

, i

,

,

2, 5.2, 5.3, 6 - i

3 -

,

2, 5.2, 5.3, 6

3

8.04-08-2024

8.04-08-2024

-

-

’ i

,

,

2, 5.2, 5.3, 6 - i
3 -

,

2, 5.2, 5.3, 6
3

8.04-08-2024
8.04-08-2024

-

-

1 « »

2 ()
- ()

3 14.03.2025 48-
01.04.2025

,

,

•

1 « »

2 - ()
()

3 14.03.2025 48-
с 01.04.2025

,

,

•

217.		1
217-2.		1
218.		1
218-1.		1
223.		2
223-1.		2
223-2.		20
223-3.		41
223-4.		43
223-5.		43
231.		46
231-2.		46
231-3.		50
231-4.		51
232.		51
232-1.		52
232-2.		53
232-3.		53
232-4.		53
232-5.		54
233.		56
233-2.		56
233-3.		56
233-4.		57
234.	,	57
234-1.		57
234-2.		60

8.04-08-2024

IV

234-3.		62
234-4.	,	159
234-5.		161
234-6.		161
234-7.		162
235.		162
235-1.		162
235-2.	,	167
235-3.		171
235-4.		174
236.	,	175
236-1.	,	175
236-2.	,	183
243.	-	188
243-1.	,	188
243-3.	,	330
243-7.		330
249.		343
249-1.		343
251.	,	343
251-1.	,	343

,

21.
217.
217-2.
217-203.

				,	,	,
217-203-0200	, 2790-2015	2				
217-203-0201	0,5 ,	2	2	0,5	745	755
217-203-0206	1,0 ,	2	2	1	963	978
217-203-0209	1,5 ,	2	2	1,5	1 577	1 600
217-203-0300		2				
217-203-0307	450 / 2, 14,0 /	2	2	0,45	499	506
217-203-2900		2				
217-203-2901	5	2	2	7	21 092	21 363
217-203-2902	10,3	2	2	15	17 956	18 211
217-203-2904	7	2	2	12	31 138	31 543
217-203-2905	11,5	2	2	16	22 467	22 779

218.
218-1.
218-103.

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

				,	,	,
218-103-0200						
218-103-0204	50		1	0,1	158	160

22.

223.

223-1.

223-101.

				,	,	,
223-101-0100	78 24700-99	2				
223-101-0101	, :	2	3	35,28	58 042	58 868
223-101-0102	, :	2	3	36	95 207	96 482
223-101-0103	, - :	2	3	36,3	101 001	102 347
223-101-0104	, :	2	3	54	69 343	70 374
223-101-0105	, :	2	3	54,6	106 506	107 985
223-101-0106	, - :	2	3	54,9	112 300	113 850
223-101-0200	78 24700-99	2				
223-101-0201	, :	2	3	54,9	55 418	56 285
223-101-0202	, - :	2	3	55,1	78 648	79 795
223-101-0203	, - : -	2	3	55,4	82 390	83 583

8.04-08-2024

				,	,	,
223-101-0204	, :	2	3	55,7	101 094	102 512
223-101-0205	, :	2	3	74,5	66 776	67 851
223-101-0206	, : -	2	3	74,7	90 004	91 359
223-101-0207	: , - -	2	3	75	93 748	95 150
223-101-0208	, :	2	3	75,3	112 452	114 079
223-101-0300	78 24700-99	2				
223-101-0301	, :	2	3	83,3	50 593	51 507
223-101-0302	, : -	2	3	83,5	80 925	82 204
223-101-0303	, : -	2	3	83,8	65 676	66 772
223-101-0304	: , - - -	2	3	84,1	83 383	84 693
223-101-0305	: , - -	2	3	84,5	68 131	69 260
223-101-0306	, :	2	3	112,9	61 894	63 053
223-101-0307	, : -	2	3	113,1	92 226	93 750
223-101-0308	, : -	2	3	113,4	76 974	78 316
223-101-0309	: , - - -	2	3	113,9	94 681	96 237

				,	,	,
223-101-0310	: - -	2	3	113,7	79 432	80 804

223-102.

				,	,	,
223-102-0100	60 30674-99	2				
223-102-0101	, :	2	3	24	38 256	38 803
223-102-0102	, :	2	3	24	56 863	57 634
223-102-0103	: , -	2	3	24	61 221	62 044
223-102-0104	, :	2	3	36	44 198	44 861
223-102-0105	, :	2	3	36	58 049	58 879
223-102-0106	: , -	2	3	36	63 926	64 826
223-102-0200	60 30674-99	2				
223-102-0201	, :	2	3	24	39 124	39 682
223-102-0202	, : -	2	3	24	48 877	49 552
223-102-0203	: - -	2	3	24	52 691	53 411
223-102-0204	, :	2	3	24	54 137	54 875

				,	,	,
223-102-0205	: , -	2	3	24	61 714	62 543
223-102-0206	, :	2	3	36	43 521	44 176
223-102-0207	, :	2	3	36	51 644	52 396
223-102-0208	: , - -	2	3	36	54 166	54 949
223-102-0209	, :	2	3	36	56 655	57 468
223-102-0300	60 30674-99	2				
223-102-0301	, :	2	3	24	39 466	40 028
223-102-0302	, :	2	3	24	50 872	51 571
223-102-0303	, :	2	3	24	47 159	47 813
223-102-0304	: , -	2	3	24	55 177	55 927
223-102-0305	: , - -	2	3	24	48 348	49 017
223-102-0306	, :	2	3	36	45 555	46 235
223-102-0307	, :	2	3	36	54 910	55 702
223-102-0308	, :	2	3	36	49 819	50 549

				,	,	,
223-102-0309	: - , -	2	3	36	58 190	59 021
223-102-0310	: - , - -	2	3	36	52 203	52 962
223-102-0400	70 30674-99	2				
223-102-0401	, :	2	3	24	42 972	43 576
223-102-0402	, :	2	3	24	59 238	60 037
223-102-0403	: , - -	2	3	24	63 493	64 343
223-102-0404	, :	2	3	36	48 790	49 508
223-102-0405	, :	2	3	36	65 141	66 056
223-102-0406	: , - -	2	3	36	71 121	72 107
223-102-0500	70 30674-99	2				
223-102-0501	, :	2	3	24	45 505	46 139
223-102-0502	- , :	2	3	24	55 977	56 737
223-102-0503	: - , - -	2	3	24	59 486	60 288
223-102-0504	, :	2	3	24	63 573	64 424
223-102-0505	, :	2	3	36	51 022	51 767
223-102-0506	- , :	2	3	36	62 001	62 878

				,	,	,
223-102-0507	: - -	2	3	36	64 499	65 406
223-102-0508	, :	2	3	36	68 417	69 371
223-102-0600	70 30674-99	2				
223-102-0601	, :	2	3	24	47 060	47 713
223-102-0602	, : -	2	3	24	59 157	59 956
223-102-0603	, : -	2	3	24	54 059	54 796
223-102-0604	: - - -	2	3	24	60 366	61 178
223-102-0605	: - -	2	3	24	58 356	59 145
223-102-0606	, :	2	3	36	52 844	53 611
223-102-0607	, : -	2	3	36	64 996	65 909
223-102-0608	, : -	2	3	36	61 003	61 867
223-102-0609	: - - -	2	3	36	69 544	70 511
223-102-0610	: - -	2	3	36	65 017	65 930

223-103.

				,	,	,
223-103-0100	55 62 21519-2022	2				
223-103-0101	:	2	3	38	53 670	54 454
223-103-0102	:	2	3	38	87 521	88 711
223-103-0103	- : -	2	3	38	96 273	97 568
223-103-0104	:	2	3	48	83 145	84 320
223-103-0105	:	2	3	48	91 897	93 177
223-103-0106	- : -	2	3	48	100 649	102 033
223-103-0107	:	2	3	38	78 611	79 695
223-103-0108	: -	2	3	38	80 358	81 462
223-103-0109	- : -	2	3	38	82 104	83 230
223-103-0110	:	2	3	38	83 852	84 998
223-103-0111	- : -	2	3	38	87 346	88 534
223-103-0112	:	2	3	48	82 979	84 151
223-103-0113	: -	2	3	48	84 725	85 919

8.04-08-2024

				,	,	,
223-103-0114	- : -	2	3	48	86 472	87 686
223-103-0115	:	2	3	48	88 219	89 455
223-103-0116	:	2	3	38	78 761	79 846
223-103-0117	: -	2	3	38	81 389	82 506
223-103-0118	: -	2	3	38	85 768	86 938
223-103-0119	- : -	2	3	38	88 396	89 597
223-103-0120	- : -	2	3	38	91 024	92 256
223-103-0121	:	2	3	48	94 458	95 768
223-103-0122	: -	2	3	48	97 086	98 428
223-103-0123	: -	2	3	48	85 768	86 974
223-103-0124	- : -	2	3	48	88 396	89 634
223-103-0125	- : -	2	3	48	91 024	92 293

				,	,	,
223-103-0200	68 72 21519-2022	2				
223-103-0201	: ,	2	3	40	96 273	97 576
223-103-0202	: ,	2	3	40	105 025	106 432
223-103-0203	- : , -	2	3	40	113 777	115 289
223-103-0204	: ,	2	3	50	100 649	102 041
223-103-0205	: ,	2	3	50	109 401	110 898
223-103-0206	- : , -	2	3	50	118 153	119 755
223-103-0207	: ,	2	3	40	96 080	97 381
223-103-0208	: - ,	2	3	40	97 827	99 148
223-103-0209	- : , -	2	3	40	99 574	100 916
223-103-0210	: ,	2	3	40	101 321	102 684
223-103-0211	- : , -	2	3	40	103 068	104 452
223-103-0212	: ,	2	3	50	100 447	101 837

				,	,	,
223-103-0213	: - ,	2	3	50	102 194	103 604
223-103-0214	- : , - -	2	3	50	103 941	105 373
223-103-0215	: ,	2	3	50	103 941	105 373
223-103-0216	: ,	2	3	40	80 513	81 626
223-103-0217	: - ,	2	3	40	83 141	84 286
223-103-0218	: - ,	2	3	40	87 520	88 718
223-103-0219	- : , - -	2	3	40	90 148	91 377
223-103-0220	- : , - -	2	3	40	92 775	94 036
223-103-0221	: ,	2	3	50	80 513	81 663
223-103-0222	: - ,	2	3	50	83 141	84 323
223-103-0223	: - ,	2	3	50	87 520	88 755
223-103-0224	- : , - -	2	3	50	90 148	91 414

				,	,	,
223-103-0225	- : -	2	3	50	92 775	94 073
223-103-0300	55 62 21519-2022	2				
223-103-0301	: ,	2	3	38	65 373	66 298
223-103-0302	: ,	2	3	38	94 624	95 900
223-103-0303	- : - ,	2	3	38	102 511	103 881
223-103-0304	: ,	2	3	48	88 318	89 555
223-103-0305	: ,	2	3	48	103 638	105 059
223-103-0306	- : - ,	2	3	48	111 523	113 038
223-103-0307	: ,	2	3	38	73 981	75 009
223-103-0308	: - ,	2	3	38	90 211	91 433
223-103-0309	- : - ,	2	3	38	92 438	93 688
223-103-0310	: ,	2	3	38	96 537	97 836

				,	,	,
223-103-0311	- : , -	2	3	38	101 027	102 380
223-103-0312	: ,	2	3	48	90 219	91 478
223-103-0313	: - ,	2	3	48	92 213	93 497
223-103-0314	- : , - -	2	3	48	97 556	98 904
223-103-0315	: ,	2	3	48	102 405	103 811
223-103-0316	: ,	2	3	38	88 641	89 845
223-103-0317	: - ,	2	3	38	90 523	91 749
223-103-0318	: - ,	2	3	38	96 878	98 181
223-103-0319	- : , - -	2	3	38	102 133	103 498
223-103-0320	- : , - -	2	3	38	104 851	106 250
223-103-0321	: ,	2	3	48	88 127	89 361
223-103-0322	: - ,	2	3	48	92 458	93 744

				,	,	,
223-103-0323	: - ,	2	3	48	98 640	100 001
223-103-0324	- : , - -	2	3	48	102 670	104 079
223-103-0325	- : , - -	2	3	48	106 557	108 012
223-103-0400	68 72 21519-2022	2				
223-103-0401	: ,	2	3	40	104 088	105 484
223-103-0402	: ,	2	3	40	115 983	117 522
223-103-0403	- : , -	2	3	40	126 094	127 755
223-103-0404	: ,	2	3	50	114 904	116 467
223-103-0405	: ,	2	3	50	125 355	127 044
223-103-0406	- : , -	2	3	50	133 558	135 345
223-103-0407	: ,	2	3	40	97 727	99 047
223-103-0408	: - ,	2	3	40	108 751	110 203

				,	,	,
223-103-0409	- : , - -	2	3	40	111 138	112 619
223-103-0410	: ,	2	3	40	112 948	114 451
223-103-0411	- : , -	2	3	40	116 180	117 722
223-103-0412	: ,	2	3	50	111 954	113 482
223-103-0413	: - ,	2	3	50	116 186	117 765
223-103-0414	- : , - -	2	3	50	118 824	120 434
223-103-0415	: ,	2	3	50	120 052	121 676
223-103-0416	: ,	2	3	40	90 684	91 919
223-103-0417	: - ,	2	3	40	95 398	96 690
223-103-0418	: - ,	2	3	40	98 440	99 769
223-103-0419	- : , - -	2	3	40	102 843	104 224
223-103-0420	- : , - -	2	3	40	106 654	108 081

				,	,	,
223-103-0421	:	2	3	50	86 924	88 152
223-103-0422	: -	2	3	50	94 384	95 700
223-103-0423	: -	2	3	50	99 872	101 255
223-103-0424	- : -	2	3	50	103 952	105 383
223-103-0425	- : -	2	3	50	106 484	107 946
223-103-0500	55 62 21519-2022	2				
223-103-0501	:	2	3	38	71 599	72 598
223-103-0502	:	2	3	38	103 637	105 021
223-103-0503	- : -	2	3	38	112 274	113 761
223-103-0504	:	2	3	48	96 729	98 067
223-103-0505	:	2	3	48	113 508	115 047
223-103-0506	- : -	2	3	48	122 144	123 787

8.04-08-2024

				,	,	,
223-103-0507	:	2	3	38	81 027	82 139
223-103-0508	: -	2	3	38	98 802	100 127
223-103-0509	- : -	2	3	38	101 241	102 596
223-103-0510	:	2	3	38	105 731	107 140
223-103-0511	- : -	2	3	38	110 648	112 116
223-103-0512	:	2	3	48	98 810	100 173
223-103-0513	: -	2	3	48	100 996	102 385
223-103-0514	- : -	2	3	48	104 060	105 485
223-103-0515	:	2	3	48	112 157	113 680
223-103-0516	:	2	3	38	97 083	98 388
223-103-0517	: -	2	3	38	102 060	103 425
223-103-0518	: -	2	3	38	106 105	107 518
223-103-0519	- : -	2	3	38	111 859	113 342

				,	,	,
223-103-0520	- : -	2	3	38	114 837	116 355
223-103-0521	:	2	3	48	96 520	97 855
223-103-0522	: -	2	3	48	101 264	102 656
223-103-0523	: -	2	3	48	108 034	109 508
223-103-0524	- : -	2	3	48	112 449	113 975
223-103-0525	- : -	2	3	48	116 705	118 282
223-103-0600	68 72 21519-2022	2				
223-103-0601	:	2	3	40	114 001	115 516
223-103-0602	:	2	3	40	127 029	128 701
223-103-0603	- : -	2	3	40	138 104	139 908
223-103-0604	:	2	3	50	125 847	127 542
223-103-0605	:	2	3	50	137 294	139 125

				,	,	,
223-103-0606	- : , -	2	3	50	146 277	148 216
223-103-0607	: ,	2	3	40	107 034	108 466
223-103-0608	: - ,	2	3	40	119 107	120 684
223-103-0609	- : , - -	2	3	40	121 722	123 330
223-103-0610	: ,	2	3	40	123 705	125 337
223-103-0611	- : , -	2	3	40	127 245	128 920
223-103-0612	: ,	2	3	50	122 615	124 271
223-103-0613	: - ,	2	3	50	127 252	128 964
223-103-0614	- : , - -	2	3	50	130 140	131 886
223-103-0615	: ,	2	3	50	131 486	133 248
223-103-0616	: ,	2	3	40	96 729	98 037
223-103-0617	: - ,	2	3	40	104 483	105 884
223-103-0618	: - ,	2	3	40	107 815	109 257

				,	,	,
223-103-0619	- : -	2	3	40	112 637	114 136
223-103-0620	- : -	2	3	40	116 811	118 360
223-103-0621	:	2	3	50	95 203	96 529
223-103-0622	: -	2	3	50	103 373	104 798
223-103-0623	: -	2	3	50	109 383	110 880
223-103-0624	- : -	2	3	50	113 853	115 403
223-103-0625	- : -	2	3	50	116 625	118 209

223-2.**223-201.**

				,	,	,
223-201-0200	943-92	2				
223-201-0201	21-8 21-6 , 21-7 ,	2	2	10	13 764	13 956
223-201-0203	21-7 , 21-8 21-6 ,	2	2	10	15 641	15 855

223-202.

				,	,	,
223-202-0100	78 24700-99	2				
223-202-0101	21-7	2	3	41,16	109 357	110 821
223-202-0102	21-9	2	3	52,92	95 064	96 400
223-202-0103	21-12	2	3	70,56	85 829	87 119
223-202-0104	22-7	2	3	43,12	107 304	108 751
223-202-0105	22-9	2	3	55,44	93 223	94 546
223-202-0106	22-12	2	3	73,92	84 623	85 911
223-202-0107	24-7	2	3	47,04	104 015	105 437
223-202-0108	24-9	2	3	60,48	90 279	91 585
223-202-0109	24-12	2	3	80,64	82 256	83 540
223-202-0200	78 24700-99 ,	2				
223-202-0201	21-7	2	3	55,86	120 658	122 311
223-202-0202	21-9	2	3	71,82	106 363	107 904
223-202-0203	21-12	2	3	95,76	97 130	98 648
223-202-0204	22-7	2	3	58,52	118 603	120 242
223-202-0205	22-9	2	3	75,24	104 523	106 055
223-202-0206	22-12	2	3	100,32	95 924	97 445
223-202-0207	24-7	2	3	63,84	115 316	116 935
223-202-0208	24-9	2	3	82,08	101 578	103 099
223-202-0209	24-12	2	3	109,44	93 557	95 083

223-203.

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

				,	,	,
223-203-0100	30970-2014	2				
223-203-0101	21-8,	2	3	17	55 705	56 436
223-203-0102	21-9,	2	3	17	52 495	53 188
223-203-0103	21-10,	2	3	17	51 669	52 352
223-203-0104	24-10,	2	3	17	49 488	50 144
223-203-0105	24-12,	2	3	17	47 470	48 102
223-203-0106	21-13,	2	3	17	53 261	53 963
223-203-0107	24-15,	2	3	17	52 645	53 339
223-203-0108	24-19,	2	3	17	48 737	49 385
223-203-0200	30970-2014	2				
223-203-0201	21-7,	2	3	4,5	59 314	60 043
223-203-0202	21-8,	2	3	4,5	57 594	58 302
223-203-0203	21-9,	2	3	4,5	54 622	55 294
223-203-0204	21-10,	2	3	4,5	53 628	54 288
223-203-0205	21-12,	2	3	4,5	50 987	51 616
223-203-0206	24-10,	2	3	4,5	51 557	52 193
223-203-0207	24-12,	2	3	4,5	49 524	50 135
223-203-0208	21-13,	2	3	4,5	55 598	56 282
223-203-0209	24-15,	2	3	4,5	54 909	55 584
223-203-0210	24-19,	2	3	4,5	53 795	54 457
223-203-0300	30970-2014	2				
223-203-0301	21-8,	2	3	17	59 206	59 979

8.04-08-2024

				,	,	,
223-203-0302	21-9,	2	3	17	56 979	57 726
223-203-0303	21-10,	2	3	17	55 191	55 916
223-203-0304	24-10,	2	3	17	53 568	54 274
223-203-0305	24-12,	2	3	17	51 042	51 717
223-203-0306	21-13,	2	3	17	60 485	61 273
223-203-0307	24-15,	2	3	17	59 943	60 725
223-203-0308	24-19,	2	3	17	55 407	56 134
223-203-0400	30970-2014,	2				
223-203-0401	21-9,	2	3	24	55 134	55 884
223-203-0402	21-10,	2	3	24	52 545	53 264
223-203-0403	24-10,	2	3	24	57 965	58 749
223-203-0404	21-13,	2	3	24	59 562	60 365
223-203-0405	21-15,	2	3	24	57 565	58 344
223-203-0406	21-19,	2	3	24	53 443	54 173
223-203-0407	24-13,	2	3	24	60 871	61 690
223-203-0408	24-15,	2	3	24	57 736	58 517
223-203-0409	24-19,	2	3	24	51 340	52 045
223-203-0500	30970-2014,	2				
223-203-0501	21-9,	2	3	24	70 753	71 690
223-203-0502	21-10,	2	3	24	73 100	74 065
223-203-0503	24-10,	2	3	24	64 986	65 854
223-203-0504	21-13,	2	3	24	89 168	90 327
223-203-0505	24-15,	2	3	24	70 063	70 992
223-203-0506	24-19,	2	3	24	72 558	73 517

				,	,	,
223-203-0600	30970-2014	2				
223-203-0601	21-9,	2	3	6	67 209	68 037
223-203-0602	21-10,	2	3	6	64 099	64 890
223-203-0603	24-10,	2	3	6	61 395	62 154
223-203-0604	21-13,	2	3	6	80 224	81 209
223-203-0605	24-15,	2	3	6	70 954	71 827
223-203-0606	24-19,	2	3	6	62 339	63 109
223-203-0700	, 30970-2014	2				
223-203-0701	21-9,	2	3	24	76 338	77 343
223-203-0702	21-10,	2	3	24	73 221	74 188
223-203-0703	24-10,	2	3	24	70 513	71 447
223-203-0704	21-13,	2	3	24	89 458	90 620
223-203-0705	21-15,	2	3	24	83 565	84 656
223-203-0706	21-19,	2	3	24	75 494	76 488
223-203-0707	24-13,	2	3	24	85 802	86 921
223-203-0708	24-15,	2	3	24	80 164	81 214
223-203-0709	24-19,	2	3	24	72 573	73 533
223-203-0800	, 30970-2014	2				
223-203-0801	21-9,	2	3	24	77 633	78 653
223-203-0802	21-10,	2	3	24	74 563	75 547

223-203-0803	24-10,	2	3	24	67 612	68 512
223-203-0804	21-13,	2	3	24	90 661	91 838
223-203-0805	21-15,	2	3	24	84 845	85 952
223-203-0806	21-19,	2	3	24	76 878	77 889
223-203-0807	24-13,	2	3	24	86 935	88 066
223-203-0808	24-15,	2	3	24	81 472	82 539
223-203-0809	24-19,	2	3	24	73 990	74 966
223-203-0900		2				
223-203-0901	21-8 , 21-9 , 21-10 21-6 , 21-7 ,	2	3	10	49 600	50 232
223-203-0902	21-13 , 21-15 , 21-19 21-11 , 21-12 ,	2	3	10	53 467	54 146
223-203-0903	21-8 , 21-9 , 21-10 21-6 , 21-7 ,	2	3	10	55 929	56 637
223-203-0904	21-13 , 21-15 , 21-19 21-11 , 21-12 ,	2	3	10	62 457	63 243

223-204.

223-204-0100	60 , 23166-2021 ,	2				
223-204-0101	21-7	2	3	24	57 809	58 591
223-204-0102	21-9	2	3	24	48 174	48 841
223-204-0103	21-12	2	3	24	48 174	48 841
223-204-0104	22-7	2	3	24	57 809	58 591
223-204-0105	22-9	2	3	24	57 809	58 591

				,	,	,
223-204-0106	22-12	2	3	24	57 809	58 591
223-204-0107	24-7	2	3	24	57 809	58 591
223-204-0108	24-9	2	3	24	57 809	58 591
223-204-0109	24-12	2	3	24	57 809	58 591
223-204-0200	60 , 23166-2021	2				
223-204-0201	21-7	2	3	36	57 809	58 635
223-204-0202	21-9	2	3	36	57 809	58 635
223-204-0203	21-12	2	3	36	57 809	58 635
223-204-0204	22-7	2	3	36	57 809	58 635
223-204-0205	22-9	2	3	36	57 809	58 635
223-204-0206	22-12	2	3	36	57 809	58 635
223-204-0207	24-7	2	3	36	57 809	58 635
223-204-0208	24-9	2	3	36	57 809	58 635
223-204-0209	24-12	2	3	36	57 809	58 635
223-204-0300	70 , 23166-2021	2				
223-204-0301	21-7	2	3	24	63 064	63 909
223-204-0302	21-9	2	3	24	63 064	63 909
223-204-0303	21-12	2	3	24	63 064	63 909
223-204-0304	22-7	2	3	24	63 064	63 909
223-204-0305	22-9	2	3	24	63 064	63 909
223-204-0306	22-12	2	3	24	63 064	63 909
223-204-0307	24-7	2	3	24	63 064	63 909
223-204-0308	24-9	2	3	24	63 064	63 909

				,	,	,
223-204-0309	24-12	2	3	24	63 064	63 909
223-204-0400	70 , 23166-2021	2				
223-204-0401	21-7	2	3	36	63 064	63 954
223-204-0402	21-9	2	3	36	63 064	63 954
223-204-0403	21-12	2	3	36	63 064	63 954
223-204-0404	22-7	2	3	36	63 064	63 954
223-204-0405	22-9	2	3	36	63 064	63 954
223-204-0406	22-12	2	3	36	63 064	63 954
223-204-0407	24-7	2	3	36	63 064	63 954
223-204-0408	24-9	2	3	36	63 064	63 954
223-204-0409	24-12	2	3	36	63 064	63 954

223-205.

				,	,	,
223-205-0100	45 48 , 23747-2015	2				
223-205-0101	, 21-09	2	3	28,5	135 487	137 217
223-205-0102	, 22-09	2	3	28,5	129 326	130 983
223-205-0103	, 24-09	2	3	28,5	118 550	120 078
223-205-0104	, 21-12	2	3	28,5	101 615	102 939
223-205-0105	, 21-13	2	3	28,5	93 798	95 029
223-205-0106	, 21-15	2	3	28,5	81 292	82 373
223-205-0107	, 22-12	2	3	28,5	96 996	98 265

				,	,	,
223-205-0108	, 22-13	2	3	28,5	89 534	90 713
223-205-0109	, 22-15	2	3	28,5	77 597	78 633
223-205-0110	, 24-12	2	3	28,5	88 914	90 086
223-205-0111	, 24-13	2	3	28,5	82 074	83 164
223-205-0112	, 24-15	2	3	28,5	71 130	72 088
223-205-0200	45 48 , 23747-2015	2				
223-205-0201	, 21-09	2	3	28,5	100 534	101 846
223-205-0202	, 22-09	2	3	28,5	104 086	105 440
223-205-0203	, 24-09	2	3	28,5	95 412	96 662
223-205-0204	, 21-12	2	3	28,5	101 615	102 939
223-205-0205	, 21-13	2	3	28,5	93 798	95 029
223-205-0206	, 21-15	2	3	28,5	81 292	82 373
223-205-0207	, 22-12	2	3	28,5	96 996	98 265
223-205-0208	, 22-13	2	3	28,5	89 534	90 713
223-205-0209	, 22-15	2	3	28,5	77 597	78 633
223-205-0210	, 24-12	2	3	28,5	88 914	90 086
223-205-0211	, 24-13	2	3	28,5	82 074	83 164
223-205-0212	, 24-15	2	3	28,5	71 130	72 088
223-205-0300	45 48 , 23747-2015	2				
223-205-0301	, 21-09	2	3	28,5	99 683	100 984
223-205-0302	, 22-09	2	3	28,5	95 153	96 399
223-205-0303	, 24-09	2	3	28,5	87 221	88 373

8.04-08-2024

				,	,	,
223-205-0304	, 21-12	2	3	28,5	106 695	108 080
223-205-0305	, 21-13	2	3	28,5	98 490	99 777
223-205-0306	, 21-15	2	3	28,5	85 356	86 485
223-205-0307	, 22-12	2	3	28,5	101 846	103 173
223-205-0308	, 22-13	2	3	28,5	94 011	95 244
223-205-0309	, 22-15	2	3	28,5	81 476	82 558
223-205-0310	, 24-12	2	3	28,5	93 358	94 583
223-205-0311	, 24-13	2	3	28,5	86 177	87 316
223-205-0312	, 24-15	2	3	28,5	74 687	75 689
223-205-0400	45 48 , 23747-2015	2				
223-205-0401	, 21-09	2	3	28,5	135 195	136 922
223-205-0402	, 22-09	2	3	28,5	129 051	130 704
223-205-0403	, 24-09	2	3	28,5	118 295	119 820
223-205-0404	, 21-12	2	3	28,5	128 034	129 675
223-205-0405	, 21-13	2	3	28,5	118 186	119 709
223-205-0406	, 21-15	2	3	28,5	102 428	103 762
223-205-0407	, 22-12	2	3	28,5	122 215	123 787
223-205-0408	, 22-13	2	3	28,5	112 813	114 272
223-205-0409	, 22-15	2	3	28,5	97 772	99 051
223-205-0410	, 24-12	2	3	28,5	112 032	113 481
223-205-0411	, 24-13	2	3	28,5	103 412	104 758
223-205-0412	, 24-15	2	3	28,5	89 623	90 804

				,	,	,
223-205-0500	45 48 , 23747-2015	2				
223-205-0501	, 21-09	2	3	41	146 326	148 233
223-205-0502	, 22-09	2	3	41	139 674	141 501
223-205-0503	, 24-09	2	3	41	128 034	129 721
223-205-0504	, 21-12	2	3	41	109 744	111 212
223-205-0505	, 21-13	2	3	41	99 481	100 826
223-205-0506	, 21-15	2	3	41	87 794	88 999
223-205-0507	, 22-12	2	3	41	104 755	106 163
223-205-0508	, 22-13	2	3	41	96 699	98 010
223-205-0509	, 22-15	2	3	41	83 805	84 961
223-205-0510	, 24-12	2	3	41	96 026	97 329
223-205-0511	, 24-13	2	3	41	88 639	89 853
223-205-0512	, 24-15	2	3	41	76 821	77 894
223-205-0600	45 48 , 23747-2015	2				
223-205-0601	, 21-09	2	3	41	146 326	148 233
223-205-0602	, 22-09	2	3	41	139 674	141 501
223-205-0603	, 24-09	2	3	41	128 034	129 721
223-205-0604	, 21-12	2	3	41	109 744	111 212
223-205-0605	, 21-13	2	3	41	101 301	102 667
223-205-0606	, 21-15	2	3	41	87 794	88 999
223-205-0607	, 22-12	2	3	41	104 755	106 163
223-205-0608	, 22-13	2	3	41	96 699	98 010

223-205-0609	, 22-15	2	3	41	83 805	84 961
223-205-0610	, 24-12	2	3	41	96 026	97 329
223-205-0611	, 24-13	2	3	41	88 639	89 853
223-205-0612	, 24-15	2	3	41	76 821	77 894
223-205-0700	45 48 , 23747-2015	2				
223-205-0701	, 21-09	2	3	41	153 099	155 087
223-205-0702	, 22-09	2	3	41	146 142	148 047
223-205-0703	, 24-09	2	3	41	133 962	135 720
223-205-0704	, 21-12	2	3	41	114 824	116 353
223-205-0705	, 21-13	2	3	41	105 993	107 416
223-205-0706	, 21-15	2	3	41	91 860	93 114
223-205-0707	, 22-12	2	3	41	109 605	111 071
223-205-0708	, 22-13	2	3	41	101 174	102 540
223-205-0709	, 22-15	2	3	41	87 685	88 888
223-205-0710	, 24-12	2	3	41	100 473	101 830
223-205-0711	, 24-13	2	3	41	92 744	94 008
223-205-0712	, 24-15	2	3	41	80 378	81 494
223-205-0800	45 48 , 23747-2015	2				
223-205-0801	, 21-09	2	3	41	181 551	183 880
223-205-0802	, 22-09	2	3	41	173 299	175 530
223-205-0803	, 24-09	2	3	41	158 858	160 915
223-205-0804	, 21-12	2	3	41	136 164	137 949

				,	,	,
223-205-0805	, 21-13	2	3	41	125 690	127 349
223-205-0806	, 21-15	2	3	41	108 930	110 388
223-205-0807	, 22-12	2	3	41	129 974	131 684
223-205-0808	, 22-13	2	3	41	119 977	121 568
223-205-0809	, 22-15	2	3	41	103 980	105 379
223-205-0810	, 24-12	2	3	41	119 143	120 724
223-205-0811	, 24-13	2	3	41	109 977	111 448
223-205-0812	, 24-15	2	3	41	95 315	96 610
223-205-0900	55 62 , 23747-2015	2				
223-205-0901	, 21-09	2	3	44	144 520	146 416
223-205-0902	, 22-09	2	3	44	137 950	139 767
223-205-0903	, 24-09	2	3	44	126 453	128 132
223-205-0904	, 21-12	2	3	44	108 388	109 851
223-205-0905	, 21-13	2	3	44	100 052	101 415
223-205-0906	, 21-15	2	3	44	86 712	87 914
223-205-0907	, 22-12	2	3	44	103 462	104 866
223-205-0908	, 22-13	2	3	44	95 503	96 811
223-205-0909	, 22-15	2	3	44	82 768	83 924
223-205-0910	, 24-12	2	3	44	94 841	96 141
223-205-0911	, 24-13	2	3	44	87 545	88 757
223-205-0912	, 24-15	2	3	44	75 872	76 945
223-205-1000	55 62 , 23747-2015	2				

8.04-08-2024

				,	,	,
223-205-1001	, 21-09	2	3	44	144 520	146 416
223-205-1002	, 22-09	2	3	44	137 950	139 767
223-205-1003	, 24-09	2	3	44	126 453	128 132
223-205-1004	, 21-12	2	3	44	108 388	109 851
223-205-1005	, 21-13	2	3	44	100 052	101 415
223-205-1006	, 21-15	2	3	44	86 712	87 914
223-205-1007	, 22-12	2	3	44	103 462	104 866
223-205-1008	, 22-13	2	3	44	95 503	96 811
223-205-1009	, 22-15	2	3	44	82 768	83 924
223-205-1010	, 24-12	2	3	44	94 841	96 141
223-205-1011	, 24-13	2	3	44	87 545	88 757
223-205-1012	, 24-15	2	3	44	75 872	76 945
223-205-1100	55 62 , 23747-2015	2				
223-205-1101	, 21-09	2	3	44	151 745	153 728
223-205-1102	, 22-09	2	3	44	144 847	146 748
223-205-1103	, 24-09	2	3	44	132 778	134 534
223-205-1104	, 21-12	2	3	44	113 808	115 336
223-205-1105	, 21-13	2	3	44	105 053	106 476
223-205-1106	, 21-15	2	3	44	91 047	92 302
223-205-1107	, 22-12	2	3	44	108 635	110 101
223-205-1108	, 22-13	2	3	44	100 279	101 645
223-205-1109	, 22-15	2	3	44	86 909	88 114
223-205-1110	, 24-12	2	3	44	99 584	100 941
223-205-1111	, 24-13	2	3	44	91 922	93 188

				,	,	,
223-205-1112	, 24-15	2	3	44	79 665	80 783
223-205-1200	55 62 , 23747-2015	2				
223-205-1201	, 21-09	2	3	44	182 092	184 439
223-205-1202	, 22-09	2	3	44	173 817	176 065
223-205-1203	, 24-09	2	3	44	159 333	161 407
223-205-1204	, 21-12	2	3	44	136 570	138 371
223-205-1205	, 21-13	2	3	44	126 066	127 740
223-205-1206	, 21-15	2	3	44	109 255	110 729
223-205-1207	, 22-12	2	3	44	130 363	132 089
223-205-1208	, 22-13	2	3	44	120 334	121 940
223-205-1209	, 22-15	2	3	44	104 290	105 704
223-205-1210	, 24-12	2	3	44	119 499	121 095
223-205-1211	, 24-13	2	3	44	110 306	111 792
223-205-1212	, 24-15	2	3	44	95 599	96 909
223-205-1300	68 72 , 23747-2015	2				
223-205-1301	, 21-09	2	3	56	158 970	161 084
223-205-1302	, 22-09	2	3	56	151 745	153 772
223-205-1303	, 24-09	2	3	56	139 100	140 975
223-205-1304	, 21-12	2	3	56	119 227	120 864
223-205-1305	, 21-13	2	3	56	110 057	111 584
223-205-1306	, 21-15	2	3	56	95 382	96 733
223-205-1307	, 22-12	2	3	56	113 808	115 380

8.04-08-2024

				,	,	,
223-205-1308	, 22-13	2	3	56	105 053	106 520
223-205-1309	, 22-15	2	3	56	91 047	92 346
223-205-1310	, 24-12	2	3	56	104 324	105 782
223-205-1311	, 24-13	2	3	56	96 299	97 661
223-205-1312	, 24-15	2	3	56	83 460	84 668
223-205-1400	68 72 , 23747-2015	2				
223-205-1401	, 21-09	2	3	56	158 970	161 084
223-205-1402	, 22-09	2	3	56	151 745	153 772
223-205-1403	, 24-09	2	3	56	139 100	140 975
223-205-1404	, 21-12	2	3	56	119 227	120 864
223-205-1405	, 21-13	2	3	56	110 057	111 584
223-205-1406	, 21-15	2	3	56	95 382	96 733
223-205-1407	, 22-12	2	3	56	113 808	115 380
223-205-1408	, 22-13	2	3	56	105 053	106 520
223-205-1409	, 22-15	2	3	56	91 047	92 346
223-205-1410	, 24-12	2	3	56	104 324	105 782
223-205-1411	, 24-13	2	3	56	96 299	97 661
223-205-1412	, 24-15	2	3	56	83 460	84 668
223-205-1500	68 72 , 23747-2015	2				
223-205-1501	, 21-09	2	3	56	166 920	169 129
223-205-1502	, 22-09	2	3	56	159 333	161 451
223-205-1503	, 24-09	2	3	56	146 054	148 013

223-205-1504	, 21-12	2	3	56	125 190	126 898
223-205-1505	, 21-13	2	3	56	115 561	117 154
223-205-1506	, 21-15	2	3	56	101 703	103 129
223-205-1507	, 22-12	2	3	56	119 499	121 139
223-205-1508	, 22-13	2	3	56	110 306	111 836
223-205-1509	, 22-15	2	3	56	95 599	96 953
223-205-1510	, 24-12	2	3	56	109 540	111 061
223-205-1511	, 24-13	2	3	56	101 115	102 535
223-205-1512	, 24-15	2	3	56	87 634	88 892
223-205-1600	68 72 , 23747-2015	2				
223-205-1601	, 21-09	2	3	56	191 199	193 699
223-205-1602	, 22-09	2	3	56	191 199	193 699
223-205-1603	, 24-09	2	3	56	175 264	177 574
223-205-1604	, 21-12	2	3	56	150 227	152 236
223-205-1605	, 21-13	2	3	56	138 671	140 542
223-205-1606	, 21-15	2	3	56	120 181	121 830
223-205-1607	, 22-12	2	3	56	143 399	145 326
223-205-1608	, 22-13	2	3	56	132 368	134 162
223-205-1609	, 22-15	2	3	56	114 718	116 301
223-205-1610	, 24-12	2	3	56	131 449	133 232
223-205-1611	, 24-13	2	3	56	121 338	123 001
223-205-1612	, 24-15	2	3	56	105 159	106 627

223-206.

8.04-08-2024

223-206-0100	55 62 , 23747-2015	2				
223-206-0101	, 21-7	2	3	41,4	151 134	153 101
223-206-0102	, 21-9	2	3	41,4	123 783	125 421
223-206-0103	, 22-7	2	3	41,4	147 249	149 169
223-206-0104	, 22-9	2	3	41,4	132 401	134 142
223-206-0105	, 24-7	2	3	41,4	141 034	142 879
223-206-0106	, 24-9	2	3	41,4	126 453	128 123
223-206-0107	, 21-12	2	3	41,4	97 933	99 260
223-206-0108	, 22-12	2	3	41,4	103 462	104 856
223-206-0109	, 24-12	2	3	41,4	94 841	96 131
223-206-0200	55 62 , 21-7 23747-2015	2				
223-206-0201	, 21-7	2	3	44,9	197 423	199 957
223-206-0202	, 21-9	2	3	44,9	153 551	155 559
223-206-0203	, 22-7	2	3	44,9	188 450	190 877
223-206-0204	, 22-9	2	3	44,9	146 570	148 494
223-206-0205	, 24-7	2	3	44,9	172 746	174 985
223-206-0206	, 24-9	2	3	44,9	134 358	136 135
223-206-0207	, 21-12	2	3	44,9	115 163	116 711
223-206-0208	, 22-12	2	3	44,9	109 928	111 413
223-206-0209	, 24-12	2	3	44,9	100 769	102 144
223-206-0300	68 72 , 23747-2015	2				

				,	,	,
223-206-0301	, 21-7	2	3	47,9	195 100	197 618
223-206-0302	, 21-9	2	3	47,9	151 745	153 742
223-206-0303	, 22-7	2	3	47,9	186 232	188 644
223-206-0304	, 22-9	2	3	47,9	144 847	146 762
223-206-0305	, 24-7	2	3	47,9	170 713	172 938
223-206-0306	, 24-9	2	3	47,9	132 778	134 548
223-206-0307	, 21-12	2	3	47,9	113 808	115 350
223-206-0308	, 22-12	2	3	47,9	108 635	110 115
223-206-0309	, 24-12	2	3	47,9	99 584	100 955
223-206-0400	68 72 , 21-7 , 23747-2015	2				
223-206-0401	, 21-7	2	3	52,5	206 712	209 386
223-206-0402	, 21-9	2	3	52,5	160 776	162 899
223-206-0403	, 22-7	2	3	52,5	197 319	199 880
223-206-0404	, 22-9	2	3	52,5	153 470	155 505
223-206-0405	, 24-7	2	3	52,5	180 875	183 239
223-206-0406	, 24-9	2	3	52,5	140 679	142 560
223-206-0407	, 21-12	2	3	52,5	120 582	122 222
223-206-0408	, 22-12	2	3	52,5	115 102	116 677
223-206-0409	, 24-12	2	3	52,5	105 510	106 970
223-206-0500	55 62 , 23747-2015	2				
223-206-0501	, 21-7	2	3	41,4	185 810	188 192
223-206-0502	, 21-9	2	3	41,4	144 520	146 406

				,	,	,
223-206-0503	, 22-7	2	3	41,4	177 365	179 646
223-206-0504	, 22-9	2	3	41,4	137 950	139 758
223-206-0505	, 24-7	2	3	41,4	162 584	164 688
223-206-0506	, 24-9	2	3	41,4	126 453	128 123
223-206-0507	, 21-12	2	3	41,4	115 163	116 698
223-206-0508	, 22-12	2	3	41,4	116 395	117 944
223-206-0509	, 24-12	2	3	41,4	112 622	114 126
223-206-0600	55 62 , 23747-2015	2				
223-206-0601	, 21-7	2	3	44,9	156 615	158 660
223-206-0602	, 21-9	2	3	44,9	129 348	131 066
223-206-0603	, 22-7	2	3	44,9	154 438	156 457
223-206-0604	, 22-9	2	3	44,9	130 610	132 342
223-206-0605	, 24-7	2	3	44,9	152 412	154 407
223-206-0606	, 24-9	2	3	44,9	125 907	127 583
223-206-0607	, 21-12	2	3	44,9	134 680	136 462
223-206-0608	, 22-12	2	3	44,9	129 804	131 527
223-206-0609	, 24-12	2	3	44,9	121 348	122 970
223-206-0700	68 72 , 23747-2015	2				
223-206-0701	, 21-7	2	3	47,9	136 570	138 385
223-206-0702	, 21-9	2	3	47,9	128 982	130 707
223-206-0703	, 22-7	2	3	47,9	158 297	160 373
223-206-0704	, 22-9	2	3	47,9	123 119	124 773

				,	,	,
223-206-0705	, 24-7	2	3	47,9	145 106	147 023
223-206-0706	, 24-9	2	3	47,9	112 861	114 392
223-206-0707	, 21-12	2	3	47,9	102 783	104 193
223-206-0708	, 22-12	2	3	47,9	103 883	105 306
223-206-0709	, 24-12	2	3	47,9	112 032	113 553
223-206-0800	68 72 , 23747-2015	2				
223-206-0801	, 21-7	2	3	52,5	206 712	209 386
223-206-0802	, 21-9	2	3	52,5	160 776	162 899
223-206-0803	, 22-7	2	3	52,5	197 319	199 880
223-206-0804	, 22-9	2	3	52,5	153 470	155 505
223-206-0805	, 24-7	2	3	52,5	180 875	183 239
223-206-0806	, 24-9	2	3	52,5	140 679	142 560
223-206-0807	, 21-12	2	3	52,5	120 582	122 222
223-206-0808	, 22-12	2	3	52,5	115 102	116 677
223-206-0809	, 24-12	2	3	52,5	105 510	106 970

223-207.

				,	,	,
223-207-0100	31173-2003	2				
223-207-0101	,	2	1	32	59 494	60 279
223-207-0102	,	2	1	32	82 015	83 071
223-207-0103		2	1	27	27 647	28 039
223-207-0104		2	1	27	52 571	53 262

				,	,	,
223-207-0200		2				
223-207-0201	,	2	1	48	64 844	65 730
223-207-0202	,	2	1	48	70 926	71 885
223-207-0203		2	1	42	51 510	52 222
223-207-0204		2	1	42	57 766	58 554

223-3.

223-301.

				,	,	,
223-301-0100	25116-82	2				
223-301-0101	45 48 , ()	2	1	35	105 983	107 333
223-301-0102	45 48 , ()	2	1	40	107 910	109 295
223-301-0103	(), 45 48 , ()	2	1	25	105 020	106 336
223-301-0104	45 48 , ()	2	1	30	106 947	108 297
223-301-0105	55 , ()	2	1	40	118 508	120 020

				,	,	,
223-301-0106	() , 55 , ()	2	1	45	123 326	124 907
223-301-0107	() , 55 , ()	2	1	40	124 289	125 871
223-301-0108	() , 55 , ()	2	1	45	126 216	127 832
223-301-0200		2				
223-301-0201	45 48 , ,	2	1	23	115 618	117 057
223-301-0202	45 48 , ,	2	1	25	120 435	121 937
223-301-0203	45 48 , ,	2	1	20	114 654	116 075
223-301-0204	45 48 , ,	2	1	23	119 472	120 957
223-301-0205	55 , ,	2	1	25	131 997	133 637
223-301-0206	55 , ,	2	1	28	136 814	138 519
223-301-0207	55 , ,	2	1	25	136 814	138 512

				,	,	,
223-301-0208	55 ,	2	1	28	141 632	143 394

223-4.
223-401.

				,	,	,
223-401-0100	,	2				
223-401-0101	9 2	2	1	15	76 794	77 749
223-401-0102	9,1 12 2	2	1	15	80 055	81 050
223-401-0103	12,1 18 2	2	1	15	77 207	78 167
223-401-0104	18,1 25 2	2	1	15	72 926	73 834
223-401-0105	25,1 40 2	2	1	15	69 930	70 802
223-401-0200	31174-2003	.				
223-401-0206	3000 3000	.	1	405	788 304	798 673
223-401-0207	3500 3000	.	1	470	832 098	843 139

223-5.
223-501.

				,	,	,
223-501-0100	23166-2021					
223-501-0101	150		3	1,27	726	740
223-501-0102	200		3	1,65	968	986
223-501-0103	250		3	2,02	1 210	1 232

				,	,	,
223-501-0104	300		3	2,5	1 452	1 479
223-501-0105	350		3	2,9	1 694	1 725
223-501-0106	400		3	3,4	1 936	1 972
223-501-0107	450		3	3,8	2 178	2 218
223-501-0108	500		3	4,2	2 421	2 465
223-501-0109	550		3	4,7	2 630	2 679
223-501-0110	600		3	5,1	2 904	2 958
223-501-0111	700		3	5,9	3 388	3 451
223-501-0112	150		3	1,27	1 022	1 038
223-501-0113	200		3	1,65	1 362	1 384
223-501-0114	250		3	2,02	1 703	1 731
223-501-0115	300		3	2,5	2 043	2 077
223-501-0116	350		3	2,9	2 388	2 428
223-501-0117	400		3	3,4	2 724	2 770
223-501-0118	450		3	3,8	3 065	3 116
223-501-0119	500		3	4,2	3 406	3 462
223-501-0120	550		3	4,7	3 673	3 735
223-501-0121	600		3	5,1	4 087	4 155
223-501-0122	700		3	5,9	4 586	4 663
223-501-0200	23166-2021					
223-501-0201	90		3	0,1	538	545
223-501-0202	120		3	0,1	631	639
223-501-0203	130		3	0,1	676	685
223-501-0204	140		3	0,1	733	743
223-501-0205	150		3	0,1	809	819
223-501-0206	180		3	0,1	872	883
223-501-0207	210		3	0,1	1 058	1 071

8.04-08-2024

				,	,	,
223-501-0208	225		3	0,1	1 186	1 201
223-501-0209	360		3	0,1	1 335	1 351

223-502.

				,	,	,
223-502-0100	56177-2014					
223-502-0101	2 , 40		1	1	4 336	4 390
223-502-0102	3 , 60		1	1	4 555	4 612
223-502-0103	4 , 80		1	1	5 781	5 853
223-502-0104	5 , 100		1	1,2	8 190	8 291
223-502-0105	6 , 120		1	1,2	9 985	10 108
223-502-0200	5088-2005	.				
223-502-0201	1, 2, 3	.	1	0,246	551	558
223-502-0300	5089-2011	.				
223-502-0303	, 4	.	1	1,65	3 836	3 886
223-502-0304	7 ,	.	1	1,65	4 865	4 927
223-502-0400	5089-2011	.				
223-502-0401		.	1	0,12	745	754
223-502-0402		.	1	0,276	1 927	1 951
223-502-0403		.	1	0,276	2 540	2 571
223-502-0500	5090-2016	.				
223-502-0501		.	1	0,12	727	736
223-502-0600	5090-86	.				
223-502-0601	1	.	1	3,5	1 182	1 205
223-502-0602	2	.	1	4,5	1 178	1 202

				,	,	,
223-502-0700	5091-78	.				
223-502-0701		.	1	0,2	1 927	1 951
223-502-0900	5087-80					
223-502-0901	- 200, 250, 300, 400, 500, 600		1	2,6	4 397	4 456
223-502-0902			1	0,25	3 118	3 156
223-502-0903			1	0,304	3 276	3 316
223-502-1000	5091-78	.				
223-502-1001		.	1	0,024	788	798

223-503.

				,	,	,
223-503-0300	,					
223-503-0301			3	0,3	263	267

23.**231.****231-2.****231-201.**

				,	,	,
231-201-0100	9480-2012	2				
231-201-0101	, , 20	2	1	54	13 723	14 205
231-201-0103	, , 30	2	1	81	17 961	18 616
231-201-0107	, , 20	2	1	54	14 356	14 855
231-201-0109	, , 30	2	1	81	17 036	17 667

8.04-08-2024

231-201-0200	23342-2012						
231-201-0201	200	'	1200	,	500 60	1500	37 400
231-201-0202		'	200	1200	,	500 60	39 504
231-201-0203	1200	'		500 30	1500	200	20 753
231-201-0204	1200	'		500 40	1500	200	29 031
231-201-0205	1200	'		500 45	1500	200	31 917
231-201-0206	1200	'		500 50	1500	200	33 216
231-201-0207	1200	'		500 55	1500	200	35 844
231-201-0208	1200	'		500 60	1500	200	37 400
231-201-0300	23342-2012						
231-201-0301	200	'	500	,	500 15	1500	16 273
231-201-0302	200	'	500	,	500 20	1500	22 751
231-201-0303	200	'	500	,	500 25	1500	19 974
231-201-0304	200	'	500	,	500 30	1500	22 551
231-201-0305	200	'	500	,	500 35	1500	27 227
231-201-0306	200	'	500	,	500 40	1500	29 031

231-201-0307	' 200	' 500	' 500 15	1500 ,	2	1	41	16 642	17 171
231-201-0308	' 200	' 500	' 500 20	1500 ,	2	1	54	17 667	18 253
231-201-0309	' 200	' 500	' 500 25	1500 ,	2	1	68	19 331	19 992
231-201-0310	' 200	' 500	' 500 30	1500 ,	2	1	81	20 470	21 190
231-201-0311	' 200	' 500	' 500 35	1500 ,	2	1	95	27 591	28 530
231-201-0312	' 200	' 500	' 500 40	1500 ,	2	1	108	29 303	30 317
231-201-0400	23342-2012				2				
231-201-0401	1500 ,	' 220	' 400	' 600 20	2	1	54	22 051	22 751
231-201-0402	1500 ,	' 220	' 400	' 600 25	2	1	68	18 543	19 183
231-201-0403	1500 ,	' 220	' 400	' 600 30	2	1	81	21 795	22 551
231-201-0404	1500 ,	' 220	' 400	' 600 40	2	1	108	28 050	29 031
231-201-0405	1500 ,	' 220	' 400	' 600 20	2	1	54	20 452	21 111
231-201-0406	1500 ,	' 220	' 400	' 600 25	2	1	68	22 423	23 165
231-201-0407	1500 ,	' 220	' 400	' 600 30	2	1	81	24 394	25 217
231-201-0408	1500 ,	' 220	' 400	' 600 40	2	1	108	30 700	31 750
231-201-0500	23342-2012				2				

231-201-0501	, , 260 400 , 600 20 1500	2	1	54	16 073	16 617		
231-201-0502	, , 260 400 , 600 30 1500	2	1	81	21 795	22 551		
231-201-0503	, , 260 400 , 600 80 1500	2	1	216	37 707	39 187		
231-201-0504	, , 260 400 , 600 90 1500	2	1	243	49 168	51 010		
231-201-0505	, , 260 400 , 600 100 1500	2	1	270	52 702	54 698		
231-201-0506	, , 260 400 , 600 110 1500	2	1	297	54 481	56 585		
231-201-0507	, , 260 400 , 600 120 1500	2	1	324	60 743	63 073		
231-201-0508	1500 , , 260 400 , 600 20	2	1	54	17 667	18 253		
231-201-0509	1500 , , 260 400 , 600 30	2	1	81	27 315	28 215		
231-201-0510	1500 , , 260 400 , 600 80	2	1	216	40 335	41 884		
231-201-0511	1500 , , 260 400 , 600 90	2	1	243	49 168	51 010		
231-201-0512	1500 , , 260 400 , 600 100	2	1	270	53 473	55 489		
231-201-0513	1500 , , 260 400 , 600 110	2	1	297	57 776	59 966		
231-201-0514	1500 , , 260 400 , 600 120	2	1	324	62 078	64 443		

231-202.

, - ,

8.04-08-2024

50

				,	,	,
231-202-0100	9480-2012	2				
231-202-0101	20	2	1	52	16 073	16 612
231-202-0102	30	2	1	78,6	20 014	20 718
231-202-0300	-	.				
231-202-0301	2	.	1	25	8 460	8 739
231-202-0302	1	.	1	25	8 196	8 467
231-202-0400	-					
231-202-0401	1		1	35	8 196	8 490
231-202-0402	2		1	35	10 339	10 690

231-203.

				,	,	,
231-203-0100	9480-2012	2				
231-203-0101	, 20	2	1	54	24 131	24 886
231-203-0103	, 30	2	1	81	26 934	27 824
231-203-0104	, 40	2	1	94	48 262	49 740
231-203-0105	, 50	2	1	104	60 327	62 145
231-203-0107	, 30	2	1	81	41 649	42 924
231-203-0112	, 30	2	1	81	26 934	27 824
231-203-0113	, 20	2	1	54	24 131	24 886
231-203-0114	, 30	2	1	81	26 934	27 824

231-3.**231-301.**

				,	,	,
231-301-0100		2				

				,	,	,
231-301-0101	8	2	2	14,9	5 995	6 193

231-302.

				,	,	,
231-302-0100	1954-2017	2				
231-302-0101	300 300 8	2	2	16,24	3 657	3 796
231-302-0200	1954-2017	2				
231-302-0201	300 300 8	2	2	16,24	3 795	3 939
231-302-0202	450 450 9	2	2	19,37	4 020	4 178
231-302-0300	1954-2017	2				
231-302-0302	450 450 9	2	2	19,37	4 165	4 326
231-302-0303	600 600 10	2	2	22,28	6 550	6 781

231-303.

				,	,	,
231-303-0100		2				
231-303-0101	0,45 , 25	2	1	3,5	2 641	2 680

231-4.**231-401.**

				,	,	,
231-401-0100						
231-401-0101			1	1	98	102

232.**232-1.****232-101.**

,

				,	,	,
232-101-0100	EN 520-2012	2				
232-101-0101	9,5	2	2	9,5	714	758
232-101-0102	12,5	2	2	12,5	776	830
232-101-0200	EN 520-2012	2				
232-101-0201	9,5	2	2	7,6	723	762
232-101-0202	12,5	2	2	10	901	952
232-101-0300	EN 520-2012	2				
232-101-0302	12,5	2	2	10	1 051	1 105
232-101-0400	EN 520-2012	2				
232-101-0402	12,5	2	2	10	1 060	1 114
232-101-0600						
232-101-0601			2	0,01	65	67
232-101-0602			2	0,01	61	63
232-101-0603			2	0,01	16	17
232-101-0800	,	2				
232-101-0801	12,5	2	1	12	2 058	2 140

232-103.

				,	,	,
232-103-0100		2	2	12,5		

8.04-08-2024

				,	,	,
232-103-0101	10	2	2	12,5	2 593	2 657
232-103-0200		2	2	12,5		
232-103-0201	10	2	2	12,5	2 686	2 752

232-2.
232-201.

				,	,	,
232-201-0100	, I 6141-91	2				
232-201-0102		2	2	14,7	2 803	2 916

232-202.

				,	,	,
232-202-0100		2				
232-202-0101		2	2	16	14 018	14 429
232-202-0102		2	2	8	9 813	10 092
232-202-0103		2	2	7	5 741	5 910

232-3.
232-302.

				,	,	,
232-302-0100		2				
232-302-0101		2	1	0,04	303	307

232-4.

232-401.

,

				,	,	,
232-401-0100		2				
232-401-0102	12	2	3	4,6	4 734	4 875
232-401-0103	15	2	3	5	6 930	7 130
232-401-0105	7	2	3	4,2	1 743	1 804
232-401-0106	13	2	3	4,7	6 320	6 503
232-401-0200		2				
232-401-0201		2	3	3,5	6 109	6 282
232-401-0202		2	3	3,5	13 703	14 075
232-401-0400		2				
232-401-0402	U- 30 , 10	2	3	3	7 165	7 364
232-401-0403	U- 40 , 10	2	3	3	9 201	9 454
232-401-0404	U- GL15 40 , 10	2	3	3	10 322	10 604
232-401-0405	U- GL15 37 , 15	2	3	3	19 112	19 624
232-401-0500		2				
232-401-0501		2	3	0,24	1 489	1 529
232-401-0600		2				
232-401-0601		2	3	4	14 557	14 954
232-401-0602		2	3	3,5	15 065	15 473
232-401-0700		2				
232-401-0701		2	3	3,5	5 089	5 235

232-5.**232-501.**

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

				,	,	,
232-501-0200	1168-2006					
232-501-0201	1168-2006		1	1	152	157

232-502.

				,	,	,
232-502-0100	1168-2006					
232-502-0101			1	1	92	96
232-502-0102			1	1	193	199
232-502-0104			1	1	296	304
232-502-0105			1	1	163	169
232-502-0106			1	1	289	297
232-502-0107			1	1	169	174
232-502-0108	,		1	1	118	122
232-502-0109	1168-2006		1	1	126	131

232-503.

				,	,	,
232-503-0600	1168-2006 - -					
232-503-0601	1168-2006 - -		1	1	226	232

232-504.

8.04-08-2024

56

				,	,	,
232-504-0100	1168-2006					
232-504-0104			1	1	350	360
232-504-0106			1	1	265	272
232-504-0200	1168-2006					
232-504-0201	1168-2006		1	1	105	109

233.**233-2.****233-202.**

				,	,	,
233-202-0100	6787-2001	2				
233-202-0103	7,5 13	2	2	15,63	3 241	3 368

233-203.

,

				,	,	,
233-203-0200		3				
233-203-0201	100 60; 120 60; 100-150 40-60 , II, 100 40;	3	1	600	118 246	122 710

233-204.

				,	,	,
233-204-0200						
233-204-0201	8617-81		2	0,28	827	849

233-3.

233-301.

				,	,	,
233-301-0100						
233-301-0107	-		3	1	3 201	3 243

233-4.**233-401.**

				,	,	,
233-401-0100	- 1168-2006					
233-401-0101	200		1	1	87	91
233-401-0300	- , 1168-2006					
233-401-0301	150		1	1	126	131
233-401-0400	- , 1168-2006					
233-401-0401	150		1	1	136	141
233-401-0402	200		1	1	160	166
233-401-0403			1	1	127	132
233-401-0500	- , 1168-2006					
233-401-0501	100		1	1	117	122

234.

,

234-1.**234-101.**

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

234-101-0100	3829-2022	3				
234-101-0102	-30	3	4	30	17 181	17 783
234-101-0103	-35	3	4	35	19 235	19 916
234-101-0104	-40	3	4	40	21 289	22 049
234-101-0105	-45	3	4	45	23 316	24 155
234-101-0106	-50	3	4	50	24 916	25 822
234-101-0107	-55	3	4	55	27 468	28 466
234-101-0108	-75	3	4	75	32 158	33 380
234-101-0109	-80	3	4	80	35 916	37 262
234-101-0110	-100	3	4	100	44 169	45 832
234-101-0111	-110	3	4	110	52 126	54 048
234-101-0112	-120	3	4	120	52 778	54 767
234-101-0113	-140	3	4	140	60 386	62 677
234-101-0114	-150	3	4	150	64 426	66 872
234-101-0115	-160	3	4	160	73 870	76 614
234-101-0116	-175	3	4	175	74 101	76 927
234-101-0118	-180	3	4	180	78 568	81 536
234-101-0119	-200	3	4	200	95 249	98 756
234-101-0200		3				
234-101-0201	35-40	3	4	35	13 952	14 495
234-101-0202	45-50	3	4	50	24 423	25 316
234-101-0203	75-80	3	4	75	31 074	32 268
234-101-0204	100-110	3	4	100	38 392	39 904
234-101-0205	120-130	3	4	120	49 795	51 706
234-101-0206	140-150	3	4	150	57 853	60 127

				,	,	,
234-101-0207	175-180	3	4	175	57 196	59 579
234-101-0300	10499-95	3				
234-101-0302	16 25 / 3	3	4	20	14 902	15 393

234-102.

				,	,	,
234-102-0100	15588-2014 c	3				
234-102-0101	- -15	3	4	15	16 049	16 546
234-102-0102	- -25	3	4	25	17 553	18 139
234-102-0103	- -35	3	4	35	35 443	36 548
234-102-0104	- -50	3	4	50	29 780	30 813
234-102-0200	32310-2012	3				
234-102-0202	25 / 3 34 / 3	3	4	30	35 566	36 650

234-104.

