

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

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

**5.2-кітап**

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

**Книга 5.2**

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

**Ресми басылым  
Издание официальное**

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

Астана 2023

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

---

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

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

**5.2-кітап**

---

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

**Книга 5.2**

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

**Ресми басылым  
Издание официальное**

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

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

**Астана 2023**

## **Алғы сөз**

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

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

## **Предисловие**

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

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

243.	-	1
243-1.	,	1



24.

243.

-

243-1.

,

243-120.

8030 8176

				,	,	,
243-120-0200	8030 8176, 2, 0,66/1 31996-2012, -					
243-120-0201	2 2,5 ( )-0,66		3	0,05	89	90
243-120-0202	2 4 ( )-0,66		3	0,07	129	131
243-120-0203	2 6 ( )-0,66		3	0,08	166	168
243-120-0204	2 10 ( )-0,66		3	0,12	257	260
243-120-0205	2 16 ( )-0,66		3	0,17	368	373
243-120-0206	2 25 ( )-0,66		3	0,25	562	569
243-120-0216	2 25 ( )-0,66		3	0,26	580	588
243-120-0232	2 2,5 ( )-1		3	0,06	100	102
243-120-0233	2 4 ( )-1		3	0,08	149	151
243-120-0234	2 6 ( )-1		3	0,1	188	190
243-120-0235	2 10 ( )-1		3	0,13	265	269
243-120-0236	2 16 ( )-1		3	0,17	377	382
243-120-0237	2 25 ( )-1		3	0,26	573	581
243-120-0247	2 25 ( )-1		3	0,27	592	600
243-120-0300	8030 8176, 3, 0,66/1 31996-2012, -					
243-120-0301	3 2,5 ( )-0,66		3	0,07	149	151

				,	,	,
243-120-0302	3 4 ( )-0,66		3	0,1	187	189
243-120-0303	3 6 ( )-0,66		3	0,12	241	245
243-120-0304	3 10 ( )-0,66		3	0,18	376	381
243-120-0305	3 16 ( )-0,66		3	0,24	542	549
243-120-0332	3 2,5 ( )-1		3	0,08	144	146
243-120-0333	3 4 ( )-1		3	0,11	216	219
243-120-0334	3 6 ( )-1		3	0,14	273	277
243-120-0335	3 10 ( )-1		3	0,19	388	394
243-120-0336	3 16 ( )-1		3	0,25	555	563
243-120-0400	8030 8176, 1, 0,66/1 31996-2012,					
243-120-0401	1 2,5 ( )-0,66		3	0,03	61	62
243-120-0402	1 4 ( )-0,66		3	0,04	83	84
243-120-0403	1 6 ( )-0,66		3	0,05	103	104
243-120-0404	1 10 ( )-0,66		3	0,07	149	151
243-120-0405	1 16 ( )-0,66		3	0,09	227	230
243-120-0406	1 25 ( )-0,66		3	0,15	327	332
243-120-0407	1 35 ( )-0,66		3	0,18	415	421
243-120-0408	1 50 ( )-0,66		3	0,23	545	552
243-120-0416	1 25 ( )-0,66		3	0,16	343	347
243-120-0417	1 35 ( )-0,66		3	0,19	440	446
243-120-0418	1 50 ( )-0,66		3	0,25	601	609
243-120-0432	1 2,5 ( )-1		3	0,03	69	70
243-120-0433	1 4 ( )-1		3	0,05	96	98
243-120-0434	1 6 ( )-1		3	0,05	117	119
243-120-0435	1 10 ( )-1		3	0,07	155	157

8.04-08-2023

				,	,	,
243-120-0436	1 16 ( )-1		3	0,11	233	237
243-120-0437	1 25 ( )-1		3	0,15	335	340
243-120-0438	1 35 ( )-1		3	0,18	424	430
243-120-0439	1 50 ( )-1		3	0,24	555	562
243-120-0440	1 70 ( )-1		3	0,31	716	726
243-120-0441	1 95 ( )-1		3	0,41	975	988
243-120-0447	1 25 ( )-1		3	0,16	351	356
243-120-0448	1 35 ( )-1		3	0,2	449	455
243-120-0449	1 50 ( )-1		3	0,25	612	621
243-120-0450	1 70 ( )-1		3	0,33	776	786
243-120-0451	1 95 ( )-1		3	0,45	1 051	1 066
243-120-0452	1 120 ( )-1		3	0,54	1 288	1 305
243-120-0453	1 150 ( )-1		3	0,64	1 538	1 559
243-120-0454	1 185 ( )-1		3	0,8	1 951	1 978
243-120-0455	1 240 ( )-1		3	1,02	2 478	2 512
243-120-0456	1 300 ( )-1		3	1,26	3 054	3 095
243-120-0457	1 400 ( )-1		3	1,55	3 814	3 865
243-120-0458	1 500 ( )-1		3	1,99	4 916	4 983
243-120-0460	1 630 ( )-1		3	2,43	6 124	6 207
243-120-0461	1 800 ( )-1		3	3,05	7 738	7 842
243-120-0500	8030 8176, 2, 0,66/1 31996-2012,					
243-120-0501	2 2,5 ( )-0,66		3	0,05	114	115
243-120-0502	2 4 ( )-0,66		3	0,09	176	179
243-120-0503	2 6 ( )-0,66		3	0,1	218	221
243-120-0504	2 10 ( )-0,66		3	0,15	316	320



243-120-0505	2 16 ( )-0,66		3	0,2	440	446
243-120-0506	2 25 ( )-0,66		3	0,28	668	677
243-120-0507	2 35 ( )-0,66		3	0,37	848	859
243-120-0508	2 50 ( )-0,66		3	0,47	1 144	1 160
243-120-0516	2 25 ( )-0,66		3	0,32	700	710
243-120-0517	2 35 ( )-0,66		3	0,39	899	911
243-120-0518	2 50 ( )-0,66		3	0,53	1 264	1 281
243-120-0532	2 2,5 ( )-1		3	0,07	148	150
243-120-0533	2 4 ( )-1		3	0,1	206	209
243-120-0534	2 6 ( )-1		3	0,12	250	254
243-120-0535	2 10 ( )-1		3	0,15	328	332
243-120-0536	2 16 ( )-1		3	0,2	454	460
243-120-0537	2 25 ( )-1		3	0,3	685	694
243-120-0538	2 35 ( )-1		3	0,38	866	878
243-120-0539	2 50 ( )-1		3	0,51	1 165	1 181
243-120-0540	2 70 ( )-1		3	0,66	1 488	1 508
243-120-0541	2 95 ( )-1		3	0,87	2 016	2 044
243-120-0547	2 25 ( )-1		3	0,33	719	728
243-120-0548	2 35 ( )-1		3	0,4	919	931
243-120-0549	2 50 ( )-1		3	0,54	1 288	1 305
243-120-0550	2 70 ( )-1		3	0,7	1 625	1 647
243-120-0551	2 95 ( )-1		3	0,96	2 188	2 217
243-120-0552	2 120 ( )-1		3	1,14	2 673	2 710
243-120-0553	2 150 ( )-1		3	1,36	3 187	3 230
243-120-0554	2 185 ( )-1		3	1,68	4 027	4 081
243-120-0555	2 240 ( )-1		3	2,12	5 103	5 172

8.04-08-2023

243-120-0600	8030 8176, 3, 0,66 31996-2012,					
243-120-0601	3 2,5 ( )-0,66		3	0,07	164	166
243-120-0602	3 4 ( )-0,66		3	0,11	226	229
243-120-0603	3 6 ( )-0,66		3	0,13	285	289
243-120-0604	3 10 ( )-0,66		3	0,19	422	428
243-120-0605	3 16 ( )-0,66		3	0,26	600	609
243-120-0606	3 25 ( )-0,66		3	0,4	918	931
243-120-0607	3 35 ( )-0,66		3	0,5	1 178	1 194
243-120-0608	3 50 ( )-0,66		3	0,67	1 594	1 616
243-120-0616	3 25 ( )-0,66		3	0,42	960	973
243-120-0617	3 35 ( )-0,66		3	0,55	1 278	1 295
243-120-0618	3 50 ( )-0,66		3	0,72	1 760	1 784
243-120-0632	3 4+1 2,5 ( )-0,66		3	0,12	264	268
243-120-0633	3 6+1 2,5 ( )-0,66		3	0,15	320	325
243-120-0634	3 6+1 4 ( )-0,66		3	0,15	341	345
243-120-0635	3 10+1 4 ( )-0,66		3	0,21	471	477
243-120-0636	3 10+1 6 ( )-0,66		3	0,22	491	498
243-120-0637	3 16+1 6 ( )-0,66		3	0,29	666	675
243-120-0638	3 16+1 10 ( )-0,66		3	0,31	739	749
243-120-0639	3 25+1 10 ( )-0,66		3	0,44	1 023	1 037
243-120-0640	3 25+1 16 ( )-0,66		3	0,46	1 092	1 106
243-120-0641	3 35+1 16 ( )-0,66		3	0,57	1 376	1 395
243-120-0642	3 35+1 25 ( )-0,66		3	0,63	1 474	1 494
243-120-0643	3 50+1 16 ( )-0,66		3	0,74	1 755	1 779
243-120-0644	3 50+1 25 ( )-0,66		3	0,78	1 852	1 877

243-120-0645	3 50+1 35 ( )-0,66		3	0,81	1 943	1 970
243-120-0646	3 16+1 6 ( )-0,66		3	0,31	666	675
243-120-0647	3 16+1 10 ( )-0,66		3	0,34	726	736
243-120-0648	3 25+1 10 ( )-0,66		3	0,47	1 066	1 080
243-120-0649	3 25+1 16 ( )-0,66		3	0,49	1 126	1 141
243-120-0650	3 35+1 16 ( )-0,66		3	0,62	1 439	1 458
243-120-0651	3 35+1 25 ( )-0,66		3	0,67	1 547	1 568
243-120-0652	3 50+1 16 ( )-0,66		3	0,78	1 923	1 949
243-120-0653	3 50+1 25 ( )-0,66		3	0,82	2 009	2 036
243-120-0654	3 50+1 35 ( )-0,66		3	0,85	2 099	2 127
243-120-0700	3, , 1 8030 8176, 31996-2012,					
243-120-0701	3 2,5 ( )-1		3	0,09	187	189
243-120-0702	3 4 ( )-1		3	0,13	266	270
243-120-0703	3 6 ( )-1		3	0,15	328	333
243-120-0704	3 10 ( )-1		3	0,2	438	444
243-120-0705	3 16 ( )-1		3	0,27	619	628
243-120-0706	3 25 ( )-1		3	0,41	941	954
243-120-0707	3 35 ( )-1		3	0,51	1 203	1 220
243-120-0708	3 50 ( )-1		3	0,69	1 623	1 645
243-120-0709	3 70 ( )-1		3	0,9	2 122	2 151
243-120-0710	3 95 ( )-1		3	1,21	2 897	2 936
243-120-0716	3 4+1 2,5 ( )-1		3	0,15	270	273
243-120-0717	3 6+1 2,5 ( )-1		3	0,17	369	374
243-120-0718	3 6+1 4 ( )-1		3	0,18	394	400
243-120-0719	3 10+1 4 ( )-1		3	0,23	501	508

8.04-08-2023

243-120-0720	3 10+1 6 ( )-1		3	0,24	523	531
243-120-0721	3 16+1 6 ( )-1		3	0,31	700	710
243-120-0722	3 16+1 10 ( )-1		3	0,32	763	773
243-120-0723	3 25+1 10 ( )-1		3	0,45	1 051	1 065
243-120-0724	3 25+1 16 ( )-1		3	0,48	1 120	1 135
243-120-0725	3 35+1 16 ( )-1		3	0,58	1 407	1 426
243-120-0726	3 35+1 25 ( )-1		3	0,64	1 448	1 468
243-120-0727	3 50+1 16 ( )-1		3	0,76	1 789	1 814
243-120-0728	3 50+1 25 ( )-1		3	0,8	1 887	1 913
243-120-0729	3 50+1 35 ( )-1		3	0,83	1 980	2 007
243-120-0730	3 70+1 25 ( )-1		3	1,02	2 395	2 428
243-120-0731	3 70+1 35 ( )-1		3	1,04	2 466	2 499
243-120-0732	3 70+1 50 ( )-1		3	1,11	2 614	2 649
243-120-0733	3 95+1 35 ( )-1		3	1,39	3 303	3 347
243-120-0734	3 95+1 50 ( )-1		3	1,44	3 419	3 466
243-120-0735	3 95+1 70 ( )-1		3	1,52	3 623	3 672
243-120-0736	3 4+2 2,5 ( )-1		3	0,17	309	313
243-120-0737	3 6+2 2,5 ( )-1		3	0,19	369	374
243-120-0738	3 6+2 4 ( )-1		3	0,21	414	420
243-120-0739	3 10+2 4 ( )-1		3	0,26	529	536
243-120-0740	3 10+2 6 ( )-1		3	0,28	568	576
243-120-0741	3 16+2 6 ( )-1		3	0,36	753	763
243-120-0742	3 16+2 10 ( )-1		3	0,39	829	840
243-120-0743	3 25+2 10 ( )-1		3	0,51	1 121	1 137
243-120-0744	3 25+2 16 ( )-1		3	0,55	1 229	1 246
243-120-0745	3 35+2 16 ( )-1		3	0,68	1 526	1 547
243-120-0746	3 35+2 25 ( )-1		3	0,76	1 717	1 741

243-120-0747	3 50+2 16 ( )-1		3	0,84	1 902	1 927
243-120-0748	3 50+2 25 ( )-1		3	0,91	2 089	2 118
243-120-0749	3 50+2 35 ( )-1		3	0,98	2 265	2 296
243-120-0750	3 70+2 25 ( )-1		3	1,12	2 650	2 686
243-120-0751	3 70+2 35 ( )-1		3	1,19	2 821	2 860
243-120-0752	3 70+2 50 ( )-1		3	1,32	3 111	3 153
243-120-0753	3 95+2 35 ( )-1		3	1,53	3 641	3 690
243-120-0754	3 95+2 50 ( )-1		3	1,63	3 884	3 936
243-120-0755	3 95+2 70 ( )-1		3	1,77	4 257	4 315
243-120-0800	3-1 , 31996-2012, 8030 8176,					
243-120-0801	3 25 ( )-1		3	0,44	985	999
243-120-0802	3 35 ( )-1		3	0,57	1 307	1 325
243-120-0803	3 50 ( )-1		3	0,73	1 794	1 818
243-120-0804	3 70 ( )-1		3	0,97	2 283	2 314
243-120-0805	3 95 ( )-1		3	1,32	3 084	3 126
243-120-0806	3 120 ( )-1		3	1,58	3 791	3 843
243-120-0807	3 150 ( )-1		3	1,9	4 600	4 663
243-120-0808	3 185 ( )-1		3	2,35	5 745	5 822
243-120-0809	3 240 ( )-1		3	3,03	7 398	7 498
243-120-0817	3 16+1 6 ( )-1		3	0,34	707	717
243-120-0818	3 16+1 10 ( )-1		3	0,35	746	757
243-120-0819	3 25+1 10 ( )-1		3	0,48	1 095	1 110
243-120-0820	3 25+1 16 ( )-1		3	0,51	1 188	1 204
243-120-0821	3 35+1 16 ( )-1		3	0,64	1 473	1 493
243-120-0822	3 35+1 25 ( )-1		3	0,68	1 515	1 535

8.04-08-2023

243-120-0823	3 50+1 16 ( )-1		3	0,8	1 961	1 988
243-120-0824	3 50+1 25 ( )-1		3	0,84	2 048	2 076
243-120-0825	3 50+1 35 ( )-1		3	0,87	2 140	2 169
243-120-0826	3 70+1 25 ( )-1		3	1,09	2 539	2 573
243-120-0827	3 70+1 35 ( )-1		3	1,1	2 618	2 654
243-120-0828	3 70+1 50 ( )-1		3	1,17	2 794	2 832
243-120-0829	3 95+1 35 ( )-1		3	1,47	3 423	3 470
243-120-0830	3 95+1 50 ( )-1		3	1,5	3 539	3 587
243-120-0831	3 95+1 70 ( )-1		3	1,59	3 773	3 824
243-120-0832	3 120+1 25 ( )-1		3	1,7	4 039	4 094
243-120-0833	3 120+1 35 ( )-1		3	1,74	4 133	4 189
243-120-0834	3 120+1 50 ( )-1		3	1,78	4 249	4 307
243-120-0835	3 120+1 70 ( )-1		3	1,84	4 463	4 523
243-120-0836	3 120+1 95 ( )-1		3	1,99	4 779	4 843
243-120-0837	3 150+1 50 ( )-1		3	2,14	5 062	5 131
243-120-0838	3 150+1 70 ( )-1		3	2,19	5 257	5 328
243-120-0839	3 150+1 95 ( )-1		3	2,3	5 540	5 615
243-120-0840	3 150+1 120 ( )-1		3	2,43	5 815	5 894
243-120-0841	3 185+1 50 ( )-1		3	2,56	6 210	6 293
243-120-0842	3 185+1 70 ( )-1		3	2,63	6 404	6 491
243-120-0843	3 185+1 95 ( )-1		3	2,7	6 661	6 751
243-120-0844	3 185+1 120 ( )-1		3	2,85	6 987	7 081
243-120-0845	3 185+1 150 ( )-1		3	2,96	7 131	7 227
243-120-0846	3 240+1 70 ( )-1		3	3,33	8 063	8 172
243-120-0847	3 240+1 95 ( )-1		3	3,43	8 294	8 406
243-120-0848	3 240+1 120 ( )-1		3	3,52	8 544	8 659
243-120-0849	3 240+1 150 ( )-1		3	3,63	8 776	8 894

243-120-0850	3 240+1 185 ( )-1		3	3,8	9 171	9 295
243-120-0851	3 16+2 6 ( )-1		3	0,38	791	802
243-120-0852	3 16+2 10 ( )-1		3	0,41	865	877
243-120-0853	3 25+2 10 ( )-1		3	0,56	1 200	1 217
243-120-0854	3 25+2 16 ( )-1		3	0,61	1 310	1 327
243-120-0855	3 35+2 16 ( )-1		3	0,71	1 586	1 608
243-120-0856	3 35+2 25 ( )-1		3	0,8	1 787	1 811
243-120-0857	3 50+2 16 ( )-1		3	0,88	1 981	2 008
243-120-0858	3 50+2 25 ( )-1		3	0,96	2 161	2 190
243-120-0859	3 50+2 35 ( )-1		3	1,02	2 332	2 363
243-120-0860	3 70+2 25 ( )-1		3	1,23	2 816	2 855
243-120-0861	3 70+2 35 ( )-1		3	1,28	2 979	3 019
243-120-0862	3 70+2 50 ( )-1		3	1,38	3 221	3 265
243-120-0863	3 95+2 35 ( )-1		3	1,61	3 780	3 831
243-120-0864	3 95+2 50 ( )-1		3	1,7	4 010	4 064
243-120-0865	3 95+2 70 ( )-1		3	1,84	4 345	4 403
243-120-0866	3 120+2 25 ( )-1		3	1,85	4 377	4 436
243-120-0867	3 120+2 35 ( )-1		3	1,91	4 507	4 568
243-120-0868	3 120+2 50 ( )-1		3	2	4 737	4 801
243-120-0869	3 120+2 70 ( )-1		3	2,12	5 090	5 159
243-120-0870	3 120+2 95 ( )-1		3	2,33	5 540	5 615
243-120-0871	3 150+2 50 ( )-1		3	2,34	5 623	5 699
243-120-0872	3 150+2 70 ( )-1		3	2,45	5 895	5 975
243-120-0873	3 150+2 95 ( )-1		3	2,76	6 577	6 666
243-120-0874	3 185+2 50 ( )-1		3	2,8	6 664	6 754
243-120-0875	3 185+2 70 ( )-1		3	2,93	7 017	7 112
243-120-0876	3 185+2 95 ( )-1		3	3,11	7 504	7 605

8.04-08-2023

243-120-0877	3 185+2 120 ( )-1		3	3,5	8 309	8 421
243-120-0878	3 240+2 70 ( )-1		3	3,58	8 669	8 786
243-120-0879	3 240+2 95 ( )-1		3	3,76	9 155	9 279
243-120-0880	3 240+2 120 ( )-1		3	4,1	9 854	9 987
243-120-0881	3 240+2 150 ( )-1		3	4,5	10 673	10 817
243-120-0882	3 240+2 185 ( )-1		3	4,82	11 439	11 594
243-120-0900	8030 8176, 4, 0,66 31996-2012,					
243-120-0901	4 2,5 ( )-0,66		3	0,09	200	203
243-120-0902	4 4 ( )-0,66		3	0,13	280	284
243-120-0903	4 6 ( )-0,66		3	0,16	357	362
243-120-0904	4 10 ( )-0,66		3	0,24	534	541
243-120-0905	4 16 ( )-0,66		3	0,33	791	802
243-120-0906	4 25 ( )-0,66		3	0,5	1 178	1 194
243-120-0907	4 35 ( )-0,66		3	0,67	1 552	1 573
243-120-0908	4 50 ( )-0,66		3	0,87	2 059	2 086
243-120-0916	4 25 ( )-0,66		3	0,55	1 262	1 279
243-120-0917	4 35 ( )-0,66		3	0,71	1 641	1 663
243-120-0918	4 50 ( )-0,66		3	0,93	2 273	2 303
243-120-0932	4 4+1 2,5 ( )-0,66		3	0,15	285	289
243-120-0933	4 6+1 2,5 ( )-0,66		3	0,18	358	363
243-120-0934	4 6+1 4 ( )-0,66		3	0,19	379	384
243-120-0935	4 10+1 4 ( )-0,66		3	0,26	553	561
243-120-0936	4 10+1 6 ( )-0,66		3	0,27	573	581
243-120-0937	4 16+1 6 ( )-0,66		3	0,37	808	819
243-120-0938	4 16+1 10 ( )-0,66		3	0,39	858	869



243-120-0939	4 25+1 10 ( )-0,66		3	0,57	1 267	1 285
243-120-0940	4 25+1 16 ( )-0,66		3	0,58	1 313	1 331
243-120-0941	4 35+1 16 ( )-0,66		3	0,74	1 686	1 709
243-120-0942	4 35+1 25 ( )-0,66		3	0,79	1 806	1 831
243-120-0943	4 50+1 16 ( )-0,66		3	0,96	2 208	2 238
243-120-0944	4 50+1 25 ( )-0,66		3	0,99	2 286	2 317
243-120-0945	4 50+1 35 ( )-0,66		3	1,03	2 394	2 427
243-120-0946	4 16+1 6 ( )-0,66		3	0,41	878	890
243-120-0947	4 16+1 10 ( )-0,66		3	0,42	901	913
243-120-0948	4 25+1 10 ( )-0,66		3	0,63	1 359	1 377
243-120-0949	4 25+1 16 ( )-0,66		3	0,64	1 399	1 418
243-120-0950	4 35+1 16 ( )-0,66		3	0,78	1 757	1 781
243-120-0951	4 35+1 25 ( )-0,66		3	0,84	1 884	1 909
243-120-0952	4 50+1 16 ( )-0,66		3	1,02	2 309	2 341
243-120-0953	4 50+1 25 ( )-0,66		3	1,03	2 368	2 400
243-120-0954	4 50+1 35 ( )-0,66		3	1,08	2 471	2 505
243-120-1000	8030 8176, 4, 1 31996-2012,					
243-120-1001	4 2,5 ( )-1		3	0,11	229	232
243-120-1002	4 4 ( )-1		3	0,16	331	335
243-120-1003	4 6 ( )-1		3	0,19	411	417
243-120-1004	4 10 ( )-1		3	0,25	555	563
243-120-1005	4 16 ( )-1		3	0,34	816	827
243-120-1006	4 25 ( )-1		3	0,52	1 207	1 223
243-120-1007	4 35 ( )-1		3	0,68	1 585	1 607
243-120-1008	4 50 ( )-1		3	0,89	2 096	2 125

8.04-08-2023

243-120-1009	4 70 ( )-1		3	1,18	2 804	2 842
243-120-1010	4 95 ( )-1		3	1,63	3 888	3 941
243-120-1016	4 4+1 2,5 ( )-1		3	0,17	329	333
243-120-1017	4 6+1 2,5 ( )-1		3	0,21	406	412
243-120-1018	4 6+1 4 ( )-1		3	0,25	481	487
243-120-1019	4 10+1 4 ( )-1		3	0,29	595	603
243-120-1020	4 10+1 6 ( )-1		3	0,29	603	611
243-120-1021	4 16+1 6 ( )-1		3	0,4	859	871
243-120-1022	4 16+1 10 ( )-1		3	0,42	896	909
243-120-1023	4 25+1 10 ( )-1		3	0,59	1 295	1 313
243-120-1024	4 25+1 16 ( )-1		3	0,6	1 342	1 360
243-120-1025	4 35+1 10 ( )-1		3	0,72	1 639	1 661
243-120-1026	4 35+1 16 ( )-1		3	0,76	1 718	1 741
243-120-1027	4 35+1 25 ( )-1		3	0,81	1 839	1 864
243-120-1028	4 50+1 16 ( )-1		3	0,98	2 243	2 274
243-120-1029	4 50+1 25 ( )-1		3	1,01	2 322	2 353
243-120-1030	4 50+1 35 ( )-1		3	1,06	2 431	2 465
243-120-1031	4 70+1 25 ( )-1		3	1,31	3 102	3 144
243-120-1032	4 70+1 35 ( )-1		3	1,33	3 159	3 202
243-120-1033	4 70+1 50 ( )-1		3	1,43	3 359	3 405
243-120-1034	4 95+1 35 ( )-1		3	1,8	4 284	4 342
243-120-1035	4 95+1 50 ( )-1		3	1,82	4 367	4 426
243-120-1036	4 95+1 70 ( )-1		3	1,92	4 596	4 658
243-120-1037	4 25 ( )-1		3	0,59	1 295	1 313
243-120-1038	4 35 ( )-1		3	0,73	1 678	1 701
243-120-1039	4 50 ( )-1		3	0,96	2 316	2 347
243-120-1040	4 70 ( )-1		3	1,3	3 007	3 048

243-120-1041	4 95 ( )-1		3	1,73	4 004	4 058
243-120-1042	4 120 ( )-1		3	2,11	4 997	5 064
243-120-1043	4 150 ( )-1		3	2,55	5 989	6 071
243-120-1044	4 185 ( )-1		3	3,11	7 574	7 676
243-120-1045	4 240 ( )-1		3	4,03	9 666	9 796
243-120-1053	4 16+1 6 ( )-1		3	0,43	911	923
243-120-1054	4 16+1 10 ( )-1		3	0,43	926	938
243-120-1055	4 25+1 10 ( )-1		3	0,65	1 390	1 409
243-120-1056	4 25+1 16 ( )-1		3	0,66	1 431	1 451
243-120-1057	4 35+1 16 ( )-1		3	0,8	1 791	1 816
243-120-1058	4 35+1 25 ( )-1		3	0,86	1 920	1 946
243-120-1059	4 50+1 16 ( )-1		3	1,05	2 349	2 381
243-120-1060	4 50+1 25 ( )-1		3	1,06	2 408	2 441
243-120-1061	4 50+1 35 ( )-1		3	1,11	2 512	2 547
243-120-1062	4 70+1 25 ( )-1		3	1,43	3 311	3 356
243-120-1063	4 70+1 35 ( )-1		3	1,44	3 343	3 388
243-120-1064	4 70+1 50 ( )-1		3	1,5	3 493	3 541
243-120-1065	4 95+1 35 ( )-1		3	1,91	4 472	4 533
243-120-1066	4 95+1 50 ( )-1		3	1,91	4 521	4 582
243-120-1067	4 95+1 70 ( )-1		3	2	4 741	4 805
243-120-1068	4 120+1 25 ( )-1		3	2,26	5 343	5 415
243-120-1069	4 120+1 35 ( )-1		3	2,29	5 433	5 506
243-120-1070	4 120+1 50 ( )-1		3	2,35	5 562	5 637
243-120-1071	4 120+1 70 ( )-1		3	2,36	5 660	5 737
243-120-1072	4 120+1 95 ( )-1		3	2,51	5 994	6 075
243-120-1073	4 150+1 50 ( )-1		3	2,78	6 642	6 732
243-120-1074	4 150+1 70 ( )-1		3	2,79	6 709	6 800

8.04-08-2023

243-120-1075	4 150+1 95 ( )-1		3	2,91	7 014	7 109
243-120-1076	4 150+1 120 ( )-1		3	3,14	7 449	7 550
243-120-1077	4 185+1 50 ( )-1		3	3,41	8 126	8 236
243-120-1078	4 185+1 70 ( )-1		3	3,48	8 320	8 432
243-120-1079	4 185+1 95 ( )-1		3	3,5	8 438	8 552
243-120-1080	4 185+1 120 ( )-1		3	3,69	8 826	8 946
243-120-1081	4 185+1 150 ( )-1		3	3,82	9 142	9 266
243-120-1082	4 240+1 70 ( )-1		3	4,36	10 540	10 682
243-120-1083	4 240+1 95 ( )-1		3	4,47	10 810	10 956
243-120-1084	4 240+1 120 ( )-1		3	4,63	11 128	11 278
243-120-1085	4 240+1 150 ( )-1		3	4,76	11 436	11 591
243-120-1086	4 240+1 185 ( )-1		3	4,98	11 899	12 060
243-120-1100	8030 8176, 5, 0,66/1 31996-2012,					
243-120-1101	5 2,5 ( )-0,66		3	0,11	237	241
243-120-1102	5 4 ( )-0,66		3	0,15	335	340
243-120-1103	5 6 ( )-0,66		3	0,19	430	435
243-120-1104	5 10 ( )-0,66		3	0,29	669	678
243-120-1105	5 16 ( )-0,66		3	0,41	995	1 008
243-120-1106	5 25 ( )-0,66		3	0,63	1 525	1 545
243-120-1107	5 35 ( )-0,66		3	0,83	1 967	1 994
243-120-1108	5 50 ( )-0,66		3	1,1	2 621	2 656
243-120-1116	5 25 ( )-0,66		3	0,71	1 600	1 622
243-120-1117	5 35 ( )-0,66		3	0,9	2 089	2 118
243-120-1118	5 50 ( )-0,66		3	1,18	2 956	2 996
243-120-1132	5 2,5 ( )-1		3	0,13	272	276

243-120-1133	5 4 ( )-1		3	0,19	396	402
243-120-1134	5 6 ( )-1		3	0,23	496	503
243-120-1135	5 10 ( )-1		3	0,3	696	706
243-120-1136	5 16 ( )-1		3	0,43	1 027	1 041
243-120-1137	5 25 ( )-1		3	0,68	1 564	1 586
243-120-1138	5 35 ( )-1		3	0,85	2 011	2 038
243-120-1139	5 50 ( )-1		3	1,12	2 671	2 707
243-120-1140	5 70 ( )-1		3	1,52	3 573	3 621
243-120-1141	5 95 ( )-1		3	2,05	4 896	4 962
243-120-1147	5 25 ( )-1		3	0,73	1 644	1 667
243-120-1148	5 35 ( )-1		3	0,92	2 139	2 168
243-120-1149	5 50 ( )-1		3	1,2	3 015	3 055
243-120-1150	5 70 ( )-1		3	1,64	3 853	3 905
243-120-1151	5 95 ( )-1		3	2,22	5 209	5 280
243-120-1152	5 120 ( )-1		3	2,67	6 427	6 514
243-120-1153	5 150 ( )-1		3	3,28	7 795	7 901
243-120-1154	5 185 ( )-1		3	4,01	9 769	9 901
243-120-1155	5 240 ( )-1		3	5,26	12 560	12 730
243-120-1300	0,66/1 8030 8176, 2, 31996-2012, -					
243-120-1301	2 2,5 ( )-0,66		3	0,05	95	96
243-120-1302	2 4 ( )-0,66		3	0,07	136	138
243-120-1303	2 6 ( )-0,66		3	0,09	174	176
243-120-1304	2 10 ( )-0,66		3	0,13	267	271
243-120-1305	2 16 ( )-0,66		3	0,18	379	385
243-120-1306	2 25 ( )-0,66		3	0,26	576	584

8.04-08-2023

243-120-1316	2 25 ( )-0,66		3	0,27	596	604
243-120-1332	2 2,5 ( )-1		3	0,06	107	109
243-120-1333	2 4 ( )-1		3	0,09	157	160
243-120-1334	2 6 ( )-1		3	0,1	197	199
243-120-1335	2 10 ( )-1		3	0,14	275	279
243-120-1336	2 16 ( )-1		3	0,18	389	394
243-120-1337	2 25 ( )-1		3	0,27	587	596
243-120-1347	2 25 ( )-1		3	0,28	608	617
243-120-1400	0,66/1 8030 8176, 3, - 31996-2012,					
243-120-1401	3 2,5 ( )-0,66		3	0,07	135	137
243-120-1402	3 4 ( )-0,66		3	0,1	196	199
243-120-1403	3 6 ( )-0,66		3	0,13	252	256
243-120-1404	3 10 ( )-0,66		3	0,19	390	395
243-120-1405	3 16 ( )-0,66		3	0,26	558	565
243-120-1432	3 2,5 ( )-1		3	0,09	153	155
243-120-1433	3 4 ( )-1		3	0,12	227	230
243-120-1434	3 6 ( )-1		3	0,15	286	290
243-120-1435	3 10 ( )-1		3	0,2	402	408
243-120-1436	3 16 ( )-1		3	0,26	572	580
243-120-1500	0,66/1 8030 8176, 1, - 31996-2012,					
243-120-1501	1 2,5 ( )-0,66		3	0,03	70	71
243-120-1502	1 4 ( )-0,66		3	0,04	93	94
243-120-1503	1 6 ( )-0,66		3	0,05	114	115

243-120-1504	1 10 ( )-0,66		3	0,07	162	165
243-120-1505	1 16 ( )-0,66		3	0,1	247	250
243-120-1506	1 25 ( )-0,66		3	0,15	352	357
243-120-1507	1 35 ( )-0,66		3	0,19	443	449
243-120-1508	1 50 ( )-0,66		3	0,24	576	584
243-120-1516	1 25 ( )-0,66		3	0,17	369	374
243-120-1517	1 35 ( )-0,66		3	0,2	469	475
243-120-1518	1 50 ( )-0,66		3	0,26	636	644
243-120-1532	1 2,5 ( )-1		3	0,04	79	80
243-120-1533	1 4 ( )-1		3	0,05	108	109
243-120-1534	1 6 ( )-1		3	0,06	130	132
243-120-1535	1 10 ( )-1		3	0,08	169	171
243-120-1536	1 16 ( )-1		3	0,11	254	258
243-120-1537	1 25 ( )-1		3	0,16	360	365
243-120-1538	1 35 ( )-1		3	0,19	452	458
243-120-1539	1 50 ( )-1		3	0,25	586	594
243-120-1540	1 70 ( )-1		3	0,32	735	745
243-120-1541	1 95 ( )-1		3	0,43	996	1 009
243-120-1547	1 25 ( )-1		3	0,17	378	383
243-120-1548	1 35 ( )-1		3	0,21	479	486
243-120-1549	1 50 ( )-1		3	0,27	647	656
243-120-1550	1 70 ( )-1		3	0,35	815	826
243-120-1551	1 95 ( )-1		3	0,47	1 103	1 118
243-120-1552	1 120 ( )-1		3	0,56	1 345	1 363
243-120-1553	1 150 ( )-1		3	0,67	1 600	1 622
243-120-1554	1 185 ( )-1		3	0,84	2 029	2 057
243-120-1555	1 240 ( )-1		3	1,05	2 566	2 601

8.04-08-2023

				,	,	,
243-120-1556	1 300 ( )-1		3	1,3	3 104	3 146
243-120-1557	1 400 ( )-1		3	1,59	3 870	3 922
243-120-1558	1 500 ( )-1		3	2,04	4 988	5 055
243-120-1560	1 630 ( )-1		3	2,49	6 203	6 287
243-120-1561	1 800 ( )-1		3	3,13	7 837	7 942
243-120-1600	0,66/1 8030 8176, 2, 31996-2012,					
243-120-1601	2 2,5 ( )-0,66		3	0,06	129	131
243-120-1602	2 4 ( )-0,66		3	0,09	199	202
243-120-1603	2 6 ( )-0,66		3	0,11	244	247
243-120-1604	2 10 ( )-0,66		3	0,16	347	352
243-120-1605	2 16 ( )-0,66		3	0,21	477	484
243-120-1606	2 25 ( )-0,66		3	0,3	720	729
243-120-1607	2 35 ( )-0,66		3	0,39	906	918
243-120-1608	2 50 ( )-0,66		3	0,5	1 219	1 236
243-120-1616	2 25 ( )-0,66		3	0,34	756	766
243-120-1617	2 35 ( )-0,66		3	0,42	962	975
243-120-1618	2 50 ( )-0,66		3	0,56	1 348	1 366
243-120-1632	2 2,5 ( )-1		3	0,08	170	172
243-120-1633	2 4 ( )-1		3	0,11	232	236
243-120-1634	2 6 ( )-1		3	0,13	279	283
243-120-1635	2 10 ( )-1		3	0,17	361	366
243-120-1636	2 16 ( )-1		3	0,22	492	499
243-120-1637	2 25 ( )-1		3	0,33	737	747
243-120-1638	2 35 ( )-1		3	0,4	925	937
243-120-1639	2 50 ( )-1		3	0,54	1 241	1 258



243-120-1640	2 70 ( )-1		3	0,69	1 533	1 553
243-120-1641	2 95 ( )-1		3	0,91	2 068	2 097
243-120-1647	2 25 ( )-1		3	0,35	776	786
243-120-1648	2 35 ( )-1		3	0,43	983	996
243-120-1649	2 50 ( )-1		3	0,57	1 373	1 391
243-120-1650	2 70 ( )-1		3	0,74	1 719	1 743
243-120-1651	2 95 ( )-1		3	1,01	2 309	2 341
243-120-1652	2 120 ( )-1		3	1,19	2 809	2 847
243-120-1653	2 150 ( )-1		3	1,42	3 335	3 381
243-120-1654	2 185 ( )-1		3	1,75	4 210	4 267
243-120-1655	2 240 ( )-1		3	2,2	5 309	5 381
243-120-1700	0,66 8030 8176, 3, 31996-2012,					
243-120-1701	3 2,5 ( )-0,66		3	0,07	185	187
243-120-1702	3 4 ( )-0,66		3	0,12	251	254
243-120-1703	3 6 ( )-0,66		3	0,14	313	317
243-120-1704	3 10 ( )-0,66		3	0,21	456	462
243-120-1705	3 16 ( )-0,66		3	0,28	640	648
243-120-1706	3 25 ( )-0,66		3	0,42	973	986
243-120-1707	3 35 ( )-0,66		3	0,52	1 240	1 256
243-120-1708	3 50 ( )-0,66		3	0,71	1 674	1 697
243-120-1716	3 4+1 2,5 ( )-0,66		3	0,13	291	295
243-120-1717	3 6+1 2,5 ( )-0,66		3	0,16	349	354
243-120-1718	3 6+1 4 ( )-0,66		3	0,17	371	376
243-120-1719	3 10+1 4 ( )-0,66		3	0,23	505	512
243-120-1720	3 10+1 6 ( )-0,66		3	0,24	527	534

8.04-08-2023

243-120-1721	3 16+1 6 ( )-0,66		3	0,3	707	716
243-120-1722	3 16+1 10 ( )-0,66		3	0,33	789	800
243-120-1723	3 25+1 10 ( )-0,66		3	0,46	1 080	1 095
243-120-1724	3 25+1 16 ( )-0,66		3	0,49	1 153	1 168
243-120-1725	3 35+1 16 ( )-0,66		3	0,59	1 451	1 470
243-120-1726	3 35+1 25 ( )-0,66		3	0,66	1 551	1 572
243-120-1727	3 50+1 16 ( )-0,66		3	0,77	1 838	1 863
243-120-1728	3 50+1 25 ( )-0,66		3	0,81	1 937	1 964
243-120-1729	3 50+1 35 ( )-0,66		3	0,85	2 032	2 060
243-120-1730	3 25 ( )-0,66		3	0,45	1 019	1 033
243-120-1731	3 35 ( )-0,66		3	0,58	1 354	1 372
243-120-1732	3 50 ( )-0,66		3	0,75	1 850	1 875
243-120-1746	3 16+1 6 ( )-0,66		3	0,33	689	698
243-120-1747	3 16+1 10 ( )-0,66		3	0,36	753	763
243-120-1748	3 25+1 10 ( )-0,66		3	0,49	1 127	1 143
243-120-1749	3 25+1 16 ( )-0,66		3	0,52	1 189	1 206
243-120-1750	3 35+1 16 ( )-0,66		3	0,65	1 517	1 538
243-120-1751	3 35+1 25 ( )-0,66		3	0,7	1 631	1 653
243-120-1752	3 50+1 16 ( )-0,66		3	0,82	2 015	2 042
243-120-1753	3 50+1 25 ( )-0,66		3	0,85	2 101	2 130
243-120-1754	3 50+1 35 ( )-0,66		3	0,89	2 195	2 224
243-120-1800	3, 1 8030 8176, 31996-2012,					
243-120-1801	3 2,5 ( )-1		3	0,1	210	213
243-120-1802	3 4 ( )-1		3	0,14	294	298
243-120-1803	3 6 ( )-1		3	0,16	359	364

243-120-1804	3 10 ( )-1		3	0,22	473	480
243-120-1805	3 16 ( )-1		3	0,29	660	669
243-120-1806	3 25 ( )-1		3	0,43	997	1 011
243-120-1807	3 35 ( )-1		3	0,53	1 266	1 283
243-120-1808	3 50 ( )-1		3	0,72	1 705	1 728
243-120-1809	3 70 ( )-1		3	0,94	2 170	2 199
243-120-1810	3 95 ( )-1		3	1,25	2 953	2 993
243-120-1816	3 4+1 2,5 ( )-1		3	0,16	336	341
243-120-1817	3 6+1 2,5 ( )-1		3	0,18	402	407
243-120-1818	3 6+1 4 ( )-1		3	0,2	428	434
243-120-1819	3 10+1 4 ( )-1		3	0,24	538	545
243-120-1820	3 10+1 6 ( )-1		3	0,25	562	570
243-120-1821	3 16+1 6 ( )-1		3	0,32	744	754
243-120-1822	3 16+1 10 ( )-1		3	0,34	815	826
243-120-1823	3 25+1 10 ( )-1		3	0,48	1 109	1 124
243-120-1824	3 25+1 16 ( )-1		3	0,5	1 182	1 198
243-120-1825	3 35+1 16 ( )-1		3	0,61	1 483	1 503
243-120-1826	3 35+1 25 ( )-1		3	0,67	1 585	1 606
243-120-1827	3 50+1 16 ( )-1		3	0,79	1 874	1 899
243-120-1828	3 50+1 25 ( )-1		3	0,83	1 974	2 001
243-120-1829	3 50+1 35 ( )-1		3	0,87	2 071	2 099
243-120-1830	3 70+1 25 ( )-1		3	1,06	2 445	2 478
243-120-1831	3 70+1 35 ( )-1		3	1,08	2 517	2 551
243-120-1832	3 70+1 50 ( )-1		3	1,15	2 667	2 703
243-120-1833	3 95+1 35 ( )-1		3	1,44	3 368	3 413
243-120-1834	3 95+1 50 ( )-1		3	1,49	3 487	3 534
243-120-1835	3 95+1 70 ( )-1		3	1,57	3 693	3 743

8.04-08-2023

243-120-1836	3 4+2 2,5 ( )-1		3	0,18	383	388
243-120-1837	3 6+2 2,5 ( )-1		3	0,21	443	449
243-120-1838	3 6+2 4 ( )-1		3	0,23	489	496
243-120-1839	3 10+2 4 ( )-1		3	0,28	598	607
243-120-1840	3 10+2 6 ( )-1		3	0,29	658	667
243-120-1841	3 16+2 6 ( )-1		3	0,38	856	868
243-120-1842	3 16+2 10 ( )-1		3	0,41	954	967
243-120-1843	3 25+2 10 ( )-1		3	0,54	1 223	1 240
243-120-1844	3 25+2 16 ( )-1		3	0,58	1 430	1 449
243-120-1845	3 35+2 16 ( )-1		3	0,71	1 693	1 716
243-120-1846	3 35+2 25 ( )-1		3	0,79	1 899	1 925
243-120-1847	3 50+2 16 ( )-1		3	0,87	2 047	2 074
243-120-1848	3 50+2 25 ( )-1		3	0,95	2 290	2 321
243-120-1849	3 50+2 35 ( )-1		3	1,02	2 482	2 515
243-120-1850	3 70+2 25 ( )-1		3	1,17	2 705	2 741
243-120-1851	3 70+2 35 ( )-1		3	1,23	2 878	2 917
243-120-1852	3 70+2 50 ( )-1		3	1,38	3 178	3 221
243-120-1853	3 95+2 35 ( )-1		3	1,59	3 713	3 763
243-120-1854	3 95+2 50 ( )-1		3	1,69	3 958	4 012
243-120-1855	3 95+2 70 ( )-1		3	1,83	4 335	4 394
243-120-1900	3, 1 8030 8176, 31996-2012,					
243-120-1901	3 25 ( )-1		3	0,46	1 046	1 060
243-120-1902	3 35 ( )-1		3	0,6	1 384	1 403
243-120-1903	3 50 ( )-1		3	0,77	1 885	1 910
243-120-1904	3 70 ( )-1		3	1,01	2 384	2 417

243-120-1905	3 95 ( )-1		3	1,37	3 214	3 258
243-120-1906	3 120 ( )-1		3	1,64	3 936	3 989
243-120-1907	3 150 ( )-1		3	1,96	4 775	4 840
243-120-1908	3 185 ( )-1		3	2,42	5 941	6 021
243-120-1909	3 240 ( )-1		3	3,13	7 639	7 742
243-120-1917	3 16+1 6 ( )-1		3	0,36	733	743
243-120-1918	3 16+1 10 ( )-1		3	0,38	773	784
243-120-1919	3 25+1 10 ( )-1		3	0,51	1 158	1 174
243-120-1920	3 25+1 16 ( )-1		3	0,53	1 261	1 278
243-120-1921	3 35+1 16 ( )-1		3	0,67	1 552	1 573
243-120-1922	3 35+1 25 ( )-1		3	0,72	1 668	1 691
243-120-1923	3 50+1 16 ( )-1		3	0,84	2 055	2 083
243-120-1924	3 50+1 25 ( )-1		3	0,87	2 142	2 171
243-120-1925	3 50+1 35 ( )-1		3	0,91	2 237	2 267
243-120-1926	3 70+1 25 ( )-1		3	1,13	2 644	2 680
243-120-1927	3 70+1 35 ( )-1		3	1,14	2 723	2 760
243-120-1928	3 70+1 50 ( )-1		3	1,21	2 915	2 954
243-120-1929	3 95+1 35 ( )-1		3	1,53	3 558	3 606
243-120-1930	3 95+1 50 ( )-1		3	1,55	3 674	3 724
243-120-1931	3 95+1 70 ( )-1		3	1,64	3 918	3 971
243-120-1932	3 120+1 25 ( )-1		3	1,77	4 203	4 260
243-120-1933	3 120+1 35 ( )-1		3	1,8	4 282	4 340
243-120-1934	3 120+1 50 ( )-1		3	1,85	4 399	4 458
243-120-1935	3 120+1 70 ( )-1		3	1,9	4 618	4 680
243-120-1936	3 120+1 95 ( )-1		3	2,07	4 956	5 023
243-120-1937	3 150+1 50 ( )-1		3	2,22	5 243	5 314
243-120-1938	3 150+1 70 ( )-1		3	2,26	5 438	5 511

8.04-08-2023

243-120-1939	3 150+1 95 ( )-1		3	2,38	5 735	5 812
243-120-1940	3 150+1 120 ( )-1		3	2,51	5 953	6 033
243-120-1941	3 185+1 50 ( )-1		3	2,65	6 412	6 499
243-120-1942	3 185+1 70 ( )-1		3	2,71	6 607	6 696
243-120-1943	3 185+1 95 ( )-1		3	2,78	6 871	6 963
243-120-1944	3 185+1 120 ( )-1		3	2,94	7 225	7 322
243-120-1945	3 185+1 150 ( )-1		3	3,05	7 456	7 557
243-120-1946	3 240+1 70 ( )-1		3	3,43	8 313	8 425
243-120-1947	3 240+1 95 ( )-1		3	3,53	8 543	8 659
243-120-1948	3 240+1 120 ( )-1		3	3,63	8 802	8 921
243-120-1949	3 240+1 150 ( )-1		3	3,73	9 034	9 156
243-120-1950	3 240+1 185 ( )-1		3	3,91	9 440	9 568
243-120-1951	3 16+2 6 ( )-1		3	0,4	820	831
243-120-1952	3 16+2 10 ( )-1		3	0,43	895	907
243-120-1953	3 25+2 10 ( )-1		3	0,59	1 315	1 333
243-120-1954	3 25+2 16 ( )-1		3	0,64	1 469	1 489
243-120-1955	3 35+2 16 ( )-1		3	0,75	1 766	1 790
243-120-1956	3 35+2 25 ( )-1		3	0,84	1 987	2 014
243-120-1957	3 50+2 16 ( )-1		3	0,93	2 229	2 259
243-120-1958	3 50+2 25 ( )-1		3	1	2 464	2 497
243-120-1959	3 50+2 35 ( )-1		3	1,06	2 706	2 742
243-120-1960	3 70+2 25 ( )-1		3	1,28	2 967	3 007
243-120-1961	3 70+2 35 ( )-1		3	1,34	3 205	3 249
243-120-1962	3 70+2 50 ( )-1		3	1,44	3 474	3 521
243-120-1963	3 95+2 35 ( )-1		3	1,67	3 904	3 957
243-120-1964	3 95+2 50 ( )-1		3	1,76	4 244	4 301
243-120-1965	3 95+2 70 ( )-1		3	1,9	4 811	4 875

243-120-1966	3 120+2 25 ( )-1		3	1,92	4 553	4 615
243-120-1967	3 120+2 35 ( )-1		3	1,98	4 711	4 775
243-120-1968	3 120+2 50 ( )-1		3	2,07	4 940	5 007
243-120-1969	3 120+2 70 ( )-1		3	2,2	5 519	5 593
243-120-1970	3 120+2 95 ( )-1		3	2,41	6 062	6 144
243-120-1971	3 150+2 50 ( )-1		3	2,42	5 711	5 789
243-120-1972	3 150+2 70 ( )-1		3	2,53	6 273	6 358
243-120-1973	3 150+2 95 ( )-1		3	2,85	6 946	7 039
243-120-1974	3 150+2 120 ( )-1		3	2,9	7 420	7 519
243-120-1975	3 185+2 50 ( )-1		3	3,06	6 977	7 071
243-120-1976	3 185+2 70 ( )-1		3	3,13	7 361	7 460
243-120-1977	3 185+2 95 ( )-1		3	3,21	8 090	8 199
243-120-1978	3 185+2 120 ( )-1		3	3,61	8 624	8 740
243-120-1979	3 240+2 70 ( )-1		3	3,69	9 274	9 399
243-120-1980	3 240+2 95 ( )-1		3	3,88	9 729	9 860
243-120-1981	3 240+2 120 ( )-1		3	4,25	10 492	10 634
243-120-1982	3 240+2 150 ( )-1		3	4,64	10 997	11 145
243-120-1983	3 240+2 185 ( )-1		3	4,97	11 847	12 007
243-120-2000	0,66 8030 8176, 31996-2012, 4,					
243-120-2001	4 2,5 ( )-0,66		3	0,1	223	226
243-120-2002	4 4 ( )-0,66		3	0,14	307	311
243-120-2003	4 6 ( )-0,66		3	0,17	387	392
243-120-2004	4 10 ( )-0,66		3	0,26	571	579
243-120-2005	4 16 ( )-0,66		3	0,35	841	853
243-120-2006	4 25 ( )-0,66		3	0,53	1 239	1 256

8.04-08-2023

243-120-2007	4 35 ( )-0,66		3	0,7	1 629	1 651
243-120-2008	4 50 ( )-0,66		3	0,91	2 148	2 177
243-120-2016	4 4+1 2,5 ( )-0,66		3	0,16	349	354
243-120-2017	4 6+1 2,5 ( )-0,66		3	0,19	424	430
243-120-2018	4 6+1 4 ( )-0,66		3	0,2	446	453
243-120-2019	4 10+1 4 ( )-0,66		3	0,28	621	629
243-120-2020	4 10+1 6 ( )-0,66		3	0,29	643	651
243-120-2021	4 16+1 6 ( )-0,66		3	0,38	932	944
243-120-2022	4 16+1 10 ( )-0,66		3	0,41	966	979
243-120-2023	4 25+1 10 ( )-0,66		3	0,59	1 384	1 403
243-120-2024	4 25+1 16 ( )-0,66		3	0,61	1 489	1 509
243-120-2025	4 35+1 16 ( )-0,66		3	0,77	1 826	1 851
243-120-2026	4 35+1 25 ( )-0,66		3	0,83	1 953	1 980
243-120-2027	4 50+1 16 ( )-0,66		3	0,99	2 376	2 408
243-120-2028	4 50+1 25 ( )-0,66		3	1,02	2 452	2 485
243-120-2029	4 50+1 35 ( )-0,66		3	1,07	2 570	2 604
243-120-2030	4 25 ( )-0,66		3	0,57	1 336	1 354
243-120-2031	4 35 ( )-0,66		3	0,75	1 725	1 748
243-120-2032	4 50 ( )-0,66		3	0,97	2 372	2 404
243-120-2046	4 16+1 6 ( )-0,66		3	0,43	906	918
243-120-2047	4 16+1 10 ( )-0,66		3	0,44	930	943
243-120-2048	4 25+1 10 ( )-0,66		3	0,66	1 488	1 509
243-120-2049	4 25+1 16 ( )-0,66		3	0,67	1 533	1 554
243-120-2050	4 35+1 16 ( )-0,66		3	0,81	1 910	1 936
243-120-2051	4 35+1 25 ( )-0,66		3	0,88	2 050	2 077
243-120-2052	4 50+1 16 ( )-0,66		3	1,06	2 615	2 650
243-120-2053	4 50+1 25 ( )-0,66		3	1,07	2 661	2 697



				,	,	,
243-120-2054	4 50+1 35 ( )-0,66		3	1,12	2 771	2 808
243-120-2100	8030 8176, 4, 1 31996-2012,					
243-120-2101	4 2,5 ( )-1		3	0,12	254	258
243-120-2102	4 4 ( )-1		3	0,17	361	366
243-120-2103	4 6 ( )-1		3	0,2	445	451
243-120-2104	4 10 ( )-1		3	0,27	593	602
243-120-2105	4 16 ( )-1		3	0,36	868	879
243-120-2106	4 25 ( )-1		3	0,54	1 270	1 287
243-120-2107	4 35 ( )-1		3	0,71	1 664	1 687
243-120-2108	4 50 ( )-1		3	0,93	2 187	2 217
243-120-2109	4 70 ( )-1		3	1,22	2 857	2 896
243-120-2110	4 95 ( )-1		3	1,68	3 958	4 012
243-120-2116	4 4+1 2,5 ( )-1		3	0,19	403	409
243-120-2117	4 6+1 2,5 ( )-1		3	0,22	488	495
243-120-2118	4 6+1 4 ( )-1		3	0,27	568	576
243-120-2119	4 10+1 4 ( )-1		3	0,31	676	686
243-120-2120	4 10+1 6 ( )-1		3	0,31	684	694
243-120-2121	4 16+1 6 ( )-1		3	0,42	979	993
243-120-2122	4 16+1 10 ( )-1		3	0,44	1 016	1 030
243-120-2123	4 25+1 10 ( )-1		3	0,61	1 422	1 441
243-120-2124	4 25+1 16 ( )-1		3	0,63	1 529	1 549
243-120-2125	4 35+1 10 ( )-1		3	0,75	1 778	1 802
243-120-2126	4 35+1 16 ( )-1		3	0,79	1 868	1 894
243-120-2127	4 35+1 25 ( )-1		3	0,85	1 998	2 025
243-120-2128	4 50+1 16 ( )-1		3	1,02	2 424	2 456

