

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 8.04-08-2024
ССЦ РК 8.04-08-2024**

**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

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 8.04-08-2024
ССЦ РК 8.04-08-2024**

**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 2024

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 12.06.2024 ж. № 94-НҚ бұйрығымен 01.07.2024 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 12.06.2024 года № 94-НҚ с 01.07.2024 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	<u>91</u> 89	<u>91</u> 89
243-120-0202	2 4 ()-0,66		3	0,07	<u>131</u> 129	<u>131</u> 129
243-120-0203	2 6 ()-0,66		3	0,08	<u>168</u> 166	<u>168</u> 166
243-120-0204	2 10 ()-0,66		3	0,12	<u>261</u> 257	<u>261</u> 257
243-120-0205	2 16 ()-0,66		3	0,17	<u>373</u> 368	<u>373</u> 368
243-120-0206	2 25 ()-0,66		3	0,25	<u>569</u> 562	<u>569</u> 562
243-120-0216	2 25 ()-0,66		3	0,26	<u>587</u> 579	<u>587</u> 579
243-120-0232	2 2,5 ()-1		3	0,06	<u>101</u> 100	<u>101</u> 100
243-120-0233	2 4 ()-1		3	0,08	<u>151</u> 149	<u>151</u> 149
243-120-0234	2 6 ()-1		3	0,1	<u>190</u> 188	<u>190</u> 188

243-120-0235	2 10 ()-1		3	0,13	<u>269</u> 265	<u>269</u> 265
243-120-0236	2 16 ()-1		3	0,17	<u>382</u> 377	<u>382</u> 377
243-120-0237	2 25 ()-1		3	0,26	<u>580</u> 572	<u>580</u> 572
243-120-0247	2 25 ()-1		3	0,27	<u>600</u> 592	<u>600</u> 592
243-120-0300	8030 8176, 3, 0,66/1 31996-2012, -					
243-120-0301	3 2,5 ()-0,66		3	0,07	<u>151</u> 149	<u>151</u> 149
243-120-0302	3 4 ()-0,66		3	0,1	<u>189</u> 187	<u>189</u> 187
243-120-0303	3 6 ()-0,66		3	0,12	<u>244</u> 241	<u>244</u> 241
243-120-0304	3 10 ()-0,66		3	0,18	<u>381</u> 376	<u>381</u> 376
243-120-0305	3 16 ()-0,66		3	0,24	<u>549</u> 542	<u>549</u> 542
243-120-0332	3 2,5 ()-1		3	0,08	<u>146</u> 144	<u>146</u> 144
243-120-0333	3 4 ()-1		3	0,11	<u>219</u> 216	<u>219</u> 216
243-120-0334	3 6 ()-1		3	0,14	<u>277</u> 273	<u>277</u> 273
243-120-0335	3 10 ()-1		3	0,19	<u>394</u> 388	<u>394</u> 388
243-120-0336	3 16 ()-1		3	0,25	<u>563</u> 555	<u>563</u> 555

8.04-08-2024

243-120-0400	8030 8176, 1, 0,66/1 31996-2012,					
243-120-0401	1 2,5 ()-0,66		3	0,03	$\frac{62}{62}$	$\frac{62}{62}$
243-120-0402	1 4 ()-0,66		3	0,04	$\frac{84}{83}$	$\frac{84}{83}$
243-120-0403	1 6 ()-0,66		3	0,05	$\frac{104}{103}$	$\frac{104}{103}$
243-120-0404	1 10 ()-0,66		3	0,07	$\frac{151}{149}$	$\frac{151}{149}$
243-120-0405	1 16 ()-0,66		3	0,09	$\frac{230}{227}$	$\frac{230}{227}$
243-120-0406	1 25 ()-0,66		3	0,15	$\frac{332}{328}$	$\frac{332}{328}$
243-120-0407	1 35 ()-0,66		3	0,18	$\frac{421}{415}$	$\frac{421}{415}$
243-120-0408	1 50 ()-0,66		3	0,23	$\frac{552}{545}$	$\frac{552}{545}$
243-120-0416	1 25 ()-0,66		3	0,16	$\frac{348}{343}$	$\frac{348}{343}$
243-120-0417	1 35 ()-0,66		3	0,19	$\frac{445}{439}$	$\frac{445}{439}$
243-120-0418	1 50 ()-0,66		3	0,25	$\frac{609}{601}$	$\frac{609}{601}$
243-120-0432	1 2,5 ()-1		3	0,03	$\frac{71}{70}$	$\frac{71}{70}$
243-120-0433	1 4 ()-1		3	0,05	$\frac{98}{96}$	$\frac{98}{96}$
243-120-0434	1 6 ()-1		3	0,05	$\frac{119}{118}$	$\frac{119}{118}$

				,	_____ ,	_____ ,
243-120-0435	1 10 ()-1		3	0,07	<u>157</u> 154	<u>157</u> 154
243-120-0436	1 16 ()-1		3	0,11	<u>236</u> 233	<u>236</u> 233
243-120-0437	1 25 ()-1		3	0,15	<u>340</u> 336	<u>340</u> 336
243-120-0438	1 35 ()-1		3	0,18	<u>430</u> 424	<u>430</u> 424
243-120-0439	1 50 ()-1		3	0,24	<u>562</u> 554	<u>562</u> 554
243-120-0440	1 70 ()-1		3	0,31	<u>726</u> 716	<u>726</u> 716
243-120-0441	1 95 ()-1		3	0,41	<u>988</u> 975	<u>988</u> 975
243-120-0447	1 25 ()-1		3	0,16	<u>357</u> 352	<u>357</u> 352
243-120-0448	1 35 ()-1		3	0,2	<u>455</u> 449	<u>455</u> 449
243-120-0449	1 50 ()-1		3	0,25	<u>621</u> 613	<u>621</u> 613
243-120-0450	1 70 ()-1		3	0,33	<u>786</u> 776	<u>786</u> 776
243-120-0451	1 95 ()-1		3	0,45	<u>1 065</u> 1 051	<u>1 065</u> 1 051
243-120-0452	1 120 ()-1		3	0,54	<u>1 306</u> 1 288	<u>1 306</u> 1 288
243-120-0453	1 150 ()-1		3	0,64	<u>1 559</u> 1 538	<u>1 559</u> 1 538
243-120-0454	1 185 ()-1		3	0,8	<u>1 978</u> 1 952	<u>1 978</u> 1 952

8.04-08-2024

243-120-0455	1 240 ()-1		3	1,02	$\frac{2\,512}{2\,479}$	$\frac{2\,512}{2\,479}$
243-120-0456	1 300 ()-1		3	1,26	$\frac{3\,095}{3\,054}$	$\frac{3\,095}{3\,054}$
243-120-0457	1 400 ()-1		3	1,55	$\frac{3\,865}{3\,813}$	$\frac{3\,865}{3\,813}$
243-120-0458	1 500 ()-1		3	1,99	$\frac{4\,982}{4\,916}$	$\frac{4\,982}{4\,916}$
243-120-0460	1 630 ()-1		3	2,43	$\frac{6\,207}{6\,124}$	$\frac{6\,207}{6\,124}$
243-120-0461	1 800 ()-1		3	3,05	$\frac{7\,842}{7\,738}$	$\frac{7\,842}{7\,738}$
243-120-0500	8030 8176, 2, 0,66/1 31996-2012,					
243-120-0501	2 2,5 ()-0,66		3	0,05	$\frac{115}{113}$	$\frac{115}{113}$
243-120-0502	2 4 ()-0,66		3	0,09	$\frac{178}{176}$	$\frac{178}{176}$
243-120-0503	2 6 ()-0,66		3	0,1	$\frac{222}{219}$	$\frac{222}{219}$
243-120-0504	2 10 ()-0,66		3	0,15	$\frac{320}{316}$	$\frac{320}{316}$
243-120-0505	2 16 ()-0,66		3	0,2	$\frac{446}{440}$	$\frac{446}{440}$
243-120-0506	2 25 ()-0,66		3	0,28	$\frac{677}{668}$	$\frac{677}{668}$
243-120-0507	2 35 ()-0,66		3	0,37	$\frac{860}{848}$	$\frac{860}{848}$
243-120-0508	2 50 ()-0,66		3	0,47	$\frac{1\,159}{1\,144}$	$\frac{1\,159}{1\,144}$

243-120-0516	2 25 ()-0,66		3	0,32	$\frac{710}{700}$	$\frac{710}{700}$
243-120-0517	2 35 ()-0,66		3	0,39	$\frac{911}{899}$	$\frac{911}{899}$
243-120-0518	2 50 ()-0,66		3	0,53	$\frac{1\,281}{1\,264}$	$\frac{1\,281}{1\,264}$
243-120-0532	2 2,5 ()-1		3	0,07	$\frac{150}{148}$	$\frac{150}{148}$
243-120-0533	2 4 ()-1		3	0,1	$\frac{209}{206}$	$\frac{209}{206}$
243-120-0534	2 6 ()-1		3	0,12	$\frac{253}{250}$	$\frac{253}{250}$
243-120-0535	2 10 ()-1		3	0,15	$\frac{332}{328}$	$\frac{332}{328}$
243-120-0536	2 16 ()-1		3	0,2	$\frac{461}{454}$	$\frac{461}{454}$
243-120-0537	2 25 ()-1		3	0,3	$\frac{694}{685}$	$\frac{694}{685}$
243-120-0538	2 35 ()-1		3	0,38	$\frac{878}{866}$	$\frac{878}{866}$
243-120-0539	2 50 ()-1		3	0,51	$\frac{1\,181}{1\,165}$	$\frac{1\,181}{1\,165}$
243-120-0540	2 70 ()-1		3	0,66	$\frac{1\,508}{1\,488}$	$\frac{1\,508}{1\,488}$
243-120-0541	2 95 ()-1		3	0,87	$\frac{2\,043}{2\,016}$	$\frac{2\,043}{2\,016}$
243-120-0547	2 25 ()-1		3	0,33	$\frac{729}{719}$	$\frac{729}{719}$
243-120-0548	2 35 ()-1		3	0,4	$\frac{931}{919}$	$\frac{931}{919}$

8.04-08-2024

243-120-0549	2 50 ()-1		3	0,54	$\frac{1\ 305}{1\ 288}$	$\frac{1\ 305}{1\ 288}$
243-120-0550	2 70 ()-1		3	0,7	$\frac{1\ 646}{1\ 624}$	$\frac{1\ 646}{1\ 624}$
243-120-0551	2 95 ()-1		3	0,96	$\frac{2\ 217}{2\ 188}$	$\frac{2\ 217}{2\ 188}$
243-120-0552	2 120 ()-1		3	1,14	$\frac{2\ 709}{2\ 673}$	$\frac{2\ 709}{2\ 673}$
243-120-0553	2 150 ()-1		3	1,36	$\frac{3\ 230}{3\ 187}$	$\frac{3\ 230}{3\ 187}$
243-120-0554	2 185 ()-1		3	1,68	$\frac{4\ 081}{4\ 027}$	$\frac{4\ 081}{4\ 027}$
243-120-0555	2 240 ()-1		3	2,12	$\frac{5\ 173}{5\ 104}$	$\frac{5\ 173}{5\ 104}$
243-120-0600	8030 8176, 3, 0,66 31996-2012,					
243-120-0601	3 2,5 ()-0,66		3	0,07	$\frac{167}{164}$	$\frac{167}{164}$
243-120-0602	3 4 ()-0,66		3	0,11	$\frac{229}{226}$	$\frac{229}{226}$
243-120-0603	3 6 ()-0,66		3	0,13	$\frac{290}{286}$	$\frac{290}{286}$
243-120-0604	3 10 ()-0,66		3	0,19	$\frac{428}{422}$	$\frac{428}{422}$
243-120-0605	3 16 ()-0,66		3	0,26	$\frac{609}{601}$	$\frac{609}{601}$
243-120-0606	3 25 ()-0,66		3	0,4	$\frac{930}{918}$	$\frac{930}{918}$
243-120-0607	3 35 ()-0,66		3	0,5	$\frac{1\ 195}{1\ 179}$	$\frac{1\ 195}{1\ 179}$

243-120-0608	3 50 ()-0,66		3	0,67	$\frac{1\ 616}{1\ 595}$	$\frac{1\ 616}{1\ 595}$
243-120-0616	3 25 ()-0,66		3	0,42	$\frac{973}{960}$	$\frac{973}{960}$
243-120-0617	3 35 ()-0,66		3	0,55	$\frac{1\ 295}{1\ 278}$	$\frac{1\ 295}{1\ 278}$
243-120-0618	3 50 ()-0,66		3	0,72	$\frac{1\ 785}{1\ 761}$	$\frac{1\ 785}{1\ 761}$
243-120-0632	3 4+1 2,5 ()-0,66		3	0,12	$\frac{268}{264}$	$\frac{268}{264}$
243-120-0633	3 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,15	$\frac{325}{321}$	$\frac{325}{321}$
243-120-0634	3 6+1 4 ()-0,66		3	0,15	$\frac{345}{340}$	$\frac{345}{340}$
243-120-0635	3 10+1 4 ()-0,66		3	0,21	$\frac{477}{471}$	$\frac{477}{471}$
243-120-0636	3 10+1 6 ()-0,66		3	0,22	$\frac{498}{491}$	$\frac{498}{491}$
243-120-0637	3 16+1 6 ()-0,66		3	0,29	$\frac{675}{666}$	$\frac{675}{666}$
243-120-0638	3 16+1 10 ()-0,66		3	0,31	$\frac{749}{739}$	$\frac{749}{739}$
243-120-0639	3 25+1 10 ()-0,66		3	0,44	$\frac{1\ 037}{1\ 023}$	$\frac{1\ 037}{1\ 023}$
243-120-0640	3 25+1 16 ()-0,66		3	0,46	$\frac{1\ 107}{1\ 092}$	$\frac{1\ 107}{1\ 092}$
243-120-0641	3 35+1 16 ()-0,66		3	0,57	$\frac{1\ 395}{1\ 377}$	$\frac{1\ 395}{1\ 377}$
243-120-0642	3 35+1 25 ()-0,66		3	0,63	$\frac{1\ 493}{1\ 473}$	$\frac{1\ 493}{1\ 473}$

8.04-08-2024

243-120-0643	3 50+1 16 ()-0,66		3	0,74	$\frac{1779}{1755}$	$\frac{1779}{1755}$
243-120-0644	3 50+1 25 ()-0,66		3	0,78	$\frac{1877}{1852}$	$\frac{1877}{1852}$
243-120-0645	3 50+1 35 ()-0,66		3	0,81	$\frac{1970}{1944}$	$\frac{1970}{1944}$
243-120-0646	3 16+1 6 ()-0,66		3	0,31	$\frac{675}{666}$	$\frac{675}{666}$
243-120-0647	3 16+1 10 ()-0,66		3	0,34	$\frac{737}{727}$	$\frac{737}{727}$
243-120-0648	3 25+1 10 ()-0,66		3	0,47	$\frac{1081}{1066}$	$\frac{1081}{1066}$
243-120-0649	3 25+1 16 ()-0,66		3	0,49	$\frac{1141}{1126}$	$\frac{1141}{1126}$
243-120-0650	3 35+1 16 ()-0,66		3	0,62	$\frac{1458}{1438}$	$\frac{1458}{1438}$
243-120-0651	3 35+1 25 ()-0,66		3	0,67	$\frac{1567}{1546}$	$\frac{1567}{1546}$
243-120-0652	3 50+1 16 ()-0,66		3	0,78	$\frac{1949}{1923}$	$\frac{1949}{1923}$
243-120-0653	3 50+1 25 ()-0,66		3	0,82	$\frac{2036}{2009}$	$\frac{2036}{2009}$
243-120-0654	3 50+1 35 ()-0,66		3	0,85	$\frac{2127}{2099}$	$\frac{2127}{2099}$
243-120-0700	3, 1 8030 8176, 31996-2012,					
243-120-0701	3 2,5 ()-1		3	0,09	$\frac{189}{187}$	$\frac{189}{187}$
243-120-0702	3 4 ()-1		3	0,13	$\frac{270}{266}$	$\frac{270}{266}$

243-120-0703	3 6 ()-1		3	0,15	$\frac{333}{329}$	$\frac{333}{329}$
243-120-0704	3 10 ()-1		3	0,2	$\frac{444}{438}$	$\frac{444}{438}$
243-120-0705	3 16 ()-1		3	0,27	$\frac{628}{620}$	$\frac{628}{620}$
243-120-0706	3 25 ()-1		3	0,41	$\frac{954}{941}$	$\frac{954}{941}$
243-120-0707	3 35 ()-1		3	0,51	$\frac{1\ 220}{1\ 204}$	$\frac{1\ 220}{1\ 204}$
243-120-0708	3 50 ()-1		3	0,69	$\frac{1\ 645}{1\ 623}$	$\frac{1\ 645}{1\ 623}$
243-120-0709	3 70 ()-1		3	0,9	$\frac{2\ 151}{2\ 122}$	$\frac{2\ 151}{2\ 122}$
243-120-0710	3 95 ()-1		3	1,21	$\frac{2\ 937}{2\ 897}$	$\frac{2\ 937}{2\ 897}$
243-120-0716	3 4+1 2,5 ()-1		3	0,15	$\frac{273}{270}$	$\frac{273}{270}$
243-120-0717	3 6+1 2,5 ()-1		3	0,17	$\frac{375}{370}$	$\frac{375}{370}$
243-120-0718	3 6+1 4 ()-1		3	0,18	$\frac{399}{394}$	$\frac{399}{394}$
243-120-0719	3 10+1 4 ()-1		3	0,23	$\frac{508}{501}$	$\frac{508}{501}$
243-120-0720	3 10+1 6 ()-1		3	0,24	$\frac{530}{523}$	$\frac{530}{523}$
243-120-0721	3 16+1 6 ()-1		3	0,31	$\frac{710}{700}$	$\frac{710}{700}$
243-120-0722	3 16+1 10 ()-1		3	0,32	$\frac{774}{763}$	$\frac{774}{763}$

8.04-08-2024

243-120-0723	3 25+1 10 ()-1		3	0,45	$\frac{1\ 065}{1\ 051}$	$\frac{1\ 065}{1\ 051}$
243-120-0724	3 25+1 16 ()-1		3	0,48	$\frac{1\ 135}{1\ 120}$	$\frac{1\ 135}{1\ 120}$
243-120-0725	3 35+1 16 ()-1		3	0,58	$\frac{1\ 426}{1\ 407}$	$\frac{1\ 426}{1\ 407}$
243-120-0726	3 35+1 25 ()-1		3	0,64	$\frac{1\ 468}{1\ 448}$	$\frac{1\ 468}{1\ 448}$
243-120-0727	3 50+1 16 ()-1		3	0,76	$\frac{1\ 814}{1\ 789}$	$\frac{1\ 814}{1\ 789}$
243-120-0728	3 50+1 25 ()-1		3	0,8	$\frac{1\ 913}{1\ 888}$	$\frac{1\ 913}{1\ 888}$
243-120-0729	3 50+1 35 ()-1		3	0,83	$\frac{2\ 006}{1\ 979}$	$\frac{2\ 006}{1\ 979}$
243-120-0730	3 70+1 25 ()-1		3	1,02	$\frac{2\ 428}{2\ 396}$	$\frac{2\ 428}{2\ 396}$
243-120-0731	3 70+1 35 ()-1		3	1,04	$\frac{2\ 500}{2\ 466}$	$\frac{2\ 500}{2\ 466}$
243-120-0732	3 70+1 50 ()-1		3	1,11	$\frac{2\ 649}{2\ 613}$	$\frac{2\ 649}{2\ 613}$
243-120-0733	3 95+1 35 ()-1		3	1,39	$\frac{3\ 347}{3\ 303}$	$\frac{3\ 347}{3\ 303}$
243-120-0734	3 95+1 50 ()-1		3	1,44	$\frac{3\ 466}{3\ 420}$	$\frac{3\ 466}{3\ 420}$
243-120-0735	3 95+1 70 ()-1		3	1,52	$\frac{3\ 672}{3\ 623}$	$\frac{3\ 672}{3\ 623}$
243-120-0736	3 4+2 2,5 ()-1		3	0,17	$\frac{313}{309}$	$\frac{313}{309}$
243-120-0737	3 6+2 2,5 ()-1		3	0,19	$\frac{375}{370}$	$\frac{375}{370}$

243-120-0738	3 6+2 4 ()-1		3	0,21	<u>419</u> 413	<u>419</u> 413
243-120-0739	3 10+2 4 ()-1		3	0,26	<u>536</u> 529	<u>536</u> 529
243-120-0740	3 10+2 6 ()-1		3	0,28	<u>576</u> 568	<u>576</u> 568
243-120-0741	3 16+2 6 ()-1		3	0,36	<u>763</u> 753	<u>763</u> 753
243-120-0742	3 16+2 10 ()-1		3	0,39	<u>840</u> 829	<u>840</u> 829
243-120-0743	3 25+2 10 ()-1		3	0,51	<u>1 137</u> 1 121	<u>1 137</u> 1 121
243-120-0744	3 25+2 16 ()-1		3	0,55	<u>1 246</u> 1 229	<u>1 246</u> 1 229
243-120-0745	3 35+2 16 ()-1		3	0,68	<u>1 547</u> 1 526	<u>1 547</u> 1 526
243-120-0746	3 35+2 25 ()-1		3	0,76	<u>1 740</u> 1 717	<u>1 740</u> 1 717
243-120-0747	3 50+2 16 ()-1		3	0,84	<u>1 928</u> 1 902	<u>1 928</u> 1 902
243-120-0748	3 50+2 25 ()-1		3	0,91	<u>2 118</u> 2 089	<u>2 118</u> 2 089
243-120-0749	3 50+2 35 ()-1		3	0,98	<u>2 296</u> 2 265	<u>2 296</u> 2 265
243-120-0750	3 70+2 25 ()-1		3	1,12	<u>2 686</u> 2 650	<u>2 686</u> 2 650
243-120-0751	3 70+2 35 ()-1		3	1,19	<u>2 860</u> 2 821	<u>2 860</u> 2 821
243-120-0752	3 70+2 50 ()-1		3	1,32	<u>3 153</u> 3 111	<u>3 153</u> 3 111

8.04-08-2024

243-120-0753	3 95+2 35 ()-1		3	1,53	$\frac{3\,690}{3\,641}$	$\frac{3\,690}{3\,641}$
243-120-0754	3 95+2 50 ()-1		3	1,63	$\frac{3\,937}{3\,884}$	$\frac{3\,937}{3\,884}$
243-120-0755	3 95+2 70 ()-1		3	1,77	$\frac{4\,315}{4\,257}$	$\frac{4\,315}{4\,257}$
243-120-0800	3-1 , 31996-2012, 8030 8176,					
243-120-0801	3 25 ()-1		3	0,44	$\frac{998}{985}$	$\frac{998}{985}$
243-120-0802	3 35 ()-1		3	0,57	$\frac{1\,325}{1\,307}$	$\frac{1\,325}{1\,307}$
243-120-0803	3 50 ()-1		3	0,73	$\frac{1\,818}{1\,794}$	$\frac{1\,818}{1\,794}$
243-120-0804	3 70 ()-1		3	0,97	$\frac{2\,314}{2\,283}$	$\frac{2\,314}{2\,283}$
243-120-0805	3 95 ()-1		3	1,32	$\frac{3\,126}{3\,084}$	$\frac{3\,126}{3\,084}$
243-120-0806	3 120 ()-1		3	1,58	$\frac{3\,842}{3\,791}$	$\frac{3\,842}{3\,791}$
243-120-0807	3 150 ()-1		3	1,9	$\frac{4\,662}{4\,600}$	$\frac{4\,662}{4\,600}$
243-120-0808	3 185 ()-1		3	2,35	$\frac{5\,822}{5\,745}$	$\frac{5\,822}{5\,745}$
243-120-0809	3 240 ()-1		3	3,03	$\frac{7\,497}{7\,397}$	$\frac{7\,497}{7\,397}$
243-120-0817	3 16+1 6 ()-1		3	0,34	$\frac{717}{707}$	$\frac{717}{707}$
243-120-0818	3 16+1 10 ()-1		3	0,35	$\frac{757}{746}$	$\frac{757}{746}$

243-120-0819	3 25+1 10 ()-1		3	0,48	<u>1 110</u> 1 096	<u>1 110</u> 1 096
243-120-0820	3 25+1 16 ()-1		3	0,51	<u>1 204</u> 1 188	<u>1 204</u> 1 188
243-120-0821	3 35+1 16 ()-1		3	0,64	<u>1 492</u> 1 472	<u>1 492</u> 1 472
243-120-0822	3 35+1 25 ()-1		3	0,68	<u>1 536</u> 1 515	<u>1 536</u> 1 515
243-120-0823	3 50+1 16 ()-1		3	0,8	<u>1 988</u> 1 962	<u>1 988</u> 1 962
243-120-0824	3 50+1 25 ()-1		3	0,84	<u>2 076</u> 2 048	<u>2 076</u> 2 048
243-120-0825	3 50+1 35 ()-1		3	0,87	<u>2 169</u> 2 140	<u>2 169</u> 2 140
243-120-0826	3 70+1 25 ()-1		3	1,09	<u>2 574</u> 2 539	<u>2 574</u> 2 539
243-120-0827	3 70+1 35 ()-1		3	1,1	<u>2 653</u> 2 618	<u>2 653</u> 2 618
243-120-0828	3 70+1 50 ()-1		3	1,17	<u>2 832</u> 2 794	<u>2 832</u> 2 794
243-120-0829	3 95+1 35 ()-1		3	1,47	<u>3 470</u> 3 423	<u>3 470</u> 3 423
243-120-0830	3 95+1 50 ()-1		3	1,5	<u>3 587</u> 3 539	<u>3 587</u> 3 539
243-120-0831	3 95+1 70 ()-1		3	1,59	<u>3 824</u> 3 773	<u>3 824</u> 3 773
243-120-0832	3 120+1 25 ()-1		3	1,7	<u>4 094</u> 4 039	<u>4 094</u> 4 039
243-120-0833	3 120+1 35 ()-1		3	1,74	<u>4 189</u> 4 133	<u>4 189</u> 4 133

8.04-08-2024

243-120-0834	3 120+1 50 ()-1		3	1,78	<u>4 307</u> 4 249	<u>4 307</u> 4 249
243-120-0835	3 120+1 70 ()-1		3	1,84	<u>4 523</u> 4 463	<u>4 523</u> 4 463
243-120-0836	3 120+1 95 ()-1		3	1,99	<u>4 843</u> 4 779	<u>4 843</u> 4 779
243-120-0837	3 150+1 50 ()-1		3	2,14	<u>5 131</u> 5 063	<u>5 131</u> 5 063
243-120-0838	3 150+1 70 ()-1		3	2,19	<u>5 328</u> 5 257	<u>5 328</u> 5 257
243-120-0839	3 150+1 95 ()-1		3	2,3	<u>5 615</u> 5 540	<u>5 615</u> 5 540
243-120-0840	3 150+1 120 ()-1		3	2,43	<u>5 894</u> 5 815	<u>5 894</u> 5 815
243-120-0841	3 185+1 50 ()-1		3	2,56	<u>6 294</u> 6 210	<u>6 294</u> 6 210
243-120-0842	3 185+1 70 ()-1		3	2,63	<u>6 491</u> 6 404	<u>6 491</u> 6 404
243-120-0843	3 185+1 95 ()-1		3	2,7	<u>6 751</u> 6 661	<u>6 751</u> 6 661
243-120-0844	3 185+1 120 ()-1		3	2,85	<u>7 081</u> 6 987	<u>7 081</u> 6 987
243-120-0845	3 185+1 150 ()-1		3	2,96	<u>7 228</u> 7 131	<u>7 228</u> 7 131
243-120-0846	3 240+1 70 ()-1		3	3,33	<u>8 172</u> 8 063	<u>8 172</u> 8 063
243-120-0847	3 240+1 95 ()-1		3	3,43	<u>8 406</u> 8 294	<u>8 406</u> 8 294
243-120-0848	3 240+1 120 ()-1		3	3,52	<u>8 659</u> 8 544	<u>8 659</u> 8 544

243-120-0849	3 240+1 150 ()-1		3	3,63	$\frac{8\,895}{8\,776}$	$\frac{8\,895}{8\,776}$
243-120-0850	3 240+1 185 ()-1		3	3,8	$\frac{9\,295}{9\,171}$	$\frac{9\,295}{9\,171}$
243-120-0851	3 16+2 6 ()-1		3	0,38	$\frac{802}{791}$	$\frac{802}{791}$
243-120-0852	3 16+2 10 ()-1		3	0,41	$\frac{877}{865}$	$\frac{877}{865}$
243-120-0853	3 25+2 10 ()-1		3	0,56	$\frac{1\,216}{1\,200}$	$\frac{1\,216}{1\,200}$
243-120-0854	3 25+2 16 ()-1		3	0,61	$\frac{1\,328}{1\,310}$	$\frac{1\,328}{1\,310}$
243-120-0855	3 35+2 16 ()-1		3	0,71	$\frac{1\,608}{1\,587}$	$\frac{1\,608}{1\,587}$
243-120-0856	3 35+2 25 ()-1		3	0,8	$\frac{1\,811}{1\,787}$	$\frac{1\,811}{1\,787}$
243-120-0857	3 50+2 16 ()-1		3	0,88	$\frac{2\,008}{1\,981}$	$\frac{2\,008}{1\,981}$
243-120-0858	3 50+2 25 ()-1		3	0,96	$\frac{2\,190}{2\,161}$	$\frac{2\,190}{2\,161}$
243-120-0859	3 50+2 35 ()-1		3	1,02	$\frac{2\,364}{2\,332}$	$\frac{2\,364}{2\,332}$
243-120-0860	3 70+2 25 ()-1		3	1,23	$\frac{2\,854}{2\,816}$	$\frac{2\,854}{2\,816}$
243-120-0861	3 70+2 35 ()-1		3	1,28	$\frac{3\,019}{2\,979}$	$\frac{3\,019}{2\,979}$
243-120-0862	3 70+2 50 ()-1		3	1,38	$\frac{3\,264}{3\,221}$	$\frac{3\,264}{3\,221}$
243-120-0863	3 95+2 35 ()-1		3	1,61	$\frac{3\,831}{3\,779}$	$\frac{3\,831}{3\,779}$

8.04-08-2024

243-120-0864	3 95+2 50 ()-1		3	1,7	<u>4 064</u> 4 010	<u>4 064</u> 4 010
243-120-0865	3 95+2 70 ()-1		3	1,84	<u>4 404</u> 4 345	<u>4 404</u> 4 345
243-120-0866	3 120+2 25 ()-1		3	1,85	<u>4 436</u> 4 377	<u>4 436</u> 4 377
243-120-0867	3 120+2 35 ()-1		3	1,91	<u>4 568</u> 4 507	<u>4 568</u> 4 507
243-120-0868	3 120+2 50 ()-1		3	2	<u>4 802</u> 4 738	<u>4 802</u> 4 738
243-120-0869	3 120+2 70 ()-1		3	2,12	<u>5 159</u> 5 090	<u>5 159</u> 5 090
243-120-0870	3 120+2 95 ()-1		3	2,33	<u>5 615</u> 5 540	<u>5 615</u> 5 540
243-120-0871	3 150+2 50 ()-1		3	2,34	<u>5 698</u> 5 622	<u>5 698</u> 5 622
243-120-0872	3 150+2 70 ()-1		3	2,45	<u>5 975</u> 5 896	<u>5 975</u> 5 896
243-120-0873	3 150+2 95 ()-1		3	2,76	<u>6 667</u> 6 578	<u>6 667</u> 6 578
243-120-0874	3 185+2 50 ()-1		3	2,8	<u>6 755</u> 6 664	<u>6 755</u> 6 664
243-120-0875	3 185+2 70 ()-1		3	2,93	<u>7 112</u> 7 017	<u>7 112</u> 7 017
243-120-0876	3 185+2 95 ()-1		3	3,11	<u>7 605</u> 7 504	<u>7 605</u> 7 504
243-120-0877	3 185+2 120 ()-1		3	3,5	<u>8 422</u> 8 309	<u>8 422</u> 8 309
243-120-0878	3 240+2 70 ()-1		3	3,58	<u>8 786</u> 8 669	<u>8 786</u> 8 669

243-120-0879	3 240+2 95 ()-1		3	3,76	<u>9 279</u> 9 155	<u>9 279</u> 9 155
243-120-0880	3 240+2 120 ()-1		3	4,1	<u>9 988</u> 9 854	<u>9 988</u> 9 854
243-120-0881	3 240+2 150 ()-1		3	4,5	<u>10 818</u> 10 673	<u>10 818</u> 10 673
243-120-0882	3 240+2 185 ()-1		3	4,82	<u>11 594</u> 11 439	<u>11 594</u> 11 439
243-120-0900	8030 8176, 4, 0,66 31996-2012,					
243-120-0901	4 2,5 ()-0,66		3	0,09	<u>203</u> 200	<u>203</u> 200
243-120-0902	4 4 ()-0,66		3	0,13	<u>284</u> 280	<u>284</u> 280
243-120-0903	4 6 ()-0,66		3	0,16	<u>362</u> 357	<u>362</u> 357
243-120-0904	4 10 ()-0,66		3	0,24	<u>541</u> 534	<u>541</u> 534
243-120-0905	4 16 ()-0,66		3	0,33	<u>802</u> 791	<u>802</u> 791
243-120-0906	4 25 ()-0,66		3	0,5	<u>1 194</u> 1 178	<u>1 194</u> 1 178
243-120-0907	4 35 ()-0,66		3	0,67	<u>1 574</u> 1 553	<u>1 574</u> 1 553
243-120-0908	4 50 ()-0,66		3	0,87	<u>2 087</u> 2 059	<u>2 087</u> 2 059
243-120-0916	4 25 ()-0,66		3	0,55	<u>1 279</u> 1 262	<u>1 279</u> 1 262
243-120-0917	4 35 ()-0,66		3	0,71	<u>1 662</u> 1 640	<u>1 662</u> 1 640

8.04-08-2024

243-120-0918	4 50 ()-0,66		3	0,93	<u>2 303</u> 2 272	<u>2 303</u> 2 272
243-120-0932	4 4+1 2,5 ()-0,66		3	0,15	<u>289</u> 285	<u>289</u> 285
243-120-0933	4 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,18	<u>363</u> 358	<u>363</u> 358
243-120-0934	4 6+1 4 ()-0,66		3	0,19	<u>385</u> 379	<u>385</u> 379
243-120-0935	4 10+1 4 ()-0,66		3	0,26	<u>561</u> 554	<u>561</u> 554
243-120-0936	4 10+1 6 ()-0,66		3	0,27	<u>580</u> 572	<u>580</u> 572
243-120-0937	4 16+1 6 ()-0,66		3	0,37	<u>819</u> 808	<u>819</u> 808
243-120-0938	4 16+1 10 ()-0,66		3	0,39	<u>870</u> 858	<u>870</u> 858
243-120-0939	4 25+1 10 ()-0,66		3	0,57	<u>1 284</u> 1 267	<u>1 284</u> 1 267
243-120-0940	4 25+1 16 ()-0,66		3	0,58	<u>1 331</u> 1 313	<u>1 331</u> 1 313
243-120-0941	4 35+1 16 ()-0,66		3	0,74	<u>1 710</u> 1 687	<u>1 710</u> 1 687
243-120-0942	4 35+1 25 ()-0,66		3	0,79	<u>1 831</u> 1 806	<u>1 831</u> 1 806
243-120-0943	4 50+1 16 ()-0,66		3	0,96	<u>2 238</u> 2 208	<u>2 238</u> 2 208
243-120-0944	4 50+1 25 ()-0,66		3	0,99	<u>2 317</u> 2 286	<u>2 317</u> 2 286
243-120-0945	4 50+1 35 ()-0,66		3	1,03	<u>2 426</u> 2 394	<u>2 426</u> 2 394

243-120-0946	4 16+1 6 ()-0,66		3	0,41	<u>890</u> 878	<u>890</u> 878
243-120-0947	4 16+1 10 ()-0,66		3	0,42	<u>913</u> 901	<u>913</u> 901
243-120-0948	4 25+1 10 ()-0,66		3	0,63	<u>1 378</u> 1 359	<u>1 378</u> 1 359
243-120-0949	4 25+1 16 ()-0,66		3	0,64	<u>1 418</u> 1 399	<u>1 418</u> 1 399
243-120-0950	4 35+1 16 ()-0,66		3	0,78	<u>1 780</u> 1 756	<u>1 780</u> 1 756
243-120-0951	4 35+1 25 ()-0,66		3	0,84	<u>1 910</u> 1 884	<u>1 910</u> 1 884
243-120-0952	4 50+1 16 ()-0,66		3	1,02	<u>2 341</u> 2 310	<u>2 341</u> 2 310
243-120-0953	4 50+1 25 ()-0,66		3	1,03	<u>2 400</u> 2 368	<u>2 400</u> 2 368
243-120-0954	4 50+1 35 ()-0,66		3	1,08	<u>2 505</u> 2 471	<u>2 505</u> 2 471
243-120-1000	8030 8176, 4, 1 31996-2012,					
243-120-1001	4 2,5 ()-1		3	0,11	<u>232</u> 229	<u>232</u> 229
243-120-1002	4 4 ()-1		3	0,16	<u>335</u> 330	<u>335</u> 330
243-120-1003	4 6 ()-1		3	0,19	<u>417</u> 412	<u>417</u> 412
243-120-1004	4 10 ()-1		3	0,25	<u>563</u> 555	<u>563</u> 555
243-120-1005	4 16 ()-1		3	0,34	<u>827</u> 816	<u>827</u> 816

8.04-08-2024

243-120-1006	4 25 ()-1		3	0,52	$\frac{1\,224}{1\,207}$	$\frac{1\,224}{1\,207}$
243-120-1007	4 35 ()-1		3	0,68	$\frac{1\,607}{1\,586}$	$\frac{1\,607}{1\,586}$
243-120-1008	4 50 ()-1		3	0,89	$\frac{2\,125}{2\,096}$	$\frac{2\,125}{2\,096}$
243-120-1009	4 70 ()-1		3	1,18	$\frac{2\,842}{2\,804}$	$\frac{2\,842}{2\,804}$
243-120-1010	4 95 ()-1		3	1,63	$\frac{3\,941}{3\,888}$	$\frac{3\,941}{3\,888}$
243-120-1016	4 4+1 2,5 ()-1		3	0,17	$\frac{333}{329}$	$\frac{333}{329}$
243-120-1017	4 6+1 2,5 ()-1		3	0,21	$\frac{412}{406}$	$\frac{412}{406}$
243-120-1018	4 6+1 4 ()-1		3	0,25	$\frac{487}{480}$	$\frac{487}{480}$
243-120-1019	4 10+1 4 ()-1		3	0,29	$\frac{604}{596}$	$\frac{604}{596}$
243-120-1020	4 10+1 6 ()-1		3	0,29	$\frac{611}{603}$	$\frac{611}{603}$
243-120-1021	4 16+1 6 ()-1		3	0,4	$\frac{871}{859}$	$\frac{871}{859}$
243-120-1022	4 16+1 10 ()-1		3	0,42	$\frac{909}{896}$	$\frac{909}{896}$
243-120-1023	4 25+1 10 ()-1		3	0,59	$\frac{1\,313}{1\,296}$	$\frac{1\,313}{1\,296}$
243-120-1024	4 25+1 16 ()-1		3	0,6	$\frac{1\,360}{1\,342}$	$\frac{1\,360}{1\,342}$
243-120-1025	4 35+1 10 ()-1		3	0,72	$\frac{1\,661}{1\,638}$	$\frac{1\,661}{1\,638}$

243-120-1026	4 35+1 16 ()-1		3	0,76	<u>1 741</u> 1 718	<u>1 741</u> 1 718
243-120-1027	4 35+1 25 ()-1		3	0,81	<u>1 864</u> 1 839	<u>1 864</u> 1 839
243-120-1028	4 50+1 16 ()-1		3	0,98	<u>2 273</u> 2 243	<u>2 273</u> 2 243
243-120-1029	4 50+1 25 ()-1		3	1,01	<u>2 353</u> 2 321	<u>2 353</u> 2 321
243-120-1030	4 50+1 35 ()-1		3	1,06	<u>2 464</u> 2 431	<u>2 464</u> 2 431
243-120-1031	4 70+1 25 ()-1		3	1,31	<u>3 144</u> 3 102	<u>3 144</u> 3 102
243-120-1032	4 70+1 35 ()-1		3	1,33	<u>3 202</u> 3 159	<u>3 202</u> 3 159
243-120-1033	4 70+1 50 ()-1		3	1,43	<u>3 405</u> 3 359	<u>3 405</u> 3 359
243-120-1034	4 95+1 35 ()-1		3	1,8	<u>4 342</u> 4 284	<u>4 342</u> 4 284
243-120-1035	4 95+1 50 ()-1		3	1,82	<u>4 426</u> 4 367	<u>4 426</u> 4 367
243-120-1036	4 95+1 70 ()-1		3	1,92	<u>4 658</u> 4 596	<u>4 658</u> 4 596
243-120-1037	4 25 ()-1		3	0,59	<u>1 312</u> 1 295	<u>1 312</u> 1 295
243-120-1038	4 35 ()-1		3	0,73	<u>1 701</u> 1 678	<u>1 701</u> 1 678
243-120-1039	4 50 ()-1		3	0,96	<u>2 347</u> 2 316	<u>2 347</u> 2 316
243-120-1040	4 70 ()-1		3	1,3	<u>3 048</u> 3 007	<u>3 048</u> 3 007

8.04-08-2024

243-120-1041	4 95 ()-1		3	1,73	<u>4 058</u> 4 004	<u>4 058</u> 4 004
243-120-1042	4 120 ()-1		3	2,11	<u>5 064</u> 4 996	<u>5 064</u> 4 996
243-120-1043	4 150 ()-1		3	2,55	<u>6 071</u> 5 989	<u>6 071</u> 5 989
243-120-1044	4 185 ()-1		3	3,11	<u>7 676</u> 7 573	<u>7 676</u> 7 573
243-120-1045	4 240 ()-1		3	4,03	<u>9 796</u> 9 665	<u>9 796</u> 9 665
243-120-1053	4 16+1 6 ()-1		3	0,43	<u>923</u> 911	<u>923</u> 911
243-120-1054	4 16+1 10 ()-1		3	0,43	<u>939</u> 926	<u>939</u> 926
243-120-1055	4 25+1 10 ()-1		3	0,65	<u>1 409</u> 1 390	<u>1 409</u> 1 390
243-120-1056	4 25+1 16 ()-1		3	0,66	<u>1 451</u> 1 431	<u>1 451</u> 1 431
243-120-1057	4 35+1 16 ()-1		3	0,8	<u>1 816</u> 1 791	<u>1 816</u> 1 791
243-120-1058	4 35+1 25 ()-1		3	0,86	<u>1 947</u> 1 921	<u>1 947</u> 1 921
243-120-1059	4 50+1 16 ()-1		3	1,05	<u>2 381</u> 2 349	<u>2 381</u> 2 349
243-120-1060	4 50+1 25 ()-1		3	1,06	<u>2 441</u> 2 408	<u>2 441</u> 2 408
243-120-1061	4 50+1 35 ()-1		3	1,11	<u>2 547</u> 2 513	<u>2 547</u> 2 513
243-120-1062	4 70+1 25 ()-1		3	1,43	<u>3 357</u> 3 312	<u>3 357</u> 3 312

243-120-1063	4 70+1 35 ()-1		3	1,44	<u>3 388</u> 3 343	<u>3 388</u> 3 343
243-120-1064	4 70+1 50 ()-1		3	1,5	<u>3 540</u> 3 493	<u>3 540</u> 3 493
243-120-1065	4 95+1 35 ()-1		3	1,91	<u>4 533</u> 4 472	<u>4 533</u> 4 472
243-120-1066	4 95+1 50 ()-1		3	1,91	<u>4 583</u> 4 521	<u>4 583</u> 4 521
243-120-1067	4 95+1 70 ()-1		3	2	<u>4 804</u> 4 740	<u>4 804</u> 4 740
243-120-1068	4 120+1 25 ()-1		3	2,26	<u>5 415</u> 5 343	<u>5 415</u> 5 343
243-120-1069	4 120+1 35 ()-1		3	2,29	<u>5 507</u> 5 433	<u>5 507</u> 5 433
243-120-1070	4 120+1 50 ()-1		3	2,35	<u>5 637</u> 5 562	<u>5 637</u> 5 562
243-120-1071	4 120+1 70 ()-1		3	2,36	<u>5 736</u> 5 660	<u>5 736</u> 5 660
243-120-1072	4 120+1 95 ()-1		3	2,51	<u>6 076</u> 5 995	<u>6 076</u> 5 995
243-120-1073	4 150+1 50 ()-1		3	2,78	<u>6 732</u> 6 642	<u>6 732</u> 6 642
243-120-1074	4 150+1 70 ()-1		3	2,79	<u>6 800</u> 6 709	<u>6 800</u> 6 709
243-120-1075	4 150+1 95 ()-1		3	2,91	<u>7 109</u> 7 014	<u>7 109</u> 7 014
243-120-1076	4 150+1 120 ()-1		3	3,14	<u>7 550</u> 7 449	<u>7 550</u> 7 449
243-120-1077	4 185+1 50 ()-1		3	3,41	<u>8 236</u> 8 126	<u>8 236</u> 8 126