				,	,	,
234-104-0100	51263-2008	3				
234-104-0102	D 160, 80	3	4	160	46 774	48 809
234-104-0103	D 160, 100	3	4	160	45 518	47 520
234-104-0104	D 160, 150	3	4	160	45 204	47 198
234-104-0105	D 200, 50	3	4	200	48 972	51 266
234-104-0106	D 200, 80	3	4	200	47 873	50 139

234-104-0107	D 200, 100	3	4	200	47 402	49 655
234-104-0108	D 200, 150	3	4	200	46 303	48 528
234-104-0109	D 250, 50	3	4	250	51 326	53 935
234-104-0110	D 250, 80	3	4	250	50 227	52 808
234-104-0111	D 250, 100	3	4	250	49 835	52 405
234-104-0112	D 250, 150	3	4	250	48 658	51 197
234-104-0200	51263-2008	3				
234-104-0201	D 180, 30	3	4	160	44 734	46 715
234-104-0202	D 180, 30	3	4	160	45 911	47 923
234-104-0203	D 180, 30	3	4	160	46 303	48 326
234-104-0204	D 180, 30	3	4	160	43 949	45 909
234-104-0205	D 180, 30	3	4	160	46 303	48 326
234-104-0206	D 250, 20	3	4	225	43 164	45 433
234-104-0207	D 180, 12	3	4	160	46 303	48 326
234-104-0208	D 180, 12 90	3	4	160	45 675	47 681
234-104-0300						
234-104-0301	1000*250*250	.	4	0,7	1 927	1 981

234-2.

234-201.

234-201-0100	21880-2011	3				
234-201-0101	30	3	4	30	24 087	24 526
234-201-0102	40	3	4	40	24 613	25 107

				,	,	,
234-201-0103	50	3	4	50	25 051	25 601
234-201-0200	21880-2011	3				
234-201-0201	-30	3	4	30	28 204	28 692
234-201-0202	-40	3	4	40	28 992	29 539
234-201-0203	-50	3	4	50	29 956	30 564

234-202.

				,	,	,
234-202-0100	10499-95	3				
234-202-0101	11-50	3	4	11	8 526	8 684
234-202-0103	15-50	3	4	15	11 667	11 882
234-202-0106	25-50	3	4	25	18 625	18 973
234-202-0107	25-80	3	4	25	20 621	20 993
234-202-0200	10499-95 ,	3				
234-202-0201	-11- -50	3	4	11	16 350	16 601
234-202-0202	-11- -100	3	4	11	12 981	13 191
234-202-0204	-25- -50	3	4	25	21 897	22 285
234-202-0205	-25- -100	3	4	25	28 050	28 512

234-203.

				,	,	,
234-203-0200		10 2				

				,	,	,
234-203-0201	- ,	10 2	4	0,65	5 036	5 100
234-203-0202	-	10 2	4	5	5 036	5 122
234-203-0204	-	10 2	4	0,65	5 036	5 100

234-3.**234-301.**

				,	,	,
234-301-0100	80 / 3 20 30 ,					
234-301-0101	18		4	0,11	652	660
234-301-0102	21		4	0,13	692	701
234-301-0103	25		4	0,15	746	756
234-301-0104	27		4	0,17	773	784
234-301-0105	30		4	0,2	815	825
234-301-0106	32		4	0,21	842	853
234-301-0107	34		4	0,23	869	880
234-301-0108	38		4	0,26	923	936
234-301-0109	42		4	0,28	978	991
234-301-0110	45		4	0,3	1 018	1 032
234-301-0111	48		4	0,33	1 059	1 073
234-301-0112	54		4	0,35	1 140	1 156
234-301-0113	57		4	0,37	1 181	1 197
234-301-0114	60		4	0,4	1 222	1 239
234-301-0115	64		4	0,43	1 276	1 294
234-301-0116	70		4	0,47	1 357	1 375

8.04-08-2024

				,	,	,
234-301-0117	76		4	0,55	1 438	1 458
234-301-0118	80		4	0,67	1 493	1 514
234-301-0119	89		4	0,71	1 615	1 638
234-301-0120	102		4	0,83	1 791	1 817
234-301-0121	108		4	0,99	1 873	1 900
234-301-0122	114		4	1,37	1 954	1 984
234-301-0123	121		4	1,71	2 050	2 083
234-301-0124	127		4	1,71	2 131	2 165
234-301-0125	133		4	1,71	2 213	2 248
234-301-0126	140		4	1,71	2 307	2 343
234-301-0127	156		4	1,71	2 524	2 563
234-301-0128	159		4	1,71	2 565	2 605
234-301-0129	162		4	1,71	2 606	2 646
234-301-0130	168		4	1,71	2 687	2 728
234-301-0131	178		4	1,85	2 823	2 866
234-301-0132	194		4	1,85	3 040	3 086
234-301-0133	208		4	1,85	3 230	3 278
234-301-0134	219		4	1,85	3 379	3 429
234-301-0135	230		4	1,85	3 529	3 581
234-301-0136	240		4	1,85	3 665	3 718
234-301-0137	245		4	1,85	3 732	3 786
234-301-0138	250		4	1,85	3 801	3 855
234-301-0139	259		4	1,85	3 922	3 979
234-301-0140	273		4	1,85	4 112	4 171
234-301-0141	289		4	1,85	4 330	4 391
234-301-0142	295		4	1,07	4 411	4 469
234-301-0143	305		4	1,25	4 547	4 608

				,	,	,
234-301-0144	324		4	1,5	4 804	4 869
234-301-0145	356		4	2,06	5 239	5 312
234-301-0146	371		4	2,57	5 442	5 520
234-301-0147	377		4	3,06	5 523	5 605
234-301-0148	406		4	4,01	5 918	6 009
234-301-0149	426		4	4,01	6 189	6 283
234-301-0200	80 / 3 40 60 ,					
234-301-0201	18		4	0,26	1 411	1 429
234-301-0202	21		4	0,31	1 465	1 485
234-301-0203	25		4	0,35	1 538	1 558
234-301-0204	27		4	0,4	1 574	1 595
234-301-0205	30		4	0,44	1 628	1 650
234-301-0206	32		4	0,48	1 665	1 687
234-301-0207	34		4	0,53	1 701	1 724
234-301-0208	38		4	0,57	1 774	1 798
234-301-0209	42		4	0,6	1 846	1 871
234-301-0210	45		4	0,68	1 900	1 926
234-301-0211	48		4	0,72	1 954	1 981
234-301-0212	54		4	0,75	2 063	2 091
234-301-0213	57		4	0,8	2 117	2 146
234-301-0214	60		4	0,88	2 171	2 202
234-301-0215	64		4	0,95	2 244	2 276
234-301-0216	70		4	1,12	2 353	2 386
234-301-0217	76		4	1,36	2 461	2 498
234-301-0218	80		4	1,43	2 533	2 571

8.04-08-2024

				,	,	,
234-301-0219	89		4	1,67	2 696	2 737
234-301-0220	102		4	2	2 932	2 977
234-301-0221	108		4	2,75	3 040	3 090
234-301-0222	114		4	3,43	3 149	3 204
234-301-0223	121		4	4,08	3 275	3 335
234-301-0224	127		4	5,35	3 384	3 451
234-301-0225	133		4	0,28	3 492	3 535
234-301-0226	140		4	0,33	3 619	3 664
234-301-0227	156		4	0,39	3 908	3 957
234-301-0228	159		4	0,44	3 963	4 012
234-301-0229	162		4	0,5	4 017	4 068
234-301-0230	168		4	0,55	4 125	4 178
234-301-0231	178		4	0,6	4 307	4 361
234-301-0232	194		4	0,66	4 597	4 655
234-301-0233	208		4	0,71	4 850	4 912
234-301-0234	219		4	0,75	5 049	5 113
234-301-0235	230		4	0,85	5 247	5 315
234-301-0236	240		4	0,89	5 429	5 498
234-301-0237	245		4	0,94	5 519	5 590
234-301-0238	250		4	1	5 609	5 682
234-301-0239	259		4	1,1	5 772	5 847
234-301-0240	273		4	1,19	6 026	6 104
234-301-0241	289		4	1,4	6 315	6 398
234-301-0242	295		4	1,7	6 424	6 509
234-301-0243	305		4	1,79	6 605	6 693
234-301-0244	324		4	2,09	6 948	7 042
234-301-0245	356		4	2,5	7 527	7 630

234-301-0246	371		4	3,44	7 799	7 910
234-301-0247	377		4	4,29	7 908	8 024
234-301-0248	406		4	5,1	8 432	8 559
234-301-0249	426		4	6,69	8 795	8 934
234-301-0250	457		4	7,52	9 355	9 505
234-301-0251	479		4	7,52	9 754	9 909
234-301-0252	508		4	7,52	10 279	10 439
234-301-0253	533		4	7,52	10 731	10 897
234-301-0254	610		4	7,54	12 124	12 307
234-301-0255	630		4	7,54	12 486	12 673
234-301-0256	712		4	7,54	13 970	14 175
234-301-0257	720		4	8,1	14 115	14 325
234-301-0258	820		4	8,1	15 925	16 156
234-301-0259	920		4	8,1	17 733	17 987
234-301-0260	1020		4	8,1	19 543	19 818
234-301-0261	1220		4	8,1	23 162	23 480
234-301-0262	1420		4	8,1	26 781	27 143
234-301-0300	80 / 3 70 90 ,					
234-301-0301	18		4	0,34	2 488	2 520
234-301-0302	21		4	0,4	2 558	2 590
234-301-0303	25		4	0,47	2 650	2 684
234-301-0304	27		4	0,53	2 695	2 730
234-301-0305	30		4	0,6	2 764	2 800
234-301-0306	32		4	0,66	2 811	2 848
234-301-0307	34		4	0,72	2 856	2 894

8.04-08-2024

				,	,	,
234-301-0308	38		4	0,79	2 949	2 988
234-301-0309	42		4	0,85	3 041	3 082
234-301-0310	45		4	0,9	3 110	3 152
234-301-0311	48		4	1,02	3 179	3 223
234-301-0312	54		4	1,07	3 317	3 362
234-301-0313	57		4	1,13	3 386	3 432
234-301-0314	60		4	1,21	3 455	3 503
234-301-0315	64		4	1,32	3 548	3 597
234-301-0316	70		4	1,43	3 686	3 737
234-301-0317	76		4	1,68	3 824	3 878
234-301-0318	80		4	2,03	3 916	3 973
234-301-0319	89		4	2,15	4 124	4 184
234-301-0320	102		4	2,51	4 423	4 489
234-301-0321	108		4	3	4 562	4 631
234-301-0322	114		4	4,13	4 700	4 777
234-301-0323	121		4	5,14	4 861	4 945
234-301-0324	127		4	6,12	5 000	5 090
234-301-0325	133		4	8,03	5 137	5 239
234-301-0326	140		4	9,02	5 298	5 407
234-301-0327	156		4	0,55	5 667	5 738
234-301-0328	159		4	0,62	5 736	5 808
234-301-0329	162		4	0,7	5 805	5 879
234-301-0330	168		4	0,77	5 944	6 019
234-301-0331	178		4	0,84	6 174	6 252
234-301-0332	194		4	0,92	6 543	6 626
234-301-0333	208		4	0,99	6 865	6 953
234-301-0334	219		4	1,06	7 118	7 209

				,	,	,
234-301-0335	230		4	1,19	7 372	7 467
234-301-0336	240		4	1,25	7 603	7 700
234-301-0337	245		4	1,32	7 717	7 817
234-301-0338	250		4	1,41	7 833	7 934
234-301-0339	259		4	1,54	8 040	8 144
234-301-0340	273		4	1,67	8 363	8 472
234-301-0341	289		4	1,96	8 731	8 845
234-301-0342	295		4	2,37	8 869	8 988
234-301-0343	305		4	2,51	9 100	9 221
234-301-0344	324		4	2,92	9 538	9 667
234-301-0345	356		4	3,49	10 275	10 416
234-301-0346	371		4	4,81	10 620	10 772
234-301-0347	377		4	6	10 759	10 918
234-301-0348	406		4	7,14	11 427	11 600
234-301-0349	426		4	9,36	11 888	12 077
234-301-0350	457		4	10,53	12 601	12 805
234-301-0351	479		4	0,63	13 109	13 269
234-301-0352	508		4	0,7	13 777	13 946
234-301-0353	533		4	0,8	14 352	14 529
234-301-0354	610		4	0,88	16 126	16 324
234-301-0355	630		4	0,95	16 587	16 791
234-301-0356	712		4	1,06	18 476	18 703
234-301-0357	720		4	1,13	18 661	18 890
234-301-0358	820		4	1,21	20 965	21 222
234-301-0359	920		4	1,36	23 268	23 554
234-301-0360	1020		4	1,43	25 572	25 886
234-301-0361	1220		4	1,43	30 180	30 549

				,	,	,
234-301-0362	1420		4	1,43	34 787	35 212
234-301-0400	80 / 3 100 120 ,					
234-301-0401	18		4	0,34	4 071	4 122
234-301-0402	21		4	0,4	4 160	4 212
234-301-0403	25		4	0,47	4 278	4 332
234-301-0404	27		4	0,53	4 337	4 391
234-301-0405	30		4	0,6	4 425	4 481
234-301-0406	32		4	0,66	4 484	4 541
234-301-0407	34		4	0,72	4 543	4 601
234-301-0408	38		4	0,79	4 662	4 721
234-301-0409	42		4	0,85	4 779	4 840
234-301-0410	45		4	0,9	4 867	4 930
234-301-0411	48		4	1,02	4 956	5 020
234-301-0412	54		4	1,07	5 133	5 200
234-301-0413	57		4	1,13	5 221	5 289
234-301-0414	60		4	1,21	5 310	5 379
234-301-0415	64		4	1,32	5 428	5 500
234-301-0416	70		4	1,43	5 605	5 679
234-301-0417	76		4	1,68	5 782	5 860
234-301-0418	80		4	2,03	5 900	5 981
234-301-0419	89		4	2,15	6 165	6 250
234-301-0420	102		4	2,51	6 549	6 640
234-301-0421	108		4	3	6 726	6 822
234-301-0422	114		4	4,13	6 903	7 006
234-301-0423	121		4	5,14	7 110	7 221

				,	,	,
234-301-0424	127		4	6,12	7 287	7 405
234-301-0425	133		4	8,03	7 463	7 593
234-301-0426	140		4	9,02	7 670	7 807
234-301-0427	156		4	0,55	8 142	8 243
234-301-0428	159		4	0,62	8 231	8 333
234-301-0429	162		4	0,7	8 319	8 423
234-301-0430	168		4	0,77	8 496	8 602
234-301-0431	178		4	0,84	8 791	8 901
234-301-0432	194		4	0,92	9 263	9 379
234-301-0433	208		4	0,99	9 676	9 797
234-301-0434	219		4	1,06	10 001	10 126
234-301-0435	230		4	1,19	10 325	10 455
234-301-0436	240		4	1,25	10 620	10 754
234-301-0437	245		4	1,32	10 767	10 903
234-301-0438	250		4	1,41	10 915	11 053
234-301-0439	259		4	1,54	11 181	11 323
234-301-0440	273		4	1,67	11 593	11 741
234-301-0441	289		4	1,96	12 065	12 220
234-301-0442	295		4	2,37	12 242	12 401
234-301-0443	305		4	2,51	12 538	12 701
234-301-0444	324		4	2,92	13 098	13 270
234-301-0445	356		4	3,49	14 042	14 228
234-301-0446	371		4	4,81	14 485	14 682
234-301-0447	377		4	6	14 662	14 867
234-301-0448	406		4	7,14	15 517	15 739
234-301-0449	426		4	9,36	16 108	16 348
234-301-0450	457		4	10,53	17 022	17 279

8.04-08-2024

				,	,	,
234-301-0451	479		4	0,63	17 671	17 886
234-301-0452	508		4	0,7	18 526	18 752
234-301-0453	533		4	0,8	19 264	19 499
234-301-0454	610		4	0,88	21 536	21 798
234-301-0455	630		4	0,95	22 125	22 395
234-301-0456	712		4	1,06	24 544	24 844
234-301-0457	720		4	1,13	24 781	25 084
234-301-0458	820		4	1,21	27 731	28 070
234-301-0459	920		4	1,36	30 681	31 056
234-301-0460	1020		4	1,43	33 631	34 041
234-301-0461	1220		4	1,43	39 531	40 012
234-301-0462	1420		4	1,43	45 431	45 983
234-301-0500	20 30 , 100 / 3					
234-301-0501	18		4	0,59	876	889
234-301-0502	21		4	0,64	922	937
234-301-0503	25		4	0,68	985	1 001
234-301-0504	27		4	0,76	1 016	1 032
234-301-0505	30		4	0,81	1 063	1 080
234-301-0506	32		4	0,85	1 094	1 111
234-301-0507	34		4	0,9	1 126	1 144
234-301-0508	38		4	0,99	1 188	1 207
234-301-0509	42		4	1,07	1 250	1 270
234-301-0510	45		4	1,26	1 297	1 319
234-301-0511	48		4	1,53	1 344	1 367
234-301-0512	54		4	1,61	1 437	1 463

				,	,	,
234-301-0513	57		4	1,88	1 484	1 511
234-301-0514	60		4	2,25	1 531	1 561
234-301-0515	64		4	3,09	1 593	1 628
234-301-0516	70		4	3,86	1 687	1 726
234-301-0517	76		4	4,59	1 780	1 824
234-301-0518	80		4	6,02	1 842	1 894
234-301-0519	89		4	0,34	1 983	2 009
234-301-0520	102		4	0,4	2 185	2 214
234-301-0521	108		4	0,47	2 279	2 309
234-301-0522	114		4	0,53	2 373	2 404
234-301-0523	121		4	0,6	2 481	2 514
234-301-0524	127		4	0,66	2 575	2 609
234-301-0525	133		4	0,72	2 669	2 704
234-301-0526	140		4	0,79	2 777	2 815
234-301-0527	156		4	0,85	3 027	3 068
234-301-0528	159		4	0,9	3 074	3 116
234-301-0529	162		4	1,02	3 121	3 163
234-301-0530	168		4	1,07	3 215	3 258
234-301-0531	178		4	1,13	3 370	3 417
234-301-0532	194		4	1,21	3 620	3 670
234-301-0533	208		4	1,32	3 838	3 891
234-301-0534	219		4	1,43	4 009	4 064
234-301-0535	230		4	1,68	4 181	4 239
234-301-0536	240		4	2,03	4 337	4 399
234-301-0537	245		4	2,15	4 415	4 478
234-301-0538	250		4	2,51	4 492	4 559
234-301-0539	259		4	3	4 633	4 703

8.04-08-2024

				,	,	,
234-301-0540	273		4	4,13	4 852	4 930
234-301-0541	289		4	5,14	5 100	5 187
234-301-0542	295		4	6,12	5 194	5 287
234-301-0543	305		4	8,03	5 350	5 454
234-301-0544	324		4	0,42	5 646	5 716
234-301-0545	356		4	0,49	6 145	6 221
234-301-0546	371		4	0,59	6 379	6 459
234-301-0547	377		4	0,66	6 473	6 554
234-301-0548	406		4	0,75	6 925	7 012
234-301-0549	426		4	0,82	7 237	7 328
234-301-0600	100 / 3 40 60 ,					
234-301-0601	18		4	0,26	1 749	1 771
234-301-0602	21		4	0,31	1 810	1 834
234-301-0603	25		4	0,35	1 893	1 917
234-301-0604	27		4	0,4	1 934	1 959
234-301-0605	30		4	0,44	1 995	2 021
234-301-0606	32		4	0,48	2 036	2 063
234-301-0607	34		4	0,53	2 077	2 104
234-301-0608	38		4	0,57	2 159	2 188
234-301-0609	42		4	0,6	2 241	2 270
234-301-0610	45		4	0,68	2 303	2 334
234-301-0611	48		4	0,72	2 364	2 396
234-301-0612	54		4	0,75	2 487	2 520
234-301-0613	57		4	0,8	2 548	2 583
234-301-0614	60		4	0,88	2 609	2 645

				,	,	,
234-301-0615	64		4	0,95	2 692	2 729
234-301-0616	70		4	1,12	2 814	2 854
234-301-0617	76		4	1,36	2 937	2 979
234-301-0618	80		4	1,43	3 019	3 063
234-301-0619	89		4	1,67	3 203	3 250
234-301-0620	102		4	2	3 469	3 521
234-301-0621	108		4	2,75	3 593	3 650
234-301-0622	114		4	3,43	3 716	3 777
234-301-0623	121		4	4,08	3 859	3 926
234-301-0624	127		4	5,35	3 982	4 056
234-301-0625	133		4	0,28	4 104	4 155
234-301-0626	140		4	0,33	4 248	4 301
234-301-0627	156		4	0,39	4 576	4 633
234-301-0628	159		4	0,44	4 637	4 695
234-301-0629	162		4	0,5	4 698	4 757
234-301-0630	168		4	0,55	4 821	4 882
234-301-0631	178		4	0,6	5 026	5 089
234-301-0632	194		4	0,66	5 353	5 421
234-301-0633	208		4	0,71	5 641	5 712
234-301-0634	219		4	0,75	5 866	5 940
234-301-0635	230		4	0,85	6 091	6 168
234-301-0636	240		4	0,89	6 296	6 376
234-301-0637	245		4	0,94	6 398	6 480
234-301-0638	250		4	1	6 501	6 584
234-301-0639	259		4	1,1	6 685	6 771
234-301-0640	273		4	1,19	6 971	7 061
234-301-0641	289		4	1,4	7 300	7 394

8.04-08-2024

234-301-0642	295		4	1,7	7 422	7 520
234-301-0643	305		4	1,79	7 627	7 728
234-301-0644	324		4	2,09	8 016	8 123
234-301-0645	356		4	2,5	8 671	8 788
234-301-0646	371		4	3,44	8 979	9 104
234-301-0647	377		4	4,29	9 101	9 232
234-301-0648	406		4	5,1	9 695	9 837
234-301-0649	426		4	6,69	10 105	10 260
234-301-0650	457		4	7,52	10 739	10 906
234-301-0651	479		4	7,52	12 776	12 967
234-301-0652	508		4	7,52	11 784	11 963
234-301-0653	533		4	7,52	12 296	12 481
234-301-0654	610		4	7,54	13 873	14 077
234-301-0655	630		4	7,54	14 282	14 491
234-301-0656	712		4	7,54	15 962	16 191
234-301-0657	720		4	8,1	16 126	16 360
234-301-0658	820		4	8,1	18 174	18 432
234-301-0659	920		4	8,1	20 222	20 505
234-301-0660	1020		4	8,1	22 270	22 577
234-301-0661	1220		4	8,1	26 365	26 722
234-301-0662	1420		4	8,1	30 461	30 867
234-301-0700	100 / 3 70 90 ,					
234-301-0701	18		4	0,34	2 971	3 008
234-301-0702	21		4	0,4	3 048	3 087
234-301-0703	25		4	0,47	3 151	3 192

				,	,	,
234-301-0704	27		4	0,53	3 203	3 244
234-301-0705	30		4	0,6	3 281	3 323
234-301-0706	32		4	0,66	3 332	3 375
234-301-0707	34		4	0,72	3 384	3 428
234-301-0708	38		4	0,79	3 487	3 533
234-301-0709	42		4	0,85	3 590	3 638
234-301-0710	45		4	0,9	3 667	3 716
234-301-0711	48		4	1,02	3 745	3 795
234-301-0712	54		4	1,07	3 900	3 952
234-301-0713	57		4	1,13	3 977	4 031
234-301-0714	60		4	1,21	4 055	4 109
234-301-0715	64		4	1,32	4 158	4 214
234-301-0716	70		4	1,43	4 313	4 372
234-301-0717	76		4	1,68	4 468	4 530
234-301-0718	80		4	2,03	4 571	4 636
234-301-0719	89		4	2,15	4 803	4 872
234-301-0720	102		4	2,51	5 139	5 213
234-301-0721	108		4	3	5 293	5 372
234-301-0722	114		4	4,13	5 448	5 534
234-301-0723	121		4	5,14	5 628	5 722
234-301-0724	127		4	6,12	5 784	5 883
234-301-0725	133		4	8,03	5 939	6 050
234-301-0726	140		4	9,02	6 119	6 237
234-301-0727	156		4	0,55	6 532	6 613
234-301-0728	159		4	0,62	6 609	6 692
234-301-0729	162		4	0,7	6 687	6 770
234-301-0730	168		4	0,77	6 842	6 928

8.04-08-2024

				,	,	,
234-301-0731	178		4	0,84	7 100	7 189
234-301-0732	194		4	0,92	7 513	7 607
234-301-0733	208		4	0,99	7 873	7 973
234-301-0734	219		4	1,06	8 157	8 260
234-301-0735	230		4	1,19	8 441	8 548
234-301-0736	240		4	1,25	8 699	8 810
234-301-0737	245		4	1,32	8 828	8 941
234-301-0738	250		4	1,41	8 958	9 072
234-301-0739	259		4	1,54	9 190	9 308
234-301-0740	273		4	1,67	9 551	9 674
234-301-0741	289		4	1,96	9 964	10 094
234-301-0742	295		4	2,37	10 118	10 252
234-301-0743	305		4	2,51	10 377	10 514
234-301-0744	324		4	2,92	10 867	11 012
234-301-0745	356		4	3,49	11 692	11 850
234-301-0746	371		4	4,81	12 079	12 248
234-301-0747	377		4	6	12 234	12 411
234-301-0748	406		4	7,14	12 982	13 174
234-301-0749	426		4	9,36	13 499	13 708
234-301-0750	457		4	10,53	14 299	14 523
234-301-0751	479		4	0,63	16 243	16 441
234-301-0752	508		4	0,7	15 615	15 805
234-301-0753	533		4	0,8	16 260	16 459
234-301-0754	610		4	0,88	18 247	18 470
234-301-0755	630		4	0,95	18 763	18 992
234-301-0756	712		4	1,06	20 879	21 134
234-301-0757	720		4	1,13	21 085	21 344

				,	,	,
234-301-0758	820		4	1,21	23 666	23 956
234-301-0759	920		4	1,36	26 246	26 568
234-301-0760	1020		4	1,43	28 827	29 180
234-301-0761	1220		4	1,43	33 987	34 402
234-301-0762	1420		4	1,43	39 148	39 625
234-301-0800	100 / 3 100 120 ,					
234-301-0801	18		4	0,34	4 695	4 753
234-301-0802	21		4	0,4	4 792	4 852
234-301-0803	25		4	0,47	4 922	4 983
234-301-0804	27		4	0,53	4 986	5 049
234-301-0805	30		4	0,6	5 084	5 148
234-301-0806	32		4	0,66	5 149	5 214
234-301-0807	34		4	0,72	5 213	5 279
234-301-0808	38		4	0,79	5 343	5 411
234-301-0809	42		4	0,85	5 473	5 542
234-301-0810	45		4	0,9	5 570	5 641
234-301-0811	48		4	1,02	5 666	5 739
234-301-0812	54		4	1,07	5 861	5 936
234-301-0813	57		4	1,13	5 958	6 035
234-301-0814	60		4	1,21	6 055	6 134
234-301-0815	64		4	1,32	6 185	6 265
234-301-0816	70		4	1,43	6 379	6 463
234-301-0817	76		4	1,68	6 574	6 661
234-301-0818	80		4	2,03	6 703	6 794
234-301-0819	89		4	2,15	6 994	7 089

8.04-08-2024

				,	,	,
234-301-0820	102		4	2,51	7 415	7 517
234-301-0821	108		4	3	7 610	7 716
234-301-0822	114		4	4,13	7 804	7 918
234-301-0823	121		4	5,14	8 030	8 152
234-301-0824	127		4	6,12	8 225	8 354
234-301-0825	133		4	8,03	8 419	8 560
234-301-0826	140		4	9,02	8 646	8 795
234-301-0827	156		4	0,55	9 164	9 276
234-301-0828	159		4	0,62	9 261	9 375
234-301-0829	162		4	0,7	9 358	9 474
234-301-0830	168		4	0,77	9 552	9 671
234-301-0831	178		4	0,84	9 877	9 999
234-301-0832	194		4	0,92	10 394	10 524
234-301-0833	208		4	0,99	10 848	10 983
234-301-0834	219		4	1,06	11 204	11 343
234-301-0835	230		4	1,19	11 560	11 705
234-301-0836	240		4	1,25	11 884	12 033
234-301-0837	245		4	1,32	12 046	12 197
234-301-0838	250		4	1,41	12 208	12 362
234-301-0839	259		4	1,54	12 499	12 657
234-301-0840	273		4	1,67	12 953	13 116
234-301-0841	289		4	1,96	13 470	13 642
234-301-0842	295		4	2,37	13 665	13 841
234-301-0843	305		4	2,51	13 989	14 169
234-301-0844	324		4	2,92	14 604	14 794
234-301-0845	356		4	3,49	15 640	15 845
234-301-0846	371		4	4,81	16 126	16 344

				,	,	,
234-301-0847	377		4	6	16 321	16 546
234-301-0848	406		4	7,14	17 259	17 502
234-301-0849	426		4	9,36	17 907	18 168
234-301-0850	457		4	10,53	18 911	19 190
234-301-0851	479		4	0,63	20 941	21 195
234-301-0852	508		4	0,7	20 562	20 813
234-301-0853	533		4	0,8	21 372	21 632
234-301-0854	610		4	0,88	23 865	24 156
234-301-0855	630		4	0,95	24 513	24 812
234-301-0856	712		4	1,06	27 168	27 500
234-301-0857	720		4	1,13	27 428	27 762
234-301-0858	820		4	1,21	30 666	31 040
234-301-0859	920		4	1,36	33 904	34 318
234-301-0860	1020		4	1,43	37 142	37 595
234-301-0861	1220		4	1,43	43 619	44 149
234-301-0862	1420		4	1,43	50 095	50 703

234-303.

				,	,	,
234-303-0100	-200° +105° , 0,038 / (·) +20° , t μ 7000 3364-2019, 6					
234-303-0101	6		4	0,02	104	105
234-303-0102	8		4	0,02	110	112
234-303-0103	10		4	0,03	110	112
234-303-0104	12		4	0,03	119	120

234-303-0105	15		4	0,03	133	134
234-303-0106	18		4	0,04	142	144
234-303-0107	20		4	0,04	185	187
234-303-0108	22		4	0,05	168	171
234-303-0109	25		4	0,05	205	208
234-303-0110	28		4	0,06	211	214
234-303-0111	30		4	0,06	315	319
234-303-0112	35		4	0,07	272	275
234-303-0113	38		4	0,09	370	375
234-303-0114	42		4	0,11	312	316
234-303-0200	-200° +105° , 0,038 / (·) +20° , t μ 7000 3364-2019, 9					
234-303-0201	6		4	0,03	150	152
234-303-0202	8		4	0,03	155	157
234-303-0203	10		4	0,03	153	155
234-303-0204	12		4	0,04	161	163
234-303-0205	15		4	0,05	185	187
234-303-0206	18		4	0,06	200	202
234-303-0207	20		4	0,06	229	233
234-303-0208	22		4	0,06	218	221
234-303-0209	25		4	0,08	266	270
234-303-0210	28		4	0,08	265	269
234-303-0211	30		4	0,09	340	344
234-303-0212	35		4	0,1	311	315
234-303-0213	38		4	0,12	387	392
234-303-0214	42		4	0,13	348	353

234-303-0215	48		4	0,15	422	427
234-303-0216	54		4	0,16	519	526
234-303-0217	57		4	0,15	604	612
234-303-0218	60		4	0,17	594	602
234-303-0219	64		4	0,18	706	715
234-303-0220	70		4	0,23	804	815
234-303-0221	76		4	0,23	740	750
234-303-0222	80		4	0,24	956	968
234-303-0223	89		4	0,26	905	917
234-303-0224	102		4	0,33	1 578	1 599
234-303-0225	108		4	0,39	1 464	1 484
234-303-0226	114		4	0,44	1 515	1 535
234-303-0227	125		4	0,56	2 527	2 561
234-303-0228	133		4	0,62	2 087	2 115
234-303-0229	140		4	0,65	2 413	2 445
234-303-0230	160		4	0,73	2 598	2 633
234-303-0300	-200° +105° , 0,038 / (·) +20° , 7000 3364-2019, 13 , t μ					
234-303-0301	10		4	0,05	256	259
234-303-0302	12		4	0,06	261	264
234-303-0303	15		4	0,07	279	283
234-303-0304	18		4	0,08	294	298
234-303-0305	20		4	0,09	342	347
234-303-0306	22		4	0,09	306	310
234-303-0307	25		4	0,11	362	367
234-303-0308	28		4	0,11	374	379

8.04-08-2024

234-303-0309	30		4	0,12	463	470
234-303-0310	35		4	0,14	450	456
234-303-0311	38		4	0,15	557	565
234-303-0312	42		4	0,17	504	511
234-303-0313	48		4	0,18	573	581
234-303-0314	54		4	0,21	677	687
234-303-0315	57		4	0,22	769	779
234-303-0316	60		4	0,23	740	750
234-303-0317	64		4	0,24	895	907
234-303-0318	70		4	0,31	946	959
234-303-0319	76		4	0,32	813	825
234-303-0320	80		4	0,35	1 147	1 163
234-303-0321	89		4	0,37	1 081	1 096
234-303-0322	102		4	0,49	1 703	1 726
234-303-0323	108		4	0,44	1 524	1 545
234-303-0324	114		4	0,47	1 611	1 633
234-303-0325	125		4	0,58	2 925	2 963
234-303-0326	133		4	0,59	2 913	2 951
234-303-0327	140		4	0,6	3 213	3 255
234-303-0328	160		4	0,79	3 490	3 536
234-303-0329	6		4	0,05	187	189
234-303-0330	8		4	0,05	190	193
234-303-0400	-200° +105° , 0,038 / (·) +20° , 7000 3364-2019, 19 , t μ					
234-303-0401	10		4	0,12	471	477
234-303-0402	12		4	0,13	482	489

				,	,	,
234-303-0403	15		4	0,14	564	571
234-303-0404	18		4	0,16	585	593
234-303-0405	20		4	0,16	698	707
234-303-0406	22		4	0,17	623	631
234-303-0407	25		4	0,2	698	707
234-303-0408	28		4	0,2	707	716
234-303-0409	30		4	0,24	914	926
234-303-0410	35		4	0,25	855	867
234-303-0411	38		4	0,29	1 062	1 077
234-303-0412	42		4	0,3	1 016	1 030
234-303-0413	48		4	0,34	1 151	1 166
234-303-0414	54		4	0,36	1 301	1 319
234-303-0415	57		4	0,41	1 533	1 554
234-303-0416	60		4	0,41	1 396	1 415
234-303-0417	64		4	0,47	1 710	1 733
234-303-0418	70		4	0,47	1 962	1 988
234-303-0419	76		4	0,48	1 766	1 789
234-303-0420	80		4	0,55	2 117	2 146
234-303-0421	89		4	0,56	1 923	1 949
234-303-0422	102		4	0,68	3 022	3 062
234-303-0423	108		4	0,75	3 021	3 061
234-303-0424	114		4	0,8	2 847	2 885
234-303-0425	125		4	0,95	4 409	4 466
234-303-0426	133		4	1,16	4 407	4 466
234-303-0427	140		4	0,94	4 506	4 565
234-303-0428	160		4	1,03	4 845	4 909

234-303-0500	-200° +105° , 0,038 / (·) +20° , t μ 7000 3364-2019, 25					
234-303-0501	18		4	0,25	1 087	1 102
234-303-0502	20		4	0,26	1 359	1 376
234-303-0503	22		4	0,27	1 164	1 180
234-303-0504	25		4	0,3	1 258	1 275
234-303-0505	28		4	0,3	1 310	1 328
234-303-0506	30		4	0,32	1 511	1 531
234-303-0507	35		4	0,38	1 597	1 618
234-303-0508	38		4	0,41	2 235	2 264
234-303-0509	42		4	0,44	1 893	1 917
234-303-0510	48		4	0,49	2 107	2 135
234-303-0511	54		4	0,62	2 240	2 270
234-303-0512	57		4	0,64	3 105	3 146
234-303-0513	60		4	0,67	2 627	2 662
234-303-0514	64		4	0,67	3 301	3 344
234-303-0515	70		4	0,72	3 808	3 857
234-303-0516	76		4	0,76	3 107	3 148
234-303-0517	80		4	0,87	4 252	4 307
234-303-0518	89		4	0,86	3 517	3 564
234-303-0519	102		4	1,25	4 832	4 896
234-303-0520	108		4	1,22	5 910	5 987
234-303-0521	114		4	1,27	5 130	5 198
234-303-0522	125		4	1,5	8 416	8 524
234-303-0523	133		4	1,73	8 885	9 000
234-303-0524	140		4	1,8	10 283	10 416

234-303-0525	160		4	1,88	10 770	10 909
234-303-0600	-200° +105° , 0,038 / (·) +20° , t μ 7000 3364-2019, 32					
234-303-0601	18		4	0,37	1 887	1 912
234-303-0602	20		4	0,41	2 084	2 111
234-303-0603	22		4	0,43	1 794	1 817
234-303-0604	25		4	0,46	1 927	1 952
234-303-0605	28		4	0,47	2 027	2 053
234-303-0606	30		4	0,47	2 329	2 359
234-303-0607	35		4	0,53	2 605	2 639
234-303-0608	38		4	0,56	3 111	3 151
234-303-0609	42		4	0,62	3 101	3 141
234-303-0610	48		4	0,7	2 944	2 983
234-303-0611	54		4	0,75	3 248	3 291
234-303-0612	57		4	0,76	4 115	4 168
234-303-0613	60		4	0,81	3 563	3 610
234-303-0614	64		4	0,88	4 342	4 398
234-303-0615	70		4	0,95	4 711	4 772
234-303-0616	76		4	1,18	4 093	4 148
234-303-0617	80		4	1,26	5 410	5 481
234-303-0618	89		4	1,36	5 555	5 628
234-303-0619	102		4	1,64	7 043	7 136
234-303-0620	108		4	1,64	8 405	8 514
234-303-0621	114		4	1,64	8 451	8 560
234-303-0622	125		4	2,19	10 978	11 120
234-303-0623	133		4	2,5	11 210	11 357

8.04-08-2024

234-303-0624	140		4	2,78	13 042	13 213
234-303-0625	160		4	2,78	14 041	14 224
234-303-0700	-200° +105° , 0,038 / (·) +20° , 7000 3364-2019, 40 , t μ					
234-303-0701	18		4	0,53	7 572	7 666
234-303-0702	22		4	0,65	8 643	8 750
234-303-0703	28		4	0,55	9 773	9 893
234-303-0704	35		4	0,8	10 131	10 257
234-303-0705	42		4	0,95	10 682	10 814
234-303-0706	48		4	0,91	11 237	11 376
234-303-0707	57		4	1,2	11 747	11 894
234-303-0708	60		4	1	13 812	13 983
234-303-0709	70		4	1,2	17 594	17 811
234-303-0710	76		4	1,19	17 736	17 955
234-303-0711	80		4	1,2	18 013	18 235
234-303-0712	89		4	1,31	18 183	18 407
234-303-0713	102		4	1,5	18 670	18 901
234-303-0714	108		4	1,36	19 052	19 287
234-303-0715	114		4	1,5	19 567	19 810
234-303-0716	125		4	2	20 943	21 204
234-303-0717	133		4	1,67	24 677	24 982
234-303-0718	140		4	1,67	26 109	26 431
234-303-0719	160		4	2,24	31 311	31 697
234-303-0720	170		4	0,25	33 288	33 689

234-303-0800	-200° +105° , 0,038 / (·) +20° , 7000 3364-2019, 50 μ					
234-303-0801	18		4	0,86	14 829	15 011
234-303-0802	22		4	0,83	15 656	15 848
234-303-0803	28		4	1	16 316	16 517
234-303-0804	35		4	1,25	17 599	17 817
234-303-0805	42		4	1,25	18 319	18 545
234-303-0806	48		4	1,25	18 942	19 176
234-303-0807	57		4	1,25	24 024	24 319
234-303-0808	60		4	1,25	24 776	25 080
234-303-0809	70		4	1,67	27 631	27 971
234-303-0810	76		4	1,67	28 691	29 043
234-303-0811	80		4	2	30 591	30 968
234-303-0812	89		4	1,67	37 733	38 194
234-303-0813	102		4	3	38 050	38 521
234-303-0814	108		4	2,5	38 463	38 937
234-303-0815	114		4	2,5	39 124	39 606
234-303-0816	125		4	3	40 412	40 912
234-303-0817	133		4	2,5	41 049	41 554
234-303-0818	140		4	6	41 869	42 402
234-303-0819	160		4	5	44 360	44 918
234-303-0820	170		4	5,31	46 961	47 551
234-303-0900	3364-2019 , t -200° +105° , 0,038 / (·) +20° , μ 7000, 9					
234-303-0901	12		4	0,04	299	303

234-303-0902	15		4	0,05	337	341
234-303-0903	18		4	0,06	364	369
234-303-0904	22		4	0,07	377	382
234-303-0905	28		4	0,09	495	502
234-303-0906	35		4	0,11	563	571
234-303-0907	42		4	0,13	655	663
234-303-0908	48		4	0,15	734	744
234-303-0909	54		4	0,15	902	914
234-303-0910	60		4	0,2	953	966
234-303-0911	76		4	0,21	1 276	1 293
234-303-0912	89		4	0,29	1 591	1 611
234-303-1000	3364-2019 , t -200° +105° , 0,038 /(·) +20° , μ 7000, 13					
234-303-1001	12		4	0,06	435	440
234-303-1002	15		4	0,07	480	487
234-303-1003	18		4	0,08	506	513
234-303-1004	22		4	0,1	519	526
234-303-1005	28		4	0,11	654	663
234-303-1006	35		4	0,14	766	775
234-303-1007	42		4	0,17	868	879
234-303-1008	48		4	0,18	979	992
234-303-1009	54		4	0,21	1 178	1 193
234-303-1010	60		4	0,23	1 263	1 279
234-303-1011	64		4	0,25	1 390	1 408
234-303-1012	76		4	0,29	1 573	1 593

234-303-1013	89		4	0,31	1 969	1 994
234-303-1014	114		4	0,5	2 995	3 033
234-303-1100	3364-2019 , t -200° +105° , 0,038 /(·) +20° , μ 7000, 19					
234-303-1102	12		4	0,13	745	754
234-303-1103	15		4	0,14	899	911
234-303-1104	18		4	0,15	1 035	1 048
234-303-1105	22		4	0,17	1 098	1 112
234-303-1106	28		4	0,17	1 289	1 306
234-303-1107	35		4	0,24	1 587	1 607
234-303-1108	42		4	0,3	1 891	1 916
234-303-1109	48		4	0,29	2 123	2 150
234-303-1110	54		4	0,38	2 394	2 424
234-303-1111	60		4	0,37	2 527	2 560
234-303-1112	64		4	0,42	2 715	2 750
234-303-1113	76		4	0,44	3 778	3 826
234-303-1114	89		4	0,51	4 093	4 145
234-303-1115	114		4	0,81	5 149	5 215
234-303-1200	3364-2019 , t -200° +105° , 0,038 /(·) +20° , μ 7000, 25					
234-303-1201	18		4	0,25	1 919	1 944
234-303-1202	22		4	0,27	2 152	2 179
234-303-1203	28		4	0,33	2 470	2 502
234-303-1204	35		4	0,4	3 020	3 058

8.04-08-2024

234-303-1205	42		4	0,48	3 631	3 677
234-303-1206	48		4	0,5	4 078	4 130
234-303-1207	54		4	0,63	4 241	4 295
234-303-1208	60		4	0,58	4 806	4 867
234-303-1209	64		4	0,68	5 119	5 184
234-303-1210	76		4	0,85	6 085	6 163
234-303-1211	89		4	0,88	6 701	6 786
234-303-1212	114		4	1,27	9 951	10 077
234-303-1213	125		4	1,39	7 866	7 967
234-303-1300	3364-2019 , t -200° +105° , 0,038 / (·) +20° , μ 7000, 32					
234-303-1301	18		4	0,34	2 793	2 828
234-303-1302	22		4	0,41	3 148	3 187
234-303-1303	28		4	0,44	3 512	3 557
234-303-1304	35		4	0,53	3 944	3 994
234-303-1305	42		4	0,63	4 648	4 707
234-303-1306	48		4	0,68	5 147	5 212
234-303-1307	54		4	0,75	5 927	6 002
234-303-1308	60		4	0,85	6 381	6 462
234-303-1309	64		4	0,87	6 753	6 839
234-303-1310	76		4	1	7 726	7 824
234-303-1311	89		4	1,06	8 645	8 754
234-303-1312	114		4	1,67	12 892	13 055

234-303-1400	3364-2019 +105° , 0,038 / (·) +20° , t -200° 7000, 9 μ					
234-303-1401	15		4	0,13	4 017	4 066
234-303-1402	18		4	0,16	4 225	4 277
234-303-1403	22		4	0,18	3 989	4 038
234-303-1404	28		4	0,25	4 193	4 244
234-303-1405	35		4	0,33	4 432	4 486
234-303-1406	42		4	0,41	4 830	4 890
234-303-1407	48		4	0,46	5 255	5 321
234-303-1408	54		4	0,46	5 428	5 496
234-303-1409	60		4	0,54	5 576	5 646
234-303-1410	76		4	0,65	6 658	6 741
234-303-1411	89		4	1	6 994	7 082
234-303-1412	102		4	1,1	8 119	8 222
234-303-1413	108		4	1,1	8 588	8 696
234-303-1414	114		4	1,38	9 263	9 381
234-303-1415	125		4	1,38	13 618	13 788
234-303-1416	133		4	1,83	13 971	14 148
234-303-1417	140		4	1,83	14 273	14 453
234-303-1418	160		4	2,75	17 825	18 053
234-303-1500	3364-2019 +105° , 0,038 / (·) +20° , t -200° 7000, 13 μ					

234-303-1501	15		4	0,16	4 118	4 168
234-303-1502	18		4	0,16	4 205	4 256
234-303-1503	22		4	0,22	4 347	4 400
234-303-1504	28		4	0,3	4 539	4 595
234-303-1505	35		4	0,42	4 986	5 048
234-303-1506	42		4	0,48	5 271	5 337
234-303-1507	48		4	0,62	5 679	5 750
234-303-1508	54		4	0,5	5 988	6 062
234-303-1509	60		4	0,72	6 158	6 235
234-303-1510	76		4	1,08	6 998	7 088
234-303-1511	89		4	1,08	7 414	7 508
234-303-1512	102		4	1,11	9 237	9 354
234-303-1513	108		4	1,63	9 440	9 562
234-303-1514	114		4	1,63	9 601	9 724
234-303-1515	125		4	1,43	14 069	14 245
234-303-1516	133		4	2,17	14 381	14 564
234-303-1517	140		4	1,67	14 676	14 860
234-303-1518	160		4	3,25	18 218	18 453
234-303-1600	3364-2019 +105° , 0,038 / (·) +20° , 7000, 19 μ					
234-303-1601	15		4	0,26	4 707	4 765
234-303-1602	18		4	0,29	4 820	4 879
234-303-1603	22		4	0,36	4 966	5 028
234-303-1604	28		4	0,44	5 476	5 544

234-303-1605	35		4	0,57	5 798	5 870
234-303-1606	42		4	0,6	6 084	6 160
234-303-1607	48		4	0,75	6 560	6 642
234-303-1608	54		4	0,8	6 888	6 975
234-303-1609	60		4	0,67	7 118	7 207
234-303-1610	76		4	1,09	7 796	7 895
234-303-1611	89		4	1,33	8 390	8 498
234-303-1612	102		4	1,43	9 836	9 961
234-303-1613	108		4	1,71	10 054	10 183
234-303-1614	114		4	1,67	10 280	10 412
234-303-1615	125		4	2	15 434	15 629
234-303-1616	133		4	3	15 875	16 080
234-303-1617	140		4	2,5	16 166	16 372
234-303-1618	160		4	4	19 469	19 723
234-303-1700	3364-2019 +105° , 0,038 / (·) +20° , t -200° 7000, 25 μ					
234-303-1701	18		4	0,33	5 921	5 994
234-303-1702	22		4	0,37	6 000	6 074
234-303-1703	28		4	0,45	6 299	6 377
234-303-1704	35		4	0,63	6 826	6 911
234-303-1705	42		4	0,67	7 061	7 150
234-303-1706	48		4	0,83	7 957	8 057
234-303-1707	54		4	0,91	9 104	9 218
234-303-1708	60		4	1,11	9 630	9 752

234-303-1709	76		4	1,25	9 959	10 085
234-303-1710	89		4	1,67	10 806	10 944
234-303-1711	102		4	2,5	11 684	11 837
234-303-1712	108		4	3,33	12 341	12 506
234-303-1713	114		4	3,33	12 816	12 986
234-303-1714	125		4	3,33	16 626	16 842
234-303-1715	133		4	3,33	19 596	19 848
234-303-1716	140		4	6	20 175	20 447
234-303-1717	160		4	5	20 879	21 155
234-303-1800	3364-2019 +105° , 0,038 / (·) +20° , t -200° 7000, 32 μ					
234-303-1801	18		4	0,75	7 052	7 141
234-303-1802	22		4	0,8	7 067	7 156
234-303-1803	28		4	1	7 727	7 824
234-303-1804	35		4	0,91	7 977	8 077
234-303-1805	42		4	0,91	8 843	8 953
234-303-1806	48		4	1,33	10 063	10 191
234-303-1807	54		4	1,5	10 448	10 581
234-303-1808	60		4	1,25	11 669	11 815
234-303-1809	76		4	2	12 857	13 021
234-303-1810	89		4	3	13 826	14 006
234-303-1811	102		4	2,5	16 993	17 209
234-303-1812	108		4	4	17 493	17 723
234-303-1813	114		4	4	17 926	18 161

234-303-1814	125		4	3,33	23 507	23 805
234-303-1815	133		4	6	24 035	24 353
234-303-1816	140		4	5	24 556	24 875
234-303-1817	160		4	6	25 646	25 984
234-303-1900	3364-2019 , t -200° +105° , 0,038 / (·) +20° , μ 7000, 9					
234-303-1901	15		4	0,15	8 522	8 625
234-303-1902	18		4	0,19	8 917	9 025
234-303-1903	22		4	0,21	9 405	9 519
234-303-1904	28		4	0,29	10 200	10 324
234-303-1905	35		4	0,38	11 131	11 266
234-303-1906	42		4	0,47	12 323	12 474
234-303-1907	48		4	0,54	13 281	13 443
234-303-1908	54		4	0,63	14 026	14 197
234-303-1909	60		4	0,63	14 719	14 899
234-303-1910	76		4	0,75	18 011	18 231
234-303-1911	89		4	1,15	19 602	19 843
234-303-1912	102		4	1,5	21 409	21 674
234-303-1913	108		4	1,5	22 766	23 047
234-303-1914	114		4	1,88	24 395	24 697
234-303-1915	125		4	1	34 126	34 541
234-303-1916	133		4	2,5	35 362	35 798
234-303-1917	140		4	2,5	36 428	36 878
234-303-1918	160		4	3,75	44 123	44 671

234-303-2000	3364-2019 , t -200° +105° , 0,038 /(·) +20° , μ 7000, 13					
234-303-2001	15		4	0,21	10 089	10 212
234-303-2002	18		4	0,24	10 473	10 599
234-303-2003	22		4	0,26	11 015	11 148
234-303-2004	28		4	0,35	11 800	11 944
234-303-2005	35		4	0,48	13 081	13 240
234-303-2006	42		4	0,56	14 093	14 265
234-303-2007	48		4	0,83	15 030	15 214
234-303-2008	54		4	0,75	15 892	16 086
234-303-2009	60		4	0,89	16 634	16 838
234-303-2010	76		4	1,25	19 557	19 798
234-303-2011	89		4	1,25	21 288	21 550
234-303-2012	102		4	1,67	24 303	24 603
234-303-2013	108		4	1,88	25 205	25 517
234-303-2014	114		4	1,88	25 942	26 263
234-303-2015	125		4	2,14	35 885	36 327
234-303-2016	133		4	2,5	37 048	37 505
234-303-2017	140		4	2,5	38 101	38 571
234-303-2018	160		4	3,75	45 795	46 363
234-303-2100	3364-2019 , t -200° +105° , 0,038 /(·) +20° , μ 7000, 19					
234-303-2101	15		4	0,32	12 149	12 296
234-303-2102	18		4	0,27	12 581	12 734

234-303-2103	22		4	0,21	13 128	13 287
234-303-2104	28		4	0,56	14 438	14 614
234-303-2105	35		4	0,48	15 509	15 698
234-303-2106	42		4	0,55	16 527	16 728
234-303-2107	48		4	0,44	17 569	17 782
234-303-2108	54		4	0,8	18 447	18 673
234-303-2109	60		4	0,73	19 316	19 551
234-303-2110	76		4	0,64	22 024	22 292
234-303-2111	89		4	1,22	24 066	24 361
234-303-2112	102		4	1,07	27 503	27 839
234-303-2113	108		4	1	28 423	28 769
234-303-2114	114		4	1,83	29 287	29 647
234-303-2115	125		4	2,01	39 336	39 818
234-303-2116	133		4	1,75	40 724	41 221
234-303-2117	140		4	2,75	41 771	42 286
234-303-2118	160		4	3,14	49 469	50 078
234-303-2200	3364-2019 , t -200° +105° , 0,038 /(·) +20° , μ 7000, 25					
234-303-2201	18		4	0,03	15 486	15 672
234-303-2202	22		4	0,37	16 048	16 242
234-303-2203	28		4	0,4	17 013	17 219
234-303-2204	35		4	0,56	18 161	18 381
234-303-2205	42		4	0,07	19 087	19 316
234-303-2206	48		4	0,6	20 813	21 066
234-303-2207	54		4	0,91	23 149	23 431

234-303-2208	60		4	1,11	24 516	24 816
234-303-2209	76		4	1,42	26 863	27 192
234-303-2210	89		4	1,67	29 340	29 700
234-303-2211	102		4	1,91	31 794	32 185
234-303-2212	108		4	2,03	33 481	33 893
234-303-2213	114		4	2,14	34 771	35 199
234-303-2214	125		4	3	42 494	43 018
234-303-2215	133		4	3,5	48 679	49 280
234-303-2216	140		4	3,5	49 813	50 428
234-303-2217	160		4	3,5	52 586	53 235
234-303-2300	3364-2019 , t -200° +105° , 0,038 /(·) +20° , μ 7000, 32					
234-303-2301	18		4	0,5	18 451	18 675
234-303-2302	22		4	0,6	19 064	19 296
234-303-2303	28		4	0,58	20 327	20 574
234-303-2304	35		4	0,91	21 282	21 542
234-303-2305	42		4	0,91	23 063	23 344
234-303-2306	48		4	0,89	25 104	25 409
234-303-2307	54		4	1,25	26 382	26 705
234-303-2308	60		4	0,88	28 481	28 828
234-303-2309	76		4	1,17	33 403	33 810
234-303-2310	89		4	2,5	35 822	36 264
234-303-2311	102		4	2,25	42 247	42 765
234-303-2312	108		4	2,33	43 292	43 823
234-303-2313	114		4	3,33	44 499	45 050

234-303-2314	125		4	3	55 666	56 349
234-303-2315	133		4	3,8	57 202	57 907
234-303-2316	140		4	4,5	58 652	59 378
234-303-2317	160		4	5,14	62 094	62 865
234-303-2400	3364-2019 -200° +105° , 0,038 / (·) +20° , t 7000, 9 μ					
234-303-2401	15		4	0,08	4 761	4 819
234-303-2402	18		4	0,09	4 906	4 965
234-303-2403	22		4	0,11	5 064	5 125
234-303-2404	28		4	0,15	5 374	5 439
234-303-2405	35		4	0,18	5 734	5 803
234-303-2406	42		4	0,21	6 368	6 445
234-303-2407	48		4	0,24	6 847	6 930
234-303-2408	54		4	0,27	7 097	7 184
234-303-2409	60		4	0,31	7 290	7 379
234-303-2410	76		4	0,39	9 362	9 476
234-303-2411	89		4	0,45	9 880	10 001
234-303-2412	102		4	0,52	10 716	10 847
234-303-2413	108		4	0,55	11 536	11 678
234-303-2414	114		4	0,58	12 737	12 893
234-303-2415	125		4	0,64	22 507	22 780
234-303-2416	133		4	0,68	23 098	23 379
234-303-2417	140		4	0,07	23 604	23 888
234-303-2418	160		4	0,81	30 046	30 410

234-303-2500	3364-2019 -200° +105° , 0,038 /(·) +20° , t 7000, 13 μ					
234-303-2501	15		4	0,11	5 347	5 412
234-303-2502	18		4	0,13	5 475	5 542
234-303-2503	22		4	0,16	5 696	5 765
234-303-2504	28		4	0,21	6 493	6 572
234-303-2505	35		4	0,29	6 723	6 805
234-303-2506	42		4	0,33	7 173	7 260
234-303-2507	48		4	0,38	7 626	7 719
234-303-2508	54		4	0,4	8 002	8 100
234-303-2509	60		4	0,44	8 245	8 346
234-303-2510	76		4	0,67	9 920	10 043
234-303-2511	89		4	0,67	10 586	10 716
234-303-2512	102		4	0,89	12 729	12 887
234-303-2513	108		4	1	13 056	13 218
234-303-2514	114		4	1	13 298	13 462
234-303-2515	125		4	1,24	23 297	23 583
234-303-2516	133		4	1,33	23 814	24 106
234-303-2517	140		4	1,33	24 298	24 596
234-303-2518	160		4	2	30 738	31 117
234-303-2600	3364-2019 -200° +105° , 0,038 /(·) +20° , t 7000, 19 μ					
234-303-2601	15		4	0,21	6 276	6 352
234-303-2602	18		4	0,21	6 457	6 536

234-303-2603	22		4	0,21	6 681	6 763
234-303-2604	28		4	0,26	7 536	7 628
234-303-2605	35		4	0,38	8 053	8 151
234-303-2606	42		4	0,35	8 501	8 604
234-303-2607	48		4	0,44	9 075	9 186
234-303-2608	54		4	0,53	9 461	9 577
234-303-2609	60		4	0,07	9 845	9 964
234-303-2610	76		4	0,73	11 286	11 425
234-303-2611	89		4	0,89	12 286	12 438
234-303-2612	102		4	0,97	14 890	15 074
234-303-2613	108		4	1	15 234	15 422
234-303-2614	114		4	1,21	15 610	15 804
234-303-2615	125		4	1,6	25 721	26 038
234-303-2616	133		4	1,75	26 477	26 804
234-303-2617	140		4	1,84	26 963	27 295
234-303-2618	160		4	2,1	33 404	33 815
234-303-2700	3364-2019 -200° +105° , 0,038 / (·) +20° , t 7000, 25 μ					
234-303-2701	18		4	0,18	8 296	8 396
234-303-2702	22		4	0,22	8 536	8 640
234-303-2703	28		4	0,28	9 023	9 133
234-303-2704	35		4	0,44	9 616	9 733
234-303-2705	42		4	0,47	9 966	10 088
234-303-2706	48		4	0,07	11 278	11 414
234-303-2707	54		4	0,64	13 235	13 397

8.04-08-2024

				,	,	,
234-303-2708	60		4	0,26	14 154	14 325
234-303-2709	76		4	0,27	15 207	15 391
234-303-2710	89		4	0,28	16 678	16 879
234-303-2711	102		4	0,64	18 217	18 439
234-303-2712	108		4	0,8	19 385	19 622
234-303-2713	114		4	0,84	20 223	20 469
234-303-2714	125		4	0,93	27 829	28 167
234-303-2715	133		4	0,99	33 752	34 162
234-303-2716	140		4	1,04	34 327	34 744
234-303-2717	160		4	1,19	35 475	35 907
234-303-2800	3364-2019 -200° +105° , 0,038 / (·) +20° , t 7000, 32 μ					
234-303-2801	18		4	0,37	10 018	10 140
234-303-2802	22		4	0,46	10 308	10 433
234-303-2803	28		4	0,58	11 121	11 258
234-303-2804	35		4	0,64	11 507	11 648
234-303-2805	42		4	0,72	12 778	12 934
234-303-2806	48		4	0,78	14 419	14 596
234-303-2807	54		4	0,83	15 239	15 426
234-303-2808	60		4	0,88	16 949	17 156
234-303-2809	76		4	1,11	20 772	21 027
234-303-2810	89		4	1,31	22 179	22 452
234-303-2811	102		4	1,5	27 985	28 328
234-303-2812	108		4	2,33	28 474	28 827
234-303-2813	114		4	2,46	29 222	29 584

234-303-2814	125		4	2,7	40 532	41 032
234-303-2815	133		4	2,87	41 452	41 963
234-303-2816	140		4	3,02	42 365	42 889
234-303-2817	160		4	3,45	44 229	44 777
234-303-2900	3364-2019 , t -200° +105° , 0,038 / (·) +20° , μ 7000, 9					
234-303-2901	15		4	0,1	4 819	4 877
234-303-2902	18		4	0,12	4 995	5 055
234-303-2903	22		4	0,14	5 193	5 256
234-303-2904	28		4	0,18	5 550	5 618
234-303-2905	35		4	0,23	5 970	6 043
234-303-2906	42		4	0,28	6 633	6 714
234-303-2907	48		4	0,32	7 139	7 226
234-303-2908	54		4	0,36	7 450	7 541
234-303-2909	60		4	0,39	7 712	7 807
234-303-2910	76		4	0,5	9 758	9 877
234-303-2911	89		4	0,77	10 407	10 536
234-303-2912	102		4	0,93	11 321	11 462
234-303-2913	108		4	1	12 138	12 289
234-303-2914	114		4	1	13 271	13 435
234-303-2915	125		4	1	21 904	22 172
234-303-2916	133		4	1,06	22 535	22 811
234-303-2917	140		4	1,43	23 087	23 371
234-303-2918	160		4	2,5	28 975	29 335

234-303-3000	3364-2019 , t -200° +105° , 0,038 /(·) +20° , μ 7000, 13					
234-303-3001	15		4	0,11	5 513	5 580
234-303-3002	18		4	0,13	5 676	5 745
234-303-3003	22		4	0,14	5 925	5 997
234-303-3004	28		4	0,19	6 272	6 348
234-303-3005	35		4	0,26	7 016	7 102
234-303-3006	42		4	0,3	7 514	7 606
234-303-3007	48		4	0,38	8 003	8 101
234-303-3008	54		4	0,41	8 422	8 525
234-303-3009	60		4	0,44	8 728	8 835
234-303-3010	76		4	0,67	10 426	10 555
234-303-3011	89		4	0,67	11 207	11 345
234-303-3012	102		4	0,89	13 253	13 416
234-303-3013	108		4	1	13 640	13 809
234-303-3014	114		4	1,25	13 944	14 117
234-303-3015	125		4	1,14	22 771	23 050
234-303-3016	133		4	1,33	23 345	23 632
234-303-3017	140		4	1,5	23 874	24 168
234-303-3018	160		4	2	29 765	30 132
234-303-3100	3364-2019 , t -200° +105° , 0,038 /(·) +20° , μ 7000, 19					
234-303-3101	15		4	0,02	6 534	6 612
234-303-3102	18		4	0,14	6 742	6 823