8.04-08-2023

243-120-2129	4 50+1 25 ( )-1		3	1,05	2 500	2 534
243-120-2130	4 50+1 35 ( )-1		3	1,1	2 620	2 655
243-120-2131	4 70+1 25 ( )-1		3	1,35	3 157	3 200
243-120-2132	4 70+1 35 ( )-1		3	1,37	3 216	3 259
243-120-2133	4 70+1 50 ( )-1		3	1,48	3 426	3 473
243-120-2134	4 95+1 35 ( )-1		3	1,85	4 356	4 415
243-120-2135	4 95+1 50 ( )-1		3	1,88	4 441	4 501
243-120-2136	4 95+1 70 ( )-1		3	1,98	4 673	4 737
243-120-2137	4 25 ( )-1		3	0,62	1 371	1 390
243-120-2138	4 35 ( )-1		3	0,77	1 764	1 788
243-120-2139	4 50 ( )-1		3	1	2 417	2 450
243-120-2140	4 70 ( )-1		3	1,35	3 133	3 175
243-120-2141	4 95 ( )-1		3	1,79	4 149	4 205
243-120-2142	4 120 ( )-1		3	2,18	5 174	5 244
243-120-2143	4 150 ( )-1		3	2,63	6 184	6 268
243-120-2144	4 185 ( )-1		3	3,2	7 812	7 917
243-120-2145	4 240 ( )-1		3	4,14	9 934	10 069
243-120-2153	4 16+1 6 ( )-1		3	0,45	939	952
243-120-2154	4 16+1 10 ( )-1		3	0,45	955	968
243-120-2155	4 25+1 10 ( )-1		3	0,68	1 531	1 551
243-120-2156	4 25+1 16 ( )-1		3	0,69	1 575	1 597
243-120-2157	4 35+1 16 ( )-1		3	0,83	1 956	1 982
243-120-2158	4 35+1 25 ( )-1		3	0,9	2 098	2 126
243-120-2159	4 50+1 16 ( )-1		3	1,09	2 668	2 704
243-120-2160	4 50+1 25 ( )-1		3	1,1	2 715	2 752
243-120-2161	4 50+1 35 ( )-1		3	1,15	2 884	2 922
243-120-2162	4 70+1 25 ( )-1		3	1,49	3 504	3 551

243-120-2163	4 70+1 35 ( )-1		3	1,49	3 526	3 573
243-120-2164	4 70+1 50 ( )-1		3	1,56	3 689	3 739
243-120-2165	4 95+1 35 ( )-1		3	1,97	4 640	4 703
243-120-2166	4 95+1 50 ( )-1		3	1,97	4 682	4 745
243-120-2167	4 95+1 70 ( )-1		3	2,07	5 079	5 147
243-120-2168	4 120+1 25 ( )-1		3	2,33	5 606	5 682
243-120-2169	4 120+1 35 ( )-1		3	2,37	5 696	5 773
243-120-2170	4 120+1 50 ( )-1		3	2,42	5 829	5 908
243-120-2171	4 120+1 70 ( )-1		3	2,43	5 990	6 071
243-120-2172	4 120+1 95 ( )-1		3	2,59	6 334	6 419
243-120-2173	4 150+1 50 ( )-1		3	2,86	6 872	6 964
243-120-2174	4 150+1 70 ( )-1		3	2,87	6 968	7 062
243-120-2175	4 150+1 95 ( )-1		3	3	7 434	7 534
243-120-2176	4 150+1 120 ( )-1		3	3,24	7 719	7 823
243-120-2177	4 185+1 50 ( )-1		3	3,51	8 548	8 663
243-120-2178	4 185+1 70 ( )-1		3	3,58	8 780	8 898
243-120-2179	4 185+1 95 ( )-1		3	3,6	8 917	9 037
243-120-2180	4 185+1 120 ( )-1		3	3,79	9 254	9 378
243-120-2181	4 185+1 150 ( )-1		3	3,93	9 558	9 687
243-120-2182	4 240+1 70 ( )-1		3	4,47	11 244	11 395
243-120-2183	4 240+1 95 ( )-1		3	4,58	11 509	11 664
243-120-2184	4 240+1 120 ( )-1		3	4,77	11 593	11 750
243-120-2185	4 240+1 150 ( )-1		3	4,91	11 890	12 051
243-120-2186	4 240+1 185 ( )-1		3	5,13	12 432	12 600
243-120-2200	0,66/1 8030 8176, 31996-2012, 5,					

8.04-08-2023

243-120-2201	5 2,5 ( )-0,66		3	0,12	262	266
243-120-2202	5 4 ( )-0,66		3	0,17	365	370
243-120-2203	5 6 ( )-0,66		3	0,2	463	469
243-120-2204	5 10 ( )-0,66		3	0,31	712	722
243-120-2205	5 16 ( )-0,66		3	0,43	1 052	1 066
243-120-2206	5 25 ( )-0,66		3	0,66	1 604	1 626
243-120-2207	5 35 ( )-0,66		3	0,87	2 056	2 084
243-120-2208	5 50 ( )-0,66		3	1,14	2 723	2 760
243-120-2216	5 25 ( )-0,66		3	0,74	1 686	1 709
243-120-2217	5 35 ( )-0,66		3	0,93	2 187	2 216
243-120-2218	5 50 ( )-0,66		3	1,22	3 084	3 125
243-120-2232	5 2,5 ( )-1		3	0,14	300	304
243-120-2233	5 4 ( )-1		3	0,2	430	436
243-120-2234	5 6 ( )-1		3	0,24	533	541
243-120-2235	5 10 ( )-1		3	0,32	739	749
243-120-2236	5 16 ( )-1		3	0,45	1 084	1 099
243-120-2237	5 25 ( )-1		3	0,71	1 643	1 665
243-120-2238	5 35 ( )-1		3	0,89	2 098	2 127
243-120-2239	5 50 ( )-1		3	1,16	2 772	2 809
243-120-2240	5 70 ( )-1		3	1,57	3 639	3 689
243-120-2241	5 95 ( )-1		3	2,11	4 974	5 041
243-120-2247	5 25 ( )-1		3	0,77	1 729	1 753
243-120-2248	5 35 ( )-1		3	0,96	2 234	2 265
243-120-2249	5 50 ( )-1		3	1,25	3 140	3 182
243-120-2250	5 70 ( )-1		3	1,7	3 993	4 047
243-120-2251	5 95 ( )-1		3	2,29	5 387	5 460
243-120-2252	5 120 ( )-1		3	2,75	6 625	6 714

243-120-2253	5 150 ( )-1		3	3,38	8 032	8 141
243-120-2254	5 185 ( )-1		3	4,12	10 034	10 170
243-120-2255	5 240 ( )-1		3	5,41	13 091	13 267
243-120-2300	8030 8176, 1, 0,66/1 31996-2012, -LS					
243-120-2301	1 2,5 ( )-0,66		3	0,03	66	67
243-120-2302	1 4 ( )-0,66		3	0,04	88	89
243-120-2303	1 6 ( )-0,66		3	0,05	108	110
243-120-2304	1 10 ( )-0,66		3	0,08	155	157
243-120-2305	1 16 ( )-0,66		3	0,1	237	240
243-120-2306	1 25 ( )-0,66		3	0,16	339	343
243-120-2307	1 35 ( )-0,66		3	0,2	428	434
243-120-2308	1 50 ( )-0,66		3	0,25	558	565
243-120-2316	1 25 ( )-0,66		3	0,17	354	359
243-120-2317	1 35 ( )-0,66		3	0,21	452	459
243-120-2318	1 50 ( )-0,66		3	0,27	615	623
243-120-2332	1 2,5 ( )-1		3	0,04	74	75
243-120-2333	1 4 ( )-1		3	0,05	102	103
243-120-2334	1 6 ( )-1		3	0,06	123	125
243-120-2335	1 10 ( )-1		3	0,08	161	163
243-120-2336	1 16 ( )-1		3	0,12	243	247
243-120-2337	1 25 ( )-1		3	0,16	347	351
243-120-2338	1 35 ( )-1		3	0,2	436	442
243-120-2339	1 50 ( )-1		3	0,26	567	575
243-120-2340	1 70 ( )-1		3	0,33	755	765

8.04-08-2023

243-120-2341	1 95 ( )-1		3	0,44	1 021	1 035
243-120-2347	1 25 ( )-1		3	0,18	363	368
243-120-2348	1 35 ( )-1		3	0,22	462	468
243-120-2349	1 50 ( )-1		3	0,28	626	634
243-120-2350	1 70 ( )-1		3	0,36	790	801
243-120-2351	1 95 ( )-1		3	0,49	1 070	1 085
243-120-2352	1 120 ( )-1		3	0,58	1 309	1 327
243-120-2353	1 150 ( )-1		3	0,69	1 559	1 580
243-120-2354	1 185 ( )-1		3	0,86	1 977	2 004
243-120-2355	1 240 ( )-1		3	1,09	2 505	2 539
243-120-2356	1 300 ( )-1		3	1,34	3 175	3 218
243-120-2357	1 400 ( )-1		3	1,64	3 953	4 007
243-120-2400	8030 8176, 31996-2012, 2, -LS 0,66/1					
243-120-2401	2 2,5 ( )-0,66		3	0,08	155	158
243-120-2402	2 4 ( )-0,66		3	0,13	240	243
243-120-2403	2 6 ( )-0,66		3	0,16	297	301
243-120-2404	2 10 ( )-0,66		3	0,24	438	444
243-120-2405	2 16 ( )-0,66		3	0,43	674	684
243-120-2406	2 25 ( )-0,66		3	0,63	993	1 008
243-120-2407	2 35 ( )-0,66		3	0,77	1 236	1 254
243-120-2408	2 50 ( )-0,66		3	1,02	1 644	1 667
243-120-2416	2 25 ( )-0,66		3	0,7	1 068	1 084
243-120-2417	2 35 ( )-0,66		3	0,89	1 386	1 406
243-120-2418	2 50 ( )-0,66		3	1,14	1 865	1 892

				,	,	,
243-120-2432	2 2,5 ( )-1		3	0,11	203	206
243-120-2433	2 4 ( )-1		3	0,16	288	292
243-120-2434	2 6 ( )-1		3	0,19	350	355
243-120-2435	2 10 ( )-1		3	0,25	458	464
243-120-2436	2 16 ( )-1		3	0,45	698	708
243-120-2437	2 25 ( )-1		3	0,65	1 021	1 036
243-120-2438	2 35 ( )-1		3	0,79	1 266	1 285
243-120-2439	2 50 ( )-1		3	1,04	1 679	1 703
243-120-2440	2 70 ( )-1		3	1,33	2 204	2 235
243-120-2441	2 95 ( )-1		3	1,79	2 991	3 033
243-120-2447	2 25 ( )-1		3	0,73	1 099	1 115
243-120-2448	2 35 ( )-1		3	0,91	1 420	1 441
243-120-2449	2 50 ( )-1		3	1,17	1 904	1 931
243-120-2450	2 70 ( )-1		3	1,54	2 412	2 446
243-120-2451	2 95 ( )-1		3	2,06	3 205	3 251
243-120-2452	2 120 ( )-1		3	2,44	3 894	3 949
243-120-2453	2 150 ( )-1		3	2,98	4 749	4 817
243-120-2454	2 185 ( )-1		3	3,63	5 860	5 943
243-120-2455	2 240 ( )-1		3	4,7	7 531	7 639
243-120-2500	8030 8176, 31996-2012, 3, -LS 0,66					
243-120-2501	3 2,5( )-0,66		3	0,09	201	204
243-120-2502	3 4 ( )-0,66		3	0,15	278	282
243-120-2503	3 6 ( )-0,66		3	0,18	350	355
243-120-2504	3 10 ( )-0,66		3	0,27	520	527

8.04-08-2023

243-120-2505	3 16 ( )-0,66		3	0,49	843	855
243-120-2506	3 25 ( )-0,66		3	0,71	1 210	1 227
243-120-2507	3 35 ( )-0,66		3	0,9	1 561	1 583
243-120-2508	3 50 ( )-0,66		3	1,16	2 033	2 062
243-120-2516	3 4+1 2,5 ( )-0,66		3	0,16	325	329
243-120-2517	3 6+1 2,5 ( )-0,66		3	0,2	385	390
243-120-2518	3 6+1 4 ( )-0,66		3	0,21	412	417
243-120-2519	3 10+1 4 ( )-0,66		3	0,28	550	557
243-120-2520	3 10+1 6 ( )-0,66		3	0,3	583	591
243-120-2521	3 16+1 6 ( )-0,66		3	0,51	895	907
243-120-2522	3 16+1 10 ( )-0,66		3	0,58	985	999
243-120-2523	3 25+1 10 ( )-0,66		3	0,73	1 289	1 307
243-120-2524	3 25+1 16 ( )-0,66		3	0,77	1 463	1 483
243-120-2525	3 35+1 10 ( )-0,66		3	0,92	1 646	1 669
243-120-2526	3 35+1 16 ( )-0,66		3	0,97	1 736	1 761
243-120-2527	3 35+1 25 ( )-0,66		3	1,04	1 861	1 887
243-120-2528	3 50+1 16 ( )-0,66		3	1,18	2 161	2 191
243-120-2529	3 50+1 25 ( )-0,66		3	1,25	2 287	2 319
243-120-2530	3 50+1 35 ( )-0,66		3	1,35	2 435	2 469
243-120-2531	3 25 ( )-0,66		3	0,79	1 324	1 343
243-120-2532	3 35 ( )-0,66		3	1	1 682	1 706
243-120-2533	3 50 ( )-0,66		3	1,28	2 283	2 315
243-120-2547	3 16+1 6 ( )-0,66		3	0,57	957	970
243-120-2548	3 16+1 10 ( )-0,66		3	0,6	1 016	1 030
243-120-2549	3 25+1 10 ( )-0,66		3	0,83	1 408	1 428
243-120-2550	3 25+1 16 ( )-0,66		3	0,88	1 495	1 516
243-120-2551	3 35+1 10 ( )-0,66		3	1,02	1 772	1 797



243-120-2552	3 35+1 16 ( )-0,66		3	1,02	1 807	1 832
243-120-2553	3 35+1 25 ( )-0,66		3	1,17	2 010	2 038
243-120-2554	3 50+1 16 ( )-0,66		3	1,31	2 457	2 491
243-120-2555	3 50+1 25 ( )-0,66		3	1,31	2 509	2 544
243-120-2556	3 50+1 35 ( )-0,66		3	1,44	2 655	2 692
243-120-2600	8030 8176, 3, 1 31996-2012, -LS					
243-120-2601	3 2,5 ( )-1		3	0,13	232	235
243-120-2602	3 4 ( )-1		3	0,18	333	337
243-120-2603	3 6 ( )-1		3	0,22	409	415
243-120-2604	3 10 ( )-1		3	0,29	543	550
243-120-2605	3 16 ( )-1		3	0,52	870	883
243-120-2606	3 25 ( )-1		3	0,74	1 242	1 260
243-120-2607	3 35 ( )-1		3	0,93	1 597	1 619
243-120-2608	3 50 ( )-1		3	1,19	2 073	2 103
243-120-2609	3 70 ( )-1		3	1,53	2 831	2 871
243-120-2610	3 95 ( )-1		3	2,1	3 917	3 972
243-120-2616	3 4+1 2,5 ( )-1		3	0,2	368	373
243-120-2617	3 6+1 2,5 ( )-1		3	0,24	449	456
243-120-2618	3 6+1 4 ( )-1		3	0,25	482	488
243-120-2619	3 10+1 4 ( )-1		3	0,31	598	606
243-120-2620	3 10+1 6 ( )-1		3	0,33	640	649
243-120-2621	3 16+1 6 ( )-1		3	0,56	956	970
243-120-2622	3 16+1 10 ( )-1		3	0,6	1 017	1 032
243-120-2623	3 25+1 10 ( )-1		3	0,75	1 323	1 341

8.04-08-2023

243-120-2624	3 25+1 16 ( )-1		3	0,8	1 502	1 523
243-120-2625	3 35+1 10 ( )-1		3	0,94	1 683	1 707
243-120-2626	3 35+1 16 ( )-1		3	1	1 776	1 801
243-120-2627	3 50+1 16 ( )-1		3	1,21	2 203	2 234
243-120-2628	3 50+1 25 ( )-1		3	1,28	2 332	2 364
243-120-2629	3 50+1 35 ( )-1		3	1,38	2 521	2 556
243-120-2630	3 70+1 25 ( )-1		3	1,61	3 033	3 075
243-120-2631	3 70+1 35 ( )-1		3	1,69	3 166	3 210
243-120-2632	3 70+1 50( )-1		3	1,87	3 445	3 493
243-120-2633	3 95+1 35 ( )-1		3	2,16	4 135	4 192
243-120-2634	3 95+1 50 ( )-1		3	2,28	4 331	4 391
243-120-2635	3 95+1 70 ( )-1		3	2,47	4 642	4 706
243-120-2636	3 25 ( )-1		3	0,84	1 360	1 380
243-120-2637	3 35 ( )-1		3	1,03	1 722	1 746
243-120-2638	3 50 ( )-1		3	1,31	2 366	2 400
243-120-2639	3 70 ( )-1		3	1,74	3 021	3 064
243-120-2640	3 95 ( )-1		3	2,33	3 959	4 015
243-120-2641	3 120 ( )-1		3	2,82	4 886	4 955
243-120-2642	3 150 ( )-1		3	3,41	5 890	5 973
243-120-2643	3 185 ( )-1		3	4,12	7 364	7 467
243-120-2644	3 240 ( )-1		3	5,34	9 397	9 529
243-120-2652	3 16+1 6 ( )-1		3	0,59	987	1 001
243-120-2653	3 16+1 10 ( )-1		3	0,63	1 047	1 061
243-120-2654	3 25+1 10 ( )-1		3	0,85	1 445	1 466
243-120-2655	3 25+1 16 ( )-1		3	0,91	1 535	1 557
243-120-2656	3 35+1 10 ( )-1		3	1,04	1 813	1 838
243-120-2657	3 35+1 16 ( )-1		3	1,05	1 848	1 874

243-120-2658	3 50+1 16 ( )-1		3	1,34	2 505	2 540
243-120-2659	3 50+1 25 ( )-1		3	1,34	2 558	2 593
243-120-2660	3 50+1 35 ( )-1		3	1,47	2 706	2 744
243-120-2661	3 70+1 25 ( )-1		3	1,82	3 215	3 260
243-120-2662	3 70+1 35 ( )-1		3	1,82	3 278	3 324
243-120-2663	3 70+1 50 ( )-1		3	1,95	3 468	3 517
243-120-2664	3 95+1 35 ( )-1		3	2,17	4 260	4 319
243-120-2665	3 95+1 50 ( )-1		3	2,52	4 319	4 380
243-120-2666	3 95+1 70 ( )-1		3	2,79	4 917	4 986
243-120-2667	3 120+1 35 ( )-1		3	2,84	5 278	5 352
243-120-2668	3 120+1 50 ( )-1		3	2,91	5 056	5 127
243-120-2669	3 120+1 70 ( )-1		3	2,94	5 640	5 718
243-120-2670	3 120+1 95 ( )-1		3	3,41	6 050	6 135
243-120-2671	3 150+1 50 ( )-1		3	3,47	6 319	6 407
243-120-2672	3 150+1 70 ( )-1		3	3,49	6 392	6 482
243-120-2673	3 150+1 95 ( )-1		3	3,76	7 147	7 247
243-120-2674	3 185+1 50 ( )-1		3	4,28	7 912	8 023
243-120-2675	3 185+1 70 ( )-1		3	4,29	8 022	8 134
243-120-2676	3 185+1 95 ( )-1		3	4,3	8 422	8 538
243-120-2677	3 185+1 120 ( )-1		3	5	8 952	9 077
243-120-2678	3 240+1 70 ( )-1		3	5,45	10 014	10 154
243-120-2679	3 240+1 95 ( )-1		3	5,46	10 163	10 305
243-120-2680	3 240+1 120 ( )-1		3	5,8	10 620	10 769
243-120-2681	3 240+1 150 ( )-1		3	5,8	10 774	10 924
243-120-2682	3 240+1 185 ( )-1		3	6,3	11 760	11 924

8.04-08-2023

243-120-2700	8030 8176, 4, 0,66 31996-2012, -LS					
243-120-2701	4 2,5 ( )-0,66		3	0,12	237	240
243-120-2702	4 4 ( )-0,66		3	0,17	332	336
243-120-2703	4 6 ( )-0,66		3	0,21	421	426
243-120-2704	4 10 ( )-0,66		3	0,32	630	639
243-120-2705	4 16 ( )-0,66		3	0,58	1 020	1 034
243-120-2706	4 25 ( )-0,66		3	0,83	1 516	1 537
243-120-2707	4 35 ( )-0,66		3	1,06	1 933	1 960
243-120-2708	4 50 ( )-0,66		3	1,37	2 534	2 569
243-120-2716	4 4+1 2,5 ( )-0,66		3	0,18	380	385
243-120-2717	4 6+1 2,5 ( )-0,66		3	0,22	447	453
243-120-2718	4 6+1 4 ( )-0,66		3	0,24	485	492
243-120-2719	4 10+1 4 ( )-0,66		3	0,32	643	652
243-120-2720	4 10+1 6 ( )-0,66		3	0,34	681	690
243-120-2721	4 16+1 6 ( )-0,66		3	0,59	1 074	1 089
243-120-2722	4 16+1 10 ( )-0,66		3	0,66	1 166	1 182
243-120-2723	4 25+1 10 ( )-0,66		3	0,87	1 602	1 625
243-120-2724	4 25+1 16 ( )-0,66		3	0,92	1 762	1 787
243-120-2725	4 35+1 10 ( )-0,66		3	1,06	2 002	2 030
243-120-2726	4 35+1 16 ( )-0,66		3	1,11	2 082	2 111
243-120-2727	4 35+1 25 ( )-0,66		3	1,24	2 267	2 299
243-120-2728	4 50+1 16 ( )-0,66		3	1,37	2 679	2 716
243-120-2729	4 50+1 25 ( )-0,66		3	1,49	2 800	2 839
243-120-2730	4 50+1 35 ( )-0,66		3	1,64	3 066	3 109

243-120-2731	4 25 ( )-0,66		3	0,95	1 623	1 646
243-120-2732	4 35 ( )-0,66		3	1,17	2 078	2 107
243-120-2733	4 50 ( )-0,66		3	1,55	2 934	2 974
243-120-2747	4 16+1 6 ( )-0,66		3	0,65	1 146	1 162
243-120-2748	4 16+1 10 ( )-0,66		3	0,67	1 190	1 207
243-120-2749	4 25+1 10 ( )-0,66		3	0,95	1 694	1 717
243-120-2750	4 25+1 16 ( )-0,66		3	1	1 773	1 798
243-120-2751	4 35+1 16 ( )-0,66		3	1,15	2 153	2 183
243-120-2752	4 35+1 25 ( )-0,66		3	1,4	2 466	2 501
243-120-2753	4 50+1 16 ( )-0,66		3	1,53	3 035	3 077
243-120-2754	4 50+1 25 ( )-0,66		3	1,54	3 061	3 103
243-120-2755	4 50+1 35 ( )-0,66		3	1,69	3 238	3 283
243-120-2800	8030 8176, 31996-2012, -LS					
243-120-2801	4 2,5 ( )-1		3	0,14	274	277
243-120-2802	4 4 ( )-1		3	0,21	396	401
243-120-2803	4 6 ( )-1		3	0,25	490	497
243-120-2804	4 10 ( )-1		3	0,34	657	666
243-120-2805	4 16 ( )-1		3	0,6	1 053	1 067
243-120-2806	4 25 ( )-1		3	0,88	1 555	1 577
243-120-2807	4 35 ( )-1		3	1,09	1 977	2 005
243-120-2808	4 50 ( )-1		3	1,4	2 621	2 658
243-120-2809	4 70 ( )-1		3	1,89	3 584	3 634
243-120-2810	4 95 ( )-1		3	2,5	4 828	4 895
243-120-2816	4 4+1 2,5 ( )-1		3	0,22	423	429

8.04-08-2023

243-120-2817	4 6+1 2,5 ( )-1		3	0,27	520	527
243-120-2818	4 6+1 4 ( )-1		3	0,29	567	574
243-120-2819	4 10+1 4 ( )-1		3	0,37	716	726
243-120-2820	4 10+1 6 ( )-1		3	0,39	758	768
243-120-2821	4 16+1 6 ( )-1		3	0,64	1 147	1 163
243-120-2822	4 16+1 10 ( )-1		3	0,7	1 222	1 240
243-120-2823	4 25+1 10 ( )-1		3	0,9	1 644	1 667
243-120-2824	4 25+1 16 ( )-1		3	0,95	1 810	1 835
243-120-2825	4 35+1 10 ( )-1		3	1,09	2 048	2 076
243-120-2826	4 35+1 16 ( )-1		3	1,14	2 130	2 160
243-120-2827	4 50+1 16 ( )-1		3	1,41	2 731	2 769
243-120-2828	4 50+1 25 ( )-1		3	1,52	2 855	2 895
243-120-2829	4 50+1 35 ( )-1		3	1,68	3 127	3 171
243-120-2830	4 70+1 25 ( )-1		3	1,9	3 764	3 816
243-120-2831	4 70+1 35 ( )-1		3	2	3 901	3 955
243-120-2832	4 70+1 50 ( )-1		3	2,21	4 201	4 259
243-120-2833	4 95+1 35 ( )-1		3	2,51	5 063	5 133
243-120-2834	4 95+1 50 ( )-1		3	2,63	5 248	5 321
243-120-2835	4 95+1 70 ( )-1		3	2,98	5 729	5 809
243-120-2836	4 25 ( )-1		3	0,98	1 667	1 691
243-120-2837	4 35 ( )-1		3	1,2	2 126	2 156
243-120-2838	4 50 ( )-1		3	1,59	2 991	3 033
243-120-2839	4 70 ( )-1		3	2,1	3 763	3 816
243-120-2840	4 95 ( )-1		3	2,81	5 079	5 150
243-120-2841	4 120 ( )-1		3	3,38	6 206	6 293
243-120-2842	4 150 ( )-1		3	4,04	7 462	7 566
243-120-2843	4 185 ( )-1		3	5,03	9 361	9 491

243-120-2844	4 240 ( )-1		3	6,33	12 112	12 280
243-120-2852	4 16+1 6 ( )-1		3	0,68	1 179	1 196
243-120-2853	4 16+1 10 ( )-1		3	0,71	1 242	1 259
243-120-2854	4 25+1 10 ( )-1		3	0,98	1 739	1 764
243-120-2855	4 25+1 16 ( )-1		3	1,03	1 821	1 846
243-120-2856	4 35+1 10 ( )-1		3	1,18	2 192	2 223
243-120-2857	4 35+1 16 ( )-1		3	1,2	2 203	2 234
243-120-2858	4 50+1 16 ( )-1		3	1,57	3 095	3 137
243-120-2859	4 50+1 25 ( )-1		3	1,58	3 120	3 163
243-120-2860	4 50+1 35 ( )-1		3	1,73	3 301	3 347
243-120-2861	4 70+1 25 ( )-1		3	2,07	3 930	3 985
243-120-2862	4 70+1 35 ( )-1		3	2,09	3 938	3 993
243-120-2863	4 70+1 50 ( )-1		3	2,23	4 179	4 237
243-120-2864	4 95+1 35 ( )-1		3	2,81	5 301	5 375
243-120-2865	4 95+1 50 ( )-1		3	2,83	5 316	5 390
243-120-2866	4 95+1 70 ( )-1		3	3,13	5 970	6 053
243-120-2867	4 120+1 35 ( )-1		3	3,27	6 410	6 499
243-120-2868	4 120+1 50 ( )-1		3	3,34	6 194	6 281
243-120-2869	4 120+1 70 ( )-1		3	3,35	6 791	6 884
243-120-2870	4 120+1 95 ( )-1		3	4	7 441	7 545
243-120-2871	4 150+1 50 ( )-1		3	4,03	7 834	7 942
243-120-2872	4 150+1 70 ( )-1		3	4,08	7 866	7 976
243-120-2873	4 150+1 95 ( )-1		3	4,42	8 784	8 905
243-120-2874	4 185+1 50 ( )-1		3	4,57	9 619	9 751
243-120-2875	4 185+1 70 ( )-1		3	4,6	9 777	9 911
243-120-2876	4 185+1 95 ( )-1		3	5	10 143	10 283
243-120-2877	4 185+1 120 ( )-1		3	5,87	11 155	11 310

8.04-08-2023

243-120-2878	4 185+1 150 ( )-1		3	5,94	11 383	11 542
243-120-2900	8030 8176, 5, 0,66/1 31996-2012, -LS					
243-120-2901	5 2,5 ( )-0,66		3	0,14	276	280
243-120-2902	5 4 ( )-0,66		3	0,2	389	394
243-120-2903	5 6 ( )-0,66		3	0,25	496	503
243-120-2904	5 10 ( )-0,66		3	0,39	767	778
243-120-2905	5 16 ( )-0,66		3	0,69	1 235	1 253
243-120-2906	5 25 ( )-0,66		3	1,02	1 848	1 874
243-120-2907	5 35 ( )-0,66		3	1,26	2 347	2 380
243-120-2908	5 50 ( )-0,66		3	1,68	3 182	3 227
243-120-2916	5 25 ( )-0,66		3	1,12	1 962	1 989
243-120-2917	5 35 ( )-0,66		3	1,43	2 561	2 597
243-120-2918	5 50 ( )-0,66		3	1,88	3 566	3 616
243-120-2932	5 2,5 ( )-1		3	0,17	319	323
243-120-2933	5 4 ( )-1		3	0,25	464	470
243-120-2934	5 6 ( )-1		3	0,3	578	586
243-120-2935	5 10 ( )-1		3	0,41	800	812
243-120-2936	5 16 ( )-1		3	0,71	1 276	1 294
243-120-2937	5 25 ( )-1		3	1,06	1 897	1 924
243-120-2938	5 35 ( )-1		3	1,3	2 401	2 434
243-120-2939	5 50 ( )-1		3	1,72	3 245	3 290
243-120-2940	5 70 ( )-1		3	2,26	4 384	4 445
243-120-2941	5 95 ( )-1		3	3,05	5 973	6 056
243-120-2947	5 25 ( )-1		3	1,16	2 015	2 044



243-120-2948	5 35 ( )-1		3	1,47	2 622	2 658
243-120-2949	5 50 ( )-1		3	1,93	3 637	3 688
243-120-2950	5 70 ( )-1		3	2,51	4 644	4 709
243-120-2951	5 95 ( )-1		3	3,4	6 204	6 291
243-120-2952	5 120 ( )-1		3	4,12	7 665	7 772
243-120-2953	5 150 ( )-1		3	5	9 238	9 367
243-120-2954	5 185 ( )-1		3	6,05	11 746	11 909
243-120-3000	1, , 0,66/1 8030 8176, 31996-2012,					
243-120-3003	1 6 ( )-0,66		3	0,34	523	531
243-120-3004	1 10 ( )-0,66		3	0,34	547	555
243-120-3005	1 16 ( )-0,66		3	0,35	582	591
243-120-3006	1 25 ( )-0,66		3	0,36	639	648
243-120-3007	1 35 ( )-0,66		3	0,39	725	735
243-120-3008	1 50 ( )-0,66		3	0,47	889	902
243-120-3016	1 25 ( )-0,66		3	0,36	647	656
243-120-3017	1 35 ( )-0,66		3	0,42	771	781
243-120-3018	1 50 ( )-0,66		3	0,5	942	956
243-120-3034	1 6 ( )-1		3	0,34	525	532
243-120-3035	1 10 ( )-1		3	0,34	547	555
243-120-3036	1 16 ( )-1		3	0,35	583	591
243-120-3037	1 25 ( )-1		3	0,36	639	648
243-120-3038	1 35 ( )-1		3	0,4	736	747
243-120-3039	1 50 ( )-1		3	0,48	902	914
243-120-3040	1 70 ( )-1		3	0,57	1 118	1 133
243-120-3041	1 95 ( )-1		3	0,7	1 430	1 450

8.04-08-2023

243-120-3047	1 25 ( )-1		3	0,37	659	668
243-120-3048	1 35 ( )-1		3	0,43	783	794
243-120-3049	1 50 ( )-1		3	0,5	942	955
243-120-3050	1 70 ( )-1		3	0,61	1 192	1 208
243-120-3051	1 95 ( )-1		3	0,75	1 513	1 534
243-120-3052	1 120 ( )-1		3	0,87	1 781	1 806
243-120-3053	1 150 ( )-1		3	1,03	2 124	2 153
243-120-3054	1 185 ( )-1		3	1,2	2 527	2 562
243-120-3055	1 240 ( )-1		3	1,46	3 145	3 188
243-120-3056	1 300 ( )-1		3	1,81	3 922	3 976
243-120-3057	1 400 ( )-1		3	2,16	4 759	4 824
243-120-3058	1 500 ( )-1		3	2,63	5 924	6 004
243-120-3060	1 630 ( )-1		3	3,22	7 350	7 450
243-120-3061	1 800 ( )-1		3	3,93	9 135	9 259
243-120-3100	2, , 0,66/1 8030 8176, 31996-2012,					
243-120-3102	2 4 ( )-0,66		3	0,34	540	548
243-120-3103	2 6 ( )-0,66		3	0,35	562	570
243-120-3104	2 10 ( )-0,66		3	0,45	744	755
243-120-3105	2 16 ( )-0,66		3	0,54	927	941
243-120-3106	2 25 ( )-0,66		3	0,73	1 276	1 294
243-120-3107	2 35 ( )-0,66		3	0,89	1 581	1 603
243-120-3108	2 50 ( )-0,66		3	1,11	1 995	2 023
243-120-3116	2 25 ( )-0,66		3	0,8	1 384	1 404
243-120-3117	2 35 ( )-0,66		3	0,98	1 723	1 747
243-120-3118	2 50 ( )-0,66		3	1,22	2 167	2 198

243-120-3134	2 6 ( )-1		3	0,39	623	631
243-120-3135	2 10 ( )-1		3	0,46	769	780
243-120-3136	2 16 ( )-1		3	0,56	955	968
243-120-3137	2 25 ( )-1		3	0,75	1 307	1 325
243-120-3138	2 35 ( )-1		3	0,91	1 614	1 637
243-120-3139	2 50 ( )-1		3	1,13	2 032	2 060
243-120-3140	2 70 ( )-1		3	1,41	2 598	2 635
243-120-3141	2 95 ( )-1		3	1,87	3 477	3 525
243-120-3147	2 25 ( )-1		3	0,84	1 446	1 466
243-120-3148	2 35 ( )-1		3	1,01	1 759	1 784
243-120-3149	2 50 ( )-1		3	1,25	2 207	2 238
243-120-3150	2 70 ( )-1		3	1,6	2 895	2 935
243-120-3151	2 95 ( )-1		3	2,07	3 782	3 835
243-120-3152	2 120 ( )-1		3	2,43	4 497	4 560
243-120-3153	2 150 ( )-1		3	2,95	5 456	5 532
243-120-3154	2 185 ( )-1		3	3,51	6 549	6 640
243-120-3155	2 240 ( )-1		3	4,45	8 362	8 479
243-120-3200	3, , 0,66 8030 8176, 31996-2012,					
243-120-3201	3 2,5 ( )-0,66		3	0,34	535	543
243-120-3202	3 4 ( )-0,66		3	0,35	565	573
243-120-3203	3 6 ( )-0,66		3	0,37	623	631
243-120-3204	3 10 ( )-0,66		3	0,49	854	866
243-120-3205	3 16 ( )-0,66		3	0,6	1 085	1 100
243-120-3206	3 25 ( )-0,66		3	0,82	1 517	1 538
243-120-3207	3 35 ( )-0,66		3	1,01	1 899	1 925

8.04-08-2023

243-120-3208	3 50 ( )-0,66		3	1,26	2 417	2 450
243-120-3216	3 4+1 2,5 ( )-0,66		3	0,34	575	584
243-120-3217	3 6+1 2,5 ( )-0,66		3	0,39	672	681
243-120-3218	3 6+1 4 ( )-0,66		3	0,41	707	717
243-120-3219	3 10+1 4 ( )-0,66		3	0,5	885	898
243-120-3220	3 10+1 6 ( )-0,66		3	0,52	924	937
243-120-3221	3 16+1 6 ( )-0,66		3	0,63	1 145	1 161
243-120-3222	3 16+1 10 ( )-0,66		3	0,69	1 252	1 270
243-120-3223	3 25+1 10 ( )-0,66		3	0,85	1 609	1 631
243-120-3224	3 25+1 16 ( )-0,66		3	0,92	1 726	1 750
243-120-3225	3 35+1 10 ( )-0,66		3	1,09	2 063	2 091
243-120-3226	3 35+1 16 ( )-0,66		3	1,1	2 097	2 126
243-120-3227	3 35+1 25 ( )-0,66		3	1,17	2 237	2 268
243-120-3228	3 50+1 16 ( )-0,66		3	1,31	2 560	2 596
243-120-3229	3 50+1 25 ( )-0,66		3	1,38	2 701	2 738
243-120-3230	3 50+1 35 ( )-0,66		3	1,47	2 864	2 904
243-120-3231	3 25 ( )-0,66		3	0,92	1 662	1 685
243-120-3232	3 35 ( )-0,66		3	1,1	2 049	2 077
243-120-3233	3 50 ( )-0,66		3	1,38	2 598	2 634
243-120-3247	3 16+1 6 ( )-0,66		3	0,69	1 242	1 260
243-120-3248	3 16+1 10 ( )-0,66		3	0,72	1 308	1 327
243-120-3249	3 25+1 10 ( )-0,66		3	0,95	1 759	1 783
243-120-3250	3 25+1 16 ( )-0,66		3	1,01	1 856	1 882
243-120-3251	3 35+1 16 ( )-0,66		3	1,15	2 188	2 219
243-120-3252	3 35+1 25 ( )-0,66		3	1,28	2 410	2 444
243-120-3253	3 50+1 16 ( )-0,66		3	1,43	2 748	2 786
243-120-3254	3 50+1 25 ( )-0,66		3	1,44	2 805	2 844

243-120-3255	3 50+1 35 ( )-0,66		3	1,56	3 005	3 047
243-120-3300	3, ' 1 8030 8176, 31996-2012,					
243-120-3302	3 4 ( )-1		3	0,37	606	615
243-120-3303	3 6 ( )-1		3	0,42	702	712
243-120-3304	3 10 ( )-1		3	0,5	868	880
243-120-3305	3 16 ( )-1		3	0,62	1 115	1 131
243-120-3306	3 25 ( )-1		3	0,84	1 551	1 573
243-120-3307	3 35 ( )-1		3	1,03	1 936	1 963
243-120-3308	3 50 ( )-1		3	1,29	2 459	2 493
243-120-3309	3 70 ( )-1		3	1,61	3 188	3 232
243-120-3310	3 95 ( )-1		3	2,15	4 291	4 350
243-120-3316	3 6+1 2,5 ( )-1		3	0,45	758	769
243-120-3317	3 6+1 4 ( )-1		3	0,47	799	810
243-120-3318	3 10+1 4 ( )-1		3	0,54	944	958
243-120-3319	3 10+1 6 ( )-1		3	0,57	993	1 007
243-120-3320	3 16+1 6 ( )-1		3	0,67	1 215	1 232
243-120-3321	3 16+1 10 ( )-1		3	0,71	1 288	1 306
243-120-3322	3 25+1 10 ( )-1		3	0,9	1 674	1 698
243-120-3323	3 25+1 16 ( )-1		3	0,94	1 765	1 789
243-120-3324	3 35+1 10 ( )-1		3	1,07	2 036	2 065
243-120-3325	3 35+1 16 ( )-1		3	1,12	2 138	2 168
243-120-3326	3 50+1 16 ( )-1		3	1,34	2 603	2 639
243-120-3327	3 50+1 25 ( )-1		3	1,41	2 746	2 784
243-120-3328	3 50+1 35 ( )-1		3	1,5	2 914	2 954
243-120-3329	3 70+1 25 ( )-1		3	1,73	3 468	3 515

8.04-08-2023

243-120-3330	3 70+1 35 ( )-1		3	1,84	3 650	3 700
243-120-3331	3 70+1 50( )-1		3	1,96	3 887	3 940
243-120-3332	3 95+1 35 ( )-1		3	2,26	4 607	4 670
243-120-3333	3 95+1 50 ( )-1		3	2,38	4 815	4 881
243-120-3334	3 95+1 70 ( )-1		3	2,54	5 141	5 211
243-120-3335	3 25 ( )-1		3	0,94	1 699	1 723
243-120-3336	3 35 ( )-1		3	1,13	2 089	2 119
243-120-3337	3 50 ( )-1		3	1,41	2 643	2 679
243-120-3338	3 70 ( )-1		3	1,84	3 538	3 587
243-120-3339	3 95 ( )-1		3	2,36	4 610	4 674
243-120-3340	3 120 ( )-1		3	2,82	5 572	5 649
243-120-3341	3 150 ( )-1		3	3,37	6 695	6 787
243-120-3342	3 185 ( )-1		3	4,02	8 072	8 184
243-120-3343	3 240 ( )-1		3	5,11	10 346	10 489
243-120-3351	3 16+1 6 ( )-1		3	0,71	1 276	1 294
243-120-3352	3 16+1 10 ( )-1		3	0,75	1 344	1 363
243-120-3353	3 25+1 10 ( )-1		3	0,98	1 798	1 823
243-120-3354	3 25+1 16 ( )-1		3	1,03	1 897	1 924
243-120-3355	3 35+1 10 ( )-1		3	1,17	2 195	2 226
243-120-3356	3 35+1 16 ( )-1		3	1,18	2 230	2 261
243-120-3357	3 50+1 16 ( )-1		3	1,46	2 795	2 834
243-120-3358	3 50+1 25 ( )-1		3	1,48	2 852	2 891
243-120-3359	3 50+1 35 ( )-1		3	1,59	3 056	3 099
243-120-3360	3 70+1 25 ( )-1		3	1,93	3 780	3 833
243-120-3361	3 70+1 35 ( )-1		3	1,93	3 820	3 873
243-120-3362	3 70+1 50 ( )-1		3	2,06	4 045	4 101
243-120-3363	3 95+1 35 ( )-1		3	2,47	4 934	5 003

243-120-3364	3 95+1 50 ( )-1		3	2,48	4 984	5 053
243-120-3365	3 95+1 70 ( )-1		3	2,88	5 641	5 719
243-120-3366	3 120+1 35 ( )-1		3	2,99	5 976	6 058
243-120-3367	3 120+1 50 ( )-1		3	3	6 052	6 135
243-120-3368	3 120+1 70 ( )-1		3	3,03	6 167	6 252
243-120-3369	3 120+1 95 ( )-1		3	3,4	6 817	6 911
243-120-3370	3 150+1 50 ( )-1		3	3,53	7 142	7 241
243-120-3371	3 150+1 70 ( )-1		3	3,54	7 240	7 339
243-120-3372	3 150+1 95 ( )-1		3	3,78	7 684	7 790
243-120-3373	3 185+1 50 ( )-1		3	4,27	8 636	8 756
243-120-3374	3 185+1 70 ( )-1		3	4,29	8 758	8 878
243-120-3375	3 185+1 95 ( )-1		3	4,36	8 969	9 092
243-120-3376	3 185+1 120 ( )-1		3	4,89	9 814	9 949
243-120-3377	3 240+1 70 ( )-1		3	5,36	11 004	11 156
243-120-3378	3 240+1 95 ( )-1		3	5,39	11 168	11 321
243-120-3379	3 240+1 120 ( )-1		3	5,67	11 653	11 814
243-120-3380	3 240+1 150 ( )-1		3	5,7	11 823	11 985
243-120-3381	3 240+1 185 ( )-1		3	6,26	12 749	12 925
243-120-3400	4, , 0,66 8030 8176, 31996-2012,					
243-120-3401	4 2,5 ( )-0,66		3	0,34	548	556
243-120-3402	4 4 ( )-0,66		3	0,36	607	615
243-120-3403	4 6 ( )-0,66		3	0,42	718	728
243-120-3404	4 10 ( )-0,66		3	0,55	984	998
243-120-3405	4 16 ( )-0,66		3	0,7	1 287	1 305
243-120-3406	4 25 ( )-0,66		3	0,98	1 851	1 877

8.04-08-2023

243-120-3407	4 35 ( )-0,66		3	1,19	2 310	2 342
243-120-3408	4 50 ( )-0,66		3	1,5	2 962	3 003
243-120-3416	4 4+1 2,5 ( )-0,66		3	0,43	716	727
243-120-3417	4 6+1 2,5 ( )-0,66		3	0,47	818	830
243-120-3418	4 6+1 4 ( )-0,66		3	0,5	855	867
243-120-3419	4 10+1 4 ( )-0,66		3	0,58	1 048	1 063
243-120-3420	4 10+1 6 ( )-0,66		3	0,61	1 093	1 108
243-120-3421	4 16+1 6 ( )-0,66		3	0,74	1 383	1 403
243-120-3422	4 16+1 10 ( )-0,66		3	0,81	1 501	1 522
243-120-3423	4 25+1 10 ( )-0,66		3	1,04	1 989	2 017
243-120-3424	4 25+1 16 ( )-0,66		3	1,08	2 076	2 105
243-120-3425	4 35+1 16 ( )-0,66		3	1,24	2 456	2 490
243-120-3426	4 50+1 16 ( )-0,66		3	1,59	3 177	3 221
243-120-3427	4 50+1 25 ( )-0,66		3	1,67	3 317	3 362
243-120-3428	4 25 ( )-0,66		3	1,07	1 999	2 027
243-120-3429	4 35 ( )-0,66		3	1,3	2 486	2 520
243-120-3430	4 50 ( )-0,66		3	1,67	3 221	3 266
243-120-3444	4 16+1 6 ( )-0,66		3	0,83	1 524	1 545
243-120-3445	4 16+1 10 ( )-0,66		3	0,86	1 579	1 601
243-120-3446	4 25+1 10 ( )-0,66		3	1,13	2 126	2 156
243-120-3447	4 25+1 16 ( )-0,66		3	1,18	2 217	2 248
243-120-3448	4 35+1 16 ( )-0,66		3	1,34	2 624	2 660
243-120-3449	4 50+1 16 ( )-0,66		3	1,76	3 428	3 475
243-120-3450	4 50+1 25 ( )-0,66		3	1,84	3 580	3 630
243-120-3500	4, 1 8030 8176, 31996-2012,					



243-120-3501	4 2,5 ( )-1		3	0,32	524	532
243-120-3502	4 4 ( )-1		3	0,42	694	704
243-120-3503	4 6 ( )-1		3	0,48	810	822
243-120-3504	4 10 ( )-1		3	0,58	1 017	1 031
243-120-3505	4 16 ( )-1		3	0,72	1 323	1 341
243-120-3506	4 25 ( )-1		3	1,01	1 892	1 918
243-120-3507	4 35 ( )-1		3	1,22	2 355	2 388
243-120-3508	4 50 ( )-1		3	1,53	3 013	3 054
243-120-3509	4 70 ( )-1		3	2	4 026	4 081
243-120-3510	4 95 ( )-1		3	2,59	5 325	5 399
243-120-3516	4 4+1 2,5 ( )-1		3	0,44	739	750
243-120-3517	4 6+1 2,5 ( )-1		3	0,49	844	856
243-120-3518	4 6+1 4 ( )-1		3	0,53	899	912
243-120-3519	4 10+1 4 ( )-1		3	0,62	1 098	1 113
243-120-3520	4 10+1 6 ( )-1		3	0,65	1 148	1 164
243-120-3521	4 16+1 6 ( )-1		3	0,77	1 429	1 449
243-120-3522	4 16+1 10 ( )-1		3	0,82	1 519	1 540
243-120-3523	4 25+1 10 ( )-1		3	1,04	1 991	2 019
243-120-3524	4 25+1 16 ( )-1		3	1,09	2 079	2 108
243-120-3525	4 35+1 10 ( )-1		3	1,24	2 438	2 472
243-120-3526	4 35+1 16 ( )-1		3	1,29	2 530	2 565
243-120-3527	4 50+1 16 ( )-1		3	1,6	3 180	3 224
243-120-3528	4 50+1 25 ( )-1		3	1,67	3 321	3 367
243-120-3529	4 70+1 25 ( )-1		3	2,27	4 539	4 601
243-120-3530	4 70+1 35 ( )-1		3	2,28	4 569	4 632
243-120-3531	4 95+1 35 ( )-1		3	3,04	6 118	6 202
243-120-3532	4 95+1 50 ( )-1		3	3,04	6 159	6 244

8.04-08-2023

				,	,	,
243-120-3533	4 25 ( )-1		3	1,1	2 045	2 073
243-120-3534	4 35 ( )-1		3	1,33	2 535	2 571
243-120-3535	4 50 ( )-1		3	1,73	3 312	3 358
243-120-3536	4 70 ( )-1		3	2,2	4 347	4 407
243-120-3537	4 95 ( )-1		3	2,91	5 817	5 897
243-120-3538	4 120 ( )-1		3	3,43	6 971	7 067
243-120-3539	4 150 ( )-1		3	4,06	8 321	8 435
243-120-3540	4 185 ( )-1		3	4,98	10 222	10 363
243-120-3541	4 240 ( )-1		3	6,34	13 123	13 304
243-120-3549	4 16+1 6 ( )-1		3	0,83	1 529	1 550
243-120-3550	4 16+1 10 ( )-1		3	0,86	1 580	1 602
243-120-3551	4 25+1 10 ( )-1		3	1,13	2 128	2 158
243-120-3552	4 25+1 16 ( )-1		3	1,18	2 220	2 251
243-120-3553	4 35+1 10 ( )-1		3	1,35	2 614	2 651
243-120-3554	4 35+1 16 ( )-1		3	1,35	2 627	2 663
243-120-3555	4 50+1 16 ( )-1		3	1,76	3 430	3 478
243-120-3556	4 50+1 25 ( )-1		3	1,84	3 585	3 635
243-120-3557	4 70+1 25 ( )-1		3	2,5	4 917	4 985
243-120-3558	4 70+1 35 ( )-1		3	2,52	4 931	4 999
243-120-3559	4 95+1 35 ( )-1		3	3,33	6 574	6 665
243-120-3560	4 95+1 50 ( )-1		3	3,34	6 607	6 698
243-120-3561	4 120+1 35 ( )-1		3	3,97	7 887	7 996
243-120-3562	4 120+1 70 ( )-1		3	3,99	8 049	8 161
243-120-3563	4 150+1 50 ( )-1		3	4,73	9 530	9 661
243-120-3564	4 150+1 70 ( )-1		3	4,78	9 555	9 687
243-120-3565	4 185+1 50 ( )-1		3	5,82	11 607	11 767
243-120-3566	4 185+1 95 ( )-1		3	5,84	11 826	11 990

243-120-3567	4 185+1 120 ( )-1		3	5,91	12 053	12 219
243-120-3568	4 185+1 150 ( )-1		3	5,99	12 298	12 467
243-120-3569	4 240+1 70 ( )-1		3	7,32	14 799	15 003
243-120-3570	4 240+1 95 ( )-1		3	7,34	15 021	15 228
243-120-3571	4 240+1 120 ( )-1		3	7,39	15 036	15 243
243-120-3572	4 240+1 150 ( )-1		3	7,4	15 257	15 467
243-120-3573	4 240+1 185 ( )-1		3	7,51	15 579	15 793
243-120-3600	5, , 0,66/1 8030 8176, 31996-2012,					
243-120-3601	5 2,5 ( )-0,66		3	0,32	527	535
243-120-3602	5 4 ( )-0,66		3	0,4	687	697
243-120-3603	5 6 ( )-0,66		3	0,47	820	831
243-120-3604	5 10 ( )-0,66		3	0,64	1 155	1 171
243-120-3605	5 16 ( )-0,66		3	0,81	1 527	1 548
243-120-3606	5 25 ( )-0,66		3	1,16	2 218	2 248
243-120-3607	5 35 ( )-0,66		3	1,4	2 765	2 803
243-120-3608	5 50 ( )-0,66		3	1,83	3 646	3 697
243-120-3616	5 25 ( )-0,66		3	1,26	2 379	2 412
243-120-3617	5 35 ( )-0,66		3	1,56	3 020	3 062
243-120-3618	5 50 ( )-0,66		3	2	3 905	3 959
243-120-3632	5 2,5 ( )-1		3	0,36	589	597
243-120-3633	5 4 ( )-1		3	0,47	788	800
243-120-3634	5 6 ( )-1		3	0,53	912	925
243-120-3635	5 10 ( )-1		3	0,67	1 194	1 210
243-120-3636	5 16 ( )-1		3	0,84	1 570	1 592
243-120-3637	5 25 ( )-1		3	1,19	2 268	2 299

8.04-08-2023

243-120-3638	5 35 ( )-1		3	1,43	2 819	2 858
243-120-3639	5 50 ( )-1		3	1,88	3 708	3 759
243-120-3640	5 70 ( )-1		3	2,38	4 858	4 925
243-120-3641	5 95 ( )-1		3	3,18	6 575	6 665
243-120-3647	5 25 ( )-1		3	1,3	2 434	2 468
243-120-3648	5 35 ( )-1		3	1,6	3 080	3 123
243-120-3649	5 50 ( )-1		3	2,05	3 973	4 028
243-120-3650	5 70 ( )-1		3	2,61	5 245	5 318
243-120-3651	5 95 ( )-1		3	3,47	7 037	7 134
243-120-3652	5 120 ( )-1		3	4,16	8 528	8 646
243-120-3653	5 150 ( )-1		3	4,98	10 273	10 414
243-120-3654	5 185 ( )-1		3	6,11	12 630	12 804
243-120-3700	0,66/1 8030 8176, 31996-2012, 1,					
243-120-3703	1 6 ( )-0,66		3	0,36	564	572
243-120-3704	1 10 ( )-0,66		3	0,36	588	597
243-120-3705	1 16 ( )-0,66		3	0,37	625	634
243-120-3706	1 25 ( )-0,66		3	0,38	683	693
243-120-3707	1 35 ( )-0,66		3	0,41	773	784
243-120-3708	1 50 ( )-0,66		3	0,49	946	959
243-120-3716	1 25 ( )-0,66		3	0,38	692	702
243-120-3717	1 35 ( )-0,66		3	0,44	822	833
243-120-3718	1 50 ( )-0,66		3	0,52	1 002	1 016
243-120-3734	1 6 ( )-1		3	0,35	565	573
243-120-3735	1 10 ( )-1		3	0,36	589	597
243-120-3736	1 16 ( )-1		3	0,37	625	634

243-120-3737	1 25 ( )-1		3	0,38	684	693
243-120-3738	1 35 ( )-1		3	0,42	785	796
243-120-3739	1 50 ( )-1		3	0,5	959	972
243-120-3740	1 70 ( )-1		3	0,59	1 185	1 201
243-120-3741	1 95 ( )-1		3	0,73	1 511	1 532
243-120-3747	1 25 ( )-1		3	0,39	705	714
243-120-3748	1 35 ( )-1		3	0,45	835	847
243-120-3749	1 50 ( )-1		3	0,52	1 002	1 016
243-120-3750	1 70 ( )-1		3	0,64	1 264	1 281
243-120-3751	1 95 ( )-1		3	0,78	1 599	1 621
243-120-3752	1 120 ( )-1		3	0,9	1 880	1 905
243-120-3753	1 150 ( )-1		3	1,06	2 242	2 273
243-120-3754	1 185 ( )-1		3	1,24	2 664	2 700
243-120-3755	1 240 ( )-1		3	1,51	3 308	3 353
243-120-3756	1 300 ( )-1		3	1,86	4 123	4 180
243-120-3757	1 400 ( )-1		3	2,22	4 996	5 064
243-120-3758	1 500 ( )-1		3	2,69	6 207	6 292
243-120-3760	1 630 ( )-1		3	3,3	7 700	7 805
243-120-3761	1 800 ( )-1		3	4,02	9 557	9 686
243-120-3800	0,66/1 8030 8176, 2, 31996-2012,					
243-120-3802	2 4 ( )-0,66		3	0,36	582	590
243-120-3803	2 6 ( )-0,66		3	0,36	604	613
243-120-3804	2 10 ( )-0,66		3	0,47	796	807
243-120-3805	2 16 ( )-0,66		3	0,56	989	1 002
243-120-3806	2 25 ( )-0,66		3	0,76	1 355	1 374