8.04-08-2024

243-120-1078	4 185+1 70 ()-1		3	3,48	<u>8 432</u> 8 320	<u>8 432</u> 8 320
243-120-1079	4 185+1 95 ()-1		3	3,5	<u>8 552</u> 8 438	<u>8 552</u> 8 438
243-120-1080	4 185+1 120 ()-1		3	3,69	<u>8 946</u> 8 827	<u>8 946</u> 8 827
243-120-1081	4 185+1 150 ()-1		3	3,82	<u>9 266</u> 9 142	<u>9 266</u> 9 142
243-120-1082	4 240+1 70 ()-1		3	4,36	<u>10 682</u> 10 539	<u>10 682</u> 10 539
243-120-1083	4 240+1 95 ()-1		3	4,47	<u>10 956</u> 10 810	<u>10 956</u> 10 810
243-120-1084	4 240+1 120 ()-1		3	4,63	<u>11 278</u> 11 128	<u>11 278</u> 11 128
243-120-1085	4 240+1 150 ()-1		3	4,76	<u>11 591</u> 11 437	<u>11 591</u> 11 437
243-120-1086	4 240+1 185 ()-1		3	4,98	<u>12 060</u> 11 899	<u>12 060</u> 11 899
243-120-1100	8030 8176, 5, 0,66/1 31996-2012,					
243-120-1101	5 2,5 ()-0,66		3	0,11	<u>241</u> 238	<u>241</u> 238
243-120-1102	5 4 ()-0,66		3	0,15	<u>339</u> 335	<u>339</u> 335
243-120-1103	5 6 ()-0,66		3	0,19	<u>435</u> 429	<u>435</u> 429
243-120-1104	5 10 ()-0,66		3	0,29	<u>678</u> 669	<u>678</u> 669
243-120-1105	5 16 ()-0,66		3	0,41	<u>1 008</u> 995	<u>1 008</u> 995

243-120-1106	5 25 ()-0,66		3	0,63	<u>1 545</u> 1 524	<u>1 545</u> 1 524
243-120-1107	5 35 ()-0,66		3	0,83	<u>1 994</u> 1 967	<u>1 994</u> 1 967
243-120-1108	5 50 ()-0,66		3	1,1	<u>2 656</u> 2 621	<u>2 656</u> 2 621
243-120-1116	5 25 ()-0,66		3	0,71	<u>1 622</u> 1 600	<u>1 622</u> 1 600
243-120-1117	5 35 ()-0,66		3	0,9	<u>2 118</u> 2 089	<u>2 118</u> 2 089
243-120-1118	5 50 ()-0,66		3	1,18	<u>2 996</u> 2 956	<u>2 996</u> 2 956
243-120-1132	5 2,5 ()-1		3	0,13	<u>276</u> 272	<u>276</u> 272
243-120-1133	5 4 ()-1		3	0,19	<u>402</u> 396	<u>402</u> 396
243-120-1134	5 6 ()-1		3	0,23	<u>503</u> 496	<u>503</u> 496
243-120-1135	5 10 ()-1		3	0,3	<u>706</u> 696	<u>706</u> 696
243-120-1136	5 16 ()-1		3	0,43	<u>1 041</u> 1 027	<u>1 041</u> 1 027
243-120-1137	5 25 ()-1		3	0,68	<u>1 586</u> 1 564	<u>1 586</u> 1 564
243-120-1138	5 35 ()-1		3	0,85	<u>2 038</u> 2 011	<u>2 038</u> 2 011
243-120-1139	5 50 ()-1		3	1,12	<u>2 707</u> 2 671	<u>2 707</u> 2 671
243-120-1140	5 70 ()-1		3	1,52	<u>3 621</u> 3 572	<u>3 621</u> 3 572

8.04-08-2024

243-120-1141	5 95 ()-1		3	2,05	<u>4 962</u> 4 896	<u>4 962</u> 4 896
243-120-1147	5 25 ()-1		3	0,73	<u>1 667</u> 1 645	<u>1 667</u> 1 645
243-120-1148	5 35 ()-1		3	0,92	<u>2 168</u> 2 139	<u>2 168</u> 2 139
243-120-1149	5 50 ()-1		3	1,2	<u>3 056</u> 3 015	<u>3 056</u> 3 015
243-120-1150	5 70 ()-1		3	1,64	<u>3 905</u> 3 853	<u>3 905</u> 3 853
243-120-1151	5 95 ()-1		3	2,22	<u>5 280</u> 5 209	<u>5 280</u> 5 209
243-120-1152	5 120 ()-1		3	2,67	<u>6 515</u> 6 428	<u>6 515</u> 6 428
243-120-1153	5 150 ()-1		3	3,28	<u>7 901</u> 7 796	<u>7 901</u> 7 796
243-120-1154	5 185 ()-1		3	4,01	<u>9 901</u> 9 769	<u>9 901</u> 9 769
243-120-1155	5 240 ()-1		3	5,26	<u>12 730</u> 12 560	<u>12 730</u> 12 560
243-120-1300	0,66/1 8030 8176, 2, 31996-2012, -					
243-120-1301	2 2,5 ()-0,66		3	0,05		<u>96</u> 95
243-120-1302	2 4 ()-0,66		3	0,07		<u>139</u> 137
243-120-1303	2 6 ()-0,66		3	0,09		<u>177</u> 174
243-120-1304	2 10 ()-0,66		3	0,13		<u>271</u> 267

243-120-1305	2 16 ()-0,66		3	0,18		<u>385</u> 379
243-120-1306	2 25 ()-0,66		3	0,26		<u>584</u> 576
243-120-1316	2 25 ()-0,66		3	0,27		<u>604</u> 596
243-120-1332	2 2,5 ()-1		3	0,06		<u>109</u> 107
243-120-1333	2 4 ()-1		3	0,09		<u>159</u> 157
243-120-1334	2 6 ()-1		3	0,1		<u>199</u> 196
243-120-1335	2 10 ()-1		3	0,14		<u>279</u> 275
243-120-1336	2 16 ()-1		3	0,18		<u>395</u> 389
243-120-1337	2 25 ()-1		3	0,27		<u>596</u> 588
243-120-1347	2 25 ()-1		3	0,28		<u>616</u> 608
243-120-1400	0,66/1 8030 8176, 31996-2012, 3, -					
243-120-1401	3 2,5 ()-0,66		3	0,07		<u>137</u> 135
243-120-1402	3 4 ()-0,66		3	0,1		<u>199</u> 196
243-120-1403	3 6 ()-0,66		3	0,13		<u>255</u> 252
243-120-1404	3 10 ()-0,66		3	0,19		<u>396</u> 390

8.04-08-2024

243-120-1405	3 16 ()-0,66		3	0,26		<u>565</u> 557
243-120-1432	3 2,5 ()-1		3	0,09		<u>155</u> 153
243-120-1433	3 4 ()-1		3	0,12		<u>230</u> 227
243-120-1434	3 6 ()-1		3	0,15		<u>290</u> 286
243-120-1435	3 10 ()-1		3	0,2		<u>408</u> 403
243-120-1436	3 16 ()-1		3	0,26		<u>579</u> 571
243-120-1500	0,66/1 8030 8176, 31996-2012, 1,					
243-120-1501	1 2,5 ()-0,66		3	0,03		<u>71</u> 71
243-120-1502	1 4 ()-0,66		3	0,04		<u>94</u> 93
243-120-1503	1 6 ()-0,66		3	0,05		<u>116</u> 114
243-120-1504	1 10 ()-0,66		3	0,07		<u>165</u> 163
243-120-1505	1 16 ()-0,66		3	0,1		<u>251</u> 247
243-120-1506	1 25 ()-0,66		3	0,15		<u>357</u> 352
243-120-1507	1 35 ()-0,66		3	0,19		<u>449</u> 443
243-120-1508	1 50 ()-0,66		3	0,24		<u>584</u> 576

				,	_____ ,	_____ ,
243-120-1516	1 25 ()-0,66		3	0,17		<u>374</u> 369
243-120-1517	1 35 ()-0,66		3	0,2		<u>475</u> 469
243-120-1518	1 50 ()-0,66		3	0,26		<u>644</u> 636
243-120-1532	1 2,5 ()-1		3	0,04		<u>80</u> 79
243-120-1533	1 4 ()-1		3	0,05		<u>110</u> 108
243-120-1534	1 6 ()-1		3	0,06		<u>131</u> 129
243-120-1535	1 10 ()-1		3	0,08		<u>171</u> 169
243-120-1536	1 16 ()-1		3	0,11		<u>258</u> 254
243-120-1537	1 25 ()-1		3	0,16		<u>366</u> 361
243-120-1538	1 35 ()-1		3	0,19		<u>458</u> 452
243-120-1539	1 50 ()-1		3	0,25		<u>595</u> 587
243-120-1540	1 70 ()-1		3	0,32		<u>745</u> 735
243-120-1541	1 95 ()-1		3	0,43		<u>1 009</u> 996
243-120-1547	1 25 ()-1		3	0,17		<u>384</u> 379
243-120-1548	1 35 ()-1		3	0,21		<u>486</u> 479

8.04-08-2024

243-120-1549	1 50 ()-1		3	0,27		<u>656</u> 647
243-120-1550	1 70 ()-1		3	0,35		<u>825</u> 814
243-120-1551	1 95 ()-1		3	0,47		<u>1 118</u> 1 103
243-120-1552	1 120 ()-1		3	0,56		<u>1 363</u> 1 345
243-120-1553	1 150 ()-1		3	0,67		<u>1 622</u> 1 600
243-120-1554	1 185 ()-1		3	0,84		<u>2 057</u> 2 029
243-120-1555	1 240 ()-1		3	1,05		<u>2 601</u> 2 566
243-120-1556	1 300 ()-1		3	1,3		<u>3 147</u> 3 104
243-120-1557	1 400 ()-1		3	1,59		<u>3 922</u> 3 870
243-120-1558	1 500 ()-1		3	2,04		<u>5 056</u> 4 988
243-120-1560	1 630 ()-1		3	2,49		<u>6 287</u> 6 204
243-120-1561	1 800 ()-1		3	3,13		<u>7 942</u> 7 837
243-120-1600	0,66/1 8030 8176, 2, 31996-2012,					
243-120-1601	2 2,5 ()-0,66		3	0,06		<u>130</u> 129
243-120-1602	2 4 ()-0,66		3	0,09		<u>202</u> 199

				,	_____ ,	_____ ,
243-120-1603	2 6 ()-0,66		3	0,11		<u>247</u> 244
243-120-1604	2 10 ()-0,66		3	0,16		<u>352</u> 347
243-120-1605	2 16 ()-0,66		3	0,21		<u>484</u> 478
243-120-1606	2 25 ()-0,66		3	0,3		<u>729</u> 720
243-120-1607	2 35 ()-0,66		3	0,39		<u>918</u> 905
243-120-1608	2 50 ()-0,66		3	0,5		<u>1 235</u> 1 219
243-120-1616	2 25 ()-0,66		3	0,34		<u>767</u> 756
243-120-1617	2 35 ()-0,66		3	0,42		<u>975</u> 962
243-120-1618	2 50 ()-0,66		3	0,56		<u>1 366</u> 1 348
243-120-1632	2 2,5 ()-1		3	0,08		<u>172</u> 170
243-120-1633	2 4 ()-1		3	0,11		<u>235</u> 232
243-120-1634	2 6 ()-1		3	0,13		<u>283</u> 279
243-120-1635	2 10 ()-1		3	0,17		<u>366</u> 361
243-120-1636	2 16 ()-1		3	0,22		<u>499</u> 492
243-120-1637	2 25 ()-1		3	0,33		<u>748</u> 738

8.04-08-2024

243-120-1638	2 35 ()-1		3	0,4		<u>938</u> 925
243-120-1639	2 50 ()-1		3	0,54		<u>1 258</u> 1 241
243-120-1640	2 70 ()-1		3	0,69		<u>1 553</u> 1 532
243-120-1641	2 95 ()-1		3	0,91		<u>2 097</u> 2 069
243-120-1647	2 25 ()-1		3	0,35		<u>786</u> 776
243-120-1648	2 35 ()-1		3	0,43		<u>996</u> 983
243-120-1649	2 50 ()-1		3	0,57		<u>1 392</u> 1 373
243-120-1650	2 70 ()-1		3	0,74		<u>1 743</u> 1 720
243-120-1651	2 95 ()-1		3	1,01		<u>2 341</u> 2 310
243-120-1652	2 120 ()-1		3	1,19		<u>2 847</u> 2 809
243-120-1653	2 150 ()-1		3	1,42		<u>3 381</u> 3 336
243-120-1654	2 185 ()-1		3	1,75		<u>4 267</u> 4 210
243-120-1655	2 240 ()-1		3	2,2		<u>5 382</u> 5 310
243-120-1700	0,66 8030 8176, 3, 31996-2012,					
243-120-1701	3 2,5 ()-0,66		3	0,07		<u>187</u> 185

				,	_____ ,	_____ ,
243-120-1702	3 4 ()-0,66		3	0,12		<u>254</u> 251
243-120-1703	3 6 ()-0,66		3	0,14		<u>317</u> 313
243-120-1704	3 10 ()-0,66		3	0,21		<u>462</u> 455
243-120-1705	3 16 ()-0,66		3	0,28		<u>649</u> 640
243-120-1706	3 25 ()-0,66		3	0,42		<u>986</u> 973
243-120-1707	3 35 ()-0,66		3	0,52		<u>1 256</u> 1 239
243-120-1708	3 50 ()-0,66		3	0,71		<u>1 697</u> 1 674
243-120-1716	3 4+1 2,5 ()-0,66		3	0,13		<u>295</u> 291
243-120-1717	3 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,16		<u>354</u> 349
243-120-1718	3 6+1 4 ()-0,66		3	0,17		<u>376</u> 371
243-120-1719	3 10+1 4 ()-0,66		3	0,23		<u>512</u> 505
243-120-1720	3 10+1 6 ()-0,66		3	0,24		<u>534</u> 527
243-120-1721	3 16+1 6 ()-0,66		3	0,3		<u>717</u> 707
243-120-1722	3 16+1 10 ()-0,66		3	0,33		<u>800</u> 789
243-120-1723	3 25+1 10 ()-0,66		3	0,46		<u>1 095</u> 1 080

8.04-08-2024

243-120-1724	3 25+1 16 ()-0,66		3	0,49		<u>1 168</u> 1 153
243-120-1725	3 35+1 16 ()-0,66		3	0,59		<u>1 470</u> 1 451
243-120-1726	3 35+1 25 ()-0,66		3	0,66		<u>1 572</u> 1 551
243-120-1727	3 50+1 16 ()-0,66		3	0,77		<u>1 863</u> 1 838
243-120-1728	3 50+1 25 ()-0,66		3	0,81		<u>1 964</u> 1 938
243-120-1729	3 50+1 35 ()-0,66		3	0,85		<u>2 060</u> 2 032
243-120-1730	3 25 ()-0,66		3	0,45		<u>1 034</u> 1 020
243-120-1731	3 35 ()-0,66		3	0,58		<u>1 372</u> 1 354
243-120-1732	3 50 ()-0,66		3	0,75		<u>1 875</u> 1 850
243-120-1746	3 16+1 6 ()-0,66		3	0,33		<u>698</u> 688
243-120-1747	3 16+1 10 ()-0,66		3	0,36		<u>763</u> 753
243-120-1748	3 25+1 10 ()-0,66		3	0,49		<u>1 143</u> 1 128
243-120-1749	3 25+1 16 ()-0,66		3	0,52		<u>1 205</u> 1 189
243-120-1750	3 35+1 16 ()-0,66		3	0,65		<u>1 538</u> 1 517
243-120-1751	3 35+1 25 ()-0,66		3	0,7		<u>1 653</u> 1 631

243-120-1752	3 50+1 16 ()-0,66		3	0,82		<u>2 042</u> 2 015
243-120-1753	3 50+1 25 ()-0,66		3	0,85		<u>2 130</u> 2 102
243-120-1754	3 50+1 35 ()-0,66		3	0,89		<u>2 224</u> 2 195
243-120-1800	3, 1 8030 8176, 31996-2012,					
243-120-1801	3 2,5 ()-1		3	0,1		<u>213</u> 210
243-120-1802	3 4 ()-1		3	0,14		<u>298</u> 294
243-120-1803	3 6 ()-1		3	0,16		<u>364</u> 359
243-120-1804	3 10 ()-1		3	0,22		<u>480</u> 473
243-120-1805	3 16 ()-1		3	0,29		<u>669</u> 660
243-120-1806	3 25 ()-1		3	0,43		<u>1 011</u> 997
243-120-1807	3 35 ()-1		3	0,53		<u>1 283</u> 1 266
243-120-1808	3 50 ()-1		3	0,72		<u>1 728</u> 1 704
243-120-1809	3 70 ()-1		3	0,94		<u>2 199</u> 2 170
243-120-1810	3 95 ()-1		3	1,25		<u>2 993</u> 2 953
243-120-1816	3 4+1 2,5 ()-1		3	0,16		<u>340</u> 336

8.04-08-2024

243-120-1817	3 6+1 2,5 ()-1		3	0,18		$\frac{407}{402}$
243-120-1818	3 6+1 4 ()-1		3	0,2		$\frac{434}{428}$
243-120-1819	3 10+1 4 ()-1		3	0,24		$\frac{545}{538}$
243-120-1820	3 10+1 6 ()-1		3	0,25		$\frac{569}{562}$
243-120-1821	3 16+1 6 ()-1		3	0,32		$\frac{754}{744}$
243-120-1822	3 16+1 10 ()-1		3	0,34		$\frac{825}{814}$
243-120-1823	3 25+1 10 ()-1		3	0,48		$\frac{1\,124}{1\,109}$
243-120-1824	3 25+1 16 ()-1		3	0,5		$\frac{1\,198}{1\,182}$
243-120-1825	3 35+1 16 ()-1		3	0,61		$\frac{1\,503}{1\,483}$
243-120-1826	3 35+1 25 ()-1		3	0,67		$\frac{1\,606}{1\,585}$
243-120-1827	3 50+1 16 ()-1		3	0,79		$\frac{1\,900}{1\,874}$
243-120-1828	3 50+1 25 ()-1		3	0,83		$\frac{2\,001}{1\,974}$
243-120-1829	3 50+1 35 ()-1		3	0,87		$\frac{2\,099}{2\,071}$
243-120-1830	3 70+1 25 ()-1		3	1,06		$\frac{2\,478}{2\,445}$
243-120-1831	3 70+1 35 ()-1		3	1,08		$\frac{2\,551}{2\,517}$

				,	_____ ,	_____ ,
243-120-1832	3 70+1 50 ()-1		3	1,15		<u>2 703</u> 2 667
243-120-1833	3 95+1 35 ()-1		3	1,44		<u>3 414</u> 3 368
243-120-1834	3 95+1 50 ()-1		3	1,49		<u>3 534</u> 3 487
243-120-1835	3 95+1 70 ()-1		3	1,57		<u>3 743</u> 3 693
243-120-1836	3 4+2 2,5 ()-1		3	0,18		<u>388</u> 383
243-120-1837	3 6+2 2,5 ()-1		3	0,21		<u>449</u> 443
243-120-1838	3 6+2 4 ()-1		3	0,23		<u>496</u> 489
243-120-1839	3 10+2 4 ()-1		3	0,28		<u>606</u> 598
243-120-1840	3 10+2 6 ()-1		3	0,29		<u>667</u> 658
243-120-1841	3 16+2 6 ()-1		3	0,38		<u>868</u> 856
243-120-1842	3 16+2 10 ()-1		3	0,41		<u>967</u> 954
243-120-1843	3 25+2 10 ()-1		3	0,54		<u>1 240</u> 1 223
243-120-1844	3 25+2 16 ()-1		3	0,58		<u>1 449</u> 1 429
243-120-1845	3 35+2 16 ()-1		3	0,71		<u>1 716</u> 1 693
243-120-1846	3 35+2 25 ()-1		3	0,79		<u>1 925</u> 1 899

8.04-08-2024

243-120-1847	3 50+2 16 ()-1		3	0,87		<u>2 074</u> 2 046
243-120-1848	3 50+2 25 ()-1		3	0,95		<u>2 321</u> 2 290
243-120-1849	3 50+2 35 ()-1		3	1,02		<u>2 515</u> 2 481
243-120-1850	3 70+2 25 ()-1		3	1,17		<u>2 741</u> 2 704
243-120-1851	3 70+2 35 ()-1		3	1,23		<u>2 917</u> 2 878
243-120-1852	3 70+2 50 ()-1		3	1,38		<u>3 221</u> 3 178
243-120-1853	3 95+2 35 ()-1		3	1,59		<u>3 763</u> 3 713
243-120-1854	3 95+2 50 ()-1		3	1,69		<u>4 012</u> 3 958
243-120-1855	3 95+2 70 ()-1		3	1,83		<u>4 394</u> 4 335
243-120-1900	3, 1 8030 8176, 31996-2012,					
243-120-1901	3 25 ()-1		3	0,46		<u>1 061</u> 1 046
243-120-1902	3 35 ()-1		3	0,6		<u>1 403</u> 1 384
243-120-1903	3 50 ()-1		3	0,77		<u>1 910</u> 1 885
243-120-1904	3 70 ()-1		3	1,01		<u>2 416</u> 2 384
243-120-1905	3 95 ()-1		3	1,37		<u>3 258</u> 3 214

				,	_____ ,	_____ ,
243-120-1906	3 120 ()-1		3	1,64		<u>3 989</u> 3 936
243-120-1907	3 150 ()-1		3	1,96		<u>4 840</u> 4 775
243-120-1908	3 185 ()-1		3	2,42		<u>6 020</u> 5 940
243-120-1909	3 240 ()-1		3	3,13		<u>7 742</u> 7 638
243-120-1917	3 16+1 6 ()-1		3	0,36		<u>743</u> 733
243-120-1918	3 16+1 10 ()-1		3	0,38		<u>784</u> 773
243-120-1919	3 25+1 10 ()-1		3	0,51		<u>1 174</u> 1 158
243-120-1920	3 25+1 16 ()-1		3	0,53		<u>1 278</u> 1 261
243-120-1921	3 35+1 16 ()-1		3	0,67		<u>1 574</u> 1 553
243-120-1922	3 35+1 25 ()-1		3	0,72		<u>1 691</u> 1 668
243-120-1923	3 50+1 16 ()-1		3	0,84		<u>2 083</u> 2 055
243-120-1924	3 50+1 25 ()-1		3	0,87		<u>2 172</u> 2 143
243-120-1925	3 50+1 35 ()-1		3	0,91		<u>2 267</u> 2 237
243-120-1926	3 70+1 25 ()-1		3	1,13		<u>2 680</u> 2 644
243-120-1927	3 70+1 35 ()-1		3	1,14		<u>2 760</u> 2 723

8.04-08-2024

243-120-1928	3 70+1 50 ()-1		3	1,21		<u>2 955</u> 2 915
243-120-1929	3 95+1 35 ()-1		3	1,53		<u>3 606</u> 3 558
243-120-1930	3 95+1 50 ()-1		3	1,55		<u>3 724</u> 3 674
243-120-1931	3 95+1 70 ()-1		3	1,64		<u>3 971</u> 3 918
243-120-1932	3 120+1 25 ()-1		3	1,77		<u>4 260</u> 4 203
243-120-1933	3 120+1 35 ()-1		3	1,8		<u>4 340</u> 4 282
243-120-1934	3 120+1 50 ()-1		3	1,85		<u>4 459</u> 4 399
243-120-1935	3 120+1 70 ()-1		3	1,9		<u>4 680</u> 4 618
243-120-1936	3 120+1 95 ()-1		3	2,07		<u>5 023</u> 4 956
243-120-1937	3 150+1 50 ()-1		3	2,22		<u>5 314</u> 5 243
243-120-1938	3 150+1 70 ()-1		3	2,26		<u>5 511</u> 5 438
243-120-1939	3 150+1 95 ()-1		3	2,38		<u>5 812</u> 5 735
243-120-1940	3 150+1 120 ()-1		3	2,51		<u>6 033</u> 5 953
243-120-1941	3 185+1 50 ()-1		3	2,65		<u>6 499</u> 6 413
243-120-1942	3 185+1 70 ()-1		3	2,71		<u>6 696</u> 6 607

243-120-1943	3 185+1 95 ()-1		3	2,78		<u>6 963</u> 6 871
243-120-1944	3 185+1 120 ()-1		3	2,94		<u>7 323</u> 7 225
243-120-1945	3 185+1 150 ()-1		3	3,05		<u>7 557</u> 7 456
243-120-1946	3 240+1 70 ()-1		3	3,43		<u>8 425</u> 8 313
243-120-1947	3 240+1 95 ()-1		3	3,53		<u>8 659</u> 8 544
243-120-1948	3 240+1 120 ()-1		3	3,63		<u>8 921</u> 8 802
243-120-1949	3 240+1 150 ()-1		3	3,73		<u>9 156</u> 9 034
243-120-1950	3 240+1 185 ()-1		3	3,91		<u>9 568</u> 9 440
243-120-1951	3 16+2 6 ()-1		3	0,4		<u>831</u> 820
243-120-1952	3 16+2 10 ()-1		3	0,43		<u>907</u> 895
243-120-1953	3 25+2 10 ()-1		3	0,59		<u>1 333</u> 1 315
243-120-1954	3 25+2 16 ()-1		3	0,64		<u>1 489</u> 1 469
243-120-1955	3 35+2 16 ()-1		3	0,75		<u>1 790</u> 1 766
243-120-1956	3 35+2 25 ()-1		3	0,84		<u>2 014</u> 1 987
243-120-1957	3 50+2 16 ()-1		3	0,93		<u>2 260</u> 2 229

8.04-08-2024

243-120-1958	3 50+2 25 ()-1		3	1		<u>2 497</u> 2 463
243-120-1959	3 50+2 35 ()-1		3	1,06		<u>2 743</u> 2 706
243-120-1960	3 70+2 25 ()-1		3	1,28		<u>3 007</u> 2 967
243-120-1961	3 70+2 35 ()-1		3	1,34		<u>3 249</u> 3 205
243-120-1962	3 70+2 50 ()-1		3	1,44		<u>3 521</u> 3 474
243-120-1963	3 95+2 35 ()-1		3	1,67		<u>3 957</u> 3 904
243-120-1964	3 95+2 50 ()-1		3	1,76		<u>4 301</u> 4 244
243-120-1965	3 95+2 70 ()-1		3	1,9		<u>4 875</u> 4 811
243-120-1966	3 120+2 25 ()-1		3	1,92		<u>4 615</u> 4 554
243-120-1967	3 120+2 35 ()-1		3	1,98		<u>4 775</u> 4 711
243-120-1968	3 120+2 50 ()-1		3	2,07		<u>5 007</u> 4 940
243-120-1969	3 120+2 70 ()-1		3	2,2		<u>5 593</u> 5 519
243-120-1970	3 120+2 95 ()-1		3	2,41		<u>6 144</u> 6 063
243-120-1971	3 150+2 50 ()-1		3	2,42		<u>5 789</u> 5 712
243-120-1972	3 150+2 70 ()-1		3	2,53		<u>6 358</u> 6 273

243-120-1973	3 150+2 95 ()-1		3	2,85		<u>7 039</u> 6 946
243-120-1974	3 150+2 120 ()-1		3	2,9		<u>7 519</u> 7 420
243-120-1975	3 185+2 50 ()-1		3	3,06		<u>7 072</u> 6 977
243-120-1976	3 185+2 70 ()-1		3	3,13		<u>7 461</u> 7 361
243-120-1977	3 185+2 95 ()-1		3	3,21		<u>8 199</u> 8 090
243-120-1978	3 185+2 120 ()-1		3	3,61		<u>8 741</u> 8 624
243-120-1979	3 240+2 70 ()-1		3	3,69		<u>9 399</u> 9 274
243-120-1980	3 240+2 95 ()-1		3	3,88		<u>9 861</u> 9 729
243-120-1981	3 240+2 120 ()-1		3	4,25		<u>10 634</u> 10 492
243-120-1982	3 240+2 150 ()-1		3	4,64		<u>11 145</u> 10 996
243-120-1983	3 240+2 185 ()-1		3	4,97		<u>12 007</u> 11 846
243-120-2000	0,66 8030 8176, 4, 31996-2012,					
243-120-2001	4 2,5 ()-0,66		3	0,1		<u>226</u> 223
243-120-2002	4 4 ()-0,66		3	0,14		<u>311</u> 307
243-120-2003	4 6 ()-0,66		3	0,17		<u>392</u> 387

8.04-08-2024

243-120-2004	4 10 ()-0,66		3	0,26		<u>579</u> 571
243-120-2005	4 16 ()-0,66		3	0,35		<u>852</u> 841
243-120-2006	4 25 ()-0,66		3	0,53		<u>1 255</u> 1 238
243-120-2007	4 35 ()-0,66		3	0,7		<u>1 652</u> 1 629
243-120-2008	4 50 ()-0,66		3	0,91		<u>2 176</u> 2 147
243-120-2016	4 4+1 2,5 ()-0,66		3	0,16		<u>354</u> 349
243-120-2017	4 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,19		<u>430</u> 424
243-120-2018	4 6+1 4 ()-0,66		3	0,2		<u>453</u> 446
243-120-2019	4 10+1 4 ()-0,66		3	0,28		<u>630</u> 621
243-120-2020	4 10+1 6 ()-0,66		3	0,29		<u>652</u> 643
243-120-2021	4 16+1 6 ()-0,66		3	0,38		<u>945</u> 932
243-120-2022	4 16+1 10 ()-0,66		3	0,41		<u>978</u> 965
243-120-2023	4 25+1 10 ()-0,66		3	0,59		<u>1 403</u> 1 384
243-120-2024	4 25+1 16 ()-0,66		3	0,61		<u>1 509</u> 1 489
243-120-2025	4 35+1 16 ()-0,66		3	0,77		<u>1 851</u> 1 826

				,	_____ ,	_____ ,
243-120-2026	4 35+1 25 ()-0,66		3	0,83		<u>1 980</u> 1 954
243-120-2027	4 50+1 16 ()-0,66		3	0,99		<u>2 408</u> 2 376
243-120-2028	4 50+1 25 ()-0,66		3	1,02		<u>2 485</u> 2 452
243-120-2029	4 50+1 35 ()-0,66		3	1,07		<u>2 604</u> 2 570
243-120-2030	4 25 ()-0,66		3	0,57		<u>1 354</u> 1 336
243-120-2031	4 35 ()-0,66		3	0,75		<u>1 748</u> 1 725
243-120-2032	4 50 ()-0,66		3	0,97		<u>2 404</u> 2 372
243-120-2046	4 16+1 6 ()-0,66		3	0,43		<u>919</u> 906
243-120-2047	4 16+1 10 ()-0,66		3	0,44		<u>942</u> 929
243-120-2048	4 25+1 10 ()-0,66		3	0,66		<u>1 509</u> 1 488
243-120-2049	4 25+1 16 ()-0,66		3	0,67		<u>1 554</u> 1 533
243-120-2050	4 35+1 16 ()-0,66		3	0,81		<u>1 936</u> 1 910
243-120-2051	4 35+1 25 ()-0,66		3	0,88		<u>2 078</u> 2 050
243-120-2052	4 50+1 16 ()-0,66		3	1,06		<u>2 650</u> 2 615
243-120-2053	4 50+1 25 ()-0,66		3	1,07		<u>2 697</u> 2 662

8.04-08-2024

243-120-2054	4 50+1 35 ()-0,66		3	1,12		<u>2 808</u> 2 771
243-120-2100	1 8030 8176, 4, 31996-2012,					
243-120-2101	4 2,5 ()-1		3	0,12		<u>258</u> 254
243-120-2102	4 4 ()-1		3	0,17		<u>367</u> 362
243-120-2103	4 6 ()-1		3	0,2		<u>452</u> 446
243-120-2104	4 10 ()-1		3	0,27		<u>602</u> 594
243-120-2105	4 16 ()-1		3	0,36		<u>880</u> 868
243-120-2106	4 25 ()-1		3	0,54		<u>1 287</u> 1 270
243-120-2107	4 35 ()-1		3	0,71		<u>1 687</u> 1 664
243-120-2108	4 50 ()-1		3	0,93		<u>2 216</u> 2 187
243-120-2109	4 70 ()-1		3	1,22		<u>2 896</u> 2 857
243-120-2110	4 95 ()-1		3	1,68		<u>4 012</u> 3 958
243-120-2116	4 4+1 2,5 ()-1		3	0,19		<u>409</u> 404
243-120-2117	4 6+1 2,5 ()-1		3	0,22		<u>495</u> 488
243-120-2118	4 6+1 4 ()-1		3	0,27		<u>576</u> 568

				,	_____ ,	_____ ,
243-120-2119	4 10+1 4 ()-1		3	0,31		<u>685</u> 676
243-120-2120	4 10+1 6 ()-1		3	0,31		<u>693</u> 684
243-120-2121	4 16+1 6 ()-1		3	0,42		<u>993</u> 979
243-120-2122	4 16+1 10 ()-1		3	0,44		<u>1 030</u> 1 016
243-120-2123	4 25+1 10 ()-1		3	0,61		<u>1 441</u> 1 421
243-120-2124	4 25+1 16 ()-1		3	0,63		<u>1 549</u> 1 529
243-120-2125	4 35+1 10 ()-1		3	0,75		<u>1 802</u> 1 778
243-120-2126	4 35+1 16 ()-1		3	0,79		<u>1 893</u> 1 868
243-120-2127	4 35+1 25 ()-1		3	0,85		<u>2 025</u> 1 998
243-120-2128	4 50+1 16 ()-1		3	1,02		<u>2 457</u> 2 424
243-120-2129	4 50+1 25 ()-1		3	1,05		<u>2 534</u> 2 500
243-120-2130	4 50+1 35 ()-1		3	1,1		<u>2 655</u> 2 620
243-120-2131	4 70+1 25 ()-1		3	1,35		<u>3 200</u> 3 157
243-120-2132	4 70+1 35 ()-1		3	1,37		<u>3 259</u> 3 215
243-120-2133	4 70+1 50 ()-1		3	1,48		<u>3 472</u> 3 426

8.04-08-2024

243-120-2134	4 95+1 35 ()-1		3	1,85		<u>4 415</u> 4 356
243-120-2135	4 95+1 50 ()-1		3	1,88		<u>4 501</u> 4 441
243-120-2136	4 95+1 70 ()-1		3	1,98		<u>4 737</u> 4 673
243-120-2137	4 25 ()-1		3	0,62		<u>1 390</u> 1 371
243-120-2138	4 35 ()-1		3	0,77		<u>1 787</u> 1 763
243-120-2139	4 50 ()-1		3	1		<u>2 450</u> 2 417
243-120-2140	4 70 ()-1		3	1,35		<u>3 176</u> 3 133
243-120-2141	4 95 ()-1		3	1,79		<u>4 205</u> 4 149
243-120-2142	4 120 ()-1		3	2,18		<u>5 244</u> 5 174
243-120-2143	4 150 ()-1		3	2,63		<u>6 269</u> 6 185
243-120-2144	4 185 ()-1		3	3,2		<u>7 917</u> 7 812
243-120-2145	4 240 ()-1		3	4,14		<u>10 068</u> 9 934
243-120-2153	4 16+1 6 ()-1		3	0,45		<u>952</u> 939
243-120-2154	4 16+1 10 ()-1		3	0,45		<u>968</u> 955
243-120-2155	4 25+1 10 ()-1		3	0,68		<u>1 551</u> 1 530

243-120-2156	4 25+1 16 ()-1		3	0,69		<u>1 596</u> 1 575
243-120-2157	4 35+1 16 ()-1		3	0,83		<u>1 982</u> 1 955
243-120-2158	4 35+1 25 ()-1		3	0,9		<u>2 127</u> 2 098
243-120-2159	4 50+1 16 ()-1		3	1,09		<u>2 705</u> 2 669
243-120-2160	4 50+1 25 ()-1		3	1,1		<u>2 752</u> 2 715
243-120-2161	4 50+1 35 ()-1		3	1,15		<u>2 923</u> 2 884
243-120-2162	4 70+1 25 ()-1		3	1,49		<u>3 551</u> 3 504
243-120-2163	4 70+1 35 ()-1		3	1,49		<u>3 574</u> 3 526
243-120-2164	4 70+1 50 ()-1		3	1,56		<u>3 739</u> 3 689
243-120-2165	4 95+1 35 ()-1		3	1,97		<u>4 703</u> 4 640
243-120-2166	4 95+1 50 ()-1		3	1,97		<u>4 745</u> 4 681
243-120-2167	4 95+1 70 ()-1		3	2,07		<u>5 147</u> 5 079
243-120-2168	4 120+1 25 ()-1		3	2,33		<u>5 682</u> 5 606
243-120-2169	4 120+1 35 ()-1		3	2,37		<u>5 774</u> 5 696
243-120-2170	4 120+1 50 ()-1		3	2,42		<u>5 907</u> 5 829

8.04-08-2024

243-120-2171	4 120+1 70 ()-1		3	2,43		<u>6 071</u> 5 990
243-120-2172	4 120+1 95 ()-1		3	2,59		<u>6 419</u> 6 334
243-120-2173	4 150+1 50 ()-1		3	2,86		<u>6 964</u> 6 871
243-120-2174	4 150+1 70 ()-1		3	2,87		<u>7 062</u> 6 968
243-120-2175	4 150+1 95 ()-1		3	3		<u>7 534</u> 7 434
243-120-2176	4 150+1 120 ()-1		3	3,24		<u>7 823</u> 7 719
243-120-2177	4 185+1 50 ()-1		3	3,51		<u>8 663</u> 8 547
243-120-2178	4 185+1 70 ()-1		3	3,58		<u>8 898</u> 8 779
243-120-2179	4 185+1 95 ()-1		3	3,6		<u>9 037</u> 8 917
243-120-2180	4 185+1 120 ()-1		3	3,79		<u>9 379</u> 9 254
243-120-2181	4 185+1 150 ()-1		3	3,93		<u>9 687</u> 9 558
243-120-2182	4 240+1 70 ()-1		3	4,47		<u>11 395</u> 11 244
243-120-2183	4 240+1 95 ()-1		3	4,58		<u>11 664</u> 11 509
243-120-2184	4 240+1 120 ()-1		3	4,77		<u>11 750</u> 11 593
243-120-2185	4 240+1 150 ()-1		3	4,91		<u>12 051</u> 11 890

243-120-2186	4 240+1 185 ()-1		3	5,13		<u>12 600</u> 12 432
243-120-2200	0,66/1 8030 8176, 5, 31996-2012,					
243-120-2201	5 2,5 ()-0,66		3	0,12		<u>266</u> 263
243-120-2202	5 4 ()-0,66		3	0,17		<u>370</u> 365
243-120-2203	5 6 ()-0,66		3	0,2		<u>469</u> 463
243-120-2204	5 10 ()-0,66		3	0,31		<u>721</u> 712
243-120-2205	5 16 ()-0,66		3	0,43		<u>1 066</u> 1 052
243-120-2206	5 25 ()-0,66		3	0,66		<u>1 625</u> 1 604
243-120-2207	5 35 ()-0,66		3	0,87		<u>2 084</u> 2 056
243-120-2208	5 50 ()-0,66		3	1,14		<u>2 760</u> 2 723
243-120-2216	5 25 ()-0,66		3	0,74		<u>1 709</u> 1 686
243-120-2217	5 35 ()-0,66		3	0,93		<u>2 216</u> 2 187
243-120-2218	5 50 ()-0,66		3	1,22		<u>3 125</u> 3 084
243-120-2232	5 2,5 ()-1		3	0,14		<u>304</u> 300
243-120-2233	5 4 ()-1		3	0,2		<u>436</u> 430

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
243-120-2234	5 6 ()-1		3	0,24		<u>540</u> 533
243-120-2235	5 10 ()-1		3	0,32		<u>749</u> 739
243-120-2236	5 16 ()-1		3	0,45		<u>1 099</u> 1 084
243-120-2237	5 25 ()-1		3	0,71		<u>1 665</u> 1 643
243-120-2238	5 35 ()-1		3	0,89		<u>2 127</u> 2 098
243-120-2239	5 50 ()-1		3	1,16		<u>2 809</u> 2 771
243-120-2240	5 70 ()-1		3	1,57		<u>3 689</u> 3 639
243-120-2241	5 95 ()-1		3	2,11		<u>5 041</u> 4 973
243-120-2247	5 25 ()-1		3	0,77		<u>1 753</u> 1 729
243-120-2248	5 35 ()-1		3	0,96		<u>2 264</u> 2 234
243-120-2249	5 50 ()-1		3	1,25		<u>3 182</u> 3 140
243-120-2250	5 70 ()-1		3	1,7		<u>4 047</u> 3 993
243-120-2251	5 95 ()-1		3	2,29		<u>5 461</u> 5 388
243-120-2252	5 120 ()-1		3	2,75		<u>6 715</u> 6 625
243-120-2253	5 150 ()-1		3	3,38		<u>8 141</u> 8 032

243-120-2254	5 185 ()-1		3	4,12		<u>10 170</u> 10 034
243-120-2255	5 240 ()-1		3	5,41		<u>13 267</u> 13 090
243-120-2300	8030 8176, 1, 0,66/1 31996-2012, -LS					
243-120-2301	1 2,5 ()-0,66		3	0,03		<u>67</u> 66
243-120-2302	1 4 ()-0,66		3	0,04		<u>89</u> 88
243-120-2303	1 6 ()-0,66		3	0,05		<u>110</u> 108
243-120-2304	1 10 ()-0,66		3	0,08		<u>158</u> 155
243-120-2305	1 16 ()-0,66		3	0,1		<u>240</u> 237
243-120-2306	1 25 ()-0,66		3	0,16		<u>343</u> 338
243-120-2307	1 35 ()-0,66		3	0,2		<u>434</u> 428
243-120-2308	1 50 ()-0,66		3	0,25		<u>566</u> 558
243-120-2316	1 25 ()-0,66		3	0,17		<u>359</u> 354
243-120-2317	1 35 ()-0,66		3	0,21		<u>459</u> 453
243-120-2318	1 50 ()-0,66		3	0,27		<u>624</u> 615

8.04-08-2024

243-120-2332	1 2,5 ()-1		3	0,04		<u>75</u> 74
243-120-2333	1 4 ()-1		3	0,05		<u>103</u> 102
243-120-2334	1 6 ()-1		3	0,06		<u>125</u> 123
243-120-2335	1 10 ()-1		3	0,08		<u>163</u> 161
243-120-2336	1 16 ()-1		3	0,12		<u>247</u> 244
243-120-2337	1 25 ()-1		3	0,16		<u>351</u> 346
243-120-2338	1 35 ()-1		3	0,2		<u>443</u> 437
243-120-2339	1 50 ()-1		3	0,26		<u>575</u> 567
243-120-2340	1 70 ()-1		3	0,33		<u>766</u> 755
243-120-2341	1 95 ()-1		3	0,44		<u>1 035</u> 1 021
243-120-2347	1 25 ()-1		3	0,18		<u>368</u> 363
243-120-2348	1 35 ()-1		3	0,22		<u>468</u> 462
243-120-2349	1 50 ()-1		3	0,28		<u>634</u> 626
243-120-2350	1 70 ()-1		3	0,36		<u>801</u> 790
243-120-2351	1 95 ()-1		3	0,49		<u>1 085</u> 1 071

				,	_____ ,	_____ ,
243-120-2352	1 120 ()-1		3	0,58		<u>1 327</u> 1 309
243-120-2353	1 150 ()-1		3	0,69		<u>1 580</u> 1 559
243-120-2354	1 185 ()-1		3	0,86		<u>2 005</u> 1 978
243-120-2355	1 240 ()-1		3	1,09		<u>2 539</u> 2 504
243-120-2356	1 300 ()-1		3	1,34		<u>3 218</u> 3 175
243-120-2357	1 400 ()-1		3	1,64		<u>4 007</u> 3 954
243-120-2400	8030 8176, 2, 0,66/1 31996-2012, -LS					
243-120-2401	2 2,5 ()-0,66		3	0,08		<u>158</u> 155
243-120-2402	2 4 ()-0,66		3	0,13		<u>243</u> 239
243-120-2403	2 6 ()-0,66		3	0,16		<u>301</u> 297
243-120-2404	2 10 ()-0,66		3	0,24		<u>444</u> 438
243-120-2405	2 16 ()-0,66		3	0,43		<u>684</u> 674
243-120-2406	2 25 ()-0,66		3	0,63		<u>1 008</u> 994
243-120-2407	2 35 ()-0,66		3	0,77		<u>1 253</u> 1 236

8.04-08-2024

243-120-2408	2 50 ()-0,66		3	1,02		<u>1 667</u> 1 644
243-120-2416	2 25 ()-0,66		3	0,7		<u>1 084</u> 1 069
243-120-2417	2 35 ()-0,66		3	0,89		<u>1 407</u> 1 387
243-120-2418	2 50 ()-0,66		3	1,14		<u>1 892</u> 1 865
243-120-2432	2 2,5 ()-1		3	0,11		<u>206</u> 204
243-120-2433	2 4 ()-1		3	0,16		<u>292</u> 288
243-120-2434	2 6 ()-1		3	0,19		<u>355</u> 350
243-120-2435	2 10 ()-1		3	0,25		<u>464</u> 458
243-120-2436	2 16 ()-1		3	0,45		<u>707</u> 697
243-120-2437	2 25 ()-1		3	0,65		<u>1 036</u> 1 021
243-120-2438	2 35 ()-1		3	0,79		<u>1 284</u> 1 266
243-120-2439	2 50 ()-1		3	1,04		<u>1 703</u> 1 679
243-120-2440	2 70 ()-1		3	1,33		<u>2 236</u> 2 204
243-120-2441	2 95 ()-1		3	1,79		<u>3 034</u> 2 991
243-120-2447	2 25 ()-1		3	0,73		<u>1 115</u> 1 099