234-303-3103	22		4	0,3	6 995	7 080
234-303-3104	28		4	0,26	7 830	7 925
234-303-3105	35		4	0,33	8 387	8 489
234-303-3106	42		4	0,5	8 882	8 991
234-303-3107	48		4	0,63	9 474	9 590
234-303-3108	54		4	0,6	9 907	10 029
234-303-3109	60		4	0,47	10 332	10 458
234-303-3110	76		4	0,64	11 830	11 975
234-303-3111	89		4	1,11	12 900	13 060
234-303-3112	102		4	1,42	15 334	15 525
234-303-3113	108		4	1,57	15 746	15 943
234-303-3114	114		4	1,66	16 162	16 364
234-303-3115	125		4	2,15	25 092	25 404
234-303-3116	133		4	2,5	25 873	26 196
234-303-3117	140		4	2,63	26 402	26 732
234-303-3118	160		4	3,01	32 290	32 692
234-303-3200	3364-2019 , t -200° +105° , 0,038 / (·) +20° , μ 7000, 25					
234-303-3201	18		4	0,24	8 554	8 657
234-303-3202	22		4	0,29	8 819	8 927
234-303-3203	28		4	0,37	9 333	9 446
234-303-3204	35		4	0,46	9 957	10 079
234-303-3205	42		4	0,55	10 372	10 499
234-303-3206	48		4	0,63	11 601	11 743
234-303-3207	54		4	0,71	13 392	13 557

8.04-08-2024

234-303-3208	60		4	0,79	14 277	14 452
234-303-3209	76		4	1	15 443	15 634
234-303-3210	89		4	1,17	16 919	17 128
234-303-3211	102		4	1,34	18 437	18 665
234-303-3212	108		4	1,37	19 556	19 798
234-303-3213	114		4	1,4	20 372	20 624
234-303-3214	125		4	1,64	27 137	27 471
234-303-3215	133		4	2,63	32 390	32 791
234-303-3216	140		4	3,5	32 995	33 409
234-303-3217	160		4	4	34 300	34 732
234-303-3300	3364-2019 , t -200° +105° , 0,038 / (·) +20° , μ 7000, 32					
234-303-3301	18		4	0,44	10 296	10 422
234-303-3302	22		4	0,47	10 607	10 736
234-303-3303	28		4	0,58	11 403	11 543
234-303-3304	35		4	0,64	11 844	11 989
234-303-3305	42		4	0,64	13 054	13 214
234-303-3306	48		4	0,78	14 571	14 750
234-303-3307	54		4	0,88	15 375	15 564
234-303-3308	60		4	0,88	16 951	17 159
234-303-3309	76		4	1,17	20 508	20 760
234-303-3310	89		4	2,5	21 932	22 208
234-303-3311	102		4	2,87	27 146	27 486
234-303-3312	108		4	2,33	27 675	28 019
234-303-3313	114		4	3,33	28 417	28 774

234-303-3314	125		4	3,33	38 381	38 858
234-303-3315	133		4	3,5	39 302	39 791
234-303-3316	140		4	3,5	40 204	40 704
234-303-3317	160		4	3,5	42 130	42 653
234-303-3700	0,04 / (·) +20° , 3364-2019, t -200° +150° , 4000, 9 μ					
234-303-3701	10		4	0,05	575	582
234-303-3702	12		4	0,06	604	612
234-303-3703	15		4	0,08	628	636
234-303-3704	18		4	0,08	671	679
234-303-3705	22		4	0,09	851	862
234-303-3706	28		4	0,13	967	979
234-303-3707	35		4	0,13	1 077	1 091
234-303-3708	42		4	0,15	1 233	1 249
234-303-3709	48		4	0,16	1 443	1 461
234-303-3710	54		4	0,22	1 687	1 709
234-303-3711	57		4	0,23	1 864	1 888
234-303-3712	60		4	0,2	2 100	2 126
234-303-3713	64		4	0,2	2 703	2 736
234-303-3714	76		4	0,3	2 724	2 758
234-303-3715	89		4	0,32	3 033	3 071
234-303-3716	102		4	0,41	4 574	4 631
234-303-3800	0,04 / (·) +20° , 3364-2019, t -200° +150° , 4000, 13 μ					

234-303-3801	10		4	0,09	896	907
234-303-3802	12		4	0,09	956	968
234-303-3803	15		4	0,1	1 073	1 086
234-303-3804	18		4	0,1	1 192	1 206
234-303-3805	22		4	0,13	1 246	1 261
234-303-3806	28		4	0,15	1 341	1 358
234-303-3807	35		4	0,18	1 631	1 652
234-303-3808	42		4	0,19	1 827	1 850
234-303-3809	48		4	0,22	2 091	2 117
234-303-3810	54		4	0,22	2 753	2 787
234-303-3812	60		4	0,25	2 931	2 967
234-303-3813	76		4	0,33	3 608	3 653
234-303-3814	89		4	0,38	4 124	4 175
234-303-3815	102		4	0,46	4 787	4 847
234-303-3816	108		4	0,53	4 855	4 916
234-303-3817	114		4	0,51	5 138	5 202
234-303-3818	133		4	0,59	6 035	6 110
234-303-3900	0,04 / (·) +20° , 3364-2019, t -200° +150° , 4000, 19 μ					
234-303-3901	12		4	0,15	1 687	1 708
234-303-3902	15		4	0,17	2 035	2 061
234-303-3903	18		4	0,19	2 013	2 038
234-303-3904	22		4	0,21	2 323	2 352
234-303-3905	28		4	0,26	2 639	2 672
234-303-3906	35		4	0,29	2 908	2 944

234-303-3907	42		4	0,35	3 286	3 327
234-303-3908	48		4	0,39	4 000	4 050
234-303-3909	54		4	0,38	4 524	4 581
234-303-3911	60		4	0,43	5 063	5 126
234-303-3912	64		4	0,48	6 238	6 315
234-303-3913	76		4	0,53	6 398	6 477
234-303-3914	89		4	0,65	6 879	6 965
234-303-3915	108		4	0,79	9 022	9 134
234-303-3916	114		4	0,93	9 597	9 717
234-303-3917	133		4	1,04	10 249	10 377
234-303-4000	0,04 / (·) +20° , 3364-2019, t -200° +150° , 4000, 25 μ					
234-303-4003	18		4	0,2	3 239	3 279
234-303-4004	22		4	0,3	3 523	3 567
234-303-4005	28		4	0,3	4 028	4 078
234-303-4006	35		4	0,4	4 455	4 510
234-303-4007	42		4	0,51	4 880	4 941
234-303-4008	48		4	0,51	5 657	5 728
234-303-4009	54		4	0,56	6 139	6 215
234-303-4011	60		4	0,69	6 767	6 851
234-303-4012	76		4	0,94	7 816	7 914
234-303-4013	89		4	1,03	8 581	8 689
234-303-4014	108		4	1,23	10 451	10 583
234-303-4015	114		4	1,23	11 786	11 933

234-303-4100	0,04 / (·) +20° , 3364-2019, t -200° +150° , 4000, 32 μ					
234-303-4104	22		4	0,53	4 867	4 928
234-303-4105	28		4	0,7	5 568	5 639
234-303-4106	35		4	0,75	6 232	6 311
234-303-4107	42		4	0,68	6 829	6 914
234-303-4108	48		4	0,91	7 979	8 080
234-303-4109	54		4	1,11	8 851	8 963
234-303-4110	57		4	0,91	9 488	9 606
234-303-4111	60		4	1,14	9 835	9 958
234-303-4112	76		4	1,2	11 198	11 338
234-303-4113	89		4	1,25	12 159	12 311
234-303-4114	102		4	1,28	14 824	15 009
234-303-4115	108		4	1,52	16 552	16 758
234-303-4116	114		4	1,78	20 509	20 764
234-303-4200	-70° +130° , 0,04 / (·) +20° , 3364-2019 , t 4000, 9 μ					
234-303-4201	10		4	0,05	1 070	1 083
234-303-4202	12		4	0,05	1 119	1 133
234-303-4203	15		4	0,06	1 316	1 332
234-303-4204	18		4	0,07	1 528	1 546
234-303-4205	22		4	0,1	1 560	1 579
234-303-4206	28		4	0,13	1 969	1 993
234-303-4207	35		4	0,14	2 213	2 241

				,	,	,
234-303-4208	42		4	0,18	2 736	2 770
234-303-4209	48		4	0,2	3 063	3 101
234-303-4210	54		4	0,22	3 144	3 183
234-303-4211	57		4	0,22	3 610	3 655
234-303-4212	60		4	0,22	4 051	4 101
234-303-4213	76		4	0,25	4 296	4 349
234-303-4300	-70° +130° , 0,04 4000, 3364-2019 /(·) +20° , 13 μ					
234-303-4301	10		4	0,06	1 422	1 439
234-303-4302	12		4	0,06	1 560	1 579
234-303-4303	15		4	0,08	1 887	1 910
234-303-4304	18		4	0,08	1 969	1 993
234-303-4305	22		4	0,1	2 075	2 100
234-303-4306	28		4	0,13	2 434	2 464
234-303-4307	35		4	0,17	2 948	2 984
234-303-4308	42		4	0,21	3 327	3 368
234-303-4309	48		4	0,25	3 598	3 643
234-303-4310	54		4	0,29	4 337	4 391
234-303-4311	57		4	0,31	5 415	5 481
234-303-4312	60		4	0,41	6 031	6 106
234-303-4313	76		4	0,38	6 648	6 730
234-303-4314	89		4	0,54	8 151	8 252
234-303-4315	108		4	0,81	11 001	11 137
234-303-4316	114		4	0,63	12 714	12 870

234-303-4400	-70° +130° , 0,04 4000, 3364-2019 /(·) +20° , t μ					
234-303-4401	10		4	0,1	2 712	2 745
234-303-4402	12		4	0,11	2 818	2 852
234-303-4403	15		4	0,13	3 365	3 406
234-303-4404	18		4	0,14	3 504	3 547
234-303-4405	22		4	0,16	4 076	4 125
234-303-4406	28		4	0,21	4 542	4 597
234-303-4407	35		4	0,28	5 366	5 432
234-303-4408	42		4	0,31	6 297	6 374
234-303-4409	48		4	0,42	7 075	7 162
234-303-4410	54		4	0,42	7 749	7 844
234-303-4411	57		4	0,45	9 490	9 606
234-303-4412	60		4	0,45	10 274	10 400
234-303-4413	76		4	0,56	11 057	11 193
234-303-4414	89		4	0,71	12 158	12 308
234-303-4415	108		4	0,83	15 950	16 146
234-303-4416	114		4	0,83	17 578	17 793
234-303-4500	-70° +130° , 0,04 4000, 3364-2019 /(·) +20° , t μ					
234-303-4501	15		4	0,19	6 844	6 927
234-303-4502	18		4	0,2	6 926	7 010
234-303-4503	22		4	0,24	7 579	7 671
234-303-4504	28		4	0,25	7 987	8 084

234-303-4505	35		4	0,42	8 943	9 052
234-303-4506	42		4	0,45	10 204	10 329
234-303-4507	48		4	0,56	10 841	10 974
234-303-4508	54		4	0,63	12 291	12 442
234-303-4509	60		4	0,83	14 135	14 309
234-303-4510	76		4	1	17 880	18 099
234-303-4511	89		4	1,25	21 832	22 100
234-303-4512	114		4	1,67	27 363	27 700
234-303-4600	-70° +130° , 0,04 4000, 3364-2019 /(·) +20° , t μ					
234-303-4601	22		4	0,31	8 858	8 966
234-303-4602	28		4	0,42	9 605	9 722
234-303-4603	35		4	0,45	10 573	10 702
234-303-4604	42		4	0,63	13 073	13 233
234-303-4605	48		4	0,71	14 475	14 652
234-303-4606	54		4	0,83	16 678	16 882
234-303-4607	60		4	1	17 951	18 172
234-303-4608	76		4	1,25	21 732	21 999
234-303-4609	89		4	1,25	24 309	24 607
234-303-4610	114		4	1,67	36 872	37 323
234-303-4700	3364-2019 , t /(·) +20° , -200° +150° , 0,04 μ 4000, 9					

				,	,	,
234-303-4701	15		4	0,13	6 565	6 645
234-303-4702	18		4	0,16	6 737	6 819
234-303-4703	22		4	0,18	6 922	7 006
234-303-4704	28		4	0,25	7 273	7 362
234-303-4705	35		4	0,33	7 689	7 783
234-303-4706	42		4	0,41	8 379	8 482
234-303-4707	48		4	0,46	9 118	9 229
234-303-4708	54		4	0,46	9 417	9 532
234-303-4709	60		4	0,54	9 448	9 564
234-303-4710	76		4	0,65	11 550	11 692
234-303-4711	89		4	1	12 134	12 285
234-303-4712	102		4	1,1	14 087	14 261
234-303-4713	108		4	1,1	14 897	15 081
234-303-4714	114		4	1,38	16 071	16 270
234-303-4715	125		4	1,38	23 625	23 915
234-303-4716	133		4	1,83	24 238	24 538
234-303-4717	140		4	1,83	24 762	25 069
234-303-4718	160		4	2,75	30 924	31 309
234-303-4800	3364-2019 , , t -200° +150° , 0,04 (·) +20° , μ 4000, 13					
234-303-4801	15		4	0,16	7 243	7 330
234-303-4802	18		4	0,16	7 398	7 488
234-303-4803	22		4	0,22	7 646	7 739
234-303-4804	28		4	0,3	7 988	8 085

234-303-4805	35		4	0,42	8 772	8 879
234-303-4806	42		4	0,48	9 272	9 386
234-303-4807	48		4	0,62	9 990	10 113
234-303-4808	54		4	0,5	10 408	10 535
234-303-4809	60		4	0,72	10 549	10 679
234-303-4810	76		4	1,08	12 164	12 315
234-303-4811	89		4	1,08	12 888	13 048
234-303-4812	102		4	1,11	16 055	16 253
234-303-4813	108		4	1,63	16 409	16 614
234-303-4814	114		4	1,63	16 686	16 895
234-303-4815	125		4	1,43	24 452	24 753
234-303-4816	133		4	2,17	24 997	25 307
234-303-4817	140		4	1,67	25 506	25 820
234-303-4818	160		4	3,25	31 662	32 058
234-303-4900	3364-2019 , t -200° +150° , 0,04 /(·) +20° , μ 4000, 19					
234-303-4901	15		4	0,26	8 381	8 483
234-303-4902	18		4	0,29	8 585	8 689
234-303-4903	22		4	0,36	8 840	8 948
234-303-4904	28		4	0,44	9 748	9 867
234-303-4905	35		4	0,57	10 324	10 451
234-303-4906	42		4	0,6	10 830	10 963
234-303-4907	48		4	0,75	11 675	11 819
234-303-4908	54		4	0,8	12 115	12 265

234-303-4909	60		4	0,67	12 414	12 566
234-303-4910	76		4	1,09	13 709	13 879
234-303-4911	89		4	1,33	14 757	14 940
234-303-4912	102		4	1,43	17 298	17 512
234-303-4913	108		4	1,71	17 681	17 901
234-303-4914	114		4	1,67	18 081	18 307
234-303-4915	125		4	2	27 143	27 479
234-303-4916	133		4	3	27 920	28 270
234-303-4917	140		4	2,5	28 431	28 784
234-303-4918	160		4	4	34 660	35 096
234-303-5000	3364-2019 , , t -200° +150° , 0,04 (·) +20° , μ 4000, 25					
234-303-5001	18		4	0,33	10 418	10 545
234-303-5002	22		4	0,37	10 687	10 817
234-303-5003	28		4	0,45	11 218	11 355
234-303-5004	35		4	0,63	11 863	12 008
234-303-5005	42		4	0,67	12 272	12 422
234-303-5006	48		4	0,83	13 831	14 001
234-303-5007	54		4	0,91	15 824	16 019
234-303-5008	60		4	1,11	15 912	16 108
234-303-5009	76		4	1,25	17 308	17 522
234-303-5010	89		4	1,67	18 780	19 013
234-303-5011	102		4	2,5	20 308	20 564
234-303-5012	108		4	3,33	21 448	21 722

234-303-5013	114		4	3,33	22 275	22 559
234-303-5014	125		4	3,33	28 896	29 259
234-303-5015	133		4	3,33	34 477	34 908
234-303-5016	140		4	6	35 064	35 515
234-303-5017	160		4	5	36 288	36 749
234-303-5100	3364-2019 , , t -200° +150° , 0,04 (·) +20° , μ 4000, 32					
234-303-5101	18		4	0,75	12 257	12 408
234-303-5102	22		4	0,8	12 283	12 434
234-303-5103	28		4	1	13 429	13 595
234-303-5104	35		4	0,91	13 866	14 037
234-303-5105	42		4	0,91	15 184	15 370
234-303-5106	48		4	1,33	17 079	17 290
234-303-5107	54		4	1,5	17 940	18 163
234-303-5108	60		4	1,25	18 523	18 752
234-303-5109	76		4	2	22 620	22 901
234-303-5110	89		4	3	24 029	24 332
234-303-5111	102		4	2,5	29 533	29 900
234-303-5112	108		4	4	30 040	30 420
234-303-5113	114		4	4	30 783	31 173
234-303-5114	125		4	3,33	40 856	41 363
234-303-5115	133		4	6	41 774	42 305
234-303-5116	140		4	5	42 677	43 214
234-303-5117	160		4	6	44 574	45 139

234-303-5200	3364-2019 0,04 / (·) +20° , t -200° +150° , 4000, 9 μ					
234-303-5201	15		4	0,15	13 522	13 685
234-303-5202	18		4	0,19	13 502	13 665
234-303-5203	22		4	0,21	14 583	14 759
234-303-5204	28		4	0,29	15 815	16 006
234-303-5205	35		4	0,38	17 258	17 467
234-303-5206	42		4	0,47	19 108	19 340
234-303-5207	48		4	0,54	20 589	20 839
234-303-5208	54		4	0,63	21 745	22 009
234-303-5209	60		4	0,63	22 820	23 097
234-303-5210	76		4	0,75	27 924	28 263
234-303-5211	89		4	1,15	30 391	30 761
234-303-5212	102		4	1,5	33 192	33 597
234-303-5213	108		4	1,5	35 298	35 729
234-303-5214	114		4	1,88	37 824	38 288
234-303-5215	125		4	1	52 911	53 551
234-303-5216	133		4	2,5	54 827	55 498
234-303-5217	140		4	2,5	56 482	57 172
234-303-5218	160		4	3,75	68 411	69 250
234-303-5300	3364-2019 0,04 / (·) +20° , t -200° +150° , 4000, 13 μ					

234-303-5301	15		4	0,21	15 642	15 831
234-303-5302	18		4	0,24	16 237	16 433
234-303-5303	22		4	0,26	17 077	17 284
234-303-5304	28		4	0,35	18 295	18 517
234-303-5305	35		4	0,48	20 280	20 525
234-303-5306	42		4	0,56	21 851	22 116
234-303-5307	48		4	0,83	23 301	23 585
234-303-5308	54		4	0,75	24 640	24 939
234-303-5309	60		4	0,89	25 789	26 103
234-303-5310	76		4	1,25	30 320	30 690
234-303-5311	89		4	1,25	33 006	33 408
234-303-5312	102		4	1,67	37 682	38 142
234-303-5313	108		4	1,88	39 080	39 558
234-303-5314	114		4	1,88	40 222	40 714
234-303-5315	125		4	2,14	55 641	56 319
234-303-5316	133		4	2,5	57 443	58 145
234-303-5317	140		4	2,5	59 075	59 796
234-303-5318	160		4	3,75	71 004	71 875
234-303-5400	3364-2019 0,04 / (·) +20° , 4000, 19 μ					
234-303-5401	15		4	0,32	18 835	19 063
234-303-5402	18		4	0,27	19 507	19 742
234-303-5403	22		4	0,21	20 353	20 598
234-303-5404	28		4	0,56	22 387	22 658

234-303-5405	35		4	0,48	24 046	24 337
234-303-5406	42		4	0,55	25 623	25 933
234-303-5407	48		4	0,44	27 240	27 569
234-303-5408	54		4	0,8	28 602	28 949
234-303-5409	60		4	0,73	29 946	30 309
234-303-5410	76		4	0,64	34 149	34 562
234-303-5411	89		4	1,22	37 313	37 767
234-303-5412	102		4	1,07	42 641	43 158
234-303-5413	108		4	1	44 071	44 604
234-303-5414	114		4	1,83	45 408	45 962
234-303-5415	125		4	2,01	60 993	61 735
234-303-5416	133		4	1,75	63 141	63 908
234-303-5417	140		4	2,75	64 764	65 555
234-303-5418	160		4	3,14	76 700	77 636
234-303-5500	3364-2019 , t -200° +150° , 0,04 / (·) +20° , 4000, 25 μ					
234-303-5501	18		4	0,03	24 008	24 296
234-303-5502	22		4	0,37	24 879	25 179
234-303-5503	28		4	0,4	26 377	26 695
234-303-5504	35		4	0,56	28 156	28 497
234-303-5505	42		4	0,07	29 594	29 949
234-303-5506	48		4	0,6	32 269	32 659
234-303-5507	54		4	0,91	35 893	36 328
234-303-5508	60		4	1,11	38 012	38 474

234-303-5509	76		4	1,42	41 649	42 156
234-303-5510	89		4	1,67	45 491	46 045
234-303-5511	102		4	1,91	49 295	49 896
234-303-5512	108		4	2,03	51 912	52 545
234-303-5513	114		4	2,14	53 910	54 568
234-303-5514	125		4	3	65 884	66 689
234-303-5515	133		4	3,5	75 475	76 398
234-303-5516	140		4	3,5	77 236	78 180
234-303-5517	160		4	3,5	81 534	82 529
234-303-5600	3364-2019 , t -200° +150° , 0,04 / (·) +20° , 4000, 32 μ					
234-303-5601	18		4	0,5	28 607	28 953
234-303-5602	22		4	0,6	29 556	29 914
234-303-5603	28		4	0,58	31 517	31 898
234-303-5604	35		4	0,91	32 998	33 399
234-303-5605	42		4	0,91	35 756	36 189
234-303-5606	48		4	0,89	38 921	39 393
234-303-5607	54		4	1,25	40 906	41 403
234-303-5608	60		4	0,88	44 162	44 696
234-303-5609	76		4	1,17	51 790	52 417
234-303-5610	89		4	2,5	58 714	59 431
234-303-5611	102		4	2,25	65 502	66 300
234-303-5612	108		4	2,33	67 126	67 943
234-303-5613	114		4	3,33	68 998	69 842

234-303-5614	125		4	3	86 308	87 359
234-303-5615	133		4	3,8	88 690	89 773
234-303-5616	140		4	4,5	90 938	92 052
234-303-5617	160		4	5,14	96 275	97 456
234-303-5700	3364-2019 , t -200° +150° , 0,04 /(·) +20° , μ 4000, 9					
234-303-5701	15		4	0,08	7 346	7 435
234-303-5702	18		4	0,09	7 280	7 367
234-303-5703	22		4	0,11	7 509	7 600
234-303-5704	28		4	0,15	7 965	8 062
234-303-5705	35		4	0,18	8 502	8 605
234-303-5706	42		4	0,21	9 444	9 558
234-303-5707	48		4	0,24	10 155	10 278
234-303-5708	54		4	0,27	10 531	10 659
234-303-5709	60		4	0,31	10 813	10 944
234-303-5710	76		4	0,39	13 885	14 053
234-303-5711	89		4	0,45	14 655	14 833
234-303-5712	102		4	0,52	15 898	16 092
234-303-5713	108		4	0,55	17 110	17 318
234-303-5714	114		4	0,58	18 889	19 119
234-303-5715	125		4	0,64	33 391	33 795
234-303-5716	133		4	0,68	34 264	34 679
234-303-5717	140		4	0,07	35 014	35 435
234-303-5718	160		4	0,81	44 563	45 102

234-303-5800	3364-2019 , t -200° +150° , 0,04 μ 4000, 13 /(·) +20° ,					
234-303-5801	15		4	0,11	7 928	8 023
234-303-5802	18		4	0,13	8 123	8 221
234-303-5803	22		4	0,16	8 448	8 550
234-303-5804	28		4	0,21	8 882	8 990
234-303-5805	35		4	0,29	9 973	10 094
234-303-5806	42		4	0,33	10 638	10 767
234-303-5807	48		4	0,38	11 309	11 446
234-303-5808	54		4	0,4	11 863	12 007
234-303-5809	60		4	0,44	12 230	12 379
234-303-5810	76		4	0,67	14 713	14 893
234-303-5811	89		4	0,67	15 700	15 892
234-303-5812	102		4	0,89	18 883	19 114
234-303-5813	108		4	1	19 372	19 610
234-303-5814	114		4	1	19 725	19 967
234-303-5815	125		4	1,24	34 557	34 978
234-303-5816	133		4	1,33	35 322	35 753
234-303-5817	140		4	1,33	36 041	36 480
234-303-5818	160		4	2	45 597	46 154
234-303-5900	3364-2019 , t -200° +150° , 0,04 μ 4000, 19 /(·) +20° ,					

234-303-5901	15		4	0,21	9 306	9 419
234-303-5902	18		4	0,21	9 579	9 695
234-303-5903	22		4	0,21	9 911	10 031
234-303-5904	28		4	0,26	11 179	11 314
234-303-5905	35		4	0,38	11 946	12 092
234-303-5906	42		4	0,35	12 609	12 762
234-303-5907	48		4	0,44	13 460	13 624
234-303-5908	54		4	0,53	14 029	14 200
234-303-5909	60		4	0,07	14 606	14 782
234-303-5910	76		4	0,73	16 737	16 942
234-303-5911	89		4	0,89	18 224	18 447
234-303-5912	102		4	0,97	22 085	22 355
234-303-5913	108		4	1	22 598	22 874
234-303-5914	114		4	1,21	23 154	23 438
234-303-5915	125		4	1,6	38 155	38 621
234-303-5916	133		4	1,75	39 278	39 758
234-303-5917	140		4	1,84	39 993	40 482
234-303-5918	160		4	2,1	49 548	50 153
234-303-6000	3364-2019 , t -200° +150° , 0,04 /(·) +20° , μ 4000, 25					
234-303-6001	18		4	0,18	12 309	12 458
234-303-6002	22		4	0,22	12 662	12 815
234-303-6003	28		4	0,28	13 382	13 544
234-303-6004	35		4	0,44	14 256	14 429

234-303-6005	42		4	0,47	14 784	14 964
234-303-6006	48		4	0,07	16 723	16 924
234-303-6007	54		4	0,64	19 635	19 874
234-303-6008	60		4	0,26	20 997	21 250
234-303-6009	76		4	0,27	22 557	22 829
234-303-6010	89		4	0,28	24 739	25 037
234-303-6011	102		4	0,64	27 023	27 351
234-303-6012	108		4	0,8	28 757	29 106
234-303-6013	114		4	0,84	29 992	30 356
234-303-6014	125		4	0,93	41 280	41 780
234-303-6015	133		4	0,99	50 067	50 673
234-303-6016	140		4	1,04	50 916	51 532
234-303-6017	160		4	1,19	52 619	53 256
234-303-6100	3364-2019 , t -200° +150° , 0,04 /(·) +20° , μ 4000, 32					
234-303-6101	18		4	0,37	14 862	15 042
234-303-6102	22		4	0,46	15 287	15 473
234-303-6103	28		4	0,58	16 493	16 694
234-303-6104	35		4	0,64	17 065	17 273
234-303-6105	42		4	0,72	18 952	19 183
234-303-6106	48		4	0,78	21 389	21 650
234-303-6107	54		4	0,83	22 605	22 880
234-303-6108	60		4	0,88	25 143	25 449
234-303-6109	76		4	1,11	30 813	31 188

234-303-6110	89		4	1,31	32 900	33 302
234-303-6111	102		4	1,5	41 510	42 016
234-303-6112	108		4	2,33	42 239	42 758
234-303-6113	114		4	2,46	43 346	43 879
234-303-6114	125		4	2,7	60 123	60 858
234-303-6115	133		4	2,87	61 488	62 240
234-303-6116	140		4	3,02	62 839	63 608
234-303-6117	160		4	3,45	65 608	66 412
234-303-6200	<p>3364-2019 , t -200° +150° , 0,04 / (·) +20° , 4000, 9 μ</p>					
234-303-6201	15		4	0,1	6 065	6 139
234-303-6202	18		4	0,12	6 282	6 358
234-303-6203	22		4	0,14	7 278	7 366
234-303-6204	28		4	0,18	7 769	7 864
234-303-6205	35		4	0,23	8 410	8 512
234-303-6206	42		4	0,28	9 640	9 757
234-303-6207	48		4	0,32	10 375	10 501
234-303-6208	54		4	0,36	10 827	10 959
234-303-6209	60		4	0,39	11 208	11 344
234-303-6210	76		4	0,5	14 182	14 354
234-303-6211	89		4	0,77	15 127	15 312
234-303-6212	102		4	0,93	16 451	16 653
234-303-6213	108		4	1	17 640	17 857
234-303-6214	114		4	1	19 286	19 522

234-303-6215	125		4	1	31 834	32 221
234-303-6216	133		4	1,06	32 752	33 151
234-303-6217	140		4	1,43	33 555	33 965
234-303-6218	160		4	2,5	42 114	42 632
234-303-6300	3364-2019 , t -200° +150° , 0,04 / (·) +20° , 4000, 13 μ					
234-303-6301	15		4	0,11	8 012	8 108
234-303-6302	18		4	0,13	8 248	8 348
234-303-6303	22		4	0,14	8 610	8 714
234-303-6304	28		4	0,19	9 115	9 225
234-303-6305	35		4	0,26	10 198	10 322
234-303-6306	42		4	0,3	10 919	11 052
234-303-6307	48		4	0,38	11 628	11 769
234-303-6308	54		4	0,41	12 240	12 389
234-303-6309	60		4	0,44	12 686	12 840
234-303-6310	76		4	0,67	15 153	15 338
234-303-6311	89		4	0,67	16 289	16 488
234-303-6312	102		4	0,89	19 261	19 497
234-303-6313	108		4	1	19 825	20 068
234-303-6314	114		4	1,25	20 265	20 515
234-303-6315	125		4	1,14	33 096	33 498
234-303-6316	133		4	1,33	33 927	34 341
234-303-6317	140		4	1,5	34 696	35 120
234-303-6318	160		4	2	43 260	43 790

234-303-6400	3364-2019 0,04 / (·) +20° , 4000, 19 , t -200° +150° , μ					
234-303-6401	15		4	0,02	9 496	9 610
234-303-6402	18		4	0,14	9 797	9 915
234-303-6403	22		4	0,3	10 165	10 289
234-303-6404	28		4	0,26	11 379	11 517
234-303-6405	35		4	0,33	12 188	12 336
234-303-6406	42		4	0,5	12 908	13 065
234-303-6407	48		4	0,63	13 767	13 936
234-303-6408	54		4	0,6	14 399	14 575
234-303-6409	60		4	0,47	15 016	15 199
234-303-6410	76		4	0,64	17 194	17 403
234-303-6411	89		4	1,11	18 749	18 979
234-303-6412	102		4	1,42	22 286	22 561
234-303-6413	108		4	1,57	22 883	23 166
234-303-6414	114		4	1,66	23 487	23 777
234-303-6415	125		4	2,15	36 469	36 917
234-303-6416	133		4	2,5	37 603	38 067
234-303-6417	140		4	2,63	38 371	38 845
234-303-6418	160		4	3,01	46 928	47 507
234-303-6500	3364-2019 0,04 / (·) +20° , 4000, 25 , t -200° +150° , μ					

234-303-6501	18		4	0,24	12 431	12 581
234-303-6502	22		4	0,29	12 815	12 970
234-303-6503	28		4	0,37	13 565	13 729
234-303-6504	35		4	0,46	14 472	14 647
234-303-6505	42		4	0,55	15 074	15 257
234-303-6506	48		4	0,63	16 860	17 065
234-303-6507	54		4	0,71	19 466	19 703
234-303-6508	60		4	0,79	20 750	21 003
234-303-6509	76		4	1	22 443	22 717
234-303-6510	89		4	1,17	24 591	24 892
234-303-6511	102		4	1,34	26 794	27 123
234-303-6512	108		4	1,37	28 422	28 770
234-303-6513	114		4	1,4	29 610	29 972
234-303-6514	125		4	1,64	39 441	39 922
234-303-6515	133		4	2,63	47 073	47 651
234-303-6516	140		4	3,5	47 953	48 546
234-303-6517	160		4	4	49 850	50 468
234-303-6600	3364-2019 ,t -200° +150° , 0,04 /(·) +20° , 4000, 32 μ					
234-303-6601	18		4	0,44	14 962	15 143
234-303-6602	22		4	0,47	15 417	15 604
234-303-6603	28		4	0,58	16 570	16 772
234-303-6604	35		4	0,64	17 213	17 423
234-303-6605	42		4	0,64	18 973	19 204

234-303-6606	48		4	0,78	21 176	21 434
234-303-6607	54		4	0,88	22 344	22 617
234-303-6608	60		4	0,88	24 636	24 936
234-303-6609	76		4	1,17	29 808	30 171
234-303-6610	89		4	2,5	31 875	32 270
234-303-6611	102		4	2,87	39 456	39 944
234-303-6612	108		4	2,33	40 225	40 719
234-303-6613	114		4	3,33	41 299	41 811
234-303-6614	125		4	3,33	55 783	56 469
234-303-6615	133		4	3,5	57 120	57 823
234-303-6616	140		4	3,5	58 433	59 152
234-303-6617	160		4	3,5	61 230	61 983
234-303-6700	3364-2019 /(·) +20° , t' -70° +130° , 0,04 μ 4000, 9					
234-303-6701	15		4	0,13	9 058	9 168
234-303-6702	18		4	0,16	9 295	9 407
234-303-6703	22		4	0,18	9 552	9 668
234-303-6704	28		4	0,25	10 034	10 156
234-303-6705	35		4	0,33	10 606	10 735
234-303-6706	42		4	0,41	11 561	11 702
234-303-6707	48		4	0,46	12 579	12 732
234-303-6708	54		4	0,46	12 990	13 149
234-303-6709	60		4	0,54	13 169	13 330
234-303-6710	76		4	0,65	15 932	16 127

234-303-6711	89		4	1	16 739	16 945
234-303-6712	102		4	1,1	19 434	19 673
234-303-6713	108		4	1,1	20 554	20 806
234-303-6714	114		4	1,38	22 168	22 441
234-303-6715	125		4	1,38	32 593	32 991
234-303-6716	133		4	1,83	33 433	33 843
234-303-6717	140		4	1,83	34 160	34 579
234-303-6718	160		4	2,75	42 660	43 186
234-303-6800	3364-2019 /(·) +20° , t' -70° +130° , 0,04 μ 4000, 13					
234-303-6801	15		4	0,16	9 994	10 115
234-303-6802	18		4	0,16	10 207	10 330
234-303-6803	22		4	0,22	10 548	10 676
234-303-6804	28		4	0,3	11 017	11 151
234-303-6805	35		4	0,42	12 102	12 250
234-303-6806	42		4	0,48	12 792	12 948
234-303-6807	48		4	0,62	13 781	13 950
234-303-6808	54		4	0,5	14 359	14 534
234-303-6809	60		4	0,72	14 679	14 859
234-303-6810	76		4	1,08	16 778	16 984
234-303-6811	89		4	1,08	17 779	17 998
234-303-6812	102		4	1,11	22 146	22 417
234-303-6813	108		4	1,63	22 637	22 916
234-303-6814	114		4	1,63	23 017	23 301

234-303-6815	125		4	1,43	33 731	34 143
234-303-6816	133		4	2,17	34 483	34 908
234-303-6817	140		4	1,67	35 186	35 617
234-303-6900	3364-2019 /(·) +20° , t ' -70° +130° , 0,04 μ 4000, 19					
234-303-6901	15		4	0,26	11 426	11 564
234-303-6902	18		4	0,29	11 702	11 844
234-303-6903	22		4	0,36	12 053	12 200
234-303-6904	28		4	0,44	13 289	13 451
234-303-6905	35		4	0,57	14 074	14 246
234-303-6906	42		4	0,6	14 766	14 946
234-303-6907	48		4	0,75	15 918	16 113
234-303-6908	54		4	0,8	16 518	16 720
234-303-6909	60		4	0,67	16 883	17 089
234-303-6910	76		4	1,09	18 690	18 920
234-303-6911	89		4	1,33	20 116	20 364
234-303-6912	102		4	1,43	23 583	23 874
234-303-6913	108		4	1,71	24 105	24 402
234-303-6914	114		4	1,67	24 647	24 951
234-303-6915	125		4	2	37 001	37 455
234-303-6916	133		4	3	38 063	38 535
234-303-6917	140		4	2,5	38 757	39 235
234-303-6918	160		4	4	47 251	47 838

234-303-7000	3364-2019 , t ' -70° +130° , 0,04 /(·) +20° , μ 4000, 25					
234-303-7001	18		4	0,33	14 373	14 548
234-303-7002	22		4	0,37	14 745	14 924
234-303-7003	28		4	0,45	15 475	15 663
234-303-7004	35		4	0,63	16 367	16 566
234-303-7005	42		4	0,67	16 927	17 133
234-303-7006	48		4	0,83	19 079	19 312
234-303-7007	54		4	0,91	21 830	22 096
234-303-7008	60		4	1,11	21 944	22 213
234-303-7009	76		4	1,25	24 035	24 330
234-303-7010	89		4	1,67	25 909	26 228
234-303-7011	102		4	2,5	28 012	28 361
234-303-7012	108		4	3,33	29 588	29 959
234-303-7013	114		4	3,33	30 726	31 112
234-303-7014	125		4	3,33	39 865	40 360
234-303-7015	133		4	3,33	47 559	48 147
234-303-7016	140		4	6	48 374	48 984
234-303-7017	160		4	5	50 058	50 684
234-303-7100	3364-2019 , t ' -70° +130° , 0,04 /(·) +20° , μ 4000, 32					

				,	,	,
234-303-7101	18		4	0,75	16 908	17 115
234-303-7102	22		4	0,8	16 945	17 152
234-303-7103	28		4	1	18 526	18 753
234-303-7104	35		4	0,91	19 131	19 365
234-303-7105	42		4	0,91	20 948	21 204
234-303-7106	48		4	1,33	23 560	23 849
234-303-7107	54		4	1,5	24 750	25 055
234-303-7108	60		4	1,25	25 552	25 864
234-303-7109	76		4	2	31 205	31 589
234-303-7110	89		4	3	33 147	33 560
234-303-7111	102		4	2,5	40 745	41 246
234-303-7112	108		4	4	41 439	41 957
234-303-7113	114		4	4	42 462	42 992
234-303-7114	125		4	3,33	56 358	57 051
234-303-7115	133		4	6	56 358	57 065
234-303-7116	140		4	5	58 871	59 603
234-303-7117	160		4	6	61 487	62 255
234-303-7200	3364-2019 +130° , 0,04 / (·) +20° , t -70° 4000, 9 μ					
234-303-7201	15		4	0,13	9 482	9 596
234-303-7202	18		4	0,16	9 771	9 890
234-303-7203	22		4	0,18	10 082	10 204
234-303-7204	28		4	0,25	10 696	10 825
234-303-7205	35		4	0,33	11 411	11 550

234-303-7206	42		4	0,41	12 679	12 833
234-303-7207	48		4	0,46	13 635	13 801
234-303-7208	54		4	0,46	14 132	14 304
234-303-7209	60		4	0,54	14 516	14 693
234-303-7210	76		4	0,65	18 639	18 866
234-303-7211	89		4	1	19 667	19 908
234-303-7212	102		4	1,1	21 340	21 602
234-303-7213	108		4	1,1	22 969	23 250
234-303-7214	114		4	1,38	25 359	25 670
234-303-7215	125		4	1,38	44 819	45 364
234-303-7216	133		4	1,83	45 993	46 554
234-303-7217	140		4	1,83	47 001	47 574
234-303-7218	160		4	2,75	59 824	60 556
234-303-7300	3364-2019 +130° , 0,04 / (·) +20° , t -70° 4000, 13 μ					
234-303-7301	15		4	0,16	10 645	10 773
234-303-7302	18		4	0,16	10 904	11 036
234-303-7303	22		4	0,22	11 339	11 476
234-303-7304	28		4	0,3	11 920	12 065
234-303-7305	35		4	0,42	13 386	13 549
234-303-7306	42		4	0,48	14 280	14 453
234-303-7307	48		4	0,62	15 180	15 365
234-303-7308	54		4	0,5	15 929	16 123
234-303-7309	60		4	0,72	16 417	16 617

8.04-08-2024

234-303-7310	76		4	1,08	19 751	19 994
234-303-7311	89		4	1,08	21 080	21 338
234-303-7312	102		4	1,11	25 348	25 658
234-303-7313	108		4	1,63	26 003	26 323
234-303-7314	114		4	1,63	26 481	26 807
234-303-7315	125		4	1,43	46 387	46 951
234-303-7316	133		4	2,17	47 416	47 995
234-303-7317	140		4	1,67	48 381	48 970
234-303-7318	160		4	3,25	61 206	61 956
234-303-7400	3364-2019 +130° , 0,04 / (·) +20° , t -70° 4000, 19 μ					
234-303-7401	15		4	0,26	12 493	12 644
234-303-7402	18		4	0,29	12 856	13 012
234-303-7403	22		4	0,36	13 302	13 464
234-303-7404	28		4	0,44	15 005	15 187
234-303-7405	35		4	0,57	16 033	16 228
234-303-7406	42		4	0,6	16 927	17 133
234-303-7407	48		4	0,75	18 069	18 289
234-303-7408	54		4	0,8	18 838	19 068
234-303-7409	60		4	0,67	19 607	19 845
234-303-7410	76		4	1,09	22 473	22 748
234-303-7411	89		4	1,33	24 465	24 766
234-303-7412	102		4	1,43	29 647	30 010
234-303-7413	108		4	1,71	30 332	30 705

234-303-7414	114		4	1,67	31 080	31 461
234-303-7415	125		4	2	51 216	51 841
234-303-7416	133		4	3	52 723	53 370
234-303-7417	140		4	2,5	53 687	54 344
234-303-7418	160		4	4	66 513	67 331
234-303-7500	3364-2019 +130° , 0,04 / (·) +20° , t -70° 4000, 25 μ					
234-303-7501	18		4	0,33	16 522	16 722
234-303-7502	22		4	0,37	16 998	17 203
234-303-7503	28		4	0,45	17 965	18 182
234-303-7504	35		4	0,63	19 138	19 371
234-303-7505	42		4	0,67	19 843	20 085
234-303-7506	48		4	0,83	22 449	22 723
234-303-7507	54		4	0,91	26 356	26 677
234-303-7508	60		4	1,11	28 184	28 527
234-303-7509	76		4	1,25	30 281	30 651
234-303-7510	89		4	1,67	33 209	33 615
234-303-7511	102		4	2,5	36 272	36 720
234-303-7512	108		4	3,33	38 599	39 079
234-303-7513	114		4	3,33	40 261	40 761
234-303-7514	125		4	3,33	55 411	56 092
234-303-7515	133		4	3,33	67 207	68 030
234-303-7516	140		4	6	68 350	69 200
234-303-7517	160		4	5	70 636	71 509

234-303-7600	3364-2019 +130° , 0,04 / (·) +20° , t -70° 4000, 32 μ					
234-303-7601	18		4	0,75	19 948	20 191
234-303-7602	22		4	0,8	20 520	20 771
234-303-7603	28		4	1	22 139	22 410
234-303-7604	35		4	0,91	22 907	23 187
234-303-7605	42		4	0,91	25 443	25 753
234-303-7606	48		4	1,33	28 714	29 065
234-303-7607	54		4	1,5	30 343	30 714
234-303-7608	60		4	1,25	33 751	34 162
234-303-7609	76		4	2	41 361	41 867
234-303-7610	89		4	3	44 165	44 710
234-303-7611	102		4	2,5	55 723	56 405
234-303-7612	108		4	4	56 698	57 399
234-303-7613	114		4	4	58 185	58 903
234-303-7614	125		4	3,33	80 707	81 692
234-303-7615	133		4	6	82 535	83 556
234-303-7616	140		4	5	84 353	85 390
234-303-7617	160		4	6	88 071	89 158
234-303-7700	3364-2019 +130° , 0,04 / (·) +20° , t -70° 4000, 9 μ					
234-303-7701	15		4	0,13	11 080	11 214

234-303-7702	18		4	0,16	11 485	11 623
234-303-7703	22		4	0,18	11 943	12 087
234-303-7704	28		4	0,25	12 763	12 917
234-303-7705	35		4	0,33	13 727	13 893
234-303-7706	42		4	0,41	15 254	15 439
234-303-7707	48		4	0,46	16 417	16 616
234-303-7708	54		4	0,46	17 135	17 343
234-303-7709	60		4	0,54	17 736	17 951
234-303-7710	76		4	0,65	22 440	22 712
234-303-7711	89		4	1	23 936	24 229
234-303-7712	102		4	1,1	26 033	26 351
234-303-7713	108		4	1,1	27 914	28 254
234-303-7714	114		4	1,38	30 520	30 894
234-303-7715	125		4	1,38	50 376	50 988
234-303-7716	133		4	1,83	51 829	52 460
234-303-7717	140		4	1,83	53 097	53 743
234-303-7718	160		4	2,75	66 638	67 451
234-303-7800	3364-2019 +130° , 0,04 / (·) +20° , μ , t -70° 4000, 13					
234-303-7801	15		4	0,16	12 679	12 831
234-303-7802	18		4	0,16	13 053	13 210
234-303-7803	22		4	0,22	13 623	13 787
234-303-7804	28		4	0,3	14 424	14 599
234-303-7805	35		4	0,42	16 137	16 333

8.04-08-2024

234-303-7806	42		4	0,48	17 280	17 490
234-303-7807	48		4	0,62	18 400	18 624
234-303-7808	54		4	0,5	19 367	19 602
234-303-7809	60		4	0,72	20 072	20 316
234-303-7810	76		4	1,08	23 977	24 270
234-303-7811	89		4	1,08	25 774	26 089
234-303-7812	102		4	1,11	30 478	30 849
234-303-7813	108		4	1,63	31 371	31 756
234-303-7814	114		4	1,63	32 068	32 461
234-303-7815	125		4	1,43	52 369	53 004
234-303-7816	133		4	2,17	53 687	54 342
234-303-7817	140		4	1,67	54 902	55 569
234-303-7818	160		4	3,25	68 455	69 292
234-303-7900	3364-2019 +130° , 0,04 / (·) +20° , μ , t -70° 4000, 19					
234-303-7901	15		4	0,26	15 025	15 207
234-303-7902	18		4	0,29	15 503	15 691
234-303-7903	22		4	0,36	16 084	16 279
234-303-7904	28		4	0,44	18 006	18 224
234-303-7905	35		4	0,57	19 284	19 518
234-303-7906	42		4	0,6	20 426	20 674
234-303-7907	48		4	0,75	21 785	22 050
234-303-7908	54		4	0,8	22 783	23 060
234-303-7909	60		4	0,67	23 760	24 049

234-303-7910	76		4	1,09	27 207	27 539
234-303-7911	89		4	1,33	29 668	30 031
234-303-7912	102		4	1,43	35 265	35 696
234-303-7913	108		4	1,71	36 209	36 652
234-303-7914	114		4	1,67	37 166	37 620
234-303-7915	125		4	2	57 706	58 409
234-303-7916	133		4	3	59 503	60 232
234-303-7917	140		4	2,5	60 717	61 458
234-303-7918	160		4	4	74 261	75 172
234-303-8000	3364-2019 +130° , 0,04 / (·) +20° , μ , t -70° 4000, 25					
234-303-8001	18		4	0,33	19 667	19 905
234-303-8002	22		4	0,37	20 281	20 527
234-303-8003	28		4	0,45	21 465	21 724
234-303-8004	35		4	0,63	22 898	23 176
234-303-8005	42		4	0,67	23 852	24 142
234-303-8006	48		4	0,83	26 677	27 001
234-303-8007	54		4	0,91	30 801	31 175
234-303-8008	60		4	1,11	32 834	33 233
234-303-8009	76		4	1,25	35 514	35 946
234-303-8010	89		4	1,67	38 910	39 385
234-303-8011	102		4	2,5	42 399	42 921
234-303-8012	108		4	3,33	44 975	45 532
234-303-8013	114		4	3,33	46 853	47 432

234-303-8014	125		4	3,33	62 410	63 176
234-303-8015	133		4	3,33	74 487	75 397
234-303-8016	140		4	6	75 879	76 820
234-303-8017	160		4	5	78 880	79 852
234-303-8100	3364-2019 +130° , 0,04 / (·) +20° , 4000, 32 μ , t -70°					
234-303-8101	18		4	0,75	23 676	23 964
234-303-8102	22		4	0,8	24 392	24 689
234-303-8103	28		4	1	26 222	26 541
234-303-8104	35		4	0,91	27 237	27 568
234-303-8105	42		4	0,91	30 021	30 386
234-303-8106	48		4	1,33	33 511	33 920
234-303-8107	54		4	1,5	35 359	35 791
234-303-8108	60		4	1,25	38 983	39 457
234-303-8109	76		4	2	47 167	47 743
234-303-8110	89		4	3	50 437	51 058
234-303-8111	102		4	2,5	62 430	63 192
234-303-8112	108		4	4	63 647	64 430
234-303-8113	114		4	4	65 349	66 154
234-303-8114	125		4	3,33	88 270	89 346
234-303-8115	133		4	6	90 387	91 501
234-303-8116	140		4	5	92 465	93 599
234-303-8117	160		4	6	96 888	98 080

234-303-8200	3364-2019 +130° , 0,04 / (·) +20° , μ , t -70° 4000, 9					
234-303-8201	15		4	0,13	15 782	15 972
234-303-8202	18		4	0,16	16 512	16 711
234-303-8203	22		4	0,18	17 418	17 628
234-303-8204	28		4	0,25	18 890	19 118
234-303-8205	35		4	0,33	20 610	20 859
234-303-8206	42		4	0,41	22 821	23 097
234-303-8207	48		4	0,46	24 591	24 888
234-303-8208	54		4	0,46	25 972	26 286
234-303-8209	60		4	0,54	27 256	27 586
234-303-8210	76		4	0,65	33 352	33 756
234-303-8211	89		4	1	36 297	36 738
234-303-8212	102		4	1,1	39 646	40 128
234-303-8213	108		4	1,1	42 156	42 667
234-303-8214	114		4	1,38	45 177	45 726
234-303-8215	125		4	1,38	63 193	63 958
234-303-8216	133		4	1,83	65 483	66 278
234-303-8217	140		4	1,83	67 458	68 276
234-303-8218	160		4	2,75	81 707	82 701
234-303-8300	3364-2019 +130° , 0,04 / (·) +20° , μ , t -70° 4000, 13					

234-303-8301	15		4	0,16	18 681	18 906
234-303-8302	18		4	0,16	19 391	19 624
234-303-8303	22		4	0,22	20 398	20 644
234-303-8304	28		4	0,3	21 850	22 114
234-303-8305	35		4	0,42	24 221	24 514
234-303-8306	42		4	0,48	26 099	26 415
234-303-8307	48		4	0,62	27 832	28 169
234-303-8308	54		4	0,5	29 427	29 783
234-303-8309	60		4	0,72	30 803	31 177
234-303-8310	76		4	1,08	36 216	36 656
234-303-8311	89		4	1,08	39 420	39 899
234-303-8312	102		4	1,11	45 006	45 552
234-303-8313	108		4	1,63	46 674	47 242
234-303-8314	114		4	1,63	48 039	48 624
234-303-8315	125		4	1,43	66 454	67 259
234-303-8316	133		4	2,17	68 605	69 439
234-303-8317	140		4	1,67	70 558	71 413
234-303-8318	160		4	3,25	84 803	85 837
234-303-8400	3364-2019 +130° , 0,04 / (·) +20° , μ , t -70° 4000, 19					
234-303-8401	15		4	0,26	22 497	22 769
234-303-8402	18		4	0,29	23 297	23 578
234-303-8403	22		4	0,36	24 312	24 606
234-303-8404	28		4	0,44	26 737	27 060

234-303-8405	35		4	0,57	28 718	29 065
234-303-8406	42		4	0,6	30 606	30 977
234-303-8407	48		4	0,75	32 534	32 928
234-303-8408	54		4	0,8	34 159	34 573
234-303-8409	60		4	0,67	35 765	36 198
234-303-8410	76		4	1,09	40 786	41 281
234-303-8411	89		4	1,33	44 565	45 106
234-303-8412	102		4	1,43	50 928	51 546
234-303-8413	108		4	1,71	52 639	53 279
234-303-8414	114		4	1,67	54 234	54 893
234-303-8415	125		4	2	72 845	73 730
234-303-8416	133		4	3	75 414	76 334
234-303-8417	140		4	2,5	77 352	78 293
234-303-8418	160		4	4	91 606	92 725
234-303-8500	3364-2019 +130° , 0,04 / (·) +20° , t -70° 4000, 25 μ					
234-303-8501	18		4	0,33	28 675	29 021
234-303-8502	22		4	0,37	29 715	30 073
234-303-8503	28		4	0,45	31 503	31 884
234-303-8504	35		4	0,63	33 631	34 037
234-303-8505	42		4	0,67	35 347	35 774
234-303-8506	48		4	0,83	38 539	39 006
234-303-8507	54		4	0,91	42 871	43 390
234-303-8508	60		4	1,11	45 400	45 950

234-303-8509	76		4	1,25	49 746	50 350
234-303-8510	89		4	1,67	54 333	54 994
234-303-8511	102		4	2,5	58 877	59 596
234-303-8512	108		4	3,33	61 999	62 760
234-303-8513	114		4	3,33	64 387	65 176
234-303-8514	125		4	3,33	78 688	79 649
234-303-8515	133		4	3,33	90 145	91 243
234-303-8516	140		4	6	92 246	93 383
234-303-8517	160		4	5	97 380	98 574
234-303-8600	3364-2019 +130° , 0,04 / (·) +20° , 4000, 32 μ , t -70°					
234-303-8601	18		4	0,75	34 168	34 581
234-303-8602	22		4	0,8	35 300	35 728
234-303-8603	28		4	1	37 642	38 099
234-303-8604	35		4	0,91	39 414	39 892
234-303-8605	42		4	0,91	42 705	43 222
234-303-8606	48		4	1,33	46 487	47 052
234-303-8607	54		4	1,5	48 855	49 448
234-303-8608	60		4	1,25	52 745	53 385
234-303-8609	76		4	2	61 857	62 610
234-303-8610	89		4	3	66 338	67 149
234-303-8611	102		4	2,5	78 232	79 183
234-303-8612	108		4	4	80 170	81 152
234-303-8613	114		4	4	82 407	83 415

234-303-8614	125		4	3,33	103 081	104 335
234-303-8615	133		4	6	105 926	107 227
234-303-8616	140		4	5	108 611	109 939
234-303-8617	160		4	6	114 985	116 394

234-304.

234-304-0100	t -200° +105° , 0,038 / (·) +20° , μ 3364-2019, 7000	2				
234-304-0101	3	2	4	0,18	2 497	2 527
234-304-0102	6	2	4	0,38	2 042	2 068
234-304-0103	10	2	4	0,45	3 000	3 039
234-304-0104	13	2	4	0,55	3 472	3 516
234-304-0105	16	2	4	0,69	4 608	4 667
234-304-0106	19	2	4	0,85	4 987	5 051
234-304-0107	25	2	4	1,08	6 594	6 678
234-304-0108	32	2	4	1,51	8 040	8 144
234-304-0109	40	2	4	1,89	12 263	12 420
234-304-0110	50	2	4	2,44	12 659	12 823
234-304-0111	9	2	4	0,41	2 385	2 416
234-304-0200	+20° , t -200° +105° , 0,038 / (·) μ 3364-2019, 7000	2				
234-304-0201	3	2	4	0,18	5 022	5 083
234-304-0202	6	2	4	0,54	2 528	2 561

8.04-08-2024

				,	,	,
234-304-0203	10	2	4	0,61	5 151	5 216
234-304-0204	13	2	4	0,71	5 215	5 281
234-304-0205	16	2	4	0,86	7 064	7 153
234-304-0206	19	2	4	1,01	6 822	6 909
234-304-0207	25	2	4	1,25	7 917	8 018
234-304-0208	32	2	4	1,67	10 548	10 683
234-304-0209	40	2	4	2,06	14 712	14 899
234-304-0210	50	2	4	2,6	15 684	15 885
234-304-0211	9	2	4	0,41	3 209	3 250
234-304-0300	3364-2019 , t -200° +105° , 0,038 /(·) +20° , μ 7000	2				
234-304-0302	6	2	4	0,68	5 842	5 916
234-304-0303	10	2	4	0,78	6 999	7 087
234-304-0304	13	2	4	0,79	7 577	7 672
234-304-0305	16	2	4	1	8 939	9 051
234-304-0306	19	2	4	1,15	9 147	9 263
234-304-0307	25	2	4	1,38	10 843	10 980
234-304-0308	32	2	4	1,88	12 837	13 001
234-304-0309	40	2	4	2,85	16 679	16 893
234-304-0310	50	2	4	3,43	17 502	17 729
234-304-0311	9	2	4	0,43	5 713	5 783
234-304-0400	3364-2019 0,038 /(·) +20° , t -200° +105° , μ 7000	2				
234-304-0402	6	2	4	0,84	5 209	5 275

234-304-0403	10	2	4	0,91	8 893	9 004
234-304-0404	13	2	4	1,01	6 787	6 873
234-304-0405	16	2	4	1,16	10 698	10 832
234-304-0406	19	2	4	1,38	8 444	8 552
234-304-0407	25	2	4	1,55	10 089	10 218
234-304-0408	32	2	4	2,05	12 114	12 270
234-304-0409	40	2	4	3,18	18 502	18 740
234-304-0410	50	2	4	3,35	19 750	20 004
234-304-0411	9	2	4	0,43	3 973	4 023
234-304-0500	3364-2019 , t -200° +105° , 0,038 /(·) +20° , μ 7000	2				
234-304-0501	6	2	4	0,84	8 284	8 388
234-304-0502	10	2	4	0,94	9 165	9 279
234-304-0503	13	2	4	1,07	9 748	9 870
234-304-0504	16	2	4	1,23	10 041	10 167
234-304-0505	19	2	4	1,41	11 117	11 258
234-304-0506	25	2	4	1,69	12 533	12 692
234-304-0507	32	2	4	2,17	14 422	14 606
234-304-0508	50	2	4	2,68	19 852	20 103
234-304-0509	9	2	4	0,43	8 898	9 007
234-304-0600	3364-2019 +105° , 0,038 /(·) +20° , 7000 , t -200° μ	2				
234-304-0601	6	2	4	1	7 409	7 503

				,	,	,
234-304-0602	10	2	4	1,1	9 454	9 573
234-304-0603	13	2	4	1,23	10 873	11 009
234-304-0604	16	2	4	1,39	11 697	11 844
234-304-0605	19	2	4	1,57	12 415	12 572
234-304-0606	25	2	4	1,85	13 901	14 077
234-304-0607	32	2	4	2,33	16 394	16 603
234-304-0608	50	2	4	2,68	16 611	16 823
234-304-0609	9	2	4	0,43	7 898	7 995
234-304-0700	3364-2019 -200° +105° , 0,038 /(·) +20° , 7000 μ	2				
234-304-0704	16	2	4	3,08	40 595	41 098
234-304-0705	19	2	4	2,99	41 205	41 714
234-304-0706	25	2	4	3,59	43 369	43 908
234-304-0707	32	2	4	4,13	47 183	47 770
234-304-0800	3364-2019 , t -200° +105° , 0,038 /(·) +20° , μ 7000	2				
234-304-0804	16	2	4	3,08	46 816	47 393
234-304-0805	19	2	4	3,38	47 445	48 031
234-304-0806	25	2	4	3,64	49 688	50 302
234-304-0807	32	2	4	4,13	53 631	54 296
234-304-0900	3364-2019 +105° , 0,038 /(·) +20° , 7000 μ	2				
234-304-0901	6	2	4	1,03	14 059	14 232

				,	,	,
234-304-0902	10	2	4	1,13	14 656	14 838
234-304-0903	13	2	4	1,26	15 533	15 725
234-304-0904	16	2	4	1,42	17 288	17 502
234-304-0905	19	2	4	1,6	18 606	18 837
234-304-0906	25	2	4	1,99	20 266	20 519
234-304-0907	32	2	4	2,36	24 353	24 657
234-304-1000	3364-2019 -200° +105° , 0,038 /(·) +20° , 7000 , t μ	2				
234-304-1001	6	2	4	1,19	19 306	19 544
234-304-1002	10	2	4	1,29	19 913	20 158
234-304-1003	13	2	4	1,42	20 818	21 074
234-304-1004	16	2	4	1,58	22 614	22 893
234-304-1005	19	2	4	1,76	23 287	23 576
234-304-1006	25	2	4	2,04	25 675	25 993
234-304-1007	32	2	4	2,52	29 867	30 238
234-304-1100	3364-2019 -200° +105° , 0,038 /(·) +20° , 7000 , t μ	2				
234-304-1101	6	2	4	1,01	18 911	19 143
234-304-1102	10	2	4	1,15	19 507	19 746
234-304-1103	13	2	4	1,61	20 382	20 635
234-304-1104	16	2	4	1,44	22 136	22 409
234-304-1105	19	2	4	1,62	22 790	23 071
234-304-1106	25	2	4	1,9	25 115	25 425
234-304-1107	32	2	4	2,38	29 203	29 566

234-304-1200	3364-2019 , t -200° +105° , 0,038 /(·) +20° , μ 7000	2				
234-304-1201	6	2	4	1,21	24 281	24 578
234-304-1202	10	2	4	1,31	24 893	25 198
234-304-1203	13	2	4	1,44	25 795	26 112
234-304-1204	16	2	4	1,6	27 595	27 934
234-304-1205	19	2	4	1,78	28 263	28 611
234-304-1206	25	2	4	2,06	30 652	31 031
234-304-1207	32	2	4	2,54	34 844	35 275
234-304-1300	3364-2019, t -200° +150° , 0,04 /(·) +20° , μ 4000	2				
234-304-1301	10	2	4	0,99	8 005	8 106
234-304-1302	13	2	4	1,13	10 057	10 183
234-304-1303	19	2	4	1,58	14 310	14 490
234-304-1304	25	2	4	2,13	18 195	18 424
234-304-1305	32	2	4	3,1	23 213	23 507
234-304-1306	40	2	4	3,95	31 561	31 960
234-304-1307	50	2	4	4,95	37 726	38 203
234-304-1400	3364-2019 , t -70° +130° , 0,04 /(·) +20° , μ 4000	2				
234-304-1401	6	2	4	0,43	10 150	10 274
234-304-1402	10	2	4	0,7	13 442	13 607
234-304-1403	13	2	4	1	15 827	16 022
234-304-1404	16	2	4	1,08	18 811	19 042

234-304-1405	19	2	4	2,04	21 119	21 383
234-304-1406	25	2	4	1,63	26 577	26 904
234-304-1407	32	2	4	2,17	30 719	31 098
234-304-1408	40	2	4	3,25	36 825	37 283
234-304-1500	-70° 3364-2019 +130° , 0,04 / (·) +20° , 4000 μ ^t	2				
234-304-1501	6	2	4	0,43	3 175	3 215
234-304-1502	10	2	4	0,75	16 446	16 647
234-304-1503	13	2	4	0,93	4 485	4 544
234-304-1504	16	2	4	1,08	5 158	5 225
234-304-1505	19	2	4	1,3	6 033	6 112
234-304-1506	25	2	4	1,63	7 508	7 606
234-304-1507	32	2	4	2,17	33 722	34 138
234-304-1508	40	2	4	3,25	39 833	40 327
234-304-1600	-70° 3364-2019 +130° , 0,04 / (·) +20° , 4000 μ ^t	2				
234-304-1602	10	2	4	0,65	17 327	17 538
234-304-1603	13	2	4	0,93	20 319	20 567
234-304-1604	16	2	4	1,08	22 618	22 895
234-304-1605	19	2	4	1,3	28 081	28 424
234-304-1606	25	2	4	1,63	32 219	32 614
234-304-1607	32	2	4	2,17	38 325	38 796
234-304-1608	40	2	4	3,25	38 325	38 801

234-304-1700	3364-2019 /(·) +20° , , t -70° +130° , 0,04 μ 4000	2				
234-304-1701	6	2	4	0,43	4 903	4 964
234-304-1702	10	2	4	0,65	16 446	16 647
234-304-1703	13	2	4	0,93	6 126	6 204
234-304-1704	16	2	4	1,08	7 350	7 444
234-304-1705	19	2	4	1,3	7 555	7 653
234-304-1706	25	2	4	1,63	9 652	9 776
234-304-1707	32	2	4	2,17	33 722	34 138
234-304-1708	40	2	4	3,25	39 833	40 327
234-304-1800	3364-2019 -200° +150° , 0,04 /(·) +20° , , t μ 4000	2				
234-304-1801	10	2	4	0,99	19 600	19 841
234-304-1802	13	2	4	1,13	19 276	19 513
234-304-1803	19	2	4	1,58	22 125	22 399
234-304-1804	25	2	4	2,13	24 572	24 877
234-304-1805	32	2	4	3,1	29 008	29 371
234-304-1806	40	2	4	3,95	32 580	32 991
234-304-1807	50	2	4	4,95	32 719	33 136
234-304-1900	3364-2019 +20° , , t -200° +150° , 0,04 /(·) μ 4000	2				

				,	,	,
234-304-1901	10	2	4	0,99	20 531	20 782
234-304-1902	13	2	4	1,13	21 758	22 025
234-304-1903	19	2	4	1,58	25 135	25 445
234-304-1904	25	2	4	2,13	28 388	28 740
234-304-1905	32	2	4	3,1	34 117	34 542
234-304-1906	40	2	4	3,95	27 323	27 670
234-304-1907	50	2	4	4,95	28 551	28 918
234-304-2000	3364-2019 , t -200° +150° , 0,04 / (·) +20° , μ 4000	2				
234-304-2002	13	2	4	1,13	25 695	26 009
234-304-2003	19	2	4	1,58	29 872	30 239
234-304-2004	25	2	4	2,13	31 795	32 187
234-304-2005	32	2	4	3,1	36 000	36 448
234-304-2006	40	2	4	3,95	39 491	39 984
234-304-2007	50	2	4	4,95	40 163	40 670
234-304-2100	3364-2019 , , t -70° +130° , 0,04 /(·) +20° , μ 4000	2				
234-304-2101	6	2	4	0,43	27 431	27 762
234-304-2102	10	2	4	0,7	28 736	29 084
234-304-2103	13	2	4	1	30 674	31 047
234-304-2104	16	2	4	1,08	34 526	34 946
234-304-2105	19	2	4	2,04	35 965	36 407
234-304-2106	25	2	4	1,63	41 085	41 586

				,	,	,
234-304-2107	32	2	4	2,17	50 067	50 678
234-304-2200	3364-2019 /(·) +20° , t -70° +130° , 0,04 μ 4000	2				
234-304-2201	6	2	4	0,43	22 528	22 801
234-304-2202	10	2	4	0,7	23 489	23 774
234-304-2203	13	2	4	1	24 891	25 195
234-304-2204	16	2	4	1,08	27 705	28 043
234-304-2205	19	2	4	2,04	28 757	29 112
234-304-2206	25	2	4	1,63	32 479	32 877
234-304-2207	32	2	4	2,17	39 032	39 511
234-304-2300	3364-2019 0,04 /(·) +20° , t -70° +130° , μ 4000	2				
234-304-2301	6	2	4	0,43	30 309	30 675
234-304-2302	10	2	4	0,7	31 260	31 639
234-304-2303	13	2	4	1	32 663	33 060
234-304-2304	16	2	4	1,08	35 478	35 910
234-304-2305	19	2	4	2,04	36 528	36 977
234-304-2306	25	2	4	1,63	40 252	40 743
234-304-2307	32	2	4	2,17	46 806	47 378
234-304-2400	3364-2019 0,04 /(·) +20° , t -70° +130° , μ 4000	2				
234-304-2401	6	2	4	0,43	73 419	74 302
234-304-2402	10	2	4	0,7	74 512	75 410

234-304-2403	13	2	4	1	76 107	77 025
234-304-2404	16	2	4	1,08	79 303	80 260
234-304-2405	19	2	4	2,04	80 494	81 471
234-304-2406	25	2	4	1,63	84 727	85 752
234-304-2407	32	2	4	2,17	92 170	93 287
234-304-2500	3364-2019 +20° , t -30° +80° , 0,038 / (·) μ 3000	2				
234-304-2501	6	2	4	0,6	3 362	3 405
234-304-2502	10	2	4	0,67	3 981	4 032
234-304-2503	13	2	4	0,82	4 643	4 703
234-304-2504	19	2	4	1,09	6 183	6 263
234-304-2505	25	2	4	1,25	8 016	8 119
234-304-2600	3364-2019 /(·) +20° , t -30° +80° , 0,038 μ 3000	2				
234-304-2601	6	2	4	0,73	4 429	4 485
234-304-2602	10	2	4	0,82	5 256	5 324
234-304-2603	13	2	4	0,96	6 750	6 836
234-304-2604	19	2	4	1,23	8 071	8 174
234-304-2605	25	2	4	1,16	10 088	10 215
234-304-2700	+105° 3364-2019 , t -200°					
234-304-2701	15 , 3 , 10		4	0,063	2 001	2 025
234-304-2702	50 , 3 , 10		4	0,208	3 620	3 664
234-304-2703	50 , 3 , 15		4	0,417	1 752	1 775
234-304-2704	100 , 3 , 10		4	0,417	6 787	6 871

8.04-08-2024

				,	,	,
234-304-2705	75 , 3 , 15		4	0,02	2 601	2 633
234-304-2706	100 , 3 , 15		4	0,04	3 477	3 519
234-304-2800	-70° +130° 3364-2019 , t					
234-304-2801	-70° +130° , 50 , 3 , 15 3364-2019 , t		4	0,417	9 464	9 580
234-304-2900	+150° 3364-2019 , t 0°					
234-304-2901	+150° , 50 , 3 , 3364-2019 , t 0° 15		4	0,417	11 545	11 685
234-304-3000	16381-77					
234-304-3002	75 , 50		4	0,25	5 259	5 323
234-304-3003	100 , 50		4	0,333	7 313	7 403
234-304-3004	50 , 50 ,		4	0,208	5 318	5 383
234-304-3100	16381-77					
234-304-3101	50 , 25		4	0,6	32 027	32 415
234-304-3102	100 , 25		4	1,2	65 057	65 844

234-4.