8.04-08-2023

243-120-3807	2 35 ( )-0,66		3	0,92	1 678	1 702
243-120-3808	2 50 ( )-0,66		3	1,14	2 111	2 141
243-120-3816	2 25 ( )-0,66		3	0,83	1 469	1 489
243-120-3817	2 35 ( )-0,66		3	1,02	1 829	1 854
243-120-3818	2 50 ( )-0,66		3	1,26	2 294	2 326
243-120-3834	2 6 ( )-1		3	0,4	668	678
243-120-3835	2 10 ( )-1		3	0,48	822	834
243-120-3836	2 16 ( )-1		3	0,58	1 017	1 032
243-120-3837	2 25 ( )-1		3	0,78	1 387	1 406
243-120-3838	2 35 ( )-1		3	0,94	1 713	1 737
243-120-3839	2 50 ( )-1		3	1,17	2 150	2 181
243-120-3840	2 70 ( )-1		3	1,45	2 742	2 780
243-120-3841	2 95 ( )-1		3	1,92	3 665	3 716
243-120-3847	2 25 ( )-1		3	0,88	1 539	1 560
243-120-3848	2 35 ( )-1		3	1,04	1 866	1 892
243-120-3849	2 50 ( )-1		3	1,29	2 335	2 368
243-120-3850	2 70 ( )-1		3	1,65	3 054	3 097
243-120-3851	2 95 ( )-1		3	2,13	3 987	4 043
243-120-3852	2 120 ( )-1		3	2,49	4 733	4 799
243-120-3853	2 150 ( )-1		3	3,03	5 743	5 823
243-120-3854	2 185 ( )-1		3	3,6	6 882	6 978
243-120-3855	2 240 ( )-1		3	4,56	8 784	8 906
243-120-3900	8030 8176, 0,66 31996-2012, 3,					
243-120-3901	3 2,5 ( )-0,66		3	0,36	576	584
243-120-3902	3 4 ( )-0,66		3	0,36	607	615

243-120-3903	3 6 ( )-0,66		3	0,39	667	677
243-120-3904	3 10 ( )-0,66		3	0,51	911	924
243-120-3905	3 16 ( )-0,66		3	0,63	1 153	1 169
243-120-3906	3 25 ( )-0,66		3	0,85	1 606	1 628
243-120-3907	3 35 ( )-0,66		3	1,04	2 009	2 037
243-120-3908	3 50 ( )-0,66		3	1,3	2 551	2 586
243-120-3916	3 4+1 2,5 ( )-0,66		3	0,36	618	626
243-120-3917	3 6+1 2,5 ( )-0,66		3	0,41	719	729
243-120-3918	3 6+1 4 ( )-0,66		3	0,43	756	767
243-120-3919	3 10+1 4 ( )-0,66		3	0,52	944	957
243-120-3920	3 10+1 6 ( )-0,66		3	0,55	985	999
243-120-3921	3 16+1 6 ( )-0,66		3	0,65	1 216	1 233
243-120-3922	3 16+1 10 ( )-0,66		3	0,72	1 328	1 347
243-120-3923	3 25+1 10 ( )-0,66		3	0,88	1 702	1 725
243-120-3924	3 25+1 16 ( )-0,66		3	0,95	1 829	1 854
243-120-3925	3 35+1 10 ( )-0,66		3	1,13	2 182	2 213
243-120-3926	3 35+1 16 ( )-0,66		3	1,13	2 217	2 248
243-120-3927	3 35+1 25 ( )-0,66		3	1,2	2 363	2 396
243-120-3928	3 50+1 16 ( )-0,66		3	1,35	2 701	2 738
243-120-3929	3 50+1 25 ( )-0,66		3	1,42	2 847	2 887
243-120-3930	3 50+1 35 ( )-0,66		3	1,51	3 018	3 060
243-120-3931	3 25 ( )-0,66		3	0,95	1 763	1 788
243-120-3932	3 35 ( )-0,66		3	1,14	2 168	2 198
243-120-3933	3 50 ( )-0,66		3	1,42	2 742	2 780
243-120-3947	3 16+1 6 ( )-0,66		3	0,71	1 319	1 337
243-120-3948	3 16+1 10 ( )-0,66		3	0,75	1 388	1 408
243-120-3949	3 25+1 10 ( )-0,66		3	0,99	1 865	1 891

8.04-08-2023

243-120-3950	3 25+1 16 ( )-0,66		3	1,04	1 967	1 994
243-120-3951	3 35+1 16 ( )-0,66		3	1,19	2 314	2 346
243-120-3952	3 35+1 25 ( )-0,66		3	1,32	2 547	2 582
243-120-3953	3 50+1 16 ( )-0,66		3	1,48	2 899	2 939
243-120-3954	3 50+1 25 ( )-0,66		3	1,49	2 958	2 999
243-120-3955	3 50+1 35 ( )-0,66		3	1,61	3 168	3 212
243-120-4000	8030 8176, 3, 1 31996-2012,					
243-120-4002	3 4 ( )-1		3	0,39	645	654
243-120-4003	3 6 ( )-1		3	0,44	745	756
243-120-4004	3 10 ( )-1		3	0,52	919	932
243-120-4005	3 16 ( )-1		3	0,64	1 177	1 194
243-120-4006	3 25 ( )-1		3	0,87	1 633	1 655
243-120-4007	3 35 ( )-1		3	1,06	2 037	2 066
243-120-4008	3 50 ( )-1		3	1,32	2 582	2 618
243-120-4009	3 70 ( )-1		3	1,65	3 341	3 387
243-120-4010	3 95 ( )-1		3	2,2	4 493	4 555
243-120-4016	3 6+1 2,5 ( )-1		3	0,47	810	822
243-120-4017	3 6+1 4 ( )-1		3	0,5	854	866
243-120-4018	3 10+1 4 ( )-1		3	0,57	1 006	1 021
243-120-4019	3 10+1 6 ( )-1		3	0,59	1 058	1 073
243-120-4020	3 16+1 6 ( )-1		3	0,7	1 290	1 308
243-120-4021	3 16+1 10 ( )-1		3	0,74	1 366	1 385
243-120-4022	3 25+1 10 ( )-1		3	0,93	1 775	1 800
243-120-4023	3 25+1 16 ( )-1		3	0,98	1 870	1 896
243-120-4024	3 35+1 10 ( )-1		3	1,11	2 154	2 183



243-120-4025	3 35+1 16 ( )-1		3	1,16	2 260	2 291
243-120-4026	3 50+1 16 ( )-1		3	1,38	2 746	2 784
243-120-4027	3 50+1 25 ( )-1		3	1,45	2 895	2 935
243-120-4028	3 50+1 35 ( )-1		3	1,55	3 070	3 113
243-120-4029	3 70+1 25 ( )-1		3	1,78	3 647	3 697
243-120-4030	3 70+1 35 ( )-1		3	1,89	3 843	3 896
243-120-4031	3 70+1 50 ( )-1		3	2,02	4 090	4 146
243-120-4032	3 95+1 35 ( )-1		3	2,32	4 839	4 906
243-120-4033	3 95+1 50 ( )-1		3	2,44	5 057	5 127
243-120-4034	3 95+1 70 ( )-1		3	2,61	5 396	5 471
243-120-4035	3 25 ( )-1		3	0,97	1 792	1 817
243-120-4036	3 35 ( )-1		3	1,16	2 199	2 229
243-120-4037	3 50 ( )-1		3	1,44	2 776	2 814
243-120-4038	3 70 ( )-1		3	1,89	3 712	3 764
243-120-4039	3 95 ( )-1		3	2,41	4 828	4 894
243-120-4040	3 120 ( )-1		3	2,87	5 828	5 909
243-120-4041	3 150 ( )-1		3	3,43	7 004	7 100
243-120-4042	3 185 ( )-1		3	4,09	8 436	8 552
243-120-4043	3 240 ( )-1		3	5,2	10 808	10 956
243-120-4051	3 16+1 6 ( )-1		3	0,74	1 355	1 374
243-120-4052	3 16+1 10 ( )-1		3	0,77	1 426	1 445
243-120-4053	3 25+1 10 ( )-1		3	1,02	1 906	1 933
243-120-4054	3 25+1 16 ( )-1		3	1,07	2 010	2 038
243-120-4055	3 35+1 10 ( )-1		3	1,21	2 322	2 354
243-120-4056	3 35+1 16 ( )-1		3	1,22	2 358	2 391
243-120-4057	3 50+1 16 ( )-1		3	1,51	2 948	2 989
243-120-4058	3 50+1 25 ( )-1		3	1,52	3 007	3 049

8.04-08-2023

243-120-4059	3 50+1 35 ( )-1		3	1,64	3 221	3 266
243-120-4060	3 70+1 25 ( )-1		3	1,99	3 982	4 037
243-120-4061	3 70+1 35 ( )-1		3	1,99	4 022	4 078
243-120-4062	3 70+1 50 ( )-1		3	2,11	4 257	4 316
243-120-4063	3 95+1 35 ( )-1		3	2,54	5 185	5 257
243-120-4064	3 95+1 50 ( )-1		3	2,54	5 236	5 308
243-120-4065	3 95+1 70 ( )-1		3	2,95	5 932	6 014
243-120-4066	3 120+1 35 ( )-1		3	3,07	6 280	6 367
243-120-4067	3 120+1 50 ( )-1		3	3,08	6 359	6 446
243-120-4068	3 120+1 70 ( )-1		3	3,11	6 478	6 567
243-120-4069	3 120+1 95 ( )-1		3	3,49	7 157	7 255
243-120-4070	3 150+1 50 ( )-1		3	3,62	7 496	7 599
243-120-4071	3 150+1 70 ( )-1		3	3,62	7 596	7 701
243-120-4072	3 150+1 95 ( )-1		3	3,87	8 059	8 170
243-120-4073	3 185+1 50 ( )-1		3	4,38	9 065	9 189
243-120-4074	3 185+1 70 ( )-1		3	4,4	9 190	9 316
243-120-4075	3 185+1 95 ( )-1		3	4,47	9 408	9 537
243-120-4076	3 185+1 120 ( )-1		3	5	10 291	10 433
243-120-4077	3 240+1 70 ( )-1		3	5,48	11 528	11 687
243-120-4078	3 240+1 95 ( )-1		3	5,51	11 697	11 858
243-120-4079	3 240+1 120 ( )-1		3	5,79	12 204	12 372
243-120-4080	3 240+1 150 ( )-1		3	5,82	12 379	12 549
243-120-4081	3 240+1 185 ( )-1		3	6,41	13 376	13 560
243-120-4100	8030 8176, 0,66 31996-2012, , 4,					
243-120-4101	4 2,5 ( )-0,66		3	0,36	589	598

243-120-4102	4 4 ( )-0,66		3	0,38	651	660
243-120-4103	4 6 ( )-0,66		3	0,44	768	779
243-120-4104	4 10 ( )-0,66		3	0,58	1 048	1 063
243-120-4105	4 16 ( )-0,66		3	0,72	1 365	1 384
243-120-4106	4 25 ( )-0,66		3	1,01	1 960	1 987
243-120-4107	4 35 ( )-0,66		3	1,23	2 439	2 472
243-120-4108	4 50 ( )-0,66		3	1,54	3 119	3 162
243-120-4116	4 4+1 2,5 ( )-0,66		3	0,45	767	778
243-120-4117	4 6+1 2,5 ( )-0,66		3	0,5	874	887
243-120-4118	4 6+1 4 ( )-0,66		3	0,52	913	926
243-120-4119	4 10+1 4 ( )-0,66		3	0,61	1 115	1 131
243-120-4120	4 10+1 6 ( )-0,66		3	0,63	1 162	1 178
243-120-4121	4 16+1 6 ( )-0,66		3	0,77	1 466	1 486
243-120-4122	4 16+1 10 ( )-0,66		3	0,84	1 590	1 612
243-120-4123	4 25+1 10 ( )-0,66		3	1,08	2 105	2 134
243-120-4124	4 25+1 16 ( )-0,66		3	1,12	2 195	2 226
243-120-4125	4 35+1 16 ( )-0,66		3	1,28	2 591	2 627
243-120-4126	4 50+1 16 ( )-0,66		3	1,64	3 345	3 391
243-120-4127	4 50+1 25 ( )-0,66		3	1,71	3 491	3 539
243-120-4128	4 25 ( )-0,66		3	1,11	2 116	2 146
243-120-4129	4 35 ( )-0,66		3	1,34	2 624	2 661
243-120-4130	4 50 ( )-0,66		3	1,72	3 393	3 440
243-120-4144	4 16+1 6 ( )-0,66		3	0,87	1 619	1 642
243-120-4145	4 16+1 10 ( )-0,66		3	0,89	1 677	1 700
243-120-4146	4 25+1 10 ( )-0,66		3	1,17	2 250	2 281
243-120-4147	4 25+1 16 ( )-0,66		3	1,22	2 345	2 377
243-120-4148	4 35+1 16 ( )-0,66		3	1,39	2 770	2 808

8.04-08-2023

243-120-4149	4 50+1 16 ( )-0,66		3	1,81	3 619	3 669
243-120-4150	4 50+1 25 ( )-0,66		3	1,81	3 650	3 701
243-120-4200	8030 8176, 4, 1 31996-2012,					
243-120-4201	4 2,5 ( )-1		3	0,34	564	572
243-120-4202	4 4 ( )-1		3	0,44	743	754
243-120-4203	4 6 ( )-1		3	0,5	865	877
243-120-4204	4 10 ( )-1		3	0,6	1 082	1 097
243-120-4205	4 16 ( )-1		3	0,75	1 402	1 422
243-120-4206	4 25 ( )-1		3	1,04	2 003	2 031
243-120-4207	4 35 ( )-1		3	1,26	2 486	2 520
243-120-4208	4 50 ( )-1		3	1,58	3 172	3 216
243-120-4209	4 70 ( )-1		3	2,05	4 233	4 292
243-120-4210	4 95 ( )-1		3	2,65	5 587	5 664
243-120-4216	4 4+1 2,5 ( )-1		3	0,46	791	802
243-120-4217	4 6+1 2,5 ( )-1		3	0,52	902	915
243-120-4218	4 6+1 4 ( )-1		3	0,55	960	973
243-120-4219	4 10+1 4 ( )-1		3	0,64	1 167	1 184
243-120-4220	4 10+1 6 ( )-1		3	0,67	1 220	1 238
243-120-4221	4 16+1 6 ( )-1		3	0,8	1 513	1 535
243-120-4222	4 16+1 10 ( )-1		3	0,85	1 608	1 630
243-120-4223	4 25+1 10 ( )-1		3	1,08	2 107	2 136
243-120-4224	4 25+1 16 ( )-1		3	1,12	2 199	2 229
243-120-4225	4 35+1 10 ( )-1		3	1,28	2 574	2 609
243-120-4226	4 35+1 16 ( )-1		3	1,33	2 670	2 707
243-120-4227	4 50+1 16 ( )-1		3	1,64	3 347	3 394

243-120-4228	4 50+1 25 ( )-1		3	1,72	3 495	3 543
243-120-4229	4 70+1 25 ( )-1		3	2,33	4 771	4 837
243-120-4230	4 70+1 35 ( )-1		3	2,35	4 802	4 869
243-120-4231	4 95+1 35 ( )-1		3	3,12	6 426	6 514
243-120-4232	4 95+1 50 ( )-1		3	3,12	6 469	6 558
243-120-4233	4 25 ( )-1		3	1,14	2 164	2 195
243-120-4234	4 35 ( )-1		3	1,37	2 677	2 714
243-120-4235	4 50 ( )-1		3	1,78	3 493	3 542
243-120-4236	4 70 ( )-1		3	2,26	4 572	4 636
243-120-4237	4 95 ( )-1		3	2,99	6 114	6 198
243-120-4238	4 120 ( )-1		3	3,52	7 316	7 416
243-120-4239	4 150 ( )-1		3	4,15	8 722	8 841
243-120-4240	4 185 ( )-1		3	5,09	10 713	10 860
243-120-4241	4 240 ( )-1		3	6,49	13 763	13 952
243-120-4249	4 16+1 6 ( )-1		3	0,87	1 624	1 647
243-120-4250	4 16+1 10 ( )-1		3	0,89	1 678	1 701
243-120-4251	4 25+1 10 ( )-1		3	1,17	2 252	2 283
243-120-4252	4 25+1 16 ( )-1		3	1,22	2 348	2 381
243-120-4253	4 35+1 10 ( )-1		3	1,4	2 760	2 798
243-120-4254	4 35+1 16 ( )-1		3	1,39	2 773	2 811
243-120-4255	4 50+1 16 ( )-1		3	1,81	3 617	3 667
243-120-4256	4 50+1 25 ( )-1		3	1,81	3 654	3 705
243-120-4257	4 70+1 35 ( )-1		3	2,47	5 184	5 255
243-120-4258	4 95+1 35 ( )-1		3	3,12	6 633	6 724
243-120-4259	4 95+1 50 ( )-1		3	3,18	6 907	7 002
243-120-4260	4 120+1 35 ( )-1		3	4,07	8 276	8 390
243-120-4261	4 120+1 70 ( )-1		3	4,09	8 443	8 560

8.04-08-2023

243-120-4262	4 150+1 50 ( )-1		3	4,85	9 998	10 136
243-120-4263	4 150+1 70 ( )-1		3	4,88	10 025	10 163
243-120-4264	4 185+1 50 ( )-1		3	5,97	12 199	12 368
243-120-4265	4 185+1 95 ( )-1		3	5,99	12 420	12 591
243-120-4266	4 185+1 120 ( )-1		3	6,06	12 654	12 828
243-120-4267	4 185+1 150 ( )-1		3	6,14	12 907	13 084
243-120-4268	4 240+1 70 ( )-1		3	7,49	15 518	15 731
243-120-4269	4 240+1 95 ( )-1		3	7,56	15 747	15 963
243-120-4270	4 240+1 120 ( )-1		3	7,59	15 910	16 128
243-120-4271	4 240+1 150 ( )-1		3	7,65	15 991	16 211
243-120-4272	4 240+1 185 ( )-1		3	7,78	16 323	16 547
243-120-4300	0,66/1 8030 8176, 5, 31996-2012,					
243-120-4301	5 2,5 ( )-0,66		3	0,33	567	575
243-120-4302	5 4 ( )-0,66		3	0,42	736	746
243-120-4303	5 6 ( )-0,66		3	0,49	875	887
243-120-4304	5 10 ( )-0,66		3	0,67	1 226	1 244
243-120-4305	5 16 ( )-0,66		3	0,84	1 616	1 638
243-120-4306	5 25 ( )-0,66		3	1,19	2 343	2 375
243-120-4307	5 35 ( )-0,66		3	1,44	2 913	2 954
243-120-4308	5 50 ( )-0,66		3	1,89	3 839	3 892
243-120-4316	5 25 ( )-0,66		3	1,3	2 513	2 548
243-120-4317	5 35 ( )-0,66		3	1,61	3 183	3 227
243-120-4318	5 50 ( )-0,66		3	2,06	4 112	4 169
243-120-4332	5 2,5 ( )-1		3	0,38	633	642
243-120-4333	5 4 ( )-1		3	0,49	843	855

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

8.04-08-2023

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



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

8.04-08-2023

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

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

8.04-08-2023

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

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

8.04-08-2023

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

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

8.04-08-2023

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



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

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

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

**243-121.****NYCY**

243-121-0100	31996-2012, 2, 0,66/1 NYCY CT AO					
243-121-0101	2x1,5 ( )-0,66/1, 1,5 2		3	0,24	483	490
243-121-0102	2x2,5 ( )-0,66/1, 2,5 2		3	0,28	668	677
243-121-0103	2x4 ( )-0,66/1, 4		3	0,34	1 029	1 042
243-121-0104	2x6 ( )-0,66/1, 6		3	0,37	1 440	1 458
243-121-0105	2x10 ( )-0,66/1, 10		3	0,5	2 231	2 260
243-121-0106	2x1,5 ( )-0,66/1, 1,5 2		3	0,27	525	532
243-121-0107	2x2,5 ( )-0,66/1, 2,5 2		3	0,32	713	722

243-121-0108	2x4 ( )-0,66/1, 2 4		3	0,35	1 113	1 127
243-121-0109	2x6 ( )-0,66/1, 2 6		3	0,41	1 500	1 519
243-121-0110	2x10 ( )-0,66/1, 2 10		3	0,59	2 300	2 330
243-121-0200	3, , 0,66/1 31996-2012, NYCY CT AO					
243-121-0201	3x1,5 ( )-0,66/1, 1,5 2		3	0,26	603	611
243-121-0202	3x2,5 ( )-0,66/1, 2,5 2		3	0,3	861	873
243-121-0203	3x4 ( )-0,66/1, 2 4		3	0,37	1 325	1 342
243-121-0217	3x95 ( )-0,66/1, 2 70		3	4,89	27 688	28 038
243-121-0300	4, , 0,66/1 31996-2012, NYCY CT AO					
243-121-0301	4x1,5 ( )-0,66/1, 1,5 2		3	0,26	733	742
243-121-0302	4x2,5 ( )-0,66/1, 2,5 2		3	0,32	1 054	1 068
243-121-0303	4x4 ( )-0,66/1, 2 4		3	0,44	1 636	1 657
243-121-0304	4x6 ( )-0,66/1, 2 6		3	0,55	2 321	2 350

243-121-0305	4x10 ( )-0,66/1, 2 2,5		3	0,63	3 637	3 683
243-121-0306	4x10 ( )-0,66/1, 2 10		3	0,7	3 673	3 720
243-121-0307	4x1,5 ( )-0,66/1, 1,5 2		3	0,28	779	789
243-121-0308	4x2,5 ( )-0,66/1, 2,5 2		3	0,34	1 105	1 120
243-121-0309	4x4 ( )-0,66/1, 2 4		3	0,46	1 688	1 709
243-121-0310	4x6 ( )-0,66/1, 2 6		3	0,58	2 388	2 418
243-121-0311	4x10 ( )-0,66/1, 2,5 2		3	0,66	3 860	3 909
243-121-0312	4x10 ( )-0,66/1, 2 10		3	0,72	3 756	3 804
243-121-0313	4x16 ( )-0,66/1, 2 16		3	0,74	6 375	6 454
243-121-0314	4x25 ( )-0,66/1, 2 16		3	0,8	8 875	8 984
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	865	877
243-121-0402	5x2,5 ( )-0,66/1, 2,5 2		3	0,43	1 256	1 273
243-121-0403	5x4 ( )-0,66/1, 2 4		3	0,61	1 952	1 977

243-121-0404	5x6 ( )-0,66/1, 2 6		3	0,64	2 791	2 827
243-121-0405	5x10 ( )-0,66/1, 2 10		3	1,01	4 405	4 461
243-121-0406	5x1,5 ( )-0,66/1, 1,5 2		3	0,38	925	937
243-121-0407	5x2,5 ( )-0,66/1, 2,5 2		3	0,49	1 313	1 330
243-121-0408	5x4 ( )-0,66/1, 2 4		3	0,63	2 025	2 052
243-121-0409	5x6 ( )-0,66/1, 2 6		3	0,71	2 875	2 912
243-121-0410	5x10 ( )-0,66/1, 2 10		3	1,25	4 500	4 559
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	1 136	1 151
243-121-0502	7x2,5 ( )-0,66/1, 2,5 2		3	0,51	1 637	1 659
243-121-0503	7x4 ( )-0,66/1, 2 4		3	0,75	2 553	2 587
243-121-0504	7x6 ( )-0,66/1, 2 6		3	0,88	3 668	3 715
243-121-0506	7x1,5 ( )-0,66/1, 2,5 2		3	0,45	1 188	1 203
243-121-0507	7x2,5 ( )-0,66/1, 2,5 2		3	0,56	1 700	1 722

				,	,	,
243-121-0508	7x4 ( )-0,66/1, 2 4		3	0,81	2 625	2 659
243-121-0509	7x6 ( )-0,66/1, 2 6		3	0,95	3 881	3 931
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	1 550	1 571
243-121-0602	10x2,5 ( )-0,66/1, 2 4		3	0,71	2 369	2 400
243-121-0603	10x4 ( )-0,66/1, 2 4		3	1,05	3 700	3 748
243-121-0606	10x1,5 ( )-0,66/1, 2,5 2		3	0,62	1 613	1 634
243-121-0607	10x2,5 ( )-0,66/1, 4 2		3	0,81	2 450	2 482
243-121-0608	10x4 ( )-0,66/1, 2 4		3	1,15	3 738	3 787
243-121-0700	12, 0,66/1 31996-2012, NYCY CT AO					
243-121-0701	12x1,5 ( )-0,66/1, 2,5 2		3	0,61	1 781	1 805
243-121-0702	12x2,5 ( )-0,66/1, 2 4		3	0,75	2 735	2 770
243-121-0703	12x4 ( )-0,66/1, 2 6		3	1,15	4 236	4 291

				,	,	,
243-121-0706	12x1,5 ( )-0,66/1, 2,5 2		3	0,69	1 863	1 887
243-121-0707	12x2,5 ( )-0,66/1, 4 2		3	0,85	2 813	2 849
243-121-0708	12x4 ( )-0,66/1, 2 6		3	1,38	4 375	4 433
243-121-0800	14, , 0,66/1 31996-2012, NYCY CT AO					
243-121-0801	14x1,5 ( )-0,66/1, 2,5 2		3	0,67	2 039	2 065
243-121-0802	14x2,5 ( )-0,66/1, 2 6		3	0,88	3 219	3 260
243-121-0803	14x4 ( )-0,66/1, 2 10		3	1,09	5 148	5 214
243-121-0806	14x1,5 ( )-0,66/1, 2,5 2		3	0,8	2 125	2 153
243-121-0807	14x2,5 ( )-0,66/1, 6 2		3	0,96	3 375	3 419
243-121-0808	14x4 ( )-0,66/1, 2 10		3	1,24	5 250	5 318
243-121-0900	19, , 0,66/1 31996-2012, NYCY CT AO					
243-121-0901	19x1,5 ( )-0,66/1, 2 4		3	0,82	2 729	2 765
243-121-0902	19x2,5 ( )-0,66/1, 2 6		3	1,12	4 160	4 214



				,	,	,
243-121-0906	19x1 ( )-0,66/1, 2,5 2		3	0,72	2 131	2 160
243-121-0907	19x1,5 ( )-0,66/1, 4 2		3	0,93	2 800	2 837
243-121-0908	19x2,5 ( )-0,66/1, 6 2		3	1,35	4 375	4 432
243-121-1000	21, , 0,66/1 31996-2012, NYCY CT AO					
243-121-1001	21x1,5 ( )-0,66/1, 2 6		3	0,82	3 086	3 126
243-121-1006	21x1,5 ( )-0,66/1, 6 2		3	0,96	3 250	3 292
243-121-1100	24, , 0,66/1 31996-2012, NYCY CT AO					
243-121-1101	24x1,5 ( )-0,66/1, 2 6		3	1,04	3 548	3 594
243-121-1102	24x2,5 ( )-0,66/1, 10 2		3	1,42	5 463	5 533
243-121-1106	24x1,5 ( )-0,66/1, 6 2		3	1,25	3 500	3 547
243-121-1107	24x2,5 ( )-0,66/1, 10 2		3	1,59	5 463	5 534
243-121-1200	27, , 0,66/1 31996-2012, NYCY CT AO					

8.04-08-2023

				,	,	,
243-121-1201	27x1,5 ( )-0,66/1, 2 6		3	1,26	4 000	4 053
243-121-1202	27x2,5 ( )-0,66/1, 10 2		3	1,39	5 914	5 990
243-121-1206	27x1,5 ( )-0,66/1, 6 2		3	1,47	3 875	3 927
243-121-1207	27x2,5 ( )-0,66/1, 10 2		3	1,64	6 000	6 078
243-121-1300	31996-2012, 30, 0,66/1 NYCY CT AO					
243-121-1301	30x1,5 ( )-0,66/1, 2 6		3	1,22	4 250	4 305
243-121-1302	30x2,5 ( )-0,66/1, 10 2		3	1,63	6 563	6 647
243-121-1306	30x1,5 ( )-0,66/1, 6 2		3	1,49	6 125	6 204
243-121-1307	30x2,5 ( )-0,66/1, 10 2		3	1,88	6 563	6 648
243-121-1400	31996-2012, 37, 0,66/1 NYCY CT AO					
243-121-1402	37x2,5 ( )-0,66/1, 10 2		3	1,87	7 863	7 964
243-121-1406	37x2,5 ( )-0,66/1, 10 2		3	1,99	8 000	8 103

243-121-1500	31996-2012, 52, 0,66/1 NYCY CT AO					
243-121-1501	52x1,5 ( )-0,66/1, 10 2		3	1,25	7 007	7 095
243-121-1600	31996-2012, 2, 0,66/1 NYCY					
243-121-1601	2x1,5 ( )-0,66/1, 1,5 2		3	0,2	502	508
243-121-1602	2x2,5 ( )-0,66/1, 2,5 2		3	0,24	688	697
243-121-1603	2x4 ( )-0,66/1, 2 4		3	0,32	1 053	1 066
243-121-1604	2x6 ( )-0,66/1, 2 6		3	0,39	1 466	1 485
243-121-1605	2x10 ( )-0,66/1, 2 10		3	0,51	2 261	2 290
243-121-1606	2x1,5 ( )-0,66/1, 1,5 2		3	0,21	515	522
243-121-1607	2x2,5 ( )-0,66/1, 2,5 2		3	0,26	702	711
243-121-1608	2x4 ( )-0,66/1, 2 4		3	0,34	1 069	1 083
243-121-1609	2x6 ( )-0,66/1, 2 6		3	0,41	1 479	1 498
243-121-1610	2x10 ( )-0,66/1, 2 10		3	0,56	2 319	2 349

243-121-1700	31996-2012, , 3, , 0,66/1 NYCY					
243-121-1701	3x1,5 ( )-0,66/1, 1,5 2		3	0,27	622	631
243-121-1702	3x2,5 ( )-0,66/1, 2,5 2		3	0,32	876	888
243-121-1703	3x4 ( )-0,66/1, 4 2		3	0,37	1 350	1 367
243-121-1705	3x10 ( )-0,66/1, 10 2		3	0,99	2 963	3 003
243-121-1716	3x95 ( )-0,66/1, 70 2		3	5	26 232	26 565
243-121-1800	31996-2012, , 4, , 0,66/1 NYCY					
243-121-1801	4x1,5 ( )-0,66/1, 1,5 2		3	0,26	754	764
243-121-1802	4x2,5 ( )-0,66/1, 2,5 2		3	0,32	1 077	1 091
243-121-1803	4x4 ( )-0,66/1, 4 2		3	0,44	1 663	1 684
243-121-1804	4x6 ( )-0,66/1, 6 2		3	0,54	2 350	2 380
243-121-1805	4x10 ( )-0,66/1, 2,5 2		3	0,68	3 229	3 271
243-121-1806	4x10 ( )-0,66/1, 10 2		3	0,77	3 711	3 759

				,	,	,
243-121-1807	4x1,5 ( )-0,66/1, 1,5 2		3	0,3	771	781
243-121-1808	4x2,5 ( )-0,66/1, 2,5 2		3	0,36	1 092	1 107
243-121-1809	4x4 ( )-0,66/1, 2 4		3	0,47	1 678	1 700
243-121-1810	4x6 ( )-0,66/1, 2 6		3	0,59	2 356	2 386
243-121-1811	4x10 ( )-0,66/1, 2,5 2		3	0,71	3 334	3 377
243-121-1812	4x10 ( )-0,66/1, 2 10		3	0,82	3 796	3 845
243-121-1813	4x16 ( )-0,66/1, 2 16		3	1,12	6 704	6 789
243-121-1814	4x25 ( )-0,66/1, 2 16		3	1,35	9 053	9 167
243-121-1900	31996-2012, 5, , 0,66/1 NYCY					
243-121-1901	5x1,5 ( )-0,66/1, 1,5 2		3	0,29	888	899
243-121-1902	5x2,5 ( )-0,66/1, 2,5 2		3	0,36	1 281	1 297
243-121-1903	5x4 ( )-0,66/1, 2 4		3	0,51	1 981	2 006
243-121-1904	5x6 ( )-0,66/1, 2 6		3	0,65	2 828	2 864
243-121-1905	5x10 ( )-0,66/1, 2 10		3	0,9	4 446	4 503

8.04-08-2023

				,	,	,
243-121-1906	5x1,5 ( )-0,66/1, 1,5 2		3	0,34	907	919
243-121-1907	5x2,5 ( )-0,66/1, 2,5 2		3	0,41	1 298	1 315
243-121-1908	5x4 ( )-0,66/1, 2 4		3	0,56	1 997	2 022
243-121-1909	5x6 ( )-0,66/1, 2 6		3	0,69	2 846	2 883
243-121-1910	5x10 ( )-0,66/1, 2 10		3	1,15	4 569	4 628
243-121-2000	31996-2012, 7, 0,66/1 NYCY					
243-121-2001	7x1,5 ( )-0,66/1, 2,5 2		3	0,35	1 160	1 175
243-121-2002	7x2,5 ( )-0,66/1, 2,5 2		3	0,44	1 663	1 685
243-121-2003	7x4 ( )-0,66/1, 2 4		3	0,64	2 585	2 618
243-121-2004	7x6 ( )-0,66/1, 2 6		3	0,75	3 707	3 755
243-121-2006	7x1,5 ( )-0,66/1, 2,5 2		3	0,39	1 183	1 199
243-121-2007	7x2,5 ( )-0,66/1, 2,5 2		3	0,48	1 682	1 704
243-121-2008	7x4 ( )-0,66/1, 2 4		3	0,7	2 621	2 655
243-121-2009	7x6 ( )-0,66/1, 2 6		3	0,8	3 703	3 751

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

8.04-08-2023

				,	,	,
243-121-2300	14, 0,66/1 31996-2012, NYCY					
243-121-2301	14x1,5 ( )-0,66/1, 2,5 2		3	0,59	2 074	2 101
243-121-2302	14x2,5 ( )-0,66/1, 2 6		3	0,76	3 259	3 300
243-121-2303	14x4 ( )-0,66/1, 2 10		3	1,24	5 204	5 271
243-121-2306	14x1,5 ( )-0,66/1, 2,5 2		3	0,65	2 112	2 139
243-121-2307	14x2,5 ( )-0,66/1, 6 2		3	0,81	3 285	3 328
243-121-2308	14x4 ( )-0,66/1, 2 10		3	1,36	5 234	5 302
243-121-2400	19, 0,66/1 31996-2012, NYCY					
243-121-2401	19x1,5 ( )-0,66/1, 2 4		3	0,73	2 769	2 805
243-121-2402	19x2,5 ( )-0,66/1, 2 6		3	0,97	4 203	4 257
243-121-2406	19x1,5 ( )-0,66/1, 4 2		3	0,8	2 814	2 851
243-121-2407	19x2,5 ( )-0,66/1, 6 2		3	1,06	4 267	4 322



				,	,	,
243-121-2500	21, 0,66/1 31996-2012, NYCY					
243-121-2501	21x1,5 ( )-0,66/1, 2 6		3	0,8	3 127	3 168
243-121-2506	21x1,5 ( )-0,66/1, 6 2		3	0,86	3 177	3 218
243-121-2600	24, 0,66/1 31996-2012, NYCY					
243-121-2601	24x1,5 ( )-0,66/1, 2 6		3	0,92	3 520	3 566
243-121-2602	24x2,5 ( )-0,66/1, 10 2		3	1,2	5 428	5 497
243-121-2606	24x1,5 ( )-0,66/1, 6 2		3	1,01	3 612	3 659
243-121-2607	24x2,5 ( )-0,66/1, 10 2		3	1,29	5 465	5 535
243-121-2700	27, 0,66/1 31996-2012, NYCY					
243-121-2701	27x1,5 ( )-0,66/1, 2 6		3	0,99	3 899	3 950
243-121-2702	27x2,5 ( )-0,66/1, 10 2		3	1,29	5 973	6 050
243-121-2706	27x1,5 ( )-0,66/1, 6 2		3	1,06	3 960	4 012

8.04-08-2023

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

**243-122.****NYM, NY Y**

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

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

8.04-08-2023

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

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

8.04-08-2023

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

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

8.04-08-2023

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



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

8.04-08-2023

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

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

8.04-08-2023

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

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

8.04-08-2023

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

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

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

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

8.04-08-2023

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



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

8.04-08-2023

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

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

8.04-08-2023

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

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

8.04-08-2023

243-123-0676	3 120+2 50 ( )-1		3	4,55	36 100	36 550
243-123-0677	3 120+2 70 ( )-1		3	4,61	39 321	39 810
243-123-0678	3 120+2 95 ( )-1		3	4,71	43 375	43 912
243-123-0679	3 150+2 50 ( )-1		3	4,81	42 497	43 024
243-123-0680	3 150+2 70 ( )-1		3	5	45 707	46 274
243-123-0681	3 150+2 95 ( )-1		3	5,4	49 725	50 342
243-123-0682	3 150+2 120 ( )-1		3	5,64	53 902	54 570
243-123-0683	3 185+2 50 ( )-1		3	7,4	51 088	51 728
243-123-0684	3 185+2 70 ( )-1		3	7,68	54 298	54 978
243-123-0685	3 185+2 95 ( )-1		3	7,8	58 367	59 096
243-123-0686	3 185+2 120 ( )-1		3	8,1	62 524	63 304
243-123-0687	3 185+2 150 ( )-1		3	8,2	66 756	67 587
243-123-0688	3 240+2 70 ( )-1		3	9,5	68 124	68 976
243-123-0689	3 240+2 95 ( )-1		3	9,75	72 130	73 031
243-123-0690	3 240+2 120 ( )-1		3	10,1	76 304	77 257
243-123-0691	3 240+2 150 ( )-1		3	10,45	80 511	81 515
243-123-0692	3 240+2 185 ( )-1		3	11,1	86 218	87 293
243-123-0700	3, 1 31996-2012,					
243-123-0703	3 50 ( )-1		3	1,65	11 353	11 495
243-123-0704	3 70 ( )-1		3	1,74	16 198	16 398
243-123-0705	3 95 ( )-1		3	1,85	22 235	22 508
243-123-0706	3 120 ( )-1		3	2,1	28 531	28 881
243-123-0707	3 150 ( )-1		3	2,9	34 873	35 302
243-123-0708	3 185 ( )-1		3	3,5	43 460	43 994
243-123-0709	3 240 ( )-1		3	4,1	57 192	57 893
243-123-0712	3 35+1 16 ( )-1		3	1,35	5 796	5 871

243-123-0713	3 35+1 25 ( )-1		3	1,44	6 216	6 296
243-123-0714	3 50+1 16 ( )-1		3	1,85	12 575	12 732
243-123-0715	3 50+1 25 ( )-1		3	1,94	10 856	10 994
243-123-0716	3 50+1 35 ( )-1		3	1,95	14 151	14 328
243-123-0717	3 70+1 25 ( )-1		3	1,89	18 240	18 466
243-123-0718	3 70+1 35 ( )-1		3	2,63	15 059	15 249
243-123-0719	3 70+1 50 ( )-1		3	2,1	19 957	20 204
243-123-0720	3 95+1 35 ( )-1		3	2,6	25 067	25 377
243-123-0721	3 95+1 50 ( )-1		3	3,52	20 545	20 804
243-123-0722	3 120+1 70 ( )-1		3	4,49	26 638	26 974
243-123-0723	3 120+1 95 ( )-1		3	4,72	28 191	28 547
243-123-0724	3 150+1 70 ( )-1		3	5,4	31 788	32 189
243-123-0725	3 185+1 95 ( )-1		3	6,68	39 972	40 476
243-123-0726	3 240+1 120 ( )-1		3	8,58	52 112	52 769
243-123-0727	3 300+1 150 ( )-1		3	10,9	46 901	47 503
243-123-0728	3 400+1 240 ( )-1		3	14,85	63 696	64 514
243-123-0729	3 500+1 300 ( )-1		3	18,61	79 652	80 676
243-123-0800	0,66 31996-2012, 4,					
243-123-0801	4 1,5 ( )-0,66		3	0,14	455	461
243-123-0802	4 2,5 ( )-0,66		3	0,19	711	720
243-123-0803	4 4 ( )-0,66		3	0,26	1 058	1 071
243-123-0804	4 6 ( )-0,66		3	0,35	1 528	1 548
243-123-0805	4 10 ( )-0,66		3	0,53	2 541	2 573
243-123-0806	4 16 ( )-0,66		3	0,77	3 927	3 977
243-123-0807	4 25 ( )-0,66		3	1,28	7 692	7 789
243-123-0810	4 1,5+1 1 ( )-0,66		3	0,14	608	616

8.04-08-2023

243-123-0811	4 2,5+1 1,5 ( )-0,66		3	0,25	946	958
243-123-0812	4 4+1 2,5 ( )-0,66		3	0,46	1 476	1 496
243-123-0813	4 6+1 2,5 ( )-0,66		3	0,89	2 074	2 102
243-123-0814	4 6+1 4 ( )-0,66		3	0,93	2 189	2 219
243-123-0815	4 10+1 4 ( )-0,66		3	1,2	3 385	3 430
243-123-0816	4 10+1 6 ( )-0,66		3	1,28	3 537	3 584
243-123-0817	4 16 ( )-0,66		3	0,81	3 983	4 034
243-123-0818	4 25 ( )-0,66		3	1,34	8 210	8 314
243-123-0819	4 35 ( )-0,66		3	1,78	11 270	11 411
243-123-0820	4 50 ( )-0,66		3	2,35	15 084	15 274
243-123-0833	4 16+1 6 ( )-0,66		3	2,4	5 405	5 479
243-123-0834	4 16+1 10 ( )-0,66		3	2,49	5 708	5 785
243-123-0835	4 25+1 10 ( )-0,66		3	3,5	8 980	9 100
243-123-0836	4 25+1 16 ( )-0,66		3	3,61	9 412	9 538
243-123-0837	4 35+1 10 ( )-0,66		3	4,2	12 035	12 195
243-123-0838	4 35+1 16 ( )-0,66		3	4,39	12 487	12 653
243-123-0839	4 35+1 25 ( )-0,66		3	4,41	13 189	13 363
243-123-0840	4 50+1 16 ( )-0,66		3	4,5	16 289	16 501
243-123-0841	4 50+1 25 ( )-0,66		3	4,59	16 991	17 211
243-123-0842	4 50+1 35 ( )-0,66		3	4,65	17 893	18 124
243-123-0854	4 50+1 16 ( )-0,66		3	4,78	16 317	16 530
243-123-0855	4 50+1 25 ( )-0,66		3	4,84	17 122	17 345
243-123-0856	4 50+1 35 ( )-0,66		3	4,89	17 893	18 125
243-123-0900	1 31996-2012, 4,					
243-123-0901	4 1,5 ( )-1		3	0,15	531	538
243-123-0902	4 2,5 ( )-1		3	0,2	831	841



243-123-0903	4 4 ( )-1		3	0,27	1 288	1 304
243-123-0904	4 6 ( )-1		3	0,36	1 889	1 913
243-123-0905	4 10 ( )-1		3	0,54	3 088	3 127
243-123-0906	4 16 ( )-1		3	0,78	4 842	4 903
243-123-0907	4 25 ( )-1		3	1,25	7 711	7 808
243-123-0910	4 1,5+1 1 ( )-1		3	0,14	618	626
243-123-0911	4 2,5+1 1,5 ( )-1		3	0,25	957	969
243-123-0912	4 4+1 2,5 ( )-1		3	0,46	1 489	1 508
243-123-0913	4 6+1 2,5 ( )-1		3	0,89	2 087	2 116
243-123-0914	4 6+1 4 ( )-1		3	0,93	2 203	2 233
243-123-0915	4 10+1 4 ( )-1		3	1,2	3 406	3 451
243-123-0916	4 10+1 6 ( )-1		3	1,28	3 552	3 600
243-123-0917	4 16+1 6 ( )-1		3	2,4	5 312	5 385
243-123-0918	4 16+1 10 ( )-1		3	2,49	5 617	5 694
243-123-0919	4 25+1 10 ( )-1		3	3,5	8 483	8 597
243-123-0920	4 25+1 16 ( )-1		3	3,61	8 917	9 037
243-123-0921	4 16 ( )-1		3	0,91	4 956	5 019
243-123-0922	4 25 ( )-1		3	1,31	8 231	8 335
243-123-0923	4 35 ( )-1		3	1,75	11 294	11 436
243-123-0924	4 50 ( )-1		3	2,33	15 112	15 301
243-123-0925	4 70 ( )-1		3	3,1	21 571	21 841
243-123-0926	4 95 ( )-1		3	3,94	29 654	30 024
243-123-0927	4 120 ( )-1		3	4,2	38 011	38 482
243-123-0928	4 150 ( )-1		3	4,9	46 499	47 074
243-123-0929	4 185 ( )-1		3	5,1	57 914	58 627
243-123-0930	4 240 ( )-1		3	5,4	76 279	77 214
243-123-0938	4 16+1 6 ( )-1		3	2,4	5 437	5 511

8.04-08-2023

243-123-0939	4 16+1 10 ( )-1		3	2,49	5 733	5 810
243-123-0940	4 25+1 10 ( )-1		3	3,5	9 005	9 125
243-123-0941	4 25+1 16 ( )-1		3	3,61	9 458	9 584
243-123-0942	4 35+1 10 ( )-1		3	3,84	12 047	12 206
243-123-0943	4 35+1 16 ( )-1		3	3,91	12 486	12 650
243-123-0944	4 50+1 16 ( )-1		3	4,1	16 321	16 531
243-123-0945	4 50+1 25 ( )-1		3	4,19	17 023	17 242
243-123-0946	4 50+1 35 ( )-1		3	4,21	17 926	18 157
243-123-0947	4 70+1 25 ( )-1		3	4,4	23 497	23 795
243-123-0948	4 70+1 35 ( )-1		3	4,49	24 400	24 709
243-123-0949	4 70+1 50 ( )-1		3	4,51	25 373	25 694
243-123-0950	4 95+1 35 ( )-1		3	4,75	32 473	32 880
243-123-0951	4 95+1 50 ( )-1		3	4,81	33 406	33 824
243-123-0952	4 95+1 70 ( )-1		3	4,95	35 046	35 485
243-123-0953	4 120+1 35 ( )-1		3	5,1	40 833	41 342
243-123-0954	4 120+1 50 ( )-1		3	5,19	41 787	42 307
243-123-0955	4 120+1 70 ( )-1		3	5,28	43 378	43 917
243-123-0956	4 120+1 95 ( )-1		3	5,37	45 451	46 016
243-123-0957	4 150+1 50 ( )-1		3	6,1	50 281	50 906
243-123-0958	4 150+1 70 ( )-1		3	6,25	51 845	52 490
243-123-0959	4 150+1 95 ( )-1		3	6,4	53 882	54 551
243-123-0960	4 150+1 120 ( )-1		3	6,54	56 007	56 703
243-123-0961	4 185+1 50 ( )-1		3	8,1	61 702	62 472
243-123-0962	4 185+1 70 ( )-1		3	8,3	63 247	64 036
243-123-0963	4 185+1 95 ( )-1		3	8,56	65 332	66 147
243-123-0964	4 185+1 120 ( )-1		3	8,68	67 434	68 275
243-123-0965	4 185+1 150 ( )-1		3	8,8	69 592	70 459

243-123-0966	4 240+1 70 ( )-1		3	9,8	81 693	82 709
243-123-0967	4 240+1 95 ( )-1		3	10,1	83 707	84 748
243-123-0968	4 240+1 120 ( )-1		3		85 735	86 764
243-123-0969	4 240+1 150 ( )-1		3	10,25	87 865	88 956
243-123-0970	4 240+1 185 ( )-1		3	10,34	90 773	91 900
243-123-0971	4 300+1 150+1 120 ( )-1		3	14,11	76 544	77 513
243-123-1000	4, 1 , 31996-2012,					
243-123-1003	4 50 ( )-1		3	2,27	12 275	12 430
243-123-1004	4 70 ( )-1		3	3,12	17 106	17 323
243-123-1005	4 95 ( )-1		3	4,14	23 329	23 624
243-123-1006	4 120 ( )-1		3	5,13	29 768	30 143
243-123-1007	4 150 ( )-1		3	6,32	36 641	37 104
243-123-1008	4 185 ( )-1		3	7,76	45 446	46 020
243-123-1009	4 240 ( )-1		3	10,04	59 457	60 207
243-123-1010	4 300 ( )-1		3	12,57	86 884	87 972
243-123-1014	4 50+1 16 ( )-1		3	4,1	16 349	16 560
243-123-1015	4 50+1 25 ( )-1		3	4,19	17 154	17 375
243-123-1016	4 50+1 35 ( )-1		3	4,21	17 926	18 157
243-123-1017	4 70+1 25 ( )-1		3	4,4	23 627	23 926
243-123-1018	4 70+1 35 ( )-1		3	4,49	24 400	24 709
243-123-1019	4 70+1 50 ( )-1		3	4,51	25 373	25 694
243-123-1020	4 95+1 35 ( )-1		3	4,75	32 473	32 880
243-123-1021	4 95+1 50 ( )-1		3	4,81	33 406	33 824
243-123-1022	4 120+1 35 ( )-1		3	5,1	40 833	41 342
243-123-1023	4 120+1 50 ( )-1		3	5,19	41 787	42 307
243-123-1024	4 120+1 70 ( )-1		3	5,28	43 378	43 917

8.04-08-2023

243-123-1025	4 120+1 95 ( )-1		3	5,37	45 451	46 016
243-123-1026	4 150+1 50 ( )-1		3	6,1	50 281	50 906
243-123-1027	4 150+1 70 ( )-1		3	6,25	51 845	52 490
243-123-1028	4 150+1 95 ( )-1		3	6,4	53 882	54 551
243-123-1029	4 185+1 50 ( )-1		3	8,1	61 702	62 472
243-123-1030	4 185+1 70 ( )-1		3	8,3	63 247	64 036
243-123-1031	4 185+1 95 ( )-1		3	8,56	65 332	66 147
243-123-1032	4 240+1 70 ( )-1		3	9,8	81 693	82 709
243-123-1033	4 240+1 95 ( )-1		3	10,1	83 707	84 748
243-123-1034	4 240+1 120 ( )-1		3	10,19	85 735	86 801
243-123-1035	4 240+1 150 ( )-1		3	10,25	87 865	88 956
243-123-1100	0,66 31996-2012, 5,					
243-123-1101	5 1,5 ( )-0,66		3	0,17	545	552
243-123-1102	5 2,5 ( )-0,66		3	0,23	849	860
243-123-1103	5 4 ( )-0,66		3	0,31	1 330	1 347
243-123-1104	5 6 ( )-0,66		3	0,42	1 894	1 918
243-123-1105	5 10 ( )-0,66		3	0,63	3 134	3 173
243-123-1106	5 16 ( )-0,66		3	0,93	4 912	4 975
243-123-1107	5 25 ( )-0,66		3	1,57	9 618	9 739
243-123-1110	5 16 ( )-0,66		3	0,97	6 188	6 265
243-123-1111	5 25 ( )-0,66		3	1,65	10 289	10 418
243-123-1112	5 35 ( )-0,66		3	2,16	14 082	14 259
243-123-1113	5 50 ( )-0,66		3	2,89	18 854	19 090
243-123-1200	1 31996-2012, 5,					
243-123-1201	5 1,5 ( )-1		3	0,18	657	665

243-123-1202	5 2,5 ( )-1		3	0,24	1 031	1 044
243-123-1203	5 4 ( )-1		3	0,32	1 601	1 622
243-123-1204	5 6 ( )-1		3	0,43	2 352	2 381
243-123-1205	5 10 ( )-1		3	0,65	3 858	3 906
243-123-1206	5 16 ( )-1		3	0,91	6 065	6 141
243-123-1207	5 25 ( )-1		3	0,94	9 642	9 761
243-123-1210	5 16 ( )-1		3	1,1	6 209	6 288
243-123-1211	5 25 ( )-1		3	1,63	10 316	10 446
243-123-1212	5 35 ( )-1		3	2,14	14 113	14 290
243-123-1213	5 50 ( )-1		3	2,86	15 051	15 242
243-123-1214	5 70 ( )-1		3	3,89	21 047	21 314
243-123-1215	5 95 ( )-1		3	5,16	28 695	29 059
243-123-1216	5 120 ( )-1		3	6,44	36 629	37 092
243-123-1217	5 150 ( )-1		3	8	45 055	45 625
243-123-1218	5 185 ( )-1		3	9,73	55 935	56 642
243-123-1219	5 240 ( )-1		3	12,29	73 148	74 070
243-123-1229	5 50 ( )-1		3	2,85	18 888	19 125
243-123-1230	5 70 ( )-1		3	3,89	27 001	27 339
243-123-1231	5 95 ( )-1		3	5,16	37 075	37 538
243-123-1232	5 120 ( )-1		3	6,44	47 559	48 153
243-123-1233	5 150 ( )-1		3	8	58 143	58 870
243-123-1234	5 185 ( )-1		3	9,73	72 477	73 382
243-123-1235	5 240 ( )-1		3	12,29	95 394	96 583
243-123-1300	0,66 31996-2012, 1,					
243-123-1301	1 2,5 ( )-0,66		3	0,04	39	39
243-123-1302	1 4 ( )-0,66		3	0,05	48	49

8.04-08-2023

				,	,	,
243-123-1303	1 6 ( )-0,66		3	0,06	71	72
243-123-1304	1 10 ( )-0,66		3	0,07	98	99
243-123-1305	1 16 ( )-0,66		3	0,1	137	139
243-123-1306	1 25 ( )-0,66		3	0,14	221	224
243-123-1307	1 35 ( )-0,66		3	0,17	282	286
243-123-1308	1 50 ( )-0,66		3	0,22	366	371
243-123-1316	1 25 ( )-0,66		3	0,15	183	186
243-123-1317	1 35 ( )-0,66		3	0,18	234	237
243-123-1318	1 50 ( )-0,66		3	0,23	303	308
243-123-1400	1 31996-2012, , 1,					
243-123-1401	1 2,5 ( )-1		3	0,04	43	43
243-123-1402	1 4 ( )-1		3	0,05	49	50
243-123-1403	1 6 ( )-1		3	0,06	78	79
243-123-1404	1 10 ( )-1		3	0,07	113	115
243-123-1405	1 16 ( )-1		3	0,1	164	167
243-123-1406	1 25 ( )-1		3	0,14	265	269
243-123-1407	1 35 ( )-1		3	0,18	347	352
243-123-1408	1 50 ( )-1		3	0,22	405	411
243-123-1409	1 70 ( )-1		3	0,28	542	549
243-123-1410	1 95 ( )-1		3	0,32	711	721
243-123-1416	1 25 ( )-1		3	0,15	276	280
243-123-1417	1 35 ( )-1		3	0,24	362	367
243-123-1418	1 50 ( )-1		3	0,23	413	419
243-123-1419	1 70 ( )-1		3	0,31	556	564
243-123-1420	1 95 ( )-1		3	0,39	725	735
243-123-1421	1 120 ( )-1		3	0,49	924	937