243-120-2448	2 35 ()-1		3	0,91		<u>1 441</u> 1 421
243-120-2449	2 50 ()-1		3	1,17		<u>1 932</u> 1 904
243-120-2450	2 70 ()-1		3	1,54		<u>2 446</u> 2 412
243-120-2451	2 95 ()-1		3	2,06		<u>3 251</u> 3 204
243-120-2452	2 120 ()-1		3	2,44		<u>3 949</u> 3 894
243-120-2453	2 150 ()-1		3	2,98		<u>4 817</u> 4 749
243-120-2454	2 185 ()-1		3	3,63		<u>5 944</u> 5 860
243-120-2455	2 240 ()-1		3	4,7		<u>7 639</u> 7 531
243-120-2500	8030 8176, 31996-2012, 3, -LS 0,66					
243-120-2501	3 2,5()-0,66		3	0,09		<u>204</u> 201
243-120-2502	3 4 ()-0,66		3	0,15		<u>282</u> 279
243-120-2503	3 6 ()-0,66		3	0,18		<u>355</u> 350
243-120-2504	3 10 ()-0,66		3	0,27		<u>528</u> 521
243-120-2505	3 16 ()-0,66		3	0,49		<u>855</u> 843

8.04-08-2024

243-120-2506	3 25 ()-0,66		3	0,71		<u>1 227</u> 1 210
243-120-2507	3 35 ()-0,66		3	0,9		<u>1 583</u> 1 561
243-120-2508	3 50 ()-0,66		3	1,16		<u>2 062</u> 2 033
243-120-2516	3 4+1 2,5 ()-0,66		3	0,16		<u>329</u> 325
243-120-2517	3 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,2		<u>390</u> 385
243-120-2518	3 6+1 4 ()-0,66		3	0,21		<u>417</u> 412
243-120-2519	3 10+1 4 ()-0,66		3	0,28		<u>558</u> 550
243-120-2520	3 10+1 6 ()-0,66		3	0,3		<u>591</u> 583
243-120-2521	3 16+1 6 ()-0,66		3	0,51		<u>907</u> 895
243-120-2522	3 16+1 10 ()-0,66		3	0,58		<u>999</u> 985
243-120-2523	3 25+1 10 ()-0,66		3	0,73		<u>1 307</u> 1 289
243-120-2524	3 25+1 16 ()-0,66		3	0,77		<u>1 483</u> 1 463
243-120-2525	3 35+1 10 ()-0,66		3	0,92		<u>1 669</u> 1 646
243-120-2526	3 35+1 16 ()-0,66		3	0,97		<u>1 761</u> 1 737
243-120-2527	3 35+1 25 ()-0,66		3	1,04		<u>1 887</u> 1 861

243-120-2528	3 50+1 16 ()-0,66		3	1,18		<u>2 191</u> 2 161
243-120-2529	3 50+1 25 ()-0,66		3	1,25		<u>2 319</u> 2 287
243-120-2530	3 50+1 35 ()-0,66		3	1,35		<u>2 469</u> 2 435
243-120-2531	3 25 ()-0,66		3	0,79		<u>1 343</u> 1 324
243-120-2532	3 35 ()-0,66		3	1		<u>1 706</u> 1 682
243-120-2533	3 50 ()-0,66		3	1,28		<u>2 315</u> 2 283
243-120-2547	3 16+1 6 ()-0,66		3	0,57		<u>971</u> 957
243-120-2548	3 16+1 10 ()-0,66		3	0,6		<u>1 030</u> 1 016
243-120-2549	3 25+1 10 ()-0,66		3	0,83		<u>1 428</u> 1 408
243-120-2550	3 25+1 16 ()-0,66		3	0,88		<u>1 517</u> 1 496
243-120-2551	3 35+1 10 ()-0,66		3	1,02		<u>1 796</u> 1 771
243-120-2552	3 35+1 16 ()-0,66		3	1,02		<u>1 832</u> 1 806
243-120-2553	3 35+1 25 ()-0,66		3	1,17		<u>2 038</u> 2 010
243-120-2554	3 50+1 16 ()-0,66		3	1,31		<u>2 491</u> 2 456
243-120-2555	3 50+1 25 ()-0,66		3	1,31		<u>2 545</u> 2 510

8.04-08-2024

243-120-2556	3 50+1 35 ()-0,66		3	1,44		<u>2 692</u> 2 654
243-120-2600	8030 8176, 3, 1 31996-2012, -LS					
243-120-2601	3 2,5 ()-1		3	0,13		<u>235</u> 232
243-120-2602	3 4 ()-1		3	0,18		<u>338</u> 333
243-120-2603	3 6 ()-1		3	0,22		<u>415</u> 409
243-120-2604	3 10 ()-1		3	0,29		<u>550</u> 543
243-120-2605	3 16 ()-1		3	0,52		<u>883</u> 871
243-120-2606	3 25 ()-1		3	0,74		<u>1 260</u> 1 242
243-120-2607	3 35 ()-1		3	0,93		<u>1 619</u> 1 596
243-120-2608	3 50 ()-1		3	1,19		<u>2 102</u> 2 073
243-120-2609	3 70 ()-1		3	1,53		<u>2 871</u> 2 831
243-120-2610	3 95 ()-1		3	2,1		<u>3 973</u> 3 918
243-120-2616	3 4+1 2,5 ()-1		3	0,2		<u>373</u> 368
243-120-2617	3 6+1 2,5 ()-1		3	0,24		<u>455</u> 449

				,	_____ ,	_____ ,
243-120-2618	3 6+1 4 ()-1		3	0,25		<u>488</u> 481
243-120-2619	3 10+1 4 ()-1		3	0,31		<u>607</u> 598
243-120-2620	3 10+1 6 ()-1		3	0,33		<u>649</u> 640
243-120-2621	3 16+1 6 ()-1		3	0,56		<u>970</u> 956
243-120-2622	3 16+1 10 ()-1		3	0,6		<u>1 031</u> 1 017
243-120-2623	3 25+1 10 ()-1		3	0,75		<u>1 341</u> 1 322
243-120-2624	3 25+1 16 ()-1		3	0,8		<u>1 523</u> 1 502
243-120-2625	3 35+1 10 ()-1		3	0,94		<u>1 707</u> 1 683
243-120-2626	3 35+1 16 ()-1		3	1		<u>1 801</u> 1 776
243-120-2627	3 50+1 16 ()-1		3	1,21		<u>2 234</u> 2 203
243-120-2628	3 50+1 25 ()-1		3	1,28		<u>2 364</u> 2 331
243-120-2629	3 50+1 35 ()-1		3	1,38		<u>2 557</u> 2 521
243-120-2630	3 70+1 25 ()-1		3	1,61		<u>3 075</u> 3 033
243-120-2631	3 70+1 35 ()-1		3	1,69		<u>3 210</u> 3 166
243-120-2632	3 70+1 50 ()-1		3	1,87		<u>3 493</u> 3 445

8.04-08-2024

243-120-2633	3 95+1 35 ()-1		3	2,16		<u>4 192</u> 4 135
243-120-2634	3 95+1 50 ()-1		3	2,28		<u>4 392</u> 4 331
243-120-2635	3 95+1 70 ()-1		3	2,47		<u>4 707</u> 4 642
243-120-2636	3 25 ()-1		3	0,84		<u>1 379</u> 1 360
243-120-2637	3 35 ()-1		3	1,03		<u>1 746</u> 1 721
243-120-2638	3 50 ()-1		3	1,31		<u>2 399</u> 2 366
243-120-2639	3 70 ()-1		3	1,74		<u>3 064</u> 3 021
243-120-2640	3 95 ()-1		3	2,33		<u>4 015</u> 3 959
243-120-2641	3 120 ()-1		3	2,82		<u>4 955</u> 4 886
243-120-2642	3 150 ()-1		3	3,41		<u>5 973</u> 5 890
243-120-2643	3 185 ()-1		3	4,12		<u>7 468</u> 7 364
243-120-2644	3 240 ()-1		3	5,34		<u>9 529</u> 9 396
243-120-2652	3 16+1 6 ()-1		3	0,59		<u>1 001</u> 987
243-120-2653	3 16+1 10 ()-1		3	0,63		<u>1 061</u> 1 046
243-120-2654	3 25+1 10 ()-1		3	0,85		<u>1 466</u> 1 446

				,	_____ ,	_____ ,
243-120-2655	3 25+1 16 ()-1		3	0,91		<u>1 557</u> 1 535
243-120-2656	3 35+1 10 ()-1		3	1,04		<u>1 838</u> 1 813
243-120-2657	3 35+1 16 ()-1		3	1,05		<u>1 874</u> 1 848
243-120-2658	3 50+1 16 ()-1		3	1,34		<u>2 539</u> 2 504
243-120-2659	3 50+1 25 ()-1		3	1,34		<u>2 593</u> 2 557
243-120-2660	3 50+1 35 ()-1		3	1,47		<u>2 744</u> 2 706
243-120-2661	3 70+1 25 ()-1		3	1,82		<u>3 260</u> 3 215
243-120-2662	3 70+1 35 ()-1		3	1,82		<u>3 324</u> 3 278
243-120-2663	3 70+1 50 ()-1		3	1,95		<u>3 517</u> 3 468
243-120-2664	3 95+1 35 ()-1		3	2,17		<u>4 319</u> 4 260
243-120-2665	3 95+1 50 ()-1		3	2,52		<u>4 381</u> 4 320
243-120-2666	3 95+1 70 ()-1		3	2,79		<u>4 986</u> 4 917
243-120-2667	3 120+1 35 ()-1		3	2,84		<u>5 352</u> 5 279
243-120-2668	3 120+1 50 ()-1		3	2,91		<u>5 127</u> 5 055
243-120-2669	3 120+1 70 ()-1		3	2,94		<u>5 719</u> 5 640

8.04-08-2024

243-120-2670	3 120+1 95 ()-1		3	3,41		<u>6 135</u> 6 050
243-120-2671	3 150+1 50 ()-1		3	3,47		<u>6 407</u> 6 319
243-120-2672	3 150+1 70 ()-1		3	3,49		<u>6 482</u> 6 393
243-120-2673	3 150+1 95 ()-1		3	3,76		<u>7 247</u> 7 147
243-120-2674	3 185+1 50 ()-1		3	4,28		<u>8 022</u> 7 912
243-120-2675	3 185+1 70 ()-1		3	4,29		<u>8 134</u> 8 022
243-120-2676	3 185+1 95 ()-1		3	4,3		<u>8 538</u> 8 421
243-120-2677	3 185+1 120 ()-1		3	5		<u>9 078</u> 8 952
243-120-2678	3 240+1 70 ()-1		3	5,45		<u>10 154</u> 10 013
243-120-2679	3 240+1 95 ()-1		3	5,46		<u>10 305</u> 10 163
243-120-2680	3 240+1 120 ()-1		3	5,8		<u>10 769</u> 10 621
243-120-2681	3 240+1 150 ()-1		3	5,8		<u>10 925</u> 10 774
243-120-2682	3 240+1 185 ()-1		3	6,3		<u>11 924</u> 11 760
243-120-2700	8030 8176, 31996-2012,			4, -LS	0,66	

243-120-2701	4 2,5 ()-0,66		3	0,12		<u>241</u> 238
243-120-2702	4 4 ()-0,66		3	0,17		<u>337</u> 332
243-120-2703	4 6 ()-0,66		3	0,21		<u>426</u> 421
243-120-2704	4 10 ()-0,66		3	0,32		<u>639</u> 630
243-120-2705	4 16 ()-0,66		3	0,58		<u>1 034</u> 1 020
243-120-2706	4 25 ()-0,66		3	0,83		<u>1 536</u> 1 515
243-120-2707	4 35 ()-0,66		3	1,06		<u>1 960</u> 1 933
243-120-2708	4 50 ()-0,66		3	1,37		<u>2 569</u> 2 534
243-120-2716	4 4+1 2,5 ()-0,66		3	0,18		<u>385</u> 379
243-120-2717	4 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,22		<u>453</u> 446
243-120-2718	4 6+1 4 ()-0,66		3	0,24		<u>492</u> 485
243-120-2719	4 10+1 4 ()-0,66		3	0,32		<u>652</u> 643
243-120-2720	4 10+1 6 ()-0,66		3	0,34		<u>690</u> 680
243-120-2721	4 16+1 6 ()-0,66		3	0,59		<u>1 088</u> 1 073
243-120-2722	4 16+1 10 ()-0,66		3	0,66		<u>1 183</u> 1 166

8.04-08-2024

243-120-2723	4 25+1 10 ()-0,66		3	0,87		$\frac{1\ 625}{1\ 603}$
243-120-2724	4 25+1 16 ()-0,66		3	0,92		$\frac{1\ 787}{1\ 763}$
243-120-2725	4 35+1 10 ()-0,66		3	1,06		$\frac{2\ 030}{2\ 002}$
243-120-2726	4 35+1 16 ()-0,66		3	1,11		$\frac{2\ 111}{2\ 082}$
243-120-2727	4 35+1 25 ()-0,66		3	1,24		$\frac{2\ 299}{2\ 267}$
243-120-2728	4 50+1 16 ()-0,66		3	1,37		$\frac{2\ 716}{2\ 679}$
243-120-2729	4 50+1 25 ()-0,66		3	1,49		$\frac{2\ 839}{2\ 800}$
243-120-2730	4 50+1 35 ()-0,66		3	1,64		$\frac{3\ 109}{3\ 066}$
243-120-2731	4 25 ()-0,66		3	0,95		$\frac{1\ 646}{1\ 623}$
243-120-2732	4 35 ()-0,66		3	1,17		$\frac{2\ 107}{2\ 078}$
243-120-2733	4 50 ()-0,66		3	1,55		$\frac{2\ 975}{2\ 934}$
243-120-2747	4 16+1 6 ()-0,66		3	0,65		$\frac{1\ 163}{1\ 146}$
243-120-2748	4 16+1 10 ()-0,66		3	0,67		$\frac{1\ 207}{1\ 190}$
243-120-2749	4 25+1 10 ()-0,66		3	0,95		$\frac{1\ 718}{1\ 694}$
243-120-2750	4 25+1 16 ()-0,66		3	1		$\frac{1\ 798}{1\ 773}$

243-120-2751	4 35+1 16 ()-0,66		3	1,15		<u>2 184</u> 2 154
243-120-2752	4 35+1 25 ()-0,66		3	1,4		<u>2 501</u> 2 466
243-120-2753	4 50+1 16 ()-0,66		3	1,53		<u>3 077</u> 3 035
243-120-2754	4 50+1 25 ()-0,66		3	1,54		<u>3 103</u> 3 061
243-120-2755	4 50+1 35 ()-0,66		3	1,69		<u>3 283</u> 3 238
243-120-2800	8030 8176, 4, 1 31996-2012, -LS					
243-120-2801	4 2,5 ()-1		3	0,14		<u>277</u> 273
243-120-2802	4 4 ()-1		3	0,21		<u>401</u> 396
243-120-2803	4 6 ()-1		3	0,25		<u>497</u> 490
243-120-2804	4 10 ()-1		3	0,34		<u>666</u> 657
243-120-2805	4 16 ()-1		3	0,6		<u>1 068</u> 1 053
243-120-2806	4 25 ()-1		3	0,88		<u>1 576</u> 1 554
243-120-2807	4 35 ()-1		3	1,09		<u>2 005</u> 1 977
243-120-2808	4 50 ()-1		3	1,4		<u>2 658</u> 2 621

8.04-08-2024

243-120-2809	4 70 ()-1		3	1,89		<u>3 634</u> 3 584
243-120-2810	4 95 ()-1		3	2,5		<u>4 895</u> 4 828
243-120-2816	4 4+1 2,5 ()-1		3	0,22		<u>429</u> 423
243-120-2817	4 6+1 2,5 ()-1		3	0,27		<u>527</u> 520
243-120-2818	4 6+1 4 ()-1		3	0,29		<u>574</u> 566
243-120-2819	4 10+1 4 ()-1		3	0,37		<u>726</u> 716
243-120-2820	4 10+1 6 ()-1		3	0,39		<u>769</u> 758
243-120-2821	4 16+1 6 ()-1		3	0,64		<u>1 163</u> 1 147
243-120-2822	4 16+1 10 ()-1		3	0,7		<u>1 240</u> 1 222
243-120-2823	4 25+1 10 ()-1		3	0,9		<u>1 668</u> 1 645
243-120-2824	4 25+1 16 ()-1		3	0,95		<u>1 835</u> 1 810
243-120-2825	4 35+1 10 ()-1		3	1,09		<u>2 076</u> 2 047
243-120-2826	4 35+1 16 ()-1		3	1,14		<u>2 160</u> 2 130
243-120-2827	4 50+1 16 ()-1		3	1,41		<u>2 769</u> 2 731
243-120-2828	4 50+1 25 ()-1		3	1,52		<u>2 895</u> 2 855

243-120-2829	4 50+1 35 ()-1		3	1,68		<u>3 171</u> 3 127
243-120-2830	4 70+1 25 ()-1		3	1,9		<u>3 816</u> 3 763
243-120-2831	4 70+1 35 ()-1		3	2		<u>3 955</u> 3 901
243-120-2832	4 70+1 50()-1		3	2,21		<u>4 259</u> 4 201
243-120-2833	4 95+1 35 ()-1		3	2,51		<u>5 133</u> 5 063
243-120-2834	4 95+1 50 ()-1		3	2,63		<u>5 321</u> 5 248
243-120-2835	4 95+1 70 ()-1		3	2,98		<u>5 809</u> 5 729
243-120-2836	4 25 ()-1		3	0,98		<u>1 691</u> 1 667
243-120-2837	4 35 ()-1		3	1,2		<u>2 157</u> 2 127
243-120-2838	4 50 ()-1		3	1,59		<u>3 033</u> 2 991
243-120-2839	4 70 ()-1		3	2,1		<u>3 816</u> 3 763
243-120-2840	4 95 ()-1		3	2,81		<u>5 150</u> 5 079
243-120-2841	4 120 ()-1		3	3,38		<u>6 293</u> 6 206
243-120-2842	4 150 ()-1		3	4,04		<u>7 566</u> 7 462
243-120-2843	4 185 ()-1		3	5,03		<u>9 492</u> 9 361

8.04-08-2024

243-120-2844	4 240 ()-1		3	6,33		<u>12 280</u> 12 112
243-120-2852	4 16+1 6 ()-1		3	0,68		<u>1 196</u> 1 179
243-120-2853	4 16+1 10 ()-1		3	0,71		<u>1 259</u> 1 242
243-120-2854	4 25+1 10 ()-1		3	0,98		<u>1 764</u> 1 739
243-120-2855	4 25+1 16 ()-1		3	1,03		<u>1 846</u> 1 821
243-120-2856	4 35+1 10 ()-1		3	1,18		<u>2 223</u> 2 192
243-120-2857	4 35+1 16 ()-1		3	1,2		<u>2 234</u> 2 204
243-120-2858	4 50+1 16 ()-1		3	1,57		<u>3 138</u> 3 095
243-120-2859	4 50+1 25 ()-1		3	1,58		<u>3 163</u> 3 120
243-120-2860	4 50+1 35 ()-1		3	1,73		<u>3 347</u> 3 301
243-120-2861	4 70+1 25 ()-1		3	2,07		<u>3 985</u> 3 930
243-120-2862	4 70+1 35 ()-1		3	2,09		<u>3 993</u> 3 938
243-120-2863	4 70+1 50 ()-1		3	2,23		<u>4 237</u> 4 179
243-120-2864	4 95+1 35 ()-1		3	2,81		<u>5 375</u> 5 301
243-120-2865	4 95+1 50 ()-1		3	2,83		<u>5 390</u> 5 316

				,	_____ ,	_____ ,
243-120-2866	4 95+1 70 ()-1		3	3,13		<u>6 053</u> 5 970
243-120-2867	4 120+1 35 ()-1		3	3,27		<u>6 499</u> 6 410
243-120-2868	4 120+1 50 ()-1		3	3,34		<u>6 281</u> 6 195
243-120-2869	4 120+1 70 ()-1		3	3,35		<u>6 885</u> 6 791
243-120-2870	4 120+1 95 ()-1		3	4		<u>7 545</u> 7 441
243-120-2871	4 150+1 50 ()-1		3	4,03		<u>7 943</u> 7 834
243-120-2872	4 150+1 70 ()-1		3	4,08		<u>7 976</u> 7 866
243-120-2873	4 150+1 95 ()-1		3	4,42		<u>8 906</u> 8 784
243-120-2874	4 185+1 50 ()-1		3	4,57		<u>9 751</u> 9 619
243-120-2875	4 185+1 70 ()-1		3	4,6		<u>9 911</u> 9 777
243-120-2876	4 185+1 95 ()-1		3	5		<u>10 283</u> 10 143
243-120-2877	4 185+1 120 ()-1		3	5,87		<u>11 310</u> 11 154
243-120-2878	4 185+1 150 ()-1		3	5,94		<u>11 542</u> 11 383
243-120-2900	8030 8176, 5, 0,66/1 31996-2012, -LS					

8.04-08-2024

243-120-2901	5 2,5 ()-0,66		3	0,14		<u>280</u> 276
243-120-2902	5 4 ()-0,66		3	0,2		<u>395</u> 389
243-120-2903	5 6 ()-0,66		3	0,25		<u>503</u> 496
243-120-2904	5 10 ()-0,66		3	0,39		<u>778</u> 767
243-120-2905	5 16 ()-0,66		3	0,69		<u>1 253</u> 1 236
243-120-2906	5 25 ()-0,66		3	1,02		<u>1 874</u> 1 848
243-120-2907	5 35 ()-0,66		3	1,26		<u>2 380</u> 2 347
243-120-2908	5 50 ()-0,66		3	1,68		<u>3 227</u> 3 182
243-120-2916	5 25 ()-0,66		3	1,12		<u>1 989</u> 1 962
243-120-2917	5 35 ()-0,66		3	1,43		<u>2 598</u> 2 562
243-120-2918	5 50 ()-0,66		3	1,88		<u>3 616</u> 3 566
243-120-2932	5 2,5 ()-1		3	0,17		<u>323</u> 319
243-120-2933	5 4 ()-1		3	0,25		<u>471</u> 464
243-120-2934	5 6 ()-1		3	0,3		<u>586</u> 578
243-120-2935	5 10 ()-1		3	0,41		<u>812</u> 801

				,	_____	_____
243-120-2936	5 16 ()-1		3	0,71		<u>1 294</u> 1 276
243-120-2937	5 25 ()-1		3	1,06		<u>1 924</u> 1 897
243-120-2938	5 35 ()-1		3	1,3		<u>2 434</u> 2 401
243-120-2939	5 50 ()-1		3	1,72		<u>3 290</u> 3 245
243-120-2940	5 70 ()-1		3	2,26		<u>4 445</u> 4 384
243-120-2941	5 95 ()-1		3	3,05		<u>6 056</u> 5 973
243-120-2947	5 25 ()-1		3	1,16		<u>2 044</u> 2 015
243-120-2948	5 35 ()-1		3	1,47		<u>2 658</u> 2 621
243-120-2949	5 50 ()-1		3	1,93		<u>3 688</u> 3 638
243-120-2950	5 70 ()-1		3	2,51		<u>4 709</u> 4 644
243-120-2951	5 95 ()-1		3	3,4		<u>6 291</u> 6 204
243-120-2952	5 120 ()-1		3	4,12		<u>7 771</u> 7 664
243-120-2953	5 150 ()-1		3	5		<u>9 368</u> 9 238
243-120-2954	5 185 ()-1		3	6,05		<u>11 910</u> 11 746
243-120-3000	1, , 0,66/1 8030 8176, 31996-2012,					

8.04-08-2024

243-120-3003	1 6 ()-0,66		3	0,34		<u>531</u> 523
243-120-3004	1 10 ()-0,66		3	0,34		<u>555</u> 547
243-120-3005	1 16 ()-0,66		3	0,35		<u>590</u> 582
243-120-3006	1 25 ()-0,66		3	0,36		<u>647</u> 638
243-120-3007	1 35 ()-0,66		3	0,39		<u>735</u> 725
243-120-3008	1 50 ()-0,66		3	0,47		<u>902</u> 889
243-120-3016	1 25 ()-0,66		3	0,36		<u>656</u> 647
243-120-3017	1 35 ()-0,66		3	0,42		<u>781</u> 771
243-120-3018	1 50 ()-0,66		3	0,5		<u>955</u> 942
243-120-3034	1 6 ()-1		3	0,34		<u>533</u> 525
243-120-3035	1 10 ()-1		3	0,34		<u>555</u> 547
243-120-3036	1 16 ()-1		3	0,35		<u>590</u> 582
243-120-3037	1 25 ()-1		3	0,36		<u>648</u> 639
243-120-3038	1 35 ()-1		3	0,4		<u>747</u> 737
243-120-3039	1 50 ()-1		3	0,48		<u>914</u> 902

				,	_____ ,	_____ ,
243-120-3040	1 70 ()-1		3	0,57		<u>1 133</u> 1 118
243-120-3041	1 95 ()-1		3	0,7		<u>1 450</u> 1 430
243-120-3047	1 25 ()-1		3	0,37		<u>668</u> 659
243-120-3048	1 35 ()-1		3	0,43		<u>794</u> 783
243-120-3049	1 50 ()-1		3	0,5		<u>955</u> 942
243-120-3050	1 70 ()-1		3	0,61		<u>1 209</u> 1 192
243-120-3051	1 95 ()-1		3	0,75		<u>1 534</u> 1 513
243-120-3052	1 120 ()-1		3	0,87		<u>1 806</u> 1 781
243-120-3053	1 150 ()-1		3	1,03		<u>2 153</u> 2 124
243-120-3054	1 185 ()-1		3	1,2		<u>2 562</u> 2 527
243-120-3055	1 240 ()-1		3	1,46		<u>3 188</u> 3 145
243-120-3056	1 300 ()-1		3	1,81		<u>3 976</u> 3 922
243-120-3057	1 400 ()-1		3	2,16		<u>4 824</u> 4 759
243-120-3058	1 500 ()-1		3	2,63		<u>6 004</u> 5 923
243-120-3060	1 630 ()-1		3	3,22		<u>7 450</u> 7 350

8.04-08-2024

243-120-3061	1 800 ()-1		3	3,93		<u>9 260</u> 9 136
243-120-3100	2, , 0,66/1 8030 8176, 31996-2012,					
243-120-3102	2 4 ()-0,66		3	0,34		<u>548</u> 540
243-120-3103	2 6 ()-0,66		3	0,35		<u>571</u> 563
243-120-3104	2 10 ()-0,66		3	0,45		<u>755</u> 745
243-120-3105	2 16 ()-0,66		3	0,54		<u>941</u> 928
243-120-3106	2 25 ()-0,66		3	0,73		<u>1 295</u> 1 277
243-120-3107	2 35 ()-0,66		3	0,89		<u>1 604</u> 1 581
243-120-3108	2 50 ()-0,66		3	1,11		<u>2 023</u> 1 995
243-120-3116	2 25 ()-0,66		3	0,8		<u>1 403</u> 1 384
243-120-3117	2 35 ()-0,66		3	0,98		<u>1 748</u> 1 723
243-120-3118	2 50 ()-0,66		3	1,22		<u>2 197</u> 2 167
243-120-3134	2 6 ()-1		3	0,39		<u>631</u> 622
243-120-3135	2 10 ()-1		3	0,46		<u>780</u> 769
243-120-3136	2 16 ()-1		3	0,56		<u>968</u> 954

243-120-3137	2 25 ()-1		3	0,75		<u>1 325</u> 1 306
243-120-3138	2 35 ()-1		3	0,91		<u>1 637</u> 1 614
243-120-3139	2 50 ()-1		3	1,13		<u>2 061</u> 2 032
243-120-3140	2 70 ()-1		3	1,41		<u>2 635</u> 2 598
243-120-3141	2 95 ()-1		3	1,87		<u>3 525</u> 3 477
243-120-3147	2 25 ()-1		3	0,84		<u>1 467</u> 1 446
243-120-3148	2 35 ()-1		3	1,01		<u>1 784</u> 1 759
243-120-3149	2 50 ()-1		3	1,25		<u>2 237</u> 2 206
243-120-3150	2 70 ()-1		3	1,6		<u>2 935</u> 2 895
243-120-3151	2 95 ()-1		3	2,07		<u>3 835</u> 3 782
243-120-3152	2 120 ()-1		3	2,43		<u>4 560</u> 4 497
243-120-3153	2 150 ()-1		3	2,95		<u>5 532</u> 5 455
243-120-3154	2 185 ()-1		3	3,51		<u>6 641</u> 6 549
243-120-3155	2 240 ()-1		3	4,45		<u>8 479</u> 8 363
243-120-3200	3, 0,66 8030 8176, 31996-2012,					

8.04-08-2024

243-120-3201	3 2,5 ()-0,66		3	0,34		<u>542</u> 535
243-120-3202	3 4 ()-0,66		3	0,35		<u>573</u> 565
243-120-3203	3 6 ()-0,66		3	0,37		<u>631</u> 622
243-120-3204	3 10 ()-0,66		3	0,49		<u>867</u> 854
243-120-3205	3 16 ()-0,66		3	0,6		<u>1 100</u> 1 085
243-120-3206	3 25 ()-0,66		3	0,82		<u>1 538</u> 1 517
243-120-3207	3 35 ()-0,66		3	1,01		<u>1 926</u> 1 899
243-120-3208	3 50 ()-0,66		3	1,26		<u>2 451</u> 2 417
243-120-3216	3 4+1 2,5 ()-0,66		3	0,34		<u>583</u> 575
243-120-3217	3 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,39		<u>681</u> 671
243-120-3218	3 6+1 4 ()-0,66		3	0,41		<u>717</u> 707
243-120-3219	3 10+1 4 ()-0,66		3	0,5		<u>897</u> 885
243-120-3220	3 10+1 6 ()-0,66		3	0,52		<u>937</u> 924
243-120-3221	3 16+1 6 ()-0,66		3	0,63		<u>1 162</u> 1 146
243-120-3222	3 16+1 10 ()-0,66		3	0,69		<u>1 269</u> 1 252

				,	_____ ,	_____ ,
243-120-3223	3 25+1 10 ()-0,66		3	0,85		<u>1 631</u> 1 609
243-120-3224	3 25+1 16 ()-0,66		3	0,92		<u>1 750</u> 1 726
243-120-3225	3 35+1 10 ()-0,66		3	1,09		<u>2 091</u> 2 063
243-120-3226	3 35+1 16 ()-0,66		3	1,1		<u>2 127</u> 2 097
243-120-3227	3 35+1 25 ()-0,66		3	1,17		<u>2 268</u> 2 237
243-120-3228	3 50+1 16 ()-0,66		3	1,31		<u>2 596</u> 2 561
243-120-3229	3 50+1 25 ()-0,66		3	1,38		<u>2 738</u> 2 701
243-120-3230	3 50+1 35 ()-0,66		3	1,47		<u>2 904</u> 2 864
243-120-3231	3 25 ()-0,66		3	0,92		<u>1 685</u> 1 662
243-120-3232	3 35 ()-0,66		3	1,1		<u>2 078</u> 2 049
243-120-3233	3 50 ()-0,66		3	1,38		<u>2 634</u> 2 597
243-120-3247	3 16+1 6 ()-0,66		3	0,69		<u>1 259</u> 1 242
243-120-3248	3 16+1 10 ()-0,66		3	0,72		<u>1 326</u> 1 308
243-120-3249	3 25+1 10 ()-0,66		3	0,95		<u>1 784</u> 1 759
243-120-3250	3 25+1 16 ()-0,66		3	1,01		<u>1 882</u> 1 856

8.04-08-2024

243-120-3251	3 35+1 16 ()-0,66		3	1,15		<u>2 219</u> 2 188
243-120-3252	3 35+1 25 ()-0,66		3	1,28		<u>2 444</u> 2 411
243-120-3253	3 50+1 16 ()-0,66		3	1,43		<u>2 786</u> 2 748
243-120-3254	3 50+1 25 ()-0,66		3	1,44		<u>2 844</u> 2 805
243-120-3255	3 50+1 35 ()-0,66		3	1,56		<u>3 047</u> 3 005
243-120-3300	3, , 1 8030 8176, 31996-2012,					
243-120-3302	3 4 ()-1		3	0,37		<u>615</u> 606
243-120-3303	3 6 ()-1		3	0,42		<u>712</u> 702
243-120-3304	3 10 ()-1		3	0,5		<u>880</u> 868
243-120-3305	3 16 ()-1		3	0,62		<u>1 131</u> 1 115
243-120-3306	3 25 ()-1		3	0,84		<u>1 573</u> 1 551
243-120-3307	3 35 ()-1		3	1,03		<u>1 963</u> 1 936
243-120-3308	3 50 ()-1		3	1,29		<u>2 493</u> 2 459
243-120-3309	3 70 ()-1		3	1,61		<u>3 232</u> 3 188
243-120-3310	3 95 ()-1		3	2,15		<u>4 350</u> 4 291

				,	_____ ,	_____ ,
243-120-3316	3 6+1 2,5 ()-1		3	0,45		<u>769</u> 758
243-120-3317	3 6+1 4 ()-1		3	0,47		<u>810</u> 799
243-120-3318	3 10+1 4 ()-1		3	0,54		<u>958</u> 945
243-120-3319	3 10+1 6 ()-1		3	0,57		<u>1 008</u> 994
243-120-3320	3 16+1 6 ()-1		3	0,67		<u>1 232</u> 1 215
243-120-3321	3 16+1 10 ()-1		3	0,71		<u>1 306</u> 1 288
243-120-3322	3 25+1 10 ()-1		3	0,9		<u>1 698</u> 1 674
243-120-3323	3 25+1 16 ()-1		3	0,94		<u>1 790</u> 1 765
243-120-3324	3 35+1 10 ()-1		3	1,07		<u>2 065</u> 2 037
243-120-3325	3 35+1 16 ()-1		3	1,12		<u>2 168</u> 2 138
243-120-3326	3 50+1 16 ()-1		3	1,34		<u>2 640</u> 2 604
243-120-3327	3 50+1 25 ()-1		3	1,41		<u>2 785</u> 2 746
243-120-3328	3 50+1 35 ()-1		3	1,5		<u>2 954</u> 2 913
243-120-3329	3 70+1 25 ()-1		3	1,73		<u>3 516</u> 3 468
243-120-3330	3 70+1 35 ()-1		3	1,84		<u>3 701</u> 3 650

8.04-08-2024

243-120-3331	3 70+1 50()-1		3	1,96		<u>3 940</u> 3 887
243-120-3332	3 95+1 35 ()-1		3	2,26		<u>4 670</u> 4 606
243-120-3333	3 95+1 50 ()-1		3	2,38		<u>4 882</u> 4 815
243-120-3334	3 95+1 70 ()-1		3	2,54		<u>5 211</u> 5 140
243-120-3335	3 25 ()-1		3	0,94		<u>1 723</u> 1 699
243-120-3336	3 35 ()-1		3	1,13		<u>2 119</u> 2 089
243-120-3337	3 50 ()-1		3	1,41		<u>2 680</u> 2 643
243-120-3338	3 70 ()-1		3	1,84		<u>3 588</u> 3 538
243-120-3339	3 95 ()-1		3	2,36		<u>4 674</u> 4 610
243-120-3340	3 120 ()-1		3	2,82		<u>5 649</u> 5 571
243-120-3341	3 150 ()-1		3	3,37		<u>6 787</u> 6 695
243-120-3342	3 185 ()-1		3	4,02		<u>8 184</u> 8 072
243-120-3343	3 240 ()-1		3	5,11		<u>10 489</u> 10 346
243-120-3351	3 16+1 6 ()-1		3	0,71		<u>1 295</u> 1 277
243-120-3352	3 16+1 10 ()-1		3	0,75		<u>1 363</u> 1 344

				,	_____ ,	_____ ,
243-120-3353	3 25+1 10 ()-1		3	0,98		<u>1 823</u> 1 798
243-120-3354	3 25+1 16 ()-1		3	1,03		<u>1 924</u> 1 897
243-120-3355	3 35+1 10 ()-1		3	1,17		<u>2 226</u> 2 196
243-120-3356	3 35+1 16 ()-1		3	1,18		<u>2 261</u> 2 230
243-120-3357	3 50+1 16 ()-1		3	1,46		<u>2 834</u> 2 795
243-120-3358	3 50+1 25 ()-1		3	1,48		<u>2 891</u> 2 852
243-120-3359	3 50+1 35 ()-1		3	1,59		<u>3 099</u> 3 056
243-120-3360	3 70+1 25 ()-1		3	1,93		<u>3 833</u> 3 780
243-120-3361	3 70+1 35 ()-1		3	1,93		<u>3 873</u> 3 820
243-120-3362	3 70+1 50 ()-1		3	2,06		<u>4 101</u> 4 045
243-120-3363	3 95+1 35 ()-1		3	2,47		<u>5 003</u> 4 935
243-120-3364	3 95+1 50 ()-1		3	2,48		<u>5 053</u> 4 984
243-120-3365	3 95+1 70 ()-1		3	2,88		<u>5 719</u> 5 641
243-120-3366	3 120+1 35 ()-1		3	2,99		<u>6 059</u> 5 976
243-120-3367	3 120+1 50 ()-1		3	3		<u>6 135</u> 6 052

8.04-08-2024

243-120-3368	3 120+1 70 ()-1		3	3,03		<u>6 252</u> 6 167
243-120-3369	3 120+1 95 ()-1		3	3,4		<u>6 911</u> 6 817
243-120-3370	3 150+1 50 ()-1		3	3,53		<u>7 241</u> 7 142
243-120-3371	3 150+1 70 ()-1		3	3,54		<u>7 339</u> 7 239
243-120-3372	3 150+1 95 ()-1		3	3,78		<u>7 790</u> 7 684
243-120-3373	3 185+1 50 ()-1		3	4,27		<u>8 756</u> 8 637
243-120-3374	3 185+1 70 ()-1		3	4,29		<u>8 879</u> 8 758
243-120-3375	3 185+1 95 ()-1		3	4,36		<u>9 092</u> 8 969
243-120-3376	3 185+1 120 ()-1		3	4,89		<u>9 950</u> 9 814
243-120-3377	3 240+1 70 ()-1		3	5,36		<u>11 156</u> 11 004
243-120-3378	3 240+1 95 ()-1		3	5,39		<u>11 322</u> 11 168
243-120-3379	3 240+1 120 ()-1		3	5,67		<u>11 814</u> 11 654
243-120-3380	3 240+1 150 ()-1		3	5,7		<u>11 985</u> 11 822
243-120-3381	3 240+1 185 ()-1		3	6,26		<u>12 925</u> 12 749
243-120-3400	4, , 0,66 8030 8176, 31996-2012,					

				,	_____ ,	_____ ,
243-120-3401	4 2,5 ()-0,66		3	0,34		<u>556</u> 548
243-120-3402	4 4 ()-0,66		3	0,36		<u>616</u> 607
243-120-3403	4 6 ()-0,66		3	0,42		<u>728</u> 718
243-120-3404	4 10 ()-0,66		3	0,55		<u>999</u> 985
243-120-3405	4 16 ()-0,66		3	0,7		<u>1 306</u> 1 288
243-120-3406	4 25 ()-0,66		3	0,98		<u>1 877</u> 1 851
243-120-3407	4 35 ()-0,66		3	1,19		<u>2 342</u> 2 310
243-120-3408	4 50 ()-0,66		3	1,5		<u>3 003</u> 2 962
243-120-3416	4 4+1 2,5 ()-0,66		3	0,43		<u>726</u> 716
243-120-3417	4 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,47		<u>829</u> 818
243-120-3418	4 6+1 4 ()-0,66		3	0,5		<u>867</u> 854
243-120-3419	4 10+1 4 ()-0,66		3	0,58		<u>1 063</u> 1 048
243-120-3420	4 10+1 6 ()-0,66		3	0,61		<u>1 108</u> 1 093
243-120-3421	4 16+1 6 ()-0,66		3	0,74		<u>1 402</u> 1 383
243-120-3422	4 16+1 10 ()-0,66		3	0,81		<u>1 522</u> 1 501

8.04-08-2024

243-120-3423	4 25+1 10 ()-0,66		3	1,04		<u>2 017</u> 1 989
243-120-3424	4 25+1 16 ()-0,66		3	1,08		<u>2 105</u> 2 076
243-120-3425	4 35+1 16 ()-0,66		3	1,24		<u>2 490</u> 2 456
243-120-3426	4 50+1 16 ()-0,66		3	1,59		<u>3 221</u> 3 177
243-120-3427	4 50+1 25 ()-0,66		3	1,67		<u>3 363</u> 3 317
243-120-3428	4 25 ()-0,66		3	1,07		<u>2 027</u> 1 999
243-120-3429	4 35 ()-0,66		3	1,3		<u>2 520</u> 2 486
243-120-3430	4 50 ()-0,66		3	1,67		<u>3 266</u> 3 221
243-120-3444	4 16+1 6 ()-0,66		3	0,83		<u>1 545</u> 1 524
243-120-3445	4 16+1 10 ()-0,66		3	0,86		<u>1 601</u> 1 579
243-120-3446	4 25+1 10 ()-0,66		3	1,13		<u>2 156</u> 2 126
243-120-3447	4 25+1 16 ()-0,66		3	1,18		<u>2 248</u> 2 217
243-120-3448	4 35+1 16 ()-0,66		3	1,34		<u>2 661</u> 2 624
243-120-3449	4 50+1 16 ()-0,66		3	1,76		<u>3 475</u> 3 428
243-120-3450	4 50+1 25 ()-0,66		3	1,84		<u>3 630</u> 3 580

243-120-3500	4, 1 8030 8176, 31996-2012,					
243-120-3501	4 2,5 ()-1		3	0,32		<u>532</u> 524
243-120-3502	4 4 ()-1		3	0,42		<u>704</u> 694
243-120-3503	4 6 ()-1		3	0,48		<u>821</u> 810
243-120-3504	4 10 ()-1		3	0,58		<u>1 031</u> 1 017
243-120-3505	4 16 ()-1		3	0,72		<u>1 342</u> 1 323
243-120-3506	4 25 ()-1		3	1,01		<u>1 918</u> 1 892
243-120-3507	4 35 ()-1		3	1,22		<u>2 388</u> 2 355
243-120-3508	4 50 ()-1		3	1,53		<u>3 054</u> 3 013
243-120-3509	4 70 ()-1		3	2		<u>4 082</u> 4 026
243-120-3510	4 95 ()-1		3	2,59		<u>5 398</u> 5 325
243-120-3516	4 4+1 2,5 ()-1		3	0,44		<u>750</u> 739
243-120-3517	4 6+1 2,5 ()-1		3	0,49		<u>857</u> 845
243-120-3518	4 6+1 4 ()-1		3	0,53		<u>912</u> 899
243-120-3519	4 10+1 4 ()-1		3	0,62		<u>1 113</u> 1 097

8.04-08-2024

243-120-3520	4 10+1 6 ()-1		3	0,65		<u>1 164</u> 1 148
243-120-3521	4 16+1 6 ()-1		3	0,77		<u>1 449</u> 1 429
243-120-3522	4 16+1 10 ()-1		3	0,82		<u>1 540</u> 1 519
243-120-3523	4 25+1 10 ()-1		3	1,04		<u>2 019</u> 1 991
243-120-3524	4 25+1 16 ()-1		3	1,09		<u>2 108</u> 2 079
243-120-3525	4 35+1 10 ()-1		3	1,24		<u>2 472</u> 2 438
243-120-3526	4 35+1 16 ()-1		3	1,29		<u>2 565</u> 2 530
243-120-3527	4 50+1 16 ()-1		3	1,6		<u>3 224</u> 3 179
243-120-3528	4 50+1 25 ()-1		3	1,67		<u>3 367</u> 3 321
243-120-3529	4 70+1 25 ()-1		3	2,27		<u>4 601</u> 4 538
243-120-3530	4 70+1 35 ()-1		3	2,28		<u>4 632</u> 4 569
243-120-3531	4 95+1 35 ()-1		3	3,04		<u>6 202</u> 6 118
243-120-3532	4 95+1 50 ()-1		3	3,04		<u>6 244</u> 6 159
243-120-3533	4 25 ()-1		3	1,1		<u>2 073</u> 2 045
243-120-3534	4 35 ()-1		3	1,33		<u>2 571</u> 2 536

				,	_____ ,	_____ ,
243-120-3535	4 50 ()-1		3	1,73		<u>3 358</u> 3 312
243-120-3536	4 70 ()-1		3	2,2		<u>4 408</u> 4 347
243-120-3537	4 95 ()-1		3	2,91		<u>5 897</u> 5 817
243-120-3538	4 120 ()-1		3	3,43		<u>7 067</u> 6 971
243-120-3539	4 150 ()-1		3	4,06		<u>8 435</u> 8 321
243-120-3540	4 185 ()-1		3	4,98		<u>10 363</u> 10 222
243-120-3541	4 240 ()-1		3	6,34		<u>13 304</u> 13 123
243-120-3549	4 16+1 6 ()-1		3	0,83		<u>1 550</u> 1 529
243-120-3550	4 16+1 10 ()-1		3	0,86		<u>1 602</u> 1 579
243-120-3551	4 25+1 10 ()-1		3	1,13		<u>2 158</u> 2 129
243-120-3552	4 25+1 16 ()-1		3	1,18		<u>2 251</u> 2 220
243-120-3553	4 35+1 10 ()-1		3	1,35		<u>2 651</u> 2 614
243-120-3554	4 35+1 16 ()-1		3	1,35		<u>2 663</u> 2 627
243-120-3555	4 50+1 16 ()-1		3	1,76		<u>3 478</u> 3 430
243-120-3556	4 50+1 25 ()-1		3	1,84		<u>3 635</u> 3 585

