31996-2012, 5, 0,66 ( )-LSLTx					
243-107-2901	5 1,5 ( )-0,66		3	0,18	746	756
243-107-2902	5 2,5 ( )-0,66		3	0,26	1 162	1 177
243-107-2903	5 4 ( )-0,66		3	0,35	1 818	1 842
243-107-2904	5 6 ( )-0,66		3	0,45	2 652	2 686
243-107-2905	5 10 ( )-0,66		3	0,68	4 390	4 445
243-107-2906	5 16 ( )-0,66		3	1	6 949	7 037
243-107-2907	5 25 ( )-0,66		3	1,59	11 004	11 142
243-107-2908	5 16 ( )-0,66		3	1,09	7 289	7 381
243-107-2909	5 25 ( )-0,66		3	1,84	11 758	11 906
243-107-2910	5 35 ( )-0,66		3	2,27	15 982	16 182
243-107-2911	5 50 ( )-0,66		3	2,66	21 473	21 741
243-107-3000	- 31996-2012, 5, 1 ( )-LSLTx					
243-107-3001	5 1,5 ( )-1		3	0,2	780	791
243-107-3002	5 2,5 ( )-1		3	0,27	1 200	1 215
243-107-3003	5 4 ( )-1		3	0,39	1 885	1 909
243-107-3004	5 6 ( )-1		3	0,49	2 726	2 760
243-107-3005	5 10 ( )-1		3	0,71	4 420	4 475
243-107-3006	5 16 ( )-1		3	1,07	6 984	7 072
243-107-3007	5 25 ( )-1		3	1,7	11 047	11 186
243-107-3008	5 16 ( )-1		3	1,12	7 328	7 420
243-107-3009	5 25 ( )-1		3	1,91	11 805	11 954

243-107-3010	5 35 ( )-1		3	2,47	16 033	16 235
243-107-3011	5 50 ( )-1		3	2,96	21 534	21 803
243-107-3012	5 70 ( )-1		3	3,99	30 492	30 873
243-107-3013	5 95 ( )-1		3	5,3	41 954	42 477
243-107-3014	5 120 ( )-1		3	6,58	53 518	54 185
243-107-3015	5 150 ( )-1		3	8,09	65 481	66 297
243-107-3016	5 185 ( )-1		3	9,9	81 437	82 452
243-107-3017	5 240 ( )-1		3	12,67	107 335	108 671

**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	400	406
243-108-0302	2 2,5 ( )-0,66		3	0,3	570	578
243-108-0303	2 4 ( )-0,66		3	0,38	838	850
243-108-0304	2 6 ( )-0,66		3	0,47	1 169	1 185
243-108-0305	2 10 ( )-0,66		3	0,57	1 852	1 876
243-108-0306	2 16 ( )-0,66		3	0,68	2 816	2 852
243-108-0307	2 25 ( )-0,66		3	0,78	4 367	4 423
243-108-0310	2 16 ( )-0,66		3	0,69	2 893	2 930
243-108-0311	2 25 ( )-0,66		3	0,8	4 667	4 726
243-108-0312	2 35 ( )-0,66		3	0,89	6 313	6 392
243-108-0313	2 50 ( )-0,66		3	0,99	8 388	8 493

243-108-0500	- 31996-2012, 3, 0,66 ( )-FRLS					
243-108-0501	3 1,5 ( )-0,66		3	0,27	537	544
243-108-0502	3 2,5 ( )-0,66		3	0,33	784	795
243-108-0503	3 4 ( )-0,66		3	0,42	1 171	1 187
243-108-0504	3 6 ( )-0,66		3	0,51	1 656	1 678
243-108-0505	3 10 ( )-0,66		3	0,71	2 650	2 684
243-108-0506	3 16 ( )-0,66		3	0,96	4 062	4 114
243-108-0507	3 25 ( )-0,66		3	1,36	6 362	6 443
243-108-0512	3 6+1 4 ( )-0,66		3	0,71	1 484	1 504
243-108-0513	3 10+1 6 ( )-0,66		3	0,99	2 360	2 392
243-108-0514	3 16 ( )-0,66		3	3,25	4 168	4 231
243-108-0515	3 25 ( )-0,66		3	3,64	6 795	6 890
243-108-0516	3 35 ( )-0,66		3	3,98	9 185	9 310
243-108-0517	3 50 ( )-0,66		3	4,26	12 228	12 391
243-108-0532	3 10+1 4 ( )-0,66		3	2,85	1 519	1 548
243-108-0533	3 10+1 6 ( )-0,66		3	2,99	2 453	2 494
243-108-0600	- 31996-2012, 3, 1 ( )-FRLS					
243-108-0631	3 10+1 4 ( )-1		3	1,06	1 713	1 738
243-108-0632	3 10+1 6 ( )-1		3	1,27	2 650	2 687
243-108-0700	- 31996-2012, 4, 0,66 ( )-FRLS					
243-108-0701	4 1,5 ( )-0,66		3	0,31	687	696
243-108-0702	4 2,5 ( )-0,66		3	0,38	987	1 001

243-108-0703	4 4 ( )-0,66		3	0,49	1 467	1 487
243-108-0704	4 6 ( )-0,66		3	0,6	2 038	2 065
243-108-0705	4 10 ( )-0,66		3	0,85	3 263	3 305
243-108-0706	4 16 ( )-0,66		3	1,16	4 849	4 911
243-108-0707	4 25 ( )-0,66		3	1,68	7 578	7 675
243-108-0713	4 16 ( )-0,66		3	1,23	4 919	4 983
243-108-0714	4 25 ( )-0,66		3	1,74	8 980	9 094
243-108-0715	4 35 ( )-0,66		3	2,17	10 721	10 858
243-108-0716	4 50 ( )-0,66		3	3,11	14 754	14 943
243-108-0800	- 31996-2012, 4, 1 ( )-FRLS					
243-108-0801	4 1,5 ( )-1		3	0,35	688	698
243-108-0802	4 2,5 ( )-1		3	0,42	963	976
243-108-0803	4 4 ( )-1		3	0,55	1 412	1 431
243-108-0804	4 6 ( )-1		3	0,67	1 996	2 023
243-108-0805	4 10 ( )-1		3	0,88	3 062	3 102
243-108-0806	4 16 ( )-1		3	1,19	4 348	4 405
243-108-0807	4 25 ( )-1		3	1,72	6 750	6 838
243-108-0810	4 16 ( )-1		3	1,26	4 348	4 405
243-108-0811	4 25 ( )-1		3	1,77	6 750	6 838
243-108-0812	4 35 ( )-1		3	2,21	9 285	9 405
243-108-0813	4 50 ( )-1		3	3,15	13 240	13 411
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

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	1 140	1 155
243-108-0902	5 2,5 ( )-0,66		3	0,44	1 202	1 218
243-108-0903	5 4 ( )-0,66		3	0,57	1 783	1 806
243-108-0904	5 6 ( )-0,66		3	0,71	2 533	2 566
243-108-0905	5 10 ( )-0,66		3	1,02	4 058	4 111
243-108-0906	5 16 ( )-0,66		3	1,41	6 204	6 284
243-108-0907	5 25 ( )-0,66		3	2,02	9 540	9 662
243-108-0910	5 16 ( )-0,66		3	1,47	6 291	6 372
243-108-0911	5 25 ( )-0,66		3	2,08	9 896	10 023
243-108-0912	5 35 ( )-0,66		3	2,67	13 360	13 531
243-108-0913	5 50 ( )-0,66		3	3,77	18 313	18 547
243-108-1000	- 31996-2012, 5, 1 ( )-FRLS					
243-108-1001	5 1,5 ( )-1		3	0,4	1 450	1 469
243-108-1002	5 2,5 ( )-1		3	0,48	1 168	1 184
243-108-1003	5 4 ( )-1		3	0,65	1 689	1 711
243-108-1004	5 6 ( )-1		3	0,8	2 371	2 403
243-108-1005	5 10 ( )-1		3	1,05	3 781	3 831
243-108-1006	5 16 ( )-1		3	1,44	5 733	5 807
243-108-1007	5 25 ( )-1		3	2,06	8 637	8 749
243-108-1010	5 16 ( )-1		3	1,5	5 733	5 807



243-108-1011	5 25 ( )-1		3	2,12	8 637	8 749
243-108-1012	5 35 ( )-1		3	2,71	11 574	11 723
243-108-1013	5 50 ( )-1		3	3,82	16 396	16 607
243-108-1014	5 70 ( )-1		3	4,98	22 403	22 691
243-108-1015	5 95 ( )-1		3	6,03	32 263	32 673
243-108-1016	5 120 ( )-1		3	7,25	40 587	41 101
243-108-1017	5 150 ( )-1		3	8,37	46 301	46 888
243-108-1018	5 185 ( )-1		3	9,48	61 807	62 584
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	159	161
243-108-1102	1 2,5 ( )-0,66		3	0,07	237	240
243-108-1103	1 4 ( )-0,66		3	0,09	359	364
243-108-1104	1 6 ( )-0,66		3	0,12	515	522
243-108-1105	1 10 ( )-0,66		3	0,17	845	856
243-108-1106	1 16 ( )-0,66		3	0,26	1 296	1 313
243-108-1107	1 25 ( )-0,66		3	0,4	1 858	1 882
243-108-1110	1 16 ( )-0,66		3	0,27	1 329	1 346
243-108-1111	1 25 ( )-0,66		3	0,41	1 927	1 951
243-108-1112	1 35 ( )-0,66		3	0,53	2 935	2 972
243-108-1113	1 50 ( )-0,66		3	0,72	3 913	3 962
243-108-1200	- 31996-2012, 1, 1 ( )-FRLS					
243-108-1201	1 1,5 ( )-1		3	0,06	164	166

243-108-1202	1 2,5 ( )-1		3	0,07	243	246
243-108-1203	1 4 ( )-1		3	0,1	370	374
243-108-1204	1 6 ( )-1		3	0,13	526	532
243-108-1205	1 10 ( )-1		3	0,18	849	860
243-108-1206	1 16 ( )-1		3	0,29	1 301	1 317
243-108-1207	1 25 ( )-1		3	0,41	1 861	1 885
243-108-1210	1 16 ( )-1		3	0,27	1 080	1 094
243-108-1211	1 25 ( )-1		3	0,41	1 528	1 547
243-108-1212	1 35 ( )-1		3	0,54	1 971	1 997
243-108-1213	1 50 ( )-1		3	0,73	2 680	2 715
243-108-1214	1 70 ( )-1		3	0,98	3 640	3 687
243-108-1215	1 95 ( )-1		3	1,3	4 919	4 983
243-108-1216	1 120 ( )-1		3	1,63	6 192	6 272
243-108-1217	1 150 ( )-1		3	2,01	7 614	7 713
243-108-1218	1 185 ( )-1		3	2,51	9 408	9 530
243-108-1219	1 240 ( )-1		3	3,24	12 576	12 739
243-108-1220	1 300 ( )-1		3	3,99	18 081	18 313
243-108-1221	1 400 ( )-1		3	4,69	23 187	23 483
243-108-1222	1 500 ( )-1		3	5,7	29 673	30 050
243-108-1224	1 630 ( )-1		3	6,89	49 431	50 050
243-108-1300	- 2, 0,66 31996-2012, ( )-FRLS					
243-108-1301	2 1,5 ( )-0,66		3	0,09	422	427
243-108-1302	2 2,5 ( )-0,66		3	0,12	586	594
243-108-1303	2 4 ( )-0,66		3	0,17	893	904
243-108-1304	2 6 ( )-0,66		3	0,22	1 234	1 250

243-108-1305	2 10 ( )-0,66		3	0,33	1 961	1 986
243-108-1306	2 16 ( )-0,66		3	0,5	2 937	2 974
243-108-1307	2 25 ( )-0,66		3	0,95	4 567	4 625
243-108-1310	2 16 ( )-0,66		3	0,69	2 951	2 989
243-108-1311	2 25 ( )-0,66		3	1,19	4 779	4 841
243-108-1312	2 35 ( )-0,66		3	1,51	6 416	6 499
243-108-1313	2 50 ( )-0,66		3	2,08	8 478	8 587
243-108-1400	- 2, 1 31996-2012, ( )-FRLS					
243-108-1410	2 16 ( )-1		3	0,86	1 757	1 782
243-108-1411	2 25 ( )-1		3	1,22	2 599	2 635
243-108-1412	2 35 ( )-1		3	1,58	3 523	3 571
243-108-1413	2 50 ( )-1		3	2,15	4 827	4 893
243-108-1414	2 70 ( )-1		3	2,82	6 504	6 593
243-108-1415	2 95 ( )-1		3	3,79	8 677	8 795
243-108-1416	2 120 ( )-1		3	4,6	10 791	10 938
243-108-1417	2 150 ( )-1		3	5,88	13 430	13 614
243-108-1418	2 185 ( )-1		3	7,27	16 393	16 617
243-108-1419	2 240 ( )-1		3	7,39	21 097	21 378
243-108-1500	- 3, 0,66 31996-2012, ( )-FRLS					
243-108-1501	3 1,5 ( )-0,66		3	0,12	508	515
243-108-1502	3 2,5 ( )-0,66		3	0,17	670	679
243-108-1503	3 4 ( )-0,66		3	0,26	980	992
243-108-1504	3 6 ( )-0,66		3	0,34	1 308	1 325

8.04-08-2025

243-108-1505	3 10 ( )-0,66		3	0,51	2 117	2 144
243-108-1506	3 16 ( )-0,66		3	0,73	4 080	4 132
243-108-1507	3 25 ( )-0,66		3	1,39	6 384	6 466
243-108-1513	3 6+1 2,5 ( )-0,66		3	0,35	1 898	1 922
243-108-1514	3 6+1 4 ( )-0,66		3	0,41	2 029	2 054
243-108-1515	3 10+1 4 ( )-0,66		3	0,5	3 039	3 078
243-108-1516	3 10+1 6 ( )-0,66		3	0,61	3 182	3 223
243-108-1517	3 16 ( )-0,66		3	0,88	4 189	4 242
243-108-1518	3 25 ( )-0,66		3	1,48	6 819	6 906
243-108-1519	3 35 ( )-0,66		3	1,94	9 210	9 328
243-108-1520	3 50 ( )-0,66		3	2,62	12 285	12 443
243-108-1534	3 16+1 6 ( )-0,66		3	1,06	4 674	4 734
243-108-1535	3 16+1 10 ( )-0,66		3	1,25	5 033	5 098
243-108-1536	3 25+1 10 ( )-0,66		3	1,6	7 625	7 722
243-108-1537	3 25+1 16 ( )-0,66		3	1,71	7 143	7 235
243-108-1538	3 35+1 10 ( )-0,66		3	2,2	10 036	10 165
243-108-1539	3 35+1 16 ( )-0,66		3	2,37	9 246	9 366
243-108-1541	3 50+1 16 ( )-0,66		3	2,87	13 554	13 727
243-108-1542	3 50+1 25 ( )-0,66		3	3,1	12 901	13 067
243-108-1600	- 31996-2012, 3, 1 ( )-FRLS					
243-108-1601	3 1,5 ( )-1		3	0,14	567	575
243-108-1602	3 2,5 ( )-1		3	0,19	811	822
243-108-1603	3 4 ( )-1		3	0,28	1 111	1 125
243-108-1604	3 6 ( )-1		3	0,36	1 704	1 725
243-108-1605	3 10 ( )-1		3	0,54	2 508	2 540

243-108-1606	3 16 ( )-1		3	0,75	4 083	4 134
243-108-1607	3 25 ( )-1		3	1,48	6 393	6 475
243-108-1613	3 6+1 2,5 ( )-1		3	0,49	1 959	1 984
243-108-1614	3 6+1 4 ( )-1		3	0,51	2 098	2 125
243-108-1615	3 10+1 4 ( )-1		3	0,65	3 075	3 115
243-108-1616	3 10+1 6 ( )-1		3	0,81	3 241	3 283
243-108-1617	3 16 ( )-1		3	1,06	3 364	3 409
243-108-1618	3 25 ( )-1		3	1,53	5 303	5 373
243-108-1619	3 35 ( )-1		3	2	9 214	9 332
243-108-1620	3 50 ( )-1		3	2,66	12 290	12 447
243-108-1621	3 70 ( )-1		3	3,26	17 378	17 599
243-108-1622	3 95 ( )-1		3	4,34	23 764	24 065
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	45 911	46 491
243-108-1626	3 240 ( )-1		3	10,03	60 358	61 120
243-108-1634	3 16+1 6 ( )-1		3	1,25	5 061	5 126
243-108-1635	3 16+1 10 ( )-1		3	1,49	5 070	5 136
243-108-1636	3 25+1 10 ( )-1		3	1,78	7 656	7 755
243-108-1637	3 25+1 16 ( )-1		3	1,99	7 160	7 253
243-108-1638	3 35+1 10 ( )-1		3	2,25	10 069	10 199
243-108-1639	3 35+1 16 ( )-1		3	2,49	9 288	9 409
243-108-1641	3 50+1 16 ( )-1		3	2,9	13 592	13 766
243-108-1642	3 50+1 25 ( )-1		3	3,15	11 380	11 529
243-108-1643	3 50+1 35 ( )-1		3	3,34	8 711	8 828
243-108-1644	3 70+1 25 ( )-1		3	3,57	19 435	19 682
243-108-1645	3 70+1 35 ( )-1		3	3,9	18 023	18 254

243-108-1647	3 95+1 35 ( )-1		3	4,61	26 745	27 084
243-108-1648	3 95+1 50 ( )-1		3	4,99	24 513	24 827
243-108-1649	3 95+1 70 ( )-1		3	5,24	29 686	30 062
243-108-1650	3 120+1 35 ( )-1		3	5,69	33 336	33 757
243-108-1651	3 120+1 50 ( )-1		3	6,15	34 326	34 761
243-108-1652	3 120+1 70 ( )-1		3	6,65	31 345	31 747
243-108-1700	- 4, 0,66 31996-2012, ( )-FRLS					
243-108-1701	4 1,5 ( )-0,66		3	0,17	628	636
243-108-1702	4 2,5 ( )-0,66		3	0,23	853	864
243-108-1703	4 4 ( )-0,66		3	0,33	1 274	1 290
243-108-1704	4 6 ( )-0,66		3	0,43	1 747	1 770
243-108-1705	4 10 ( )-0,66		3	0,66	2 747	2 783
243-108-1706	4 16 ( )-0,66		3	0,96	4 151	4 205
243-108-1707	4 25 ( )-0,66		3	1,58	6 318	6 400
243-108-1708	4 35 ( )-0,66		3	2,04	5 230	5 301
243-108-1709	4 50 ( )-0,66		3	3,26	7 087	7 184
243-108-1717	4 16 ( )-0,66		3	1,13	4 913	4 976
243-108-1718	4 25 ( )-0,66		3	1,88	7 855	7 957
243-108-1719	4 35 ( )-0,66		3	2,44	10 709	10 847
243-108-1720	4 50 ( )-0,66		3	3,29	14 738	14 928
243-108-1800	- 4, 1 31996-2012, ( )-FRLS					
243-108-1801	4 1,5 ( )-1		3	0,19	700	709
243-108-1802	4 2,5 ( )-1		3	0,26	1 002	1 015

243-108-1803	4 4 ( )-1		3	0,35	1 491	1 510
243-108-1804	4 6 ( )-1		3	0,46	2 114	2 141
243-108-1805	4 10 ( )-1		3	0,73	3 286	3 328
243-108-1806	4 16 ( )-1		3	1	4 856	4 918
243-108-1807	4 25 ( )-1		3	1,64	7 579	7 676
243-108-1817	4 16 ( )-1		3	1,31	4 395	4 453
243-108-1818	4 25 ( )-1		3	1,92	6 911	7 001
243-108-1819	4 35 ( )-1		3	2,51	10 718	10 856
243-108-1820	4 50 ( )-1		3	3,46	12 996	13 165
243-108-1821	4 70 ( )-1		3	4,23	14 769	14 962
243-108-1822	4 95 ( )-1		3	5,59	20 065	20 327
243-108-1823	4 120 ( )-1		3	6,83	25 261	25 590
243-108-1824	4 150 ( )-1		3	8,34	31 068	31 473
243-108-1825	4 185 ( )-1		3	10,16	39 692	40 207
243-108-1826	4 240 ( )-1		3	13,16	50 346	51 000
243-108-1900	- 31996-2012, 5, 0,66 ( )-FRLS					
243-108-1901	5 1,5 ( )-0,66		3	0,2	965	977
243-108-1902	5 2,5 ( )-0,66		3	0,29	1 071	1 085
243-108-1903	5 4 ( )-0,66		3	0,4	1 562	1 583
243-108-1904	5 6 ( )-0,66		3	0,53	2 187	2 216
243-108-1905	5 10 ( )-0,66		3	0,82	3 443	3 487
243-108-1906	5 16 ( )-0,66		3	1,22	5 203	5 270
243-108-1907	5 25 ( )-0,66		3	1,96	7 934	8 037
243-108-1908	5 35 ( )-0,66		3	2,54	6 863	6 955
243-108-1910	5 16 ( )-0,66		3	1,37	6 291	6 371

243-108-1911	5 25 ( )-0,66		3	2,3	9 896	10 024
243-108-1912	5 35 ( )-0,66		3	2,92	13 360	13 532
243-108-1913	5 50 ( )-0,66		3	3,87	18 313	18 547
243-108-2000	- 31996-2012, 5, ( )-FRLS 1					
243-108-2001	5 1,5 ( )-1		3	0,23	1 158	1 172
243-108-2002	5 2,5 ( )-1		3	0,32	1 221	1 237
243-108-2003	5 4 ( )-1		3	0,46	1 823	1 847
243-108-2004	5 6 ( )-1		3	0,59	2 569	2 602
243-108-2005	5 10 ( )-1		3	0,86	4 072	4 124
243-108-2006	5 16 ( )-1		3	1,3	6 220	6 300
243-108-2007	5 25 ( )-1		3	2,02	9 560	9 682
243-108-2010	5 16 ( )-1		3	1,58	5 599	5 672
243-108-2011	5 25 ( )-1		3	2,39	8 693	8 807
243-108-2012	5 35 ( )-1		3	3,08	10 364	10 500
243-108-2013	5 50 ( )-1		3	3,71	14 444	14 631
243-108-2014	5 70 ( )-1		3	4,99	19 472	19 725
243-108-2015	5 95 ( )-1		3	6,63	26 328	26 669
243-108-2016	5 120 ( )-1		3	8,22	33 088	33 516
243-108-2017	5 150 ( )-1		3	10,11	40 791	41 318
243-108-2018	5 185 ( )-1		3	12,38	50 269	50 919
243-108-2019	5 240 ( )-1		3	15,84	62 631	63 442
243-108-2100	- 31996-2012, 1, ( )-FRLSLTx 0,66					
243-108-2101	1 1,5 ( )-0,66		3	0,05	181	184



243-108-2102	1 2,5 ( )-0,66		3	0,07	267	271
243-108-2103	1 4 ( )-0,66		3	0,09	402	407
243-108-2104	1 6 ( )-0,66		3	0,12	571	578
243-108-2105	1 10 ( )-0,66		3	0,17	937	949
243-108-2106	1 16 ( )-0,66		3	0,26	1 428	1 446
243-108-2107	1 25 ( )-0,66		3	0,4	2 227	2 255
243-108-2108	1 10 ( )-0,66		3	0,15	958	970
243-108-2109	1 16 ( )-0,66		3	0,27	1 492	1 511
243-108-2110	1 25 ( )-0,66		3	0,41	2 376	2 406
243-108-2111	1 35 ( )-0,66		3	0,53	3 215	3 255
243-108-2112	1 50 ( )-0,66		3	0,72	4 280	4 335
243-108-2200	- 1, 1 31996-2012, ( )-FRLSLTx					
243-108-2201	1 1,5 ( )-1		3	0,06	189	192
243-108-2202	1 2,5 ( )-1		3	0,07	276	279
243-108-2203	1 4 ( )-1		3	0,1	416	421
243-108-2204	1 6 ( )-1		3	0,13	586	594
243-108-2205	1 10 ( )-1		3	0,18	943	955
243-108-2206	1 16 ( )-1		3	0,29	1 434	1 452
243-108-2207	1 25 ( )-1		3	0,41	2 234	2 262
243-108-2208	1 10 ( )-1		3	0,17	964	977
243-108-2209	1 16 ( )-1		3	0,27	1 499	1 518
243-108-2210	1 25 ( )-1		3	0,41	2 385	2 415
243-108-2211	1 35 ( )-1		3	0,54	3 223	3 264
243-108-2212	1 50 ( )-1		3	0,73	4 290	4 344
243-108-2213	1 70 ( )-1		3	0,98	6 059	6 136

243-108-2214	1 95 ( )-1		3	1,3	8 315	8 420
243-108-2215	1 120 ( )-1		3	1,63	10 595	10 728
243-108-2216	1 150 ( )-1		3	2,01	12 916	13 079
243-108-2217	1 185 ( )-1		3	2,51	16 082	16 285
243-108-2218	1 240 ( )-1		3	3,24	21 108	21 374
243-108-2219	1 300 ( )-1		3	3,99	25 639	25 962
243-108-2220	1 400 ( )-1		3	4,69	32 393	32 800
243-108-2221	1 500 ( )-1		3	5,7	42 027	42 553
243-108-2222	1 630 ( )-1		3	6,89	53 738	54 409
243-108-2300	- 31996-2012, 2, 0,66 ( )-FRLSLTx					
243-108-2301	2 1,5 ( )-0,66		3	0,25	519	527
243-108-2302	2 2,5 ( )-0,66		3	0,3	716	725
243-108-2303	2 4 ( )-0,66		3	0,38	1 029	1 043
243-108-2304	2 6 ( )-0,66		3	0,47	1 406	1 424
243-108-2305	2 10 ( )-0,66		3	0,57	2 219	2 247
243-108-2306	2 16 ( )-0,66		3	0,68	3 287	3 329
243-108-2307	2 25 ( )-0,66		3	0,78	5 090	5 154
243-108-2308	2 10 ( )-0,66		3	0,37	2 221	2 249
243-108-2309	2 16 ( )-0,66		3	0,69	3 347	3 390
243-108-2310	2 25 ( )-0,66		3	0,8	5 305	5 372
243-108-2311	2 35 ( )-0,66		3	0,89	7 088	7 176
243-108-2312	2 50 ( )-0,66		3	0,99	9 338	9 454
243-108-2400	- 31996-2012, 2, 1 ( )-FRLSLTx					

243-108-2401	2 1,5 ( )-1		3	0,1	558	565
243-108-2402	2 2,5 ( )-1		3	0,13	757	766
243-108-2403	2 4 ( )-1		3	0,18	1 097	1 111
243-108-2404	2 6 ( )-1		3	0,24	1 479	1 498
243-108-2405	2 10 ( )-1		3	0,37	2 246	2 274
243-108-2406	2 16 ( )-1		3	0,53	3 317	3 359
243-108-2407	2 25 ( )-1		3	1	5 132	5 197
243-108-2408	2 10 ( )-1		3	0,39	2 243	2 272
243-108-2409	2 16 ( )-1		3	0,86	3 370	3 413
243-108-2410	2 25 ( )-1		3	1,22	5 339	5 407
243-108-2411	2 35 ( )-1		3	1,58	7 124	7 215
243-108-2412	2 50 ( )-1		3	2,15	9 376	9 497
243-108-2413	2 70 ( )-1		3	2,82	13 211	13 380
243-108-2414	2 95 ( )-1		3	3,79	17 984	18 214
243-108-2415	2 120 ( )-1		3	4,6	22 841	23 132
243-108-2416	2 150 ( )-1		3	5,88	27 911	28 268
243-108-2417	2 185 ( )-1		3	7,27	34 600	35 043
243-108-2418	2 240 ( )-1		3	7,39	45 407	45 980
243-108-2500	- 31996-2012, 3, 0,66 ( )-FRLSLTx					
243-108-2501	3 1,5 ( )-0,66		3	0,27	622	630
243-108-2502	3 2,5 ( )-0,66		3	0,33	893	904
243-108-2503	3 4 ( )-0,66		3	0,42	1 317	1 335
243-108-2504	3 6 ( )-0,66		3	0,51	1 846	1 870
243-108-2505	3 10 ( )-0,66		3	0,71	2 933	2 971
243-108-2506	3 16 ( )-0,66		3	0,96	4 467	4 524

8.04-08-2025

				,	,	,
243-108-2507	3 25 ( )-0,66		3	1,36	6 978	7 067
243-108-2508	3 6+1 2,5 ( )-0,66		3	0,27	2 118	2 144
243-108-2509	3 6+1 4 ( )-0,66		3	0,71	2 263	2 293
243-108-2510	3 10+1 4 ( )-0,66		3	0,43	3 376	3 418
243-108-2511	3 10+1 6 ( )-0,66		3	0,99	3 526	3 572
243-108-2512	3 16+1 6 ( )-0,66		3	0,62	5 067	5 130
243-108-2513	3 16+1 10 ( )-0,66		3	0,67	5 431	5 499
243-108-2514	3 25+1 10 ( )-0,66		3	0,98	7 953	8 052
243-108-2515	3 25+1 16 ( )-0,66		3	1,04	8 498	8 604
243-108-2516	3 10 ( )-0,66		3	0,45	3 033	3 071
243-108-2517	3 16 ( )-0,66		3	3,25	4 671	4 739
243-108-2518	3 25 ( )-0,66		3	3,64	7 455	7 558
243-108-2519	3 35 ( )-0,66		3	3,98	10 039	10 174
243-108-2520	3 50 ( )-0,66		3	4,26	13 350	13 527
243-108-2521	3 10+1 4 ( )-0,66		3	2,85	3 420	3 472
243-108-2522	3 10+1 6 ( )-0,66		3	2,99	3 598	3 653
243-108-2523	3 16+1 6 ( )-0,66		3	0,66	5 226	5 292
243-108-2524	3 16+1 10 ( )-0,66		3	0,7	5 628	5 698
243-108-2525	3 25+1 10 ( )-0,66		3	1,02	8 366	8 470
243-108-2526	3 25+1 16 ( )-0,66		3	1,09	8 901	9 012
243-108-2527	3 35+1 10 ( )-0,66		3	1,3	10 976	11 112
243-108-2528	3 35+1 16 ( )-0,66		3	1,39	11 434	11 576
243-108-2529	3 50+1 16 ( )-0,66		3	1,8	14 807	14 991
243-108-2530	3 50+1 25 ( )-0,66		3	1,91	15 673	15 869
243-108-2600	- 31996-2012, 3, 1 ( )-FRLSLTx					

243-108-2601	3 1,5 ( )-1		3	0,31	656	665
243-108-2602	3 2,5 ( )-1		3	0,36	928	941
243-108-2603	3 4 ( )-1		3	0,47	1 378	1 396
243-108-2604	3 6 ( )-1		3	0,57	1 909	1 935
243-108-2605	3 10 ( )-1		3	0,74	2 977	3 016
243-108-2606	3 16 ( )-1		3	0,98	4 494	4 552
243-108-2607	3 25 ( )-1		3	1,39	7 019	7 108
243-108-2608	3 6+1 2,5 ( )-1		3	0,29	2 204	2 231
243-108-2609	3 6+1 4 ( )-1		3	0,73	2 361	2 393
243-108-2610	3 10+1 4 ( )-1		3	0,45	3 427	3 470
243-108-2611	3 10+1 6 ( )-1		3	1,01	3 610	3 657
243-108-2612	3 16+1 6 ( )-1		3	0,64	5 124	5 188
243-108-2613	3 16+1 10 ( )-1		3	0,69	5 473	5 541
243-108-2614	3 25+1 10 ( )-1		3	1	7 999	8 098
243-108-2615	3 25+1 16 ( )-1		3	1,06	8 548	8 654
243-108-2616	3 10 ( )-1		3	0,72	3 053	3 093
243-108-2617	3 16 ( )-1		3	1,03	4 693	4 753
243-108-2618	3 25 ( )-1		3	1,44	7 489	7 584
243-108-2619	3 35 ( )-1		3	1,79	10 075	10 203
243-108-2620	3 50 ( )-1		3	2,5	13 427	13 598
243-108-2621	3 70 ( )-1		3	2,99	18 937	19 175
243-108-2622	3 95 ( )-1		3	3,48	25 859	26 182
243-108-2623	3 120 ( )-1		3	4,24	32 928	33 340
243-108-2624	3 150 ( )-1		3	4,64	40 158	40 657
243-108-2625	3 185 ( )-1		3	4,99	49 844	50 461
243-108-2626	3 240 ( )-1		3	5,36	65 492	66 298
243-108-2627	3 10+1 4 ( )-1		3	1,06	3 504	3 550

243-108-2628	3 10+1 6 ( )-1		3	1,27	3 653	3 702
243-108-2629	3 16+1 6 ( )-1		3	0,68	5 321	5 387
243-108-2630	3 16+1 10 ( )-1		3	0,72	5 669	5 740
243-108-2631	3 25+1 10 ( )-1		3	1,04	8 410	8 515
243-108-2632	3 25+1 16 ( )-1		3	1,12	8 949	9 061
243-108-2633	3 35+1 10 ( )-1		3	1,32	11 024	11 161
243-108-2634	3 35+1 16 ( )-1		3	1,41	11 551	11 695
243-108-2635	3 50+1 16 ( )-1		3	1,82	14 862	15 047
243-108-2636	3 50+1 25 ( )-1		3	1,93	15 733	15 929
243-108-2637	3 70+1 25 ( )-1		3	2,57	21 199	21 463
243-108-2638	3 70+1 35 ( )-1		3	2,67	22 261	22 538
243-108-2639	3 95+1 35 ( )-1		3	3,54	29 124	29 487
243-108-2640	3 95+1 50 ( )-1		3	3,68	30 379	30 757
243-108-2641	3 95+1 70 ( )-1		3	3,89	32 383	32 786
243-108-2642	3 120+1 35 ( )-1		3	4,25	36 264	36 715
243-108-2643	3 120+1 50 ( )-1		3	4,38	37 341	37 806
243-108-2644	3 120+1 70 ( )-1		3	4,59	39 248	39 736
243-108-2645	3 120+1 95 ( )-1		3	4,87	41 708	42 227
243-108-2646	3 150+1 50 ( )-1		3	5,33	44 255	44 807
243-108-2647	3 150+1 70 ( )-1		3	5,52	46 167	46 742
243-108-2648	3 150+1 95 ( )-1		3	5,8	48 666	49 272
243-108-2649	3 150+1 120 ( )-1		3	6,05	50 934	51 568
243-108-2650	3 185+1 70 ( )-1		3	6,62	55 470	56 161
243-108-2651	3 185+1 95 ( )-1		3	6,88	57 978	58 700
243-108-2652	3 185+1 120 ( )-1		3	7,13	60 245	60 995
243-108-2653	3 185+1 150 ( )-1		3	7,53	62 600	63 380
243-108-2654	3 240+1 70 ( )-1		3	8,53	70 713	71 594

243-108-2655	3 240+1 95 ( )-1		3	8,79	72 955	73 864
243-108-2656	3 240+1 120 ( )-1		3	9,01	75 198	76 135
243-108-2657	3 240+1 150 ( )-1		3	9,32	77 552	78 517
243-108-2658	3 240+1 185 ( )-1		3	9,83	80 722	81 728
243-108-2700	- 31996-2012, 4, 0,66 ( )-FRLSLTx					
243-108-2701	4 1,5 ( )-0,66		3	0,31	784	795
243-108-2702	4 2,5 ( )-0,66		3	0,38	1 140	1 155
243-108-2703	4 4 ( )-0,66		3	0,49	1 697	1 720
243-108-2704	4 6 ( )-0,66		3	0,6	2 394	2 425
243-108-2705	4 10 ( )-0,66		3	0,85	3 849	3 898
243-108-2706	4 16 ( )-0,66		3	1,16	5 851	5 926
243-108-2707	4 25 ( )-0,66		3	1,68	9 178	9 295
243-108-2708	4 6+1 2,5 ( )-0,66		3	0,36	2 714	2 747
243-108-2709	4 6+1 4 ( )-0,66		3	0,38	2 804	2 839
243-108-2710	4 10+1 4 ( )-0,66		3	0,56	4 308	4 361
243-108-2711	4 10+1 6 ( )-0,66		3	0,58	4 435	4 490
243-108-2712	4 16+1 6 ( )-0,66		3	0,82	6 532	6 614
243-108-2713	4 16+1 10 ( )-0,66		3	0,89	6 799	6 884
243-108-2714	4 25+1 10 ( )-0,66		3	1,29	10 201	10 328
243-108-2715	4 25+1 16 ( )-0,66		3	1,34	10 686	10 819
243-108-2716	4 10 ( )-0,66		3	0,55	3 948	3 997
243-108-2717	4 16 ( )-0,66		3	1,23	6 118	6 196
243-108-2718	4 25 ( )-0,66		3	1,74	9 807	9 931
243-108-2719	4 35 ( )-0,66		3	2,17	13 234	13 401
243-108-2720	4 50 ( )-0,66		3	3,11	17 711	17 936

8.04-08-2025

243-108-2721	4 10+1 4 ( )-0,66		3	0,62	4 313	4 367
243-108-2722	4 10+1 6 ( )-0,66		3	0,64	4 522	4 579
243-108-2723	4 16+1 6 ( )-0,66		3	0,88	6 646	6 729
243-108-2724	4 16+1 10 ( )-0,66		3	0,92	7 089	7 177
243-108-2725	4 25+1 10 ( )-0,66		3	1,34	10 655	10 788
243-108-2726	4 25+1 16 ( )-0,66		3	1,44	11 201	11 341
243-108-2727	4 35+1 10 ( )-0,66		3	1,75	14 196	14 373
243-108-2728	4 35+1 16 ( )-0,66		3	1,8	14 662	14 845
243-108-2729	4 50+1 16 ( )-0,66		3	2,38	19 085	19 323
243-108-2730	4 50+1 25 ( )-0,66		3	2,93	19 910	20 160
243-108-2800	- 31996-2012, 4, 1 ( )-FRLSLTx					
243-108-2801	4 1,5 ( )-1		3	0,35	824	835
243-108-2802	4 2,5 ( )-1		3	0,42	1 182	1 198
243-108-2803	4 4 ( )-1		3	0,55	1 770	1 794
243-108-2804	4 6 ( )-1		3	0,67	2 492	2 524
243-108-2805	4 10 ( )-1		3	0,88	3 878	3 927
243-108-2806	4 16 ( )-1		3	1,19	5 883	5 958
243-108-2807	4 25 ( )-1		3	1,72	9 199	9 316
243-108-2808	4 6+1 2,5 ( )-1		3	0,38	2 820	2 855
243-108-2809	4 6+1 4 ( )-1		3	0,4	2 935	2 972
243-108-2810	4 10+1 4 ( )-1		3	0,58	4 368	4 423
243-108-2811	4 10+1 6 ( )-1		3	0,6	4 496	4 552
243-108-2812	4 16+1 6 ( )-1		3	0,84	6 600	6 682
243-108-2813	4 16+1 10 ( )-1		3	0,91	6 881	6 967
243-108-2814	4 25+1 10 ( )-1		3	1,31	10 256	10 384



243-108-2815	4 25+1 16 ( )-1		3	1,36	10 743	10 877
243-108-2816	4 10 ( )-1		3	0,57	3 978	4 028
243-108-2817	4 16 ( )-1		3	1,26	6 152	6 231
243-108-2818	4 25 ( )-1		3	1,77	9 827	9 951
243-108-2819	4 35 ( )-1		3	2,21	13 251	13 419
243-108-2820	4 50 ( )-1		3	3,15	17 748	17 973
243-108-2821	4 70 ( )-1		3	4,05	24 992	25 307
243-108-2822	4 95 ( )-1		3	5,17	34 268	34 698
243-108-2823	4 120 ( )-1		3	6,24	43 592	44 139
243-108-2824	4 150 ( )-1		3	7,37	53 174	53 840
243-108-2825	4 185 ( )-1		3	8,46	66 110	66 935
243-108-2826	4 240 ( )-1		3	9,69	86 910	87 990
243-108-2827	4 10+1 4 ( )-1		3	1,2	4 463	4 521
243-108-2828	4 10+1 6 ( )-1		3	1,3	4 584	4 644
243-108-2829	4 16+1 6 ( )-1		3	0,84	6 858	6 944
243-108-2830	4 16+1 10 ( )-1		3	0,91	7 135	7 224
243-108-2831	4 25+1 10 ( )-1		3	1,31	10 706	10 839
243-108-2832	4 25+1 16 ( )-1		3	1,36	11 254	11 395
243-108-2833	4 35+1 10 ( )-1		3	1,77	14 252	14 429
243-108-2834	4 35+1 16 ( )-1		3	1,82	14 720	14 904
243-108-2835	4 50+1 16 ( )-1		3	2,4	19 150	19 389
243-108-2836	4 50+1 25 ( )-1		3	2,95	19 976	20 227
243-108-2837	4 70+1 25 ( )-1		3	3,44	27 219	27 559
243-108-2838	4 70+1 35 ( )-1		3	3,52	28 219	28 571
243-108-2839	4 95+1 35 ( )-1		3	4,64	37 489	37 957
243-108-2840	4 95+1 50 ( )-1		3	4,75	38 681	39 163
243-108-2841	4 95+1 70 ( )-1		3	4,99	40 766	41 274

243-108-2842	4 120+1 35 ( )-1		3	5,71	46 802	47 386
243-108-2843	4 120+1 50 ( )-1		3	5,85	47 903	48 500
243-108-2844	4 120+1 70 ( )-1		3	6,06	49 796	50 417
243-108-2845	4 120+1 95 ( )-1		3	6,38	52 432	53 085
243-108-2846	4 150+1 50 ( )-1		3	7,03	57 104	57 816
243-108-2847	4 150+1 70 ( )-1		3	7,17	58 997	59 732
243-108-2848	4 150+1 95 ( )-1		3	7,51	61 816	62 586
243-108-2849	4 150+1 120 ( )-1		3	7,74	64 143	64 942
243-108-2850	4 185+1 70 ( )-1		3	8,67	71 436	72 326
243-108-2851	4 185+1 95 ( )-1		3	9,05	74 208	75 133
243-108-2852	4 185+1 120 ( )-1		3	9,37	76 534	77 488
243-108-2853	4 185+1 150 ( )-1		3	9,54	78 963	79 947
243-108-2854	4 240+1 70 ( )-1		3	11,25	91 914	93 059
243-108-2855	4 240+1 95 ( )-1		3	11,44	94 194	95 368
243-108-2856	4 240+1 120 ( )-1		3	11,69	96 446	97 648
243-108-2857	4 240+1 150 ( )-1		3	11,99	98 874	100 106
243-108-2858	4 240+1 185 ( )-1		3	12,39	102 155	103 427
243-108-2900	- 5, 0,66 31996-2012, ( )-FRLSLTx					
243-108-2901	5 1,5 ( )-0,66		3	0,36	949	961
243-108-2902	5 2,5 ( )-0,66		3	0,44	1 390	1 408
243-108-2903	5 4 ( )-0,66		3	0,57	2 096	2 123
243-108-2904	5 6 ( )-0,66		3	0,71	2 986	3 024
243-108-2905	5 10 ( )-0,66		3	1,02	4 781	4 842
243-108-2906	5 16 ( )-0,66		3	1,41	7 321	7 414
243-108-2907	5 25 ( )-0,66		3	2,02	11 417	11 562

243-108-2908	5 10 ( )-0,66		3	0,77	4 904	4 966
243-108-2909	5 16 ( )-0,66		3	1,47	7 655	7 753
243-108-2910	5 25 ( )-0,66		3	2,08	12 200	12 355
243-108-2911	5 35 ( )-0,66		3	2,67	16 518	16 726
243-108-2912	5 50 ( )-0,66		3	3,77	22 056	22 335
243-108-3000	- 5, 1 31996-2012, ( )-FRLSLTx					
243-108-3001	5 1,5 ( )-1		3	0,4	997	1 010
243-108-3002	5 2,5 ( )-1		3	0,48	1 441	1 460
243-108-3003	5 4 ( )-1		3	0,65	2 206	2 235
243-108-3004	5 6 ( )-1		3	0,8	3 085	3 125
243-108-3005	5 10 ( )-1		3	1,05	4 817	4 878
243-108-3006	5 16 ( )-1		3	1,44	7 362	7 456
243-108-3007	5 25 ( )-1		3	2,06	11 465	11 610
243-108-3008	5 10 ( )-1		3	0,73	4 943	5 005
243-108-3009	5 16 ( )-1		3	1,5	7 699	7 797
243-108-3010	5 25 ( )-1		3	2,12	12 252	12 407
243-108-3011	5 35 ( )-1		3	2,71	16 575	16 784
243-108-3012	5 50 ( )-1		3	3,82	22 121	22 401
243-108-3013	5 70 ( )-1		3	4,98	31 220	31 614
243-108-3014	5 95 ( )-1		3	6,03	42 748	43 284
243-108-3015	5 120 ( )-1		3	7,25	54 461	55 142
243-108-3016	5 150 ( )-1		3	8,37	66 456	67 285
243-108-3017	5 185 ( )-1		3	9,48	82 523	83 549
243-108-3018	5 240 ( )-1		3	13,8	108 576	109 931

243-109.