243-123-1422	1 150 ( )-1		3	0,6	1 118	1 133
243-123-1423	1 185 ( )-1		3	0,74	1 390	1 409
243-123-1424	1 240 ( )-1		3	0,93	1 758	1 783
243-123-1425	1 300 ( )-1		3	1,2	2 204	2 235
243-123-1426	1 400 ( )-1		3	1,55	2 792	2 832
243-123-1427	1 500 ( )-1		3	1,91	3 545	3 595
243-123-1430	1 800 ( )-1		3	2,15	7 224	7 319
243-123-1500	0,66 31996-2012, , 2,					
243-123-1501	2 2,5 ( )-0,66		3	0,11	72	73
243-123-1502	2 4 ( )-0,66		3	0,13	100	102
243-123-1503	2 6 ( )-0,66		3	0,16	120	122
243-123-1504	2 10 ( )-0,66		3	0,21	168	170
243-123-1505	2 16 ( )-0,66		3	0,28	275	280
243-123-1506	2 25 ( )-0,66		3	0,5	429	436
243-123-1507	2 35 ( )-0,66		3	0,61	563	572
243-123-1508	2 50 ( )-0,66		3	0,79	738	750
243-123-1516	2 25 ( )-0,66		3	0,52	359	365
243-123-1517	2 35 ( )-0,66		3	0,64	471	479
243-123-1518	2 50 ( )-0,66		3	0,82	618	628
243-123-1600	1 31996-2012, , 2,					
243-123-1601	2 2,5 ( )-1		3	0,11	91	93
243-123-1602	2 4 ( )-1		3	0,14	130	132
243-123-1603	2 6 ( )-1		3	0,17	158	161
243-123-1604	2 10 ( )-1		3	0,22	215	218
243-123-1605	2 16 ( )-1		3	0,29	295	299

8.04-08-2023

243-123-1606	2 25 ( )-1		3	0,55	449	456
243-123-1607	2 35 ( )-1		3	0,67	571	580
243-123-1608	2 50 ( )-1		3	0,87	769	782
243-123-1609	2 70 ( )-1		3	0,98	980	995
243-123-1610	2 95 ( )-1		3	1,15	1 221	1 240
243-123-1619	2 70 ( )-1		3	0,64	980	994
243-123-1620	2 95 ( )-1		3	0,81	1 221	1 239
243-123-1621	2 120 ( )-1		3	1,02	1 564	1 587
243-123-1622	2 150 ( )-1		3	1,24	1 871	1 898
243-123-1623	2 185 ( )-1		3	1,54	2 314	2 347
243-123-1624	2 240 ( )-1		3	1,92	2 811	2 852
243-123-1700	0,66 31996-2012, , 3,					
243-123-1701	3 2,5 ( )-0,66		3	0,12	115	117
243-123-1702	3 4 ( )-0,66		3	0,14	153	156
243-123-1703	3 6 ( )-0,66		3	0,18	186	189
243-123-1704	3 10 ( )-0,66		3	0,24	293	298
243-123-1705	3 16 ( )-0,66		3	0,32	404	410
243-123-1706	3 25 ( )-0,66		3	0,57	624	633
243-123-1707	3 35 ( )-0,66		3	0,7	801	813
243-123-1708	3 50 ( )-0,66		3	0,91	1 077	1 094
243-123-1716	3 25 ( )-0,66		3	0,6	513	522
243-123-1717	3 35 ( )-0,66		3	0,74	659	670
243-123-1718	3 50 ( )-0,66		3	0,96	887	901
243-123-1800	1 31996-2012, , 3,					
243-123-1801	3 2,5 ( )-1		3	0,12	113	115



243-123-1802	3 4 ( )-1		3	0,15	165	168
243-123-1803	3 6 ( )-1		3	0,19	205	208
243-123-1804	3 10 ( )-1		3	0,25	284	288
243-123-1805	3 16 ( )-1		3	0,34	396	402
243-123-1806	3 25 ( )-1		3	0,5	609	618
243-123-1807	3 35 ( )-1		3	0,62	783	794
243-123-1808	3 50 ( )-1		3	0,82	1 056	1 072
243-123-1809	3 70 ( )-1		3	0,98	1 539	1 561
243-123-1810	3 95 ( )-1		3	1,15	1 958	1 985
243-123-1819	3 70 ( )-1		3	1,09	1 539	1 561
243-123-1820	3 95 ( )-1		3	1,42	1 958	1 986
243-123-1821	3 120 ( )-1		3	1,74	2 460	2 495
243-123-1822	3 150 ( )-1		3	2,13	2 953	2 996
243-123-1823	3 185 ( )-1		3	2,64	3 624	3 677
243-123-1824	3 240 ( )-1		3	3,29	4 482	4 548
243-123-1854	3 50+1 25 ( )-1		3	0,82	1 349	1 368
243-123-1855	3 50+1 35 ( )-1		3	0,85	1 395	1 415
243-123-1856	3 70+1 35 ( )-1		3	1,06	1 636	1 659
243-123-1857	3 95+1 50 ( )-1		3	1,37	2 097	2 128
243-123-1858	3 95+1 70 ( )-1		3	1,44	2 182	2 213
243-123-1859	3 120+1 70 ( )-1		3	1,73	2 723	2 762
243-123-1860	3 120+1 95 ( )-1		3	1,81	2 829	2 869
243-123-1861	3 150+1 70 ( )-1		3	2,07	3 218	3 264
243-123-1862	3 150+1 95 ( )-1		3	2,15	3 311	3 359
243-123-1863	3 185+1 95 ( )-1		3	2,52	3 939	3 995
243-123-1864	3 240+1 120 ( )-1		3	3,2	4 998	5 070
243-123-1865	3 300+1 150 ( )-1		3	4,13	6 213	6 303

8.04-08-2023

243-123-1866	3 400+1 240 ( )-1		3	5,5	8 039	8 155
243-123-1867	3 500+1 300 ( )-1		3	6,95	10 006	10 151
243-123-1900	0,66 31996-2012, , 4,					
243-123-1901	4 2,5 ( )-0,66		3	0,13	167	170
243-123-1902	4 4 ( )-0,66		3	0,17	218	221
243-123-1903	4 6 ( )-0,66		3	0,21	273	278
243-123-1904	4 10 ( )-0,66		3	0,28	391	397
243-123-1905	4 16 ( )-0,66		3	0,38	559	567
243-123-1906	4 25 ( )-0,66		3	0,68	992	1 006
243-123-1907	4 35 ( )-0,66		3	0,86	1 246	1 264
243-123-1908	4 50 ( )-0,66		3	1,09	1 766	1 791
243-123-1916	4 25 ( )-0,66		3	0,71	1 041	1 056
243-123-1917	4 35 ( )-0,66		3	0,9	1 379	1 399
243-123-1918	4 50 ( )-0,66		3	1,15	1 811	1 837
243-123-2000	1 31996-2012, , 4,					
243-123-2001	4 2,5 ( )-1		3	0,14	164	167
243-123-2002	4 4 ( )-1		3	0,18	228	231
243-123-2003	4 6 ( )-1		3	0,22	296	301
243-123-2004	4 10 ( )-1		3	0,29	436	442
243-123-2005	4 16 ( )-1		3	0,4	654	664
243-123-2006	4 25 ( )-1		3	0,65	1 029	1 044
243-123-2007	4 35 ( )-1		3	0,81	1 365	1 384
243-123-2008	4 50 ( )-1		3	1,05	1 799	1 825
243-123-2009	4 70 ( )-1		3	1,25	2 561	2 596
243-123-2010	4 95 ( )-1		3	1,45	3 470	3 517

243-123-2016	4 25 ( )-1		3	0,68	1 067	1 083
243-123-2017	4 35 ( )-1		3	0,88	1 411	1 432
243-123-2018	4 50 ( )-1		3	1,18	1 851	1 877
243-123-2019	4 70 ( )-1		3	1,35	2 662	2 698
243-123-2020	4 95 ( )-1		3	1,6	3 568	3 617
243-123-2021	4 120 ( )-1		3	1,9	4 470	4 530
243-123-2022	4 150 ( )-1		3	2,37	5 439	5 513
243-123-2023	4 185 ( )-1		3	2,89	6 769	6 860
243-123-2024	4 240 ( )-1		3	3,37	8 751	8 868
243-123-2045	4 50 ( )-1		3	1,09	1 461	1 482
243-123-2046	4 70 ( )-1		3	1,44	1 805	1 832
243-123-2047	4 95 ( )-1		3	1,81	2 288	2 322
243-123-2048	4 120 ( )-1		3	2,19	2 956	2 999
243-123-2049	4 150 ( )-1		3	2,66	3 578	3 631
243-123-2050	4 185 ( )-1		3	3,21	4 361	4 425
243-123-2051	4 240 ( )-1		3	4,1	5 528	5 609
243-123-2052	4 300 ( )-1		3	4,82	7 204	7 308
243-123-2053	4 400 ( )-1		3	6,24	9 085	9 217
243-123-2200	1 31996-2012, 5,					
243-123-2218	5 50 ( )-1		3	1,42	1 810	1 837
243-123-2219	5 70 ( )-1		3	1,9	2 310	2 345
243-123-2220	5 95 ( )-1		3	2,36	2 968	3 012
243-123-2221	5 120 ( )-1		3	2,98	3 765	3 821
243-123-2222	5 150 ( )-1		3	3,65	4 575	4 643
243-123-2223	5 185 ( )-1		3	4,86	5 609	5 694
243-123-2224	5 240 ( )-1		3	5,84	7 074	7 180

243-123-2300	31996-2012, 1, 0,66					
243-123-2301	1 1,5 ( )-0,66		3	0,04	116	118
243-123-2302	1 2,5 ( )-0,66		3	0,06	213	215
243-123-2303	1 4 ( )-0,66		3	0,08	266	269
243-123-2304	1 6 ( )-0,66		3	0,1	477	483
243-123-2305	1 10 ( )-0,66		3	0,14	775	785
243-123-2306	1 16 ( )-0,66		3	0,2	1 212	1 227
243-123-2307	1 25 ( )-0,66		3	0,3	1 938	1 962
243-123-2317	1 16 ( )-0,66		3	0,22	1 241	1 256
243-123-2318	1 25 ( )-0,66		3	0,33	2 068	2 094
243-123-2319	1 35 ( )-0,66		3	0,44	2 823	2 858
243-123-2320	1 50 ( )-0,66		3	0,58	3 773	3 820
243-123-2400	31996-2012, 1, 1					
243-123-2401	1 1,5 ( )-1		3	0,05	140	142
243-123-2402	1 2,5 ( )-1		3	0,07	215	218
243-123-2403	1 4 ( )-1		3	0,09	330	334
243-123-2404	1 6 ( )-1		3	0,11	445	450
243-123-2405	1 10 ( )-1		3	0,15	779	789
243-123-2406	1 16 ( )-1		3	0,22	1 103	1 117
243-123-2407	1 25 ( )-1		3	0,32	1 943	1 968
243-123-2410	1 16 ( )-1		3	0,25	1 124	1 138
243-123-2411	1 25 ( )-1		3	0,34	2 074	2 100
243-123-2412	1 35 ( )-1		3	0,45	2 829	2 865

243-123-2413	1 50 ( )-1		3	0,59	2 985	3 023
243-123-2414	1 70 ( )-1		3	0,78	4 164	4 217
243-123-2415	1 95 ( )-1		3	1,02	5 665	5 737
243-123-2416	1 120 ( )-1		3	1,26	7 239	7 331
243-123-2417	1 150 ( )-1		3	1,56	8 897	9 010
243-123-2418	1 185 ( )-1		3	1,9	11 045	11 185
243-123-2419	1 240 ( )-1		3	2,45	14 429	14 611
243-123-2420	1 300 ( )-1		3	2,94	17 915	18 141
243-123-2421	1 400 ( )-1		3	3,54	23 008	23 297
243-123-2422	1 500 ( )-1		3	4,01	29 500	29 869
243-123-2424	1 630 ( )-1		3	4,58	48 676	49 277
243-123-2500	31996-2012, , 2, , 0,66					
243-123-2501	2 1,5 ( )-0,66		3	0,1	224	227
243-123-2502	2 2,5 ( )-0,66		3	0,14	345	349
243-123-2503	2 4 ( )-0,66		3	0,2	539	546
243-123-2504	2 6 ( )-0,66		3	0,25	775	785
243-123-2505	2 10 ( )-0,66		3	0,3	1 307	1 324
243-123-2506	2 16 ( )-0,66		3	0,42	1 994	2 020
243-123-2507	2 25 ( )-0,66		3	0,62	3 893	3 942
243-123-2517	2 16 ( )-0,66		3	0,99	2 515	2 549
243-123-2518	2 25 ( )-0,66		3	1,25	4 169	4 224
243-123-2519	2 35 ( )-0,66		3	1,41	5 692	5 765
243-123-2520	2 50 ( )-0,66		3	1,5	7 606	7 703

243-123-2600	31996-2012, , 2, , 1					
243-123-2601	2 1,5 ( )-1		3	0,11	277	281
243-123-2602	2 2,5 ( )-1		3	0,15	442	448
243-123-2603	2 4 ( )-1		3	0,2	674	683
243-123-2604	2 6 ( )-1		3	0,26	978	990
243-123-2605	2 10 ( )-1		3	0,32	1 583	1 603
243-123-2606	2 16 ( )-1		3	0,43	2 466	2 497
243-123-2607	2 25 ( )-1		3	0,64	3 904	3 953
243-123-2617	2 16 ( )-1		3	1	2 525	2 559
243-123-2618	2 25 ( )-1		3	1,3	4 181	4 236
243-123-2619	2 35 ( )-1		3	1,45	5 705	5 778
243-123-2620	2 50 ( )-1		3	1,51	6 126	6 205
243-123-2621	2 70 ( )-1		3	1,68	8 566	8 674
243-123-2622	2 95 ( )-1		3	2,22	11 638	11 786
243-123-2623	2 120 ( )-1		3	2,72	14 858	15 046
243-123-2624	2 150 ( )-1		3	3,35	18 252	18 483
243-123-2625	2 185 ( )-1		3	3,95	22 644	22 930
243-123-2626	2 240 ( )-1		3	4,59	38 323	38 800
243-123-2700	31996-2012, , 3, , 0,66					
243-123-2701	3 1,5 ( )-0,66		3	0,14	332	337
243-123-2702	3 2,5 ( )-0,66		3	0,17	540	547
243-123-2703	3 4 ( )-0,66		3	0,23	826	837
243-123-2704	3 6 ( )-0,66		3	0,3	1 174	1 189

243-123-2705	3 10 ( )-0,66		3	0,44	1 938	1 963
243-123-2706	3 16 ( )-0,66		3	0,66	2 969	3 007
243-123-2707	3 25 ( )-0,66		3	1,1	5 808	5 881
243-123-2717	3 16 ( )-0,66		3	0,77	3 734	3 781
243-123-2718	3 25 ( )-0,66		3	1,14	6 199	6 277
243-123-2719	3 35 ( )-0,66		3	1,51	8 475	8 582
243-123-2720	3 50 ( )-0,66		3	2,03	11 364	11 508
243-123-2800	31996-2012, , 3, , 1					
243-123-2801	3 1,5 ( )-1		3	0,14	368	373
243-123-2802	3 2,5 ( )-1		3	0,18	603	611
243-123-2803	3 4 ( )-1		3	0,24	937	949
243-123-2804	3 6 ( )-1		3	0,31	1 333	1 350
243-123-2805	3 10 ( )-1		3	0,45	2 341	2 370
243-123-2806	3 16 ( )-1		3	0,68	3 660	3 706
243-123-2807	3 25 ( )-1		3	1,11	5 823	5 897
243-123-2810	3 1,5+1 1 ( )-1		3	0,23	501	508
243-123-2811	3 2,5+1 1,5 ( )-1		3	0,27	767	777
243-123-2812	3 4+1 2,5 ( )-1		3	0,4	1 186	1 202
243-123-2813	3 6+1 2,5 ( )-1		3	0,51	1 637	1 658
243-123-2814	3 6+1 4 ( )-1		3	0,62	1 752	1 776
243-123-2815	3 10+1 4 ( )-1		3	0,7	2 653	2 688
243-123-2816	3 10+1 6 ( )-1		3	0,87	2 805	2 842
243-123-2817	3 16 ( )-1		3	0,78	3 747	3 795
243-123-2818	3 25 ( )-1		3	1,18	6 215	6 294
243-123-2819	3 35 ( )-1		3	1,54	8 493	8 601

8.04-08-2023

243-123-2820	3 50 ( )-1		3	2,08	9 151	9 268
243-123-2821	3 70 ( )-1		3	2,5	12 753	12 915
243-123-2822	3 95 ( )-1		3	3,29	17 361	17 582
243-123-2823	3 120 ( )-1		3	4,05	22 142	22 422
243-123-2824	3 150 ( )-1		3	5,06	27 213	27 558
243-123-2825	3 185 ( )-1		3	6,29	33 787	34 215
243-123-2826	3 240 ( )-1		3	7,99	44 104	44 662
243-123-2827	3 300 ( )-1		3	3,9	69 635	70 484
243-123-2835	3 16+1 6 ( )-1		3	0,99	4 206	4 260
243-123-2836	3 16+1 10 ( )-1		3	1,13	4 511	4 569
243-123-2838	3 25+1 10 ( )-1		3	1,38	6 973	7 062
243-123-2839	3 25+1 16 ( )-1		3	1,69	7 413	7 508
243-123-2840	3 35+1 16 ( )-1		3	1,9	9 687	9 810
243-123-2841	3 35+1 25 ( )-1		3	2,02	10 434	10 566
243-123-2842	3 50+1 16 ( )-1		3	2,26	12 581	12 740
243-123-2843	3 50+1 25 ( )-1		3	2,42	13 296	13 464
243-123-2844	3 50+1 35 ( )-1		3	2,68	14 187	14 367
243-123-2845	3 70+1 25 ( )-1		3	2,87	18 150	18 379
243-123-2846	3 70+1 35 ( )-1		3	3,1	19 031	19 271
243-123-2847	3 70+1 50 ( )-1		3	3,46	19 999	20 252
243-123-2848	3 95+1 35 ( )-1		3	3,59	25 117	25 431
243-123-2849	3 95+1 50 ( )-1		3	3,88	26 069	26 396
243-123-2850	3 95+1 70 ( )-1		3	4,1	27 695	28 042
243-123-2851	3 120+1 35 ( )-1		3	4,33	31 393	31 785
243-123-2852	3 120+1 50 ( )-1		3	4,65	32 343	32 748
243-123-2853	3 120+1 70 ( )-1		3	4,89	33 954	34 380
243-123-2854	3 120+1 95 ( )-1		3	5,2	35 981	36 432



243-123-2855	3 150+1 50 ( )-1		3	5,31	38 694	39 178
243-123-2856	3 150+1 70 ( )-1		3	5,52	40 289	40 793
243-123-2857	3 150+1 95 ( )-1		3	5,89	42 313	42 842
243-123-2858	3 150+1 120 ( )-1		3	6,13	44 455	45 011
243-123-2859	3 185+1 50 ( )-1		3	6,51	47 301	47 892
243-123-2860	3 185+1 70 ( )-1		3	6,84	48 891	49 502
243-123-2861	3 185+1 95 ( )-1		3	7,13	50 917	51 554
243-123-2862	3 185+1 120 ( )-1		3	7,36	53 003	53 666
243-123-2863	3 185+1 150 ( )-1		3	7,68	55 139	55 828
243-123-2864	3 240+1 70 ( )-1		3	8,13	62 657	63 439
243-123-2865	3 240+1 95 ( )-1		3	8,46	64 666	65 472
243-123-2866	3 240+1 120 ( )-1		3	8,9	66 804	67 638
243-123-2867	3 240+1 150 ( )-1		3	9,22	68 917	69 777
243-123-2868	3 240+1 185 ( )-1		3	9,68	71 796	72 693
243-123-2900	31996-2012, , 3, 1 ,					
243-123-2914	3 50 ( )-1		3	1,9	11 385	11 529
243-123-2915	3 70 ( )-1		3	2,1	16 235	16 438
243-123-2916	3 95 ( )-1		3	2,48	22 278	22 554
243-123-2917	3 120 ( )-1		3	3,1	28 585	28 940
243-123-2918	3 150 ( )-1		3	3,35	34 933	35 364
243-123-2919	3 185 ( )-1		3	3,7	43 533	44 069
243-123-2920	3 240 ( )-1		3	4,4	57 274	57 977
243-123-2924	3 70+1 35 ( )-1		3	2,64	11 013	11 155
243-123-2925	3 95+1 50 ( )-1		3	3,56	14 939	15 131
243-123-2926	3 120+1 70 ( )-1		3	4,51	19 174	19 420

8.04-08-2023

				,	,	,
243-123-2927	3 120+1 95 ( )-1		3	4,74	20 242	20 502
243-123-2928	3 150+1 70 ( )-1		3	5,42	23 096	23 392
243-123-2929	3 185+1 95 ( )-1		3	6,74	36 158	36 616
243-123-2930	3 240+1 120 ( )-1		3	8,61	47 483	48 084
243-123-2931	3 300+1 150 ( )-1		3	10,94	57 444	58 173
243-123-3000	31996-2012, , 4, , 0,66					
243-123-3001	4 1,5 ( )-0,66		3	0,12	465	471
243-123-3002	4 2,5 ( )-0,66		3	0,18	715	724
243-123-3003	4 4 ( )-0,66		3	0,21	1 067	1 080
243-123-3004	4 6 ( )-0,66		3	0,25	1 539	1 558
243-123-3005	4 10 ( )-0,66		3	0,32	2 553	2 585
243-123-3006	4 16 ( )-0,66		3	0,36	4 003	4 053
243-123-3007	4 25 ( )-0,66		3	0,4	7 045	7 131
243-123-3010	4 16 ( )-0,66		3	0,69	4 543	4 600
243-123-3011	4 25 ( )-0,66		3	0,76	7 305	7 395
243-123-3012	4 35 ( )-0,66		3	0,83	11 300	11 439
243-123-3013	4 50 ( )-0,66		3	0,9	15 120	15 304
243-123-3100	31996-2012, , 4, , 1					
243-123-3101	4 1,5 ( )-1		3	0,15	505	512
243-123-3102	4 2,5 ( )-1		3	0,21	840	851
243-123-3103	4 4 ( )-1		3	0,29	1 299	1 315
243-123-3104	4 6 ( )-1		3	0,39	1 901	1 925
243-123-3105	4 10 ( )-1		3	0,56	3 102	3 142

243-123-3106	4 16 ( )-1		3	0,84	4 859	4 920
243-123-3107	4 25 ( )-1		3	1,41	7 734	7 832
243-123-3110	4 1,5+1 1 ( )-1		3	0,2	617	625
243-123-3111	4 2,5+1 1,5 ( )-1		3	0,3	956	968
243-123-3112	4 4+1 2,5 ( )-1		3	0,39	1 487	1 507
243-123-3113	4 6+1 2,5 ( )-1		3	0,49	2 086	2 113
243-123-3114	4 6+1 4 ( )-1		3	0,52	2 202	2 230
243-123-3115	4 10+1 4 ( )-1		3	0,71	3 399	3 442
243-123-3116	4 10+1 6 ( )-1		3	0,9	3 552	3 597
243-123-3117	4 16 ( )-1		3	0,97	4 974	5 037
243-123-3118	4 25 ( )-1		3	1,55	8 255	8 360
243-123-3119	4 35 ( )-1		3	2,03	11 325	11 468
243-123-3120	4 50 ( )-1		3	2,73	15 147	15 339
243-123-3121	4 70 ( )-1		3	3,23	21 613	21 884
243-123-3122	4 95 ( )-1		3	4,27	29 708	30 080
243-123-3123	4 120 ( )-1		3	5,27	38 071	38 547
243-123-3124	4 150 ( )-1		3	6,61	46 571	47 154
243-123-3125	4 185 ( )-1		3	8,49	57 995	58 722
243-123-3126	4 240 ( )-1		3	10,85	76 380	77 336
243-123-3134	4 16+1 6 ( )-1		3	1,1	5 457	5 526
243-123-3135	4 16+1 10( )-1		3	1,32	5 754	5 828
243-123-3136	4 25+1 10( )-1		3	1,77	9 030	9 144
243-123-3137	4 25+1 16( )-1		3	1,93	9 487	9 608
243-123-3138	4 35+1 16( )-1		3	2,23	12 518	12 677
243-123-3139	4 35+1 25( )-1		3	2,41	13 252	13 420
243-123-3140	4 50+1 16( )-1		3	2,92	16 358	16 564
243-123-3141	4 50+1 25( )-1		3	3,19	17 192	17 410

8.04-08-2023

243-123-3142	4 50+1 35( )-1		3	3,35	14 480	14 666
243-123-3143	4 70+1 25( )-1		3	3,5	23 540	23 835
243-123-3144	4 70+1 35( )-1		3	3,65	24 450	24 757
243-123-3145	4 70+1 50( )-1		3	3,9	20 250	20 507
243-123-3146	4 95+1 35( )-1		3	4,41	32 528	32 935
243-123-3147	4 95+1 50( )-1		3	4,62	33 463	33 881
243-123-3148	4 95+1 70( )-1		3	4,82	27 189	27 533
243-123-3149	4 120+1 35( )-1		3	5,59	40 896	41 407
243-123-3150	4 120+1 50( )-1		3	5,9	41 849	42 373
243-123-3151	4 120+1 70( )-1		3	6,13	43 442	43 985
243-123-3152	4 120+1 95( )-1		3	6,49	45 524	46 094
243-123-3153	4 150+1 50( )-1		3	6,95	50 355	50 985
243-123-3154	4 150+1 70( )-1		3	7,32	51 920	52 570
243-123-3155	4 150+1 95( )-1		3	7,62	41 858	42 388
243-123-3156	4 150+1 120( )-1		3	7,96	56 087	56 789
243-123-3157	4 185+1 50( )-1		3	8,8	61 786	62 560
243-123-3158	4 185+1 70( )-1		3	9,1	63 331	64 124
243-123-3159	4 185+1 95( )-1		3	9,52	51 100	51 747
243-123-3160	4 185+1 120( )-1		3	9,85	67 530	68 376
243-123-3161	4 185+1 150( )-1		3	10,23	69 692	70 565
243-123-3162	4 240+1 70( )-1		3	11,36	81 797	82 820
243-123-3163	4 240+1 95( )-1		3	11,85	83 811	84 860
243-123-3164	4 240+1 120( )-1		3	12,3	85 842	86 917
243-123-3165	4 240+1 150( )-1		3	12,76	87 972	89 074
243-123-3166	4 240+1 185( )-1		3	13,21	90 886	92 024
243-123-3180	4 50 ( )-1		3	2,62	15 147	15 339
243-123-3181	4 70 ( )-1		3	3,53	21 613	21 885

243-123-3182	4 95 ( )-1		3	4,69	29 708	30 082
243-123-3183	4 120 ( )-1		3	5,77	38 071	38 549
243-123-3184	4 150 ( )-1		3	6,97	46 571	47 155
243-123-3185	4 185 ( )-1		3	8,56	57 995	58 722
243-123-3186	4 240 ( )-1		3	10,94	76 380	77 337
243-123-3187	4 300 ( )-1		3	12,49	71 997	72 906
243-123-3200	31996-2012, 5, 0,66					
243-123-3201	5 1,5 ( )-0,66		3	0,15	553	560
243-123-3202	5 2,5 ( )-0,66		3	0,21	869	880
243-123-3203	5 4 ( )-0,66		3	0,29	1 338	1 355
243-123-3204	5 6 ( )-0,66		3	0,37	1 949	1 974
243-123-3205	5 10 ( )-0,66		3	0,57	3 151	3 191
243-123-3206	5 16 ( )-0,66		3	0,79	4 999	5 062
243-123-3207	5 25 ( )-0,66		3	0,93	7 751	7 847
243-123-3210	5 16 ( )-0,66		3	1,05	5 673	5 745
243-123-3211	5 25 ( )-0,66		3	1,78	9 033	9 148
243-123-3212	5 35 ( )-0,66		3	2,21	12 548	12 706
243-123-3213	5 50 ( )-0,66		3	3,25	18 893	19 131
243-123-3300	31996-2012, 5, 1					
243-123-3301	5 1,5 ( )-1		3	0,18	666	675
243-123-3302	5 2,5 ( )-1		3	0,25	965	978
243-123-3303	5 4 ( )-1		3	0,34	1 496	1 515
243-123-3304	5 6 ( )-1		3	0,46	2 200	2 228

8.04-08-2023

243-123-3305	5 10 ( )-1		3	0,67	3 516	3 561
243-123-3306	5 16 ( )-1		3	1,01	5 612	5 683
243-123-3307	5 25 ( )-1		3	1,71	8 707	8 818
243-123-3310	5 16 ( )-1		3	1,17	5 684	5 757
243-123-3311	5 25 ( )-1		3	1,95	9 047	9 163
243-123-3312	5 35 ( )-1		3	2,54	12 563	12 723
243-123-3313	5 50 ( )-1		3	3,46	18 928	19 168
243-123-3314	5 70 ( )-1		3	4	23 892	24 194
243-123-3315	5 95 ( )-1		3	5,27	37 135	37 599
243-123-3316	5 120 ( )-1		3	6,58	47 632	48 227
243-123-3317	5 150 ( )-1		3	8,3	58 224	58 953
243-123-3318	5 185 ( )-1		3	10,57	64 676	65 490
243-123-3319	5 240 ( )-1		3	13,17	84 055	85 112
243-123-3340	5 50 ( )-1		3	2,7	18 928	19 165
243-123-3341	5 70 ( )-1		3	3,14	27 054	27 390
243-123-3342	5 95 ( )-1		3	3,39	37 135	37 592
243-123-3343	5 120 ( )-1		3	3,48	47 632	48 216
243-123-3344	5 150 ( )-1		3	4,3	58 224	58 938
243-123-3345	5 185 ( )-1		3	4,58	72 577	73 465
243-123-3346	5 240 ( )-1		3	4,95	95 506	96 670
243-123-3400	- 1, 0,66 31996-2012, ( )-LS					
243-123-3401	1 1,5 ( )-0,66		3	0,04	119	121
243-123-3402	1 2,5 ( )-0,66		3	0,05	172	175
243-123-3403	1 4 ( )-0,66		3	0,07	256	259

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

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



				,	,	,
243-123-3703	2 4 ( )-1		3	0,2	740	750
243-123-3704	2 6 ( )-1		3	0,26	992	1 004
243-123-3705	2 10 ( )-1		3	0,32	1 483	1 502
243-123-3706	2 16 ( )-1		3	0,43	2 204	2 232
243-123-3707	2 25 ( )-1		3	0,64	3 375	3 418
243-123-3710	2 16 ( )-1		3	1	2 226	2 257
243-123-3711	2 25 ( )-1		3	1,3	3 409	3 454
243-123-3712	2 35 ( )-1		3	1,72	4 832	4 896
243-123-3713	2 50 ( )-1		3	1,51	6 381	6 463
243-123-3714	2 70 ( )-1		3	1,68	8 916	9 029
243-123-3715	2 95 ( )-1		3	2,22	12 233	12 388
243-123-3716	2 120 ( )-1		3	2,72	15 475	15 671
243-123-3717	2 150 ( )-1		3	3,35	18 857	19 095
243-123-3718	2 185 ( )-1		3	3,95	23 390	23 685
243-123-3719	2 240 ( )-1		3	4,51	30 622	31 005
243-123-3800	- 3, ( )-LS 0,66 , 31996-2012,					
243-123-3801	3 1,5 ( )-0,66		3	0,12	421	426
243-123-3802	3 2,5 ( )-0,66		3	0,16	616	624
243-123-3803	3 4 ( )-0,66		3	0,21	596	604
243-123-3804	3 6 ( )-0,66		3	0,29	1 280	1 297
243-123-3805	3 10 ( )-0,66		3	0,42	2 043	2 069
243-123-3806	3 16 ( )-0,66		3	0,61	3 086	3 125
243-123-3807	3 25 ( )-0,66		3	1,02	4 779	4 840
243-123-3808	3 35 ( )-0,66		3	1,33	6 886	6 973

8.04-08-2023

243-123-3810	3 16 ( )-0,66		3	0,64	3 117	3 156
243-123-3811	3 25 ( )-0,66		3	1,07	4 827	4 889
243-123-3812	3 35 ( )-0,66		3	1,4	6 955	7 043
243-123-3813	3 50 ( )-0,66		3	1,86	9 144	9 260
243-123-3900	- 3, 1 31996-2012, ( )-LS					
243-123-3901	3 1,5 ( )-1		3	0,14	421	426
243-123-3902	3 2,5 ( )-1		3	0,18	616	624
243-123-3903	3 4 ( )-1		3	0,24	986	998
243-123-3904	3 6 ( )-1		3	0,31	1 280	1 297
243-123-3905	3 10 ( )-1		3	0,45	2 060	2 086
243-123-3906	3 16 ( )-1		3	0,68	3 114	3 154
243-123-3907	3 25 ( )-1		3	1,11	4 814	4 876
243-123-3917	3 16 ( )-1		3	0,78	3 146	3 186
243-123-3918	3 25 ( )-1		3	1,18	4 863	4 925
243-123-3919	3 35 ( )-1		3	1,54	6 929	7 018
243-123-3920	3 50 ( )-1		3	2,08	9 215	9 333
243-123-3921	3 70 ( )-1		3	2,5	13 000	13 165
243-123-3922	3 95 ( )-1		3	3,29	17 716	17 940
243-123-3923	3 120 ( )-1		3	4,05	22 486	22 771
243-123-3924	3 150 ( )-1		3	5,06	27 501	27 849
243-123-3925	3 185 ( )-1		3	6,29	34 074	34 506
243-123-3926	3 240 ( )-1		3	7,99	44 787	45 354
243-123-3927	3 300 ( )-1		3	9,68	54 645	55 335

243-123-4000	- 4, 0,66 31996-2012, ( )-LS					
243-123-4001	4 1,5 ( )-0,66		3	0,14	495	501
243-123-4002	4 2,5 ( )-0,66		3	0,19	708	717
243-123-4003	4 4 ( )-0,66		3	0,26	1 049	1 062
243-123-4004	4 6 ( )-0,66		3	0,35	1 418	1 436
243-123-4005	4 10 ( )-0,66		3	0,53	2 356	2 386
243-123-4006	4 16 ( )-0,66		3	0,77	3 564	3 609
243-123-4007	4 25 ( )-0,66		3	1,28	5 574	5 645
243-123-4008	4 35 ( )-0,66		3	1,7	8 035	8 137
243-123-4010	4 16 ( )-0,66		3	0,81	3 599	3 645
243-123-4011	4 25 ( )-0,66		3	1,34	5 629	5 702
243-123-4012	4 35 ( )-0,66		3	1,78	8 115	8 219
243-123-4013	4 50 ( )-0,66		3	2,35	10 743	10 880
243-123-4100	- 4, 1 31996-2012, ( )-LS					
243-123-4101	4 1,5 ( )-1		3	0,16	526	533
243-123-4102	4 2,5 ( )-1		3	0,21	823	834
243-123-4103	4 4 ( )-1		3	0,29	1 227	1 243
243-123-4104	4 6 ( )-1		3	0,39	1 693	1 715
243-123-4105	4 10 ( )-1		3	0,56	2 567	2 600
243-123-4106	4 16 ( )-1		3	0,84	2 639	2 674
243-123-4107	4 25 ( )-1		3	1,41	6 221	6 301
243-123-4117	4 16 ( )-1		3	0,97	2 899	2 937

8.04-08-2023

243-123-4118	4 25 ( )-1		3	1,55	6 833	6 920
243-123-4119	4 35 ( )-1		3	2,03	9 733	9 857
243-123-4120	4 50 ( )-1		3	2,73	11 647	11 796
243-123-4121	4 70 ( )-1		3	3,23	16 731	16 944
243-123-4122	4 95 ( )-1		3	4,27	22 944	23 235
243-123-4123	4 120 ( )-1		3	5,27	28 864	29 229
243-123-4124	4 150 ( )-1		3	6,61	35 698	36 150
243-123-4125	4 185 ( )-1		3	8,49	44 787	45 356
243-123-4126	4 240 ( )-1		3	10,85	60 978	61 750
243-123-4200	- 5, 0,66 31996-2012, ( )-LS					
243-123-4202	5 2,5 ( )-0,66		3	0,23	852	863
243-123-4203	5 4 ( )-0,66		3	0,31	1 272	1 289
243-123-4400	- 1, 0,66 31996-2012, ( )-LS					
243-123-4401	1 1,5 ( )-0,66		3	0,04	152	154
243-123-4402	1 2,5 ( )-0,66		3	0,05	229	232
243-123-4403	1 4 ( )-0,66		3	0,07	349	354
243-123-4404	1 6 ( )-0,66		3	0,09	502	508
243-123-4405	1 10 ( )-0,66		3	0,13	814	824
243-123-4406	1 16 ( )-0,66		3	0,19	1 270	1 286
243-123-4407	1 25 ( )-0,66		3	0,29	1 993	2 018
243-123-4410	1 16 ( )-0,66		3	0,2	1 302	1 318
243-123-4411	1 25 ( )-0,66		3	0,3	2 127	2 153

				,	,	,
243-123-4412	1 35 ( )-0,66		3	0,4	2 888	2 924
243-123-4413	1 50 ( )-0,66		3	0,53	3 854	3 903
243-123-4500	- 1, 1 , 31996-2012, ( )-LS					
243-123-4501	1 1,5 ( )-1		3	0,11	159	161
243-123-4502	1 2,5 ( )-1		3	0,15	236	239
243-123-4503	1 4 ( )-1		3	0,17	361	366
243-123-4504	1 6 ( )-1		3	0,2	514	521
243-123-4505	1 10 ( )-1		3	0,25	818	829
243-123-4506	1 16 ( )-1		3	0,37	1 276	1 292
243-123-4507	1 25 ( )-1		3	0,44	1 999	2 025
243-123-4510	1 16 ( )-1		3	0,37	1 043	1 057
243-123-4511	1 25 ( )-1		3	0,44	1 656	1 677
243-123-4512	1 35 ( )-1		3	0,55	2 244	2 273
243-123-4513	1 50 ( )-1		3	0,71	3 053	3 092
243-123-4514	1 70 ( )-1		3	0,93	4 243	4 297
243-123-4515	1 95 ( )-1		3	1,18	5 773	5 847
243-123-4516	1 120 ( )-1		3	1,44	7 361	7 455
243-123-4517	1 150 ( )-1		3	1,77	9 040	9 155
243-123-4518	1 185 ( )-1		3	2,14	11 226	11 369
243-123-4519	1 240 ( )-1		3	2,69	14 642	14 828
243-123-4520	1 300 ( )-1		3	2,86	18 187	18 415
243-123-4521	1 400 ( )-1		3	4	23 359	23 654
243-123-4522	1 500 ( )-1		3	4,56	29 904	30 280
243-123-4524	1 630 ( )-1		3	6,14	39 049	39 540

243-123-4600	- 2, 0,66 31996-2012, ( )-LS					
243-123-4601	2 1,5 ( )-0,66		3	0,11	353	358
243-123-4602	2 2,5 ( )-0,66		3	0,14	544	551
243-123-4603	2 4 ( )-0,66		3	0,18	804	814
243-123-4604	2 6 ( )-0,66		3	0,23	1 125	1 139
243-123-4605	2 10 ( )-0,66		3	0,33	1 791	1 813
243-123-4606	2 16 ( )-0,66		3	0,47	2 715	2 749
243-123-4607	2 25 ( )-0,66		3	0,8	4 246	4 300
243-123-4610	2 16 ( )-0,66		3	0,5	2 802	2 838
243-123-4611	2 25 ( )-0,66		3	0,84	4 536	4 594
243-123-4612	2 35 ( )-0,66		3	1,08	6 143	6 221
243-123-4613	2 50 ( )-0,66		3	1,43	8 177	8 280
243-123-4700	- 2, 1 31996-2012, ( )-LS					
243-123-4701	2 1,5 ( )-1		3	0,2	403	409
243-123-4702	2 2,5 ( )-1		3	0,26	568	576
243-123-4703	2 4 ( )-1		3	0,31	843	855
243-123-4704	2 6 ( )-1		3	0,4	1 167	1 183
243-123-4705	2 10 ( )-1		3	0,52	1 806	1 830
243-123-4706	2 16 ( )-1		3	0,73	2 746	2 782
243-123-4707	2 25 ( )-1		3	1,05	4 266	4 321
243-123-4710	2 16 ( )-1		3	0,73	2 820	2 857
243-123-4711	2 25 ( )-1		3	1,05	4 557	4 616

243-123-4712	2 35 ( )-1		3	1,32	6 167	6 245
243-123-4713	2 50 ( )-1		3	1,75	8 203	8 307
243-123-4714	2 70 ( )-1		3	1,71	11 549	11 694
243-123-4715	2 95 ( )-1		3	2,25	15 881	16 080
243-123-4716	2 120 ( )-1		3	2,75	20 195	20 447
243-123-4717	2 150 ( )-1		3	3,38	24 643	24 951
243-123-4718	2 185 ( )-1		3	3,84	30 637	31 018
243-123-4719	2 240 ( )-1		3	4,37	40 211	40 710
243-123-4800	- 3, 0,66 31996-2012, ( )-LS					
243-123-4801	3 1,5 ( )-0,66		3	0,12	462	468
243-123-4802	3 2,5 ( )-0,66		3	0,16	677	686
243-123-4803	3 4 ( )-0,66		3	0,21	1 113	1 127
243-123-4804	3 6 ( )-0,66		3	0,29	1 431	1 449
243-123-4805	3 10 ( )-0,66		3	0,42	2 548	2 580
243-123-4806	3 16 ( )-0,66		3	0,61	3 920	3 970
243-123-4807	3 25 ( )-0,66		3	1,02	6 141	6 218
243-123-4810	3 16 ( )-0,66		3	0,64	4 021	4 071
243-123-4811	3 25 ( )-0,66		3	1,07	6 557	6 640
243-123-4812	3 35 ( )-0,66		3	1,4	8 915	9 027
243-123-4813	3 50 ( )-0,66		3	1,86	11 892	12 042
243-123-4900	- 3, 1 31996-2012, ( )-LS					
243-123-4901	3 1,5 ( )-1		3	0,2	528	535

8.04-08-2023

243-123-4902	3 2,5 ( )-1		3	0,25	691	700
243-123-4903	3 4 ( )-1		3	0,31	1 158	1 173
243-123-4904	3 6 ( )-1		3	0,36	1 455	1 474
243-123-4905	3 10 ( )-1		3	0,41	2 565	2 597
243-123-4906	3 16 ( )-1		3	0,47	3 940	3 989
243-123-4907	3 25 ( )-1		3	0,41	6 164	6 239
243-123-4910	3 16 ( )-1		3	0,84	4 041	4 093
243-123-4911	3 25 ( )-1		3	1,22	6 607	6 691
243-123-4912	3 35 ( )-1		3	1,57	8 942	9 055
243-123-4913	3 50 ( )-1		3	2,1	11 923	12 073
243-123-4914	3 70 ( )-1		3	2,45	16 939	17 152
243-123-4915	3 95 ( )-1		3	3,24	23 195	23 485
243-123-4916	3 120 ( )-1		3	4,01	29 564	29 934
243-123-4917	3 150 ( )-1		3	4,94	36 136	36 588
243-123-4918	3 185 ( )-1		3	6,09	44 906	45 467
243-123-4919	3 240 ( )-1		3	7,88	59 078	59 815
243-123-4920	3 300 ( )-1		3	8,64	72 031	72 926
243-123-5000	- 4, 0,66 31996-2012, ( )-LS					
243-123-5001	4 1,5 ( )-0,66		3	0,14	578	586
243-123-5002	4 2,5 ( )-0,66		3	0,19	943	955
243-123-5003	4 4 ( )-0,66		3	0,26	1 433	1 451
243-123-5004	4 6 ( )-0,66		3	0,35	2 053	2 079
243-123-5005	4 10 ( )-0,66		3	0,53	3 340	3 382
243-123-5006	4 16 ( )-0,66		3	0,77	5 138	5 203



243-123-5007	4 25 ( )-0,66		3	1,28	8 100	8 202
243-123-5010	4 16 ( )-0,66		3	0,81	5 268	5 334
243-123-5011	4 25 ( )-0,66		3	1,34	8 648	8 757
243-123-5012	4 35 ( )-0,66		3	1,78	11 751	11 899
243-123-5013	4 50 ( )-0,66		3	2,35	13 692	13 865
243-123-5100	- 4, 1 31996-2012, ( )-LS					
243-123-5101	4 1,5 ( )-1		3	0,23	593	601
243-123-5102	4 2,5 ( )-1		3	0,29	975	987
243-123-5103	4 4 ( )-1		3	0,35	1 486	1 505
243-123-5104	4 6 ( )-1		3	0,42	2 109	2 136
243-123-5105	4 10 ( )-1		3	0,47	3 361	3 403
243-123-5106	4 16 ( )-1		3	0,52	5 162	5 226
243-123-5107	4 25 ( )-1		3	0,57	8 128	8 227
243-123-5110	4 16 ( )-1		3	1,07	5 292	5 360
243-123-5111	4 25 ( )-1		3	1,58	8 678	8 788
243-123-5112	4 35 ( )-1		3	2,06	11 784	11 933
243-123-5113	4 50 ( )-1		3	2,76	13 711	13 886
243-123-5114	4 70 ( )-1		3	3,18	19 550	19 796
243-123-5115	4 95 ( )-1		3	4,29	26 804	27 141
243-123-5116	4 120 ( )-1		3	5,27	34 032	34 460
243-123-5117	4 150 ( )-1		3	6,45	41 760	42 285
243-123-5118	4 185 ( )-1		3	7,96	52 178	52 833
243-123-5119	4 240 ( )-1		3	10,28	60 191	60 950

243-123-5200	- 5, 0,66 31996-2012, ( )-LS					
243-123-5201	5 1,5 ( )-0,66		3	0,17	762	771
243-123-5202	5 2,5 ( )-0,66		3	0,23	1 149	1 163
243-123-5203	5 4 ( )-0,66		3	0,31	1 757	1 779
243-123-5204	5 6 ( )-0,66		3	0,42	2 527	2 559
243-123-5205	5 10 ( )-0,66		3	0,63	4 134	4 186
243-123-5206	5 16 ( )-0,66		3	0,93	6 379	6 458
243-123-5207	5 25 ( )-0,66		3	1,57	10 071	10 197
243-123-5210	5 16 ( )-0,66		3	0,97	6 539	6 621
243-123-5211	5 25 ( )-0,66		3	1,65	10 754	10 889
243-123-5212	5 35 ( )-0,66		3	2,16	13 354	13 523
243-123-5213	5 50 ( )-0,66		3	2,89	19 618	19 864
243-123-5214	5 70 ( )-0,66		3	3,18	22 449	22 730
243-123-5215	5 95 ( )-0,66		3	3,42	30 813	31 195
243-123-5216	5 120 ( )-0,66		3	3,5	39 201	39 684
243-123-5217	5 150 ( )-0,66		3	4,34	47 922	48 513
243-123-5218	5 185 ( )-0,66		3	4,6	59 514	60 244
243-123-5219	5 240 ( )-0,66		3	5	78 383	79 342
243-123-5300	- 5, 1 31996-2012, ( )-LS					
243-123-5301	5 1,5 ( )-1		3	0,32	583	591
243-123-5302	5 2,5 ( )-1		3	0,37	883	894
243-123-5303	5 4 ( )-1		3	0,47	1 343	1 361

243-123-5304	5 6 ( )-1		3	0,61	1 958	1 984
243-123-5305	5 10 ( )-1		3	0,83	2 700	2 735
243-123-5306	5 16 ( )-1		3	1,33	4 375	4 433
243-123-5307	5 25 ( )-1		3	1,98	6 794	6 883
243-123-5310	5 16 ( )-1		3	1,36	4 841	4 904
243-123-5311	5 25 ( )-1		3	1,93	7 850	7 951
243-123-5312	5 35 ( )-1		3	2,47	12 094	12 248
243-123-5313	5 50 ( )-1		3	3,22	11 621	11 772
243-123-5314	5 70 ( )-1		3	4,04	15 548	15 749
243-123-5315	5 95 ( )-1		3	5,3	20 811	21 080
243-123-5316	5 120 ( )-1		3	6,59	26 246	26 585
243-123-5317	5 150 ( )-1		3	8,06	32 561	32 981
243-123-5318	5 185 ( )-1		3	9,84	49 388	50 016
243-123-5319	5 240 ( )-1		3	12,79	51 653	52 320
243-123-6100	- 4, 1 31996-2012, ( )-LS					
243-123-6120	4 95 ( )-1		3	2,35	3 908	3 963
243-123-6121	4 120 ( )-1		3	2,9	4 873	4 942
243-123-6900	31996-2012, 3, ( ) 1					
243-123-6918	3 50 ( )-1		3	1,16	1 281	1 300
243-123-6919	3 70 ( )-1		3	1,23	1 607	1 631
243-123-6920	3 95 ( )-1		3	1,55	2 044	2 075
243-123-6921	3 120 ( )-1		3	1,85	2 563	2 601
243-123-6922	3 150 ( )-1		3	2,32	3 073	3 119

8.04-08-2023

243-123-6923	3 185 ( )-1		3	2,88	3 790	3 846
243-123-6924	3 240 ( )-1		3	3,55	4 659	4 728
243-123-6967	3 50+1 25 ( )-1		3	0,84	1 409	1 429
243-123-6968	3 50+1 35 ( )-1		3	0,87	1 457	1 478
243-123-6969	3 70+1 35 ( )-1		3	1,07	1 705	1 729
243-123-6970	3 95+1 50 ( )-1		3	1,42	2 208	2 240
243-123-6971	3 95+1 70 ( )-1		3	1,48	2 295	2 328
243-123-6972	3 120+1 70 ( )-1		3	1,75	2 833	2 873
243-123-6973	3 120+1 95 ( )-1		3	1,84	2 941	2 983
243-123-6974	3 150+1 70 ( )-1		3	2,09	3 343	3 391
243-123-6975	3 185+1 95 ( )-1		3	2,58	4 120	4 179
243-123-6976	3 240+1 120 ( )-1		3	3,23	5 184	5 258
243-123-6977	3 300+1 150 ( )-1		3	4,17	6 444	6 537
243-123-6978	3 400+1 240 ( )-1		3	5,55	8 328	8 448
243-123-6979	3 500+1 300 ( )-1		3	7,01	10 375	10 525
243-123-7100	31996-2012, 4, 1 ( )					
243-123-7145	4 50 ( )-1		3	0,91	1 519	1 541
243-123-7146	4 70 ( )-1		3	1,17	1 878	1 905
243-123-7147	4 95 ( )-1		3	1,49	2 373	2 407
243-123-7148	4 120 ( )-1		3	1,85	3 069	3 112
243-123-7149	4 150 ( )-1		3	2,26	3 715	3 768
243-123-7150	4 185 ( )-1		3	2,76	4 559	4 624
243-123-7151	4 240 ( )-1		3	3,48	5 726	5 807
243-123-7152	4 300 ( )-1		3	4,29	7 139	7 240

243-124.