8.04-08-2024

243-120-3557	4 70+1 25 ()-1		3	2,5		<u>4 985</u> 4 917
243-120-3558	4 70+1 35 ()-1		3	2,52		<u>5 000</u> 4 931
243-120-3559	4 95+1 35 ()-1		3	3,33		<u>6 665</u> 6 574
243-120-3560	4 95+1 50 ()-1		3	3,34		<u>6 699</u> 6 607
243-120-3561	4 120+1 35 ()-1		3	3,97		<u>7 997</u> 7 888
243-120-3562	4 120+1 70 ()-1		3	3,99		<u>8 160</u> 8 049
243-120-3563	4 150+1 50 ()-1		3	4,73		<u>9 661</u> 9 529
243-120-3564	4 150+1 70 ()-1		3	4,78		<u>9 688</u> 9 555
243-120-3565	4 185+1 50 ()-1		3	5,82		<u>11 768</u> 11 607
243-120-3566	4 185+1 95 ()-1		3	5,84		<u>11 990</u> 11 827
243-120-3567	4 185+1 120 ()-1		3	5,91		<u>12 219</u> 12 053
243-120-3568	4 185+1 150 ()-1		3	5,99		<u>12 468</u> 12 298
243-120-3569	4 240+1 70 ()-1		3	7,32		<u>15 004</u> 14 799
243-120-3570	4 240+1 95 ()-1		3	7,34		<u>15 228</u> 15 021
243-120-3571	4 240+1 120 ()-1		3	7,39		<u>15 243</u> 15 036

243-120-3572	4 240+1 150 ()-1		3	7,4		<u>15 467</u> 15 257
243-120-3573	4 240+1 185 ()-1		3	7,51		<u>15 793</u> 15 579
243-120-3600	5, , 0,66/1 8030 8176, 31996-2012,					
243-120-3601	5 2,5 ()-0,66		3	0,32		<u>534</u> 527
243-120-3602	5 4 ()-0,66		3	0,4		<u>697</u> 688
243-120-3603	5 6 ()-0,66		3	0,47		<u>831</u> 820
243-120-3604	5 10 ()-0,66		3	0,64		<u>1 171</u> 1 154
243-120-3605	5 16 ()-0,66		3	0,81		<u>1 548</u> 1 527
243-120-3606	5 25 ()-0,66		3	1,16		<u>2 249</u> 2 218
243-120-3607	5 35 ()-0,66		3	1,4		<u>2 803</u> 2 764
243-120-3608	5 50 ()-0,66		3	1,83		<u>3 697</u> 3 646
243-120-3616	5 25 ()-0,66		3	1,26		<u>2 412</u> 2 379
243-120-3617	5 35 ()-0,66		3	1,56		<u>3 062</u> 3 020
243-120-3618	5 50 ()-0,66		3	2		<u>3 960</u> 3 905
243-120-3632	5 2,5 ()-1		3	0,36		<u>598</u> 589

8.04-08-2024

243-120-3633	5 4 ()-1		3	0,47		<u>800</u> 788
243-120-3634	5 6 ()-1		3	0,53		<u>925</u> 912
243-120-3635	5 10 ()-1		3	0,67		<u>1 211</u> 1 194
243-120-3636	5 16 ()-1		3	0,84		<u>1 592</u> 1 570
243-120-3637	5 25 ()-1		3	1,19		<u>2 299</u> 2 268
243-120-3638	5 35 ()-1		3	1,43		<u>2 858</u> 2 819
243-120-3639	5 50 ()-1		3	1,88		<u>3 759</u> 3 707
243-120-3640	5 70 ()-1		3	2,38		<u>4 925</u> 4 858
243-120-3641	5 95 ()-1		3	3,18		<u>6 666</u> 6 575
243-120-3647	5 25 ()-1		3	1,3		<u>2 468</u> 2 434
243-120-3648	5 35 ()-1		3	1,6		<u>3 123</u> 3 080
243-120-3649	5 50 ()-1		3	2,05		<u>4 028</u> 3 972
243-120-3650	5 70 ()-1		3	2,61		<u>5 318</u> 5 246
243-120-3651	5 95 ()-1		3	3,47		<u>7 134</u> 7 037
243-120-3652	5 120 ()-1		3	4,16		<u>8 646</u> 8 529

				,	_____ ,	_____ ,
243-120-3653	5 150 ()-1		3	4,98		<u>10 414</u> 10 272
243-120-3654	5 185 ()-1		3	6,11		<u>12 804</u> 12 630
243-120-3700	0,66/1 8030 8176, 1, 31996-2012,					
243-120-3703	1 6 ()-0,66		3	0,36		<u>572</u> 564
243-120-3704	1 10 ()-0,66		3	0,36		<u>597</u> 588
243-120-3705	1 16 ()-0,66		3	0,37		<u>634</u> 625
243-120-3706	1 25 ()-0,66		3	0,38		<u>693</u> 683
243-120-3707	1 35 ()-0,66		3	0,41		<u>784</u> 773
243-120-3708	1 50 ()-0,66		3	0,49		<u>959</u> 946
243-120-3716	1 25 ()-0,66		3	0,38		<u>702</u> 692
243-120-3717	1 35 ()-0,66		3	0,44		<u>834</u> 822
243-120-3718	1 50 ()-0,66		3	0,52		<u>1 016</u> 1 002
243-120-3734	1 6 ()-1		3	0,35		<u>573</u> 565
243-120-3735	1 10 ()-1		3	0,36		<u>597</u> 588
243-120-3736	1 16 ()-1		3	0,37		<u>634</u> 625

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
243-120-3737	1 25 ()-1		3	0,38		<u>694</u> 684
243-120-3738	1 35 ()-1		3	0,42		<u>796</u> 785
243-120-3739	1 50 ()-1		3	0,5		<u>972</u> 959
243-120-3740	1 70 ()-1		3	0,59		<u>1 201</u> 1 185
243-120-3741	1 95 ()-1		3	0,73		<u>1 532</u> 1 512
243-120-3747	1 25 ()-1		3	0,39		<u>714</u> 704
243-120-3748	1 35 ()-1		3	0,45		<u>847</u> 835
243-120-3749	1 50 ()-1		3	0,52		<u>1 017</u> 1 003
243-120-3750	1 70 ()-1		3	0,64		<u>1 281</u> 1 263
243-120-3751	1 95 ()-1		3	0,78		<u>1 621</u> 1 599
243-120-3752	1 120 ()-1		3	0,9		<u>1 905</u> 1 879
243-120-3753	1 150 ()-1		3	1,06		<u>2 274</u> 2 243
243-120-3754	1 185 ()-1		3	1,24		<u>2 700</u> 2 663
243-120-3755	1 240 ()-1		3	1,51		<u>3 353</u> 3 308
243-120-3756	1 300 ()-1		3	1,86		<u>4 180</u> 4 123

243-120-3757	1 400 ()-1		3	2,22		<u>5 064</u> 4 996
243-120-3758	1 500 ()-1		3	2,69		<u>6 292</u> 6 207
243-120-3760	1 630 ()-1		3	3,3		<u>7 805</u> 7 700
243-120-3761	1 800 ()-1		3	4,02		<u>9 687</u> 9 557
243-120-3800	0,66/1 8030 8176, 31996-2012, 2,					
243-120-3802	2 4 ()-0,66		3	0,36		<u>590</u> 581
243-120-3803	2 6 ()-0,66		3	0,36		<u>613</u> 604
243-120-3804	2 10 ()-0,66		3	0,47		<u>807</u> 796
243-120-3805	2 16 ()-0,66		3	0,56		<u>1 002</u> 988
243-120-3806	2 25 ()-0,66		3	0,76		<u>1 374</u> 1 354
243-120-3807	2 35 ()-0,66		3	0,92		<u>1 702</u> 1 679
243-120-3808	2 50 ()-0,66		3	1,14		<u>2 141</u> 2 112
243-120-3816	2 25 ()-0,66		3	0,83		<u>1 489</u> 1 469
243-120-3817	2 35 ()-0,66		3	1,02		<u>1 854</u> 1 829
243-120-3818	2 50 ()-0,66		3	1,26		<u>2 326</u> 2 294

8.04-08-2024

243-120-3834	2 6 ()-1		3	0,4		<u>677</u> 668
243-120-3835	2 10 ()-1		3	0,48		<u>834</u> 822
243-120-3836	2 16 ()-1		3	0,58		<u>1 031</u> 1 017
243-120-3837	2 25 ()-1		3	0,78		<u>1 406</u> 1 387
243-120-3838	2 35 ()-1		3	0,94		<u>1 737</u> 1 713
243-120-3839	2 50 ()-1		3	1,17		<u>2 181</u> 2 151
243-120-3840	2 70 ()-1		3	1,45		<u>2 780</u> 2 742
243-120-3841	2 95 ()-1		3	1,92		<u>3 715</u> 3 664
243-120-3847	2 25 ()-1		3	0,88		<u>1 560</u> 1 538
243-120-3848	2 35 ()-1		3	1,04		<u>1 892</u> 1 866
243-120-3849	2 50 ()-1		3	1,29		<u>2 369</u> 2 336
243-120-3850	2 70 ()-1		3	1,65		<u>3 097</u> 3 054
243-120-3851	2 95 ()-1		3	2,13		<u>4 043</u> 3 988
243-120-3852	2 120 ()-1		3	2,49		<u>4 799</u> 4 733
243-120-3853	2 150 ()-1		3	3,03		<u>5 823</u> 5 743

243-120-3854	2 185 ()-1		3	3,6		<u>6 978</u> 6 882
243-120-3855	2 240 ()-1		3	4,56		<u>8 906</u> 8 784
243-120-3900	0,66 8030 8176, 3, 31996-2012,					
243-120-3901	3 2,5 ()-0,66		3	0,36		<u>584</u> 576
243-120-3902	3 4 ()-0,66		3	0,36		<u>616</u> 607
243-120-3903	3 6 ()-0,66		3	0,39		<u>676</u> 667
243-120-3904	3 10 ()-0,66		3	0,51		<u>924</u> 911
243-120-3905	3 16 ()-0,66		3	0,63		<u>1 170</u> 1 154
243-120-3906	3 25 ()-0,66		3	0,85		<u>1 628</u> 1 605
243-120-3907	3 35 ()-0,66		3	1,04		<u>2 037</u> 2 009
243-120-3908	3 50 ()-0,66		3	1,3		<u>2 586</u> 2 551
243-120-3916	3 4+1 2,5 ()-0,66		3	0,36		<u>627</u> 618
243-120-3917	3 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,41		<u>729</u> 719
243-120-3918	3 6+1 4 ()-0,66		3	0,43		<u>767</u> 756
243-120-3919	3 10+1 4 ()-0,66		3	0,52		<u>957</u> 944

8.04-08-2024

243-120-3920	3 10+1 6 ()-0,66		3	0,55		<u>999</u> 985
243-120-3921	3 16+1 6 ()-0,66		3	0,65		<u>1 233</u> 1 216
243-120-3922	3 16+1 10 ()-0,66		3	0,72		<u>1 347</u> 1 329
243-120-3923	3 25+1 10 ()-0,66		3	0,88		<u>1 725</u> 1 702
243-120-3924	3 25+1 16 ()-0,66		3	0,95		<u>1 854</u> 1 829
243-120-3925	3 35+1 10 ()-0,66		3	1,13		<u>2 212</u> 2 182
243-120-3926	3 35+1 16 ()-0,66		3	1,13		<u>2 248</u> 2 217
243-120-3927	3 35+1 25 ()-0,66		3	1,2		<u>2 396</u> 2 363
243-120-3928	3 50+1 16 ()-0,66		3	1,35		<u>2 738</u> 2 701
243-120-3929	3 50+1 25 ()-0,66		3	1,42		<u>2 887</u> 2 847
243-120-3930	3 50+1 35 ()-0,66		3	1,51		<u>3 061</u> 3 019
243-120-3931	3 25 ()-0,66		3	0,95		<u>1 788</u> 1 763
243-120-3932	3 35 ()-0,66		3	1,14		<u>2 198</u> 2 168
243-120-3933	3 50 ()-0,66		3	1,42		<u>2 780</u> 2 742
243-120-3947	3 16+1 6 ()-0,66		3	0,71		<u>1 337</u> 1 319

243-120-3948	3 16+1 10 ()-0,66		3	0,75		<u>1 408</u> 1 388
243-120-3949	3 25+1 10 ()-0,66		3	0,99		<u>1 890</u> 1 864
243-120-3950	3 25+1 16 ()-0,66		3	1,04		<u>1 994</u> 1 966
243-120-3951	3 35+1 16 ()-0,66		3	1,19		<u>2 346</u> 2 313
243-120-3952	3 35+1 25 ()-0,66		3	1,32		<u>2 582</u> 2 546
243-120-3953	3 50+1 16 ()-0,66		3	1,48		<u>2 939</u> 2 899
243-120-3954	3 50+1 25 ()-0,66		3	1,49		<u>2 999</u> 2 958
243-120-3955	3 50+1 35 ()-0,66		3	1,61		<u>3 212</u> 3 168
243-120-4000	8030 8176, 1 31996-2012,					
243-120-4002	3 4 ()-1		3	0,39		<u>655</u> 646
243-120-4003	3 6 ()-1		3	0,44		<u>755</u> 745
243-120-4004	3 10 ()-1		3	0,52		<u>933</u> 920
243-120-4005	3 16 ()-1		3	0,64		<u>1 194</u> 1 178
243-120-4006	3 25 ()-1		3	0,87		<u>1 656</u> 1 633
243-120-4007	3 35 ()-1		3	1,06		<u>2 066</u> 2 038

8.04-08-2024

243-120-4008	3 50 ()-1		3	1,32		<u>2 618</u> 2 582
243-120-4009	3 70 ()-1		3	1,65		<u>3 387</u> 3 341
243-120-4010	3 95 ()-1		3	2,2		<u>4 555</u> 4 493
243-120-4016	3 6+1 2,5 ()-1		3	0,47		<u>822</u> 811
243-120-4017	3 6+1 4 ()-1		3	0,5		<u>866</u> 854
243-120-4018	3 10+1 4 ()-1		3	0,57		<u>1 020</u> 1 006
243-120-4019	3 10+1 6 ()-1		3	0,59		<u>1 073</u> 1 058
243-120-4020	3 16+1 6 ()-1		3	0,7		<u>1 308</u> 1 290
243-120-4021	3 16+1 10 ()-1		3	0,74		<u>1 385</u> 1 366
243-120-4022	3 25+1 10 ()-1		3	0,93		<u>1 800</u> 1 775
243-120-4023	3 25+1 16 ()-1		3	0,98		<u>1 896</u> 1 870
243-120-4024	3 35+1 10 ()-1		3	1,11		<u>2 184</u> 2 154
243-120-4025	3 35+1 16 ()-1		3	1,16		<u>2 291</u> 2 260
243-120-4026	3 50+1 16 ()-1		3	1,38		<u>2 784</u> 2 746
243-120-4027	3 50+1 25 ()-1		3	1,45		<u>2 936</u> 2 896

243-120-4028	3 50+1 35 ()-1		3	1,55		<u>3 113</u> 3 071
243-120-4029	3 70+1 25 ()-1		3	1,78		<u>3 697</u> 3 646
243-120-4030	3 70+1 35 ()-1		3	1,89		<u>3 896</u> 3 843
243-120-4031	3 70+1 50 ()-1		3	2,02		<u>4 147</u> 4 090
243-120-4032	3 95+1 35 ()-1		3	2,32		<u>4 906</u> 4 839
243-120-4033	3 95+1 50 ()-1		3	2,44		<u>5 127</u> 5 057
243-120-4034	3 95+1 70 ()-1		3	2,61		<u>5 471</u> 5 396
243-120-4035	3 25 ()-1		3	0,97		<u>1 817</u> 1 792
243-120-4036	3 35 ()-1		3	1,16		<u>2 230</u> 2 199
243-120-4037	3 50 ()-1		3	1,44		<u>2 815</u> 2 776
243-120-4038	3 70 ()-1		3	1,89		<u>3 764</u> 3 713
243-120-4039	3 95 ()-1		3	2,41		<u>4 894</u> 4 828
243-120-4040	3 120 ()-1		3	2,87		<u>5 909</u> 5 829
243-120-4041	3 150 ()-1		3	3,43		<u>7 100</u> 7 004
243-120-4042	3 185 ()-1		3	4,09		<u>8 552</u> 8 436

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
243-120-4043	3 240 ()-1		3	5,2		<u>10 957</u> 10 808
243-120-4051	3 16+1 6 ()-1		3	0,74		<u>1 373</u> 1 354
243-120-4052	3 16+1 10 ()-1		3	0,77		<u>1 446</u> 1 426
243-120-4053	3 25+1 10 ()-1		3	1,02		<u>1 933</u> 1 906
243-120-4054	3 25+1 16 ()-1		3	1,07		<u>2 038</u> 2 010
243-120-4055	3 35+1 10 ()-1		3	1,21		<u>2 354</u> 2 321
243-120-4056	3 35+1 16 ()-1		3	1,22		<u>2 391</u> 2 358
243-120-4057	3 50+1 16 ()-1		3	1,51		<u>2 989</u> 2 948
243-120-4058	3 50+1 25 ()-1		3	1,52		<u>3 049</u> 3 007
243-120-4059	3 50+1 35 ()-1		3	1,64		<u>3 265</u> 3 221
243-120-4060	3 70+1 25 ()-1		3	1,99		<u>4 036</u> 3 981
243-120-4061	3 70+1 35 ()-1		3	1,99		<u>4 078</u> 4 022
243-120-4062	3 70+1 50 ()-1		3	2,11		<u>4 316</u> 4 257
243-120-4063	3 95+1 35 ()-1		3	2,54		<u>5 256</u> 5 185
243-120-4064	3 95+1 50 ()-1		3	2,54		<u>5 309</u> 5 237

243-120-4065	3 95+1 70 ()-1		3	2,95		<u>6 014</u> 5 932
243-120-4066	3 120+1 35 ()-1		3	3,07		<u>6 367</u> 6 280
243-120-4067	3 120+1 50 ()-1		3	3,08		<u>6 447</u> 6 359
243-120-4068	3 120+1 70 ()-1		3	3,11		<u>6 567</u> 6 478
243-120-4069	3 120+1 95 ()-1		3	3,49		<u>7 256</u> 7 157
243-120-4070	3 150+1 50 ()-1		3	3,62		<u>7 599</u> 7 496
243-120-4071	3 150+1 70 ()-1		3	3,62		<u>7 701</u> 7 596
243-120-4072	3 150+1 95 ()-1		3	3,87		<u>8 170</u> 8 059
243-120-4073	3 185+1 50 ()-1		3	4,38		<u>9 189</u> 9 064
243-120-4074	3 185+1 70 ()-1		3	4,4		<u>9 317</u> 9 190
243-120-4075	3 185+1 95 ()-1		3	4,47		<u>9 537</u> 9 408
243-120-4076	3 185+1 120 ()-1		3	5		<u>10 433</u> 10 291
243-120-4077	3 240+1 70 ()-1		3	5,48		<u>11 687</u> 11 529
243-120-4078	3 240+1 95 ()-1		3	5,51		<u>11 858</u> 11 697
243-120-4079	3 240+1 120 ()-1		3	5,79		<u>12 372</u> 12 204

8.04-08-2024

243-120-4080	3 240+1 150 ()-1		3	5,82		<u>12 549</u> 12 379
243-120-4081	3 240+1 185 ()-1		3	6,41		<u>13 560</u> 13 376
243-120-4100	0,66 8030 8176, 4, 31996-2012,					
243-120-4101	4 2,5 ()-0,66		3	0,36		<u>598</u> 589
243-120-4102	4 4 ()-0,66		3	0,38		<u>660</u> 651
243-120-4103	4 6 ()-0,66		3	0,44		<u>779</u> 768
243-120-4104	4 10 ()-0,66		3	0,58		<u>1 063</u> 1 048
243-120-4105	4 16 ()-0,66		3	0,72		<u>1 383</u> 1 364
243-120-4106	4 25 ()-0,66		3	1,01		<u>1 987</u> 1 960
243-120-4107	4 35 ()-0,66		3	1,23		<u>2 472</u> 2 438
243-120-4108	4 50 ()-0,66		3	1,54		<u>3 163</u> 3 120
243-120-4116	4 4+1 2,5 ()-0,66		3	0,45		<u>778</u> 767
243-120-4117	4 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,5		<u>886</u> 874
243-120-4118	4 6+1 4 ()-0,66		3	0,52		<u>925</u> 913
243-120-4119	4 10+1 4 ()-0,66		3	0,61		<u>1 131</u> 1 115

				,	_____ ,	_____ ,
243-120-4120	4 10+1 6 ()-0,66		3	0,63		<u>1 179</u> 1 163
243-120-4121	4 16+1 6 ()-0,66		3	0,77		<u>1 486</u> 1 465
243-120-4122	4 16+1 10 ()-0,66		3	0,84		<u>1 612</u> 1 590
243-120-4123	4 25+1 10 ()-0,66		3	1,08		<u>2 134</u> 2 104
243-120-4124	4 25+1 16 ()-0,66		3	1,12		<u>2 226</u> 2 196
243-120-4125	4 35+1 16 ()-0,66		3	1,28		<u>2 627</u> 2 591
243-120-4126	4 50+1 16 ()-0,66		3	1,64		<u>3 391</u> 3 345
243-120-4127	4 50+1 25 ()-0,66		3	1,71		<u>3 538</u> 3 490
243-120-4128	4 25 ()-0,66		3	1,11		<u>2 146</u> 2 116
243-120-4129	4 35 ()-0,66		3	1,34		<u>2 661</u> 2 624
243-120-4130	4 50 ()-0,66		3	1,72		<u>3 440</u> 3 393
243-120-4144	4 16+1 6 ()-0,66		3	0,87		<u>1 641</u> 1 619
243-120-4145	4 16+1 10 ()-0,66		3	0,89		<u>1 700</u> 1 677
243-120-4146	4 25+1 10 ()-0,66		3	1,17		<u>2 281</u> 2 250
243-120-4147	4 25+1 16 ()-0,66		3	1,22		<u>2 377</u> 2 345

8.04-08-2024

243-120-4148	4 35+1 16 ()-0,66		3	1,39		<u>2 808</u> 2 770
243-120-4149	4 50+1 16 ()-0,66		3	1,81		<u>3 669</u> 3 619
243-120-4150	4 50+1 25 ()-0,66		3	1,81		<u>3 700</u> 3 650
243-120-4200	8030 8176, 4, 1 31996-2012,					
243-120-4201	4 2,5 ()-1		3	0,34		<u>572</u> 564
243-120-4202	4 4 ()-1		3	0,44		<u>753</u> 743
243-120-4203	4 6 ()-1		3	0,5		<u>877</u> 865
243-120-4204	4 10 ()-1		3	0,6		<u>1 097</u> 1 082
243-120-4205	4 16 ()-1		3	0,75		<u>1 422</u> 1 403
243-120-4206	4 25 ()-1		3	1,04		<u>2 031</u> 2 003
243-120-4207	4 35 ()-1		3	1,26		<u>2 520</u> 2 486
243-120-4208	4 50 ()-1		3	1,58		<u>3 216</u> 3 172
243-120-4209	4 70 ()-1		3	2,05		<u>4 291</u> 4 233
243-120-4210	4 95 ()-1		3	2,65		<u>5 664</u> 5 588
243-120-4216	4 4+1 2,5 ()-1		3	0,46		<u>802</u> 791

243-120-4217	4 6+1 2,5 ()-1		3	0,52		<u>915</u> 902
243-120-4218	4 6+1 4 ()-1		3	0,55		<u>973</u> 960
243-120-4219	4 10+1 4 ()-1		3	0,64		<u>1 183</u> 1 167
243-120-4220	4 10+1 6 ()-1		3	0,67		<u>1 238</u> 1 221
243-120-4221	4 16+1 6 ()-1		3	0,8		<u>1 535</u> 1 513
243-120-4222	4 16+1 10 ()-1		3	0,85		<u>1 630</u> 1 608
243-120-4223	4 25+1 10 ()-1		3	1,08		<u>2 136</u> 2 106
243-120-4224	4 25+1 16 ()-1		3	1,12		<u>2 230</u> 2 199
243-120-4225	4 35+1 10 ()-1		3	1,28		<u>2 609</u> 2 573
243-120-4226	4 35+1 16 ()-1		3	1,33		<u>2 707</u> 2 670
243-120-4227	4 50+1 16 ()-1		3	1,64		<u>3 394</u> 3 347
243-120-4228	4 50+1 25 ()-1		3	1,72		<u>3 543</u> 3 495
243-120-4229	4 70+1 25 ()-1		3	2,33		<u>4 836</u> 4 771
243-120-4230	4 70+1 35 ()-1		3	2,35		<u>4 869</u> 4 803
243-120-4231	4 95+1 35 ()-1		3	3,12		<u>6 515</u> 6 426

8.04-08-2024

243-120-4232	4 95+1 50 ()-1		3	3,12		<u>6 558</u> 6 469
243-120-4233	4 25 ()-1		3	1,14		<u>2 194</u> 2 164
243-120-4234	4 35 ()-1		3	1,37		<u>2 714</u> 2 677
243-120-4235	4 50 ()-1		3	1,78		<u>3 541</u> 3 493
243-120-4236	4 70 ()-1		3	2,26		<u>4 636</u> 4 572
243-120-4237	4 95 ()-1		3	2,99		<u>6 198</u> 6 113
243-120-4238	4 120 ()-1		3	3,52		<u>7 417</u> 7 316
243-120-4239	4 150 ()-1		3	4,15		<u>8 841</u> 8 721
243-120-4240	4 185 ()-1		3	5,09		<u>10 861</u> 10 713
243-120-4241	4 240 ()-1		3	6,49		<u>13 952</u> 13 763
243-120-4249	4 16+1 6 ()-1		3	0,87		<u>1 647</u> 1 624
243-120-4250	4 16+1 10 ()-1		3	0,89		<u>1 701</u> 1 678
243-120-4251	4 25+1 10 ()-1		3	1,17		<u>2 283</u> 2 252
243-120-4252	4 25+1 16 ()-1		3	1,22		<u>2 381</u> 2 348
243-120-4253	4 35+1 10 ()-1		3	1,4		<u>2 798</u> 2 760

243-120-4254	4 35+1 16 ()-1		3	1,39		<u>2 812</u> 2 773
243-120-4255	4 50+1 16 ()-1		3	1,81		<u>3 667</u> 3 617
243-120-4256	4 50+1 25 ()-1		3	1,81		<u>3 705</u> 3 654
243-120-4257	4 70+1 35 ()-1		3	2,47		<u>5 255</u> 5 184
243-120-4258	4 95+1 35 ()-1		3	3,12		<u>6 724</u> 6 633
243-120-4259	4 95+1 50 ()-1		3	3,18		<u>7 002</u> 6 907
243-120-4260	4 120+1 35 ()-1		3	4,07		<u>8 390</u> 8 276
243-120-4261	4 120+1 70 ()-1		3	4,09		<u>8 560</u> 8 444
243-120-4262	4 150+1 50 ()-1		3	4,85		<u>10 136</u> 9 998
243-120-4263	4 150+1 70 ()-1		3	4,88		<u>10 162</u> 10 024
243-120-4264	4 185+1 50 ()-1		3	5,97		<u>12 367</u> 12 199
243-120-4265	4 185+1 95 ()-1		3	5,99		<u>12 591</u> 12 420
243-120-4266	4 185+1 120 ()-1		3	6,06		<u>12 828</u> 12 654
243-120-4267	4 185+1 150 ()-1		3	6,14		<u>13 085</u> 12 907
243-120-4268	4 240+1 70 ()-1		3	7,49		<u>15 732</u> 15 518

8.04-08-2024

243-120-4269	4 240+1 95 ()-1		3	7,56		<u>15 963</u> 15 746
243-120-4270	4 240+1 120 ()-1		3	7,59		<u>16 129</u> 15 910
243-120-4271	4 240+1 150 ()-1		3	7,65		<u>16 211</u> 15 991
243-120-4272	4 240+1 185 ()-1		3	7,78		<u>16 548</u> 16 323
243-120-4300	0,66/1 8030 8176, 5, 31996-2012,					
243-120-4301	5 2,5 ()-0,66		3	0,33		<u>575</u> 567
243-120-4302	5 4 ()-0,66		3	0,42		<u>746</u> 736
243-120-4303	5 6 ()-0,66		3	0,49		<u>887</u> 875
243-120-4304	5 10 ()-0,66		3	0,67		<u>1 244</u> 1 227
243-120-4305	5 16 ()-0,66		3	0,84		<u>1 639</u> 1 616
243-120-4306	5 25 ()-0,66		3	1,19		<u>2 375</u> 2 343
243-120-4307	5 35 ()-0,66		3	1,44		<u>2 954</u> 2 913
243-120-4308	5 50 ()-0,66		3	1,89		<u>3 891</u> 3 838
243-120-4316	5 25 ()-0,66		3	1,3		<u>2 548</u> 2 513
243-120-4317	5 35 ()-0,66		3	1,61		<u>3 226</u> 3 182

				,	_____ ,	_____ ,
243-120-4318	5 50 ()-0,66		3	2,06		<u>4 169</u> 4 113
243-120-4332	5 2,5 ()-1		3	0,38		<u>642</u> 633
243-120-4333	5 4 ()-1		3	0,49		<u>855</u> 843
243-120-4334	5 6 ()-1		3	0,55		<u>987</u> 973
243-120-4335	5 10 ()-1		3	0,69		<u>1 286</u> 1 268
243-120-4336	5 16 ()-1		3	0,87		<u>1 684</u> 1 661
243-120-4337	5 25 ()-1		3	1,23		<u>2 429</u> 2 396
243-120-4338	5 35 ()-1		3	1,48		<u>3 012</u> 2 971
243-120-4339	5 50 ()-1		3	1,93		<u>3 958</u> 3 904
243-120-4340	5 70 ()-1		3	2,44		<u>5 172</u> 5 102
243-120-4341	5 95 ()-1		3	3,26		<u>6 993</u> 6 898
243-120-4347	5 25 ()-1		3	1,34		<u>2 606</u> 2 571
243-120-4348	5 35 ()-1		3	1,65		<u>3 291</u> 3 246
243-120-4349	5 50 ()-1		3	2,1		<u>4 241</u> 4 183
243-120-4350	5 70 ()-1		3	2,68		<u>5 585</u> 5 509

8.04-08-2024

243-120-4351	5 95 ()-1		3	3,56		<u>7 487</u> 7 385
243-120-4352	5 120 ()-1		3	4,25		<u>9 060</u> 8 938
243-120-4353	5 150 ()-1		3	5,1		<u>10 914</u> 10 766
243-120-4354	5 185 ()-1		3	6,26		<u>13 432</u> 13 250
243-120-4400	8030 8176, 31996-2012, 1, -LS 0,66/1					
243-120-4403	1 6 ()-0,66		3	0,38		<u>607</u> 598
243-120-4404	1 10 ()-0,66		3	0,38		<u>629</u> 621
243-120-4405	1 16 ()-0,66		3	0,39		<u>665</u> 655
243-120-4406	1 25 ()-0,66		3	0,39		<u>721</u> 711
243-120-4407	1 35 ()-0,66		3	0,42		<u>812</u> 801
243-120-4408	1 50 ()-0,66		3	0,51		<u>992</u> 979
243-120-4416	1 25 ()-0,66		3	0,4		<u>728</u> 718
243-120-4417	1 35 ()-0,66		3	0,46		<u>864</u> 852
243-120-4418	1 50 ()-0,66		3	0,54		<u>1 053</u> 1 038

243-120-4434	1 6 ()-1		3	0,38		<u>607</u> 598
243-120-4435	1 10 ()-1		3	0,38		<u>629</u> 621
243-120-4436	1 16 ()-1		3	0,39		<u>665</u> 655
243-120-4437	1 25 ()-1		3	0,39		<u>721</u> 711
243-120-4438	1 35 ()-1		3	0,43		<u>825</u> 813
243-120-4439	1 50 ()-1		3	0,52		<u>1 007</u> 993
243-120-4440	1 70 ()-1		3	0,61		<u>1 243</u> 1 226
243-120-4441	1 95 ()-1		3	0,76		<u>1 584</u> 1 563
243-120-4447	1 25 ()-1		3	0,4		<u>742</u> 731
243-120-4448	1 35 ()-1		3	0,47		<u>878</u> 866
243-120-4449	1 50 ()-1		3	0,55		<u>1 055</u> 1 040
243-120-4450	1 70 ()-1		3	0,66		<u>1 326</u> 1 308
243-120-4451	1 95 ()-1		3	0,81		<u>1 678</u> 1 655
243-120-4452	1 120 ()-1		3	0,93		<u>1 970</u> 1 943
243-120-4453	1 150 ()-1		3	1,11		<u>2 351</u> 2 319

8.04-08-2024

243-120-4454	1 185 ()-1		3	1,29		<u>2 790</u> 2 753
243-120-4455	1 240 ()-1		3	1,57		<u>3 463</u> 3 416
243-120-4456	1 300 ()-1		3	1,94		<u>4 320</u> 4 262
243-120-4457	1 400 ()-1		3	2,3		<u>5 230</u> 5 160
243-120-4458	1 500 ()-1		3	2,8		<u>6 493</u> 6 405
243-120-4460	1 630 ()-1		3	3,42		<u>8 054</u> 7 946
243-120-4461	1 800 ()-1		3	4,16		<u>9 987</u> 9 854
243-120-4500	8030 8176, 31996-2012, 2, -LS 0,66/1					
243-120-4502	2 4 ()-0,66		3	0,38		<u>623</u> 614
243-120-4503	2 6 ()-0,66		3	0,38		<u>645</u> 636
243-120-4504	2 10 ()-0,66		3	0,5		<u>851</u> 839
243-120-4505	2 16 ()-0,66		3	0,6		<u>1 058</u> 1 044
243-120-4506	2 25 ()-0,66		3	0,81		<u>1 452</u> 1 432
243-120-4507	2 35 ()-0,66		3	0,99		<u>1 799</u> 1 774

				,	_____ ,	_____ ,
243-120-4508	2 50 ()-0,66		3	1,23		<u>2 266</u> 2 235
243-120-4516	2 25 ()-0,66		3	0,89		<u>1 579</u> 1 557
243-120-4517	2 35 ()-0,66		3	1,09		<u>1 966</u> 1 938
243-120-4518	2 50 ()-0,66		3	1,36		<u>2 469</u> 2 435
243-120-4534	2 6 ()-1		3	0,43		<u>715</u> 704
243-120-4535	2 10 ()-1		3	0,52		<u>880</u> 868
243-120-4536	2 16 ()-1		3	0,62		<u>1 090</u> 1 075
243-120-4537	2 25 ()-1		3	0,83		<u>1 488</u> 1 467
243-120-4538	2 35 ()-1		3	1,01		<u>1 838</u> 1 813
243-120-4539	2 50 ()-1		3	1,26		<u>2 310</u> 2 278
243-120-4540	2 70 ()-1		3	1,56		<u>2 943</u> 2 903
243-120-4541	2 95 ()-1		3	2,07		<u>3 940</u> 3 886
243-120-4547	2 25 ()-1		3	0,94		<u>1 655</u> 1 632
243-120-4548	2 35 ()-1		3	1,12		<u>2 008</u> 1 980
243-120-4549	2 50 ()-1		3	1,39		<u>2 516</u> 2 481

8.04-08-2024

				,	_____	_____
243-120-4550	2 70 ()-1		3	1,79		<u>3 294</u> 3 248
243-120-4551	2 95 ()-1		3	2,31		<u>4 302</u> 4 243
243-120-4552	2 120 ()-1		3	2,7		<u>5 108</u> 5 038
243-120-4553	2 150 ()-1		3	3,29		<u>6 207</u> 6 121
243-120-4554	2 185 ()-1		3	3,91		<u>7 442</u> 7 339
243-120-4555	2 240 ()-1		3	4,97		<u>9 507</u> 9 376
243-120-4600	8030 8176, 31996-2012, 3, -LS 0,66					
243-120-4601	3 2,5 ()-0,66		3	0,38		<u>618</u> 609
243-120-4602	3 4 ()-0,66		3	0,38		<u>647</u> 638
243-120-4603	3 6 ()-0,66		3	0,41		<u>709</u> 699
243-120-4604	3 10 ()-0,66		3	0,54		<u>969</u> 955
243-120-4605	3 16 ()-0,66		3	0,66		<u>1 227</u> 1 210
243-120-4606	3 25 ()-0,66		3	0,9		<u>1 708</u> 1 685
243-120-4607	3 35 ()-0,66		3	1,1		<u>2 137</u> 2 108

243-120-4608	3 50 ()-0,66		3	1,38		<u>2 714</u> 2 677
243-120-4616	3 4+1 2,5 ()-0,66		3	0,38		<u>656</u> 646
243-120-4617	3 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,44		<u>763</u> 753
243-120-4618	3 6+1 4 ()-0,66		3	0,46		<u>803</u> 792
243-120-4619	3 10+1 4 ()-0,66		3	0,55		<u>1 002</u> 988
243-120-4620	3 10+1 6 ()-0,66		3	0,58		<u>1 047</u> 1 032
243-120-4621	3 16+1 6 ()-0,66		3	0,69		<u>1 290</u> 1 272
243-120-4622	3 16+1 10 ()-0,66		3	0,76		<u>1 413</u> 1 394
243-120-4623	3 25+1 10 ()-0,66		3	0,93		<u>1 805</u> 1 780
243-120-4624	3 25+1 16 ()-0,66		3	1,01		<u>1 942</u> 1 915
243-120-4625	3 35+1 10 ()-0,66		3	1,19		<u>2 318</u> 2 287
243-120-4626	3 35+1 16 ()-0,66		3	1,2		<u>2 355</u> 2 322
243-120-4627	3 35+1 25 ()-0,66		3	1,28		<u>2 511</u> 2 477
243-120-4628	3 50+1 16 ()-0,66		3	1,43		<u>2 865</u> 2 826
243-120-4629	3 50+1 25 ()-0,66		3	1,51		<u>3 023</u> 2 981

8.04-08-2024

243-120-4630	3 50+1 35 ()-0,66		3	1,61		<u>3 209</u> 3 165
243-120-4631	3 25 ()-0,66		3	1,01		<u>1 881</u> 1 855
243-120-4632	3 35 ()-0,66		3	1,21		<u>2 312</u> 2 280
243-120-4633	3 50 ()-0,66		3	1,52		<u>2 925</u> 2 885
243-120-4647	3 16+1 6 ()-0,66		3	0,76		<u>1 402</u> 1 383
243-120-4648	3 16+1 10 ()-0,66		3	0,8		<u>1 477</u> 1 456
243-120-4649	3 25+1 10 ()-0,66		3	1,05		<u>1 984</u> 1 956
243-120-4650	3 25+1 16 ()-0,66		3	1,11		<u>2 184</u> 2 154
243-120-4651	3 35+1 16 ()-0,66		3	1,26		<u>2 458</u> 2 424
243-120-4652	3 35+1 25 ()-0,66		3	1,41		<u>2 713</u> 2 676
243-120-4653	3 50+1 16 ()-0,66		3	1,57		<u>3 097</u> 3 054
243-120-4654	3 50+1 25 ()-0,66		3	1,58		<u>3 304</u> 3 259
243-120-4655	3 50+1 35 ()-0,66		3	1,71		<u>3 531</u> 3 483
243-120-4700	8030 8176, 31996-2012,					

				,	_____ ,	_____ ,
243-120-4702	3 4 ()-1		3	0,41		<u>647</u> 638
243-120-4703	3 6 ()-1		3	0,47		<u>709</u> 699
243-120-4704	3 10 ()-1		3	0,56		<u>969</u> 955
243-120-4705	3 16 ()-1		3	0,69		<u>1 227</u> 1 210
243-120-4706	3 25 ()-1		3	0,93		<u>1 708</u> 1 685
243-120-4707	3 35 ()-1		3	1,13		<u>2 138</u> 2 108
243-120-4708	3 50 ()-1		3	1,41		<u>2 714</u> 2 677
243-120-4709	3 70 ()-1		3	1,77		<u>3 568</u> 3 519
243-120-4710	3 95 ()-1		3	2,35		<u>4 803</u> 4 738
243-120-4716	3 6+1 2,5 ()-1		3	0,5		<u>863</u> 851
243-120-4717	3 6+1 4 ()-1		3	0,53		<u>909</u> 896
243-120-4718	3 10+1 4 ()-1		3	0,6		<u>1 071</u> 1 056
243-120-4719	3 10+1 6 ()-1		3	0,63		<u>1 127</u> 1 112
243-120-4720	3 16+1 6 ()-1		3	0,74		<u>1 373</u> 1 354
243-120-4721	3 16+1 10 ()-1		3	0,79		<u>1 454</u> 1 434

8.04-08-2024

243-120-4722	3 25+1 10 ()-1		3	0,99		<u>1 885</u> 1 859
243-120-4723	3 25+1 16 ()-1		3	1,04		<u>1 987</u> 1 960
243-120-4724	3 35+1 10 ()-1		3	1,17		<u>2 287</u> 2 255
243-120-4725	3 35+1 16 ()-1		3	1,23		<u>2 402</u> 2 369
243-120-4726	3 50+1 16 ()-1		3	1,46		<u>2 915</u> 2 875
243-120-4727	3 50+1 25 ()-1		3	1,54		<u>3 076</u> 3 034
243-120-4728	3 50+1 35 ()-1		3	1,65		<u>3 266</u> 3 221
243-120-4729	3 70+1 25 ()-1		3	1,89		<u>3 869</u> 3 816
243-120-4730	3 70+1 35 ()-1		3	2,01		<u>4 083</u> 4 028
243-120-4731	3 70+1 50 ()-1		3	2,15		<u>4 352</u> 4 293
243-120-4732	3 95+1 35 ()-1		3	2,47		<u>5 135</u> 5 065
243-120-4733	3 95+1 50 ()-1		3	2,59		<u>5 373</u> 5 300
243-120-4734	3 95+1 70 ()-1		3	2,78		<u>5 741</u> 5 663
243-120-4735	3 25 ()-1		3	1,04		<u>1 925</u> 1 898
243-120-4736	3 35 ()-1		3	1,25		<u>2 359</u> 2 327

243-120-4737	3 50 ()-1		3	1,55		<u>2 978</u> 2 937
243-120-4738	3 70 ()-1		3	2,03		<u>3 982</u> 3 928
243-120-4739	3 95 ()-1		3	2,59		<u>5 176</u> 5 105
243-120-4740	3 120 ()-1		3	3,09		<u>6 250</u> 6 164
243-120-4741	3 150 ()-1		3	3,7		<u>7 512</u> 7 410
243-120-4742	3 185 ()-1		3	4,42		<u>9 046</u> 8 922
243-120-4743	3 240 ()-1		3	5,62		<u>11 594</u> 11 436
243-120-4751	3 16+1 6 ()-1		3	0,78		<u>1 441</u> 1 421
243-120-4752	3 16+1 10 ()-1		3	0,82		<u>1 517</u> 1 496
243-120-4753	3 25+1 10 ()-1		3	1,08		<u>2 030</u> 2 002
243-120-4754	3 25+1 16 ()-1		3	1,14		<u>2 236</u> 2 205
243-120-4755	3 35+1 10 ()-1		3	1,29		<u>2 472</u> 2 438
243-120-4756	3 35+1 16 ()-1		3	1,29		<u>2 507</u> 2 472
243-120-4757	3 50+1 16 ()-1		3	1,61		<u>3 152</u> 3 109
243-120-4758	3 50+1 25 ()-1		3	1,62		<u>3 363</u> 3 317

8.04-08-2024

243-120-4759	3 50+1 35 ()-1		3	1,75		<u>3 641</u> 3 591
243-120-4760	3 70+1 25 ()-1		3	2,12		<u>4 237</u> 4 179
243-120-4761	3 70+1 35 ()-1		3	2,12		<u>4 424</u> 4 363
243-120-4762	3 70+1 50 ()-1		3	2,25		<u>4 725</u> 4 661
243-120-4763	3 95+1 35 ()-1		3	2,7		<u>5 516</u> 5 441
243-120-4764	3 95+1 50 ()-1		3	2,71		<u>5 780</u> 5 702
243-120-4765	3 95+1 70 ()-1		3	3,16		<u>6 337</u> 6 250
243-120-4766	3 120+1 35 ()-1		3	3,28		<u>6 702</u> 6 611
243-120-4767	3 120+1 50 ()-1		3	3,29		<u>6 766</u> 6 674
243-120-4768	3 120+1 70 ()-1		3	3,31		<u>7 127</u> 7 030
243-120-4769	3 120+1 95 ()-1		3	3,73		<u>7 660</u> 7 555
243-120-4770	3 150+1 50 ()-1		3	3,86		<u>7 984</u> 7 875
243-120-4771	3 150+1 70 ()-1		3	3,87		<u>8 076</u> 7 966
243-120-4772	3 150+1 95 ()-1		3	4,13		<u>8 585</u> 8 468
243-120-4773	3 185+1 50 ()-1		3	4,69		<u>9 671</u> 9 539

243-120-4774	3 185+1 70 ()-1		3	4,7		<u>9 789</u> 9 656
243-120-4775	3 185+1 95 ()-1		3	4,77		<u>10 364</u> 10 224
243-120-4776	3 185+1 120 ()-1		3	5,38		<u>11 006</u> 10 856
243-120-4777	3 240+1 70 ()-1		3	5,87		<u>12 291</u> 12 124
243-120-4778	3 240+1 95 ()-1		3	5,89		<u>12 452</u> 12 283
243-120-4779	3 240+1 120 ()-1		3	6,21		<u>13 018</u> 12 841
243-120-4780	3 240+1 150 ()-1		3	6,23		<u>13 184</u> 13 005
243-120-4781	3 240+1 185 ()-1		3	6,88		<u>14 285</u> 14 090
243-120-4800	8030 8176, 31996-2012,	4, -LS				
243-120-4801	4 2,5 ()-0,66		3	0,38		<u>629</u> 621
243-120-4802	4 4 ()-0,66		3	0,4		<u>691</u> 681
243-120-4803	4 6 ()-0,66		3	0,46		<u>814</u> 803
243-120-4804	4 10 ()-0,66		3	0,61		<u>1 114</u> 1 098
243-120-4805	4 16 ()-0,66		3	0,76		<u>1 448</u> 1 428