8.04-08-2025

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

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

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	879	891
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	1 575	1 595
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	3 906	3 956
243-109-0519	3 25+1 10 ( )-0,66		3	1,13	5 430	5 499
243-109-0520	3 25+1 16 ( )-0,66		3	1,15	5 729	5 803
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	2 485	2 517
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	3 906	3 957
243-109-0547	3 25+1 10 ( )-0,66		3	1,1	5 430	5 499
243-109-0548	3 25+1 16 ( )-0,66		3	1,18	5 729	5 803
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	7 613	7 711
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	11 513	11 662
243-109-0569	3 50+1 16 ( )-0,66		3	2,5	10 468	10 603
243-109-0570	3 50+1 25 ( )-0,66		3	2,65	10 917	11 058
243-109-0571	3 50+1 35 ( )-0,66		3	2,77	11 476	11 624
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	879	891
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	1 575	1 595
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	2 485	2 517
243-109-0615	3 16+1 10 ( )-1		3	0,76	3 906	3 956

243-109-0616	3 25+1 10 ( )-1		3	1,13	5 430	5 499
243-109-0617	3 25+1 16 ( )-1		3	1,26	5 729	5 803
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	3 906	3 957
243-109-0640	3 25+1 10 ( )-1		3	1,12	5 430	5 499
243-109-0641	3 25+1 16 ( )-1		3	1,32	5 729	5 803
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	7 613	7 711
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	15 949	16 153
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	64 314	65 118
243-109-0670	3 240+1 150 ( )-1		3	8,84	66 263	67 092
243-109-0671	3 240+1 185 ( )-1		3	9,04	69 146	70 010
243-109-0677	3 50 ( )-1		3	1,5	9 376	9 495
243-109-0678	3 70 ( )-1		3	1,62	12 980	13 142
243-109-0679	3 95 ( )-1		3	1,73	17 282	17 496
243-109-0680	3 120 ( )-1		3	1,85	21 683	21 950
243-109-0681	3 150 ( )-1		3	1,98	27 717	28 057
243-109-0682	3 185 ( )-1		3	2,1	33 275	33 682
243-109-0683	3 240 ( )-1		3	2,24	43 850	44 385
243-109-0689	3 50+1 16 ( )-1		3	2,55	10 493	10 629
243-109-0690	3 50+1 25 ( )-1		3	2,69	10 943	11 085
243-109-0691	3 50+1 35 ( )-1		3	2,84	11 503	11 652

243-109-0692	3 70+1 35 ( )-1		3	2,9	15 151	15 344
243-109-0693	3 70+1 50 ( )-1		3	2,99	15 862	16 063
243-109-0694	3 95+1 50 ( )-1		3	3,5	20 153	20 409
243-109-0695	3 120+1 50 ( )-1		3	5,03	24 561	24 875
243-109-0696	3 120+1 70 ( )-1		3	5,15	25 748	26 076
243-109-0697	3 120+1 95 ( )-1		3	5,27	27 248	27 595
243-109-0698	3 150+1 70 ( )-1		3	6,6	31 834	32 241
243-109-0699	3 185+1 95 ( )-1		3	7,85	38 866	39 362
243-109-0700	4, 0,66 31996-2012,					
243-109-0701	4 1,5 ( )-0,66		3	0,19	649	658
243-109-0702	4 2,5 ( )-0,66		3	0,23	851	862
243-109-0703	4 4,0 ( )-0,66		3	0,36	1 236	1 252
243-109-0704	4 6,0 ( )-0,66		3	0,39	1 925	1 950
243-109-0705	4 10 ( )-0,66		3	0,71	3 113	3 153
243-109-0706	4 16 ( )-0,66		3	0,84	4 806	4 867
243-109-0707	4 25 ( )-0,66		3	1,24	7 567	7 662
243-109-0710	4 2,5+1 1,5 ( )-0,66		3	0,25	1 006	1 019
243-109-0711	4 4+1 2,5 ( )-0,66		3	0,34	1 541	1 560
243-109-0712	4 6+1 2,5 ( )-0,66		3	0,42	2 112	2 139
243-109-0713	4 6+1 4 ( )-0,66		3	0,44	2 234	2 263
243-109-0714	4 10+1 6,0 ( )-0,66		3	0,65	3 393	3 436
243-109-0716	4 16 ( )-0,66		3	0,86	4 927	4 989
243-109-0717	4 25 ( )-0,66		3	1,5	8 090	8 193
243-109-0718	4 35 ( )-0,66		3	1,66	11 003	11 141
243-109-0719	4 50 ( )-0,66		3	2,19	14 733	14 918
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	9 221	9 338
243-109-0738	4 35+1 10 ( )-0,66		3	1,76	11 704	11 851
243-109-0739	4 35+1 16 ( )-0,66		3	1,83	12 093	12 246
243-109-0740	4 35+1 25 ( )-0,66		3	1,97	12 990	13 154
243-109-0741	4 50+1 16 ( )-0,66		3	2,37	15 839	16 038
243-109-0742	4 50+1 25 ( )-0,66		3	2,46	16 532	16 739
243-109-0743	4 50+1 35 ( )-0,66		3	2,65	17 455	17 674
243-109-0746	4 50 ( )-0,66		3	2,9	14 733	14 920
243-109-0755	4 50+1 16 ( )-0,66		3	2,62	15 864	16 064
243-109-0800	31996-2012, 4, 1					
243-109-0801	4 1,5 ( )-1		3	0,22	651	659
243-109-0802	4 2,5 ( )-1		3	0,26	845	857
243-109-0803	4 4,0 ( )-1		3	0,38	1 259	1 276
243-109-0804	4 6,0 ( )-1		3	0,43	1 976	2 001
243-109-0805	4 10 ( )-1		3	0,75	3 131	3 172
243-109-0806	4 16 ( )-1		3	0,87	4 827	4 888
243-109-0807	4 25 ( )-1		3	1,3	7 590	7 686
243-109-0810	4 2,5+1 1,5( )-1		3	0,29	1 039	1 052
243-109-0811	4 4+1 2,5( )-1		3	0,41	1 603	1 624
243-109-0812	4 6+1 2,5( )-1		3	0,47	2 157	2 185
243-109-0813	4 6+1 4( )-1		3	0,5	2 284	2 314
243-109-0814	4 10+1 4 ( )-1		3	0,8	3 441	3 485
243-109-0815	4 10+1 6 ( )-1		3	0,85	3 596	3 642
243-109-0817	4 16 ( )-1		3	1,16	4 948	5 012

8.04-08-2025

243-109-0818	4 25 ( )-1		3	1,55	8 116	8 219
243-109-0819	4 35 ( )-1		3	1,99	11 031	11 171
243-109-0820	4 50 ( )-1		3	2,48	14 765	14 951
243-109-0821	4 70 ( )-1		3	3,03	20 936	21 199
243-109-0822	4 95 ( )-1		3	4,07	28 767	29 128
243-109-0823	4 120 ( )-1		3	5	36 733	37 193
243-109-0824	4 150 ( )-1		3	5,98	40 479	40 987
243-109-0825	4 185 ( )-1		3	7,35	55 824	56 522
243-109-0826	4 240 ( )-1		3	9,58	73 399	74 316
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	9 249	9 369
243-109-0836	4 35+1 10 ( )-1		3	2,27	11 712	11 861
243-109-0837	4 35+1 16 ( )-1		3	2,55	12 123	12 278
243-109-0839	4 50+1 16 ( )-1		3	2,69	15 875	16 075
243-109-0840	4 50+1 25 ( )-1		3	2,98	16 567	16 777
243-109-0842	4 70+1 25 ( )-1		3	3,35	22 702	22 987
243-109-0843	4 70+1 35 ( )-1		3	3,55	23 567	23 863
243-109-0844	4 70+1 50 ( )-1		3	3,9	24 588	24 898
243-109-0846	4 95+1 35 ( )-1		3	4,49	31 353	31 746
243-109-0847	4 95+1 50 ( )-1		3	4,79	32 293	32 699
243-109-0848	4 95+1 70 ( )-1		3	5,08	33 965	34 391
243-109-0849	4 120+1 35 ( )-1		3	5,21	39 312	39 803
243-109-0850	4 120+1 50 ( )-1		3	5,55	40 203	40 706
243-109-0851	4 120+1 70 ( )-1		3	5,87	41 765	42 289
243-109-0852	4 120+1 95 ( )-1		3	6,13	43 866	44 416
243-109-0853	4 150+1 50 ( )-1		3	6,26	48 301	48 904
243-109-0854	4 150+1 70 ( )-1		3	6,59	49 729	50 351

243-109-0855	4 150+1 95 ( )-1		3	6,9	52 043	52 694
243-109-0856	4 150+1 120 ( )-1		3	7,13	54 005	54 680
243-109-0857	4 185+1 50 ( )-1		3	7,55	59 272	60 012
243-109-0858	4 185+1 70 ( )-1		3	7,85	60 671	61 429
243-109-0859	4 185+1 95 ( )-1		3	8,15	62 745	63 529
243-109-0860	4 185+1 120 ( )-1		3	8,57	64 989	65 801
243-109-0861	4 185+1 150 ( )-1		3	8,97	66 980	67 818
243-109-0863	4 240+1 70 ( )-1		3	10,9	78 328	79 310
243-109-0864	4 240+1 95 ( )-1		3	11,55	80 220	81 226
243-109-0865	4 240+1 120 ( )-1		3	11,96	82 260	83 293
243-109-0866	4 240+1 150 ( )-1		3	12,65	84 248	85 307
243-109-0867	4 240+1 185 ( )-1		3	13,25	87 348	88 446
243-109-0870	4 50 ( )-1		3	2,6	14 765	14 952
243-109-0871	4 70 ( )-1		3	2,72	20 936	21 198
243-109-0872	4 95 ( )-1		3	2,81	28 767	29 123
243-109-0873	4 120 ( )-1		3	2,93	36 733	37 185
243-109-0874	4 150 ( )-1		3	3,05	44 841	45 391
243-109-0875	4 185 ( )-1		3	4,12	55 824	56 510
243-109-0876	4 240 ( )-1		3	4,24	73 399	74 296
243-109-0879	4 50+1 16 ( )-1		3	2,65	15 875	16 075
243-109-0880	4 70+1 35 ( )-1		3	3,92	23 567	23 864
243-109-0881	4 95+1 50 ( )-1		3	4,04	32 293	32 696
243-109-0882	4 120+1 70 ( )-1		3	4,16	41 765	42 282
243-109-0883	4 150+1 95 ( )-1		3	4,28	52 043	52 684
243-109-0884	4 185+1 95 ( )-1		3	4,39	62 745	63 515
243-109-0886	4 240+1 120 ( )-1		3	4,5	82 260	83 265

243-109-0900	31996-2012, 5, 0,66					
243-109-0901	5 1,5 ( )-0,66		3	0,2	753	763
243-109-0902	5 2,5 ( )-0,66		3	0,26	1 089	1 103
243-109-0903	5 4,0 ( )-0,66		3	0,44	1 646	1 667
243-109-0904	5 6,0 ( )-0,66		3	0,46	2 372	2 402
243-109-0905	5 10 ( )-0,66		3	0,7	3 739	3 786
243-109-0906	5 16 ( )-0,66		3	1,01	5 978	6 054
243-109-0907	5 25 ( )-0,66		3	1,52	9 427	9 546
243-109-0910	5 16 ( )-0,66		3	1,04	6 128	6 205
243-109-0911	5 25 ( )-0,66		3	1,55	10 068	10 195
243-109-0912	5 35 ( )-0,66		3	2,03	13 706	13 878
243-109-0913	5 50 ( )-0,66		3	2,75	18 359	18 589
243-109-0929	5 50 ( )-0,66		3	2,7	18 359	18 589
243-109-1000	31996-2012, 5, 1					
243-109-1001	5 1,5 ( )-1		3	0,21	739	749
243-109-1002	5 2,5 ( )-1		3	0,28	1 106	1 121
243-109-1003	5 4,0 ( )-1		3	0,4	1 701	1 723
243-109-1004	5 6,0 ( )-1		3	0,51	2 423	2 454
243-109-1005	5 10 ( )-1		3	0,85	3 750	3 799
243-109-1006	5 16 ( )-1		3	0,99	6 002	6 078
243-109-1007	5 25 ( )-1		3	1,25	9 457	9 575
243-109-1010	5 16 ( )-1		3	1,93	6 154	6 235
243-109-1011	5 25 ( )-1		3	2,02	10 100	10 229
243-109-1012	5 35 ( )-1		3	2,13	13 740	13 913
243-109-1013	5 50 ( )-1		3	2,79	18 398	18 629

				,	,	,
243-109-1014	5 70 ( )-1		3	3,81	26 105	26 433
243-109-1015	5 95 ( )-1		3	4,86	35 880	36 329
243-109-1016	5 120 ( )-1		3	5,68	45 832	46 403
243-109-1017	5 150 ( )-1		3	6,24	56 002	56 698
243-109-1018	5 185 ( )-1		3	7,31	69 676	70 540
243-109-1019	5 240 ( )-1		3	8,51	91 686	92 818
243-109-1029	5 50 ( )-1		3	2,23	18 398	18 627
243-109-1030	5 70 ( )-1		3	2,34	26 105	26 427
243-109-1031	5 95 ( )-1		3	2,46	35 880	36 320
243-109-1032	5 120 ( )-1		3	2,56	45 832	46 392
243-109-1033	5 150 ( )-1		3	2,67	56 002	56 684
243-109-1034	5 185 ( )-1		3	2,79	69 676	70 523
243-109-1035	5 240 ( )-1		3	2,9	91 686	92 797

**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	43
243-110-0102	1 4,0 ( )-0,66		3	0,04	58	58
243-110-0103	1 6,0 ( )-0,66		3	0,05	72	73
243-110-0104	1 10 ( )-0,66		3	0,07	108	110
243-110-0105	1 16 ( )-0,66		3	0,11	145	147
243-110-0106	1 25 ( )-0,66		3	0,15	236	240
243-110-0107	1 35 ( )-0,66		3	0,19	304	309
243-110-0108	1 50 ( )-0,66		3	0,25	468	474

				,	,	,
243-110-0116	1 25 ( )-0,66		3	0,16	242	246
243-110-0117	1 35 ( )-0,66		3	0,2	314	319
243-110-0118	1 50 ( )-0,66		3	0,25	468	474
243-110-0200	1, 1 31996-2012,					
243-110-0201	1 2,5 ( )-1		3	0,08	49	50
243-110-0202	1 4,0 ( )-1		3	0,12	68	69
243-110-0203	1 6,0 ( )-1		3	0,13	86	87
243-110-0204	1 10 ( )-1		3	0,15	124	126
243-110-0205	1 16 ( )-1		3	0,16	152	154
243-110-0206	1 25 ( )-1		3	0,23	274	278
243-110-0207	1 35 ( )-1		3	0,32	355	360
243-110-0208	1 50 ( )-1		3	0,38	413	419
243-110-0209	1 70 ( )-1		3	0,47	553	561
243-110-0210	1 95 ( )-1		3	0,69	735	747
243-110-0216	1 25 ( )-1		3	0,26	280	284
243-110-0217	1 35 ( )-1		3	0,34	363	368
243-110-0218	1 50 ( )-1		3	0,41	419	426
243-110-0219	1 70 ( )-1		3	0,54	563	572
243-110-0220	1 95 ( )-1		3	0,72	750	761
243-110-0221	1 120 ( )-1		3	0,82	934	948
243-110-0222	1 150 ( )-1		3	1,01	1 125	1 142
243-110-0223	1 185 ( )-1		3	1,24	1 308	1 329
243-110-0224	1 240 ( )-1		3	1,55	1 660	1 685
243-110-0225	1 300 ( )-1		3	1,59	2 111	2 142
243-110-0226	1 400 ( )-1		3	1,6	2 665	2 703
243-110-0227	1 500 ( )-1		3	1,97	3 381	3 429



243-110-0229	1 630 ( )-1		3	2,95	5 442	5 518
243-110-0230	1 800 ( )-1		3	3,25	6 889	6 984
243-110-0300	2, 0,66 31996-2012,					
243-110-0301	2 2,5 ( )-0,66		3	0,06	70	71
243-110-0302	2 4,0 ( )-0,66		3	0,09	102	104
243-110-0303	2 6,0 ( )-0,66		3	0,11	131	133
243-110-0304	2 10 ( )-0,66		3	0,15	202	205
243-110-0305	2 16 ( )-0,66		3	0,22	312	317
243-110-0306	2 25 ( )-0,66		3	0,31	508	515
243-110-0307	2 35 ( )-0,66		3	0,39	659	669
243-110-0308	2 50 ( )-0,66		3	0,54	937	950
243-110-0316	2 25 ( )-0,66		3	0,31	530	537
243-110-0317	2 35 ( )-0,66		3	0,39	682	691
243-110-0318	2 50 ( )-0,66		3	0,54	966	980
243-110-0400	2, 1 31996-2012,					
243-110-0401	2 2,5 ( )-1		3	0,2	88	90
243-110-0402	2 4,0 ( )-1		3	0,28	126	129
243-110-0403	2 6,0 ( )-1		3	0,3	160	163
243-110-0404	2 10 ( )-1		3	0,37	238	243
243-110-0405	2 16 ( )-1		3	0,43	344	350
243-110-0406	2 25 ( )-1		3	0,49	549	558
243-110-0407	2 35 ( )-1		3	0,55	712	723
243-110-0408	2 50 ( )-1		3	0,61	952	966
243-110-0409	2 70 ( )-1		3	0,7	1 281	1 299
243-110-0410	2 95 ( )-1		3	0,79	1 747	1 771

8.04-08-2025

243-110-0416	2 25 ( )-1		3	0,64	562	571
243-110-0417	2 35 ( )-1		3	0,82	730	741
243-110-0418	2 50 ( )-1		3	1,04	972	988
243-110-0419	2 70 ( )-1		3	1,13	1 120	1 138
243-110-0420	2 95 ( )-1		3	1,24	1 497	1 520
243-110-0421	2 120 ( )-1		3	1,39	1 944	1 972
243-110-0422	2 150 ( )-1		3	1,46	2 228	2 260
243-110-0423	2 185 ( )-1		3	1,59	2 751	2 790
243-110-0424	2 240 ( )-1		3	2	3 505	3 555
243-110-0500	3, 0,66 31996-2012,					
243-110-0501	3 2,5 ( )-0,66		3	0,09	106	108
243-110-0502	3 4,0 ( )-0,66		3	0,11	136	138
243-110-0503	3 6,0 ( )-0,66		3	0,14	178	181
243-110-0504	3 10 ( )-0,66		3	0,2	291	295
243-110-0505	3 16 ( )-0,66		3	0,27	438	444
243-110-0506	3 25 ( )-0,66		3	0,42	674	684
243-110-0507	3 35 ( )-0,66		3	0,53	875	888
243-110-0508	3 50 ( )-0,66		3	0,74	1 280	1 298
243-110-0517	3 4,0+1 2,5 ( )-0,66		3	0,13	173	175
243-110-0518	3 6,0+1 2,5 ( )-0,66		3	0,13	247	251
243-110-0519	3 6,0+1 4 ( )-0,66		3	0,15	217	220
243-110-0520	3 10+1 6 ( )-0,66		3	0,22	324	329
243-110-0521	3 16+1 10 ( )-0,66		3	0,31	466	473
243-110-0522	3 25+1 10 ( )-0,66		3	0,47	771	782
243-110-0523	3 25+1 16 ( )-0,66		3	0,48	718	728
243-110-0524	3 35+1 16 ( )-0,66		3	0,59	902	915

243-110-0525	3 35+1 25 ( )-0,66		3	0,63	1 091	1 106
243-110-0526	3 50+1 16 ( )-0,66		3	0,79	1 468	1 489
243-110-0527	3 50+1 25 ( )-0,66		3	0,84	1 307	1 326
243-110-0528	3 50+1 35 ( )-0,66		3	0,87	1 377	1 397
243-110-0529	3 25 ( )-0,66		3	0,42	753	764
243-110-0530	3 35 ( )-0,66		3	0,53	1 000	1 014
243-110-0531	3 50 ( )-0,66		3	0,74	1 307	1 326
243-110-0545	3 16+1 10 ( )-0,66		3	0,76	607	617
243-110-0546	3 25+1 10 ( )-0,66		3	0,78	865	878
243-110-0547	3 25+1 16 ( )-0,66		3	0,87	840	854
243-110-0548	3 35+1 16 ( )-0,66		3	1	1 059	1 075
243-110-0549	3 35+1 25 ( )-0,66		3	1,16	1 132	1 150
243-110-0550	3 50+1 16 ( )-0,66		3	1,25	1 329	1 349
243-110-0551	3 50+1 25 ( )-0,66		3	1,34	1 575	1 599
243-110-0552	3 50+1 35 ( )-0,66		3	1,41	1 673	1 699
243-110-0600	31996-2012, 3, 1					
243-110-0601	3 2,5 ( )-1		3	0,11	112	113
243-110-0602	3 4,0 ( )-1		3	0,14	159	162
243-110-0603	3 6,0 ( )-1		3	0,17	203	206
243-110-0604	3 10 ( )-1		3	0,23	340	345
243-110-0605	3 16 ( )-1		3	0,3	487	494
243-110-0606	3 25 ( )-1		3	0,49	743	754
243-110-0607	3 35 ( )-1		3	0,63	975	989
243-110-0608	3 50 ( )-1		3	0,83	1 288	1 307
243-110-0609	3 70 ( )-1		3	1,06	1 847	1 874
243-110-0610	3 95 ( )-1		3	1,31	2 516	2 551

8.04-08-2025

243-110-0616	3 10+1 6 ( )-1		3	0,27	424	430
243-110-0617	3 16+1 10 ( )-1		3	0,37	603	612
243-110-0618	3 25+1 10 ( )-1		3	0,48	865	877
243-110-0619	3 25+1 16 ( )-1		3	0,52	916	929
243-110-0620	3 35+1 16 ( )-1		3	0,65	1 169	1 186
243-110-0621	3 35+1 25 ( )-1		3	0,7	1 243	1 260
243-110-0622	3 50+1 25 ( )-1		3	0,86	1 574	1 596
243-110-0623	3 50+1 35 ( )-1		3	0,9	1 659	1 683
243-110-0624	3 70+1 35 ( )-1		3	1,12	1 841	1 867
243-110-0625	3 70+1 50 ( )-1		3	1,17	2 254	2 286
243-110-0626	3 95+1 35 ( )-1		3	1,41	2 804	2 843
243-110-0627	3 95+1 50 ( )-1		3	1,47	2 642	2 680
243-110-0628	3 95+1 70 ( )-1		3	1,56	3 098	3 141
243-110-0633	3 25 ( )-1		3	0,46	703	713
243-110-0634	3 35 ( )-1		3	0,57	1 008	1 022
243-110-0635	3 50 ( )-1		3	0,71	1 250	1 268
243-110-0636	3 70 ( )-1		3	0,94	1 728	1 752
243-110-0637	3 95 ( )-1		3	1,24	2 332	2 365
243-110-0638	3 120 ( )-1		3	1,51	2 756	2 795
243-110-0639	3 150 ( )-1		3	1,85	3 338	3 385
243-110-0640	3 185 ( )-1		3	2,25	4 118	4 176
243-110-0641	3 240 ( )-1		3	2,91	5 291	5 365
243-110-0649	3 25+1 10 ( )-1		3	0,5	883	895
243-110-0650	3 25+1 16 ( )-1		3	0,53	933	946
243-110-0651	3 35+1 16 ( )-1		3	0,6	1 201	1 217
243-110-0652	3 35+1 25 ( )-1		3	0,65	1 267	1 285
243-110-0653	3 50+1 25 ( )-1		3	0,75	1 429	1 449

243-110-0654	3 50+1 35 ( )-1		3	0,78	1 497	1 518
243-110-0655	3 70+1 35 ( )-1		3	0,99	2 235	2 266
243-110-0656	3 70+1 50 ( )-1		3	1,13	2 296	2 327
243-110-0657	3 95+1 35 ( )-1		3	1,08	2 856	2 894
243-110-0658	3 95+1 50 ( )-1		3	1,11	2 606	2 641
243-110-0659	3 95+1 70 ( )-1		3	1,2	3 142	3 184
243-110-0660	3 120+1 70 ( )-1		3	1,45	3 282	3 327
243-110-0661	3 150+1 70 ( )-1		3	1,95	3 941	3 995
243-110-0662	3 185+1 95 ( )-1		3	2,41	5 510	5 585
243-110-0663	3 240+1 120 ( )-1		3	3,08	6 266	6 353
243-110-0700	31996-2012, , 3, 1					
243-110-0729	3 50 ( )-1		3	0,63	1 394	1 414
243-110-0730	3 70 ( )-1		3	0,95	1 937	1 963
243-110-0731	3 95 ( )-1		3	1,27	2 662	2 699
243-110-0732	3 120 ( )-1		3	1,46	3 271	3 316
243-110-0733	3 150 ( )-1		3	1,88	3 970	4 025
243-110-0734	3 185 ( )-1		3	2,36	4 922	4 990
243-110-0735	3 240 ( )-1		3	3	6 422	6 510
243-110-0742	3 50+1 25 ( )-1		3	0,72	1 630	1 652
243-110-0743	3 50+1 35 ( )-1		3	0,75	1 727	1 751
243-110-0744	3 70+1 35 ( )-1		3	0,93	1 999	2 027
243-110-0745	3 70+1 50 ( )-1		3	1,34	2 412	2 446
243-110-0746	3 95+1 35 ( )-1		3	1,1	2 996	3 036
243-110-0747	3 95+1 50 ( )-1		3	1,24	2 658	2 695
243-110-0748	3 95+1 70 ( )-1		3	1,3	2 555	2 591
243-110-0749	3 120+1 70 ( )-1		3	1,53	3 318	3 364

8.04-08-2025

243-110-0750	3 120+1 95 ( )-1		3	1,61	3 477	3 525
243-110-0751	3 150+1 70 ( )-1		3	1,82	3 972	4 027
243-110-0752	3 150+1 95 ( )-1		3	1,9	4 143	4 200
243-110-0753	3 185+1 95 ( )-1		3	2,23	4 896	4 963
243-110-0754	3 240+1 120 ( )-1		3	2,86	6 221	6 306
243-110-0755	3 300+1 150 ( )-1		3	3,69	5 747	5 830
243-110-0756	3 400+1 240 ( )-1		3	4,65	7 483	7 591
243-110-0757	3 500+1 300 ( )-1		3	6,17	9 286	9 420
243-110-0800	4, 0,66 31996-2012,					
243-110-0801	4 2,5 ( )-0,66		3	0,1	127	128
243-110-0802	4 4,0 ( )-0,66		3	0,13	180	183
243-110-0803	4 6,0 ( )-0,66		3	0,17	238	242
243-110-0804	4 10 ( )-0,66		3	0,25	356	361
243-110-0805	4 16 ( )-0,66		3	0,34	498	505
243-110-0806	4 25 ( )-0,66		3	0,53	764	775
243-110-0807	4 35 ( )-0,66		3	0,67	1 023	1 038
243-110-0808	4 50 ( )-0,66		3	0,94	1 412	1 433
243-110-0816	4 4,0+1 2,5 ( )-0,66		3	0,16	227	230
243-110-0817	4 6,0+1 2,5 ( )-0,66		3	0,19	296	300
243-110-0818	4 6,0+1 4 ( )-0,66		3	0,2	293	297
243-110-0819	4 16+1 10 ( )-0,66		3	0,28	651	660
243-110-0820	4 25 ( )-0,66		3	0,53	905	918
243-110-0821	4 35 ( )-0,66		3	0,67	1 193	1 210
243-110-0822	4 50 ( )-0,66		3	0,94	1 782	1 806
243-110-0900	4, 1 31996-2012,					

243-110-0901	4 2,5 ( )-1		3	0,24	154	157
243-110-0902	4 4,0 ( )-1		3	0,34	259	263
243-110-0903	4 6,0 ( )-1		3	0,4	329	335
243-110-0904	4 10 ( )-1		3	0,55	425	432
243-110-0905	4 16 ( )-1		3	0,66	648	658
243-110-0906	4 25 ( )-1		3	0,7	966	980
243-110-0907	4 35 ( )-1		3	0,71	1 293	1 311
243-110-0908	4 50 ( )-1		3	0,92	1 756	1 780
243-110-0909	4 70 ( )-1		3	1,21	1 986	2 014
243-110-0910	4 95 ( )-1		3	1,61	2 598	2 635
243-110-0912	4 150 ( )-1		3	2,02	3 129	3 174
243-110-0913	4 185 ( )-1		3	2,25	3 857	3 912
243-110-0914	4 240 ( )-1		3	2,48	4 910	4 979
243-110-0916	4 25 ( )-1		3	0,89	921	936
243-110-0917	4 35 ( )-1		3	1,14	1 325	1 345
243-110-0918	4 50 ( )-1		3	1,31	1 613	1 637
243-110-0919	4 70 ( )-1		3	1,54	2 490	2 525
243-110-0920	4 95 ( )-1		3	1,61	3 351	3 397
243-110-0921	4 120 ( )-1		3	1,86	4 209	4 266
243-110-0922	4 150 ( )-1		3	2,46	4 043	4 101
243-110-0923	4 185 ( )-1		3	3,04	6 283	6 370
243-110-0924	4 240 ( )-1		3	3,46	7 867	7 975
243-110-0945	4 50 ( )-1		3	0,82	1 841	1 866
243-110-0946	4 70 ( )-1		3	1,06	2 219	2 250
243-110-0947	4 95 ( )-1		3	1,39	2 968	3 009
243-110-0948	4 120 ( )-1		3	1,7	3 304	3 350
243-110-0949	4 150 ( )-1		3	2,08	4 449	4 510

243-110-0950	4 185 ( )-1		3	2,52	5 531	5 607
243-110-0951	4 240 ( )-1		3	3,27	6 229	6 316
243-110-0952	4 300 ( )-1		3	4,24	6 461	6 554
243-110-0953	4 400 ( )-1		3	5,54	8 311	8 432
243-110-1000	5, 0,66 31996-2012,					
243-110-1001	5 2,5 ( )-0,66		3	0,12	163	166
243-110-1002	5 4,0 ( )-0,66		3	0,16	216	219
243-110-1003	5 6,0 ( )-0,66		3	0,2	277	281
243-110-1004	5 10 ( )-0,66		3	0,3	427	433
243-110-1005	5 16 ( )-0,66		3	0,43	629	638
243-110-1006	5 25 ( )-0,66		3	0,66	961	975
243-110-1007	5 35 ( )-0,66		3	0,83	1 282	1 300
243-110-1008	5 50 ( )-0,66		3	1,15	1 720	1 745
243-110-1016	5 25 ( )-0,66		3	0,66	1 243	1 261
243-110-1017	5 35 ( )-0,66		3	0,83	1 643	1 666
243-110-1018	5 50 ( )-0,66		3	1,15	2 284	2 316
243-110-1100	5, 1 31996-2012,					
243-110-1101	5 2,5 ( )-1		3	0,24	191	194
243-110-1102	5 4,0 ( )-1		3	0,35	270	275
243-110-1103	5 6,0 ( )-1		3	0,4	342	348
243-110-1104	5 10 ( )-1		3	0,51	511	519
243-110-1105	5 16 ( )-1		3	0,71	738	750
243-110-1106	5 25 ( )-1		3	1,09	1 129	1 147
243-110-1107	5 35 ( )-1		3	1,33	1 469	1 492
243-110-1108	5 50 ( )-1		3	1,44	2 248	2 281



243-110-1109	5 70 ( )-1		3	1,53	2 542	2 579
243-110-1110	5 95 ( )-1		3	2,03	3 394	3 442
243-110-1111	5 120 ( )-1		3	2,34	3 335	3 384
243-110-1116	5 25 ( )-1		3	1,16	1 254	1 273
243-110-1117	5 35 ( )-1		3	1,35	1 655	1 680
243-110-1118	5 50 ( )-1		3	1,48	2 069	2 100
243-110-1119	5 70 ( )-1		3	1,53	2 768	2 807
243-110-1120	5 95 ( )-1		3	2,03	3 713	3 765
243-110-1121	5 120 ( )-1		3	2,34	4 558	4 622
243-110-1122	5 150 ( )-1		3	3,02	4 979	5 050
243-110-1123	5 185 ( )-1		3	3,76	6 197	6 285
243-110-1124	5 240 ( )-1		3	4,81	7 537	7 645
243-110-1145	5 50 ( )-1		3	1,27	2 316	2 348
243-110-1146	5 70 ( )-1		3	1,53	2 479	2 514
243-110-1147	5 95 ( )-1		3	2,03	3 342	3 390
243-110-1148	5 120 ( )-1		3	2,34	4 080	4 138
243-110-1149	5 150 ( )-1		3	3,02	5 029	5 101
243-110-1150	5 185 ( )-1		3	3,76	8 333	8 447
243-110-1151	5 240 ( )-1		3	4,81	10 946	11 096
243-110-1400	31996-2012, 2, 0,66 -					
243-110-1401	2 2,5 ( )-0,66		3	0,06	69	70
243-110-1402	2 4,0 ( )-0,66		3	0,08	97	98
243-110-1403	2 6,0 ( )-0,66		3	0,1	125	127
243-110-1404	2 10 ( )-0,66		3	0,14	189	191
243-110-1405	2 16 ( )-0,66		3	0,2	278	282
243-110-1406	2 25 ( )-0,66		3	0,29	482	489

				,	,	,
243-110-1416	2 25 ( )-0,66		3	0,28	493	500
243-110-1500	2, 1 31996-2012, -					
243-110-1501	2 2,5 ( )-1		3	0,07	87	88
243-110-1502	2 4,0 ( )-1		3	0,1	124	126
243-110-1503	2 6,0 ( )-1		3	0,13	159	161
243-110-1504	2 10 ( )-1		3	0,16	233	237
243-110-1505	2 16 ( )-1		3	0,18	344	349
243-110-1506	2 25 ( )-1		3	0,29	490	497
243-110-1516	2 25 ( )-1		3	0,28	502	509
243-110-1600	3, 0,66 31996-2012, -					
243-110-1602	3 2,5 ( )-0,66		3	0,08	100	101
243-110-1603	3 4,0 ( )-0,66		3	0,11	155	157
243-110-1604	3 6,0 ( )-0,66		3	0,14	200	203
243-110-1605	3 10 ( )-0,66		3	0,16	340	345
243-110-1606	3 16 ( )-0,66		3	0,2	485	492
243-110-1700	3, 1 31996-2012, -					
243-110-1701	3 2,5 ( )-1		3	0,1	127	129
243-110-1702	3 4,0 ( )-1		3	0,13	182	185
243-110-1703	3 6,0 ( )-1		3	0,16	234	237
243-110-1704	3 10 ( )-1		3	0,18	345	350
243-110-1705	3 16 ( )-1		3	0,2	494	501
243-110-2400	2, 0,66 31996-2012, -					
243-110-2401	2 2,5 ( )-0,66		3	0,11	168	171
243-110-2402	2 4,0 ( )-0,66		3	0,16	222	225

243-110-2403	2 6,0 ( )-0,66		3	0,19	269	273
243-110-2404	2 10 ( )-0,66		3	0,3	384	389
243-110-2405	2 16 ( )-0,66		3	0,39	448	455
243-110-2406	2 25 ( )-0,66		3	0,6	679	689
243-110-2407	2 35 ( )-0,66		3	0,76	869	882
243-110-2408	2 50 ( )-0,66		3	1,04	1 161	1 179
243-110-2417	2 25 ( )-0,66		3	0,6	726	737
243-110-2418	2 35 ( )-0,66		3	0,76	953	967
243-110-2419	2 50 ( )-0,66		3	1,04	1 242	1 261
243-110-2500	2, 1 31996-2012,					
243-110-2501	2 2,5 ( )-1		3	0,14	153	156
243-110-2502	2 4,0 ( )-1		3	0,2	213	216
243-110-2503	2 6,0 ( )-1		3	0,23	258	262
243-110-2504	2 10 ( )-1		3	0,31	348	353
243-110-2505	2 16 ( )-1		3	0,41	460	467
243-110-2506	2 25 ( )-1		3	0,62	692	703
243-110-2507	2 35 ( )-1		3	0,78	884	897
243-110-2508	2 50 ( )-1		3	1,06	1 179	1 197
243-110-2509	2 70 ( )-1		3	0,67	1 587	1 609
243-110-2510	2 95 ( )-1		3	0,78	2 172	2 201
243-110-2516	2 25 ( )-1		3	0,62	741	752
243-110-2517	2 35 ( )-1		3	0,78	970	984
243-110-2518	2 50 ( )-1		3	1,06	1 260	1 280
243-110-2519	2 70 ( )-1		3	0,68	1 734	1 758
243-110-2520	2 95 ( )-1		3	0,79	2 352	2 383
243-110-2521	2 120 ( )-1		3	0,89	2 866	2 904

243-110-2522	2 150 ( )-1		3	1,02	3 487	3 533
243-110-2523	2 185 ( )-1		3	1,15	4 295	4 350
243-110-2524	2 240 ( )-1		3	1,27	5 593	5 665
243-110-2600	3, 0,66 31996-2012,					
243-110-2601	3 2,5 ( )-0,66		3	0,13	194	196
243-110-2602	3 4,0 ( )-0,66		3	0,18	262	266
243-110-2603	3 6,0 ( )-0,66		3	0,21	322	327
243-110-2604	3 10 ( )-0,66		3	0,33	469	476
243-110-2605	3 16 ( )-0,66		3	0,46	575	583
243-110-2606	3 25 ( )-0,66		3	0,67	877	890
243-110-2607	3 35 ( )-0,66		3	0,86	1 155	1 172
243-110-2608	3 50 ( )-0,66		3	1,17	1 522	1 545
243-110-2617	3 4,0+1 2,5 ( )-0,66		3	0,2	290	294
243-110-2618	3 6+1 2,5 ( )-0,66		3	0,25	353	358
243-110-2619	3 6,0+1 4,0 ( )-0,66		3	0,26	375	380
243-110-2620	3 10+1 4 ( )-0,66		3	0,34	505	512
243-110-2621	3 10+1 6,0 ( )-0,66		3	0,36	529	537
243-110-2622	3 16+1 6 ( )-0,66		3	0,47	632	642
243-110-2623	3 16+1 10 ( )-0,66		3	0,55	693	703
243-110-2624	3 25+1 10 ( )-0,66		3	0,72	952	966
243-110-2625	3 25+1 16 ( )-0,66		3	0,76	1 012	1 027
243-110-2626	3 35+1 16 ( )-0,66		3	0,96	1 300	1 319
243-110-2627	3 35+1 25 ( )-0,66		3	1,1	1 397	1 418
243-110-2628	3 50+1 16 ( )-0,66		3	1,21	1 641	1 666
243-110-2629	3 50+1 25 ( )-0,66		3	1,28	1 740	1 765
243-110-2630	3 50+1 35 ( )-0,66		3	1,35	1 849	1 876