, , ,

243-124-0100	1, 10 IEC 60502-2-2019, ,					
243-124-0101	1 25/16 ( )-10		3	0,79	3 088	3 128
243-124-0102	1 35/16 ( )-10		3	0,92	3 670	3 717
243-124-0103	1 50/16 ( )-10		3	1,04	4 287	4 342
243-124-0104	1 50/25 ( )-10		3	1,08	4 601	4 661
243-124-0105	1 50/35 ( )-10		3	1,08	5 105	5 171
243-124-0106	1 70/16 ( )-10		3	1,26	5 266	5 334
243-124-0107	1 70/25 ( )-10		3	1,37	5 406	5 476
243-124-0108	1 70/35 ( )-10		3	1,37	5 911	5 986
243-124-0109	1 95/16 ( )-10		3	1,53	6 603	6 688
243-124-0110	1 95/25 ( )-10		3	1,61	6 629	6 714
243-124-0111	1 95/35 ( )-10		3	1,61	7 133	7 224
243-124-0112	1 120/16 ( )-10		3	1,79	7 734	7 833
243-124-0113	1 120/25 ( )-10		3	1,89	7 540	7 638
243-124-0114	1 120/35 ( )-10		3	1,89	8 044	8 148
243-124-0115	1 150/25 ( )-10		3	2,18	9 510	9 632
243-124-0116	1 150/35 ( )-10		3	2,18	9 527	9 649
243-124-0117	1 150/50 ( )-10		3	2,18	10 250	10 381
243-124-0118	1 185/25 ( )-10		3	2,54	10 675	10 813
243-124-0119	1 185/35 ( )-10		3	2,55	11 179	11 322
243-124-0120	1 185/50 ( )-10		3	2,55	11 902	12 055
243-124-0121	1 240/25 ( )-10		3	3,08	14 053	14 233
243-124-0122	1 240/35 ( )-10		3	3,2	13 563	13 737
243-124-0123	1 240/50 ( )-10		3	3,2	14 286	14 470
243-124-0124	1 300/25 ( )-10		3	3,68	17 267	17 487
243-124-0125	1 300/35 ( )-10		3	3,86	16 779	16 994
243-124-0126	1 300/50 ( )-10		3	3,86	17 501	17 725

8.04-08-2023

243-124-0127	1 400/35 ( )-10		3	4,74	22 347	22 632
243-124-0128	1 400/50 ( )-10		3	4,92	22 114	22 397
243-124-0129	1 400/70 ( )-10		3	4,92	23 175	23 471
243-124-0130	1 500/35 ( )-10		3	5,71	27 610	27 962
243-124-0133	1 630/35 ( )-10		3	6,99	32 811	33 230
243-124-0200	3, 10 IEC 60502-2-2019, ,					
243-124-0201	3 25/16 ( )-10		3	2,22	7 693	7 793
243-124-0202	3 35/16 ( )-10		3	2,67	9 552	9 677
243-124-0203	3 50/16 ( )-10		3	3,65	11 795	11 950
243-124-0204	3 50/25 ( )-10		3	3,57	12 639	12 804
243-124-0205	3 50/35 ( )-10		3	3,57	13 382	13 556
243-124-0206	3 70/16 ( )-10		3	4,49	14 851	15 046
243-124-0207	3 70/25 ( )-10		3	4,61	15 119	15 317
243-124-0208	3 70/35 ( )-10		3	4,61	15 982	16 191
243-124-0209	3 95/16 ( )-10		3	5,46	19 181	19 431
243-124-0210	3 95/25 ( )-10		3	5,55	19 197	19 448
243-124-0211	3 95/35 ( )-10		3	5,55	19 961	20 221
243-124-0212	3 120/16 ( )-10		3	6,45	22 793	23 090
243-124-0213	3 120/25 ( )-10		3	6,54	22 120	22 409
243-124-0214	3 120/35 ( )-10		3	6,54	22 955	23 254
243-124-0215	3 150/25 ( )-10		3	7,7	27 896	28 259
243-124-0216	3 150/35 ( )-10		3	7,58	27 668	28 027
243-124-0217	3 150/50 ( )-10		3	7,58	29 011	29 386
243-124-0218	3 185/25 ( )-10		3	9,01	33 746	34 184
243-124-0219	3 185/35 ( )-10		3	8,79	33 084	33 513

243-124-0220	3 185/50 ( )-10		3	8,79	34 258	34 701
243-124-0221	3 240/25 ( )-10		3	10,97	42 283	42 831
243-124-0222	3 240/35 ( )-10		3	10,97	40 767	41 296
243-124-0223	3 240/50 ( )-10		3	11,11	42 039	42 584
243-124-0224	3 300/25 ( )-10		3	13,12	50 832	51 490
243-124-0225	3 300/35 ( )-10		3	13,12	50 947	51 606
243-124-0226	3 300/50 ( )-10		3	13,24	52 322	52 998
243-124-0300	1, 20 IEC 60502-2-2019, ,					
243-124-0302	1 50/16 ( )-20		3	1,22	4 748	4 810
243-124-0317	1 185/25 ( )-20		3	2,75	11 527	11 675
243-124-0400	1, 35 IEC 60502-2-2019, ,					
243-124-0417	1 185/25 ( )-35		3	3,11	12 714	12 878
243-124-0500	3, 35 IEC 60502-2-2019, ,					
243-124-0517	3 185/25 ( )-35		3	12,37	38 587	39 095
243-124-0520	3 240/25 ( )-35		3	14,55	47 214	47 833
243-124-0600	1, 10 IEC 60502-2-2019, ,					
243-124-0601	1 25/16 ( )-10		3	0,64	2 302	2 332
243-124-0602	1 35/16 ( )-10		3	0,71	2 441	2 473
243-124-0603	1 50/16 ( )-10		3	0,73	2 510	2 543
243-124-0604	1 50/25 ( )-10		3	0,78	2 583	2 617

8.04-08-2023

243-124-0605	1 50/35 ( )-10		3	0,78	3 073	3 113
243-124-0606	1 70/16 ( )-10		3	0,83	2 696	2 732
243-124-0607	1 70/25 ( )-10		3	0,91	2 770	2 806
243-124-0608	1 70/35 ( )-10		3	0,91	3 260	3 303
243-124-0609	1 95/16 ( )-10		3	0,94	2 948	2 987
243-124-0610	1 95/25 ( )-10		3	1,03	2 981	3 021
243-124-0611	1 95/35 ( )-10		3	1,03	3 472	3 517
243-124-0612	1 120/16 ( )-10		3	1,05	3 187	3 230
243-124-0613	1 120/25 ( )-10		3	1,15	3 178	3 220
243-124-0614	1 120/35 ( )-10		3	1,15	3 664	3 713
243-124-0615	1 150/25 ( )-10		3	1,25	3 775	3 825
243-124-0616	1 150/35 ( )-10		3	1,3	3 879	3 930
243-124-0617	1 150/50 ( )-10		3	1,3	4 583	4 643
243-124-0618	1 185/25 ( )-10		3	1,39	4 091	4 145
243-124-0619	1 185/35 ( )-10		3	1,45	4 104	4 158
243-124-0620	1 185/50 ( )-10		3	1,45	4 807	4 870
243-124-0621	1 240/25 ( )-10		3	1,6	4 545	4 605
243-124-0622	1 240/35 ( )-10		3	1,7	4 452	4 512
243-124-0623	1 240/50 ( )-10		3	1,7	5 156	5 224
243-124-0624	1 300/25 ( )-10		3	1,82	5 062	5 129
243-124-0625	1 300/35 ( )-10		3	1,96	4 949	5 015
243-124-0628	1 400/50 ( )-10		3	2,39	6 219	6 302
243-124-0629	1 400/70 ( )-10		3	2,42	7 191	7 286
243-124-0630	1 500/35 ( )-10		3	2,61	7 188	7 284
243-124-0631	1 500/50 ( )-10		3	2,79	6 848	6 941
243-124-0632	1 500/70 ( )-10		3	2,83	7 824	7 928
243-124-0633	1 630/35 ( )-10		3	3,09	8 331	8 442



243-124-0634	1 630/50 ( )-10		3	3,52	7 848	7 955
243-124-0635	1 630/70 ( )-10		3	3,55	8 845	8 964
243-124-0638	1 800/70 ( )-10		3	4,58	10 154	10 293
243-124-0700	3, 10 IEC 60502-2-2019, ,					
243-124-0701	3 25/16 ( )-10		3	1,75	4 282	4 340
243-124-0702	3 35/16 ( )-10		3	2,02	5 236	5 307
243-124-0703	3 50/16 ( )-10		3	2,7	5 811	5 891
243-124-0704	3 50/25 ( )-10		3	2,63	5 716	5 794
243-124-0705	3 50/35 ( )-10		3	2,7	6 399	6 485
243-124-0706	3 70/16 ( )-10		3	3,17	6 675	6 767
243-124-0707	3 70/25 ( )-10		3	3,17	6 448	6 537
243-124-0708	3 70/35 ( )-10		3	3,25	7 127	7 224
243-124-0709	3 95/16 ( )-10		3	3,66	7 685	7 790
243-124-0710	3 95/25 ( )-10		3	3,71	7 272	7 372
243-124-0711	3 95/35 ( )-10		3	3,79	7 862	7 970
243-124-0712	3 120/16 ( )-10		3	4,18	8 533	8 651
243-124-0713	3 120/25 ( )-10		3	4,23	7 852	7 961
243-124-0714	3 120/35 ( )-10		3	4,27	8 563	8 681
243-124-0715	3 150/25 ( )-10		3	4,86	9 866	10 003
243-124-0716	3 150/35 ( )-10		3	4,79	9 322	9 451
243-124-0717	3 150/50 ( )-10		3	4,92	10 497	10 641
243-124-0718	3 185/25 ( )-10		3	5,5	11 011	11 163
243-124-0719	3 185/35 ( )-10		3	5,29	10 066	10 206
243-124-0720	3 185/50 ( )-10		3	5,45	11 146	11 300
243-124-0721	3 240/25 ( )-10		3	6,43	12 629	12 804

8.04-08-2023

				,	,	,
243-124-0722	3 240/35 ( )-10		3	6,24	11 244	11 402
243-124-0723	3 240/50 ( )-10		3	6,37	12 414	12 586
243-124-0724	3 300/25 ( )-10		3	7,13	12 776	12 955
243-124-0725	3 300/35 ( )-10		3	7,13	12 882	13 063
243-124-0726	3 300/50 ( )-10		3	7,25	14 164	14 360
243-124-0800	1, 20 IEC 60502-2-2019, ,					
243-124-0834	1 630/70 ( )-20		3	3,77	10 079	10 214
243-124-0900	1, 35 IEC 60502-2-2019, ,					
243-124-0909	1 95/25 ( )-35		3	1,64	4 343	4 401
243-124-1000	3, 35 IEC 60502-2-2019, ,					
243-124-1009	3 95/25 ( )-35		3	4,86	12 845	13 016
243-124-1020	3 240/25 ( )-35		3	9,69	17 257	17 499
243-124-1100	1, 10 IEC 60502-2-2019, ,					
243-124-1130	1 500/35 ( )-10		3	7,13	21 170	21 450
243-124-1131	1 500/50 ( )-10		3	7,27	21 170	21 451
243-124-1200	1, 20 IEC 60502-2-2019, ,					
243-124-1219	1 185/50 ( )-20		3	3,02	10 296	10 430

243-124-1300	3, 10 IEC 60502-2-2019,					
243-124-1301	3 25/16 ( )-10		3	2,05	7 949	8 051
243-124-1302	3 35/16 ( )-10		3	2,53	10 015	10 144
243-124-1303	3 50/16 ( )-10		3	3,35	11 791	11 945
243-124-1304	3 50/25 ( )-10		3	3,39	12 634	12 798
243-124-1305	3 50/35 ( )-10		3	3,48	13 351	13 524
243-124-1306	3 70/16 ( )-10		3	4,24	14 836	15 030
243-124-1307	3 70/25 ( )-10		3	4,27	15 122	15 319
243-124-1308	3 70/35 ( )-10		3	4,49	15 960	16 168
243-124-1309	3 95/16 ( )-10		3	5,32	18 979	19 226
243-124-1310	3 95/25 ( )-10		3	5,35	19 213	19 463
243-124-1311	3 95/35 ( )-10		3	5,55	19 958	20 217
243-124-1312	3 120/16 ( )-10		3	6,33	22 129	22 417
243-124-1313	3 120/25 ( )-10		3	6,33	22 129	22 417
243-124-1314	3 120/35 ( )-10		3	6,48	22 935	23 233
243-124-1315	3 150/25 ( )-10		3	7,45	27 050	27 401
243-124-1316	3 150/35 ( )-10		3	7,52	27 667	28 026
243-124-1317	3 150/50 ( )-10		3	7,74	28 966	29 341
243-124-1318	3 185/25 ( )-10		3	8,77	33 742	34 179
243-124-1319	3 185/35 ( )-10		3	8,96	33 080	33 509
243-124-1320	3 185/50 ( )-10		3	9,1	34 210	34 654
243-124-1321	3 240/25 ( )-10		3	11,08	42 290	42 838
243-124-1322	3 240/35 ( )-10		3	11,24	40 795	41 326
243-124-1323	3 240/50 ( )-10		3	11,39	42 031	42 577
243-124-1324	3 300/25 ( )-10		3	13,59	50 867	51 526

8.04-08-2023

243-124-1325	3 300/35 ( )-10		3	13,6	50 978	51 639
243-124-1326	3 300/50 ( )-10		3	13,79	52 310	52 987
243-124-1400	3, 20 IEC 60502-2-2019, ,					
243-124-1411	3 95/50 ( )-20		3	4,99	16 422	16 637
243-124-1500	1, 10 IEC 60502-2-2019, ,					
243-124-1504	1 50/25 ( )-10		3	0,91	2 614	2 649
243-124-1510	1 95/25 ( )-10		3	1,14	3 017	3 057
243-124-1512	1 95/50 ( )-10		3	1,38	4 211	4 266
243-124-1514	1 120/25 ( )-10		3	1,4	3 215	3 258
243-124-1519	1 185/25 ( )-10		3	1,53	4 105	4 160
243-124-1522	1 240/25 ( )-10		3	1,77	4 560	4 622
243-124-1530	1 400/70 ( )-10		3	2,84	7 189	7 286
243-124-1600	3, 10 IEC 60502-2-2019, ,					
243-124-1610	3 95/25 ( )-10		3	3,42	7 328	7 428
243-124-1618	3 185/25 ( )-10		3	4,85	11 010	11 160
243-124-1700	1, 20 IEC 60502-2-2019, ,					
243-124-1709	1 95/25 ( )-20		3	1,35	4 170	4 225
243-124-1712	1 120/25 ( )-20		3	1,59	4 939	5 004
243-124-1717	1 185/25 ( )-20		3	1,9	5 180	5 249

				,	,	,
243-124-1800	1, 35 IEC 60502-2-2019,					
243-124-1806	1 70/25 ( )-35		3	1,46	2 980	3 021

**243-125.**

				,	,	,
243-125-0100	0,66 31996-2012, 1,					
243-125-0104	1 6 ( )-0,66		3	0,09	737	746
243-125-0105	1 10 ( )-0,66		3	0,13	1 015	1 027
243-125-0106	1 16 ( )-0,66		3	0,19	1 423	1 440
243-125-0107	1 25 ( )-0,66		3	0,29	2 082	2 108
243-125-0110	1 16 ( )-0,66		3	0,2	1 446	1 464
243-125-0111	1 25 ( )-0,66		3	0,3	2 197	2 225
243-125-0112	1 35 ( )-0,66		3	0,4	2 929	2 966
243-125-0113	1 50 ( )-0,66		3	0,53	3 867	3 916
243-125-0200	1 31996-2012, 1,					
243-125-0204	1 6 ( )-1		3	0,1	738	747
243-125-0205	1 10 ( )-1		3	0,14	1 015	1 028
243-125-0206	1 16 ( )-1		3	0,2	1 423	1 441
243-125-0207	1 25 ( )-1		3	0,3	2 083	2 109
243-125-0210	1 16 ( )-1		3	0,38	1 447	1 466
243-125-0211	1 25 ( )-1		3	0,64	2 194	2 222
243-125-0212	1 35 ( )-1		3	0,84	2 938	2 977
243-125-0213	1 50 ( )-1		3	1,04	3 878	3 928

8.04-08-2023

243-125-0214	1 70 ( )-1		3	1,12	5 447	5 516
243-125-0215	1 95 ( )-1		3	1,26	7 402	7 496
243-125-0216	1 120 ( )-1		3	1,65	9 430	9 549
243-125-0217	1 150 ( )-1		3	2,01	11 503	11 648
243-125-0218	1 185 ( )-1		3	2,41	14 270	14 450
243-125-0219	1 240 ( )-1		3	2,85	18 693	18 927
243-125-0220	1 300 ( )-1		3	3,29	22 701	22 985
243-125-0221	1 400 ( )-1		3	3,7	28 640	28 997
243-125-0222	1 500 ( )-1		3	5,7	37 141	37 608
243-125-0224	1 630 ( )-1		3	6,1	47 606	48 200
243-125-0225	1 800 ( )-1		3	6,4	60 479	61 228
243-125-0226	1 1000 ( )-1		3	6,64	75 906	76 841
243-125-0300	0,66 31996-2012, , 2,					
243-125-0301	2 1,5 ( )-0,66		3	0,11	536	542
243-125-0302	2 2,5 ( )-0,66		3	0,14	673	682
243-125-0303	2 4 ( )-0,66		3	0,18	834	845
243-125-0304	2 6 ( )-0,66		3	0,23	1 158	1 173
243-125-0305	2 10 ( )-0,66		3	0,33	1 779	1 802
243-125-0306	2 16 ( )-0,66		3	0,47	2 666	2 700
243-125-0307	2 25 ( )-0,66		3	0,8	4 136	4 188
243-125-0310	2 16 ( )-0,66		3	0,5	2 737	2 772
243-125-0311	2 25 ( )-0,66		3	0,84	4 416	4 472
243-125-0312	2 35 ( )-0,66		3	1,08	4 939	5 002
243-125-0313	2 50 ( )-0,66		3	1,43	7 900	8 000
243-125-0400	1 31996-2012, , 2,					

243-125-0404	2 6 ( )-1		3	0,25	1 175	1 190
243-125-0405	2 10 ( )-1		3	0,35	1 797	1 820
243-125-0406	2 16 ( )-1		3	0,49	2 686	2 720
243-125-0407	2 25 ( )-1		3	0,82	4 158	4 211
243-125-0410	2 16 ( )-1		3	0,54	2 758	2 793
243-125-0411	2 25 ( )-1		3	0,89	4 439	4 496
243-125-0412	2 35 ( )-1		3	1,15	5 988	6 065
243-125-0413	2 50 ( )-1		3	1,5	7 927	8 028
243-125-0414	2 70 ( )-1		3	1,9	11 181	11 322
243-125-0415	2 95 ( )-1		3	2,22	15 257	15 448
243-125-0416	2 120 ( )-1		3	2,74	19 440	19 683
243-125-0417	2 150 ( )-1		3	3,15	23 683	23 978
243-125-0418	2 185 ( )-1		3	3,35	29 484	29 850
243-125-0419	2 240 ( )-1		3	3,58	38 594	39 070
243-125-0500	0,66 31996-2012, , 3,					
243-125-0501	3 1,5 ( )-0,66		3	0,12	607	615
243-125-0502	3 2,5 ( )-0,66		3	0,16	792	802
243-125-0503	3 4 ( )-0,66		3	0,21	1 066	1 079
243-125-0504	3 6 ( )-0,66		3	0,29	1 427	1 446
243-125-0505	3 10 ( )-0,66		3	0,42	2 190	2 218
243-125-0506	3 16 ( )-0,66		3	0,61	3 815	3 863
243-125-0507	3 25 ( )-0,66		3	1,02	5 964	6 039
243-125-0510	3 2,5+1 1,5 ( )-0,66		3	0,24	959	972
243-125-0511	3 4+1 2,5 ( )-0,66		3	0,29	1 354	1 372
243-125-0512	3 6+1 2,5 ( )-0,66		3	0,33	1 803	1 826
243-125-0513	3 6+1 4 ( )-0,66		3	0,39	1 925	1 949

8.04-08-2023

243-125-0514	3 10+1 4 ( )-0,66		3	0,49	2 821	2 857
243-125-0515	3 10+1 6 ( )-0,66		3	0,56	2 972	3 009
243-125-0516	3 16 ( )-0,66		3	0,64	3 245	3 286
243-125-0517	3 25 ( )-0,66		3	1,07	5 211	5 277
243-125-0518	3 35 ( )-0,66		3	1,4	7 031	7 121
243-125-0519	3 50 ( )-0,66		3	1,86	11 480	11 624
243-125-0533	3 16+1 6 ( )-0,66		3	0,71	4 350	4 405
243-125-0534	3 16+1 10 ( )-0,66		3	0,78	3 073	3 113
243-125-0535	3 25+1 10 ( )-0,66		3	1,13	7 110	7 200
243-125-0536	3 25+1 16 ( )-0,66		3	1,2	6 190	6 268
243-125-0537	3 35+1 10 ( )-0,66		3	1,48	9 365	9 483
243-125-0538	3 35+1 16 ( )-0,66		3	1,56	7 987	8 089
243-125-0539	3 35+1 25 ( )-0,66		3	1,7	10 648	10 782
243-125-0540	3 50+1 16 ( )-0,66		3	1,97	12 624	12 783
243-125-0541	3 50+1 25 ( )-0,66		3	2,1	13 339	13 507
243-125-0542	3 50+1 35 ( )-0,66		3	2,25	14 233	14 412
243-125-0600	1 31996-2012, 3,					
243-125-0601	3 1,5 ( )-1		3	0,28	646	655
243-125-0602	3 2,5 ( )-1		3	0,31	853	864
243-125-0603	3 4 ( )-1		3	0,35	1 163	1 178
243-125-0604	3 6 ( )-1		3	0,42	1 622	1 643
243-125-0605	3 10 ( )-1		3	0,57	2 530	2 563
243-125-0606	3 16 ( )-1		3	0,71	3 837	3 886
243-125-0607	3 25 ( )-1		3	0,9	5 989	6 064
243-125-0610	3 6+1 2,5 ( )-1		3	0,5	1 824	1 848
243-125-0611	3 10+1 4 ( )-1		3	0,65	2 834	2 871



243-125-0612	3 10+1 6 ( )-1		3	0,71	2 995	3 034
243-125-0613	3 16 ( )-1		3	0,9	3 935	3 986
243-125-0614	3 25 ( )-1		3	1,16	6 413	6 495
243-125-0615	3 35 ( )-1		3	1,59	8 666	8 776
243-125-0616	3 50 ( )-1		3	2,09	9 458	9 579
243-125-0617	3 70 ( )-1		3	2,77	13 073	13 240
243-125-0618	3 95 ( )-1		3	3,61	17 673	17 898
243-125-0619	3 120 ( )-1		3	4,41	22 412	22 697
243-125-0620	3 150 ( )-1		3	5,36	27 498	27 848
243-125-0621	3 185 ( )-1		3	6,53	34 027	34 459
243-125-0622	3 240 ( )-1		3	8,27	44 318	44 880
243-125-0628	3 16+1 6 ( )-1		3	1	4 375	4 431
243-125-0629	3 16+1 10 ( )-1		3	1,13	4 707	4 768
243-125-0630	3 25+1 10 ( )-1		3	1,32	7 140	7 230
243-125-0631	3 25+1 16 ( )-1		3	1,52	7 585	7 681
243-125-0632	3 35+1 10 ( )-1		3	1,75	9 396	9 515
243-125-0633	3 35+1 16 ( )-1		3	1,9	9 807	9 931
243-125-0635	3 50+1 16 ( )-1		3	2,21	12 659	12 819
243-125-0636	3 50+1 25 ( )-1		3	2,46	13 376	13 545
243-125-0637	3 50+1 35 ( )-1		3	2,69	14 272	14 453
243-125-0638	3 70+1 25 ( )-1		3	2,9	18 184	18 412
243-125-0639	3 70+1 35 ( )-1		3	3,1	19 073	19 313
243-125-0640	3 70+1 50 ( )-1		3	3,33	20 063	20 316
243-125-0641	3 95+1 35 ( )-1		3	3,81	24 970	25 283
243-125-0642	3 95+1 50 ( )-1		3	4,11	25 942	26 269
243-125-0643	3 95+1 70 ( )-1		3	4,42	27 573	27 920
243-125-0644	3 120+1 35 ( )-1		3	4,71	31 153	31 544

8.04-08-2023

				,	,	,
243-125-0645	3 120+1 50 ( )-1		3	4,97	32 045	32 447
243-125-0646	3 120+1 70 ( )-1		3	5,34	33 731	34 156
243-125-0647	3 120+1 95 ( )-1		3	5,68	35 772	36 222
243-125-0648	3 150+1 50 ( )-1		3	5,7	38 388	38 869
243-125-0649	3 150+1 70 ( )-1		3	6	39 887	40 387
243-125-0650	3 150+1 95 ( )-1		3	6,42	41 917	42 443
243-125-0651	3 150+1 120 ( )-1		3	6,71	44 054	44 607
243-125-0652	3 185+1 50 ( )-1		3	6,83	46 847	47 434
243-125-0653	3 185+1 70 ( )-1		3	7,15	48 342	48 948
243-125-0654	3 185+1 95 ( )-1		3	7,46	50 444	51 076
243-125-0655	3 185+1 120 ( )-1		3	7,9	52 407	53 065
243-125-0656	3 185+1 150 ( )-1		3	8,16	54 655	55 340
243-125-0657	3 240+1 70 ( )-1		3	8,56	61 950	62 725
243-125-0658	3 240+1 95 ( )-1		3	8,87	63 844	64 642
243-125-0659	3 240+1 120 ( )-1		3	9,21	65 990	66 815
243-125-0660	3 240+1 150 ( )-1		3	9,61	67 973	68 824
243-125-0661	3 240+1 185 ( )-1		3	11,22	70 917	71 808
243-125-0673	3 50+1 25 ( )-1		3	2,36	8 744	8 857
243-125-0674	3 70+1 35 ( )-1		3	3,07	11 550	11 700
243-125-0675	3 95+1 50 ( )-1		3	4,05	15 525	15 726
243-125-0676	3 120+1 70 ( )-1		3	5,05	19 815	20 071
243-125-0677	3 120+1 95 ( )-1		3	5,29	20 883	21 153
243-125-0678	3 150+1 70 ( )-1		3	6,01	23 777	24 084
243-125-0679	3 185+1 95 ( )-1		3	7,38	29 571	29 953
243-125-0680	3 240+1 120 ( )-1		3	9,32	37 932	38 421
243-125-0681	3 300+1 150 ( )-1		3	11,74	47 322	47 933
243-125-0682	3 400+1 240 ( )-1		3	15,95	64 153	64 981

243-125-0683	3 500+1 300 ( )-1		3	19,7	79 951	80 982
243-125-0700	0,66 31996-2012, , 4,					
243-125-0701	4 1,5 ( )-0,66		3	0,14	711	720
243-125-0702	4 2,5 ( )-0,66		3	0,19	949	961
243-125-0703	4 4 ( )-0,66		3	0,26	1 318	1 335
243-125-0704	4 6 ( )-0,66		3	0,35	2 064	2 090
243-125-0705	4 10 ( )-0,66		3	0,53	2 807	2 842
243-125-0706	4 16 ( )-0,66		3	0,77	4 989	5 052
243-125-0707	4 25 ( )-0,66		3	1,28	7 848	7 947
243-125-0710	4 1,5+1 1 ( )-0,66		3	0,2	824	835
243-125-0711	4 2,5+1 1,5 ( )-0,66		3	0,26	1 134	1 148
243-125-0712	4 4+1 2,5 ( )-0,66		3	0,34	1 672	1 693
243-125-0713	4 6+1 2,5 ( )-0,66		3	0,41	2 261	2 289
243-125-0714	4 6+1 4 ( )-0,66		3	0,49	2 388	2 419
243-125-0715	4 10+1 4 ( )-0,66		3	0,65	3 557	3 602
243-125-0716	4 10+1 6 ( )-0,66		3	0,78	3 725	3 773
243-125-0717	4 16 ( )-0,66		3	0,81	4 202	4 256
243-125-0718	4 25 ( )-0,66		3	1,34	6 788	6 874
243-125-0719	4 35 ( )-0,66		3	1,78	9 188	9 305
243-125-0720	4 50 ( )-0,66		3	2,35	15 133	15 324
243-125-0734	4 16+1 6 ( )-0,66		3	0,98	5 551	5 621
243-125-0735	4 16+1 10 ( )-0,66		3	1,24	5 847	5 922
243-125-0736	4 25+1 10 ( )-0,66		3	1,53	9 099	9 214
243-125-0737	4 25+1 16 ( )-0,66		3	1,74	9 541	9 662
243-125-0738	4 35+1 10 ( )-0,66		3	1,98	12 081	12 234
243-125-0739	4 35+1 16 ( )-0,66		3	2,32	12 484	12 642

8.04-08-2023

243-125-0740	4 35+1 25 ( )-0,66		3	2,57	13 398	13 568
243-125-0741	4 50+1 16 ( )-0,66		3	2,6	16 259	16 463
243-125-0742	4 50+1 25 ( )-0,66		3	2,89	17 000	17 215
243-125-0743	4 50+1 35 ( )-0,66		3	3,12	17 962	18 189
243-125-0800	1 31996-2012, 4,					
243-125-0801	4 1,5 ( )-1		3	0,36	755	765
243-125-0802	4 2,5 ( )-1		3	0,42	1 016	1 030
243-125-0803	4 4 ( )-1		3	0,52	1 481	1 500
243-125-0804	4 6 ( )-1		3	0,6	2 086	2 113
243-125-0805	4 10 ( )-1		3	0,8	3 275	3 317
243-125-0806	4 16 ( )-1		3	1,16	5 015	5 080
243-125-0807	4 25 ( )-1		3	1,59	7 879	7 979
243-125-0810	4 1,5+1 1 ( )-1		3	0,42	826	837
243-125-0811	4 2,5+1 1,5 ( )-1		3	0,47	1 156	1 172
243-125-0812	4 4+1 2,5 ( )-1		3	0,59	1 719	1 742
243-125-0813	4 6+1 2,5 ( )-1		3	0,7	2 284	2 314
243-125-0814	4 6+1 4 ( )-1		3	0,74	2 405	2 436
243-125-0815	4 10+1 4 ( )-1		3	0,9	3 583	3 629
243-125-0816	4 10+1 6 ( )-1		3	0,98	3 752	3 801
243-125-0817	4 16 ( )-1		3	1,27	5 141	5 208
243-125-0818	4 25 ( )-1		3	1,72	5 461	5 532
243-125-0819	4 35 ( )-1		3	2,18	7 422	7 519
243-125-0820	4 50 ( )-1		3	2,77	9 897	10 026
243-125-0821	4 70 ( )-1		3	3,35	14 148	14 330
243-125-0822	4 95 ( )-1		3	3,75	19 345	19 591
243-125-0823	4 120 ( )-1		3	4,26	24 654	24 965

243-125-0824	4 150 ( )-1		3	4,99	30 104	30 483
243-125-0825	4 185 ( )-1		3	5,49	37 500	37 970
243-125-0826	4 240 ( )-1		3	6,12	75 237	76 162
243-125-0832	4 16+1 6 ( )-1		3	1,39	5 580	5 652
243-125-0833	4 16+1 10 ( )-1		3	1,6	5 918	5 994
243-125-0834	4 25+1 10 ( )-1		3	1,9	9 134	9 250
243-125-0835	4 25+1 16 ( )-1		3	2,16	9 437	9 558
243-125-0836	4 35+1 10 ( )-1		3	2,35	12 099	12 253
243-125-0837	4 35+1 16 ( )-1		3	2,6	12 521	12 680
243-125-0839	4 50+1 16 ( )-1		3	2,9	16 328	16 535
243-125-0840	4 50+1 25 ( )-1		3	3,16	16 799	17 012
243-125-0842	4 70+1 25 ( )-1		3	3,65	23 378	23 672
243-125-0843	4 70+1 35 ( )-1		3	3,9	23 981	24 283
243-125-0844	4 70+1 50 ( )-1		3	4,13	25 309	25 628
243-125-0845	4 95+1 35 ( )-1		3	4	32 101	32 501
243-125-0846	4 95+1 50 ( )-1		3	4,32	33 107	33 520
243-125-0847	4 95+1 70 ( )-1		3	4,66	34 849	35 284
243-125-0848	4 120+1 35 ( )-1		3	4,58	40 362	40 863
243-125-0849	4 120+1 50 ( )-1		3	4,96	41 264	41 777
243-125-0850	4 120+1 70 ( )-1		3	5,24	42 881	43 415
243-125-0851	4 120+1 95 ( )-1		3	5,64	45 005	45 566
243-125-0852	4 150+1 50 ( )-1		3	5,33	49 557	50 171
243-125-0853	4 150+1 70 ( )-1		3	5,7	51 038	51 672
243-125-0854	4 150+1 95 ( )-1		3	5,97	53 104	53 763
243-125-0855	4 150+1 120 ( )-1		3	6,34	55 434	56 123
243-125-0856	4 185+1 50 ( )-1		3	5,9	60 839	61 590
243-125-0857	4 185+1 70 ( )-1		3	6,34	62 301	63 072

8.04-08-2023

243-125-0858	4 185+1 95 ( )-1		3	6,79	64 401	65 198
243-125-0859	4 185+1 120 ( )-1		3	7,06	66 393	67 215
243-125-0860	4 185+1 150 ( )-1		3	7,36	68 715	69 566
243-125-0861	4 240+1 70 ( )-1		3	9,48	80 253	81 250
243-125-0862	4 240+1 95 ( )-1		3	10,96	82 164	83 190
243-125-0863	4 240+1 120 ( )-1		3	11,82	84 423	85 479
243-125-0864	4 240+1 150 ( )-1		3	12,85	86 438	87 522
243-125-0865	4 240+1 185 ( )-1		3	13,48	89 545	90 668
243-125-0866	4 70+1 35+1 25 ( )-1		3	4,17	21 926	22 204
243-125-0867	4 95+1 50+1 35 ( )-1		3	5,44	29 482	29 856
243-125-0868	4 120+1 70+1 35 ( )-1		3	6,74	37 482	37 957
243-125-0869	4 150+1 70+1 50 ( )-1		3	8,15	46 297	46 882
243-125-0870	4 185+1 95+1 50 ( )-1		3	9,94	57 038	57 758
243-125-0871	4 300+1 150+1 120 ( )-1		3	15,74	70 000	70 897
243-125-0874	4 50 ( )-1		3	2,77	9 850	9 978
243-125-0875	4 70 ( )-1		3	3,69	13 063	13 233
243-125-0876	4 95 ( )-1		3	4,86	17 406	17 632
243-125-0877	4 120 ( )-1		3	5,95	21 933	22 218
243-125-0878	4 150 ( )-1		3	7,16	27 186	27 538
243-125-0879	4 185 ( )-1		3	8,68	33 411	33 844
243-125-0880	4 240 ( )-1		3	11,07	43 005	43 561
243-125-0881	4 300 ( )-1		3	13,32	53 685	54 377
243-125-0900	0,66 31996-2012, , 5,					
243-125-0901	5 1,5 ( )-0,66		3	0,17	812	822
243-125-0902	5 2,5 ( )-0,66		3	0,23	1 110	1 124
243-125-0903	5 4 ( )-0,66		3	0,31	1 586	1 606

243-125-0904	5 6 ( )-0,66		3	0,42	2 194	2 222
243-125-0905	5 10 ( )-0,66		3	0,63	3 439	3 483
243-125-0906	5 16 ( )-0,66		3	0,93	6 180	6 258
243-125-0907	5 25 ( )-0,66		3	1,57	9 742	9 865
243-125-0910	5 16 ( )-0,66		3	0,97	5 194	5 260
243-125-0911	5 25 ( )-0,66		3	1,65	8 403	8 510
243-125-0912	5 35 ( )-0,66		3	2,16	11 367	11 512
243-125-0913	5 50 ( )-0,66		3	2,89	18 871	19 108
243-125-1000	1 31996-2012, 5,					
243-125-1001	5 1,5 ( )-1		3	0,19	865	876
243-125-1002	5 2,5 ( )-1		3	0,25	1 229	1 244
243-125-1003	5 4 ( )-1		3	0,36	1 805	1 828
243-125-1004	5 6 ( )-1		3	0,45	2 548	2 580
243-125-1005	5 10 ( )-1		3	0,66	4 045	4 096
243-125-1006	5 16 ( )-1		3	1,02	6 217	6 296
243-125-1007	5 25 ( )-1		3	1,6	6 470	6 554
243-125-1010	5 16 ( )-1		3	1,5	6 374	6 456
243-125-1011	5 25 ( )-1		3	2,06	10 444	10 577
243-125-1012	5 35 ( )-1		3	2,61	7 308	7 405
243-125-1013	5 50 ( )-1		3	3,38	12 238	12 398
243-125-1014	5 70 ( )-1		3	4,51	17 183	17 406
243-125-1015	5 95 ( )-1		3	5,84	23 312	23 613
243-125-1016	5 120 ( )-1		3	7,21	29 529	29 910
243-125-1017	5 150 ( )-1		3	8,8	36 339	36 807
243-125-1018	5 185 ( )-1		3	10,67	45 669	46 256
243-125-1019	5 240 ( )-1		3	13,68	42 341	42 899

8.04-08-2023

243-125-1100	0,66 31996-2012, 1,					
243-125-1103	1 6 ( )-0,66		3	0,06	394	399
243-125-1104	1 10 ( )-0,66		3	0,07	407	412
243-125-1105	1 16 ( )-0,66		3	0,1	432	438
243-125-1106	1 25 ( )-0,66		3	0,14	459	465
243-125-1107	1 35 ( )-0,66		3	0,17	508	515
243-125-1108	1 50 ( )-0,66		3	0,22	612	621
243-125-1116	1 25 ( )-0,66		3	0,15	464	470
243-125-1117	1 35 ( )-0,66		3	0,18	513	520
243-125-1118	1 50 ( )-0,66		3	0,23	619	627
243-125-1200	1 31996-2012, 1,					
243-125-1203	1 6 ( )-1		3	0,06	421	426
243-125-1204	1 10 ( )-1		3	0,08	446	452
243-125-1205	1 16 ( )-1		3	0,1	484	490
243-125-1206	1 25 ( )-1		3	0,15	547	554
243-125-1207	1 35 ( )-1		3	0,21	623	631
243-125-1208	1 50 ( )-1		3	0,25	759	769
243-125-1209	1 70 ( )-1		3	0,29	964	977
243-125-1210	1 95 ( )-1		3	0,32	1 221	1 237
243-125-1216	1 25 ( )-1		3	0,17	549	557
243-125-1217	1 35 ( )-1		3	0,21	660	668
243-125-1218	1 50 ( )-1		3	0,27	801	812
243-125-1219	1 70 ( )-1		3	0,36	1 025	1 038
243-125-1220	1 95 ( )-1		3	0,57	1 285	1 303
243-125-1221	1 120 ( )-1		3	0,8	1 542	1 563



243-125-1222	1 150 ( )-1		3	1	1 843	1 868
243-125-1223	1 185 ( )-1		3	1,26	2 206	2 237
243-125-1224	1 240 ( )-1		3	1,54	2 748	2 786
243-125-1225	1 300 ( )-1		3	1,72	3 378	3 425
243-125-1300	0,66 31996-2012, , 2,					
243-125-1301	2 2,5 ( )-0,66		3	0,11	712	721
243-125-1302	2 4 ( )-0,66		3	0,13	749	759
243-125-1303	2 6 ( )-0,66		3	0,16	789	799
243-125-1304	2 10 ( )-0,66		3	0,21	814	824
243-125-1305	2 16 ( )-0,66		3	0,28	865	876
243-125-1306	2 25 ( )-0,66		3	0,5	919	932
243-125-1307	2 35 ( )-0,66		3	0,61	1 016	1 031
243-125-1308	2 50 ( )-0,66		3	0,79	1 225	1 243
243-125-1316	2 25 ( )-0,66		3	0,52	928	941
243-125-1317	2 35 ( )-0,66		3	0,64	1 026	1 041
243-125-1318	2 50 ( )-0,66		3	0,82	1 237	1 255
243-125-1400	1 31996-2012, , 2,					
243-125-1401	2 2,5 ( )-1		3	0,13	739	748
243-125-1402	2 4 ( )-1		3	0,16	777	787
243-125-1403	2 6 ( )-1		3	0,18	818	829
243-125-1404	2 10 ( )-1		3	0,23	848	859
243-125-1405	2 16 ( )-1		3	0,31	892	904
243-125-1406	2 25 ( )-1		3	0,53	966	979
243-125-1407	2 35 ( )-1		3	0,66	1 068	1 083
243-125-1408	2 50 ( )-1		3	0,83	1 285	1 303

8.04-08-2023

243-125-1409	2 70 ( )-1		3	0,98	1 606	1 629
243-125-1410	2 95 ( )-1		3	1,1	1 994	2 022
243-125-1416	2 25 ( )-1		3	0,59	975	989
243-125-1417	2 35 ( )-1		3	0,72	1 078	1 094
243-125-1418	2 50 ( )-1		3	0,9	1 298	1 317
243-125-1419	2 70 ( )-1		3	1	1 622	1 645
243-125-1420	2 95 ( )-1		3	1,15	2 014	2 043
243-125-1421	2 120 ( )-1		3	1,36	2 404	2 437
243-125-1422	2 150 ( )-1		3	1,6	2 865	2 905
243-125-1423	2 185 ( )-1		3	1,78	3 409	3 456
243-125-1424	2 240 ( )-1		3	1,96	4 194	4 251
243-125-1500	0,66 31996-2012, 3,					
243-125-1501	3 2,5 ( )-0,66		3	0,12	445	451
243-125-1502	3 4 ( )-0,66		3	0,14	481	487
243-125-1503	3 6 ( )-0,66		3	0,18	562	569
243-125-1504	3 10 ( )-0,66		3	0,24	676	685
243-125-1505	3 16 ( )-0,66		3	0,32	837	849
243-125-1506	3 25 ( )-0,66		3	0,57	932	945
243-125-1507	3 35 ( )-0,66		3	0,7	1 156	1 172
243-125-1508	3 50 ( )-0,66		3	0,91	1 442	1 462
243-125-1516	3 6+1 2,5 ( )-0,66		3	0,21	563	571
243-125-1517	3 6+1 4 ( )-0,66		3	0,26	592	600
243-125-1518	3 10+1 4 ( )-0,66		3	0,28	731	740
243-125-1519	3 10+1 6 ( )-0,66		3	0,32	736	746
243-125-1520	3 16+1 6 ( )-0,66		3	0,35	922	935
243-125-1521	3 16+1 10 ( )-0,66		3	0,4	944	956

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

8.04-08-2023

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

243-125-1657	3 185+1 50 ( )-1		3	3,98	7 201	7 302
243-125-1658	3 185+1 70 ( )-1		3	4,18	7 343	7 446
243-125-1659	3 185+1 95 ( )-1		3	4,33	7 499	7 604
243-125-1660	3 185+1 120 ( )-1		3	4,68	8 136	8 251
243-125-1661	3 240+1 70 ( )-1		3	4,36	9 177	9 302
243-125-1662	3 240+1 95 ( )-1		3	4,69	9 357	9 486
243-125-1663	3 240+1 120 ( )-1		3	5,39	9 714	9 850
243-125-1664	3 240+1 150 ( )-1		3	5,68	9 898	10 037
243-125-1665	3 240+1 185 ( )-1		3	5,99	10 444	10 591
243-125-1688	3 50+1 35 ( )-1		3	1,27	1 958	1 986
243-125-1689	3 70+1 35 ( )-1		3	1,5	2 231	2 263
243-125-1690	3 95+1 50 ( )-1		3	1,9	2 797	2 838
243-125-1691	3 95+1 70 ( )-1		3	1,97	2 881	2 923
243-125-1692	3 120+1 70 ( )-1		3	2,3	3 479	3 529
243-125-1693	3 120+1 95 ( )-1		3	2,38	3 582	3 634
243-125-1694	3 150+1 70 ( )-1		3	2,67	4 024	4 082
243-125-1695	3 185+1 95 ( )-1		3	3,2	4 881	4 951
243-125-1696	3 240+1 120 ( )-1		3	3,92	6 017	6 104
243-125-1697	3 300+1 150 ( )-1		3	4,95	7 389	7 495
243-125-1698	3 400+1 240 ( )-1		3	6,57	9 510	9 648
243-125-1699	3 500+1 300 ( )-1		3	8,01	11 572	11 740
243-125-1700	0,66 31996-2012, , 4,					
243-125-1701	4 2,5 ( )-0,66		3	0,13	461	467
243-125-1702	4 4 ( )-0,66		3	0,17	478	485
243-125-1703	4 6 ( )-0,66		3	0,21	603	611
243-125-1704	4 10 ( )-0,66		3	0,28	759	769

8.04-08-2023

243-125-1705	4 16 ( )-0,66		3	0,38	983	996
243-125-1706	4 25 ( )-0,66		3	0,68	1 450	1 470
243-125-1707	4 35 ( )-0,66		3	0,86	1 841	1 867
243-125-1708	4 50 ( )-0,66		3	1,09	2 250	2 281
243-125-1716	4 6+1 2,5 ( )-0,66		3	0,27	681	690
243-125-1717	4 6+1 4 ( )-0,66		3	0,28	725	735
243-125-1718	4 10+1 4 ( )-0,66		3	0,32	869	880
243-125-1719	4 10+1 6 ( )-0,66		3	0,34	877	889
243-125-1720	4 16+1 6 ( )-0,66		3	0,41	1 144	1 159
243-125-1721	4 16+1 10 ( )-0,66		3	0,45	1 164	1 180
243-125-1722	4 25+1 10 ( )-0,66		3	0,71	1 670	1 693
243-125-1723	4 25+1 16 ( )-0,66		3	0,77	1 762	1 786
243-125-1724	4 35+1 10 ( )-0,66		3	0,93	2 071	2 100
243-125-1725	4 35+1 16 ( )-0,66		3	0,99	2 178	2 208
243-125-1726	4 50+1 16 ( )-0,66		3	1,13	2 660	2 696
243-125-1727	4 50+1 25 ( )-0,66		3	1,26	2 764	2 801
243-125-1728	4 25 ( )-0,66		3	0,71	1 432	1 452
243-125-1729	4 35 ( )-0,66		3	0,9	1 802	1 826
243-125-1730	4 50 ( )-0,66		3	1,15	2 325	2 357
243-125-1800	1 31996-2012, 4,					
243-125-1801	4 2,5 ( )-1		3	0,15	454	460
243-125-1802	4 4 ( )-1		3	0,2	463	469
243-125-1803	4 6 ( )-1		3	0,24	631	640
243-125-1804	4 10 ( )-1		3	0,32	806	817
243-125-1805	4 16 ( )-1		3	0,41	875	887
243-125-1806	4 25 ( )-1		3	0,79	1 263	1 281

243-125-1807	4 35 ( )-1		3	0,99	1 607	1 630
243-125-1808	4 50 ( )-1		3	1,36	1 984	2 013
243-125-1809	4 70 ( )-1		3	1,94	2 755	2 795
243-125-1810	4 95 ( )-1		3	2,42	3 560	3 612
243-125-1811	4 120 ( )-1		3		2 618	2 649
243-125-1812	4 150 ( )-1		3		3 129	3 166
243-125-1813	4 185 ( )-1		3		3 779	3 824
243-125-1814	4 240 ( )-1		3		4 782	4 839
243-125-1816	4 6+1 2,5 ( )-1		3	0,28	648	656
243-125-1817	4 6+1 4 ( )-1		3	0,32	667	677
243-125-1818	4 10+1 4 ( )-1		3	0,35	820	831
243-125-1819	4 10+1 6 ( )-1		3	0,4	850	861
243-125-1820	4 16+1 6 ( )-1		3	0,46	1 080	1 095
243-125-1821	4 16+1 10 ( )-1		3	0,52	1 099	1 114
243-125-1822	4 25+1 10 ( )-1		3	0,85	1 683	1 707
243-125-1823	4 25+1 16 ( )-1		3	0,96	1 770	1 795
243-125-1824	4 35+1 10 ( )-1		3	1,1	1 950	1 977
243-125-1825	4 35+1 16 ( )-1		3	1,25	2 127	2 157
243-125-1826	4 50+1 16 ( )-1		3	1,49	2 509	2 544
243-125-1827	4 50+1 25 ( )-1		3	1,69	2 586	2 623
243-125-1828	4 70+1 25 ( )-1		3	2,15	3 491	3 540
243-125-1829	4 70+1 35 ( )-1		3	2,35	3 552	3 603
243-125-1830	4 70+1 50 ( )-1		3	2,65	3 589	3 641
243-125-1831	4 95+1 35 ( )-1		3	2,79	4 498	4 563
243-125-1832	4 95+1 50 ( )-1		3	2,99	4 543	4 609
243-125-1833	4 95+1 70 ( )-1		3	3,21	4 595	4 662
243-125-1834	4 25 ( )-1		3	1,08	1 518	1 540

8.04-08-2023

243-125-1835	4 35 ( )-1		3	1,3	1 929	1 957
243-125-1836	4 50 ( )-1		3	1,61	1 977	2 006
243-125-1837	4 70 ( )-1		3	1,95	2 833	2 874
243-125-1838	4 95 ( )-1		3	2,21	3 682	3 734
243-125-1839	4 120 ( )-1		3	2,55	4 538	4 602
243-125-1840	4 150 ( )-1		3	3,86	5 193	5 270
243-125-1841	4 185 ( )-1		3	4,35	6 206	6 296
243-125-1842	4 240 ( )-1		3	4,64	7 824	7 935
243-125-1850	4 120+1 35 ( )-1		3	2,77	6 008	6 090
243-125-1851	4 120+1 50 ( )-1		3	2,99	6 068	6 152
243-125-1852	4 120+1 70 ( )-1		3	3,15	6 130	6 215
243-125-1853	4 120+1 95 ( )-1		3	3,37	6 192	6 278
243-125-1854	4 150+1 50 ( )-1		3	4,16	7 333	7 436
243-125-1855	4 150+1 70 ( )-1		3	4,36	7 406	7 510
243-125-1856	4 150+1 95 ( )-1		3	4,66	7 487	7 594
243-125-1857	4 185+1 50 ( )-1		3	4,68	8 899	9 023
243-125-1858	4 185+1 70 ( )-1		3	5,04	8 987	9 114
243-125-1859	4 185+1 95 ( )-1		3	5,37	9 082	9 210
243-125-1860	4 185+1 120 ( )-1		3	5,7	9 177	9 308
243-125-1861	4 240+1 70 ( )-1		3	5,21	11 240	11 394
243-125-1862	4 240+1 95 ( )-1		3	5,64	11 352	11 509
243-125-1863	4 240+1 120 ( )-1		3	6,12	11 465	11 625
243-125-1864	4 240+1 150 ( )-1		3	6,65	11 578	11 741
243-125-1865	4 240+1 185 ( )-1		3	7,1	11 693	11 859
243-125-1885	4 50 ( )-1		3	1,59	1 771	1 798
243-125-1886	4 70 ( )-1		3	2	2 843	2 885
243-125-1887	4 95 ( )-1		3	2,52	3 073	3 119



243-125-1888	4 120 ( )-1		3	3,01	4 432	4 496
243-125-1889	4 150 ( )-1		3	3,5	4 303	4 368
243-125-1890	4 185 ( )-1		3	4,13	5 273	5 352
243-125-1891	4 240 ( )-1		3	5,13	6 577	6 674
243-125-1892	4 300 ( )-1		3	5,57	8 159	8 277
243-125-1893	4 400 ( )-1		3	7,22	10 294	10 444
243-125-1900	0,66 31996-2012, 5,					
243-125-1901	5 2,5 ( )-0,66		3	0,15	493	500
243-125-1902	5 4 ( )-0,66		3	0,19	588	596
243-125-1903	5 6 ( )-0,66		3	0,24	686	695
243-125-1904	5 10 ( )-0,66		3	0,33	875	887
243-125-1905	5 16 ( )-0,66		3	0,45	1 140	1 155
243-125-1906	5 25 ( )-0,66		3	0,81	1 689	1 712
243-125-1907	5 35 ( )-0,66		3	1,01	2 188	2 218
243-125-1908	5 50 ( )-0,66		3	1,32	2 915	2 955
243-125-1916	5 25 ( )-0,66		3	0,85	1 674	1 697
243-125-1917	5 35 ( )-0,66		3	1,06	2 118	2 147
243-125-1918	5 50 ( )-0,66		3	1,39	3 110	3 152
243-125-2000	1 31996-2012, 5,					
243-125-2001	5 2,5 ( )-1		3	0,17	494	500
243-125-2002	5 4 ( )-1		3	0,21	607	615
243-125-2003	5 6 ( )-1		3	0,26	710	720
243-125-2004	5 10 ( )-1		3	0,36	945	958
243-125-2005	5 16 ( )-1		3	0,55	1 052	1 067
243-125-2006	5 25 ( )-1		3	0,85	1 498	1 519

8.04-08-2023

243-125-2007	5 35 ( )-1		3	1,12	1 930	1 958
243-125-2008	5 50 ( )-1		3	1,49	2 367	2 401
243-125-2009	5 70 ( )-1		3	1,78	3 149	3 193
243-125-2010	5 95 ( )-1		3	2,07	4 062	4 118
243-125-2011	5 120 ( )-1		3		3 381	3 422
243-125-2012	5 150 ( )-1		3		4 031	4 079
243-125-2013	5 185 ( )-1		3		4 832	4 890
243-125-2014	5 240 ( )-1		3		6 080	6 152
243-125-2016	5 25 ( )-1		3	1,25	1 782	1 808
243-125-2017	5 35 ( )-1		3	1,51	2 306	2 339
243-125-2018	5 50 ( )-1		3	1,94	2 811	2 852
243-125-2019	5 70 ( )-1		3	2,27	3 679	3 732
243-125-2020	5 95 ( )-1		3	2,8	4 734	4 801
243-125-2021	5 120 ( )-1		3	3,37	5 816	5 898
243-125-2022	5 150 ( )-1		3	4	7 017	7 116
243-125-2023	5 185 ( )-1		3	4,75	8 528	8 648
243-125-2024	5 240 ( )-1		3	5,99	8 194	8 314
243-125-2300	1 31996-2012, 3,					
243-125-2334	3 50+1 16 ( )-1		3	2,4	11 964	12 117
243-125-2344	3 50 ( )-1		3	2,1	10 136	10 265
243-125-2345	3 70 ( )-1		3	2,34	14 000	14 177
243-125-2346	3 95 ( )-1		3	2,55	18 520	18 752
243-125-2347	3 120 ( )-1		3	2,9	23 265	23 554
243-125-2348	3 150 ( )-1		3	3,2	29 683	30 051
243-125-2349	3 185 ( )-1		3	3,45	35 602	36 042
243-125-2350	3 240 ( )-1		3	3,64	46 852	47 428

243-125-2353	3 50+1 25 ( )-1		3	2,28	11 817	11 967
243-125-2354	3 70+1 35 ( )-1		3	2,94	16 332	16 538
243-125-2355	3 95+1 50 ( )-1		3	3,86	21 628	21 902
243-125-2356	3 120+1 70 ( )-1		3	4,81	27 612	27 961
243-125-2357	3 120+1 95 ( )-1		3	5,03	29 182	29 551
243-125-2358	3 150+1 70 ( )-1		3	5,7	34 155	34 585
243-125-2359	3 185+1 95 ( )-1		3	6,99	41 624	42 149
243-125-2360	3 240+1 120 ( )-1		3	8,8	54 611	55 299
243-125-2400	1 31996-2012, 4,					
243-125-2429	4 50 ( )-1		3	2,52	13 361	13 531
243-125-2430	4 70 ( )-1		3	3,3	15 825	16 027
243-125-2431	4 95 ( )-1		3	4,26	24 560	24 870
243-125-2432	4 120 ( )-1		3	5,25	26 420	26 756
243-125-2433	4 150 ( )-1		3	6,43	33 360	33 783
243-125-2434	4 185 ( )-1		3	7,81	47 286	47 882
243-125-2435	4 240 ( )-1		3	9,9	62 321	63 105
243-125-2500	1 31996-2012, 5,					
243-125-2529	5 50 ( )-1		3	3,4	16 619	16 831
243-125-2530	5 70 ( )-1		3	4,3	23 068	23 360
243-125-2531	5 95 ( )-1		3	5,4	30 531	30 917
243-125-2532	5 120 ( )-1		3	6,8	38 466	38 953
243-125-2533	5 150 ( )-1		3	8,9	49 141	49 763
243-125-2534	5 185 ( )-1		3	10,2	59 005	59 750
243-125-2535	5 240 ( )-1		3	15,1	77 649	78 636

8.04-08-2023

243-125-2800	1 31996-2012, 3,					
243-125-2871	3 50+1 35 ( )-1		3	1,24	1 992	2 020
243-125-2872	3 70+1 35 ( )-1		3	1,48	2 267	2 299
243-125-2873	3 95+1 50 ( )-1		3	1,87	2 838	2 879
243-125-2874	3 95+1 70 ( )-1		3	1,93	2 925	2 967
243-125-2875	3 120+1 70 ( )-1		3	2,26	3 528	3 579
243-125-2876	3 120+1 95 ( )-1		3	2,33	3 632	3 684
243-125-2877	3 150+1 70 ( )-1		3	2,61	4 077	4 136
243-125-2878	3 185+1 95 ( )-1		3	3,13	4 937	5 008
243-125-2879	3 240+1 120 ( )-1		3	3,82	6 086	6 173
243-125-2880	3 300+1 150 ( )-1		3	4,65	7 473	7 579
243-125-2881	3 400+1 240 ( )-1		3	6,18	9 624	9 762
243-125-2882	3 500+1 300 ( )-1		3	7,53	11 699	11 867
243-125-2900	1 31996-2012, 4,					
243-125-2945	4 50 ( )-1		3	1,35	2 072	2 102
243-125-2946	4 70 ( )-1		3	1,68	2 482	2 518
243-125-2947	4 95 ( )-1		3	2,06	3 042	3 086
243-125-2948	4 120 ( )-1		3	2,47	3 779	3 833
243-125-2949	4 150 ( )-1		3	2,96	4 485	4 550
243-125-2950	4 185 ( )-1		3	3,54	5 410	5 488
243-125-2951	4 240 ( )-1		3	4,38	6 683	6 779
243-125-2952	4 300 ( )-1		3	5,61	8 246	8 365
243-125-2953	4 400 ( )-1		3	7,28	10 410	10 562

243-126.  
-FRLS,

(B)-LS

( )-LS,

( )-LS,

,

243-126-0700	0,66 31996-2012, 4, ( )-LS					
243-126-0701	4 1,5 ( )-0,66		3	0,51	661	671
243-126-0702	4 2,5 ( )-0,66		3	0,65	906	920
243-126-0703	4 4 ( )-0,66		3	0,81	1 220	1 238
243-126-0704	4 6 ( )-0,66		3	0,9	1 680	1 703
243-126-0705	4 10 ( )-0,66		3	1,1	2 573	2 607
243-126-0721	4 16 ( )-0,66		3	1,55	3 981	4 034
243-126-0722	4 25 ( )-0,66		3	1,78	6 459	6 543
243-126-0723	4 35 ( )-0,66		3	1,95	8 693	8 805
243-126-0724	4 50 ( )-0,66		3	2,25	11 520	11 667
243-126-0800	1 31996-2012, 4, ( )-LS					
243-126-0801	4 1,5 ( )-1		3	0,41	711	721
243-126-0802	4 2,5 ( )-1		3	0,49	908	921
243-126-0803	4 4 ( )-1		3	0,6	1 245	1 262
243-126-0804	4 6 ( )-1		3	0,7	1 707	1 730
243-126-0805	4 10 ( )-1		3	0,95	2 601	2 636
243-126-0810	4 16 ( )-1		3	1,39	4 083	4 137
243-126-0811	4 25 ( )-1		3	1,86	6 499	6 584
243-126-0812	4 35 ( )-1		3	2,35	8 737	8 850
243-126-0813	4 50 ( )-1		3	2,96	11 569	11 718
243-126-0814	4 70 ( )-1		3	3,42	16 390	16 599
243-126-0815	4 95 ( )-1		3	3,9	22 253	22 534
243-126-0816	4 120 ( )-1		3	4,25	28 455	28 812
243-126-0817	4 150 ( )-1		3	4,65	34 663	35 096
243-126-0818	4 185 ( )-1		3	5,1	43 158	43 695
243-126-0819	4 240 ( )-1		3	5,9	56 446	57 145