,

234-401.

				,	,	,
234-401-0100						

				,	,	,
234-401-0101	-60° +5° , +120° , +120°		2	0,5	2 882	2 918
234-401-0102	-60° +5° +150° , +200°		2	0,5	3 850	3 898
234-401-0103	-60° +5° +150° , +150°		2	0,5	4 060	4 110
234-401-0104	-60° +90° -35° +40° ,		2	0,5	3 331	3 373
234-401-0105	+5° +150° ,		2	0,65	4 641	4 699
234-401-0106	-30° +750° ,		2	0,65	3 643	3 688
234-401-0107	-60° +150° ,		2	0,65	4 641	4 699
234-401-0108	-60° +5° +120° , +120°		2	0,5	3 086	3 124
234-401-0109	-60° +5° , +150° , +200°		2	0,5	2 957	2 994
234-401-0110	-60° +5° , +150° , +150°		2	0,5	2 791	2 826
234-401-0111	-60° +90° -35° +40° ,		2	0,5	3 490	3 533

				,	,	,
234-401-0112	-60° $+150^{\circ}$ $+7^{\circ}$ $+35^{\circ}$,		2	0,7	2 272	2 301
234-401-0113	-60° $+150^{\circ}$ $+7^{\circ}$ $+35^{\circ}$,		2	0,7	2 460	2 492
234-401-0114	-60° $+150^{\circ}$ -20° $+35^{\circ}$,		2	0,7	2 805	2 841
234-401-0115	-60° $+150^{\circ}$ -20° $+35^{\circ}$,		2	0,7	3 053	3 092

234-402.

				,	,	,
234-402-0100						
234-402-0101			2	1	7 862	7 959
234-402-0102			1		15 352	15 536
234-402-0103			3		42 066	42 570

234-5.**234-501.**

				,	,	,
234-501-0100	12865-67	3				
234-501-0102	, 200 0,6	3	2	200	28 029	28 895
234-501-0104	, 150 0,6 5	3	2	150	29 780	30 535

234-6.**234-601.**

8.04-08-2024

162

				,	,	,
234-601-0100	1168-2006	3				
234-601-0101	10, D350 1168-2006	3	1	350	45 546	47 255

234-7.

234-701.

				,	,	,
234-701-0100	()					
234-701-0101	6		4	0,001	32	32
234-701-0102	8		4	0,002	40	41
234-701-0103	10		4	0,003	51	52
234-701-0104	12		4	0,005	56	57
234-701-0105	15		4	0,007	65	66
234-701-0106	20		4	0,013	91	93
234-701-0107	30		4	0,028	138	141
234-701-0108	40		4	0,05	195	199
234-701-0200	()					
234-701-0201	30		4	0,025	180	184
234-701-0202	40 , 10		4	0,044	284	290
234-701-0300						
234-701-0302			2	0,07	662	676

235.

235-1.

235-101.

, ,

8.04-08-2024

				,	,	,
235-101-0100	10923-93	2				
235-101-0101	-350	2	1	2,7	350	361
235-101-0104	-350	2	1	2,7	289	299
235-101-0200	10923-93	2				
235-101-0201	-300	2	1	1,3	116	121
235-101-0202	-300	2	1	1,36	116	121
235-101-0203	-200	2	1	1,13	161	166
235-101-0204	-250	2	1	1,73	74	79
235-101-0205	-250	2	1	0,45	88	90
235-101-0206	-300	2	1	1,73	149	154
235-101-0600	10923-93	2				
235-101-0601	-350	2	1	1,73	230	236
235-101-0603	-350	2	1	1,75	280	288
235-101-0604	-350	2	1	0,7	190	194
235-101-1100	2697-83	2				
235-101-1103	-300	2	2	0,8	145	148
235-101-1104	-350	2	2	0,8	131	135
235-101-1200	30547-97	2				
235-101-1201	-350	2	1	2,9	428	440

235-102.

, ,

				,	,	,
235-102-0200	30547-97	2				
235-102-0202	-3,0	2	1	3	662	677

235-103. -

235-103-0100	R 25 , t -2° 0° , +70°C +85°C 30547-97	2				
235-103-0103	-2,5, , /	2	1	2,5	420	430
235-103-0105	-3,0, , /	2	1	3	572	585
235-103-0107	-3,5, , /	2	1	3,5	646	662
235-103-0108	-4,0, , /	2	1	4	762	780
235-103-0109	-2,4 (), , /	2	1	2,4	427	437
235-103-0110	-2,8 (), , /	2	1	2,8	949	967
235-103-0111	-3,0 (), , /	2	1	3	771	787
235-103-0114	-3,5 (), , /	2	1	3,5	762	779
235-103-0115	-4,0 (), , /	2	1	4	888	908
235-103-0118	-3,0, , /	2	1	3	771	787
235-103-0120	-4,0, , /	2	1	4	907	927
235-103-0200	, T -15°C -5°C, - , +80°C +95°C R 25 30547-97	2				
235-103-0202	-3,0, , /	2	1	3	644	659
235-103-0203	-4,0, , /	2	1	4	1 185	1 208
235-103-0205	-4,0, , /	2	1	4	717	735
235-103-0206	-3,0 (), , /	2	1	3	927	945
235-103-0208	-3,5 (), , /	2	1	3,5	1 072	1 093
235-103-0209	-4,0 (), , /	2	1	4	993	1 014
235-103-0210	-3,0, , /	2	1	3	968	987
235-103-0211	-4,0, , /	2	1	4	958	978
235-103-0212	-4,0, , /	2	1	4	1 089	1 111

235-103-0300	, t -25° -20° , - , +85°C +95°C R 25 30547-97	2				
235-103-0301	-3,0, , /	2	1	3	1 087	1 106
235-103-0303	-4,0, , /	2	1	4	1 375	1 401
235-103-0305	-3,0 (), , /	2	1	3	1 151	1 172
235-103-0308	-4,0 (), , /	2	1	4	1 251	1 275
235-103-0309	-4,5 (), , /	2	1	4,5	1 083	1 106
235-103-0311	-3,0, , /	2	1	3	1 293	1 315
235-103-0312	-4,0, , /	2	1	4	1 429	1 455
235-103-0313	-4,0, , /	2	1	4	1 156	1 179
235-103-0314	-5,0, , /	2	1	5	1 369	1 397
235-103-0400	, t -25°C -20°C, - , +80°C +95°C, R 25 30547-97	2				
235-103-0401	-4,0	2	1	4	1 757	1 787
235-103-0403	-6,0	2	1	6	3 511	3 567
235-103-0404	, -5,2	2	1	5,2	3 035	3 083
235-103-0405	, -6,4	2	1	6,4	3 416	3 471
235-103-0406	-4,0	2	1	4	2 370	2 407
235-103-0412	-5,8	2	1	5,8	2 359	2 400
235-103-0413	-6,0	2	1	6	2 239	2 279
235-103-0416	-4,2	2	1	4,2	1 864	1 896
235-103-0417	-4,0	2	1	4	1 765	1 795

				,	,	,
235-103-0500	-25° , R 25 -50° +60°C 30547-97	2				
235-103-0501		2	1	2,2	1 489	1 512
235-103-0502	,	2	1	2,2	1 577	1 600
235-103-0504	- +140°C, , R 25 , 5,2	2	2	6	1 708	1 744
235-103-0505	- +100°C, , R 25 , 5	2	2	6,25	2 270	2 314
235-103-0600		2				
235-103-0601	R 25 +85°C, , / -15°C, ,	2	1	2,3	1 295	1 315
235-103-0602	R 25 +120°C, , -15°C, / ,	2	1	0,5	978	991
235-103-0603	R 25 +100°C, , / -15°C, ,	2	1	1,7	638	649
235-103-0604	+100°C, , / ,	2	1	4,6	3 152	3 201
235-104. - -						
				,	,	,

8.04-08-2024

				,	,	,
235-104-0100		2				
235-104-0101	200 , 0,55	2	2	0,4	1 136	1 151
235-104-0102	550 , 0,8	2	2	0,8	2 230	2 259
235-104-0103	350 , 0,6	2	2	0,9	1 719	1 742
235-104-0104	280 , 0,55	2	2	0,6	953	966
235-104-0400		2				
235-104-0401	/ 2 , 120	2	2	0,12	184	186
235-104-0402	, 60 / 2	2	2	0,06	127	129

235-2.

,

235-201.

				,	,	,
235-201-0100	30693-2000					
235-201-0101			1	1	533	554
235-201-0102			1	1	1 502	1 557
235-201-0103	-		1	1	613	637
235-201-0200	- 30693-2000					
235-201-0202	- 30693-2000		2	1	701	728
235-201-0204	- 30693-2000		2	1	1 051	1 090

				,	,	,
235-201-0205	30693-2000		2	1	613	637
235-201-0300	30693-2000 -					
235-201-0301			2	1	1 336	1 385
235-201-0302			2	1	1 860	1 927
235-201-0303			2	1	1 154	1 197
235-201-0304			2	1	1 483	1 537
235-201-0306			2	1	1 051	1 090
235-201-0400	30693-2000 -					
235-201-0402	-		2	1	2 748	2 846
235-201-0500	30307-95 -					
235-201-0501			2	1	2 728	2 826
235-201-0506			2	1	1 577	1 634
235-201-0507			2	1	1 051	1 090
235-201-0600	2889-80					
235-201-0601	-		2	1	227	237
235-201-0602	- -65		2	1	221	231
235-201-0603	- -75		2	1	322	336
235-201-0604	- -85		2	1	193	202
235-201-0700	15836-79 -					
235-201-0701			2	1	951	987

				,	,	,
235-201-0702	-65		2	1	441	460
235-201-0703	-75		2	1	456	475
235-201-0704	-90		2	1	426	444
235-201-0705	-100		2	1	479	498
235-201-0900	- 30693-2000					
235-201-0901	- 30693-2000		2	1	530	551
235-201-1000	30693-2000					
235-201-1001	30693-2000		2	1	3 853	3 990
235-201-1100						
235-201-1101			2	1	4 364	4 519
235-201-1102			2	1	2 681	2 778
235-201-1200	- ,					
235-201-1201	II-III -		2	1	644	669
235-201-1202	IV-V -		2	1	690	717
235-201-1300	- ,					
235-201-1301	I-III -		2	1	561	583
235-201-1302	III-IV -		2	1	615	640
235-201-1303	V -		2	1	620	644

				,	,	,
235-201-1400	- 30693-2000					
235-201-1401	- -65		2	1	1 029	1 068
235-201-1500	- 30693-2000					
235-201-1501	-50		2	1	482	501

235-202.

				,	,	,
235-202-0100	25621-83					
235-202-0101			2	1	1 437	1 457
235-202-0105			2	1	3 575	3 620
235-202-0112	()		2	1	3 553	3 598
235-202-0114			2		1 683	1 703
235-202-0115			2	1	2 979	3 017
235-202-0116			2	1	5 955	6 029
235-202-0124	500	.	2	1	2 588	2 622
235-202-0200						
235-202-0201	,		2	0,48	5 584	5 652
235-202-0400	-					
235-202-0401	I-II -		1	1	886	898
235-202-0402	III-IV -		1	1	693	704
235-202-0403	V -		1	1	550	558

235-203.

235-203-0200						
235-203-0201			2	1	10 069	10 192
235-203-0202			2	1	9 182	9 295
235-203-0300						
235-203-0301			2	1	15 029	15 212
235-203-0302			2	1	15 100	15 283

235-3.**235-301.**

235-301-0100	34669-2020					
235-301-0101			1	1	1 918	1 959
235-301-0102			1	1	1 631	1 666
235-301-0103	, - 1		1	1	1 981	2 023
235-301-0104	, - 3		1	1	885	905
235-301-0105			1	1	155	160
235-301-0106			1	1	268	276
235-301-0107			1	1	226	233
235-301-0108			1	1	1 849	1 888

				,	,	,
235-301-0109	,		1	1	2 165	2 211
235-301-0200						
235-301-0201			1	1	74	78
235-301-0202			1	1	285	293
235-301-0300	-					
235-301-0301	-		1	1	1 525	1 558
235-301-0400						
235-301-0402	,		1	1	2 222	2 269
235-301-0700	-					
235-301-0701	-		1	1	1 402	1 432
235-301-0800						
235-301-0801			1	1	2 222	2 269

235-302.

				,	,	,
235-302-0100	-					
235-302-0101	50		1	1	244	251
235-302-0103	60		1	1	707	723

				,	,	,
235-302-0104	200		1	1	707	723
235-302-0300						
235-302-0301			1	1	1 653	1 688

235-303.

				,	,	,
235-303-0100	-					
235-303-0101	5		1	1	342	351
235-303-0102	40		1	1	206	212
235-303-0300	-					
235-303-0301	-		1	1	212	218
235-303-0500						
235-303-0504	,		1	1	12 272	12 521
235-303-0700	-					
235-303-0704	,		1	1	747	764
235-303-0705	,		1	1	746	764

				,	,	,
235-303-0800	- 1168-2006					
235-303-0801	,		1	1	752	769

235-4.**235-401.**

				,	,	,
235-401-0100						
235-401-0101			2		4 830	4 897
235-401-0200	- ,					
235-401-0201	50 5		2	0,28	380	385
235-401-0202	50 8		2	0,44	448	455
235-401-0300	- ,					
235-401-0301	50 8		2	0,44	679	688
235-401-0400						
235-401-0401	DN 10		1	0,004	289	293
235-401-0402	DN 13		1	0,005	294	298
235-401-0403	DN 15		1	0,008	304	307
235-401-0404	DN 20		1	0,012	497	503
235-401-0405	DN 22		1	0,017	623	631
235-401-0406	DN 25		1	0,021	719	728

8.04-08-2024

				,	,	,
235-401-0407	DN 32		1	0,032	1 160	1 174
235-401-0408	DN 38		1	0,046	1 333	1 349
235-401-0500	16183-77					
235-401-0501	16183-77		1	1,02	842	854
235-401-0700	-					
235-401-0701	10 20 , 5		1	3	263	273
235-401-0702	15 25 , 5		1	3	302	313
235-401-0703	20 25 , 5		1	3	328	339
235-401-0800						
235-401-0801	-150		1	5	1 139	1 164
235-401-0802	-240		1	5	1 226	1 252
235-401-0803	-320		1	5	1 314	1 341
235-401-0804	-240/20		1	5	1 401	1 429
235-401-0805	-320/20		1	5	1 489	1 518
235-401-0806	-320/50		1	5	1 577	1 607
235-401-0807	-240/25		1	5	1 664	1 695
235-401-0808	-250/20		1	5	1 752	1 784
235-401-0809	-250/20		1	5	1 839	1 873
235-401-0810	-320/35		1	5	1 927	1 961

236.

236-1.

236-101.

236-101-0100						
236-101-0102	(-) 51693-2003		3	1	698	710
236-101-0103	51693-2003		3	1	914	929
236-101-0104	-070 51693-2003		3	1000	1 072 969	1 089 529
236-101-0105	-02 12707-77		3	1000	2 802 857	2 840 176
236-101-0106	-023 12707-77		3	1000	2 802 857	2 840 176
236-101-0107	-021 51693-2003		3	1000	723 706	736 075
236-101-0108	-03 9109-81		3	1000	1 445 223	1 466 250
236-101-0109	-010 51693-2003		3	1000	1 048 882	1 065 153
236-101-0110	-04 51693-2003		3	1000	2 846 652	2 884 496
236-101-0111	-068 51693-2003		3	1000	757 647	770 424
236-101-0112	-059 51693-2003		3	1000	1 000 708	1 016 401
236-101-0113	- +10°C +35°C 51693-2003		3	1	1 927	1 954
236-101-0116	- 52020-2007		3	1	212	219
236-101-0122	+5°C +30°C 51693-2003		3	1	3 735	3 783
236-101-0124	- -15°C +35°C 51693-2003		3	1	2 698	2 734
236-101-0128	- 3443-2019		3	1	4 593	4 652
236-101-0129	c -eps 3443-2019		3	1	4 918	4 981

				,	,	,
236-101-0130	3443-2019		3	1	7 015	7 103
236-101-0134			3	1000	2 069 297	2 097 813
236-101-0200	- 51693-2003					
236-101-0201	+30°C , +15°C		3	1	3 766	3 815
236-101-0202	, +15°C +25°C		3	1	3 898	3 948
236-101-0203	- -		3	1	3 914	3 965
236-101-0204	- -51		3	1	4 090	4 143
236-101-0205	- -		3	1	3 856	3 906
236-101-0206	-		3	1	4 268	4 323
236-101-0207	-mastic ()		3	1	5 007	5 070
236-101-0400						
236-101-0401	+5° +40° , OFF (+)		3	1	561	571
236-101-0700	- 3443-2019					
236-101-0701	-mastic		3	1	4 090	4 143

				,	,	,
236-101-0702	-235		3	1	4 298	4 353
236-101-0703	-ZP		3	1	5 213	5 280
236-101-0704	, -		3	1	6 571	6 653
236-101-0705	-218		3	1	3 856	3 906
236-101-0706	-		3	1	6 040	6 116
236-101-0707	-12		3	1	3 885	3 935
236-101-0708	3105		3	1	2 969	3 009
236-101-0709	() ,		3	1	7 872	7 970
236-101-0710	, , , - -oil 350 AS		3	1	5 567	5 638
236-101-0711	-		3	1	5 833	5 907

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

236-102.

236-102-0400	- , -					
236-102-0401	450		2	1	2 293	2 323
236-102-0600						
236-102-0601			1	1	365	371
236-102-0700	ZINGA					
236-102-0701			3	1	12 263	12 413
236-102-0702			3	1	12 263	12 413
236-102-0703			3	1	12 175	12 325
236-102-0704			3	1	12 263	12 413
236-102-0705	()		3	1	18 919	19 150
236-102-0706			3	1	12 263	12 413
236-102-0707			3	1	14 671	14 851
236-102-0708	-		3	1	14 890	15 073
236-102-0709			3	1	13 357	13 521

236-103.

236-103-0100						
236-103-0101	10277-90		1	1	736	753

				,	,	,
236-103-0103	28379-89		1	1	1 839	1 879
236-103-0108	-0010 3443-2019		1	1	6 765	6 903
236-103-0200	5494-95					
236-103-0201	-2		1	1000	2 780 960	2 839 122
236-103-0202	-1		1	1000	2 765 632	2 823 486

236-104.

				,	,	,
236-104-0100	,					
236-104-0101	" " 32389-2013		3	1	745	757
236-104-0102	- 3134-78		3	1000	619 694	630 815
236-104-0103	-4 7827-74		3	1000	948 592	963 660
236-104-0104	646 18188-72		3	1000	850 711	864 604

236-105.

				,	,	,
236-105-0100						
236-105-0101	-12-01		3	1	1 012	1 027
236-105-0102	-51-03		3	1	1 082	1 098
236-105-0200						
236-105-0201	3443-2019		3	1	3 766	3 815
236-105-0202	3443-2019		3	1	5 833	5 907

				,	,	,
236-105-0203	3443-2019		3	1	6 631	6 715
236-105-0204	3443-2019		3	1	6 571	6 653
236-105-0205	-oil 250 3443-2019		3	1	4 593	4 652
236-105-0206	, 3443-2019		3	1	4 121	4 174
236-105-0207	3443-2019		3	1	6 011	6 087
236-105-0208	3443-2019		3	1	5 892	5 967
236-105-0210	, , -		3	1	5 450	5 519
236-105-0211	3443-2019		3	1	6 571	6 653
236-105-0212	3443-2019 -		3	1	4 741	4 802
236-105-0213	-oil 3443-2019		3	1	5 597	5 668
236-105-0214	- 3443-2019		3	1	6 277	6 356

236-106.

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

236-106-0200	1 2	615-1-2011				
236-106-0201	-3°C +40°C, -		3	1	832	845
236-106-0202	-20°C +40°C, -		3	1	966	981
236-106-0600						
236-106-0601	45 120 , +7° +35°		1	1	2 856	2 892
236-106-0602	45 120 , -35° +35°		1	1	3 338	3 381
236-106-0606	15 120 , -15° , Fire Mask 615-2-2011		1	1	2 628	2 661
236-106-0607	15 150 , -15° , Fire Mask 615-2-2011		1	1	2 803	2 839
236-106-0608	15 150 , +5° , Fire Mask WB 615-2-2011		1	1	1 971	1 997
236-106-0700						
236-106-0701	, , -35° , +40° , -60° +150°		1	0,7	4 474	4 530
236-106-0702	, , , , , , +7° +35°		1	1	2 594	2 627
236-106-0703	, , , , , +5° +35°		1	1	1 349	1 368
236-106-0800						

8.04-08-2024

				,	,	,
236-106-0803	3443-2019	-4, R 150	1	1	1 316	1 334
236-106-0900		615-2001				
236-106-0901		(1 2 1-5 0,7 4,1) 615-2001	1	1	526	534

236-107.

				,	,	,
236-107-0100						
236-107-0101			3	1	491	500
236-107-0102	Veneziano		3	1	1 080	1 097

236-2.**236-201.**

				,	,	,
236-201-0100		52165-2003				
236-201-0101	-577		3	1	460	469
236-201-0200	-	52165-2003				
236-201-0201	-76		3	1	2 277	2 308
236-201-0202	-724		3	1	2 181	2 211
236-201-0203	-63		3	1	2 999	3 039
236-201-0300		52165-2003				

				,	,	,
236-201-0301	-85		3	1	1 708	1 732
236-201-0400	52165-2003					
236-201-0401	-218		3	1	1 867	1 893
236-201-0500	52165-2003					
236-201-0501	-170, -171		3	1	992	1 008
236-201-0800						
236-201-0804	-113 52165-2003 -113,		3	1	3 066	3 106
236-201-0805	-784 52165-2003		3	1	1 884	1 911
236-201-0806	-734 52165-2003		3	1	2 234	2 264
236-201-0807	() 1709-75		3	1000	490 500	500 070

236-202.

				,	,	,
236-202-0200						
236-202-0215	,		3	1	4 038	4 090
236-202-0300	52020-2007					
236-202-0301	52020-2007		3	1000	255 469	262 219
236-202-0400	52020-2007 -					
236-202-0401	- ,		3	1	439	448
236-202-0402	, - 111		3	1	629	640
236-202-0403			3	1	262	269

				,	,	,
236-202-0404	,		3	1	2 400	2 432
236-202-0406			3	1	2 453	2 486
236-202-0407			3	1	972	988
236-202-0600	615-1-2011					
236-202-0601	T -60° +60° 85%, 45 150 , +5°C +40°C, S BM		3	1	1 686	1 710
236-202-0602	-50° +60° 80%, +5°C +40°C, 45 90 ,		3	1	1 358	1 378
236-202-0603	+60° -60° 85%, +5° ,		3	1	1 647	1 670
236-202-0604	+60° 80%, -50° 30 ,		3	1	1 638	1 661
236-202-0605	-10° +40° , 1 , OFF		3	1	893	908
236-202-0606	+5° +40° , 1 ,		3	1	1 467	1 488
236-202-0610	+50° , 1 WB , -50° Fire Mask		3	1	1 971	1 998
236-202-0700	615-1-2011					

				,	,	,
236-202-0702	, +60°C, -15°C +40°C, -60°C 85%, 45 120		3	1	2 352	2 384
236-202-0706	, T -60° +60° 100%, 15 150 -25°C +40°C,		3	1	2 540	2 574
236-202-1000						
236-202-1012	, 400	.	3	0,42	920	932
236-202-1013	-177 5631-79		3	1	1 912	1 939
236-202-1300	615-2-2011 -					
236-202-1301	-		3	1	2 146	2 175

236-203.

				,	,	,
236-203-0100	3262-2018					
236-203-0101	-1100		3	1260	1 064 210	1 081 623
236-203-0102	-1120		3	1260	1 287 563	1 307 656
236-203-0104	-161		3	1260	1 051 071	1 068 327
236-203-0105	-124		3	1260	1 541 571	1 564 713
236-203-0106	-16		3	1260	1 506 536	1 529 257

236-203-0107	-785		3	1260	856 915	871 841
236-203-0108	-125		3	1260	2 053 969	2 083 259
236-203-0109	-115		3	1260	817 901	832 359
236-203-0110	-133		3	1260	856 915	871 841
236-203-0111	-266		3	1260	823 339	837 862
236-203-0200	3262-2018					
236-203-0201	-174		3	1260	1 342 306	1 363 056
236-203-0202	-168		3	1260	941 585	957 526
236-203-0203	-8101		3	1260	1 020 415	1 037 303
236-203-0204	-811		3	1260	2 145 938	2 176 331
236-203-0205	-813		3	1260	1 020 415	1 037 303
236-203-0206	-710		3	1260	906 549	922 070
236-203-0207	-759		3	1260	1 097 056	1 114 863
236-203-0208	-720		3	1260	2 049 589	2 078 827
236-203-0300						
236-203-0302	-525		3	1260	906 549	922 070
236-203-0303	-773		3	1260	906 549	922 070
236-203-0305	-1236		3	1260	906 549	922 070
236-203-0306	5297 3443-2019		3	1	6 807	6 893
236-203-0307	3443-2019		3	1	4 593	4 652
236-203-0308	1155 3443-2019		3	1	5 213	5 280
236-203-0314	-mio 3443-2019		3	1	3 943	3 994
236-203-0315	3443-2019		3	1	7 872	7 970
236-203-0316	-5285 3443-2019		3	1	4 741	4 802
236-203-0400	6631-74					
236-203-0401	-132		3	1,26	1 257	1 277
236-203-0402	-132		3	1,26	1 620	1 644

				,	,	,
236-203-0600	3443-2019					
236-203-0601	- - -014		3	1	3 678	3 726
236-203-0602	-		3	1	10 588	10 719
236-203-0603	PU-15		3	1	4 505	4 562
236-203-0604	PU-33 -		3	1	5 155	5 220
236-203-0605	, - ()		3	1	5 096	5 161
236-203-0606	, , - , ,		3	1	4 446	4 503
236-203-0607	, -62 ,		3	1	3 914	3 965
236-203-0608	- , -62		3	1	3 856	3 906

24.

243. -

243-1. ,

243-120. 8030 8176

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

8.04-08-2024

243-120-0200	8030 8176, 2, 0,66/1 31996-2012, -					
243-120-0201	2 2,5 ()-0,66		3	0,05	88	89
243-120-0202	2 4 ()-0,66		3	0,07	127	129
243-120-0203	2 6 ()-0,66		3	0,08	163	165
243-120-0204	2 10 ()-0,66		3	0,12	252	256
243-120-0205	2 16 ()-0,66		3	0,17	361	366
243-120-0206	2 25 ()-0,66		3	0,25	551	558
243-120-0216	2 25 ()-0,66		3	0,26	568	576
243-120-0232	2 2,5 ()-1		3	0,06	98	100
243-120-0233	2 4 ()-1		3	0,08	146	148
243-120-0234	2 6 ()-1		3	0,1	184	187
243-120-0235	2 10 ()-1		3	0,13	260	264
243-120-0236	2 16 ()-1		3	0,17	370	375
243-120-0237	2 25 ()-1		3	0,26	561	569
243-120-0247	2 25 ()-1		3	0,27	581	589
243-120-0300	8030 8176, 3, 0,66/1 31996-2012, -					
243-120-0301	3 2,5 ()-0,66		3	0,07	146	148
243-120-0302	3 4 ()-0,66		3	0,1	183	186
243-120-0303	3 6 ()-0,66		3	0,12	236	240
243-120-0304	3 10 ()-0,66		3	0,18	369	374
243-120-0305	3 16 ()-0,66		3	0,24	532	539
243-120-0332	3 2,5 ()-1		3	0,08	141	143
243-120-0333	3 4 ()-1		3	0,11	212	215

243-120-0334	3 6 ()-1		3	0,14	268	272
243-120-0335	3 10 ()-1		3	0,19	381	386
243-120-0336	3 16 ()-1		3	0,25	545	552
243-120-0400	8030 8176, 1, 0,66/1 31996-2012,					
243-120-0401	1 2,5 ()-0,66		3	0,03	60	61
243-120-0402	1 4 ()-0,66		3	0,04	81	83
243-120-0403	1 6 ()-0,66		3	0,05	101	102
243-120-0404	1 10 ()-0,66		3	0,07	146	148
243-120-0405	1 16 ()-0,66		3	0,09	222	225
243-120-0406	1 25 ()-0,66		3	0,15	321	326
243-120-0407	1 35 ()-0,66		3	0,18	407	413
243-120-0408	1 50 ()-0,66		3	0,23	534	542
243-120-0416	1 25 ()-0,66		3	0,16	336	341
243-120-0417	1 35 ()-0,66		3	0,19	431	437
243-120-0418	1 50 ()-0,66		3	0,25	589	597
243-120-0432	1 2,5 ()-1		3	0,03	68	69
243-120-0433	1 4 ()-1		3	0,05	95	96
243-120-0434	1 6 ()-1		3	0,05	116	117
243-120-0435	1 10 ()-1		3	0,07	152	154
243-120-0436	1 16 ()-1		3	0,11	229	232
243-120-0437	1 25 ()-1		3	0,15	329	334
243-120-0438	1 35 ()-1		3	0,18	416	422
243-120-0439	1 50 ()-1		3	0,24	544	551
243-120-0440	1 70 ()-1		3	0,31	702	712
243-120-0441	1 95 ()-1		3	0,41	956	969

8.04-08-2024

243-120-0447	1 25 ()-1		3	0,16	345	350
243-120-0448	1 35 ()-1		3	0,2	441	447
243-120-0449	1 50 ()-1		3	0,25	601	609
243-120-0450	1 70 ()-1		3	0,33	761	772
243-120-0451	1 95 ()-1		3	0,45	1 031	1 045
243-120-0452	1 120 ()-1		3	0,54	1 264	1 281
243-120-0453	1 150 ()-1		3	0,64	1 509	1 530
243-120-0454	1 185 ()-1		3	0,8	1 915	1 941
243-120-0455	1 240 ()-1		3	1,02	2 431	2 464
243-120-0456	1 300 ()-1		3	1,26	2 996	3 036
243-120-0457	1 400 ()-1		3	1,55	3 741	3 792
243-120-0458	1 500 ()-1		3	1,99	4 823	4 888
243-120-0460	1 630 ()-1		3	2,43	6 008	6 089
243-120-0461	1 800 ()-1		3	3,05	7 590	7 693
243-120-0500	8030 8176, 2, 0,66/1 31996-2012,					
243-120-0501	2 2,5 ()-0,66		3	0,05	111	113
243-120-0502	2 4 ()-0,66		3	0,09	173	175
243-120-0503	2 6 ()-0,66		3	0,1	215	218
243-120-0504	2 10 ()-0,66		3	0,15	310	314
243-120-0505	2 16 ()-0,66		3	0,2	432	438
243-120-0506	2 25 ()-0,66		3	0,28	655	664
243-120-0507	2 35 ()-0,66		3	0,37	832	843
243-120-0508	2 50 ()-0,66		3	0,47	1 122	1 137
243-120-0516	2 25 ()-0,66		3	0,32	687	696
243-120-0517	2 35 ()-0,66		3	0,39	882	894

243-120-0518	2 50 ()-0,66		3	0,53	1 240	1 257
243-120-0532	2 2,5 ()-1		3	0,07	145	147
243-120-0533	2 4 ()-1		3	0,1	202	205
243-120-0534	2 6 ()-1		3	0,12	245	249
243-120-0535	2 10 ()-1		3	0,15	321	326
243-120-0536	2 16 ()-1		3	0,2	446	452
243-120-0537	2 25 ()-1		3	0,3	672	681
243-120-0538	2 35 ()-1		3	0,38	850	861
243-120-0539	2 50 ()-1		3	0,51	1 143	1 159
243-120-0540	2 70 ()-1		3	0,66	1 459	1 479
243-120-0541	2 95 ()-1		3	0,87	1 978	2 005
243-120-0547	2 25 ()-1		3	0,33	705	715
243-120-0548	2 35 ()-1		3	0,4	901	914
243-120-0549	2 50 ()-1		3	0,54	1 263	1 280
243-120-0550	2 70 ()-1		3	0,7	1 593	1 615
243-120-0551	2 95 ()-1		3	0,96	2 146	2 175
243-120-0552	2 120 ()-1		3	1,14	2 622	2 658
243-120-0553	2 150 ()-1		3	1,36	3 126	3 169
243-120-0554	2 185 ()-1		3	1,68	3 950	4 004
243-120-0555	2 240 ()-1		3	2,12	5 007	5 074
243-120-0600	8030 8176, 3, 0,66 31996-2012,					
243-120-0601	3 2,5 ()-0,66		3	0,07	161	163
243-120-0602	3 4 ()-0,66		3	0,11	222	225
243-120-0603	3 6 ()-0,66		3	0,13	280	284
243-120-0604	3 10 ()-0,66		3	0,19	414	420

8.04-08-2024

243-120-0605	3 16 ()-0,66		3	0,26	589	598
243-120-0606	3 25 ()-0,66		3	0,4	900	913
243-120-0607	3 35 ()-0,66		3	0,5	1 156	1 172
243-120-0608	3 50 ()-0,66		3	0,67	1 564	1 586
243-120-0616	3 25 ()-0,66		3	0,42	942	954
243-120-0617	3 35 ()-0,66		3	0,55	1 253	1 270
243-120-0618	3 50 ()-0,66		3	0,72	1 727	1 751
243-120-0632	3 4+1 2,5 ()-0,66		3	0,12	259	263
243-120-0633	3 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,15	314	319
243-120-0634	3 6+1 4 ()-0,66		3	0,15	334	338
243-120-0635	3 10+1 4 ()-0,66		3	0,21	462	468
243-120-0636	3 10+1 6 ()-0,66		3	0,22	482	488
243-120-0637	3 16+1 6 ()-0,66		3	0,29	653	662
243-120-0638	3 16+1 10 ()-0,66		3	0,31	725	735
243-120-0639	3 25+1 10 ()-0,66		3	0,44	1 004	1 017
243-120-0640	3 25+1 16 ()-0,66		3	0,46	1 071	1 086
243-120-0641	3 35+1 16 ()-0,66		3	0,57	1 351	1 369
243-120-0642	3 35+1 25 ()-0,66		3	0,63	1 445	1 465
243-120-0643	3 50+1 16 ()-0,66		3	0,74	1 722	1 745
243-120-0644	3 50+1 25 ()-0,66		3	0,78	1 817	1 841
243-120-0645	3 50+1 35 ()-0,66		3	0,81	1 907	1 933
243-120-0646	3 16+1 6 ()-0,66		3	0,31	653	662
243-120-0647	3 16+1 10 ()-0,66		3	0,34	713	723
243-120-0648	3 25+1 10 ()-0,66		3	0,47	1 046	1 060
243-120-0649	3 25+1 16 ()-0,66		3	0,49	1 105	1 120
243-120-0650	3 35+1 16 ()-0,66		3	0,62	1 411	1 430
243-120-0651	3 35+1 25 ()-0,66		3	0,67	1 517	1 538

				,	,	,
243-120-0652	3 50+1 16 ()-0,66		3	0,78	1 887	1 912
243-120-0653	3 50+1 25 ()-0,66		3	0,82	1 971	1 997
243-120-0654	3 50+1 35 ()-0,66		3	0,85	2 059	2 087
243-120-0700	3, , 1 8030 8176, 31996-2012,					
243-120-0701	3 2,5 ()-1		3	0,09	183	186
243-120-0702	3 4 ()-1		3	0,13	261	265
243-120-0703	3 6 ()-1		3	0,15	322	327
243-120-0704	3 10 ()-1		3	0,2	430	436
243-120-0705	3 16 ()-1		3	0,27	608	616
243-120-0706	3 25 ()-1		3	0,41	923	936
243-120-0707	3 35 ()-1		3	0,51	1 181	1 197
243-120-0708	3 50 ()-1		3	0,69	1 592	1 614
243-120-0709	3 70 ()-1		3	0,9	2 082	2 110
243-120-0710	3 95 ()-1		3	1,21	2 842	2 881
243-120-0716	3 4+1 2,5 ()-1		3	0,15	265	268
243-120-0717	3 6+1 2,5 ()-1		3	0,17	363	368
243-120-0718	3 6+1 4 ()-1		3	0,18	386	392
243-120-0719	3 10+1 4 ()-1		3	0,23	491	498
243-120-0720	3 10+1 6 ()-1		3	0,24	513	520
243-120-0721	3 16+1 6 ()-1		3	0,31	687	696
243-120-0722	3 16+1 10 ()-1		3	0,32	749	759
243-120-0723	3 25+1 10 ()-1		3	0,45	1 031	1 045
243-120-0724	3 25+1 16 ()-1		3	0,48	1 098	1 113
243-120-0725	3 35+1 16 ()-1		3	0,58	1 380	1 399
243-120-0726	3 35+1 25 ()-1		3	0,64	1 421	1 440

8.04-08-2024

243-120-0727	3 50+1 16 ()-1		3	0,76	1 755	1 779
243-120-0728	3 50+1 25 ()-1		3	0,8	1 852	1 877
243-120-0729	3 50+1 35 ()-1		3	0,83	1 942	1 968
243-120-0730	3 70+1 25 ()-1		3	1,02	2 350	2 382
243-120-0731	3 70+1 35 ()-1		3	1,04	2 419	2 452
243-120-0732	3 70+1 50 ()-1		3	1,11	2 564	2 599
243-120-0733	3 95+1 35 ()-1		3	1,39	3 240	3 284
243-120-0734	3 95+1 50 ()-1		3	1,44	3 355	3 400
243-120-0735	3 95+1 70 ()-1		3	1,52	3 554	3 603
243-120-0736	3 4+2 2,5 ()-1		3	0,17	303	307
243-120-0737	3 6+2 2,5 ()-1		3	0,19	363	368
243-120-0738	3 6+2 4 ()-1		3	0,21	406	411
243-120-0739	3 10+2 4 ()-1		3	0,26	519	526
243-120-0740	3 10+2 6 ()-1		3	0,28	557	565
243-120-0741	3 16+2 6 ()-1		3	0,36	738	749
243-120-0742	3 16+2 10 ()-1		3	0,39	813	824
243-120-0743	3 25+2 10 ()-1		3	0,51	1 100	1 115
243-120-0744	3 25+2 16 ()-1		3	0,55	1 206	1 223
243-120-0745	3 35+2 16 ()-1		3	0,68	1 497	1 517
243-120-0746	3 35+2 25 ()-1		3	0,76	1 684	1 707
243-120-0747	3 50+2 16 ()-1		3	0,84	1 866	1 891
243-120-0748	3 50+2 25 ()-1		3	0,91	2 050	2 078
243-120-0749	3 50+2 35 ()-1		3	0,98	2 222	2 252
243-120-0750	3 70+2 25 ()-1		3	1,12	2 600	2 635
243-120-0751	3 70+2 35 ()-1		3	1,19	2 768	2 805
243-120-0752	3 70+2 50 ()-1		3	1,32	3 052	3 093
243-120-0753	3 95+2 35 ()-1		3	1,53	3 572	3 620

243-120-0754	3 95+2 50 ()-1		3	1,63	3 810	3 862
243-120-0755	3 95+2 70 ()-1		3	1,77	4 176	4 233
243-120-0800	3-1 , 31996-2012, 8030 8176,					
243-120-0801	3 25 ()-1		3	0,44	966	979
243-120-0802	3 35 ()-1		3	0,57	1 282	1 300
243-120-0803	3 50 ()-1		3	0,73	1 760	1 783
243-120-0804	3 70 ()-1		3	0,97	2 240	2 270
243-120-0805	3 95 ()-1		3	1,32	3 025	3 067
243-120-0806	3 120 ()-1		3	1,58	3 719	3 769
243-120-0807	3 150 ()-1		3	1,9	4 513	4 574
243-120-0808	3 185 ()-1		3	2,35	5 635	5 712
243-120-0809	3 240 ()-1		3	3,03	7 257	7 355
243-120-0817	3 16+1 6 ()-1		3	0,34	694	703
243-120-0818	3 16+1 10 ()-1		3	0,35	732	742
243-120-0819	3 25+1 10 ()-1		3	0,48	1 075	1 089
243-120-0820	3 25+1 16 ()-1		3	0,51	1 165	1 181
243-120-0821	3 35+1 16 ()-1		3	0,64	1 444	1 464
243-120-0822	3 35+1 25 ()-1		3	0,68	1 486	1 507
243-120-0823	3 50+1 16 ()-1		3	0,8	1 924	1 950
243-120-0824	3 50+1 25 ()-1		3	0,84	2 009	2 037
243-120-0825	3 50+1 35 ()-1		3	0,87	2 100	2 128
243-120-0826	3 70+1 25 ()-1		3	1,09	2 491	2 525
243-120-0827	3 70+1 35 ()-1		3	1,1	2 568	2 603
243-120-0828	3 70+1 50 ()-1		3	1,17	2 741	2 778
243-120-0829	3 95+1 35 ()-1		3	1,47	3 358	3 404

8.04-08-2024

243-120-0830	3 95+1 50 ()-1		3	1,5	3 472	3 519
243-120-0831	3 95+1 70 ()-1		3	1,59	3 702	3 752
243-120-0832	3 120+1 25 ()-1		3	1,7	3 963	4 016
243-120-0833	3 120+1 35 ()-1		3	1,74	4 055	4 110
243-120-0834	3 120+1 50 ()-1		3	1,78	4 168	4 225
243-120-0835	3 120+1 70 ()-1		3	1,84	4 378	4 437
243-120-0836	3 120+1 95 ()-1		3	1,99	4 688	4 751
243-120-0837	3 150+1 50 ()-1		3	2,14	4 966	5 034
243-120-0838	3 150+1 70 ()-1		3	2,19	5 157	5 227
243-120-0839	3 150+1 95 ()-1		3	2,3	5 435	5 509
243-120-0840	3 150+1 120 ()-1		3	2,43	5 705	5 782
243-120-0841	3 185+1 50 ()-1		3	2,56	6 092	6 174
243-120-0842	3 185+1 70 ()-1		3	2,63	6 283	6 368
243-120-0843	3 185+1 95 ()-1		3	2,7	6 534	6 623
243-120-0844	3 185+1 120 ()-1		3	2,85	6 854	6 947
243-120-0845	3 185+1 150 ()-1		3	2,96	6 996	7 091
243-120-0846	3 240+1 70 ()-1		3	3,33	7 910	8 017
243-120-0847	3 240+1 95 ()-1		3	3,43	8 136	8 246
243-120-0848	3 240+1 120 ()-1		3	3,52	8 381	8 495
243-120-0849	3 240+1 150 ()-1		3	3,63	8 609	8 726
243-120-0850	3 240+1 185 ()-1		3	3,8	8 997	9 119
243-120-0851	3 16+2 6 ()-1		3	0,38	776	787
243-120-0852	3 16+2 10 ()-1		3	0,41	849	860
243-120-0853	3 25+2 10 ()-1		3	0,56	1 177	1 193
243-120-0854	3 25+2 16 ()-1		3	0,61	1 285	1 303
243-120-0855	3 35+2 16 ()-1		3	0,71	1 556	1 578
243-120-0856	3 35+2 25 ()-1		3	0,8	1 753	1 777

243-120-0857	3 50+2 16 ()-1		3	0,88	1 944	1 970
243-120-0858	3 50+2 25 ()-1		3	0,96	2 120	2 149
243-120-0859	3 50+2 35 ()-1		3	1,02	2 288	2 319
243-120-0860	3 70+2 25 ()-1		3	1,23	2 763	2 800
243-120-0861	3 70+2 35 ()-1		3	1,28	2 922	2 962
243-120-0862	3 70+2 50 ()-1		3	1,38	3 159	3 202
243-120-0863	3 95+2 35 ()-1		3	1,61	3 708	3 758
243-120-0864	3 95+2 50 ()-1		3	1,7	3 934	3 987
243-120-0865	3 95+2 70 ()-1		3	1,84	4 262	4 320
243-120-0866	3 120+2 25 ()-1		3	1,85	4 294	4 352
243-120-0867	3 120+2 35 ()-1		3	1,91	4 422	4 482
243-120-0868	3 120+2 50 ()-1		3	2	4 647	4 711
243-120-0869	3 120+2 70 ()-1		3	2,12	4 993	5 061
243-120-0870	3 120+2 95 ()-1		3	2,33	5 435	5 509
243-120-0871	3 150+2 50 ()-1		3	2,34	5 516	5 590
243-120-0872	3 150+2 70 ()-1		3	2,45	5 784	5 862
243-120-0873	3 150+2 95 ()-1		3	2,76	6 453	6 540
243-120-0874	3 185+2 50 ()-1		3	2,8	6 538	6 626
243-120-0875	3 185+2 70 ()-1		3	2,93	6 884	6 977
243-120-0876	3 185+2 95 ()-1		3	3,11	7 361	7 461
243-120-0877	3 185+2 120 ()-1		3	3,5	8 151	8 262
243-120-0878	3 240+2 70 ()-1		3	3,58	8 504	8 619
243-120-0879	3 240+2 95 ()-1		3	3,76	8 981	9 103
243-120-0880	3 240+2 120 ()-1		3	4,1	9 667	9 798
243-120-0881	3 240+2 150 ()-1		3	4,5	10 470	10 613
243-120-0882	3 240+2 185 ()-1		3	4,82	11 222	11 374

243-120-0900	8030 8176, 4, 0,66 31996-2012,					
243-120-0901	4 2,5 ()-0,66		3	0,09	196	199
243-120-0902	4 4 ()-0,66		3	0,13	275	279
243-120-0903	4 6 ()-0,66		3	0,16	350	355
243-120-0904	4 10 ()-0,66		3	0,24	524	531
243-120-0905	4 16 ()-0,66		3	0,33	776	787
243-120-0906	4 25 ()-0,66		3	0,5	1 155	1 171
243-120-0907	4 35 ()-0,66		3	0,67	1 523	1 544
243-120-0908	4 50 ()-0,66		3	0,87	2 020	2 047
243-120-0916	4 25 ()-0,66		3	0,55	1 238	1 255
243-120-0917	4 35 ()-0,66		3	0,71	1 609	1 631
243-120-0918	4 50 ()-0,66		3	0,93	2 229	2 259
243-120-0932	4 4+1 2,5 ()-0,66		3	0,15	279	283
243-120-0933	4 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,18	351	356
243-120-0934	4 6+1 4 ()-0,66		3	0,19	372	377
243-120-0935	4 10+1 4 ()-0,66		3	0,26	543	551
243-120-0936	4 10+1 6 ()-0,66		3	0,27	561	569
243-120-0937	4 16+1 6 ()-0,66		3	0,37	793	804
243-120-0938	4 16+1 10 ()-0,66		3	0,39	842	853
243-120-0939	4 25+1 10 ()-0,66		3	0,57	1 243	1 260
243-120-0940	4 25+1 16 ()-0,66		3	0,58	1 288	1 306
243-120-0941	4 35+1 16 ()-0,66		3	0,74	1 655	1 677
243-120-0942	4 35+1 25 ()-0,66		3	0,79	1 772	1 796
243-120-0943	4 50+1 16 ()-0,66		3	0,96	2 166	2 196
243-120-0944	4 50+1 25 ()-0,66		3	0,99	2 242	2 273

243-120-0945	4 50+1 35 ()-0,66		3	1,03	2 348	2 380
243-120-0946	4 16+1 6 ()-0,66		3	0,41	861	873
243-120-0947	4 16+1 10 ()-0,66		3	0,42	884	896
243-120-0948	4 25+1 10 ()-0,66		3	0,63	1 333	1 351
243-120-0949	4 25+1 16 ()-0,66		3	0,64	1 373	1 391
243-120-0950	4 35+1 16 ()-0,66		3	0,78	1 723	1 746
243-120-0951	4 35+1 25 ()-0,66		3	0,84	1 848	1 873
243-120-0952	4 50+1 16 ()-0,66		3	1,02	2 266	2 297
243-120-0953	4 50+1 25 ()-0,66		3	1,03	2 323	2 355
243-120-0954	4 50+1 35 ()-0,66		3	1,08	2 424	2 458
243-120-1000	8030 8176, 4, 1 31996-2012,					
243-120-1001	4 2,5 ()-1		3	0,11	224	227
243-120-1002	4 4 ()-1		3	0,16	324	329
243-120-1003	4 6 ()-1		3	0,19	404	409
243-120-1004	4 10 ()-1		3	0,25	545	552
243-120-1005	4 16 ()-1		3	0,34	801	811
243-120-1006	4 25 ()-1		3	0,52	1 184	1 200
243-120-1007	4 35 ()-1		3	0,68	1 556	1 577
243-120-1008	4 50 ()-1		3	0,89	2 057	2 085
243-120-1009	4 70 ()-1		3	1,18	2 751	2 789
243-120-1010	4 95 ()-1		3	1,63	3 815	3 866
243-120-1016	4 4+1 2,5 ()-1		3	0,17	322	327
243-120-1017	4 6+1 2,5 ()-1		3	0,21	399	404
243-120-1018	4 6+1 4 ()-1		3	0,25	471	478
243-120-1019	4 10+1 4 ()-1		3	0,29	584	592

8.04-08-2024

243-120-1020	4 10+1 6 ()-1		3	0,29	591	599
243-120-1021	4 16+1 6 ()-1		3	0,4	843	854
243-120-1022	4 16+1 10 ()-1		3	0,42	879	892
243-120-1023	4 25+1 10 ()-1		3	0,59	1 271	1 288
243-120-1024	4 25+1 16 ()-1		3	0,6	1 316	1 334
243-120-1025	4 35+1 10 ()-1		3	0,72	1 607	1 629
243-120-1026	4 35+1 16 ()-1		3	0,76	1 685	1 708
243-120-1027	4 35+1 25 ()-1		3	0,81	1 804	1 829
243-120-1028	4 50+1 16 ()-1		3	0,98	2 200	2 230
243-120-1029	4 50+1 25 ()-1		3	1,01	2 277	2 308
243-120-1030	4 50+1 35 ()-1		3	1,06	2 385	2 418
243-120-1031	4 70+1 25 ()-1		3	1,31	3 043	3 084
243-120-1032	4 70+1 35 ()-1		3	1,33	3 099	3 141
243-120-1033	4 70+1 50 ()-1		3	1,43	3 295	3 340
243-120-1034	4 95+1 35 ()-1		3	1,8	4 203	4 260
243-120-1035	4 95+1 50 ()-1		3	1,82	4 284	4 342
243-120-1036	4 95+1 70 ()-1		3	1,92	4 508	4 569
243-120-1037	4 25 ()-1		3	0,59	1 270	1 287
243-120-1038	4 35 ()-1		3	0,73	1 646	1 668
243-120-1039	4 50 ()-1		3	0,96	2 272	2 303
243-120-1040	4 70 ()-1		3	1,3	2 950	2 990
243-120-1041	4 95 ()-1		3	1,73	3 928	3 981
243-120-1042	4 120 ()-1		3	2,11	4 902	4 968
243-120-1043	4 150 ()-1		3	2,55	5 875	5 955
243-120-1044	4 185 ()-1		3	3,11	7 429	7 530
243-120-1045	4 240 ()-1		3	4,03	9 482	9 610
243-120-1053	4 16+1 6 ()-1		3	0,43	893	906

243-120-1054	4 16+1 10 ()-1		3	0,43	908	921
243-120-1055	4 25+1 10 ()-1		3	0,65	1 364	1 383
243-120-1056	4 25+1 16 ()-1		3	0,66	1 404	1 423
243-120-1057	4 35+1 16 ()-1		3	0,8	1 757	1 781
243-120-1058	4 35+1 25 ()-1		3	0,86	1 884	1 910
243-120-1059	4 50+1 16 ()-1		3	1,05	2 304	2 336
243-120-1060	4 50+1 25 ()-1		3	1,06	2 362	2 395
243-120-1061	4 50+1 35 ()-1		3	1,11	2 465	2 498
243-120-1062	4 70+1 25 ()-1		3	1,43	3 249	3 293
243-120-1063	4 70+1 35 ()-1		3	1,44	3 279	3 324
243-120-1064	4 70+1 50 ()-1		3	1,5	3 426	3 473
243-120-1065	4 95+1 35 ()-1		3	1,91	4 387	4 447
243-120-1066	4 95+1 50 ()-1		3	1,91	4 436	4 496
243-120-1067	4 95+1 70 ()-1		3	2	4 650	4 713
243-120-1068	4 120+1 25 ()-1		3	2,26	5 241	5 313
243-120-1069	4 120+1 35 ()-1		3	2,29	5 330	5 402
243-120-1070	4 120+1 50 ()-1		3	2,35	5 456	5 530
243-120-1071	4 120+1 70 ()-1		3	2,36	5 552	5 628
243-120-1072	4 120+1 95 ()-1		3	2,51	5 881	5 961
243-120-1073	4 150+1 50 ()-1		3	2,78	6 516	6 604
243-120-1074	4 150+1 70 ()-1		3	2,79	6 581	6 671
243-120-1075	4 150+1 95 ()-1		3	2,91	6 881	6 974
243-120-1076	4 150+1 120 ()-1		3	3,14	7 308	7 407
243-120-1077	4 185+1 50 ()-1		3	3,41	7 972	8 080
243-120-1078	4 185+1 70 ()-1		3	3,48	8 162	8 272
243-120-1079	4 185+1 95 ()-1		3	3,5	8 277	8 389
243-120-1080	4 185+1 120 ()-1		3	3,69	8 659	8 777

8.04-08-2024

243-120-1081	4 185+1 150 ()-1		3	3,82	8 968	9 090
243-120-1082	4 240+1 70 ()-1		3	4,36	10 339	10 479
243-120-1083	4 240+1 95 ()-1		3	4,47	10 604	10 748
243-120-1084	4 240+1 120 ()-1		3	4,63	10 916	11 064
243-120-1085	4 240+1 150 ()-1		3	4,76	11 219	11 371
243-120-1086	4 240+1 185 ()-1		3	4,98	11 673	11 831
243-120-1100	8030 8176, 5, 0,66/1 31996-2012,					
243-120-1101	5 2,5 ()-0,66		3	0,11	233	236
243-120-1102	5 4 ()-0,66		3	0,15	328	333
243-120-1103	5 6 ()-0,66		3	0,19	421	427
243-120-1104	5 10 ()-0,66		3	0,29	656	665
243-120-1105	5 16 ()-0,66		3	0,41	976	989
243-120-1106	5 25 ()-0,66		3	0,63	1 495	1 515
243-120-1107	5 35 ()-0,66		3	0,83	1 930	1 956
243-120-1108	5 50 ()-0,66		3	1,1	2 571	2 606
243-120-1116	5 25 ()-0,66		3	0,71	1 570	1 591
243-120-1117	5 35 ()-0,66		3	0,9	2 050	2 078
243-120-1118	5 50 ()-0,66		3	1,18	2 900	2 939
243-120-1132	5 2,5 ()-1		3	0,13	267	271
243-120-1133	5 4 ()-1		3	0,19	389	394
243-120-1134	5 6 ()-1		3	0,23	487	494
243-120-1135	5 10 ()-1		3	0,3	683	693
243-120-1136	5 16 ()-1		3	0,43	1 007	1 021
243-120-1137	5 25 ()-1		3	0,68	1 535	1 555
243-120-1138	5 35 ()-1		3	0,85	1 973	1 999

243-120-1139	5 50 ()-1		3	1,12	2 620	2 655
243-120-1140	5 70 ()-1		3	1,52	3 504	3 552
243-120-1141	5 95 ()-1		3	2,05	4 803	4 868
243-120-1147	5 25 ()-1		3	0,73	1 613	1 635
243-120-1148	5 35 ()-1		3	0,92	2 099	2 127
243-120-1149	5 50 ()-1		3	1,2	2 958	2 998
243-120-1150	5 70 ()-1		3	1,64	3 779	3 831
243-120-1151	5 95 ()-1		3	2,22	5 110	5 179
243-120-1152	5 120 ()-1		3	2,67	6 306	6 391
243-120-1153	5 150 ()-1		3	3,28	7 647	7 751
243-120-1154	5 185 ()-1		3	4,01	9 583	9 713
243-120-1155	5 240 ()-1		3	5,26	12 321	12 488
243-120-1300	0,66/1 8030 8176, 2, 31996-2012, -					
243-120-1301	2 2,5 ()-0,66		3	0,05	93	94
243-120-1302	2 4 ()-0,66		3	0,07	134	136
243-120-1303	2 6 ()-0,66		3	0,09	171	173
243-120-1304	2 10 ()-0,66		3	0,13	262	266
243-120-1305	2 16 ()-0,66		3	0,18	372	377
243-120-1306	2 25 ()-0,66		3	0,26	565	573
243-120-1316	2 25 ()-0,66		3	0,27	584	592
243-120-1332	2 2,5 ()-1		3	0,06	105	107
243-120-1333	2 4 ()-1		3	0,09	154	156
243-120-1334	2 6 ()-1		3	0,1	193	195
243-120-1335	2 10 ()-1		3	0,14	270	274
243-120-1336	2 16 ()-1		3	0,18	382	387