243-110-2631	3 25 ( )-0,66		3	0,67	928	942
243-110-2632	3 35 ( )-0,66		3	0,86	1 226	1 244
243-110-2633	3 50 ( )-0,66		3	1,17	1 608	1 632
243-110-2647	3 16+1 10 ( )-0,66		3	0,55	720	731
243-110-2648	3 25+1 16 ( )-0,66		3	0,76	1 090	1 106
243-110-2649	3 35+1 16 ( )-0,66		3	0,96	1 345	1 364
243-110-2650	3 35+1 25 ( )-0,66		3	1,07	1 484	1 506
243-110-2651	3 50+1 16 ( )-0,66		3	1,21	1 731	1 756
243-110-2652	3 50+1 25 ( )-0,66		3	1,28	1 790	1 817
243-110-2653	3 50+1 35 ( )-0,66		3	1,39	1 917	1 946
243-110-2700	31996-2012, 3, 1					
243-110-2701	3 2,5 ( )-1		3	0,15	180	182
243-110-2702	3 4,0 ( )-1		3	0,22	255	259
243-110-2703	3 6,0 ( )-1		3	0,26	314	318
243-110-2704	3 10 ( )-1		3	0,35	432	438
243-110-2705	3 16 ( )-1		3	0,48	599	608
243-110-2706	3 25 ( )-1		3	0,7	893	906
243-110-2707	3 35 ( )-1		3	0,88	1 173	1 190
243-110-2708	3 50 ( )-1		3	1,2	1 542	1 566
243-110-2709	3 70 ( )-1		3	0,99	2 101	2 130
243-110-2710	3 95 ( )-1		3	1,09	2 918	2 957
243-110-2717	3 4,0+1 2,5 ( )-1		3	0,23	328	333
243-110-2718	3 6+1 2,5 ( )-1		3	0,29	393	399
243-110-2719	3 6,0+1 4 ( )-1		3	0,32	418	424
243-110-2720	3 10+1 4 ( )-1		3	0,38	533	540
243-110-2721	3 10+1 6 ( )-1		3	0,46	562	571

8.04-08-2025

243-110-2722	3 16+1 6 ( )-1		3	0,52	663	673
243-110-2723	3 16+1 10 ( )-1		3	0,57	709	719
243-110-2724	3 25+1 10 ( )-1		3	0,74	969	983
243-110-2725	3 25+1 16 ( )-1		3	0,79	1 030	1 045
243-110-2726	3 35+1 16 ( )-1		3	0,99	1 319	1 339
243-110-2728	3 50+1 16 ( )-1		3	1,24	1 662	1 687
243-110-2729	3 50+1 25 ( )-1		3	1,31	1 762	1 788
243-110-2730	3 25 ( )-1		3	0,7	965	979
243-110-2731	3 35 ( )-1		3	0,88	1 246	1 265
243-110-2732	3 50 ( )-1		3	1,2	1 630	1 654
243-110-2733	3 70 ( )-1		3	0,99	2 262	2 292
243-110-2734	3 95 ( )-1		3	1,1	3 080	3 121
243-110-2735	3 120 ( )-1		3	1,62	3 799	3 850
243-110-2736	3 150 ( )-1		3	1,72	4 621	4 683
243-110-2737	3 185 ( )-1		3	1,83	5 664	5 738
243-110-2738	3 240 ( )-1		3	1,94	7 388	7 484
243-110-2746	3 16+1 10 ( )-1		3	0,54	737	748
243-110-2747	3 25+1 10 ( )-1		3	0,74	1 044	1 059
243-110-2748	3 25+1 16 ( )-1		3	0,79	1 110	1 126
243-110-2749	3 35+1 16 ( )-1		3	0,99	1 365	1 385
243-110-2751	3 50+1 16 ( )-1		3	1,24	1 754	1 779
243-110-2752	3 50+1 25 ( )-1		3	1,31	1 814	1 841
243-110-2753	3 50+1 35 ( )-1		3	1,49	1 942	1 971
243-110-2772	3 50 ( )-1		3	1,2	1 630	1 654
243-110-2773	3 70 ( )-1		3	1	2 262	2 292
243-110-2774	3 95 ( )-1		3	1,12	3 080	3 121
243-110-2775	3 120 ( )-1		3	1,68	3 799	3 851

243-110-2776	3 150 ( )-1		3	1,76	4 621	4 683
243-110-2777	3 185 ( )-1		3	1,87	5 664	5 739
243-110-2778	3 240 ( )-1		3	1,98	7 388	7 484
243-110-2784	3 50+1 16 ( )-1		3	1,24	1 763	1 789
243-110-2785	3 50+1 25 ( )-1		3	1,31	1 880	1 907
243-110-2786	3 50+1 35 ( )-1		3	0,79	2 011	2 038
243-110-2800	31996-2012, 4, 0,66					
243-110-2801	4 2,5 ( )-0,66		3	0,15	226	229
243-110-2802	4 4,0 ( )-0,66		3	0,2	310	315
243-110-2803	4 6,0 ( )-0,66		3	0,27	386	392
243-110-2804	4 10 ( )-0,66		3	0,39	571	579
243-110-2805	4 16 ( )-0,66		3	0,55	730	740
243-110-2806	4 25 ( )-0,66		3	0,82	1 102	1 118
243-110-2807	4 35 ( )-0,66		3	1,03	1 467	1 489
243-110-2808	4 50 ( )-0,66		3	1,42	1 941	1 970
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	1 192	1 210
243-110-2819	4 35 ( )-0,66		3	1,03	1 553	1 575
243-110-2820	4 50 ( )-0,66		3	1,42	2 066	2 096
243-110-2834	4 50+1 16 ( )-0,66		3	1,58	2 176	2 208
243-110-2900	31996-2012, 4, 1					
243-110-2901	4 2,5 ( )-1		3	0,18	251	254
243-110-2902	4 4,0 ( )-1		3	0,25	350	356
243-110-2903	4 6,0 ( )-1		3	0,31	430	436

243-110-2904	4 10 ( )-1		3	0,41	587	595
243-110-2905	4 16 ( )-1		3	0,57	745	756
243-110-2906	4 25 ( )-1		3	0,85	1 140	1 157
243-110-2907	4 35 ( )-1		3	1,06	1 488	1 510
243-110-2908	4 50 ( )-1		3	1,46	1 966	1 995
243-110-2909	4 70 ( )-1		3	1,2	2 746	2 783
243-110-2910	4 95 ( )-1		3	1,31	3 744	3 794
243-110-2916	4 50+1 16 ( )-1		3	1,65	1 857	1 885
243-110-2917	4 25 ( )-1		3	0,85	1 214	1 232
243-110-2918	4 35 ( )-1		3	1,06	1 577	1 600
243-110-2919	4 50 ( )-1		3	1,46	2 094	2 125
243-110-2920	4 70 ( )-1		3	1,21	2 918	2 958
243-110-2921	4 95 ( )-1		3	1,32	3 970	4 022
243-110-2922	4 120 ( )-1		3	2,1	4 896	4 963
243-110-2923	4 150 ( )-1		3	2,21	5 925	6 005
243-110-2924	4 185 ( )-1		3	2,32	7 366	7 463
243-110-2925	4 240 ( )-1		3	2,43	9 500	9 623
243-110-2933	4 50+1 16 ( )-1		3	1,7	2 200	2 233
243-110-2948	4 50 ( )-1		3	1,46	2 094	2 125
243-110-2949	4 70 ( )-1		3	1,22	2 918	2 958
243-110-2950	4 95 ( )-1		3	1,33	3 970	4 022
243-110-2951	4 120 ( )-1		3	2,11	4 896	4 963
243-110-2952	4 150 ( )-1		3	2,22	5 925	6 005
243-110-2953	4 185 ( )-1		3	2,33	7 366	7 463
243-110-2954	4 240 ( )-1		3	2,45	9 500	9 623
243-110-2957	4 50+1 16 ( )-1		3	0,99	2 205	2 235



243-110-3000	31996-2012, 5, 0,66					
243-110-3001	5 2,5 ( )-0,66		3	0,11	259	263
243-110-3002	5 4,0 ( )-0,66		3	0,15	361	366
243-110-3003	5 6,0 ( )-0,66		3	0,2	454	460
243-110-3004	5 10 ( )-0,66		3	0,27	708	717
243-110-3005	5 16 ( )-0,66		3	0,31	893	905
243-110-3006	5 25 ( )-0,66		3	0,45	1 380	1 399
243-110-3007	5 35 ( )-0,66		3	0,6	1 801	1 825
243-110-3008	5 50 ( )-0,66		3	0,71	2 411	2 443
243-110-3016	5 25 ( )-0,66		3	0,46	1 457	1 477
243-110-3017	5 35 ( )-0,66		3	0,61	1 927	1 952
243-110-3018	5 50 ( )-0,66		3	0,72	2 569	2 603
243-110-3100	31996-2012, 5, 1					
243-110-3101	5 2,5 ( )-1		3	0,12	288	292
243-110-3102	5 4,0 ( )-1		3	0,16	408	414
243-110-3103	5 6,0 ( )-1		3	0,21	504	510
243-110-3104	5 10 ( )-1		3	0,28	728	738
243-110-3105	5 16 ( )-1		3	0,32	914	926
243-110-3106	5 25 ( )-1		3	0,46	1 405	1 424
243-110-3107	5 35 ( )-1		3	0,61	1 827	1 851
243-110-3108	5 50 ( )-1		3	0,72	2 442	2 474
243-110-3109	5 70 ( )-1		3	1,56	3 382	3 428
243-110-3110	5 95 ( )-1		3	1,62	4 654	4 716
243-110-3116	5 25 ( )-1		3	0,47	1 485	1 504
243-110-3117	5 35 ( )-1		3	0,63	1 957	1 983

8.04-08-2025

				,	,	,
243-110-3118	5 50 ( )-1		3	0,73	2 604	2 638
243-110-3119	5 70 ( )-1		3	1,59	3 593	3 642
243-110-3120	5 95 ( )-1		3	1,64	4 926	4 991
243-110-3121	5 120 ( )-1		3	2,5	6 080	6 163
243-110-3122	5 150 ( )-1		3	2,65	7 413	7 512
243-110-3123	5 185 ( )-1		3	2,77	9 104	9 224

**243-111.**

				,	,	,
243-111-0100	0,66 31996-2012, 1,					
243-111-0101	1 2,5 ( )-0,66		3	0,03	44	44
243-111-0102	1 4 ( )-0,66		3	0,05	62	63
243-111-0103	1 6 ( )-0,66		3	0,06	80	81
243-111-0104	1 10 ( )-0,66		3	0,08	122	124
243-111-0105	1 16 ( )-0,66		3	0,12	183	186
243-111-0106	1 25 ( )-0,66		3	0,15	278	282
243-111-0107	1 35 ( )-0,66		3	0,18	360	365
243-111-0108	1 50 ( )-0,66		3	0,25	469	476
243-111-0116	1 25 ( )-0,66		3	0,17	254	257
243-111-0117	1 35 ( )-0,66		3	0,21	325	329
243-111-0118	1 50 ( )-0,66		3	0,28	479	486
243-111-0200	1 31996-2012, 1,					
243-111-0201	1 2,5 ( )-1		3	0,05	49	50
243-111-0202	1 4 ( )-1		3	0,06	70	71

243-111-0203	1 6 ( )-1		3	0,06	88	90
243-111-0204	1 10 ( )-1		3	0,08	124	126
243-111-0205	1 16 ( )-1		3	0,14	192	194
243-111-0206	1 25 ( )-1		3	0,18	280	284
243-111-0207	1 35 ( )-1		3	0,21	363	368
243-111-0208	1 50 ( )-1		3	0,25	472	478
243-111-0209	1 70 ( )-1		3	0,35	641	650
243-111-0210	1 95 ( )-1		3	0,45	861	873
243-111-0216	1 25 ( )-1		3	0,22	287	291
243-111-0217	1 35 ( )-1		3	0,26	372	377
243-111-0218	1 50 ( )-1		3	0,28	430	436
243-111-0219	1 70 ( )-1		3	0,35	574	582
243-111-0220	1 95 ( )-1		3	0,44	766	776
243-111-0221	1 120 ( )-1		3	0,55	949	962
243-111-0222	1 150 ( )-1		3	0,65	1 147	1 163
243-111-0223	1 185 ( )-1		3	0,79	1 421	1 441
243-111-0224	1 240 ( )-1		3	1	1 739	1 763
243-111-0225	1 300 ( )-1		3	1,28	2 196	2 228
243-111-0226	1 400 ( )-1		3	1,63	2 871	2 912
243-111-0227	1 500 ( )-1		3	2	3 513	3 562
243-111-0229	1 630 ( )-1		3	2,42	5 710	5 788
243-111-0230	1 800 ( )-1		3	3,1	7 227	7 325
243-111-0300	0,66 31996-2012, 2,					
243-111-0301	2 2,5 ( )-0,66		3	0,06	79	80
243-111-0302	2 4 ( )-0,66		3	0,07	122	124
243-111-0303	2 6 ( )-0,66		3	0,09	142	144

8.04-08-2025

				,	,	,
243-111-0304	2 10 ( )-0,66		3	0,13	216	219
243-111-0305	2 16 ( )-0,66		3	0,2	323	327
243-111-0306	2 25 ( )-0,66		3	0,34	539	546
243-111-0307	2 35 ( )-0,66		3	0,42	696	706
243-111-0308	2 50 ( )-0,66		3	0,58	964	978
243-111-0316	2 25 ( )-0,66		3	0,69	576	586
243-111-0317	2 35 ( )-0,66		3	0,85	748	760
243-111-0318	2 50 ( )-0,66		3	1,11	998	1 014
243-111-0400	1 31996-2012, 2,					
243-111-0401	2 2,5 ( )-1		3	0,06	88	89
243-111-0402	2 4 ( )-1		3	0,09	132	134
243-111-0403	2 6 ( )-1		3	0,11	153	155
243-111-0404	2 10 ( )-1		3	0,16	249	252
243-111-0405	2 16 ( )-1		3	0,23	374	379
243-111-0406	2 25 ( )-1		3	0,41	568	576
243-111-0407	2 35 ( )-1		3	0,49	735	746
243-111-0408	2 50 ( )-1		3	0,67	982	996
243-111-0409	2 70 ( )-1		3	0,73	1 363	1 382
243-111-0410	2 95 ( )-1		3	0,96	1 853	1 879
243-111-0416	2 25 ( )-1		3	0,29	582	590
243-111-0417	2 35 ( )-1		3	0,52	753	764
243-111-0418	2 50 ( )-1		3	0,64	1 005	1 019
243-111-0419	2 70 ( )-1		3	0,72	1 174	1 191
243-111-0420	2 95 ( )-1		3	0,91	1 568	1 590
243-111-0421	2 120 ( )-1		3	1,12	1 997	2 025
243-111-0422	2 150 ( )-1		3	1,33	2 325	2 357

243-111-0423	2 185 ( )-1		3	1,62	2 870	2 911
243-111-0424	2 240 ( )-1		3	2,04	3 650	3 701
243-111-0500	0,66 31996-2012, , 3,					
243-111-0501	3 2,5 ( )-0,66		3	0,08	107	109
243-111-0502	3 4 ( )-0,66		3	0,11	155	158
243-111-0503	3 6 ( )-0,66		3	0,13	199	202
243-111-0504	3 10 ( )-0,66		3	0,2	331	335
243-111-0505	3 16 ( )-0,66		3	0,29	466	472
243-111-0506	3 25 ( )-0,66		3	0,45	688	698
243-111-0507	3 35 ( )-0,66		3	0,56	884	897
243-111-0508	3 50 ( )-0,66		3	0,78	1 405	1 425
243-111-0516	3 4+1 2,5 ( )-0,66		3	0,15	203	206
243-111-0517	3 6+1 2,5 ( )-0,66		3	0,15	258	262
243-111-0518	3 6+1 4 ( )-0,66		3	0,18	264	268
243-111-0519	3 10+1 4 ( )-0,66		3	0,21	396	401
243-111-0520	3 10+1 6 ( )-0,66		3	0,24	389	394
243-111-0521	3 16+1 6 ( )-0,66		3	0,3	568	576
243-111-0522	3 16+1 10 ( )-0,66		3	0,33	554	562
243-111-0523	3 25+1 10 ( )-0,66		3	0,5	889	902
243-111-0524	3 25+1 16 ( )-0,66		3	0,52	842	854
243-111-0525	3 35+1 16 ( )-0,66		3	0,65	1 056	1 071
243-111-0526	3 35+1 25 ( )-0,66		3	0,68	1 092	1 108
243-111-0527	3 50+1 16 ( )-0,66		3	0,79	1 549	1 571
243-111-0528	3 50+1 25 ( )-0,66		3	0,89	1 418	1 439
243-111-0529	3 50+1 35 ( )-0,66		3	0,93	1 723	1 747
243-111-0530	3 25 ( )-0,66		3	0,78	829	842

243-111-0531	3 35 ( )-0,66		3	1,03	1 112	1 129
243-111-0532	3 50 ( )-0,66		3	1,34	1 464	1 486
243-111-0546	3 25+1 16 ( )-0,66		3	0,68	943	957
243-111-0547	3 35+1 16 ( )-0,66		3	0,96	1 199	1 217
243-111-0548	3 35+1 25 ( )-0,66		3	1,11	1 352	1 373
243-111-0549	3 50+1 25 ( )-0,66		3	1,5	1 436	1 459
243-111-0550	3 50+1 35 ( )-0,66		3	1,78	1 437	1 461
243-111-0600	1 31996-2012, 3,					
243-111-0601	3 2,5 ( )-1		3	0,09	120	122
243-111-0602	3 4 ( )-1		3	0,13	170	172
243-111-0603	3 6 ( )-1		3	0,16	215	218
243-111-0604	3 10 ( )-1		3	0,22	363	369
243-111-0605	3 16 ( )-1		3	0,31	510	517
243-111-0606	3 25 ( )-1		3	0,41	807	818
243-111-0607	3 35 ( )-1		3	0,68	1 053	1 068
243-111-0608	3 50 ( )-1		3	0,89	1 422	1 442
243-111-0609	3 70 ( )-1		3	1,03	1 952	1 980
243-111-0610	3 95 ( )-1		3	1,38	2 612	2 649
243-111-0616	3 4+1 2,5 ( )-1		3	0,16	224	227
243-111-0617	3 6+1 2,5 ( )-1		3	0,19	287	291
243-111-0618	3 6+1 4 ( )-1		3	0,21	307	312
243-111-0619	3 10+1 4 ( )-1		3	0,28	413	419
243-111-0620	3 10+1 6 ( )-1		3	0,32	438	444
243-111-0621	3 16+1 6 ( )-1		3	0,37	589	597
243-111-0622	3 16+1 10 ( )-1		3	0,41	621	630
243-111-0623	3 25+1 10 ( )-1		3	0,47	904	917

243-111-0624	3 25+1 16 ( )-1		3	0,55	943	956
243-111-0625	3 35+1 16 ( )-1		3	0,68	1 184	1 200
243-111-0626	3 35+1 25 ( )-1		3	0,73	1 318	1 337
243-111-0627	3 50+1 16 ( )-1		3	0,75	1 569	1 590
243-111-0628	3 50+1 25 ( )-1		3	0,89	1 434	1 455
243-111-0629	3 50+1 35 ( )-1		3	1,05	1 422	1 443
243-111-0630	3 70+1 25 ( )-1		3	1,11	2 198	2 229
243-111-0631	3 70+1 35 ( )-1		3	1,15	2 227	2 258
243-111-0632	3 70+1 50 ( )-1		3	1,21	2 400	2 433
243-111-0633	3 95+1 35 ( )-1		3	1,47	3 038	3 080
243-111-0634	3 95+1 50 ( )-1		3	1,53	3 007	3 049
243-111-0635	3 95+1 70 ( )-1		3	1,61	3 335	3 382
243-111-0636	3 25 ( )-1		3	0,35	844	856
243-111-0637	3 35 ( )-1		3	0,61	1 128	1 144
243-111-0638	3 50 ( )-1		3	0,93	1 310	1 330
243-111-0639	3 70 ( )-1		3	1,21	1 739	1 764
243-111-0640	3 95 ( )-1		3	1,58	2 414	2 449
243-111-0641	3 120 ( )-1		3	1,89	2 939	2 982
243-111-0642	3 150 ( )-1		3	2,26	3 469	3 520
243-111-0643	3 185 ( )-1		3	2,76	4 278	4 340
243-111-0644	3 240 ( )-1		3	3,46	5 494	5 573
243-111-0652	3 50+1 25 ( )-1		3	1,01	1 452	1 474
243-111-0653	3 50+1 35 ( )-1		3	1,04	1 448	1 470
243-111-0654	3 70+1 25 ( )-1		3	1,15	2 299	2 331
243-111-0655	3 70+1 35 ( )-1		3	1,32	2 272	2 304
243-111-0656	3 70+1 50 ( )-1		3	1,55	2 488	2 523
243-111-0657	3 95+1 35 ( )-1		3	1,61	3 150	3 194

8.04-08-2025

243-111-0658	3 95+1 50 ( )-1		3	1,7	3 051	3 094
243-111-0659	3 120+1 25 ( )-1		3	1,78	3 713	3 764
243-111-0660	3 120+1 35 ( )-1		3	1,84	3 793	3 845
243-111-0661	3 120+1 50 ( )-1		3	1,91	3 903	3 957
243-111-0662	3 120+1 70 ( )-1		3	2,04	3 809	3 862
243-111-0663	3 120+1 95 ( )-1		3	2,12	4 359	4 420
243-111-0664	3 150+1 50 ( )-1		3	2,28	4 676	4 740
243-111-0665	3 150+1 70 ( )-1		3	2,45	4 572	4 637
243-111-0666	3 150+1 95 ( )-1		3	2,46	5 077	5 147
243-111-0667	3 150+1 120 ( )-1		3	2,59	5 348	5 422
243-111-0668	3 185+1 50 ( )-1		3	2,68	5 648	5 726
243-111-0669	3 185+1 70 ( )-1		3	2,74	5 821	5 901
243-111-0670	3 185+1 95 ( )-1		3	2,96	5 676	5 755
243-111-0671	3 185+1 120 ( )-1		3	3,15	6 314	6 402
243-111-0672	3 185+1 150 ( )-1		3	3,36	6 563	6 655
243-111-0673	3 240+1 70 ( )-1		3	3,46	7 440	7 542
243-111-0674	3 240+1 95 ( )-1		3	3,53	7 646	7 751
243-111-0675	3 240+1 120 ( )-1		3	3,75	7 138	7 238
243-111-0676	3 240+1 150 ( )-1		3	3,81	8 118	8 230
243-111-0677	3 240+1 185 ( )-1		3	3,92	8 473	8 590
243-111-0700	3, 1 31996-2012,					
243-111-0714	3 50 ( )-1		3	0,85	1 482	1 503
243-111-0715	3 70 ( )-1		3	1,07	2 050	2 079
243-111-0716	3 95 ( )-1		3	1,41	2 815	2 854
243-111-0717	3 120 ( )-1		3	1,67	3 454	3 501



243-111-0718	3 150 ( )-1		3	1,98	4 186	4 244
243-111-0719	3 185 ( )-1		3	2,37	5 186	5 257
243-111-0720	3 240 ( )-1		3	3,08	6 764	6 856
243-111-0723	3 70+1 35 ( )-1		3	1,18	2 034	2 063
243-111-0724	3 95+1 50 ( )-1		3	1,57	2 725	2 764
243-111-0725	3 95+1 70 ( )-1		3	1,63	2 112	2 143
243-111-0726	3 120+1 70 ( )-1		3	1,89	3 402	3 450
243-111-0727	3 120+1 95 ( )-1		3	1,98	3 524	3 574
243-111-0728	3 150+1 70 ( )-1		3	2,21	4 055	4 112
243-111-0729	3 185+1 95 ( )-1		3	2,69	5 025	5 095
243-111-0730	3 240+1 120 ( )-1		3	3,37	6 302	6 391
243-111-0731	3 300+1 150 ( )-1		3	4,33	5 819	5 905
243-111-0732	3 400+1 240 ( )-1		3	5,7	7 570	7 682
243-111-0733	3 500+1 300 ( )-1		3	7,17	9 386	9 525
243-111-0800	0,66 31996-2012, 4,					
243-111-0801	4 2,5 ( )-0,66		3	0,12	162	164
243-111-0802	4 4 ( )-0,66		3	0,15	211	214
243-111-0803	4 6 ( )-0,66		3	0,19	265	269
243-111-0804	4 10 ( )-0,66		3	0,27	391	397
243-111-0805	4 16 ( )-0,66		3	0,38	556	564
243-111-0806	4 25 ( )-0,66		3	0,57	832	844
243-111-0807	4 35 ( )-0,66		3	0,73	1 107	1 123
243-111-0808	4 50 ( )-0,66		3	0,99	1 596	1 619
243-111-0816	4 4+1 2,5 ( )-0,66		3	0,17	251	255
243-111-0817	4 6+1 2,5 ( )-0,66		3	0,19	320	324
243-111-0818	4 6+1 4 ( )-0,66		3	0,21	338	343

8.04-08-2025

243-111-0819	4 16+1 6 ( )-0,66		3	0,38	730	740
243-111-0820	4 16+1 10 ( )-0,66		3	0,44	776	787
243-111-0821	4 25+1 10 ( )-0,66		3	0,59	1 147	1 163
243-111-0822	4 25+1 16 ( )-0,66		3	0,68	1 044	1 059
243-111-0823	4 35+1 16 ( )-0,66		3	0,83	1 351	1 371
243-111-0824	4 35+1 25 ( )-0,66		3	0,87	1 646	1 669
243-111-0825	4 50+1 16 ( )-0,66		3	0,99	2 012	2 040
243-111-0826	4 50+1 25 ( )-0,66		3	1,12	2 017	2 045
243-111-0827	4 50+1 35 ( )-0,66		3	1,15	2 185	2 216
243-111-0828	4 25( )-0,66		3	0,99	1 009	1 025
243-111-0829	4 35( )-0,66		3	1,23	1 363	1 384
243-111-0830	4 50 ( )-0,66		3	1,59	1 869	1 898
243-111-0900	1 31996-2012, 4,					
243-111-0901	4 2,5 ( )-1		3	0,13	179	181
243-111-0902	4 4 ( )-1		3	0,16	266	269
243-111-0903	4 6 ( )-1		3	0,2	337	342
243-111-0904	4 10 ( )-1		3	0,29	470	476
243-111-0905	4 16 ( )-1		3	0,38	629	638
243-111-0906	4 25 ( )-1		3	0,61	990	1 004
243-111-0907	4 35 ( )-1		3	0,78	1 340	1 359
243-111-0908	4 50 ( )-1		3	1,09	1 841	1 867
243-111-0909	4 70 ( )-1		3	1,35	2 115	2 146
243-111-0910	4 95 ( )-1		3	1,74	2 854	2 895
243-111-0911	4 120 ( )-1		3	2,1	2 260	2 295
243-111-0912	4 150 ( )-1		3	2,52	2 682	2 724
243-111-0913	4 185 ( )-1		3	3,02	3 261	3 312

243-111-0914	4 240 ( )-1		3	3,85	4 171	4 236
243-111-0916	4 4+1 2,5 ( )-1		3	0,19	285	289
243-111-0917	4 6+1 2,5 ( )-1		3	0,23	356	361
243-111-0918	4 6+1 4 ( )-1		3	0,22	413	418
243-111-0919	4 10+1 4 ( )-1		3	0,33	526	534
243-111-0920	4 10+1 6 ( )-1		3	0,35	536	544
243-111-0921	4 16+1 6 ( )-1		3	0,41	770	781
243-111-0922	4 16+1 10 ( )-1		3	0,48	805	816
243-111-0923	4 25+1 10 ( )-1		3	0,65	1 167	1 183
243-111-0924	4 25+1 16 ( )-1		3	0,71	1 212	1 229
243-111-0925	4 35+1 10 ( )-1		3	0,81	1 494	1 515
243-111-0926	4 35+1 16 ( )-1		3	0,86	1 563	1 585
243-111-0927	4 35+1 25 ( )-1		3	0,94	1 669	1 693
243-111-0928	4 50+1 16 ( )-1		3	1,14	2 038	2 067
243-111-0929	4 50+1 25 ( )-1		3	1,26	1 834	1 861
243-111-0930	4 50+1 35 ( )-1		3	1,4	2 213	2 245
243-111-0931	4 70+1 25 ( )-1		3	1,49	2 756	2 795
243-111-0932	4 70+1 35 ( )-1		3	1,55	2 335	2 369
243-111-0933	4 70+1 50 ( )-1		3	1,69	3 077	3 120
243-111-0934	4 95+1 35 ( )-1		3	1,83	3 932	3 986
243-111-0935	4 95+1 50 ( )-1		3	1,91	3 271	3 317
243-111-0936	4 95+1 70 ( )-1		3	2,09	4 017	4 073
243-111-0937	4 25 ( )-1		3	1,03	1 031	1 047
243-111-0938	4 35 ( )-1		3	1,27	1 375	1 396
243-111-0939	4 50 ( )-1		3	1,6	1 882	1 910
243-111-0940	4 70 ( )-1		3	1,64	2 206	2 239
243-111-0941	4 95 ( )-1		3	2,06	3 443	3 492

243-111-0942	4 120 ( )-1		3	2,48	3 596	3 649
243-111-0943	4 150 ( )-1		3	2,97	4 405	4 469
243-111-0944	4 185 ( )-1		3	3,64	5 411	5 489
243-111-0945	4 240 ( )-1		3	4,55	8 156	8 271
243-111-0953	4 120+1 25 ( )-1		3	2,15	3 924	3 980
243-111-0954	4 120+1 35 ( )-1		3	2,36	4 979	5 048
243-111-0955	4 120+1 50 ( )-1		3	2,48	4 716	4 782
243-111-0956	4 120+1 70 ( )-1		3	2,53	4 242	4 302
243-111-0957	4 120+1 95 ( )-1		3	2,64	5 505	5 581
243-111-0958	4 150+1 50 ( )-1		3	2,85	6 087	6 171
243-111-0959	4 150+1 70 ( )-1		3	2,92	5 784	5 864
243-111-0960	4 150+1 95 ( )-1		3	3,12	6 450	6 539
243-111-0961	4 150+1 120 ( )-1		3	3,26	6 826	6 920
243-111-0962	4 185+1 50 ( )-1		3	3,43	7 449	7 552
243-111-0963	4 185+1 70 ( )-1		3	3,5	7 629	7 734
243-111-0964	4 185+1 95 ( )-1		3	3,53	6 166	6 253
243-111-0965	4 185+1 120 ( )-1		3	3,65	8 105	8 216
243-111-0966	4 185+1 150 ( )-1		3	3,84	8 383	8 498
243-111-0967	4 240+1 70 ( )-1		3	4,79	9 687	9 822
243-111-0968	4 240+1 95 ( )-1		3	4,9	9 114	9 242
243-111-0969	4 240+1 120 ( )-1		3	5,11	10 240	10 382
243-111-0970	4 240+1 150 ( )-1		3	5,3	10 514	10 660
243-111-0971	4 240+1 185 ( )-1		3	5,54	10 922	11 074
243-111-0985	4 50 ( )-1		3	1,04	1 951	1 978
243-111-0986	4 70 ( )-1		3	1,33	2 276	2 308
243-111-0987	4 95 ( )-1		3	1,76	3 032	3 075
243-111-0988	4 120 ( )-1		3	2,12	3 735	3 788

243-111-0989	4 150 ( )-1		3	2,53	4 602	4 666
243-111-0990	4 185 ( )-1		3	3,08	5 654	5 734
243-111-0991	4 240 ( )-1		3	3,96	7 158	7 259
243-111-0992	4 300 ( )-1		3	5,04	6 541	6 639
243-111-1000	0,66 31996-2012, 5,					
243-111-1001	5 2,5 ( )-0,66		3	0,13	144	147
243-111-1002	5 4 ( )-0,66		3	0,18	248	251
243-111-1003	5 6 ( )-0,66		3	0,22	314	318
243-111-1004	5 10 ( )-0,66		3	0,33	480	487
243-111-1005	5 16 ( )-0,66		3	0,47	701	711
243-111-1006	5 25 ( )-0,66		3	0,75	1 056	1 071
243-111-1007	5 35 ( )-0,66		3	0,92	1 398	1 419
243-111-1008	5 50 ( )-0,66		3	1,24	1 979	2 007
243-111-1016	5 25 ( )-0,66		3	1,19	1 282	1 302
243-111-1017	5 35 ( )-0,66		3	1,48	1 707	1 733
243-111-1018	5 50 ( )-0,66		3	2	2 315	2 350
243-111-1100	1 31996-2012, 5,					
243-111-1101	5 2,5 ( )-1		3	0,16	199	202
243-111-1102	5 4 ( )-1		3	0,21	286	290
243-111-1103	5 6 ( )-1		3	0,26	375	380
243-111-1104	5 10 ( )-1		3	0,34	559	567
243-111-1105	5 16 ( )-1		3	0,49	825	836
243-111-1106	5 25 ( )-1		3	0,77	1 260	1 278
243-111-1107	5 35 ( )-1		3	0,95	1 675	1 698
243-111-1108	5 50 ( )-1		3	1,32	2 066	2 095

243-111-1109	5 70 ( )-1		3	1,64	2 739	2 778
243-111-1110	5 95 ( )-1		3	2,13	3 669	3 721
243-111-1111	5 120 ( )-1		3	2,59	2 971	3 017
243-111-1112	5 150 ( )-1		3	3,12	3 511	3 565
243-111-1113	5 185 ( )-1		3	3,73	4 251	4 316
243-111-1114	5 240 ( )-1		3	4,72	5 373	5 455
243-111-1116	5 25 ( )-1		3	1,23	1 294	1 314
243-111-1117	5 35 ( )-1		3	1,53	1 720	1 746
243-111-1118	5 50 ( )-1		3	1,9	2 101	2 134
243-111-1119	5 70 ( )-1		3	2,06	3 263	3 310
243-111-1120	5 95 ( )-1		3	2,61	3 746	3 800
243-111-1121	5 120 ( )-1		3	3,07	4 389	4 453
243-111-1122	5 150 ( )-1		3	3,75	5 311	5 389
243-111-1123	5 185 ( )-1		3	4,46	6 504	6 599
243-111-1124	5 240 ( )-1		3	5,71	8 442	8 565
243-111-1145	5 50 ( )-1		3	1,3	2 447	2 482
243-111-1146	5 70 ( )-1		3	1,61	3 447	3 494
243-111-1147	5 95 ( )-1		3	2,09	4 721	4 786
243-111-1148	5 120 ( )-1		3	2,54	5 806	5 886
243-111-1149	5 150 ( )-1		3	3,06	7 111	7 207
243-111-1150	5 185 ( )-1		3	3,68	8 757	8 876
243-111-1151	5 240 ( )-1		3	4,65	11 510	11 666
243-111-1400	0,66 31996-2012, 2,					
243-111-1401	2 2,5 ( )-0,66		3	0,13	179	181
243-111-1402	2 4 ( )-0,66		3	0,19	235	238
243-111-1403	2 6 ( )-0,66		3	0,23	282	286

243-111-1404	2 10 ( )-0,66		3	0,32	401	407
243-111-1405	2 16 ( )-0,66		3	0,4	469	477
243-111-1406	2 25 ( )-0,66		3	0,6	708	718
243-111-1407	2 35 ( )-0,66		3	0,72	901	915
243-111-1408	2 50 ( )-0,66		3	0,95	1 205	1 223
243-111-1416	2 25 ( )-0,66		3	0,67	759	770
243-111-1417	2 35 ( )-0,66		3	0,85	993	1 008
243-111-1418	2 50 ( )-0,66		3	1,13	1 290	1 310
243-111-1500	1 31996-2012, 2,					
243-111-1501	2 2,5 ( )-1		3	0,19	166	168
243-111-1502	2 4 ( )-1		3	0,21	229	232
243-111-1503	2 6 ( )-1		3	0,25	275	279
243-111-1504	2 10 ( )-1		3	0,34	366	372
243-111-1505	2 16 ( )-1		3	0,44	482	489
243-111-1506	2 25 ( )-1		3	0,64	723	734
243-111-1507	2 35 ( )-1		3	0,76	918	932
243-111-1508	2 50 ( )-1		3	1	1 225	1 243
243-111-1509	2 70 ( )-1		3	1,08	1 640	1 663
243-111-1510	2 95 ( )-1		3	1,25	2 236	2 268
243-111-1516	2 25 ( )-1		3	0,7	775	787
243-111-1517	2 35 ( )-1		3	0,89	1 012	1 027
243-111-1518	2 50 ( )-1		3	1,2	1 311	1 331
243-111-1519	2 70 ( )-1		3	1,35	1 793	1 820
243-111-1520	2 95 ( )-1		3	1,49	2 430	2 465
243-111-1521	2 120 ( )-1		3	1,69	2 951	2 993
243-111-1522	2 150 ( )-1		3	1,85	3 587	3 637

8.04-08-2025

243-111-1523	2 185 ( )-1		3	2,05	4 415	4 476
243-111-1524	2 240 ( )-1		3	2,49	5 745	5 823
243-111-1600	0,66 31996-2012, , 3,					
243-111-1601	3 2,5 ( )-0,66		3	0,16	205	208
243-111-1602	3 4 ( )-0,66		3	0,21	276	280
243-111-1603	3 6 ( )-0,66		3	0,25	338	343
243-111-1604	3 10 ( )-0,66		3	0,35	491	498
243-111-1605	3 16 ( )-0,66		3	0,45	599	608
243-111-1606	3 25 ( )-0,66		3	0,67	912	925
243-111-1607	3 35 ( )-0,66		3	0,84	1 198	1 216
243-111-1608	3 50 ( )-0,66		3	1,08	1 575	1 598
243-111-1616	3 6+1 2,5 ( )-0,66		3	0,27	371	376
243-111-1617	3 6+1 4 ( )-0,66		3	0,28	392	398
243-111-1618	3 10+1 4 ( )-0,66		3	0,36	526	534
243-111-1619	3 10+1 6 ( )-0,66		3	0,38	552	560
243-111-1620	3 16+1 6 ( )-0,66		3	0,49	660	670
243-111-1621	3 16+1 10 ( )-0,66		3	0,55	723	734
243-111-1622	3 25+1 10 ( )-0,66		3	0,7	990	1 004
243-111-1623	3 25+1 16 ( )-0,66		3	0,74	1 051	1 066
243-111-1624	3 35+1 10 ( )-0,66		3	0,81	1 280	1 298
243-111-1625	3 35+1 16 ( )-0,66		3	0,93	1 347	1 367
243-111-1626	3 50+1 16 ( )-0,66		3	1,12	1 697	1 722
243-111-1627	3 50+1 25 ( )-0,66		3	1,19	1 799	1 825
243-111-1628	3 25 ( )-0,66		3	0,77	967	982
243-111-1629	3 35 ( )-0,66		3	0,95	1 274	1 293
243-111-1630	3 50 ( )-0,66		3	1,27	1 667	1 692



243-111-1700	1 31996-2012, 3,					
243-111-1701	3 2,5 ( )-1		3	0,2	193	196
243-111-1702	3 4 ( )-1		3	0,25	272	277
243-111-1703	3 6 ( )-1		3	0,3	334	339
243-111-1704	3 10 ( )-1		3	0,41	455	462
243-111-1705	3 16 ( )-1		3	0,51	627	637
243-111-1706	3 25 ( )-1		3	0,73	929	943
243-111-1707	3 35 ( )-1		3	0,94	1 217	1 236
243-111-1708	3 50 ( )-1		3	1,15	1 597	1 620
243-111-1709	3 70 ( )-1		3	1,3	2 164	2 195
243-111-1710	3 95 ( )-1		3	1,42	3 002	3 043
243-111-1716	3 6+1 2,5 ( )-1		3	0,3	414	420
243-111-1717	3 10+1 4 ( )-1		3	0,39	558	566
243-111-1718	3 10+1 6 ( )-1		3	0,44	588	596
243-111-1720	3 16+1 6 ( )-1		3	0,57	695	705
243-111-1721	3 16+1 10 ( )-1		3	0,6	741	752
243-111-1722	3 25+1 10 ( )-1		3	0,75	1 008	1 023
243-111-1723	3 25+1 16 ( )-1		3	0,81	1 071	1 087
243-111-1724	3 35+1 10 ( )-1		3	0,86	1 301	1 320
243-111-1725	3 35+1 16 ( )-1		3	0,95	1 369	1 389
243-111-1726	3 50+1 16 ( )-1		3	1,2	1 721	1 746
243-111-1727	3 50+1 25 ( )-1		3	1,27	1 824	1 850
243-111-1728	3 70+1 25 ( )-1		3	1,38	2 391	2 425
243-111-1729	3 70+1 35 ( )-1		3	1,55	2 491	2 527
243-111-1730	3 70+1 50 ( )-1		3	1,69	2 687	2 726
243-111-1731	3 95+1 35 ( )-1		3	1,79	3 282	3 328