8.04-08-2024

243-120-4806	4 25 ()-0,66		3	1,07		<u>2 080</u> 2 052
243-120-4807	4 35 ()-0,66		3	1,3		<u>2 586</u> 2 551
243-120-4808	4 50 ()-0,66		3	1,64		<u>3 309</u> 3 263
243-120-4816	4 4+1 2,5 ()-0,66		3	0,47		<u>819</u> 808
243-120-4817	4 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,53		<u>934</u> 921
243-120-4818	4 6+1 4 ()-0,66		3	0,55		<u>976</u> 963
243-120-4819	4 10+1 4 ()-0,66		3	0,65		<u>1 190</u> 1 173
243-120-4820	4 10+1 6 ()-0,66		3	0,68		<u>1 241</u> 1 224
243-120-4821	4 16+1 6 ()-0,66		3	0,82		<u>1 562</u> 1 540
243-120-4822	4 16+1 10 ()-0,66		3	0,9		<u>1 699</u> 1 676
243-120-4823	4 25+1 10 ()-0,66		3	1,15		<u>2 244</u> 2 213
243-120-4824	4 25+1 16 ()-0,66		3	1,2		<u>2 342</u> 2 310
243-120-4825	4 35+1 16 ()-0,66		3	1,36		<u>2 755</u> 2 717
243-120-4826	4 50+1 16 ()-0,66		3	1,75		<u>3 567</u> 3 518
243-120-4827	4 50+1 25 ()-0,66		3	1,83		<u>3 725</u> 3 674

243-120-4828	4 25 ()-0,66		3	1,18		<u>2 252</u> 2 221
243-120-4829	4 35 ()-0,66		3	1,42		<u>2 790</u> 2 752
243-120-4830	4 50 ()-0,66		3	1,83		<u>3 612</u> 3 563
243-120-4844	4 16+1 6 ()-0,66		3	0,92		<u>1 730</u> 1 706
243-120-4845	4 16+1 10 ()-0,66		3	0,95		<u>1 792</u> 1 767
243-120-4846	4 25+1 10 ()-0,66		3	1,25		<u>2 405</u> 2 372
243-120-4847	4 25+1 16 ()-0,66		3	1,3		<u>2 516</u> 2 481
243-120-4848	4 35+1 16 ()-0,66		3	1,48		<u>2 958</u> 2 918
243-120-4849	4 50+1 16 ()-0,66		3	1,94		<u>3 870</u> 3 817
243-120-4850	4 50+1 25 ()-0,66		3	1,95		<u>4 039</u> 3 984
243-120-4900	8030 - 8176, 31996-2012, 4, -LS					
243-120-4901	4 2,5 ()-1		3	0,36		<u>599</u> 591
243-120-4902	4 4 ()-1		3	0,46		<u>791</u> 780
243-120-4903	4 6 ()-1		3	0,53		<u>920</u> 907

8.04-08-2024

243-120-4904	4 10 ()-1		3	0,64		<u>1 151</u> 1 135
243-120-4905	4 16 ()-1		3	0,79		<u>1 489</u> 1 469
243-120-4906	4 25 ()-1		3	1,1		<u>2 127</u> 2 098
243-120-4907	4 35 ()-1		3	1,33		<u>2 639</u> 2 603
243-120-4908	4 50 ()-1		3	1,67		<u>3 367</u> 3 321
243-120-4909	4 70 ()-1		3	2,18		<u>4 493</u> 4 432
243-120-4910	4 95 ()-1		3	2,82		<u>5 928</u> 5 847
243-120-4916	4 4+1 2,5 ()-1		3	0,49		<u>840</u> 829
243-120-4917	4 6+1 2,5 ()-1		3	0,55		<u>959</u> 946
243-120-4918	4 6+1 4 ()-1		3	0,58		<u>1 021</u> 1 007
243-120-4919	4 10+1 4 ()-1		3	0,68		<u>1 239</u> 1 222
243-120-4920	4 10+1 6 ()-1		3	0,71		<u>1 298</u> 1 280
243-120-4921	4 16+1 6 ()-1		3	0,85		<u>1 605</u> 1 583
243-120-4922	4 16+1 10 ()-1		3	0,91		<u>1 708</u> 1 685
243-120-4923	4 25+1 10 ()-1		3	1,14		<u>2 230</u> 2 199

				,	_____ ,	_____ ,
243-120-4924	4 25+1 16 ()-1		3	1,19		<u>2 329</u> 2 297
243-120-4925	4 35+1 10 ()-1		3	1,35		<u>2 721</u> 2 684
243-120-4926	4 35+1 16 ()-1		3	1,41		<u>2 826</u> 2 788
243-120-4927	4 50+1 16 ()-1		3	1,74		<u>3 543</u> 3 495
243-120-4928	4 50+1 25 ()-1		3	1,82		<u>3 703</u> 3 653
243-120-4929	4 70+1 25 ()-1		3	2,49		<u>5 076</u> 5 006
243-120-4930	4 70+1 35 ()-1		3	2,5		<u>5 104</u> 5 034
243-120-4931	4 95+1 35 ()-1		3	3,3		<u>6 842</u> 6 749
243-120-4932	4 95+1 50 ()-1		3	3,32		<u>6 880</u> 6 787
243-120-4933	4 25 ()-1		3	1,22		<u>2 305</u> 2 273
243-120-4934	4 35 ()-1		3	1,46		<u>2 847</u> 2 808
243-120-4935	4 50 ()-1		3	1,9		<u>3 722</u> 3 671
243-120-4936	4 70 ()-1		3	2,41		<u>4 866</u> 4 799
243-120-4937	4 95 ()-1		3	3,2		<u>6 512</u> 6 423
243-120-4938	4 120 ()-1		3	3,75		<u>7 785</u> 7 679

8.04-08-2024

243-120-4939	4 150 ()-1		3	4,44		<u>9 282</u> 9 156
243-120-4940	4 185 ()-1		3	5,45		<u>11 411</u> 11 256
243-120-4941	4 240 ()-1		3	6,94		<u>14 656</u> 14 457
243-120-4949	4 16+1 6 ()-1		3	0,92		<u>1 723</u> 1 699
243-120-4950	4 16+1 10 ()-1		3	0,95		<u>1 781</u> 1 756
243-120-4951	4 25+1 10 ()-1		3	1,24		<u>2 387</u> 2 354
243-120-4952	4 25+1 16 ()-1		3	1,29		<u>2 640</u> 2 604
243-120-4953	4 35+1 10 ()-1		3	1,47		<u>3 044</u> 3 003
243-120-4954	4 35+1 16 ()-1		3	1,48		<u>2 924</u> 2 884
243-120-4955	4 50+1 16 ()-1		3	1,92		<u>3 843</u> 3 790
243-120-4956	4 50+1 25 ()-1		3	1,93		<u>4 014</u> 3 960
243-120-4957	4 70+1 35 ()-1		3	2,75		<u>5 526</u> 5 450
243-120-4958	4 95+1 35 ()-1		3	3,31		<u>7 377</u> 7 278
243-120-4959	4 95+1 50 ()-1		3	3,33		<u>7 403</u> 7 303
243-120-4960	4 120+1 35 ()-1		3	4,37		<u>8 848</u> 8 727

243-120-4961	4 120+1 70 ()-1		3	4,38		<u>9 007</u> 8 884
243-120-4962	4 150+1 50 ()-1		3	5,2		<u>10 686</u> 10 540
243-120-4963	4 150+1 70 ()-1		3	5,21		<u>10 722</u> 10 576
243-120-4964	4 185+1 50 ()-1		3	6,4		<u>13 049</u> 12 871
243-120-4965	4 185+1 95 ()-1		3	6,41		<u>13 278</u> 13 097
243-120-4966	4 185+1 120 ()-1		3	6,48		<u>13 490</u> 13 306
243-120-4967	4 185+1 150 ()-1		3	6,57		<u>13 746</u> 13 559
243-120-4968	4 240+1 70 ()-1		3	8,06		<u>16 601</u> 16 375
243-120-4969	4 240+1 95 ()-1		3	8,13		<u>16 824</u> 16 595
243-120-4970	4 240+1 120 ()-1		3	8,13		<u>16 806</u> 16 577
243-120-4971	4 240+1 150 ()-1		3	8,14		<u>17 053</u> 16 821
243-120-4972	4 240+1 185 ()-1		3	8,22		<u>17 389</u> 17 153
243-120-5000	8030 8176, 31996-2012,	5, -LS		0,66/1		
243-120-5001	5 2,5 ()-0,66		3	0,35		<u>601</u> 593

8.04-08-2024

243-120-5002	5 4 ()-0,66		3	0,44		<u>781</u> 770
243-120-5003	5 6 ()-0,66		3	0,51		<u>927</u> 914
243-120-5004	5 10 ()-0,66		3	0,71		<u>1 302</u> 1 284
243-120-5005	5 16 ()-0,66		3	0,89		<u>1 713</u> 1 689
243-120-5006	5 25 ()-0,66		3	1,27		<u>2 485</u> 2 451
243-120-5007	5 35 ()-0,66		3	1,53		<u>3 086</u> 3 044
243-120-5008	5 50 ()-0,66		3	2		<u>4 073</u> 4 018
243-120-5016	5 25 ()-0,66		3	1,38		<u>2 672</u> 2 635
243-120-5017	5 35 ()-0,66		3	1,71		<u>3 383</u> 3 337
243-120-5018	5 50 ()-0,66		3	2,19		<u>4 373</u> 4 313
243-120-5032	5 2,5 ()-1		3	0,4		<u>672</u> 663
243-120-5033	5 4 ()-1		3	0,52		<u>896</u> 884
243-120-5034	5 6 ()-1		3	0,59		<u>1 035</u> 1 021
243-120-5035	5 10 ()-1		3	0,73		<u>1 347</u> 1 329
243-120-5036	5 16 ()-1		3	0,92		<u>1 763</u> 1 738

				,	_____ ,	_____ ,
243-120-5037	5 25 ()-1		3	1,3		<u>2 543</u> 2 508
243-120-5038	5 35 ()-1		3	1,57		<u>3 148</u> 3 105
243-120-5039	5 50 ()-1		3	2,05		<u>4 144</u> 4 088
243-120-5040	5 70 ()-1		3	2,59		<u>5 407</u> 5 333
243-120-5041	5 95 ()-1		3	3,46		<u>7 316</u> 7 217
243-120-5047	5 25 ()-1		3	1,42		<u>2 735</u> 2 697
243-120-5048	5 35 ()-1		3	1,76		<u>3 454</u> 3 406
243-120-5049	5 50 ()-1		3	2,25		<u>4 452</u> 4 391
243-120-5050	5 70 ()-1		3	2,86		<u>5 853</u> 5 773
243-120-5051	5 95 ()-1		3	3,8		<u>7 852</u> 7 746
243-120-5052	5 120 ()-1		3	4,54		<u>9 504</u> 9 375
243-120-5053	5 150 ()-1		3	5,44		<u>11 449</u> 11 294
243-120-5054	5 185 ()-1		3	6,68		<u>14 093</u> 13 902

243-121.**NYCY**

				,	_____ ,	_____ ,
--	--	--	--	---	---------	---------

8.04-08-2024

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	<u>490</u> 483	<u>490</u> 483
243-121-0102	2x2,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	0,28	<u>677</u> 668	<u>677</u> 668
243-121-0103	2x4 ()-0,66/1, 2 4		3	0,34	<u>1 042</u> 1 029	<u>1 042</u> 1 029
243-121-0104	2x6 ()-0,66/1, 2 6		3	0,37	<u>1 458</u> 1 439	<u>1 458</u> 1 439
243-121-0105	2x10 ()-0,66/1, 2 10		3	0,5	<u>2 260</u> 2 231	<u>2 260</u> 2 231
243-121-0106	2x1,5 ()-0,66/1, 1,5 2		3	0,27	<u>532</u> 525	<u>532</u> 525
243-121-0107	2x2,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	0,32	<u>722</u> 713	<u>722</u> 713
243-121-0108	2x4 ()-0,66/1, 2 4		3	0,35	<u>1 127</u> 1 113	<u>1 127</u> 1 113
243-121-0109	2x6 ()-0,66/1, 2 6		3	0,41	<u>1 520</u> 1 500	<u>1 520</u> 1 500
243-121-0110	2x10 ()-0,66/1, 2 10		3	0,59	<u>2 330</u> 2 300	<u>2 330</u> 2 300
243-121-0200	31996-2012, 3, 0,66/1 NYCY CT AO					
243-121-0201	3x1,5 ()-0,66/1, 1,5 2		3	0,26	<u>611</u> 603	<u>611</u> 603

243-121-0202	3x2,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	0,3	<u>873</u> 862	<u>873</u> 862
243-121-0203	3x4 ()-0,66/1, 2 4		3	0,37	<u>1 341</u> 1 324	<u>1 341</u> 1 324
243-121-0217	3x95 ()-0,66/1, 2 70		3	4,89	<u>28 038</u> 27 688	<u>28 038</u> 27 688
243-121-0300	31996-2012, 4, 0,66/1 NYCY CT AO					
243-121-0301	4x1,5 ()-0,66/1, 1,5 2		3	0,26	<u>742</u> 732	<u>742</u> 732
243-121-0302	4x2,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	0,32	<u>1 067</u> 1 054	<u>1 067</u> 1 054
243-121-0303	4x4 ()-0,66/1, 2 4		3	0,44	<u>1 657</u> 1 636	<u>1 657</u> 1 636
243-121-0304	4x6 ()-0,66/1, 2 6		3	0,55	<u>2 350</u> 2 321	<u>2 350</u> 2 321
243-121-0305	4x10 ()-0,66/1, 2,5 2		3	0,63		<u>3 683</u> 3 637
243-121-0306	4x10 ()-0,66/1, 2 10		3	0,7	<u>3 720</u> 3 673	<u>3 720</u> 3 673
243-121-0307	4x1,5 ()-0,66/1, 1,5 2		3	0,28	<u>789</u> 779	<u>789</u> 779
243-121-0308	4x2,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	0,34	<u>1 120</u> 1 105	<u>1 120</u> 1 105
243-121-0309	4x4 ()-0,66/1, 2 4		3	0,46	<u>1 709</u> 1 688	<u>1 709</u> 1 688
243-121-0310	4x6 ()-0,66/1, 2 6		3	0,58	<u>2 418</u> 2 388	<u>2 418</u> 2 388

8.04-08-2024

243-121-0311	4x10 ()-0,66/1, 2,5 2		3	0,66		<u>3 909</u> 3 860
243-121-0312	4x10 ()-0,66/1, 2 10		3	0,72	<u>3 804</u> 3 756	<u>3 804</u> 3 756
243-121-0313	4x16 ()-0,66/1, 2 16		3	0,74	<u>6 454</u> 6 375	<u>6 454</u> 6 375
243-121-0314	4x25 ()-0,66/1, 2 16		3	0,8	<u>8 984</u> 8 875	<u>8 984</u> 8 875
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	<u>877</u> 865	<u>877</u> 865
243-121-0402	5x2,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	0,43	<u>1 273</u> 1 256	<u>1 273</u> 1 256
243-121-0403	5x4 ()-0,66/1, 2 4		3	0,61	<u>1 977</u> 1 952	<u>1 977</u> 1 952
243-121-0404	5x6 ()-0,66/1, 2 6		3	0,64	<u>2 827</u> 2 791	<u>2 827</u> 2 791
243-121-0405	5x10 ()-0,66/1, 2 10		3	1,01	<u>4 461</u> 4 404	<u>4 461</u> 4 404
243-121-0406	5x1,5 ()-0,66/1, 1,5 2		3	0,38	<u>938</u> 925	<u>938</u> 925
243-121-0407	5x2,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	0,49	<u>1 330</u> 1 313	<u>1 330</u> 1 313
243-121-0408	5x4 ()-0,66/1, 2 4		3	0,63	<u>2 052</u> 2 025	<u>2 052</u> 2 025
243-121-0409	5x6 ()-0,66/1, 2 6		3	0,71	<u>2 912</u> 2 875	<u>2 912</u> 2 875

243-121-0410	5x10 ()-0,66/1, 2 10		3	1,25	<u>4 559</u> 4 500	<u>4 559</u> 4 500
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	<u>1 151</u> 1 136	<u>1 151</u> 1 136
243-121-0502	7x2,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	0,51	<u>1 659</u> 1 638	<u>1 659</u> 1 638
243-121-0503	7x4 ()-0,66/1, 2 4		3	0,75	<u>2 587</u> 2 554	<u>2 587</u> 2 554
243-121-0504	7x6 ()-0,66/1, 2 6		3	0,88	<u>3 715</u> 3 668	<u>3 715</u> 3 668
243-121-0506	7x1,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	0,45	<u>1 203</u> 1 188	<u>1 203</u> 1 188
243-121-0507	7x2,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	0,56	<u>1 722</u> 1 700	<u>1 722</u> 1 700
243-121-0508	7x4 ()-0,66/1, 2 4		3	0,81	<u>2 659</u> 2 625	<u>2 659</u> 2 625
243-121-0509	7x6 ()-0,66/1, 2 6		3	0,95	<u>3 931</u> 3 881	<u>3 931</u> 3 881
243-121-0600	31996-2012, 10, , 0,66/1 NYCY CT AO					
243-121-0601	10x1,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	0,56	<u>1 571</u> 1 550	<u>1 571</u> 1 550
243-121-0602	10x2,5 ()-0,66/1, 4 2		3	0,71	<u>2 400</u> 2 369	<u>2 400</u> 2 369

8.04-08-2024

243-121-0603	10x4 ()-0,66/1, 2 4		3	1,05	<u>3 748</u> 3 700	<u>3 748</u> 3 700
243-121-0606	10x1,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	0,62	<u>1 634</u> 1 613	<u>1 634</u> 1 613
243-121-0607	10x2,5 ()-0,66/1, 4 2		3	0,81	<u>2 482</u> 2 450	<u>2 482</u> 2 450
243-121-0608	10x4 ()-0,66/1, 2 4		3	1,15	<u>3 787</u> 3 738	<u>3 787</u> 3 738
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	<u>1 805</u> 1 781	<u>1 805</u> 1 781
243-121-0702	12x2,5 ()-0,66/1, 4 2		3	0,75	<u>2 770</u> 2 735	<u>2 770</u> 2 735
243-121-0703	12x4 ()-0,66/1, 2 6		3	1,15	<u>4 291</u> 4 236	<u>4 291</u> 4 236
243-121-0706	12x1,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	0,69	<u>1 887</u> 1 863	<u>1 887</u> 1 863
243-121-0707	12x2,5 ()-0,66/1, 4 2		3	0,85	<u>2 849</u> 2 813	<u>2 849</u> 2 813
243-121-0708	12x4 ()-0,66/1, 2 6		3	1,38	<u>4 433</u> 4 375	<u>4 433</u> 4 375
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	<u>2 065</u> 2 038	<u>2 065</u> 2 038

243-121-0802	14x2,5 ()-0,66/1, 6 2		3	0,88	<u>3 261</u> 3 219	<u>3 261</u> 3 219
243-121-0803	14x4 ()-0,66/1, 2 10		3	1,09	<u>5 214</u> 5 148	<u>5 214</u> 5 148
243-121-0806	14x1,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	0,8	<u>2 153</u> 2 125	<u>2 153</u> 2 125
243-121-0807	14x2,5 ()-0,66/1, 6 2		3	0,96	<u>3 419</u> 3 375	<u>3 419</u> 3 375
243-121-0808	14x4 ()-0,66/1, 2 10		3	1,24	<u>5 318</u> 5 250	<u>5 318</u> 5 250
243-121-0900	19x1,5 ()-0,66/1, 4 2		3	0,82	<u>2 765</u> 2 729	<u>2 765</u> 2 729
243-121-0901	19x2,5 ()-0,66/1, 6 2		3	1,12	<u>4 214</u> 4 160	<u>4 214</u> 4 160
243-121-0902	19x1 ()-0,66/1, 2,5 2		3	0,72		<u>2 160</u> 2 131
243-121-0906	19x1,5 ()-0,66/1, 4 2		3	0,93	<u>2 837</u> 2 800	<u>2 837</u> 2 800
243-121-0907	19x2,5 ()-0,66/1, 6 2		3	1,35	<u>4 432</u> 4 375	<u>4 432</u> 4 375
243-121-0908						
243-121-1000	21x1,5 ()-0,66/1, 6 2		3	0,82	<u>3 126</u> 3 086	<u>3 126</u> 3 086
243-121-1001						

8.04-08-2024

243-121-1006	21x1,5 ()-0,66/1, 6 2		3	0,96	<u>3 293</u> 3 250	<u>3 293</u> 3 250
243-121-1100	24, , 0,66/1 31996-2012, NYCY CT AO					
243-121-1101	24x1,5 ()-0,66/1, 6 2		3	1,04	<u>3 594</u> 3 547	<u>3 594</u> 3 547
243-121-1102	24x2,5 ()-0,66/1, 10 2		3	1,42	<u>5 533</u> 5 463	<u>5 533</u> 5 463
243-121-1106	24x1,5 ()-0,66/1, 6 2		3	1,25	<u>3 547</u> 3 500	<u>3 547</u> 3 500
243-121-1107	24x2,5 ()-0,66/1, 10 2		3	1,59	<u>5 534</u> 5 463	<u>5 534</u> 5 463
243-121-1200	27, , 0,66/1 31996-2012, NYCY CT AO					
243-121-1201	27x1,5 ()-0,66/1, 6 2		3	1,26	<u>4 053</u> 4 000	<u>4 053</u> 4 000
243-121-1202	27x2,5 ()-0,66/1, 10 2		3	1,39	<u>5 989</u> 5 913	<u>5 989</u> 5 913
243-121-1206	27x1,5 ()-0,66/1, 6 2		3	1,47	<u>3 927</u> 3 875	<u>3 927</u> 3 875
243-121-1207	27x2,5 ()-0,66/1, 10 2		3	1,64	<u>6 078</u> 6 000	<u>6 078</u> 6 000
243-121-1300	30, , 0,66/1 31996-2012, NYCY CT AO					

243-121-1301	30x1,5 ()-0,66/1, 6 2		3	1,22	<u>4 306</u> 4 250	<u>4 306</u> 4 250
243-121-1302	30x2,5 ()-0,66/1, 10 2		3	1,63	<u>6 647</u> 6 563	<u>6 647</u> 6 563
243-121-1306	30x1,5 ()-0,66/1, 6 2		3	1,49	<u>6 204</u> 6 125	<u>6 204</u> 6 125
243-121-1307	30x2,5 ()-0,66/1, 10 2		3	1,88	<u>6 648</u> 6 563	<u>6 648</u> 6 563
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	<u>7 964</u> 7 863	<u>7 964</u> 7 863
243-121-1406	37x2,5 ()-0,66/1, 10 2		3	1,99	<u>8 103</u> 8 000	<u>8 103</u> 8 000
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	<u>7 095</u> 7 006	<u>7 095</u> 7 006
243-121-1600	31996-2012, 2, 0,66/1 NYCY					
243-121-1601	2x1,5 ()-0,66/1, 1,5 2		3	0,2	<u>509</u> 502	<u>509</u> 502
243-121-1602	2x2,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	0,24	<u>698</u> 688	<u>698</u> 688

243-121-1603	2x4 ()-0,66/1, 2 4		3	0,32	<u>1 066</u> 1 053	<u>1 066</u> 1 053
243-121-1604	2x6 ()-0,66/1, 2 6		3	0,39	<u>1 485</u> 1 466	<u>1 485</u> 1 466
243-121-1605	2x10 ()-0,66/1, 2 10		3	0,51	<u>2 290</u> 2 261	<u>2 290</u> 2 261
243-121-1606	2x1,5 ()-0,66/1, 1,5 2		3	0,21	<u>522</u> 515	<u>522</u> 515
243-121-1607	2x2,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	0,26	<u>711</u> 702	<u>711</u> 702
243-121-1608	2x4 ()-0,66/1, 2 4		3	0,34	<u>1 083</u> 1 069	<u>1 083</u> 1 069
243-121-1609	2x6 ()-0,66/1, 2 6		3	0,41	<u>1 499</u> 1 479	<u>1 499</u> 1 479
243-121-1610	2x10 ()-0,66/1, 2 10		3	0,56	<u>2 350</u> 2 320	<u>2 350</u> 2 320
243-121-1700	31996-2012, , 3, , 0,66/1 NYCY					
243-121-1701	3x1,5 ()-0,66/1, 1,5 2		3	0,27	<u>631</u> 622	<u>631</u> 622
243-121-1702	3x2,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	0,32	<u>888</u> 876	<u>888</u> 876
243-121-1703	3x4 ()-0,66/1, 2 4		3	0,37	<u>1 367</u> 1 349	<u>1 367</u> 1 349
243-121-1705	3x10 ()-0,66/1, 2 10		3	0,99	<u>3 003</u> 2 963	<u>3 003</u> 2 963
243-121-1716	3x95 ()-0,66/1, 2 70		3	5	<u>26 565</u> 26 232	<u>26 565</u> 26 232

243-121-1800	31996-2012, 4, 0,66/1 NYCY					
243-121-1801	4x1,5 ()-0,66/1, 1,5 2		3	0,26	<u>764</u> 754	<u>764</u> 754
243-121-1802	4x2,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	0,32	<u>1 091</u> 1 077	<u>1 091</u> 1 077
243-121-1803	4x4 ()-0,66/1, 2 4		3	0,44	<u>1 684</u> 1 663	<u>1 684</u> 1 663
243-121-1804	4x6 ()-0,66/1, 2 6		3	0,54	<u>2 380</u> 2 350	<u>2 380</u> 2 350
243-121-1805	4x10 ()-0,66/1, 2,5 2		3	0,68	<u>3 271</u> 3 229	<u>3 271</u> 3 229
243-121-1806	4x10 ()-0,66/1, 2 10		3	0,77	<u>3 759</u> 3 712	<u>3 759</u> 3 712
243-121-1807	4x1,5 ()-0,66/1, 1,5 2		3	0,3	<u>781</u> 771	<u>781</u> 771
243-121-1808	4x2,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	0,36	<u>1 106</u> 1 092	<u>1 106</u> 1 092
243-121-1809	4x4 ()-0,66/1, 2 4		3	0,47	<u>1 700</u> 1 678	<u>1 700</u> 1 678
243-121-1810	4x6 ()-0,66/1, 2 6		3	0,59	<u>2 386</u> 2 355	<u>2 386</u> 2 355
243-121-1811	4x10 ()-0,66/1, 2,5 2		3	0,71	<u>3 377</u> 3 335	<u>3 377</u> 3 335
243-121-1812	4x10 ()-0,66/1, 2 10		3	0,82	<u>3 845</u> 3 796	<u>3 845</u> 3 796
243-121-1813	4x16 ()-0,66/1, 2 16		3	1,12	<u>6 789</u> 6 704	<u>6 789</u> 6 704

8.04-08-2024

243-121-1814	4x25 ()-0,66/1, 2 16		3	1,35	<u>9 167</u> 9 054	<u>9 167</u> 9 054
243-121-1900	31996-2012, 5, , 0,66/1 NYCY					
243-121-1901	5x1,5 ()-0,66/1, 1,5 2		3	0,29	<u>899</u> 888	<u>899</u> 888
243-121-1902	5x2,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	0,36	<u>1 297</u> 1 280	<u>1 297</u> 1 280
243-121-1903	5x4 ()-0,66/1, 2 4		3	0,51	<u>2 006</u> 1 980	<u>2 006</u> 1 980
243-121-1904	5x6 ()-0,66/1, 2 6		3	0,65	<u>2 864</u> 2 828	<u>2 864</u> 2 828
243-121-1905	5x10 ()-0,66/1, 2 10		3	0,9	<u>4 502</u> 4 446	<u>4 502</u> 4 446
243-121-1906	5x1,5 ()-0,66/1, 1,5 2		3	0,34	<u>919</u> 907	<u>919</u> 907
243-121-1907	5x2,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	0,41	<u>1 314</u> 1 297	<u>1 314</u> 1 297
243-121-1908	5x4 ()-0,66/1, 2 4		3	0,56	<u>2 022</u> 1 996	<u>2 022</u> 1 996
243-121-1909	5x6 ()-0,66/1, 2 6		3	0,69	<u>2 883</u> 2 846	<u>2 883</u> 2 846
243-121-1910	5x10 ()-0,66/1, 2 10		3	1,15	<u>4 629</u> 4 570	<u>4 629</u> 4 570
243-121-2000	31996-2012, 7, , 0,66/1 NYCY					

243-121-2001	7x1,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	0,35	<u>1 176</u> 1 161	<u>1 176</u> 1 161
243-121-2002	7x2,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	0,44	<u>1 685</u> 1 663	<u>1 685</u> 1 663
243-121-2003	7x4 ()-0,66/1, 2 4		3	0,64	<u>2 618</u> 2 585	<u>2 618</u> 2 585
243-121-2004	7x6 ()-0,66/1, 2 6		3	0,75	<u>3 754</u> 3 707	<u>3 754</u> 3 707
243-121-2006	7x1,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	0,39	<u>1 199</u> 1 183	<u>1 199</u> 1 183
243-121-2007	7x2,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	0,48	<u>1 704</u> 1 682	<u>1 704</u> 1 682
243-121-2008	7x4 ()-0,66/1, 2 4		3	0,7	<u>2 655</u> 2 621	<u>2 655</u> 2 621
243-121-2009	7x6 ()-0,66/1, 2 6		3	0,8	<u>3 751</u> 3 704	<u>3 751</u> 3 704
243-121-2100	31996-2012, 10, , 0,66/1 NYCY					
243-121-2101	10x1,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	0,49	<u>1 600</u> 1 579	<u>1 600</u> 1 579
243-121-2102	10x2,5 ()-0,66/1, 4 2		3	0,62	<u>2 437</u> 2 406	<u>2 437</u> 2 406
243-121-2106	10x1,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	0,54	<u>1 632</u> 1 611	<u>1 632</u> 1 611
243-121-2107	10x2,5 ()-0,66/1, 4 2		3	0,67	<u>2 463</u> 2 431	<u>2 463</u> 2 431

243-121-2200	12, 0,66/1 31996-2012, NYCY					
243-121-2201	12x1,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	0,54	<u>1 835</u> 1 812	<u>1 835</u> 1 812
243-121-2202	12x2,5 ()-0,66/1, 4 2		3	0,68	<u>2 808</u> 2 772	<u>2 808</u> 2 772
243-121-2203	12x4 ()-0,66/1, 2 6		3	1,01	<u>4 336</u> 4 281	<u>4 336</u> 4 281
243-121-2206	12x1,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	0,59	<u>1 890</u> 1 865	<u>1 890</u> 1 865
243-121-2207	12x2,5 ()-0,66/1, 4 2		3	0,72	<u>2 834</u> 2 798	<u>2 834</u> 2 798
243-121-2208	12x4 ()-0,66/1, 2 6		3	1,15	<u>4 392</u> 4 336	<u>4 392</u> 4 336
243-121-2300	14, 0,66/1 31996-2012, NYCY					
243-121-2301	14x1,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	0,59	<u>2 101</u> 2 074	<u>2 101</u> 2 074
243-121-2302	14x2,5 ()-0,66/1, 6 2		3	0,76	<u>3 301</u> 3 259	<u>3 301</u> 3 259
243-121-2303	14x4 ()-0,66/1, 2 10		3	1,24	<u>5 271</u> 5 204	<u>5 271</u> 5 204
243-121-2306	14x1,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	0,65	<u>2 139</u> 2 112	<u>2 139</u> 2 112
243-121-2307	14x2,5 ()-0,66/1, 6 2		3	0,81	<u>3 328</u> 3 286	<u>3 328</u> 3 286

243-121-2308	14x4 ()-0,66/1, 2 10		3	1,36	<u>5 302</u> 5 234	<u>5 302</u> 5 234
243-121-2400	19, , 0,66/1 31996-2012, NYCY					
243-121-2401	19x1,5 ()-0,66/1, 4 2		3	0,73	<u>2 805</u> 2 769	<u>2 805</u> 2 769
243-121-2402	19x2,5 ()-0,66/1, 6 2		3	0,97	<u>4 258</u> 4 204	<u>4 258</u> 4 204
243-121-2406	19x1,5 ()-0,66/1, 4 2		3	0,8	<u>2 851</u> 2 814	<u>2 851</u> 2 814
243-121-2407	19x2,5 ()-0,66/1, 6 2		3	1,06	<u>4 322</u> 4 267	<u>4 322</u> 4 267
243-121-2500	21, , 0,66/1 31996-2012, NYCY					
243-121-2501	21x1,5 ()-0,66/1, 6 2		3	0,8	<u>3 168</u> 3 128	<u>3 168</u> 3 128
243-121-2506	21x1,5 ()-0,66/1, 6 2		3	0,86	<u>3 218</u> 3 177	<u>3 218</u> 3 177
243-121-2600	24, , 0,66/1 31996-2012, NYCY					
243-121-2601	24x1,5 ()-0,66/1, 6 2		3	0,92	<u>3 566</u> 3 521	<u>3 566</u> 3 521
243-121-2602	24x2,5 ()-0,66/1, 10 2		3	1,2	<u>5 497</u> 5 428	<u>5 497</u> 5 428

8.04-08-2024

243-121-2606	24x1,5 ()-0,66/1, 6 2		3	1,01	<u>3 660</u> 3 613	<u>3 660</u> 3 613
243-121-2607	24x2,5 ()-0,66/1, 10 2		3	1,29	<u>5 536</u> 5 465	<u>5 536</u> 5 465
243-121-2700	27, , 0,66/1 31996-2012, NYCY					
243-121-2701	27x1,5 ()-0,66/1, 6 2		3	0,99	<u>3 950</u> 3 899	<u>3 950</u> 3 899
243-121-2702	27x2,5 ()-0,66/1, 10 2		3	1,29	<u>6 050</u> 5 973	<u>6 050</u> 5 973
243-121-2706	27x1,5 ()-0,66/1, 6 2		3	1,06	<u>4 011</u> 3 960	<u>4 011</u> 3 960
243-121-2707	27x2,5 ()-0,66/1, 10 2		3	1,36	<u>6 087</u> 6 010	<u>6 087</u> 6 010
243-121-2800	30, , 0,66/1 31996-2012, NYCY					
243-121-2801	30x1,5 ()-0,66/1, 6 2		3	1,07	<u>4 310</u> 4 255	<u>4 310</u> 4 255
243-121-2802	30x2,5 ()-0,66/1, 10 2		3	1,4	<u>6 616</u> 6 532	<u>6 616</u> 6 532
243-121-2806	30x1,5 ()-0,66/1, 6 2		3	1,15	<u>4 377</u> 4 321	<u>4 377</u> 4 321
243-121-2807	30x2,5 ()-0,66/1, 10 2		3	1,49	<u>6 654</u> 6 570	<u>6 654</u> 6 570

243-121-2900	31996-2012, 37, 0,66/1 NYCY					
243-121-2901	37x1,5 ()-0,66/1, 10 2		3	1,47	<u>5 359</u> 5 290	<u>5 359</u> 5 290
243-121-2902	37x2,5 ()-0,66/1, 10 2		3	1,58	<u>7 936</u> 7 836	<u>7 936</u> 7 836
243-121-2907	37x2,5 ()-0,66/1, 10 2		3	1,69	<u>7 977</u> 7 876	<u>7 977</u> 7 876

243-122.**NYM, NYJ**

243-122-0100	0,66 31996-2012, 1, NYM-J					
243-122-0102	1x1,5 ()-0,66		3	0,11	<u>149</u> 146	<u>149</u> 146
243-122-0103	1x2,5 ()-0,66		3	0,14	<u>230</u> 227	<u>230</u> 227
243-122-0104	1x4 ()-0,66		3	0,18	<u>360</u> 355	<u>360</u> 355
243-122-0105	1x6 ()-0,66		3	0,21	<u>523</u> 516	<u>523</u> 516
243-122-0200	0,66 31996-2012, 2, NYM-J					
243-122-0202	2x1,5 ()-0,66		3	0,14	<u>358</u> 354	<u>358</u> 354

8.04-08-2024

243-122-0203	2x2,5 ()-0,66		3	0,18	$\frac{531}{524}$	$\frac{531}{524}$
243-122-0204	2x4 ()-0,66		3	0,22	$\frac{813}{803}$	$\frac{813}{803}$
243-122-0205	2x6 ()-0,66		3	0,26	$\frac{1\,156}{1\,141}$	$\frac{1\,156}{1\,141}$
243-122-0207	2x10 ()-0,66		3	0,52	$\frac{1\,836}{1\,813}$	$\frac{1\,836}{1\,813}$
243-122-0208	2x16 ()-0,66		3	0,79	$\frac{2\,895}{2\,858}$	$\frac{2\,895}{2\,858}$
243-122-0209	2x25 ()-0,66		3	1	$\frac{4\,756}{4\,696}$	$\frac{4\,756}{4\,696}$
243-122-0210	2x35 ()-0,66		3	1,3	$\frac{6\,477}{6\,396}$	$\frac{6\,477}{6\,396}$
243-122-0300	0,66 31996-2012, NYM-J 3,					
243-122-0302	3x1,5 ()-0,66		3	0,16	$\frac{492}{486}$	$\frac{492}{486}$
243-122-0303	3x2,5 ()-0,66		3	0,21	$\frac{744}{735}$	$\frac{744}{735}$
243-122-0304	3x4 ()-0,66		3	0,29	$\frac{1\,153}{1\,138}$	$\frac{1\,153}{1\,138}$
243-122-0305	3x6 ()-0,66		3	0,38	$\frac{1\,658}{1\,637}$	$\frac{1\,658}{1\,637}$
243-122-0307	3x10 ()-0,66		3	0,58	$\frac{2\,663}{2\,629}$	$\frac{2\,663}{2\,629}$
243-122-0308	3x16 ()-0,66		3	0,98	$\frac{4\,239}{4\,185}$	$\frac{4\,239}{4\,185}$
243-122-0309	3x25 ()-0,66		3	1,25	$\frac{6\,965}{6\,878}$	$\frac{6\,965}{6\,878}$

243-122-0310	3x35 ()-0,66		3	1,57	<u>9 505</u> 9 387	<u>9 505</u> 9 387
243-122-0400	0,66 31996-2012, , NYM-J 4,					
243-122-0402	4x1,5 ()-0,66		3	0,19	<u>631</u> 623	<u>631</u> 623
243-122-0403	4x2,5 ()-0,66		3	0,25	<u>964</u> 952	<u>964</u> 952
243-122-0404	4x4 ()-0,66		3	0,35	<u>1 502</u> 1 483	<u>1 502</u> 1 483
243-122-0405	4x6 ()-0,66		3	0,42	<u>2 169</u> 2 142	<u>2 169</u> 2 142
243-122-0407	4x10 ()-0,66		3	0,72	<u>3 502</u> 3 458	<u>3 502</u> 3 458
243-122-0408	4x16 ()-0,66		3	1,1	<u>5 585</u> 5 515	<u>5 585</u> 5 515
243-122-0409	4x25 ()-0,66		3	1,48	<u>9 222</u> 9 107	<u>9 222</u> 9 107
243-122-0410	4x35 ()-0,66		3	1,74	<u>12 563</u> 12 408	<u>12 563</u> 12 408
243-122-0500	0,66 31996-2012, , NYM-J 5,					
243-122-0502	5x1,5 ()-0,66		3	0,22	<u>771</u> 761	<u>771</u> 761
243-122-0503	5x2,5 ()-0,66		3	0,29	<u>1 186</u> 1 171	<u>1 186</u> 1 171
243-122-0504	5x4 ()-0,66		3	0,38	<u>1 853</u> 1 829	<u>1 853</u> 1 829

8.04-08-2024

243-122-0505	5x6 ()-0,66		3	0,59	$\frac{2\ 684}{2\ 650}$	$\frac{2\ 684}{2\ 650}$
243-122-0507	5x10 ()-0,66		3	0,92	$\frac{4\ 359}{4\ 304}$	$\frac{4\ 359}{4\ 304}$
243-122-0508	5x16 ()-0,66		3	1,43	$\frac{6\ 937}{6\ 850}$	$\frac{6\ 937}{6\ 850}$
243-122-0509	5x25 ()-0,66		3	1,77	$\frac{11\ 463}{11\ 321}$	$\frac{11\ 463}{11\ 321}$
243-122-0510	5x35 ()-0,66		3	2,21	$\frac{15\ 631}{15\ 438}$	$\frac{15\ 631}{15\ 438}$
243-122-0600	0,66 31996-2012, , NYM-J 7,					
243-122-0602	7x1,5 ()-0,66		3	0,27	$\frac{1\ 043}{1\ 029}$	$\frac{1\ 043}{1\ 029}$
243-122-0603	7x2,5 ()-0,66		3	0,36	$\frac{1\ 618}{1\ 597}$	$\frac{1\ 618}{1\ 597}$
243-122-0700	0,66 31996-2012, , NYM-J 10,					
243-122-0702	10x1,5 ()-0,66		3	0,25	$\frac{1\ 471}{1\ 453}$	$\frac{1\ 471}{1\ 453}$
243-122-0703	10x2,5 ()-0,66		3	0,3	$\frac{2\ 292}{2\ 263}$	$\frac{2\ 292}{2\ 263}$
243-122-1000	0,66 31996-2012, , NYM- 1,					
243-122-1002	1x1,5 ()-0,66		3	0,06	$\frac{148}{146}$	$\frac{148}{146}$
243-122-1003	1x2,5 ()-0,66		3	0,09	$\frac{230}{227}$	$\frac{230}{227}$

243-122-1004	1x4 ()-0,66		3	0,2	<u>360</u> 355	<u>360</u> 355
243-122-1005	1x6 ()-0,66		3	0,26	<u>523</u> 516	<u>523</u> 516
243-122-1100	0,66 31996-2012, , NYM- 2,					
243-122-1102	2x1,5 ()-0,66		3	0,15	<u>358</u> 354	<u>358</u> 354
243-122-1103	2x2,5 ()-0,66		3	0,2	<u>531</u> 524	<u>531</u> 524
243-122-1104	2x4 ()-0,66		3	0,23	<u>813</u> 803	<u>813</u> 803
243-122-1105	2x6 ()-0,66		3	0,28	<u>1 156</u> 1 141	<u>1 156</u> 1 141
243-122-1107	2x10 ()-0,66		3	0,53	<u>1 836</u> 1 813	<u>1 836</u> 1 813
243-122-1108	2x16 ()-0,66		3	0,8	<u>2 895</u> 2 858	<u>2 895</u> 2 858
243-122-1109	2x25 ()-0,66		3	1,02	<u>4 757</u> 4 696	<u>4 757</u> 4 696
243-122-1110	2x35 ()-0,66		3	1,31	<u>6 477</u> 6 396	<u>6 477</u> 6 396
243-122-1200	0,66 31996-2012, , NYM- 3,					
243-122-1202	3x1,5 ()-0,66		3	0,17	<u>492</u> 486	<u>492</u> 486
243-122-1203	3x2,5 ()-0,66		3	0,22	<u>744</u> 735	<u>744</u> 735

8.04-08-2024

243-122-1204	3x4 ()-0,66		3	0,31	$\frac{1\ 153}{1\ 138}$	$\frac{1\ 153}{1\ 138}$
243-122-1205	3x6 ()-0,66		3	0,39	$\frac{1\ 658}{1\ 637}$	$\frac{1\ 658}{1\ 637}$
243-122-1207	3x10 ()-0,66		3	0,61	$\frac{2\ 663}{2\ 629}$	$\frac{2\ 663}{2\ 629}$
243-122-1208	3x16 ()-0,66		3	1,02	$\frac{4\ 239}{4\ 185}$	$\frac{4\ 239}{4\ 185}$
243-122-1209	3x25 ()-0,66		3	1,25	$\frac{6\ 965}{6\ 878}$	$\frac{6\ 965}{6\ 878}$
243-122-1210	3x35 ()-0,66		3	1,6	$\frac{9\ 505}{9\ 387}$	$\frac{9\ 505}{9\ 387}$
243-122-1300	0,66 31996-2012, NYM- 4,					
243-122-1302	4x1,5 ()-0,66		3	0,2	$\frac{631}{623}$	$\frac{631}{623}$
243-122-1303	4x2,5 ()-0,66		3	0,26	$\frac{964}{952}$	$\frac{964}{952}$
243-122-1304	4x4 ()-0,66		3	0,36	$\frac{1\ 502}{1\ 483}$	$\frac{1\ 502}{1\ 483}$
243-122-1305	4x6 ()-0,66		3	0,43	$\frac{2\ 169}{2\ 142}$	$\frac{2\ 169}{2\ 142}$
243-122-1307	4x10 ()-0,66		3	0,76	$\frac{3\ 502}{3\ 458}$	$\frac{3\ 502}{3\ 458}$
243-122-1308	4x16 ()-0,66		3	1,15	$\frac{5\ 586}{5\ 515}$	$\frac{5\ 586}{5\ 515}$
243-122-1309	4x25 ()-0,66		3	1,58	$\frac{9\ 222}{9\ 107}$	$\frac{9\ 222}{9\ 107}$
243-122-1310	4x35 ()-0,66		3	1,84	$\frac{12\ 564}{12\ 408}$	$\frac{12\ 564}{12\ 408}$