8.04-08-2024

				,	,	,
243-120-1337	2 25 ()-1		3	0,27	576	584
243-120-1347	2 25 ()-1		3	0,28	596	605
243-120-1400	0,66/1 8030 8176, 31996-2012, 3, -					
243-120-1401	3 2,5 ()-0,66		3	0,07	132	134
243-120-1402	3 4 ()-0,66		3	0,1	193	195
243-120-1403	3 6 ()-0,66		3	0,13	247	250
243-120-1404	3 10 ()-0,66		3	0,19	383	388
243-120-1405	3 16 ()-0,66		3	0,26	547	554
243-120-1432	3 2,5 ()-1		3	0,09	150	152
243-120-1433	3 4 ()-1		3	0,12	222	226
243-120-1434	3 6 ()-1		3	0,15	280	284
243-120-1435	3 10 ()-1		3	0,2	395	401
243-120-1436	3 16 ()-1		3	0,26	561	568
243-120-1500	0,66/1 8030 8176, 31996-2012, 1,					
243-120-1501	1 2,5 ()-0,66		3	0,03	69	70
243-120-1502	1 4 ()-0,66		3	0,04	91	92
243-120-1503	1 6 ()-0,66		3	0,05	112	114
243-120-1504	1 10 ()-0,66		3	0,07	159	162
243-120-1505	1 16 ()-0,66		3	0,1	243	246
243-120-1506	1 25 ()-0,66		3	0,15	345	350
243-120-1507	1 35 ()-0,66		3	0,19	434	440
243-120-1508	1 50 ()-0,66		3	0,24	565	573
243-120-1516	1 25 ()-0,66		3	0,17	362	367

				,	,	,
243-120-1517	1 35 ()-0,66		3	0,2	460	466
243-120-1518	1 50 ()-0,66		3	0,26	624	632
243-120-1532	1 2,5 ()-1		3	0,04	77	78
243-120-1533	1 4 ()-1		3	0,05	106	107
243-120-1534	1 6 ()-1		3	0,06	127	129
243-120-1535	1 10 ()-1		3	0,08	166	168
243-120-1536	1 16 ()-1		3	0,11	250	253
243-120-1537	1 25 ()-1		3	0,16	354	359
243-120-1538	1 35 ()-1		3	0,19	443	449
243-120-1539	1 50 ()-1		3	0,25	575	583
243-120-1540	1 70 ()-1		3	0,32	721	731
243-120-1541	1 95 ()-1		3	0,43	977	990
243-120-1547	1 25 ()-1		3	0,17	371	376
243-120-1548	1 35 ()-1		3	0,21	470	477
243-120-1549	1 50 ()-1		3	0,27	635	644
243-120-1550	1 70 ()-1		3	0,35	799	810
243-120-1551	1 95 ()-1		3	0,47	1 082	1 096
243-120-1552	1 120 ()-1		3	0,56	1 319	1 337
243-120-1553	1 150 ()-1		3	0,67	1 570	1 591
243-120-1554	1 185 ()-1		3	0,84	1 991	2 018
243-120-1555	1 240 ()-1		3	1,05	2 517	2 551
243-120-1556	1 300 ()-1		3	1,3	3 045	3 087
243-120-1557	1 400 ()-1		3	1,59	3 796	3 848
243-120-1558	1 500 ()-1		3	2,04	4 894	4 960
243-120-1560	1 630 ()-1		3	2,49	6 086	6 168
243-120-1561	1 800 ()-1		3	3,13	7 688	7 792

8.04-08-2024

243-120-1600	0,66/1 8030 8176, 2, 31996-2012,					
243-120-1601	2 2,5 ()-0,66		3	0,06	126	128
243-120-1602	2 4 ()-0,66		3	0,09	195	198
243-120-1603	2 6 ()-0,66		3	0,11	239	242
243-120-1604	2 10 ()-0,66		3	0,16	341	345
243-120-1605	2 16 ()-0,66		3	0,21	469	475
243-120-1606	2 25 ()-0,66		3	0,3	706	716
243-120-1607	2 35 ()-0,66		3	0,39	888	900
243-120-1608	2 50 ()-0,66		3	0,5	1 196	1 212
243-120-1616	2 25 ()-0,66		3	0,34	742	752
243-120-1617	2 35 ()-0,66		3	0,42	943	956
243-120-1618	2 50 ()-0,66		3	0,56	1 323	1 341
243-120-1632	2 2,5 ()-1		3	0,08	166	169
243-120-1633	2 4 ()-1		3	0,11	228	231
243-120-1634	2 6 ()-1		3	0,13	274	278
243-120-1635	2 10 ()-1		3	0,17	354	359
243-120-1636	2 16 ()-1		3	0,22	483	489
243-120-1637	2 25 ()-1		3	0,33	723	733
243-120-1638	2 35 ()-1		3	0,4	907	920
243-120-1639	2 50 ()-1		3	0,54	1 217	1 234
243-120-1640	2 70 ()-1		3	0,69	1 503	1 524
243-120-1641	2 95 ()-1		3	0,91	2 029	2 057
243-120-1647	2 25 ()-1		3	0,35	761	772
243-120-1648	2 35 ()-1		3	0,43	964	978
243-120-1649	2 50 ()-1		3	0,57	1 347	1 365

243-120-1650	2 70 ()-1		3	0,74	1 687	1 710
243-120-1651	2 95 ()-1		3	1,01	2 266	2 297
243-120-1652	2 120 ()-1		3	1,19	2 756	2 793
243-120-1653	2 150 ()-1		3	1,42	3 272	3 317
243-120-1654	2 185 ()-1		3	1,75	4 130	4 186
243-120-1655	2 240 ()-1		3	2,2	5 209	5 280
243-120-1700	0,66 8030 8176, 3, 31996-2012,					
243-120-1701	3 2,5 ()-0,66		3	0,07	181	184
243-120-1702	3 4 ()-0,66		3	0,12	246	250
243-120-1703	3 6 ()-0,66		3	0,14	307	311
243-120-1704	3 10 ()-0,66		3	0,21	447	453
243-120-1705	3 16 ()-0,66		3	0,28	628	637
243-120-1706	3 25 ()-0,66		3	0,42	955	968
243-120-1707	3 35 ()-0,66		3	0,52	1 216	1 232
243-120-1708	3 50 ()-0,66		3	0,71	1 642	1 665
243-120-1716	3 4+1 2,5 ()-0,66		3	0,13	286	289
243-120-1717	3 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,16	342	347
243-120-1718	3 6+1 4 ()-0,66		3	0,17	364	368
243-120-1719	3 10+1 4 ()-0,66		3	0,23	496	503
243-120-1720	3 10+1 6 ()-0,66		3	0,24	517	524
243-120-1721	3 16+1 6 ()-0,66		3	0,3	694	703
243-120-1722	3 16+1 10 ()-0,66		3	0,33	774	785
243-120-1723	3 25+1 10 ()-0,66		3	0,46	1 060	1 074
243-120-1724	3 25+1 16 ()-0,66		3	0,49	1 131	1 146
243-120-1725	3 35+1 16 ()-0,66		3	0,59	1 423	1 443

8.04-08-2024

243-120-1726	3 35+1 25 ()-0,66		3	0,66	1 521	1 542
243-120-1727	3 50+1 16 ()-0,66		3	0,77	1 803	1 828
243-120-1728	3 50+1 25 ()-0,66		3	0,81	1 901	1 926
243-120-1729	3 50+1 35 ()-0,66		3	0,85	1 994	2 021
243-120-1730	3 25 ()-0,66		3	0,45	1 000	1 014
243-120-1731	3 35 ()-0,66		3	0,58	1 328	1 346
243-120-1732	3 50 ()-0,66		3	0,75	1 815	1 839
243-120-1746	3 16+1 6 ()-0,66		3	0,33	675	685
243-120-1747	3 16+1 10 ()-0,66		3	0,36	738	749
243-120-1748	3 25+1 10 ()-0,66		3	0,49	1 106	1 121
243-120-1749	3 25+1 16 ()-0,66		3	0,52	1 167	1 183
243-120-1750	3 35+1 16 ()-0,66		3	0,65	1 488	1 508
243-120-1751	3 35+1 25 ()-0,66		3	0,7	1 600	1 622
243-120-1752	3 50+1 16 ()-0,66		3	0,82	1 977	2 004
243-120-1753	3 50+1 25 ()-0,66		3	0,85	2 062	2 090
243-120-1754	3 50+1 35 ()-0,66		3	0,89	2 153	2 182
243-120-1800	3, , 8030 8176, 1 31996-2012,					
243-120-1801	3 2,5 ()-1		3	0,1	206	209
243-120-1802	3 4 ()-1		3	0,14	288	292
243-120-1803	3 6 ()-1		3	0,16	352	357
243-120-1804	3 10 ()-1		3	0,22	464	471
243-120-1805	3 16 ()-1		3	0,29	647	656
243-120-1806	3 25 ()-1		3	0,43	978	992
243-120-1807	3 35 ()-1		3	0,53	1 242	1 259
243-120-1808	3 50 ()-1		3	0,72	1 672	1 695

243-120-1809	3 70 ()-1		3	0,94	2 128	2 157
243-120-1810	3 95 ()-1		3	1,25	2 897	2 936
243-120-1816	3 4+1 2,5 ()-1		3	0,16	329	334
243-120-1817	3 6+1 2,5 ()-1		3	0,18	394	400
243-120-1818	3 6+1 4 ()-1		3	0,2	420	425
243-120-1819	3 10+1 4 ()-1		3	0,24	527	535
243-120-1820	3 10+1 6 ()-1		3	0,25	551	558
243-120-1821	3 16+1 6 ()-1		3	0,32	730	740
243-120-1822	3 16+1 10 ()-1		3	0,34	799	810
243-120-1823	3 25+1 10 ()-1		3	0,48	1 088	1 103
243-120-1824	3 25+1 16 ()-1		3	0,5	1 160	1 175
243-120-1825	3 35+1 16 ()-1		3	0,61	1 455	1 475
243-120-1826	3 35+1 25 ()-1		3	0,67	1 555	1 576
243-120-1827	3 50+1 16 ()-1		3	0,79	1 839	1 863
243-120-1828	3 50+1 25 ()-1		3	0,83	1 937	1 963
243-120-1829	3 50+1 35 ()-1		3	0,87	2 031	2 059
243-120-1830	3 70+1 25 ()-1		3	1,06	2 398	2 431
243-120-1831	3 70+1 35 ()-1		3	1,08	2 469	2 503
243-120-1832	3 70+1 50 ()-1		3	1,15	2 616	2 652
243-120-1833	3 95+1 35 ()-1		3	1,44	3 304	3 349
243-120-1834	3 95+1 50 ()-1		3	1,49	3 420	3 467
243-120-1835	3 95+1 70 ()-1		3	1,57	3 623	3 672
243-120-1836	3 4+2 2,5 ()-1		3	0,18	376	381
243-120-1837	3 6+2 2,5 ()-1		3	0,21	434	440
243-120-1838	3 6+2 4 ()-1		3	0,23	480	487
243-120-1839	3 10+2 4 ()-1		3	0,28	587	595
243-120-1840	3 10+2 6 ()-1		3	0,29	646	654

8.04-08-2024

243-120-1841	3 16+2 6 ()-1		3	0,38	840	851
243-120-1842	3 16+2 10 ()-1		3	0,41	935	948
243-120-1843	3 25+2 10 ()-1		3	0,54	1 200	1 216
243-120-1844	3 25+2 16 ()-1		3	0,58	1 402	1 421
243-120-1845	3 35+2 16 ()-1		3	0,71	1 661	1 683
243-120-1846	3 35+2 25 ()-1		3	0,79	1 863	1 888
243-120-1847	3 50+2 16 ()-1		3	0,87	2 008	2 035
243-120-1848	3 50+2 25 ()-1		3	0,95	2 247	2 277
243-120-1849	3 50+2 35 ()-1		3	1,02	2 434	2 467
243-120-1850	3 70+2 25 ()-1		3	1,17	2 653	2 689
243-120-1851	3 70+2 35 ()-1		3	1,23	2 823	2 861
243-120-1852	3 70+2 50 ()-1		3	1,38	3 117	3 160
243-120-1853	3 95+2 35 ()-1		3	1,59	3 642	3 692
243-120-1854	3 95+2 50 ()-1		3	1,69	3 883	3 936
243-120-1855	3 95+2 70 ()-1		3	1,83	4 252	4 310
243-120-1900	3, 1 8030 8176, 31996-2012,					
243-120-1901	3 25 ()-1		3	0,46	1 027	1 041
243-120-1902	3 35 ()-1		3	0,6	1 358	1 376
243-120-1903	3 50 ()-1		3	0,77	1 849	1 874
243-120-1904	3 70 ()-1		3	1,01	2 339	2 370
243-120-1905	3 95 ()-1		3	1,37	3 153	3 196
243-120-1906	3 120 ()-1		3	1,64	3 861	3 913
243-120-1907	3 150 ()-1		3	1,96	4 684	4 748
243-120-1908	3 185 ()-1		3	2,42	5 827	5 906
243-120-1909	3 240 ()-1		3	3,13	7 493	7 595

243-120-1917	3 16+1 6 ()-1		3	0,36	719	729
243-120-1918	3 16+1 10 ()-1		3	0,38	759	769
243-120-1919	3 25+1 10 ()-1		3	0,51	1 136	1 152
243-120-1920	3 25+1 16 ()-1		3	0,53	1 237	1 254
243-120-1921	3 35+1 16 ()-1		3	0,67	1 523	1 544
243-120-1922	3 35+1 25 ()-1		3	0,72	1 636	1 658
243-120-1923	3 50+1 16 ()-1		3	0,84	2 016	2 044
243-120-1924	3 50+1 25 ()-1		3	0,87	2 102	2 131
243-120-1925	3 50+1 35 ()-1		3	0,91	2 194	2 224
243-120-1926	3 70+1 25 ()-1		3	1,13	2 594	2 629
243-120-1927	3 70+1 35 ()-1		3	1,14	2 671	2 708
243-120-1928	3 70+1 50 ()-1		3	1,21	2 860	2 899
243-120-1929	3 95+1 35 ()-1		3	1,53	3 490	3 538
243-120-1930	3 95+1 50 ()-1		3	1,55	3 604	3 653
243-120-1931	3 95+1 70 ()-1		3	1,64	3 843	3 896
243-120-1932	3 120+1 25 ()-1		3	1,77	4 123	4 179
243-120-1933	3 120+1 35 ()-1		3	1,8	4 201	4 258
243-120-1934	3 120+1 50 ()-1		3	1,85	4 316	4 374
243-120-1935	3 120+1 70 ()-1		3	1,9	4 530	4 591
243-120-1936	3 120+1 95 ()-1		3	2,07	4 862	4 928
243-120-1937	3 150+1 50 ()-1		3	2,22	5 143	5 213
243-120-1938	3 150+1 70 ()-1		3	2,26	5 334	5 407
243-120-1939	3 150+1 95 ()-1		3	2,38	5 626	5 702
243-120-1940	3 150+1 120 ()-1		3	2,51	5 840	5 919
243-120-1941	3 185+1 50 ()-1		3	2,65	6 291	6 376
243-120-1942	3 185+1 70 ()-1		3	2,71	6 482	6 569
243-120-1943	3 185+1 95 ()-1		3	2,78	6 740	6 831

8.04-08-2024

243-120-1944	3 185+1 120 ()-1		3	2,94	7 088	7 184
243-120-1945	3 185+1 150 ()-1		3	3,05	7 315	7 414
243-120-1946	3 240+1 70 ()-1		3	3,43	8 155	8 265
243-120-1947	3 240+1 95 ()-1		3	3,53	8 381	8 495
243-120-1948	3 240+1 120 ()-1		3	3,63	8 635	8 752
243-120-1949	3 240+1 150 ()-1		3	3,73	8 862	8 982
243-120-1950	3 240+1 185 ()-1		3	3,91	9 261	9 386
243-120-1951	3 16+2 6 ()-1		3	0,4	804	815
243-120-1952	3 16+2 10 ()-1		3	0,43	878	890
243-120-1953	3 25+2 10 ()-1		3	0,59	1 290	1 308
243-120-1954	3 25+2 16 ()-1		3	0,64	1 441	1 460
243-120-1955	3 35+2 16 ()-1		3	0,75	1 733	1 756
243-120-1956	3 35+2 25 ()-1		3	0,84	1 949	1 975
243-120-1957	3 50+2 16 ()-1		3	0,93	2 187	2 217
243-120-1958	3 50+2 25 ()-1		3	1	2 417	2 449
243-120-1959	3 50+2 35 ()-1		3	1,06	2 655	2 691
243-120-1960	3 70+2 25 ()-1		3	1,28	2 911	2 950
243-120-1961	3 70+2 35 ()-1		3	1,34	3 144	3 187
243-120-1962	3 70+2 50 ()-1		3	1,44	3 408	3 454
243-120-1963	3 95+2 35 ()-1		3	1,67	3 829	3 882
243-120-1964	3 95+2 50 ()-1		3	1,76	4 163	4 220
243-120-1965	3 95+2 70 ()-1		3	1,9	4 719	4 783
243-120-1966	3 120+2 25 ()-1		3	1,92	4 467	4 528
243-120-1967	3 120+2 35 ()-1		3	1,98	4 621	4 684
243-120-1968	3 120+2 50 ()-1		3	2,07	4 846	4 912
243-120-1969	3 120+2 70 ()-1		3	2,2	5 414	5 487
243-120-1970	3 120+2 95 ()-1		3	2,41	5 947	6 028

				,	,	,
243-120-1971	3 150+2 50 ()-1		3	2,42	5 603	5 679
243-120-1972	3 150+2 70 ()-1		3	2,53	6 154	6 237
243-120-1973	3 150+2 95 ()-1		3	2,85	6 814	6 906
243-120-1974	3 150+2 120 ()-1		3	2,9	7 279	7 377
243-120-1975	3 185+2 50 ()-1		3	3,06	6 844	6 938
243-120-1976	3 185+2 70 ()-1		3	3,13	7 221	7 319
243-120-1977	3 185+2 95 ()-1		3	3,21	7 936	8 044
243-120-1978	3 185+2 120 ()-1		3	3,61	8 460	8 575
243-120-1979	3 240+2 70 ()-1		3	3,69	9 098	9 221
243-120-1980	3 240+2 95 ()-1		3	3,88	9 545	9 673
243-120-1981	3 240+2 120 ()-1		3	4,25	10 293	10 432
243-120-1982	3 240+2 150 ()-1		3	4,64	10 788	10 934
243-120-1983	3 240+2 185 ()-1		3	4,97	11 621	11 779
243-120-2000	0,66 8030 8176, 4, 31996-2012,					
243-120-2001	4 2,5 ()-0,66		3	0,1	219	222
243-120-2002	4 4 ()-0,66		3	0,14	301	305
243-120-2003	4 6 ()-0,66		3	0,17	379	384
243-120-2004	4 10 ()-0,66		3	0,26	561	568
243-120-2005	4 16 ()-0,66		3	0,35	825	836
243-120-2006	4 25 ()-0,66		3	0,53	1 215	1 231
243-120-2007	4 35 ()-0,66		3	0,7	1 599	1 620
243-120-2008	4 50 ()-0,66		3	0,91	2 107	2 135
243-120-2016	4 4+1 2,5 ()-0,66		3	0,16	342	347
243-120-2017	4 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,19	416	422
243-120-2018	4 6+1 4 ()-0,66		3	0,2	438	444

8.04-08-2024

243-120-2019	4 10+1 4 ()-0,66		3	0,28	610	618
243-120-2020	4 10+1 6 ()-0,66		3	0,29	631	639
243-120-2021	4 16+1 6 ()-0,66		3	0,38	914	927
243-120-2022	4 16+1 10 ()-0,66		3	0,41	947	960
243-120-2023	4 25+1 10 ()-0,66		3	0,59	1 358	1 376
243-120-2024	4 25+1 16 ()-0,66		3	0,61	1 461	1 481
243-120-2025	4 35+1 16 ()-0,66		3	0,77	1 791	1 816
243-120-2026	4 35+1 25 ()-0,66		3	0,83	1 916	1 943
243-120-2027	4 50+1 16 ()-0,66		3	0,99	2 331	2 362
243-120-2028	4 50+1 25 ()-0,66		3	1,02	2 405	2 438
243-120-2029	4 50+1 35 ()-0,66		3	1,07	2 521	2 555
243-120-2030	4 25 ()-0,66		3	0,57	1 310	1 328
243-120-2031	4 35 ()-0,66		3	0,75	1 692	1 715
243-120-2032	4 50 ()-0,66		3	0,97	2 327	2 359
243-120-2046	4 16+1 6 ()-0,66		3	0,43	889	901
243-120-2047	4 16+1 10 ()-0,66		3	0,44	912	924
243-120-2048	4 25+1 10 ()-0,66		3	0,66	1 460	1 480
243-120-2049	4 25+1 16 ()-0,66		3	0,67	1 504	1 524
243-120-2050	4 35+1 16 ()-0,66		3	0,81	1 874	1 899
243-120-2051	4 35+1 25 ()-0,66		3	0,88	2 011	2 038
243-120-2052	4 50+1 16 ()-0,66		3	1,06	2 565	2 600
243-120-2053	4 50+1 25 ()-0,66		3	1,07	2 611	2 646
243-120-2054	4 50+1 35 ()-0,66		3	1,12	2 718	2 755
243-120-2100	8030 8176, 4, 1 31996-2012,					
243-120-2101	4 2,5 ()-1		3	0,12	250	253

243-120-2102	4 4 ()-1		3	0,17	355	360
243-120-2103	4 6 ()-1		3	0,2	437	443
243-120-2104	4 10 ()-1		3	0,27	582	590
243-120-2105	4 16 ()-1		3	0,36	851	863
243-120-2106	4 25 ()-1		3	0,54	1 246	1 262
243-120-2107	4 35 ()-1		3	0,71	1 633	1 655
243-120-2108	4 50 ()-1		3	0,93	2 145	2 174
243-120-2109	4 70 ()-1		3	1,22	2 803	2 841
243-120-2110	4 95 ()-1		3	1,68	3 883	3 936
243-120-2116	4 4+1 2,5 ()-1		3	0,19	396	401
243-120-2117	4 6+1 2,5 ()-1		3	0,22	479	486
243-120-2118	4 6+1 4 ()-1		3	0,27	557	565
243-120-2119	4 10+1 4 ()-1		3	0,31	663	672
243-120-2120	4 10+1 6 ()-1		3	0,31	671	680
243-120-2121	4 16+1 6 ()-1		3	0,42	961	974
243-120-2122	4 16+1 10 ()-1		3	0,44	997	1 010
243-120-2123	4 25+1 10 ()-1		3	0,61	1 394	1 413
243-120-2124	4 25+1 16 ()-1		3	0,63	1 500	1 520
243-120-2125	4 35+1 10 ()-1		3	0,75	1 744	1 768
243-120-2126	4 35+1 16 ()-1		3	0,79	1 832	1 857
243-120-2127	4 35+1 25 ()-1		3	0,85	1 960	1 987
243-120-2128	4 50+1 16 ()-1		3	1,02	2 378	2 410
243-120-2129	4 50+1 25 ()-1		3	1,05	2 453	2 486
243-120-2130	4 50+1 35 ()-1		3	1,1	2 570	2 605
243-120-2131	4 70+1 25 ()-1		3	1,35	3 097	3 139
243-120-2132	4 70+1 35 ()-1		3	1,37	3 154	3 197
243-120-2133	4 70+1 50 ()-1		3	1,48	3 361	3 407

243-120-2134	4 95+1 35 ()-1		3	1,85	4 273	4 332
243-120-2135	4 95+1 50 ()-1		3	1,88	4 357	4 416
243-120-2136	4 95+1 70 ()-1		3	1,98	4 584	4 647
243-120-2137	4 25 ()-1		3	0,62	1 345	1 364
243-120-2138	4 35 ()-1		3	0,77	1 730	1 753
243-120-2139	4 50 ()-1		3	1	2 371	2 403
243-120-2140	4 70 ()-1		3	1,35	3 074	3 115
243-120-2141	4 95 ()-1		3	1,79	4 070	4 126
243-120-2142	4 120 ()-1		3	2,18	5 076	5 145
243-120-2143	4 150 ()-1		3	2,63	6 067	6 150
243-120-2144	4 185 ()-1		3	3,2	7 663	7 767
243-120-2145	4 240 ()-1		3	4,14	9 745	9 877
243-120-2153	4 16+1 6 ()-1		3	0,45	921	934
243-120-2154	4 16+1 10 ()-1		3	0,45	937	950
243-120-2155	4 25+1 10 ()-1		3	0,68	1 501	1 522
243-120-2156	4 25+1 16 ()-1		3	0,69	1 545	1 566
243-120-2157	4 35+1 16 ()-1		3	0,83	1 918	1 944
243-120-2158	4 35+1 25 ()-1		3	0,9	2 058	2 086
243-120-2159	4 50+1 16 ()-1		3	1,09	2 618	2 653
243-120-2160	4 50+1 25 ()-1		3	1,1	2 664	2 700
243-120-2161	4 50+1 35 ()-1		3	1,15	2 829	2 867
243-120-2162	4 70+1 25 ()-1		3	1,49	3 437	3 484
243-120-2163	4 70+1 35 ()-1		3	1,49	3 459	3 506
243-120-2164	4 70+1 50 ()-1		3	1,56	3 619	3 668
243-120-2165	4 95+1 35 ()-1		3	1,97	4 552	4 614
243-120-2166	4 95+1 50 ()-1		3	1,97	4 592	4 655
243-120-2167	4 95+1 70 ()-1		3	2,07	4 982	5 049

243-120-2168	4 120+1 25 ()-1		3	2,33	5 500	5 574
243-120-2169	4 120+1 35 ()-1		3	2,37	5 588	5 664
243-120-2170	4 120+1 50 ()-1		3	2,42	5 718	5 795
243-120-2171	4 120+1 70 ()-1		3	2,43	5 876	5 956
243-120-2172	4 120+1 95 ()-1		3	2,59	6 214	6 298
243-120-2173	4 150+1 50 ()-1		3	2,86	6 741	6 832
243-120-2174	4 150+1 70 ()-1		3	2,87	6 835	6 928
243-120-2175	4 150+1 95 ()-1		3	3	7 293	7 391
243-120-2176	4 150+1 120 ()-1		3	3,24	7 572	7 675
243-120-2177	4 185+1 50 ()-1		3	3,51	8 385	8 498
243-120-2178	4 185+1 70 ()-1		3	3,58	8 613	8 729
243-120-2179	4 185+1 95 ()-1		3	3,6	8 748	8 866
243-120-2180	4 185+1 120 ()-1		3	3,79	9 078	9 201
243-120-2181	4 185+1 150 ()-1		3	3,93	9 376	9 503
243-120-2182	4 240+1 70 ()-1		3	4,47	11 030	11 179
243-120-2183	4 240+1 95 ()-1		3	4,58	11 290	11 443
243-120-2184	4 240+1 120 ()-1		3	4,77	11 373	11 527
243-120-2185	4 240+1 150 ()-1		3	4,91	11 664	11 822
243-120-2186	4 240+1 185 ()-1		3	5,13	12 196	12 361
243-120-2200	0,66/1 8030 8176, 5, 31996-2012,					
243-120-2201	5 2,5 ()-0,66		3	0,12	258	261
243-120-2202	5 4 ()-0,66		3	0,17	358	363
243-120-2203	5 6 ()-0,66		3	0,2	454	460
243-120-2204	5 10 ()-0,66		3	0,31	698	708
243-120-2205	5 16 ()-0,66		3	0,43	1 032	1 046

8.04-08-2024

243-120-2206	5 25 ()-0,66		3	0,66	1 573	1 594
243-120-2207	5 35 ()-0,66		3	0,87	2 017	2 045
243-120-2208	5 50 ()-0,66		3	1,14	2 671	2 708
243-120-2216	5 25 ()-0,66		3	0,74	1 654	1 676
243-120-2217	5 35 ()-0,66		3	0,93	2 145	2 174
243-120-2218	5 50 ()-0,66		3	1,22	3 025	3 066
243-120-2232	5 2,5 ()-1		3	0,14	294	298
243-120-2233	5 4 ()-1		3	0,2	422	428
243-120-2234	5 6 ()-1		3	0,24	523	530
243-120-2235	5 10 ()-1		3	0,32	725	735
243-120-2236	5 16 ()-1		3	0,45	1 063	1 078
243-120-2237	5 25 ()-1		3	0,71	1 612	1 634
243-120-2238	5 35 ()-1		3	0,89	2 058	2 086
243-120-2239	5 50 ()-1		3	1,16	2 719	2 756
243-120-2240	5 70 ()-1		3	1,57	3 570	3 619
243-120-2241	5 95 ()-1		3	2,11	4 879	4 945
243-120-2247	5 25 ()-1		3	0,77	1 697	1 720
243-120-2248	5 35 ()-1		3	0,96	2 191	2 221
243-120-2249	5 50 ()-1		3	1,25	3 081	3 122
243-120-2250	5 70 ()-1		3	1,7	3 917	3 970
243-120-2251	5 95 ()-1		3	2,29	5 285	5 357
243-120-2252	5 120 ()-1		3	2,75	6 499	6 587
243-120-2253	5 150 ()-1		3	3,38	7 880	7 987
243-120-2254	5 185 ()-1		3	4,12	9 843	9 977
243-120-2255	5 240 ()-1		3	5,41	12 841	13 016

243-120-2300	8030 8176, 1, 0,66/1 31996-2012, -LS					
243-120-2301	1 2,5 ()-0,66		3	0,03	65	66
243-120-2302	1 4 ()-0,66		3	0,04	86	87
243-120-2303	1 6 ()-0,66		3	0,05	106	107
243-120-2304	1 10 ()-0,66		3	0,08	152	155
243-120-2305	1 16 ()-0,66		3	0,1	232	235
243-120-2306	1 25 ()-0,66		3	0,16	332	337
243-120-2307	1 35 ()-0,66		3	0,2	420	425
243-120-2308	1 50 ()-0,66		3	0,25	547	555
243-120-2316	1 25 ()-0,66		3	0,17	348	353
243-120-2317	1 35 ()-0,66		3	0,21	444	450
243-120-2318	1 50 ()-0,66		3	0,27	603	612
243-120-2332	1 2,5 ()-1		3	0,04	73	74
243-120-2333	1 4 ()-1		3	0,05	100	101
243-120-2334	1 6 ()-1		3	0,06	121	123
243-120-2335	1 10 ()-1		3	0,08	158	160
243-120-2336	1 16 ()-1		3	0,12	239	242
243-120-2337	1 25 ()-1		3	0,16	340	345
243-120-2338	1 35 ()-1		3	0,2	428	434
243-120-2339	1 50 ()-1		3	0,26	556	564
243-120-2340	1 70 ()-1		3	0,33	741	751
243-120-2341	1 95 ()-1		3	0,44	1 002	1 016
243-120-2347	1 25 ()-1		3	0,18	356	361
243-120-2348	1 35 ()-1		3	0,22	453	459

8.04-08-2024

243-120-2349	1 50 ()-1		3	0,28	614	622
243-120-2350	1 70 ()-1		3	0,36	775	786
243-120-2351	1 95 ()-1		3	0,49	1 050	1 065
243-120-2352	1 120 ()-1		3	0,58	1 284	1 302
243-120-2353	1 150 ()-1		3	0,69	1 529	1 550
243-120-2354	1 185 ()-1		3	0,86	1 940	1 967
243-120-2355	1 240 ()-1		3	1,09	2 457	2 490
243-120-2356	1 300 ()-1		3	1,34	3 115	3 157
243-120-2357	1 400 ()-1		3	1,64	3 878	3 931
243-120-2400	8030 8176, 2, 0,66/1 31996-2012, -LS					
243-120-2401	2 2,5 ()-0,66		3	0,08	152	155
243-120-2402	2 4 ()-0,66		3	0,13	235	238
243-120-2403	2 6 ()-0,66		3	0,16	292	296
243-120-2404	2 10 ()-0,66		3	0,24	429	435
243-120-2405	2 16 ()-0,66		3	0,43	661	671
243-120-2406	2 25 ()-0,66		3	0,63	975	989
243-120-2407	2 35 ()-0,66		3	0,77	1 212	1 230
243-120-2408	2 50 ()-0,66		3	1,02	1 613	1 636
243-120-2416	2 25 ()-0,66		3	0,7	1 048	1 064
243-120-2417	2 35 ()-0,66		3	0,89	1 360	1 380
243-120-2418	2 50 ()-0,66		3	1,14	1 830	1 856
243-120-2432	2 2,5 ()-1		3	0,11	200	203
243-120-2433	2 4 ()-1		3	0,16	283	287
243-120-2434	2 6 ()-1		3	0,19	343	348

243-120-2435	2 10 ()-1		3	0,25	449	456
243-120-2436	2 16 ()-1		3	0,45	684	694
243-120-2437	2 25 ()-1		3	0,65	1 002	1 016
243-120-2438	2 35 ()-1		3	0,79	1 242	1 260
243-120-2439	2 50 ()-1		3	1,04	1 647	1 670
243-120-2440	2 70 ()-1		3	1,33	2 163	2 193
243-120-2441	2 95 ()-1		3	1,79	2 934	2 976
243-120-2447	2 25 ()-1		3	0,73	1 078	1 094
243-120-2448	2 35 ()-1		3	0,91	1 394	1 414
243-120-2449	2 50 ()-1		3	1,17	1 868	1 895
243-120-2450	2 70 ()-1		3	1,54	2 366	2 400
243-120-2451	2 95 ()-1		3	2,06	3 144	3 189
243-120-2452	2 120 ()-1		3	2,44	3 820	3 875
243-120-2453	2 150 ()-1		3	2,98	4 659	4 726
243-120-2454	2 185 ()-1		3	3,63	5 748	5 831
243-120-2455	2 240 ()-1		3	4,7	7 388	7 494
243-120-2500	8030 8176, 3, 0,66 31996-2012, -LS					
243-120-2501	3 2,5()-0,66		3	0,09	197	200
243-120-2502	3 4 ()-0,66		3	0,15	273	277
243-120-2503	3 6 ()-0,66		3	0,18	343	348
243-120-2504	3 10 ()-0,66		3	0,27	511	518
243-120-2505	3 16 ()-0,66		3	0,49	827	839
243-120-2506	3 25 ()-0,66		3	0,71	1 187	1 204
243-120-2507	3 35 ()-0,66		3	0,9	1 531	1 553

8.04-08-2024

243-120-2508	3 50 ()-0,66		3	1,16	1 994	2 023
243-120-2516	3 4+1 2,5 ()-0,66		3	0,16	319	323
243-120-2517	3 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,2	378	383
243-120-2518	3 6+1 4 ()-0,66		3	0,21	404	409
243-120-2519	3 10+1 4 ()-0,66		3	0,28	540	547
243-120-2520	3 10+1 6 ()-0,66		3	0,3	572	580
243-120-2521	3 16+1 6 ()-0,66		3	0,51	878	890
243-120-2522	3 16+1 10 ()-0,66		3	0,58	966	980
243-120-2523	3 25+1 10 ()-0,66		3	0,73	1 265	1 283
243-120-2524	3 25+1 16 ()-0,66		3	0,77	1 435	1 455
243-120-2525	3 35+1 10 ()-0,66		3	0,92	1 614	1 637
243-120-2526	3 35+1 16 ()-0,66		3	0,97	1 704	1 728
243-120-2527	3 35+1 25 ()-0,66		3	1,04	1 825	1 851
243-120-2528	3 50+1 16 ()-0,66		3	1,18	2 120	2 149
243-120-2529	3 50+1 25 ()-0,66		3	1,25	2 243	2 275
243-120-2530	3 50+1 35 ()-0,66		3	1,35	2 389	2 422
243-120-2531	3 25 ()-0,66		3	0,79	1 299	1 317
243-120-2532	3 35 ()-0,66		3	1	1 650	1 674
243-120-2533	3 50 ()-0,66		3	1,28	2 240	2 271
243-120-2547	3 16+1 6 ()-0,66		3	0,57	939	952
243-120-2548	3 16+1 10 ()-0,66		3	0,6	997	1 011
243-120-2549	3 25+1 10 ()-0,66		3	0,83	1 381	1 401
243-120-2550	3 25+1 16 ()-0,66		3	0,88	1 467	1 488
243-120-2551	3 35+1 10 ()-0,66		3	1,02	1 738	1 762
243-120-2552	3 35+1 16 ()-0,66		3	1,02	1 772	1 797
243-120-2553	3 35+1 25 ()-0,66		3	1,17	1 972	2 000
243-120-2554	3 50+1 16 ()-0,66		3	1,31	2 410	2 443

				,	,	,
243-120-2555	3 50+1 25 ()-0,66		3	1,31	2 462	2 497
243-120-2556	3 50+1 35 ()-0,66		3	1,44	2 604	2 641
243-120-2600	8030 8176, 3, 1 31996-2012, -LS					
243-120-2601	3 2,5 ()-1		3	0,13	228	231
243-120-2602	3 4 ()-1		3	0,18	327	331
243-120-2603	3 6 ()-1		3	0,22	401	407
243-120-2604	3 10 ()-1		3	0,29	533	540
243-120-2605	3 16 ()-1		3	0,52	854	866
243-120-2606	3 25 ()-1		3	0,74	1 218	1 236
243-120-2607	3 35 ()-1		3	0,93	1 566	1 588
243-120-2608	3 50 ()-1		3	1,19	2 034	2 063
243-120-2609	3 70 ()-1		3	1,53	2 777	2 816
243-120-2610	3 95 ()-1		3	2,1	3 843	3 897
243-120-2616	3 4+1 2,5 ()-1		3	0,2	361	366
243-120-2617	3 6+1 2,5 ()-1		3	0,24	441	447
243-120-2618	3 6+1 4 ()-1		3	0,25	472	479
243-120-2619	3 10+1 4 ()-1		3	0,31	587	595
243-120-2620	3 10+1 6 ()-1		3	0,33	628	637
243-120-2621	3 16+1 6 ()-1		3	0,56	938	951
243-120-2622	3 16+1 10 ()-1		3	0,6	998	1 012
243-120-2623	3 25+1 10 ()-1		3	0,75	1 297	1 316
243-120-2624	3 25+1 16 ()-1		3	0,8	1 473	1 494
243-120-2625	3 35+1 10 ()-1		3	0,94	1 651	1 674
243-120-2626	3 35+1 16 ()-1		3	1	1 742	1 767

8.04-08-2024

243-120-2627	3 50+1 16 ()-1		3	1,21	2 161	2 191
243-120-2628	3 50+1 25 ()-1		3	1,28	2 287	2 319
243-120-2629	3 50+1 35 ()-1		3	1,38	2 474	2 508
243-120-2630	3 70+1 25 ()-1		3	1,61	2 975	3 017
243-120-2631	3 70+1 35 ()-1		3	1,69	3 106	3 149
243-120-2632	3 70+1 50()-1		3	1,87	3 379	3 427
243-120-2633	3 95+1 35 ()-1		3	2,16	4 056	4 113
243-120-2634	3 95+1 50 ()-1		3	2,28	4 249	4 308
243-120-2635	3 95+1 70 ()-1		3	2,47	4 554	4 618
243-120-2636	3 25 ()-1		3	0,84	1 334	1 353
243-120-2637	3 35 ()-1		3	1,03	1 689	1 713
243-120-2638	3 50 ()-1		3	1,31	2 321	2 354
243-120-2639	3 70 ()-1		3	1,74	2 964	3 006
243-120-2640	3 95 ()-1		3	2,33	3 884	3 939
243-120-2641	3 120 ()-1		3	2,82	4 793	4 861
243-120-2642	3 150 ()-1		3	3,41	5 778	5 860
243-120-2643	3 185 ()-1		3	4,12	7 224	7 326
243-120-2644	3 240 ()-1		3	5,34	9 218	9 348
243-120-2652	3 16+1 6 ()-1		3	0,59	968	982
243-120-2653	3 16+1 10 ()-1		3	0,63	1 027	1 041
243-120-2654	3 25+1 10 ()-1		3	0,85	1 418	1 438
243-120-2655	3 25+1 16 ()-1		3	0,91	1 506	1 527
243-120-2656	3 35+1 10 ()-1		3	1,04	1 778	1 803
243-120-2657	3 35+1 16 ()-1		3	1,05	1 813	1 839
243-120-2658	3 50+1 16 ()-1		3	1,34	2 457	2 491
243-120-2659	3 50+1 25 ()-1		3	1,34	2 509	2 544
243-120-2660	3 50+1 35 ()-1		3	1,47	2 655	2 692

243-120-2661	3 70+1 25 ()-1		3	1,82	3 154	3 199
243-120-2662	3 70+1 35 ()-1		3	1,82	3 215	3 261
243-120-2663	3 70+1 50 ()-1		3	1,95	3 402	3 450
243-120-2664	3 95+1 35 ()-1		3	2,17	4 179	4 237
243-120-2665	3 95+1 50 ()-1		3	2,52	4 238	4 298
243-120-2666	3 95+1 70 ()-1		3	2,79	4 824	4 892
243-120-2667	3 120+1 35 ()-1		3	2,84	5 178	5 251
243-120-2668	3 120+1 50 ()-1		3	2,91	4 959	5 030
243-120-2669	3 120+1 70 ()-1		3	2,94	5 533	5 610
243-120-2670	3 120+1 95 ()-1		3	3,41	5 935	6 019
243-120-2671	3 150+1 50 ()-1		3	3,47	6 199	6 286
243-120-2672	3 150+1 70 ()-1		3	3,49	6 271	6 360
243-120-2673	3 150+1 95 ()-1		3	3,76	7 012	7 110
243-120-2674	3 185+1 50 ()-1		3	4,28	7 761	7 870
243-120-2675	3 185+1 70 ()-1		3	4,29	7 870	7 980
243-120-2676	3 185+1 95 ()-1		3	4,3	8 261	8 376
243-120-2677	3 185+1 120 ()-1		3	5	8 782	8 906
243-120-2678	3 240+1 70 ()-1		3	5,45	9 823	9 961
243-120-2679	3 240+1 95 ()-1		3	5,46	9 970	10 110
243-120-2680	3 240+1 120 ()-1		3	5,8	10 419	10 565
243-120-2681	3 240+1 150 ()-1		3	5,8	10 569	10 718
243-120-2682	3 240+1 185 ()-1		3	6,3	11 536	11 698
243-120-2700	8030 8176, 4, 0,66 31996-2012, -LS					
243-120-2701	4 2,5 ()-0,66		3	0,12	233	236

8.04-08-2024

243-120-2702	4 4 ()-0,66		3	0,17	326	330
243-120-2703	4 6 ()-0,66		3	0,21	413	418
243-120-2704	4 10 ()-0,66		3	0,32	618	627
243-120-2705	4 16 ()-0,66		3	0,58	1 000	1 014
243-120-2706	4 25 ()-0,66		3	0,83	1 486	1 507
243-120-2707	4 35 ()-0,66		3	1,06	1 896	1 923
243-120-2708	4 50 ()-0,66		3	1,37	2 486	2 521
243-120-2716	4 4+1 2,5 ()-0,66		3	0,18	372	377
243-120-2717	4 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,22	438	444
243-120-2718	4 6+1 4 ()-0,66		3	0,24	476	482
243-120-2719	4 10+1 4 ()-0,66		3	0,32	631	639
243-120-2720	4 10+1 6 ()-0,66		3	0,34	667	677
243-120-2721	4 16+1 6 ()-0,66		3	0,59	1 053	1 068
243-120-2722	4 16+1 10 ()-0,66		3	0,66	1 144	1 160
243-120-2723	4 25+1 10 ()-0,66		3	0,87	1 572	1 594
243-120-2724	4 25+1 16 ()-0,66		3	0,92	1 729	1 753
243-120-2725	4 35+1 10 ()-0,66		3	1,06	1 964	1 991
243-120-2726	4 35+1 16 ()-0,66		3	1,11	2 043	2 071
243-120-2727	4 35+1 25 ()-0,66		3	1,24	2 224	2 255
243-120-2728	4 50+1 16 ()-0,66		3	1,37	2 628	2 664
243-120-2729	4 50+1 25 ()-0,66		3	1,49	2 747	2 785
243-120-2730	4 50+1 35 ()-0,66		3	1,64	3 008	3 050
243-120-2731	4 25 ()-0,66		3	0,95	1 592	1 615
243-120-2732	4 35 ()-0,66		3	1,17	2 038	2 067
243-120-2733	4 50 ()-0,66		3	1,55	2 878	2 918
243-120-2747	4 16+1 6 ()-0,66		3	0,65	1 125	1 141
243-120-2748	4 16+1 10 ()-0,66		3	0,67	1 168	1 184

243-120-2749	4 25+1 10 ()-0,66		3	0,95	1 662	1 685
243-120-2750	4 25+1 16 ()-0,66		3	1	1 740	1 764
243-120-2751	4 35+1 16 ()-0,66		3	1,15	2 113	2 142
243-120-2752	4 35+1 25 ()-0,66		3	1,4	2 419	2 453
243-120-2753	4 50+1 16 ()-0,66		3	1,53	2 977	3 019
243-120-2754	4 50+1 25 ()-0,66		3	1,54	3 003	3 044
243-120-2755	4 50+1 35 ()-0,66		3	1,69	3 176	3 220
243-120-2800	8030 8176, 4, 1 31996-2012, -LS					
243-120-2801	4 2,5 ()-1		3	0,14	268	272
243-120-2802	4 4 ()-1		3	0,21	388	393
243-120-2803	4 6 ()-1		3	0,25	481	488
243-120-2804	4 10 ()-1		3	0,34	645	654
243-120-2805	4 16 ()-1		3	0,6	1 033	1 047
243-120-2806	4 25 ()-1		3	0,88	1 525	1 546
243-120-2807	4 35 ()-1		3	1,09	1 939	1 967
243-120-2808	4 50 ()-1		3	1,4	2 572	2 608
243-120-2809	4 70 ()-1		3	1,89	3 516	3 565
243-120-2810	4 95 ()-1		3	2,5	4 736	4 802
243-120-2816	4 4+1 2,5 ()-1		3	0,22	415	421
243-120-2817	4 6+1 2,5 ()-1		3	0,27	510	517
243-120-2818	4 6+1 4 ()-1		3	0,29	555	563
243-120-2819	4 10+1 4 ()-1		3	0,37	702	712
243-120-2820	4 10+1 6 ()-1		3	0,39	744	754
243-120-2821	4 16+1 6 ()-1		3	0,64	1 126	1 141

8.04-08-2024

243-120-2822	4 16+1 10 ()-1		3	0,7	1 199	1 216
243-120-2823	4 25+1 10 ()-1		3	0,9	1 613	1 636
243-120-2824	4 25+1 16 ()-1		3	0,95	1 775	1 800
243-120-2825	4 35+1 10 ()-1		3	1,09	2 008	2 037
243-120-2826	4 35+1 16 ()-1		3	1,14	2 090	2 119
243-120-2827	4 50+1 16 ()-1		3	1,41	2 679	2 717
243-120-2828	4 50+1 25 ()-1		3	1,52	2 801	2 840
243-120-2829	4 50+1 35 ()-1		3	1,68	3 067	3 110
243-120-2830	4 70+1 25 ()-1		3	1,9	3 692	3 743
243-120-2831	4 70+1 35 ()-1		3	2	3 827	3 880
243-120-2832	4 70+1 50()-1		3	2,21	4 121	4 179
243-120-2833	4 95+1 35 ()-1		3	2,51	4 966	5 035
243-120-2834	4 95+1 50 ()-1		3	2,63	5 149	5 220
243-120-2835	4 95+1 70 ()-1		3	2,98	5 621	5 699
243-120-2836	4 25 ()-1		3	0,98	1 635	1 659
243-120-2837	4 35 ()-1		3	1,2	2 086	2 116
243-120-2838	4 50 ()-1		3	1,59	2 934	2 975
243-120-2839	4 70 ()-1		3	2,1	3 692	3 744
243-120-2840	4 95 ()-1		3	2,81	4 982	5 052
243-120-2841	4 120 ()-1		3	3,38	6 088	6 174
243-120-2842	4 150 ()-1		3	4,04	7 320	7 423
243-120-2843	4 185 ()-1		3	5,03	9 183	9 312
243-120-2844	4 240 ()-1		3	6,33	11 881	12 047
243-120-2852	4 16+1 6 ()-1		3	0,68	1 157	1 173
243-120-2853	4 16+1 10 ()-1		3	0,71	1 218	1 236
243-120-2854	4 25+1 10 ()-1		3	0,98	1 706	1 730
243-120-2855	4 25+1 16 ()-1		3	1,03	1 786	1 811

243-120-2856	4 35+1 10 ()-1		3	1,18	2 150	2 180
243-120-2857	4 35+1 16 ()-1		3	1,2	2 162	2 192
243-120-2858	4 50+1 16 ()-1		3	1,57	3 036	3 078
243-120-2859	4 50+1 25 ()-1		3	1,58	3 060	3 103
243-120-2860	4 50+1 35 ()-1		3	1,73	3 238	3 283
243-120-2861	4 70+1 25 ()-1		3	2,07	3 856	3 910
243-120-2862	4 70+1 35 ()-1		3	2,09	3 864	3 918
243-120-2863	4 70+1 50 ()-1		3	2,23	4 099	4 157
243-120-2864	4 95+1 35 ()-1		3	2,81	5 200	5 273
243-120-2865	4 95+1 50 ()-1		3	2,83	5 215	5 288
243-120-2866	4 95+1 70 ()-1		3	3,13	5 856	5 938
243-120-2867	4 120+1 35 ()-1		3	3,27	6 288	6 376
243-120-2868	4 120+1 50 ()-1		3	3,34	6 077	6 162
243-120-2869	4 120+1 70 ()-1		3	3,35	6 662	6 754
243-120-2870	4 120+1 95 ()-1		3	4	7 300	7 402
243-120-2871	4 150+1 50 ()-1		3	4,03	7 685	7 792
243-120-2872	4 150+1 70 ()-1		3	4,08	7 717	7 824
243-120-2873	4 150+1 95 ()-1		3	4,42	8 617	8 737
243-120-2874	4 185+1 50 ()-1		3	4,57	9 436	9 566
243-120-2875	4 185+1 70 ()-1		3	4,6	9 591	9 723
243-120-2876	4 185+1 95 ()-1		3	5	9 950	10 088
243-120-2877	4 185+1 120 ()-1		3	5,87	10 943	11 095
243-120-2878	4 185+1 150 ()-1		3	5,94	11 167	11 323
243-120-2900	8030 8176, 5, 0,66/1 31996-2012, -LS					

243-120-2901	5 2,5 ()-0,66		3	0,14	271	274
243-120-2902	5 4 ()-0,66		3	0,2	382	387
243-120-2903	5 6 ()-0,66		3	0,25	487	494
243-120-2904	5 10 ()-0,66		3	0,39	752	763
243-120-2905	5 16 ()-0,66		3	0,69	1 212	1 229
243-120-2906	5 25 ()-0,66		3	1,02	1 813	1 839
243-120-2907	5 35 ()-0,66		3	1,26	2 303	2 335
243-120-2908	5 50 ()-0,66		3	1,68	3 122	3 165
243-120-2916	5 25 ()-0,66		3	1,12	1 924	1 952
243-120-2917	5 35 ()-0,66		3	1,43	2 513	2 548
243-120-2918	5 50 ()-0,66		3	1,88	3 498	3 547
243-120-2932	5 2,5 ()-1		3	0,17	313	317
243-120-2933	5 4 ()-1		3	0,25	455	462
243-120-2934	5 6 ()-1		3	0,3	567	575
243-120-2935	5 10 ()-1		3	0,41	786	797
243-120-2936	5 16 ()-1		3	0,71	1 252	1 269
243-120-2937	5 25 ()-1		3	1,06	1 861	1 888
243-120-2938	5 35 ()-1		3	1,3	2 355	2 388
243-120-2939	5 50 ()-1		3	1,72	3 183	3 228
243-120-2940	5 70 ()-1		3	2,26	4 301	4 361
243-120-2941	5 95 ()-1		3	3,05	5 860	5 941
243-120-2947	5 25 ()-1		3	1,16	1 977	2 005
243-120-2948	5 35 ()-1		3	1,47	2 572	2 608
243-120-2949	5 50 ()-1		3	1,93	3 568	3 618
243-120-2950	5 70 ()-1		3	2,51	4 556	4 619
243-120-2951	5 95 ()-1		3	3,4	6 086	6 171
243-120-2952	5 120 ()-1		3	4,12	7 519	7 624

243-120-2953	5 150 ()-1		3	5	9 063	9 190
243-120-2954	5 185 ()-1		3	6,05	11 523	11 684
243-120-3000	1, , 0,66/1 8030 8176, 31996-2012,					
243-120-3003	1 6 ()-0,66		3	0,34	513	521
243-120-3004	1 10 ()-0,66		3	0,34	537	545
243-120-3005	1 16 ()-0,66		3	0,35	571	579
243-120-3006	1 25 ()-0,66		3	0,36	626	635
243-120-3007	1 35 ()-0,66		3	0,39	711	721
243-120-3008	1 50 ()-0,66		3	0,47	872	885
243-120-3016	1 25 ()-0,66		3	0,36	635	644
243-120-3017	1 35 ()-0,66		3	0,42	756	767
243-120-3018	1 50 ()-0,66		3	0,5	924	937
243-120-3034	1 6 ()-1		3	0,34	515	522
243-120-3035	1 10 ()-1		3	0,34	537	545
243-120-3036	1 16 ()-1		3	0,35	571	579
243-120-3037	1 25 ()-1		3	0,36	627	636
243-120-3038	1 35 ()-1		3	0,4	723	733
243-120-3039	1 50 ()-1		3	0,48	885	897
243-120-3040	1 70 ()-1		3	0,57	1 097	1 112
243-120-3041	1 95 ()-1		3	0,7	1 403	1 423
243-120-3047	1 25 ()-1		3	0,37	646	656
243-120-3048	1 35 ()-1		3	0,43	768	779
243-120-3049	1 50 ()-1		3	0,5	924	937
243-120-3050	1 70 ()-1		3	0,61	1 169	1 186
243-120-3051	1 95 ()-1		3	0,75	1 485	1 505

243-120-3052	1 120 ()-1		3	0,87	1 747	1 772
243-120-3053	1 150 ()-1		3	1,03	2 084	2 113
243-120-3054	1 185 ()-1		3	1,2	2 479	2 513
243-120-3055	1 240 ()-1		3	1,46	3 085	3 127
243-120-3056	1 300 ()-1		3	1,81	3 848	3 901
243-120-3057	1 400 ()-1		3	2,16	4 669	4 732
243-120-3058	1 500 ()-1		3	2,63	5 811	5 890
243-120-3060	1 630 ()-1		3	3,22	7 210	7 309
243-120-3061	1 800 ()-1		3	3,93	8 962	9 084
243-120-3100	2, , 0,66/1 8030 8176, 31996-2012,					
243-120-3102	2 4 ()-0,66		3	0,34	530	538
243-120-3103	2 6 ()-0,66		3	0,35	552	560
243-120-3104	2 10 ()-0,66		3	0,45	730	741
243-120-3105	2 16 ()-0,66		3	0,54	910	923
243-120-3106	2 25 ()-0,66		3	0,73	1 253	1 270
243-120-3107	2 35 ()-0,66		3	0,89	1 551	1 573
243-120-3108	2 50 ()-0,66		3	1,11	1 957	1 984
243-120-3116	2 25 ()-0,66		3	0,8	1 358	1 377
243-120-3117	2 35 ()-0,66		3	0,98	1 690	1 714
243-120-3118	2 50 ()-0,66		3	1,22	2 126	2 156
243-120-3134	2 6 ()-1		3	0,39	611	619
243-120-3135	2 10 ()-1		3	0,46	754	765
243-120-3136	2 16 ()-1		3	0,56	936	950
243-120-3137	2 25 ()-1		3	0,75	1 281	1 300
243-120-3138	2 35 ()-1		3	0,91	1 584	1 606

243-120-3139	2 50 ()-1		3	1,13	1 994	2 022
243-120-3140	2 70 ()-1		3	1,41	2 549	2 585
243-120-3141	2 95 ()-1		3	1,87	3 411	3 459
243-120-3147	2 25 ()-1		3	0,84	1 419	1 439
243-120-3148	2 35 ()-1		3	1,01	1 726	1 750
243-120-3149	2 50 ()-1		3	1,25	2 164	2 195
243-120-3150	2 70 ()-1		3	1,6	2 840	2 880
243-120-3151	2 95 ()-1		3	2,07	3 710	3 762
243-120-3152	2 120 ()-1		3	2,43	4 412	4 474
243-120-3153	2 150 ()-1		3	2,95	5 352	5 427
243-120-3154	2 185 ()-1		3	3,51	6 425	6 515
243-120-3155	2 240 ()-1		3	4,45	8 204	8 318
243-120-3200	3, , 0,66 8030 8176, 31996-2012,					
243-120-3201	3 2,5 ()-0,66		3	0,34	525	532
243-120-3202	3 4 ()-0,66		3	0,35	554	562
243-120-3203	3 6 ()-0,66		3	0,37	611	619
243-120-3204	3 10 ()-0,66		3	0,49	838	850
243-120-3205	3 16 ()-0,66		3	0,6	1 064	1 079
243-120-3206	3 25 ()-0,66		3	0,82	1 488	1 509
243-120-3207	3 35 ()-0,66		3	1,01	1 863	1 889
243-120-3208	3 50 ()-0,66		3	1,26	2 371	2 404
243-120-3216	3 4+1 2,5 ()-0,66		3	0,34	564	572
243-120-3217	3 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,39	659	668
243-120-3218	3 6+1 4 ()-0,66		3	0,41	694	704
243-120-3219	3 10+1 4 ()-0,66		3	0,5	868	880

8.04-08-2024

				,	,	,
243-120-3220	3 10+1 6 ()-0,66		3	0,52	907	919
243-120-3221	3 16+1 6 ()-0,66		3	0,63	1 124	1 140
243-120-3222	3 16+1 10 ()-0,66		3	0,69	1 228	1 245
243-120-3223	3 25+1 10 ()-0,66		3	0,85	1 578	1 600
243-120-3224	3 25+1 16 ()-0,66		3	0,92	1 693	1 717
243-120-3225	3 35+1 10 ()-0,66		3	1,09	2 023	2 052
243-120-3226	3 35+1 16 ()-0,66		3	1,1	2 057	2 086
243-120-3227	3 35+1 25 ()-0,66		3	1,17	2 194	2 225
243-120-3228	3 50+1 16 ()-0,66		3	1,31	2 512	2 547
243-120-3229	3 50+1 25 ()-0,66		3	1,38	2 650	2 686
243-120-3230	3 50+1 35 ()-0,66		3	1,47	2 810	2 849
243-120-3231	3 25 ()-0,66		3	0,92	1 630	1 653
243-120-3232	3 35 ()-0,66		3	1,1	2 010	2 038
243-120-3233	3 50 ()-0,66		3	1,38	2 548	2 584
243-120-3247	3 16+1 6 ()-0,66		3	0,69	1 218	1 236
243-120-3248	3 16+1 10 ()-0,66		3	0,72	1 283	1 301
243-120-3249	3 25+1 10 ()-0,66		3	0,95	1 726	1 750
243-120-3250	3 25+1 16 ()-0,66		3	1,01	1 821	1 847
243-120-3251	3 35+1 16 ()-0,66		3	1,15	2 147	2 177
243-120-3252	3 35+1 25 ()-0,66		3	1,28	2 365	2 398
243-120-3253	3 50+1 16 ()-0,66		3	1,43	2 696	2 734
243-120-3254	3 50+1 25 ()-0,66		3	1,44	2 752	2 790
243-120-3255	3 50+1 35 ()-0,66		3	1,56	2 948	2 989
243-120-3300	3, , 1 8030 8176, 31996-2012,					
243-120-3302	3 4 ()-1		3	0,37	595	603

243-120-3303	3 6 ()-1		3	0,42	688	698
243-120-3304	3 10 ()-1		3	0,5	851	863
243-120-3305	3 16 ()-1		3	0,62	1 094	1 109
243-120-3306	3 25 ()-1		3	0,84	1 521	1 543
243-120-3307	3 35 ()-1		3	1,03	1 899	1 926
243-120-3308	3 50 ()-1		3	1,29	2 412	2 446
243-120-3309	3 70 ()-1		3	1,61	3 127	3 170
243-120-3310	3 95 ()-1		3	2,15	4 210	4 268
243-120-3316	3 6+1 2,5 ()-1		3	0,45	744	754
243-120-3317	3 6+1 4 ()-1		3	0,47	784	795
243-120-3318	3 10+1 4 ()-1		3	0,54	927	940
243-120-3319	3 10+1 6 ()-1		3	0,57	975	989
243-120-3320	3 16+1 6 ()-1		3	0,67	1 192	1 209
243-120-3321	3 16+1 10 ()-1		3	0,71	1 263	1 281
243-120-3322	3 25+1 10 ()-1		3	0,9	1 642	1 665
243-120-3323	3 25+1 16 ()-1		3	0,94	1 732	1 756
243-120-3324	3 35+1 10 ()-1		3	1,07	1 998	2 026
243-120-3325	3 35+1 16 ()-1		3	1,12	2 098	2 127
243-120-3326	3 50+1 16 ()-1		3	1,34	2 554	2 590
243-120-3327	3 50+1 25 ()-1		3	1,41	2 694	2 732
243-120-3328	3 50+1 35 ()-1		3	1,5	2 858	2 898
243-120-3329	3 70+1 25 ()-1		3	1,73	3 402	3 449
243-120-3330	3 70+1 35 ()-1		3	1,84	3 581	3 630
243-120-3331	3 70+1 50 ()-1		3	1,96	3 813	3 866
243-120-3332	3 95+1 35 ()-1		3	2,26	4 519	4 581
243-120-3333	3 95+1 50 ()-1		3	2,38	4 724	4 789
243-120-3334	3 95+1 70 ()-1		3	2,54	5 043	5 112

8.04-08-2024

243-120-3335	3 25 ()-1		3	0,94	1 667	1 690
243-120-3336	3 35 ()-1		3	1,13	2 050	2 078
243-120-3337	3 50 ()-1		3	1,41	2 593	2 629
243-120-3338	3 70 ()-1		3	1,84	3 471	3 520
243-120-3339	3 95 ()-1		3	2,36	4 522	4 585
243-120-3340	3 120 ()-1		3	2,82	5 466	5 542
243-120-3341	3 150 ()-1		3	3,37	6 567	6 659
243-120-3342	3 185 ()-1		3	4,02	7 919	8 029
243-120-3343	3 240 ()-1		3	5,11	10 149	10 290
243-120-3351	3 16+1 6 ()-1		3	0,71	1 253	1 270
243-120-3352	3 16+1 10 ()-1		3	0,75	1 318	1 337
243-120-3353	3 25+1 10 ()-1		3	0,98	1 764	1 789
243-120-3354	3 25+1 16 ()-1		3	1,03	1 861	1 887
243-120-3355	3 35+1 10 ()-1		3	1,17	2 154	2 184
243-120-3356	3 35+1 16 ()-1		3	1,18	2 188	2 219
243-120-3357	3 50+1 16 ()-1		3	1,46	2 742	2 780
243-120-3358	3 50+1 25 ()-1		3	1,48	2 798	2 837
243-120-3359	3 50+1 35 ()-1		3	1,59	2 998	3 040
243-120-3360	3 70+1 25 ()-1		3	1,93	3 709	3 760
243-120-3361	3 70+1 35 ()-1		3	1,93	3 747	3 799
243-120-3362	3 70+1 50 ()-1		3	2,06	3 968	4 023
243-120-3363	3 95+1 35 ()-1		3	2,47	4 841	4 908
243-120-3364	3 95+1 50 ()-1		3	2,48	4 889	4 957
243-120-3365	3 95+1 70 ()-1		3	2,88	5 534	5 611
243-120-3366	3 120+1 35 ()-1		3	2,99	5 862	5 944
243-120-3367	3 120+1 50 ()-1		3	3	5 937	6 019
243-120-3368	3 120+1 70 ()-1		3	3,03	6 050	6 134