8.04-08-2025

243-111-1732	3 95+1 50 ( )-1		3	1,95	3 426	3 474
243-111-1733	3 95+1 70 ( )-1		3	2,15	3 659	3 712
243-111-1734	3 25 ( )-1		3	0,42	1 010	1 024
243-111-1735	3 35 ( )-1		3	0,5	1 296	1 314
243-111-1736	3 50 ( )-1		3	0,59	1 691	1 714
243-111-1737	3 70 ( )-1		3	0,69	2 333	2 364
243-111-1738	3 95 ( )-1		3	0,8	3 174	3 215
243-111-1739	3 120 ( )-1		3	0,92	3 904	3 954
243-111-1740	3 150 ( )-1		3	1,04	4 749	4 810
243-111-1741	3 185 ( )-1		3	1,16	5 813	5 887
243-111-1742	3 240 ( )-1		3	1,28	7 576	7 672
243-111-1750	3 120+1 35 ( )-1		3	2,15	4 237	4 296
243-111-1751	3 120+1 50 ( )-1		3	2,3	4 016	4 073
243-111-1752	3 120+1 70 ( )-1		3	2,49	4 441	4 503
243-111-1753	3 120+1 95 ( )-1		3	2,68	4 871	4 939
243-111-1754	3 150+1 50 ( )-1		3	2,38	5 147	5 218
243-111-1755	3 150+1 70 ( )-1		3	2,64	5 261	5 334
243-111-1756	3 150+1 95 ( )-1		3	2,87	5 575	5 653
243-111-1757	3 185+1 50 ( )-1		3	2,49	6 264	6 349
243-111-1758	3 185+1 70 ( )-1		3	2,68	6 404	6 491
243-111-1759	3 185+1 95 ( )-1		3	2,9	6 557	6 647
243-111-1760	3 185+1 120 ( )-1		3	3,25	7 136	7 234
243-111-1761	3 240+1 70 ( )-1		3	2,98	8 155	8 265
243-111-1762	3 240+1 95 ( )-1		3	3,32	8 339	8 452
243-111-1763	3 240+1 120 ( )-1		3	3,62	8 659	8 777
243-111-1764	3 240+1 150 ( )-1		3	3,95	8 840	8 961
243-111-1765	3 240+1 185 ( )-1		3	4,15	9 348	9 475

243-111-1800	3, 1 31996-2012,					
243-111-1814	3 50 ( )-1		3	0,59	1 691	1 714
243-111-1815	3 70 ( )-1		3	0,69	2 333	2 364
243-111-1816	3 95 ( )-1		3	0,8	3 174	3 215
243-111-1817	3 120 ( )-1		3	0,92	3 904	3 954
243-111-1818	3 150 ( )-1		3	1,04	4 749	4 810
243-111-1819	3 185 ( )-1		3	1,16	5 813	5 887
243-111-1820	3 240 ( )-1		3	1,28	7 576	7 672
243-111-1823	3 50+1 25 ( )-1		3	0,89	1 881	1 906
243-111-1824	3 50+1 35 ( )-1		3	0,9	2 012	2 039
243-111-1825	3 70+1 35 ( )-1		3	0,95	2 625	2 660
243-111-1826	3 95+1 50 ( )-1		3	0,99	3 532	3 578
243-111-1827	3 95+1 70 ( )-1		3	1,05	3 904	3 955
243-111-1829	3 120+1 95 ( )-1		3	1,1	4 871	4 933
243-111-1830	3 150+1 70 ( )-1		3	2,1	5 264	5 335
243-111-1831	3 185+1 95 ( )-1		3	3,2	6 769	6 862
243-111-1832	3 240+1 120 ( )-1		3	3,9	8 659	8 778
243-111-1900	0,66 31996-2012, 4,					
243-111-1901	4 2,5 ( )-0,66		3	0,18	239	243
243-111-1902	4 4 ( )-0,66		3	0,24	327	332
243-111-1903	4 6 ( )-0,66		3	0,29	405	411
243-111-1904	4 10 ( )-0,66		3	0,41	596	604
243-111-1905	4 16 ( )-0,66		3	0,55	760	771
243-111-1906	4 25 ( )-0,66		3	0,82	1 143	1 160

8.04-08-2025

243-111-1907	4 35 ( )-0,66		3	1	1 519	1 541
243-111-1908	4 50 ( )-0,66		3	1,29	2 007	2 036
243-111-1916	4 6+1 2,5 ( )-0,66		3	0,32	434	440
243-111-1917	4 6+1 4 ( )-0,66		3	0,38	462	469
243-111-1918	4 10+1 4 ( )-0,66		3	0,48	625	635
243-111-1919	4 10+1 6 ( )-0,66		3	0,55	653	662
243-111-1920	4 16+1 6 ( )-0,66		3	0,61	812	824
243-111-1921	4 16+1 10 ( )-0,66		3	0,71	874	887
243-111-1922	4 25+1 10 ( )-0,66		3	0,9	1 252	1 270
243-111-1923	4 25+1 16 ( )-0,66		3	1	1 311	1 331
243-111-1924	4 35+1 10 ( )-0,66		3	1,08	1 593	1 616
243-111-1925	4 35+1 16 ( )-0,66		3	1,26	1 653	1 677
243-111-1926	4 50+1 16 ( )-0,66		3	1,42	2 121	2 151
243-111-1927	4 50+1 25 ( )-0,66		3	1,68	2 239	2 272
243-111-1928	4 25 ( )-0,66		3	0,91	1 244	1 262
243-111-1929	4 35 ( )-0,66		3	1,12	1 612	1 635
243-111-1930	4 50 ( )-0,66		3	1,5	2 141	2 172
243-111-2000	1 31996-2012, 4,					
243-111-2001	4 2,5 ( )-1		3	0,21	265	269
243-111-2002	4 4 ( )-1		3	0,28	371	377
243-111-2003	4 6 ( )-1		3	0,31	452	459
243-111-2004	4 10 ( )-1		3	0,44	613	622
243-111-2005	4 16 ( )-1		3	0,58	779	790
243-111-2006	4 25 ( )-1		3	0,86	1 188	1 205
243-111-2007	4 35 ( )-1		3	1,04	1 543	1 566
243-111-2008	4 50 ( )-1		3	1,34	2 034	2 063

243-111-2009	4 70 ( )-1		3	1,54	2 830	2 870
243-111-2010	4 95 ( )-1		3	1,78	3 850	3 903
243-111-2016	4 6+1 2,5 ( )-1		3	0,34	484	491
243-111-2017	4 6+1 4 ( )-1		3	0,41	518	525
243-111-2018	4 10+1 4 ( )-1		3	0,52	694	704
243-111-2019	4 10+1 6 ( )-1		3	0,59	723	734
243-111-2020	4 16+1 6 ( )-1		3	0,65	852	865
243-111-2021	4 16+1 10 ( )-1		3	0,75	907	920
243-111-2022	4 25+1 10 ( )-1		3	0,95	1 275	1 294
243-111-2023	4 25+1 16 ( )-1		3	1,05	1 336	1 356
243-111-2024	4 35+1 10 ( )-1		3	1,12	1 620	1 643
243-111-2025	4 35+1 16 ( )-1		3	1,3	1 680	1 705
243-111-2026	4 50+1 16 ( )-1		3	1,45	2 149	2 181
243-111-2027	4 50+1 25 ( )-1		3	1,7	2 270	2 304
243-111-2028	4 70+1 25 ( )-1		3	1,76	3 017	3 060
243-111-2029	4 70+1 35 ( )-1		3	1,84	3 117	3 162
243-111-2030	4 70+1 50 ( )-1		3	1,99	3 320	3 367
243-111-2031	4 95+1 35 ( )-1		3	2,02	4 099	4 156
243-111-2032	4 95+1 50 ( )-1		3	2,21	4 233	4 292
243-111-2033	4 95+1 70 ( )-1		3	2,54	4 559	4 623
243-111-2034	4 25 ( )-1		3	0,95	1 268	1 287
243-111-2035	4 35 ( )-1		3	1,19	1 639	1 663
243-111-2036	4 50 ( )-1		3	1,58	2 171	2 203
243-111-2037	4 70 ( )-1		3	1,89	3 015	3 058
243-111-2038	4 95 ( )-1		3	2,28	4 090	4 148
243-111-2039	4 120 ( )-1		3	2,75	5 036	5 107
243-111-2040	4 150 ( )-1		3	3,21	6 091	6 176

243-111-2041	4 185 ( )-1		3	3,71	7 570	7 675
243-111-2042	4 240 ( )-1		3	4,25	9 745	9 878
243-111-2050	4 120+1 35 ( )-1		3	2,91	5 272	5 346
243-111-2051	4 120+1 50 ( )-1		3	3,21	5 058	5 131
243-111-2052	4 120+1 70 ( )-1		3	3,41	5 456	5 534
243-111-2053	4 120+1 95 ( )-1		3	3,62	6 025	6 111
243-111-2054	4 150+1 50 ( )-1		3	3,48	6 449	6 540
243-111-2055	4 150+1 70 ( )-1		3	3,68	6 515	6 607
243-111-2056	4 150+1 95 ( )-1		3	3,89	6 930	7 028
243-111-2057	4 185+1 50 ( )-1		3	3,94	7 879	7 988
243-111-2058	4 185+1 70 ( )-1		3	4,25	8 033	8 145
243-111-2059	4 185+1 95 ( )-1		3	4,51	8 134	8 249
243-111-2060	4 185+1 120 ( )-1		3	4,79	8 824	8 948
243-111-2085	4 50 ( )-1		3	0,92	2 171	2 201
243-111-2086	4 70 ( )-1		3	1,03	3 015	3 055
243-111-2087	4 95 ( )-1		3	1,15	4 090	4 144
243-111-2088	4 120 ( )-1		3	1,26	5 036	5 102
243-111-2089	4 150 ( )-1		3	2,38	6 091	6 173
243-111-2090	4 185 ( )-1		3	3,5	7 570	7 674
243-111-2091	4 240 ( )-1		3	4,1	9 745	9 878
243-111-2100	0,66 31996-2012, 5,					
243-111-2101	5 2,5 ( )-0,66		3	0,21	274	278
243-111-2102	5 4 ( )-0,66		3	0,25	379	385
243-111-2103	5 6 ( )-0,66		3	0,3	474	481
243-111-2104	5 10 ( )-0,66		3	0,48	740	751
243-111-2105	5 16 ( )-0,66		3	0,57	932	945

243-111-2106	5 25 ( )-0,66		3	0,68	1 437	1 457
243-111-2107	5 35 ( )-0,66		3	0,82	1 865	1 890
243-111-2108	5 50 ( )-0,66		3	0,99	2 493	2 526
243-111-2116	5 25 ( )-0,66		3	0,79	1 521	1 542
243-111-2117	5 35 ( )-0,66		3	0,91	2 000	2 027
243-111-2118	5 50 ( )-0,66		3	1,19	2 667	2 704
243-111-2200	1 31996-2012, 5,					
243-111-2202	5 2,5 ( )-1		3	0,24	306	310
243-111-2203	5 4 ( )-1		3	0,28	432	438
243-111-2204	5 6 ( )-1		3	0,33	530	538
243-111-2205	5 10 ( )-1		3	0,52	763	774
243-111-2206	5 16 ( )-1		3	0,6	955	968
243-111-2207	5 25 ( )-1		3	0,71	1 464	1 485
243-111-2208	5 35 ( )-1		3	0,85	1 895	1 921
243-111-2209	5 50 ( )-1		3	1,04	2 528	2 562
243-111-2210	5 70 ( )-1		3	1,24	3 488	3 534
243-111-2211	5 95 ( )-1		3	1,6	4 788	4 851
243-111-2217	5 25 ( )-1		3	0,82	1 551	1 573
243-111-2218	5 35 ( )-1		3	0,94	2 034	2 062
243-111-2219	5 50 ( )-1		3	1,25	2 707	2 744
243-111-2220	5 70 ( )-1		3	1,38	3 715	3 764
243-111-2221	5 95 ( )-1		3	1,6	5 085	5 152
243-111-2222	5 120 ( )-1		3	1,85	6 260	6 342
243-111-2223	5 150 ( )-1		3	2,04	7 634	7 734
243-111-2224	5 185 ( )-1		3	2,48	9 366	9 488
243-111-2246	5 50 ( )-1		3	1,13	2 707	2 743

				,	,	,
243-111-2247	5 70 ( )-1		3	1,2	3 715	3 764
243-111-2248	5 95 ( )-1		3	1,28	5 085	5 150
243-111-2249	5 120 ( )-1		3	2,5	6 260	6 345
243-111-2250	5 150 ( )-1		3	2,65	7 634	7 736
243-111-2251	5 185 ( )-1		3	2,8	9 366	9 489
243-111-2252	5 240 ( )-1		3	3	9 320	9 443

**243-112.****LS**

				,	,	,
243-112-0100	- 1, 0,66 31996-2012, ( )-LS					
243-112-0101	1 2,5 ( )-0,66		3	0,04	54	55
243-112-0102	1 4 ( )-0,66		3	0,05	75	76
243-112-0103	1 6 ( )-0,66		3	0,06	94	95
243-112-0104	1 10 ( )-0,66		3	0,08	140	142
243-112-0105	1 16 ( )-0,66		3	0,12	200	202
243-112-0106	1 25 ( )-0,66		3	0,17	314	319
243-112-0107	1 35 ( )-0,66		3	0,21	383	388
243-112-0108	1 50 ( )-0,66		3	0,26	513	520
243-112-0116	1 25 ( )-0,66		3	0,19	332	337
243-112-0117	1 35 ( )-0,66		3	0,23	394	400
243-112-0118	1 50 ( )-0,66		3	0,3	526	533
243-112-0200	- 1, 1 31996-2012, ( )-LS					



243-112-0201	1 2,5 ( )-1		3	0,05	60	61
243-112-0202	1 4 ( )-1		3	0,06	87	88
243-112-0203	1 6 ( )-1		3	0,07	106	108
243-112-0204	1 10 ( )-1		3	0,1	145	148
243-112-0205	1 16 ( )-1		3	0,14	211	214
243-112-0206	1 25 ( )-1		3	0,2	321	326
243-112-0207	1 35 ( )-1		3	0,23	387	392
243-112-0208	1 50 ( )-1		3	0,29	473	480
243-112-0209	1 70 ( )-1		3	0,37	627	636
243-112-0210	1 95 ( )-1		3	0,46	787	798
243-112-0216	1 25 ( )-1		3	0,2	339	344
243-112-0217	1 35 ( )-1		3	0,24	398	404
243-112-0218	1 50 ( )-1		3	0,31	482	489
243-112-0219	1 70 ( )-1		3	0,39	641	650
243-112-0220	1 95 ( )-1		3	0,52	819	831
243-112-0221	1 120 ( )-1		3	0,61	1 049	1 064
243-112-0222	1 150 ( )-1		3	0,73	1 216	1 234
243-112-0223	1 185 ( )-1		3	0,89	1 507	1 528
243-112-0224	1 240 ( )-1		3	1,1	1 904	1 931
243-112-0225	1 300 ( )-1		3	1,32	2 410	2 444
243-112-0226	1 400 ( )-1		3	1,68	3 027	3 070
243-112-0227	1 500 ( )-1		3	2,06	2 785	2 827
243-112-0300	- 2, 0,66 31996-2012, ( )-LS					
243-112-0301	2 2,5 ( )-0,66		3	0,07	151	153
243-112-0302	2 4 ( )-0,66		3	0,09	226	229

8.04-08-2025

				,	,	,
243-112-0303	2 6 ( )-0,66		3	0,1	258	262
243-112-0304	2 10 ( )-0,66		3	0,15	384	389
243-112-0305	2 16 ( )-0,66		3	0,22	529	536
243-112-0306	2 25 ( )-0,66		3	0,43	773	784
243-112-0307	2 35 ( )-0,66		3	0,53	966	980
243-112-0308	2 50 ( )-0,66		3	0,71	1 416	1 436
243-112-0316	2 25 ( )-0,66		3	0,62	806	818
243-112-0317	2 35 ( )-0,66		3	0,76	1 027	1 042
243-112-0318	2 50 ( )-0,66		3	1,11	1 526	1 548
243-112-0400	- 2, 1 31996-2012, ( )-LS					
243-112-0401	2 2,5 ( )-1		3	0,08	171	173
243-112-0402	2 4 ( )-1		3	0,1	246	250
243-112-0403	2 6 ( )-1		3	0,13	303	307
243-112-0404	2 10 ( )-1		3	0,17	392	398
243-112-0405	2 16 ( )-1		3	0,24	537	544
243-112-0406	2 25 ( )-1		3	0,47	783	794
243-112-0407	2 35 ( )-1		3	0,58	977	991
243-112-0408	2 50 ( )-1		3	0,73	1 442	1 462
243-112-0409	2 70 ( )-1		3	0,76	1 903	1 929
243-112-0410	2 95 ( )-1		3	0,96	2 384	2 416
243-112-0416	2 25 ( )-1		3	0,67	817	830
243-112-0417	2 35 ( )-1		3	0,83	1 040	1 055
243-112-0418	2 50 ( )-1		3	1,1	1 237	1 256
243-112-0419	2 70 ( )-1		3	0,86	1 584	1 606
243-112-0420	2 95 ( )-1		3	1,14	2 121	2 150

243-112-0421	2 120 ( )-1		3	1,32	2 554	2 590
243-112-0422	2 150 ( )-1		3	1,43	3 072	3 114
243-112-0423	2 185 ( )-1		3	1,71	3 742	3 793
243-112-0424	2 240 ( )-1		3	2,18	4 821	4 887
243-112-0500	- 31996-2012, 3, 0,66 ( )-LS					
243-112-0501	3 2,5 ( )-0,66		3	0,09	179	182
243-112-0502	3 4 ( )-0,66		3	0,14	257	261
243-112-0503	3 6 ( )-0,66		3	0,16	322	327
243-112-0504	3 10 ( )-0,66		3	0,24	489	496
243-112-0505	3 16 ( )-0,66		3	0,31	721	731
243-112-0506	3 25 ( )-0,66		3	0,68	1 030	1 045
243-112-0507	3 35 ( )-0,66		3	0,83	1 296	1 314
243-112-0508	3 50 ( )-0,66		3	1,16	1 860	1 887
243-112-0516	3 4+1 2,5 ( )-0,66		3	0,16	274	278
243-112-0517	3 6+1 2,5 ( )-0,66		3	0,17	343	348
243-112-0518	3 6+1 4 ( )-0,66		3	0,19	368	373
243-112-0519	3 10+1 4 ( )-0,66		3	0,24	510	517
243-112-0520	3 10+1 6 ( )-0,66		3	0,27	531	538
243-112-0521	3 16+1 6 ( )-0,66		3	0,34	780	791
243-112-0522	3 16+1 10 ( )-0,66		3	0,37	806	817
243-112-0523	3 25+1 10 ( )-0,66		3	0,79	1 154	1 171
243-112-0524	3 25+1 16 ( )-0,66		3	0,85	1 192	1 209
243-112-0525	3 35+1 10 ( )-0,66		3	0,92	1 483	1 504
243-112-0526	3 35+1 16 ( )-0,66		3	1	1 461	1 482
243-112-0527	3 50+1 16 ( )-0,66		3	1,29	1 913	1 940

8.04-08-2025

243-112-0528	3 50+1 25 ( )-0,66		3	1,41	2 069	2 099
243-112-0529	3 50+1 35 ( )-0,66		3	1,54	2 195	2 227
243-112-0530	3 25 ( )-0,66		3	0,78	1 067	1 082
243-112-0531	3 35 ( )-0,66		3	1,03	1 345	1 366
243-112-0532	3 50 ( )-0,66		3	1,34	1 982	2 011
243-112-0546	3 25+1 16 ( )-0,66		3	0,96	1 250	1 268
243-112-0547	3 35+1 16 ( )-0,66		3	1,11	1 493	1 515
243-112-0548	3 35+1 25 ( )-0,66		3	1,11	1 791	1 817
243-112-0549	3 50+1 16 ( )-0,66		3	1,35	1 974	2 003
243-112-0550	3 50+1 25 ( )-0,66		3	1,57	2 143	2 175
243-112-0551	3 50+1 35 ( )-0,66		3	1,57	2 292	2 326
243-112-0600	- 3, 1 31996-2012, ( )-LS					
243-112-0601	3 2,5 ( )-1		3	0,1	201	204
243-112-0602	3 4 ( )-1		3	0,16	280	284
243-112-0603	3 6 ( )-1		3	0,19	347	352
243-112-0604	3 10 ( )-1		3	0,26	507	514
243-112-0605	3 16 ( )-1		3	0,33	761	772
243-112-0606	3 25 ( )-1		3	0,7	1 043	1 058
243-112-0607	3 35 ( )-1		3	0,86	1 310	1 329
243-112-0608	3 50 ( )-1		3	1,14	1 892	1 919
243-112-0609	3 70 ( )-1		3	1,28	2 530	2 566
243-112-0610	3 95 ( )-1		3	1,61	3 501	3 549
243-112-0616	3 4+1 2,5 ( )-1		3	0,15	323	328
243-112-0617	3 6+1 2,5 ( )-1		3	0,17	398	403
243-112-0618	3 6+1 4 ( )-1		3	0,18	427	432

243-112-0619	3 10+1 4 ( )-1		3	0,2	551	558
243-112-0620	3 10+1 6 ( )-1		3	0,26	571	579
243-112-0621	3 16+1 6 ( )-1		3	0,3	826	837
243-112-0622	3 16+1 10 ( )-1		3	0,35	831	842
243-112-0623	3 25+1 10 ( )-1		3	0,55	1 181	1 197
243-112-0624	3 25+1 16 ( )-1		3	0,57	1 222	1 239
243-112-0625	3 35+1 10 ( )-1		3	0,61	1 513	1 533
243-112-0626	3 35+1 16 ( )-1		3	0,69	1 476	1 496
243-112-0627	3 50+1 16 ( )-1		3	0,81	1 949	1 975
243-112-0628	3 50+1 25 ( )-1		3	0,97	2 104	2 133
243-112-0629	3 50+1 35 ( )-1		3	1	2 232	2 262
243-112-0630	3 70+1 25 ( )-1		3	1,55	2 728	2 767
243-112-0631	3 70+1 35 ( )-1		3	1,71	2 741	2 780
243-112-0632	3 70+1 50 ( )-1		3	1,84	3 078	3 122
243-112-0633	3 95+1 35 ( )-1		3	2,1	3 730	3 783
243-112-0634	3 95+1 50 ( )-1		3	2,23	3 667	3 720
243-112-0635	3 95+1 70 ( )-1		3	2,48	4 159	4 218
243-112-0636	3 25 ( )-1		3	0,81	1 097	1 114
243-112-0637	3 35 ( )-1		3	1,07	1 361	1 381
243-112-0638	3 50 ( )-1		3	1,38	1 742	1 768
243-112-0639	3 70 ( )-1		3	1,48	2 283	2 316
243-112-0640	3 95 ( )-1		3	1,61	3 031	3 073
243-112-0641	3 120 ( )-1		3	1,93	3 717	3 769
243-112-0642	3 150 ( )-1		3	2,33	4 447	4 509
243-112-0643	3 185 ( )-1		3	2,76	5 453	5 529
243-112-0644	3 240 ( )-1		3	3,55	6 984	7 082
243-112-0652	3 50+1 16 ( )-1		3	1,58	2 013	2 043

243-112-0653	3 50+1 25 ( )-1		3	1,75	2 180	2 213
243-112-0654	3 50+1 35 ( )-1		3	1,85	2 331	2 366
243-112-0655	3 70+1 25 ( )-1		3	1,69	2 975	3 017
243-112-0656	3 70+1 35 ( )-1		3	1,85	2 829	2 870
243-112-0657	3 70+1 50 ( )-1		3	2,01	3 198	3 244
243-112-0658	3 95+1 35 ( )-1		3	1,89	3 963	4 018
243-112-0659	3 95+1 50 ( )-1		3	2,05	3 736	3 789
243-112-0660	3 120+1 35 ( )-1		3	2,15	4 835	4 901
243-112-0661	3 120+1 50 ( )-1		3	2,38	4 605	4 670
243-112-0662	3 120+1 70 ( )-1		3	2,98	4 572	4 638
243-112-0663	3 120+1 95 ( )-1		3	3,16	5 546	5 625
243-112-0664	3 150+1 50 ( )-1		3	3,31	5 857	5 940
243-112-0665	3 150+1 70 ( )-1		3	3,55	5 571	5 652
243-112-0666	3 150+1 95 ( )-1		3	3,7	6 324	6 414
243-112-0667	3 185+1 50 ( )-1		3	3,79	7 115	7 215
243-112-0668	3 185+1 70 ( )-1		3	4	7 259	7 362
243-112-0669	3 185+1 95 ( )-1		3	4,24	6 905	7 004
243-112-0670	3 185+1 120 ( )-1		3	4,57	8 116	8 231
243-112-0671	3 240+1 70 ( )-1		3	5,05	9 230	9 360
243-112-0672	3 240+1 95 ( )-1		3	5,23	9 425	9 558
243-112-0673	3 240+1 120 ( )-1		3	5,44	8 835	8 962
243-112-0674	3 240+1 150 ( )-1		3	5,7	9 983	10 124
243-112-0675	3 240+1 185 ( )-1		3	5,95	10 572	10 721
243-112-0700	- , 3, 1 31996-2012, ( )-LS					
243-112-0714	3 50 ( )-1		3	1,09	2 016	2 045

243-112-0715	3 70 ( )-1		3	1,35	2 747	2 785
243-112-0716	3 95 ( )-1		3	1,73	3 726	3 777
243-112-0717	3 120 ( )-1		3	2,02	4 555	4 617
243-112-0718	3 150 ( )-1		3	2,37	5 540	5 615
243-112-0719	3 185 ( )-1		3	2,85	6 762	6 854
243-112-0720	3 240 ( )-1		3	3,58	8 793	8 912
243-112-0723	3 50+1 25 ( )-1		3	0,99	1 875	1 901
243-112-0724	3 50+1 35 ( )-1		3	1,03	1 979	2 007
243-112-0725	3 70+1 35 ( )-1		3	1,21	2 501	2 536
243-112-0726	3 95+1 50 ( )-1		3	1,6	3 295	3 340
243-112-0727	3 95+1 70 ( )-1		3	1,48	2 391	2 425
243-112-0728	3 120+1 70 ( )-1		3	1,75	4 051	4 106
243-112-0729	3 120+1 95 ( )-1		3	2,01	4 292	4 351
243-112-0730	3 150+1 70 ( )-1		3	2,24	4 850	4 917
243-112-0731	3 185+1 95 ( )-1		3	2,73	6 085	6 169
243-112-0732	3 240+1 120 ( )-1		3	3,43	7 646	7 751
243-112-0733	3 300+1 150 ( )-1		3	4,42	6 710	6 807
243-112-0734	3 400+1 240 ( )-1		3	5,79	8 625	8 750
243-112-0735	3 500+1 300 ( )-1		3	7,29	10 660	10 816
243-112-0800	- 31996-2012, 4, 0,66 ( )-LS					
243-112-0801	4 2,5 ( )-0,66		3	0,12	203	206
243-112-0802	4 4 ( )-0,66		3	0,16	298	302
243-112-0803	4 6 ( )-0,66		3	0,2	337	342
243-112-0804	4 10 ( )-0,66		3	0,29	498	506
243-112-0805	4 16 ( )-0,66		3	0,39	725	735

243-112-0806	4 25 ( )-0,66		3	0,61	1 093	1 108
243-112-0807	4 35 ( )-0,66		3	0,83	1 415	1 435
243-112-0808	4 50 ( )-0,66		3	1,12	1 922	1 949
243-112-0816	4 4+1 2,5 ( )-0,66		3	0,19	320	324
243-112-0817	4 6+1 2,5 ( )-0,66		3	0,2	403	409
243-112-0818	4 6+1 4 ( )-0,66		3	0,24	437	443
243-112-0819	4 10+1 4 ( )-0,66		3	0,35	603	612
243-112-0820	4 10+1 6 ( )-0,66		3	0,41	638	647
243-112-0821	4 16+1 6 ( )-0,66		3	0,46	954	967
243-112-0822	4 16+1 10( )-0,66		3	0,52	1 026	1 040
243-112-0823	4 25+1 10( )-0,66		3	0,67	1 462	1 482
243-112-0824	4 25+1 16( )-0,66		3	0,72	1 491	1 512
243-112-0825	4 35+1 10( )-0,66		3	0,97	1 839	1 864
243-112-0826	4 35+1 16( )-0,66		3	1,1	1 903	1 930
243-112-0827	4 35+1 25( )-0,66		3	1,26	1 968	1 997
243-112-0828	4 50+1 16( )-0,66		3	1,31	2 432	2 467
243-112-0829	4 50+1 25( )-0,66		3	1,6	2 545	2 582
243-112-0830	4 50+1 35( )-0,66		3	1,87	2 740	2 780
243-112-0831	4 25 ( )-0,66		3	0,99	1 371	1 392
243-112-0832	4 35 ( )-0,66		3	1,23	1 746	1 771
243-112-0833	4 50 ( )-0,66		3	1,59	2 380	2 414
243-112-0900	- 4, 1 31996-2012, ( )-LS					
243-112-0901	4 2,5 ( )-1		3	0,15	234	237
243-112-0902	4 4 ( )-1		3	0,19	328	332
243-112-0903	4 6 ( )-1		3	0,22	422	428



243-112-0904	4 10 ( )-1		3	0,35	598	606
243-112-0905	4 16 ( )-1		3	0,46	871	883
243-112-0906	4 25 ( )-1		3	0,68	1 335	1 353
243-112-0907	4 35 ( )-1		3	0,86	1 703	1 726
243-112-0908	4 50 ( )-1		3	1,12	2 312	2 344
243-112-0909	4 70 ( )-1		3	1,39	2 529	2 565
243-112-0910	4 95 ( )-1		3	1,81	3 410	3 458
243-112-0911	4 120 ( )-1		3	2,14	2 336	2 372
243-112-0912	4 150 ( )-1		3		2 746	2 778
243-112-0913	4 185 ( )-1		3		3 349	3 389
243-112-0914	4 240 ( )-1		3		4 265	4 316
243-112-0916	4 4+1 2,5 ( )-1		3	0,24	376	381
243-112-0917	4 6+1 2,5 ( )-1		3	0,29	464	471
243-112-0918	4 6+1 4 ( )-1		3	0,34	505	513
243-112-0919	4 10+1 4 ( )-1		3	0,41	665	674
243-112-0920	4 10+1 6 ( )-1		3	0,49	702	713
243-112-0921	4 16+1 6 ( )-1		3	0,56	1 009	1 023
243-112-0922	4 16+1 10 ( )-1		3	0,61	1 071	1 086
243-112-0923	4 25+1 10 ( )-1		3	0,79	1 495	1 516
243-112-0924	4 25+1 16 ( )-1		3	0,87	1 509	1 530
243-112-0925	4 35+1 10 ( )-1		3	0,94	1 875	1 901
243-112-0926	4 35+1 16 ( )-1		3	1,17	1 941	1 969
243-112-0927	4 50+1 16 ( )-1		3	1,25	2 474	2 508
243-112-0928	4 50+1 25 ( )-1		3	1,41	2 567	2 603
243-112-0929	4 50+1 35 ( )-1		3	1,65	2 787	2 827
243-112-0930	4 70+1 25 ( )-1		3	1,79	3 441	3 489
243-112-0931	4 70+1 35 ( )-1		3	1,98	3 049	3 093

243-112-0932	4 70+1 50 ( )-1		3	2,11	3 790	3 843
243-112-0933	4 95+1 35 ( )-1		3	2,38	4 642	4 707
243-112-0934	4 95+1 50 ( )-1		3	2,6	4 789	4 856
243-112-0935	4 95+1 70 ( )-1		3	2,79	4 842	4 911
243-112-0936	4 25 ( )-1		3	1,03	1 388	1 409
243-112-0937	4 35 ( )-1		3	1,27	1 765	1 791
243-112-0938	4 50 ( )-1		3	1,64	2 402	2 437
243-112-0939	4 70 ( )-1		3	1,6	3 189	3 233
243-112-0940	4 95 ( )-1		3	2,06	4 322	4 382
243-112-0941	4 120 ( )-1		3	2,48	5 143	5 214
243-112-0942	4 150 ( )-1		3	2,97	6 429	6 517
243-112-0943	4 185 ( )-1		3	3,64	8 586	8 703
243-112-0944	4 240 ( )-1		3	4,55	9 655	9 788
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	5 771	5 853
243-112-0954	4 120+1 70 ( )-1		3	3,55	6 166	6 254
243-112-0955	4 120+1 95 ( )-1		3	3,75	6 847	6 943
243-112-0956	4 150+1 50 ( )-1		3	3,84	7 315	7 418
243-112-0957	4 150+1 70 ( )-1		3	4,32	7 353	7 458
243-112-0958	4 150+1 95 ( )-1		3	4,61	7 234	7 338
243-112-0959	4 185+1 50 ( )-1		3	4,82	8 933	9 059
243-112-0960	4 185+1 70 ( )-1		3	5,15	9 098	9 227
243-112-0961	4 185+1 95 ( )-1		3	5,35	9 171	9 302
243-112-0962	4 185+1 120 ( )-1		3	5,69	10 010	10 151
243-112-0963	4 185+1 150 ( )-1		3	6,25	10 272	10 419
243-112-0977	4 50 ( )-1		3	1,34	2 522	2 557
243-112-0978	4 70 ( )-1		3	1,7	2 778	2 817

243-112-0979	4 95 ( )-1		3	2,14	3 720	3 773
243-112-0980	4 120 ( )-1		3	2,53	4 485	4 548
243-112-0981	4 150 ( )-1		3	3,02	5 550	5 628
243-112-0982	4 185 ( )-1		3	3,59	6 599	6 691
243-112-0983	4 240 ( )-1		3	4,6	8 378	8 496
243-112-0984	4 300 ( )-1		3	5,15	7 598	7 709
243-112-0985	4 400 ( )-1		3	6,56	9 559	9 699
243-112-1000	- 31996-2012, 5, 0,66 ( )-LS					
243-112-1001	5 2,5 ( )-0,66		3	0,16	260	263
243-112-1002	5 4 ( )-0,66		3	0,2	362	367
243-112-1003	5 6 ( )-0,66		3	0,24	460	466
243-112-1004	5 10 ( )-0,66		3	0,36	721	732
243-112-1005	5 16 ( )-0,66		3	0,52	1 038	1 052
243-112-1006	5 25 ( )-0,66		3	0,81	1 562	1 583
243-112-1007	5 35 ( )-0,66		3	1	2 147	2 176
243-112-1008	5 50 ( )-0,66		3	1,34	2 779	2 817
243-112-1009	5 70 ( )-0,66		3		1 946	1 969
243-112-1010	5 95 ( )-0,66		3		2 553	2 584
243-112-1011	5 120 ( )-0,66		3		3 124	3 161
243-112-1012	5 150 ( )-0,66		3		3 637	3 681
243-112-1013	5 185 ( )-0,66		3		4 429	4 482
243-112-1014	5 240 ( )-0,66		3		5 679	5 747
243-112-1016	5 25 ( )-0,66		3	1,19	1 618	1 641
243-112-1017	5 35 ( )-0,66		3	1,48	2 322	2 355
243-112-1018	5 50 ( )-0,66		3	2	2 896	2 939

243-112-1100	- 5, 1 31996-2012, ( )-LS					
243-112-1101	5 2,5 ( )-1		3	0,19	278	282
243-112-1102	5 4 ( )-1		3	0,24	393	399
243-112-1103	5 6 ( )-1		3	0,29	494	501
243-112-1104	5 10 ( )-1		3	0,38	735	745
243-112-1105	5 16 ( )-1		3	0,54	1 053	1 068
243-112-1106	5 25 ( )-1		3	0,84	1 581	1 603
243-112-1107	5 35 ( )-1		3	1,03	2 189	2 219
243-112-1108	5 50 ( )-1		3	1,37	2 804	2 842
243-112-1109	5 70 ( )-1		3	1,58	3 780	3 831
243-112-1110	5 95 ( )-1		3	1,9	5 426	5 498
243-112-1116	5 25 ( )-1		3	1,23	1 639	1 663
243-112-1117	5 35 ( )-1		3	1,53	2 370	2 404
243-112-1118	5 50 ( )-1		3	2,06	2 593	2 631
243-112-1119	5 70 ( )-1		3	2,02	3 427	3 476
243-112-1120	5 95 ( )-1		3	2,61	4 481	4 544
243-112-1121	5 120 ( )-1		3	3,07	5 518	5 596
243-112-1122	5 150 ( )-1		3	3,75	6 798	6 893
243-112-1123	5 185 ( )-1		3	4,46	8 160	8 275
243-112-1124	5 240 ( )-1		3	5,71	7 307	7 417
243-112-1200	- 1, 0,66 31996-2012, ( )-LSLTx					
243-112-1201	1 2,5 ( )-0,66		3	0,04	58	59
243-112-1202	1 4 ( )-0,66		3	0,05	81	82

243-112-1203	1 6 ( )-0,66		3	0,06	102	103
243-112-1204	1 10 ( )-0,66		3	0,08	152	155
243-112-1205	1 16 ( )-0,66		3	0,12	214	217
243-112-1206	1 25 ( )-0,66		3	0,17	343	348
243-112-1207	1 35 ( )-0,66		3	0,21	439	445
243-112-1208	1 50 ( )-0,66		3	0,26	575	583
243-112-1209	1 16 ( )-0,66		3	0,1	249	252
243-112-1210	1 25 ( )-0,66		3	0,19	362	367
243-112-1211	1 35 ( )-0,66		3	0,23	462	469
243-112-1212	1 50 ( )-0,66		3	0,3	603	612
243-112-1300	- 1, 1 31996-2012, ( )-LSLTx					
243-112-1301	1 2,5 ( )-1		3	0,05	65	66
243-112-1302	1 4 ( )-1		3	0,06	93	94
243-112-1303	1 6 ( )-1		3	0,07	115	116
243-112-1304	1 10 ( )-1		3	0,1	158	160
243-112-1305	1 16 ( )-1		3	0,14	239	243
243-112-1306	1 25 ( )-1		3	0,2	350	355
243-112-1307	1 35 ( )-1		3	0,23	447	453
243-112-1308	1 50 ( )-1		3	0,29	584	592
243-112-1309	1 70 ( )-1		3	0,37	788	799
243-112-1310	1 95 ( )-1		3	0,46	1 069	1 083
243-112-1311	1 16 ( )-1		3	0,12	255	258
243-112-1312	1 25 ( )-1		3	0,2	369	374
243-112-1313	1 35 ( )-1		3	0,24	471	478
243-112-1314	1 50 ( )-1		3	0,31	613	622

8.04-08-2025

243-112-1315	1 70 ( )-1		3	0,39	833	844
243-112-1316	1 95 ( )-1		3	0,52	1 139	1 154
243-112-1317	1 120 ( )-1		3	0,61	1 384	1 403
243-112-1318	1 150 ( )-1		3	0,73	1 671	1 694
243-112-1319	1 185 ( )-1		3	0,89	2 083	2 111
243-112-1320	1 240 ( )-1		3	1,1	2 673	2 709
243-112-1321	1 300 ( )-1		3	1,32	3 335	3 380
243-112-1322	1 400 ( )-1		3	1,68	4 158	4 214
243-112-1323	1 500 ( )-1		3	2,06	5 359	5 431
243-112-1324	1 630 ( )-1		3	2,7	6 666	6 756
243-112-1325	1 800 ( )-1		3	3,07	8 432	8 545
243-112-1400	- 2, 0,66 31996-2012, ( )-LSLTx					
243-112-1401	2 2,5 ( )-0,66		3	0,07	138	139
243-112-1402	2 4 ( )-0,66		3	0,09	222	225
243-112-1403	2 6 ( )-0,66		3	0,1	278	281
243-112-1404	2 10 ( )-0,66		3	0,15	425	430
243-112-1405	2 16 ( )-0,66		3	0,22	650	659
243-112-1406	2 25 ( )-0,66		3	0,43	971	985
243-112-1407	2 35 ( )-0,66		3	0,53	1 221	1 238
243-112-1408	2 50 ( )-0,66		3	0,71	1 629	1 651
243-112-1409	2 16 ( )-0,66		3	0,44	732	743
243-112-1410	2 25 ( )-0,66		3	0,62	1 051	1 066
243-112-1411	2 35 ( )-0,66		3	0,76	1 363	1 382
243-112-1412	2 50 ( )-0,66		3	1,11	1 763	1 789

243-112-1500	- 2, 1 31996-2012, ( )-LSLTx					
243-112-1501	2 2,5 ( )-1		3	0,08	180	183
243-112-1502	2 4 ( )-1		3	0,1	265	268
243-112-1503	2 6 ( )-1		3	0,13	324	328
243-112-1504	2 10 ( )-1		3	0,17	442	448
243-112-1505	2 16 ( )-1		3	0,24	670	679
243-112-1506	2 25 ( )-1		3	0,47	996	1 010
243-112-1507	2 35 ( )-1		3	0,58	1 247	1 264
243-112-1508	2 50 ( )-1		3	0,73	1 660	1 683
243-112-1509	2 70 ( )-1		3	0,76	2 191	2 220
243-112-1510	2 95 ( )-1		3	0,96	2 976	3 016
243-112-1511	2 16 ( )-1		3	0,46	755	766
243-112-1512	2 25 ( )-1		3	0,67	1 078	1 094
243-112-1513	2 35 ( )-1		3	0,83	1 393	1 413
243-112-1514	2 50 ( )-1		3	1,1	1 796	1 822
243-112-1515	2 70 ( )-1		3	0,86	2 430	2 462
243-112-1516	2 95 ( )-1		3	1,14	3 278	3 322
243-112-1517	2 120 ( )-1		3	1,32	3 956	4 009
243-112-1518	2 150 ( )-1		3	1,43	4 808	4 871
243-112-1519	2 185 ( )-1		3	1,71	5 906	5 983
243-112-1520	2 240 ( )-1		3	2,18	7 670	7 770
243-112-1600	- 3, 0,66 31996-2012, ( )-LSLTx					
243-112-1601	3 2,5 ( )-0,66		3	0,09	166	169