8.04-08-2023

243-126-1400	31996-2012, 4, 0,66/1 ( )-LS					
243-126-1401	4 2,5 ( )-0,66		3	0,3	443	449
243-126-1402	4 4 ( )-0,66		3	0,35	499	507
243-126-1403	4 6 ( )-0,66		3	0,42	599	607
243-126-1404	4 10 ( )-0,66		3	0,56	782	793
243-126-1405	4 16 ( )-0,66		3	0,7	1 055	1 070
243-126-1406	4 25 ( )-0,66		3	0,79	1 552	1 574
243-126-1407	4 35 ( )-0,66		3	0,84	1 960	1 987
243-126-1408	4 50 ( )-0,66		3	0,99	2 511	2 544
243-126-1416	4 25( )-0,66		3	0,8	1 648	1 671
243-126-1417	4 35( )-0,66		3	0,84	2 095	2 123
243-126-1418	4 50( )-0,66		3	1	2 660	2 696
243-126-1432	4 2,5 ( )-1		3	0,31	444	450
243-126-1433	4 4 ( )-1		3	0,36	523	531
243-126-1434	4 6 ( )-1		3	0,43	624	633
243-126-1435	4 10 ( )-1		3	0,57	809	821
243-126-1436	4 16 ( )-1		3	0,71	1 085	1 101
243-126-1437	4 25 ( )-1		3	0,8	1 590	1 612
243-126-1438	4 35 ( )-1		3	0,85	2 001	2 028
243-126-1439	4 50 ( )-1		3	1,1	2 557	2 592
243-126-1440	4 70 ( )-1		3	1,19	3 529	3 575
243-126-1441	4 95 ( )-1		3	1,24	4 623	4 683
243-126-1447	4 25 ( )-1		3	1,21	1 624	1 648
243-126-1448	4 35 ( )-1		3	1,46	2 043	2 072
243-126-1449	4 50 ( )-1		3	1,81	2 589	2 627
243-126-1450	4 70 ( )-1		3	2,17	3 576	3 627

243-126-1451	4 95 ( )-1		3	2,49	4 421	4 483
243-126-1452	4 120 ( )-1		3	2,9	5 703	5 782
243-126-1453	4 150 ( )-1		3	3,26	6 649	6 741
243-126-1454	4 185 ( )-1		3	3,65	8 508	8 623
243-126-1455	4 240 ( )-1		3	4,3	10 271	10 410
243-126-1500	31996-2012, 5, ( )-LS 0,66/1					
243-126-1501	5 2,5 ( )-0,66		3	0,39	520	528
243-126-1502	5 4 ( )-0,66		3	0,45	628	637
243-126-1503	5 6 ( )-0,66		3	0,49	728	738
243-126-1504	5 10 ( )-0,66		3	0,62	937	950
243-126-1505	5 16 ( )-0,66		3	0,79	1 241	1 258
243-126-1506	5 25 ( )-0,66		3	0,9	1 802	1 827
243-126-1507	5 35 ( )-0,66		3	0,98	2 234	2 264
243-126-1508	5 50 ( )-0,66		3	1,2	2 873	2 912
243-126-1509	5 70 ( )-0,66		3	1,3	3 856	3 907
243-126-1510	5 95 ( )-0,66		3	1,41	4 978	5 043
243-126-1516	5 25 ( )-0,66		3	0,91	1 938	1 965
243-126-1517	5 35 ( )-0,66		3	0,99	2 411	2 443
243-126-1518	5 50 ( )-0,66		3	1,22	3 115	3 157
243-126-1519	5 70 ( )-0,66		3	1,32	4 176	4 231
243-126-1520	5 95 ( )-0,66		3	1,43	5 467	5 538
243-126-1521	5 120 ( )-0,66		3	1,8	6 655	6 742
243-126-1522	5 150 ( )-0,66		3	2,1	8 122	8 227
243-126-1523	5 185 ( )-0,66		3	3,2	9 833	9 963
243-126-1524	5 240 ( )-0,66		3	3,5	12 665	12 829

8.04-08-2023

243-126-1600	0,66 31996-2012, 1,					
243-126-1604	1 6 ( )-0,66		3	0,1	811	821
243-126-1605	1 10 ( )-0,66		3	0,14	1 110	1 124
243-126-1606	1 16 ( )-0,66		3	0,2	1 550	1 569
243-126-1607	1 25 ( )-0,66		3	0,3	2 260	2 288
243-126-1610	1 16 ( )-0,66		3	0,22	1 575	1 594
243-126-1611	1 25 ( )-0,66		3	0,32	2 384	2 414
243-126-1612	1 35 ( )-0,66		3	0,41	3 173	3 212
243-126-1613	1 50 ( )-0,66		3	0,54	4 185	4 237
243-126-1700	1 31996-2012, 1,					
243-126-1704	1 6 ( )-1		3	0,11	812	822
243-126-1705	1 10 ( )-1		3	0,15	1 111	1 125
243-126-1706	1 16 ( )-1		3	0,21	1 551	1 570
243-126-1707	1 25 ( )-1		3	0,31	2 261	2 289
243-126-1710	1 16 ( )-1		3	0,38	1 578	1 599
243-126-1711	1 25 ( )-1		3	0,5	2 386	2 416
243-126-1712	1 35 ( )-1		3	0,62	3 183	3 224
243-126-1713	1 50 ( )-1		3	0,77	4 197	4 250
243-126-1714	1 70 ( )-1		3	0,99	5 889	5 963
243-126-1715	1 95 ( )-1		3	1,17	7 997	8 098
243-126-1716	1 120 ( )-1		3	1,36	10 184	10 311
243-126-1717	1 150 ( )-1		3	1,58	12 423	12 577
243-126-1718	1 185 ( )-1		3	1,86	15 406	15 598
243-126-1719	1 240 ( )-1		3	2,28	20 173	20 423
243-126-1720	1 300 ( )-1		3	2,69	24 495	24 799



243-126-1721	1 400 ( )-1		3	3,17	30 901	31 283
243-126-1722	1 500 ( )-1		3	3,75	40 063	40 557
243-126-1724	1 630 ( )-1		3	4,42	51 348	51 980
243-126-1725	1 800 ( )-1		3	5,22	65 219	66 021
243-126-1726	1 1000 ( )-1		3	6,15	81 852	82 857
243-126-1800	0,66 31996-2012, 2,					
243-126-1801	2 1,5 ( )-0,66		3	0,11	594	602
243-126-1802	2 2,5 ( )-0,66		3	0,14	743	752
243-126-1803	2 4 ( )-0,66		3	0,19	971	983
243-126-1804	2 6 ( )-0,66		3	0,24	1 272	1 288
243-126-1805	2 10 ( )-0,66		3	0,35	1 935	1 960
243-126-1806	2 16 ( )-0,66		3	0,49	2 894	2 930
243-126-1807	2 25 ( )-0,66		3	0,81	4 480	4 537
243-126-1810	2 16 ( )-0,66		3	0,51	2 971	3 008
243-126-1811	2 25 ( )-0,66		3	0,87	4 784	4 844
243-126-1812	2 35 ( )-0,66		3	1,1	6 456	6 537
243-126-1813	2 50 ( )-0,66		3	1,49	8 546	8 654
243-126-1900	1 31996-2012, 2,					
243-126-1904	2 6 ( )-1		3	0,27	1 284	1 300
243-126-1905	2 10 ( )-1		3	0,37	1 955	1 980
243-126-1906	2 16 ( )-1		3	0,51	2 915	2 952
243-126-1907	2 25 ( )-1		3	0,84	4 505	4 562
243-126-1910	2 16 ( )-1		3	0,59	3 038	3 077
243-126-1911	2 25 ( )-1		3	0,91	4 809	4 870
243-126-1912	2 35 ( )-1		3	1,26	6 484	6 567

8.04-08-2023

243-126-1913	2 50 ( )-1		3	1,63	8 577	8 685
243-126-1914	2 70 ( )-1		3	2	12 086	12 238
243-126-1915	2 95 ( )-1		3	2,41	16 486	16 693
243-126-1916	2 120 ( )-1		3	2,86	20 997	21 259
243-126-1917	2 150 ( )-1		3	3,31	25 572	25 891
243-126-1918	2 185 ( )-1		3	3,58	31 836	32 231
243-126-1919	2 240 ( )-1		3	3,84	41 656	42 170
243-126-2000	0,66 31996-2012, , 3,					
243-126-2001	3 1,5 ( )-0,66		3	0,15	712	721
243-126-2002	3 2,5 ( )-0,66		3	0,2	934	946
243-126-2003	3 4 ( )-0,66		3	0,24	1 276	1 292
243-126-2004	3 6 ( )-0,66		3	0,33	1 745	1 767
243-126-2005	3 10 ( )-0,66		3	0,46	2 723	2 758
243-126-2006	3 16 ( )-0,66		3	0,65	4 132	4 184
243-126-2007	3 25 ( )-0,66		3	1,08	6 450	6 531
243-126-2010	3 2,5+1 1,5 ( )-0,66		3	0,27	1 051	1 064
243-126-2011	3 4+1 2,5 ( )-0,66		3	0,31	1 477	1 495
243-126-2012	3 6+1 2,5 ( )-0,66		3	0,36	1 961	1 986
243-126-2013	3 6+1 4 ( )-0,66		3	0,41	2 092	2 119
243-126-2014	3 10+1 4 ( )-0,66		3	0,53	3 060	3 098
243-126-2015	3 10+1 6 ( )-0,66		3	0,61	3 222	3 263
243-126-2016	3 16 ( )-0,66		3	0,69	4 237	4 291
243-126-2017	3 25 ( )-0,66		3	1,19	6 885	6 972
243-126-2018	3 35 ( )-0,66		3	1,53	9 337	9 455
243-126-2019	3 50 ( )-0,66		3	1,96	12 404	12 560
243-126-2033	3 16+1 6 ( )-0,66		3	0,8	4 710	4 769

243-126-2034	3 16+1 10 ( )-0,66		3	0,9	5 035	5 099
243-126-2035	3 25+1 10 ( )-0,66		3	1,26	7 691	7 788
243-126-2036	3 35+1 16 ( )-0,66		3	1,7	10 565	10 698
243-126-2037	3 35+1 25 ( )-0,66		3	1,84	11 507	11 652
243-126-2038	3 50+1 16 ( )-0,66		3	2,08	13 637	13 808
243-126-2039	3 50+1 25 ( )-0,66		3	2,25	14 409	14 590
243-126-2040	3 50+1 35 ( )-0,66		3	2,48	15 373	15 567
243-126-2100	1 31996-2012, 3,					
243-126-2101	3 1,5 ( )-1		3	0,32	714	723
243-126-2102	3 2,5 ( )-1		3	0,36	936	949
243-126-2103	3 4 ( )-1		3	0,4	1 278	1 295
243-126-2104	3 6 ( )-1		3	0,48	1 766	1 789
243-126-2105	3 10 ( )-1		3	0,61	2 746	2 781
243-126-2106	3 16 ( )-1		3	0,76	4 156	4 209
243-126-2107	3 25 ( )-1		3	0,99	6 478	6 559
243-126-2110	3 6+1 2,5 ( )-1		3	0,55	1 984	2 010
243-126-2111	3 6+1 4 ( )-1		3	0,61	2 116	2 144
243-126-2112	3 10+1 4 ( )-1		3	0,7	3 075	3 114
243-126-2113	3 10+1 6 ( )-1		3	0,77	3 248	3 290
243-126-2114	3 16 ( )-1		3	0,92	4 315	4 370
243-126-2115	3 25 ( )-1		3	1,1	6 941	7 028
243-126-2116	3 35 ( )-1		3	1,9	9 370	9 489
243-126-2117	3 50 ( )-1		3	2,11	12 440	12 597
243-126-2118	3 70 ( )-1		3	2,79	17 635	17 857
243-126-2119	3 95 ( )-1		3	3,61	24 074	24 376
243-126-2120	3 120 ( )-1		3	4,42	30 726	31 111

8.04-08-2023

243-126-2121	3 150 ( )-1		3	5,39	37 557	38 027
243-126-2122	3 185 ( )-1		3	6,59	46 657	47 241
243-126-2123	3 240 ( )-1		3	8,32	61 286	62 052
243-126-2131	3 16+1 6 ( )-1		3	1,06	4 791	4 852
243-126-2132	3 16+1 10 ( )-1		3	1,35	5 120	5 187
243-126-2133	3 25+1 10 ( )-1		3	1,54	7 724	7 822
243-126-2134	3 25+1 16 ( )-1		3	1,68	8 204	8 309
243-126-2135	3 35+1 16 ( )-1		3	1,99	10 599	10 734
243-126-2136	3 50+1 16 ( )-1		3	2,42	13 675	13 848
243-126-2137	3 50+1 25 ( )-1		3	2,69	14 449	14 632
243-126-2138	3 70+1 25 ( )-1		3	3	19 637	19 883
243-126-2139	3 70+1 35 ( )-1		3	3,32	20 596	20 856
243-126-2140	3 70+1 50 ( )-1		3	3,54	21 664	21 937
243-126-2141	3 95+1 35 ( )-1		3	3,98	26 951	27 289
243-126-2142	3 95+1 50 ( )-1		3	4,31	28 001	28 353
243-126-2143	3 95+1 70 ( )-1		3	4,61	29 759	30 133
243-126-2144	3 120+1 35 ( )-1		3	4,87	33 617	34 038
243-126-2145	3 120+1 50 ( )-1		3	5,1	34 577	35 011
243-126-2146	3 120+1 70 ( )-1		3	5,54	36 404	36 861
243-126-2147	3 120+1 95 ( )-1		3	5,84	38 604	39 089
243-126-2148	3 150+1 50 ( )-1		3	5,87	41 423	41 942
243-126-2149	3 150+1 70 ( )-1		3	6,13	43 038	43 577
243-126-2150	3 150+1 95 ( )-1		3	6,61	45 227	45 793
243-126-2151	3 150+1 120 ( )-1		3	6,82	47 531	48 126
243-126-2152	3 185+1 50 ( )-1		3	6,98	50 542	51 174
243-126-2153	3 185+1 70 ( )-1		3	7,3	52 152	52 804
243-126-2154	3 185+1 95 ( )-1		3	7,61	54 419	55 100

243-126-2155	3 185+1 120 ( )-1		3	7,92	56 534	57 242
243-126-2156	3 185+1 150 ( )-1		3	8,3	58 968	59 706
243-126-2157	3 240+1 70 ( )-1		3	8,69	66 829	67 662
243-126-2158	3 240+1 95 ( )-1		3	9	68 868	69 727
243-126-2159	3 240+1 120 ( )-1		3	9,35	71 183	72 071
243-126-2160	3 240+1 150 ( )-1		3	9,86	73 319	74 234
243-126-2161	3 240+1 185 ( )-1		3	11,4	76 493	77 452
243-126-2200	0,66 31996-2012, , 4,					
243-126-2201	4 1,5 ( )-0,66		3	0,2	829	839
243-126-2202	4 2,5 ( )-0,66		3	0,23	1 125	1 139
243-126-2203	4 4 ( )-0,66		3	0,29	1 590	1 610
243-126-2204	4 6 ( )-0,66		3	0,37	2 243	2 271
243-126-2205	4 10 ( )-0,66		3	0,57	3 190	3 231
243-126-2206	4 16 ( )-0,66		3	0,81	5 398	5 466
243-126-2207	4 25 ( )-0,66		3	1,43	8 486	8 593
243-126-2210	4 1,5+1 1 ( )-0,66		3	0,24	905	917
243-126-2211	4 2,5+1 1,5 ( )-0,66		3	0,3	1 238	1 254
243-126-2212	4 4+1 2,5 ( )-0,66		3	0,4	1 820	1 843
243-126-2213	4 6+1 2,5 ( )-0,66		3	0,46	2 455	2 486
243-126-2214	4 6+1 4 ( )-0,66		3	0,53	2 593	2 626
243-126-2215	4 10+1 4 ( )-0,66		3	0,71	3 854	3 903
243-126-2216	4 16 ( )-0,66		3	0,99	5 533	5 603
243-126-2217	4 25 ( )-0,66		3	1,54	9 058	9 172
243-126-2218	4 35 ( )-0,66		3	1,9	12 282	12 436
243-126-2219	4 50 ( )-0,66		3	2,56	16 343	16 548
243-126-2233	4 16+1 6 ( )-0,66		3	1,1	6 005	6 081

8.04-08-2023

243-126-2234	4 16+1 10 ( )-0,66		3	1,35	6 324	6 405
243-126-2235	4 25+1 10 ( )-0,66		3	1,69	9 836	9 960
243-126-2236	4 25+1 16 ( )-0,66		3	1,9	10 313	10 443
243-126-2237	4 35+1 10 ( )-0,66		3	2,15	13 052	13 216
243-126-2238	4 35+1 16 ( )-0,66		3	2,56	13 485	13 656
243-126-2239	4 35+1 25 ( )-0,66		3	2,71	14 473	14 656
243-126-2240	4 50+1 16 ( )-0,66		3	2,85	17 556	17 777
243-126-2241	4 50+1 25 ( )-0,66		3	3,13	18 356	18 588
243-126-2242	4 50+1 35 ( )-0,66		3	3,37	19 398	19 643
243-126-2300	1 31996-2012, 4,					
243-126-2301	4 1,5 ( )-1		3	0,37	831	842
243-126-2302	4 2,5 ( )-1		3	0,44	1 128	1 143
243-126-2303	4 4 ( )-1		3	0,53	1 613	1 635
243-126-2304	4 6 ( )-1		3	0,62	2 267	2 296
243-126-2305	4 10 ( )-1		3	0,82	3 204	3 245
243-126-2306	4 16 ( )-1		3	1,2	5 427	5 496
243-126-2307	4 25 ( )-1		3	1,68	8 520	8 629
243-126-2310	4 1,5+1 1 ( )-1		3	0,46	886	899
243-126-2311	4 2,5+1 1,5 ( )-1		3	0,51	1 264	1 281
243-126-2312	4 4+1 2,5 ( )-1		3	0,61	1 873	1 897
243-126-2313	4 6+1 2,5 ( )-1		3	0,72	2 481	2 513
243-126-2314	4 6+1 4 ( )-1		3	0,79	2 611	2 646
243-126-2315	4 10+1 4 ( )-1		3	0,92	3 882	3 932
243-126-2316	4 10+1 6 ( )-1		3	1,05	4 066	4 119
243-126-2317	4 16 ( )-1		3	1,34	5 626	5 699
243-126-2318	4 25 ( )-1		3	1,86	9 094	9 210

243-126-2319	4 35 ( )-1		3	2,31	12 321	12 477
243-126-2320	4 50 ( )-1		3	2,91	16 386	16 593
243-126-2321	4 70 ( )-1		3	3,6	23 299	23 591
243-126-2322	4 95 ( )-1		3	3,9	31 803	32 199
243-126-2323	4 120 ( )-1		3	4,42	40 722	41 227
243-126-2324	4 150 ( )-1		3	5,13	49 671	50 285
243-126-2325	4 185 ( )-1		3	5,6	61 853	62 615
243-126-2326	4 240 ( )-1		3	6,31	81 145	82 142
243-126-2334	4 16+1 6 ( )-1		3	1,49	6 100	6 179
243-126-2335	4 16+1 10 ( )-1		3	1,7	6 308	6 390
243-126-2336	4 25+1 10 ( )-1		3	1,99	9 874	10 000
243-126-2337	4 25+1 16 ( )-1		3	2,25	10 198	10 328
243-126-2338	4 35+1 16 ( )-1		3	2,69	13 526	13 698
243-126-2340	4 50+1 16 ( )-1		3	3	17 632	17 855
243-126-2341	4 50+1 25 ( )-1		3	3,31	18 135	18 364
243-126-2342	4 70+1 25 ( )-1		3	3,84	25 236	25 553
243-126-2343	4 70+1 35 ( )-1		3	3,99	25 881	26 206
243-126-2344	4 70+1 50 ( )-1		3	4,33	27 320	27 663
243-126-2345	4 95+1 35 ( )-1		3	4,11	34 638	35 068
243-126-2346	4 95+1 50 ( )-1		3	4,42	35 723	36 168
243-126-2347	4 95+1 70 ( )-1		3	4,78	37 610	38 079
243-126-2348	4 120+1 35 ( )-1		3	4,69	43 550	44 090
243-126-2349	4 120+1 50 ( )-1		3	5,1	44 521	45 074
243-126-2350	4 120+1 70 ( )-1		3	5,41	46 265	46 840
243-126-2351	4 120+1 95 ( )-1		3	5,77	48 556	49 160
243-126-2352	4 150+1 50 ( )-1		3	5,42	53 461	54 122
243-126-2353	4 150+1 70 ( )-1		3	5,79	55 056	55 737

8.04-08-2023

243-126-2354	4 150+1 95 ( )-1		3	6,09	57 282	57 992
243-126-2355	4 150+1 120 ( )-1		3	6,49	59 807	60 548
243-126-2356	4 185+1 50 ( )-1		3	6,13	65 631	66 440
243-126-2357	4 185+1 70 ( )-1		3	6,51	67 205	68 035
243-126-2358	4 185+1 95 ( )-1		3	6,9	69 470	70 328
243-126-2359	4 185+1 120 ( )-1		3	7,2	71 615	72 501
243-126-2360	4 185+1 150 ( )-1		3	7,52	74 121	75 038
243-126-2361	4 240+1 70 ( )-1		3	9,69	86 551	87 624
243-126-2362	4 240+1 95 ( )-1		3	11,26	88 609	89 713
243-126-2363	4 240+1 120 ( )-1		3	12	91 071	92 208
243-126-2364	4 240+1 150 ( )-1		3	12,96	93 241	94 407
243-126-2365	4 240+1 185 ( )-1		3	13,64	96 594	97 802
243-126-2400	0,66 31996-2012, , 5,					
243-126-2401	5 1,5 ( )-0,66		3	0,23	944	956
243-126-2402	5 2,5 ( )-0,66		3	0,27	1 313	1 330
243-126-2403	5 4 ( )-0,66		3	0,34	1 934	1 959
243-126-2404	5 6 ( )-0,66		3	0,47	2 744	2 779
243-126-2405	5 10 ( )-0,66		3	0,7	3 936	3 986
243-126-2406	5 16 ( )-0,66		3	1	6 683	6 767
243-126-2407	5 25 ( )-0,66		3	1,74	10 529	10 662
243-126-2410	5 16 ( )-0,66		3	1,07	6 851	6 937
243-126-2411	5 25 ( )-0,66		3	1,75	11 241	11 382
243-126-2412	5 35 ( )-0,66		3	2,35	15 253	15 444
243-126-2413	5 50 ( )-0,66		3	3,1	20 378	20 633
243-126-2500	1 31996-2012, , 5,					



243-126-2501	5 1,5 ( )-1		3	0,44	950	963
243-126-2502	5 2,5 ( )-1		3	0,51	1 342	1 360
243-126-2503	5 4 ( )-1		3	0,57	1 965	1 990
243-126-2504	5 6 ( )-1		3	0,63	2 767	2 802
243-126-2505	5 10 ( )-1		3	0,71	3 958	4 008
243-126-2506	5 16 ( )-1		3	1,13	6 725	6 810
243-126-2507	5 25 ( )-1		3	1,86	10 574	10 708
243-126-2510	5 16 ( )-1		3	1,59	6 994	7 083
243-126-2511	5 25 ( )-1		3	2,15	11 288	11 431
243-126-2512	5 35 ( )-1		3	2,7	15 308	15 501
243-126-2513	5 50 ( )-1		3	3,48	20 436	20 694
243-126-2514	5 70 ( )-1		3	4,78	28 990	29 355
243-126-2515	5 95 ( )-1		3	5,99	39 689	40 187
243-126-2516	5 120 ( )-1		3	7,41	50 718	51 354
243-126-2517	5 150 ( )-1		3	9	61 990	62 767
243-126-2518	5 185 ( )-1		3	10,74	77 078	78 042
243-126-3200	0,66 31996-2012, 4, -FRLS					
243-126-3201	4 1,5 ( )-0,66		3	0,53	843	855
243-126-3202	4 2,5 ( )-0,66		3	0,67	1 064	1 079
243-126-3203	4 4 ( )-0,66		3	0,83	1 425	1 445
243-126-3204	4 6 ( )-0,66		3	0,9	1 957	1 983
243-126-3205	4 10 ( )-0,66		3	1,12	2 989	3 029
243-126-3210	4 16 ( )-0,66		3	1,61	3 412	3 459
243-126-3211	4 25 ( )-0,66		3	1,81	4 527	4 588
243-126-3212	4 35 ( )-0,66		3	2	10 067	10 195
243-126-3213	4 50 ( )-0,66		3	2,32	13 334	13 502

8.04-08-2023

243-126-3300	1 31996-2012, 4, -FRLS					
243-126-3301	4 1,5 ( )-1		3	0,54	860	872
243-126-3302	4 2,5 ( )-1		3	0,69	1 086	1 101
243-126-3303	4 4 ( )-1		3	0,84	1 454	1 474
243-126-3304	4 6 ( )-1		3	0,91	1 997	2 024
243-126-3305	4 10 ( )-1		3	1,15	3 050	3 091
243-126-3310	4 16 ( )-1		3	1,65	4 588	4 649
243-126-3311	4 25 ( )-1		3	1,85	7 151	7 244
243-126-3312	4 35 ( )-1		3	2,01	10 273	10 403
243-126-3313	4 50 ( )-1		3	2,36	13 607	13 779
243-126-3314	4 70 ( )-1		3	2,7	19 353	19 595
243-126-3315	4 95 ( )-1		3	3,01	26 263	26 589
243-126-3316	4 120 ( )-1		3	3,56	33 580	33 996
243-126-3317	4 150 ( )-1		3	3,99	40 898	41 404
243-126-3318	4 185 ( )-1		3	4,48	50 922	51 550
243-126-3319	4 240 ( )-1		3	4,9	67 303	68 128
243-126-3400	0,66 31996-2012, 5, -FRLS					
243-126-3401	5 1,5 (o )-0,66		3	0,58	927	940
243-126-3402	5 2,5 (o )-0,66		3	0,73	1 240	1 257
243-126-3403	5 4 (o )-0,66		3	0,84	1 750	1 774
243-126-3404	5 6 (o )-0,66		3	0,95	2 398	2 430
243-126-3405	5 10 (o )-0,66		3	1,23	3 708	3 756
243-126-3410	5 16 ( )-0,66		3	1,84	5 592	5 666
243-126-3411	5 25 ( )-0,66		3	2,54	8 720	8 834
243-126-3412	5 35 ( )-0,66		3	3	12 526	12 688

243-126-3413	5 50 ( )-0,66		3	3,91	16 685	16 900
243-126-3500	1 31996-2012, 5, -FRLS					
243-126-3501	5 1,5 (o )-1		3	0,59	946	960
243-126-3502	5 2,5 (o )-1		3	0,74	1 265	1 283
243-126-3503	5 4 (o )-1		3	0,85	1 786	1 811
243-126-3504	5 6 (o )-1		3	0,96	2 447	2 480
243-126-3505	5 10 (o )-1		3	1,25	3 783	3 833
243-126-3510	5 16 ( )-1		3	1,9	5 706	5 781
243-126-3511	5 25 ( )-1		3	2,55	8 898	9 014
243-126-3512	5 35 ( )-1		3	3,03	12 782	12 946
243-126-3513	5 50 ( )-1		3	3,95	17 026	17 245
243-126-3514	5 70 ( )-1		3	4,85	24 012	24 317
243-126-3515	5 95 ( )-1		3	6,8	32 744	33 162
243-126-3600	0,66 31996-2012, 1, (B)-LS					
243-126-3604	1 6 ( )-0,66		3	0,19	778	789
243-126-3605	1 10 ( )-0,66		3	0,29	999	1 012
243-126-3606	1 16 ( )-0,66		3	0,39	1 323	1 341
243-126-3607	1 25 ( )-0,66		3	0,59	1 844	1 869
243-126-3610	1 16 ( )-0,66		3	0,43	1 340	1 357
243-126-3611	1 25 ( )-0,66		3	0,64	1 933	1 959
243-126-3612	1 35 ( )-0,66		3	0,81	2 532	2 566
243-126-3613	1 50 ( )-0,66		3	1,09	3 315	3 359
243-126-3700	1 31996-2012, 1, (B)-LS					
243-126-3704	1 6 ( )-1		3	0,21	778	788

8.04-08-2023

243-126-3705	1 10 ( )-1		3	0,3	999	1 012
243-126-3706	1 16 ( )-1		3	0,39	1 323	1 340
243-126-3707	1 25 ( )-1		3	0,53	1 844	1 868
243-126-3710	1 16 ( )-1		3	0,39	1 339	1 356
243-126-3711	1 25 ( )-1		3	0,53	1 933	1 958
243-126-3712	1 35 ( )-1		3	0,64	2 544	2 576
243-126-3713	1 50 ( )-1		3	0,8	3 327	3 370
243-126-3714	1 70 ( )-1		3	1,04	4 626	4 685
243-126-3715	1 95 ( )-1		3	1,13	6 239	6 318
243-126-3716	1 120 ( )-1		3	1,42	7 913	8 013
243-126-3717	1 150 ( )-1		3	1,65	9 640	9 762
243-126-3718	1 185 ( )-1		3	1,94	11 926	12 076
243-126-3719	1 240 ( )-1		3	2,38	15 561	15 756
243-126-3720	1 300 ( )-1		3	2,81	18 899	19 136
243-126-3721	1 400 ( )-1		3	3,32	23 799	24 097
243-126-3722	1 500 ( )-1		3	3,91	30 782	31 166
243-126-3724	1 630 ( )-1		3	4,62	39 425	39 915
243-126-3725	1 800 ( )-1		3	5,45	49 982	50 601
243-126-3726	1 1000 ( )-1		3	6,43	62 692	63 468
243-126-3800	0,66 31996-2012, (B)-LS 2,					
243-126-3801	2 1,5 ( )-0,66		3	0,22	618	626
243-126-3802	2 2,5 ( )-0,66		3	0,29	727	736
243-126-3803	2 4 ( )-0,66		3	0,36	894	906
243-126-3804	2 6 ( )-0,66		3	0,48	1 116	1 131
243-126-3805	2 10 ( )-0,66		3	0,71	1 643	1 666

243-126-3806	2 16 ( )-0,66		3	0,92	2 401	2 434
243-126-3807	2 25 ( )-0,66		3	1,64	3 673	3 723
243-126-3810	2 16 ( )-0,66		3	1,02	2 472	2 506
243-126-3811	2 25 ( )-0,66		3	1,71	3 927	3 980
243-126-3812	2 35 ( )-0,66		3	2,27	5 252	5 324
243-126-3813	2 50 ( )-0,66		3	2,84	6 913	7 006
243-126-3900	1 31996-2012, 2, (B)-LS					
243-126-3904	2 6 ( )-1		3	0,54	1 129	1 145
243-126-3905	2 10 ( )-1		3	0,74	1 667	1 690
243-126-3906	2 16 ( )-1		3	1,01	2 427	2 460
243-126-3907	2 25 ( )-1		3	1,68	3 703	3 753
243-126-3910	2 16 ( )-1		3	1,17	2 555	2 590
243-126-3911	2 25 ( )-1		3	1,83	3 958	4 012
243-126-3912	2 35 ( )-1		3	2,53	5 287	5 359
243-126-3913	2 50 ( )-1		3	3,25	6 951	7 046
243-126-3914	2 70 ( )-1		3	3,89	9 722	9 853
243-126-3915	2 95 ( )-1		3	4,82	13 205	13 381
243-126-3916	2 120 ( )-1		3	5,72	16 752	16 974
243-126-3917	2 150 ( )-1		3	6,63	20 363	20 632
243-126-3918	2 185 ( )-1		3	7,06	25 359	25 689
243-126-3919	2 240 ( )-1		3	7,68	33 043	33 467
243-126-4000	0,66 31996-2012, 3, (B)-LS					
243-126-4001	3 1,5 ( )-0,66		3	0,31	702	712
243-126-4002	3 2,5 ( )-0,66		3	0,39	865	877

8.04-08-2023

243-126-4003	3 4 ( )-0,66		3	0,49	1 116	1 131
243-126-4004	3 6 ( )-0,66		3	0,65	1 473	1 493
243-126-4005	3 10 ( )-0,66		3	0,92	2 241	2 271
243-126-4006	3 16 ( )-0,66		3	1,29	3 338	3 383
243-126-4007	3 25 ( )-0,66		3	2,13	5 160	5 229
243-126-4010	3 2,5+1 1,5 ( )-0,66		3	0,52	947	960
243-126-4011	3 4+1 2,5 ( )-0,66		3	0,62	1 266	1 283
243-126-4012	3 6+1 2,5 ( )-0,66		3	0,73	1 643	1 666
243-126-4013	3 6+1 4 ( )-0,66		3	0,83	1 751	1 775
243-126-4014	3 10+1 4 ( )-0,66		3	1,05	2 505	2 539
243-126-4015	3 10+1 6 ( )-0,66		3	1,32	2 636	2 673
243-126-4016	3 16 ( )-0,66		3	1,3	3 430	3 475
243-126-4017	3 25 ( )-0,66		3	2,27	5 512	5 586
243-126-4018	3 35 ( )-0,66		3	3,02	7 423	7 523
243-126-4019	3 50 ( )-0,66		3	3,89	9 816	9 948
243-126-4033	3 16+1 6 ( )-0,66		3	1,6	3 785	3 836
243-126-4034	3 16+1 10 ( )-0,66		3	1,87	4 041	4 097
243-126-4035	3 25+1 10 ( )-0,66		3	2,43	6 128	6 210
243-126-4036	3 35+1 16 ( )-0,66		3	3,35	8 343	8 455
243-126-4037	3 35+1 25 ( )-0,66		3	3,67	9 106	9 228
243-126-4038	3 50+1 16 ( )-0,66		3	4,01	10 744	10 888
243-126-4039	3 50+1 25 ( )-0,66		3	4,58	11 353	11 506
243-126-4040	3 50+1 35 ( )-0,66		3	4,87	12 115	12 278
243-126-4100	1 31996-2012, 3, (B)-LS					
243-126-4101	3 1,5 ( )-1		3	0,63	701	712
243-126-4102	3 2,5 ( )-1		3	0,72	864	877

243-126-4103	3 4 ( )-1		3	0,79	1 115	1 131
243-126-4104	3 6 ( )-1		3	0,97	1 497	1 518
243-126-4105	3 10 ( )-1		3	1,22	2 267	2 299
243-126-4106	3 16 ( )-1		3	1,52	3 366	3 412
243-126-4107	3 25 ( )-1		3	1,96	5 192	5 261
243-126-4110	3 6+1 2,5 ( )-1		3	1,1	1 670	1 694
243-126-4111	3 6+1 4 ( )-1		3	1,23	1 779	1 805
243-126-4112	3 10+1 4 ( )-1		3	1,39	2 523	2 558
243-126-4113	3 10+1 6 ( )-1		3	1,53	2 666	2 704
243-126-4114	3 16 ( )-1		3	0,92	3 520	3 566
243-126-4115	3 25 ( )-1		3	1,14	5 576	5 647
243-126-4116	3 35 ( )-1		3	1,99	7 461	7 558
243-126-4117	3 50 ( )-1		3	4,22	9 858	9 991
243-126-4118	3 70 ( )-1		3	5,56	13 916	14 103
243-126-4119	3 95 ( )-1		3	7,22	18 906	19 159
243-126-4120	3 120 ( )-1		3	8,85	24 058	24 379
243-126-4121	3 150 ( )-1		3	10,72	29 412	29 804
243-126-4122	3 185 ( )-1		3	13,02	36 483	36 968
243-126-4123	3 240 ( )-1		3	16,55	47 834	48 468
243-126-4131	3 16+1 6 ( )-1		3	2,12	3 878	3 932
243-126-4132	3 16+1 10 ( )-1		3	2,71	4 140	4 200
243-126-4133	3 25+1 10 ( )-1		3	3,08	6 164	6 249
243-126-4134	3 25+1 16 ( )-1		3	3,35	6 546	6 636
243-126-4135	3 35+1 16 ( )-1		3	3,98	8 381	8 496
243-126-4136	3 50+1 16 ( )-1		3	4,83	10 787	10 934
243-126-4137	3 50+1 25 ( )-1		3	5,24	11 399	11 554
243-126-4138	3 70+1 25 ( )-1		3	5,9	15 437	15 644

8.04-08-2023

243-126-4139	3 70+1 35 ( )-1		3	6,64	16 192	16 411
243-126-4140	3 70+1 50 ( )-1		3	7,08	19 525	19 786
243-126-4141	3 95+1 35 ( )-1		3	7,98	21 068	21 349
243-126-4142	3 95+1 50 ( )-1		3	8,62	21 909	22 203
243-126-4143	3 95+1 70 ( )-1		3	9,22	23 306	23 619
243-126-4144	3 120+1 35 ( )-1		3	9,77	26 239	26 590
243-126-4145	3 120+1 50 ( )-1		3	10,2	26 946	27 307
243-126-4146	3 120+1 70 ( )-1		3	11,05	28 430	28 811
243-126-4147	3 120+1 95 ( )-1		3	11,69	30 182	30 587
243-126-4148	3 150+1 50 ( )-1		3	11,85	32 323	32 754
243-126-4149	3 150+1 70 ( )-1		3	12,25	33 501	33 948
243-126-4150	3 150+1 95 ( )-1		3	13,23	35 237	35 708
243-126-4151	3 150+1 120 ( )-1		3	13,63	37 091	37 586
243-126-4152	3 185+1 50 ( )-1		3	13,88	39 423	39 946
243-126-4153	3 185+1 70 ( )-1		3	14,61	40 593	41 133
243-126-4154	3 185+1 95 ( )-1		3	15,22	42 452	43 017
243-126-4155	3 185+1 120 ( )-1		3	15,83	44 015	44 601
243-126-4156	3 185+1 150 ( )-1		3	16,52	46 027	46 640
243-126-4157	3 240+1 70 ( )-1		3	17,25	52 017	52 704
243-126-4158	3 240+1 95 ( )-1		3	17,59	53 524	54 230
243-126-4159	3 240+1 120 ( )-1		3	18,41	55 396	56 127
243-126-4160	3 240+1 150 ( )-1		3	18,96	56 972	57 725
243-126-4161	3 240+1 185 ( )-1		3	20,16	59 552	60 340
243-126-4200	0,66 31996-2012, 4, (B)-LS					
243-126-4201	4 1,5 ( )-0,66		3	0,41	784	795



243-126-4202	4 2,5 ( )-0,66		3	0,49	1 001	1 015
243-126-4203	4 4 ( )-0,66		3	0,6	1 350	1 368
243-126-4204	4 6 ( )-0,66		3	0,7	1 862	1 887
243-126-4205	4 10 ( )-0,66		3	0,95	2 858	2 896
243-126-4206	4 16 ( )-0,66		3	1,28	4 312	4 369
243-126-4207	4 25 ( )-0,66		3	1,51	6 732	6 819
243-126-4210	4 1,5+1 1 ( )-0,66		3	0,49	836	848
243-126-4211	4 2,5+1 1,5 ( )-0,66		3	0,52	1 079	1 094
243-126-4212	4 4+1 2,5 ( )-0,66		3	0,66	1 538	1 559
243-126-4213	4 6+1 2,5 ( )-0,66		3	0,72	2 027	2 054
243-126-4214	4 6+1 4 ( )-0,66		3	0,75	2 144	2 173
243-126-4215	4 10+1 4 ( )-0,66		3	1,03	3 113	3 154
243-126-4216	4 16 ( )-0,66		3	1,39	4 428	4 486
243-126-4217	4 25 ( )-0,66		3	1,86	7 190	7 283
243-126-4218	4 35 ( )-0,66		3	2,35	9 685	9 810
243-126-4219	4 50 ( )-0,66		3	2,96	12 838	13 003
243-126-4233	4 16+1 6 ( )-0,66		3	1,68	4 780	4 844
243-126-4234	4 16+1 10 ( )-0,66		3	1,9	5 028	5 095
243-126-4235	4 25+1 10 ( )-0,66		3	2	7 771	7 872
243-126-4236	4 25+1 16 ( )-0,66		3	2,25	8 148	8 254
243-126-4237	4 35+1 10 ( )-0,66		3	2,56	10 251	10 384
243-126-4238	4 35+1 16 ( )-0,66		3	2,69	10 564	10 701
243-126-4239	4 35+1 25 ( )-0,66		3	2,9	11 399	11 546
243-126-4240	4 50+1 16 ( )-0,66		3	3,09	13 731	13 907
243-126-4241	4 50+1 25 ( )-0,66		3	3,19	14 383	14 567
243-126-4242	4 50+1 35 ( )-0,66		3	3,48	15 256	15 451

8.04-08-2023

243-126-4300	1 31996-2012, 4, (B)-LS					
243-126-4301	4 1,5 ( )-1		3	0,68	783	795
243-126-4302	4 2,5 ( )-1		3	0,79	1 001	1 016
243-126-4303	4 4 ( )-1		3	1,01	1 376	1 396
243-126-4304	4 6 ( )-1		3	1,13	1 890	1 916
243-126-4305	4 10 ( )-1		3	1,58	2 888	2 929
243-126-4306	4 16 ( )-1		3	2,16	4 345	4 405
243-126-4307	4 25 ( )-1		3	3,15	6 771	6 864
243-126-4310	4 1,5+1 1 ( )-1		3	0,84	806	819
243-126-4311	4 2,5+1 1,5 ( )-1		3	1,02	1 108	1 125
243-126-4312	4 4+1 2,5 ( )-1		3	1,22	1 597	1 621
243-126-4313	4 6+1 2,5 ( )-1		3	1,39	2 056	2 086
243-126-4314	4 6+1 4 ( )-1		3	1,49	2 166	2 198
243-126-4315	4 10+1 4 ( )-1		3	1,87	3 144	3 189
243-126-4316	4 10+1 6 ( )-1		3	2,14	3 302	3 350
243-126-4317	4 16 ( )-1		3	2,25	4 534	4 597
243-126-4318	4 25 ( )-1		3	2,86	7 231	7 328
243-126-4319	4 35 ( )-1		3	3,98	9 730	9 861
243-126-4320	4 50 ( )-1		3	4,9	12 888	13 060
243-126-4321	4 70 ( )-1		3	6,84	18 271	18 515
243-126-4322	4 95 ( )-1		3	7,15	24 820	25 144
243-126-4323	4 120 ( )-1		3	7,9	31 750	32 160
243-126-4324	4 150 ( )-1		3	9,96	38 674	39 174
243-126-4325	4 185 ( )-1		3	10,48	48 158	48 774
243-126-4326	4 240 ( )-1		3	12,41	62 999	63 800
243-126-4334	4 16+1 6 ( )-1		3	2,58	4 888	4 956

				,	,	,
243-126-4335	4 16+1 10 ( )-1		3	2,99	4 975	5 046
243-126-4336	4 25+1 10 ( )-1		3	3,65	7 813	7 920
243-126-4337	4 25+1 16 ( )-1		3	4,16	7 967	8 077
243-126-4338	4 35+1 16 ( )-1		3	4,9	10 432	10 575
243-126-4340	4 50+1 16 ( )-1		3	5,99	13 827	14 015
243-126-4341	4 50+1 25 ( )-1		3	6,62	14 036	14 229
243-126-4342	4 70+1 25 ( )-1		3	7,42	19 698	19 961
243-126-4343	4 70+1 35 ( )-1		3	7,9	19 982	20 251
243-126-4344	4 70+1 50 ( )-1		3	8,42	21 411	21 699
243-126-4345	4 95+1 35 ( )-1		3	8,25	26 908	27 261
243-126-4346	4 95+1 50 ( )-1		3	8,85	27 806	28 171
243-126-4347	4 95+1 70 ( )-1		3	9,15	29 384	29 769
243-126-4348	4 120+1 35 ( )-1		3	9,26	33 824	34 264
243-126-4349	4 120+1 50 ( )-1		3	10,21	34 549	35 001
243-126-4350	4 120+1 70 ( )-1		3	10,81	35 926	36 396
243-126-4351	4 120+1 95 ( )-1		3	11,43	37 822	38 317
243-126-4352	4 150+1 50 ( )-1		3	10,83	41 455	41 992
243-126-4353	4 150+1 70 ( )-1		3	11,57	42 603	43 157
243-126-4354	4 150+1 95 ( )-1		3	12,04	44 402	44 978
243-126-4355	4 150+1 120 ( )-1		3	12,5	46 575	47 180
243-126-4356	4 185+1 50 ( )-1		3	12,25	50 915	51 571
243-126-4357	4 185+1 70 ( )-1		3	13	52 031	52 703
243-126-4358	4 185+1 95 ( )-1		3	13,69	53 889	54 585
243-126-4359	4 185+1 120 ( )-1		3	14,15	55 502	56 219
243-126-4360	4 185+1 150 ( )-1		3	14,9	57 655	58 401
243-126-4361	4 240+1 70 ( )-1		3	17,84	66 951	67 819
243-126-4362	4 240+1 95 ( )-1		3	19,85	68 489	69 383

8.04-08-2023

243-126-4363	4 240+1 120 ( )-1		3	22,16	70 526	71 453
243-126-4364	4 240+1 150 ( )-1		3	23,6	72 158	73 110
243-126-4365	4 240+1 185 ( )-1		3	24,9	75 019	76 010
243-126-4400	0,66 31996-2012, 5, (B)-LS					
243-126-4401	5 1,5 ( )-0,66		3	0,52	865	877
243-126-4402	5 2,5 ( )-0,66		3	0,6	1 135	1 150
243-126-4403	5 4 ( )-0,66		3	0,7	1 623	1 645
243-126-4404	5 6 ( )-0,66		3	0,92	2 257	2 287
243-126-4405	5 10 ( )-0,66		3	1,26	3 493	3 540
243-126-4406	5 16 ( )-0,66		3	1,9	5 316	5 386
243-126-4407	5 25 ( )-0,66		3	3,25	8 325	8 436
243-126-4410	5 16 ( )-0,66		3	2,16	5 458	5 532
243-126-4411	5 25 ( )-0,66		3	3,48	8 893	9 012
243-126-4412	5 35 ( )-0,66		3	4,61	11 987	12 147
243-126-4413	5 50 ( )-0,66		3	6,25	15 994	16 209
243-126-4500	1 31996-2012, 5, (B)-LS					
243-126-4501	5 1,5 ( )-1		3	0,81	867	880
243-126-4502	5 2,5 ( )-1		3	1,04	1 168	1 185
243-126-4503	5 4 ( )-1		3	1,15	1 658	1 682
243-126-4504	5 6 ( )-1		3	1,25	2 283	2 315
243-126-4505	5 10 ( )-1		3	1,42	3 545	3 593
243-126-4506	5 16 ( )-1		3	2,15	5 364	5 436
243-126-4507	5 25 ( )-1		3	3,21	8 376	8 488
243-126-4509	5 50 ( )-1		3	5,71	15 689	15 898

243-126-4510	5 16 ( )-1		3	2,98	5 622	5 700
243-126-4511	5 25 ( )-1		3	4,11	8 947	9 070
243-126-4512	5 35 ( )-1		3	5,15	12 050	12 213
243-126-4513	5 50 ( )-1		3	6,48	16 061	16 277
243-126-4514	5 70 ( )-1		3	7,85	22 674	22 975
243-126-4515	5 95 ( )-1		3	9,85	30 952	31 359
243-126-4516	5 120 ( )-1		3	12,55	39 456	39 975
243-126-4517	5 150 ( )-1		3	15,86	48 225	48 862
243-126-4518	5 185 ( )-1		3	18,47	59 893	60 679

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

243-127-0100	1, 10 IEC 60502-2-2019, ( )-LS					
243-127-0101	1 25/16 ( )-10		3	0,61	2 804	2 840
243-127-0102	1 35/16 ( )-10		3	0,74	3 352	3 395
243-127-0103	1 50/16 ( )-10		3	0,89	4 079	4 131
243-127-0104	1 50/25 ( )-10		3	0,97	5 559	5 629
243-127-0105	1 50/35 ( )-10		3	1,06	6 164	6 242
243-127-0106	1 70/16 ( )-10		3	1,12	5 234	5 301
243-127-0107	1 70/25 ( )-10		3	1,2	7 331	7 424
243-127-0108	1 70/35 ( )-10		3	1,3	7 965	8 065
243-127-0109	1 95/16 ( )-10		3	1,4	6 687	6 773
243-127-0110	1 95/25 ( )-10		3	1,48	9 246	9 363
243-127-0111	1 95/35 ( )-10		3	1,58	9 893	10 017

8.04-08-2023

243-127-0112	1 120/16 ( )-10		3	1,67	8 033	8 135
243-127-0113	1 120/25 ( )-10		3	1,75	11 015	11 153
243-127-0114	1 120/35 ( )-10		3	1,85	11 689	11 836
243-127-0115	1 150/25 ( )-10		3	2,08	10 036	10 164
243-127-0116	1 150/35 ( )-10		3	2,18	14 257	14 436
243-127-0117	1 150/50 ( )-10		3	2,32	15 253	15 444
243-127-0118	1 185/25 ( )-10		3	2,48	12 076	12 229
243-127-0119	1 185/35 ( )-10		3	2,57	16 952	17 165
243-127-0120	1 185/50 ( )-10		3	2,71	17 957	18 182
243-127-0121	1 240/25 ( )-10		3	3,17	15 091	15 283
243-127-0122	1 240/35 ( )-10		3	3,27	20 945	21 208
243-127-0123	1 240/50 ( )-10		3	3,4	21 965	22 241
243-127-0124	1 300/25 ( )-10		3	3,93	18 303	18 537
243-127-0125	1 300/35 ( )-10		3	3,93	25 183	25 499
243-127-0126	1 300/50 ( )-10		3	4,16	26 171	26 500
243-127-0127	1 400/35 ( )-10		3	5,39	23 379	23 679
243-127-0128	1 400/50 ( )-10		3	5,53	32 168	32 574
243-127-0129	1 400/70 ( )-10		3	5,71	33 516	33 939
243-127-0131	1 500/50 ( )-10		3	6,75	39 025	39 518
243-127-0133	1 630/35 ( )-10		3	9,04	36 888	37 364
243-127-0200	3, 10 IEC 60502-2-2019, ( )-LS					
243-127-0201	3 25/16 ( )-10		3	1,64	7 518	7 614
243-127-0202	3 35/16 ( )-10		3	2,09	9 181	9 298
243-127-0203	3 50/16 ( )-10		3	2,83	11 430	11 577
243-127-0204	3 50/25 ( )-10		3	2,88	15 959	16 161

243-127-0205	3 50/35 ( )-10		3	2,97	17 014	17 229
243-127-0206	3 70/16 ( )-10		3	3,68	14 950	15 143
243-127-0207	3 70/25 ( )-10		3	3,72	20 474	20 733
243-127-0208	3 70/35 ( )-10		3	3,94	21 690	21 965
243-127-0209	3 95/16 ( )-10		3	4,67	19 482	19 733
243-127-0210	3 95/25 ( )-10		3	4,7	26 346	26 679
243-127-0211	3 95/35 ( )-10		3	4,91	27 430	27 777
243-127-0212	3 95/50 ( )-10		3	5,26	29 258	29 628
243-127-0213	3 120/16 ( )-10		3	5,64	30 329	30 713
243-127-0214	3 120/25 ( )-10		3	5,64	30 329	30 713
243-127-0215	3 120/35 ( )-10		3	5,8	31 507	31 906
243-127-0216	3 150/25 ( )-10		3	6,72	28 849	29 220
243-127-0217	3 150/35 ( )-10		3	6,8	39 374	39 871
243-127-0218	3 150/50 ( )-10		3	7,02	41 346	41 868
243-127-0219	3 185/25 ( )-10		3	8	35 111	35 561
243-127-0220	3 185/35 ( )-10		3	8,19	47 635	48 236
243-127-0221	3 185/50 ( )-10		3	8,33	49 375	49 997
243-127-0222	3 185/70 ( )-10		3	9,56	51 961	52 619
243-127-0223	3 240/25 ( )-10		3	10,26	44 329	44 899
243-127-0224	3 240/35 ( )-10		3	10,42	59 588	60 341
243-127-0225	3 240/50 ( )-10		3	10,56	61 772	62 552
243-127-0226	3 300/25 ( )-10		3	12,7	74 423	75 362
243-127-0227	3 300/35 ( )-10		3	12,71	74 595	75 537
243-127-0300	3, 20 IEC 60502-2-2019, ( )-LS					
243-127-0310	3 95/50 ( )-20		3	5,06	19 367	19 618

8.04-08-2023

243-127-0400	1, 35 IEC 60502-2-2019, ( )-LS					
243-127-0409	1 95/16 ( )-35		3	2,12	7 836	7 938
243-127-0428	1 400/50 ( )-35		3	5,72	32 295	32 703
243-127-0436	1 630/95 ( )-35		3	9,13	52 445	53 107
243-127-0500	3, 35 IEC 60502-2-2019, ( )-LS					
243-127-0502	3 50/25 ( )-35		3	6,87	12 629	12 805
243-127-0600	1, 10 IEC 60502-2-2019, ( )-LS					
243-127-0601	1 25/16 ( )-10		3	0,45	2 491	2 522
243-127-0602	1 35/16 ( )-10		3	0,5	2 455	2 486
243-127-0603	1 50/16 ( )-10		3	0,57	2 584	2 617
243-127-0604	1 50/25 ( )-10		3	0,65	2 796	2 832
243-127-0605	1 50/35 ( )-10		3	0,74	3 303	3 345
243-127-0606	1 70/16 ( )-10		3	0,66	2 823	2 859
243-127-0607	1 70/25 ( )-10		3	0,74	2 999	3 038
243-127-0608	1 70/35 ( )-10		3	0,84	3 506	3 551
243-127-0609	1 95/16 ( )-10		3	0,77	3 092	3 132
243-127-0610	1 95/25 ( )-10		3	0,85	3 227	3 269
243-127-0611	1 95/35 ( )-10		3	0,94	3 734	3 782
243-127-0612	1 120/16 ( )-10		3	0,87	3 340	3 384
243-127-0613	1 120/25 ( )-10		3	0,95	3 440	3 485
243-127-0614	1 120/35 ( )-10		3	1,04	3 943	3 994
243-127-0615	1 150/25 ( )-10		3	1,07	3 942	3 993



243-127-0616	1 150/35 ( )-10		3	1,16	4 172	4 226
243-127-0617	1 150/50 ( )-10		3	1,29	4 899	4 962
243-127-0618	1 185/25 ( )-10		3	1,19	4 265	4 320
243-127-0619	1 185/35 ( )-10		3	1,28	4 415	4 473
243-127-0620	1 185/50 ( )-10		3	1,42	5 141	5 208
243-127-0621	1 240/25 ( )-10		3	1,41	4 734	4 796
243-127-0622	1 240/35 ( )-10		3	1,5	4 785	4 848
243-127-0623	1 240/50 ( )-10		3	1,64	5 512	5 584
243-127-0624	1 240/70 ( )-10		3	2,1	5 512	5 585
243-127-0625	1 300/25 ( )-10		3	1,6	5 259	5 328
243-127-0626	1 300/35 ( )-10		3	1,6	5 307	5 376
243-127-0629	1 400/50 ( )-10		3	2,09	6 631	6 718
243-127-0630	1 400/70 ( )-10		3	2,4	7 627	7 727
243-127-0631	1 500/35 ( )-10		3	2,4	7 436	7 534
243-127-0632	1 500/50 ( )-10		3	2,54	7 295	7 392
243-127-0633	1 500/70 ( )-10		3	2,73	8 295	8 404
243-127-0634	1 630/35 ( )-10		3	2,95	8 605	8 719
243-127-0635	1 630/50 ( )-10		3	3,08	8 339	8 450
243-127-0636	1 630/70 ( )-10		3	3,27	9 367	9 491
243-127-0638	1 800/50 ( )-10		3	3,85	9 748	9 879
243-127-0700	3, 10 IEC 60502-2-2019, ( )-LS					
243-127-0701	3 25/16 ( )-10		3	1,14	4 740	4 801
243-127-0702	3 35/16 ( )-10		3	1,35	5 524	5 596
243-127-0703	3 50/16 ( )-10		3	1,84	6 134	6 215
243-127-0704	3 50/25 ( )-10		3	1,89	6 302	6 384