243-120-3369	3 120+1 95 ()-1		3	3,4	6 687	6 780
243-120-3370	3 150+1 50 ()-1		3	3,53	7 006	7 103
243-120-3371	3 150+1 70 ()-1		3	3,54	7 102	7 200
243-120-3372	3 150+1 95 ()-1		3	3,78	7 538	7 642
243-120-3373	3 185+1 50 ()-1		3	4,27	8 473	8 590
243-120-3374	3 185+1 70 ()-1		3	4,29	8 592	8 711
243-120-3375	3 185+1 95 ()-1		3	4,36	8 798	8 920
243-120-3376	3 185+1 120 ()-1		3	4,89	9 628	9 761
243-120-3377	3 240+1 70 ()-1		3	5,36	10 795	10 945
243-120-3378	3 240+1 95 ()-1		3	5,39	10 956	11 107
243-120-3379	3 240+1 120 ()-1		3	5,67	11 432	11 590
243-120-3380	3 240+1 150 ()-1		3	5,7	11 598	11 758
243-120-3381	3 240+1 185 ()-1		3	6,26	12 507	12 680
243-120-3400	4, , 0,66 8030 8176, 31996-2012,					
243-120-3401	4 2,5 ()-0,66		3	0,34	538	546
243-120-3402	4 4 ()-0,66		3	0,36	596	604
243-120-3403	4 6 ()-0,66		3	0,42	704	714
243-120-3404	4 10 ()-0,66		3	0,55	966	980
243-120-3405	4 16 ()-0,66		3	0,7	1 263	1 281
243-120-3406	4 25 ()-0,66		3	0,98	1 816	1 841
243-120-3407	4 35 ()-0,66		3	1,19	2 266	2 298
243-120-3408	4 50 ()-0,66		3	1,5	2 905	2 946
243-120-3416	4 4+1 2,5 ()-0,66		3	0,43	702	712
243-120-3417	4 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,47	802	814
243-120-3418	4 6+1 4 ()-0,66		3	0,5	838	850

8.04-08-2024

243-120-3419	4 10+1 4 ()-0,66		3	0,58	1 028	1 043
243-120-3420	4 10+1 6 ()-0,66		3	0,61	1 072	1 087
243-120-3421	4 16+1 6 ()-0,66		3	0,74	1 357	1 376
243-120-3422	4 16+1 10 ()-0,66		3	0,81	1 472	1 493
243-120-3423	4 25+1 10 ()-0,66		3	1,04	1 951	1 979
243-120-3424	4 25+1 16 ()-0,66		3	1,08	2 036	2 065
243-120-3425	4 35+1 16 ()-0,66		3	1,24	2 410	2 443
243-120-3426	4 50+1 16 ()-0,66		3	1,59	3 116	3 160
243-120-3427	4 50+1 25 ()-0,66		3	1,67	3 254	3 299
243-120-3428	4 25 ()-0,66		3	1,07	1 961	1 989
243-120-3429	4 35 ()-0,66		3	1,3	2 438	2 473
243-120-3430	4 50 ()-0,66		3	1,67	3 160	3 204
243-120-3444	4 16+1 6 ()-0,66		3	0,83	1 495	1 516
243-120-3445	4 16+1 10 ()-0,66		3	0,86	1 549	1 570
243-120-3446	4 25+1 10 ()-0,66		3	1,13	2 086	2 115
243-120-3447	4 25+1 16 ()-0,66		3	1,18	2 175	2 205
243-120-3448	4 35+1 16 ()-0,66		3	1,34	2 574	2 610
243-120-3449	4 50+1 16 ()-0,66		3	1,76	3 363	3 409
243-120-3450	4 50+1 25 ()-0,66		3	1,84	3 512	3 561
243-120-3500	4, , 1 8030 8176, 31996-2012,					
243-120-3501	4 2,5 ()-1		3	0,32	514	522
243-120-3502	4 4 ()-1		3	0,42	681	690
243-120-3503	4 6 ()-1		3	0,48	794	806
243-120-3504	4 10 ()-1		3	0,58	998	1 012
243-120-3505	4 16 ()-1		3	0,72	1 298	1 316

243-120-3506	4 25 ()-1		3	1,01	1 856	1 882
243-120-3507	4 35 ()-1		3	1,22	2 311	2 343
243-120-3508	4 50 ()-1		3	1,53	2 955	2 996
243-120-3509	4 70 ()-1		3	2	3 949	4 004
243-120-3510	4 95 ()-1		3	2,59	5 224	5 296
243-120-3516	4 4+1 2,5 ()-1		3	0,44	725	736
243-120-3517	4 6+1 2,5 ()-1		3	0,49	829	840
243-120-3518	4 6+1 4 ()-1		3	0,53	882	895
243-120-3519	4 10+1 4 ()-1		3	0,62	1 076	1 092
243-120-3520	4 10+1 6 ()-1		3	0,65	1 126	1 142
243-120-3521	4 16+1 6 ()-1		3	0,77	1 401	1 421
243-120-3522	4 16+1 10 ()-1		3	0,82	1 490	1 511
243-120-3523	4 25+1 10 ()-1		3	1,04	1 953	1 981
243-120-3524	4 25+1 16 ()-1		3	1,09	2 040	2 068
243-120-3525	4 35+1 10 ()-1		3	1,24	2 392	2 425
243-120-3526	4 35+1 16 ()-1		3	1,29	2 482	2 517
243-120-3527	4 50+1 16 ()-1		3	1,6	3 119	3 162
243-120-3528	4 50+1 25 ()-1		3	1,67	3 257	3 303
243-120-3529	4 70+1 25 ()-1		3	2,27	4 452	4 514
243-120-3530	4 70+1 35 ()-1		3	2,28	4 482	4 544
243-120-3531	4 95+1 35 ()-1		3	3,04	6 002	6 085
243-120-3532	4 95+1 50 ()-1		3	3,04	6 042	6 126
243-120-3533	4 25 ()-1		3	1,1	2 006	2 034
243-120-3534	4 35 ()-1		3	1,33	2 488	2 522
243-120-3535	4 50 ()-1		3	1,73	3 249	3 294
243-120-3536	4 70 ()-1		3	2,2	4 265	4 324
243-120-3537	4 95 ()-1		3	2,91	5 706	5 786

8.04-08-2024

243-120-3538	4 120 ()-1		3	3,43	6 838	6 933
243-120-3539	4 150 ()-1		3	4,06	8 162	8 275
243-120-3540	4 185 ()-1		3	4,98	10 028	10 167
243-120-3541	4 240 ()-1		3	6,34	12 874	13 052
243-120-3549	4 16+1 6 ()-1		3	0,83	1 500	1 521
243-120-3550	4 16+1 10 ()-1		3	0,86	1 549	1 571
243-120-3551	4 25+1 10 ()-1		3	1,13	2 088	2 117
243-120-3552	4 25+1 16 ()-1		3	1,18	2 177	2 208
243-120-3553	4 35+1 10 ()-1		3	1,35	2 565	2 600
243-120-3554	4 35+1 16 ()-1		3	1,35	2 577	2 613
243-120-3555	4 50+1 16 ()-1		3	1,76	3 365	3 412
243-120-3556	4 50+1 25 ()-1		3	1,84	3 517	3 566
243-120-3557	4 70+1 25 ()-1		3	2,5	4 824	4 891
243-120-3558	4 70+1 35 ()-1		3	2,52	4 838	4 905
243-120-3559	4 95+1 35 ()-1		3	3,33	6 449	6 539
243-120-3560	4 95+1 50 ()-1		3	3,34	6 482	6 572
243-120-3561	4 120+1 35 ()-1		3	3,97	7 738	7 845
243-120-3562	4 120+1 70 ()-1		3	3,99	7 896	8 006
243-120-3563	4 150+1 50 ()-1		3	4,73	9 348	9 478
243-120-3564	4 150+1 70 ()-1		3	4,78	9 374	9 504
243-120-3565	4 185+1 50 ()-1		3	5,82	11 387	11 545
243-120-3566	4 185+1 95 ()-1		3	5,84	11 602	11 763
243-120-3567	4 185+1 120 ()-1		3	5,91	11 824	11 987
243-120-3568	4 185+1 150 ()-1		3	5,99	12 065	12 231
243-120-3569	4 240+1 70 ()-1		3	7,32	14 518	14 719
243-120-3570	4 240+1 95 ()-1		3	7,34	14 735	14 939
243-120-3571	4 240+1 120 ()-1		3	7,39	14 750	14 954

243-120-3572	4 240+1 150 ()-1		3	7,4	14 967	15 174
243-120-3573	4 240+1 185 ()-1		3	7,51	15 283	15 494
243-120-3600	5, , 0,66/1 8030 8176, 31996-2012,					
243-120-3601	5 2,5 ()-0,66		3	0,32	517	524
243-120-3602	5 4 ()-0,66		3	0,4	674	684
243-120-3603	5 6 ()-0,66		3	0,47	804	815
243-120-3604	5 10 ()-0,66		3	0,64	1 133	1 148
243-120-3605	5 16 ()-0,66		3	0,81	1 498	1 519
243-120-3606	5 25 ()-0,66		3	1,16	2 176	2 206
243-120-3607	5 35 ()-0,66		3	1,4	2 712	2 749
243-120-3608	5 50 ()-0,66		3	1,83	3 577	3 627
243-120-3616	5 25 ()-0,66		3	1,26	2 333	2 366
243-120-3617	5 35 ()-0,66		3	1,56	2 962	3 004
243-120-3618	5 50 ()-0,66		3	2	3 831	3 885
243-120-3632	5 2,5 ()-1		3	0,36	578	586
243-120-3633	5 4 ()-1		3	0,47	773	784
243-120-3634	5 6 ()-1		3	0,53	894	907
243-120-3635	5 10 ()-1		3	0,67	1 171	1 188
243-120-3636	5 16 ()-1		3	0,84	1 540	1 561
243-120-3637	5 25 ()-1		3	1,19	2 225	2 256
243-120-3638	5 35 ()-1		3	1,43	2 765	2 804
243-120-3639	5 50 ()-1		3	1,88	3 637	3 687
243-120-3640	5 70 ()-1		3	2,38	4 766	4 832
243-120-3641	5 95 ()-1		3	3,18	6 450	6 539
243-120-3647	5 25 ()-1		3	1,3	2 388	2 421

243-120-3648	5 35 ()-1		3	1,6	3 022	3 064
243-120-3649	5 50 ()-1		3	2,05	3 897	3 951
243-120-3650	5 70 ()-1		3	2,61	5 146	5 217
243-120-3651	5 95 ()-1		3	3,47	6 903	6 999
243-120-3652	5 120 ()-1		3	4,16	8 367	8 482
243-120-3653	5 150 ()-1		3	4,98	10 077	10 216
243-120-3654	5 185 ()-1		3	6,11	12 390	12 562
243-120-3700	0,66/1 8030 8176, 31996-2012, 1,					
243-120-3703	1 6 ()-0,66		3	0,36	554	562
243-120-3704	1 10 ()-0,66		3	0,36	577	585
243-120-3705	1 16 ()-0,66		3	0,37	613	622
243-120-3706	1 25 ()-0,66		3	0,38	670	680
243-120-3707	1 35 ()-0,66		3	0,41	759	769
243-120-3708	1 50 ()-0,66		3	0,49	928	941
243-120-3716	1 25 ()-0,66		3	0,38	679	688
243-120-3717	1 35 ()-0,66		3	0,44	807	818
243-120-3718	1 50 ()-0,66		3	0,52	983	996
243-120-3734	1 6 ()-1		3	0,35	554	562
243-120-3735	1 10 ()-1		3	0,36	577	585
243-120-3736	1 16 ()-1		3	0,37	613	622
243-120-3737	1 25 ()-1		3	0,38	671	680
243-120-3738	1 35 ()-1		3	0,42	770	781
243-120-3739	1 50 ()-1		3	0,5	941	954
243-120-3740	1 70 ()-1		3	0,59	1 162	1 178
243-120-3741	1 95 ()-1		3	0,73	1 483	1 503

243-120-3747	1 25 ()-1		3	0,39	691	701
243-120-3748	1 35 ()-1		3	0,45	819	830
243-120-3749	1 50 ()-1		3	0,52	984	997
243-120-3750	1 70 ()-1		3	0,64	1 239	1 257
243-120-3751	1 95 ()-1		3	0,78	1 569	1 590
243-120-3752	1 120 ()-1		3	0,9	1 844	1 869
243-120-3753	1 150 ()-1		3	1,06	2 200	2 231
243-120-3754	1 185 ()-1		3	1,24	2 613	2 649
243-120-3755	1 240 ()-1		3	1,51	3 245	3 290
243-120-3756	1 300 ()-1		3	1,86	4 045	4 100
243-120-3757	1 400 ()-1		3	2,22	4 901	4 968
243-120-3758	1 500 ()-1		3	2,69	6 089	6 172
243-120-3760	1 630 ()-1		3	3,3	7 554	7 657
243-120-3761	1 800 ()-1		3	4,02	9 376	9 503
243-120-3800	0,66/1 8030 8176, 31996-2012, 2,					
243-120-3802	2 4 ()-0,66		3	0,36	570	578
243-120-3803	2 6 ()-0,66		3	0,36	593	601
243-120-3804	2 10 ()-0,66		3	0,47	780	792
243-120-3805	2 16 ()-0,66		3	0,56	970	983
243-120-3806	2 25 ()-0,66		3	0,76	1 329	1 347
243-120-3807	2 35 ()-0,66		3	0,92	1 647	1 670
243-120-3808	2 50 ()-0,66		3	1,14	2 071	2 101
243-120-3816	2 25 ()-0,66		3	0,83	1 441	1 461
243-120-3817	2 35 ()-0,66		3	1,02	1 794	1 819
243-120-3818	2 50 ()-0,66		3	1,26	2 250	2 282

8.04-08-2024

				,	,	,
243-120-3834	2 6 ()-1		3	0,4	655	665
243-120-3835	2 10 ()-1		3	0,48	807	818
243-120-3836	2 16 ()-1		3	0,58	998	1 012
243-120-3837	2 25 ()-1		3	0,78	1 360	1 379
243-120-3838	2 35 ()-1		3	0,94	1 681	1 704
243-120-3839	2 50 ()-1		3	1,17	2 110	2 140
243-120-3840	2 70 ()-1		3	1,45	2 690	2 727
243-120-3841	2 95 ()-1		3	1,92	3 595	3 645
243-120-3847	2 25 ()-1		3	0,88	1 509	1 531
243-120-3848	2 35 ()-1		3	1,04	1 831	1 856
243-120-3849	2 50 ()-1		3	1,29	2 291	2 324
243-120-3850	2 70 ()-1		3	1,65	2 996	3 038
243-120-3851	2 95 ()-1		3	2,13	3 912	3 967
243-120-3852	2 120 ()-1		3	2,49	4 643	4 708
243-120-3853	2 150 ()-1		3	3,03	5 634	5 713
243-120-3854	2 185 ()-1		3	3,6	6 751	6 846
243-120-3855	2 240 ()-1		3	4,56	8 617	8 737
243-120-3900	0,66 8030 8176, 3, 31996-2012,					
243-120-3901	3 2,5 ()-0,66		3	0,36	565	573
243-120-3902	3 4 ()-0,66		3	0,36	596	604
243-120-3903	3 6 ()-0,66		3	0,39	654	664
243-120-3904	3 10 ()-0,66		3	0,51	893	906
243-120-3905	3 16 ()-0,66		3	0,63	1 132	1 148
243-120-3906	3 25 ()-0,66		3	0,85	1 575	1 597
243-120-3907	3 35 ()-0,66		3	1,04	1 971	1 998

243-120-3908	3 50 ()-0,66		3	1,3	2 502	2 537
243-120-3916	3 4+1 2,5 ()-0,66		3	0,36	606	615
243-120-3917	3 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,41	705	715
243-120-3918	3 6+1 4 ()-0,66		3	0,43	742	752
243-120-3919	3 10+1 4 ()-0,66		3	0,52	926	939
243-120-3920	3 10+1 6 ()-0,66		3	0,55	966	980
243-120-3921	3 16+1 6 ()-0,66		3	0,65	1 193	1 210
243-120-3922	3 16+1 10 ()-0,66		3	0,72	1 303	1 322
243-120-3923	3 25+1 10 ()-0,66		3	0,88	1 669	1 693
243-120-3924	3 25+1 16 ()-0,66		3	0,95	1 794	1 819
243-120-3925	3 35+1 10 ()-0,66		3	1,13	2 141	2 171
243-120-3926	3 35+1 16 ()-0,66		3	1,13	2 175	2 205
243-120-3927	3 35+1 25 ()-0,66		3	1,2	2 318	2 351
243-120-3928	3 50+1 16 ()-0,66		3	1,35	2 650	2 686
243-120-3929	3 50+1 25 ()-0,66		3	1,42	2 793	2 832
243-120-3930	3 50+1 35 ()-0,66		3	1,51	2 961	3 002
243-120-3931	3 25 ()-0,66		3	0,95	1 730	1 754
243-120-3932	3 35 ()-0,66		3	1,14	2 127	2 156
243-120-3933	3 50 ()-0,66		3	1,42	2 690	2 727
243-120-3947	3 16+1 6 ()-0,66		3	0,71	1 294	1 312
243-120-3948	3 16+1 10 ()-0,66		3	0,75	1 362	1 381
243-120-3949	3 25+1 10 ()-0,66		3	0,99	1 829	1 854
243-120-3950	3 25+1 16 ()-0,66		3	1,04	1 929	1 956
243-120-3951	3 35+1 16 ()-0,66		3	1,19	2 269	2 301
243-120-3952	3 35+1 25 ()-0,66		3	1,32	2 498	2 533
243-120-3953	3 50+1 16 ()-0,66		3	1,48	2 844	2 884
243-120-3954	3 50+1 25 ()-0,66		3	1,49	2 902	2 942

243-120-3955	3 50+1 35 ()-0,66		3	1,61	3 108	3 151
243-120-4000	8030 8176, 3, 1 31996-2012,					
243-120-4002	3 4 ()-1		3	0,39	633	642
243-120-4003	3 6 ()-1		3	0,44	730	741
243-120-4004	3 10 ()-1		3	0,52	902	915
243-120-4005	3 16 ()-1		3	0,64	1 155	1 172
243-120-4006	3 25 ()-1		3	0,87	1 602	1 624
243-120-4007	3 35 ()-1		3	1,06	1 999	2 027
243-120-4008	3 50 ()-1		3	1,32	2 533	2 568
243-120-4009	3 70 ()-1		3	1,65	3 278	3 323
243-120-4010	3 95 ()-1		3	2,2	4 407	4 468
243-120-4016	3 6+1 2,5 ()-1		3	0,47	795	807
243-120-4017	3 6+1 4 ()-1		3	0,5	837	849
243-120-4018	3 10+1 4 ()-1		3	0,57	987	1 001
243-120-4019	3 10+1 6 ()-1		3	0,59	1 038	1 053
243-120-4020	3 16+1 6 ()-1		3	0,7	1 266	1 283
243-120-4021	3 16+1 10 ()-1		3	0,74	1 340	1 359
243-120-4022	3 25+1 10 ()-1		3	0,93	1 741	1 766
243-120-4023	3 25+1 16 ()-1		3	0,98	1 834	1 860
243-120-4024	3 35+1 10 ()-1		3	1,11	2 113	2 142
243-120-4025	3 35+1 16 ()-1		3	1,16	2 217	2 248
243-120-4026	3 50+1 16 ()-1		3	1,38	2 693	2 731
243-120-4027	3 50+1 25 ()-1		3	1,45	2 841	2 880
243-120-4028	3 50+1 35 ()-1		3	1,55	3 012	3 054
243-120-4029	3 70+1 25 ()-1		3	1,78	3 577	3 627

243-120-4030	3 70+1 35 ()-1		3	1,89	3 770	3 822
243-120-4031	3 70+1 50 ()-1		3	2,02	4 012	4 068
243-120-4032	3 95+1 35 ()-1		3	2,32	4 747	4 813
243-120-4033	3 95+1 50 ()-1		3	2,44	4 961	5 030
243-120-4034	3 95+1 70 ()-1		3	2,61	5 294	5 367
243-120-4035	3 25 ()-1		3	0,97	1 758	1 783
243-120-4036	3 35 ()-1		3	1,16	2 157	2 187
243-120-4037	3 50 ()-1		3	1,44	2 723	2 761
243-120-4038	3 70 ()-1		3	1,89	3 642	3 693
243-120-4039	3 95 ()-1		3	2,41	4 736	4 802
243-120-4040	3 120 ()-1		3	2,87	5 718	5 797
243-120-4041	3 150 ()-1		3	3,43	6 871	6 966
243-120-4042	3 185 ()-1		3	4,09	8 275	8 390
243-120-4043	3 240 ()-1		3	5,2	10 603	10 749
243-120-4051	3 16+1 6 ()-1		3	0,74	1 329	1 347
243-120-4052	3 16+1 10 ()-1		3	0,77	1 399	1 418
243-120-4053	3 25+1 10 ()-1		3	1,02	1 870	1 896
243-120-4054	3 25+1 16 ()-1		3	1,07	1 972	1 999
243-120-4055	3 35+1 10 ()-1		3	1,21	2 277	2 309
243-120-4056	3 35+1 16 ()-1		3	1,22	2 313	2 345
243-120-4057	3 50+1 16 ()-1		3	1,51	2 892	2 932
243-120-4058	3 50+1 25 ()-1		3	1,52	2 950	2 991
243-120-4059	3 50+1 35 ()-1		3	1,64	3 159	3 203
243-120-4060	3 70+1 25 ()-1		3	1,99	3 906	3 960
243-120-4061	3 70+1 35 ()-1		3	1,99	3 946	4 001
243-120-4062	3 70+1 50 ()-1		3	2,11	4 176	4 234
243-120-4063	3 95+1 35 ()-1		3	2,54	5 086	5 157

243-120-4064	3 95+1 50 ()-1		3	2,54	5 137	5 208
243-120-4065	3 95+1 70 ()-1		3	2,95	5 819	5 900
243-120-4066	3 120+1 35 ()-1		3	3,07	6 161	6 246
243-120-4067	3 120+1 50 ()-1		3	3,08	6 238	6 324
243-120-4068	3 120+1 70 ()-1		3	3,11	6 355	6 442
243-120-4069	3 120+1 95 ()-1		3	3,49	7 021	7 118
243-120-4070	3 150+1 50 ()-1		3	3,62	7 353	7 455
243-120-4071	3 150+1 70 ()-1		3	3,62	7 452	7 555
243-120-4072	3 150+1 95 ()-1		3	3,87	7 906	8 015
243-120-4073	3 185+1 50 ()-1		3	4,38	8 892	9 015
243-120-4074	3 185+1 70 ()-1		3	4,4	9 016	9 140
243-120-4075	3 185+1 95 ()-1		3	4,47	9 229	9 357
243-120-4076	3 185+1 120 ()-1		3	5	10 096	10 235
243-120-4077	3 240+1 70 ()-1		3	5,48	11 310	11 465
243-120-4078	3 240+1 95 ()-1		3	5,51	11 475	11 633
243-120-4079	3 240+1 120 ()-1		3	5,79	11 973	12 138
243-120-4080	3 240+1 150 ()-1		3	5,82	12 143	12 311
243-120-4081	3 240+1 185 ()-1		3	6,41	13 122	13 303
243-120-4100	0,66 8030 8176, 4, 31996-2012,					
243-120-4101	4 2,5 ()-0,66		3	0,36	578	586
243-120-4102	4 4 ()-0,66		3	0,38	639	648
243-120-4103	4 6 ()-0,66		3	0,44	753	764
243-120-4104	4 10 ()-0,66		3	0,58	1 028	1 043
243-120-4105	4 16 ()-0,66		3	0,72	1 338	1 357
243-120-4106	4 25 ()-0,66		3	1,01	1 923	1 949

243-120-4107	4 35 ()-0,66		3	1,23	2 392	2 425
243-120-4108	4 50 ()-0,66		3	1,54	3 060	3 103
243-120-4116	4 4+1 2,5 ()-0,66		3	0,45	752	763
243-120-4117	4 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,5	858	870
243-120-4118	4 6+1 4 ()-0,66		3	0,52	895	908
243-120-4119	4 10+1 4 ()-0,66		3	0,61	1 094	1 109
243-120-4120	4 10+1 6 ()-0,66		3	0,63	1 140	1 156
243-120-4121	4 16+1 6 ()-0,66		3	0,77	1 437	1 457
243-120-4122	4 16+1 10 ()-0,66		3	0,84	1 560	1 582
243-120-4123	4 25+1 10 ()-0,66		3	1,08	2 064	2 093
243-120-4124	4 25+1 16 ()-0,66		3	1,12	2 154	2 184
243-120-4125	4 35+1 16 ()-0,66		3	1,28	2 542	2 577
243-120-4126	4 50+1 16 ()-0,66		3	1,64	3 281	3 327
243-120-4127	4 50+1 25 ()-0,66		3	1,71	3 424	3 471
243-120-4128	4 25 ()-0,66		3	1,11	2 076	2 105
243-120-4129	4 35 ()-0,66		3	1,34	2 574	2 610
243-120-4130	4 50 ()-0,66		3	1,72	3 328	3 375
243-120-4144	4 16+1 6 ()-0,66		3	0,87	1 588	1 610
243-120-4145	4 16+1 10 ()-0,66		3	0,89	1 645	1 668
243-120-4146	4 25+1 10 ()-0,66		3	1,17	2 207	2 238
243-120-4147	4 25+1 16 ()-0,66		3	1,22	2 300	2 332
243-120-4148	4 35+1 16 ()-0,66		3	1,39	2 717	2 755
243-120-4149	4 50+1 16 ()-0,66		3	1,81	3 550	3 599
243-120-4150	4 50+1 25 ()-0,66		3	1,81	3 581	3 630
243-120-4200	1 8030 8176, 4, 31996-2012,					

243-120-4201	4 2,5 ()-1		3	0,34	554	561
243-120-4202	4 4 ()-1		3	0,44	729	739
243-120-4203	4 6 ()-1		3	0,5	849	861
243-120-4204	4 10 ()-1		3	0,6	1 062	1 077
243-120-4205	4 16 ()-1		3	0,75	1 376	1 395
243-120-4206	4 25 ()-1		3	1,04	1 965	1 992
243-120-4207	4 35 ()-1		3	1,26	2 438	2 472
243-120-4208	4 50 ()-1		3	1,58	3 112	3 155
243-120-4209	4 70 ()-1		3	2,05	4 153	4 210
243-120-4210	4 95 ()-1		3	2,65	5 481	5 557
243-120-4216	4 4+1 2,5 ()-1		3	0,46	776	787
243-120-4217	4 6+1 2,5 ()-1		3	0,52	885	897
243-120-4218	4 6+1 4 ()-1		3	0,55	942	955
243-120-4219	4 10+1 4 ()-1		3	0,64	1 145	1 161
243-120-4220	4 10+1 6 ()-1		3	0,67	1 197	1 214
243-120-4221	4 16+1 6 ()-1		3	0,8	1 485	1 505
243-120-4222	4 16+1 10 ()-1		3	0,85	1 577	1 600
243-120-4223	4 25+1 10 ()-1		3	1,08	2 066	2 095
243-120-4224	4 25+1 16 ()-1		3	1,12	2 157	2 187
243-120-4225	4 35+1 10 ()-1		3	1,28	2 524	2 559
243-120-4226	4 35+1 16 ()-1		3	1,33	2 619	2 655
243-120-4227	4 50+1 16 ()-1		3	1,64	3 284	3 329
243-120-4228	4 50+1 25 ()-1		3	1,72	3 428	3 476
243-120-4229	4 70+1 25 ()-1		3	2,33	4 680	4 745
243-120-4230	4 70+1 35 ()-1		3	2,35	4 711	4 777
243-120-4231	4 95+1 35 ()-1		3	3,12	6 304	6 391
243-120-4232	4 95+1 50 ()-1		3	3,12	6 346	6 433

243-120-4233	4 25 ()-1		3	1,14	2 123	2 153
243-120-4234	4 35 ()-1		3	1,37	2 626	2 662
243-120-4235	4 50 ()-1		3	1,78	3 426	3 474
243-120-4236	4 70 ()-1		3	2,26	4 485	4 548
243-120-4237	4 95 ()-1		3	2,99	5 997	6 080
243-120-4238	4 120 ()-1		3	3,52	7 177	7 276
243-120-4239	4 150 ()-1		3	4,15	8 556	8 674
243-120-4240	4 185 ()-1		3	5,09	10 510	10 655
243-120-4241	4 240 ()-1		3	6,49	13 501	13 687
243-120-4249	4 16+1 6 ()-1		3	0,87	1 593	1 616
243-120-4250	4 16+1 10 ()-1		3	0,89	1 646	1 669
243-120-4251	4 25+1 10 ()-1		3	1,17	2 209	2 240
243-120-4252	4 25+1 16 ()-1		3	1,22	2 304	2 336
243-120-4253	4 35+1 10 ()-1		3	1,4	2 707	2 745
243-120-4254	4 35+1 16 ()-1		3	1,39	2 721	2 758
243-120-4255	4 50+1 16 ()-1		3	1,81	3 548	3 597
243-120-4256	4 50+1 25 ()-1		3	1,81	3 585	3 635
243-120-4257	4 70+1 35 ()-1		3	2,47	5 085	5 156
243-120-4258	4 95+1 35 ()-1		3	3,12	6 507	6 597
243-120-4259	4 95+1 50 ()-1		3	3,18	6 776	6 869
243-120-4260	4 120+1 35 ()-1		3	4,07	8 119	8 231
243-120-4261	4 120+1 70 ()-1		3	4,09	8 283	8 398
243-120-4262	4 150+1 50 ()-1		3	4,85	9 808	9 944
243-120-4263	4 150+1 70 ()-1		3	4,88	9 834	9 970
243-120-4264	4 185+1 50 ()-1		3	5,97	11 967	12 133
243-120-4265	4 185+1 95 ()-1		3	5,99	12 184	12 352
243-120-4266	4 185+1 120 ()-1		3	6,06	12 413	12 584

8.04-08-2024

243-120-4267	4 185+1 150 ()-1		3	6,14	12 662	12 836
243-120-4268	4 240+1 70 ()-1		3	7,49	15 223	15 433
243-120-4269	4 240+1 95 ()-1		3	7,56	15 447	15 660
243-120-4270	4 240+1 120 ()-1		3	7,59	15 608	15 823
243-120-4271	4 240+1 150 ()-1		3	7,65	15 687	15 904
243-120-4272	4 240+1 185 ()-1		3	7,78	16 013	16 234
243-120-4300	0,66/1 8030 8176, 5, 31996-2012,					
243-120-4301	5 2,5 ()-0,66		3	0,33	556	564
243-120-4302	5 4 ()-0,66		3	0,42	722	732
243-120-4303	5 6 ()-0,66		3	0,49	858	870
243-120-4304	5 10 ()-0,66		3	0,67	1 203	1 220
243-120-4305	5 16 ()-0,66		3	0,84	1 585	1 607
243-120-4306	5 25 ()-0,66		3	1,19	2 298	2 330
243-120-4307	5 35 ()-0,66		3	1,44	2 858	2 898
243-120-4308	5 50 ()-0,66		3	1,89	3 765	3 818
243-120-4316	5 25 ()-0,66		3	1,3	2 466	2 500
243-120-4317	5 35 ()-0,66		3	1,61	3 122	3 165
243-120-4318	5 50 ()-0,66		3	2,06	4 034	4 090
243-120-4332	5 2,5 ()-1		3	0,38	621	630
243-120-4333	5 4 ()-1		3	0,49	827	839
243-120-4334	5 6 ()-1		3	0,55	955	968
243-120-4335	5 10 ()-1		3	0,69	1 244	1 261
243-120-4336	5 16 ()-1		3	0,87	1 629	1 652
243-120-4337	5 25 ()-1		3	1,23	2 350	2 383
243-120-4338	5 35 ()-1		3	1,48	2 914	2 955

243-120-4339	5 50 ()-1		3	1,93	3 829	3 882
243-120-4340	5 70 ()-1		3	2,44	5 005	5 074
243-120-4341	5 95 ()-1		3	3,26	6 767	6 860
243-120-4347	5 25 ()-1		3	1,34	2 522	2 557
243-120-4348	5 35 ()-1		3	1,65	3 185	3 229
243-120-4349	5 50 ()-1		3	2,1	4 104	4 161
243-120-4350	5 70 ()-1		3	2,68	5 404	5 479
243-120-4351	5 95 ()-1		3	3,56	7 245	7 345
243-120-4352	5 120 ()-1		3	4,25	8 768	8 889
243-120-4353	5 150 ()-1		3	5,1	10 562	10 707
243-120-4354	5 185 ()-1		3	6,26	12 998	13 177
243-120-4400	8030 8176, 31996-2012, 1, -LS 0,66/1					
243-120-4403	1 6 ()-0,66		3	0,38	587	595
243-120-4404	1 10 ()-0,66		3	0,38	609	617
243-120-4405	1 16 ()-0,66		3	0,39	643	652
243-120-4406	1 25 ()-0,66		3	0,39	697	707
243-120-4407	1 35 ()-0,66		3	0,42	786	797
243-120-4408	1 50 ()-0,66		3	0,51	960	973
243-120-4416	1 25 ()-0,66		3	0,4	704	714
243-120-4417	1 35 ()-0,66		3	0,46	836	847
243-120-4418	1 50 ()-0,66		3	0,54	1 019	1 033
243-120-4434	1 6 ()-1		3	0,38	587	595
243-120-4435	1 10 ()-1		3	0,38	609	617
243-120-4436	1 16 ()-1		3	0,39	643	652

243-120-4437	1 25 ()-1		3	0,39	697	707
243-120-4438	1 35 ()-1		3	0,43	798	809
243-120-4439	1 50 ()-1		3	0,52	974	988
243-120-4440	1 70 ()-1		3	0,61	1 203	1 219
243-120-4441	1 95 ()-1		3	0,76	1 533	1 554
243-120-4447	1 25 ()-1		3	0,4	717	727
243-120-4448	1 35 ()-1		3	0,47	850	862
243-120-4449	1 50 ()-1		3	0,55	1 020	1 035
243-120-4450	1 70 ()-1		3	0,66	1 283	1 301
243-120-4451	1 95 ()-1		3	0,81	1 624	1 646
243-120-4452	1 120 ()-1		3	0,93	1 906	1 932
243-120-4453	1 150 ()-1		3	1,11	2 275	2 306
243-120-4454	1 185 ()-1		3	1,29	2 700	2 738
243-120-4455	1 240 ()-1		3	1,57	3 351	3 397
243-120-4456	1 300 ()-1		3	1,94	4 181	4 238
243-120-4457	1 400 ()-1		3	2,3	5 062	5 131
243-120-4458	1 500 ()-1		3	2,8	6 284	6 369
243-120-4460	1 630 ()-1		3	3,42	7 795	7 902
243-120-4461	1 800 ()-1		3	4,16	9 666	9 798
243-120-4500	8030 8176, 31996-2012, 2, -LS 0,66/1					
243-120-4502	2 4 ()-0,66		3	0,38	603	611
243-120-4503	2 6 ()-0,66		3	0,38	624	633
243-120-4504	2 10 ()-0,66		3	0,5	823	835
243-120-4505	2 16 ()-0,66		3	0,6	1 024	1 038

				,	,	,
243-120-4506	2 25 ()-0,66		3	0,81	1 405	1 425
243-120-4507	2 35 ()-0,66		3	0,99	1 740	1 765
243-120-4508	2 50 ()-0,66		3	1,23	2 192	2 223
243-120-4516	2 25 ()-0,66		3	0,89	1 528	1 549
243-120-4517	2 35 ()-0,66		3	1,09	1 902	1 928
243-120-4518	2 50 ()-0,66		3	1,36	2 389	2 422
243-120-4534	2 6 ()-1		3	0,43	691	701
243-120-4535	2 10 ()-1		3	0,52	851	864
243-120-4536	2 16 ()-1		3	0,62	1 055	1 070
243-120-4537	2 25 ()-1		3	0,83	1 439	1 459
243-120-4538	2 35 ()-1		3	1,01	1 778	1 803
243-120-4539	2 50 ()-1		3	1,26	2 234	2 266
243-120-4540	2 70 ()-1		3	1,56	2 848	2 887
243-120-4541	2 95 ()-1		3	2,07	3 812	3 865
243-120-4547	2 25 ()-1		3	0,94	1 601	1 624
243-120-4548	2 35 ()-1		3	1,12	1 943	1 970
243-120-4549	2 50 ()-1		3	1,39	2 434	2 468
243-120-4550	2 70 ()-1		3	1,79	3 187	3 231
243-120-4551	2 95 ()-1		3	2,31	4 162	4 221
243-120-4552	2 120 ()-1		3	2,7	4 942	5 011
243-120-4553	2 150 ()-1		3	3,29	6 005	6 089
243-120-4554	2 185 ()-1		3	3,91	7 200	7 301
243-120-4555	2 240 ()-1		3	4,97	9 198	9 326
243-120-4600	8030 8176, 31996-2012, 3, -LS 0,66					

8.04-08-2024

243-120-4601	3 2,5 ()-0,66		3	0,38	597	606
243-120-4602	3 4 ()-0,66		3	0,38	625	634
243-120-4603	3 6 ()-0,66		3	0,41	686	696
243-120-4604	3 10 ()-0,66		3	0,54	937	950
243-120-4605	3 16 ()-0,66		3	0,66	1 187	1 204
243-120-4606	3 25 ()-0,66		3	0,9	1 653	1 676
243-120-4607	3 35 ()-0,66		3	1,1	2 068	2 097
243-120-4608	3 50 ()-0,66		3	1,38	2 626	2 663
243-120-4616	3 4+1 2,5 ()-0,66		3	0,38	634	643
243-120-4617	3 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,44	738	749
243-120-4618	3 6+1 4 ()-0,66		3	0,46	777	788
243-120-4619	3 10+1 4 ()-0,66		3	0,55	970	983
243-120-4620	3 10+1 6 ()-0,66		3	0,58	1 013	1 027
243-120-4621	3 16+1 6 ()-0,66		3	0,69	1 248	1 266
243-120-4622	3 16+1 10 ()-0,66		3	0,76	1 367	1 386
243-120-4623	3 25+1 10 ()-0,66		3	0,93	1 747	1 771
243-120-4624	3 25+1 16 ()-0,66		3	1,01	1 879	1 905
243-120-4625	3 35+1 10 ()-0,66		3	1,19	2 243	2 274
243-120-4626	3 35+1 16 ()-0,66		3	1,2	2 278	2 310
243-120-4627	3 35+1 25 ()-0,66		3	1,28	2 430	2 464
243-120-4628	3 50+1 16 ()-0,66		3	1,43	2 772	2 811
243-120-4629	3 50+1 25 ()-0,66		3	1,51	2 925	2 965
243-120-4630	3 50+1 35 ()-0,66		3	1,61	3 105	3 148
243-120-4631	3 25 ()-0,66		3	1,01	1 820	1 846
243-120-4632	3 35 ()-0,66		3	1,21	2 237	2 268
243-120-4633	3 50 ()-0,66		3	1,52	2 830	2 870
243-120-4647	3 16+1 6 ()-0,66		3	0,76	1 357	1 376

243-120-4648	3 16+1 10 ()-0,66		3	0,8	1 429	1 449
243-120-4649	3 25+1 10 ()-0,66		3	1,05	1 919	1 946
243-120-4650	3 25+1 16 ()-0,66		3	1,11	2 113	2 142
243-120-4651	3 35+1 16 ()-0,66		3	1,26	2 378	2 411
243-120-4652	3 35+1 25 ()-0,66		3	1,41	2 625	2 662
243-120-4653	3 50+1 16 ()-0,66		3	1,57	2 996	3 038
243-120-4654	3 50+1 25 ()-0,66		3	1,58	3 197	3 241
243-120-4655	3 50+1 35 ()-0,66		3	1,71	3 417	3 464
243-120-4700	8030 8176, 31996-2012, 3, -LS 1					
243-120-4702	3 4 ()-1		3	0,41	625	634
243-120-4703	3 6 ()-1		3	0,47	686	696
243-120-4704	3 10 ()-1		3	0,56	937	951
243-120-4705	3 16 ()-1		3	0,69	1 187	1 204
243-120-4706	3 25 ()-1		3	0,93	1 653	1 676
243-120-4707	3 35 ()-1		3	1,13	2 068	2 097
243-120-4708	3 50 ()-1		3	1,41	2 626	2 663
243-120-4709	3 70 ()-1		3	1,77	3 452	3 500
243-120-4710	3 95 ()-1		3	2,35	4 647	4 712
243-120-4716	3 6+1 2,5 ()-1		3	0,5	835	847
243-120-4717	3 6+1 4 ()-1		3	0,53	879	892
243-120-4718	3 10+1 4 ()-1		3	0,6	1 036	1 051
243-120-4719	3 10+1 6 ()-1		3	0,63	1 090	1 106
243-120-4720	3 16+1 6 ()-1		3	0,74	1 328	1 347
243-120-4721	3 16+1 10 ()-1		3	0,79	1 407	1 426

8.04-08-2024

243-120-4722	3 25+1 10 ()-1		3	0,99	1 824	1 849
243-120-4723	3 25+1 16 ()-1		3	1,04	1 923	1 949
243-120-4724	3 35+1 10 ()-1		3	1,17	2 213	2 243
243-120-4725	3 35+1 16 ()-1		3	1,23	2 324	2 356
243-120-4726	3 50+1 16 ()-1		3	1,46	2 820	2 860
243-120-4727	3 50+1 25 ()-1		3	1,54	2 976	3 018
243-120-4728	3 50+1 35 ()-1		3	1,65	3 160	3 204
243-120-4729	3 70+1 25 ()-1		3	1,89	3 744	3 795
243-120-4730	3 70+1 35 ()-1		3	2,01	3 951	4 006
243-120-4731	3 70+1 50 ()-1		3	2,15	4 211	4 270
243-120-4732	3 95+1 35 ()-1		3	2,47	4 969	5 038
243-120-4733	3 95+1 50 ()-1		3	2,59	5 199	5 271
243-120-4734	3 95+1 70 ()-1		3	2,78	5 555	5 632
243-120-4735	3 25 ()-1		3	1,04	1 862	1 888
243-120-4736	3 35 ()-1		3	1,25	2 283	2 315
243-120-4737	3 50 ()-1		3	1,55	2 881	2 921
243-120-4738	3 70 ()-1		3	2,03	3 853	3 907
243-120-4739	3 95 ()-1		3	2,59	5 008	5 078
243-120-4740	3 120 ()-1		3	3,09	6 047	6 131
243-120-4741	3 150 ()-1		3	3,7	7 269	7 370
243-120-4742	3 185 ()-1		3	4,42	8 753	8 874
243-120-4743	3 240 ()-1		3	5,62	11 218	11 374
243-120-4751	3 16+1 6 ()-1		3	0,78	1 394	1 414
243-120-4752	3 16+1 10 ()-1		3	0,82	1 468	1 489
243-120-4753	3 25+1 10 ()-1		3	1,08	1 964	1 991
243-120-4754	3 25+1 16 ()-1		3	1,14	2 163	2 194
243-120-4755	3 35+1 10 ()-1		3	1,29	2 391	2 425

243-120-4756	3 35+1 16 ()-1		3	1,29	2 425	2 459
243-120-4757	3 50+1 16 ()-1		3	1,61	3 050	3 092
243-120-4758	3 50+1 25 ()-1		3	1,62	3 254	3 299
243-120-4759	3 50+1 35 ()-1		3	1,75	3 523	3 572
243-120-4760	3 70+1 25 ()-1		3	2,12	4 099	4 156
243-120-4761	3 70+1 35 ()-1		3	2,12	4 280	4 340
243-120-4762	3 70+1 50 ()-1		3	2,25	4 572	4 635
243-120-4763	3 95+1 35 ()-1		3	2,7	5 338	5 412
243-120-4764	3 95+1 50 ()-1		3	2,71	5 593	5 671
243-120-4765	3 95+1 70 ()-1		3	3,16	6 131	6 216
243-120-4766	3 120+1 35 ()-1		3	3,28	6 485	6 575
243-120-4767	3 120+1 50 ()-1		3	3,29	6 547	6 638
243-120-4768	3 120+1 70 ()-1		3	3,31	6 897	6 992
243-120-4769	3 120+1 95 ()-1		3	3,73	7 412	7 514
243-120-4770	3 150+1 50 ()-1		3	3,86	7 725	7 832
243-120-4771	3 150+1 70 ()-1		3	3,87	7 815	7 923
243-120-4772	3 150+1 95 ()-1		3	4,13	8 307	8 422
243-120-4773	3 185+1 50 ()-1		3	4,69	9 358	9 488
243-120-4774	3 185+1 70 ()-1		3	4,7	9 473	9 604
243-120-4775	3 185+1 95 ()-1		3	4,77	10 030	10 168
243-120-4776	3 185+1 120 ()-1		3	5,38	10 650	10 798
243-120-4777	3 240+1 70 ()-1		3	5,87	11 894	12 058
243-120-4778	3 240+1 95 ()-1		3	5,89	12 050	12 216
243-120-4779	3 240+1 120 ()-1		3	6,21	12 597	12 771
243-120-4780	3 240+1 150 ()-1		3	6,23	12 758	12 934
243-120-4781	3 240+1 185 ()-1		3	6,88	13 822	14 014

243-120-4800	8030 8176, 31996-2012, 4, -LS 0,66					
243-120-4801	4 2,5 ()-0,66		3	0,38	609	617
243-120-4802	4 4 ()-0,66		3	0,4	668	678
243-120-4803	4 6 ()-0,66		3	0,46	787	799
243-120-4804	4 10 ()-0,66		3	0,61	1 077	1 093
243-120-4805	4 16 ()-0,66		3	0,76	1 401	1 420
243-120-4806	4 25 ()-0,66		3	1,07	2 013	2 041
243-120-4807	4 35 ()-0,66		3	1,3	2 502	2 537
243-120-4808	4 50 ()-0,66		3	1,64	3 201	3 246
243-120-4816	4 4+1 2,5 ()-0,66		3	0,47	793	804
243-120-4817	4 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,53	904	917
243-120-4818	4 6+1 4 ()-0,66		3	0,55	944	958
243-120-4819	4 10+1 4 ()-0,66		3	0,65	1 151	1 167
243-120-4820	4 10+1 6 ()-0,66		3	0,68	1 201	1 218
243-120-4821	4 16+1 6 ()-0,66		3	0,82	1 511	1 532
243-120-4822	4 16+1 10 ()-0,66		3	0,9	1 644	1 667
243-120-4823	4 25+1 10 ()-0,66		3	1,15	2 171	2 202
243-120-4824	4 25+1 16 ()-0,66		3	1,2	2 266	2 298
243-120-4825	4 35+1 16 ()-0,66		3	1,36	2 665	2 702
243-120-4826	4 50+1 16 ()-0,66		3	1,75	3 451	3 499
243-120-4827	4 50+1 25 ()-0,66		3	1,83	3 604	3 654
243-120-4828	4 25 ()-0,66		3	1,18	2 178	2 209
243-120-4829	4 35 ()-0,66		3	1,42	2 700	2 737
243-120-4830	4 50 ()-0,66		3	1,83	3 495	3 543

243-120-4844	4 16+1 6 ()-0,66		3	0,92	1 674	1 697
243-120-4845	4 16+1 10 ()-0,66		3	0,95	1 733	1 758
243-120-4846	4 25+1 10 ()-0,66		3	1,25	2 327	2 360
243-120-4847	4 25+1 16 ()-0,66		3	1,3	2 434	2 468
243-120-4848	4 35+1 16 ()-0,66		3	1,48	2 862	2 902
243-120-4849	4 50+1 16 ()-0,66		3	1,94	3 744	3 797
243-120-4850	4 50+1 25 ()-0,66		3	1,95	3 908	3 962
243-120-4900	8030 8176, 31996-2012, 4, -LS 1					
243-120-4901	4 2,5 ()-1		3	0,36	580	588
243-120-4902	4 4 ()-1		3	0,46	766	776
243-120-4903	4 6 ()-1		3	0,53	890	903
243-120-4904	4 10 ()-1		3	0,64	1 113	1 129
243-120-4905	4 16 ()-1		3	0,79	1 441	1 461
243-120-4906	4 25 ()-1		3	1,1	2 058	2 087
243-120-4907	4 35 ()-1		3	1,33	2 553	2 589
243-120-4908	4 50 ()-1		3	1,67	3 258	3 304
243-120-4909	4 70 ()-1		3	2,18	4 348	4 408
243-120-4910	4 95 ()-1		3	2,82	5 736	5 815
243-120-4916	4 4+1 2,5 ()-1		3	0,49	813	824
243-120-4917	4 6+1 2,5 ()-1		3	0,55	928	941
243-120-4918	4 6+1 4 ()-1		3	0,58	988	1 002
243-120-4919	4 10+1 4 ()-1		3	0,68	1 199	1 216
243-120-4920	4 10+1 6 ()-1		3	0,71	1 256	1 274
243-120-4921	4 16+1 6 ()-1		3	0,85	1 553	1 575

8.04-08-2024

243-120-4922	4 16+1 10 ()-1		3	0,91	1 653	1 676
243-120-4923	4 25+1 10 ()-1		3	1,14	2 157	2 187
243-120-4924	4 25+1 16 ()-1		3	1,19	2 254	2 285
243-120-4925	4 35+1 10 ()-1		3	1,35	2 633	2 670
243-120-4926	4 35+1 16 ()-1		3	1,41	2 735	2 773
243-120-4927	4 50+1 16 ()-1		3	1,74	3 428	3 476
243-120-4928	4 50+1 25 ()-1		3	1,82	3 583	3 633
243-120-4929	4 70+1 25 ()-1		3	2,49	4 911	4 979
243-120-4930	4 70+1 35 ()-1		3	2,5	4 938	5 007
243-120-4931	4 95+1 35 ()-1		3	3,3	6 621	6 712
243-120-4932	4 95+1 50 ()-1		3	3,32	6 658	6 750
243-120-4933	4 25 ()-1		3	1,22	2 230	2 261
243-120-4934	4 35 ()-1		3	1,46	2 755	2 793
243-120-4935	4 50 ()-1		3	1,9	3 602	3 652
243-120-4936	4 70 ()-1		3	2,41	4 708	4 773
243-120-4937	4 95 ()-1		3	3,2	6 301	6 389
243-120-4938	4 120 ()-1		3	3,75	7 534	7 638
243-120-4939	4 150 ()-1		3	4,44	8 982	9 106
243-120-4940	4 185 ()-1		3	5,45	11 042	11 195
243-120-4941	4 240 ()-1		3	6,94	14 182	14 378
243-120-4949	4 16+1 6 ()-1		3	0,92	1 667	1 690
243-120-4950	4 16+1 10 ()-1		3	0,95	1 723	1 747
243-120-4951	4 25+1 10 ()-1		3	1,24	2 310	2 342
243-120-4952	4 25+1 16 ()-1		3	1,29	2 554	2 590
243-120-4953	4 35+1 10 ()-1		3	1,47	2 946	2 986
243-120-4954	4 35+1 16 ()-1		3	1,48	2 829	2 869
243-120-4955	4 50+1 16 ()-1		3	1,92	3 718	3 770

243-120-4956	4 50+1 25 ()-1		3	1,93	3 885	3 938
243-120-4957	4 70+1 35 ()-1		3	2,75	5 346	5 421
243-120-4958	4 95+1 35 ()-1		3	3,31	7 139	7 237
243-120-4959	4 95+1 50 ()-1		3	3,33	7 164	7 262
243-120-4960	4 120+1 35 ()-1		3	4,37	8 561	8 680
243-120-4961	4 120+1 70 ()-1		3	4,38	8 715	8 836
243-120-4962	4 150+1 50 ()-1		3	5,2	10 340	10 483
243-120-4963	4 150+1 70 ()-1		3	5,21	10 375	10 519
243-120-4964	4 185+1 50 ()-1		3	6,4	12 626	12 801
243-120-4965	4 185+1 95 ()-1		3	6,41	12 848	13 026
243-120-4966	4 185+1 120 ()-1		3	6,48	13 053	13 234
243-120-4967	4 185+1 150 ()-1		3	6,57	13 301	13 485
243-120-4968	4 240+1 70 ()-1		3	8,06	16 064	16 286
243-120-4969	4 240+1 95 ()-1		3	8,13	16 279	16 505
243-120-4970	4 240+1 120 ()-1		3	8,13	16 262	16 487
243-120-4971	4 240+1 150 ()-1		3	8,14	16 502	16 730
243-120-4972	4 240+1 185 ()-1		3	8,22	16 827	17 059
243-120-5000	8030 8176, 31996-2012, 5, -LS 0,66/1					
243-120-5001	5 2,5 ()-0,66		3	0,35	582	590
243-120-5002	5 4 ()-0,66		3	0,44	755	766
243-120-5003	5 6 ()-0,66		3	0,51	897	910
243-120-5004	5 10 ()-0,66		3	0,71	1 260	1 277
243-120-5005	5 16 ()-0,66		3	0,89	1 657	1 680
243-120-5006	5 25 ()-0,66		3	1,27	2 404	2 438

8.04-08-2024

				,	,	,
243-120-5007	5 35 ()-0,66		3	1,53	2 986	3 027
243-120-5008	5 50 ()-0,66		3	2	3 942	3 996
243-120-5016	5 25 ()-0,66		3	1,38	2 585	2 621
243-120-5017	5 35 ()-0,66		3	1,71	3 273	3 319
243-120-5018	5 50 ()-0,66		3	2,19	4 231	4 290
243-120-5032	5 2,5 ()-1		3	0,4	650	659
243-120-5033	5 4 ()-1		3	0,52	867	879
243-120-5034	5 6 ()-1		3	0,59	1 001	1 015
243-120-5035	5 10 ()-1		3	0,73	1 303	1 322
243-120-5036	5 16 ()-1		3	0,92	1 705	1 729
243-120-5037	5 25 ()-1		3	1,3	2 460	2 495
243-120-5038	5 35 ()-1		3	1,57	3 046	3 089
243-120-5039	5 50 ()-1		3	2,05	4 010	4 066
243-120-5040	5 70 ()-1		3	2,59	5 232	5 304
243-120-5041	5 95 ()-1		3	3,46	7 080	7 178
243-120-5047	5 25 ()-1		3	1,42	2 646	2 683
243-120-5048	5 35 ()-1		3	1,76	3 342	3 388
243-120-5049	5 50 ()-1		3	2,25	4 308	4 368
243-120-5050	5 70 ()-1		3	2,86	5 664	5 742
243-120-5051	5 95 ()-1		3	3,8	7 598	7 704
243-120-5052	5 120 ()-1		3	4,54	9 197	9 324
243-120-5053	5 150 ()-1		3	5,44	11 079	11 232
243-120-5054	5 185 ()-1		3	6,68	13 638	13 826

243-121.**NYCY**

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

243-121-0100	31996-2012, 2, 0,66/1 NYCY CT AO					
243-121-0101	2x1,5 ()-0,66/1, 1,5 2		3	0,24	474	480
243-121-0102	2x2,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	0,28	655	664
243-121-0103	2x4 ()-0,66/1, 2 4		3	0,34	1 009	1 022
243-121-0104	2x6 ()-0,66/1, 2 6		3	0,37	1 412	1 430
243-121-0105	2x10 ()-0,66/1, 2 10		3	0,5	2 189	2 217
243-121-0106	2x1,5 ()-0,66/1, 1,5 2		3	0,27	515	522
243-121-0107	2x2,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	0,32	699	709
243-121-0108	2x4 ()-0,66/1, 2 4		3	0,35	1 091	1 106
243-121-0109	2x6 ()-0,66/1, 2 6		3	0,41	1 472	1 491
243-121-0110	2x10 ()-0,66/1, 2 10		3	0,59	2 256	2 286
243-121-0200	31996-2012, 3, 0,66/1 NYCY CT AO					
243-121-0201	3x1,5 ()-0,66/1, 1,5 2		3	0,26	591	599
243-121-0202	3x2,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	0,3	845	856

243-121-0203	3x4 ()-0,66/1, 2 4		3	0,37	1 299	1 316
243-121-0217	3x95 ()-0,66/1, 2 70		3	4,89	27 161	27 505
243-121-0300	31996-2012, 4, , 0,66/1 NYCY CT AO					
243-121-0301	4x1,5 ()-0,66/1, 1,5 2		3	0,26	718	728
243-121-0302	4x2,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	0,32	1 034	1 047
243-121-0303	4x4 ()-0,66/1, 2 4		3	0,44	1 605	1 626
243-121-0304	4x6 ()-0,66/1, 2 6		3	0,55	2 276	2 306
243-121-0306	4x10 ()-0,66/1, 2 10		3	0,7	3 603	3 649
243-121-0307	4x1,5 ()-0,66/1, 1,5 2		3	0,28	764	774
243-121-0308	4x2,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	0,34	1 084	1 099
243-121-0309	4x4 ()-0,66/1, 2 4		3	0,46	1 655	1 677
243-121-0310	4x6 ()-0,66/1, 2 6		3	0,58	2 342	2 372
243-121-0312	4x10 ()-0,66/1, 2 10		3	0,72	3 685	3 732
243-121-0313	4x16 ()-0,66/1, 2 16		3	0,74	6 254	6 332
243-121-0314	4x25 ()-0,66/1, 2 16		3	0,8	8 706	8 814

243-121-0400	31996-2012, 5, 0,66/1 NYCY CT AO					
243-121-0401	5x1,5 ()-0,66/1, 1,5 2		3	0,33	849	860
243-121-0402	5x2,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	0,43	1 232	1 249
243-121-0403	5x4 ()-0,66/1, 2 4		3	0,61	1 915	1 940
243-121-0404	5x6 ()-0,66/1, 2 6		3	0,64	2 738	2 773
243-121-0405	5x10 ()-0,66/1, 2 10		3	1,01	4 321	4 376
243-121-0406	5x1,5 ()-0,66/1, 1,5 2		3	0,38	907	920
243-121-0407	5x2,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	0,49	1 288	1 305
243-121-0408	5x4 ()-0,66/1, 2 4		3	0,63	1 987	2 013
243-121-0409	5x6 ()-0,66/1, 2 6		3	0,71	2 820	2 857
243-121-0410	5x10 ()-0,66/1, 2 10		3	1,25	4 415	4 472
243-121-0500	31996-2012, 7, 0,66/1 NYCY CT AO					
243-121-0501	7x1,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	0,4	1 114	1 129
243-121-0502	7x2,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	0,51	1 606	1 628

8.04-08-2024

				,	,	,
243-121-0503	7x4 ()-0,66/1, 2 4		3	0,75	2 505	2 538
243-121-0504	7x6 ()-0,66/1, 2 6		3	0,88	3 598	3 645
243-121-0506	7x1,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	0,45	1 165	1 181
243-121-0507	7x2,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	0,56	1 668	1 690
243-121-0508	7x4 ()-0,66/1, 2 4		3	0,81	2 575	2 609
243-121-0509	7x6 ()-0,66/1, 2 6		3	0,95	3 808	3 857
243-121-0600	10, , 0,66/1 31996-2012, NYCY CT AO					
243-121-0601	10x1,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	0,56	1 521	1 541
243-121-0602	10x2,5 ()-0,66/1, 4 2		3	0,71	2 324	2 354
243-121-0603	10x4 ()-0,66/1, 2 4		3	1,05	3 630	3 677
243-121-0606	10x1,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	0,62	1 582	1 603
243-121-0607	10x2,5 ()-0,66/1, 4 2		3	0,81	2 403	2 435
243-121-0608	10x4 ()-0,66/1, 2 4		3	1,15	3 666	3 715
243-121-0700	12, , 0,66/1 31996-2012, NYCY CT AO					

				,	,	,
243-121-0701	12x1,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	0,61	1 747	1 771
243-121-0702	12x2,5 ()-0,66/1, 4 2		3	0,75	2 683	2 718
243-121-0703	12x4 ()-0,66/1, 2 6		3	1,15	4 155	4 209
243-121-0706	12x1,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	0,69	1 827	1 852
243-121-0707	12x2,5 ()-0,66/1, 4 2		3	0,85	2 759	2 795
243-121-0708	12x4 ()-0,66/1, 2 6		3	1,38	4 292	4 348
243-121-0800	14, , 0,66/1 31996-2012, NYCY CT AO					
243-121-0801	14x1,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	0,67	2 000	2 026
243-121-0802	14x2,5 ()-0,66/1, 6 2		3	0,88	3 158	3 199
243-121-0803	14x4 ()-0,66/1, 2 10		3	1,09	5 050	5 115
243-121-0806	14x1,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	0,8	2 085	2 113
243-121-0807	14x2,5 ()-0,66/1, 6 2		3	0,96	3 311	3 354
243-121-0808	14x4 ()-0,66/1, 2 10		3	1,24	5 150	5 217
243-121-0900	19, , 0,66/1 31996-2012, NYCY CT AO					

				,	,	,
243-121-0901	19x1,5 ()-0,66/1, 4 2		3	0,82	2 678	2 713
243-121-0902	19x2,5 ()-0,66/1, 6 2		3	1,12	4 081	4 134
243-121-0907	19x1,5 ()-0,66/1, 4 2		3	0,93	2 747	2 783
243-121-0908	19x2,5 ()-0,66/1, 6 2		3	1,35	4 292	4 348
243-121-1000	21, , 0,66/1 31996-2012, NYCY CT AO					
243-121-1001	21x1,5 ()-0,66/1, 6 2		3	0,82	3 027	3 066
243-121-1006	21x1,5 ()-0,66/1, 6 2		3	0,96	3 188	3 230
243-121-1100	24, , 0,66/1 31996-2012, NYCY CT AO					
243-121-1101	24x1,5 ()-0,66/1, 6 2		3	1,04	3 480	3 526
243-121-1102	24x2,5 ()-0,66/1, 10 2		3	1,42	5 359	5 428
243-121-1106	24x1,5 ()-0,66/1, 6 2		3	1,25	3 434	3 479
243-121-1107	24x2,5 ()-0,66/1, 10 2		3	1,59	5 359	5 429
243-121-1200	27, , 0,66/1 31996-2012, NYCY CT AO					

				,	,	,
243-121-1201	27x1,5 ()-0,66/1, 6 2		3	1,26	3 924	3 976
243-121-1202	27x2,5 ()-0,66/1, 10 2		3	1,39	5 801	5 876
243-121-1206	27x1,5 ()-0,66/1, 6 2		3	1,47	3 801	3 852
243-121-1207	27x2,5 ()-0,66/1, 10 2		3	1,64	5 886	5 963
243-121-1300	30, , 0,66/1 31996-2012, NYCY CT AO					
243-121-1301	30x1,5 ()-0,66/1, 6 2		3	1,22	4 169	4 224
243-121-1302	30x2,5 ()-0,66/1, 10 2		3	1,63	6 438	6 521
243-121-1306	30x1,5 ()-0,66/1, 6 2		3	1,49	6 009	6 086
243-121-1307	30x2,5 ()-0,66/1, 10 2		3	1,88	6 438	6 522
243-121-1400	37, , 0,66/1 31996-2012, NYCY CT AO					
243-121-1402	37x2,5 ()-0,66/1, 10 2		3	1,87	7 713	7 813
243-121-1406	37x2,5 ()-0,66/1, 10 2		3	1,99	7 848	7 950
243-121-1500	52, , 0,66/1 31996-2012, NYCY CT AO					