8.04-08-2025

243-112-1602	3 4 ( )-0,66		3	0,14	267	271
243-112-1603	3 6 ( )-0,66		3	0,16	341	345
243-112-1604	3 10 ( )-0,66		3	0,24	526	534
243-112-1605	3 16 ( )-0,66		3	0,31	817	828
243-112-1606	3 25 ( )-0,66		3	0,68	1 234	1 252
243-112-1607	3 35 ( )-0,66		3	0,83	1 606	1 629
243-112-1608	3 50 ( )-0,66		3	1,16	2 102	2 132
243-112-1609	3 4+1 2,5 ( )-0,66		3	0,16	296	300
243-112-1610	3 6+1 2,5 ( )-0,66		3	0,17	371	376
243-112-1611	3 6+1 4 ( )-0,66		3	0,19	399	404
243-112-1612	3 10+1 4 ( )-0,66		3	0,24	554	561
243-112-1613	3 10+1 6 ( )-0,66		3	0,27	586	594
243-112-1614	3 16+1 6 ( )-0,66		3	0,34	882	894
243-112-1615	3 16+1 10 ( )-0,66		3	0,37	970	983
243-112-1616	3 25+1 10 ( )-0,66		3	0,79	1 304	1 323
243-112-1617	3 25+1 16 ( )-0,66		3	0,85	1 384	1 404
243-112-1618	3 35+1 10 ( )-0,66		3	0,92	1 675	1 698
243-112-1619	3 35+1 16 ( )-0,66		3	1	1 764	1 789
243-112-1620	3 35+1 25 ( )-0,66		3	0,69	1 895	1 920
243-112-1621	3 50+1 16 ( )-0,66		3	1,29	2 207	2 239
243-112-1622	3 50+1 25 ( )-0,66		3	1,41	2 339	2 372
243-112-1623	3 50+1 35 ( )-0,66		3	1,54	2 488	2 523
243-112-1624	3 16 ( )-0,66		3	0,49	907	920
243-112-1625	3 25 ( )-0,66		3	0,78	1 320	1 339
243-112-1626	3 35 ( )-0,66		3	1,03	1 724	1 748
243-112-1627	3 50 ( )-0,66		3	1,34	2 245	2 277
243-112-1628	3 16+1 6 ( )-0,66		3	0,32	954	967



243-112-1629	3 16+1 10 ( )-0,66		3	0,35	1 013	1 026
243-112-1630	3 25+1 10 ( )-0,66		3	0,49	1 429	1 448
243-112-1631	3 25+1 16 ( )-0,66		3	0,96	1 517	1 539
243-112-1632	3 35+1 10 ( )-0,66		3	0,72	1 796	1 820
243-112-1633	3 35+1 16 ( )-0,66		3	1,11	1 835	1 861
243-112-1634	3 35+1 25 ( )-0,66		3	1,11	2 031	2 060
243-112-1635	3 50+1 16 ( )-0,66		3	1,35	2 354	2 388
243-112-1636	3 50+1 25 ( )-0,66		3	1,57	2 421	2 456
243-112-1637	3 50+1 35 ( )-0,66		3	1,57	2 600	2 637
243-112-1700	- 31996-2012, 3, 1 ( )-LSLTx					
243-112-1701	3 2,5 ( )-1		3	0,1	212	215
243-112-1702	3 4 ( )-1		3	0,16	315	320
243-112-1703	3 6 ( )-1		3	0,19	393	399
243-112-1704	3 10 ( )-1		3	0,26	547	554
243-112-1705	3 16 ( )-1		3	0,33	861	873
243-112-1706	3 25 ( )-1		3	0,7	1 262	1 280
243-112-1707	3 35 ( )-1		3	0,86	1 638	1 661
243-112-1708	3 50 ( )-1		3	1,14	2 137	2 167
243-112-1709	3 70 ( )-1		3	1,28	2 860	2 899
243-112-1710	3 95 ( )-1		3	1,61	3 961	4 014
243-112-1711	3 4+1 2,5 ( )-1		3	0,15	349	353
243-112-1712	3 6+1 2,5 ( )-1		3	0,17	428	434
243-112-1713	3 6+1 4 ( )-1		3	0,18	461	467
243-112-1714	3 10+1 4 ( )-1		3	0,2	596	604
243-112-1715	3 10+1 6 ( )-1		3	0,26	638	646

8.04-08-2025

243-112-1716	3 16+1 6 ( )-1		3	0,3	935	948
243-112-1717	3 16+1 10 ( )-1		3	0,35	999	1 012
243-112-1718	3 25+1 10 ( )-1		3	0,55	1 334	1 352
243-112-1719	3 25+1 16 ( )-1		3	0,57	1 415	1 435
243-112-1720	3 35+1 10 ( )-1		3	0,61	1 708	1 731
243-112-1721	3 35+1 16 ( )-1		3	0,69	1 799	1 823
243-112-1722	3 50+1 16 ( )-1		3	0,81	2 244	2 274
243-112-1723	3 50+1 25 ( )-1		3	0,97	2 378	2 410
243-112-1724	3 50+1 35 ( )-1		3	1	2 530	2 564
243-112-1725	3 70+1 25 ( )-1		3	1,55	3 083	3 126
243-112-1726	3 70+1 35 ( )-1		3	1,71	3 215	3 260
243-112-1727	3 70+1 50 ( )-1		3	1,84	3 488	3 537
243-112-1728	3 95+1 35 ( )-1		3	2,1	4 213	4 272
243-112-1729	3 95+1 50 ( )-1		3	2,23	4 406	4 467
243-112-1730	3 95+1 70 ( )-1		3	2,48	4 715	4 781
243-112-1731	3 16 ( )-1		3	0,51	933	946
243-112-1732	3 25 ( )-1		3	0,81	1 387	1 406
243-112-1733	3 35 ( )-1		3	1,07	1 758	1 783
243-112-1734	3 50 ( )-1		3	1,38	2 284	2 317
243-112-1735	3 70 ( )-1		3	1,48	3 119	3 162
243-112-1736	3 95 ( )-1		3	1,61	4 226	4 283
243-112-1737	3 120 ( )-1		3	1,93	5 177	5 246
243-112-1738	3 150 ( )-1		3	2,33	6 292	6 376
243-112-1739	3 185 ( )-1		3	2,76	7 679	7 782
243-112-1740	3 240 ( )-1		3	3,55	9 990	10 123
243-112-1741	3 16+1 6 ( )-1		3	0,34	983	996
243-112-1742	3 16+1 10 ( )-1		3	0,37	1 042	1 056

243-112-1743	3 25+1 10 ( )-1		3	0,51	1 463	1 482
243-112-1744	3 25+1 16 ( )-1		3	0,53	1 552	1 573
243-112-1745	3 35+1 10 ( )-1		3	1,1	1 831	1 858
243-112-1746	3 35+1 16 ( )-1		3	1,14	1 872	1 899
243-112-1747	3 50+1 16 ( )-1		3	1,58	2 396	2 430
243-112-1748	3 50+1 25 ( )-1		3	1,75	2 462	2 498
243-112-1749	3 50+1 35 ( )-1		3	1,85	2 644	2 683
243-112-1750	3 70+1 25 ( )-1		3	1,69	3 365	3 412
243-112-1751	3 70+1 35 ( )-1		3	1,85	3 409	3 457
243-112-1752	3 70+1 50 ( )-1		3	2,01	3 622	3 673
243-112-1753	3 95+1 35 ( )-1		3	1,89	4 265	4 323
243-112-1754	3 95+1 50 ( )-1		3	2,05	4 559	4 621
243-112-1755	3 95+1 70 ( )-1		3	1,59	5 092	5 159
243-112-1756	3 120+1 35 ( )-1		3	2,15	5 487	5 561
243-112-1757	3 120+1 50 ( )-1		3	2,38	5 230	5 302
243-112-1758	3 120+1 70 ( )-1		3	2,98	5 703	5 783
243-112-1759	3 120+1 95 ( )-1		3	3,16	6 307	6 395
243-112-1760	3 150+1 50 ( )-1		3	3,31	6 641	6 733
243-112-1761	3 150+1 70 ( )-1		3	3,55	6 756	6 850
243-112-1762	3 150+1 95 ( )-1		3	3,7	7 178	7 278
243-112-1763	3 185+1 50 ( )-1		3	3,79	8 088	8 199
243-112-1764	3 185+1 70 ( )-1		3	4	8 240	8 354
243-112-1765	3 185+1 95 ( )-1		3	4,24	8 399	8 516
243-112-1766	3 185+1 120 ( )-1		3	4,57	9 252	9 380
243-112-1767	3 240+1 70 ( )-1		3	5,05	10 484	10 629
243-112-1768	3 240+1 95 ( )-1		3	5,23	10 676	10 824
243-112-1769	3 240+1 120 ( )-1		3	5,44	11 123	11 277

243-112-1770	3 240+1 150 ( )-1		3	5,7	11 321	11 478
243-112-1771	3 240+1 185 ( )-1		3	5,95	12 026	12 193
243-112-1800	- 31996-2012, 4, 0,66 ( )-LSLTx					
243-112-1801	4 2,5 ( )-0,66		3	0,12	219	222
243-112-1802	4 4 ( )-0,66		3	0,16	320	324
243-112-1803	4 6 ( )-0,66		3	0,2	409	415
243-112-1804	4 10 ( )-0,66		3	0,29	637	646
243-112-1805	4 16 ( )-0,66		3	0,39	1 010	1 024
243-112-1806	4 25 ( )-0,66		3	0,61	1 500	1 521
243-112-1807	4 35 ( )-0,66		3	0,83	1 977	2 004
243-112-1808	4 50 ( )-0,66		3	1,12	2 599	2 634
243-112-1809	4 4+1 2,5 ( )-0,66		3	0,19	346	351
243-112-1810	4 6+1 2,5 ( )-0,66		3	0,2	437	443
243-112-1811	4 6+1 4 ( )-0,66		3	0,24	474	480
243-112-1812	4 10+1 4 ( )-0,66		3	0,35	657	666
243-112-1813	4 10+1 6 ( )-0,66		3	0,41	693	703
243-112-1814	4 16+1 6 ( )-0,66		3	0,46	1 070	1 085
243-112-1815	4 16+1 10 ( )-0,66		3	0,52	1 160	1 176
243-112-1816	4 25+1 10 ( )-0,66		3	0,67	1 636	1 658
243-112-1817	4 25+1 16 ( )-0,66		3	0,72	1 713	1 737
243-112-1818	4 35+1 10 ( )-0,66		3	0,97	2 061	2 089
243-112-1819	4 35+1 16 ( )-0,66		3	1,1	2 139	2 169
243-112-1820	4 35+1 25 ( )-0,66		3	1,26	2 326	2 358
243-112-1821	4 50+1 16 ( )-0,66		3	1,31	2 726	2 763
243-112-1822	4 50+1 25 ( )-0,66		3	1,6	2 888	2 929

243-112-1823	4 50+1 35 ( )-0,66		3	1,87	3 096	3 141
243-112-1824	4 16 ( )-0,66		3	0,36	1 091	1 106
243-112-1825	4 25 ( )-0,66		3	0,99	1 655	1 678
243-112-1826	4 35 ( )-0,66		3	1,23	2 117	2 147
243-112-1827	4 50 ( )-0,66		3	1,59	2 807	2 847
243-112-1828	4 16+1 6 ( )-0,66		3	0,4	1 153	1 168
243-112-1829	4 16+1 10 ( )-0,66		3	0,43	1 196	1 212
243-112-1830	4 25+1 10 ( )-0,66		3	0,62	1 740	1 763
243-112-1831	4 25+1 16 ( )-0,66		3	0,64	1 817	1 842
243-112-1832	4 35+1 10 ( )-0,66		3	0,79	2 197	2 226
243-112-1833	4 35+1 16 ( )-0,66		3	0,8	2 213	2 242
243-112-1834	4 35+1 25 ( )-0,66		3	0,83	2 516	2 549
243-112-1835	4 50+1 16 ( )-0,66		3	1,04	2 930	2 969
243-112-1836	4 50+1 25 ( )-0,66		3	1,07	2 972	3 012
243-112-1837	4 50+1 35 ( )-0,66		3	1,1	3 196	3 239
243-112-1900	- 31996-2012, 4, 1 ( )-LSLTx					
243-112-1901	4 2,5 ( )-1		3	0,15	251	255
243-112-1902	4 4 ( )-1		3	0,19	377	382
243-112-1903	4 6 ( )-1		3	0,22	471	478
243-112-1904	4 10 ( )-1		3	0,35	660	670
243-112-1905	4 16 ( )-1		3	0,46	1 039	1 053
243-112-1906	4 25 ( )-1		3	0,68	1 570	1 592
243-112-1907	4 35 ( )-1		3	0,86	2 015	2 043
243-112-1908	4 50 ( )-1		3	1,12	2 643	2 679
243-112-1909	4 70 ( )-1		3	1,39	3 646	3 695

243-112-1910	4 95 ( )-1		3	1,81	4 927	4 993
243-112-1911	4 4+1 2,5 ( )-1		3	0,24	406	411
243-112-1912	4 6+1 2,5 ( )-1		3	0,29	502	509
243-112-1913	4 6+1 4 ( )-1		3	0,34	547	555
243-112-1914	4 10+1 4 ( )-1		3	0,41	723	733
243-112-1915	4 10+1 6 ( )-1		3	0,49	762	773
243-112-1916	4 16+1 6 ( )-1		3	0,56	1 135	1 151
243-112-1917	4 16+1 10 ( )-1		3	0,61	1 210	1 227
243-112-1918	4 25+1 10 ( )-1		3	0,79	1 674	1 697
243-112-1919	4 25+1 16 ( )-1		3	0,87	1 753	1 777
243-112-1920	4 35+1 10 ( )-1		3	0,94	2 101	2 130
243-112-1921	4 35+1 16 ( )-1		3	1,17	2 181	2 212
243-112-1922	4 50+1 16 ( )-1		3	1,25	2 772	2 810
243-112-1923	4 50+1 25 ( )-1		3	1,41	2 937	2 977
243-112-1924	4 50+1 35 ( )-1		3	1,65	3 150	3 194
243-112-1925	4 70+1 25 ( )-1		3	1,79	3 855	3 908
243-112-1926	4 70+1 35 ( )-1		3	1,98	3 988	4 043
243-112-1927	4 70+1 50 ( )-1		3	2,11	4 277	4 336
243-112-1928	4 95+1 35 ( )-1		3	2,38	5 202	5 273
243-112-1929	4 95+1 50 ( )-1		3	2,6	5 381	5 456
243-112-1930	4 95+1 70 ( )-1		3	2,79	5 843	5 924
243-112-1931	4 16 ( )-1		3	0,38	1 123	1 138
243-112-1932	4 25 ( )-1		3	1,03	1 694	1 718
243-112-1933	4 35 ( )-1		3	1,27	2 160	2 191
243-112-1934	4 50 ( )-1		3	1,64	2 857	2 898
243-112-1935	4 70 ( )-1		3	1,8	3 919	3 973
243-112-1936	4 95 ( )-1		3	2,06	5 297	5 368

243-112-1937	4 120 ( )-1		3	2,48	6 486	6 573
243-112-1938	4 150 ( )-1		3	2,97	7 826	7 931
243-112-1939	4 185 ( )-1		3	3,64	9 729	9 859
243-112-1940	4 240 ( )-1		3	4,55	12 460	12 627
243-112-1941	4 16+1 6 ( )-1		3	0,42	1 191	1 207
243-112-1942	4 16+1 10 ( )-1		3	0,46	1 246	1 263
243-112-1943	4 25+1 10 ( )-1		3	0,64	1 781	1 804
243-112-1944	4 25+1 16 ( )-1		3	0,66	1 860	1 884
243-112-1945	4 35+1 10 ( )-1		3	0,81	2 241	2 271
243-112-1946	4 35+1 16 ( )-1		3	0,82	2 256	2 286
243-112-1947	4 50+1 16 ( )-1		3	1,06	2 982	3 021
243-112-1948	4 50+1 25 ( )-1		3	1,09	3 024	3 064
243-112-1949	4 50+1 35 ( )-1		3	1,12	3 251	3 295
243-112-1950	4 70+1 25 ( )-1		3	1,41	4 119	4 174
243-112-1951	4 70+1 35 ( )-1		3	1,58	4 138	4 193
243-112-1952	4 70+1 50 ( )-1		3	1,67	4 378	4 437
243-112-1953	4 95+1 35 ( )-1		3	2,06	5 612	5 687
243-112-1954	4 95+1 50 ( )-1		3	2,08	5 638	5 714
243-112-1955	4 95+1 70 ( )-1		3	2,24	6 289	6 373
243-112-1956	4 120+1 35 ( )-1		3	3,1	6 737	6 830
243-112-1957	4 120+1 50 ( )-1		3	3,35	6 489	6 580
243-112-1958	4 120+1 70 ( )-1		3	3,55	6 921	7 018
243-112-1959	4 120+1 95 ( )-1		3	3,75	7 764	7 871
243-112-1960	4 150+1 50 ( )-1		3	3,84	8 234	8 348
243-112-1961	4 150+1 70 ( )-1		3	4,32	8 272	8 388
243-112-1962	4 150+1 95 ( )-1		3	4,61	8 850	8 974
243-112-1963	4 185+1 50 ( )-1		3	4,82	10 052	10 191

243-112-1964	4 185+1 70 ( )-1		3	5,15	10 228	10 370
243-112-1965	4 185+1 95 ( )-1		3	5,35	10 302	10 446
243-112-1966	4 185+1 120 ( )-1		3	5,69	11 345	11 503
243-112-1967	4 185+1 150 ( )-1		3	6,25	11 620	11 784
243-112-2000	- 31996-2012, 5, 0,66 ( )-LSLTx					
243-112-2001	5 2,5 ( )-0,66		3	0,16	258	261
243-112-2002	5 4 ( )-0,66		3	0,2	378	384
243-112-2003	5 6 ( )-0,66		3	0,24	487	494
243-112-2004	5 10 ( )-0,66		3	0,36	780	791
243-112-2005	5 16 ( )-0,66		3	0,52	1 232	1 249
243-112-2006	5 25 ( )-0,66		3	0,81	1 885	1 911
243-112-2007	5 35 ( )-0,66		3	1	2 415	2 448
243-112-2008	5 50 ( )-0,66		3	1,34	3 224	3 268
243-112-2009	5 16 ( )-0,66		3	0,7	1 334	1 353
243-112-2010	5 25 ( )-0,66		3	1,19	2 014	2 042
243-112-2011	5 35 ( )-0,66		3	1,48	2 622	2 659
243-112-2012	5 50 ( )-0,66		3	2	3 490	3 540
243-112-2100	- 31996-2012, 5, 1 ( )-LSLTx					
243-112-2101	5 2,5 ( )-1		3	0,19	295	299
243-112-2102	5 4 ( )-1		3	0,24	445	451
243-112-2103	5 6 ( )-1		3	0,29	561	568
243-112-2104	5 10 ( )-1		3	0,38	810	821
243-112-2105	5 16 ( )-1		3	0,54	1 267	1 285



243-112-2106	5 25 ( )-1		3	0,84	1 929	1 955
243-112-2107	5 35 ( )-1		3	1,03	2 463	2 496
243-112-2108	5 50 ( )-1		3	1,37	3 279	3 324
243-112-2109	5 70 ( )-1		3	1,58	4 473	4 533
243-112-2110	5 95 ( )-1		3	1,9	6 115	6 196
243-112-2111	5 16 ( )-1		3	0,73	1 409	1 429
243-112-2112	5 25 ( )-1		3	1,23	2 062	2 091
243-112-2113	5 35 ( )-1		3	1,53	2 676	2 714
243-112-2114	5 50 ( )-1		3	2,06	3 553	3 603
243-112-2115	5 70 ( )-1		3	2,02	4 808	4 873
243-112-2116	5 95 ( )-1		3	2,61	6 566	6 654
243-112-2117	5 120 ( )-1		3	3,07	8 043	8 151
243-112-2118	5 150 ( )-1		3	3,75	9 804	9 936
243-112-2119	5 185 ( )-1		3	4,46	11 993	12 154
243-112-2120	5 300 ( )-1		3	6,79	19 055	19 309

**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	349	355
243-113-0104	1 10 ( )-0,66		3	0,38	375	381
243-113-0105	1 16 ( )-0,66		3	0,43	378	384
243-113-0106	1 25 ( )-0,66		3	0,52	473	481
243-113-0107	1 35 ( )-0,66		3	0,6	551	560
243-113-0108	1 50 ( )-0,66		3	0,7	695	706

243-113-0116	1 25 ( )-0,66		3	0,53	481	489
243-113-0117	1 35 ( )-0,66		3	0,61	582	592
243-113-0118	1 50 ( )-0,66		3	0,72	713	725
243-113-0200	1, 1 31996-2012,					
243-113-0203	1 6 ( )-1		3	0,35	351	357
243-113-0204	1 10 ( )-1		3	0,4	376	382
243-113-0205	1 16 ( )-1		3	0,45	378	384
243-113-0206	1 25 ( )-1		3	0,54	474	482
243-113-0207	1 35 ( )-1		3	0,61	559	568
243-113-0208	1 50 ( )-1		3	0,72	699	710
243-113-0209	1 70 ( )-1		3	0,83	873	886
243-113-0210	1 95 ( )-1		3	0,95	1 119	1 136
243-113-0216	1 25 ( )-1		3	0,55	489	497
243-113-0217	1 35 ( )-1		3	0,63	591	601
243-113-0218	1 50 ( )-1		3	0,74	713	725
243-113-0219	1 70 ( )-1		3	0,85	899	913
243-113-0220	1 95 ( )-1		3	0,97	1 148	1 166
243-113-0221	1 120 ( )-1		3	1,08	1 365	1 386
243-113-0222	1 150 ( )-1		3	1,19	1 638	1 662
243-113-0223	1 185 ( )-1		3	1,3	1 969	1 998
243-113-0224	1 240 ( )-1		3	1,45	2 466	2 501
243-113-0225	1 300 ( )-1		3	2	3 239	3 285
243-113-0226	1 400 ( )-1		3	3,6	3 969	4 030
243-113-0227	1 500 ( )-1		3	4,9	4 987	5 066
243-113-0229	1 630 ( )-1		3	5,2	6 224	6 318
243-113-0230	1 800 ( )-1		3	5,8	7 801	7 916

243-113-0300	31996-2012, 2, 0,66					
243-113-0302	2 4 ( )-0,66		3	0,3	349	354
243-113-0303	2 6 ( )-0,66		3	0,33	379	385
243-113-0304	2 10 ( )-0,66		3	0,42	523	531
243-113-0305	2 16 ( )-0,66		3	0,5	654	664
243-113-0306	2 25 ( )-0,66		3	0,65	1 009	1 024
243-113-0307	2 35 ( )-0,66		3	0,79	1 062	1 078
243-113-0308	2 50 ( )-0,66		3	1,04	1 484	1 506
243-113-0316	2 25 ( )-0,66		3	0,88	999	1 014
243-113-0317	2 35 ( )-0,66		3	1,02	1 108	1 126
243-113-0318	2 50 ( )-0,66		3	1,35	1 593	1 617
243-113-0400	31996-2012, 2, 1					
243-113-0403	2 6 ( )-1		3	0,37	377	383
243-113-0404	2 10 ( )-1		3	0,44	499	507
243-113-0405	2 16 ( )-1		3	0,53	639	648
243-113-0406	2 25 ( )-1		3	0,68	949	963
243-113-0407	2 35 ( )-1		3	1,01	1 073	1 090
243-113-0408	2 50 ( )-1		3	1,29	1 507	1 530
243-113-0409	2 70 ( )-1		3	1,54	1 959	1 989
243-113-0410	2 95 ( )-1		3	1,9	2 636	2 674
243-113-0416	2 25 ( )-1		3	0,9	1 040	1 056
243-113-0417	2 35 ( )-1		3	1,07	1 120	1 137
243-113-0418	2 50 ( )-1		3	1,3	1 619	1 643
243-113-0419	2 70 ( )-1		3	1,49	2 149	2 181
243-113-0420	2 95 ( )-1		3	1,81	2 831	2 872

243-113-0421	2 120 ( )-1		3	2,37	3 392	3 442
243-113-0422	2 150 ( )-1		3	3,03	4 116	4 177
243-113-0423	2 185 ( )-1		3	3,59	4 964	5 037
243-113-0424	2 240 ( )-1		3	4,16	6 363	6 455
243-113-0500	3, 0,66 31996-2012,					
243-113-0501	3 2,5 ( )-0,66		3	0,28	336	341
243-113-0502	3 4 ( )-0,66		3	0,33	367	373
243-113-0503	3 6 ( )-0,66		3	0,38	436	442
243-113-0504	3 10 ( )-0,66		3	0,49	560	568
243-113-0505	3 16 ( )-0,66		3	0,55	723	734
243-113-0506	3 25 ( )-0,66		3	0,79	1 038	1 054
243-113-0507	3 35 ( )-0,66		3	1,11	1 428	1 450
243-113-0508	3 50 ( )-0,66		3	1,43	1 883	1 911
243-113-0517	3 4+1 2,5 ( )-0,66		3	0,37	403	410
243-113-0518	3 6+1 2,5 ( )-0,66		3	0,4	479	487
243-113-0519	3 6+1 4 ( )-0,66		3	0,42	474	481
243-113-0520	3 10+1 4 ( )-0,66		3	0,52	660	669
243-113-0521	3 10+1 6 ( )-0,66		3	0,53	591	600
243-113-0522	3 16+1 10 ( )-0,66		3	0,64	781	793
243-113-0523	3 25+1 16 ( )-0,66		3	0,81	1 088	1 104
243-113-0524	3 25+1 10 ( )-0,66		3	0,77	1 199	1 216
243-113-0525	3 35+1 10 ( )-0,66		3	1,03	1 585	1 608
243-113-0526	3 25 ( )-0,66		3	0,77	1 024	1 039
243-113-0527	3 35 ( )-0,66		3	1,16	1 465	1 487
243-113-0528	3 50 ( )-0,66		3	1,5	1 942	1 971
243-113-0542	3 16+1 10 ( )-0,66		3	0,68	962	976

243-113-0543	3 25+1 16 ( )-0,66		3	0,9	1 353	1 373
243-113-0544	3 35+1 16 ( )-0,66		3	1,2	1 450	1 472
243-113-0545	3 50+1 16 ( )-0,66		3	1,48	2 045	2 075
243-113-0546	3 50+1 25 ( )-0,66		3	1,56	1 896	1 925
243-113-0600	31996-2012, 3, 1					
243-113-0602	3 4 ( )-1		3	0,34	435	441
243-113-0603	3 6 ( )-1		3	0,49	489	496
243-113-0604	3 10 ( )-1		3	0,5	591	600
243-113-0605	3 16 ( )-1		3	0,6	778	790
243-113-0606	3 25 ( )-1		3	0,79	988	1 003
243-113-0607	3 35 ( )-1		3	0,97	1 409	1 430
243-113-0608	3 50 ( )-1		3	1,11	1 897	1 924
243-113-0609	3 70 ( )-1		3	1,37	2 503	2 539
243-113-0610	3 95 ( )-1		3	1,69	3 184	3 229
243-113-0618	3 6+1 2,5 ( )-1		3	0,46	507	515
243-113-0619	3 6+1 4 ( )-1		3	0,48	448	455
243-113-0620	3 10+1 6 ( )-1		3	0,67	716	727
243-113-0621	3 10+1 4 ( )-1		3	0,55	679	689
243-113-0622	3 16+1 6 ( )-1		3	0,67	849	862
243-113-0623	3 16+1 10 ( )-1		3	0,7	1 003	1 018
243-113-0624	3 25 ( )-1		3	0,81	1 036	1 052
243-113-0625	3 35 ( )-1		3	1,14	1 489	1 512
243-113-0626	3 50 ( )-1		3	1,46	1 957	1 986
243-113-0627	3 70 ( )-1		3	1,57	2 735	2 774
243-113-0628	3 95 ( )-1		3	1,97	3 290	3 336
243-113-0629	3 120 ( )-1		3	2,28	4 245	4 305

8.04-08-2025

243-113-0630	3 150 ( )-1		3	2,64	5 276	5 349
243-113-0631	3 185 ( )-1		3	3,14	6 395	6 484
243-113-0632	3 240 ( )-1		3	3,89	8 232	8 345
243-113-0640	3 25+1 10 ( )-1		3	0,89	1 261	1 279
243-113-0641	3 25+1 16 ( )-1		3	1,26	1 302	1 322
243-113-0642	3 35+1 16 ( )-1		3	1,46	1 598	1 623
243-113-0643	3 35+1 25 ( )-1		3	1,51	1 789	1 817
243-113-0644	3 50+1 25 ( )-1		3	1,85	2 033	2 064
243-113-0645	3 50+1 35 ( )-1		3	1,91	2 233	2 267
243-113-0646	3 70+1 25 ( )-1		3	2,22	2 810	2 852
243-113-0647	3 70+1 35 ( )-1		3	2,28	2 585	2 625
243-113-0648	3 70+1 50 ( )-1		3	2,35	3 027	3 072
243-113-0649	3 95+1 35 ( )-1		3	2,77	3 686	3 740
243-113-0650	3 95+1 50 ( )-1		3	2,92	3 325	3 376
243-113-0651	3 95+1 70 ( )-1		3	3,01	4 100	4 160
243-113-0652	3 120+1 35 ( )-1		3	3,19	4 408	4 473
243-113-0653	3 120+1 50 ( )-1		3	3,35	4 513	4 580
243-113-0654	3 120+1 70 ( )-1		3	3,44	3 953	4 014
243-113-0655	3 120+1 95 ( )-1		3	3,67	4 936	5 010
243-113-0656	3 150+1 50 ( )-1		3	3,85	5 511	5 592
243-113-0657	3 150+1 70 ( )-1		3	3,95	4 850	4 923
243-113-0658	3 150+1 95 ( )-1		3	4,08	5 385	5 465
243-113-0660	3 185+1 50 ( )-1		3	4,42	6 881	6 980
243-113-0661	3 185+1 95 ( )-1		3	4,7	5 681	5 767
243-113-0662	3 240+1 70 ( )-1		3	5,51	8 831	8 958
243-113-0663	3 240+1 95 ( )-1		3	4,39	9 014	9 139
243-113-0664	3 240+1 120 ( )-1		3	5,76	7 334	7 444

243-113-0665	3 240+1 150 ( )-1		3	6,25	9 538	9 676
243-113-0666	3 240+1 185 ( )-1		3	6,65	10 202	10 350
243-113-0700	31996-2012, , 3, 1					
243-113-0714	3 50 ( )-1		3	1,3	1 957	1 985
243-113-0715	3 70 ( )-1		3	1,38	2 735	2 773
243-113-0716	3 95 ( )-1		3	1,47	3 290	3 335
243-113-0717	3 120 ( )-1		3	1,56	4 245	4 302
243-113-0718	3 150 ( )-1		3	1,65	5 276	5 345
243-113-0719	3 185 ( )-1		3	1,74	6 395	6 478
243-113-0720	3 240 ( )-1		3	1,85	8 232	8 337
243-113-0723	3 50+1 25 ( )-1		3	1,1	2 177	2 207
243-113-0724	3 50+1 35 ( )-1		3	1,13	2 474	2 508
243-113-0725	3 70+1 35 ( )-1		3	1,32	2 710	2 748
243-113-0726	3 95+1 50 ( )-1		3	1,73	2 929	2 971
243-113-0727	3 95+1 70 ( )-1		3	1,79	3 782	3 834
243-113-0728	3 120+1 70 ( )-1		3	2,07	4 230	4 288
243-113-0729	3 120+1 95 ( )-1		3	2,15	4 936	5 004
243-113-0730	3 150+1 70 ( )-1		3	2,39	5 008	5 077
243-113-0731	3 185+1 95 ( )-1		3	2,88	6 080	6 164
243-113-0732	3 240+1 120 ( )-1		3	3,58	6 694	6 788
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	365	370

8.04-08-2025

243-113-0802	4 4 ( )-0,66		3	0,37	387	393
243-113-0803	4 6 ( )-0,66		3	0,43	456	463
243-113-0804	4 10 ( )-0,66		3	0,56	618	628
243-113-0805	4 16 ( )-0,66		3	0,7	804	817
243-113-0806	4 25 ( )-0,66		3	0,96	1 156	1 173
243-113-0807	4 35 ( )-0,66		3	1,29	1 433	1 456
243-113-0808	4 50 ( )-0,66		3	1,67	1 851	1 880
243-113-0816	4 25 ( )-0,66		3	1,28	1 411	1 432
243-113-0817	4 35 ( )-0,66		3	1,52	1 808	1 835
243-113-0818	4 50 ( )-0,66		3	1,93	2 401	2 437
243-113-0900	31996-2012, 4, 1					
243-113-0901	4 2,5 ( )-1		3	0,31	387	392
243-113-0902	4 4 ( )-1		3	0,39	477	484
243-113-0903	4 6 ( )-1		3	0,55	549	558
243-113-0904	4 10 ( )-1		3	0,57	717	728
243-113-0905	4 16 ( )-1		3	0,7	1 035	1 050
243-113-0906	4 25 ( )-1		3	0,96	1 299	1 318
243-113-0907	4 35 ( )-1		3	1,16	1 711	1 736
243-113-0908	4 50 ( )-1		3	1,35	2 333	2 366
243-113-0909	4 70 ( )-1		3	1,69	2 699	2 738
243-113-0910	4 95 ( )-1		3	2,13	3 552	3 602
243-113-0911	4 120 ( )-1		3	2,5	4 054	4 113
243-113-0912	4 150 ( )-1		3	2,91	4 967	5 037
243-113-0913	4 185 ( )-1		3	3,52	6 063	6 149
243-113-0914	4 240 ( )-1		3	4,43	7 695	7 804
243-113-0916	4 25 ( )-1		3	0,99	1 426	1 446



243-113-0917	4 35 ( )-1		3	1,32	1 841	1 868
243-113-0918	4 50 ( )-1		3	1,71	2 431	2 467
243-113-0919	4 70 ( )-1		3	1,94	3 169	3 214
243-113-0920	4 95 ( )-1		3	2,4	4 219	4 278
243-113-0921	4 120 ( )-1		3	2,8	4 816	4 884
243-113-0922	4 150 ( )-1		3	3,31	6 191	6 278
243-113-0923	4 185 ( )-1		3	3,89	7 049	7 148
243-113-0924	4 240 ( )-1		3	4,92	9 661	9 796
243-113-0945	4 50 ( )-1		3	1,21	2 232	2 263
243-113-0946	4 70 ( )-1		3	1,48	2 487	2 522
243-113-0947	4 95 ( )-1		3	1,87	3 240	3 286
243-113-0948	4 120 ( )-1		3	2,23	3 890	3 946
243-113-0949	4 150 ( )-1		3	2,66	4 737	4 804
243-113-0950	4 185 ( )-1		3	3,17	5 762	5 844
243-113-0951	4 240 ( )-1		3	4,01	7 308	7 411
243-113-0952	4 300 ( )-1		3	5,15	7 356	7 464
243-113-0953	4 400 ( )-1		3	6,71	9 341	9 478
243-113-1000	31996-2012, 5, 0,66					
243-113-1001	5 2,5 ( )-0,66		3	0,38	376	382
243-113-1002	5 4 ( )-0,66		3	0,49	436	443
243-113-1003	5 6 ( )-0,66		3	0,54	522	530
243-113-1004	5 10 ( )-0,66		3	0,66	723	735
243-113-1005	5 16 ( )-0,66		3	0,83	960	975
243-113-1006	5 25 ( )-0,66		3	1,15	1 359	1 380
243-113-1007	5 35 ( )-0,66		3	1,39	1 730	1 756
243-113-1008	5 50 ( )-0,66		3	1,83	2 412	2 448

8.04-08-2025

				,	,	,
243-113-1016	5 25 ( )-0,66		3	1,56	1 688	1 714
243-113-1017	5 35 ( )-0,66		3	1,85	2 233	2 267
243-113-1018	5 50 ( )-0,66		3	2,35	2 894	2 937
243-113-1100	5, 1 31996-2012,					
243-113-1101	5 2,5 ( )-1		3	0,32	414	420
243-113-1102	5 4 ( )-1		3	0,45	527	535
243-113-1103	5 6 ( )-1		3	0,51	644	653
243-113-1104	5 10 ( )-1		3	0,69	867	880
243-113-1105	5 16 ( )-1		3	0,86	1 168	1 185
243-113-1106	5 25 ( )-1		3	1,18	1 651	1 675
243-113-1107	5 35 ( )-1		3	1,42	2 190	2 221
243-113-1108	5 50 ( )-1		3	1,88	2 851	2 893
243-113-1109	5 70 ( )-1		3	2,24	3 709	3 762
243-113-1110	5 95 ( )-1		3	2,81	4 925	4 995
243-113-1115	5 25 ( )-1		3	1,6	1 707	1 733
243-113-1116	5 35 ( )-1		3	1,89	2 276	2 310
243-113-1117	5 50 ( )-1		3	2,4	2 940	2 985
243-113-1118	5 70 ( )-1		3	2,91	3 220	3 270
243-113-1119	5 95 ( )-1		3	3,65	4 555	4 624
243-113-1120	5 120 ( )-1		3	4,31	5 593	5 676
243-113-1121	5 150 ( )-1		3	5,09	6 788	6 889
243-113-1122	5 185 ( )-1		3	6,04	8 402	8 526
243-113-1123	5 240 ( )-1		3	7,59	6 119	6 221
243-113-1144	5 50 ( )-1		3	1,6	2 940	2 982
243-113-1145	5 70 ( )-1		3	1,68	3 843	3 896
243-113-1146	5 95 ( )-1		3	1,77	5 081	5 149

				,	,	,
243-113-1147	5 120 ( )-1		3	1,85	6 271	6 353
243-113-1148	5 150 ( )-1		3	1,96	7 499	7 596
243-113-1149	5 185 ( )-1		3	2,07	9 303	9 423
243-113-1150	5 240 ( )-1		3	2,2	10 061	10 190

**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	1 942	1 971
243-114-0624	3 95 ( )-1		3	2	2 467	2 504
243-114-0625	3 120 ( )-1		3	2,29	2 935	2 979
243-114-0626	3 150 ( )-1		3	2,73	3 455	3 507
243-114-0627	3 185 ( )-1		3	3,35	4 161	4 224
243-114-0628	3 240 ( )-1		3	4,11	5 114	5 191
243-114-0700	3, 1 31996-2012, ,					

8.04-08-2025

243-114-0732	3 70+1 35 ( )-1		3	1,35	2 029	2 059
243-114-0735	3 95+1 50 ( )-1		3	1,76	2 594	2 632
243-114-0736	3 95+1 70 ( )-1		3	1,82	2 671	2 710
243-114-0739	3 120+1 70 ( )-1		3	2,1	3 159	3 205
243-114-0740	3 120+1 95 ( )-1		3	2,19	3 261	3 308
243-114-0742	3 150+1 70 ( )-1		3	2,43	3 634	3 686
243-114-0744	3 185+1 95 ( )-1		3	2,92	4 376	4 440
243-114-0746	3 240+1 120 ( )-1		3	3,63	5 418	5 497
243-114-0747	3 300+1 150 ( )-1		3	4,63	6 722	6 820
243-114-0748	3 400+1 240 ( )-1		3	6,2	8 719	8 847
243-114-0749	3 500+1 300 ( )-1		3	7,57	10 594	10 749
243-114-0800	0,66 31996-2012, 4,					
243-114-0801	4 2,5 ( )-0,66		3	0,34	378	384
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	925	938
243-114-0806	4 25 ( )-0,66		3	1,08	1 312	1 332
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	1 846	1 872
243-114-0946	4 70 ( )-1		3	1,39	2 227	2 259
243-114-0947	4 95 ( )-1		3	1,78	2 788	2 828
243-114-0948	4 120 ( )-1		3	2,14	3 370	3 419
243-114-0949	4 150 ( )-1		3	2,56	4 001	4 059

				,	,	,
243-114-0950	4 185 ( )-1		3	3,07	4 792	4 861
243-114-0951	4 240 ( )-1		3	3,89	5 971	6 057
243-114-0952	4 300 ( )-1		3	4,69	7 449	7 556
243-114-0953	4 400 ( )-1		3	5,42	9 462	9 596

**243-115.****LS**

				,	,	,
243-115-1100	- , 1, 0,66 31996-2012, ( )-LS					
243-115-1103	1 6 ( )-0,66		3	0,39	397	403
243-115-1104	1 10 ( )-0,66		3	0,43	421	428
243-115-1105	1 16 ( )-0,66		3	0,49	458	465
243-115-1106	1 25 ( )-0,66		3	0,59	518	526
243-115-1107	1 35 ( )-0,66		3	0,68	598	608
243-115-1108	1 50 ( )-0,66		3	0,8	741	753
243-115-1116	1 25 ( )-0,66		3	0,59	525	533
243-115-1117	1 35 ( )-0,66		3	0,69	633	643
243-115-1118	1 50 ( )-0,66		3	0,81	780	793
243-115-1200	- , 1, 1 31996-2012, ( )-LS					
243-115-1203	1 6 ( )-1		3	0,4	398	404
243-115-1204	1 10 ( )-1		3	0,44	422	429
243-115-1205	1 16 ( )-1		3	0,5	459	466
243-115-1206	1 25 ( )-1		3	0,6	518	526

243-115-1207	1 35 ( )-1		3	0,7	607	617
243-115-1208	1 50 ( )-1		3	0,82	750	762
243-115-1209	1 70 ( )-1		3	0,9	947	962
243-115-1210	1 95 ( )-1		3	0,99	1 225	1 244
243-115-1216	1 25 ( )-1		3	0,62	533	541
243-115-1217	1 35 ( )-1		3	0,72	642	652
243-115-1218	1 50 ( )-1		3	0,83	781	794
243-115-1219	1 70 ( )-1		3	0,92	1 004	1 019
243-115-1220	1 95 ( )-1		3	1	1 288	1 307
243-115-1221	1 120 ( )-1		3	1,1	1 530	1 553
243-115-1222	1 150 ( )-1		3	1,2	1 833	1 860
243-115-1223	1 185 ( )-1		3	1,3	2 194	2 225
243-115-1224	1 240 ( )-1		3	1,42	2 752	2 790
243-115-1225	1 300 ( )-1		3	1,56	3 442	3 489
243-115-1226	1 400 ( )-1		3	2,5	4 208	4 268
243-115-1227	1 500 ( )-1		3	3,6	5 275	5 352
243-115-1229	1 630 ( )-1		3	4,7	6 584	6 681
243-115-1230	1 800 ( )-1		3	5,8	8 234	8 355
243-115-1300	- , 2, 0,66 31996-2012, ( )-LS					
243-115-1302	2 4 ( )-0,66		3	0,42	413	420
243-115-1303	2 6 ( )-0,66		3	0,45	437	444
243-115-1304	2 10 ( )-0,66		3	0,5	583	592
243-115-1305	2 16 ( )-0,66		3	0,55	738	749
243-115-1306	2 25 ( )-0,66		3	0,61	1 027	1 041
243-115-1307	2 35 ( )-0,66		3	0,66	1 287	1 305