8.04-08-2023

243-127-0705	3 50/35 ( )-10		3	1,98	7 026	7 117
243-127-0706	3 70/16 ( )-10		3	2,27	7 041	7 134
243-127-0707	3 70/25 ( )-10		3	2,31	7 107	7 201
243-127-0708	3 70/35 ( )-10		3	2,4	7 827	7 930
243-127-0709	3 95/16 ( )-10		3	2,74	8 091	8 198
243-127-0710	3 95/25 ( )-10		3	2,77	8 003	8 109
243-127-0711	3 95/35 ( )-10		3	2,84	8 628	8 742
243-127-0712	3 120/16 ( )-10		3	3,19	9 002	9 121
243-127-0713	3 120/25 ( )-10		3	3,19	8 689	8 805
243-127-0714	3 120/35 ( )-10		3	3,28	9 443	9 568
243-127-0716	3 150/25 ( )-10		3	3,62	10 355	10 493
243-127-0717	3 150/35 ( )-10		3	3,69	10 227	10 363
243-127-0718	3 150/50 ( )-10		3	3,84	11 473	11 624
243-127-0720	3 185/25 ( )-10		3	4,08	11 542	11 696
243-127-0721	3 185/35 ( )-10		3	4,13	11 043	11 190
243-127-0722	3 185/50 ( )-10		3	4,27	12 188	12 350
243-127-0723	3 185/70 ( )-10		3	4,57	13 744	13 925
243-127-0724	3 240/25 ( )-10		3	4,88	13 218	13 394
243-127-0725	3 240/35 ( )-10		3	4,92	12 317	12 482
243-127-0726	3 240/50 ( )-10		3	5,07	13 557	13 738
243-127-0729	3 300/25 ( )-10		3	5,63	13 918	14 105
243-127-0730	3 300/35 ( )-10		3	5,64	14 030	14 218
243-127-0731	3 300/50 ( )-10		3	5,8	15 371	15 576
243-127-0900	1, 35 IEC 60502-2-2019, ( )-LS					
243-127-0924	1 240/70 ( )-35		3	2,7	6 680	6 770

				,	,	,
243-127-1000	1, 35 IEC 60502-2-2019, ( )-LS					
243-127-1022	1 240/35 ( )-35		3	2,81	6 970	7 064

**243-128.**

				,	,	,
243-128-0100	1, 10 IEC 60502-2-2019, ( )-LS					
243-128-0101	1 25/16 ( )-10		3	0,7	3 079	3 119
243-128-0102	1 35/16 ( )-10		3	0,83	3 660	3 707
243-128-0103	1 50/16 ( )-10		3	0,97	4 278	4 333
243-128-0104	1 50/25 ( )-10		3	0,99	4 572	4 631
243-128-0105	1 50/35 ( )-10		3	0,99	5 076	5 140
243-128-0106	1 70/16 ( )-10		3	1,18	5 257	5 325
243-128-0107	1 70/25 ( )-10		3	1,27	5 353	5 422
243-128-0108	1 70/35 ( )-10		3	1,27	5 879	5 954
243-128-0109	1 95/16 ( )-10		3	1,44	6 593	6 677
243-128-0110	1 95/25 ( )-10		3	1,51	6 595	6 680
243-128-0111	1 95/35 ( )-10		3	1,51	7 099	7 189
243-128-0112	1 120/16 ( )-10		3	1,7	7 724	7 823
243-128-0113	1 120/25 ( )-10		3	1,77	7 507	7 603
243-128-0114	1 120/35 ( )-10		3	1,77	8 010	8 113
243-128-0115	1 150/25 ( )-10		3	2,08	9 500	9 621
243-128-0116	1 150/35 ( )-10		3	2,06	9 490	9 612

8.04-08-2023

243-128-0117	1 150/50 ( )-10		3	2,06	10 213	10 343
243-128-0118	1 185/25 ( )-10		3	2,43	11 344	11 489
243-128-0119	1 185/35 ( )-10		3	2,43	11 142	11 284
243-128-0120	1 185/50 ( )-10		3	2,43	11 865	12 016
243-128-0121	1 240/25 ( )-10		3	2,97	14 041	14 220
243-128-0122	1 240/35 ( )-10		3	3,07	13 521	13 694
243-128-0123	1 240/50 ( )-10		3	3,07	14 244	14 426
243-128-0124	1 300/25 ( )-10		3	3,56	17 230	17 450
243-128-0125	1 300/35 ( )-10		3	3,71	16 687	16 901
243-128-0126	1 300/50 ( )-10		3	3,71	17 409	17 631
243-128-0127	1 400/35 ( )-10		3	4,61	22 309	22 593
243-128-0128	1 400/50 ( )-10		3	4,77	21 991	22 272
243-128-0129	1 400/70 ( )-10		3	4,77	23 053	23 347
243-128-0130	1 500/35 ( )-10		3	5,57	25 818	26 148
243-128-0200	3, 10 IEC 60502-2-2019, ,					
243-128-0201	3 25/16 ( )-10		3	2,07	7 677	7 777
243-128-0202	3 35/16 ( )-10		3	2,52	9 536	9 659
243-128-0203	3 50/16 ( )-10		3	4,05	11 780	11 936
243-128-0204	3 50/25 ( )-10		3	3,36	12 584	12 747
243-128-0205	3 50/35 ( )-10		3	3,44	13 326	13 499
243-128-0206	3 70/16 ( )-10		3	4,94	14 833	15 029
243-128-0207	3 70/25 ( )-10		3	4,41	15 054	15 250
243-128-0208	3 70/35 ( )-10		3	4,49	15 792	15 998
243-128-0209	3 95/16 ( )-10		3	5,97	19 160	19 412
243-128-0210	3 95/25 ( )-10		3	5,29	19 126	19 375

243-128-0211	3 95/35 ( )-10		3	5,37	19 767	20 024
243-128-0212	3 120/16 ( )-10		3	6,94	22 761	23 060
243-128-0213	3 120/25 ( )-10		3	6,3	22 025	22 312
243-128-0214	3 120/35 ( )-10		3	6,33	22 798	23 095
243-128-0215	3 150/25 ( )-10		3	8,22	27 858	28 222
243-128-0216	3 150/35 ( )-10		3	7,32	27 557	27 914
243-128-0217	3 150/50 ( )-10		3	7,45	28 835	29 208
243-128-0218	3 185/25 ( )-10		3	9,56	33 705	34 144
243-128-0219	3 185/35 ( )-10		3	8,51	32 844	33 269
243-128-0220	3 185/50 ( )-10		3	8,67	34 018	34 458
243-128-0221	3 240/25 ( )-10		3	11,58	42 233	42 782
243-128-0222	3 240/35 ( )-10		3	10,67	40 514	41 039
243-128-0223	3 240/50 ( )-10		3	10,81	41 786	42 327
243-128-0224	3 300/25 ( )-10		3	12,8	50 529	51 182
243-128-0225	3 300/35 ( )-10		3	12,8	50 644	51 298
243-128-0226	3 300/50 ( )-10		3	12,92	52 019	52 691
243-128-0300	1, 20 IEC 60502-2-2019, ,					
243-128-0320	1 240/25 ( )-20		3	3,19	14 796	14 985
243-128-0400	1, 35 IEC 60502-2-2019, ,					
243-128-0409	1 95/25 ( )-35		3	2,33	8 120	8 225
243-128-0423	1 300/25 ( )-35		3	4,15	19 259	19 505
243-128-0426	1 400/35 ( )-35		3	5,24	24 649	24 964

243-128-0500	3, 35 IEC 60502-2-2019,					
243-128-0517	3 185/25 ( )-35		3	13,48	39 450	39 972
243-128-0600	1, 10 IEC 60502-2-2019,					
243-128-0601	1 25/16 ( )-10		3	0,55	2 338	2 368
243-128-0602	1 35/16 ( )-10		3	0,62	2 363	2 393
243-128-0603	1 50/16 ( )-10		3	0,66	2 486	2 518
243-128-0604	1 50/25 ( )-10		3	0,69	2 626	2 660
243-128-0605	1 50/35 ( )-10		3	0,69	3 129	3 169
243-128-0606	1 70/16 ( )-10		3	0,75	2 718	2 753
243-128-0607	1 70/25 ( )-10		3	0,81	2 793	2 829
243-128-0608	1 70/35 ( )-10		3	0,81	3 319	3 362
243-128-0609	1 95/16 ( )-10		3	0,85	2 979	3 018
243-128-0610	1 95/25 ( )-10		3	0,92	3 031	3 070
243-128-0611	1 95/35 ( )-10		3	0,92	3 534	3 580
243-128-0612	1 120/16 ( )-10		3	0,96	3 221	3 264
243-128-0613	1 120/25 ( )-10		3	1,04	3 232	3 275
243-128-0614	1 120/35 ( )-10		3	1,04	3 732	3 781
243-128-0615	1 150/25 ( )-10		3	1,15	3 813	3 863
243-128-0616	1 150/35 ( )-10		3	1,18	3 950	4 002
243-128-0617	1 150/50 ( )-10		3	1,18	4 673	4 734
243-128-0618	1 185/25 ( )-10		3	1,29	4 132	4 186
243-128-0619	1 185/35 ( )-10		3	1,32	4 180	4 235
243-128-0620	1 185/50 ( )-10		3	1,32	4 903	4 967

243-128-0621	1 240/25 ( )-10		3	1,49	4 589	4 649
243-128-0622	1 240/35 ( )-10		3	1,57	4 534	4 594
243-128-0623	1 240/50 ( )-10		3	1,57	5 256	5 325
243-128-0624	1 300/25 ( )-10		3	1,7	5 088	5 155
243-128-0625	1 300/35 ( )-10		3	1,82	5 002	5 068
243-128-0629	1 400/50 ( )-10		3	2,24	6 278	6 361
243-128-0630	1 400/70 ( )-10		3	2,27	7 277	7 373
243-128-0631	1 500/35 ( )-10		3	2,47	7 232	7 327
243-128-0632	1 500/50 ( )-10		3	2,63	6 930	7 023
243-128-0633	1 500/70 ( )-10		3	2,66	7 933	8 038
243-128-0634	1 630/35 ( )-10		3	2,92	8 401	8 513
243-128-0635	1 630/50 ( )-10		3	3,37	7 981	8 089
243-128-0636	1 630/70 ( )-10		3	3,4	9 006	9 127
243-128-0700	3, 10 IEC 60502-2-2019, ,					
243-128-0701	3 25/16 ( )-10		3	1,59	4 348	4 405
243-128-0702	3 35/16 ( )-10		3	1,86	5 286	5 356
243-128-0703	3 50/16 ( )-10		3	3,11	5 873	5 955
243-128-0704	3 50/25 ( )-10		3	2,41	5 821	5 900
243-128-0705	3 50/35 ( )-10		3	2,49	6 523	6 611
243-128-0706	3 70/16 ( )-10		3	3,62	6 745	6 839
243-128-0707	3 70/25 ( )-10		3	2,97	6 565	6 655
243-128-0708	3 70/35 ( )-10		3	3,05	7 263	7 362
243-128-0709	3 95/16 ( )-10		3	4,17	7 765	7 873
243-128-0710	3 95/25 ( )-10		3	3,44	7 406	7 508
243-128-0711	3 95/35 ( )-10		3	3,52	8 012	8 121

8.04-08-2023

243-128-0712	3 120/16 ( )-10		3	4,67	8 625	8 745
243-128-0713	3 120/25 ( )-10		3	3,99	8 913	9 034
243-128-0714	3 120/35 ( )-10		3	4,02	8 733	8 852
243-128-0715	3 150/25 ( )-10		3	5,38	9 967	10 106
243-128-0716	3 150/35 ( )-10		3	4,53	9 503	9 633
243-128-0717	3 150/50 ( )-10		3	4,67	10 710	10 856
243-128-0718	3 185/25 ( )-10		3	6,06	11 123	11 278
243-128-0719	3 185/35 ( )-10		3	5,02	10 265	10 407
243-128-0720	3 185/50 ( )-10		3	5,17	11 375	11 531
243-128-0721	3 240/25 ( )-10		3	7,03	12 756	12 934
243-128-0722	3 240/35 ( )-10		3	5,94	11 465	11 624
243-128-0723	3 240/50 ( )-10		3	6,08	12 667	12 841
243-128-0724	3 300/25 ( )-10		3	6,81	12 868	13 047
243-128-0725	3 300/35 ( )-10		3	6,81	12 976	13 156
243-128-0726	3 300/50 ( )-10		3	6,93	14 276	14 472
243-128-0800	1, 35 IEC 60502-2-2019, ,					
243-128-0811	1 120/16 ( )-35		3	1,43	4 630	4 690
243-128-0814	1 150/25 ( )-35		3	1,63	5 288	5 358
243-128-0817	1 185/25 ( )-35		3	1,77	5 675	5 749
243-128-0820	1 240/25 ( )-35		3	2,02	6 229	6 311
243-128-0900	3, 35 IEC 60502-2-2019, ,					
243-128-0903	3 50/25 ( )-35		3	6,07	10 419	10 566

243-129.

,



243-129-0100	1, 10 IEC 60502-2-2019,					
243-129-0127	1 400/35 ( )-10		3	5,35	22 720	23 012
243-129-0130	1 500/35 ( )-10		3	6	29 433	29 808
243-129-0200	3, 10 IEC 60502-2-2019,					
243-129-0204	3 50/25 ( )-10		3	3,22	12 569	12 731
243-129-0207	3 70/25 ( )-10		3	4,11	15 036	15 231
243-129-0213	3 120/25 ( )-10		3	6,12	21 976	22 262
243-129-0218	3 185/25 ( )-10		3	8,54	32 265	32 684
243-129-0300	1, 35 IEC 60502-2-2019,					
243-129-0317	1 185/25 ( )-35		3	3,3	13 145	13 315
243-129-0326	1 300/50 ( )-35		3	5,87	20 228	20 492
243-129-0400	1, 10 IEC 60502-2-2019,					
243-129-0407	1 70/25 ( )-10		3	0,94	2 903	2 942
243-129-0424	1 240/70 ( )-10		3	2,25	6 476	6 562
243-129-0430	1 400/50 ( )-10		3	2,54	6 528	6 615
243-129-0431	1 400/70 ( )-10		3	2,72	8 557	8 670
243-129-0434	1 500/70 ( )-10		3	3,06	9 417	9 541
243-129-0435	1 630/35 ( )-10		3	3,33	8 614	8 729
243-129-0437	1 630/70 ( )-10		3	3,66	10 629	10 770
243-129-0438	1 630/95 ( )-10		3	3,96	10 440	10 580
243-129-0439	1 630/120 ( )-10		3	4,42	15 175	15 373
243-129-0442	1 800/70 ( )-10		3	4,5	10 787	10 933

243-129-0500	3, 10 IEC 60502-2-2019, ,					
243-129-0504	3 50/25 ( )-10		3	2,22	6 144	6 226
243-129-0507	3 70/25 ( )-10		3	2,7	6 928	7 021
243-129-0508	3 70/35 ( )-10		3	2,79	7 657	7 759
243-129-0510	3 95/25 ( )-10		3	3,19	8 499	8 612
243-129-0513	3 120/25 ( )-10		3	3,67	8 417	8 532
243-129-0514	3 120/35 ( )-10		3	3,76	9 176	9 300
243-129-0515	3 150/25 ( )-10		3	4,13	10 476	10 617
243-129-0516	3 150/35 ( )-10		3	4,2	11 109	11 258
243-129-0517	3 150/50 ( )-10		3	4,35	12 216	12 379
243-129-0518	3 185/25 ( )-10		3	4,62	11 632	11 789
243-129-0522	3 240/35 ( )-10		3	5,5	11 813	11 975
243-129-0523	3 240/50 ( )-10		3	5,65	14 324	14 516
243-129-0524	3 240/70 ( )-10		3	5,81	13 381	13 563
243-129-0600	1, 35 IEC 60502-2-2019, ,					
243-129-0608	1 95/16 ( )-35		3	1,39	4 493	4 552
243-129-0609	1 95/25 ( )-35		3	1,75	4 348	4 406
243-129-0617	1 185/25 ( )-35		3	1,9	5 855	5 932
243-129-0623	1 240/70 ( )-35		3	2,25	10 091	10 221
243-129-0626	1 300/50 ( )-35		3	3,31	7 565	7 668
243-129-0627	1 400/35 ( )-35		3	2,87	8 475	8 587
243-129-0628	1 400/50 ( )-35		3	3,36	8 250	8 361
243-129-0630	1 500/35 ( )-35		3	3,25	9 510	9 636

**243-130.**

243-130-0100	1, 10 IEC 60502-2-2019, ,					
243-130-0110	1 95/25 ( )-10		3	1,71	6 907	6 996
243-130-0118	1 185/25 ( )-10		3	2,75	11 077	11 220
243-130-0124	1 300/25 ( )-10		3	4,23	16 805	17 022
243-130-0200	3, 10 IEC 60502-2-2019, ,					
243-130-0210	3 95/25 ( )-10		3	5,2	21 225	21 498
243-130-0215	3 150/25 ( )-10		3	7,32	29 351	29 730
243-130-0221	3 240/25 ( )-10		3	10,94	43 493	44 055
243-130-0300	3, 20 IEC 60502-2-2019, ,					
243-130-0312	3 120/25 ( )-20		3	6,62	24 283	24 598
243-130-0400	1, 10 IEC 60502-2-2019, ,					
243-130-0422	1 240/35 ( )-10		3	1,79	4 833	4 897
243-130-0431	1 500/50 ( )-10		3	2,9	7 353	7 452
243-130-0500	3, 10 IEC 60502-2-2019, ,					
243-130-0510	3 95/25 ( )-10		3	3,27	9 934	10 066
243-130-0513	3 120/25 ( )-10		3	3,75	10 724	10 866
243-130-0518	3 185/25 ( )-10		3	4,71	12 994	13 167
243-130-0521	3 240/25 ( )-10		3	5,56	15 108	15 310

				,	,	,
243-130-0600	3, 35 IEC 60502-2-2019,					
243-130-0615	3 150/35 ( )-35		3	5,15	18 252	18 489

**243-131.****2 , 2**

				,	,	,
243-131-0100	1, 35 IEC 60502-2-2019,					
	2					
243-131-0107	1 70/35 ( )-35		3	2,13	4 788	4 854
243-131-0110	1 95/35 ( )-35		3	2,25	5 084	5 154
243-131-0113	1 120/35 ( )-35		3	2,35	5 346	5 419

**243-132.****2 , 2**

				,	,	,
243-132-0100	3, 10 IEC 60502-2-2019,					
	2					
243-132-0124	3 300/25 ( )-10		3	13,52	54 593	55 298
243-132-0200	3, 20 IEC 60502-2-2019,					
	2					
243-132-0220	3 240/25 ( )-20		3	11,69	45 897	46 490
243-132-0300	1, 35 IEC 60502-2-2019,					
	2					

				,	,	,
243-132-0319	1 185/50 ( )-35		3	3,33	14 257	14 440
243-132-0334	1 630/70 ( )-35		3	9,11	33 805	34 244
243-132-0400	3, 10 IEC 60502-2-2019, 2					
243-132-0411	3 95/35 ( )-10		3	3,43	10 569	10 709
243-132-0424	3 300/25 ( )-10		3	6,45	17 678	17 913

**243-133.**

				,	,	,
243-133-0100	3, 10 IEC 60502-2-2019, 2					
243-133-0101	3 25/16 ( )-10		3	2,86	8 374	8 485
243-133-0102	3 35/16 ( )-10		3	3,35	10 279	10 415
243-133-0103	3 50/16 ( )-10		3	4,18	12 569	12 735
243-133-0104	3 50/25 ( )-10		3	4,23	13 943	14 125
243-133-0105	3 50/35 ( )-10		3	4,32	14 685	14 877
243-133-0106	3 70/16 ( )-10		3	5,17	15 669	15 876
243-133-0107	3 70/25 ( )-10		3	5,21	16 495	16 712
243-133-0108	3 70/35 ( )-10		3	5,29	17 234	17 460
243-133-0109	3 95/16 ( )-10		3	6,35	20 110	20 374
243-133-0110	3 95/25 ( )-10		3	6,38	20 779	21 051
243-133-0111	3 95/35 ( )-10		3	6,45	21 420	21 701
243-133-0112	3 120/16 ( )-10		3	7,37	23 750	24 062
243-133-0113	3 120/25 ( )-10		3	7,37	23 747	24 059

8.04-08-2023

243-133-0114	3 120/35 ( )-10		3	7,46	24 520	24 842
243-133-0115	3 150/25 ( )-10		3	8,55	28 888	29 266
243-133-0116	3 150/35 ( )-10		3	8,62	29 346	29 729
243-133-0117	3 150/50 ( )-10		3	8,77	30 623	31 022
243-133-0118	3 185/25 ( )-10		3	9,94	34 812	35 266
243-133-0119	3 185/35 ( )-10		3	10	34 773	35 226
243-133-0120	3 185/50 ( )-10		3	10,13	35 947	36 416
243-133-0121	3 240/25 ( )-10		3	12,38	43 447	44 014
243-133-0122	3 240/35 ( )-10		3	12,42	42 640	43 197
243-133-0123	3 240/50 ( )-10		3	12,56	43 912	44 484
243-133-0124	3 300/25 ( )-10		3	14,97	52 810	53 498
243-133-0125	3 300/35 ( )-10		3	14,99	52 924	53 614
243-133-0126	3 300/50 ( )-10		3	15,14	54 414	55 122
243-133-0200	3, 10 IEC 60502-2-2019, ,					
243-133-0201	3 25/16 ( )-10		3	2,15	5 473	5 546
243-133-0202	3 35/16 ( )-10		3	2,62	6 121	6 204
243-133-0203	3 50/16 ( )-10		3	3,19	6 759	6 851
243-133-0204	3 50/25 ( )-10		3	3,24	7 106	7 203
243-133-0205	3 50/35 ( )-10		3	3,33	7 808	7 914
243-133-0206	3 70/16 ( )-10		3	3,76	7 684	7 790
243-133-0207	3 70/25 ( )-10		3	3,8	7 928	8 037
243-133-0208	3 70/35 ( )-10		3	3,88	8 626	8 744
243-133-0209	3 95/16 ( )-10		3	4,38	8 808	8 930
243-133-0210	3 95/25 ( )-10		3	4,4	8 942	9 065
243-133-0211	3 95/35 ( )-10		3	4,48	9 548	9 679

243-133-0212	3 120/16 ( )-10		3	4,92	9 727	9 861
243-133-0213	3 120/25 ( )-10		3	4,92	9 630	9 763
243-133-0214	3 120/35 ( )-10		3	5,01	10 361	10 503
243-133-0215	3 150/25 ( )-10		3	5,45	11 120	11 273
243-133-0216	3 150/35 ( )-10		3	5,52	11 193	11 348
243-133-0217	3 150/50 ( )-10		3	5,67	12 401	12 570
243-133-0218	3 185/25 ( )-10		3	6,01	12 359	12 530
243-133-0219	3 185/35 ( )-10		3	6,07	12 088	12 256
243-133-0220	3 185/50 ( )-10		3	6,21	13 199	13 380
243-133-0221	3 240/25 ( )-10		3	7,01	14 105	14 300
243-133-0222	3 240/35 ( )-10		3	7,05	14 575	14 776
243-133-0223	3 240/50 ( )-10		3	7,19	14 676	14 878
243-133-0224	3 300/25 ( )-10		3	7,9	15 023	15 232
243-133-0225	3 300/35 ( )-10		3	7,92	15 131	15 342
243-133-0226	3 300/50 ( )-10		3	8,07	16 431	16 658
243-133-0300	3, 20 IEC 60502-2-2019, ,					
243-133-0322	3 240/50 ( )-20		3	9,41	17 945	18 195

**243-134.**

243-134-0100	3, 10 IEC 60502-2-2019, ,					
243-134-0101	3 25/16 ( )-10		3	3,1	8 362	8 474

8.04-08-2023

				,	,	,
243-134-0102	3 35/16 ( )-10		3	3,63	10 267	10 403
243-134-0103	3 50/16 ( )-10		3	4,54	12 556	12 724
243-134-0104	3 50/25 ( )-10		3	4,59	13 943	14 127
243-134-0105	3 50/35 ( )-10		3	4,68	14 685	14 879
243-134-0106	3 70/16 ( )-10		3	5,5	15 655	15 863
243-134-0107	3 70/25 ( )-10		3	5,53	16 495	16 714
243-134-0108	3 70/35 ( )-10		3	5,62	17 234	17 461
243-134-0109	3 95/16 ( )-10		3	6,72	20 095	20 360
243-134-0110	3 95/25 ( )-10		3	6,75	20 779	21 053
243-134-0111	3 95/35 ( )-10		3	6,83	21 420	21 702
243-134-0112	3 120/16 ( )-10		3	7,76	23 735	24 048
243-134-0113	3 120/25 ( )-10		3	7,76	23 747	24 060
243-134-0114	3 120/35 ( )-10		3	7,85	24 520	24 843
243-134-0115	3 150/25 ( )-10		3	8,96	28 871	29 250
243-134-0116	3 150/35 ( )-10		3	9,03	29 346	29 731
243-134-0117	3 150/50 ( )-10		3	9,18	30 623	31 024
243-134-0118	3 185/25 ( )-10		3	10,38	34 795	35 250
243-134-0119	3 185/35 ( )-10		3	10,43	34 773	35 228
243-134-0120	3 185/50 ( )-10		3	10,57	35 947	36 417
243-134-0121	3 185/70 ( )-10		3	11,57	44 213	44 785
243-134-0122	3 240/25 ( )-10		3	12,87	43 428	43 996
243-134-0123	3 240/35 ( )-10		3	12,91	42 640	43 198
243-134-0124	3 240/50 ( )-10		3	13,05	43 912	44 486
243-134-0125	3 300/25 ( )-10		3	15,5	52 810	53 500
243-134-0126	3 300/35 ( )-10		3	15,51	52 924	53 616
243-134-0127	3 300/50 ( )-10		3	15,67	54 414	55 124



243-134-0200	3, 20 IEC 60502-2-2019,					
243-134-0207	3 70/25 ( )-20		3	6,9	18 291	18 536
243-134-0214	3 120/35 ( )-20		3	9,35	26 502	26 854
243-134-0218	3 185/25 ( )-20		3	11,3	36 634	37 115
243-134-0300	3, 35 IEC 60502-2-2019,					
243-134-0319	3 185/35 ( )-35		3	13,58	41 640	42 189
243-134-0400	3, 10 IEC 60502-2-2019,					
243-134-0401	3 25/16 ( )-10		3	2,6	5 439	5 514
243-134-0402	3 35/16 ( )-10		3	2,89	6 073	6 156
243-134-0403	3 50/16 ( )-10		3	3,53	6 702	6 795
243-134-0404	3 50/25 ( )-10		3	3,58	7 010	7 107
243-134-0405	3 50/35 ( )-10		3	3,66	7 693	7 798
243-134-0406	3 70/16 ( )-10		3	4,09	7 616	7 723
243-134-0407	3 70/25 ( )-10		3	4,13	7 816	7 925
243-134-0408	3 70/35 ( )-10		3	4,21	8 495	8 612
243-134-0409	3 95/16 ( )-10		3	4,75	8 736	8 858
243-134-0410	3 95/25 ( )-10		3	4,77	8 823	8 947
243-134-0411	3 95/35 ( )-10		3	4,85	9 413	9 544
243-134-0412	3 120/16 ( )-10		3	5,31	9 643	9 778
243-134-0413	3 120/25 ( )-10		3	5,31	9 495	9 629
243-134-0414	3 120/35 ( )-10		3	5,4	10 606	10 752
243-134-0415	3 150/25 ( )-10		3	5,86	11 025	11 179

8.04-08-2023

243-134-0416	3 150/35 ( )-10		3	5,93	11 024	11 178
243-134-0417	3 150/50 ( )-10		3	6,08	12 199	12 368
243-134-0418	3 185/25 ( )-10		3	6,45	12 253	12 423
243-134-0419	3 185/35 ( )-10		3	6,51	11 901	12 068
243-134-0420	3 185/50 ( )-10		3	6,64	12 982	13 161
243-134-0421	3 240/25 ( )-10		3	7,5	13 988	14 183
243-134-0422	3 240/35 ( )-10		3	7,54	13 272	13 459
243-134-0423	3 240/50 ( )-10		3	7,68	14 442	14 643
243-134-0424	3 300/25 ( )-10		3	8,43	14 919	15 128
243-134-0425	3 300/35 ( )-10		3	8,44	15 024	15 235
243-134-0426	3 300/50 ( )-10		3	8,6	16 289	16 516
243-134-0500	3, 20 IEC 60502-2-2019, ,					
243-134-0518	3 185/25 ( )-20		3	7,8	14 965	15 172
243-134-0600	3, 35 IEC 60502-2-2019, ,					
243-134-0608	3 70/35 ( )-35		3	7,94	14 559	14 762
243-134-0610	3 95/25 ( )-35		3	8,12	15 285	15 498
243-134-0700	3, 10 IEC 60502-2-2019, , ( )-LS					
243-134-0707	3 70/25 ( )-10		3	5,61	12 670	12 843
243-134-0710	3 95/25 ( )-10		3	7,53	16 142	16 364
243-134-0800	3, 10 IEC 60502-2-2019, , ( )-LS					

243-134-0807	3 70/25 ( )-10		3	5,96	18 039	18 277
243-134-0810	3 95/25 ( )-10		3	7,42	23 001	23 304
243-134-0813	3 120/25 ( )-10		3	7,13	25 953	26 291
243-134-0815	3 150/25 ( )-10		3	8,28	29 122	29 502
243-134-0818	3 185/25 ( )-10		3	9,61	35 398	35 858
243-134-0821	3 185/70 ( )-10		3	10,53	58 716	59 459
243-134-0822	3 240/25 ( )-10		3	12,01	44 633	45 212
243-134-0900	3, 10 IEC 60502-2-2019, ( )-LS					
243-134-0915	3 150/25 ( )-10		3	5,18	11 722	11 881
243-134-0918	3 185/25 ( )-10		3	5,68	13 170	13 349
243-134-0921	3 240/25 ( )-10		3	6,64	14 135	14 329

**243-135.**

243-135-0100	0,66 31996-2012, 1,					
243-135-0104	1 6 ( )-0,66		3	0,59	1 165	1 181
243-135-0105	1 10 ( )-0,66		3	0,74	1 475	1 496
243-135-0106	1 16 ( )-0,66		3	0,96	1 930	1 957
243-135-0107	1 25 ( )-0,66		3	1,13	2 666	2 702
243-135-0110	1 16 ( )-0,66		3	1,25	1 956	1 984
243-135-0111	1 25 ( )-0,66		3	1,49	2 795	2 834
243-135-0112	1 35 ( )-0,66		3	1,68	3 647	3 697
243-135-0113	1 50 ( )-0,66		3	2,15	4 725	4 790

8.04-08-2023

243-135-0200	1 31996-2012, 1,					
243-135-0204	1 6 ( )-1		3	0,61	1 168	1 185
243-135-0205	1 10 ( )-1		3	0,84	1 478	1 499
243-135-0206	1 16 ( )-1		3	1,05	1 933	1 960
243-135-0207	1 25 ( )-1		3	1,27	2 669	2 706
243-135-0210	1 16 ( )-1		3	1,42	1 959	1 988
243-135-0211	1 25 ( )-1		3	1,61	2 610	2 647
243-135-0212	1 35 ( )-1		3	1,86	3 660	3 710
243-135-0213	1 50 ( )-1		3	2,35	4 755	4 821
243-135-0214	1 70 ( )-1		3	2,65	6 575	6 664
243-135-0215	1 95 ( )-1		3	2,9	9 079	9 199
243-135-0216	1 120 ( )-1		3	3,02	11 432	11 580
243-135-0217	1 150 ( )-1		3	3,31	13 819	13 997
243-135-0218	1 185 ( )-1		3	3,59	16 996	17 213
243-135-0219	1 240 ( )-1		3	3,9	22 044	22 323
243-135-0220	1 300 ( )-1		3	4,1	27 187	27 528
243-135-0221	1 400 ( )-1		3	4,56	33 977	34 402
243-135-0222	1 500 ( )-1		3	4,96	44 447	44 999
243-135-0224	1 630 ( )-1		3	5,32	56 454	57 151
243-135-0225	1 800 ( )-1		3	5,9	71 114	71 989
243-135-0300	0,66 31996-2012, 2,					
243-135-0301	2 1,5 ( )-0,66		3	0,26	943	955
243-135-0302	2 2,5 ( )-0,66		3	0,3	1 097	1 111
243-135-0303	2 4 ( )-0,66		3	0,44	1 333	1 351
243-135-0304	2 6 ( )-0,66		3	0,74	1 456	1 476

243-135-0305	2 10 ( )-0,66		3	1	2 360	2 392
243-135-0306	2 16 ( )-0,66		3	1,26	3 418	3 464
243-135-0307	2 25 ( )-0,66		3	1,49	5 439	5 509
243-135-0310	2 16 ( )-0,66		3	1,49	3 523	3 571
243-135-0311	2 25 ( )-0,66		3	1,69	5 821	5 897
243-135-0312	2 35 ( )-0,66		3	1,9	7 611	7 709
243-135-0313	2 50 ( )-0,66		3	2,35	9 913	10 041
243-135-0400	1 31996-2012, 2,					
243-135-0401	2 1,5 ( )-1		3	0,25	944	957
243-135-0402	2 2,5 ( )-1		3	0,41	1 098	1 113
243-135-0403	2 4 ( )-1		3	0,51	1 158	1 173
243-135-0404	2 6 ( )-1		3	0,65	1 653	1 675
243-135-0405	2 10 ( )-1		3	0,81	2 408	2 439
243-135-0406	2 16 ( )-1		3	1,15	3 451	3 496
243-135-0407	2 25 ( )-1		3	1,49	5 481	5 552
243-135-0410	2 16 ( )-1		3	1,69	3 557	3 606
243-135-0411	2 25 ( )-1		3	1,84	5 842	5 919
243-135-0412	2 35 ( )-1		3	2,06	7 676	7 776
243-135-0413	2 50 ( )-1		3	2,57	9 982	10 111
243-135-0414	2 70 ( )-1		3	2,98	14 238	14 420
243-135-0415	2 95 ( )-1		3	3,25	18 991	19 231
243-135-0416	2 120 ( )-1		3	3,49	23 845	24 144
243-135-0417	2 150 ( )-1		3	3,89	29 579	29 948
243-135-0418	2 185 ( )-1		3	4,26	36 383	36 835
243-135-0419	2 240 ( )-1		3	4,6	47 041	47 622

8.04-08-2023

243-135-0500	0,66 31996-2012, 3,					
243-135-0501	3 1,5 ( )-0,66		3	0,31	906	918
243-135-0502	3 2,5 ( )-0,66		3	0,39	1 102	1 117
243-135-0503	3 4 ( )-0,66		3	0,52	1 397	1 415
243-135-0504	3 6 ( )-0,66		3	0,85	2 145	2 174
243-135-0505	3 10 ( )-0,66		3	1,25	3 199	3 242
243-135-0506	3 16 ( )-0,66		3	1,42	4 722	4 784
243-135-0507	3 25 ( )-0,66		3	1,69	7 546	7 643
243-135-0510	3 16 ( )-0,66		3	1,65	4 855	4 919
243-135-0511	3 25 ( )-0,66		3	1,89	8 041	8 144
243-135-0512	3 35 ( )-0,66		3	2,17	10 666	10 801
243-135-0513	3 50 ( )-0,66		3	2,68	13 976	14 154
243-135-0600	1 31996-2012, 3,					
243-135-0601	3 1,5 ( )-1		3	0,32	1 067	1 081
243-135-0602	3 2,5 ( )-1		3	0,53	1 297	1 315
243-135-0603	3 4 ( )-1		3	0,64	1 474	1 494
243-135-0604	3 6 ( )-1		3	0,79	2 176	2 205
243-135-0605	3 10 ( )-1		3	0,99	3 232	3 274
243-135-0606	3 16 ( )-1		3	1,36	4 774	4 836
243-135-0607	3 25 ( )-1		3	1,65	7 598	7 695
243-135-0610	3 16 ( )-1		3	0,99	5 143	5 209
243-135-0611	3 25 ( )-1		3	1,19	8 095	8 197
243-135-0612	3 35 ( )-1		3	1,99	10 723	10 859
243-135-0613	3 50 ( )-1		3	3,21	11 193	11 339
243-135-0614	3 70 ( )-1		3	3,73	15 477	15 676

243-135-0615	3 95 ( )-1		3	4,62	20 568	20 832
243-135-0616	3 120 ( )-1		3	5,98	26 226	26 562
243-135-0617	3 150 ( )-1		3	7,9	42 166	42 701
243-135-0618	3 185 ( )-1		3	9,19	52 007	52 665
243-135-0619	3 240 ( )-1		3	10,97	67 518	68 368
243-135-0700	0,66 31996-2012, , 4,					
243-135-0701	4 1,5 ( )-0,66		3	0,39	1 015	1 028
243-135-0702	4 2,5 ( )-0,66		3	0,49	1 268	1 285
243-135-0703	4 4 ( )-0,66		3	0,61	1 664	1 686
243-135-0704	4 6 ( )-0,66		3	0,77	2 266	2 296
243-135-0705	4 10 ( )-0,66		3	0,99	4 069	4 121
243-135-0706	4 16 ( )-0,66		3	1,25	6 343	6 423
243-135-0707	4 25 ( )-0,66		3	1,59	9 690	9 812
243-135-0710	4 16 ( )-0,66		3	1,68	5 188	5 257
243-135-0711	4 25 ( )-0,66		3	2,11	8 042	8 146
243-135-0712	4 35 ( )-0,66		3	2,6	10 680	10 817
243-135-0713	4 50 ( )-0,66		3	3,56	18 631	18 868
243-135-0800	1 31996-2012, , 4,					
243-135-0801	4 1,5 ( )-1		3	0,31	1 188	1 203
243-135-0802	4 2,5 ( )-1		3	0,41	1 494	1 514
243-135-0803	4 4 ( )-1		3	0,65	2 020	2 047
243-135-0804	4 6 ( )-1		3	0,78	2 729	2 764
243-135-0805	4 10 ( )-1		3	0,99	4 122	4 175
243-135-0806	4 16 ( )-1		3	1,25	6 395	6 476
243-135-0807	4 25 ( )-1		3	1,54	9 748	9 870

8.04-08-2023

243-135-0810	4 16 ( )-1		3	1,59	6 579	6 664
243-135-0811	4 25 ( )-1		3	2,13	10 413	10 546
243-135-0812	4 35 ( )-1		3	2,62	13 865	14 041
243-135-0813	4 50 ( )-1		3	2,98	18 670	18 905
243-135-0814	4 70 ( )-1		3	3,35	26 101	26 426
243-135-0815	4 95 ( )-1		3	4,52	35 958	36 406
243-135-0816	4 120 ( )-1		3	6,85	45 441	46 011
243-135-0817	4 150 ( )-1		3	8,15	55 132	55 823
243-135-0818	4 185 ( )-1		3	10,99	68 111	68 968
243-135-0819	4 240 ( )-1		3	13,93	88 723	89 839
243-135-0841	4 70 ( )-1		3	4,25	18 164	18 398
243-135-0842	4 95 ( )-1		3	5,3	24 970	25 289
243-135-0843	4 120 ( )-1		3	6,33	31 454	31 854
243-135-0844	4 150 ( )-1		3	8,1	38 108	38 595
243-135-0845	4 185 ( )-1		3	9,55	47 010	47 609
243-135-0846	4 240 ( )-1		3	11,87	60 989	61 764
243-135-0900	0,66 31996-2012, 5,					
243-135-0901	5 1,5 ( )-0,66		3	0,41	1 122	1 137
243-135-0902	5 2,5 ( )-0,66		3	0,58	1 351	1 369
243-135-0903	5 4 ( )-0,66		3	0,69	2 018	2 045
243-135-0904	5 6 ( )-0,66		3	0,85	2 699	2 735
243-135-0905	5 10 ( )-0,66		3	1,12	4 960	5 023
243-135-0906	5 16 ( )-0,66		3	1,36	7 762	7 860
243-135-0907	5 25 ( )-0,66		3	1,61	11 894	12 042
243-135-0910	5 16 ( )-0,66		3	1,78	6 326	6 409
243-135-0911	5 25 ( )-0,66		3	2,02	9 824	9 949



243-135-0912	5 35 ( )-0,66		3	2,31	13 409	13 579
243-135-0913	5 50 ( )-0,66		3	2,95	22 967	23 253
243-135-1000	1 31996-2012, , 5,					
243-135-1001	5 1,5 ( )-1		3	0,51	1 310	1 328
243-135-1002	5 2,5 ( )-1		3	0,69	1 722	1 745
243-135-1003	5 4 ( )-1		3	0,79	2 398	2 429
243-135-1004	5 6 ( )-1		3	0,96	3 648	3 695
243-135-1005	5 10 ( )-1		3	1,3	5 290	5 358
243-135-1006	5 16 ( )-1		3	1,61	7 820	7 919
243-135-1007	5 25 ( )-1		3	1,86	11 957	12 107
243-135-1010	5 16 ( )-1		3	1,95	8 044	8 147
243-135-1011	5 25 ( )-1		3	2,26	9 911	10 038
243-135-1012	5 35 ( )-1		3	2,65	17 510	17 730
243-135-1013	5 50 ( )-1		3	3,35	23 060	23 349
243-135-1014	5 70 ( )-1		3	3,69	32 972	33 381
243-135-1015	5 95 ( )-1		3	4,06	44 368	44 915
243-135-1016	5 120 ( )-1		3	4,56	56 202	56 893
243-135-1017	5 150 ( )-1		3	5,25	68 179	69 016
243-135-1018	5 185 ( )-1		3	5,99	84 425	85 460
243-135-1200	1 , 31996-2012, , 1,					
243-135-1215	1 95 ( )-1		3	1,14	6 325	6 405
243-135-1218	1 185 ( )-1		3	2,2	11 723	11 871
243-135-1219	1 240 ( )-1		3	2,73	15 136	15 328
243-135-1220	1 300 ( )-1		3	3,26	18 724	18 960
243-135-1221	1 400 ( )-1		3	3,74	23 328	23 622

8.04-08-2023

				,	,	,
243-135-1222	1 500 ( )-1		3	4,17	30 517	30 898
243-135-1224	1 630 ( )-1		3	4,86	38 662	39 144

**243-136.**

				,	,	,
243-136-0100	0,66 , 31996-2012, 1,					
243-136-0104	1 6 ( )-0,66		3	0,49	1 227	1 243
243-136-0105	1 10 ( )-0,66		3	0,71	1 547	1 568
243-136-0106	1 16 ( )-0,66		3	0,84	2 018	2 045
243-136-0107	1 25 ( )-0,66		3	1,49	2 778	2 817
243-136-0110	1 16 ( )-0,66		3	0,98	2 044	2 073
243-136-0111	1 25 ( )-0,66		3	1,84	2 912	2 954
243-136-0112	1 35 ( )-0,66		3	1,99	3 795	3 848
243-136-0113	1 50 ( )-0,66		3	2,49	4 912	4 980
243-136-0200	1 , 31996-2012, 1,					
243-136-0204	1 6 ( )-1		3	0,49	1 230	1 246
243-136-0205	1 10 ( )-1		3	0,65	1 550	1 571
243-136-0206	1 16 ( )-1		3	0,81	2 021	2 048
243-136-0207	1 25 ( )-1		3	1,49	2 782	2 821
243-136-0210	1 16 ( )-1		3	0,95	2 048	2 076
243-136-0211	1 25 ( )-1		3	1,65	2 916	2 957
243-136-0212	1 35 ( )-1		3	2,11	3 809	3 862
243-136-0213	1 50 ( )-1		3	2,68	4 944	5 013
243-136-0214	1 70 ( )-1		3	2,94	6 829	6 922

243-136-0215	1 95 ( )-1		3	3,21	9 424	9 549
243-136-0216	1 120 ( )-1		3	4,69	11 865	12 025
243-136-0217	1 150 ( )-1		3	5,86	14 337	14 530
243-136-0218	1 185 ( )-1		3	7,15	17 627	17 865
243-136-0219	1 240 ( )-1		3	7,49	22 855	23 156
243-136-0220	1 300 ( )-1		3	8,14	28 187	28 555
243-136-0221	1 400 ( )-1		3	9,35	35 218	35 675
243-136-0222	1 500 ( )-1		3	9,9	46 066	46 655
243-136-0224	1 630 ( )-1		3	10,46	58 496	59 236
243-136-0225	1 800 ( )-1		3	11,3	73 670	74 595
243-136-0300	0,66 , 31996-2012, 2,					
243-136-0301	2 1,5 ( )-0,66		3	0,32	997	1 010
243-136-0302	2 2,5 ( )-0,66		3	0,41	1 156	1 171
243-136-0303	2 4 ( )-0,66		3	0,49	1 400	1 419
243-136-0304	2 6 ( )-0,66		3	0,52	1 722	1 745
243-136-0305	2 10 ( )-0,66		3	0,79	2 465	2 497
243-136-0306	2 16 ( )-0,66		3	0,98	3 562	3 608
243-136-0307	2 25 ( )-0,66		3	1,68	5 658	5 732
243-136-0310	2 16 ( )-0,66		3	1,15	3 671	3 719
243-136-0311	2 25 ( )-0,66		3	2,1	6 059	6 140
243-136-0312	2 35 ( )-0,66		3	2,21	7 915	8 018
243-136-0313	2 50 ( )-0,66		3	2,87	10 301	10 435
243-136-0400	1 , 31996-2012, 2,					
243-136-0401	2 1,5 ( )-1		3	0,34	998	1 011
243-136-0402	2 2,5 ( )-1		3	0,41	1 157	1 172

8.04-08-2023

243-136-0403	2 4 ( )-1		3	0,49	1 401	1 420
243-136-0404	2 6 ( )-1		3	0,52	1 732	1 754
243-136-0405	2 10 ( )-1		3	0,79	2 514	2 547
243-136-0406	2 16 ( )-1		3	0,99	3 596	3 643
243-136-0407	2 25 ( )-1		3	1,7	5 707	5 781
243-136-0410	2 16 ( )-1		3	1,13	3 707	3 755
243-136-0411	2 25 ( )-1		3	1,9	6 082	6 162
243-136-0412	2 35 ( )-1		3	2,25	7 982	8 086
243-136-0413	2 50 ( )-1		3	2,87	10 373	10 508
243-136-0414	2 70 ( )-1		3	3,15	14 788	14 977
243-136-0415	2 95 ( )-1		3	3,46	19 712	19 961
243-136-0416	2 120 ( )-1		3	5,05	24 739	25 055
243-136-0417	2 150 ( )-1		3	6,16	30 688	31 079
243-136-0418	2 185 ( )-1		3	7,42	37 736	38 216
243-136-0419	2 240 ( )-1		3	8,15	48 782	49 397
243-136-0500	0,66 , 31996-2012, , 3,					
243-136-0501	3 1,5 ( )-0,66		3	0,39	1 123	1 138
243-136-0502	3 2,5 ( )-0,66		3	0,5	1 361	1 379
243-136-0503	3 4 ( )-0,66		3	0,53	1 727	1 750
243-136-0504	3 6 ( )-0,66		3	0,59	2 241	2 270
243-136-0505	3 10 ( )-0,66		3	0,96	3 333	3 377
243-136-0506	3 16 ( )-0,66		3	1,1	4 912	4 975
243-136-0507	3 25 ( )-0,66		3	1,85	7 844	7 944
243-136-0510	3 16 ( )-0,66		3	1,28	5 050	5 116
243-136-0511	3 25 ( )-0,66		3	2,25	8 358	8 466
243-136-0512	3 35 ( )-0,66		3	2,36	11 077	11 218

243-136-0513	3 50 ( )-0,66		3	3,11	14 507	14 692
243-136-0600	1 , 31996-2012, , 3,					
243-136-0601	3 1,5 ( )-1		3	0,41	1 124	1 139
243-136-0602	3 2,5 ( )-1		3	0,53	1 363	1 381
243-136-0603	3 4 ( )-1		3	0,56	1 729	1 752
243-136-0604	3 6 ( )-1		3	0,62	2 274	2 303
243-136-0605	3 10 ( )-1		3	0,98	3 368	3 412
243-136-0606	3 16 ( )-1		3	1,15	4 966	5 030
243-136-0607	3 25 ( )-1		3	1,9	7 898	8 000
243-136-0610	3 16 ( )-1		3	0,99	5 351	5 418
243-136-0611	3 25 ( )-1		3	1,19	8 414	8 520
243-136-0612	3 35 ( )-1		3	1,99	11 137	11 278
243-136-0613	3 50 ( )-1		3	3,31	14 570	14 757
243-136-0614	3 70 ( )-1		3	4,11	20 834	21 099
243-136-0615	3 95 ( )-1		3	5,54	27 940	28 295
243-136-0616	3 120 ( )-1		3	6,47	36 128	36 585
243-136-0617	3 150 ( )-1		3	7,14	43 715	44 266
243-136-0618	3 185 ( )-1		3	8,13	53 915	54 591
243-136-0619	3 240 ( )-1		3	8,47	69 973	70 843
243-136-0700	0,66 , 31996-2012, , 4,					
243-136-0701	4 1,5 ( )-0,66		3	0,45	1 248	1 264
243-136-0702	4 2,5 ( )-0,66		3	0,48	1 565	1 585
243-136-0703	4 4 ( )-0,66		3	0,57	2 060	2 087
243-136-0704	4 6 ( )-0,66		3	0,68	2 810	2 847
243-136-0705	4 10 ( )-0,66		3	1,08	4 235	4 290

8.04-08-2023

243-136-0706	4 16 ( )-0,66		3	1,39	6 592	6 676
243-136-0707	4 25 ( )-0,66		3	1,98	10 065	10 193
243-136-0710	4 16 ( )-0,66		3	1,48	6 758	6 845
243-136-0711	4 25 ( )-0,66		3	2,01	10 753	10 889
243-136-0712	4 35 ( )-0,66		3	2,6	14 325	14 506
243-136-0713	4 50 ( )-0,66		3	3,21	19 333	19 576
243-136-0800	1 , 31996-2012, , 4,					
243-136-0801	4 1,5 ( )-1		3	0,48	1 250	1 267
243-136-0802	4 2,5 ( )-1		3	0,51	1 567	1 587
243-136-0803	4 4 ( )-1		3	0,59	2 112	2 139
243-136-0804	4 6 ( )-1		3	0,71	2 847	2 883
243-136-0805	4 10 ( )-1		3	1,18	4 291	4 347
243-136-0806	4 16 ( )-1		3	1,47	6 646	6 731
243-136-0807	4 25 ( )-1		3	2,01	10 125	10 254
243-136-0810	4 16 ( )-1		3	1,57	6 842	6 930
243-136-0811	4 25 ( )-1		3	2,15	10 816	10 953
243-136-0812	4 35 ( )-1		3	2,7	14 391	14 574
243-136-0813	4 50 ( )-1		3	3,66	19 374	19 620
243-136-0814	4 70 ( )-1		3	4,58	27 069	27 411
243-136-0815	4 95 ( )-1		3	6,4	37 284	37 755
243-136-0816	4 120 ( )-1		3	7,15	47 103	47 694
243-136-0817	4 150 ( )-1		3	7,85	57 146	57 861
243-136-0818	4 185 ( )-1		3	8,64	70 585	71 464
243-136-0819	4 240 ( )-1		3	9,25	91 950	93 087
243-136-0900	0,66 , 31996-2012, , 5,					

243-136-0901	5 1,5 ( )-0,66		3	0,46	1 371	1 390
243-136-0902	5 2,5 ( )-0,66		3	0,62	1 767	1 790
243-136-0903	5 4 ( )-0,66		3	0,72	2 466	2 498
243-136-0904	5 6 ( )-0,66		3	1,01	3 383	3 427
243-136-0905	5 10 ( )-0,66		3	1,11	5 159	5 225
243-136-0906	5 16 ( )-0,66		3	1,35	8 066	8 168
243-136-0907	5 25 ( )-0,66		3	1,94	12 348	12 503
243-136-0910	5 16 ( )-0,66		3	1,57	8 297	8 402
243-136-0911	5 25 ( )-0,66		3	2,15	13 183	13 349
243-136-0912	5 35 ( )-0,66		3	2,88	18 052	18 279
243-136-0913	5 50 ( )-0,66		3	4,15	23 823	24 124
243-136-1000	1 , 31996-2012, 5,					
243-136-1001	5 1,5 ( )-1		3	0,49	1 373	1 392
243-136-1002	5 2,5 ( )-1		3	0,65	1 803	1 827
243-136-1003	5 4 ( )-1		3	0,75	2 504	2 537
243-136-1004	5 6 ( )-1		3	1,09	3 801	3 851
243-136-1005	5 10 ( )-1		3	1,25	5 502	5 573
243-136-1006	5 16 ( )-1		3	1,55	8 127	8 230
243-136-1007	5 25 ( )-1		3	2,15	12 414	12 571
243-136-1010	5 16 ( )-1		3	1,67	8 360	8 467
243-136-1011	5 25 ( )-1		3	2,28	13 253	13 420
243-136-1012	5 35 ( )-1		3	3,08	18 172	18 401
243-136-1013	5 50 ( )-1		3	4,35	23 921	24 224
243-136-1014	5 70 ( )-1		3	5,71	34 193	34 624
243-136-1015	5 95 ( )-1		3	6,58	45 993	46 569
243-136-1016	5 120 ( )-1		3	7,86	58 254	58 982

				,	,	,
243-136-1017	5 150 ( )-1		3	9,15	70 655	71 536
243-136-1018	5 185 ( )-1		3	10,86	87 502	88 592

**243-137.**

, , -LS,

**-LS**

				,	,	,
243-137-0100	1, 10 IEC 60502-2-2019, ,					
243-137-0101	1 25/16 ( )-10		3	1,11	3 969	4 020
243-137-0102	1 35/16 ( )-10		3	1,26	4 608	4 668
243-137-0103	1 50/16 ( )-10		3	1,44	5 149	5 216
243-137-0104	1 50/25 ( )-10		3	1,52	5 229	5 297
243-137-0105	1 50/35 ( )-10		3	1,62	5 742	5 816
243-137-0106	1 70/16 ( )-10		3	1,71	6 016	6 095
243-137-0107	1 70/25 ( )-10		3	1,79	6 093	6 172
243-137-0108	1 70/35 ( )-10		3	1,89	6 606	6 692
243-137-0109	1 95/16 ( )-10		3	2,02	7 283	7 378
243-137-0110	1 95/25 ( )-10		3	2,1	7 360	7 456
243-137-0111	1 95/35 ( )-10		3	2,2	7 873	7 975
243-137-0112	1 120/16 ( )-10		3	2,35	8 269	8 377
243-137-0113	1 120/25 ( )-10		3	2,43	8 339	8 448
243-137-0114	1 120/35 ( )-10		3	2,54	8 852	8 968
243-137-0115	1 150/25 ( )-10		3	2,8	9 861	9 990
243-137-0116	1 150/35 ( )-10		3	2,9	10 375	10 510
243-137-0117	1 150/50 ( )-10		3	3,05	11 110	11 254



243-137-0118	1 185/25 ( )-10		3	3,23	11 563	11 713
243-137-0119	1 185/35 ( )-10		3	3,33	12 076	12 233
243-137-0120	1 185/50 ( )-10		3	3,48	12 811	12 978
243-137-0121	1 240/25 ( )-10		3	3,97	14 008	14 190
243-137-0122	1 240/35 ( )-10		3	4,07	14 521	14 710
243-137-0123	1 240/50 ( )-10		3	4,22	15 256	15 454
243-137-0124	1 300/25 ( )-10		3	4,78	17 289	17 514
243-137-0125	1 300/35 ( )-10		3	4,78	17 788	18 019
243-137-0126	1 300/50 ( )-10		3	5,03	18 534	18 775
243-137-0127	1 400/35 ( )-10		3	6,39	22 575	22 869
243-137-0128	1 400/50 ( )-10		3	6,54	23 309	23 612
243-137-0129	1 400/70 ( )-10		3	6,71	24 359	24 676
243-137-0200	1, 10 IEC 60502-2-2019, ,					
243-137-0201	1 25/16 ( )-10		3	0,95	2 768	2 805
243-137-0202	1 35/16 ( )-10		3	1,02	2 923	2 962
243-137-0203	1 50/16 ( )-10		3	1,11	3 021	3 061
243-137-0204	1 50/25 ( )-10		3	1,2	3 096	3 137
243-137-0205	1 50/35 ( )-10		3	1,29	3 579	3 627
243-137-0206	1 70/16 ( )-10		3	1,24	3 260	3 303
243-137-0207	1 70/25 ( )-10		3	1,32	3 332	3 377
243-137-0208	1 70/35 ( )-10		3	1,43	3 816	3 867
243-137-0209	1 95/16 ( )-10		3	1,38	3 507	3 554
243-137-0210	1 95/25 ( )-10		3	1,47	3 579	3 628
243-137-0211	1 95/35 ( )-10		3	1,57	4 064	4 118
243-137-0212	1 120/16 ( )-10		3	1,55	3 758	3 808