				,	,	,
243-121-1501	52x1,5 ()-0,66/1, 10 2		3	1,25	6 873	6 960
243-121-1600	31996-2012, 2, , 0,66/1 NYCY					
243-121-1601	2x1,5 ()-0,66/1, 1,5 2		3	0,2	492	499
243-121-1602	2x2,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	0,24	675	684
243-121-1603	2x4 ()-0,66/1, 4 2		3	0,32	1 033	1 046
243-121-1604	2x6 ()-0,66/1, 6 2		3	0,39	1 438	1 457
243-121-1605	2x10 ()-0,66/1, 10 2		3	0,51	2 218	2 246
243-121-1606	2x1,5 ()-0,66/1, 1,5 2		3	0,21	505	512
243-121-1607	2x2,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	0,26	688	698
243-121-1608	2x4 ()-0,66/1, 4 2		3	0,34	1 048	1 062
243-121-1609	2x6 ()-0,66/1, 6 2		3	0,41	1 451	1 470
243-121-1610	2x10 ()-0,66/1, 10 2		3	0,56	2 276	2 305
243-121-1700	31996-2012, 3, , 0,66/1 NYCY					
243-121-1701	3x1,5 ()-0,66/1, 1,5 2		3	0,27	611	619

				,	,	,
243-121-1702	3x2,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	0,32	859	871
243-121-1703	3x4 ()-0,66/1, 2 4		3	0,37	1 323	1 341
243-121-1705	3x10 ()-0,66/1, 2 10		3	0,99	2 907	2 946
243-121-1716	3x95 ()-0,66/1, 2 70		3	5	25 734	26 061
243-121-1800	31996-2012, , 4, , 0,66/1 NYCY					
243-121-1801	4x1,5 ()-0,66/1, 1,5 2		3	0,26	739	749
243-121-1802	4x2,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	0,32	1 056	1 070
243-121-1803	4x4 ()-0,66/1, 2 4		3	0,44	1 631	1 652
243-121-1804	4x6 ()-0,66/1, 2 6		3	0,54	2 305	2 335
243-121-1805	4x10 ()-0,66/1, 2,5 2		3	0,68	3 168	3 209
243-121-1806	4x10 ()-0,66/1, 2 10		3	0,77	3 641	3 688
243-121-1807	4x1,5 ()-0,66/1, 1,5 2		3	0,3	756	766
243-121-1808	4x2,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	0,36	1 071	1 085
243-121-1809	4x4 ()-0,66/1, 2 4		3	0,47	1 646	1 667
243-121-1810	4x6 ()-0,66/1, 2 6		3	0,59	2 311	2 341

				,	,	,
243-121-1811	4x10 ()-0,66/1, 2,5 2		3	0,71	3 271	3 313
243-121-1812	4x10 ()-0,66/1, 2 10		3	0,82	3 724	3 772
243-121-1813	4x16 ()-0,66/1, 2 16		3	1,12	6 577	6 660
243-121-1814	4x25 ()-0,66/1, 2 16		3	1,35	8 882	8 993
243-121-1900	31996-2012, 5, , 0,66/1 NYCY					
243-121-1901	5x1,5 ()-0,66/1, 1,5 2		3	0,29	871	882
243-121-1902	5x2,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	0,36	1 256	1 272
243-121-1903	5x4 ()-0,66/1, 2 4		3	0,51	1 943	1 968
243-121-1904	5x6 ()-0,66/1, 2 6		3	0,65	2 774	2 810
243-121-1905	5x10 ()-0,66/1, 2 10		3	0,9	4 361	4 417
243-121-1906	5x1,5 ()-0,66/1, 1,5 2		3	0,34	890	902
243-121-1907	5x2,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	0,41	1 273	1 289
243-121-1908	5x4 ()-0,66/1, 2 4		3	0,56	1 959	1 984
243-121-1909	5x6 ()-0,66/1, 2 6		3	0,69	2 792	2 828
243-121-1910	5x10 ()-0,66/1, 2 10		3	1,15	4 483	4 541

				,	,	,
243-121-2000	31996-2012, 7, 0,66/1 NYCY					
243-121-2001	7x1,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	0,35	1 139	1 154
243-121-2002	7x2,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	0,44	1 632	1 653
243-121-2003	7x4 ()-0,66/1, 2 4		3	0,64	2 536	2 569
243-121-2004	7x6 ()-0,66/1, 2 6		3	0,75	3 637	3 683
243-121-2006	7x1,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	0,39	1 161	1 176
243-121-2007	7x2,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	0,48	1 650	1 672
243-121-2008	7x4 ()-0,66/1, 2 4		3	0,7	2 571	2 604
243-121-2009	7x6 ()-0,66/1, 2 6		3	0,8	3 633	3 680
243-121-2100	31996-2012, 10, 0,66/1 NYCY					
243-121-2101	10x1,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	0,49	1 549	1 570
243-121-2102	10x2,5 ()-0,66/1, 4 2		3	0,62	2 361	2 391
243-121-2106	10x1,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	0,54	1 580	1 601
243-121-2107	10x2,5 ()-0,66/1, 4 2		3	0,67	2 385	2 416

243-121-2200	12, 0,66/1 31996-2012, NYCY					
243-121-2201	12x1,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	0,54	1 777	1 801
243-121-2202	12x2,5 ()-0,66/1, 4 2		3	0,68	2 720	2 755
243-121-2203	12x4 ()-0,66/1, 2 6		3	1,01	4 200	4 254
243-121-2206	12x1,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	0,59	1 830	1 854
243-121-2207	12x2,5 ()-0,66/1, 4 2		3	0,72	2 745	2 781
243-121-2208	12x4 ()-0,66/1, 2 6		3	1,15	4 253	4 309
243-121-2300	14, 0,66/1 31996-2012, NYCY					
243-121-2301	14x1,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	0,59	2 035	2 061
243-121-2302	14x2,5 ()-0,66/1, 6 2		3	0,76	3 197	3 238
243-121-2303	14x4 ()-0,66/1, 2 10		3	1,24	5 105	5 171
243-121-2306	14x1,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	0,65	2 071	2 099
243-121-2307	14x2,5 ()-0,66/1, 6 2		3	0,81	3 223	3 265
243-121-2308	14x4 ()-0,66/1, 2 10		3	1,36	5 134	5 201

243-121-2400	19, 0,66/1 31996-2012, NYCY					
243-121-2401	19x1,5 ()-0,66/1, 4 2		3	0,73	2 716	2 751
243-121-2402	19x2,5 ()-0,66/1, 6 2		3	0,97	4 124	4 177
243-121-2406	19x1,5 ()-0,66/1, 4 2		3	0,8	2 761	2 797
243-121-2407	19x2,5 ()-0,66/1, 6 2		3	1,06	4 186	4 240
243-121-2500	21, 0,66/1 31996-2012, NYCY					
243-121-2501	21x1,5 ()-0,66/1, 6 2		3	0,8	3 068	3 108
243-121-2506	21x1,5 ()-0,66/1, 6 2		3	0,86	3 116	3 157
243-121-2600	24, 0,66/1 31996-2012, NYCY					
243-121-2601	24x1,5 ()-0,66/1, 6 2		3	0,92	3 454	3 498
243-121-2602	24x2,5 ()-0,66/1, 10 2		3	1,2	5 325	5 393
243-121-2606	24x1,5 ()-0,66/1, 6 2		3	1,01	3 544	3 590
243-121-2607	24x2,5 ()-0,66/1, 10 2		3	1,29	5 361	5 430

243-121-2700	27, 0,66/1 31996-2012, NYCY					
243-121-2701	27x1,5 ()-0,66/1, 6 2		3	0,99	3 825	3 875
243-121-2702	27x2,5 ()-0,66/1, 10 2		3	1,29	5 860	5 935
243-121-2706	27x1,5 ()-0,66/1, 6 2		3	1,06	3 885	3 935
243-121-2707	27x2,5 ()-0,66/1, 10 2		3	1,36	5 896	5 971
243-121-2800	30, 0,66/1 31996-2012, NYCY					
243-121-2801	30x1,5 ()-0,66/1, 6 2		3	1,07	4 175	4 229
243-121-2802	30x2,5 ()-0,66/1, 10 2		3	1,4	6 408	6 490
243-121-2806	30x1,5 ()-0,66/1, 6 2		3	1,15	4 238	4 294
243-121-2807	30x2,5 ()-0,66/1, 10 2		3	1,49	6 445	6 528
243-121-2900	37, 0,66/1 31996-2012, NYCY					
243-121-2901	37x1,5 ()-0,66/1, 10 2		3	1,47	5 190	5 257
243-121-2902	37x2,5 ()-0,66/1, 10 2		3	1,58	7 687	7 785

				,	,	,
243-121-2907	37x2,5 ()-0,66/1, 10 2		3	1,69	7 726	7 825

243-122.**NYM, NYN**

				,	,	,
243-122-0100	0,66 31996-2012, , NYM-J 1,					
243-122-0102	1x1,5 ()-0,66		3	0,11	144	146
243-122-0103	1x2,5 ()-0,66		3	0,14	222	226
243-122-0104	1x4 ()-0,66		3	0,18	349	353
243-122-0105	1x6 ()-0,66		3	0,21	506	513
243-122-0200	0,66 31996-2012, , NYM-J 2,					
243-122-0202	2x1,5 ()-0,66		3	0,14	347	352
243-122-0203	2x2,5 ()-0,66		3	0,18	514	521
243-122-0204	2x4 ()-0,66		3	0,22	787	798
243-122-0205	2x6 ()-0,66		3	0,26	1 119	1 134
243-122-0207	2x10 ()-0,66		3	0,52	1 778	1 801
243-122-0208	2x16 ()-0,66		3	0,79	2 804	2 840
243-122-0209	2x25 ()-0,66		3	1	4 607	4 666
243-122-0210	2x35 ()-0,66		3	1,3	6 274	6 354
243-122-0300	0,66 31996-2012, , NYM-J 3,					
243-122-0302	3x1,5 ()-0,66		3	0,16	476	483

243-122-0303	3x2,5 ()-0,66		3	0,21	721	730
243-122-0304	3x4 ()-0,66		3	0,29	1 117	1 131
243-122-0305	3x6 ()-0,66		3	0,38	1 606	1 626
243-122-0307	3x10 ()-0,66		3	0,58	2 580	2 613
243-122-0308	3x16 ()-0,66		3	0,98	4 105	4 158
243-122-0309	3x25 ()-0,66		3	1,25	6 747	6 833
243-122-0310	3x35 ()-0,66		3	1,57	9 208	9 325
243-122-0400	0,66 31996-2012, , NYM-J 4,					
243-122-0402	4x1,5 ()-0,66		3	0,19	611	619
243-122-0403	4x2,5 ()-0,66		3	0,25	934	946
243-122-0404	4x4 ()-0,66		3	0,35	1 455	1 474
243-122-0405	4x6 ()-0,66		3	0,42	2 101	2 128
243-122-0407	4x10 ()-0,66		3	0,72	3 392	3 436
243-122-0408	4x16 ()-0,66		3	1,1	5 410	5 479
243-122-0409	4x25 ()-0,66		3	1,48	8 934	9 047
243-122-0410	4x35 ()-0,66		3	1,74	12 172	12 325
243-122-0500	0,66 31996-2012, , NYM-J 5,					
243-122-0502	5x1,5 ()-0,66		3	0,22	746	756
243-122-0503	5x2,5 ()-0,66		3	0,29	1 148	1 163
243-122-0504	5x4 ()-0,66		3	0,38	1 795	1 818
243-122-0505	5x6 ()-0,66		3	0,59	2 600	2 633
243-122-0507	5x10 ()-0,66		3	0,92	4 222	4 276
243-122-0508	5x16 ()-0,66		3	1,43	6 720	6 806

				,	,	,
243-122-0509	5x25 ()-0,66		3	1,77	11 105	11 245
243-122-0510	5x35 ()-0,66		3	2,21	15 144	15 334
243-122-0600	0,66 31996-2012, , NYM-J 7,					
243-122-0602	7x1,5 ()-0,66		3	0,27	1 010	1 023
243-122-0603	7x2,5 ()-0,66		3	0,36	1 567	1 587
243-122-0700	0,66 31996-2012, , NYM-J 10,					
243-122-0702	10x1,5 ()-0,66		3	0,25	1 425	1 443
243-122-0703	10x2,5 ()-0,66		3	0,3	2 220	2 248
243-122-1000	0,66 31996-2012, , NYM- 1,					
243-122-1002	1x1,5 ()-0,66		3	0,06	144	146
243-122-1003	1x2,5 ()-0,66		3	0,09	222	225
243-122-1004	1x4 ()-0,66		3	0,2	349	354
243-122-1005	1x6 ()-0,66		3	0,26	506	513
243-122-1100	0,66 31996-2012, , NYM- 2,					
243-122-1102	2x1,5 ()-0,66		3	0,15	347	352
243-122-1103	2x2,5 ()-0,66		3	0,2	514	521
243-122-1104	2x4 ()-0,66		3	0,23	787	798
243-122-1105	2x6 ()-0,66		3	0,28	1 119	1 134
243-122-1107	2x10 ()-0,66		3	0,53	1 778	1 801
243-122-1108	2x16 ()-0,66		3	0,8	2 804	2 840

8.04-08-2024

				,	,	,
243-122-1109	2x25 ()-0,66		3	1,02	4 607	4 666
243-122-1110	2x35 ()-0,66		3	1,31	6 274	6 354
243-122-1200	0,66 31996-2012, , NYM- 3,					
243-122-1202	3x1,5 ()-0,66		3	0,17	476	483
243-122-1203	3x2,5 ()-0,66		3	0,22	721	730
243-122-1204	3x4 ()-0,66		3	0,31	1 117	1 131
243-122-1205	3x6 ()-0,66		3	0,39	1 606	1 626
243-122-1207	3x10 ()-0,66		3	0,61	2 580	2 613
243-122-1208	3x16 ()-0,66		3	1,02	4 105	4 158
243-122-1209	3x25 ()-0,66		3	1,25	6 747	6 833
243-122-1210	3x35 ()-0,66		3	1,6	9 208	9 325
243-122-1300	0,66 31996-2012, , NYM- 4,					
243-122-1302	4x1,5 ()-0,66		3	0,2	611	619
243-122-1303	4x2,5 ()-0,66		3	0,26	934	946
243-122-1304	4x4 ()-0,66		3	0,36	1 455	1 474
243-122-1305	4x6 ()-0,66		3	0,43	2 101	2 128
243-122-1307	4x10 ()-0,66		3	0,76	3 392	3 436
243-122-1308	4x16 ()-0,66		3	1,15	5 410	5 480
243-122-1309	4x25 ()-0,66		3	1,58	8 934	9 047
243-122-1310	4x35 ()-0,66		3	1,84	12 172	12 325
243-122-1400	0,66 31996-2012, , NYM- 5,					
243-122-1402	5x1,5 ()-0,66		3	0,24	746	756

243-122-1403	5x2,5 ()-0,66		3	0,31	1 148	1 163
243-122-1404	5x4 ()-0,66		3	0,4	1 795	1 818
243-122-1405	5x6 ()-0,66		3	0,59	2 600	2 633
243-122-1407	5x10 ()-0,66		3	0,98	4 222	4 276
243-122-1408	5x16 ()-0,66		3	1,49	6 720	6 806
243-122-1409	5x25 ()-0,66		3	1,8	11 105	11 245
243-122-1410	5x35 ()-0,66		3	2,29	15 144	15 334
243-122-1500	0,66 31996-2012, , NYM- 7,					
243-122-1502	7x1,5 ()-0,66		3	0,28	1 010	1 023
243-122-1503	7x2,5 ()-0,66		3	0,37	1 567	1 587
243-122-1600	0,66 31996-2012, , NYM- 10,					
243-122-1602	10x1,5 ()-0,66		3	0,26	1 425	1 443
243-122-1603	10x2,5 ()-0,66		3	0,31	2 220	2 248
243-122-1900	0,66/1 31996-2012, , NYJ-J 1,					
243-122-1901	1x1,5 ()-0,66/1		3	0,05	138	140
243-122-1902	1x2,5 ()-0,66/1		3	0,07	215	217
243-122-1903	1x4 ()-0,66/1		3	0,09	336	341
243-122-1904	1x6 ()-0,66/1		3	0,12	489	495
243-122-1905	1x10 ()-0,66/1		3	0,14	793	803
243-122-1906	1x16 ()-0,66/1		3	0,29	1 249	1 265
243-122-1907	1x25 ()-0,66/1		3	0,45	1 973	1 999
243-122-1910	1x10 ()-0,66/1		3	0,35	805	816

243-122-1911	1x16 ()-0,66/1		3	0,22	1 279	1 295
243-122-1912	1x25 ()-0,66/1		3	0,32	2 107	2 133
243-122-1913	1x35 ()-0,66/1		3	0,41	2 875	2 911
243-122-1914	1x50 ()-0,66/1		3	0,6	3 847	3 895
243-122-1915	1x70 ()-0,66/1		3	0,75	5 473	5 541
243-122-1916	1x95 ()-0,66/1		3	0,86	7 525	7 618
243-122-1917	1x120 ()-0,66/1		3	0,98	9 639	9 758
243-122-1918	1x150 ()-0,66/1		3	1,12	11 776	11 921
243-122-1919	1x185 ()-0,66/1		3	1,34	14 657	14 838
243-122-1920	1x240 ()-0,66/1		3	1,58	19 319	19 556
243-122-1921	1x300 ()-0,66/1		3	1,86	23 476	23 764
243-122-1922	1x400 ()-0,66/1		3	2,39	29 667	30 032
243-122-1923	1x500 ()-0,66/1		3	2,79	38 608	39 082
243-122-1925	1x630 ()-0,66/1		3	3,81	49 467	50 075
243-122-2200	0,66/1 31996-2012, , NYY-J 4,					
243-122-2201	4x1,5 ()-0,66/1		3	0,21	588	596
243-122-2202	4x2,5 ()-0,66/1		3	0,26	900	912
243-122-2203	4x4 ()-0,66/1		3	0,37	1 402	1 421
243-122-2204	4x6 ()-0,66/1		3	0,47	2 026	2 052
243-122-2205	4x10 ()-0,66/1		3	0,66	3 266	3 308
243-122-2206	4x16 ()-0,66/1		3	0,75	5 090	5 154
243-122-2207	4x25 ()-0,66/1		3	0,94	8 066	8 166
243-122-2210	4x10 ()-0,66/1		3	0,72	3 335	3 377
243-122-2211	4x16 ()-0,66/1		3	0,94	5 217	5 283
243-122-2212	4x25 ()-0,66/1		3	1,5	8 625	8 734

243-122-2213	4x35 ()-0,66/1		3	1,94	11 752	11 900
243-122-2214	4x50 ()-0,66/1		3	2,58	15 751	15 950
243-122-2215	4x70 ()-0,66/1		3	3,53	22 406	22 688
243-122-2216	4x95 ()-0,66/1		3	4,76	30 785	31 172
243-122-2217	4x120 ()-0,66/1		3	5,86	39 409	39 904
243-122-2218	4x150 ()-0,66/1		3	7,16	48 128	48 732
243-122-2219	4x185 ()-0,66/1		3	8,88	59 987	60 740
243-122-2220	4x240 ()-0,66/1		3	9,99	78 900	79 883
243-122-2300	0,66/1 31996-2012, , NYY-J 5,					
243-122-2301	5x1,5 ()-0,66/1		3	0,24	718	728
243-122-2302	5x2,5 ()-0,66/1		3	0,3	1 105	1 119
243-122-2303	5x4 ()-0,66/1		3	0,43	1 726	1 749
243-122-2304	5x6 ()-0,66/1		3	0,6	2 502	2 535
243-122-2305	5x10 ()-0,66/1		3	0,81	4 075	4 127
243-122-2306	5x16 ()-0,66/1		3	1,58	6 339	6 421
243-122-2307	5x25 ()-0,66/1		3	2,48	10 053	10 182
243-122-2310	5x10 ()-0,66/1		3	0,88	4 145	4 198
243-122-2311	5x16 ()-0,66/1		3	0,94	6 497	6 578
243-122-2312	5x25 ()-0,66/1		3	1,81	10 738	10 873
243-122-2313	5x35 ()-0,66/1		3	2,35	14 641	14 826
243-122-2314	5x50 ()-0,66/1		3	2,78	19 659	19 906
243-122-2315	5x70 ()-0,66/1		3	3,15	27 935	28 282
243-122-2316	5x95 ()-0,66/1		3	3,6	38 460	38 935
243-122-2317	5x120 ()-0,66/1		3	4,1	49 159	49 764
243-122-2318	5x150 ()-0,66/1		3	4,65	60 136	60 875

				,	,	,
243-122-2319	5x185 ()-0,66/1		3	5,1	74 839	75 756
243-122-2400	0,66/1 31996-2012, , NYY-J 7,					
243-122-2401	7x1,5 ()-0,66/1		3	0,3	961	973
243-122-2402	7x2,5 ()-0,66/1		3	0,42	1 494	1 514
243-122-2403	7x4 ()-0,66/1		3	0,63	2 347	2 377
243-122-2404	7x6 ()-0,66/1		3	0,84	3 434	3 478
243-122-2405	7x10 ()-0,66/1		3	1,15	5 577	5 648
243-122-2410	7x10 ()-0,66/1		3	1,2	5 664	5 737
243-122-2500	0,66/1 31996-2012, , NYY-J 10,					
243-122-2501	10x1,5 ()-0,66/1		3	0,26	1 398	1 416
243-122-2600	0,66/1 31996-2012, , NYY-J 12,					
243-122-2601	12x1,5 ()-0,66/1		3	0,3	1 654	1 675
243-122-2700	0,66/1 31996-2012, , NYY-J 14,					
243-122-2701	14x1,5 ()-0,66/1		3	0,46	1 994	2 019
243-122-2800	0,66/1 31996-2012, , NYY- 1,					
243-122-2801	1x1,5 ()-0,66/1		3	0,12	138	140
243-122-2802	1x2,5 ()-0,66/1		3	0,15	215	218
243-122-2803	1x4 ()-0,66/1		3	0,18	336	341
243-122-2804	1x6 ()-0,66/1		3	0,27	489	496

243-122-2805	1x10 ()-0,66/1		3	0,41	793	804
243-122-2806	1x16 ()-0,66/1		3	0,29	1 249	1 265
243-122-2807	1x25 ()-0,66/1		3	0,45	1 973	1 999
243-122-2810	1x10 ()-0,66		3	0,35	805	816
243-122-2811	1x16 ()-0,66		3	0,6	1 279	1 296
243-122-2812	1x25 ()-0,66/1		3	0,65	2 107	2 134
243-122-2813	1x35 ()-0,66/1		3	0,7	2 875	2 912
243-122-2814	1x50 ()-0,66/1		3	0,79	3 847	3 896
243-122-2815	1x70 ()-0,66/1		3	0,84	5 473	5 541
243-122-2816	1x95 ()-0,66/1		3	1,02	7 525	7 619
243-122-2817	1x120 ()-0,66/1		3	1,27	9 639	9 760
243-122-2818	1x150 ()-0,66/1		3	1,48	11 776	11 922
243-122-2819	1x185 ()-0,66/1		3	1,88	14 657	14 840
243-122-2820	1x240 ()-0,66/1		3	2,44	19 319	19 560
243-122-2821	1x300 ()-0,66/1		3	3,13	23 476	23 769
243-122-2822	1x400 ()-0,66/1		3	3,63	29 667	30 037
243-122-2823	1x500 ()-0,66/1		3	4,21	38 608	39 087
243-122-2825	1x630 ()-0,66/1		3	4,79	49 467	50 078
243-122-2900	0,66/1 31996-2012, , NYY- 2,					
243-122-2901	2x1,5 ()-0,66/1		3	0,1	335	339
243-122-2902	2x2,5 ()-0,66/1		3	0,15	496	502
243-122-2903	2x4 ()-0,66/1		3	0,24	759	769
243-122-2904	2x6 ()-0,66/1		3	0,45	1 079	1 094
243-122-2905	2x10 ()-0,66/1		3	0,74	1 713	1 737
243-122-2906	2x16 ()-0,66/1		3	0,79	2 636	2 671

8.04-08-2024

243-122-2907	2x25 ()-0,66/1		3	0,86	4 160	4 214
243-122-2910	2x10 ()-0,66		3	0,74	1 750	1 774
243-122-2911	2x16 ()-0,66		3	0,79	2 706	2 741
243-122-2912	2x25 ()-0,66/1		3	0,86	4 446	4 503
243-122-2913	2x35 ()-0,66/1		3	1,1	6 054	6 131
243-122-2914	2x50 ()-0,66/1		3	1,39	8 086	8 188
243-122-2915	2x70 ()-0,66/1		3	2,58	11 449	11 596
243-122-2916	2x95 ()-0,66/1		3	3,1	15 766	15 967
243-122-2917	2x120 ()-0,66/1		3	3,5	20 109	20 363
243-122-2918	2x150 ()-0,66/1		3	3,98	24 571	24 880
243-122-2919	2x185 ()-0,66/1		3	4,1	30 588	30 970
243-122-2920	2x240 ()-0,66/1		3	4,4	40 222	40 721
243-122-3000	0,66/1 31996-2012, , NYY- 3,					
243-122-3001	3x1,5 ()-0,66/1		3	0,18	458	464
243-122-3002	3x2,5 ()-0,66/1		3	0,26	694	703
243-122-3003	3x4 ()-0,66/1		3	0,35	1 074	1 088
243-122-3004	3x6 ()-0,66/1		3	0,41	1 544	1 564
243-122-3005	3x10 ()-0,66/1		3	0,6	2 480	2 512
243-122-3006	3x16 ()-0,66/1		3	0,88	3 856	3 905
243-122-3007	3x25 ()-0,66/1		3	1	6 083	6 160
243-122-3010	3x10 ()-0,66		3	0,58	2 524	2 557
243-122-3011	3x16 ()-0,66		3	0,74	3 953	4 003
243-122-3012	3x25 ()-0,66/1		3	1,15	6 497	6 579
243-122-3013	3x35 ()-0,66/1		3	1,35	8 869	8 981
243-122-3014	3x50 ()-0,66/1		3	1,55	11 860	12 009

243-122-3015	3x70 ()-0,66/1		3	1,78	16 863	17 072
243-122-3016	3x95 ()-0,66/1		3	2,03	23 194	23 479
243-122-3017	3x120 ()-0,66/1		3	2,42	29 628	29 992
243-122-3018	3x150 ()-0,66/1		3	2,79	36 242	36 687
243-122-3019	3x185 ()-0,66/1		3	3,12	45 090	45 643
243-122-3020	3x240 ()-0,66/1		3	3,48	59 390	60 115
243-122-3100	0,66/1 31996-2012, , NY- 4,					
243-122-3101	4x1,5 ()-0,66/1		3	0,21	588	596
243-122-3102	4x2,5 ()-0,66/1		3	0,26	899	910
243-122-3103	4x4 ()-0,66/1		3	0,3	1 399	1 417
243-122-3104	4x6 ()-0,66/1		3	0,32	2 022	2 047
243-122-3105	4x10 ()-0,66/1		3	0,61	3 262	3 303
243-122-3106	4x16 ()-0,66/1		3	0,94	5 085	5 149
243-122-3107	4x25 ()-0,66/1		3	1,1	8 056	8 157
243-122-3110	4x10 ()-0,66		3	0,72	3 329	3 372
243-122-3111	4x16 ()-0,66		3	0,86	5 210	5 276
243-122-3112	4x25 ()-0,66/1		3	1,26	8 615	8 723
243-122-3113	4x35 ()-0,66/1		3	1,6	11 740	11 887
243-122-3114	4x50 ()-0,66/1		3	1,98	15 735	15 931
243-122-3115	4x70 ()-0,66/1		3	2,36	22 388	22 665
243-122-3116	4x95 ()-0,66/1		3	2,84	30 760	31 139
243-122-3117	4x120 ()-0,66/1		3	3,15	39 380	39 864
243-122-3118	4x150 ()-0,66/1		3	3,49	48 092	48 682
243-122-3119	4x185 ()-0,66/1		3	3,68	59 943	60 675
243-122-3120	4x240 ()-0,66/1		3	4,15	78 843	79 804

243-123. , , (), ()-LS,
()-LS, ()-LS

243-123-0100	0,66 31996-2012, , 1,					
243-123-0101	1 1,5 ()-0,66		3	0,1	132	134
243-123-0102	1 2,5 ()-0,66		3	0,11	206	209
243-123-0103	1 4 ()-0,66		3	0,15	317	321
243-123-0104	1 6 ()-0,66		3	0,19	463	470
243-123-0105	1 10 ()-0,66		3	0,35	756	766
243-123-0106	1 16 ()-0,66		3	0,42	1 183	1 199
243-123-0107	1 25 ()-0,66		3	0,49	1 892	1 916
243-123-0110	1 16 ()-0,66		3	0,42	1 211	1 227
243-123-0111	1 25 ()-0,66		3	0,5	2 019	2 045
243-123-0112	1 35 ()-0,66		3	0,64	2 759	2 795
243-123-0113	1 50 ()-0,66		3	0,85	3 689	3 737
243-123-0200	1 31996-2012, , 1,					
243-123-0201	1 1,5 ()-1		3	0,04	135	137
243-123-0202	1 2,5 ()-1		3	0,06	208	210
243-123-0203	1 4 ()-1		3	0,07	320	324
243-123-0204	1 6 ()-1		3	0,09	467	473
243-123-0205	1 10 ()-1		3	0,13	759	769
243-123-0206	1 16 ()-1		3	0,19	1 188	1 203
243-123-0207	1 25 ()-1		3	0,29	1 897	1 921
243-123-0210	1 16 ()-1		3	0,2	983	996
243-123-0211	1 25 ()-1		3	0,29	1 574	1 593
243-123-0212	1 35 ()-1		3	0,39	2 141	2 168
243-123-0213	1 50 ()-1		3	0,54	2 918	2 955
243-123-0214	1 70 ()-1		3	0,74	4 073	4 124

243-123-0215	1 95 ()-1		3	0,98	5 544	5 614
243-123-0216	1 120 ()-1		3	1,23	7 085	7 174
243-123-0217	1 150 ()-1		3	1,53	8 709	8 819
243-123-0218	1 185 ()-1		3	1,88	10 813	10 950
243-123-0219	1 240 ()-1		3	2,41	14 128	14 306
243-123-0220	1 300 ()-1		3	3,04	17 544	17 766
243-123-0221	1 400 ()-1		3	3,85	22 536	22 821
243-123-0222	1 500 ()-1		3	5,07	28 897	29 262
243-123-0224	1 630 ()-1		3	6,02	47 692	48 287
243-123-0300	0,66 31996-2012, , 2,					
243-123-0301	2 1,5 ()-0,66		3	0,11	262	265
243-123-0302	2 2,5 ()-0,66		3	0,14	334	338
243-123-0303	2 4 ()-0,66		3	0,18	522	529
243-123-0304	2 6 ()-0,66		3	0,23	942	955
243-123-0305	2 10 ()-0,66		3	0,33	1 236	1 252
243-123-0306	2 16 ()-0,66		3	0,47	1 948	1 973
243-123-0307	2 25 ()-0,66		3	0,8	3 803	3 852
243-123-0310	2 16 ()-0,66		3	0,5	2 453	2 485
243-123-0311	2 25 ()-0,66		3	0,84	4 070	4 122
243-123-0312	2 35 ()-0,66		3	1,08	5 561	5 632
243-123-0313	2 50 ()-0,66		3	1,43	7 436	7 531
243-123-0400	1 31996-2012, , 2,					
243-123-0401	2 1,5 ()-1		3	0,11	266	270
243-123-0402	2 2,5 ()-1		3	0,14	426	431
243-123-0403	2 4 ()-1		3	0,19	652	660

8.04-08-2024

				,	,	,
243-123-0404	2 6 ()-1		3	0,24	949	961
243-123-0405	2 10 ()-1		3	0,34	1 541	1 560
243-123-0406	2 16 ()-1		3	0,49	2 405	2 436
243-123-0407	2 25 ()-1		3	0,85	3 813	3 862
243-123-0410	2 16 ()-1		3	0,51	2 463	2 494
243-123-0411	2 25 ()-1		3	0,9	4 082	4 134
243-123-0412	2 35 ()-1		3	1,15	5 574	5 645
243-123-0413	2 50 ()-1		3	1,56	5 978	6 056
243-123-0414	2 70 ()-1		3	2	8 366	8 474
243-123-0415	2 95 ()-1		3	2,63	11 375	11 521
243-123-0416	2 120 ()-1		3	3,28	14 525	14 711
243-123-0417	2 150 ()-1		3	4,05	17 848	18 077
243-123-0418	2 185 ()-1		3	5,03	22 148	22 432
243-123-0419	2 240 ()-1		3	6,35	37 520	37 993
243-123-0500	0,66 31996-2012, , 3,					
243-123-0501	3 1,5 ()-0,66		3	0,12	321	325
243-123-0502	3 2,5 ()-0,66		3	0,16	501	508
243-123-0503	3 4 ()-0,66		3	0,21	773	783
243-123-0504	3 6 ()-0,66		3	0,29	1 118	1 132
243-123-0505	3 10 ()-0,66		3	0,42	1 894	1 919
243-123-0506	3 16 ()-0,66		3	0,61	2 902	2 939
243-123-0507	3 25 ()-0,66		3	1,02	5 678	5 749
243-123-0510	3 1,5+1 1 ()-0,66		3	0,11	460	466
243-123-0511	3 2,5+1 1,5 ()-0,66		3	0,15	718	727
243-123-0512	3 4+1 2,5 ()-0,66		3	0,24	1 128	1 143
243-123-0513	3 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,32	1 569	1 589

243-123-0514	3 6+1 4 ()-0,66		3	0,35	1 681	1 702
243-123-0515	3 10+1 4 ()-0,66		3	0,51	2 562	2 595
243-123-0516	3 10+1 6 ()-0,66		3	0,55	2 711	2 745
243-123-0517	3 16 ()-0,66		3	0,64	2 944	2 982
243-123-0518	3 25 ()-0,66		3	1,07	6 059	6 136
243-123-0519	3 35 ()-0,66		3	1,4	8 290	8 395
243-123-0520	3 50 ()-0,66		3	1,86	11 117	11 257
243-123-0533	3 16+1 6 ()-0,66		3	0,68	3 997	4 047
243-123-0534	3 16+1 10 ()-0,66		3	0,75	4 294	4 348
243-123-0535	3 25+1 10 ()-0,66		3	1,98	6 398	6 482
243-123-0536	3 25+1 16 ()-0,66		3	2,05	6 828	6 918
243-123-0537	3 35+1 10 ()-0,66		3	2,4	9 012	9 129
243-123-0538	3 35+1 16 ()-0,66		3	2,54	9 439	9 561
243-123-0539	3 35+1 25 ()-0,66		3	2,61	10 159	10 290
243-123-0540	3 50+1 16 ()-0,66		3	2,94	12 262	12 420
243-123-0541	3 50+1 25 ()-0,66		3	3,01	12 961	13 128
243-123-0542	3 50+1 35 ()-0,66		3	3,2	13 833	14 011
243-123-0554	3 50+1 16 ()-0,66		3	3,15	12 288	12 447
243-123-0555	3 50+1 25 ()-0,66		3	3,01	13 087	13 255
243-123-0556	3 50+1 35 ()-0,66		3	3,2	13 833	14 011
243-123-0600	1 31996-2012, 3,					
243-123-0601	3 1,5 ()-1		3	0,13	387	392
243-123-0602	3 2,5 ()-1		3	0,17	619	627
243-123-0603	3 4 ()-1		3	0,23	956	969
243-123-0604	3 6 ()-1		3	0,3	1 400	1 418
243-123-0605	3 10 ()-1		3	0,43	2 283	2 312

8.04-08-2024

243-123-0606	3 16 ()-1		3	0,62	3 576	3 621
243-123-0607	3 25 ()-1		3	0,95	5 692	5 763
243-123-0610	3 1,5+1 1 ()-1		3	0,11	483	489
243-123-0611	3 2,5+1 1,5 ()-1		3	0,15	743	752
243-123-0612	3 4+1 2,5 ()-1		3	0,24	1 153	1 167
243-123-0613	3 6+1 2,5 ()-1		3	0,32	1 594	1 614
243-123-0614	3 6+1 4 ()-1		3	0,35	1 707	1 729
243-123-0615	3 10+1 4 ()-1		3	0,51	2 590	2 623
243-123-0616	3 10+1 6 ()-1		3	0,55	2 738	2 773
243-123-0617	3 16+1 6 ()-1		3	0,68	4 028	4 079
243-123-0618	3 16+1 10 ()-1		3	0,75	4 323	4 378
243-123-0619	3 25+1 10 ()-1		3	1,98	6 434	6 519
243-123-0620	3 25+1 16 ()-1		3	2,05	6 865	6 955
243-123-0621	3 16 ()-1		3	0,59	3 660	3 706
243-123-0622	3 25 ()-1		3	0,72	6 075	6 151
243-123-0623	3 35 ()-1		3	0,95	8 308	8 411
243-123-0624	3 50 ()-1		3	1,76	8 992	9 107
243-123-0625	3 70 ()-1		3	2,42	12 536	12 696
243-123-0626	3 95 ()-1		3	3,25	17 071	17 288
243-123-0627	3 120 ()-1		3	4,03	21 773	22 049
243-123-0628	3 150 ()-1		3	4,98	26 767	27 107
243-123-0629	3 185 ()-1		3	6,15	33 224	33 646
243-123-0630	3 240 ()-1		3	7,85	43 390	43 940
243-123-0631	3 300 ()-1		3	2,9	68 208	69 038
243-123-0638	3 16+1 6 ()-1		3	0,71	4 111	4 163
243-123-0639	3 16+1 10 ()-1		3	0,78	4 408	4 464
243-123-0640	3 25+1 10 ()-1		3	0,89	6 818	6 903

243-123-0641	3 25+1 16 ()-1		3	0,94	7 249	7 339
243-123-0642	3 35+1 10 ()-1		3	1,1	9 051	9 164
243-123-0643	3 35+1 16 ()-1		3	1,21	9 478	9 596
243-123-0644	3 35+1 25 ()-1		3	1,29	10 205	10 332
243-123-0646	3 50+1 16 ()-1		3	2,5	12 309	12 466
243-123-0647	3 50+1 25 ()-1		3	2,62	13 010	13 175
243-123-0648	3 70+1 25 ()-1		3	3,1	17 767	17 992
243-123-0649	3 70+1 35 ()-1		3	3,21	18 630	18 866
243-123-0650	3 70+1 50 ()-1		3	3,34	19 578	19 825
243-123-0652	3 95+1 35 ()-1		3	3,41	24 591	24 898
243-123-0653	3 95+1 50 ()-1		3	3,52	25 524	25 843
243-123-0654	3 120+1 35 ()-1		3	4,1	30 741	31 125
243-123-0655	3 120+1 50 ()-1		3	4,19	31 673	32 069
243-123-0656	3 120+1 70 ()-1		3	4,28	33 252	33 667
243-123-0657	3 120+1 95 ()-1		3	4,37	35 238	35 677
243-123-0658	3 150+1 50 ()-1		3	4,8	37 898	38 371
243-123-0659	3 150+1 70 ()-1		3	4,89	39 462	39 954
243-123-0660	3 150+1 95 ()-1		3	4,98	41 446	41 962
243-123-0661	3 150+1 120 ()-1		3	5,1	43 539	44 080
243-123-0662	3 185+1 50 ()-1		3	5,4	46 328	46 904
243-123-0663	3 185+1 70 ()-1		3	5,5	47 888	48 483
243-123-0664	3 185+1 95 ()-1		3	5,59	49 872	50 492
243-123-0665	3 185+1 120 ()-1		3	5,68	51 919	52 563
243-123-0666	3 185+1 150 ()-1		3	5,76	54 011	54 680
243-123-0667	3 240+1 70 ()-1		3	7,25	61 383	62 147
243-123-0668	3 240+1 95 ()-1		3	7,4	63 354	64 142
243-123-0669	3 240+1 120 ()-1		3	7,51	65 440	66 253

8.04-08-2024

243-123-0670	3 240+1 150 ()-1		3	7,6	67 512	68 350
243-123-0671	3 240+1 185 ()-1		3	7,71	70 333	71 206
243-123-0672	3 95+2 35 ()-1		3	3,9	27 387	27 730
243-123-0673	3 95+2 50 ()-1		3	4,01	29 256	29 622
243-123-0674	3 95+2 70 ()-1		3	4,1	32 419	32 824
243-123-0675	3 120+2 35 ()-1		3	4,45	33 556	33 975
243-123-0676	3 120+2 50 ()-1		3	4,55	35 414	35 856
243-123-0677	3 120+2 70 ()-1		3	4,61	38 573	39 053
243-123-0678	3 120+2 95 ()-1		3	4,71	42 551	43 079
243-123-0679	3 150+2 50 ()-1		3	4,81	41 689	42 207
243-123-0680	3 150+2 70 ()-1		3	5	44 839	45 395
243-123-0681	3 150+2 95 ()-1		3	5,4	48 780	49 385
243-123-0682	3 150+2 120 ()-1		3	5,64	52 879	53 534
243-123-0683	3 185+2 50 ()-1		3	7,4	50 118	50 746
243-123-0684	3 185+2 70 ()-1		3	7,68	53 267	53 934
243-123-0685	3 185+2 95 ()-1		3	7,8	57 259	57 975
243-123-0686	3 185+2 120 ()-1		3	8,1	61 336	62 102
243-123-0687	3 185+2 150 ()-1		3	8,2	65 488	66 304
243-123-0688	3 240+2 70 ()-1		3	9,5	66 830	67 667
243-123-0689	3 240+2 95 ()-1		3	9,75	70 760	71 645
243-123-0690	3 240+2 120 ()-1		3	10,1	74 855	75 790
243-123-0691	3 240+2 150 ()-1		3	10,45	78 982	79 968
243-123-0692	3 240+2 185 ()-1		3	11,1	84 580	85 636
243-123-0700	3, 1 31996-2012,					
243-123-0703	3 50 ()-1		3	1,65	11 137	11 277
243-123-0704	3 70 ()-1		3	1,74	15 890	16 088

243-123-0705	3 95 ()-1		3	1,85	21 812	22 081
243-123-0706	3 120 ()-1		3	2,1	27 989	28 333
243-123-0707	3 150 ()-1		3	2,9	34 211	34 632
243-123-0708	3 185 ()-1		3	3,5	42 634	43 159
243-123-0709	3 240 ()-1		3	4,1	56 105	56 794
243-123-0712	3 35+1 16 ()-1		3	1,35	5 686	5 759
243-123-0713	3 35+1 25 ()-1		3	1,44	6 098	6 176
243-123-0714	3 50+1 16 ()-1		3	1,85	12 336	12 491
243-123-0715	3 50+1 25 ()-1		3	1,94	10 650	10 785
243-123-0716	3 50+1 35 ()-1		3	1,95	13 882	14 056
243-123-0717	3 70+1 25 ()-1		3	1,89	17 894	18 115
243-123-0718	3 70+1 35 ()-1		3	2,63	14 773	14 960
243-123-0719	3 70+1 50 ()-1		3	2,1	19 578	19 821
243-123-0720	3 95+1 35 ()-1		3	2,6	24 591	24 895
243-123-0721	3 95+1 50 ()-1		3	3,52	20 155	20 410
243-123-0722	3 120+1 70 ()-1		3	4,49	26 132	26 462
243-123-0723	3 120+1 95 ()-1		3	4,72	27 656	28 005
243-123-0724	3 150+1 70 ()-1		3	5,4	31 184	31 578
243-123-0725	3 185+1 95 ()-1		3	6,68	39 212	39 707
243-123-0726	3 240+1 120 ()-1		3	8,58	51 122	51 767
243-123-0727	3 300+1 150 ()-1		3	10,9	46 010	46 602
243-123-0728	3 400+1 240 ()-1		3	14,85	62 485	63 290
243-123-0729	3 500+1 300 ()-1		3	18,61	78 139	79 145
243-123-0800	0,66 31996-2012, , 4,					
243-123-0801	4 1,5 ()-0,66		3	0,14	446	452
243-123-0802	4 2,5 ()-0,66		3	0,19	697	706

8.04-08-2024

243-123-0803	4 4 ()-0,66		3	0,26	1 038	1 051
243-123-0804	4 6 ()-0,66		3	0,35	1 499	1 519
243-123-0805	4 10 ()-0,66		3	0,53	2 493	2 525
243-123-0806	4 16 ()-0,66		3	0,77	3 852	3 901
243-123-0807	4 25 ()-0,66		3	1,28	7 546	7 641
243-123-0810	4 1,5+1 1 ()-0,66		3	0,14	596	604
243-123-0811	4 2,5+1 1,5 ()-0,66		3	0,25	928	940
243-123-0812	4 4+1 2,5 ()-0,66		3	0,46	1 448	1 467
243-123-0813	4 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,89	2 035	2 062
243-123-0814	4 6+1 4 ()-0,66		3	0,93	2 148	2 177
243-123-0815	4 10+1 4 ()-0,66		3	1,2	3 321	3 365
243-123-0816	4 10+1 6 ()-0,66		3	1,28	3 469	3 516
243-123-0817	4 16 ()-0,66		3	0,81	3 908	3 957
243-123-0818	4 25 ()-0,66		3	1,34	8 055	8 156
243-123-0819	4 35 ()-0,66		3	1,78	11 056	11 195
243-123-0820	4 50 ()-0,66		3	2,35	14 797	14 984
243-123-0833	4 16+1 6 ()-0,66		3	2,4	5 303	5 375
243-123-0834	4 16+1 10 ()-0,66		3	2,49	5 600	5 676
243-123-0835	4 25+1 10 ()-0,66		3	3,5	8 810	8 928
243-123-0836	4 25+1 16 ()-0,66		3	3,61	9 233	9 357
243-123-0837	4 35+1 10 ()-0,66		3	4,2	11 806	11 963
243-123-0838	4 35+1 16 ()-0,66		3	4,39	12 250	12 413
243-123-0839	4 35+1 25 ()-0,66		3	4,41	12 938	13 109
243-123-0840	4 50+1 16 ()-0,66		3	4,5	15 980	16 188
243-123-0841	4 50+1 25 ()-0,66		3	4,59	16 668	16 885
243-123-0842	4 50+1 35 ()-0,66		3	4,65	17 553	17 781
243-123-0854	4 50+1 16 ()-0,66		3	4,78	16 007	16 217

243-123-0855	4 50+1 25 ()-0,66		3	4,84	16 796	17 016
243-123-0856	4 50+1 35 ()-0,66		3	4,89	17 553	17 782
243-123-0900	1 31996-2012, , 4,					
243-123-0901	4 1,5 ()-1		3	0,15	521	528
243-123-0902	4 2,5 ()-1		3	0,2	815	825
243-123-0903	4 4 ()-1		3	0,27	1 263	1 279
243-123-0904	4 6 ()-1		3	0,36	1 853	1 877
243-123-0905	4 10 ()-1		3	0,54	3 030	3 068
243-123-0906	4 16 ()-1		3	0,78	4 750	4 810
243-123-0907	4 25 ()-1		3	1,25	7 564	7 660
243-123-0910	4 1,5+1 1 ()-1		3	0,14	606	614
243-123-0911	4 2,5+1 1,5 ()-1		3	0,25	939	951
243-123-0912	4 4+1 2,5 ()-1		3	0,46	1 460	1 479
243-123-0913	4 6+1 2,5 ()-1		3	0,89	2 048	2 076
243-123-0914	4 6+1 4 ()-1		3	0,93	2 162	2 191
243-123-0915	4 10+1 4 ()-1		3	1,2	3 342	3 386
243-123-0916	4 10+1 6 ()-1		3	1,28	3 485	3 532
243-123-0917	4 16+1 6 ()-1		3	2,4	5 212	5 283
243-123-0918	4 16+1 10 ()-1		3	2,49	5 510	5 586
243-123-0919	4 25+1 10 ()-1		3	3,5	8 322	8 435
243-123-0920	4 25+1 16 ()-1		3	3,61	8 748	8 866
243-123-0921	4 16 ()-1		3	0,91	4 862	4 924
243-123-0922	4 25 ()-1		3	1,31	8 075	8 177
243-123-0923	4 35 ()-1		3	1,75	11 079	11 219
243-123-0924	4 50 ()-1		3	2,33	14 824	15 011
243-123-0925	4 70 ()-1		3	3,1	21 162	21 427

8.04-08-2024

243-123-0926	4 95 ()-1		3	3,94	29 091	29 455
243-123-0927	4 120 ()-1		3	4,2	37 289	37 751
243-123-0928	4 150 ()-1		3	4,9	45 615	46 180
243-123-0929	4 185 ()-1		3	5,1	56 814	57 514
243-123-0930	4 240 ()-1		3	5,4	74 830	75 748
243-123-0938	4 16+1 6 ()-1		3	2,4	5 333	5 406
243-123-0939	4 16+1 10 ()-1		3	2,49	5 624	5 701
243-123-0940	4 25+1 10 ()-1		3	3,5	8 833	8 952
243-123-0941	4 25+1 16 ()-1		3	3,61	9 278	9 403
243-123-0942	4 35+1 10 ()-1		3	3,84	11 818	11 974
243-123-0943	4 35+1 16 ()-1		3	3,91	12 249	12 411
243-123-0944	4 50+1 16 ()-1		3	4,1	16 010	16 218
243-123-0945	4 50+1 25 ()-1		3	4,19	16 700	16 916
243-123-0946	4 50+1 35 ()-1		3	4,21	17 585	17 812
243-123-0947	4 70+1 25 ()-1		3	4,4	23 051	23 344
243-123-0948	4 70+1 35 ()-1		3	4,49	23 936	24 240
243-123-0949	4 70+1 50 ()-1		3	4,51	24 891	25 206
243-123-0950	4 95+1 35 ()-1		3	4,75	31 855	32 255
243-123-0951	4 95+1 50 ()-1		3	4,81	32 772	33 183
243-123-0952	4 95+1 70 ()-1		3	4,95	34 381	34 811
243-123-0953	4 120+1 35 ()-1		3	5,1	40 057	40 557
243-123-0954	4 120+1 50 ()-1		3	5,19	40 993	41 504
243-123-0955	4 120+1 70 ()-1		3	5,28	42 554	43 084
243-123-0956	4 120+1 95 ()-1		3	5,37	44 587	45 142
243-123-0957	4 150+1 50 ()-1		3	6,1	49 325	49 939
243-123-0958	4 150+1 70 ()-1		3	6,25	50 860	51 494
243-123-0959	4 150+1 95 ()-1		3	6,4	52 858	53 515

243-123-0960	4 150+1 120 ()-1		3	6,54	54 943	55 626
243-123-0961	4 185+1 50 ()-1		3	8,1	60 530	61 287
243-123-0962	4 185+1 70 ()-1		3	8,3	62 046	62 821
243-123-0963	4 185+1 95 ()-1		3	8,56	64 091	64 891
243-123-0964	4 185+1 120 ()-1		3	8,68	66 153	66 979
243-123-0965	4 185+1 150 ()-1		3	8,8	68 270	69 121
243-123-0966	4 240+1 70 ()-1		3	9,8	80 141	81 138
243-123-0967	4 240+1 95 ()-1		3	10,1	82 117	83 139
243-123-0968	4 240+1 120 ()-1		3		84 106	85 115
243-123-0969	4 240+1 150 ()-1		3	10,25	86 195	87 267
243-123-0970	4 240+1 185 ()-1		3	10,34	89 049	90 155
243-123-1000	4, 1 31996-2012,					
243-123-1003	4 50 ()-1		3	2,27	12 041	12 194
243-123-1004	4 70 ()-1		3	3,12	16 781	16 994
243-123-1005	4 95 ()-1		3	4,14	22 886	23 176
243-123-1006	4 120 ()-1		3	5,13	29 202	29 571
243-123-1007	4 150 ()-1		3	6,32	35 945	36 400
243-123-1008	4 185 ()-1		3	7,76	44 583	45 147
243-123-1009	4 240 ()-1		3	10,04	58 327	59 064
243-123-1010	4 300 ()-1		3	12,57	85 233	86 302
243-123-1014	4 50+1 16 ()-1		3	4,1	16 038	16 246
243-123-1015	4 50+1 25 ()-1		3	4,19	16 829	17 046
243-123-1016	4 50+1 35 ()-1		3	4,21	17 585	17 812
243-123-1017	4 70+1 25 ()-1		3	4,4	23 178	23 472
243-123-1018	4 70+1 35 ()-1		3	4,49	23 936	24 240
243-123-1019	4 70+1 50 ()-1		3	4,51	24 891	25 206

8.04-08-2024

243-123-1020	4 95+1 35 ()-1		3	4,75	31 855	32 255
243-123-1021	4 95+1 50 ()-1		3	4,81	32 772	33 183
243-123-1022	4 120+1 35 ()-1		3	5,1	40 057	40 557
243-123-1023	4 120+1 50 ()-1		3	5,19	40 993	41 504
243-123-1024	4 120+1 70 ()-1		3	5,28	42 554	43 084
243-123-1025	4 120+1 95 ()-1		3	5,37	44 587	45 142
243-123-1026	4 150+1 50 ()-1		3	6,1	49 325	49 939
243-123-1027	4 150+1 70 ()-1		3	6,25	50 860	51 494
243-123-1028	4 150+1 95 ()-1		3	6,4	52 858	53 515
243-123-1029	4 185+1 50 ()-1		3	8,1	60 530	61 287
243-123-1030	4 185+1 70 ()-1		3	8,3	62 046	62 821
243-123-1031	4 185+1 95 ()-1		3	8,56	64 091	64 891
243-123-1032	4 240+1 70 ()-1		3	9,8	80 141	81 138
243-123-1033	4 240+1 95 ()-1		3	10,1	82 117	83 139
243-123-1034	4 240+1 120 ()-1		3	10,19	84 106	85 153
243-123-1035	4 240+1 150 ()-1		3	10,25	86 195	87 267
243-123-1100	0,66 31996-2012, 5,					
243-123-1101	5 1,5 ()-0,66		3	0,17	534	541
243-123-1102	5 2,5 ()-0,66		3	0,23	833	844
243-123-1103	5 4 ()-0,66		3	0,31	1 304	1 321
243-123-1104	5 6 ()-0,66		3	0,42	1 858	1 882
243-123-1105	5 10 ()-0,66		3	0,63	3 074	3 113
243-123-1106	5 16 ()-0,66		3	0,93	4 819	4 880
243-123-1107	5 25 ()-0,66		3	1,57	9 435	9 554
243-123-1110	5 16 ()-0,66		3	0,97	6 070	6 146
243-123-1111	5 25 ()-0,66		3	1,65	10 093	10 220

243-123-1112	5 35 ()-0,66		3	2,16	13 815	13 988
243-123-1113	5 50 ()-0,66		3	2,89	18 495	18 728
243-123-1200	1 31996-2012, 5,					
243-123-1201	5 1,5 ()-1		3	0,18	645	653
243-123-1202	5 2,5 ()-1		3	0,24	1 011	1 024
243-123-1203	5 4 ()-1		3	0,32	1 570	1 591
243-123-1204	5 6 ()-1		3	0,43	2 307	2 336
243-123-1205	5 10 ()-1		3	0,65	3 784	3 832
243-123-1206	5 16 ()-1		3	0,91	5 950	6 025
243-123-1207	5 25 ()-1		3	0,94	9 459	9 576
243-123-1210	5 16 ()-1		3	1,1	6 091	6 168
243-123-1211	5 25 ()-1		3	1,63	10 120	10 248
243-123-1212	5 35 ()-1		3	2,14	13 844	14 018
243-123-1213	5 50 ()-1		3	2,86	14 765	14 953
243-123-1214	5 70 ()-1		3	3,89	20 647	20 909
243-123-1215	5 95 ()-1		3	5,16	28 150	28 507
243-123-1216	5 120 ()-1		3	6,44	35 933	36 388
243-123-1217	5 150 ()-1		3	8	44 199	44 759
243-123-1218	5 185 ()-1		3	9,73	54 872	55 566
243-123-1219	5 240 ()-1		3	12,29	71 758	72 664
243-123-1229	5 50 ()-1		3	2,85	18 530	18 762
243-123-1230	5 70 ()-1		3	3,89	26 488	26 820
243-123-1231	5 95 ()-1		3	5,16	36 370	36 825
243-123-1232	5 120 ()-1		3	6,44	46 655	47 239
243-123-1233	5 150 ()-1		3	8	57 038	57 752
243-123-1234	5 185 ()-1		3	9,73	71 100	71 989

243-123-1235	5 240 ()-1		3	12,29	93 581	94 750
243-123-1300	0,66 31996-2012, 1,					
243-123-1301	1 2,5 ()-0,66		3	0,04	38	39
243-123-1302	1 4 ()-0,66		3	0,05	47	48
243-123-1400	1 31996-2012, 1,					
243-123-1403	1 6 ()-1		3	0,06	76	77
243-123-1404	1 10 ()-1		3	0,07	111	113
243-123-1405	1 16 ()-1		3	0,1	161	163
243-123-1406	1 25 ()-1		3	0,14	260	264
243-123-1407	1 35 ()-1		3	0,18	340	345
243-123-1408	1 50 ()-1		3	0,22	397	403
243-123-1409	1 70 ()-1		3	0,28	532	539
243-123-1410	1 95 ()-1		3	0,32	698	707
243-123-1416	1 25 ()-1		3	0,15	271	274
243-123-1417	1 35 ()-1		3	0,24	355	360
243-123-1418	1 50 ()-1		3	0,23	406	411
243-123-1419	1 70 ()-1		3	0,31	546	553
243-123-1420	1 95 ()-1		3	0,39	712	722
243-123-1421	1 120 ()-1		3	0,49	906	919
243-123-1422	1 150 ()-1		3	0,6	1 096	1 112
243-123-1423	1 185 ()-1		3	0,74	1 364	1 383
243-123-1424	1 240 ()-1		3	0,93	1 725	1 749
243-123-1425	1 300 ()-1		3	1,2	2 162	2 192
243-123-1426	1 400 ()-1		3	1,55	2 739	2 778
243-123-1427	1 500 ()-1		3	1,91	3 478	3 527

				,	,	,
243-123-1430	1 800 ()-1		3	2,15	7 087	7 180
243-123-1500	0,66 31996-2012, , 2,					
243-123-1501	2 2,5 ()-0,66		3	0,11	71	72
243-123-1502	2 4 ()-0,66		3	0,13	98	100
243-123-1503	2 6 ()-0,66		3	0,16	118	120
243-123-1504	2 10 ()-0,66		3	0,21	164	167
243-123-1505	2 16 ()-0,66		3	0,28	270	274
243-123-1600	1 31996-2012, , 2,					
243-123-1609	2 70 ()-1		3	0,98	961	976
243-123-1610	2 95 ()-1		3	1,15	1 198	1 217
243-123-1619	2 70 ()-1		3	0,64	961	975
243-123-1620	2 95 ()-1		3	0,81	1 198	1 216
243-123-1621	2 120 ()-1		3	1,02	1 534	1 557
243-123-1622	2 150 ()-1		3	1,24	1 836	1 863
243-123-1623	2 185 ()-1		3	1,54	2 270	2 303
243-123-1624	2 240 ()-1		3	1,92	2 758	2 798
243-123-1700	0,66 31996-2012, , 3,					
243-123-1701	3 2,5 ()-0,66		3	0,12	113	115
243-123-1702	3 4 ()-0,66		3	0,14	151	153
243-123-1703	3 6 ()-0,66		3	0,18	182	185
243-123-1704	3 10 ()-0,66		3	0,24	288	292
243-123-1705	3 16 ()-0,66		3	0,32	396	402
243-123-1800	1 31996-2012, , 3,					
243-123-1809	3 70 ()-1		3	0,98	1 510	1 531

8.04-08-2024

243-123-1810	3 95 ()-1		3	1,15	1 921	1 948
243-123-1819	3 70 ()-1		3	1,09	1 510	1 532
243-123-1820	3 95 ()-1		3	1,42	1 921	1 949
243-123-1821	3 120 ()-1		3	1,74	2 413	2 448
243-123-1822	3 150 ()-1		3	2,13	2 897	2 939
243-123-1823	3 185 ()-1		3	2,64	3 555	3 607
243-123-1824	3 240 ()-1		3	3,29	4 397	4 462
243-123-1854	3 50+1 25 ()-1		3	0,82	1 323	1 342
243-123-1855	3 50+1 35 ()-1		3	0,85	1 369	1 388
243-123-1856	3 70+1 35 ()-1		3	1,06	1 605	1 628
243-123-1857	3 95+1 50 ()-1		3	1,37	2 058	2 087
243-123-1858	3 95+1 70 ()-1		3	1,44	2 140	2 171
243-123-1859	3 120+1 70 ()-1		3	1,73	2 672	2 710
243-123-1860	3 120+1 95 ()-1		3	1,81	2 775	2 815
243-123-1861	3 150+1 70 ()-1		3	2,07	3 157	3 202
243-123-1862	3 150+1 95 ()-1		3	2,15	3 248	3 295
243-123-1863	3 185+1 95 ()-1		3	2,52	3 864	3 920
243-123-1864	3 240+1 120 ()-1		3	3,2	4 903	4 974
243-123-1865	3 300+1 150 ()-1		3	4,13	6 095	6 183
243-123-1866	3 400+1 240 ()-1		3	5,5	7 886	8 001
243-123-1867	3 500+1 300 ()-1		3	6,95	9 816	9 959
243-123-1900	0,66 31996-2012, 4,					
243-123-1901	4 2,5 ()-0,66		3	0,13	164	167
243-123-1902	4 4 ()-0,66		3	0,17	214	217
243-123-1903	4 6 ()-0,66		3	0,21	268	272
243-123-1904	4 10 ()-0,66		3	0,28	384	389

243-123-1905	4 16 ()-0,66		3	0,38	548	556
243-123-1906	4 25 ()-0,66		3	0,68	973	987
243-123-1907	4 35 ()-0,66		3	0,86	1 222	1 240
243-123-1908	4 50 ()-0,66		3	1,09	1 733	1 757
243-123-1916	4 25 ()-0,66		3	0,71	1 021	1 036
243-123-1917	4 35 ()-0,66		3	0,9	1 353	1 373
243-123-1918	4 50 ()-0,66		3	1,15	1 777	1 803
243-123-2000	1 31996-2012, 4,					
243-123-2001	4 2,5 ()-1		3	0,14	161	164
243-123-2002	4 4 ()-1		3	0,18	223	227
243-123-2003	4 6 ()-1		3	0,22	291	295
243-123-2004	4 10 ()-1		3	0,29	427	434
243-123-2005	4 16 ()-1		3	0,4	642	651
243-123-2006	4 25 ()-1		3	0,65	1 009	1 024
243-123-2007	4 35 ()-1		3	0,81	1 339	1 358
243-123-2008	4 50 ()-1		3	1,05	1 765	1 790
243-123-2009	4 70 ()-1		3	1,25	2 512	2 547
243-123-2010	4 95 ()-1		3	1,45	3 405	3 451
243-123-2016	4 25 ()-1		3	0,68	1 047	1 062
243-123-2017	4 35 ()-1		3	0,88	1 385	1 405
243-123-2018	4 50 ()-1		3	1,18	1 816	1 842
243-123-2019	4 70 ()-1		3	1,35	2 611	2 647
243-123-2020	4 95 ()-1		3	1,6	3 500	3 548
243-123-2021	4 120 ()-1		3	1,9	4 385	4 444
243-123-2022	4 150 ()-1		3	2,37	5 336	5 409
243-123-2023	4 185 ()-1		3	2,89	6 640	6 730