243-115-1308	2 50 ( )-0,66		3	0,73	1 632	1 654
243-115-1316	2 25 ( )-0,66		3	0,61	1 105	1 121
243-115-1317	2 35 ( )-0,66		3	0,67	1 392	1 411
243-115-1318	2 50 ( )-0,66		3	0,74	1 758	1 782
243-115-1400	- , 2, 1 31996-2012, ( )-LS					
243-115-1403	2 6 ( )-1		3	0,46	480	487
243-115-1404	2 10 ( )-1		3	0,52	601	610
243-115-1405	2 16 ( )-1		3	0,56	759	770
243-115-1406	2 25 ( )-1		3	0,62	1 048	1 063
243-115-1407	2 35 ( )-1		3	0,67	1 310	1 329
243-115-1408	2 50 ( )-1		3	0,74	1 658	1 681
243-115-1409	2 70 ( )-1		3	0,84	2 148	2 177
243-115-1410	2 95 ( )-1		3	0,94	2 888	2 926
243-115-1416	2 25 ( )-1		3	0,63	1 154	1 170
243-115-1417	2 35 ( )-1		3	0,69	1 417	1 437
243-115-1418	2 50 ( )-1		3	0,75	1 787	1 811
243-115-1419	2 70 ( )-1		3	0,84	2 368	2 399
243-115-1420	2 95 ( )-1		3	0,94	3 113	3 154
243-115-1421	2 120 ( )-1		3	1,04	3 724	3 773
243-115-1422	2 150 ( )-1		3	2	4 523	4 585
243-115-1423	2 185 ( )-1		3	2,13	5 447	5 521
243-115-1424	2 240 ( )-1		3	2,24	6 983	7 076
243-115-1500	- , 3, 0,66 31996-2012, ( )-LS					

243-115-1502	3 2,5 ( )-0,66		3	0,3	485	492
243-115-1504	3 6 ( )-0,66		3	0,39	492	500
243-115-1505	3 10 ( )-0,66		3	0,5	681	692
243-115-1506	3 16 ( )-0,66		3	0,62	883	896
243-115-1507	3 25 ( )-0,66		3	0,96	1 249	1 268
243-115-1508	3 35 ( )-0,66		3	1,13	1 584	1 607
243-115-1509	3 50 ( )-0,66		3	1,43	2 028	2 057
243-115-1517	3 4+1 2,5 ( )-0,66		3	0,38	452	459
243-115-1518	3 6+1 4 ( )-0,66		3	0,43	561	570
243-115-1519	3 10+1 6 ( )-0,66		3	0,56	745	756
243-115-1520	3 16+1 10 ( )-0,66		3	0,7	1 023	1 038
243-115-1521	3 25 ( )-0,66		3	1,12	1 359	1 380
243-115-1522	3 35 ( )-0,66		3	1,47	1 697	1 723
243-115-1523	3 50 ( )-0,66		3	1,84	2 162	2 195
243-115-1538	3 25+1 10 ( )-0,66		3	1,28	1 450	1 472
243-115-1539	3 25+1 16 ( )-0,66		3	1,29	1 531	1 554
243-115-1540	3 35+1 16 ( )-0,66		3	1,53	1 828	1 856
243-115-1541	3 50+1 16 ( )-0,66		3	1,78	2 302	2 336
243-115-1542	3 50+1 25 ( )-0,66		3	2,09	2 361	2 398
243-115-1543	3 50+1 35 ( )-0,66		3	2,35	2 523	2 563
243-115-1600	- 31996-2012, 3, ( )-LS 1					
243-115-1602	3 4 ( )-1		3	0,51	469	477
243-115-1603	3 6 ( )-1		3	0,58	549	558
243-115-1604	3 10 ( )-1		3	0,69	693	704
243-115-1605	3 16 ( )-1		3	0,68	905	918



243-115-1606	3 25 ( )-1		3	1,06	1 274	1 293
243-115-1607	3 35 ( )-1		3	1,16	1 611	1 634
243-115-1608	3 50 ( )-1		3	1,6	2 058	2 089
243-115-1609	3 70 ( )-1		3	1,97	2 706	2 746
243-115-1610	3 95 ( )-1		3	2	3 661	3 713
243-115-1616	3 25 ( )-1		3	1,27	1 387	1 408
243-115-1617	3 35 ( )-1		3	1,51	1 726	1 752
243-115-1618	3 50 ( )-1		3	1,17	2 107	2 137
243-115-1619	3 70 ( )-1		3	1,38	2 702	2 739
243-115-1620	3 95 ( )-1		3	1,68	3 459	3 507
243-115-1621	3 120 ( )-1		3	1,9	4 173	4 231
243-115-1622	3 150 ( )-1		3	2,15	4 951	5 019
243-115-1623	3 185 ( )-1		3	2,54	5 966	6 047
243-115-1624	3 240 ( )-1		3	3,02	7 519	7 620
243-115-1632	3 25+1 10 ( )-1		3	1,32	1 478	1 500
243-115-1633	3 25+1 16 ( )-1		3	1,39	1 560	1 584
243-115-1634	3 35+1 16 ( )-1		3	1,57	1 859	1 887
243-115-1635	3 50+1 16 ( )-1		3	1,6	2 335	2 369
243-115-1636	3 50+1 25 ( )-1		3	1,61	2 395	2 430
243-115-1637	3 50+1 35 ( )-1		3	1,69	2 560	2 597
243-115-1638	3 70+1 25 ( )-1		3	1,78	3 200	3 245
243-115-1639	3 70+1 35 ( )-1		3	1,82	3 243	3 289
243-115-1640	3 70+1 50 ( )-1		3	1,9	3 428	3 477
243-115-1641	3 95+1 35 ( )-1		3	2,23	4 206	4 265
243-115-1642	3 95+1 50 ( )-1		3	2,29	4 261	4 321
243-115-1643	3 120+1 35 ( )-1		3	2,35	5 108	5 178
243-115-1644	3 120+1 50 ( )-1		3	2,52	5 190	5 261

243-115-1645	3 120+1 70 ( )-1		3	2,67	5 307	5 381
243-115-1646	3 120+1 95 ( )-1		3	2,85	5 836	5 917
243-115-1647	3 150+1 50 ( )-1		3	2,48	6 130	6 213
243-115-1648	3 150+1 70 ( )-1		3	2,68	6 242	6 327
243-115-1649	3 150+1 95 ( )-1		3	2,99	6 605	6 696
243-115-1650	3 185+1 50 ( )-1		3	2,9	7 426	7 526
243-115-1651	3 185+1 70 ( )-1		3	3,13	7 557	7 660
243-115-1652	3 185+1 95 ( )-1		3	3,49	7 749	7 855
243-115-1653	3 240+1 70 ( )-1		3	3,35	9 504	9 631
243-115-1654	3 240+1 95 ( )-1		3	3,69	9 685	9 815
243-115-1655	3 240+1 120 ( )-1		3	4	10 068	10 203
243-115-1669	3 50 ( )-1		3	1,48	2 194	2 226
243-115-1670	3 70 ( )-1		3	1,78	2 972	3 014
243-115-1671	3 95 ( )-1		3	2,21	3 899	3 954
243-115-1672	3 120 ( )-1		3	2,54	4 737	4 803
243-115-1673	3 150 ( )-1		3	2,93	5 707	5 787
243-115-1674	3 185 ( )-1		3	3,46	6 907	7 003
243-115-1675	3 240 ( )-1		3	4,28	8 889	9 011
243-115-1681	3 50+1 25 ( )-1		3	1,46	2 051	2 081
243-115-1682	3 50+1 35 ( )-1		3	1,49	2 102	2 133
243-115-1684	3 70+1 35 ( )-1		3	1,69	2 356	2 391
243-115-1686	3 95+1 50 ( )-1		3	2,15	2 970	3 013
243-115-1687	3 95+1 70 ( )-1		3	2,2	3 043	3 088
243-115-1688	3 120+1 70 ( )-1		3	2,53	3 641	3 695
243-115-1689	3 120+1 95 ( )-1		3	2,61	3 753	3 807
243-115-1690	3 150+1 70 ( )-1		3	2,88	4 162	4 222
243-115-1691	3 185+1 95 ( )-1		3	3,42	5 005	5 078

243-115-1692	3 240+1 120 ( )-1		3	4,2	6 198	6 288
243-115-1693	3 300+1 150 ( )-1		3	5,29	7 768	7 882
243-115-1694	3 400+1 240 ( )-1		3	6,97	9 956	10 102
243-115-1695	3 500+1 300 ( )-1		3	8,42	12 020	12 196
243-115-1700	- 31996-2012, 4, 0,66 ( )-LS					
243-115-1701	4 2,5 ( )-0,66		3	0,33	423	429
243-115-1702	4 4 ( )-0,66		3	0,38	478	485
243-115-1703	4 6 ( )-0,66		3	0,44	573	581
243-115-1704	4 10 ( )-0,66		3	0,58	795	807
243-115-1705	4 16 ( )-0,66		3	0,72	1 060	1 075
243-115-1706	4 25 ( )-0,66		3	1,09	1 543	1 566
243-115-1707	4 35 ( )-0,66		3	1,28	1 948	1 976
243-115-1708	4 50 ( )-0,66		3	1,67	2 512	2 549
243-115-1716	4 25 ( )-0,66		3	1,43	1 653	1 678
243-115-1717	4 35 ( )-0,66		3	1,72	2 080	2 112
243-115-1718	4 50 ( )-0,66		3	2,18	2 704	2 745
243-115-1800	- 31996-2012, 4, 1 ( )-LS					
243-115-1801	4 2,5 ( )-1		3	0,3	406	412
243-115-1802	4 4 ( )-1		3	0,38	541	549
243-115-1803	4 6 ( )-1		3	0,47	639	649
243-115-1804	4 10 ( )-1		3	0,6	819	831
243-115-1805	4 16 ( )-1		3	0,77	1 085	1 101
243-115-1806	4 25 ( )-1		3	1,12	1 573	1 596

8.04-08-2025

				,	,	,
243-115-1807	4 35 ( )-1		3	1,32	1 980	2 009
243-115-1808	4 50 ( )-1		3	1,71	2 549	2 586
243-115-1809	4 70 ( )-1		3	1,91	3 445	3 493
243-115-1810	4 95 ( )-1		3	2,35	4 591	4 655
243-115-1816	4 25 ( )-1		3	1,47	1 686	1 712
243-115-1817	4 35 ( )-1		3	1,76	2 116	2 148
243-115-1818	4 50 ( )-1		3	1,97	2 773	2 814
243-115-1819	4 70 ( )-1		3	2,23	3 690	3 743
243-115-1820	4 95 ( )-1		3	2,48	4 963	5 032
243-115-1821	4 120 ( )-1		3	2,87	5 988	6 071
243-115-1822	4 150 ( )-1		3	3,42	7 167	7 266
243-115-1823	4 185 ( )-1		3	4,08	8 823	8 944
243-115-1824	4 240 ( )-1		3	5,03	11 385	11 541
243-115-1845	4 50 ( )-1		3	1,56	2 478	2 514
243-115-1846	4 70 ( )-1		3	1,87	3 132	3 177
243-115-1847	4 95 ( )-1		3	2,3	4 068	4 126
243-115-1848	4 120 ( )-1		3	2,7	4 939	5 008
243-115-1849	4 150 ( )-1		3	3,18	5 868	5 951
243-115-1850	4 185 ( )-1		3	3,73	7 143	7 243
243-115-1851	4 240 ( )-1		3	4,64	9 081	9 208
243-115-1852	4 300 ( )-1		3	5,91	8 589	8 714
243-115-1853	4 400 ( )-1		3	7,59	10 800	10 959
243-115-1900	- 31996-2012, 5, 0,66 ( )-LS					
243-115-1901	5 2,5 ( )-0,66		3	0,38	413	419
243-115-1902	5 4 ( )-0,66		3	0,43	545	553

243-115-1903	5 6 ( )-0,66		3	0,5	658	668
243-115-1904	5 10 ( )-0,66		3	0,66	938	952
243-115-1905	5 16 ( )-0,66		3	0,84	1 263	1 281
243-115-1906	5 25 ( )-0,66		3	1,24	1 857	1 884
243-115-1907	5 35 ( )-0,66		3	1,46	2 343	2 377
243-115-1908	5 50 ( )-0,66		3	1,91	3 100	3 144
243-115-1916	5 25 ( )-0,66		3	1,66	1 976	2 006
243-115-1917	5 35 ( )-0,66		3	2,01	2 534	2 572
243-115-1918	5 50 ( )-0,66		3	2,57	3 293	3 343
243-115-2000	- 31996-2012, 5, ( )-LS 1					
243-115-2001	5 2,5 ( )-1		3	0,39	458	465
243-115-2002	5 4 ( )-1		3	0,47	618	627
243-115-2003	5 6 ( )-1		3	0,52	725	736
243-115-2004	5 10 ( )-1		3	0,69	966	980
243-115-2005	5 16 ( )-1		3	0,89	1 295	1 313
243-115-2006	5 25 ( )-1		3	1,27	1 893	1 920
243-115-2007	5 35 ( )-1		3	1,5	2 382	2 417
243-115-2008	5 50 ( )-1		3	1,96	3 144	3 190
243-115-2009	5 70 ( )-1		3	2,3	4 176	4 235
243-115-2010	5 95 ( )-1		3	2,81	5 682	5 761
243-115-2016	5 25 ( )-1		3	1,72	2 015	2 046
243-115-2017	5 35 ( )-1		3	2,11	2 577	2 616
243-115-2018	5 50 ( )-1		3	2,44	3 024	3 069
243-115-2019	5 70 ( )-1		3	2,63	3 879	3 936
243-115-2020	5 95 ( )-1		3	3,02	5 081	5 153

				,	,	,
243-115-2021	5 120 ( )-1		3	3,52	6 171	6 258
243-115-2022	5 150 ( )-1		3	4,2	7 366	7 471
243-115-2023	5 185 ( )-1		3	4,93	9 001	9 128
243-115-2024	5 240 ( )-1		3	6,17	8 812	8 941

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

				,	,	,
243-116-0100	1, 0,66 31996-2012,					
243-116-0104	1 6,0 ( )-0,66		3	0,29	734	744
243-116-0105	1 10 ( )-0,66		3	0,32	843	854
243-116-0106	1 16 ( )-0,66		3	0,42	1 408	1 427
243-116-0107	1 25 ( )-0,66		3	0,54	1 900	1 925
243-116-0108	1 35 ( )-0,66		3	0,66	2 237	2 266
243-116-0110	1 16 ( )-0,66		3	0,46	1 431	1 450
243-116-0111	1 25 ( )-0,66		3	0,54	1 952	1 977
243-116-0112	1 35 ( )-0,66		3	0,63	2 629	2 663
243-116-0113	1 50 ( )-0,66		3	0,82	3 567	3 613
243-116-0200	1, 1 31996-2012,					
243-116-0204	1 6 ( )-1		3	0,28	736	746
243-116-0205	1 10 ( )-1		3	0,32	896	908
243-116-0206	1 16 ( )-1		3	0,52	1 409	1 428
243-116-0207	1 25 ( )-1		3	0,69	1 900	1 926
243-116-0210	1 16 ( )-1		3	0,42	1 432	1 451
243-116-0211	1 25 ( )-1		3	0,54	1 961	1 987

243-116-0212	1 35 ( )-1		3	0,66	2 638	2 673
243-116-0213	1 50 ( )-1		3	0,82	3 572	3 618
243-116-0214	1 70 ( )-1		3	1,06	5 373	5 441
243-116-0215	1 95 ( )-1		3	1,36	6 677	6 762
243-116-0216	1 120 ( )-1		3	1,62	8 404	8 511
243-116-0217	1 150 ( )-1		3	1,92	11 333	11 476
243-116-0218	1 185 ( )-1		3	2,31	14 049	14 227
243-116-0219	1 240 ( )-1		3	2,92	16 673	16 884
243-116-0220	1 300 ( )-1		3	3,75	22 394	22 677
243-116-0221	1 400 ( )-1		3	4,84	28 196	28 553
243-116-0222	1 500 ( )-1		3	5,94	36 541	37 001
243-116-0224	1 630 ( )-1		3	7,42	46 774	47 363
243-116-0225	1 800 ( )-1		3	8,98	59 351	60 098
243-116-0226	1 1000 ( )-1		3	9,5	74 488	75 417
243-116-0300	31996-2012, 2, 0,66					
243-116-0301	2 1,5 ( )-0,66		3	0,39	497	504
243-116-0302	2 2,5 ( )-0,66		3	0,43	672	682
243-116-0303	2 4,0 ( )-0,66		3	0,51	775	786
243-116-0304	2 6,0 ( )-0,66		3	0,58	1 010	1 024
243-116-0305	2 10 ( )-0,66		3	0,75	1 677	1 700
243-116-0306	2 16 ( )-0,66		3	0,81	2 505	2 538
243-116-0307	2 25 ( )-0,66		3	1,11	3 772	3 821
243-116-0310	2 16 ( )-0,66		3	0,97	2 369	2 402
243-116-0311	2 25 ( )-0,66		3	1,28	3 620	3 668
243-116-0312	2 35 ( )-0,66		3	1,58	4 884	4 948
243-116-0313	2 50 ( )-0,66		3	1,87	7 287	7 382

243-116-0400	31996-2012, 2, 1					
243-116-0404	2 6 ( )-1		3	0,52	1 083	1 098
243-116-0405	2 10 ( )-1		3	0,58	1 685	1 707
243-116-0406	2 16 ( )-1		3	0,74	2 514	2 547
243-116-0407	2 25 ( )-1		3	1,01	3 782	3 831
243-116-0410	2 16 ( )-1		3	0,76	2 549	2 583
243-116-0411	2 25 ( )-1		3	0,99	3 631	3 678
243-116-0412	2 35 ( )-1		3	1,45	5 337	5 406
243-116-0413	2 50 ( )-1		3	1,84	7 300	7 394
243-116-0414	2 70 ( )-1		3	2,45	10 082	10 212
243-116-0415	2 95 ( )-1		3	3,2	13 674	13 850
243-116-0416	2 120 ( )-1		3	3,84	17 161	17 382
243-116-0417	2 150 ( )-1		3	4,64	21 134	21 405
243-116-0418	2 185 ( )-1		3	5,58	26 082	26 416
243-116-0419	2 240 ( )-1		3	7,16	38 101	38 586
243-116-0500	31996-2012, 3, 0,66					
243-116-0501	3 1,5 ( )-0,66		3	0,24	571	579
243-116-0502	3 2,5 ( )-0,66		3	0,33	741	751
243-116-0503	3 4,0 ( )-0,66		3	0,4	1 019	1 033
243-116-0504	3 6,0 ( )-0,66		3	0,48	1 382	1 401
243-116-0505	3 10 ( )-0,66		3	0,68	2 318	2 349
243-116-0506	3 16 ( )-0,66		3	0,95	3 558	3 604
243-116-0507	3 25 ( )-0,66		3	1,28	5 909	5 985
243-116-0512	3 2,5+1 1,5 ( )-0,66		3	0,53	950	964
243-116-0513	3 4,0+1 2,5 ( )-0,66		3	0,56	1 200	1 216



243-116-0514	3 6+1 2,5 ( )-0,66		3	0,67	1 780	1 804
243-116-0515	3 6+1 4 ( )-0,66		3	0,73	1 649	1 672
243-116-0516	3 10+1 4 ( )-0,66		3	0,78	2 812	2 848
243-116-0517	3 10+1 6 ( )-0,66		3	1,03	2 537	2 571
243-116-0518	3 16+1 6 ( )-0,66		3	1,08	4 228	4 283
243-116-0519	3 16+1 10 ( )-0,66		3	1,18	4 186	4 241
243-116-0520	3 16 ( )-0,66		3	1,79	3 309	3 356
243-116-0521	3 25 ( )-0,66		3	1,65	5 251	5 320
243-116-0522	3 35 ( )-0,66		3	2,1	8 543	8 653
243-116-0523	3 50 ( )-0,66		3	2,32	11 367	11 513
243-116-0537	3 10+1 6 ( )-0,66		3	0,72	2 346	2 377
243-116-0538	3 16+1 10 ( )-0,66		3	0,97	3 898	3 949
243-116-0539	3 25+1 10 ( )-0,66		3	1,43	5 845	5 921
243-116-0540	3 25+1 16 ( )-0,66		3	1,53	5 938	6 015
243-116-0541	3 35+1 10 ( )-0,66		3	1,75	9 261	9 379
243-116-0542	3 35+1 16 ( )-0,66		3	1,99	7 740	7 840
243-116-0543	3 35+1 25 ( )-0,66		3	2,25	9 460	9 582
243-116-0544	3 50+1 16 ( )-0,66		3	2,45	11 567	11 715
243-116-0545	3 50+1 25 ( )-0,66		3	2,59	11 431	11 578
243-116-0546	3 50+1 35 ( )-0,66		3	2,81	13 048	13 215
243-116-0600	31996-2012, 3, 1					
243-116-0601	3 1,5 ( )-1		3	0,27	567	575
243-116-0602	3 2,5 ( )-1		3	0,3	757	768
243-116-0603	3 4 ( )-1		3	0,4	1 043	1 057
243-116-0604	3 6 ( )-1		3	0,6	1 415	1 434
243-116-0605	3 10 ( )-1		3	0,68	2 323	2 354

8.04-08-2025

243-116-0606	3 16 ( )-1		3	0,89	3 568	3 614
243-116-0607	3 25 ( )-1		3	1,25	5 932	6 007
243-116-0614	3 6,0+1 2,5 ( )-1		3	0,58	1 837	1 861
243-116-0615	3 6,0+1 4 ( )-1		3	0,61	1 778	1 801
243-116-0616	3 10+1 4 ( )-1		3	0,76	2 833	2 870
243-116-0617	3 10+1 6 ( )-1		3	0,8	2 831	2 868
243-116-0618	3 16 ( )-1		3	0,95	3 322	3 365
243-116-0619	3 25 ( )-1		3	1,28	5 274	5 342
243-116-0620	3 35 ( )-1		3	1,79	8 569	8 678
243-116-0621	3 50 ( )-1		3	2,3	11 396	11 542
243-116-0622	3 70 ( )-1		3	2,95	16 125	16 330
243-116-0623	3 95 ( )-1		3	3,8	22 043	22 322
243-116-0624	3 120 ( )-1		3	4,57	25 257	25 577
243-116-0625	3 150 ( )-1		3	5,47	31 032	31 425
243-116-0626	3 185 ( )-1		3	6,63	42 572	43 108
243-116-0627	3 240 ( )-1		3	8,42	50 321	50 957
243-116-0635	3 16+1 6 ( )-1		3	1,04	4 348	4 404
243-116-0636	3 16+1 10 ( )-1		3	1,09	3 913	3 964
243-116-0637	3 25+1 10 ( )-1		3	1,25	6 370	6 451
243-116-0638	3 25+1 16 ( )-1		3	1,55	6 743	6 830
243-116-0639	3 35+1 10 ( )-1		3	1,49	9 288	9 405
243-116-0640	3 35+1 16 ( )-1		3	1,61	8 707	8 817
243-116-0642	3 50+1 25 ( )-1		3	2,24	12 251	12 406
243-116-0643	3 50+1 35 ( )-1		3	2,24	13 070	13 236
243-116-0644	3 70+1 25 ( )-1		3	3,31	17 928	18 155
243-116-0645	3 70+1 35 ( )-1		3	3,29	16 029	16 234
243-116-0646	3 70+1 50 ( )-1		3	3,74	18 121	18 352

243-116-0648	3 95+1 35 ( )-1		3	4,4	24 676	24 988
243-116-0649	3 95+1 50 ( )-1		3	4,6	23 209	23 505
243-116-0650	3 95+1 70 ( )-1		3	4,9	24 638	24 952
243-116-0651	3 120+1 35 ( )-1		3	5,23	30 746	31 134
243-116-0652	3 120+1 50 ( )-1		3	5,32	28 366	28 727
243-116-0653	3 120+1 70 ( )-1		3	4,84	29 763	30 138
243-116-0654	3 120+1 95 ( )-1		3	5,07	31 632	32 031
243-116-0655	3 150+1 50 ( )-1		3	6,32	34 103	34 536
243-116-0656	3 150+1 70 ( )-1		3	6,47	35 595	36 046
243-116-0657	3 150+1 95 ( )-1		3	6,88	35 216	35 665
243-116-0658	3 150+1 120 ( )-1		3	7,25	39 415	39 916
243-116-0659	3 185+1 50 ( )-1		3	7,57	46 127	46 709
243-116-0660	3 185+1 70 ( )-1		3	7,72	47 583	48 183
243-116-0661	3 185+1 95 ( )-1		3	8,19	44 484	45 049
243-116-0662	3 185+1 120 ( )-1		3	8,41	51 869	52 523
243-116-0663	3 185+1 150 ( )-1		3	8,82	53 819	54 498
243-116-0664	3 240+1 70 ( )-1		3	9,87	61 023	61 792
243-116-0665	3 240+1 95 ( )-1		3	10,06	62 888	63 681
243-116-0666	3 240+1 120 ( )-1		3	10,23	57 134	57 859
243-116-0667	3 240+1 150 ( )-1		3	10,71	59 000	59 749
243-116-0668	3 240+1 185 ( )-1		3	11,47	62 850	63 648
243-116-0680	3 35+1 16 ( )		3	1,95	7 723	7 823
243-116-0681	3 50+1 25 ( )		3	2,29	12 309	12 465
243-116-0682	3 50+1 35 ( )		3	2,33	13 070	13 236
243-116-0683	3 70+1 35 ( )		3	2,67	17 058	17 273
243-116-0684	3 95+1 50 ( )		3	3,59	23 209	23 501
243-116-0685	3 120+1 70 ( )		3	4,48	29 763	30 137

243-116-0686	3 120+1 95 ( )		3	4,71	31 632	32 029
243-116-0687	3 150+1 70 ( )		3	5,33	35 595	36 042
243-116-0688	3 185+1 95 ( )		3	6,59	44 484	45 043
243-116-0689	3 240+1 120 ( )		3	8,4	57 134	57 852
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	641	650
243-116-0702	4 2,5 ( )-0,66		3	0,37	869	881
243-116-0703	4 4,0 ( )-0,66		3	0,47	1 270	1 287
243-116-0704	4 6,0 ( )-0,66		3	0,57	1 759	1 782
243-116-0705	4 10 ( )-0,66		3	0,81	3 009	3 049
243-116-0706	4 16 ( )-0,66		3	1,16	4 662	4 722
243-116-0707	4 25 ( )-0,66		3	1,62	6 829	6 917
243-116-0708	4 35 ( )-0,66		3	2,2	9 010	9 126
243-116-0709	4 50 ( )-0,66		3	2,83	12 711	12 874
243-116-0710	4 1,5+1 1,0 ( )-0,66		3	0,36	817	828
243-116-0711	4 2,5+1 1,5 ( )-0,66		3	0,4	1 121	1 136
243-116-0712	4 4+1 2,5 ( )-0,66		3	0,5	1 650	1 672
243-116-0713	4 6+1 2,5 ( )-0,66		3	0,6	2 228	2 257
243-116-0714	4 6+1 4 ( )-0,66		3	0,65	2 354	2 385
243-116-0715	4 10+1 4 ( )-0,66		3	0,87	3 529	3 575
243-116-0716	4 10+1 6 ( )-0,66		3	0,91	3 686	3 733
243-116-0717	4 16 ( )-0,66		3	1,16	4 310	4 366
243-116-0718	4 25 ( )-0,66		3	1,62	6 769	6 857

243-116-0719	4 35 ( )-0,66		3	2,2	8 989	9 105
243-116-0720	4 50 ( )-0,66		3	2,93	13 857	14 035
243-116-0734	4 16+1 6 ( )-0,66		3	1,21	5 515	5 585
243-116-0735	4 16+1 10 ( )-0,66		3	1,35	5 880	5 956
243-116-0736	4 25+1 10 ( )-0,66		3	1,71	9 011	9 126
243-116-0737	4 25+1 16 ( )-0,66		3	1,85	8 452	8 560
243-116-0738	4 35+1 10 ( )-0,66		3	2,29	11 944	12 096
243-116-0739	4 35+1 16 ( )-0,66		3	2,42	11 152	11 295
243-116-0740	4 35+1 25 ( )-0,66		3	2,65	13 247	13 416
243-116-0741	4 50+1 16 ( )-0,66		3	3,15	16 116	16 322
243-116-0742	4 50+1 25 ( )-0,66		3	3,34	15 539	15 738
243-116-0743	4 50+1 35 ( )-0,66		3	3,55	17 779	18 006
243-116-0800	4, 1 31996-2012,					
243-116-0801	4 1,5 ( )-1		3	0,31	670	679
243-116-0802	4 2,5 ( )-1		3	0,35	909	922
243-116-0803	4 4 ( )-1		3	0,47	1 351	1 369
243-116-0804	4 6 ( )-1		3	0,69	1 846	1 870
243-116-0805	4 10 ( )-1		3	0,82	3 020	3 060
243-116-0806	4 16 ( )-1		3	1,09	4 674	4 734
243-116-0807	4 25 ( )-1		3	1,57	7 161	7 253
243-116-0810	4 1,5+1 1 ( )-1		3	0,35	821	832
243-116-0811	4 2,5+1 1,5 ( )-1		3	0,39	1 143	1 158
243-116-0812	4 4,0+1 2,5 ( )-1		3	0,5	1 731	1 753
243-116-0813	4 6,0+1 2,5 ( )-1		3	0,74	2 285	2 315
243-116-0814	4 6,0+1 4 ( )-1		3	0,78	2 417	2 449
243-116-0815	4 10+1 4 ( )-1		3	0,89	3 617	3 664

243-116-0816	4 10+1 6 ( )-1		3	0,97	3 744	3 793
243-116-0817	4 16 ( )-1		3	1,19	4 332	4 389
243-116-0818	4 25 ( )-1		3	1,65	6 789	6 877
243-116-0819	4 35 ( )-1		3	2,23	10 140	10 270
243-116-0820	4 50 ( )-1		3	2,87	13 875	14 053
243-116-0821	4 70 ( )-1		3	3,65	18 194	18 427
243-116-0822	4 95 ( )-1		3	4,77	26 296	26 630
243-116-0823	4 120 ( )-1		3	5,78	31 410	31 809
243-116-0824	4 150 ( )-1		3	7,02	38 488	38 977
243-116-0825	4 185 ( )-1		3	8,5	47 714	48 318
243-116-0826	4 240 ( )-1		3	10,94	66 618	67 459
243-116-0834	4 16+1 6 ( )-1		3	1,25	5 572	5 644
243-116-0835	4 16+1 10 ( )-1		3	1,43	5 914	5 990
243-116-0836	4 25+1 10 ( )-1		3	1,69	9 045	9 160
243-116-0837	4 25+1 16 ( )-1		3	1,8	8 470	8 578
243-116-0838	4 35+1 10 ( )-1		3	1,99	11 959	12 110
243-116-0839	4 35+1 16 ( )-1		3	2,18	11 207	11 350
243-116-0840	4 50+1 16 ( )-1		3	2,49	16 185	16 388
243-116-0841	4 50+1 25 ( )-1		3	2,92	15 561	15 759
243-116-0842	4 70+1 25 ( )-1		3	3,84	23 053	23 344
243-116-0843	4 70+1 35 ( )-1		3	4,33	23 929	24 233
243-116-0844	4 70+1 50 ( )-1		3	4,78	24 967	25 285
243-116-0845	4 95+1 35 ( )-1		3	5,15	31 796	32 197
243-116-0846	4 95+1 50 ( )-1		3	5,59	29 611	29 987
243-116-0847	4 95+1 70 ( )-1		3	5,99	31 523	31 924
243-116-0848	4 120+1 35 ( )-1		3	6,05	39 796	40 297
243-116-0849	4 120+1 50 ( )-1		3	6,35	40 687	41 199

243-116-0850	4 120+1 70 ( )-1		3	6,82	37 776	38 255
243-116-0851	4 120+1 95 ( )-1		3	7,24	44 386	44 946
243-116-0852	4 150+1 50 ( )-1		3	7,65	48 831	49 446
243-116-0853	4 150+1 70 ( )-1		3	7,82	50 259	50 891
243-116-0854	4 150+1 95 ( )-1		3	8,15	52 671	53 334
243-116-0855	4 150+1 120 ( )-1		3	8,57	54 633	55 321
243-116-0856	4 185+1 50 ( )-1		3	9,02	59 919	60 672
243-116-0857	4 185+1 70 ( )-1		3	9,51	61 319	62 090
243-116-0858	4 185+1 95 ( )-1		3	9,93	63 411	64 210
243-116-0859	4 185+1 120 ( )-1		3	10,48	65 684	66 512
243-116-0860	4 185+1 150 ( )-1		3	10,85	60 743	61 513
243-116-0861	4 240+1 70 ( )-1		3	11,25	79 199	80 192
243-116-0862	4 240+1 95 ( )-1		3	11,57	81 090	82 107
243-116-0863	4 240+1 120 ( )-1		3	11,96	83 156	84 199
243-116-0864	4 240+1 150 ( )-1		3	12,49	85 143	86 212
243-116-0865	4 240+1 185 ( )-1		3	12,98	88 288	89 397
243-116-0867	4 35 ( )-1		3	1,7	9 010	9 124
243-116-0868	4 50 ( )-1		3	2,37	13 875	14 051
243-116-0869	4 70 ( )-1		3	3,13	19 393	19 638
243-116-0870	4 95 ( )-1		3	4,11	26 296	26 627
243-116-0871	4 120 ( )-1		3	5,07	33 320	33 739
243-116-0872	4 150 ( )-1		3	6,21	40 922	41 436
243-116-0873	4 185 ( )-1		3	7,55	50 654	51 291
243-116-0874	4 240 ( )-1		3	9,68	66 618	67 454
243-116-0875	4 300 ( )-1		3	12,25	72 084	72 993
243-116-0900	31996-2012, 5, 0,66					

8.04-08-2025

243-116-0901	5 1,5 ( )-0,66		3	0,3	762	772
243-116-0902	5 2,5 ( )-0,66		3	0,4	1 146	1 161
243-116-0903	5 4,0 ( )-0,66		3	0,5	1 536	1 556
243-116-0904	5 6,0 ( )-0,66		3	0,61	2 080	2 107
243-116-0905	5 10 ( )-0,66		3	0,79	3 586	3 632
243-116-0906	5 16 ( )-0,66		3	1,01	5 350	5 418
243-116-0907	5 25 ( )-0,66		3	1,64	8 166	8 270
243-116-0908	5 35 ( )-0,66		3	2,18	11 233	11 376
243-116-0909	5 50 ( )-0,66		3	2,9	16 000	16 203
243-116-0910	5 16 ( )-0,66		3	1,21	5 345	5 413
243-116-0911	5 25 ( )-0,66		3	1,84	8 362	8 469
243-116-0912	5 35 ( )-0,66		3	2,33	11 359	11 505
243-116-0913	5 50 ( )-0,66		3	3,17	17 342	17 562
243-116-1000	5, 1 31996-2012,					
243-116-1001	5 1,5 ( )-1		3	0,35	781	791
243-116-1002	5 2,5 ( )-1		3	0,4	1 114	1 129
243-116-1003	5 4 ( )-1		3	0,55	1 732	1 755
243-116-1004	5 6 ( )-1		3	0,68	2 184	2 213
243-116-1005	5 10 ( )-1		3	0,95	3 799	3 848
243-116-1006	5 16 ( )-1		3	1,33	5 773	5 847
243-116-1007	5 25 ( )-1		3	1,93	8 870	8 983
243-116-1010	5 16 ( )-1		3	1,31	5 402	5 471
243-116-1011	5 25 ( )-1		3	1,87	8 385	8 492
243-116-1012	5 35 ( )-1		3	2,36	12 621	12 781
243-116-1013	5 50 ( )-1		3	2,99	17 366	17 586
243-116-1014	5 70 ( )-1		3	4,4	24 295	24 603



				,	,	,
243-116-1015	5 95 ( )-1		3	5,72	33 048	33 466
243-116-1016	5 120 ( )-1		3	6,97	42 054	42 585
243-116-1017	5 150 ( )-1		3	8,55	56 635	57 347
243-116-1018	5 185 ( )-1		3	10,34	70 389	71 272
243-116-1019	5 240 ( )-1		3	13,23	92 635	93 797
243-116-1034	5 50 ( )-1		3	3,09	17 366	17 586
243-116-1035	5 70 ( )-1		3	4,8	24 295	24 605
243-116-1036	5 95 ( )-1		3	4,95	33 048	33 463
243-116-1037	5 120 ( )-1		3	5,1	42 054	42 578
243-116-1038	5 150 ( )-1		3	5,2	56 635	57 335
243-116-1039	5 185 ( )-1		3	5,29	70 389	71 253
243-116-1040	5 240 ( )-1		3	6,3	92 635	93 771

**243-117.**

				,	,	,
243-117-0100	0,66 31996-2012, 1,					
243-117-0108	1 35 ( )-0,66		3	0,68	2 419	2 451
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	18 836	19 081
243-117-0500	0,66 31996-2012, 3,					
243-117-0501	3 1,5 ( )-0,66		3	0,23	476	482

243-117-0502	3 2,5 ( )-0,66		3	0,27	631	639
243-117-0503	3 4 ( )-0,66		3	0,35	828	839
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	688	697
243-117-0612	3 10+1 6 ( )-1		3	0,82	2 653	2 688
243-117-0616	3 35 ( )-1		3	1,86	6 112	6 193
243-117-0617	3 50 ( )-1		3	2,46	7 139	7 234
243-117-0618	3 70 ( )-1		3	2,75	9 415	9 538
243-117-0619	3 95 ( )-1		3	3,73	12 564	12 729
243-117-0620	3 120 ( )-1		3	4,47	15 674	15 879
243-117-0621	3 150 ( )-1		3	5,42	19 341	19 594
243-117-0622	3 185 ( )-1		3	6,7	23 737	24 047
243-117-0623	3 240 ( )-1		3	8,55	30 446	30 844
243-117-0651	3 50 ( )-1		3	2,3	11 844	11 995
243-117-0652	3 70 ( )-1		3	2,99	16 757	16 969
243-117-0653	3 95 ( )-1		3	3,86	22 903	23 192
243-117-0654	3 120 ( )-1		3	4,63	29 160	29 528
243-117-0655	3 150 ( )-1		3	5,55	35 621	36 069
243-117-0656	3 185 ( )-1		3	6,68	44 228	44 784
243-117-0657	3 240 ( )-1		3	8,47	58 130	58 859
243-117-0663	3 50+1 16 ( )-1		3	2,6	13 016	13 182
243-117-0664	3 50+1 25 ( )-1		3	2,16	11 102	11 243

243-117-0665	3 70+1 35 ( )-1		3	2,8	15 314	15 508
243-117-0666	3 70+1 50 ( )-1		3	2,69	20 558	20 815
243-117-0667	3 95+1 35 ( )-1		3	2,8	25 638	25 957
243-117-0668	3 95+1 50 ( )-1		3	3,75	20 792	21 056
243-117-0669	3 120+1 35 ( )-1		3	3,04	31 943	32 338
243-117-0670	3 120+1 50 ( )-1		3	3,15	32 854	33 260
243-117-0671	3 120+1 70 ( )-1		3	4,65	26 780	27 119
243-117-0672	3 120+1 95 ( )-1		3	5,13	36 647	37 107
243-117-0673	3 150+1 50 ( )-1		3	4,3	31 037	31 425
243-117-0674	3 150+1 70 ( )-1		3	5,51	40 814	41 325
243-117-0675	3 185+1 50 ( )-1		3	4,45	38 111	38 585
243-117-0676	3 185+1 95 ( )-1		3	6,78	51 653	52 299
243-117-0677	3 240+1 95 ( )-1		3	4,7	50 816	51 443
243-117-0678	3 240+1 120 ( )-1		3	8,62	51 909	52 565
243-117-0679	3 300+1 150 ( )-1		3	11,46	45 330	45 917
243-117-0680	3 400+1 240 ( )-1		3	15,32	61 397	62 192
243-117-0681	3 500+1 300 ( )-1		3	18,43	76 423	77 410
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	818	829
243-117-0703	4 4 ( )-0,66		3	0,41	1 138	1 153
243-117-0704	4 6 ( )-0,66		3	0,51	1 508	1 528
243-117-0706	4 16 ( )-0,66		3	0,99	4 026	4 078
243-117-0710	4 16 ( )-0,66		3	1,15	4 336	4 392
243-117-0712	4 35 ( )-0,66		3	2,23	9 048	9 165