8.04-08-2023

243-137-0213	1 120/25 ( )-10		3	1,63	3 833	3 885
243-137-0214	1 120/35 ( )-10		3	1,73	4 314	4 372
243-137-0215	1 150/25 ( )-10		3	1,78	4 076	4 131
243-137-0216	1 150/35 ( )-10		3	1,88	4 560	4 622
243-137-0217	1 150/50 ( )-10		3	2,02	5 253	5 324
243-137-0218	1 185/25 ( )-10		3	1,94	4 340	4 399
243-137-0219	1 185/35 ( )-10		3	2,04	4 824	4 889
243-137-0220	1 185/50 ( )-10		3	2,19	5 517	5 591
243-137-0221	1 240/25 ( )-10		3	2,2	4 735	4 800
243-137-0222	1 240/35 ( )-10		3	2,3	5 219	5 290
243-137-0223	1 240/50 ( )-10		3	2,45	5 912	5 992
243-137-0224	1 300/25 ( )-10		3	2,45	5 242	5 314
243-137-0225	1 300/35 ( )-10		3	2,45	5 713	5 791
243-137-0228	1 400/50 ( )-10		3	3,24	7 056	7 152
243-137-0229	1 400/70 ( )-10		3	3,41	8 050	8 159
243-137-0230	1 500/35 ( )-10		3	3,47	7 084	7 182
243-137-0231	1 500/50 ( )-10		3	3,62	7 778	7 885
243-137-0232	1 500/70 ( )-10		3	3,79	8 713	8 831
243-137-0233	1 630/35 ( )-10		3	4,13	8 110	8 223
243-137-0234	1 630/50 ( )-10		3	4,27	8 799	8 920
243-137-0235	1 630/70 ( )-10		3	4,47	9 775	9 909
243-137-0236	1 800/35 ( )-10		3		9 816	9 934
243-137-0400	1, 10 IEC 60502-2-2019, ( )-LS					
243-137-0401	1 25/16 ( )-10		3	0,87	3 029	3 069
243-137-0402	1 35/16 ( )-10		3	1,01	3 508	3 553

243-137-0403	1 50/16 ( )-10		3	1,18	3 913	3 964
243-137-0404	1 50/25 ( )-10		3	1,26	3 969	4 021
243-137-0405	1 50/35 ( )-10		3	1,35	4 351	4 408
243-137-0406	1 70/16 ( )-10		3	1,43	4 849	4 913
243-137-0407	1 70/25 ( )-10		3	1,51	4 904	4 968
243-137-0408	1 70/35 ( )-10		3	1,61	5 286	5 356
243-137-0409	1 95/16 ( )-10		3	1,72	5 905	5 982
243-137-0410	1 95/25 ( )-10		3	1,8	5 959	6 038
243-137-0411	1 95/35 ( )-10		3	1,9	6 342	6 425
243-137-0412	1 120/16 ( )-10		3	2,04	6 724	6 812
243-137-0413	1 120/25 ( )-10		3	2,13	6 776	6 865
243-137-0414	1 120/35 ( )-10		3	2,22	7 159	7 253
243-137-0415	1 150/25 ( )-10		3	2,47	8 008	8 113
243-137-0416	1 150/35 ( )-10		3	2,57	8 391	8 501
243-137-0417	1 150/50 ( )-10		3	2,72	8 938	9 055
243-137-0418	1 185/25 ( )-10		3	2,89	9 419	9 542
243-137-0419	1 185/35 ( )-10		3	2,99	9 801	9 930
243-137-0420	1 185/50 ( )-10		3	3,13	10 348	10 484
243-137-0421	1 240/25 ( )-10		3	3,61	11 430	11 581
243-137-0422	1 240/35 ( )-10		3	3,71	11 813	11 968
243-137-0423	1 240/50 ( )-10		3	3,85	12 360	12 522
243-137-0424	1 300/25 ( )-10		3	4,4	14 134	14 319
243-137-0425	1 300/35 ( )-10		3	4,5	14 516	14 706
243-137-0426	1 300/50 ( )-10		3	4,64	15 062	15 260
243-137-0427	1 400/35 ( )-10		3	5,94	18 436	18 678
243-137-0428	1 400/50 ( )-10		3	6,08	18 982	19 232
243-137-0429	1 400/70 ( )-10		3	6,26	19 728	19 988

243-137-0500	1, 10 IEC 60502-2-2019, ( )-LS					
243-137-0501	1 25/16 ( )-10		3	0,71	3 088	3 128
243-137-0502	1 35/16 ( )-10		3	0,77	3 259	3 301
243-137-0503	1 50/16 ( )-10		3	0,85	3 374	3 417
243-137-0504	1 50/25 ( )-10		3	0,93	3 454	3 499
243-137-0505	1 50/35 ( )-10		3	1,03	3 969	4 021
243-137-0506	1 70/16 ( )-10		3	0,96	3 639	3 687
243-137-0507	1 70/25 ( )-10		3	1,04	3 716	3 765
243-137-0508	1 70/35 ( )-10		3	1,14	4 233	4 287
243-137-0509	1 95/16 ( )-10		3	1,09	3 913	3 964
243-137-0510	1 95/25 ( )-10		3	1,17	3 990	4 042
243-137-0511	1 95/35 ( )-10		3	1,27	4 506	4 564
243-137-0512	1 120/16 ( )-10		3	1,24	4 195	4 249
243-137-0513	1 120/25 ( )-10		3	1,32	4 275	4 331
243-137-0514	1 120/35 ( )-10		3	1,42	4 788	4 850
243-137-0515	1 150/25 ( )-10		3	1,47	4 560	4 620
243-137-0516	1 150/35 ( )-10		3	1,55	5 058	5 124
243-137-0517	1 150/50 ( )-10		3	1,7	5 796	5 872
243-137-0518	1 185/25 ( )-10		3	1,6	4 835	4 899
243-137-0519	1 185/35 ( )-10		3	1,7	5 351	5 422
243-137-0520	1 185/50 ( )-10		3	1,84	6 090	6 169
243-137-0521	1 240/25 ( )-10		3	1,84	5 267	5 337
243-137-0522	1 240/35 ( )-10		3	1,94	5 784	5 860
243-137-0523	1 240/50 ( )-10		3	2,08	6 522	6 608
243-137-0524	1 300/25 ( )-10		3	2,07	5 856	5 934

243-137-0525	1 300/35 ( )-10		3	2,07	6 371	6 455
243-137-0528	1 400/50 ( )-10		3	2,78	7 881	7 986
243-137-0529	1 400/70 ( )-10		3	2,77	8 865	8 982
243-137-0530	1 500/35 ( )-10		3	3	7 892	7 997
243-137-0531	1 500/50 ( )-10		3	3,14	8 631	8 746
243-137-0532	1 500/70 ( )-10		3	3,32	9 618	9 746
243-137-0533	1 630/35 ( )-10		3	3,58	9 065	9 187
243-137-0534	1 630/50 ( )-10		3	3,72	9 798	9 929
243-137-0535	1 630/70 ( )-10		3	3,91	10 837	10 981

**243-138.**

243-138-0100	1, 10 IEC 60502-2-2019, ,					
243-138-0101	1 25/16 ( )-10		3	0,99	3 928	3 979
243-138-0102	1 35/16 ( )-10		3	1,13	4 566	4 625
243-138-0103	1 50/16 ( )-10		3	1,3	5 107	5 173
243-138-0104	1 50/25 ( )-10		3	1,39	5 186	5 253
243-138-0105	1 50/35 ( )-10		3	1,49	5 699	5 772
243-138-0106	1 70/16 ( )-10		3	1,56	5 971	6 048
243-138-0107	1 70/25 ( )-10		3	1,64	6 024	6 103
243-138-0108	1 70/35 ( )-10		3	1,74	6 560	6 645
243-138-0109	1 95/16 ( )-10		3	1,86	7 234	7 328
243-138-0110	1 95/25 ( )-10		3	1,94	7 311	7 405
243-138-0111	1 95/35 ( )-10		3	2,04	7 823	7 925

8.04-08-2023

243-138-0112	1 120/16 ( )-10		3	2,18	8 216	8 323
243-138-0113	1 120/25 ( )-10		3	2,26	8 285	8 393
243-138-0114	1 120/35 ( )-10		3	2,36	8 798	8 912
243-138-0115	1 150/25 ( )-10		3	2,62	9 805	9 932
243-138-0116	1 150/35 ( )-10		3	2,72	10 318	10 451
243-138-0117	1 150/50 ( )-10		3	2,86	11 052	11 195
243-138-0118	1 185/25 ( )-10		3	3,04	11 504	11 654
243-138-0119	1 185/35 ( )-10		3	3,14	12 017	12 173
243-138-0120	1 185/50 ( )-10		3	3,28	12 751	12 916
243-138-0121	1 240/25 ( )-10		3	3,76	13 943	14 124
243-138-0122	1 240/35 ( )-10		3	3,87	14 456	14 643
243-138-0123	1 240/50 ( )-10		3	4,01	15 190	15 386
243-138-0124	1 300/25 ( )-10		3	4,56	17 173	17 396
243-138-0125	1 300/35 ( )-10		3	4,66	17 684	17 913
243-138-0126	1 300/50 ( )-10		3	4,8	18 417	18 655
243-138-0127	1 400/35 ( )-10		3	6,13	22 416	22 707
243-138-0128	1 400/50 ( )-10		3	6,27	23 149	23 449
243-138-0129	1 400/70 ( )-10		3	6,45	24 200	24 514
243-138-0200	1, 10 IEC 60502-2-2019, ,					
243-138-0201	1 25/16 ( )-10		3	0,82	2 895	2 932
243-138-0202	1 35/16 ( )-10		3	0,89	3 057	3 097
243-138-0203	1 50/16 ( )-10		3	0,98	3 160	3 202
243-138-0204	1 50/25 ( )-10		3	1,06	3 239	3 282
243-138-0205	1 50/35 ( )-10		3	1,06	3 752	3 801
243-138-0206	1 70/16 ( )-10		3	1,1	3 411	3 456

243-138-0207	1 70/25 ( )-10		3	1,17	3 464	3 510
243-138-0208	1 70/35 ( )-10		3	1,28	4 000	4 053
243-138-0209	1 95/16 ( )-10		3	1,23	3 670	3 718
243-138-0210	1 95/25 ( )-10		3	1,31	3 746	3 796
243-138-0211	1 95/35 ( )-10		3	1,41	4 259	4 315
243-138-0212	1 120/16 ( )-10		3	1,37	3 931	3 983
243-138-0213	1 120/25 ( )-10		3	1,46	4 011	4 064
243-138-0214	1 120/35 ( )-10		3	1,56	4 520	4 580
243-138-0215	1 150/25 ( )-10		3	1,59	4 265	4 322
243-138-0216	1 150/35 ( )-10		3	1,7	4 778	4 841
243-138-0217	1 150/50 ( )-10		3	1,84	5 512	5 585
243-138-0218	1 185/25 ( )-10		3	1,75	4 543	4 604
243-138-0219	1 185/35 ( )-10		3	1,85	5 056	5 123
243-138-0220	1 185/50 ( )-10		3	1,99	5 789	5 866
243-138-0221	1 240/25 ( )-10		3	2	4 956	5 022
243-138-0222	1 240/35 ( )-10		3	2,1	5 468	5 542
243-138-0223	1 240/50 ( )-10		3	2,24	6 202	6 285
243-138-0224	1 300/25 ( )-10		3	2,23	5 487	5 561
243-138-0225	1 300/35 ( )-10		3	2,33	5 999	6 079
243-138-0228	1 400/50 ( )-10		3	2,97	7 435	7 535
243-138-0229	1 400/70 ( )-10		3	3,15	8 423	8 536
243-138-0230	1 500/35 ( )-10		3	3,19	7 433	7 534
243-138-0231	1 500/50 ( )-10		3	3,34	8 168	8 278
243-138-0232	1 500/70 ( )-10		3	3,51	9 160	9 282
243-138-0233	1 630/35 ( )-10		3	3,78	8 536	8 653
243-138-0234	1 630/50 ( )-10		3	3,92	9 266	9 391
243-138-0235	1 630/70 ( )-10		3	4,12	10 300	10 439

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

**243-139.**

243-139-0700	3, 10 IEC 60502-2-2019,					
243-139-0701	3 25/16 ( )-10		3	4,49	7 365	7 470
243-139-0702	3 35/16 ( )-10		3	5,11	8 221	8 338
243-139-0703	3 50/16 ( )-10		3	5,77	8 720	8 846
243-139-0704	3 50/25 ( )-10		3	5,82	9 112	9 242
243-139-0705	3 50/35 ( )-10		3	6,04	9 940	10 081
243-139-0706	3 70/16 ( )-10		3	6,39	9 823	9 964
243-139-0707	3 70/25 ( )-10		3	6,42	10 103	10 248
243-139-0708	3 70/35 ( )-10		3	6,65	10 925	11 080
243-139-0709	3 95/16 ( )-10		3	7,14	11 009	11 167
243-139-0710	3 95/25 ( )-10		3	7,17	11 237	11 398
243-139-0711	3 95/35 ( )-10		3	7,38	11 964	12 134
243-139-0712	3 120/16 ( )-10		3	7,88	12 043	12 216
243-139-0713	3 120/25 ( )-10		3	7,88	12 043	12 216
243-139-0714	3 120/35 ( )-10		3	8,04	12 835	13 019
243-139-0715	3 150/25 ( )-10		3	8,53	13 113	13 301
243-139-0716	3 150/35 ( )-10		3	8,6	13 719	13 914
243-139-0717	3 150/50 ( )-10		3	8,82	14 994	15 206
243-139-0718	3 185/25 ( )-10		3	9,26	14 298	14 504
243-139-0719	3 185/35 ( )-10		3	9,31	14 763	14 974
243-139-0720	3 185/50 ( )-10		3	9,58	15 995	16 222



243-139-0721	3 240/25 ( )-10		3	11,54	17 138	17 385
243-139-0722	3 240/35 ( )-10		3	11,58	17 439	17 691
243-139-0723	3 240/50 ( )-10		3	11,85	18 756	19 025
243-139-0724	3 300/25 ( )-10		3	12,69	19 348	19 626
243-139-0725	3 300/35 ( )-10		3	12,7	19 457	19 736
243-139-0726	3 300/50 ( )-10		3	12,86	20 762	21 057
243-139-1700	3, 10 IEC 60502-2-2019, ,					
243-139-1701	3 25/16 ( )-10		3	4,94	10 714	10 860
243-139-1702	3 35/16 ( )-10		3	5,56	12 851	13 025
243-139-1703	3 50/16 ( )-10		3	6,76	15 226	15 433
243-139-1704	3 50/25 ( )-10		3	6,81	15 629	15 841
243-139-1705	3 50/35 ( )-10		3	6,9	16 353	16 575
243-139-1706	3 70/16 ( )-10		3	7,82	18 030	18 275
243-139-1707	3 70/25 ( )-10		3	7,83	18 289	18 537
243-139-1708	3 70/35 ( )-10		3	7,92	19 009	19 266
243-139-1709	3 95/16 ( )-10		3	9,07	22 323	22 624
243-139-1710	3 95/25 ( )-10		3	9,1	22 557	22 861
243-139-1711	3 95/35 ( )-10		3	9,17	23 183	23 494
243-139-1712	3 120/16 ( )-10		3	10,34	25 626	25 971
243-139-1713	3 120/25 ( )-10		3	10,34	25 626	25 971
243-139-1714	3 120/35 ( )-10		3	10,43	26 380	26 735
243-139-1715	3 150/25 ( )-10		3	11,63	30 577	30 986
243-139-1716	3 150/35 ( )-10		3	11,7	31 200	31 617
243-139-1717	3 150/50 ( )-10		3	11,85	32 445	32 878
243-139-1718	3 185/25 ( )-10		3	13,18	36 170	36 652

8.04-08-2023

				,	,	,
243-139-1719	3 185/35 ( )-10		3	13,24	36 647	37 135
243-139-1720	3 185/50 ( )-10		3	13,37	37 792	38 295
243-139-1721	3 240/25 ( )-10		3	16,91	45 340	45 946
243-139-1722	3 240/35 ( )-10		3	16,95	45 650	46 260
243-139-1723	3 240/50 ( )-10		3	17,1	46 891	47 515
243-139-1724	3 300/25 ( )-10		3	19,76	55 949	56 692
243-139-1725	3 300/35 ( )-10		3	19,77	56 060	56 805
243-139-1726	3 300/50 ( )-10		3	19,93	57 402	58 163

**243-140.**

				,	,	,
243-140-0100	0,66 31996-2012, 1,					
243-140-0103	1 6 ( )-0,66		3	0,25	361	366
243-140-0104	1 10 ( )-0,66		3	0,38	381	387
243-140-0105	1 16 ( )-0,66		3	0,41	392	398
243-140-0106	1 25 ( )-0,66		3	0,55	508	516
243-140-0107	1 35 ( )-0,66		3	0,69	558	568
243-140-0108	1 50 ( )-0,66		3	0,85	668	679
243-140-0116	1 25 ( )-0,66		3	0,68	513	521
243-140-0117	1 35 ( )-0,66		3	0,71	564	573
243-140-0118	1 50 ( )-0,66		3	0,99	675	687
243-140-0200	1 31996-2012, 1,					
243-140-0204	1 6 ( )-1		3	0,29	379	385
243-140-0205	1 10 ( )-1		3	0,37	400	406

243-140-0206	1 16 ( )-1		3	0,46	411	418
243-140-0207	1 25 ( )-1		3	0,57	533	541
243-140-0208	1 35 ( )-1		3	0,75	586	596
243-140-0209	1 50 ( )-1		3	0,94	702	714
243-140-0210	1 70 ( )-1		3	1,16	862	877
243-140-0211	1 95 ( )-1		3	1,49	1 056	1 075
243-140-0217	1 25 ( )-1		3	0,65	404	411
243-140-0218	1 35 ( )-1		3	0,79	415	423
243-140-0219	1 50 ( )-1		3	1,15	538	549
243-140-0220	1 70 ( )-1		3	1,29	592	604
243-140-0221	1 95 ( )-1		3	1,73	709	724
243-140-0222	1 120 ( )-1		3	2	1 341	1 365
243-140-0223	1 150 ( )-1		3	2,48	1 742	1 772
243-140-0224	1 185 ( )-1		3	2,99	1 959	1 993
243-140-0225	1 240 ( )-1		3	3,31	2 307	2 347
243-140-0300	0,66 31996-2012, , 2,					
243-140-0302	2 4 ( )-0,66		3	0,26	689	698
243-140-0303	2 6 ( )-0,66		3	0,3	722	732
243-140-0304	2 10 ( )-0,66		3	0,4	761	772
243-140-0305	2 16 ( )-0,66		3	0,49	784	795
243-140-0306	2 25 ( )-0,66		3	0,65	1 015	1 030
243-140-0307	2 35 ( )-0,66		3	0,78	1 117	1 133
243-140-0308	2 50 ( )-0,66		3	1	1 337	1 356
243-140-0316	2 25 ( )-0,66		3	0,71	1 025	1 040
243-140-0317	2 35 ( )-0,66		3	0,81	1 128	1 145
243-140-0318	2 50 ( )-0,66		3	1,15	1 350	1 370

8.04-08-2023

243-140-0400	1 31996-2012, 2,					
243-140-0401	2 1,5 ( )-1		3	0,18	626	635
243-140-0404	2 6 ( )-1		3	0,31	759	769
243-140-0406	2 16 ( )-1		3	0,51	823	834
243-140-0407	2 25 ( )-1		3	0,67	1 066	1 081
243-140-0408	2 35 ( )-1		3	0,81	1 173	1 190
243-140-0409	2 50 ( )-1		3	1,13	1 404	1 425
243-140-0410	2 70 ( )-1		3	1,36	1 724	1 750
243-140-0411	2 95 ( )-1		3	1,69	2 113	2 144
243-140-0417	2 25 ( )-1		3	0,71	1 077	1 092
243-140-0418	2 35 ( )-1		3	0,89	1 185	1 202
243-140-0419	2 50 ( )-1		3	1,25	1 418	1 439
243-140-0420	2 70 ( )-1		3	1,49	1 741	1 768
243-140-0421	2 95 ( )-1		3	1,85	2 134	2 166
243-140-0422	2 120 ( )-1		3	2,23	2 682	2 723
243-140-0423	2 150 ( )-1		3	2,7	3 484	3 536
243-140-0424	2 185 ( )-1		3	3,24	3 918	3 976
243-140-0425	2 240 ( )-1		3	3,69	4 614	4 683
243-140-0500	0,66 31996-2012, 3,					
243-140-0501	3 2,5 ( )-0,66		3	0,24	405	411
243-140-0502	3 4 ( )-0,66		3	0,29	425	431
243-140-0503	3 6 ( )-0,66		3	0,33	486	493
243-140-0504	3 10 ( )-0,66		3	0,48	604	613
243-140-0505	3 16 ( )-0,66		3	0,52	752	763
243-140-0506	3 25 ( )-0,66		3	0,66	1 044	1 059

243-140-0507	3 35 ( )-0,66		3	0,88	1 300	1 319
243-140-0508	3 50 ( )-0,66		3	1,1	1 618	1 642
243-140-0516	3 6+1 2,5 ( )-0,66		3	0,38	577	585
243-140-0517	3 6+1 4 ( )-0,66		3	0,41	591	600
243-140-0518	3 10+1 4 ( )-0,66		3	0,52	730	741
243-140-0519	3 10+1 6 ( )-0,66		3	0,6	745	756
243-140-0520	3 16+1 6 ( )-0,66		3	0,6	947	960
243-140-0521	3 16+1 10 ( )-0,66		3	0,65	970	984
243-140-0522	3 25+1 10 ( )-0,66		3	0,7	1 369	1 388
243-140-0523	3 25+1 16 ( )-0,66		3	0,76	1 418	1 437
243-140-0524	3 35+1 10 ( )-0,66		3	0,94	1 702	1 726
243-140-0525	3 35+1 16 ( )-0,66		3	1	1 804	1 829
243-140-0526	3 50+1 16 ( )-0,66		3	1,2	2 141	2 171
243-140-0527	3 50+1 25 ( )-0,66		3	1,35	2 221	2 253
243-140-0528	3 25 ( )-0,66		3	0,71	1 054	1 070
243-140-0529	3 35 ( )-0,66		3	0,91	1 313	1 332
243-140-0530	3 50 ( )-0,66		3	1,07	1 635	1 658
243-140-0600	1 31996-2012, 3,					
243-140-0603	3 4 ( )-1		3	0,31	446	452
243-140-0604	3 6 ( )-1		3	0,35	510	518
243-140-0605	3 10 ( )-1		3	0,52	635	644
243-140-0606	3 16 ( )-1		3	0,55	789	801
243-140-0607	3 25 ( )-1		3	0,7	1 096	1 112
243-140-0608	3 35 ( )-1		3	0,92	1 365	1 384
243-140-0609	3 50 ( )-1		3	1,17	1 699	1 724
243-140-0610	3 70 ( )-1		3	1,26	2 586	2 622

8.04-08-2023

243-140-0611	3 95 ( )-1		3	1,42	3 169	3 213
243-140-0617	3 6+1 2,5 ( )-1		3	0,41	626	635
243-140-0618	3 10+1 4 ( )-1		3	0,57	771	782
243-140-0619	3 10+1 6 ( )-1		3	0,7	785	797
243-140-0621	3 16+1 6 ( )-1		3	0,86	958	972
243-140-0622	3 16+1 10 ( )-1		3	1	974	990
243-140-0623	3 25+1 10 ( )-1		3	1,06	1 376	1 396
243-140-0624	3 25+1 16 ( )-1		3	1,13	1 389	1 410
243-140-0625	3 35+1 10 ( )-1		3	1,25	1 737	1 763
243-140-0626	3 35+1 16 ( )-1		3	1,35	1 793	1 819
243-140-0627	3 50+1 16 ( )-1		3	1,49	2 154	2 185
243-140-0628	3 50+1 25 ( )-1		3	1,65	2 205	2 238
243-140-0629	3 70+1 25 ( )-1		3	1,78	3 057	3 100
243-140-0630	3 70+1 35 ( )-1		3	1,86	3 132	3 177
243-140-0631	3 70+1 50 ( )-1		3	1,97	3 181	3 226
243-140-0632	3 95+1 35 ( )-1		3	2,02	3 821	3 874
243-140-0633	3 95+1 50 ( )-1		3	2,21	3 904	3 959
243-140-0634	3 95+1 70 ( )-1		3	2,48	4 030	4 087
243-140-0637	3 50 ( )-1		3	1,24	2 126	2 156
243-140-0638	3 70 ( )-1		3	1,49	2 612	2 649
243-140-0639	3 95 ( )-1		3	1,57	3 201	3 245
243-140-0640	3 120 ( )-1		3	1,79	3 550	3 599
243-140-0641	3 150 ( )-1		3	2,06	4 307	4 367
243-140-0642	3 185 ( )-1		3	2,48	5 169	5 240
243-140-0643	3 240 ( )-1		3	2,99	6 558	6 647
243-140-0651	3 120+1 35 ( )-1		3	1,9	5 065	5 133
243-140-0652	3 120+1 50 ( )-1		3	2,15	5 141	5 210

243-140-0653	3 120+1 70 ( )-1		3	2,35	5 398	5 471
243-140-0654	3 120+1 95 ( )-1		3	2,85	5 667	5 746
243-140-0655	3 150+1 50 ( )-1		3	2,27	6 071	6 152
243-140-0656	3 150+1 70 ( )-1		3	2,6	6 113	6 195
243-140-0657	3 150+1 95 ( )-1		3	2,98	6 148	6 233
243-140-0659	3 185+1 70 ( )-1		3	3,15	7 494	7 595
243-140-0661	3 185+1 120 ( )-1		3	3,7	7 514	7 618
243-140-0663	3 240+1 95 ( )-1		3	3,65	9 447	9 574
243-140-0664	3 240+1 120 ( )-1		3	4	9 517	9 646
243-140-0666	3 240+1 185 ( )-1		3	4,7	9 586	9 719
243-140-0700	3, 1 31996-2012,					
243-140-0714	3 50 ( )-1		3	1,4	2 018	2 047
243-140-0715	3 70 ( )-1		3	1,6	2 608	2 645
243-140-0716	3 95 ( )-1		3	1,78	3 376	3 423
243-140-0717	3 120 ( )-1		3	1,89	4 104	4 161
243-140-0718	3 150 ( )-1		3	2,1	5 107	5 176
243-140-0719	3 185 ( )-1		3	2,21	6 095	6 176
243-140-0720	3 240 ( )-1		3	2,45	7 844	7 947
243-140-0723	3 50+1 25 ( )-1		3	1,3	2 316	2 348
243-140-0724	3 50+1 35 ( )-1		3	1,38	2 394	2 427
243-140-0725	3 70+1 35 ( )-1		3	1,42	3 028	3 070
243-140-0726	3 95+1 50 ( )-1		3	1,71	3 929	3 983
243-140-0728	3 120+1 70 ( )-1		3	3	4 814	4 883
243-140-0729	3 120+1 95 ( )-1		3	3,1	5 045	5 117
243-140-0730	3 150+1 70 ( )-1		3	3,18	5 907	5 989
243-140-0731	3 185+1 95 ( )-1		3	3,25	7 111	7 208

8.04-08-2023

				,	,	,
243-140-0732	3 240+1 120 ( )-1		3	3,45	9 132	9 254
243-140-0800	0,66 31996-2012, , 4,					
243-140-0801	4 2,5 ( )-0,66		3	0,26	445	451
243-140-0802	4 4 ( )-0,66		3	0,33	364	370
243-140-0803	4 6 ( )-0,66		3	0,38	577	586
243-140-0804	4 10 ( )-0,66		3	0,6	720	731
243-140-0805	4 16 ( )-0,66		3	0,62	842	854
243-140-0806	4 25 ( )-0,66		3	0,79	1 282	1 300
243-140-0807	4 35 ( )-0,66		3	0,86	1 611	1 634
243-140-0808	4 50 ( )-0,66		3	1,15	2 101	2 130
243-140-0816	4 6+1 2,5 ( )-0,66		3	0,41	653	663
243-140-0817	4 6+1 4 ( )-0,66		3	0,45	680	690
243-140-0818	4 10+1 4 ( )-0,66		3	0,64	833	846
243-140-0819	4 10+1 6 ( )-0,66		3	0,69	842	854
243-140-0820	4 16+1 6 ( )-0,66		3	0,69	1 098	1 114
243-140-0821	4 16+1 10 ( )-0,66		3	0,75	1 114	1 130
243-140-0822	4 25+1 10 ( )-0,66		3	0,82	1 598	1 620
243-140-0823	4 25+1 16 ( )-0,66		3	0,88	1 653	1 676
243-140-0825	4 35+1 16 ( )-0,66		3	0,99	2 016	2 043
243-140-0826	4 50+1 16 ( )-0,66		3	1,24	2 543	2 578
243-140-0827	4 50+1 25 ( )-0,66		3	1,35	2 571	2 606
243-140-0828	4 25 ( )-0,66		3	0,87	1 282	1 300
243-140-0829	4 35 ( )-0,66		3	1,04	1 611	1 634
243-140-0830	4 50 ( )-0,66		3	1,29	2 101	2 130
243-140-0900	1 31996-2012, , 4,					



243-140-0901	4 2,5 ( )-1		3	0,29	463	470
243-140-0902	4 4 ( )-1		3	0,35	506	514
243-140-0903	4 6 ( )-1		3	0,41	601	610
243-140-0904	4 10 ( )-1		3	0,63	749	761
243-140-0905	4 16 ( )-1		3	0,66	983	998
243-140-0906	4 25 ( )-1		3	0,81	1 418	1 438
243-140-0907	4 35 ( )-1		3	0,9	1 750	1 775
243-140-0908	4 50 ( )-1		3	1,3	2 220	2 251
243-140-0909	4 70 ( )-1		3	1,49	3 366	3 411
243-140-0910	4 95 ( )-1		3	1,65	4 210	4 266
243-140-0916	4 6+1 2,5 ( )-1		3	0,49	680	690
243-140-0917	4 6+1 4 ( )-1		3	0,56	708	718
243-140-0918	4 10+1 4 ( )-1		3	0,7	867	880
243-140-0919	4 10+1 6 ( )-1		3	0,76	876	889
243-140-0920	4 16+1 6 ( )-1		3	0,79	1 143	1 160
243-140-0921	4 16+1 10 ( )-1		3	0,86	1 159	1 176
243-140-0922	4 25+1 10 ( )-1		3	0,89	1 664	1 687
243-140-0923	4 25+1 16 ( )-1		3	0,97	1 720	1 744
243-140-0924	4 35+1 10 ( )-1		3	1	2 098	2 127
243-140-0925	4 35+1 16 ( )-1		3	1,09	2 131	2 160
243-140-0926	4 50+1 16 ( )-1		3	1,42	2 676	2 713
243-140-0927	4 50+1 25 ( )-1		3	1,65	2 700	2 738
243-140-0928	4 70+1 25 ( )-1		3	1,69	3 795	3 847
243-140-0929	4 70+1 35 ( )-1		3	1,8	3 866	3 919
243-140-0931	4 95+1 35 ( )-1		3	1,88	4 726	4 790
243-140-0932	4 95+1 50 ( )-1		3	2,08	4 854	4 920
243-140-0934	4 25 ( )-1		3	0,89	1 433	1 453

8.04-08-2023

243-140-0935	4 35 ( )-1		3	1,13	1 768	1 793
243-140-0936	4 50 ( )-1		3	1,41	2 242	2 274
243-140-0937	4 70 ( )-1		3	1,69	3 399	3 446
243-140-0938	4 95 ( )-1		3	2,11	4 252	4 311
243-140-0939	4 120 ( )-1		3	2,7	5 299	5 373
243-140-0940	4 150 ( )-1		3	3,12	6 315	6 403
243-140-0941	4 185 ( )-1		3	3,69	7 740	7 847
243-140-0942	4 240 ( )-1		3	4,21	9 723	9 855
243-140-0950	4 120+1 35 ( )-1		3	3,06	6 301	6 388
243-140-0952	4 120+1 70 ( )-1		3	3,48	6 430	6 520
243-140-0954	4 150+1 50 ( )-1		3	3,36	7 805	7 911
243-140-0955	4 150+1 70 ( )-1		3	3,69	7 954	8 063
243-140-0957	4 185+1 50 ( )-1		3	3,92	9 466	9 593
243-140-0959	4 185+1 95 ( )-1		3	4,99	9 592	9 725
243-140-0960	4 185+1 120 ( )-1		3	5,42	9 667	9 802
243-140-0985	4 50 ( )-1		3	1,35	2 565	2 600
243-140-0986	4 70 ( )-1		3	1,5	3 374	3 420
243-140-0987	4 95 ( )-1		3	1,8	4 387	4 446
243-140-0988	4 120 ( )-1		3	3,1	5 316	5 391
243-140-0989	4 150 ( )-1		3	3,28	6 713	6 805
243-140-0990	4 185 ( )-1		3	3,35	7 971	8 079
243-140-0991	4 240 ( )-1		3	3,55	10 327	10 464
243-140-0994	4 120+1 70 ( )-1		3	3,25	6 077	6 162
243-140-0995	4 240+1 120 ( )-1		3	3,54	11 508	11 659
243-140-1000	0,66 31996-2012, 5,					
243-140-1001	5 2,5 ( )-0,66		3	0,24	487	494

243-140-1002	5 4 ( )-0,66		3	0,32	591	599
243-140-1003	5 6 ( )-0,66		3	0,41	693	702
243-140-1004	5 10 ( )-0,66		3	0,68	883	896
243-140-1005	5 16 ( )-0,66		3	0,82	1 160	1 177
243-140-1006	5 25 ( )-0,66		3	0,9	1 427	1 448
243-140-1007	5 35 ( )-0,66		3	0,96	1 901	1 927
243-140-1008	5 50 ( )-0,66		3	1,07	2 654	2 690
243-140-1016	5 25 ( )-0,66		3	1,1	1 698	1 722
243-140-1017	5 35 ( )-0,66		3	1,19	2 092	2 121
243-140-1018	5 50 ( )-0,66		3	1,36	2 681	2 718
243-140-1100	1 31996-2012, 5,					
243-140-1102	5 2,5 ( )-1		3	0,25	515	522
243-140-1103	5 4 ( )-1		3	0,35	623	632
243-140-1104	5 6 ( )-1		3	0,46	715	725
243-140-1105	5 10 ( )-1		3	0,71	924	937
243-140-1106	5 16 ( )-1		3	0,9	1 208	1 226
243-140-1107	5 25 ( )-1		3	0,96	1 789	1 814
243-140-1108	5 35 ( )-1		3	1,07	2 136	2 165
243-140-1109	5 50 ( )-1		3	1,19	2 848	2 886
243-140-1110	5 70 ( )-1		3	1,39	3 691	3 741
243-140-1111	5 95 ( )-1		3	1,7	4 793	4 856
243-140-1117	5 25 ( )-1		3	1	1 807	1 832
243-140-1118	5 35 ( )-1		3	1,26	2 157	2 187
243-140-1119	5 50 ( )-1		3	1,58	2 876	2 916
243-140-1120	5 70 ( )-1		3	2,49	3 728	3 782
243-140-1121	5 95 ( )-1		3	2,9	4 841	4 909

				,	,	,
243-140-1122	5 120 ( )-1		3	3,48	6 552	6 643
243-140-1123	5 150 ( )-1		3	3,85	7 882	7 991
243-140-1124	5 185 ( )-1		3	4,26	9 585	9 715
243-140-1146	5 50 ( )-1		3	1,4	3 130	3 172
243-140-1147	5 70 ( )-1		3	1,51	4 121	4 176
243-140-1148	5 95 ( )-1		3	1,8	5 338	5 409
243-140-1149	5 120 ( )-1		3	2,4	6 575	6 662
243-140-1150	5 150 ( )-1		3	3,5	8 231	8 343
243-140-1151	5 185 ( )-1		3	4,1	9 865	9 998
243-140-1152	5 240 ( )-1		3	6,1	12 706	12 881
243-140-1300	1 31996-2012, 1,					
243-140-1323	1 120 ( )-1		3	2,26	1 342	1 367
243-140-1324	1 150 ( )-1		3	2,85	1 558	1 587
243-140-1326	1 240 ( )-1		3	3,86	2 094	2 134
243-140-1327	1 300 ( )-1		3	4,36	2 385	2 429

**243-141.**

				,	,	,
243-141-0100	450/750 26445-85,					
243-141-0101	2,0 2		3	0,01	16	16
243-141-0102	2,5 2		3	15,5	24 389	24 738
243-141-0103	3 2		3	0,02	21	21
243-141-0104	4 2		3	0,02	33	34

				,	,	,
243-141-0105	5 2		3	0,02	31	31
243-141-0106	6 2		3	0,03	47	47
243-141-0107	8 2		3	0,04	47	47
243-141-0108	10 2		3	0,05	73	75
243-141-0109	16 2		3	0,07	103	104
243-141-0110	25 2		3	0,11	190	193
243-141-0111	35 2		3	0,15	260	264
243-141-0112	50 2		3	0,2	328	333
243-141-0113	70 2		3	0,27	448	454
243-141-0114	95 2		3	0,37	662	672
243-141-0115	120 2		3	0,44	815	827
243-141-0116	150 2		3	0,5	815	826
243-141-0117	185 2		3	0,6	1 124	1 140
243-141-0118	240 2		3	0,78	1 445	1 465
243-141-0119	300 2		3	1,03	1 379	1 399
243-141-0120	400 2		3	1,35	1 810	1 837
243-141-0121	500 2		3	1,66	2 230	2 263

**243-142.**

				,	,	,
243-142-0100	1 450/750 26445-85,					
243-142-0101	0,5 2		3	0,01	37	37
243-142-0102	0,75 2		3	0,01	54	54
243-142-0103	1 2		3	0,01	69	69

8.04-08-2023

				,	,	,
243-142-0105	1,5 2		3	0,02	86	87
243-142-0106	2,0 2		3	0,03	142	143
243-142-0107	2,5 2		3	0,03	145	147
243-142-0109	4 2		3	0,04	224	227
243-142-0110	5 2		3	55	299	503
243-142-0111	6 2		3	0,07	328	332
243-142-0113	10 2		3	108	556 986	564 062
243-142-0114	16 2		3	172	918 978	930 631
243-142-0115	25 2		3	0,27	1 541	1 560
243-142-0116	35 2		3	0,37	2 060	2 086
243-142-0117	50 2		3	0,49	2 850	2 886
243-142-0118	70 2		3	0,69	4 394	4 449
243-142-0119	95 2		3	0,96	5 613	5 684
243-142-0120	120 2		3	1,12	6 203	6 281
243-142-0121	150 2		3	1,46	7 775	7 874
243-142-0122	185 2		3	1,7	9 732	9 855
243-142-0123	240 2		3	2,3	12 619	12 779
243-142-0200	450/750 2	26445-85,				
243-142-0202	0,75 2		3	0,01	58	58
243-142-0203	1 2		3	0,01	78	79
243-142-0205	1,5 2		3	0,01	114	116
243-142-0207	2,5 2		3	0,03	156	158
243-142-0209	4 2		3	0,05	238	241
243-142-0211	6 2		3	0,07	348	352
243-142-0213	10 2		3	0,12	602	609

243-142-0214	16 2		3	0,18	985	997
243-142-0215	25 2		3	0,28	1 496	1 515
243-142-0216	35 2		3	0,37	1 991	2 016
243-142-0217	50 2		3	0,52	2 706	2 741
243-142-0218	70 2		3	0,7	3 822	3 871
243-142-0219	95 2		3	0,97	5 217	5 283
243-142-0220	120 2		3	1,1	6 408	6 489
243-142-0221	150 2		3	1,37	8 585	8 693
243-142-0222	185 2		3	1,68	10 661	10 795
243-142-0223	240 2		3	2,18	13 960	14 136
243-142-0224	300 2		3	2,78	12 738	12 901
243-142-0225	400 2		3	3,67	16 862	17 078
243-142-0226	500 2		3	4,58	21 050	21 319
243-142-0300	3 450/750 26445-85,					
243-142-0301	0,5 2		3	0,01	40	40
243-142-0302	0,75 2		3	0,01	50	50
243-142-0303	1 2		3	0,01	60	61
243-142-0305	1,5 2		3	0,02	90	91
243-142-0307	2,5 2		3	0,03	140	142
243-142-0309	4 2		3	0,05	239	242
243-142-0311	6 2		3	0,07	341	345
243-142-0313	10 2		3	0,12	588	595
243-142-0314	16 2		3	0,18	928	940
243-142-0315	25 2		3	0,29	1 560	1 580
243-142-0316	35 2		3	0,38	2 219	2 247

8.04-08-2023

				,	,	,
243-142-0317	50 2		3	0,52	3 340	3 382
243-142-0318	70 2		3	0,73	4 170	4 222
243-142-0319	95 2		3	0,98	5 132	5 197
243-142-0320	120 2		3	1,21	7 215	7 306
243-142-0321	150 2		3	0,45	7 820	7 915
243-142-0322	185 2		3	1,75	9 631	9 753
243-142-0323	240 2		3	2,46	13 090	13 256
243-142-0400	450/750 26445-85, 4					
243-142-0401	0,5 2		3	0,01	37	38
243-142-0402	0,75 2		3	0,01	62	63
243-142-0403	1 2		3	0,01	79	80
243-142-0405	1,5 2		3	0,02	101	103
243-142-0407	2,5 2		3	0,03	181	183
243-142-0409	4 2		3	0,05	274	277
243-142-0411	6 2		3	0,07	405	410
243-142-0413	10 2		3	0,12	658	666
243-142-0414	16 2		3	0,16	1 084	1 098
243-142-0415	25 2		3	0,2	1 787	1 809

**243-143.**

				,	,	,
243-143-0100	450/750 26445-85,					



				,	,	,
243-143-0101	2,	0,75 2		3	0,02	69 70
243-143-0102	2,	1 2		3	0,03	134 136
243-143-0104	2,	1,5 2		3	0,04	183 186
243-143-0105	2,	2 2		3	0,05	189 191
243-143-0106	2,	2,5 2		3	0,06	303 307
243-143-0108	2,	4 2		3	0,09	459 465
243-143-0109	2,	6 2		3	0,11	787 797
243-143-0110	3,	0,75 2		3	0,03	104 105
243-143-0111	3,	1 2		3	0,04	193 195
243-143-0113	3,	1,5 2		3	0,06	279 283
243-143-0115	3,	2,5 2		3	0,09	453 459
243-143-0117	3,	4 2		3	0,14	708 717
243-143-0119	3,	6 2		3	0,18	1 180 1 195

**243-144.**

				,	,	,
243-144-0100		450/750 26445-85,				
243-144-0101	2,	2 2		3	0,03	39 40
243-144-0102	2,	2,5 2		3	0,03	46 47
243-144-0103	2,	3 2		3	0,04	52 52
243-144-0104	2,	4 2		3	0,04	65 66
243-144-0105	2,	5 2		3	0,05	60 61
243-144-0106	2,	6 2		3	0,06	108 109
243-144-0107	3,	2 2		3	0,04	48 49

8.04-08-2023

243-144-0108	3, 2,5 2		3	0,05	71	72
243-144-0109	3, 3 2		3	0,05	62	63
243-144-0110	3, 4 2		3	0,06	95	96
243-144-0112	3, 6 2		3	0,09	161	163

**243-145.**  
**8030 8176**

450/750

243-145-0100	22483-2012, 450/750 26445-85, 1					
243-145-0101	2,5 2		3	0,01	33	34
243-145-0102	4 2		3	0,02	47	48
243-145-0103	6 2		3	0,03	64	64
243-145-0104	10 2		3	0,04	102	103
243-145-0105	16 ( ) 2		3	0,06	154	157
243-145-0106	25 2		3	0,1	250	254
243-145-0107	35 2		3	0,13	336	341
243-145-0108	50 2		3	0,18	480	487
243-145-0109	70 2		3	0,25	629	637
243-145-0110	95 2		3	0,34	858	869
243-145-0111	120 2		3	0,41	1 074	1 089
243-145-0112	150 2		3	0,51	1 304	1 322
243-145-0113	185 2		3	0,64	1 657	1 679
243-145-0114	240 2		3	0,83	2 148	2 177

				,	,	,
243-145-0200	22483-2012, 450/750 26445-85, 1					
243-145-0201	2 2,5 2		3	0,03	68	69
243-145-0202	2 4 2		3	0,04	96	97
243-145-0203	2 6 2		3	0,05	129	131
243-145-0204	3 2,5 2		3	0,04	103	104
243-145-0205	3 4 2		3	0,06	144	146
243-145-0206	3 6 2		3	0,08	194	196

**243-146.**

				,	,	,
243-146-0100	, 1 , H05VV5-F					
243-146-0101	3G0,5		3	0,06	681	690
243-146-0102	4G0,5		3	0,07	810	820
243-146-0103	5G0,5		3	0,09	907	918
243-146-0104	7G0,5		3	0,12	1 184	1 199
243-146-0105	12G0,5		3	0,2	2 266	2 294
243-146-0106	18G0,5		3	0,27	2 368	2 397
243-146-0107	25G0,5		3	0,38	3 995	4 044
243-146-0108	34G0,5		3	0,51	5 579	5 648
243-146-0109	3G0,75		3	0,08	789	799
243-146-0110	5G0,75		3	0,11	1 223	1 238
243-146-0111	7G0,75		3	0,14	1 339	1 355
243-146-0112	12G0,75		3	0,24	2 743	2 776
243-146-0113	18G0,75		3	0,33	3 988	4 037

8.04-08-2023

243-146-0114	25G0,75		3	0,47	6 260	6 337
243-146-0115	34G0,75		3	0,63	7 397	7 488
243-146-0117	G1		3	0,09	944	956
243-146-0118	5G1		3	0,13	1 464	1 482
243-146-0119	7G1		3	0,17	2 136	2 162
243-146-0120	12G1		3	0,29	3 347	3 388
243-146-0121	18G1		3	0,41	4 824	4 883
243-146-0122	25G1		3	0,57	6 389	6 468
243-146-0123	34G1		3	0,74	10 394	10 522
243-146-0125	3G1,5		3	0,11	1 017	1 030
243-146-0126	5G1,5		3	0,17	1 559	1 578
243-146-0127	7G1,5		3	0,22	2 188	2 215
243-146-0128	12G1,5		3	0,36	4 623	4 680
243-146-0129	18G1,5		3	0,52	5 938	6 011
243-146-0130	25G1,5		3	0,73	8 772	8 880
243-146-0131	34G1,5		3	0,95	8 725	8 833
243-146-0132	3G2,5		3	0,16	1 764	1 786
243-146-0133	5G2,5		3	0,25	2 724	2 758
243-146-0134	7G2,5		3	0,33	3 340	3 381
243-146-0135	12G2,5		3	0,55	5 328	5 394
243-146-0136	14G2,5		3	0,61	8 379	8 482
243-146-0137	18G2,5		3	0,8	10 154	10 279
243-146-0138	25G2,5		3	1,11	13 360	13 524
243-146-0200	CLASSIC 100 CY , 1 , OLFLEX					
243-146-0201	2 0,5		3	0,07	750	759
243-146-0202	3G0,5		3	0,08	948	960

				,	,	,
243-146-0203	4G0,5		3	0,1	1 127	1 141
243-146-0204	2 0,75		3	0,09	953	965
243-146-0205	3G0,75		3	0,1	1 168	1 182
243-146-0206	4G0,75		3	0,12	1 087	1 101
243-146-0207	5G0,75		3	0,13	1 788	1 810
243-146-0208	7G0,75		3	0,16	2 190	2 216
243-146-0209	2G1		3	0,1	1 110	1 124
243-146-0210	3G1		3	0,11	1 477	1 495
243-146-0211	4G1		3	0,13	1 237	1 252
243-146-0212	5G1		3	0,15	2 128	2 154
243-146-0213	7G1		3	0,18	1 930	1 954
243-146-0214	2 1,5		3	0,13	1 437	1 455
243-146-0215	3G1,5		3	0,17	1 717	1 738
243-146-0216	4G1,5		3	0,2	2 715	2 748
243-146-0217	5G1,5		3	0,25	2 471	2 501
243-146-0218	7G1,5		3	0,32	2 825	2 860
243-146-0219	3G2,5		3	0,21	3 025	3 062
243-146-0220	4G2,5		3	0,31	3 292	3 332
243-146-0221	5G2,5		3	0,33	3 171	3 210
243-146-0222	7G2,5		3	0,44	3 695	3 741
243-146-0223	4G4		3	0,4	3 879	3 927
243-146-0224	5G4		3	0,48	4 558	4 615
243-146-0225	4G		3	0,52	4 880	4 940
243-146-0226	5G		3	0,62	5 876	5 949
243-146-0227	3G10		3	0,69	11 937	12 082
243-146-0228	4G10		3	0,84	14 090	14 262
243-146-0229	5G10		3	1	13 125	13 287

8.04-08-2023

243-146-0230	G16		3	0,91	9 725	9 845
243-146-0231	4G16		3	1,16	11 814	11 960
243-146-0232	5G16		3	1,81	24 744	25 048
243-146-0233	3G25		3	1,33	21 114	21 372
243-146-0234	4G25		3	1,9	16 901	17 110
243-146-0235	5G25		3	2,37	21 229	21 492
243-146-0236	3G35		3	1,37	26 575	26 899
243-146-0237	4G35		3	2,49	22 285	22 561
243-146-0238	5G35		3	2,77	28 143	28 491
243-146-0239	3G50		3	2,59	36 843	37 295
243-146-0240	4G50		3	3,36	31 901	32 296
243-146-0241	4G70		3	3,72	46 471	47 042
243-146-0242	4G95		3	5,85	56 498	57 197
243-146-0243	4G120		3	7,51	71 213	72 095
243-146-0244	4G150		3	7,8	88 687	89 780
243-146-0245	4G185		3	9,87	105 679	106 983
243-146-0300	1 , OLFLEX CLASSIC 130 H ,					
243-146-0301	2 0,5		3	0,04	878	889
243-146-0302	3 0,5		3	0,04	1 036	1 048
243-146-0303	4 0,5		3	0,06	1 232	1 247
243-146-0304	5 0,5		3	0,07	1 618	1 638
243-146-0305	7 0,5		3	0,08	1 907	1 930
243-146-0306	3G0,5		3	0,04	1 036	1 048
243-146-0307	4G0,5		3	0,06	1 232	1 247
243-146-0308	5G0,5		3	0,07	1 545	1 563

243-146-0309	7G0,5		3	0,08	1 930	1 953
243-146-0310	8G0,5		3	0,1	2 496	2 527
243-146-0311	10G0,5		3	0,11	3 070	3 107
243-146-0312	12G0,5		3	0,13	3 116	3 154
243-146-0313	18G0,5		3	0,19	4 664	4 721
243-146-0314	25G0,5		3	0,26	6 733	6 814
243-146-0315	30G0,5		3	0,29	7 869	7 964
243-146-0316	2 0,75		3	0,05	938	950
243-146-0317	3 0,75		3	0,06	1 126	1 140
243-146-0318	4 0,75		3	0,07	1 485	1 503
243-146-0319	5 0,75		3	0,08	1 820	1 842
243-146-0320	7 0,75		3	0,1	2 300	2 328
243-146-0321	12 0,75		3	0,17	3 747	3 792
243-146-0322	3G0,75		3	0,06	1 126	1 140
243-146-0323	4G0,75		3	0,07	1 485	1 503
243-146-0324	5G0,75		3	0,08	1 820	1 842
243-146-0325	7G0,75		3	0,1	2 207	2 234
243-146-0326	10G0,75		3	0,15	3 256	3 296
243-146-0327	12G0,75		3	0,17	3 750	3 796
243-146-0328	18G0,75		3	0,25	5 235	5 298
243-146-0329	25G0,75		3	0,35	7 221	7 309
243-146-0330	34G0,75		3	0,47	12 081	12 228
243-146-0331	2 1		3	0,06	1 077	1 090
243-146-0332	3 1		3	0,07	1 388	1 405
243-146-0333	4 1		3	0,08	1 742	1 763
243-146-0334	5 1		3	0,1	2 088	2 113
243-146-0335	7 1		3	0,13	2 632	2 664

8.04-08-2023

				,	,	,
243-146-0336	12 1		3	0,21	4 592	4 648
243-146-0337	3G1		3	0,07	1 403	1 420
243-146-0338	4G1		3	0,08	1 742	1 763
243-146-0339	5G1		3	0,1	2 088	2 113
243-146-0340	7G1		3	0,13	2 632	2 664
243-146-0341	8G1		3	0,16	3 529	3 571
243-146-0342	10G1		3	0,18	4 599	4 655
243-146-0343	12G1		3	0,21	4 365	4 418
243-146-0344	16G1		3	0,28	6 426	6 504
243-146-0345	18G1		3	0,31	6 422	6 501
243-146-0346	25G1		3	0,43	8 744	8 850
243-146-0347	34G1		3	0,57	13 236	13 397
243-146-0348	2 1,5		3	0,07	1 512	1 530
243-146-0349	3 1,5		3	0,09	1 899	1 922
243-146-0350	4 1,5		3	0,11	2 166	2 193
243-146-0351	5 1,5		3	0,14	2 712	2 745
243-146-0352	7 1,5		3	0,17	3 281	3 321
243-146-0353	3G1,5		3	0,09	1 907	1 930
243-146-0354	4G1,5		3	0,11	2 166	2 193
243-146-0355	5G1,5		3	0,14	2 607	2 639
243-146-0356	7G1,5		3	0,17	3 281	3 321
243-146-0357	8G1,5		3	0,22	4 488	4 543
243-146-0358	10G1,5		3	0,25	6 009	6 082
243-146-0359	12G1,5		3	0,29	5 672	5 741
243-146-0360	18G1,5		3	0,43	8 781	8 888
243-146-0361	25G1,5		3	0,6	11 521	11 662
243-146-0362	34G1,5		3	0,79	15 953	16 147



				,	,	,
243-146-0363	2 2,5		3	0,11	2 111	2 137
243-146-0364	3G2,5		3	0,14	2 763	2 796
243-146-0365	4G2,5		3	0,17	3 228	3 268
243-146-0366	5G2,5		3	0,22	4 268	4 320
243-146-0367	7G2,5		3	0,28	5 588	5 656
243-146-0368	12G2,5		3	0,47	9 487	9 602
243-146-0369	18G2,5		3	0,7	14 533	14 710
243-146-0370	25G2,5		3	0,97	21 845	22 111
243-146-0371	3G4		3	0,21	3 947	3 996
243-146-0372	4G4		3	0,27	5 270	5 334
243-146-0373	5G4		3	0,33	6 375	6 453
243-146-0374	7G4		3	0,43	8 585	8 690
243-146-0375	3G6		3	0,3	5 175	5 238
243-146-0376	4G6		3	0,39	6 824	6 908
243-146-0377	5G6		3	0,48	8 247	8 347
243-146-0378	7G6		3	0,63	10 873	11 006
243-146-0379	4G10		3	0,6	11 258	11 395
243-146-0380	5G10		3	0,73	15 874	16 067
243-146-0381	4G16		3	0,92	15 493	15 682
243-146-0382	5G16		3	1,15	20 406	20 655
243-146-0383	4G25		3	1,42	26 772	27 098
243-146-0384	5G25		3	1,77	32 668	33 067
243-146-0385	4G35		3	1,91	34 764	35 188

*Ресми басылым*

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

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

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

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

---

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

*Издание официальное*

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

**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ  
КАЗАХСТАН**

**ССЦ РК 8.04-08-2023**

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

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

---

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