243-122-1400	0,66 31996-2012, , NYM- 5,					
243-122-1402	5x1,5 ()-0,66		3	0,24	<u>771</u> 761	<u>771</u> 761
243-122-1403	5x2,5 ()-0,66		3	0,31	<u>1 186</u> 1 171	<u>1 186</u> 1 171
243-122-1404	5x4 ()-0,66		3	0,4	<u>1 853</u> 1 829	<u>1 853</u> 1 829
243-122-1405	5x6 ()-0,66		3	0,59	<u>2 684</u> 2 650	<u>2 684</u> 2 650
243-122-1407	5x10 ()-0,66		3	0,98	<u>4 359</u> 4 304	<u>4 359</u> 4 304
243-122-1408	5x16 ()-0,66		3	1,49	<u>6 938</u> 6 850	<u>6 938</u> 6 850
243-122-1409	5x25 ()-0,66		3	1,8	<u>11 463</u> 11 321	<u>11 463</u> 11 321
243-122-1410	5x35 ()-0,66		3	2,29	<u>15 631</u> 15 438	<u>15 631</u> 15 438
243-122-1500	0,66 31996-2012, , NYM- 7,					
243-122-1502	7x1,5 ()-0,66		3	0,28	<u>1 043</u> 1 029	<u>1 043</u> 1 029
243-122-1503	7x2,5 ()-0,66		3	0,37	<u>1 618</u> 1 597	<u>1 618</u> 1 597
243-122-1600	0,66 31996-2012, , NYM- 10,					
243-122-1602	10x1,5 ()-0,66		3	0,26	<u>1 471</u> 1 453	<u>1 471</u> 1 453

243-122-1603	10x2,5 ()-0,66		3	0,31	<u>2 292</u> 2 263	<u>2 292</u> 2 263
243-122-1900	0,66/1 31996-2012, , NYY-J 1,					
243-122-1901	1x1,5 ()-0,66/1		3	0,05	<u>143</u> 141	<u>143</u> 141
243-122-1902	1x2,5 ()-0,66/1		3	0,07	<u>222</u> 219	<u>222</u> 219
243-122-1903	1x4 ()-0,66/1		3	0,09	<u>347</u> 343	<u>347</u> 343
243-122-1904	1x6 ()-0,66/1		3	0,12	<u>505</u> 498	<u>505</u> 498
243-122-1905	1x10 ()-0,66/1		3	0,14	<u>818</u> 808	<u>818</u> 808
243-122-1906	1x16 ()-0,66/1		3	0,29	<u>1 290</u> 1 273	<u>1 290</u> 1 273
243-122-1907	1x25 ()-0,66/1		3	0,45	<u>2 037</u> 2 012	<u>2 037</u> 2 012
243-122-1910	1x10 ()-0,66/1		3	0,35	<u>832</u> 821	<u>832</u> 821
243-122-1911	1x16 ()-0,66/1		3	0,22	<u>1 320</u> 1 304	<u>1 320</u> 1 304
243-122-1912	1x25 ()-0,66/1		3	0,32	<u>2 174</u> 2 147	<u>2 174</u> 2 147
243-122-1913	1x35 ()-0,66/1		3	0,41	<u>2 967</u> 2 930	<u>2 967</u> 2 930
243-122-1914	1x50 ()-0,66/1		3	0,6	<u>3 971</u> 3 921	<u>3 971</u> 3 921
243-122-1915	1x70 ()-0,66/1		3	0,75	<u>5 648</u> 5 579	<u>5 648</u> 5 579

243-122-1916	1x95 ()-0,66/1		3	0,86	<u>7 766</u> 7 671	<u>7 766</u> 7 671
243-122-1917	1x120 ()-0,66/1		3	0,98	<u>9 947</u> 9 826	<u>9 947</u> 9 826
243-122-1918	1x150 ()-0,66/1		3	1,12	<u>12 152</u> 12 004	<u>12 152</u> 12 004
243-122-1919	1x185 ()-0,66/1		3	1,34	<u>15 125</u> 14 941	<u>15 125</u> 14 941
243-122-1920	1x240 ()-0,66/1		3	1,58	<u>19 935</u> 19 693	<u>19 935</u> 19 693
243-122-1921	1x300 ()-0,66/1		3	1,86	<u>24 224</u> 23 930	<u>24 224</u> 23 930
243-122-1922	1x400 ()-0,66/1		3	2,39	<u>30 614</u> 30 242	<u>30 614</u> 30 242
243-122-1923	1x500 ()-0,66/1		3	2,79	<u>39 839</u> 39 356	<u>39 839</u> 39 356
243-122-1925	1x630 ()-0,66/1		3	3,81	<u>51 044</u> 50 425	<u>51 044</u> 50 425
243-122-2100	0,66/1 31996-2012, , NYJ-J 3,					
243-122-2101	3x1,5 ()-0,66/1		3	0,18		<u>367</u> 362
243-122-2102	3x2,5 ()-0,66/1		3	0,22		<u>544</u> 537
243-122-2103	3x4 ()-0,66/1		3	0,29		<u>826</u> 815
243-122-2104	3x6 ()-0,66/1		3	0,39		<u>1 170</u> 1 155
243-122-2105	3x10 ()-0,66/1		3	0,55		<u>1 850</u> 1 826

8.04-08-2024

243-122-2111	3x16 ()-0,66/1		3	0,68		<u>2 855</u> 2 819
243-122-2112	3x25 ()-0,66/1		3	0,82		<u>4 758</u> 4 699
243-122-2113	3x35 ()-0,66/1		3	0,98		<u>6 525</u> 6 444
243-122-2114	3x50 ()-0,66/1		3	1,15		<u>8 685</u> 8 578
243-122-2115	3x70 ()-0,66/1		3	1,35		<u>12 300</u> 12 149
243-122-2116	3x95 ()-0,66/1		3	1,64		<u>16 852</u> 16 647
243-122-2117	3x120 ()-0,66/1		3	2,04		<u>21 554</u> 21 292
243-122-2118	3x150 ()-0,66/1		3	2,3		<u>26 365</u> 26 044
243-122-2119	3x185 ()-0,66/1		3	2,49		<u>32 778</u> 32 380
243-122-2120	3x240 ()-0,66/1		3	2,8		<u>43 213</u> 42 690
243-122-2200	0,66/1 31996-2012, , NYY-J 4,					
243-122-2201	4x1,5 ()-0,66/1		3	0,21	<u>607</u> 599	<u>607</u> 599
243-122-2202	4x2,5 ()-0,66/1		3	0,26	<u>930</u> 918	<u>930</u> 918
243-122-2203	4x4 ()-0,66/1		3	0,37	<u>1 448</u> 1 429	<u>1 448</u> 1 429
243-122-2204	4x6 ()-0,66/1		3	0,47	<u>2 092</u> 2 065	<u>2 092</u> 2 065

243-122-2205	4x10 ()-0,66/1		3	0,66	<u>3 372</u> 3 329	<u>3 372</u> 3 329
243-122-2206	4x16 ()-0,66/1		3	0,75	<u>5 253</u> 5 188	<u>5 253</u> 5 188
243-122-2207	4x25 ()-0,66/1		3	0,94	<u>8 324</u> 8 222	<u>8 324</u> 8 222
243-122-2210	4x10 ()-0,66/1		3	0,72	<u>3 443</u> 3 399	<u>3 443</u> 3 399
243-122-2211	4x16 ()-0,66/1		3	0,94	<u>5 385</u> 5 318	<u>5 385</u> 5 318
243-122-2212	4x25 ()-0,66/1		3	1,5	<u>8 903</u> 8 792	<u>8 903</u> 8 792
243-122-2213	4x35 ()-0,66/1		3	1,94	<u>12 130</u> 11 979	<u>12 130</u> 11 979
243-122-2214	4x50 ()-0,66/1		3	2,58	<u>16 258</u> 16 056	<u>16 258</u> 16 056
243-122-2215	4x70 ()-0,66/1		3	3,53	<u>23 127</u> 22 840	<u>23 127</u> 22 840
243-122-2216	4x95 ()-0,66/1		3	4,76	<u>31 775</u> 31 381	<u>31 775</u> 31 381
243-122-2217	4x120 ()-0,66/1		3	5,86	<u>40 676</u> 40 172	<u>40 676</u> 40 172
243-122-2218	4x150 ()-0,66/1		3	7,16	<u>49 675</u> 49 060	<u>49 675</u> 49 060
243-122-2219	4x185 ()-0,66/1		3	8,88	<u>61 916</u> 61 149	<u>61 916</u> 61 149
243-122-2220	4x240 ()-0,66/1		3	9,99	<u>81 430</u> 80 428	<u>81 430</u> 80 428
243-122-2300	0,66/1 31996-2012, , NYY-J 5,					

8.04-08-2024

243-122-2301	5x1,5 ()-0,66/1		3	0,24	$\frac{742}{732}$	$\frac{742}{732}$
243-122-2302	5x2,5 ()-0,66/1		3	0,3	$\frac{1\ 141}{1\ 126}$	$\frac{1\ 141}{1\ 126}$
243-122-2303	5x4 ()-0,66/1		3	0,43	$\frac{1\ 783}{1\ 760}$	$\frac{1\ 783}{1\ 760}$
243-122-2304	5x6 ()-0,66/1		3	0,6	$\frac{2\ 584}{2\ 551}$	$\frac{2\ 584}{2\ 551}$
243-122-2305	5x10 ()-0,66/1		3	0,81	$\frac{4\ 206}{4\ 154}$	$\frac{4\ 206}{4\ 154}$
243-122-2306	5x16 ()-0,66/1		3	1,58	$\frac{6\ 545}{6\ 462}$	$\frac{6\ 545}{6\ 462}$
243-122-2307	5x25 ()-0,66/1		3	2,48	$\frac{10\ 379}{10\ 247}$	$\frac{10\ 379}{10\ 247}$
243-122-2310	5x10 ()-0,66/1		3	0,88	$\frac{4\ 279}{4\ 225}$	$\frac{4\ 279}{4\ 225}$
243-122-2311	5x16 ()-0,66/1		3	0,94	$\frac{6\ 705}{6\ 622}$	$\frac{6\ 705}{6\ 622}$
243-122-2312	5x25 ()-0,66/1		3	1,81	$\frac{11\ 084}{10\ 946}$	$\frac{11\ 084}{10\ 946}$
243-122-2313	5x35 ()-0,66/1		3	2,35	$\frac{15\ 113}{14\ 925}$	$\frac{15\ 113}{14\ 925}$
243-122-2314	5x50 ()-0,66/1		3	2,78	$\frac{20\ 291}{20\ 040}$	$\frac{20\ 291}{20\ 040}$
243-122-2315	5x70 ()-0,66/1		3	3,15	$\frac{28\ 829}{28\ 476}$	$\frac{28\ 829}{28\ 476}$
243-122-2316	5x95 ()-0,66/1		3	3,6	$\frac{39\ 689}{39\ 205}$	$\frac{39\ 689}{39\ 205}$
243-122-2317	5x120 ()-0,66/1		3	4,1	$\frac{50\ 727}{50\ 111}$	$\frac{50\ 727}{50\ 111}$

243-122-2318	5x150 ()-0,66/1		3	4,65	<u>62 054</u> 61 301	<u>62 054</u> 61 301
243-122-2319	5x185 ()-0,66/1		3	5,1	<u>77 223</u> 76 288	<u>77 223</u> 76 288
243-122-2400	0,66/1 31996-2012, , NYJ-J 7,					
243-122-2401	7x1,5 ()-0,66/1		3	0,3	<u>992</u> 979	<u>992</u> 979
243-122-2402	7x2,5 ()-0,66/1		3	0,42	<u>1 543</u> 1 523	<u>1 543</u> 1 523
243-122-2403	7x4 ()-0,66/1		3	0,63	<u>2 423</u> 2 392	<u>2 423</u> 2 392
243-122-2404	7x6 ()-0,66/1		3	0,84	<u>3 545</u> 3 500	<u>3 545</u> 3 500
243-122-2405	7x10 ()-0,66/1		3	1,15	<u>5 757</u> 5 685	<u>5 757</u> 5 685
243-122-2410	7x10 ()-0,66/1		3	1,2	<u>5 848</u> 5 774	<u>5 848</u> 5 774
243-122-2500	0,66/1 31996-2012, , NYJ-J 10,					
243-122-2501	10x1,5 ()-0,66/1		3	0,26	<u>1 443</u> 1 425	<u>1 443</u> 1 425
243-122-2600	0,66/1 31996-2012, , NYJ-J 12,					
243-122-2601	12x1,5 ()-0,66/1		3	0,3	<u>1 707</u> 1 686	<u>1 707</u> 1 686

8.04-08-2024

243-122-2700	0,66/1 31996-2012, , NYJ-J 14,					
243-122-2701	14x1,5 ()-0,66/1		3	0,46	$\frac{2\ 058}{2\ 032}$	$\frac{2\ 058}{2\ 032}$
243-122-2800	0,66/1 31996-2012, , NYJ- 1,					
243-122-2801	1x1,5 ()-0,66/1		3	0,12	$\frac{143}{141}$	$\frac{143}{141}$
243-122-2802	1x2,5 ()-0,66/1		3	0,15	$\frac{222}{219}$	$\frac{222}{219}$
243-122-2803	1x4 ()-0,66/1		3	0,18	$\frac{348}{343}$	$\frac{348}{343}$
243-122-2804	1x6 ()-0,66/1		3	0,27	$\frac{505}{498}$	$\frac{505}{498}$
243-122-2805	1x10 ()-0,66/1		3	0,41	$\frac{819}{808}$	$\frac{819}{808}$
243-122-2806	1x16 ()-0,66/1		3	0,29	$\frac{1\ 290}{1\ 273}$	$\frac{1\ 290}{1\ 273}$
243-122-2807	1x25 ()-0,66/1		3	0,45	$\frac{2\ 037}{2\ 012}$	$\frac{2\ 037}{2\ 012}$
243-122-2810	1x10 ()-0,66		3	0,35	$\frac{832}{821}$	$\frac{832}{821}$
243-122-2811	1x16 ()-0,66		3	0,6	$\frac{1\ 321}{1\ 304}$	$\frac{1\ 321}{1\ 304}$
243-122-2812	1x25 ()-0,66/1		3	0,65	$\frac{2\ 175}{2\ 147}$	$\frac{2\ 175}{2\ 147}$
243-122-2813	1x35 ()-0,66/1		3	0,7	$\frac{2\ 968}{2\ 930}$	$\frac{2\ 968}{2\ 930}$

243-122-2814	1x50 ()-0,66/1		3	0,79	<u>3 971</u> 3 921	<u>3 971</u> 3 921
243-122-2815	1x70 ()-0,66/1		3	0,84	<u>5 649</u> 5 579	<u>5 649</u> 5 579
243-122-2816	1x95 ()-0,66/1		3	1,02	<u>7 766</u> 7 671	<u>7 766</u> 7 671
243-122-2817	1x120 ()-0,66/1		3	1,27	<u>9 948</u> 9 826	<u>9 948</u> 9 826
243-122-2818	1x150 ()-0,66/1		3	1,48	<u>12 153</u> 12 004	<u>12 153</u> 12 004
243-122-2819	1x185 ()-0,66/1		3	1,88	<u>15 127</u> 14 941	<u>15 127</u> 14 941
243-122-2820	1x240 ()-0,66/1		3	2,44	<u>19 938</u> 19 693	<u>19 938</u> 19 693
243-122-2821	1x300 ()-0,66/1		3	3,13	<u>24 229</u> 23 930	<u>24 229</u> 23 930
243-122-2822	1x400 ()-0,66/1		3	3,63	<u>30 618</u> 30 242	<u>30 618</u> 30 242
243-122-2823	1x500 ()-0,66/1		3	4,21	<u>39 844</u> 39 356	<u>39 844</u> 39 356
243-122-2825	1x630 ()-0,66/1		3	4,79	<u>51 048</u> 50 425	<u>51 048</u> 50 425
243-122-2900	0,66/1 31996-2012, , NYY- 2,					
243-122-2901	2x1,5 ()-0,66/1		3	0,1	<u>346</u> 341	<u>346</u> 341
243-122-2902	2x2,5 ()-0,66/1		3	0,15	<u>512</u> 505	<u>512</u> 505
243-122-2903	2x4 ()-0,66/1		3	0,24	<u>784</u> 774	<u>784</u> 774

8.04-08-2024

243-122-2904	2x6 ()-0,66/1		3	0,45	<u>1 115</u> 1 100	<u>1 115</u> 1 100
243-122-2905	2x10 ()-0,66/1		3	0,74	<u>1 770</u> 1 746	<u>1 770</u> 1 746
243-122-2906	2x16 ()-0,66/1		3	0,79	<u>2 723</u> 2 688	<u>2 723</u> 2 688
243-122-2907	2x25 ()-0,66/1		3	0,86	<u>4 295</u> 4 241	<u>4 295</u> 4 241
243-122-2910	2x10 ()-0,66		3	0,74	<u>1 808</u> 1 784	<u>1 808</u> 1 784
243-122-2911	2x16 ()-0,66		3	0,79	<u>2 794</u> 2 758	<u>2 794</u> 2 758
243-122-2912	2x25 ()-0,66/1		3	0,86	<u>4 590</u> 4 532	<u>4 590</u> 4 532
243-122-2913	2x35 ()-0,66/1		3	1,1	<u>6 250</u> 6 171	<u>6 250</u> 6 171
243-122-2914	2x50 ()-0,66/1		3	1,39	<u>8 347</u> 8 243	<u>8 347</u> 8 243
243-122-2915	2x70 ()-0,66/1		3	2,58	<u>11 820</u> 11 671	<u>11 820</u> 11 671
243-122-2916	2x95 ()-0,66/1		3	3,1	<u>16 276</u> 16 071	<u>16 276</u> 16 071
243-122-2917	2x120 ()-0,66/1		3	3,5	<u>20 757</u> 20 498	<u>20 757</u> 20 498
243-122-2918	2x150 ()-0,66/1		3	3,98	<u>25 362</u> 25 046	<u>25 362</u> 25 046
243-122-2919	2x185 ()-0,66/1		3	4,1	<u>31 570</u> 31 180	<u>31 570</u> 31 180
243-122-2920	2x240 ()-0,66/1		3	4,4	<u>41 509</u> 41 001	<u>41 509</u> 41 001

243-122-3000	0,66/1 31996-2012, , NYY- 3,					
243-122-3001	3x1,5 ()-0,66/1		3	0,18	<u>473</u> 467	<u>473</u> 467
243-122-3002	3x2,5 ()-0,66/1		3	0,26	<u>717</u> 707	<u>717</u> 707
243-122-3003	3x4 ()-0,66/1		3	0,35	<u>1 109</u> 1 095	<u>1 109</u> 1 095
243-122-3004	3x6 ()-0,66/1		3	0,41	<u>1 595</u> 1 574	<u>1 595</u> 1 574
243-122-3005	3x10 ()-0,66/1		3	0,6	<u>2 560</u> 2 528	<u>2 560</u> 2 528
243-122-3006	3x16 ()-0,66/1		3	0,88	<u>3 981</u> 3 930	<u>3 981</u> 3 930
243-122-3007	3x25 ()-0,66/1		3	1	<u>6 279</u> 6 201	<u>6 279</u> 6 201
243-122-3010	3x10 ()-0,66		3	0,58	<u>2 606</u> 2 573	<u>2 606</u> 2 573
243-122-3011	3x16 ()-0,66		3	0,74	<u>4 081</u> 4 029	<u>4 081</u> 4 029
243-122-3012	3x25 ()-0,66/1		3	1,15	<u>6 706</u> 6 622	<u>6 706</u> 6 622
243-122-3013	3x35 ()-0,66/1		3	1,35	<u>9 155</u> 9 041	<u>9 155</u> 9 041
243-122-3014	3x50 ()-0,66/1		3	1,55	<u>12 241</u> 12 090	<u>12 241</u> 12 090
243-122-3015	3x70 ()-0,66/1		3	1,78	<u>17 402</u> 17 189	<u>17 402</u> 17 189
243-122-3016	3x95 ()-0,66/1		3	2,03	<u>23 934</u> 23 643	<u>23 934</u> 23 643

8.04-08-2024

243-122-3017	3x120 ()-0,66/1		3	2,42	<u>30 573</u> 30 202	<u>30 573</u> 30 202
243-122-3018	3x150 ()-0,66/1		3	2,79	<u>37 397</u> 36 944	<u>37 397</u> 36 944
243-122-3019	3x185 ()-0,66/1		3	3,12	<u>46 526</u> 45 963	<u>46 526</u> 45 963
243-122-3020	3x240 ()-0,66/1		3	3,48	<u>61 279</u> 60 540	<u>61 279</u> 60 540
243-122-3100	0,66/1 31996-2012, , NY- 4,					
243-122-3101	4x1,5 ()-0,66/1		3	0,21	<u>607</u> 599	<u>607</u> 599
243-122-3102	4x2,5 ()-0,66/1		3	0,26	<u>928</u> 916	<u>928</u> 916
243-122-3103	4x4 ()-0,66/1		3	0,3	<u>1 444</u> 1 426	<u>1 444</u> 1 426
243-122-3104	4x6 ()-0,66/1		3	0,32	<u>2 087</u> 2 061	<u>2 087</u> 2 061
243-122-3105	4x10 ()-0,66/1		3	0,61	<u>3 367</u> 3 325	<u>3 367</u> 3 325
243-122-3106	4x16 ()-0,66/1		3	0,94	<u>5 249</u> 5 183	<u>5 249</u> 5 183
243-122-3107	4x25 ()-0,66/1		3	1,1	<u>8 315</u> 8 213	<u>8 315</u> 8 213
243-122-3110	4x10 ()-0,66		3	0,72	<u>3 437</u> 3 394	<u>3 437</u> 3 394
243-122-3111	4x16 ()-0,66		3	0,86	<u>5 378</u> 5 311	<u>5 378</u> 5 311
243-122-3112	4x25 ()-0,66/1		3	1,26	<u>8 892</u> 8 782	<u>8 892</u> 8 782

243-122-3113	4x35 ()-0,66/1		3	1,6	<u>12 117</u> 11 968	<u>12 117</u> 11 968
243-122-3114	4x50 ()-0,66/1		3	1,98	<u>16 239</u> 16 039	<u>16 239</u> 16 039
243-122-3115	4x70 ()-0,66/1		3	2,36	<u>23 104</u> 22 821	<u>23 104</u> 22 821
243-122-3116	4x95 ()-0,66/1		3	2,84	<u>31 742</u> 31 355	<u>31 742</u> 31 355
243-122-3117	4x120 ()-0,66/1		3	3,15	<u>40 636</u> 40 143	<u>40 636</u> 40 143
243-122-3118	4x150 ()-0,66/1		3	3,49	<u>49 624</u> 49 023	<u>49 624</u> 49 023
243-122-3119	4x185 ()-0,66/1		3	3,68	<u>61 850</u> 61 104	<u>61 850</u> 61 104
243-122-3120	4x240 ()-0,66/1		3	4,15	<u>81 349</u> 80 370	<u>81 349</u> 80 370
243-122-3200	0,66/1 31996-2012, , NYY- 5,					
243-122-3201	5x1,5 ()-0,66/1		3	0,23		<u>562</u> 554
243-122-3202	5x2,5 ()-0,66/1		3	0,3		<u>845</u> 834
243-122-3203	5x4 ()-0,66/1		3	0,34		<u>1 312</u> 1 295
243-122-3204	5x6 ()-0,66/1		3	0,42		<u>1 876</u> 1 853
243-122-3205	5x10 ()-0,66/1		3	0,7		<u>3 019</u> 2 980
243-122-3211	5x16 ()-0,66		3	0,91		<u>4 656</u> 4 598

8.04-08-2024

243-122-3212	5x25 ()-0,66/1		3	1,26		<u>7 124</u> 7 035
243-122-3213	5x35 ()-0,66/1		3	1,69		<u>10 698</u> 10 565
243-122-3214	5x50 ()-0,66/1		3	2,06		<u>14 354</u> 14 176
243-122-3215	5x70 ()-0,66/1		3	2,51		<u>20 333</u> 20 083
243-122-3216	5x95 ()-0,66/1		3	2,98		<u>27 970</u> 27 628
243-122-3217	5x120 ()-0,66/1		3	3,35		<u>35 675</u> 35 240
243-122-3218	5x150 ()-0,66/1		3	3,69		<u>43 651</u> 43 120
243-122-3219	5x185 ()-0,66/1		3	4,16		<u>54 290</u> 53 632
243-122-3300	0,66/1 31996-2012, , NYY- 7,					
243-122-3301	7x1,5 ()-0,66/1		3	0,29		<u>655</u> 646
243-122-3302	7x2,5 ()-0,66/1		3	0,33		<u>979</u> 967
243-122-3303	7x4 ()-0,66/1		3	0,38		<u>1 524</u> 1 505
243-122-3304	7x6 ()-0,66/1		3	0,44		<u>2 182</u> 2 155
243-122-3305	7x10 ()-0,66/1		3	0,61		<u>3 521</u> 3 477

243-122-3600	0,66/1 31996-2012, , NYY- 14,					
243-122-3601	14x1,5 ()-0,66/1		3	0,5		$\frac{1\ 551}{1\ 530}$

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

243-123-0100	0,66 31996-2012, , 1,					
243-123-0101	1 1,5 ()-0,66		3	0,1	$\frac{137}{135}$	$\frac{137}{135}$
243-123-0102	1 2,5 ()-0,66		3	0,11	$\frac{213}{210}$	$\frac{213}{210}$
243-123-0103	1 4 ()-0,66		3	0,15	$\frac{328}{323}$	$\frac{328}{323}$
243-123-0104	1 6 ()-0,66		3	0,19	$\frac{479}{472}$	$\frac{479}{472}$
243-123-0105	1 10 ()-0,66		3	0,35	$\frac{781}{771}$	$\frac{781}{771}$
243-123-0106	1 16 ()-0,66		3	0,42	$\frac{1\ 222}{1\ 206}$	$\frac{1\ 222}{1\ 206}$
243-123-0107	1 25 ()-0,66		3	0,49	$\frac{1\ 954}{1\ 929}$	$\frac{1\ 954}{1\ 929}$
243-123-0110	1 16 ()-0,66		3	0,42	$\frac{1\ 251}{1\ 235}$	$\frac{1\ 251}{1\ 235}$
243-123-0111	1 25 ()-0,66		3	0,5	$\frac{2\ 085}{2\ 058}$	$\frac{2\ 085}{2\ 058}$

8.04-08-2024

243-123-0112	1 35 ()-0,66		3	0,64	<u>2 849</u> 2 813	<u>2 849</u> 2 813
243-123-0113	1 50 ()-0,66		3	0,85	<u>3 809</u> 3 761	<u>3 809</u> 3 761
243-123-0200	1 31996-2012, 1,					
243-123-0201	1 1,5 ()-1		3	0,04	<u>139</u> 138	<u>139</u> 138
243-123-0202	1 2,5 ()-1		3	0,06	<u>214</u> 212	<u>214</u> 212
243-123-0203	1 4 ()-1		3	0,07	<u>330</u> 326	<u>330</u> 326
243-123-0204	1 6 ()-1		3	0,09	<u>482</u> 476	<u>482</u> 476
243-123-0205	1 10 ()-1		3	0,13	<u>784</u> 774	<u>784</u> 774
243-123-0206	1 16 ()-1		3	0,19	<u>1 226</u> 1 211	<u>1 226</u> 1 211
243-123-0207	1 25 ()-1		3	0,29	<u>1 958</u> 1 934	<u>1 958</u> 1 934
243-123-0210	1 16 ()-1		3	0,2	<u>1 015</u> 1 002	<u>1 015</u> 1 002
243-123-0211	1 25 ()-1		3	0,29	<u>1 624</u> 1 604	<u>1 624</u> 1 604
243-123-0212	1 35 ()-1		3	0,39	<u>2 210</u> 2 182	<u>2 210</u> 2 182
243-123-0213	1 50 ()-1		3	0,54	<u>3 012</u> 2 974	<u>3 012</u> 2 974
243-123-0214	1 70 ()-1		3	0,74	<u>4 204</u> 4 151	<u>4 204</u> 4 151

243-123-0215	1 95 ()-1		3	0,98	<u>5 723</u> 5 651	<u>5 723</u> 5 651
243-123-0216	1 120 ()-1		3	1,23	<u>7 313</u> 7 222	<u>7 313</u> 7 222
243-123-0217	1 150 ()-1		3	1,53	<u>8 990</u> 8 878	<u>8 990</u> 8 878
243-123-0218	1 185 ()-1		3	1,88	<u>11 162</u> 11 022	<u>11 162</u> 11 022
243-123-0219	1 240 ()-1		3	2,41	<u>14 583</u> 14 402	<u>14 583</u> 14 402
243-123-0220	1 300 ()-1		3	3,04	<u>18 110</u> 17 884	<u>18 110</u> 17 884
243-123-0221	1 400 ()-1		3	3,85	<u>23 262</u> 22 972	<u>23 262</u> 22 972
243-123-0222	1 500 ()-1		3	5,07	<u>29 829</u> 29 456	<u>29 829</u> 29 456
243-123-0224	1 630 ()-1		3	6,02	<u>49 222</u> 48 616	<u>49 222</u> 48 616
243-123-0300	0,66 31996-2012, 2,					
243-123-0301	2 1,5 ()-0,66		3	0,11	<u>271</u> 267	<u>271</u> 267
243-123-0302	2 2,5 ()-0,66		3	0,14	<u>345</u> 340	<u>345</u> 340
243-123-0303	2 4 ()-0,66		3	0,18	<u>539</u> 532	<u>539</u> 532
243-123-0304	2 6 ()-0,66		3	0,23	<u>973</u> 961	<u>973</u> 961
243-123-0305	2 10 ()-0,66		3	0,33	<u>1 276</u> 1 260	<u>1 276</u> 1 260

8.04-08-2024

243-123-0306	2 16 ()-0,66		3	0,47	<u>2 011</u> 1 986	<u>2 011</u> 1 986
243-123-0307	2 25 ()-0,66		3	0,8	<u>3 926</u> 3 877	<u>3 926</u> 3 877
243-123-0310	2 16 ()-0,66		3	0,5	<u>2 533</u> 2 501	<u>2 533</u> 2 501
243-123-0311	2 25 ()-0,66		3	0,84	<u>4 202</u> 4 149	<u>4 202</u> 4 149
243-123-0312	2 35 ()-0,66		3	1,08	<u>5 741</u> 5 669	<u>5 741</u> 5 669
243-123-0313	2 50 ()-0,66		3	1,43	<u>7 677</u> 7 580	<u>7 677</u> 7 580
243-123-0400	1 31996-2012, 2,					
243-123-0401	2 1,5 ()-1		3	0,11	<u>275</u> 271	<u>275</u> 271
243-123-0402	2 2,5 ()-1		3	0,14	<u>440</u> 434	<u>440</u> 434
243-123-0403	2 4 ()-1		3	0,19	<u>673</u> 664	<u>673</u> 664
243-123-0404	2 6 ()-1		3	0,24	<u>979</u> 967	<u>979</u> 967
243-123-0405	2 10 ()-1		3	0,34	<u>1 591</u> 1 571	<u>1 591</u> 1 571
243-123-0406	2 16 ()-1		3	0,49	<u>2 483</u> 2 452	<u>2 483</u> 2 452
243-123-0407	2 25 ()-1		3	0,85	<u>3 936</u> 3 887	<u>3 936</u> 3 887
243-123-0410	2 16 ()-1		3	0,51	<u>2 543</u> 2 511	<u>2 543</u> 2 511

243-123-0411	2 25 ()-1		3	0,9	<u>4 214</u> 4 161	<u>4 214</u> 4 161
243-123-0412	2 35 ()-1		3	1,15	<u>5 755</u> 5 682	<u>5 755</u> 5 682
243-123-0413	2 50 ()-1		3	1,56	<u>6 173</u> 6 094	<u>6 173</u> 6 094
243-123-0414	2 70 ()-1		3	2	<u>8 638</u> 8 528	<u>8 638</u> 8 528
243-123-0415	2 95 ()-1		3	2,63	<u>11 744</u> 11 595	<u>11 744</u> 11 595
243-123-0416	2 120 ()-1		3	3,28	<u>14 996</u> 14 806	<u>14 996</u> 14 806
243-123-0417	2 150 ()-1		3	4,05	<u>18 427</u> 18 194	<u>18 427</u> 18 194
243-123-0418	2 185 ()-1		3	5,03	<u>22 866</u> 22 577	<u>22 866</u> 22 577
243-123-0419	2 240 ()-1		3	6,35	<u>38 729</u> 38 246	<u>38 729</u> 38 246
243-123-0500	0,66 31996-2012, 3,					
243-123-0501	3 1,5 ()-0,66		3	0,12	<u>331</u> 327	<u>331</u> 327
243-123-0502	3 2,5 ()-0,66		3	0,16	<u>518</u> 511	<u>518</u> 511
243-123-0503	3 4 ()-0,66		3	0,21	<u>798</u> 788	<u>798</u> 788
243-123-0504	3 6 ()-0,66		3	0,29	<u>1 154</u> 1 140	<u>1 154</u> 1 140
243-123-0505	3 10 ()-0,66		3	0,42	<u>1 956</u> 1 931	<u>1 956</u> 1 931

8.04-08-2024

243-123-0506	3 16 ()-0,66		3	0,61	<u>2 996</u> 2 958	<u>2 996</u> 2 958
243-123-0507	3 25 ()-0,66		3	1,02	<u>5 861</u> 5 788	<u>5 861</u> 5 788
243-123-0510	3 1,5+1 1 ()-0,66		3	0,11	<u>475</u> 469	<u>475</u> 469
243-123-0511	3 2,5+1 1,5 ()-0,66		3	0,15	<u>741</u> 732	<u>741</u> 732
243-123-0512	3 4+1 2,5 ()-0,66		3	0,24	<u>1 165</u> 1 150	<u>1 165</u> 1 150
243-123-0513	3 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,32	<u>1 619</u> 1 599	<u>1 619</u> 1 599
243-123-0514	3 6+1 4 ()-0,66		3	0,35	<u>1 735</u> 1 713	<u>1 735</u> 1 713
243-123-0515	3 10+1 4 ()-0,66		3	0,51	<u>2 645</u> 2 612	<u>2 645</u> 2 612
243-123-0516	3 10+1 6 ()-0,66		3	0,55	<u>2 799</u> 2 763	<u>2 799</u> 2 763
243-123-0517	3 16 ()-0,66		3	0,64	<u>3 040</u> 3 001	<u>3 040</u> 3 001
243-123-0518	3 25 ()-0,66		3	1,07	<u>6 255</u> 6 177	<u>6 255</u> 6 177
243-123-0519	3 35 ()-0,66		3	1,4	<u>8 557</u> 8 451	<u>8 557</u> 8 451
243-123-0520	3 50 ()-0,66		3	1,86	<u>11 475</u> 11 332	<u>11 475</u> 11 332
243-123-0533	3 16+1 6 ()-0,66		3	0,68	<u>4 126</u> 4 074	<u>4 126</u> 4 074
243-123-0534	3 16+1 10 ()-0,66		3	0,75	<u>4 432</u> 4 377	<u>4 432</u> 4 377

243-123-0535	3 25+1 10 ()-0,66		3	1,98	<u>6 608</u> 6 522	<u>6 608</u> 6 522
243-123-0536	3 25+1 16 ()-0,66		3	2,05	<u>7 052</u> 6 961	<u>7 052</u> 6 961
243-123-0537	3 35+1 10 ()-0,66		3	2,4	<u>9 306</u> 9 187	<u>9 306</u> 9 187
243-123-0538	3 35+1 16 ()-0,66		3	2,54	<u>9 746</u> 9 621	<u>9 746</u> 9 621
243-123-0539	3 35+1 25 ()-0,66		3	2,61	<u>10 489</u> 10 355	<u>10 489</u> 10 355
243-123-0540	3 50+1 16 ()-0,66		3	2,94	<u>12 660</u> 12 499	<u>12 660</u> 12 499
243-123-0541	3 50+1 25 ()-0,66		3	3,01	<u>13 382</u> 13 213	<u>13 382</u> 13 213
243-123-0542	3 50+1 35 ()-0,66		3	3,2	<u>14 282</u> 14 101	<u>14 282</u> 14 101
243-123-0554	3 50+1 16 ()-0,66		3	3,15	<u>12 688</u> 12 526	<u>12 688</u> 12 526
243-123-0555	3 50+1 25 ()-0,66		3	3,01	<u>13 511</u> 13 340	<u>13 511</u> 13 340
243-123-0556	3 50+1 35 ()-0,66		3	3,2	<u>14 282</u> 14 101	<u>14 282</u> 14 101
243-123-0600	1 31996-2012, 3,					
243-123-0601	3 1,5 ()-1		3	0,13	<u>400</u> 395	<u>400</u> 395
243-123-0602	3 2,5 ()-1		3	0,17	<u>639</u> 631	<u>639</u> 631
243-123-0603	3 4 ()-1		3	0,23	<u>988</u> 975	<u>988</u> 975

8.04-08-2024

243-123-0604	3 6 ()-1		3	0,3	$\frac{1\,445}{1\,427}$	$\frac{1\,445}{1\,427}$
243-123-0605	3 10 ()-1		3	0,43	$\frac{2\,357}{2\,328}$	$\frac{2\,357}{2\,328}$
243-123-0606	3 16 ()-1		3	0,62	$\frac{3\,692}{3\,646}$	$\frac{3\,692}{3\,646}$
243-123-0607	3 25 ()-1		3	0,95	$\frac{5\,875}{5\,802}$	$\frac{5\,875}{5\,802}$
243-123-0610	3 1,5+1 1 ()-1		3	0,11	$\frac{498}{492}$	$\frac{498}{492}$
243-123-0611	3 2,5+1 1,5 ()-1		3	0,15	$\frac{767}{757}$	$\frac{767}{757}$
243-123-0612	3 4+1 2,5 ()-1		3	0,24	$\frac{1\,190}{1\,175}$	$\frac{1\,190}{1\,175}$
243-123-0613	3 6+1 2,5 ()-1		3	0,32	$\frac{1\,646}{1\,625}$	$\frac{1\,646}{1\,625}$
243-123-0614	3 6+1 4 ()-1		3	0,35	$\frac{1\,762}{1\,740}$	$\frac{1\,762}{1\,740}$
243-123-0615	3 10+1 4 ()-1		3	0,51	$\frac{2\,674}{2\,640}$	$\frac{2\,674}{2\,640}$
243-123-0616	3 10+1 6 ()-1		3	0,55	$\frac{2\,827}{2\,791}$	$\frac{2\,827}{2\,791}$
243-123-0617	3 16+1 6 ()-1		3	0,68	$\frac{4\,158}{4\,106}$	$\frac{4\,158}{4\,106}$
243-123-0618	3 16+1 10 ()-1		3	0,75	$\frac{4\,463}{4\,407}$	$\frac{4\,463}{4\,407}$
243-123-0619	3 25+1 10 ()-1		3	1,98	$\frac{6\,645}{6\,559}$	$\frac{6\,645}{6\,559}$
243-123-0620	3 25+1 16 ()-1		3	2,05	$\frac{7\,090}{6\,998}$	$\frac{7\,090}{6\,998}$

243-123-0621	3 16 ()-1		3	0,59	<u>3 778</u> 3 731	<u>3 778</u> 3 731
243-123-0622	3 25 ()-1		3	0,72	<u>6 270</u> 6 193	<u>6 270</u> 6 193
243-123-0623	3 35 ()-1		3	0,95	<u>8 574</u> 8 469	<u>8 574</u> 8 469
243-123-0624	3 50 ()-1		3	1,76	<u>9 283</u> 9 167	<u>9 283</u> 9 167
243-123-0625	3 70 ()-1		3	2,42	<u>12 941</u> 12 779	<u>12 941</u> 12 779
243-123-0626	3 95 ()-1		3	3,25	<u>17 623</u> 17 402	<u>17 623</u> 17 402
243-123-0627	3 120 ()-1		3	4,03	<u>22 476</u> 22 195	<u>22 476</u> 22 195
243-123-0628	3 150 ()-1		3	4,98	<u>27 632</u> 27 286	<u>27 632</u> 27 286
243-123-0629	3 185 ()-1		3	6,15	<u>34 297</u> 33 868	<u>34 297</u> 33 868
243-123-0630	3 240 ()-1		3	7,85	<u>44 790</u> 44 230	<u>44 790</u> 44 230
243-123-0631	3 300 ()-1		3	2,9	<u>70 375</u> 69 529	<u>70 375</u> 69 529
243-123-0638	3 16+1 6 ()-1		3	0,71	<u>4 243</u> 4 190	<u>4 243</u> 4 190
243-123-0639	3 16+1 10 ()-1		3	0,78	<u>4 551</u> 4 494	<u>4 551</u> 4 494
243-123-0640	3 25+1 10 ()-1		3	0,89	<u>7 037</u> 6 950	<u>7 037</u> 6 950
243-123-0641	3 25+1 16 ()-1		3	0,94	<u>7 481</u> 7 389	<u>7 481</u> 7 389

8.04-08-2024

243-123-0642	3 35+1 10 ()-1		3	1,1	<u>9 342</u> 9 227	<u>9 342</u> 9 227
243-123-0643	3 35+1 16 ()-1		3	1,21	<u>9 782</u> 9 662	<u>9 782</u> 9 662
243-123-0644	3 35+1 25 ()-1		3	1,29	<u>10 532</u> 10 403	<u>10 532</u> 10 403
243-123-0646	3 50+1 16 ()-1		3	2,5	<u>12 707</u> 12 547	<u>12 707</u> 12 547
243-123-0647	3 50+1 25 ()-1		3	2,62	<u>13 430</u> 13 262	<u>13 430</u> 13 262
243-123-0648	3 70+1 25 ()-1		3	3,1	<u>18 340</u> 18 112	<u>18 340</u> 18 112
243-123-0649	3 70+1 35 ()-1		3	3,21	<u>19 231</u> 18 991	<u>19 231</u> 18 991
243-123-0650	3 70+1 50 ()-1		3	3,34	<u>20 209</u> 19 957	<u>20 209</u> 19 957
243-123-0652	3 95+1 35 ()-1		3	3,41	<u>25 380</u> 25 067	<u>25 380</u> 25 067
243-123-0653	3 95+1 50 ()-1		3	3,52	<u>26 343</u> 26 018	<u>26 343</u> 26 018
243-123-0654	3 120+1 35 ()-1		3	4,1	<u>31 728</u> 31 337	<u>31 728</u> 31 337
243-123-0655	3 120+1 50 ()-1		3	4,19	<u>32 689</u> 32 287	<u>32 689</u> 32 287
243-123-0656	3 120+1 70 ()-1		3	4,28	<u>34 319</u> 33 896	<u>34 319</u> 33 896
243-123-0657	3 120+1 95 ()-1		3	4,37	<u>36 368</u> 35 921	<u>36 368</u> 35 921
243-123-0658	3 150+1 50 ()-1		3	4,8	<u>39 113</u> 38 632	<u>39 113</u> 38 632

243-123-0659	3 150+1 70 ()-1		3	4,89	<u>40 728</u> 40 227	<u>40 728</u> 40 227
243-123-0660	3 150+1 95 ()-1		3	4,98	<u>42 774</u> 42 249	<u>42 774</u> 42 249
243-123-0661	3 150+1 120 ()-1		3	5,1	<u>44 934</u> 44 382	<u>44 934</u> 44 382
243-123-0662	3 185+1 50 ()-1		3	5,4	<u>47 812</u> 47 225	<u>47 812</u> 47 225
243-123-0663	3 185+1 70 ()-1		3	5,5	<u>49 421</u> 48 815	<u>49 421</u> 48 815
243-123-0664	3 185+1 95 ()-1		3	5,59	<u>51 469</u> 50 838	<u>51 469</u> 50 838
243-123-0665	3 185+1 120 ()-1		3	5,68	<u>53 581</u> 52 925	<u>53 581</u> 52 925
243-123-0666	3 185+1 150 ()-1		3	5,76	<u>55 739</u> 55 057	<u>55 739</u> 55 057
243-123-0667	3 240+1 70 ()-1		3	7,25	<u>63 350</u> 62 572	<u>63 350</u> 62 572
243-123-0668	3 240+1 95 ()-1		3	7,4	<u>65 383</u> 64 581	<u>65 383</u> 64 581
243-123-0669	3 240+1 120 ()-1		3	7,51	<u>67 535</u> 66 707	<u>67 535</u> 66 707
243-123-0670	3 240+1 150 ()-1		3	7,6	<u>69 673</u> 68 820	<u>69 673</u> 68 820
243-123-0671	3 240+1 185 ()-1		3	7,71	<u>72 584</u> 71 696	<u>72 584</u> 71 696
243-123-0672	3 95+2 35 ()-1		3	3,9	<u>28 267</u> 27 918	<u>28 267</u> 27 918
243-123-0673	3 95+2 50 ()-1		3	4,01	<u>30 195</u> 29 822	<u>30 195</u> 29 822

8.04-08-2024

243-123-0674	3 95+2 70 ()-1		3	4,1	<u>33 459</u> 33 047	<u>33 459</u> 33 047
243-123-0675	3 120+2 35 ()-1		3	4,45	<u>34 633</u> 34 206	<u>34 633</u> 34 206
243-123-0676	3 120+2 50 ()-1		3	4,55	<u>36 550</u> 36 100	<u>36 550</u> 36 100
243-123-0677	3 120+2 70 ()-1		3	4,61	<u>39 809</u> 39 321	<u>39 809</u> 39 321
243-123-0678	3 120+2 95 ()-1		3	4,71	<u>43 913</u> 43 375	<u>43 913</u> 43 375
243-123-0679	3 150+2 50 ()-1		3	4,81	<u>43 024</u> 42 496	<u>43 024</u> 42 496
243-123-0680	3 150+2 70 ()-1		3	5	<u>46 274</u> 45 707	<u>46 274</u> 45 707
243-123-0681	3 150+2 95 ()-1		3	5,4	<u>50 342</u> 49 725	<u>50 342</u> 49 725
243-123-0682	3 150+2 120 ()-1		3	5,64	<u>54 570</u> 53 903	<u>54 570</u> 53 903
243-123-0683	3 185+2 50 ()-1		3	7,4	<u>51 729</u> 51 088	<u>51 729</u> 51 088
243-123-0684	3 185+2 70 ()-1		3	7,68	<u>54 978</u> 54 298	<u>54 978</u> 54 298
243-123-0685	3 185+2 95 ()-1		3	7,8	<u>59 097</u> 58 368	<u>59 097</u> 58 368
243-123-0686	3 185+2 120 ()-1		3	8,1	<u>63 304</u> 62 524	<u>63 304</u> 62 524
243-123-0687	3 185+2 150 ()-1		3	8,2	<u>67 588</u> 66 756	<u>67 588</u> 66 756
243-123-0688	3 240+2 70 ()-1		3	9,5	<u>68 977</u> 68 124	<u>68 977</u> 68 124