243-117-0800	1 31996-2012, 4,					
243-117-0802	4 2,5 ( )-1		3	0,34	942	955
243-117-0805	4 10 ( )-1		3	0,74	2 793	2 829
243-117-0829	4 50 ( )-1		3	2,85	15 629	15 827
243-117-0830	4 70 ( )-1		3	3,69	17 316	17 538
243-117-0831	4 95 ( )-1		3	4,83	23 544	23 845
243-117-0832	4 120 ( )-1		3	5,85	29 657	30 035
243-117-0833	4 150 ( )-1		3	7,07	36 573	37 039
243-117-0834	4 185 ( )-1		3	8,55	45 168	45 742
243-117-0835	4 240 ( )-1		3	11	58 128	58 867
243-117-0836	4 300 ( )-1		3	13,35	51 439	52 107
243-117-0900	0,66 31996-2012, 5,					
243-117-0902	5 2,5 ( )-0,66		3	0,42	936	949
243-117-0903	5 4 ( )-0,66		3	0,54	1 382	1 400
243-117-0904	5 6 ( )-0,66		3	0,66	2 058	2 085
243-117-0910	5 16 ( )-0,66		3	1,36	5 324	5 393
243-117-0911	5 25 ( )-0,66		3	2,1	8 113	8 218
243-117-0912	5 35 ( )-0,66		3	2,67	11 193	11 338
243-117-1000	1 31996-2012, 5,					
243-117-1002	5 2,5 ( )-1		3	0,42	1 009	1 023
243-117-1003	5 4 ( )-1		3	0,55	1 500	1 520
243-117-1004	5 6 ( )-1		3	0,67	2 119	2 147
243-117-1006	5 16 ( )-1		3	1,32	5 324	5 393
243-117-1011	5 25 ( )-1		3	2,15	8 113	8 218

243-117-1012	5 35 ( )-1		3	2,72	11 193	11 338
243-117-1013	5 50 ( )-1		3	3,72	13 693	13 871
243-117-1014	5 70 ( )-1		3	4,49	18 530	18 770
243-117-1015	5 95 ( )-1		3	5,84	24 846	25 166
243-117-1016	5 120 ( )-1		3	7,2	25 572	25 906
243-117-1017	5 150 ( )-1		3	8,69	38 596	39 092
243-117-1018	5 185 ( )-1		3	10,68	38 800	39 306
243-117-1019	5 240 ( )-1		3	13,74	67 508	68 368
243-117-1029	5 50 ( )-1		3	3,6	19 464	19 711
243-117-1030	5 70 ( )-1		3	3,92	27 517	27 862
243-117-1031	5 95 ( )-1		3	5,16	37 777	38 250
243-117-1032	5 120 ( )-1		3	6,39	48 164	48 766
243-117-1033	5 150 ( )-1		3	7,83	58 837	59 573
243-117-1034	5 185 ( )-1		3	9,46	73 122	74 035
243-117-1035	5 240 ( )-1		3	12,16	96 233	97 434

**243-118.****LS**

243-118-0100	- 31996-2012, 1, 0,66 ( )-LS					
243-118-0104	1 6 ( )-0,66		3	0,4	771	782
243-118-0105	1 10 ( )-0,66		3	0,49	1 043	1 058
243-118-0106	1 16 ( )-0,66		3	0,59	1 443	1 463
243-118-0107	1 25 ( )-0,66		3	0,7	2 090	2 118
243-118-0110	1 16 ( )-0,66		3	0,6	1 466	1 486

243-118-0111	1 25 ( )-0,66		3	0,71	2 203	2 232
243-118-0112	1 35 ( )-0,66		3	0,82	2 941	2 980
243-118-0113	1 50 ( )-0,66		3	1,02	3 881	3 932
243-118-0200	- 1, 1 31996-2012, ( )-LS					
243-118-0204	1 6 ( )-1		3	0,42	771	782
243-118-0205	1 10 ( )-1		3	0,51	1 044	1 059
243-118-0206	1 16 ( )-1		3	0,61	1 444	1 464
243-118-0207	1 25 ( )-1		3	0,72	2 090	2 118
243-118-0210	1 16 ( )-1		3	0,63	1 467	1 487
243-118-0211	1 25 ( )-1		3	0,74	2 212	2 241
243-118-0212	1 35 ( )-1		3	0,84	2 950	2 989
243-118-0213	1 50 ( )-1		3	0,94	3 891	3 941
243-118-0214	1 70 ( )-1		3	1,05	5 433	5 502
243-118-0215	1 95 ( )-1		3	1,16	7 393	7 486
243-118-0216	1 120 ( )-1		3	1,27	9 387	9 504
243-118-0217	1 150 ( )-1		3	1,4	11 442	11 584
243-118-0218	1 185 ( )-1		3	1,8	14 178	14 355
243-118-0219	1 240 ( )-1		3	3,2	18 565	18 799
243-118-0220	1 300 ( )-1		3	4,3	22 584	22 871
243-118-0221	1 400 ( )-1		3	4,5	28 435	28 793
243-118-0222	1 500 ( )-1		3	4,85	36 836	37 296
243-118-0224	1 630 ( )-1		3	6,1	47 146	47 735
243-118-0225	1 800 ( )-1		3	8	59 805	60 553
243-118-0226	1 1000 ( )-1		3	9,9	75 054	75 992

243-118-0300	- 31996-2012, 2, 0,66 ( )-LS					
243-118-0301	2 1,5 ( )-0,66		3	0,38	579	587
243-118-0302	2 2,5 ( )-0,66		3	0,45	718	729
243-118-0303	2 4 ( )-0,66		3	0,51	933	946
243-118-0304	2 6 ( )-0,66		3	0,61	1 209	1 226
243-118-0305	2 10 ( )-0,66		3	0,7	1 884	1 909
243-118-0306	2 16 ( )-0,66		3	0,81	2 798	2 834
243-118-0307	2 25 ( )-0,66		3	0,92	4 310	4 365
243-118-0310	2 16 ( )-0,66		3	1,2	2 874	2 913
243-118-0311	2 25 ( )-0,66		3	1,31	4 603	4 663
243-118-0312	2 35 ( )-0,66		3	1,42	6 196	6 276
243-118-0313	2 50 ( )-0,66		3	1,69	8 216	8 321
243-118-0400	- 31996-2012, 2, 1 ( )-LS					
243-118-0404	2 6 ( )-1		3	0,64	1 260	1 278
243-118-0405	2 10 ( )-1		3	0,72	1 902	1 928
243-118-0406	2 16 ( )-1		3	0,83	2 817	2 854
243-118-0407	2 25 ( )-1		3	0,94	4 332	4 388
243-118-0410	2 16 ( )-1		3	0,84	2 894	2 932
243-118-0411	2 25 ( )-1		3	0,96	4 626	4 685
243-118-0412	2 35 ( )-1		3	1,44	6 221	6 302
243-118-0413	2 50 ( )-1		3	1,8	8 244	8 350
243-118-0414	2 70 ( )-1		3	1,92	11 555	11 701
243-118-0415	2 95 ( )-1		3	2,1	15 820	16 018

243-118-0416	2 120 ( )-1		3	2,3	20 077	20 327
243-118-0417	2 150 ( )-1		3	2,49	24 472	24 775
243-118-0418	2 185 ( )-1		3	2,66	30 399	30 774
243-118-0419	2 240 ( )-1		3	3	39 841	40 330
243-118-0500	- 31996-2012, 3, 0,66 ( )-LS					
243-118-0501	3 1,5 ( )-0,66		3	0,38	688	698
243-118-0502	3 2,5 ( )-0,66		3	0,46	897	909
243-118-0503	3 4 ( )-0,66		3	0,55	1 218	1 235
243-118-0504	3 6 ( )-0,66		3	0,64	1 662	1 684
243-118-0505	3 10 ( )-0,66		3	0,74	2 632	2 666
243-118-0506	3 16 ( )-0,66		3	0,85	3 971	4 022
243-118-0507	3 25 ( )-0,66		3	1,1	6 174	6 252
243-118-0510	3 2,5+1 1,5 ( )-0,66		3	0,55	1 005	1 019
243-118-0511	3 4+1 2,5 ( )-0,66		3	0,64	1 407	1 426
243-118-0512	3 6+1 2,5 ( )-0,66		3	0,75	1 866	1 891
243-118-0513	3 6+1 4 ( )-0,66		3	0,91	1 991	2 018
243-118-0515	3 10+1 4 ( )-0,66		3	1,05	2 923	2 962
243-118-0516	3 10+1 6 ( )-0,66		3	1,1	3 085	3 126
243-118-0517	3 16+1 6 ( )-0,66		3	1,35	4 416	4 474
243-118-0518	3 16+1 10 ( )-0,66		3	1,41	4 760	4 822
243-118-0519	3 16 ( )-0,66		3	0,89	4 074	4 126
243-118-0520	3 25 ( )-0,66		3	1,18	6 616	6 699
243-118-0521	3 35 ( )-0,66		3	1,31	8 921	9 033
243-118-0522	3 50 ( )-0,66		3	1,48	11 867	12 015
243-118-0538	3 16+1 6 ( )-0,66		3	0,99	4 520	4 578



243-118-0539	3 16+1 10 ( )-0,66		3	1,05	4 868	4 931
243-118-0540	3 25+1 10 ( )-0,66		3	1,21	7 353	7 446
243-118-0541	3 25+1 16 ( )-0,66		3	1,26	7 812	7 911
243-118-0543	3 35+1 16 ( )-0,66		3	1,4	10 080	10 206
243-118-0544	3 35+1 25 ( )-0,66		3	1,49	10 985	11 123
243-118-0545	3 50+1 16 ( )-0,66		3	1,85	13 033	13 197
243-118-0546	3 50+1 25 ( )-0,66		3	1,98	13 772	13 944
243-118-0547	3 50+1 35 ( )-0,66		3	2,1	14 729	14 914
243-118-0600	- 31996-2012, 3, ( )-LS 1					
243-118-0601	3 1,5 ( )-1		3	0,38	689	699
243-118-0602	3 2,5 ( )-1		3	0,45	899	911
243-118-0603	3 4 ( )-1		3	0,51	1 246	1 263
243-118-0604	3 6 ( )-1		3	0,61	1 719	1 742
243-118-0605	3 10 ( )-1		3	0,73	2 643	2 677
243-118-0606	3 16 ( )-1		3	0,84	3 992	4 043
243-118-0607	3 25 ( )-1		3	0,96	6 199	6 277
243-118-0610	3 6+1 2,5 ( )-1		3	0,7	1 928	1 954
243-118-0611	3 6+1 4 ( )-1		3	0,72	2 057	2 085
243-118-0612	3 10+1 4 ( )-1		3	0,8	2 966	3 004
243-118-0613	3 10+1 6 ( )-1		3	0,82	3 135	3 176
243-118-0614	3 16 ( )-1		3	0,86	4 097	4 149
243-118-0615	3 25 ( )-1		3	0,98	6 642	6 725
243-118-0616	3 35 ( )-1		3	1,07	8 950	9 061
243-118-0617	3 50 ( )-1		3	1,24	11 898	12 046
243-118-0618	3 70 ( )-1		3	2,6	16 829	17 040

8.04-08-2025

243-118-0619	3 95 ( )-1		3	3,4	22 998	23 287
243-118-0620	3 120 ( )-1		3	5,1	29 271	29 642
243-118-0621	3 150 ( )-1		3	6,25	35 760	36 213
243-118-0622	3 185 ( )-1		3	7,3	44 396	44 957
243-118-0623	3 240 ( )-1		3	8,46	58 346	59 078
243-118-0631	3 16+1 6 ( )-1		3	0,91	4 544	4 602
243-118-0632	3 16+1 10 ( )-1		3	0,94	4 894	4 957
243-118-0633	3 25+1 10 ( )-1		3	1,05	7 381	7 474
243-118-0634	3 25+1 16 ( )-1		3	1,15	7 842	7 940
243-118-0635	3 35+1 10 ( )-1		3	1,29	9 694	9 815
243-118-0636	3 35+1 16 ( )-1		3	1,35	10 110	10 236
243-118-0637	3 50+1 16 ( )-1		3	1,39	13 067	13 229
243-118-0638	3 50+1 25 ( )-1		3	1,45	13 807	13 978
243-118-0639	3 70+1 25 ( )-1		3	2,9	18 696	18 931
243-118-0640	3 70+1 35 ( )-1		3	2,98	19 609	19 855
243-118-0641	3 70+1 50 ( )-1		3	3,16	20 640	20 900
243-118-0642	3 95+1 35 ( )-1		3	4,2	25 721	26 045
243-118-0643	3 95+1 50 ( )-1		3	4,3	26 729	27 066
243-118-0644	3 95+1 70 ( )-1		3	4,36	28 460	28 818
243-118-0645	3 120+1 35 ( )-1		3	5,4	32 050	32 455
243-118-0646	3 120+1 50 ( )-1		3	5,51	32 957	33 374
243-118-0647	3 120+1 70 ( )-1		3	5,62	34 660	35 097
243-118-0648	3 120+1 95 ( )-1		3	5,78	36 774	37 238
243-118-0649	3 150+1 50 ( )-1		3	6,9	39 419	39 918
243-118-0650	3 150+1 70 ( )-1		3	7	40 930	41 448
243-118-0651	3 150+1 95 ( )-1		3	7,25	43 247	43 794
243-118-0652	3 150+1 120 ( )-1		3	7,59	45 241	45 812

243-118-0653	3 185+1 50 ( )-1		3	8,86	48 076	48 686
243-118-0654	3 185+1 70 ( )-1		3	9,2	49 583	50 213
243-118-0655	3 185+1 95 ( )-1		3	9,57	51 827	52 486
243-118-0656	3 185+1 120 ( )-1		3	9,79	54 089	54 775
243-118-0657	3 185+1 150 ( )-1		3	10,2	56 104	56 815
243-118-0658	3 240+1 70 ( )-1		3	10,4	63 593	64 396
243-118-0659	3 240+1 95 ( )-1		3	10,65	65 519	66 346
243-118-0660	3 240+1 120 ( )-1		3	10,89	67 735	68 589
243-118-0661	3 240+1 150 ( )-1		3	11,15	69 750	70 629
243-118-0662	3 240+1 185 ( )-1		3	11,45	72 804	73 721
243-118-0700	- 31996-2012, 4, 0,66 ( )-LS					
243-118-0701	4 1,5 ( )-0,66		3	0,39	797	808
243-118-0702	4 2,5 ( )-0,66		3	0,45	1 075	1 089
243-118-0703	4 4 ( )-0,66		3	0,55	1 514	1 534
243-118-0704	4 6 ( )-0,66		3	0,67	2 133	2 161
243-118-0705	4 10 ( )-0,66		3	0,78	3 395	3 439
243-118-0706	4 16 ( )-0,66		3	0,89	5 177	5 242
243-118-0707	4 25 ( )-0,66		3	1,05	8 109	8 210
243-118-0710	4 1,5+1 1 ( )-0,66		3	0,42	867	879
243-118-0711	4 2,5+1 1,5 ( )-0,66		3	0,52	1 157	1 173
243-118-0713	4 4+1 2,5 ( )-0,66		3	0,6	1 731	1 754
243-118-0714	4 6+1 2,5 ( )-0,66		3	0,74	2 332	2 362
243-118-0715	4 6+1 4 ( )-0,66		3	0,76	2 465	2 497
243-118-0716	4 10+1 4 ( )-0,66		3	0,85	3 687	3 734
243-118-0717	4 10+1 6 ( )-0,66		3	0,91	3 850	3 900

8.04-08-2025

243-118-0718	4 16 ( )-0,66		3	1,5	5 308	5 377
243-118-0719	4 25 ( )-0,66		3	1,65	8 666	8 776
243-118-0720	4 35 ( )-0,66		3	1,79	11 720	11 868
243-118-0721	4 50 ( )-0,66		3	2,9	15 649	15 847
243-118-0735	4 16+1 6 ( )-0,66		3	1,62	5 754	5 829
243-118-0736	4 16+1 10 ( )-0,66		3	1,71	6 143	6 223
243-118-0737	4 25+1 10 ( )-0,66		3	1,79	9 395	9 514
243-118-0738	4 25+1 16 ( )-0,66		3	1,86	9 849	9 975
243-118-0740	4 35+1 16 ( )-0,66		3	2,15	12 850	13 013
243-118-0741	4 35+1 25 ( )-0,66		3	2,4	13 814	13 989
243-118-0742	4 50+1 16 ( )-0,66		3	3,15	16 794	17 008
243-118-0743	4 50+1 25 ( )-0,66		3	3,34	17 556	17 779
243-118-0744	4 50+1 35 ( )-0,66		3	3,65	18 540	18 776
243-118-0800	- , 4, 1 31996-2012, ( )-LS					
243-118-0801	4 1,5 ( )-1		3	0,41	797	808
243-118-0802	4 2,5 ( )-1		3	0,49	1 057	1 072
243-118-0803	4 4 ( )-1		3	0,6	1 577	1 598
243-118-0804	4 6 ( )-1		3	0,7	2 199	2 228
243-118-0805	4 10 ( )-1		3	0,83	3 419	3 463
243-118-0806	4 16 ( )-1		3	0,94	5 202	5 268
243-118-0807	4 25 ( )-1		3	1,05	8 139	8 240
243-118-0810	4 1,5+1 1 ( )-1		3	0,45	844	856
243-118-0811	4 2,5+1 1,5 ( )-1		3	0,55	1 202	1 218
243-118-0813	4 4+1 2,5 ( )-1		3	0,66	1 817	1 842
243-118-0814	4 6+1 2,5 ( )-1		3	0,8	2 393	2 425

243-118-0815	4 6+1 4 ( )-1		3	0,8	2 532	2 566
243-118-0816	4 10+1 4 ( )-1		3	0,91	3 745	3 794
243-118-0817	4 10+1 6 ( )-1		3	0,98	3 915	3 966
243-118-0818	4 16 ( )-1		3	0,99	5 335	5 403
243-118-0819	4 25 ( )-1		3	1,1	8 698	8 806
243-118-0820	4 35 ( )-1		3	2,25	11 755	11 905
243-118-0821	4 50 ( )-1		3	3,46	15 688	15 889
243-118-0822	4 70 ( )-1		3	4,1	22 179	22 461
243-118-0823	4 95 ( )-1		3	4,96	30 394	30 778
243-118-0824	4 120 ( )-1		3	5,6	38 772	39 259
243-118-0825	4 150 ( )-1		3	6,59	47 261	47 853
243-118-0826	4 185 ( )-1		3	7,45	58 826	59 560
243-118-0827	4 240 ( )-1		3	8,7	77 198	78 157
243-118-0835	4 16+1 6 ( )-1		3	1,15	5 680	5 753
243-118-0836	4 16+1 10 ( )-1		3	1,21	6 175	6 254
243-118-0837	4 25+1 10 ( )-1		3	1,29	9 428	9 546
243-118-0838	4 25+1 16 ( )-1		3	1,36	9 884	10 008
243-118-0839	4 35+1 16 ( )-1		3	2,4	12 886	13 050
243-118-0840	4 50+1 16 ( )-1		3	3,65	16 863	17 079
243-118-0841	4 50+1 25 ( )-1		3	3,75	17 598	17 823
243-118-0842	4 70+1 25 ( )-1		3	4,35	24 007	24 312
243-118-0843	4 70+1 35 ( )-1		3	4,49	24 924	25 240
243-118-0844	4 70+1 50 ( )-1		3	4,58	26 018	26 347
243-118-0845	4 95+1 35 ( )-1		3	5,4	33 113	33 531
243-118-0846	4 95+1 50 ( )-1		3	5,59	34 108	34 539
243-118-0847	4 95+1 70 ( )-1		3	5,69	35 890	36 342
243-118-0848	4 120+1 35 ( )-1		3	7,21	41 437	41 961

243-118-0849	4 120+1 50 ( )-1		3	7,35	42 360	42 896
243-118-0850	4 120+1 70 ( )-1		3	7,45	44 001	44 558
243-118-0851	4 120+1 95 ( )-1		3	7,59	46 231	46 815
243-118-0852	4 150+1 50 ( )-1		3	8,45	50 833	51 475
243-118-0853	4 150+1 70 ( )-1		3	8,69	52 302	52 963
243-118-0854	4 150+1 95 ( )-1		3	8,8	54 877	55 569
243-118-0855	4 150+1 120 ( )-1		3	9,15	56 907	57 624
243-118-0856	4 185+1 50 ( )-1		3	11,21	62 385	63 176
243-118-0857	4 185+1 70 ( )-1		3	11,4	63 827	64 636
243-118-0858	4 185+1 95 ( )-1		3	11,65	66 020	66 856
243-118-0859	4 185+1 120 ( )-1		3	11,87	68 427	69 293
243-118-0860	4 185+1 150 ( )-1		3	12,05	70 484	71 375
243-118-0861	4 240+1 70 ( )-1		3	12,5	82 446	83 483
243-118-0862	4 240+1 95 ( )-1		3	12,69	84 402	85 463
243-118-0863	4 240+1 120 ( )-1		3	12,88	86 569	87 656
243-118-0864	4 240+1 150 ( )-1		3	12,99	88 625	89 737
243-118-0865	4 240+1 185 ( )-1		3	13,16	91 956	93 109
243-118-0900	- 31996-2012, 5, 0,66 ( )-LS					
243-118-0901	5 1,5( )-0,66		3	0,44	904	916
243-118-0902	5 2,5 ( )-0,66		3	0,46	1 227	1 244
243-118-0903	5 4 ( )-0,66		3	0,48	1 839	1 863
243-118-0904	5 6 ( )-0,66		3	0,62	2 608	2 641
243-118-0905	5 10 ( )-0,66		3	0,8	4 187	4 240
243-118-0906	5 16 ( )-0,66		3	1,78	6 409	6 493
243-118-0907	5 25 ( )-0,66		3	2,1	10 063	10 192

243-118-0910	5 16 ( )-0,66		3	1,85	6 597	6 683
243-118-0911	5 25 ( )-0,66		3	2,21	10 745	10 882
243-118-0912	5 35 ( )-0,66		3	2,58	14 556	14 740
243-118-0913	5 50 ( )-0,66		3	3,8	19 476	19 724
243-118-1000	- 31996-2012, 5, 1 ( )-LS					
243-118-1001	5 1,5 ( )-1		3	0,45	881	893
243-118-1002	5 2,5 ( )-1		3	0,48	1 273	1 290
243-118-1003	5 4 ( )-1		3	0,5	1 912	1 937
243-118-1004	5 6 ( )-1		3	0,65	2 675	2 710
243-118-1005	5 10 ( )-1		3	0,88	4 215	4 269
243-118-1006	5 16 ( )-1		3	1,9	6 440	6 524
243-118-1007	5 25 ( )-1		3	2,19	10 100	10 229
243-118-1010	5 16 ( )-1		3	1,95	6 631	6 717
243-118-1011	5 25 ( )-1		3	2,21	10 782	10 920
243-118-1012	5 35 ( )-1		3	2,7	14 596	14 781
243-118-1013	5 50 ( )-1		3	3,95	19 524	19 773
243-118-1014	5 70 ( )-1		3	4,5	27 587	27 935
243-118-1015	5 95 ( )-1		3	5,6	37 881	38 356
243-118-1016	5 120 ( )-1		3	7,5	48 281	48 889
243-118-1017	5 150 ( )-1		3	8,95	58 989	59 730
243-118-1018	5 185 ( )-1		3	9,98	73 292	74 209
243-118-1019	5 240 ( )-1		3	11,54	96 467	97 669
243-118-1100	- 31996-2012, 1, 0,66 ( )-LS					

243-118-1104	1 6 ( )-0,66		3	0,43	771	782
243-118-1105	1 10 ( )-0,66		3	0,57	1 043	1 058
243-118-1106	1 16 ( )-0,66		3	0,74	1 443	1 464
243-118-1107	1 25 ( )-0,66		3	0,97	2 090	2 119
243-118-1110	1 16 ( )-0,66		3	0,93	1 466	1 487
243-118-1111	1 25 ( )-0,66		3	1,44	2 203	2 235
243-118-1112	1 35 ( )-0,66		3	1,73	2 941	2 983
243-118-1113	1 50 ( )-0,66		3	2,24	3 881	3 936
243-118-1200	- 1, 1 31996-2012, ( )-LS					
243-118-1204	1 6 ( )-1		3	0,46	771	782
243-118-1205	1 10 ( )-1		3	0,61	1 044	1 059
243-118-1206	1 16 ( )-1		3	0,81	1 444	1 465
243-118-1207	1 25 ( )-1		3	1,1	2 090	2 119
243-118-1210	1 16 ( )-1		3	0,95	1 467	1 488
243-118-1211	1 25 ( )-1		3	1,24	2 212	2 243
243-118-1212	1 35 ( )-1		3	1,57	2 950	2 991
243-118-1213	1 50 ( )-1		3	1,99	3 891	3 945
243-118-1214	1 70 ( )-1		3	2,05	5 433	5 506
243-118-1215	1 95 ( )-1		3	2,61	7 393	7 491
243-118-1216	1 120 ( )-1		3	3,12	9 387	9 511
243-118-1217	1 150 ( )-1		3	3,74	11 442	11 593
243-118-1218	1 185 ( )-1		3	4,51	14 178	14 365
243-118-1219	1 240 ( )-1		3	5,67	18 565	18 809
243-118-1220	1 300 ( )-1		3	6,78	22 584	22 881
243-118-1221	1 400 ( )-1		3	7,57	28 435	28 805



243-118-1222	1 500 ( )-1		3	8,35	36 836	37 309
243-118-1224	1 630 ( )-1		3	9,15	47 146	47 746
243-118-1225	1 800 ( )-1		3	10,25	59 805	60 562
243-118-1226	1 1000 ( )-1		3		75 054	75 954
243-118-1300	- 31996-2012, 2, 0,66 ( )-LS					
243-118-1301	2 1,5 ( )-0,66		3	0,26	579	587
243-118-1302	2 2,5 ( )-0,66		3	0,28	718	728
243-118-1303	2 4 ( )-0,66		3	0,39	933	946
243-118-1304	2 6 ( )-0,66		3	0,43	1 209	1 225
243-118-1305	2 10 ( )-0,66		3	0,57	1 884	1 909
243-118-1306	2 16 ( )-0,66		3	0,79	2 798	2 834
243-118-1307	2 25 ( )-0,66		3	0,98	4 310	4 366
243-118-1310	2 16 ( )-0,66		3	0,91	2 874	2 912
243-118-1311	2 25 ( )-0,66		3	1,2	4 603	4 663
243-118-1312	2 35 ( )-0,66		3	1,5	6 196	6 276
243-118-1313	2 50 ( )-0,66		3	1,9	8 216	8 322
243-118-1400	- 31996-2012, 2, 1 ( )-LS					
243-118-1404	2 6 ( )-1		3	0,46	1 260	1 277
243-118-1405	2 10 ( )-1		3	0,61	1 902	1 928
243-118-1406	2 16 ( )-1		3	0,81	2 817	2 854
243-118-1407	2 25 ( )-1		3	1,1	4 332	4 388
243-118-1410	2 16 ( )-1		3	0,95	2 894	2 932
243-118-1411	2 25 ( )-1		3	1,24	4 626	4 686

243-118-1412	2 35 ( )-1		3	1,57	6 221	6 302
243-118-1413	2 50 ( )-1		3	1,99	8 244	8 350
243-118-1414	2 70 ( )-1		3	2,05	11 555	11 701
243-118-1415	2 95 ( )-1		3	2,61	15 820	16 020
243-118-1416	2 120 ( )-1		3	3,12	20 077	20 330
243-118-1417	2 150 ( )-1		3	3,74	24 472	24 779
243-118-1418	2 185 ( )-1		3	4,51	30 399	30 781
243-118-1419	2 240 ( )-1		3	5,67	39 841	40 340
243-118-1500	- 31996-2012, 3, ( )-LS 0,66					
243-118-1501	3 1,5 ( )-0,66		3	0,32	688	698
243-118-1502	3 2,5 ( )-0,66		3	0,34	793	804
243-118-1503	3 4 ( )-0,66		3	0,41	1 120	1 135
243-118-1504	3 6 ( )-0,66		3	0,49	1 530	1 551
243-118-1505	3 10 ( )-0,66		3	0,69	2 632	2 666
243-118-1506	3 16 ( )-0,66		3	0,9	3 688	3 736
243-118-1507	3 25 ( )-0,66		3	1,39	6 174	6 254
243-118-1510	3 2,5+1 1,5 ( )-0,66		3	0,39	1 005	1 018
243-118-1511	3 4+1 2,5 ( )-0,66		3	0,47	1 407	1 425
243-118-1512	3 6+1 2,5 ( )-0,66		3	0,5	1 866	1 890
243-118-1513	3 6+1 4 ( )-0,66		3	0,57	1 991	2 017
243-118-1515	3 10+1 4 ( )-0,66		3	0,74	2 923	2 961
243-118-1516	3 10+1 6 ( )-0,66		3	0,8	3 085	3 125
243-118-1517	3 16+1 6 ( )-0,66		3	1,05	4 416	4 473
243-118-1518	3 16+1 10 ( )-0,66		3	1,16	4 760	4 821
243-118-1519	3 16 ( )-0,66		3	1,1	3 739	3 788

243-118-1520	3 25 ( )-0,66		3	1,5	6 616	6 701
243-118-1521	3 35 ( )-0,66		3	1,89	8 921	9 035
243-118-1522	3 50 ( )-0,66		3	2,41	11 867	12 018
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	4 520	4 578
243-118-1539	3 16+1 10 ( )-0,66		3	1,31	4 868	4 932
243-118-1540	3 25+1 10 ( )-0,66		3	1,69	7 353	7 448
243-118-1541	3 25+1 16 ( )-0,66		3	1,87	7 812	7 913
243-118-1542	3 35+1 10 ( )-0,66		3	2	9 664	9 787
243-118-1543	3 35+1 16 ( )-0,66		3	2,15	10 080	10 209
243-118-1544	3 35+1 25 ( )-0,66		3	2,35	10 985	11 126
243-118-1545	3 50+1 16 ( )-0,66		3	2,65	13 033	13 200
243-118-1546	3 50+1 25 ( )-0,66		3	2,9	12 560	12 722
243-118-1547	3 50+1 35 ( )-0,66		3	3,1	14 729	14 917
243-118-1600	- 31996-2012, 3, 1 ( )-LS					
243-118-1601	3 1,5 ( )-1		3	0,42	689	699
243-118-1602	3 2,5 ( )-1		3	0,42	794	805
243-118-1603	3 4 ( )-1		3	0,47	1 134	1 149
243-118-1604	3 6 ( )-1		3	0,55	1 559	1 580
243-118-1605	3 10 ( )-1		3	0,71	2 643	2 677
243-118-1606	3 16 ( )-1		3	0,92	3 699	3 746
243-118-1607	3 25 ( )-1		3	1,42	6 199	6 278
243-118-1610	3 6+1 2,5 ( )-1		3	0,59	1 928	1 953
243-118-1611	3 6+1 4 ( )-1		3	0,61	2 057	2 084

243-118-1612	3 10+1 4 ( )-1		3	0,76	2 966	3 004
243-118-1613	3 10+1 6 ( )-1		3	0,81	3 135	3 176
243-118-1614	3 16 ( )-1		3	1,13	3 751	3 800
243-118-1615	3 25 ( )-1		3	1,53	6 642	6 727
243-118-1616	3 35 ( )-1		3	1,92	7 262	7 357
243-118-1617	3 50 ( )-1		3	2,45	9 786	9 913
243-118-1618	3 70 ( )-1		3	2,89	13 489	13 662
243-118-1619	3 95 ( )-1		3	3,84	18 241	18 474
243-118-1620	3 120 ( )-1		3	4,6	23 013	23 307
243-118-1621	3 150 ( )-1		3	5,62	28 209	28 569
243-118-1622	3 185 ( )-1		3	6,87	34 863	35 308
243-118-1623	3 240 ( )-1		3	8,63	58 346	59 079
243-118-1631	3 16+1 6 ( )-1		3	1,21	4 544	4 603
243-118-1632	3 16+1 10 ( )-1		3	1,35	4 894	4 958
243-118-1633	3 25+1 10 ( )-1		3	1,65	7 381	7 476
243-118-1634	3 25+1 16 ( )-1		3	1,78	7 842	7 943
243-118-1635	3 35+1 10 ( )-1		3	1,96	9 694	9 817
243-118-1636	3 35+1 16 ( )-1		3	2,16	10 110	10 239
243-118-1637	3 50+1 16 ( )-1		3	2,58	13 067	13 233
243-118-1638	3 50+1 25 ( )-1		3	2,81	12 578	12 739
243-118-1639	3 70+1 25 ( )-1		3	3,35	18 696	18 933
243-118-1640	3 70+1 35 ( )-1		3	3,72	19 609	19 858
243-118-1641	3 70+1 50 ( )-1		3	3,95	18 658	18 897
243-118-1642	3 95+1 35 ( )-1		3	4,01	25 721	26 044
243-118-1643	3 95+1 50 ( )-1		3	4,14	23 969	24 272
243-118-1644	3 95+1 70 ( )-1		3	4,42	28 460	28 818
243-118-1645	3 120+1 35 ( )-1		3	4,79	32 050	32 453

243-118-1646	3 120+1 50 ( )-1		3	4,99	32 957	33 372
243-118-1647	3 120+1 70 ( )-1		3	5,2	34 660	35 096
243-118-1648	3 120+1 95 ( )-1		3	5,56	36 774	37 237
243-118-1649	3 150+1 50 ( )-1		3	5,75	39 419	39 913
243-118-1650	3 150+1 70 ( )-1		3	5,94	40 930	41 444
243-118-1651	3 150+1 95 ( )-1		3	6,24	43 247	43 790
243-118-1652	3 150+1 120 ( )-1		3	6,56	45 241	45 808
243-118-1653	3 185+1 50 ( )-1		3	7,15	48 076	48 680
243-118-1654	3 185+1 70 ( )-1		3	7,66	49 583	50 207
243-118-1655	3 185+1 95 ( )-1		3	8,6	51 827	52 482
243-118-1656	3 185+1 120 ( )-1		3	9,01	54 089	54 772
243-118-1657	3 185+1 150 ( )-1		3	9,55	56 104	56 813
243-118-1658	3 240+1 70 ( )-1		3	8,97	63 593	64 390
243-118-1659	3 240+1 95 ( )-1		3	9,49	65 519	66 342
243-118-1660	3 240+1 120 ( )-1		3	9,89	67 735	68 585
243-118-1661	3 240+1 150 ( )-1		3	10,3	69 750	70 626
243-118-1662	3 240+1 185 ( )-1		3	10,79	72 804	73 719
243-118-1665	3 50 ( )-1		3	2,28	11 898	12 050
243-118-1666	3 70 ( )-1		3	2,96	16 829	17 042
243-118-1667	3 95 ( )-1		3	3,85	22 998	23 289
243-118-1668	3 120 ( )-1		3	4,63	29 271	29 640
243-118-1669	3 150 ( )-1		3	5,66	35 760	36 211
243-118-1670	3 185 ( )-1		3	6,91	44 396	44 955
243-118-1671	3 240 ( )-1		3	8,58	58 346	59 078
243-118-1674	3 35+1 16 ( )-1		3	1,77	6 289	6 371
243-118-1675	3 35+1 25 ( )-1		3	1,87	6 708	6 795
243-118-1676	3 50+1 25 ( )-1		3	2,49	11 401	11 547

243-118-1677	3 50+1 35 ( )-1		3	2,5	11 853	12 005
243-118-1678	3 70+1 35 ( )-1		3	3,14	15 664	15 864
243-118-1679	3 95+1 50 ( )-1		3	4,13	21 251	21 522
243-118-1680	3 120+1 70 ( )-1		3	5,08	27 369	27 716
243-118-1681	3 120+1 95 ( )-1		3	5,32	28 966	29 334
243-118-1682	3 150+1 70 ( )-1		3	5,96	32 480	32 892
243-118-1683	3 185+1 95 ( )-1		3	7,27	40 836	41 354
243-118-1684	3 240+1 120 ( )-1		3	9,18	53 017	53 688
243-118-1685	3 300+1 150 ( )-1		3	11,53	47 974	48 594
243-118-1686	3 400+1 240 ( )-1		3	15,49	64 916	65 754
243-118-1687	3 500+1 300 ( )-1		3	19,11	80 814	81 856
243-118-1700	- 31996-2012, 4, 0,66 ( )-LS					
243-118-1701	4 1,5 ( )-0,66		3	0,31	797	808
243-118-1702	4 2,5 ( )-0,66		3	0,4	978	991
243-118-1703	4 4 ( )-0,66		3	0,48	1 401	1 420
243-118-1704	4 6 ( )-0,66		3	0,58	1 958	1 984
243-118-1705	4 10 ( )-0,66		3	0,83	3 136	3 177
243-118-1706	4 16 ( )-0,66		3	1,1	4 797	4 859
243-118-1707	4 25 ( )-0,66		3	1,7	7 436	7 532
243-118-1710	4 1,5+1 1 ( )-0,66		3	0,35	867	879
243-118-1711	4 2,5+1 1,5 ( )-0,66		3	0,41	1 157	1 172
243-118-1713	4 4+1 2,5 ( )-0,66		3	0,51	1 731	1 753
243-118-1714	4 6+1 2,5 ( )-0,66		3	0,56	2 332	2 362
243-118-1715	4 6+1 4 ( )-0,66		3	0,61	2 465	2 497
243-118-1716	4 10+1 4 ( )-0,66		3	0,9	3 687	3 734

243-118-1717	4 10+1 6 ( )-0,66		3	0,95	3 850	3 900
243-118-1718	4 16 ( )-0,66		3	1,31	4 863	4 926
243-118-1719	4 25 ( )-0,66		3	1,82	7 714	7 814
243-118-1720	4 35 ( )-0,66		3	2,3	10 500	10 634
243-118-1721	4 50 ( )-0,66		3	2,46	14 402	14 584
243-118-1735	4 16+1 6 ( )-0,66		3	1,49	5 754	5 828
243-118-1736	4 16+1 10 ( )-0,66		3	1,56	6 143	6 222
243-118-1737	4 25+1 10 ( )-0,66		3	2,04	9 395	9 515
243-118-1738	4 25+1 16 ( )-0,66		3	2,24	8 800	8 915
243-118-1739	4 35+1 10 ( )-0,66		3	2,51	12 447	12 606
243-118-1740	4 35+1 16 ( )-0,66		3	2,76	12 850	13 015
243-118-1741	4 35+1 25 ( )-0,66		3	2,98	13 814	13 991
243-118-1742	4 50+1 16 ( )-0,66		3	2,78	16 794	17 006
243-118-1743	4 50+1 25 ( )-0,66		3	3,05	17 556	17 778
243-118-1744	4 50+1 35 ( )-0,66		3	3,35	18 540	18 775
243-118-1800	- 31996-2012, 4, 1 ( )-LS					
243-118-1801	4 1,5 ( )-1		3	0,34	797	808
243-118-1802	4 2,5 ( )-1		3	0,41	969	982
243-118-1803	4 4 ( )-1		3	0,54	1 432	1 452
243-118-1804	4 6 ( )-1		3	0,65	1 992	2 018
243-118-1805	4 10 ( )-1		3	0,85	3 419	3 463
243-118-1806	4 16 ( )-1		3	1,15	5 202	5 269
243-118-1807	4 25 ( )-1		3	1,73	8 139	8 243
243-118-1810	4 1,5+1 1 ( )-1		3	0,39	844	856
243-118-1811	4 2,5+1 1,5 ( )-1		3	0,45	1 202	1 218

8.04-08-2025

243-118-1813	4 4+1 2,5 ( )-1		3	0,59	1 817	1 842
243-118-1814	4 6+1 2,5 ( )-1		3	0,62	2 393	2 424
243-118-1815	4 6+1 4 ( )-1		3	0,68	2 532	2 565
243-118-1816	4 10+1 4 ( )-1		3	0,9	3 745	3 794
243-118-1817	4 10+1 6 ( )-1		3	0,95	3 915	3 966
243-118-1818	4 16 ( )-1		3	1,38	4 877	4 940
243-118-1819	4 25 ( )-1		3	1,86	7 730	7 830
243-118-1820	4 35 ( )-1		3	2,34	10 517	10 652
243-118-1821	4 50 ( )-1		3	3,01	14 422	14 606
243-118-1822	4 70 ( )-1		3	3,67	20 065	20 319
243-118-1823	4 95 ( )-1		3	4,77	27 233	27 578
243-118-1824	4 120 ( )-1		3	5,77	34 792	35 232
243-118-1825	4 150 ( )-1		3	7,02	42 578	43 115
243-118-1826	4 185 ( )-1		3	8,52	52 303	52 963
243-118-1827	4 240 ( )-1		3	10,79	67 292	68 141
243-118-1835	4 16+1 6 ( )-1		3	1,58	5 785	5 861
243-118-1836	4 16+1 10 ( )-1		3	1,76	6 175	6 256
243-118-1837	4 25+1 10 ( )-1		3	1,99	9 428	9 549
243-118-1838	4 25+1 16 ( )-1		3	2,15	8 818	8 932
243-118-1839	4 35+1 16 ( )-1		3	2,55	12 886	13 050
243-118-1840	4 50+1 16 ( )-1		3	3,21	16 863	17 077
243-118-1841	4 50+1 25 ( )-1		3	3,48	17 598	17 822
243-118-1842	4 70+1 25 ( )-1		3	3,81	24 007	24 310
243-118-1843	4 70+1 35 ( )-1		3	4	24 924	25 239
243-118-1844	4 70+1 50 ( )-1		3	4,23	26 018	26 346
243-118-1845	4 95+1 35 ( )-1		3	5	33 113	33 529
243-118-1846	4 95+1 50 ( )-1		3	5,21	34 108	34 537