8.04-08-2024

243-123-2024	4 240 ()-1		3	3,37	8 585	8 700
243-123-2045	4 50 ()-1		3	1,09	1 433	1 454
243-123-2046	4 70 ()-1		3	1,44	1 771	1 797
243-123-2047	4 95 ()-1		3	1,81	2 244	2 278
243-123-2048	4 120 ()-1		3	2,19	2 900	2 943
243-123-2049	4 150 ()-1		3	2,66	3 510	3 562
243-123-2050	4 185 ()-1		3	3,21	4 278	4 341
243-123-2051	4 240 ()-1		3	4,1	5 423	5 503
243-123-2052	4 300 ()-1		3	4,82	7 067	7 170
243-123-2053	4 400 ()-1		3	6,24	8 912	9 042
243-123-2200	1 31996-2012, 5,					
243-123-2218	5 50 ()-1		3	1,42	1 775	1 802
243-123-2219	5 70 ()-1		3	1,9	2 267	2 301
243-123-2220	5 95 ()-1		3	2,36	2 912	2 955
243-123-2221	5 120 ()-1		3	2,98	3 694	3 749
243-123-2222	5 150 ()-1		3	3,65	4 488	4 555
243-123-2223	5 185 ()-1		3	4,86	5 503	5 587
243-123-2224	5 240 ()-1		3	5,84	6 940	7 045
243-123-2300	31996-2012, 1, 0,66					
243-123-2301	1 1,5 ()-0,66		3	0,04	114	115
243-123-2302	1 2,5 ()-0,66		3	0,06	208	211
243-123-2303	1 4 ()-0,66		3	0,08	261	264
243-123-2304	1 6 ()-0,66		3	0,1	468	474
243-123-2305	1 10 ()-0,66		3	0,14	760	770

243-123-2306	1 16 ()-0,66		3	0,2	1 189	1 204
243-123-2307	1 25 ()-0,66		3	0,3	1 901	1 925
243-123-2317	1 16 ()-0,66		3	0,22	1 217	1 232
243-123-2318	1 25 ()-0,66		3	0,33	2 029	2 054
243-123-2319	1 35 ()-0,66		3	0,44	2 770	2 804
243-123-2320	1 50 ()-0,66		3	0,58	3 701	3 747
243-123-2400	31996-2012, , 1, 1					
243-123-2401	1 1,5 ()-1		3	0,05	138	139
243-123-2402	1 2,5 ()-1		3	0,07	211	214
243-123-2403	1 4 ()-1		3	0,09	323	327
243-123-2404	1 6 ()-1		3	0,11	436	442
243-123-2405	1 10 ()-1		3	0,15	765	774
243-123-2406	1 16 ()-1		3	0,22	1 082	1 095
243-123-2407	1 25 ()-1		3	0,32	1 906	1 930
243-123-2410	1 16 ()-1		3	0,25	1 102	1 116
243-123-2411	1 25 ()-1		3	0,34	2 035	2 060
243-123-2412	1 35 ()-1		3	0,45	2 776	2 811
243-123-2413	1 50 ()-1		3	0,59	2 928	2 966
243-123-2414	1 70 ()-1		3	0,78	4 085	4 137
243-123-2415	1 95 ()-1		3	1,02	5 558	5 628
243-123-2416	1 120 ()-1		3	1,26	7 102	7 192
243-123-2417	1 150 ()-1		3	1,56	8 728	8 839
243-123-2418	1 185 ()-1		3	1,9	10 835	10 972
243-123-2419	1 240 ()-1		3	2,45	14 155	14 334
243-123-2420	1 300 ()-1		3	2,94	17 575	17 796

243-123-2421	1 400 ()-1		3	3,54	22 571	22 855
243-123-2422	1 500 ()-1		3	4,01	28 940	29 302
243-123-2424	1 630 ()-1		3	4,58	47 751	48 341
243-123-2500	31996-2012, , 2, , 0,66					
243-123-2501	2 1,5 ()-0,66		3	0,1	220	223
243-123-2502	2 2,5 ()-0,66		3	0,14	338	343
243-123-2503	2 4 ()-0,66		3	0,2	529	536
243-123-2504	2 6 ()-0,66		3	0,25	760	770
243-123-2505	2 10 ()-0,66		3	0,3	1 283	1 299
243-123-2506	2 16 ()-0,66		3	0,42	1 957	1 982
243-123-2507	2 25 ()-0,66		3	0,62	3 819	3 867
243-123-2517	2 16 ()-0,66		3	0,99	2 467	2 501
243-123-2518	2 25 ()-0,66		3	1,25	4 090	4 144
243-123-2519	2 35 ()-0,66		3	1,41	5 584	5 656
243-123-2520	2 50 ()-0,66		3	1,5	7 462	7 557
243-123-2600	31996-2012, , 2, , 1					
243-123-2601	2 1,5 ()-1		3	0,11	272	275
243-123-2602	2 2,5 ()-1		3	0,15	434	439
243-123-2603	2 4 ()-1		3	0,2	661	670
243-123-2604	2 6 ()-1		3	0,26	959	972
243-123-2605	2 10 ()-1		3	0,32	1 552	1 572
243-123-2606	2 16 ()-1		3	0,43	2 419	2 450
243-123-2607	2 25 ()-1		3	0,64	3 829	3 878

				,	,	,
243-123-2617	2 16 ()-1		3	1	2 477	2 510
243-123-2618	2 25 ()-1		3	1,3	4 102	4 156
243-123-2619	2 35 ()-1		3	1,45	5 596	5 669
243-123-2620	2 50 ()-1		3	1,51	6 010	6 087
243-123-2621	2 70 ()-1		3	1,68	8 403	8 510
243-123-2622	2 95 ()-1		3	2,22	11 417	11 562
243-123-2623	2 120 ()-1		3	2,72	14 576	14 761
243-123-2624	2 150 ()-1		3	3,35	17 906	18 133
243-123-2625	2 185 ()-1		3	3,95	22 214	22 495
243-123-2626	2 240 ()-1		3	4,59	37 595	38 063
243-123-2700	31996-2012, , 3, 0,66					
243-123-2701	3 1,5 ()-0,66		3	0,14	326	330
243-123-2702	3 2,5 ()-0,66		3	0,17	530	537
243-123-2703	3 4 ()-0,66		3	0,23	810	821
243-123-2704	3 6 ()-0,66		3	0,3	1 152	1 167
243-123-2705	3 10 ()-0,66		3	0,44	1 901	1 926
243-123-2706	3 16 ()-0,66		3	0,66	2 913	2 950
243-123-2707	3 25 ()-0,66		3	1,1	5 698	5 770
243-123-2717	3 16 ()-0,66		3	0,77	3 663	3 710
243-123-2718	3 25 ()-0,66		3	1,14	6 080	6 158
243-123-2719	3 35 ()-0,66		3	1,51	8 314	8 419
243-123-2720	3 50 ()-0,66		3	2,03	11 148	11 290
243-123-2800	31996-2012, , 3, 1					

8.04-08-2024

243-123-2801	3 1,5 ()-1		3	0,14	361	365
243-123-2802	3 2,5 ()-1		3	0,18	592	599
243-123-2803	3 4 ()-1		3	0,24	919	931
243-123-2804	3 6 ()-1		3	0,31	1 308	1 324
243-123-2805	3 10 ()-1		3	0,45	2 296	2 325
243-123-2806	3 16 ()-1		3	0,68	3 590	3 636
243-123-2807	3 25 ()-1		3	1,11	5 713	5 785
243-123-2810	3 1,5+1 1 ()-1		3	0,23	491	498
243-123-2811	3 2,5+1 1,5 ()-1		3	0,27	752	762
243-123-2812	3 4+1 2,5 ()-1		3	0,4	1 163	1 179
243-123-2813	3 6+1 2,5 ()-1		3	0,51	1 606	1 627
243-123-2814	3 6+1 4 ()-1		3	0,62	1 719	1 742
243-123-2815	3 10+1 4 ()-1		3	0,7	2 603	2 637
243-123-2816	3 10+1 6 ()-1		3	0,87	2 752	2 788
243-123-2817	3 16 ()-1		3	0,78	3 675	3 722
243-123-2818	3 25 ()-1		3	1,18	6 097	6 175
243-123-2819	3 35 ()-1		3	1,54	8 332	8 438
243-123-2820	3 50 ()-1		3	2,08	8 977	9 092
243-123-2821	3 70 ()-1		3	2,5	12 511	12 670
243-123-2822	3 95 ()-1		3	3,29	17 032	17 248
243-123-2823	3 120 ()-1		3	4,05	21 721	21 997
243-123-2824	3 150 ()-1		3	5,06	26 696	27 035
243-123-2825	3 185 ()-1		3	6,29	33 145	33 566
243-123-2826	3 240 ()-1		3	7,99	43 266	43 815
243-123-2827	3 300 ()-1		3	3,9	68 312	69 146
243-123-2835	3 16+1 6 ()-1		3	0,99	4 126	4 179
243-123-2836	3 16+1 10 ()-1		3	1,13	4 425	4 482

243-123-2838	3 25+1 10 ()-1		3	1,38	6 841	6 928
243-123-2839	3 25+1 16 ()-1		3	1,69	7 273	7 366
243-123-2840	3 35+1 16 ()-1		3	1,9	9 503	9 624
243-123-2841	3 35+1 25 ()-1		3	2,02	10 236	10 366
243-123-2842	3 50+1 16 ()-1		3	2,26	12 341	12 498
243-123-2843	3 50+1 25 ()-1		3	2,42	13 044	13 209
243-123-2844	3 50+1 35 ()-1		3	2,68	13 918	14 095
243-123-2845	3 70+1 25 ()-1		3	2,87	17 806	18 030
243-123-2846	3 70+1 35 ()-1		3	3,1	18 670	18 905
243-123-2847	3 70+1 50 ()-1		3	3,46	19 619	19 867
243-123-2848	3 95+1 35 ()-1		3	3,59	24 640	24 949
243-123-2849	3 95+1 50 ()-1		3	3,88	25 573	25 895
243-123-2850	3 95+1 70 ()-1		3	4,1	27 169	27 510
243-123-2851	3 120+1 35 ()-1		3	4,33	30 796	31 182
243-123-2852	3 120+1 50 ()-1		3	4,65	31 728	32 126
243-123-2853	3 120+1 70 ()-1		3	4,89	33 309	33 727
243-123-2854	3 120+1 95 ()-1		3	5,2	35 298	35 740
243-123-2855	3 150+1 50 ()-1		3	5,31	37 959	38 434
243-123-2856	3 150+1 70 ()-1		3	5,52	39 524	40 018
243-123-2857	3 150+1 95 ()-1		3	5,89	41 509	42 029
243-123-2858	3 150+1 120 ()-1		3	6,13	43 611	44 157
243-123-2859	3 185+1 50 ()-1		3	6,51	46 402	46 983
243-123-2860	3 185+1 70 ()-1		3	6,84	47 962	48 563
243-123-2861	3 185+1 95 ()-1		3	7,13	49 950	50 575
243-123-2862	3 185+1 120 ()-1		3	7,36	51 997	52 648
243-123-2863	3 185+1 150 ()-1		3	7,68	54 091	54 768
243-123-2864	3 240+1 70 ()-1		3	8,13	61 467	62 234

8.04-08-2024

243-123-2865	3 240+1 95 ()-1		3	8,46	63 437	64 230
243-123-2866	3 240+1 120 ()-1		3	8,9	65 534	66 354
243-123-2867	3 240+1 150 ()-1		3	9,22	67 608	68 453
243-123-2868	3 240+1 185 ()-1		3	9,68	70 432	71 313
243-123-2900	31996-2012, , 3, 1 ,					
243-123-2914	3 50 ()-1		3	1,9	11 169	11 310
243-123-2915	3 70 ()-1		3	2,1	15 927	16 126
243-123-2916	3 95 ()-1		3	2,48	21 854	22 126
243-123-2917	3 120 ()-1		3	3,1	28 043	28 391
243-123-2918	3 150 ()-1		3	3,35	34 269	34 693
243-123-2919	3 185 ()-1		3	3,7	42 706	43 232
243-123-2920	3 240 ()-1		3	4,4	56 186	56 876
243-123-2924	3 70+1 35 ()-1		3	2,64	10 804	10 943
243-123-2925	3 95+1 50 ()-1		3	3,56	14 655	14 844
243-123-2926	3 120+1 70 ()-1		3	4,51	18 809	19 052
243-123-2927	3 120+1 95 ()-1		3	4,74	19 857	20 113
243-123-2928	3 150+1 70 ()-1		3	5,42	22 657	22 949
243-123-3000	31996-2012, , 4, 0,66					
243-123-3001	4 1,5 ()-0,66		3	0,12	456	462
243-123-3002	4 2,5 ()-0,66		3	0,18	702	711
243-123-3003	4 4 ()-0,66		3	0,21	1 047	1 060
243-123-3004	4 6 ()-0,66		3	0,25	1 510	1 529
243-123-3005	4 10 ()-0,66		3	0,32	2 504	2 536

243-123-3006	4 16 ()-0,66		3	0,36	3 927	3 976
243-123-3007	4 25 ()-0,66		3	0,4	6 911	6 996
243-123-3010	4 16 ()-0,66		3	0,69	4 456	4 512
243-123-3011	4 25 ()-0,66		3	0,76	7 166	7 255
243-123-3012	4 35 ()-0,66		3	0,83	11 085	11 221
243-123-3013	4 50 ()-0,66		3	0,9	14 832	15 014
243-123-3100	31996-2012, , 4, 1					
243-123-3101	4 1,5 ()-1		3	0,15	495	502
243-123-3102	4 2,5 ()-1		3	0,21	824	835
243-123-3103	4 4 ()-1		3	0,29	1 274	1 290
243-123-3104	4 6 ()-1		3	0,39	1 865	1 889
243-123-3105	4 10 ()-1		3	0,56	3 044	3 082
243-123-3106	4 16 ()-1		3	0,84	4 767	4 827
243-123-3107	4 25 ()-1		3	1,41	7 587	7 683
243-123-3110	4 1,5+1 1 ()-1		3	0,2	605	613
243-123-3111	4 2,5+1 1,5 ()-1		3	0,3	937	950
243-123-3112	4 4+1 2,5 ()-1		3	0,39	1 459	1 478
243-123-3113	4 6+1 2,5 ()-1		3	0,49	2 046	2 072
243-123-3114	4 6+1 4 ()-1		3	0,52	2 160	2 188
243-123-3115	4 10+1 4 ()-1		3	0,71	3 335	3 377
243-123-3116	4 10+1 6 ()-1		3	0,9	3 484	3 529
243-123-3117	4 16 ()-1		3	0,97	4 879	4 941
243-123-3118	4 25 ()-1		3	1,55	8 099	8 201
243-123-3119	4 35 ()-1		3	2,03	11 110	11 251
243-123-3120	4 50 ()-1		3	2,73	14 860	15 048

243-123-3121	4 70 ()-1		3	3,23	21 203	21 469
243-123-3122	4 95 ()-1		3	4,27	29 144	29 509
243-123-3123	4 120 ()-1		3	5,27	37 347	37 815
243-123-3124	4 150 ()-1		3	6,61	45 687	46 259
243-123-3125	4 185 ()-1		3	8,49	56 894	57 608
243-123-3126	4 240 ()-1		3	10,85	74 929	75 868
243-123-3134	4 16+1 6 ()-1		3	1,1	5 353	5 422
243-123-3135	4 16+1 10()-1		3	1,32	5 644	5 717
243-123-3136	4 25+1 10()-1		3	1,77	8 858	8 971
243-123-3137	4 25+1 16()-1		3	1,93	9 307	9 426
243-123-3138	4 35+1 16()-1		3	2,23	12 281	12 436
243-123-3139	4 35+1 25()-1		3	2,41	13 001	13 166
243-123-3140	4 50+1 16()-1		3	2,92	16 046	16 250
243-123-3141	4 50+1 25()-1		3	3,19	16 866	17 080
243-123-3142	4 50+1 35()-1		3	3,35	14 205	14 388
243-123-3143	4 70+1 25()-1		3	3,5	23 093	23 383
243-123-3144	4 70+1 35()-1		3	3,65	23 985	24 287
243-123-3145	4 70+1 50()-1		3	3,9	19 865	20 118
243-123-3146	4 95+1 35()-1		3	4,41	31 911	32 310
243-123-3147	4 95+1 50()-1		3	4,62	32 828	33 239
243-123-3148	4 95+1 70()-1		3	4,82	26 672	27 010
243-123-3149	4 120+1 35()-1		3	5,59	40 119	40 621
243-123-3150	4 120+1 50()-1		3	5,9	41 054	41 568
243-123-3151	4 120+1 70()-1		3	6,13	42 617	43 151
243-123-3152	4 120+1 95()-1		3	6,49	44 659	45 219
243-123-3153	4 150+1 50()-1		3	6,95	49 399	50 017
243-123-3154	4 150+1 70()-1		3	7,32	50 934	51 572

243-123-3155	4 150+1 95()-1		3	7,62	41 063	41 584
243-123-3156	4 150+1 120()-1		3	7,96	55 022	55 711
243-123-3157	4 185+1 50()-1		3	8,8	60 612	61 372
243-123-3158	4 185+1 70()-1		3	9,1	62 128	62 907
243-123-3159	4 185+1 95()-1		3	9,52	50 129	50 765
243-123-3160	4 185+1 120()-1		3	9,85	66 246	67 078
243-123-3161	4 185+1 150()-1		3	10,23	68 368	69 226
243-123-3162	4 240+1 70()-1		3	11,36	80 243	81 248
243-123-3163	4 240+1 95()-1		3	11,85	82 219	83 249
243-123-3164	4 240+1 120()-1		3	12,3	84 212	85 268
243-123-3165	4 240+1 150()-1		3	12,76	86 301	87 383
243-123-3166	4 240+1 185()-1		3	13,21	89 159	90 277
243-123-3180	4 50 ()-1		3	2,62	14 860	15 047
243-123-3181	4 70 ()-1		3	3,53	21 203	21 470
243-123-3182	4 95 ()-1		3	4,69	29 144	29 511
243-123-3183	4 120 ()-1		3	5,77	37 347	37 817
243-123-3184	4 150 ()-1		3	6,97	45 687	46 260
243-123-3185	4 185 ()-1		3	8,56	56 894	57 608
243-123-3186	4 240 ()-1		3	10,94	74 929	75 869
243-123-3200	31996-2012, , 5, , 0,66					
243-123-3201	5 1,5 ()-0,66		3	0,15	542	549
243-123-3202	5 2,5 ()-0,66		3	0,21	852	863
243-123-3203	5 4 ()-0,66		3	0,29	1 312	1 329
243-123-3204	5 6 ()-0,66		3	0,37	1 912	1 936
243-123-3205	5 10 ()-0,66		3	0,57	3 091	3 131

8.04-08-2024

243-123-3206	5 16 ()-0,66		3	0,79	4 904	4 966
243-123-3207	5 25 ()-0,66		3	0,93	7 603	7 698
243-123-3210	5 16 ()-0,66		3	1,05	5 565	5 636
243-123-3211	5 25 ()-0,66		3	1,78	8 861	8 974
243-123-3212	5 35 ()-0,66		3	2,21	12 309	12 465
243-123-3213	5 50 ()-0,66		3	3,25	18 534	18 768
243-123-3300	31996-2012, , 5, 1					
243-123-3301	5 1,5 ()-1		3	0,18	653	662
243-123-3302	5 2,5 ()-1		3	0,25	947	959
243-123-3303	5 4 ()-1		3	0,34	1 467	1 486
243-123-3304	5 6 ()-1		3	0,46	2 158	2 186
243-123-3305	5 10 ()-1		3	0,67	3 450	3 494
243-123-3306	5 16 ()-1		3	1,01	5 505	5 575
243-123-3307	5 25 ()-1		3	1,71	8 542	8 651
243-123-3310	5 16 ()-1		3	1,17	5 576	5 647
243-123-3311	5 25 ()-1		3	1,95	8 875	8 989
243-123-3312	5 35 ()-1		3	2,54	12 324	12 482
243-123-3313	5 50 ()-1		3	3,46	18 569	18 805
243-123-3314	5 70 ()-1		3	4	23 438	23 734
243-123-3315	5 95 ()-1		3	5,27	36 429	36 886
243-123-3316	5 120 ()-1		3	6,58	46 727	47 312
243-123-3317	5 150 ()-1		3	8,3	57 118	57 834
243-123-3318	5 185 ()-1		3	10,57	63 447	64 247
243-123-3319	5 240 ()-1		3	13,17	82 458	83 496
243-123-3340	5 50 ()-1		3	2,7	18 569	18 802

243-123-3341	5 70 ()-1		3	3,14	26 540	26 870
243-123-3342	5 95 ()-1		3	3,39	36 429	36 879
243-123-3343	5 120 ()-1		3	3,48	46 727	47 301
243-123-3344	5 150 ()-1		3	4,3	57 118	57 819
243-123-3345	5 185 ()-1		3	4,58	71 198	72 069
243-123-3346	5 240 ()-1		3	4,95	93 692	94 834
243-123-3500	- 1, 1 31996-2012, ()-LS					
243-123-3510	1 16 ()-1		3	0,23	765	775
243-123-3511	1 25 ()-1		3	0,34	1 156	1 172
243-123-3512	1 35 ()-1		3	0,45	1 562	1 583
243-123-3513	1 50 ()-1		3	0,59	2 202	2 230
243-123-3514	1 70 ()-1		3	0,78	2 957	2 995
243-123-3515	1 95 ()-1		3	1,02	3 965	4 017
243-123-3516	1 120 ()-1		3	1,26	5 028	5 093
243-123-3517	1 150 ()-1		3	1,56	6 249	6 329
243-123-3518	1 185 ()-1		3	1,9	7 716	7 816
243-123-3519	1 240 ()-1		3	2,45	9 922	10 050
243-123-3520	1 300 ()-1		3	3	12 837	13 002
243-123-3521	1 400 ()-1		3	3,54	16 953	17 170
243-123-3522	1 500 ()-1		3	4,1	21 169	21 439
243-123-3524	1 630 ()-1		3	4,79	28 610	28 971
243-123-3600	- 2, 0,66 31996-2012, ()-LS					

				,	,	,
243-123-3601	2 1,5 ()-0,66		3	0,11	320	324
243-123-3700	- 2, 1 , 31996-2012, ()-LS					
243-123-3701	2 1,5 ()-1		3	0,12	320	324
243-123-3800	- 3, 0,66 , 31996-2012, ()-LS					
243-123-3801	3 1,5 ()-0,66		3	0,12	413	418
243-123-3802	3 2,5 ()-0,66		3	0,16	604	612
243-123-3804	3 6 ()-0,66		3	0,29	1 256	1 272
243-123-3900	- 3, 1 , 31996-2012, ()-LS					
243-123-3901	3 1,5 ()-1		3	0,14	413	418
243-123-3902	3 2,5 ()-1		3	0,18	604	612
243-123-3904	3 6 ()-1		3	0,31	1 256	1 272
243-123-4100	- 4, 1 , 31996-2012, ()-LS					
243-123-4101	4 1,5 ()-1		3	0,16	516	523
243-123-4120	4 50 ()-1		3	2,73	11 425	11 573
243-123-4121	4 70 ()-1		3	3,23	16 413	16 622
243-123-4122	4 95 ()-1		3	4,27	22 508	22 794
243-123-4123	4 120 ()-1		3	5,27	28 315	28 674

243-123-4124	4 150 ()-1		3	6,61	35 019	35 464
243-123-4125	4 185 ()-1		3	8,49	43 937	44 495
243-123-4400	- 1, 0,66 ' 31996-2012, ()-LS					
243-123-4401	1 1,5 ()-0,66		3	0,04	149	151
243-123-4402	1 2,5 ()-0,66		3	0,05	224	227
243-123-4403	1 4 ()-0,66		3	0,07	342	347
243-123-4404	1 6 ()-0,66		3	0,09	492	498
243-123-4405	1 10 ()-0,66		3	0,13	798	808
243-123-4406	1 16 ()-0,66		3	0,19	1 246	1 262
243-123-4407	1 25 ()-0,66		3	0,29	1 955	1 980
243-123-4410	1 16 ()-0,66		3	0,2	1 277	1 293
243-123-4411	1 25 ()-0,66		3	0,3	2 086	2 113
243-123-4412	1 35 ()-0,66		3	0,4	2 834	2 869
243-123-4413	1 50 ()-0,66		3	0,53	3 781	3 829
243-123-4500	- 1, 1 ' 31996-2012, ()-LS					
243-123-4501	1 1,5 ()-1		3	0,11	156	158
243-123-4502	1 2,5 ()-1		3	0,15	231	235
243-123-4503	1 4 ()-1		3	0,17	354	359
243-123-4504	1 6 ()-1		3	0,2	505	511
243-123-4505	1 10 ()-1		3	0,25	802	813
243-123-4506	1 16 ()-1		3	0,37	1 252	1 268
243-123-4507	1 25 ()-1		3	0,44	1 961	1 986

243-123-4510	1 16 ()-1		3	0,37	1 024	1 037
243-123-4511	1 25 ()-1		3	0,44	1 625	1 646
243-123-4512	1 35 ()-1		3	0,55	2 201	2 229
243-123-4513	1 50 ()-1		3	0,71	2 995	3 034
243-123-4514	1 70 ()-1		3	0,93	4 163	4 216
243-123-4515	1 95 ()-1		3	1,18	5 664	5 736
243-123-4516	1 120 ()-1		3	1,44	7 222	7 314
243-123-4517	1 150 ()-1		3	1,77	8 869	8 982
243-123-4518	1 185 ()-1		3	2,14	11 013	11 153
243-123-4519	1 240 ()-1		3	2,69	14 364	14 546
243-123-4520	1 300 ()-1		3	2,86	17 841	18 066
243-123-4521	1 400 ()-1		3	4	22 915	23 205
243-123-4522	1 500 ()-1		3	4,56	29 336	29 705
243-123-4524	1 630 ()-1		3	6,14	38 307	38 790
243-123-4600	- 2, 0,66 ' 31996-2012, ()-LS					
243-123-4601	2 1,5 ()-0,66		3	0,11	346	351
243-123-4602	2 2,5 ()-0,66		3	0,14	533	540
243-123-4603	2 4 ()-0,66		3	0,18	788	798
243-123-4604	2 6 ()-0,66		3	0,23	1 104	1 118
243-123-4605	2 10 ()-0,66		3	0,33	1 757	1 779
243-123-4606	2 16 ()-0,66		3	0,47	2 664	2 697
243-123-4607	2 25 ()-0,66		3	0,8	4 165	4 218
243-123-4610	2 16 ()-0,66		3	0,5	2 749	2 784
243-123-4611	2 25 ()-0,66		3	0,84	4 450	4 507

				,	,	,
243-123-4612	2 35 ()-0,66		3	1,08	6 027	6 103
243-123-4613	2 50 ()-0,66		3	1,43	8 021	8 123
243-123-4700	- 2, 1 , 31996-2012, ()-LS					
243-123-4701	2 1,5 ()-1		3	0,2	395	401
243-123-4702	2 2,5 ()-1		3	0,26	557	565
243-123-4703	2 4 ()-1		3	0,31	827	838
243-123-4704	2 6 ()-1		3	0,4	1 145	1 160
243-123-4705	2 10 ()-1		3	0,52	1 772	1 795
243-123-4706	2 16 ()-1		3	0,73	2 694	2 729
243-123-4707	2 25 ()-1		3	1,05	4 185	4 239
243-123-4710	2 16 ()-1		3	0,73	2 767	2 803
243-123-4711	2 25 ()-1		3	1,05	4 471	4 528
243-123-4712	2 35 ()-1		3	1,32	6 050	6 127
243-123-4713	2 50 ()-1		3	1,75	8 047	8 150
243-123-4714	2 70 ()-1		3	1,71	11 330	11 472
243-123-4715	2 95 ()-1		3	2,25	15 580	15 775
243-123-4716	2 120 ()-1		3	2,75	19 811	20 059
243-123-4717	2 150 ()-1		3	3,38	24 175	24 477
243-123-4718	2 185 ()-1		3	3,84	30 055	30 429
243-123-4719	2 240 ()-1		3	4,37	39 448	39 937
243-123-4800	- 3, 0,66 , 31996-2012, ()-LS					
243-123-4801	3 1,5 ()-0,66		3	0,12	453	459

8.04-08-2024

243-123-4802	3 2,5 ()-0,66		3	0,16	665	673
243-123-4803	3 4 ()-0,66		3	0,21	1 091	1 105
243-123-4804	3 6 ()-0,66		3	0,29	1 404	1 422
243-123-4805	3 10 ()-0,66		3	0,42	2 500	2 531
243-123-4806	3 16 ()-0,66		3	0,61	3 846	3 894
243-123-4807	3 25 ()-0,66		3	1,02	6 024	6 100
243-123-4810	3 16 ()-0,66		3	0,64	3 944	3 994
243-123-4811	3 25 ()-0,66		3	1,07	6 433	6 514
243-123-4812	3 35 ()-0,66		3	1,4	8 746	8 856
243-123-4813	3 50 ()-0,66		3	1,86	11 666	11 813
243-123-4900	- 3, 1 31996-2012, ()-LS					
243-123-4901	3 1,5 ()-1		3	0,2	518	525
243-123-4902	3 2,5 ()-1		3	0,25	678	687
243-123-4903	3 4 ()-1		3	0,31	1 135	1 150
243-123-4904	3 6 ()-1		3	0,36	1 427	1 446
243-123-4905	3 10 ()-1		3	0,41	2 516	2 548
243-123-4906	3 16 ()-1		3	0,47	3 865	3 913
243-123-4907	3 25 ()-1		3	0,41	6 046	6 120
243-123-4910	3 16 ()-1		3	0,84	3 964	4 015
243-123-4911	3 25 ()-1		3	1,22	6 482	6 564
243-123-4912	3 35 ()-1		3	1,57	8 772	8 883
243-123-4913	3 50 ()-1		3	2,1	11 696	11 844
243-123-4914	3 70 ()-1		3	2,45	16 617	16 826
243-123-4915	3 95 ()-1		3	3,24	22 754	23 039

243-123-4916	3 120 ()-1		3	4,01	29 003	29 365
243-123-4917	3 150 ()-1		3	4,94	35 450	35 894
243-123-4918	3 185 ()-1		3	6,09	44 052	44 603
243-123-4919	3 240 ()-1		3	7,88	57 955	58 680
243-123-4920	3 300 ()-1		3	8,64	70 662	71 542
243-123-5000	- 4, 0,66 , 31996-2012, ()-LS					
243-123-5001	4 1,5 ()-0,66		3	0,14	568	575
243-123-5002	4 2,5 ()-0,66		3	0,19	925	937
243-123-5003	4 4 ()-0,66		3	0,26	1 406	1 424
243-123-5004	4 6 ()-0,66		3	0,35	2 014	2 039
243-123-5005	4 10 ()-0,66		3	0,53	3 276	3 317
243-123-5006	4 16 ()-0,66		3	0,77	5 041	5 104
243-123-5007	4 25 ()-0,66		3	1,28	7 946	8 046
243-123-5010	4 16 ()-0,66		3	0,81	5 168	5 233
243-123-5011	4 25 ()-0,66		3	1,34	8 484	8 591
243-123-5012	4 35 ()-0,66		3	1,78	11 528	11 673
243-123-5013	4 50 ()-0,66		3	2,35	13 432	13 602
243-123-5100	- 4, 1 , 31996-2012, ()-LS					
243-123-5101	4 1,5 ()-1		3	0,23	582	590
243-123-5102	4 2,5 ()-1		3	0,29	956	969
243-123-5103	4 4 ()-1		3	0,35	1 457	1 476
243-123-5104	4 6 ()-1		3	0,42	2 069	2 095

8.04-08-2024

243-123-5105	4 10 ()-1		3	0,47	3 297	3 338
243-123-5106	4 16 ()-1		3	0,52	5 064	5 126
243-123-5107	4 25 ()-1		3	0,57	7 973	8 071
243-123-5110	4 16 ()-1		3	1,07	5 192	5 259
243-123-5111	4 25 ()-1		3	1,58	8 513	8 621
243-123-5112	4 35 ()-1		3	2,06	11 560	11 706
243-123-5113	4 50 ()-1		3	2,76	13 451	13 622
243-123-5114	4 70 ()-1		3	3,18	19 179	19 420
243-123-5115	4 95 ()-1		3	4,29	26 295	26 626
243-123-5116	4 120 ()-1		3	5,27	33 385	33 805
243-123-5117	4 150 ()-1		3	6,45	40 967	41 482
243-123-5118	4 185 ()-1		3	7,96	51 187	51 830
243-123-5119	4 240 ()-1		3	10,28	59 047	59 793
243-123-5200	- 5, ()-LS 0,66 , 31996-2012,					
243-123-5201	5 1,5 ()-0,66		3	0,17	747	757
243-123-5202	5 2,5 ()-0,66		3	0,23	1 126	1 141
243-123-5203	5 4 ()-0,66		3	0,31	1 723	1 745
243-123-5204	5 6 ()-0,66		3	0,42	2 479	2 510
243-123-5205	5 10 ()-0,66		3	0,63	4 055	4 106
243-123-5206	5 16 ()-0,66		3	0,93	6 257	6 336
243-123-5207	5 25 ()-0,66		3	1,57	9 879	10 004
243-123-5210	5 16 ()-0,66		3	0,97	6 415	6 496
243-123-5211	5 25 ()-0,66		3	1,65	10 550	10 683
243-123-5212	5 35 ()-0,66		3	2,16	13 101	13 266

243-123-5213	5 50 ()-0,66		3	2,89	19 246	19 488
243-123-5214	5 70 ()-0,66		3	3,18	22 022	22 298
243-123-5215	5 95 ()-0,66		3	3,42	30 227	30 602
243-123-5216	5 120 ()-0,66		3	3,5	38 456	38 930
243-123-5217	5 150 ()-0,66		3	4,34	47 011	47 591
243-123-5218	5 185 ()-0,66		3	4,6	58 383	59 100
243-123-5219	5 240 ()-0,66		3	5	76 894	77 835
243-123-5300	- 5, 1 , 31996-2012, ()-LS					
243-123-5302	5 2,5 ()-1		3	0,37	866	877
243-123-5303	5 4 ()-1		3	0,47	1 318	1 335
243-123-5304	5 6 ()-1		3	0,61	1 921	1 946
243-123-5312	5 35 ()-1		3	2,47	11 864	12 015
243-123-5313	5 50 ()-1		3	3,22	11 400	11 549
243-123-5314	5 70 ()-1		3	4,04	15 253	15 451
243-123-5315	5 95 ()-1		3	5,3	20 415	20 680
243-123-5316	5 120 ()-1		3	6,59	25 747	26 080
243-123-5317	5 150 ()-1		3	8,06	31 942	32 355
243-123-5318	5 185 ()-1		3	9,84	48 449	49 067
243-123-5319	5 240 ()-1		3	12,79	50 672	51 327
243-123-6100	- 4, 1 , 31996-2012, ()-LS					
243-123-6120	4 95 ()-1		3	2,35	3 834	3 888
243-123-6121	4 120 ()-1		3	2,9	4 780	4 849

243-123-6900	31996-2012, 3, 1 ()					
243-123-6918	3 50 ()-1		3	1,16	1 256	1 276
243-123-6919	3 70 ()-1		3	1,23	1 577	1 600
243-123-6920	3 95 ()-1		3	1,55	2 005	2 035
243-123-6921	3 120 ()-1		3	1,85	2 515	2 552
243-123-6922	3 150 ()-1		3	2,32	3 015	3 060
243-123-6923	3 185 ()-1		3	2,88	3 718	3 773
243-123-6924	3 240 ()-1		3	3,55	4 571	4 639
243-123-6967	3 50+1 25 ()-1		3	0,84	1 382	1 402
243-123-6968	3 50+1 35 ()-1		3	0,87	1 429	1 450
243-123-6969	3 70+1 35 ()-1		3	1,07	1 673	1 697
243-123-6970	3 95+1 50 ()-1		3	1,42	2 166	2 198
243-123-6971	3 95+1 70 ()-1		3	1,48	2 251	2 284
243-123-6972	3 120+1 70 ()-1		3	1,75	2 779	2 819
243-123-6973	3 120+1 95 ()-1		3	1,84	2 885	2 926
243-123-6974	3 150+1 70 ()-1		3	2,09	3 280	3 327
243-123-6975	3 185+1 95 ()-1		3	2,58	4 042	4 100
243-123-6976	3 240+1 120 ()-1		3	3,23	5 086	5 159
243-123-6977	3 300+1 150 ()-1		3	4,17	6 322	6 413
243-123-6978	3 400+1 240 ()-1		3	5,55	8 170	8 288
243-123-6979	3 500+1 300 ()-1		3	7,01	10 178	10 326
243-123-7100	31996-2012, 4, 1 ()					
243-123-7145	4 50 ()-1		3	0,91	1 490	1 512

				,	,	,
243-123-7146	4 70 ()-1		3	1,17	1 842	1 869
243-123-7147	4 95 ()-1		3	1,49	2 328	2 362
243-123-7148	4 120 ()-1		3	1,85	3 010	3 053
243-123-7149	4 150 ()-1		3	2,26	3 644	3 697
243-123-7150	4 185 ()-1		3	2,76	4 473	4 537
243-123-7151	4 240 ()-1		3	3,48	5 617	5 697
243-123-7152	4 300 ()-1		3	4,29	7 003	7 103

243-3.

,

243-305.

				,	,	,
243-305-0500	()-FRLS					
243-305-0501	4 0,50		2	0,03	206	208
243-305-0502	6 0,50		2	0,03	286	290
243-305-0503	1 2 0,80		2	0,04	198	200
243-305-0504	1 2 1,13		2	0,05	359	364
243-305-0505	2 2 1,13		2	0,12	701	709
243-305-0506	2 2 0,8		2	0,07	406	411
243-305-0507	2 2 0,97		2	0,12	613	621
243-305-0508	2 0,5		2	0,02	118	120

243-7.**243-701.**

()

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

243-701-0100	, 2794-2015, -1					
243-701-0101	1 16+1 25-0,6/1,0		3	0,14	447	453
243-701-0102	3 16+1 25-0,6/1,0		3	0,27	788	799
243-701-0103	3 25+1 35-0,6/1,0		3	0,39	1 182	1 198
243-701-0104	3 35+1 50-0,6/1,0		3	0,53	1 585	1 606
243-701-0105	3 50+1 50-0,6/1,0		3	0,69	1 918	1 944
243-701-0107	3 50+1 70-0,6/1,0		3	0,74	2 102	2 130
243-701-0109	3 70+1 70-0,6/1,0		3	0,93	2 750	2 787
243-701-0110	3 70+1 95-0,6/1,0		3	1,02	2 978	3 018
243-701-0111	3 95+1 70-0,6/1,0		3	1,19	3 574	3 621
243-701-0112	3 95+1 95-0,6/1,0		3	1,25	3 854	3 905
243-701-0113	3 120+1 95-0,6/1,0		3	1,48	4 555	4 615
243-701-0117	4 16+1 25-0,6/1,0		3	0,35	955	967
243-701-0118	4 25+1 35-0,6/1,0		3	0,53	1 419	1 438
243-701-0119	3 25+1 35+16-0,6/1,0		3	0,41	1 349	1 367
243-701-0120	3 25+1 35+25-0,6/1,0		3	0,43	1 419	1 438
243-701-0121	3 35+1 50+16-0,6/1,0		3	0,59	1 752	1 775
243-701-0122	3 35+1 50+25-0,6/1,0		3	0,62	1 839	1 864
243-701-0123	3 50+1 50+16-0,6/1,0		3	0,75	2 032	2 059
243-701-0124	3 50+1 50+25-0,6/1,0		3	0,78	2 181	2 210
243-701-0125	3 50+1 70+16-0,6/1,0		3	0,81	2 286	2 317
243-701-0127	3 50+1 70+25-0,6/1,0		3	0,83	2 369	2 401

243-701-0129	3 70+1 70+16-0,6/1,0		3	1,02	2 895	2 933
243-701-0130	3 70+1 70+25-0,6/1,0		3	1,05	2 987	3 027
243-701-0131	3 70+1 95+16-0,6/1,0		3	1,09	3 158	3 200
243-701-0132	3 70+1 95+25-0,6/1,0		3	1,12	3 250	3 293
243-701-0133	3 95+1 70+16-0,6/1,0		3	1,24	3 679	3 727
243-701-0134	3 95+1 70+25-0,6/1,0		3	1,28	3 766	3 816
243-701-0135	3 95+1 95+16-0,6/1,0		3	1,32	3 985	4 038
243-701-0137	3 95+1 95+25-0,6/1,0		3	1,35	4 108	4 162
243-701-0138	3 120+1 95+16-0,6/1,0		3	1,54	4 730	4 792
243-701-0139	3 120+1 95+25-0,6/1,0		3	1,57	4 818	4 882
243-701-0141	4 16+1 25+16-0,6/1,0		3	0,35	1 095	1 109
243-701-0143	4 25+1 35+16-0,6/1,0		3	0,64	1 577	1 598
243-701-0200	2794-2015, -1					
243-701-0202	1 16+1 25-0,6/1,0		3	0,17	491	497
243-701-0203	3 16+1 25-0,6/1,0		3	0,31	823	834
243-701-0204	3 25+1 35-0,6/1,0		3	0,45	1 226	1 243
243-701-0205	3 35+1 50-0,6/1,0		3	0,61	1 612	1 633
243-701-0206	3 50+1 50-0,6/1,0		3	0,75	1 931	1 957
243-701-0207	3 50+1 70-0,6/1,0		3	0,82	2 194	2 223
243-701-0208	3 70+1 70-0,6/1,0		3	1,04	2 804	2 841
243-701-0209	3 70+1 95-0,6/1,0		3	1,13	3 074	3 115
243-701-0210	3 95+1 70-0,6/1,0		3	1,3	3 592	3 640

8.04-08-2024

243-701-0211	3 95+1 95-0,6/1,0		3	1,39	3 858	3 910
243-701-0212	3 120+1 95-0,6/1,0		3	1,62	4 463	4 522
243-701-0216	4 16+1 25-0,6/1,0		3	0,38	972	985
243-701-0217	4 25+1 35-0,6/1,0		3	0,55	1 489	1 509
243-701-0218	3 25+1 35+16-0,6/1,0		3	0,43	1 402	1 421
243-701-0219	3 25+1 35+25-0,6/1,0		3	0,45	1 489	1 509
243-701-0220	3 35+1 50+16-0,6/1,0		3	0,61	1 839	1 864
243-701-0221	3 35+1 50+25-0,6/1,0		3	0,64	1 928	1 953
243-701-0222	3 50+1 50+16-0,6/1,0		3	0,77	2 105	2 133
243-701-0223	3 50+1 50+25-0,6/1,0		3	0,8	2 198	2 228
243-701-0224	3 50+1 70+16-0,6/1,0		3	0,83	2 365	2 396
243-701-0225	3 50+1 70+25-0,6/1,0		3	0,86	2 453	2 485
243-701-0226	3 70+1 70+16-0,6/1,0		3	1,05	2 978	3 018
243-701-0227	3 70+1 70+25-0,6/1,0		3	1,08	3 067	3 107
243-701-0228	3 70+1 95+16-0,6/1,0		3	1,12	3 320	3 364
243-701-0229	3 70+1 95+25-0,6/1,0		3	1,15	3 417	3 462
243-701-0230	3 95+1 70+16-0,6/1,0		3	1,28	3 766	3 816
243-701-0231	3 95+1 70+25-0,6/1,0		3	1,31	3 924	3 976
243-701-0232	3 95+1 95+16-0,6/1,0		3	1,35	4 117	4 171
243-701-0233	3 95+1 95+25-0,6/1,0		3	1,38	4 206	4 262
243-701-0234	3 120+1 95+16-0,6/1,0		3	1,58	4 818	4 882
243-701-0235	3 120+1 95+25-0,6/1,0		3	1,61	4 905	4 970
243-701-0236	4 16+1 25+16-0,6/1,0		3	0,42	1 147	1 163
243-701-0238	4 25+1 35+16-0,6/1,0		3	0,62	1 664	1 686

243-701-0300	, 2794-2015, -2					
243-701-0302	1 16+1 25-0,6/1,0		3	0,14	382	387
243-701-0303	3 16+1 25-0,6/1,0		3	0,26	662	671
243-701-0309	3 25+1 35-0,6/1,0		3	0,39	827	838
243-701-0313	3 35+1 50-0,6/1,0		3	0,53	1 122	1 138
243-701-0315	3 35+1 54,6-0,6/1,0		3	0,61	725	736
243-701-0317	3 50+1 50-0,6/1,0		3	0,73	1 365	1 384
243-701-0319	3 50+1 54,6-0,6/1,0		3	0,76	910	924
243-701-0320	3 50+1 70-0,6/1,0		3	0,74	1 536	1 557
243-701-0323	3 70+1 54,6+2 16-0,6/1,0		3	0,97	1 868	1 894
243-701-0324	3 70+1 70-0,6/1,0		3	0,93	1 926	1 953
243-701-0326	3 70+1 95-0,6/1,0		3	1,19	2 094	2 124
243-701-0327	3 95+1 70-0,6/1,0		3	1,24	2 394	2 428
243-701-0328	3 95+1 95-0,6/1,0		3	1,25	2 599	2 635
243-701-0329	3 120+1 95-0,6/1,0		3	1,48	3 058	3 100
243-701-0334	4 16+1 25-0,6/1,0		3	0,35	801	812
243-701-0335	4 25+1 35-0,6/1,0		3	0,53	1 256	1 273
243-701-0336	3 25+1 35+16-0,6/1,0		3	0,46	1 401	1 420
243-701-0337	3 25+1 35+25-0,6/1,0		3	0,48	1 498	1 518
243-701-0338	3 35+1 50+16-0,6/1,0		3	0,64	1 831	1 855
243-701-0339	3 35+1 50+25-0,6/1,0		3	0,67	1 918	1 944
243-701-0340	3 50+1 50+16-0,6/1,0		3	0,8	2 181	2 210

8.04-08-2024

				,	,	,
243-701-0341	3 50+1 54,6+2 16-0,6/1,0		3	0,81	2 356	2 387
243-701-0342	3 50+1 50+25-0,6/1,0		3	0,83	2 277	2 308
243-701-0343	3 50+1 70+16-0,6/1,0		3	0,87	2 365	2 397
243-701-0345	3 50+1 70+25-0,6/1,0		3	0,9	2 496	2 530
243-701-0346	3 70+1 70+16-0,6/1,0		3	1,08	2 969	3 009
243-701-0348	3 70+1 70+25-0,6/1,0		3	1,11	3 057	3 098
243-701-0349	3 70+1 95+16-0,6/1,0		3	1,16	3 243	3 286
243-701-0350	3 70+1 95+25-0,6/1,0		3	1,19	3 332	3 376
243-701-0351	3 95+1 70+16-0,6/1,0		3	1,31	3 836	3 887
243-701-0353	3 95+1 70+25-0,6/1,0		3	1,34	3 942	3 994
243-701-0354	3 95+1 95+16-0,6/1,0		3	1,39	4 118	4 172
243-701-0356	3 95+1 95+25-0,6/1,0		3	1,42	4 204	4 260
243-701-0357	3 120+1 95+16-0,6/1,0		3	1,62	4 817	4 881
243-701-0358	3 120+1 95+25-0,6/1,0		3	1,65	4 908	4 973
243-701-0359	4 16+1 25+16-0,6/1,0		3	0,33	1 174	1 189
243-701-0361	4 25+1 35+16-0,6/1,0		3	0,61	1 664	1 686
243-701-0400	, , , 2794-2015, -2					
243-701-0405	1 16+1 25-0,6/1,0		3	0,19	526	533
243-701-0406	3 16+1 25-0,6/1,0		3	0,32	867	879
243-701-0410	3 25+1 35-0,6/1,0		3	0,46	1 305	1 322
243-701-0414	3 35+1 50-0,6/1,0		3	0,62	1 708	1 731
243-701-0418	3 50+1 50-0,6/1,0		3	0,78	2 093	2 121
243-701-0420	3 50+1 54,6-0,6/1,0		3	0,82	2 093	2 122

243-701-0421	3 50+1 70-0,6/1,0		3	0,86	2 295	2 326
243-701-0425	3 70+1 70-0,6/1,0		3	1,05	2 890	2 929
243-701-0427	3 70+1 95-0,6/1,0		3	1,16	3 232	3 275
243-701-0428	3 95+1 70-0,6/1,0		3	1,3	3 766	3 816
243-701-0429	3 95+1 95-0,6/1,0		3	1,42	4 073	4 127
243-701-0430	3 120+1 95-0,6/1,0		3	1,64	4 817	4 881
243-701-0434	4 16+1 25-0,6/1,0		3	0,39	1 060	1 074
243-701-0435	4 25+1 35-0,6/1,0		3	0,56	1 585	1 606
243-701-0436	3 25+1 35+16-0,6/1,0		3	0,52	1 489	1 509
243-701-0437	3 25+1 35+25-0,6/1,0		3	0,55	1 577	1 598
243-701-0438	3 35+1 50+16-0,6/1,0		3	0,69	1 927	1 953
243-701-0439	3 35+1 50+25-0,6/1,0		3	0,72	2 015	2 041
243-701-0440	3 50+1 50+16-0,6/1,0		3	0,86	2 269	2 299
243-701-0441	3 50+1 50+25-0,6/1,0		3	0,89	2 347	2 379
243-701-0442	3 50+1 70+16-0,6/1,0		3	0,93	2 496	2 530
243-701-0443	3 50+1 70+25-0,6/1,0		3	0,96	2 584	2 618
243-701-0444	3 70+1 70+16-0,6/1,0		3	1,14	3 067	3 108
243-701-0445	3 70+1 70+25-0,6/1,0		3	1,18	3 153	3 195
243-701-0446	3 70+1 95+16-0,6/1,0		3	1,19	3 407	3 452
243-701-0447	3 70+1 95+25-0,6/1,0		3	1,22	3 503	3 549
243-701-0448	3 95+1 70+16-0,6/1,0		3	1,34	3 942	3 994
243-701-0449	3 95+1 70+25-0,6/1,0		3	1,37	4 029	4 083
243-701-0450	3 95+1 95+16-0,6/1,0		3	1,42	4 248	4 304
243-701-0451	3 95+1 95+25-0,6/1,0		3	1,45	4 362	4 420
243-701-0452	3 120+1 95+16-0,6/1,0		3	1,65	4 993	5 059
243-701-0453	3 120+1 95+25-0,6/1,0		3	1,68	5 036	5 103
243-701-0454	4 16+1 25+16-0,6/1,0		3	0,36	1 244	1 260

8.04-08-2024

				,	,	,
243-701-0455	4 16+1 35+16-0,6/1,0		3	0,52	1 761	1 784
243-701-0500	, 2794-2015, -3, , 20					
243-701-0502	1 35-20		3	0,17	349	353
243-701-0503	1 50-20		3	0,28	435	441
243-701-0504	1 70-20		3	0,36	599	608
243-701-0505	1 95-20		3	0,45	773	784
243-701-0506	1 120-20		3	0,54	937	950
243-701-0507	1 150-20		3	0,72	1 003	1 018
243-701-0508	1 185-20		3	0,95	1 660	1 683
243-701-0600	, 2794-2015, -3, , 35					
243-701-0601	1 35-35		3	0,21	421	427
243-701-0602	1 50-35		3	0,26	532	540
243-701-0603	1 70-35		3	0,33	703	713
243-701-0604	1 95-35		3	0,42	927	939
243-701-0605	1 120-35		3	0,52	1 113	1 128
243-701-0606	1 150-35		3	0,62	1 318	1 337
243-701-0700	, 2794-2015, -4, , ,					

				,	,	,
243-701-0701	2 10-0,6/1,0		3	0,09	146	148
243-701-0702	2 16-0,6/1,0		3	0,13	243	247
243-701-0703	2 25-0,6/1,0		3	0,2	351	356
243-701-0704	2 35-0,6/1,0		3	0,26	458	464
243-701-0705	2 50-0,6/1,0		3	0,36	671	680
243-701-0706	2 70-0,6/1,0		3	0,51	1 027	1 042
243-701-0707	2 95-0,6/1,0		3	0,67	1 379	1 398
243-701-0708	2 120-0,6/1,0		3	0,84	1 760	1 785
243-701-0709	3 16-0,6/1,0		3	0,2	375	380
243-701-0710	3 25-0,6/1,0		3	0,3	614	623
243-701-0711	3 35-0,6/1,0		3	0,39	826	838
243-701-0712	3 50-0,6/1,0		3	0,55	1 072	1 087
243-701-0713	3 70-0,6/1,0		3	0,76	1 543	1 564
243-701-0714	3 95-0,6/1,0		3	1	2 106	2 135
243-701-0715	3 120-0,6/1,0		3	1,25	2 614	2 650
243-701-0716	4 16-0,6/1,0		3	0,27	475	482
243-701-0717	4 25-0,6/1,0		3	0,4	684	694
243-701-0718	4 35-0,6/1,0		3	0,53	930	943
243-701-0719	4 50-0,6/1,0		3	0,72	1 233	1 250
243-701-0720	4 70-0,6/1,0		3	1,01	1 947	1 974
243-701-0721	4 95-0,6/1,0		3	1,33	2 637	2 674
243-701-0722	4 120-0,6/1,0		3	1,67	3 222	3 267
243-701-0723	4 150-0,6/1,0		3	1,89	3 231	3 276

243-701-0800	2794-2015, -4					
243-701-0801	2 25+1 16-0,6/1,0		3	0,27	544	551
243-701-0803	2 35+1 16-0,6/1,0		3	0,33	695	705
243-701-0804	2 35+1 25-0,6/1,0		3	0,36	757	768
243-701-0805	2 50+1 16-0,6/1,0		3	0,43	859	871
243-701-0806	2 50+1 25-0,6/1,0		3	0,47	921	933
243-701-0807	2 70+1 16-0,6/1,0		3	0,57	1 172	1 188
243-701-0808	2 70+1 25-0,6/1,0		3	0,6	1 220	1 237
243-701-0809	2 95+1 16-0,6/1,0		3	0,73	1 528	1 550
243-701-0810	2 95+1 25-0,6/1,0		3	0,77	1 591	1 613
243-701-0811	2 120+1 16-0,6/1,0		3	0,9	1 875	1 901
243-701-0812	2 120+1 25-0,6/1,0		3	0,94	1 935	1 962
243-701-0825	3 25+1 16-0,6/1,0		3	0,37	742	752
243-701-0827	3 35+1 16-0,6/1,0		3	0,46	968	981
243-701-0828	3 35+1 25-0,6/1,0		3	0,49	1 035	1 049
243-701-0829	3 50+1 16-0,6/1,0		3	0,61	1 219	1 236
243-701-0830	3 50+1 25-0,6/1,0		3	0,65	1 280	1 298
243-701-0831	3 70+1 16-0,6/1,0		3	0,82	1 660	1 683
243-701-0832	3 70+1 25-0,6/1,0		3	0,86	1 744	1 768
243-701-0833	3 95+1 16-0,6/1,0		3	1,07	2 229	2 259
243-701-0834	3 95+1 25-0,6/1,0		3	1,1	2 308	2 339
243-701-0835	3 120+1 16-0,6/1,0		3	1,32	2 734	2 772
243-701-0836	3 120+1 25-0,6/1,0		3	1,35	2 802	2 840

243-701-0837	3 25+2 16-0,6/1,0		3	0,43	633	642
243-701-0849	4 16+1 16-0,6/1,0		3	0,34	679	688
243-701-0851	4 25+1 16-0,6/1,0		3	0,47	950	963
243-701-0852	4 25+1 25-0,6/1,0		3	0,5	998	1 012
243-701-0853	4 35+1 16-0,6/1,0		3	0,59	1 242	1 260
243-701-0854	4 35+1 25-0,6/1,0		3	0,62	1 146	1 162
243-701-0855	4 50+1 16-0,6/1,0		3	0,8	1 567	1 589
243-701-0856	4 50+1 25-0,6/1,0		3	0,83	1 516	1 537
243-701-0857	4 70+1 16-0,6/1,0		3	1,08	2 189	2 219
243-701-0858	4 70+1 25-0,6/1,0		3	1,11	2 257	2 288
243-701-0859	4 95+1 16-0,6/1,0		3	1,4	2 943	2 983
243-701-0860	4 95+1 25-0,6/1,0		3	1,43	3 007	3 048
243-701-0861	4 120+1 16-0,6/1,0		3	1,74	3 627	3 677
243-701-0862	4 120+1 25-0,6/1,0		3	1,77	2 652	2 691
243-701-0872	4 50+2 25-0,6/1,0		3	0,9	2 281	2 312
243-701-0878	4 70+2 35-0,6/1,0		3	1,43	1 923	1 951
243-701-0879	4 95+2 35-0,6/1,0		3	1,62	2 375	2 409
243-701-0880	4 120+2 35-0,6/1,0		3	1,96	2 857	2 898
243-701-0881	4 70+1 35-0,6/1,0		3	1,35	1 748	1 774
243-701-0900	<div> <div></div> <div>2794-2015,</div> <div>-5</div> </div>					
243-701-0901	2 10-0,6/1,0		3	0,09	159	161
243-701-0902	2 16-0,6/1,0		3	0,14	289	293
243-701-0903	2 25-0,6/1,0		3	0,2	457	463

8.04-08-2024

243-701-0904	2 35-0,6/1,0		3	0,26	581	589
243-701-0905	2 50-0,6/1,0		3	0,37	937	950
243-701-0906	2 70-0,6/1,0		3	0,49	1 314	1 331
243-701-0907	2 95-0,6/1,0		3	0,65	1 840	1 865
243-701-0908	2 120-0,6/1,0		3	0,79	2 295	2 325
243-701-0909	3 16-0,6/1,0		3	0,2	526	533
243-701-0910	3 25-0,6/1,0		3	0,28	828	839
243-701-0911	3 35-0,6/1,0		3	0,38	1 060	1 074
243-701-0912	3 50-0,6/1,0		3	0,55	1 406	1 425
243-701-0913	3 70-0,6/1,0		3	0,73	1 930	1 956
243-701-0914	3 95-0,6/1,0		3	0,97	2 803	2 840
243-701-0915	3 120-0,6/1,0		3	1,18	3 460	3 506
243-701-0916	4 16-0,6/1,0		3	0,28	599	607
243-701-0917	4 25-0,6/1,0		3	0,39	878	890
243-701-0918	4 35-0,6/1,0		3	0,52	1 144	1 160
243-701-0919	4 50-0,6/1,0		3	0,73	1 561	1 582
243-701-0920	4 70-0,6/1,0		3	0,98	1 834	1 860
243-701-0921	4 95-0,6/1,0		3	1,32	2 491	2 526
243-701-0922	4 120-0,6/1,0		3	1,63	3 317	3 363
243-701-0923	2 25+1 16-0,6/1,0		3	0,22	727	737
243-701-0925	2 35+1 16-0,6/1,0		3	0,32	885	896
243-701-0926	2 35+1 25-0,6/1,0		3	0,35	1 003	1 016
243-701-0927	2 50+1 16-0,6/1,0		3	0,43	1 121	1 136
243-701-0928	2 50+1 25-0,6/1,0		3	0,46	1 217	1 234
243-701-0929	2 70+1 16-0,6/1,0		3	0,55	1 485	1 504
243-701-0930	2 70+1 25-0,6/1,0		3	0,58	1 580	1 601
243-701-0931	2 95+1 16-0,6/1,0		3	0,71	2 015	2 042

243-701-0932	2 95+1 25-0,6/1,0		3	0,74	2 111	2 139
243-701-0933	2 120+1 16-0,6/1,0		3	0,85	2 488	2 521
243-701-0934	2 120+1 25-0,6/1,0		3	0,88	2 584	2 618
243-701-0939	3 25+1 16-0,6/1,0		3	0,34	981	994
243-701-0940	3 35+1 16-0,6/1,0		3	0,45	1 232	1 249
243-701-0941	3 35+1 25-0,6/1,0		3	0,48	1 323	1 340
243-701-0942	3 50+1 16-0,6/1,0		3	0,62	1 607	1 629
243-701-0943	3 50+1 25-0,6/1,0		3	0,65	1 668	1 690
243-701-0944	3 70+1 16-0,6/1,0		3	0,8	2 111	2 139
243-701-0945	3 70+1 25-0,6/1,0		3	0,82	2 207	2 237
243-701-0946	3 95+1 16-0,6/1,0		3	1,03	2 978	3 018
243-701-0947	3 95+1 25-0,6/1,0		3	1,06	3 066	3 106
243-701-0948	3 120+1 16-0,6/1,0		3	1,25	3 683	3 732
243-701-0949	3 120+1 25-0,6/1,0		3	1,27	3 767	3 817
243-701-0950	4 16+1 16-0,6/1,0		3	0,33	874	886
243-701-0952	4 25+1 16-0,6/1,0		3	0,44	1 244	1 260
243-701-0953	4 25+1 25-0,6/1,0		3	0,47	1 349	1 367
243-701-0954	4 35+1 16-0,6/1,0		3	0,58	1 603	1 624
243-701-0955	4 35+1 25-0,6/1,0		3	0,61	1 712	1 735
243-701-0956	4 50+1 16-0,6/1,0		3	0,81	2 058	2 086
243-701-0957	4 50+1 25-0,6/1,0		3	0,84	1 794	1 818
243-701-0958	4 70+1 16-0,6/1,0		3	1,04	2 803	2 840
243-701-0959	4 70+1 25-0,6/1,0		3	1,07	2 908	2 947
243-701-0960	4 95+1 16-0,6/1,0		3	1,36	3 863	3 914
243-701-0961	4 95+1 25-0,6/1,0		3	1,39	4 020	4 074
243-701-0962	4 120+1 16-0,6/1,0		3	1,72	4 817	4 882
243-701-0963	4 120+1 25-0,6/1,0		3	1,75	4 909	4 974

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

249.**249-1.****249-101.**

				,	,	,
249-101-0600	" " "					
249-101-0601	150 0,2		2	1,83	58	63
249-101-0602	150 0,2		2	2,8	96	105

25.**251.****251-1.****251-103.**

				,	,	,
251-103-0200	2066-2010					
251-103-0201	-		2	1	455	464
251-103-0202	- 20%		2	1	600	610
251-103-0203			2	1	2 247	2 276
251-103-0204			2	1	1 894	1 919
251-103-0205			2	1	2 558	2 591

				,	,	,
251-103-0206	450 800		2	1	458	466
251-103-0207	100 600		2	1	395	402
251-103-0208			2	1	9 934	10 056
251-103-0209			2	1	1 671	1 693
251-103-0300	2066-2010					
251-103-0301			2	1	1 762	1 786
251-103-0302			2	1	1 883	1 908

-
,

8.04-08-2024

,

3 -

: « »
: Times New Roman. 60 84 ¹/₈

050046, , 21
./ : +7 (727) 392 76 16 –

-

,

8.04-08-2024

,

3

: « »
: Times New Roman. 60 84 ¹/₈

050046, . , . 21
./ : +7 (727) 392 76 16 –