243-123-0689	3 240+2 95 ()-1		3	9,75	<u>73 032</u> 72 130	<u>73 032</u> 72 130
243-123-0690	3 240+2 120 ()-1		3	10,1	<u>77 257</u> 76 304	<u>77 257</u> 76 304
243-123-0691	3 240+2 150 ()-1		3	10,45	<u>81 516</u> 80 512	<u>81 516</u> 80 512
243-123-0692	3 240+2 185 ()-1		3	11,1	<u>87 293</u> 86 218	<u>87 293</u> 86 218
243-123-0700	3, 1 , 31996-2012,					
243-123-0703	3 50 ()-1		3	1,65	<u>11 495</u> 11 353	<u>11 495</u> 11 353
243-123-0704	3 70 ()-1		3	1,74	<u>16 399</u> 16 198	<u>16 399</u> 16 198
243-123-0705	3 95 ()-1		3	1,85	<u>22 508</u> 22 235	<u>22 508</u> 22 235
243-123-0706	3 120 ()-1		3	2,1	<u>28 881</u> 28 531	<u>28 881</u> 28 531
243-123-0707	3 150 ()-1		3	2,9	<u>35 302</u> 34 873	<u>35 302</u> 34 873
243-123-0708	3 185 ()-1		3	3,5	<u>43 994</u> 43 460	<u>43 994</u> 43 460
243-123-0709	3 240 ()-1		3	4,1	<u>57 893</u> 57 192	<u>57 893</u> 57 192
243-123-0712	3 35+1 16 ()-1		3	1,35	<u>5 871</u> 5 796	<u>5 871</u> 5 796
243-123-0713	3 35+1 25 ()-1		3	1,44	<u>6 296</u> 6 216	<u>6 296</u> 6 216
243-123-0714	3 50+1 16 ()-1		3	1,85	<u>12 733</u> 12 575	<u>12 733</u> 12 575

8.04-08-2024

243-123-0715	3 50+1 25 ()-1		3	1,94	<u>10 993</u> 10 856	<u>10 993</u> 10 856
243-123-0716	3 50+1 35 ()-1		3	1,95	<u>14 328</u> 14 151	<u>14 328</u> 14 151
243-123-0717	3 70+1 25 ()-1		3	1,89	<u>18 466</u> 18 240	<u>18 466</u> 18 240
243-123-0718	3 70+1 35 ()-1		3	2,63	<u>15 250</u> 15 059	<u>15 250</u> 15 059
243-123-0719	3 70+1 50 ()-1		3	2,1	<u>20 204</u> 19 957	<u>20 204</u> 19 957
243-123-0720	3 95+1 35 ()-1		3	2,6	<u>25 377</u> 25 067	<u>25 377</u> 25 067
243-123-0721	3 95+1 50 ()-1		3	3,52	<u>20 805</u> 20 545	<u>20 805</u> 20 545
243-123-0722	3 120+1 70 ()-1		3	4,49	<u>26 974</u> 26 638	<u>26 974</u> 26 638
243-123-0723	3 120+1 95 ()-1		3	4,72	<u>28 547</u> 28 191	<u>28 547</u> 28 191
243-123-0724	3 150+1 70 ()-1		3	5,4	<u>32 189</u> 31 788	<u>32 189</u> 31 788
243-123-0725	3 185+1 95 ()-1		3	6,68	<u>40 476</u> 39 972	<u>40 476</u> 39 972
243-123-0726	3 240+1 120 ()-1		3	8,58	<u>52 769</u> 52 112	<u>52 769</u> 52 112
243-123-0727	3 300+1 150 ()-1		3	10,9	<u>47 504</u> 46 901	<u>47 504</u> 46 901
243-123-0728	3 400+1 240 ()-1		3	14,85	<u>64 515</u> 63 696	<u>64 515</u> 63 696
243-123-0729	3 500+1 300 ()-1		3	18,61	<u>80 677</u> 79 652	<u>80 677</u> 79 652

243-123-0800	0,66 31996-2012, 4,					
243-123-0801	4 1,5 ()-0,66		3	0,14	<u>461</u> 455	<u>461</u> 455
243-123-0802	4 2,5 ()-0,66		3	0,19	<u>720</u> 711	<u>720</u> 711
243-123-0803	4 4 ()-0,66		3	0,26	<u>1 072</u> 1 058	<u>1 072</u> 1 058
243-123-0804	4 6 ()-0,66		3	0,35	<u>1 548</u> 1 529	<u>1 548</u> 1 529
243-123-0805	4 10 ()-0,66		3	0,53	<u>2 574</u> 2 541	<u>2 574</u> 2 541
243-123-0806	4 16 ()-0,66		3	0,77	<u>3 977</u> 3 927	<u>3 977</u> 3 927
243-123-0807	4 25 ()-0,66		3	1,28	<u>7 789</u> 7 692	<u>7 789</u> 7 692
243-123-0810	4 1,5+1 1 ()-0,66		3	0,14	<u>616</u> 608	<u>616</u> 608
243-123-0811	4 2,5+1 1,5 ()-0,66		3	0,25	<u>958</u> 946	<u>958</u> 946
243-123-0812	4 4+1 2,5 ()-0,66		3	0,46	<u>1 495</u> 1 476	<u>1 495</u> 1 476
243-123-0813	4 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,89	<u>2 102</u> 2 074	<u>2 102</u> 2 074
243-123-0814	4 6+1 4 ()-0,66		3	0,93	<u>2 219</u> 2 189	<u>2 219</u> 2 189
243-123-0815	4 10+1 4 ()-0,66		3	1,2	<u>3 430</u> 3 385	<u>3 430</u> 3 385
243-123-0816	4 10+1 6 ()-0,66		3	1,28	<u>3 584</u> 3 537	<u>3 584</u> 3 537

8.04-08-2024

243-123-0817	4 16 ()-0,66		3	0,81	<u>4 034</u> 3 983	<u>4 034</u> 3 983
243-123-0818	4 25 ()-0,66		3	1,34	<u>8 314</u> 8 211	<u>8 314</u> 8 211
243-123-0819	4 35 ()-0,66		3	1,78	<u>11 411</u> 11 270	<u>11 411</u> 11 270
243-123-0820	4 50 ()-0,66		3	2,35	<u>15 274</u> 15 084	<u>15 274</u> 15 084
243-123-0833	4 16+1 6 ()-0,66		3	2,4	<u>5 479</u> 5 405	<u>5 479</u> 5 405
243-123-0834	4 16+1 10 ()-0,66		3	2,49	<u>5 786</u> 5 708	<u>5 786</u> 5 708
243-123-0835	4 25+1 10 ()-0,66		3	3,5	<u>9 101</u> 8 980	<u>9 101</u> 8 980
243-123-0836	4 25+1 16 ()-0,66		3	3,61	<u>9 538</u> 9 412	<u>9 538</u> 9 412
243-123-0837	4 35+1 10 ()-0,66		3	4,2	<u>12 195</u> 12 035	<u>12 195</u> 12 035
243-123-0838	4 35+1 16 ()-0,66		3	4,39	<u>12 654</u> 12 488	<u>12 654</u> 12 488
243-123-0839	4 35+1 25 ()-0,66		3	4,41	<u>13 363</u> 13 188	<u>13 363</u> 13 188
243-123-0840	4 50+1 16 ()-0,66		3	4,5	<u>16 501</u> 16 289	<u>16 501</u> 16 289
243-123-0841	4 50+1 25 ()-0,66		3	4,59	<u>17 212</u> 16 991	<u>17 212</u> 16 991
243-123-0842	4 50+1 35 ()-0,66		3	4,65	<u>18 125</u> 17 893	<u>18 125</u> 17 893
243-123-0854	4 50+1 16 ()-0,66		3	4,78	<u>16 530</u> 16 317	<u>16 530</u> 16 317

243-123-0855	4 50+1 25 ()-0,66		3	4,84	$\frac{17\,345}{17\,121}$	$\frac{17\,345}{17\,121}$
243-123-0856	4 50+1 35 ()-0,66		3	4,89	$\frac{18\,126}{17\,893}$	$\frac{18\,126}{17\,893}$
243-123-0900	1 31996-2012, 4,					
243-123-0901	4 1,5 ()-1		3	0,15	$\frac{538}{531}$	$\frac{538}{531}$
243-123-0902	4 2,5 ()-1		3	0,2	$\frac{841}{830}$	$\frac{841}{830}$
243-123-0903	4 4 ()-1		3	0,27	$\frac{1\,304}{1\,288}$	$\frac{1\,304}{1\,288}$
243-123-0904	4 6 ()-1		3	0,36	$\frac{1\,913}{1\,889}$	$\frac{1\,913}{1\,889}$
243-123-0905	4 10 ()-1		3	0,54	$\frac{3\,127}{3\,088}$	$\frac{3\,127}{3\,088}$
243-123-0906	4 16 ()-1		3	0,78	$\frac{4\,903}{4\,842}$	$\frac{4\,903}{4\,842}$
243-123-0907	4 25 ()-1		3	1,25	$\frac{7\,808}{7\,711}$	$\frac{7\,808}{7\,711}$
243-123-0910	4 1,5+1 1 ()-1		3	0,14	$\frac{626}{618}$	$\frac{626}{618}$
243-123-0911	4 2,5+1 1,5 ()-1		3	0,25	$\frac{970}{957}$	$\frac{970}{957}$
243-123-0912	4 4+1 2,5 ()-1		3	0,46	$\frac{1\,508}{1\,488}$	$\frac{1\,508}{1\,488}$
243-123-0913	4 6+1 2,5 ()-1		3	0,89	$\frac{2\,116}{2\,088}$	$\frac{2\,116}{2\,088}$
243-123-0914	4 6+1 4 ()-1		3	0,93	$\frac{2\,233}{2\,204}$	$\frac{2\,233}{2\,204}$

8.04-08-2024

243-123-0915	4 10+1 4 ()-1		3	1,2	<u>3 452</u> 3 406	<u>3 452</u> 3 406
243-123-0916	4 10+1 6 ()-1		3	1,28	<u>3 600</u> 3 553	<u>3 600</u> 3 553
243-123-0917	4 16+1 6 ()-1		3	2,4	<u>5 385</u> 5 313	<u>5 385</u> 5 313
243-123-0918	4 16+1 10 ()-1		3	2,49	<u>5 694</u> 5 617	<u>5 694</u> 5 617
243-123-0919	4 25+1 10 ()-1		3	3,5	<u>8 598</u> 8 483	<u>8 598</u> 8 483
243-123-0920	4 25+1 16 ()-1		3	3,61	<u>9 037</u> 8 917	<u>9 037</u> 8 917
243-123-0921	4 16 ()-1		3	0,91	<u>5 019</u> 4 956	<u>5 019</u> 4 956
243-123-0922	4 25 ()-1		3	1,31	<u>8 335</u> 8 231	<u>8 335</u> 8 231
243-123-0923	4 35 ()-1		3	1,75	<u>11 436</u> 11 294	<u>11 436</u> 11 294
243-123-0924	4 50 ()-1		3	2,33	<u>15 302</u> 15 112	<u>15 302</u> 15 112
243-123-0925	4 70 ()-1		3	3,1	<u>21 842</u> 21 571	<u>21 842</u> 21 571
243-123-0926	4 95 ()-1		3	3,94	<u>30 025</u> 29 654	<u>30 025</u> 29 654
243-123-0927	4 120 ()-1		3	4,2	<u>38 482</u> 38 011	<u>38 482</u> 38 011
243-123-0928	4 150 ()-1		3	4,9	<u>47 074</u> 46 498	<u>47 074</u> 46 498
243-123-0929	4 185 ()-1		3	5,1	<u>58 628</u> 57 914	<u>58 628</u> 57 914

243-123-0930	4 240 ()-1		3	5,4	<u>77 215</u> 76 279	<u>77 215</u> 76 279
243-123-0938	4 16+1 6 ()-1		3	2,4	<u>5 511</u> 5 437	<u>5 511</u> 5 437
243-123-0939	4 16+1 10 ()-1		3	2,49	<u>5 811</u> 5 733	<u>5 811</u> 5 733
243-123-0940	4 25+1 10 ()-1		3	3,5	<u>9 125</u> 9 004	<u>9 125</u> 9 004
243-123-0941	4 25+1 16 ()-1		3	3,61	<u>9 585</u> 9 458	<u>9 585</u> 9 458
243-123-0942	4 35+1 10 ()-1		3	3,84	<u>12 206</u> 12 047	<u>12 206</u> 12 047
243-123-0943	4 35+1 16 ()-1		3	3,91	<u>12 651</u> 12 487	<u>12 651</u> 12 487
243-123-0944	4 50+1 16 ()-1		3	4,1	<u>16 531</u> 16 321	<u>16 531</u> 16 321
243-123-0945	4 50+1 25 ()-1		3	4,19	<u>17 243</u> 17 023	<u>17 243</u> 17 023
243-123-0946	4 50+1 35 ()-1		3	4,21	<u>18 157</u> 17 926	<u>18 157</u> 17 926
243-123-0947	4 70+1 25 ()-1		3	4,4	<u>23 796</u> 23 497	<u>23 796</u> 23 497
243-123-0948	4 70+1 35 ()-1		3	4,49	<u>24 709</u> 24 400	<u>24 709</u> 24 400
243-123-0949	4 70+1 50 ()-1		3	4,51	<u>25 694</u> 25 373	<u>25 694</u> 25 373
243-123-0950	4 95+1 35 ()-1		3	4,75	<u>32 879</u> 32 472	<u>32 879</u> 32 472
243-123-0951	4 95+1 50 ()-1		3	4,81	<u>33 825</u> 33 406	<u>33 825</u> 33 406

8.04-08-2024

243-123-0952	4 95+1 70 ()-1		3	4,95	<u>35 485</u> 35 046	<u>35 485</u> 35 046
243-123-0953	4 120+1 35 ()-1		3	5,1	<u>41 342</u> 40 833	<u>41 342</u> 40 833
243-123-0954	4 120+1 50 ()-1		3	5,19	<u>42 307</u> 41 787	<u>42 307</u> 41 787
243-123-0955	4 120+1 70 ()-1		3	5,28	<u>43 918</u> 43 378	<u>43 918</u> 43 378
243-123-0956	4 120+1 95 ()-1		3	5,37	<u>46 016</u> 45 451	<u>46 016</u> 45 451
243-123-0957	4 150+1 50 ()-1		3	6,1	<u>50 906</u> 50 280	<u>50 906</u> 50 280
243-123-0958	4 150+1 70 ()-1		3	6,25	<u>52 491</u> 51 846	<u>52 491</u> 51 846
243-123-0959	4 150+1 95 ()-1		3	6,4	<u>54 551</u> 53 881	<u>54 551</u> 53 881
243-123-0960	4 150+1 120 ()-1		3	6,54	<u>56 703</u> 56 007	<u>56 703</u> 56 007
243-123-0961	4 185+1 50 ()-1		3	8,1	<u>62 473</u> 61 703	<u>62 473</u> 61 703
243-123-0962	4 185+1 70 ()-1		3	8,3	<u>64 037</u> 63 247	<u>64 037</u> 63 247
243-123-0963	4 185+1 95 ()-1		3	8,56	<u>66 148</u> 65 332	<u>66 148</u> 65 332
243-123-0964	4 185+1 120 ()-1		3	8,68	<u>68 275</u> 67 434	<u>68 275</u> 67 434
243-123-0965	4 185+1 150 ()-1		3	8,8	<u>70 459</u> 69 592	<u>70 459</u> 69 592
243-123-0966	4 240+1 70 ()-1		3	9,8	<u>82 709</u> 81 693	<u>82 709</u> 81 693

243-123-0967	4 240+1 95 ()-1		3	10,1	<u>84 749</u> 83 707	<u>84 749</u> 83 707
243-123-0968	4 240+1 120 ()-1		3		<u>86 764</u> 85 735	<u>86 764</u> 85 735
243-123-0969	4 240+1 150 ()-1		3	10,25	<u>88 956</u> 87 864	<u>88 956</u> 87 864
243-123-0970	4 240+1 185 ()-1		3	10,34	<u>91 901</u> 90 773	<u>91 901</u> 90 773
243-123-0971	4 300+1 150+1 120 ()-1		3	14,11		<u>77 513</u> 76 544
243-123-1000	4, 1 , 31996-2012,					
243-123-1003	4 50 ()-1		3	2,27	<u>12 430</u> 12 275	<u>12 430</u> 12 275
243-123-1004	4 70 ()-1		3	3,12	<u>17 323</u> 17 106	<u>17 323</u> 17 106
243-123-1005	4 95 ()-1		3	4,14	<u>23 624</u> 23 329	<u>23 624</u> 23 329
243-123-1006	4 120 ()-1		3	5,13	<u>30 144</u> 29 768	<u>30 144</u> 29 768
243-123-1007	4 150 ()-1		3	6,32	<u>37 104</u> 36 641	<u>37 104</u> 36 641
243-123-1008	4 185 ()-1		3	7,76	<u>46 021</u> 45 447	<u>46 021</u> 45 447
243-123-1009	4 240 ()-1		3	10,04	<u>60 207</u> 59 457	<u>60 207</u> 59 457
243-123-1010	4 300 ()-1		3	12,57	<u>87 973</u> 86 884	<u>87 973</u> 86 884
243-123-1014	4 50+1 16 ()-1		3	4,1	<u>16 560</u> 16 349	<u>16 560</u> 16 349

243-123-1015	4 50+1 25 ()-1		3	4,19	<u>17 376</u> 17 154	<u>17 376</u> 17 154
243-123-1016	4 50+1 35 ()-1		3	4,21	<u>18 157</u> 17 926	<u>18 157</u> 17 926
243-123-1017	4 70+1 25 ()-1		3	4,4	<u>23 927</u> 23 627	<u>23 927</u> 23 627
243-123-1018	4 70+1 35 ()-1		3	4,49	<u>24 709</u> 24 400	<u>24 709</u> 24 400
243-123-1019	4 70+1 50 ()-1		3	4,51	<u>25 694</u> 25 373	<u>25 694</u> 25 373
243-123-1020	4 95+1 35 ()-1		3	4,75	<u>32 879</u> 32 472	<u>32 879</u> 32 472
243-123-1021	4 95+1 50 ()-1		3	4,81	<u>33 825</u> 33 406	<u>33 825</u> 33 406
243-123-1022	4 120+1 35 ()-1		3	5,1	<u>41 342</u> 40 833	<u>41 342</u> 40 833
243-123-1023	4 120+1 50 ()-1		3	5,19	<u>42 307</u> 41 787	<u>42 307</u> 41 787
243-123-1024	4 120+1 70 ()-1		3	5,28	<u>43 918</u> 43 378	<u>43 918</u> 43 378
243-123-1025	4 120+1 95 ()-1		3	5,37	<u>46 016</u> 45 451	<u>46 016</u> 45 451
243-123-1026	4 150+1 50 ()-1		3	6,1	<u>50 906</u> 50 280	<u>50 906</u> 50 280
243-123-1027	4 150+1 70 ()-1		3	6,25	<u>52 491</u> 51 846	<u>52 491</u> 51 846
243-123-1028	4 150+1 95 ()-1		3	6,4	<u>54 551</u> 53 881	<u>54 551</u> 53 881
243-123-1029	4 185+1 50 ()-1		3	8,1	<u>62 473</u> 61 703	<u>62 473</u> 61 703

243-123-1030	4 185+1 70 ()-1		3	8,3	<u>64 037</u> 63 247	<u>64 037</u> 63 247
243-123-1031	4 185+1 95 ()-1		3	8,56	<u>66 148</u> 65 332	<u>66 148</u> 65 332
243-123-1032	4 240+1 70 ()-1		3	9,8	<u>82 709</u> 81 693	<u>82 709</u> 81 693
243-123-1033	4 240+1 95 ()-1		3	10,1	<u>84 749</u> 83 707	<u>84 749</u> 83 707
243-123-1034	4 240+1 120 ()-1		3	10,19	<u>86 801</u> 85 735	<u>86 801</u> 85 735
243-123-1035	4 240+1 150 ()-1		3	10,25	<u>88 956</u> 87 864	<u>88 956</u> 87 864
243-123-1100	0,66 31996-2012, 5,					
243-123-1101	5 1,5 ()-0,66		3	0,17	<u>552</u> 545	<u>552</u> 545
243-123-1102	5 2,5 ()-0,66		3	0,23	<u>860</u> 849	<u>860</u> 849
243-123-1103	5 4 ()-0,66		3	0,31	<u>1 347</u> 1 329	<u>1 347</u> 1 329
243-123-1104	5 6 ()-0,66		3	0,42	<u>1 918</u> 1 894	<u>1 918</u> 1 894
243-123-1105	5 10 ()-0,66		3	0,63	<u>3 173</u> 3 133	<u>3 173</u> 3 133
243-123-1106	5 16 ()-0,66		3	0,93	<u>4 975</u> 4 912	<u>4 975</u> 4 912
243-123-1107	5 25 ()-0,66		3	1,57	<u>9 739</u> 9 618	<u>9 739</u> 9 618
243-123-1110	5 16 ()-0,66		3	0,97	<u>6 265</u> 6 188	<u>6 265</u> 6 188

8.04-08-2024

243-123-1111	5 25 ()-0,66		3	1,65	<u>10 418</u> 10 288	<u>10 418</u> 10 288
243-123-1112	5 35 ()-0,66		3	2,16	<u>14 259</u> 14 082	<u>14 259</u> 14 082
243-123-1113	5 50 ()-0,66		3	2,89	<u>19 090</u> 18 854	<u>19 090</u> 18 854
243-123-1200	1 31996-2012, 5,					
243-123-1201	5 1,5 ()-1		3	0,18	<u>666</u> 657	<u>666</u> 657
243-123-1202	5 2,5 ()-1		3	0,24	<u>1 044</u> 1 030	<u>1 044</u> 1 030
243-123-1203	5 4 ()-1		3	0,32	<u>1 621</u> 1 601	<u>1 621</u> 1 601
243-123-1204	5 6 ()-1		3	0,43	<u>2 382</u> 2 352	<u>2 382</u> 2 352
243-123-1205	5 10 ()-1		3	0,65	<u>3 906</u> 3 857	<u>3 906</u> 3 857
243-123-1206	5 16 ()-1		3	0,91	<u>6 141</u> 6 065	<u>6 141</u> 6 065
243-123-1207	5 25 ()-1		3	0,94	<u>9 761</u> 9 642	<u>9 761</u> 9 642
243-123-1210	5 16 ()-1		3	1,1	<u>6 287</u> 6 209	<u>6 287</u> 6 209
243-123-1211	5 25 ()-1		3	1,63	<u>10 446</u> 10 316	<u>10 446</u> 10 316
243-123-1212	5 35 ()-1		3	2,14	<u>14 290</u> 14 113	<u>14 290</u> 14 113
243-123-1213	5 50 ()-1		3	2,86	<u>15 242</u> 15 051	<u>15 242</u> 15 051

243-123-1214	5 70 ()-1		3	3,89	<u>21 314</u> 21 047	<u>21 314</u> 21 047
243-123-1215	5 95 ()-1		3	5,16	<u>29 059</u> 28 695	<u>29 059</u> 28 695
243-123-1216	5 120 ()-1		3	6,44	<u>37 092</u> 36 629	<u>37 092</u> 36 629
243-123-1217	5 150 ()-1		3	8	<u>45 625</u> 45 055	<u>45 625</u> 45 055
243-123-1218	5 185 ()-1		3	9,73	<u>56 642</u> 55 935	<u>56 642</u> 55 935
243-123-1219	5 240 ()-1		3	12,29	<u>74 071</u> 73 148	<u>74 071</u> 73 148
243-123-1229	5 50 ()-1		3	2,85	<u>19 126</u> 18 888	<u>19 126</u> 18 888
243-123-1230	5 70 ()-1		3	3,89	<u>27 339</u> 27 001	<u>27 339</u> 27 001
243-123-1231	5 95 ()-1		3	5,16	<u>37 538</u> 37 074	<u>37 538</u> 37 074
243-123-1232	5 120 ()-1		3	6,44	<u>48 153</u> 47 559	<u>48 153</u> 47 559
243-123-1233	5 150 ()-1		3	8	<u>58 870</u> 58 143	<u>58 870</u> 58 143
243-123-1234	5 185 ()-1		3	9,73	<u>73 382</u> 72 477	<u>73 382</u> 72 477
243-123-1235	5 240 ()-1		3	12,29	<u>96 584</u> 95 394	<u>96 584</u> 95 394
243-123-1300	0,66 31996-2012, 1,					
243-123-1301	1 2,5 ()-0,66		3	0,04	<u>39</u> 39	<u>39</u> 39

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
243-123-1302	1 4 ()-0,66		3	0,05	$\frac{49}{48}$	$\frac{49}{48}$
243-123-1303	1 6 ()-0,66		3	0,06		$\frac{72}{71}$
243-123-1304	1 10 ()-0,66		3	0,07		$\frac{99}{98}$
243-123-1305	1 16 ()-0,66		3	0,1		$\frac{139}{137}$
243-123-1306	1 25 ()-0,66		3	0,14		$\frac{224}{221}$
243-123-1307	1 35 ()-0,66		3	0,17		$\frac{286}{282}$
243-123-1308	1 50 ()-0,66		3	0,22		$\frac{371}{366}$
243-123-1316	1 25 ()-0,66		3	0,15		$\frac{186}{183}$
243-123-1317	1 35 ()-0,66		3	0,18		$\frac{237}{234}$
243-123-1318	1 50 ()-0,66		3	0,23		$\frac{308}{303}$
243-123-1400	1 31996-2012, , 1,					
243-123-1401	1 2,5 ()-1		3	0,04		$\frac{43}{43}$
243-123-1402	1 4 ()-1		3	0,05		$\frac{50}{49}$
243-123-1403	1 6 ()-1		3	0,06	$\frac{79}{78}$	$\frac{79}{78}$
243-123-1404	1 10 ()-1		3	0,07	$\frac{115}{113}$	$\frac{115}{113}$

				,	_____ ,	_____ ,
243-123-1405	1 16 ()-1		3	0,1	$\frac{167}{164}$	$\frac{167}{164}$
243-123-1406	1 25 ()-1		3	0,14	$\frac{269}{265}$	$\frac{269}{265}$
243-123-1407	1 35 ()-1		3	0,18	$\frac{351}{346}$	$\frac{351}{346}$
243-123-1408	1 50 ()-1		3	0,22	$\frac{411}{405}$	$\frac{411}{405}$
243-123-1409	1 70 ()-1		3	0,28	$\frac{550}{542}$	$\frac{550}{542}$
243-123-1410	1 95 ()-1		3	0,32	$\frac{721}{711}$	$\frac{721}{711}$
243-123-1416	1 25 ()-1		3	0,15	$\frac{280}{276}$	$\frac{280}{276}$
243-123-1417	1 35 ()-1		3	0,24	$\frac{367}{362}$	$\frac{367}{362}$
243-123-1418	1 50 ()-1		3	0,23	$\frac{419}{413}$	$\frac{419}{413}$
243-123-1419	1 70 ()-1		3	0,31	$\frac{564}{556}$	$\frac{564}{556}$
243-123-1420	1 95 ()-1		3	0,39	$\frac{736}{725}$	$\frac{736}{725}$
243-123-1421	1 120 ()-1		3	0,49	$\frac{937}{924}$	$\frac{937}{924}$
243-123-1422	1 150 ()-1		3	0,6	$\frac{1\,133}{1\,118}$	$\frac{1\,133}{1\,118}$
243-123-1423	1 185 ()-1		3	0,74	$\frac{1\,409}{1\,390}$	$\frac{1\,409}{1\,390}$
243-123-1424	1 240 ()-1		3	0,93	$\frac{1\,783}{1\,758}$	$\frac{1\,783}{1\,758}$

8.04-08-2024

243-123-1425	1 300 ()-1		3	1,2	$\frac{2\,235}{2\,204}$	$\frac{2\,235}{2\,204}$
243-123-1426	1 400 ()-1		3	1,55	$\frac{2\,832}{2\,792}$	$\frac{2\,832}{2\,792}$
243-123-1427	1 500 ()-1		3	1,91	$\frac{3\,595}{3\,545}$	$\frac{3\,595}{3\,545}$
243-123-1430	1 800 ()-1		3	2,15	$\frac{7\,319}{7\,224}$	$\frac{7\,319}{7\,224}$
243-123-1500	0,66 31996-2012, 2,					
243-123-1501	2 2,5 ()-0,66		3	0,11	$\frac{73}{72}$	$\frac{73}{72}$
243-123-1502	2 4 ()-0,66		3	0,13	$\frac{102}{100}$	$\frac{102}{100}$
243-123-1503	2 6 ()-0,66		3	0,16	$\frac{122}{120}$	$\frac{122}{120}$
243-123-1504	2 10 ()-0,66		3	0,21	$\frac{170}{168}$	$\frac{170}{168}$
243-123-1505	2 16 ()-0,66		3	0,28	$\frac{280}{275}$	$\frac{280}{275}$
243-123-1506	2 25 ()-0,66		3	0,5		$\frac{436}{429}$
243-123-1507	2 35 ()-0,66		3	0,61		$\frac{572}{563}$
243-123-1508	2 50 ()-0,66		3	0,79		$\frac{750}{738}$
243-123-1516	2 25 ()-0,66		3	0,52		$\frac{365}{359}$
243-123-1517	2 35 ()-0,66		3	0,64		$\frac{479}{471}$

243-123-1518	2 50 ()-0,66		3	0,82		$\frac{628}{618}$
243-123-1600	1 31996-2012, 2,					
243-123-1601	2 2,5 ()-1		3	0,11		$\frac{93}{91}$
243-123-1602	2 4 ()-1		3	0,14		$\frac{132}{130}$
243-123-1603	2 6 ()-1		3	0,17		$\frac{161}{158}$
243-123-1604	2 10 ()-1		3	0,22		$\frac{218}{215}$
243-123-1605	2 16 ()-1		3	0,29		$\frac{299}{295}$
243-123-1606	2 25 ()-1		3	0,55		$\frac{456}{449}$
243-123-1607	2 35 ()-1		3	0,67		$\frac{580}{571}$
243-123-1608	2 50 ()-1		3	0,87		$\frac{782}{769}$
243-123-1609	2 70 ()-1		3	0,98	$\frac{995}{980}$	$\frac{995}{980}$
243-123-1610	2 95 ()-1		3	1,15	$\frac{1\,240}{1\,221}$	$\frac{1\,240}{1\,221}$
243-123-1619	2 70 ()-1		3	0,64	$\frac{994}{980}$	$\frac{994}{980}$
243-123-1620	2 95 ()-1		3	0,81	$\frac{1\,239}{1\,221}$	$\frac{1\,239}{1\,221}$
243-123-1621	2 120 ()-1		3	1,02	$\frac{1\,587}{1\,564}$	$\frac{1\,587}{1\,564}$

8.04-08-2024

243-123-1622	2 150 ()-1		3	1,24	$\frac{1\,898}{1\,871}$	$\frac{1\,898}{1\,871}$
243-123-1623	2 185 ()-1		3	1,54	$\frac{2\,347}{2\,314}$	$\frac{2\,347}{2\,314}$
243-123-1624	2 240 ()-1		3	1,92	$\frac{2\,852}{2\,811}$	$\frac{2\,852}{2\,811}$
243-123-1700	0,66 31996-2012, 3,					
243-123-1701	3 2,5 ()-0,66		3	0,12	$\frac{117}{115}$	$\frac{117}{115}$
243-123-1702	3 4 ()-0,66		3	0,14	$\frac{156}{153}$	$\frac{156}{153}$
243-123-1703	3 6 ()-0,66		3	0,18	$\frac{189}{186}$	$\frac{189}{186}$
243-123-1704	3 10 ()-0,66		3	0,24	$\frac{298}{293}$	$\frac{298}{293}$
243-123-1705	3 16 ()-0,66		3	0,32	$\frac{410}{404}$	$\frac{410}{404}$
243-123-1706	3 25 ()-0,66		3	0,57		$\frac{633}{624}$
243-123-1707	3 35 ()-0,66		3	0,7		$\frac{813}{801}$
243-123-1708	3 50 ()-0,66		3	0,91		$\frac{1\,094}{1\,077}$
243-123-1716	3 25 ()-0,66		3	0,6		$\frac{522}{513}$
243-123-1717	3 35 ()-0,66		3	0,74		$\frac{670}{659}$
243-123-1718	3 50 ()-0,66		3	0,96		$\frac{901}{887}$

243-123-1800	1 31996-2012, 3,					
243-123-1801	3 2,5 ()-1		3	0,12		<u>115</u> 113
243-123-1802	3 4 ()-1		3	0,15		<u>168</u> 165
243-123-1803	3 6 ()-1		3	0,19		<u>208</u> 205
243-123-1804	3 10 ()-1		3	0,25		<u>288</u> 284
243-123-1805	3 16 ()-1		3	0,34		<u>402</u> 396
243-123-1806	3 25 ()-1		3	0,5		<u>618</u> 609
243-123-1807	3 35 ()-1		3	0,62		<u>794</u> 783
243-123-1808	3 50 ()-1		3	0,82		<u>1 072</u> 1 056
243-123-1809	3 70 ()-1		3	0,98	<u>1 561</u> 1 539	<u>1 561</u> 1 539
243-123-1810	3 95 ()-1		3	1,15	<u>1 985</u> 1 958	<u>1 985</u> 1 958
243-123-1819	3 70 ()-1		3	1,09	<u>1 561</u> 1 539	<u>1 561</u> 1 539
243-123-1820	3 95 ()-1		3	1,42	<u>1 986</u> 1 958	<u>1 986</u> 1 958
243-123-1821	3 120 ()-1		3	1,74	<u>2 496</u> 2 460	<u>2 496</u> 2 460
243-123-1822	3 150 ()-1		3	2,13	<u>2 996</u> 2 953	<u>2 996</u> 2 953

8.04-08-2024

243-123-1823	3 185 ()-1		3	2,64	$\frac{3\,677}{3\,624}$	$\frac{3\,677}{3\,624}$
243-123-1824	3 240 ()-1		3	3,29	$\frac{4\,548}{4\,482}$	$\frac{4\,548}{4\,482}$
243-123-1854	3 50+1 25 ()-1		3	0,82	$\frac{1\,368}{1\,349}$	$\frac{1\,368}{1\,349}$
243-123-1855	3 50+1 35 ()-1		3	0,85	$\frac{1\,415}{1\,395}$	$\frac{1\,415}{1\,395}$
243-123-1856	3 70+1 35 ()-1		3	1,06	$\frac{1\,659}{1\,636}$	$\frac{1\,659}{1\,636}$
243-123-1857	3 95+1 50 ()-1		3	1,37	$\frac{2\,128}{2\,097}$	$\frac{2\,128}{2\,097}$
243-123-1858	3 95+1 70 ()-1		3	1,44	$\frac{2\,213}{2\,182}$	$\frac{2\,213}{2\,182}$
243-123-1859	3 120+1 70 ()-1		3	1,73	$\frac{2\,762}{2\,723}$	$\frac{2\,762}{2\,723}$
243-123-1860	3 120+1 95 ()-1		3	1,81	$\frac{2\,869}{2\,829}$	$\frac{2\,869}{2\,829}$
243-123-1861	3 150+1 70 ()-1		3	2,07	$\frac{3\,264}{3\,218}$	$\frac{3\,264}{3\,218}$
243-123-1862	3 150+1 95 ()-1		3	2,15	$\frac{3\,359}{3\,311}$	$\frac{3\,359}{3\,311}$
243-123-1863	3 185+1 95 ()-1		3	2,52	$\frac{3\,996}{3\,939}$	$\frac{3\,996}{3\,939}$
243-123-1864	3 240+1 120 ()-1		3	3,2	$\frac{5\,070}{4\,998}$	$\frac{5\,070}{4\,998}$
243-123-1865	3 300+1 150 ()-1		3	4,13	$\frac{6\,303}{6\,213}$	$\frac{6\,303}{6\,213}$
243-123-1866	3 400+1 240 ()-1		3	5,5	$\frac{8\,155}{8\,039}$	$\frac{8\,155}{8\,039}$

243-123-1867	3 500+1 300 ()-1		3	6,95	$\frac{10\ 151}{10\ 006}$	$\frac{10\ 151}{10\ 006}$
243-123-1900	0,66 31996-2012, , 4,					
243-123-1901	4 2,5 ()-0,66		3	0,13	$\frac{170}{167}$	$\frac{170}{167}$
243-123-1902	4 4 ()-0,66		3	0,17	$\frac{222}{218}$	$\frac{222}{218}$
243-123-1903	4 6 ()-0,66		3	0,21	$\frac{278}{274}$	$\frac{278}{274}$
243-123-1904	4 10 ()-0,66		3	0,28	$\frac{397}{391}$	$\frac{397}{391}$
243-123-1905	4 16 ()-0,66		3	0,38	$\frac{567}{559}$	$\frac{567}{559}$
243-123-1906	4 25 ()-0,66		3	0,68	$\frac{1\ 006}{992}$	$\frac{1\ 006}{992}$
243-123-1907	4 35 ()-0,66		3	0,86	$\frac{1\ 264}{1\ 246}$	$\frac{1\ 264}{1\ 246}$
243-123-1908	4 50 ()-0,66		3	1,09	$\frac{1\ 791}{1\ 766}$	$\frac{1\ 791}{1\ 766}$
243-123-1916	4 25 ()-0,66		3	0,71	$\frac{1\ 056}{1\ 041}$	$\frac{1\ 056}{1\ 041}$
243-123-1917	4 35 ()-0,66		3	0,9	$\frac{1\ 399}{1\ 379}$	$\frac{1\ 399}{1\ 379}$
243-123-1918	4 50 ()-0,66		3	1,15	$\frac{1\ 838}{1\ 812}$	$\frac{1\ 838}{1\ 812}$
243-123-2000	1 31996-2012, , 4,					
243-123-2001	4 2,5 ()-1		3	0,14	$\frac{167}{164}$	$\frac{167}{164}$

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
243-123-2002	4 4 ()-1		3	0,18	<u>231</u> 228	<u>231</u> 228
243-123-2003	4 6 ()-1		3	0,22	<u>301</u> 296	<u>301</u> 296
243-123-2004	4 10 ()-1		3	0,29	<u>442</u> 436	<u>442</u> 436
243-123-2005	4 16 ()-1		3	0,4	<u>664</u> 654	<u>664</u> 654
243-123-2006	4 25 ()-1		3	0,65	<u>1 043</u> 1 029	<u>1 043</u> 1 029
243-123-2007	4 35 ()-1		3	0,81	<u>1 385</u> 1 365	<u>1 385</u> 1 365
243-123-2008	4 50 ()-1		3	1,05	<u>1 825</u> 1 799	<u>1 825</u> 1 799
243-123-2009	4 70 ()-1		3	1,25	<u>2 596</u> 2 561	<u>2 596</u> 2 561
243-123-2010	4 95 ()-1		3	1,45	<u>3 518</u> 3 471	<u>3 518</u> 3 471
243-123-2016	4 25 ()-1		3	0,68	<u>1 082</u> 1 067	<u>1 082</u> 1 067
243-123-2017	4 35 ()-1		3	0,88	<u>1 432</u> 1 412	<u>1 432</u> 1 412
243-123-2018	4 50 ()-1		3	1,18	<u>1 877</u> 1 851	<u>1 877</u> 1 851
243-123-2019	4 70 ()-1		3	1,35	<u>2 699</u> 2 662	<u>2 699</u> 2 662
243-123-2020	4 95 ()-1		3	1,6	<u>3 617</u> 3 568	<u>3 617</u> 3 568
243-123-2021	4 120 ()-1		3	1,9	<u>4 530</u> 4 470	<u>4 530</u> 4 470

243-123-2022	4 150 ()-1		3	2,37	<u>5 513</u> 5 439	<u>5 513</u> 5 439
243-123-2023	4 185 ()-1		3	2,89	<u>6 861</u> 6 769	<u>6 861</u> 6 769
243-123-2024	4 240 ()-1		3	3,37	<u>8 868</u> 8 751	<u>8 868</u> 8 751
243-123-2045	4 50 ()-1		3	1,09	<u>1 482</u> 1 461	<u>1 482</u> 1 461
243-123-2046	4 70 ()-1		3	1,44	<u>1 832</u> 1 805	<u>1 832</u> 1 805
243-123-2047	4 95 ()-1		3	1,81	<u>2 322</u> 2 288	<u>2 322</u> 2 288
243-123-2048	4 120 ()-1		3	2,19	<u>2 999</u> 2 956	<u>2 999</u> 2 956
243-123-2049	4 150 ()-1		3	2,66	<u>3 631</u> 3 578	<u>3 631</u> 3 578
243-123-2050	4 185 ()-1		3	3,21	<u>4 425</u> 4 361	<u>4 425</u> 4 361
243-123-2051	4 240 ()-1		3	4,1	<u>5 609</u> 5 528	<u>5 609</u> 5 528
243-123-2052	4 300 ()-1		3	4,82	<u>7 308</u> 7 204	<u>7 308</u> 7 204
243-123-2053	4 400 ()-1		3	6,24	<u>9 217</u> 9 085	<u>9 217</u> 9 085
243-123-2200	1 31996-2012, 5,					
243-123-2218	5 50 ()-1		3	1,42	<u>1 837</u> 1 810	<u>1 837</u> 1 810
243-123-2219	5 70 ()-1		3	1,9	<u>2 345</u> 2 310	<u>2 345</u> 2 310

8.04-08-2024

243-123-2220	5 95 ()-1		3	2,36	<u>3 012</u> 2 968	<u>3 012</u> 2 968
243-123-2221	5 120 ()-1		3	2,98	<u>3 822</u> 3 765	<u>3 822</u> 3 765
243-123-2222	5 150 ()-1		3	3,65	<u>4 643</u> 4 575	<u>4 643</u> 4 575
243-123-2223	5 185 ()-1		3	4,86	<u>5 695</u> 5 609	<u>5 695</u> 5 609
243-123-2224	5 240 ()-1		3	5,84	<u>7 181</u> 7 074	<u>7 181</u> 7 074
243-123-2300	31996-2012, , 1, , 0,66					
243-123-2301	1 1,5 ()-0,66		3	0,04		<u>117</u> 116
243-123-2302	1 2,5 ()-0,66		3	0,06		<u>215</u> 213
243-123-2303	1 4 ()-0,66		3	0,08		<u>269</u> 266
243-123-2304	1 6 ()-0,66		3	0,1		<u>483</u> 477
243-123-2305	1 10 ()-0,66		3	0,14		<u>785</u> 775
243-123-2306	1 16 ()-0,66		3	0,2		<u>1 227</u> 1 212
243-123-2307	1 25 ()-0,66		3	0,3		<u>1 962</u> 1 938
243-123-2317	1 16 ()-0,66		3	0,22		<u>1 256</u> 1 240
243-123-2318	1 25 ()-0,66		3	0,33		<u>2 094</u> 2 068

243-123-2319	1 35 ()-0,66		3	0,44		<u>2 859</u> 2 823
243-123-2320	1 50 ()-0,66		3	0,58		<u>3 820</u> 3 772
243-123-2400	31996-2012, , 1, , 1					
243-123-2401	1 1,5 ()-1		3	0,05		<u>142</u> 140
243-123-2402	1 2,5 ()-1		3	0,07		<u>218</u> 215
243-123-2403	1 4 ()-1		3	0,09		<u>334</u> 329
243-123-2404	1 6 ()-1		3	0,11		<u>450</u> 444
243-123-2405	1 10 ()-1		3	0,15		<u>789</u> 779
243-123-2406	1 16 ()-1		3	0,22		<u>1 117</u> 1 102
243-123-2407	1 25 ()-1		3	0,32		<u>1 967</u> 1 943
243-123-2410	1 16 ()-1		3	0,25		<u>1 138</u> 1 123
243-123-2411	1 25 ()-1		3	0,34		<u>2 100</u> 2 074
243-123-2412	1 35 ()-1		3	0,45		<u>2 865</u> 2 829
243-123-2413	1 50 ()-1		3	0,59		<u>3 023</u> 2 985
243-123-2414	1 70 ()-1		3	0,78		<u>4 217</u> 4 164

8.04-08-2024

243-123-2415	1 95 ()-1		3	1,02		<u>5 737</u> 5 665
243-123-2416	1 120 ()-1		3	1,26		<u>7 331</u> 7 239
243-123-2417	1 150 ()-1		3	1,56		<u>9 010</u> 8 898
243-123-2418	1 185 ()-1		3	1,9		<u>11 185</u> 11 045
243-123-2419	1 240 ()-1		3	2,45		<u>14 611</u> 14 429
243-123-2420	1 300 ()-1		3	2,94		<u>18 141</u> 17 915
243-123-2421	1 400 ()-1		3	3,54		<u>23 297</u> 23 008
243-123-2422	1 500 ()-1		3	4,01		<u>29 869</u> 29 500
243-123-2424	1 630 ()-1		3	4,58		<u>49 277</u> 48 676
243-123-2500	31996-2012, , 2, , 0,66					
243-123-2501	2 1,5 ()-0,66		3	0,1		<u>228</u> 225
243-123-2502	2 2,5 ()-0,66		3	0,14		<u>349</u> 345
243-123-2503	2 4 ()-0,66		3	0,2		<u>546</u> 539
243-123-2504	2 6 ()-0,66		3	0,25		<u>785</u> 775
243-123-2505	2 10 ()-0,66		3	0,3		<u>1 324</u> 1 308