243-118-1847	4 95+1 70 ( )-1		3	5,54	35 890	36 341
243-118-1848	4 120+1 35 ( )-1		3	5,98	41 437	41 957
243-118-1849	4 120+1 50 ( )-1		3	6,15	42 360	42 892
243-118-1850	4 120+1 70 ( )-1		3	6,35	44 001	44 553
243-118-1851	4 120+1 95 ( )-1		3	6,6	46 231	46 811
243-118-1852	4 150+1 50 ( )-1		3	7,25	50 833	51 471
243-118-1853	4 150+1 70 ( )-1		3	7,58	52 302	52 959
243-118-1854	4 150+1 95 ( )-1		3	7,81	54 877	55 565
243-118-1855	4 150+1 120 ( )-1		3	8,14	56 907	57 620
243-118-1856	4 185+1 50 ( )-1		3	8,75	62 385	63 166
243-118-1857	4 185+1 70 ( )-1		3	9,11	63 827	64 628
243-118-1858	4 185+1 95 ( )-1		3	9,49	66 020	66 848
243-118-1859	4 185+1 120 ( )-1		3	9,96	68 427	69 286
243-118-1860	4 185+1 150 ( )-1		3	10,54	70 484	71 370
243-118-1861	4 240+1 70 ( )-1		3	11,25	82 446	83 478
243-118-1862	4 240+1 95 ( )-1		3	11,85	84 402	85 460
243-118-1863	4 240+1 120 ( )-1		3	12,25	86 569	87 654
243-118-1864	4 240+1 150 ( )-1		3	12,68	88 625	89 736
243-118-1865	4 240+1 185 ( )-1		3	12,99	91 956	93 108
243-118-1867	4 35 ( )-1		3	2	8 234	8 341
243-118-1868	4 50 ( )-1		3	2,85	12 845	13 010
243-118-1869	4 70 ( )-1		3	3,77	17 795	18 023
243-118-1870	4 95 ( )-1		3	4,89	24 046	24 353
243-118-1871	4 120 ( )-1		3	5,92	30 596	30 986
243-118-1872	4 150 ( )-1		3	7,18	37 539	38 017
243-118-1873	4 185 ( )-1		3	8,68	46 101	46 687
243-118-1874	4 240 ( )-1		3	11,14	59 330	60 084

243-118-1875	4 300 ( )-1		3	13,01	54 442	55 145
243-118-1900	- 5, 0,66 31996-2012, ( )-LS					
243-118-1901	5 1,5( )-0,66		3	0,4	841	853
243-118-1902	5 2,5 ( )-0,66		3	0,45	1 141	1 156
243-118-1903	5 4 ( )-0,66		3	0,56	1 839	1 864
243-118-1904	5 6 ( )-0,66		3	0,69	2 398	2 429
243-118-1905	5 10 ( )-0,66		3	1,01	3 854	3 904
243-118-1906	5 16 ( )-0,66		3	1,37	5 923	6 000
243-118-1907	5 25 ( )-0,66		3	1,99	9 211	9 329
243-118-1910	5 16 ( )-0,66		3	1,86	6 017	6 097
243-118-1911	5 25 ( )-0,66		3	2,44	9 552	9 676
243-118-1912	5 35 ( )-0,66		3	3,11	12 980	13 147
243-118-1913	5 50 ( )-0,66		3	4,04	17 893	18 123
243-118-2000	- 5, 1 31996-2012, ( )-LS					
243-118-2001	5 1,5 ( )-1		3	0,35	830	841
243-118-2002	5 2,5 ( )-1		3	0,48	1 164	1 179
243-118-2003	5 4 ( )-1		3	0,59	1 912	1 937
243-118-2004	5 6 ( )-1		3	0,71	2 431	2 463
243-118-2005	5 10 ( )-1		3	1,04	3 868	3 918
243-118-2006	5 16 ( )-1		3	1,46	5 939	6 015
243-118-2007	5 25 ( )-1		3	2,03	9 229	9 348
243-118-2010	5 16 ( )-1		3	1,66	6 034	6 113
243-118-2011	5 25 ( )-1		3	2,49	9 571	9 695

243-118-2012	5 35 ( )-1		3	3,21	13 000	13 168
243-118-2013	5 50 ( )-1		3	4,11	16 008	16 216
243-118-2014	5 70 ( )-1		3	4,56	22 531	22 819
243-118-2015	5 95 ( )-1		3	5,89	29 980	30 362
243-118-2016	5 120 ( )-1		3	7,13	37 728	38 208
243-118-2017	5 150 ( )-1		3	8,7	46 861	47 457
243-118-2018	5 185 ( )-1		3	10,48	57 420	58 149
243-118-2019	5 240 ( )-1		3	13,36	73 999	74 937

**243-119.**

243-119-0100	0,66 31996-2012, 1,					
243-119-0104	1 6 ( )-0,66		3	0,35	766	777
243-119-0105	1 10 ( )-0,66		3	0,41	1 050	1 064
243-119-0106	1 16 ( )-0,66		3	0,5	1 466	1 486
243-119-0107	1 25 ( )-0,66		3	0,55	2 137	2 165
243-119-0110	1 16 ( )-0,66		3	0,39	1 088	1 103
243-119-0111	1 25 ( )-0,66		3	0,55	1 617	1 639
243-119-0112	1 35 ( )-0,66		3	0,68	2 168	2 196
243-119-0113	1 50 ( )-0,66		3	0,81	3 984	4 034
243-119-0200	1 31996-2012, 1,					
243-119-0204	1 6 ( )-1		3	0,39	768	779
243-119-0205	1 10 ( )-1		3	0,46	1 051	1 065
243-119-0206	1 16 ( )-1		3	0,52	1 467	1 487

243-119-0207	1 25 ( )-1		3	0,56	2 138	2 166
243-119-0210	1 16 ( )-1		3	0,39	1 491	1 510
243-119-0211	1 25 ( )-1		3	0,56	2 265	2 294
243-119-0212	1 35 ( )-1		3	0,7	3 025	3 064
243-119-0213	1 50 ( )-1		3	0,88	3 994	4 045
243-119-0214	1 70 ( )-1		3	1,13	5 584	5 655
243-119-0215	1 95 ( )-1		3	1,38	7 603	7 699
243-119-0216	1 120 ( )-1		3	1,7	9 660	9 783
243-119-0217	1 150 ( )-1		3	1,89	11 776	11 925
243-119-0218	1 185 ( )-1		3	2,34	14 599	14 783
243-119-0219	1 240 ( )-1		3	2,79	19 123	19 363
243-119-0220	1 300 ( )-1		3	3,49	23 266	23 559
243-119-0221	1 400 ( )-1		3	3,95	29 293	29 660
243-119-0222	1 500 ( )-1		3	5,99	37 960	38 439
243-119-0223	1 630 ( )-1		3	6,89	48 589	49 198
243-119-0224	1 800 ( )-1		3	8,1	61 652	62 423
243-119-0225	1 1000 ( )-1		3		77 376	78 304
243-119-0300	0,66 31996-2012, , 2,					
243-119-0301	2 1,5 ( )-0,66		3	0,18	561	568
243-119-0302	2 2,5 ( )-0,66		3	0,23	701	710
243-119-0303	2 4 ( )-0,66		3	0,3	684	693
243-119-0304	2 6 ( )-0,66		3	0,35	1 202	1 217
243-119-0305	2 10 ( )-0,66		3	0,48	1 864	1 888
243-119-0306	2 16 ( )-0,66		3	0,63	2 772	2 808
243-119-0307	2 25 ( )-0,66		3	0,89	4 275	4 330
243-119-0310	2 16 ( )-0,66		3	0,84	2 848	2 885

243-119-0311	2 25 ( )-0,66		3	1,28	4 563	4 623
243-119-0312	2 35 ( )-0,66		3	1,57	6 149	6 228
243-119-0313	2 50 ( )-0,66		3	2,06	8 155	8 260
243-119-0400	1 31996-2012, 2,					
243-119-0404	2 6 ( )-1		3	0,39	1 244	1 260
243-119-0405	2 10 ( )-1		3	0,5	1 881	1 906
243-119-0406	2 16 ( )-1		3	0,64	2 791	2 827
243-119-0407	2 25 ( )-1		3	0,9	4 295	4 350
243-119-0410	2 16 ( )-1		3	1,08	2 866	2 904
243-119-0411	2 25 ( )-1		3	1,31	4 585	4 645
243-119-0412	2 35 ( )-1		3	1,61	6 172	6 253
243-119-0413	2 50 ( )-1		3	2,1	8 181	8 287
243-119-0414	2 70 ( )-1		3	2,5	11 474	11 621
243-119-0415	2 95 ( )-1		3	3,27	15 710	15 911
243-119-0416	2 120 ( )-1		3	3,94	19 947	20 201
243-119-0417	2 150 ( )-1		3	4,99	24 310	24 620
243-119-0418	2 185 ( )-1		3		30 201	30 563
243-119-0419	2 240 ( )-1		3	6,15	39 587	40 085
243-119-0500	0,66 31996-2012, 3,					
243-119-0501	3 1,5 ( )-0,66		3	0,23	671	680
243-119-0502	3 2,5 ( )-0,66		3	0,27	881	893
243-119-0503	3 4 ( )-0,66		3	0,35	1 205	1 221
243-119-0504	3 6 ( )-0,66		3	0,43	1 648	1 670
243-119-0505	3 10 ( )-0,66		3	0,6	2 614	2 647
243-119-0506	3 16 ( )-0,66		3	0,8	3 948	3 998

8.04-08-2025

243-119-0507	3 25 ( )-0,66		3	1,13	4 238	4 293
243-119-0508	3 35 ( )-0,66		3	1,43	3 179	3 222
243-119-0510	3 2,5+1 1,5 ( )-0,66		3	0,3	991	1 004
243-119-0511	3 4+1 2,5 ( )-0,66		3	0,43	1 394	1 413
243-119-0512	3 6+1 4 ( )-0,66		3	0,49	1 977	2 002
243-119-0513	3 10+1 4 ( )-0,66		3	0,61	2 925	2 962
243-119-0514	3 10+1 6 ( )-0,66		3	0,7	3 090	3 130
243-119-0515	3 16+1 10 ( )-0,66		3	0,93	4 735	4 795
243-119-0516	3 16 ( )-0,66		3	0,95	2 820	2 857
243-119-0517	3 25 ( )-0,66		3	1,45	6 581	6 665
243-119-0518	3 35 ( )-0,66		3	1,82	8 880	8 993
243-119-0519	3 50 ( )-0,66		3	2,41	11 813	11 964
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	4 498	4 556
243-119-0535	3 16+1 10 ( )-0,66		3	1,35	4 841	4 904
243-119-0536	3 25+1 10 ( )-0,66		3	1,49	7 322	7 416
243-119-0537	3 25+1 16 ( )-0,66		3	1,57	7 778	7 877
243-119-0538	3 35+1 10 ( )-0,66		3	1,74	9 625	9 747
243-119-0539	3 35+1 16 ( )-0,66		3	1,91	10 043	10 171
243-119-0540	3 35+1 25 ( )-0,66		3	2,16	10 942	11 081
243-119-0541	3 50+1 16 ( )-0,66		3	2,21	12 984	13 148
243-119-0542	3 50+1 25 ( )-0,66		3	2,54	13 718	13 892
243-119-0543	3 50+1 35 ( )-0,66		3	2,89	14 666	14 853
243-119-0600	1 31996-2012, , 3,					
243-119-0601	3 1,5 ( )-1		3	0,25	674	683
243-119-0602	3 2,5 ( )-1		3	0,3	884	896

243-119-0603	3 4 ( )-1		3	0,39	1 232	1 249
243-119-0604	3 6 ( )-1		3	0,47	1 704	1 726
243-119-0605	3 10 ( )-1		3	0,62	2 623	2 657
243-119-0606	3 16 ( )-1		3	0,82	3 969	4 019
243-119-0607	3 25 ( )-1		3	1,15	6 166	6 245
243-119-0612	3 6+1 2,5 ( )-1		3	0,62	1 912	1 937
243-119-0613	3 6+1 4,0 ( )-1		3	0,65	2 041	2 068
243-119-0614	3 10+1 4 ( )-1		3	0,74	2 947	2 985
243-119-0615	3 10+1 6 ( )-1		3	0,82	3 114	3 154
243-119-0616	3 16+1 10 ( )-1		3	0,95	4 759	4 819
243-119-0617	3 16 ( )-1		3	0,98	4 071	4 124
243-119-0618	3 25 ( )-1		3	1,49	6 606	6 691
243-119-0619	3 35 ( )-1		3	1,86	8 907	9 021
243-119-0620	3 50 ( )-1		3	2,46	11 844	11 995
243-119-0621	3 70 ( )-1		3	2,75	16 757	16 968
243-119-0622	3 95 ( )-1		3	3,73	22 903	23 192
243-119-0623	3 120 ( )-1		3	4,47	29 160	29 527
243-119-0624	3 150 ( )-1		3	5,42	35 621	36 069
243-119-0625	3 185 ( )-1		3	6,7	44 228	44 784
243-119-0626	3 240 ( )-1		3	8,55	58 130	58 859
243-119-0634	3 16+1 6 ( )-1		3	0,9	4 521	4 579
243-119-0635	3 16+1 10 ( )-1		3	1,02	4 866	4 929
243-119-0636	3 25+1 10 ( )-1		3	1,35	7 348	7 441
243-119-0637	3 25+1 16 ( )-1		3	1,59	7 805	7 905
243-119-0638	3 35+1 10 ( )-1		3	1,75	9 653	9 776
243-119-0639	3 35+1 16 ( )-1		3	1,94	10 071	10 199
243-119-0641	3 50+1 16 ( )-1		3	2,21	13 050	13 215

243-119-0642	3 50+1 25 ( )-1		3	2,68	13 871	14 047
243-119-0643	3 70+1 25 ( )-1		3	3,25	18 629	18 865
243-119-0644	3 70+1 35 ( )-1		3	3,49	19 534	19 782
243-119-0645	3 70+1 50 ( )-1		3	3,9	20 558	20 820
243-119-0646	3 95+1 35 ( )-1		3	4,16	25 638	25 962
243-119-0647	3 95+1 50 ( )-1		3	4,65	26 636	26 973
243-119-0648	3 95+1 70 ( )-1		3	5,15	28 347	28 707
243-119-0649	3 120+1 35 ( )-1		3	4,9	31 943	32 345
243-119-0650	3 120+1 50 ( )-1		3	5,15	32 854	33 268
243-119-0651	3 120+1 70 ( )-1		3	5,68	34 547	34 983
243-119-0652	3 120+1 95 ( )-1		3	6,08	36 647	37 110
243-119-0653	3 150+1 50 ( )-1		3	5,15	39 294	39 785
243-119-0654	3 150+1 70 ( )-1		3	5,78	40 814	41 326
243-119-0655	3 150+1 95 ( )-1		3	6,58	43 089	43 631
243-119-0656	3 150+1 120 ( )-1		3	7,28	45 091	45 660
243-119-0657	3 185+1 50 ( )-1		3	6,15	47 921	48 519
243-119-0658	3 185+1 70 ( )-1		3	6,49	49 433	50 051
243-119-0659	3 185+1 95 ( )-1		3	7,09	51 653	52 300
243-119-0660	3 185+1 120 ( )-1		3	7,6	53 887	54 562
243-119-0661	3 185+1 150 ( )-1		3	8,11	55 913	56 614
243-119-0662	3 240+1 70 ( )-1		3	8,47	63 394	64 186
243-119-0663	3 240+1 95 ( )-1		3	9,15	65 331	66 150
243-119-0664	3 240+1 120 ( )-1		3	10,33	67 518	68 368
243-119-0665	3 240+1 150 ( )-1		3	12,48	69 542	70 423
243-119-0666	3 240+1 185 ( )-1		3	13,48	72 563	73 485
243-119-0700	0,66 31996-2012, 4,					



243-119-0701	4 1,5 ( )-0,66		3	0,27	548	556
243-119-0702	4 2,5 ( )-0,66		3	0,31	1 060	1 074
243-119-0703	4 4 ( )-0,66		3	0,41	1 502	1 522
243-119-0704	4 6 ( )-0,66		3	0,51	2 119	2 146
243-119-0705	4 10 ( )-0,66		3	0,72	3 376	3 419
243-119-0706	4 16 ( )-0,66		3	0,99	5 152	5 218
243-119-0707	4 25 ( )-0,66		3	1,41	8 076	8 178
243-119-0710	4 1,5+1 1 ( )-0,66		3	0,33	852	864
243-119-0711	4 2,5+1 1,5 ( )-0,66		3	0,35	1 168	1 183
243-119-0712	4 4+1 2,5 ( )-0,66		3	0,45	1 718	1 740
243-119-0713	4 6+1 2,5 ( )-0,66		3	0,55	2 318	2 348
243-119-0714	4 6+1 4 ( )-0,66		3	0,6	2 449	2 481
243-119-0715	4 10+1 4 ( )-0,66		3	0,8	3 670	3 717
243-119-0716	4 10+1 6 ( )-0,66		3	0,84	3 833	3 882
243-119-0717	4 16+1 6 ( )-0,66		3	1,05	5 602	5 673
243-119-0718	4 16+1 10 ( )-0,66		3	1,14	5 954	6 030
243-119-0719	4 25+1 10 ( )-0,66		3	1,55	9 245	9 362
243-119-0720	4 25+1 16 ( )-0,66		3	1,69	9 271	9 389
243-119-0724	4 16 ( )-0,66		3	1,15	3 671	3 719
243-119-0725	4 25 ( )-0,66		3	1,77	5 839	5 916
243-119-0726	4 35 ( )-0,66		3	2,23	7 931	8 034
243-119-0727	4 50 ( )-0,66		3	2,98	10 789	10 929
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

8.04-08-2025

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	5 733	5 807
243-119-0749	4 16+1 10 ( )-0,66		3	1,51	6 113	6 192
243-119-0750	4 25+1 10 ( )-0,66		3	1,86	9 366	9 485
243-119-0751	4 25+1 16 ( )-0,66		3	1,99	9 816	9 941
243-119-0752	4 35+1 10 ( )-0,66		3	2,35	12 412	12 570
243-119-0753	4 35+1 16 ( )-0,66		3	2,55	12 817	12 980
243-119-0754	4 35+1 25 ( )-0,66		3	2,85	13 766	13 942
243-119-0755	4 50+1 16 ( )-0,66		3	3,16	16 747	16 960
243-119-0756	4 50+1 25 ( )-0,66		3	3,32	17 502	17 725
243-119-0757	4 50+1 35 ( )-0,66		3	3,55	18 474	18 709
243-119-0800	1 31996-2012, 4,					
243-119-0801	4 1,5 ( )-1		3	0,3	783	794
243-119-0802	4 2,5 ( )-1		3	0,34	1 063	1 077
243-119-0803	4 4 ( )-1		3	0,46	1 563	1 583
243-119-0804	4 6 ( )-1		3	0,56	2 183	2 211
243-119-0805	4 10 ( )-1		3	0,74	3 398	3 442
243-119-0806	4 16 ( )-1		3	1,01	5 177	5 243
243-119-0807	4 25 ( )-1		3	1,46	8 105	8 207
243-119-0810	4 1,5+1 1 ( )-1		3	0,34	856	867
243-119-0811	4 2,5+1 1,5 ( )-1		3	0,39	1 190	1 206
243-119-0812	4 4+1 2,5 ( )-1		3	0,49	1 802	1 825
243-119-0813	4 6+1 2,5 ( )-1		3	0,59	2 377	2 408
243-119-0814	4 6+1 4 ( )-1		3	0,62	2 515	2 547
243-119-0815	4 10+1 4 ( )-1		3	0,8	3 762	3 810
243-119-0816	4 10+1 6 ( )-1		3	0,85	3 894	3 944

243-119-0817	4 25+1 10 ( )-1		3	1,58	8 892	9 005
243-119-0818	4 25+1 16 ( )-1		3	1,78	9 369	9 489
243-119-0824	4 16 ( )-1		3	1,18	5 309	5 377
243-119-0825	4 25 ( )-1		3	1,81	8 661	8 772
243-119-0826	4 35 ( )-1		3	2,29	11 712	11 861
243-119-0827	4 50 ( )-1		3	3,04	15 629	15 828
243-119-0828	4 70 ( )-1		3	3,58	15 042	15 236
243-119-0829	4 95 ( )-1		3	4,75	20 455	20 719
243-119-0830	4 120 ( )-1		3	5,75	25 969	26 303
243-119-0831	4 150 ( )-1		3	7,05	31 558	31 964
243-119-0832	4 185 ( )-1		3	8,58	39 194	39 697
243-119-0833	4 240 ( )-1		3	11,09	51 252	51 909
243-119-0841	4 16+1 6 ( )-1		3	1,28	5 793	5 868
243-119-0842	4 16+1 10 ( )-1		3	1,39	6 149	6 228
243-119-0843	4 25+1 10 ( )-1		3	1,95	9 401	9 521
243-119-0844	4 25+1 16 ( )-1		3	2,1	9 854	9 980
243-119-0845	4 35+1 10 ( )-1		3	2,48	12 428	12 587
243-119-0846	4 35+1 16 ( )-1		3	2,64	12 855	13 020
243-119-0847	4 50+1 16 ( )-1		3	3,15	16 818	17 032
243-119-0848	4 50+1 25 ( )-1		3	3,37	17 549	17 772
243-119-0849	4 70+1 25 ( )-1		3	3,78	23 952	24 254
243-119-0850	4 70+1 35 ( )-1		3	3,9	24 862	25 175
243-119-0851	4 70+1 50 ( )-1		3	4,1	25 941	26 268
243-119-0852	4 95+1 35 ( )-1		3	4,9	33 035	33 450
243-119-0853	4 95+1 50 ( )-1		3	5,26	34 026	34 454
243-119-0854	4 95+1 70 ( )-1		3	5,54	35 783	36 233
243-119-0855	4 120+1 35 ( )-1		3	5,9	41 345	41 863

8.04-08-2025

243-119-0856	4 120+1 50 ( )-1		3	6,13	42 270	42 800
243-119-0857	4 120+1 70 ( )-1		3	6,49	43 907	44 458
243-119-0858	4 120+1 95 ( )-1		3	6,87	46 112	46 692
243-119-0859	4 150+1 50 ( )-1		3	7,21	50 728	51 364
243-119-0860	4 150+1 70 ( )-1		3	7,46	52 211	52 866
243-119-0861	4 150+1 95 ( )-1		3	7,8	54 721	55 407
243-119-0862	4 150+1 120 ( )-1		3	8,15	56 758	57 470
243-119-0863	4 185+1 50 ( )-1		3	8,9	62 247	63 028
243-119-0864	4 185+1 70 ( )-1		3	9,25	63 701	64 500
243-119-0865	4 185+1 95 ( )-1		3	9,68	65 875	66 702
243-119-0866	4 185+1 120 ( )-1		3	10,15	68 236	69 094
243-119-0867	4 185+1 150 ( )-1		3	10,54	70 305	71 189
243-119-0868	4 240+1 70 ( )-1		3	11,35	82 277	83 307
243-119-0869	4 240+1 95 ( )-1		3	11,85	84 241	85 296
243-119-0870	4 240+1 120 ( )-1		3	12,35	86 387	87 470
243-119-0871	4 240+1 150 ( )-1		3	12,86	88 451	89 561
243-119-0872	4 240+1 185 ( )-1		3	13,35	91 719	92 870
243-119-0900	0,66 31996-2012, 5,					
243-119-0901	5 1,5 ( )-0,66		3	0,33	634	643
243-119-0902	5 2,5 ( )-0,66		3	0,42	1 239	1 255
243-119-0903	5 4 ( )-0,66		3	0,54	1 826	1 850
243-119-0904	5 6 ( )-0,66		3	0,66	2 593	2 626
243-119-0905	5 10 ( )-0,66		3	0,85	4 167	4 220
243-119-0906	5 16 ( )-0,66		3	1,29	6 384	6 465
243-119-0907	5 25 ( )-0,66		3	1,8	10 028	10 155
243-119-0910	5 16 ( )-0,66		3	1,36	4 561	4 621

243-119-0911	5 25 ( )-0,66		3	2,1	7 254	7 349
243-119-0912	5 35 ( )-0,66		3	2,67	9 858	9 986
243-119-0913	5 50 ( )-0,66		3	3,66	13 476	13 652
243-119-1000	1 31996-2012, 5,					
243-119-1001	5 1,5 ( )-1		3	0,34	895	907
243-119-1002	5 2,5 ( )-1		3	0,42	1 264	1 281
243-119-1003	5 4 ( )-1		3	0,55	1 901	1 926
243-119-1004	5 6 ( )-1		3	0,67	2 660	2 695
243-119-1005	5 10 ( )-1		3	0,94	4 197	4 251
243-119-1006	5 16 ( )-1		3	1,32	6 420	6 502
243-119-1007	5 25 ( )-1		3	1,87	10 068	10 195
243-119-1010	5 16 ( )-1		3	1,39	6 606	6 691
243-119-1011	5 25 ( )-1		3	2,15	10 747	10 884
243-119-1012	5 35 ( )-1		3	2,72	14 556	14 741
243-119-1013	5 50 ( )-1		3	3,72	19 464	19 712
243-119-1014	5 70 ( )-1		3	4,49	18 754	18 996
243-119-1015	5 95 ( )-1		3	5,84	25 540	25 869
243-119-1016	5 120 ( )-1		3	7,2	32 426	32 842
243-119-1017	5 150 ( )-1		3	8,69	39 513	40 020
243-119-1018	5 185 ( )-1		3	10,68	48 950	49 578
243-119-1019	5 240 ( )-1		3	13,74	64 133	64 955
243-119-1100	0,66 31996-2012, 1,					
243-119-1103	1 6 ( )-0,66		3	0,09	427	433
243-119-1104	1 10 ( )-0,66		3	0,12	453	459
243-119-1105	1 16 ( )-0,66		3	0,22	491	497

243-119-1106	1 25 ( )-0,66		3	0,35	551	559
243-119-1107	1 35 ( )-0,66		3	0,46	632	642
243-119-1108	1 50 ( )-0,66		3	0,48	777	788
243-119-1116	1 25 ( )-0,66		3	0,38	561	569
243-119-1117	1 35 ( )-0,66		3	0,44	670	680
243-119-1118	1 50 ( )-0,66		3	0,47	821	832
243-119-1200	1 31996-2012, 1,					
243-119-1203	1 6 ( )-1		3	0,11	429	435
243-119-1204	1 10 ( )-1		3	0,21	454	460
243-119-1205	1 16 ( )-1		3	0,3	491	498
243-119-1206	1 25 ( )-1		3	0,41	552	560
243-119-1207	1 35 ( )-1		3	0,54	641	651
243-119-1208	1 50 ( )-1		3	0,39	787	797
243-119-1209	1 70 ( )-1		3	0,48	980	994
243-119-1210	1 95 ( )-1		3	0,58	1 258	1 275
243-119-1215	1 25 ( )-1		3	0,39	569	578
243-119-1216	1 35 ( )-1		3	0,46	680	690
243-119-1217	1 50 ( )-1		3	0,48	818	830
243-119-1218	1 70 ( )-1		3	0,63	1 041	1 056
243-119-1219	1 95 ( )-1		3	0,77	1 325	1 344
243-119-1220	1 120 ( )-1		3	0,87	1 566	1 588
243-119-1221	1 150 ( )-1		3	1,05	1 867	1 893
243-119-1222	1 185 ( )-1		3	1,23	2 224	2 255
243-119-1223	1 240 ( )-1		3	1,48	2 776	2 815
243-119-1224	1 300 ( )-1		3	2,1	3 452	3 501
243-119-1225	1 400 ( )-1		3	2,9	4 204	4 266

				,	,	,
243-119-1226	1 500 ( )-1		3	3,98	5 250	5 328
243-119-1228	1 630 ( )-1		3	4,1	6 523	6 617
243-119-1229	1 800 ( )-1		3	4,56	8 134	8 249
243-119-1300	0,66 31996-2012, 2,					
243-119-1302	2 4 ( )-0,66		3	0,36	445	452
243-119-1303	2 6 ( )-0,66		3	0,4	469	476
243-119-1304	2 10 ( )-0,66		3	0,46	617	626
243-119-1305	2 16 ( )-0,66		3	0,55	768	779
243-119-1306	2 25 ( )-0,66		3	0,7	1 052	1 067
243-119-1307	2 35 ( )-0,66		3	1,05	1 306	1 326
243-119-1308	2 50 ( )-0,66		3	1,34	1 642	1 667
243-119-1316	2 25 ( )-0,66		3	0,71	1 131	1 147
243-119-1317	2 35 ( )-0,66		3	0,86	1 410	1 430
243-119-1318	2 50 ( )-0,66		3	1,09	1 767	1 792
243-119-1400	1 31996-2012, 2,					
243-119-1403	2 6 ( )-1		3	0,4	514	522
243-119-1404	2 10 ( )-1		3	0,46	635	644
243-119-1405	2 16 ( )-1		3	0,55	787	799
243-119-1406	2 25 ( )-1		3	0,7	1 074	1 089
243-119-1407	2 35 ( )-1		3	1,05	1 330	1 350
243-119-1408	2 50 ( )-1		3	1,34	1 669	1 694
243-119-1409	2 70 ( )-1		3	1,66	2 142	2 174
243-119-1410	2 95 ( )-1		3	2,11	2 854	2 896
243-119-1415	2 25 ( )-1		3	0,73	1 178	1 195
243-119-1416	2 35 ( )-1		3	0,88	1 436	1 456

8.04-08-2025

243-119-1417	2 50 ( )-1		3	1,11	1 794	1 820
243-119-1418	2 70 ( )-1		3	1,26	2 353	2 386
243-119-1419	2 95 ( )-1		3	1,52	3 069	3 112
243-119-1420	2 120 ( )-1		3	1,76	3 654	3 705
243-119-1421	2 150 ( )-1		3	2,05	4 414	4 474
243-119-1422	2 185 ( )-1		3	2,36	5 292	5 365
243-119-1423	2 240 ( )-1		3	2,89	6 745	6 837
243-119-1500	0,66 31996-2012, , 3,					
243-119-1501	3 2,5 ( )-0,66		3	0,32	440	446
243-119-1502	3 4 ( )-0,66		3	0,4	472	479
243-119-1503	3 6 ( )-0,66		3	0,45	526	534
243-119-1504	3 10 ( )-0,66		3	0,52	717	728
243-119-1505	3 16 ( )-0,66		3	0,63	914	928
243-119-1506	3 25 ( )-0,66		3	0,85	1 277	1 296
243-119-1507	3 35 ( )-0,66		3	1,18	1 604	1 627
243-119-1508	3 50 ( )-0,66		3	1,35	2 039	2 069
243-119-1517	3 4+1 2,5 ( )-0,66		3	0,43	486	494
243-119-1518	3 6+1 4 ( )-0,66		3	0,49	568	576
243-119-1519	3 10+1 6 ( )-0,66		3	0,59	779	790
243-119-1520	3 16+1 10 ( )-0,66		3	0,72	1 055	1 070
243-119-1521	3 25 ( )-0,66		3	0,97	1 387	1 407
243-119-1522	3 35 ( )-0,66		3	1,15	1 717	1 742
243-119-1523	3 50 ( )-0,66		3	1,46	2 172	2 204
243-119-1537	3 25+1 16 ( )-0,66		3	1,11	1 558	1 581
243-119-1538	3 35+1 16 ( )-0,66		3	1,31	1 852	1 879
243-119-1539	3 35+1 25 ( )-0,66		3	1,49	2 027	2 057



243-119-1540	3 50+1 16 ( )-0,66		3	1,61	2 315	2 349
243-119-1541	3 50+1 25 ( )-0,66		3	1,72	2 376	2 411
243-119-1600	1 31996-2012, , 3,					
243-119-1602	3 4 ( )-1		3	0,4	501	509
243-119-1603	3 6 ( )-1		3	0,45	582	590
243-119-1604	3 10 ( )-1		3	0,52	721	731
243-119-1605	3 16 ( )-1		3	0,63	931	945
243-119-1606	3 25 ( )-1		3	0,85	1 295	1 314
243-119-1607	3 35 ( )-1		3	1,18	1 623	1 647
243-119-1608	3 50 ( )-1		3	1,35	2 060	2 090
243-119-1609	3 70 ( )-1		3	1,63	2 689	2 727
243-119-1610	3 95 ( )-1		3	2,02	3 610	3 661
243-119-1618	3 10+1 6 ( )-1		3	0,49	829	840
243-119-1619	3 16+1 10 ( )-1		3	0,59	1 081	1 096
243-119-1620	3 25 ( )-1		3	0,99	1 407	1 427
243-119-1621	3 35 ( )-1		3	1,19	1 738	1 763
243-119-1622	3 50 ( )-1		3	1,49	2 195	2 227
243-119-1623	3 70 ( )-1		3	1,51	2 946	2 987
243-119-1624	3 95 ( )-1		3	2	3 842	3 895
243-119-1625	3 120 ( )-1		3	2,29	4 645	4 709
243-119-1626	3 150 ( )-1		3	2,73	5 576	5 653
243-119-1627	3 185 ( )-1		3	3,35	6 727	6 820
243-119-1628	3 240 ( )-1		3	4,11	8 616	8 735
243-119-1636	3 25+1 16 ( )-1		3	1,13	1 588	1 611
243-119-1637	3 35+1 16 ( )-1		3	1,36	1 882	1 910
243-119-1639	3 50+1 16 ( )-1		3	1,6	2 348	2 383

243-119-1640	3 50+1 25 ( )-1		3	1,78	2 410	2 445
243-119-1641	3 70+1 35 ( )-1		3	1,83	3 233	3 279
243-119-1642	3 70+1 50 ( )-1		3	2	3 410	3 458
243-119-1643	3 95+1 35 ( )-1		3	2,15	4 164	4 222
243-119-1644	3 95+1 50 ( )-1		3	2,31	4 222	4 281
243-119-1645	3 120+1 35 ( )-1		3	2,34	5 029	5 099
243-119-1646	3 120+1 50 ( )-1		3	2,51	5 113	5 183
243-119-1647	3 120+1 70 ( )-1		3	2,7	5 232	5 305
243-119-1648	3 150+1 50 ( )-1		3	3,02	6 017	6 101
243-119-1649	3 150+1 70 ( )-1		3	3,25	6 131	6 217
243-119-1650	3 185+1 50 ( )-1		3	3,58	7 255	7 356
243-119-1651	3 185+1 95 ( )-1		3	3,89	7 582	7 687
243-119-1652	3 240+1 95 ( )-1		3	4,57	9 436	9 567
243-119-1653	3 240+1 120 ( )-1		3	4,85	9 792	9 928
243-119-1671	3 50 ( )-1		3	1,38	2 195	2 227
243-119-1672	3 70 ( )-1		3	1,63	2 946	2 987
243-119-1673	3 95 ( )-1		3	2,02	3 842	3 895
243-119-1674	3 120 ( )-1		3	2,35	4 645	4 709
243-119-1675	3 150 ( )-1		3	2,72	5 576	5 653
243-119-1676	3 185 ( )-1		3	3,2	6 727	6 820
243-119-1677	3 240 ( )-1		3	3,97	8 616	8 735
243-119-1683	3 50+1 16 ( )-1		3	1,34	2 360	2 393
243-119-1684	3 50+1 25 ( )-1		3	1,49	2 503	2 539
243-119-1685	3 70+1 35 ( )-1		3	1,83	3 316	3 363
243-119-1686	3 70+1 50 ( )-1		3	1,54	3 518	3 567
243-119-1687	3 95+1 35 ( )-1		3	1,69	4 164	4 220
243-119-1688	3 95+1 50 ( )-1		3	2,28	4 342	4 403

243-119-1689	3 120+1 35 ( )-1		3	1,99	5 029	5 097
243-119-1690	3 120+1 50 ( )-1		3	2,05	5 111	5 180
243-119-1691	3 120+1 70 ( )-1		3	2,67	5 368	5 443
243-119-1692	3 150+1 50 ( )-1		3	2,25	6 016	6 096
243-119-1693	3 150+1 70 ( )-1		3	3,06	6 133	6 218
243-119-1694	3 185+1 50 ( )-1		3	3,15	7 250	7 349
243-119-1695	3 185+1 95 ( )-1		3	3,62	7 773	7 880
243-119-1696	3 240+1 95 ( )-1		3	3,5	9 431	9 557
243-119-1697	3 240+1 120 ( )-1		3	4,53	9 792	9 927
243-119-1700	0,66 31996-2012, , 4,					
243-119-1701	4 2,5 ( )-0,66		3	0,34	359	365
243-119-1702	4 4 ( )-0,66		3	0,4	413	419
243-119-1703	4 6 ( )-0,66		3	0,45	484	492
243-119-1704	4 10 ( )-0,66		3	0,59	653	663
243-119-1705	4 16 ( )-0,66		3	0,74	859	872
243-119-1706	4 25 ( )-0,66		3	1,08	1 212	1 231
243-119-1707	4 35 ( )-0,66		3	1,25	1 530	1 553
243-119-1708	4 50 ( )-0,66		3	1,7	1 974	2 004
243-119-1716	4 25 ( )-0,66		3	1,14	1 680	1 704
243-119-1717	4 35 ( )-0,66		3	1,36	2 099	2 129
243-119-1718	4 50 ( )-0,66		3	1,78	2 707	2 746
243-119-1800	1 31996-2012, , 4,					
243-119-1801	4 2,5 ( )-1		3	0,4	440	446
243-119-1802	4 4 ( )-1		3	0,43	579	588
243-119-1803	4 6 ( )-1		3	0,49	678	688

8.04-08-2025

243-119-1804	4 10 ( )-1		3	0,62	854	867
243-119-1805	4 16 ( )-1		3	0,79	1 118	1 134
243-119-1806	4 25 ( )-1		3	1,11	1 599	1 622
243-119-1807	4 35 ( )-1		3	1,34	1 998	2 027
243-119-1808	4 50 ( )-1		3	1,73	2 554	2 591
243-119-1809	4 70 ( )-1		3	1,85	2 556	2 594
243-119-1810	4 95 ( )-1		3	2,29	3 341	3 390
243-119-1811	4 120 ( )-1		3	2,68	2 637	2 679
243-119-1812	4 150 ( )-1		3	3,15	3 079	3 127
243-119-1813	4 185 ( )-1		3	3,7	3 710	3 769
243-119-1814	4 240 ( )-1		3	4,61	4 710	4 784
243-119-1816	4 25 ( )-1		3	1,15	1 713	1 738
243-119-1817	4 35 ( )-1		3	1,39	2 135	2 165
243-119-1818	4 50 ( )-1		3	1,83	2 774	2 814
243-119-1819	4 70 ( )-1		3	1,92	3 666	3 717
243-119-1820	4 95 ( )-1		3	2,44	4 895	4 963
243-119-1821	4 120 ( )-1		3	2,83	5 886	5 967
243-119-1822	4 150 ( )-1		3	3,46	7 025	7 122
243-119-1823	4 185 ( )-1		3	4,12	8 613	8 732
243-119-1824	4 240 ( )-1		3	5,18	11 073	11 226
243-119-1845	4 50 ( )-1		3	1,61	2 774	2 813
243-119-1846	4 70 ( )-1		3	1,98	3 666	3 717
243-119-1847	4 95 ( )-1		3	2,48	4 895	4 963
243-119-1848	4 120 ( )-1		3	2,89	5 886	5 968
243-119-1849	4 150 ( )-1		3	3,38	7 025	7 122
243-119-1850	4 185 ( )-1		3	3,96	8 613	8 731
243-119-1851	4 240 ( )-1		3	5,01	11 073	11 225

243-119-1900	0,66 31996-2012, 5,					
243-119-1901	5 2,5 ( )-0,66		3	0,38	368	374
243-119-1902	5 4 ( )-0,66		3	0,44	472	479
243-119-1903	5 6 ( )-0,66		3	0,51	557	566
243-119-1904	5 10 ( )-0,66		3	0,68	767	779
243-119-1905	5 16 ( )-0,66		3	0,86	1 024	1 039
243-119-1906	5 25 ( )-0,66		3	1,26	1 466	1 489
243-119-1907	5 35 ( )-0,66		3	1,49	1 852	1 880
243-119-1908	5 50 ( )-0,66		3	1,94	2 421	2 458
243-119-1916	5 25 ( )-0,66		3	1,34	2 002	2 031
243-119-1917	5 35 ( )-0,66		3	1,61	2 546	2 583
243-119-1918	5 50 ( )-0,66		3	2,12	3 287	3 335
243-119-2000	1 31996-2012, 5,					
243-119-2001	5 2,5 ( )-1		3	0,41	494	501
243-119-2002	5 4 ( )-1		3	0,48	659	668
243-119-2003	5 6 ( )-1		3	0,59	763	774
243-119-2004	5 10 ( )-1		3	0,71	1 002	1 017
243-119-2005	5 16 ( )-1		3	0,89	1 327	1 346
243-119-2006	5 25 ( )-1		3	1,29	1 916	1 944
243-119-2007	5 35 ( )-1		3	1,53	2 396	2 431
243-119-2008	5 50 ( )-1		3	1,99	3 138	3 184
243-119-2009	5 70 ( )-1		3	2,23	3 227	3 274
243-119-2010	5 95 ( )-1		3	2,77	4 263	4 325
243-119-2011	5 120 ( )-1		3	3,3	3 578	3 633
243-119-2012	5 150 ( )-1		3	3,9	4 173	4 238

8.04-08-2025

				,	,	,
243-119-2013	5 185 ( )-1		3		4 969	5 029
243-119-2014	5 240 ( )-1		3		6 400	6 477
243-119-2016	5 25 ( )-1		3	1,35	2 042	2 071
243-119-2017	5 35 ( )-1		3	1,66	2 589	2 626
243-119-2018	5 50 ( )-1		3	2,18	3 335	3 384
243-119-2019	5 70 ( )-1		3	2,36	4 436	4 498
243-119-2020	5 95 ( )-1		3	2,95	5 939	6 022
243-119-2021	5 120 ( )-1		3	3,55	7 208	7 308
243-119-2022	5 150 ( )-1		3	4,16	8 678	8 798
243-119-2023	5 185 ( )-1		3	5,09	10 671	10 818
243-119-2024	5 240 ( )-1		3	6,33	12 780	12 957

-

,

,

8.04-08-2025

2 -

: « 60 84 1/8 »

: Times New Roman.

050046, , 21

./ : +7 (727) 226 94 10 –

-

,

,

8.04-08-2025

2

: « 60 84 1/8 »

: Times New Roman.

050046, . , 21

./ : +7 (727) 226 94 10 –