243-123-2506	2 16 ()-0,66		3	0,42		<u>2 020</u> 1 995
243-123-2507	2 25 ()-0,66		3	0,62		<u>3 942</u> 3 893
243-123-2517	2 16 ()-0,66		3	0,99		<u>2 549</u> 2 515
243-123-2518	2 25 ()-0,66		3	1,25		<u>4 224</u> 4 170
243-123-2519	2 35 ()-0,66		3	1,41		<u>5 765</u> 5 692
243-123-2520	2 50 ()-0,66		3	1,5		<u>7 703</u> 7 606
243-123-2600	31996-2012, , 2, , 1					
243-123-2601	2 1,5 ()-1		3	0,11		<u>281</u> 277
243-123-2602	2 2,5 ()-1		3	0,15		<u>448</u> 442
243-123-2603	2 4 ()-1		3	0,2		<u>683</u> 674
243-123-2604	2 6 ()-1		3	0,26		<u>990</u> 978
243-123-2605	2 10 ()-1		3	0,32		<u>1 602</u> 1 582
243-123-2606	2 16 ()-1		3	0,43		<u>2 497</u> 2 466
243-123-2607	2 25 ()-1		3	0,64		<u>3 953</u> 3 904
243-123-2617	2 16 ()-1		3	1		<u>2 559</u> 2 525

8.04-08-2024

243-123-2618	2 25 ()-1		3	1,3		<u>4 236</u> 4 181
243-123-2619	2 35 ()-1		3	1,45		<u>5 778</u> 5 704
243-123-2620	2 50 ()-1		3	1,51		<u>6 205</u> 6 126
243-123-2621	2 70 ()-1		3	1,68		<u>8 674</u> 8 565
243-123-2622	2 95 ()-1		3	2,22		<u>11 786</u> 11 638
243-123-2623	2 120 ()-1		3	2,72		<u>15 046</u> 14 858
243-123-2624	2 150 ()-1		3	3,35		<u>18 484</u> 18 252
243-123-2625	2 185 ()-1		3	3,95		<u>22 930</u> 22 644
243-123-2626	2 240 ()-1		3	4,59		<u>38 800</u> 38 323
243-123-2700	31996-2012, , 3, , 0,66					
243-123-2701	3 1,5 ()-0,66		3	0,14	<u>306</u> 302	<u>337</u> 332
243-123-2702	3 2,5 ()-0,66		3	0,17	<u>501</u> 494	<u>547</u> 540
243-123-2703	3 4 ()-0,66		3	0,23	<u>761</u> 751	<u>837</u> 826
243-123-2704	3 6 ()-0,66		3	0,3	<u>1 061</u> 1 047	<u>1 190</u> 1 174
243-123-2705	3 10 ()-0,66		3	0,44		<u>1 963</u> 1 938

243-123-2706	3 16 ()-0,66		3	0,66		<u>3 007</u> 2 969
243-123-2707	3 25 ()-0,66		3	1,1		<u>5 882</u> 5 808
243-123-2717	3 16 ()-0,66		3	0,77		<u>3 782</u> 3 734
243-123-2718	3 25 ()-0,66		3	1,14		<u>6 277</u> 6 198
243-123-2719	3 35 ()-0,66		3	1,51		<u>8 582</u> 8 475
243-123-2720	3 50 ()-0,66		3	2,03		<u>11 508</u> 11 364
243-123-2800	31996-2012, , 3, , 1					
243-123-2801	3 1,5 ()-1		3	0,14		<u>372</u> 368
243-123-2802	3 2,5 ()-1		3	0,18		<u>611</u> 603
243-123-2803	3 4 ()-1		3	0,24		<u>949</u> 937
243-123-2804	3 6 ()-1		3	0,31		<u>1 350</u> 1 333
243-123-2805	3 10 ()-1		3	0,45		<u>2 370</u> 2 340
243-123-2806	3 16 ()-1		3	0,68		<u>3 706</u> 3 660
243-123-2807	3 25 ()-1		3	1,11		<u>5 897</u> 5 823
243-123-2810	3 1,5+1 1 ()-1		3	0,23		<u>508</u> 501

8.04-08-2024

243-123-2811	3 2,5+1 1,5 ()-1		3	0,27		<u>777</u> 767
243-123-2812	3 4+1 2,5 ()-1		3	0,4		<u>1 201</u> 1 186
243-123-2813	3 6+1 2,5 ()-1		3	0,51		<u>1 658</u> 1 637
243-123-2814	3 6+1 4 ()-1		3	0,62		<u>1 776</u> 1 753
243-123-2815	3 10+1 4 ()-1		3	0,7		<u>2 688</u> 2 654
243-123-2816	3 10+1 6 ()-1		3	0,87		<u>2 842</u> 2 805
243-123-2817	3 16 ()-1		3	0,78		<u>3 794</u> 3 746
243-123-2818	3 25 ()-1		3	1,18		<u>6 294</u> 6 215
243-123-2819	3 35 ()-1		3	1,54		<u>8 601</u> 8 494
243-123-2820	3 50 ()-1		3	2,08		<u>9 268</u> 9 151
243-123-2821	3 70 ()-1		3	2,5		<u>12 915</u> 12 753
243-123-2822	3 95 ()-1		3	3,29		<u>17 582</u> 17 362
243-123-2823	3 120 ()-1		3	4,05		<u>22 422</u> 22 142
243-123-2824	3 150 ()-1		3	5,06		<u>27 559</u> 27 213
243-123-2825	3 185 ()-1		3	6,29		<u>34 216</u> 33 787

243-123-2826	3 240 ()-1		3	7,99		<u>44 663</u> 44 104
243-123-2827	3 300 ()-1		3	3,9		<u>70 485</u> 69 635
243-123-2835	3 16+1 6 ()-1		3	0,99		<u>4 260</u> 4 206
243-123-2836	3 16+1 10 ()-1		3	1,13		<u>4 569</u> 4 511
243-123-2838	3 25+1 10 ()-1		3	1,38		<u>7 062</u> 6 973
243-123-2839	3 25+1 16 ()-1		3	1,69		<u>7 509</u> 7 413
243-123-2840	3 35+1 16 ()-1		3	1,9		<u>9 811</u> 9 688
243-123-2841	3 35+1 25 ()-1		3	2,02		<u>10 567</u> 10 434
243-123-2842	3 50+1 16 ()-1		3	2,26		<u>12 740</u> 12 580
243-123-2843	3 50+1 25 ()-1		3	2,42		<u>13 465</u> 13 296
243-123-2844	3 50+1 35 ()-1		3	2,68		<u>14 368</u> 14 188
243-123-2845	3 70+1 25 ()-1		3	2,87		<u>18 379</u> 18 151
243-123-2846	3 70+1 35 ()-1		3	3,1		<u>19 271</u> 19 031
243-123-2847	3 70+1 50 ()-1		3	3,46		<u>20 252</u> 19 999
243-123-2848	3 95+1 35 ()-1		3	3,59		<u>25 432</u> 25 117

8.04-08-2024

243-123-2849	3 95+1 50 ()-1		3	3,88		<u>26 396</u> 26 069
243-123-2850	3 95+1 70 ()-1		3	4,1		<u>28 043</u> 27 696
243-123-2851	3 120+1 35 ()-1		3	4,33		<u>31 786</u> 31 393
243-123-2852	3 120+1 50 ()-1		3	4,65		<u>32 748</u> 32 343
243-123-2853	3 120+1 70 ()-1		3	4,89		<u>34 380</u> 33 954
243-123-2854	3 120+1 95 ()-1		3	5,2		<u>36 432</u> 35 981
243-123-2855	3 150+1 50 ()-1		3	5,31		<u>39 178</u> 38 694
243-123-2856	3 150+1 70 ()-1		3	5,52		<u>40 793</u> 40 289
243-123-2857	3 150+1 95 ()-1		3	5,89		<u>42 843</u> 42 313
243-123-2858	3 150+1 120 ()-1		3	6,13		<u>45 011</u> 44 455
243-123-2859	3 185+1 50 ()-1		3	6,51		<u>47 892</u> 47 301
243-123-2860	3 185+1 70 ()-1		3	6,84		<u>49 503</u> 48 891
243-123-2861	3 185+1 95 ()-1		3	7,13		<u>51 554</u> 50 917
243-123-2862	3 185+1 120 ()-1		3	7,36		<u>53 667</u> 53 004
243-123-2863	3 185+1 150 ()-1		3	7,68		<u>55 828</u> 55 138

243-123-2864	3 240+1 70 ()-1		3	8,13		<u>63 439</u> 62 657
243-123-2865	3 240+1 95 ()-1		3	8,46		<u>65 473</u> 64 666
243-123-2866	3 240+1 120 ()-1		3	8,9		<u>67 638</u> 66 804
243-123-2867	3 240+1 150 ()-1		3	9,22		<u>69 778</u> 68 917
243-123-2868	3 240+1 185 ()-1		3	9,68		<u>72 694</u> 71 796
243-123-2900	31996-2012, , 3, 1 ,					
243-123-2914	3 50 ()-1		3	1,9		<u>11 528</u> 11 385
243-123-2915	3 70 ()-1		3	2,1		<u>16 438</u> 16 236
243-123-2916	3 95 ()-1		3	2,48		<u>22 554</u> 22 278
243-123-2917	3 120 ()-1		3	3,1		<u>28 940</u> 28 586
243-123-2918	3 150 ()-1		3	3,35		<u>35 365</u> 34 933
243-123-2919	3 185 ()-1		3	3,7		<u>44 069</u> 43 533
243-123-2920	3 240 ()-1		3	4,4		<u>57 978</u> 57 274
243-123-2924	3 70+1 35 ()-1		3	2,64	<u>11 155</u> 11 013	<u>11 155</u> 11 013
243-123-2925	3 95+1 50 ()-1		3	3,56	<u>15 131</u> 14 939	<u>15 131</u> 14 939

8.04-08-2024

243-123-2926	3 120+1 70 ()-1		3	4,51	<u>19 420</u> 19 174	<u>19 420</u> 19 174
243-123-2927	3 120+1 95 ()-1		3	4,74	<u>20 502</u> 20 242	<u>20 502</u> 20 242
243-123-2928	3 150+1 70 ()-1		3	5,42	<u>23 393</u> 23 096	<u>23 393</u> 23 096
243-123-2929	3 185+1 95 ()-1		3	6,74		<u>36 616</u> 36 158
243-123-2930	3 240+1 120 ()-1		3	8,61		<u>48 084</u> 47 483
243-123-2931	3 300+1 150 ()-1		3	10,94		<u>58 173</u> 57 444
243-123-3000	31996-2012, , 4, , 0,66					
243-123-3001	4 1,5 ()-0,66		3	0,12	<u>438</u> 432	<u>471</u> 465
243-123-3002	4 2,5 ()-0,66		3	0,18	<u>666</u> 658	<u>724</u> 715
243-123-3003	4 4 ()-0,66		3	0,21		<u>1 080</u> 1 067
243-123-3004	4 6 ()-0,66		3	0,25		<u>1 558</u> 1 539
243-123-3005	4 10 ()-0,66		3	0,32		<u>2 585</u> 2 553
243-123-3006	4 16 ()-0,66		3	0,36	<u>3 628</u> 3 583	<u>4 053</u> 4 003
243-123-3007	4 25 ()-0,66		3	0,4		<u>7 131</u> 7 045
243-123-3010	4 16 ()-0,66		3	0,69		<u>4 599</u> 4 542

243-123-3011	4 25 ()-0,66		3	0,76		<u>7 395</u> 7 305
243-123-3012	4 35 ()-0,66		3	0,83		<u>11 439</u> 11 300
243-123-3013	4 50 ()-0,66		3	0,9		<u>15 304</u> 15 120
243-123-3100	31996-2012, , 4, , 1					
243-123-3101	4 1,5 ()-1		3	0,15		<u>512</u> 505
243-123-3102	4 2,5 ()-1		3	0,21		<u>851</u> 840
243-123-3103	4 4 ()-1		3	0,29		<u>1 315</u> 1 298
243-123-3104	4 6 ()-1		3	0,39		<u>1 925</u> 1 901
243-123-3105	4 10 ()-1		3	0,56		<u>3 142</u> 3 103
243-123-3106	4 16 ()-1		3	0,84		<u>4 920</u> 4 859
243-123-3107	4 25 ()-1		3	1,41		<u>7 832</u> 7 734
243-123-3110	4 1,5+1 1 ()-1		3	0,2		<u>625</u> 617
243-123-3111	4 2,5+1 1,5 ()-1		3	0,3		<u>968</u> 955
243-123-3112	4 4+1 2,5 ()-1		3	0,39		<u>1 507</u> 1 488
243-123-3113	4 6+1 2,5 ()-1		3	0,49		<u>2 113</u> 2 086

8.04-08-2024

243-123-3114	4 6+1 4 ()-1		3	0,52		<u>2 230</u> 2 202
243-123-3115	4 10+1 4 ()-1		3	0,71		<u>3 443</u> 3 399
243-123-3116	4 10+1 6 ()-1		3	0,9		<u>3 598</u> 3 552
243-123-3117	4 16 ()-1		3	0,97		<u>5 036</u> 4 973
243-123-3118	4 25 ()-1		3	1,55		<u>8 360</u> 8 255
243-123-3119	4 35 ()-1		3	2,03		<u>11 468</u> 11 325
243-123-3120	4 50 ()-1		3	2,73		<u>15 339</u> 15 147
243-123-3121	4 70 ()-1		3	3,23		<u>21 885</u> 21 613
243-123-3122	4 95 ()-1		3	4,27		<u>30 080</u> 29 708
243-123-3123	4 120 ()-1		3	5,27		<u>38 547</u> 38 071
243-123-3124	4 150 ()-1		3	6,61		<u>47 155</u> 46 571
243-123-3125	4 185 ()-1		3	8,49		<u>58 723</u> 57 996
243-123-3126	4 240 ()-1		3	10,85		<u>77 337</u> 76 380
243-123-3134	4 16+1 6 ()-1		3	1,1		<u>5 527</u> 5 457
243-123-3135	4 16+1 10 ()-1		3	1,32		<u>5 827</u> 5 754

				,	_____ ,	_____ ,
243-123-3136	4 25+1 10()-1		3	1,77		<u>9 144</u> 9 029
243-123-3137	4 25+1 16()-1		3	1,93		<u>9 608</u> 9 488
243-123-3138	4 35+1 16()-1		3	2,23		<u>12 677</u> 12 519
243-123-3139	4 35+1 25()-1		3	2,41		<u>13 421</u> 13 253
243-123-3140	4 50+1 16()-1		3	2,92		<u>16 564</u> 16 357
243-123-3141	4 50+1 25()-1		3	3,19		<u>17 411</u> 17 193
243-123-3142	4 50+1 35()-1		3	3,35		<u>14 666</u> 14 480
243-123-3143	4 70+1 25()-1		3	3,5		<u>23 836</u> 23 540
243-123-3144	4 70+1 35()-1		3	3,65		<u>24 757</u> 24 450
243-123-3145	4 70+1 50()-1		3	3,9		<u>20 507</u> 20 250
243-123-3146	4 95+1 35()-1		3	4,41		<u>32 935</u> 32 529
243-123-3147	4 95+1 50()-1		3	4,62		<u>33 882</u> 33 463
243-123-3148	4 95+1 70()-1		3	4,82		<u>27 533</u> 27 189
243-123-3149	4 120+1 35()-1		3	5,59		<u>41 407</u> 40 896
243-123-3150	4 120+1 50()-1		3	5,9		<u>42 373</u> 41 849

8.04-08-2024

243-123-3151	4 120+1 70()-1		3	6,13		<u>43 986</u> 43 442
243-123-3152	4 120+1 95()-1		3	6,49		<u>46 094</u> 45 524
243-123-3153	4 150+1 50()-1		3	6,95		<u>50 985</u> 50 355
243-123-3154	4 150+1 70()-1		3	7,32		<u>52 571</u> 51 921
243-123-3155	4 150+1 95()-1		3	7,62		<u>42 388</u> 41 858
243-123-3156	4 150+1 120()-1		3	7,96		<u>56 790</u> 56 088
243-123-3157	4 185+1 50()-1		3	8,8		<u>62 560</u> 61 786
243-123-3158	4 185+1 70()-1		3	9,1		<u>64 125</u> 63 331
243-123-3159	4 185+1 95()-1		3	9,52		<u>51 748</u> 51 100
243-123-3160	4 185+1 120()-1		3	9,85		<u>68 376</u> 67 529
243-123-3161	4 185+1 150()-1		3	10,23		<u>70 566</u> 69 692
243-123-3162	4 240+1 70()-1		3	11,36		<u>82 821</u> 81 797
243-123-3163	4 240+1 95()-1		3	11,85		<u>84 861</u> 83 812
243-123-3164	4 240+1 120()-1		3	12,3		<u>86 918</u> 85 843
243-123-3165	4 240+1 150()-1		3	12,76		<u>89 075</u> 87 972

243-123-3166	4 240+1 185()-1		3	13,21		<u>92 025</u> 90 886
243-123-3180	4 50 ()-1		3	2,62		<u>15 339</u> 15 147
243-123-3181	4 70 ()-1		3	3,53		<u>21 886</u> 21 613
243-123-3182	4 95 ()-1		3	4,69		<u>30 082</u> 29 708
243-123-3183	4 120 ()-1		3	5,77		<u>38 549</u> 38 071
243-123-3184	4 150 ()-1		3	6,97		<u>47 156</u> 46 571
243-123-3185	4 185 ()-1		3	8,56		<u>58 723</u> 57 996
243-123-3186	4 240 ()-1		3	10,94		<u>77 337</u> 76 380
243-123-3187	4 300 ()-1		3	12,49		<u>72 906</u> 71 997
243-123-3200	31996-2012, , 5, , 0,66					
243-123-3201	5 1,5 ()-0,66		3	0,15		<u>560</u> 553
243-123-3202	5 2,5 ()-0,66		3	0,21	<u>799</u> 789	<u>880</u> 869
243-123-3203	5 4 ()-0,66		3	0,29	<u>1 222</u> 1 206	<u>1 355</u> 1 338
243-123-3204	5 6 ()-0,66		3	0,37	<u>1 770</u> 1 748	<u>1 973</u> 1 949
243-123-3205	5 10 ()-0,66		3	0,57	<u>2 835</u> 2 799	<u>3 191</u> 3 151

8.04-08-2024

243-123-3206	5 16 ()-0,66		3	0,79	<u>4 523</u> 4 466	<u>5 062</u> 4 999
243-123-3207	5 25 ()-0,66		3	0,93	<u>7 843</u> 7 747	<u>7 847</u> 7 751
243-123-3210	5 16 ()-0,66		3	1,05		<u>5 745</u> 5 673
243-123-3211	5 25 ()-0,66		3	1,78		<u>9 148</u> 9 033
243-123-3212	5 35 ()-0,66		3	2,21		<u>12 706</u> 12 547
243-123-3213	5 50 ()-0,66		3	3,25		<u>19 132</u> 18 893
243-123-3300	31996-2012, , 5, , 1					
243-123-3301	5 1,5 ()-1		3	0,18		<u>675</u> 666
243-123-3302	5 2,5 ()-1		3	0,25		<u>978</u> 965
243-123-3303	5 4 ()-1		3	0,34		<u>1 515</u> 1 496
243-123-3304	5 6 ()-1		3	0,46		<u>2 228</u> 2 200
243-123-3305	5 10 ()-1		3	0,67		<u>3 561</u> 3 516
243-123-3306	5 16 ()-1		3	1,01		<u>5 683</u> 5 612
243-123-3307	5 25 ()-1		3	1,71		<u>8 818</u> 8 707
243-123-3310	5 16 ()-1		3	1,17		<u>5 757</u> 5 684

				,	_____ ,	_____ ,
243-123-3311	5 25 ()-1		3	1,95		<u>9 163</u> 9 047
243-123-3312	5 35 ()-1		3	2,54		<u>12 723</u> 12 563
243-123-3313	5 50 ()-1		3	3,46		<u>19 168</u> 18 929
243-123-3314	5 70 ()-1		3	4		<u>24 194</u> 23 892
243-123-3315	5 95 ()-1		3	5,27		<u>37 600</u> 37 135
243-123-3316	5 120 ()-1		3	6,58		<u>48 228</u> 47 632
243-123-3317	5 150 ()-1		3	8,3		<u>58 953</u> 58 224
243-123-3318	5 185 ()-1		3	10,57		<u>65 491</u> 64 676
243-123-3319	5 240 ()-1		3	13,17		<u>85 112</u> 84 055
243-123-3340	5 50 ()-1		3	2,7		<u>19 166</u> 18 929
243-123-3341	5 70 ()-1		3	3,14		<u>27 390</u> 27 054
243-123-3342	5 95 ()-1		3	3,39		<u>37 593</u> 37 135
243-123-3343	5 120 ()-1		3	3,48		<u>48 217</u> 47 632
243-123-3344	5 150 ()-1		3	4,3		<u>58 939</u> 58 224
243-123-3345	5 185 ()-1		3	4,58		<u>73 465</u> 72 577

8.04-08-2024

243-123-3346	5 240 ()-1		3	4,95		<u>96 671</u> 95 506
243-123-3400	1, 0,66 ' 31996-2012, ()-LS					
243-123-3401	1 1,5 ()-0,66		3	0,04		<u>121</u> 119
243-123-3402	1 2,5 ()-0,66		3	0,05		<u>175</u> 172
243-123-3403	1 4 ()-0,66		3	0,07		<u>259</u> 256
243-123-3404	1 6 ()-0,66		3	0,09		<u>364</u> 360
243-123-3405	1 10 ()-0,66		3	0,13		<u>581</u> 574
243-123-3406	1 16 ()-0,66		3	0,19		<u>896</u> 884
243-123-3407	1 25 ()-0,66		3	0,29		<u>1 391</u> 1 373
243-123-3410	1 16 ()-0,66		3	0,2		<u>905</u> 893
243-123-3411	1 25 ()-0,66		3	0,3		<u>1 404</u> 1 387
243-123-3412	1 35 ()-0,66		3	0,4		<u>2 009</u> 1 983
243-123-3413	1 50 ()-0,66		3	0,53		<u>2 655</u> 2 621

243-123-3500	- 1, 1 31996-2012, ()-LS					
243-123-3501	1 1,5 ()-1		3	0,04		<u>108</u> 106
243-123-3502	1 2,5 ()-1		3	0,07		<u>153</u> 151
243-123-3503	1 4 ()-1		3	0,09		<u>228</u> 225
243-123-3504	1 6 ()-1		3	0,11		<u>316</u> 312
243-123-3505	1 10 ()-1		3	0,15		<u>490</u> 484
243-123-3506	1 16 ()-1		3	0,22		<u>754</u> 744
243-123-3507	1 25 ()-1		3	0,32		<u>1 174</u> 1 159
243-123-3510	1 16 ()-1		3	0,23	<u>790</u> 780	<u>790</u> 780
243-123-3511	1 25 ()-1		3	0,34	<u>1 194</u> 1 179	<u>1 194</u> 1 179
243-123-3512	1 35 ()-1		3	0,45	<u>1 613</u> 1 593	<u>1 613</u> 1 593
243-123-3513	1 50 ()-1		3	0,59	<u>2 274</u> 2 244	<u>2 274</u> 2 244
243-123-3514	1 70 ()-1		3	0,78	<u>3 053</u> 3 014	<u>3 053</u> 3 014
243-123-3515	1 95 ()-1		3	1,02	<u>4 094</u> 4 042	<u>4 094</u> 4 042

8.04-08-2024

243-123-3516	1 120 ()-1		3	1,26	<u>5 191</u> 5 125	<u>5 191</u> 5 125
243-123-3517	1 150 ()-1		3	1,56	<u>6 452</u> 6 370	<u>6 452</u> 6 370
243-123-3518	1 185 ()-1		3	1,9	<u>7 967</u> 7 866	<u>7 967</u> 7 866
243-123-3519	1 240 ()-1		3	2,45	<u>10 245</u> 10 114	<u>10 245</u> 10 114
243-123-3520	1 300 ()-1		3	3	<u>13 254</u> 13 086	<u>13 254</u> 13 086
243-123-3521	1 400 ()-1		3	3,54	<u>17 502</u> 17 282	<u>17 502</u> 17 282
243-123-3522	1 500 ()-1		3	4,1	<u>21 854</u> 21 579	<u>21 854</u> 21 579
243-123-3524	1 630 ()-1		3	4,79	<u>29 532</u> 29 164	<u>29 532</u> 29 164
243-123-3600	2, ()-LS 0,66 ' 31996-2012, ' ,					
243-123-3601	2 1,5 ()-0,66		3	0,11	<u>330</u> 326	<u>330</u> 326
243-123-3602	2 2,5 ()-0,66		3	0,14		<u>491</u> 485
243-123-3603	2 4 ()-0,66		3	0,18		<u>702</u> 693
243-123-3604	2 6 ()-0,66		3	0,23		<u>953</u> 941
243-123-3605	2 10 ()-0,66		3	0,33		<u>1 482</u> 1 464

243-123-3606	2 16 ()-0,66		3	0,47		<u>2 196</u> 2 168
243-123-3607	2 25 ()-0,66		3	0,8		<u>3 397</u> 3 354
243-123-3608	2 35 ()-0,66		3	1,03		<u>4 879</u> 4 817
243-123-3610	2 16 ()-0,66		3	0,5		<u>2 218</u> 2 190
243-123-3611	2 25 ()-0,66		3	0,84		<u>3 431</u> 3 387
243-123-3612	2 35 ()-0,66		3	1,08		<u>4 928</u> 4 865
243-123-3613	2 50 ()-0,66		3	1,43		<u>6 462</u> 6 380
243-123-3700	- 2, 1 31996-2012, ()-LS					
243-123-3701	2 1,5 ()-1		3	0,12	<u>330</u> 326	<u>330</u> 326
243-123-3702	2 2,5 ()-1		3	0,15		<u>521</u> 514
243-123-3703	2 4 ()-1		3	0,2		<u>750</u> 740
243-123-3704	2 6 ()-1		3	0,26		<u>1 004</u> 992
243-123-3705	2 10 ()-1		3	0,32		<u>1 502</u> 1 483
243-123-3706	2 16 ()-1		3	0,43		<u>2 232</u> 2 204

8.04-08-2024

243-123-3707	2 25 ()-1		3	0,64		<u>3 418</u> 3 375
243-123-3710	2 16 ()-1		3	1		<u>2 257</u> 2 226
243-123-3711	2 25 ()-1		3	1,3		<u>3 454</u> 3 409
243-123-3712	2 35 ()-1		3	1,72		<u>4 896</u> 4 832
243-123-3713	2 50 ()-1		3	1,51		<u>6 463</u> 6 381
243-123-3714	2 70 ()-1		3	1,68		<u>9 029</u> 8 916
243-123-3715	2 95 ()-1		3	2,22		<u>12 388</u> 12 233
243-123-3716	2 120 ()-1		3	2,72		<u>15 671</u> 15 475
243-123-3717	2 150 ()-1		3	3,35		<u>19 095</u> 18 857
243-123-3718	2 185 ()-1		3	3,95		<u>23 685</u> 23 390
243-123-3719	2 240 ()-1		3	4,51		<u>31 005</u> 30 622
243-123-3800	- 3, 0,66 , 31996-2012, ()-LS					
243-123-3801	3 1,5 ()-0,66		3	0,12	<u>426</u> 421	<u>426</u> 421
243-123-3802	3 2,5 ()-0,66		3	0,16	<u>624</u> 616	<u>624</u> 616

243-123-3803	3 4 ()-0,66		3	0,21		<u>604</u> 596
243-123-3804	3 6 ()-0,66		3	0,29	<u>1 297</u> 1 280	<u>1 297</u> 1 280
243-123-3805	3 10 ()-0,66		3	0,42		<u>2 069</u> 2 043
243-123-3806	3 16 ()-0,66		3	0,61		<u>3 125</u> 3 086
243-123-3807	3 25 ()-0,66		3	1,02		<u>4 840</u> 4 779
243-123-3808	3 35 ()-0,66		3	1,33		<u>6 973</u> 6 886
243-123-3810	3 16 ()-0,66		3	0,64		<u>3 156</u> 3 117
243-123-3811	3 25 ()-0,66		3	1,07		<u>4 889</u> 4 827
243-123-3812	3 35 ()-0,66		3	1,4		<u>7 043</u> 6 955
243-123-3813	3 50 ()-0,66		3	1,86		<u>9 260</u> 9 144
243-123-3900	- 3, 1 31996-2012, ()-LS					
243-123-3901	3 1,5 ()-1		3	0,14	<u>426</u> 421	<u>426</u> 421
243-123-3902	3 2,5 ()-1		3	0,18	<u>624</u> 616	<u>624</u> 616
243-123-3903	3 4 ()-1		3	0,24		<u>998</u> 986

8.04-08-2024

243-123-3904	3 6 ()-1		3	0,31	<u>1 297</u> 1 280	<u>1 297</u> 1 280
243-123-3905	3 10 ()-1		3	0,45		<u>2 086</u> 2 060
243-123-3906	3 16 ()-1		3	0,68		<u>3 154</u> 3 114
243-123-3907	3 25 ()-1		3	1,11		<u>4 876</u> 4 814
243-123-3917	3 16 ()-1		3	0,78		<u>3 186</u> 3 146
243-123-3918	3 25 ()-1		3	1,18		<u>4 925</u> 4 863
243-123-3919	3 35 ()-1		3	1,54		<u>7 018</u> 6 929
243-123-3920	3 50 ()-1		3	2,08		<u>9 333</u> 9 215
243-123-3921	3 70 ()-1		3	2,5		<u>13 165</u> 13 000
243-123-3922	3 95 ()-1		3	3,29		<u>17 940</u> 17 716
243-123-3923	3 120 ()-1		3	4,05		<u>22 771</u> 22 486
243-123-3924	3 150 ()-1		3	5,06		<u>27 849</u> 27 501
243-123-3925	3 185 ()-1		3	6,29		<u>34 506</u> 34 074
243-123-3926	3 240 ()-1		3	7,99		<u>45 354</u> 44 787
243-123-3927	3 300 ()-1		3	9,68		<u>55 335</u> 54 645

243-123-4000	- 4, 0,66 ' 31996-2012, ()-LS					
243-123-4001	4 1,5 ()-0,66		3	0,14		<u>501</u> 495
243-123-4002	4 2,5 ()-0,66		3	0,19		<u>717</u> 708
243-123-4003	4 4 ()-0,66		3	0,26		<u>1 062</u> 1 049
243-123-4004	4 6 ()-0,66		3	0,35		<u>1 436</u> 1 418
243-123-4005	4 10 ()-0,66		3	0,53		<u>2 386</u> 2 356
243-123-4006	4 16 ()-0,66		3	0,77		<u>3 609</u> 3 564
243-123-4007	4 25 ()-0,66		3	1,28		<u>5 645</u> 5 574
243-123-4008	4 35 ()-0,66		3	1,7		<u>8 137</u> 8 035
243-123-4010	4 16 ()-0,66		3	0,81		<u>3 645</u> 3 599
243-123-4011	4 25 ()-0,66		3	1,34		<u>5 702</u> 5 629
243-123-4012	4 35 ()-0,66		3	1,78		<u>8 219</u> 8 115
243-123-4013	4 50 ()-0,66		3	2,35		<u>10 880</u> 10 743

8.04-08-2024

243-123-4100	- 4, 1 31996-2012, ()-LS					
243-123-4101	4 1,5 ()-1		3	0,16	<u>533</u> 526	<u>533</u> 526
243-123-4102	4 2,5 ()-1		3	0,21		<u>834</u> 823
243-123-4103	4 4 ()-1		3	0,29		<u>1 243</u> 1 227
243-123-4104	4 6 ()-1		3	0,39		<u>1 715</u> 1 693
243-123-4105	4 10 ()-1		3	0,56		<u>2 600</u> 2 567
243-123-4106	4 16 ()-1		3	0,84		<u>2 674</u> 2 639
243-123-4107	4 25 ()-1		3	1,41		<u>6 301</u> 6 221
243-123-4117	4 16 ()-1		3	0,97		<u>2 937</u> 2 899
243-123-4118	4 25 ()-1		3	1,55		<u>6 920</u> 6 833
243-123-4119	4 35 ()-1		3	2,03		<u>9 857</u> 9 733
243-123-4120	4 50 ()-1		3	2,73	<u>11 797</u> 11 647	<u>11 797</u> 11 647
243-123-4121	4 70 ()-1		3	3,23	<u>16 944</u> 16 731	<u>16 944</u> 16 731
243-123-4122	4 95 ()-1		3	4,27	<u>23 235</u> 22 944	<u>23 235</u> 22 944

243-123-4123	4 120 ()-1		3	5,27	<u>29 229</u> 28 864	<u>29 229</u> 28 864
243-123-4124	4 150 ()-1		3	6,61	<u>36 150</u> 35 698	<u>36 150</u> 35 698
243-123-4125	4 185 ()-1		3	8,49	<u>45 356</u> 44 788	<u>45 356</u> 44 788
243-123-4126	4 240 ()-1		3	10,85		<u>61 750</u> 60 978
243-123-4200	- 5, ()-LS 0,66 ' 31996-2012,					
243-123-4202	5 2,5 ()-0,66		3	0,23		<u>863</u> 852
243-123-4203	5 4 ()-0,66		3	0,31		<u>1 289</u> 1 272
243-123-4400	- 1, ()-LS 0,66 ' 31996-2012,					
243-123-4401	1 1,5 ()-0,66		3	0,04		<u>154</u> 152
243-123-4402	1 2,5 ()-0,66		3	0,05		<u>232</u> 229
243-123-4403	1 4 ()-0,66		3	0,07		<u>354</u> 349
243-123-4404	1 6 ()-0,66		3	0,09		<u>508</u> 502
243-123-4405	1 10 ()-0,66		3	0,13		<u>824</u> 813

8.04-08-2024

243-123-4406	1 16 ()-0,66		3	0,19		<u>1 286</u> 1 271
243-123-4407	1 25 ()-0,66		3	0,29		<u>2 018</u> 1 993
243-123-4410	1 16 ()-0,66		3	0,2		<u>1 318</u> 1 302
243-123-4411	1 25 ()-0,66		3	0,3		<u>2 153</u> 2 127
243-123-4412	1 35 ()-0,66		3	0,4		<u>2 925</u> 2 888
243-123-4413	1 50 ()-0,66		3	0,53		<u>3 903</u> 3 854
243-123-4500	- 1, 1 31996-2012, ()-LS					
243-123-4501	1 1,5 ()-1		3	0,11		<u>161</u> 159
243-123-4502	1 2,5 ()-1		3	0,15		<u>239</u> 236
243-123-4503	1 4 ()-1		3	0,17		<u>366</u> 361
243-123-4504	1 6 ()-1		3	0,2		<u>521</u> 514
243-123-4505	1 10 ()-1		3	0,25		<u>829</u> 818
243-123-4506	1 16 ()-1		3	0,37		<u>1 293</u> 1 276
243-123-4507	1 25 ()-1		3	0,44		<u>2 025</u> 1 999

				,	_____ ,	_____ ,
243-123-4510	1 16 ()-1		3	0,37		<u>1 057</u> 1 044
243-123-4511	1 25 ()-1		3	0,44		<u>1 677</u> 1 656
243-123-4512	1 35 ()-1		3	0,55		<u>2 273</u> 2 244
243-123-4513	1 50 ()-1		3	0,71		<u>3 093</u> 3 053
243-123-4514	1 70 ()-1		3	0,93		<u>4 297</u> 4 243
243-123-4515	1 95 ()-1		3	1,18		<u>5 847</u> 5 773
243-123-4516	1 120 ()-1		3	1,44		<u>7 455</u> 7 362
243-123-4517	1 150 ()-1		3	1,77		<u>9 156</u> 9 041
243-123-4518	1 185 ()-1		3	2,14		<u>11 369</u> 11 226
243-123-4519	1 240 ()-1		3	2,69		<u>14 828</u> 14 642
243-123-4520	1 300 ()-1		3	2,86		<u>18 415</u> 18 187
243-123-4521	1 400 ()-1		3	4		<u>23 654</u> 23 359
243-123-4522	1 500 ()-1		3	4,56		<u>30 280</u> 29 904
243-123-4524	1 630 ()-1		3	6,14		<u>39 540</u> 39 049

8.04-08-2024

243-123-4600	- 2, 0,66 ' 31996-2012, ()-LS					
243-123-4601	2 1,5 ()-0,66		3	0,11		<u>358</u> 353
243-123-4602	2 2,5 ()-0,66		3	0,14		<u>551</u> 544
243-123-4603	2 4 ()-0,66		3	0,18		<u>814</u> 804
243-123-4604	2 6 ()-0,66		3	0,23		<u>1 139</u> 1 125
243-123-4605	2 10 ()-0,66		3	0,33		<u>1 814</u> 1 791
243-123-4606	2 16 ()-0,66		3	0,47		<u>2 749</u> 2 715
243-123-4607	2 25 ()-0,66		3	0,8		<u>4 299</u> 4 246
243-123-4610	2 16 ()-0,66		3	0,5		<u>2 838</u> 2 803
243-123-4611	2 25 ()-0,66		3	0,84		<u>4 594</u> 4 537
243-123-4612	2 35 ()-0,66		3	1,08		<u>6 221</u> 6 144
243-123-4613	2 50 ()-0,66		3	1,43		<u>8 280</u> 8 177
243-123-4700	- 2, 1 ' 31996-2012, ()-LS					

				,	_____ ,	_____ ,
243-123-4701	2 1,5 ()-1		3	0,2		<u>408</u> 403
243-123-4702	2 2,5 ()-1		3	0,26		<u>576</u> 568
243-123-4703	2 4 ()-1		3	0,31		<u>854</u> 843
243-123-4704	2 6 ()-1		3	0,4		<u>1 182</u> 1 167
243-123-4705	2 10 ()-1		3	0,52		<u>1 830</u> 1 806
243-123-4706	2 16 ()-1		3	0,73		<u>2 782</u> 2 746
243-123-4707	2 25 ()-1		3	1,05		<u>4 321</u> 4 266
243-123-4710	2 16 ()-1		3	0,73		<u>2 857</u> 2 821
243-123-4711	2 25 ()-1		3	1,05		<u>4 616</u> 4 557
243-123-4712	2 35 ()-1		3	1,32		<u>6 246</u> 6 167
243-123-4713	2 50 ()-1		3	1,75		<u>8 308</u> 8 203
243-123-4714	2 70 ()-1		3	1,71		<u>11 694</u> 11 549
243-123-4715	2 95 ()-1		3	2,25		<u>16 080</u> 15 881
243-123-4716	2 120 ()-1		3	2,75		<u>20 447</u> 20 195
243-123-4717	2 150 ()-1		3	3,38		<u>24 951</u> 24 643

8.04-08-2024

243-123-4718	2 185 ()-1		3	3,84		<u>31 018</u> 30 637
243-123-4719	2 240 ()-1		3	4,37		<u>40 710</u> 40 212
243-123-4800	- 3, 0,66 ' 31996-2012, ()-LS					
243-123-4801	3 1,5 ()-0,66		3	0,12		<u>468</u> 462
243-123-4802	3 2,5 ()-0,66		3	0,16		<u>686</u> 677
243-123-4803	3 4 ()-0,66		3	0,21		<u>1 127</u> 1 113
243-123-4804	3 6 ()-0,66		3	0,29		<u>1 449</u> 1 431
243-123-4805	3 10 ()-0,66		3	0,42		<u>2 580</u> 2 548
243-123-4806	3 16 ()-0,66		3	0,61		<u>3 970</u> 3 921
243-123-4807	3 25 ()-0,66		3	1,02		<u>6 219</u> 6 141
243-123-4810	3 16 ()-0,66		3	0,64		<u>4 071</u> 4 021
243-123-4811	3 25 ()-0,66		3	1,07		<u>6 640</u> 6 557
243-123-4812	3 35 ()-0,66		3	1,4		<u>9 027</u> 8 915
243-123-4813	3 50 ()-0,66		3	1,86		<u>12 042</u> 11 892

243-123-4900	- 3, 1 31996-2012, ()-LS					
243-123-4901	3 1,5 ()-1		3	0,2		<u>535</u> 528
243-123-4902	3 2,5 ()-1		3	0,25		<u>700</u> 691
243-123-4903	3 4 ()-1		3	0,31		<u>1 172</u> 1 157
243-123-4904	3 6 ()-1		3	0,36		<u>1 474</u> 1 455
243-123-4905	3 10 ()-1		3	0,41		<u>2 597</u> 2 565
243-123-4906	3 16 ()-1		3	0,47		<u>3 989</u> 3 940
243-123-4907	3 25 ()-1		3	0,41		<u>6 239</u> 6 163
243-123-4910	3 16 ()-1		3	0,84		<u>4 093</u> 4 041
243-123-4911	3 25 ()-1		3	1,22		<u>6 691</u> 6 607
243-123-4912	3 35 ()-1		3	1,57		<u>9 055</u> 8 942
243-123-4913	3 50 ()-1		3	2,1		<u>12 073</u> 11 922
243-123-4914	3 70 ()-1		3	2,45		<u>17 152</u> 16 939
243-123-4915	3 95 ()-1		3	3,24		<u>23 485</u> 23 195

8.04-08-2024

243-123-4916	3 120 ()-1		3	4,01		<u>29 934</u> 29 564
243-123-4917	3 150 ()-1		3	4,94		<u>36 588</u> 36 137
243-123-4918	3 185 ()-1		3	6,09		<u>45 467</u> 44 905
243-123-4919	3 240 ()-1		3	7,88		<u>59 816</u> 59 078
243-123-4920	3 300 ()-1		3	8,64		<u>72 927</u> 72 030
243-123-5000	- 4, 0,66 ' 31996-2012, ()-LS					
243-123-5001	4 1,5 ()-0,66		3	0,14		<u>586</u> 579
243-123-5002	4 2,5 ()-0,66		3	0,19		<u>955</u> 943
243-123-5003	4 4 ()-0,66		3	0,26		<u>1 451</u> 1 433
243-123-5004	4 6 ()-0,66		3	0,35		<u>2 079</u> 2 053
243-123-5005	4 10 ()-0,66		3	0,53		<u>3 381</u> 3 339
243-123-5006	4 16 ()-0,66		3	0,77		<u>5 203</u> 5 138
243-123-5007	4 25 ()-0,66		3	1,28		<u>8 202</u> 8 100
243-123-5010	4 16 ()-0,66		3	0,81		<u>5 334</u> 5 268

243-123-5011	4 25 ()-0,66		3	1,34		<u>8 757</u> 8 648
243-123-5012	4 35 ()-0,66		3	1,78		<u>11 898</u> 11 751
243-123-5013	4 50 ()-0,66		3	2,35		<u>13 865</u> 13 692
243-123-5100	- 4, 1 31996-2012, ()-LS					
243-123-5101	4 1,5 ()-1		3	0,23		<u>601</u> 593
243-123-5102	4 2,5 ()-1		3	0,29		<u>988</u> 975
243-123-5103	4 4 ()-1		3	0,35		<u>1 505</u> 1 486
243-123-5104	4 6 ()-1		3	0,42		<u>2 136</u> 2 109
243-123-5105	4 10 ()-1		3	0,47		<u>3 403</u> 3 361
243-123-5106	4 16 ()-1		3	0,52		<u>5 225</u> 5 162
243-123-5107	4 25 ()-1		3	0,57		<u>8 227</u> 8 128
243-123-5110	4 16 ()-1		3	1,07		<u>5 360</u> 5 293
243-123-5111	4 25 ()-1		3	1,58		<u>8 788</u> 8 678
243-123-5112	4 35 ()-1		3	2,06		<u>11 933</u> 11 784

8.04-08-2024

243-123-5113	4 50 ()-1		3	2,76		<u>13 886</u> 13 711
243-123-5114	4 70 ()-1		3	3,18		<u>19 796</u> 19 550
243-123-5115	4 95 ()-1		3	4,29		<u>27 142</u> 26 804
243-123-5116	4 120 ()-1		3	5,27		<u>34 460</u> 34 032
243-123-5117	4 150 ()-1		3	6,45		<u>42 285</u> 41 760
243-123-5118	4 185 ()-1		3	7,96		<u>52 834</u> 52 178
243-123-5119	4 240 ()-1		3	10,28		<u>60 951</u> 60 190
243-123-5200	5, ()-LS 0,66 ' 31996-2012,					
243-123-5201	5 1,5 ()-0,66		3	0,17		<u>771</u> 762
243-123-5202	5 2,5 ()-0,66		3	0,23		<u>1 163</u> 1 148
243-123-5203	5 4 ()-0,66		3	0,31		<u>1 778</u> 1 756
243-123-5204	5 6 ()-0,66		3	0,42		<u>2 559</u> 2 527
243-123-5205	5 10 ()-0,66		3	0,63		<u>4 186</u> 4 134
243-123-5206	5 16 ()-0,66		3	0,93		<u>6 459</u> 6 379

243-123-5207	5 25 ()-0,66		3	1,57		<u>10 197</u> 10 071
243-123-5210	5 16 ()-0,66		3	0,97		<u>6 621</u> 6 539
243-123-5211	5 25 ()-0,66		3	1,65		<u>10 890</u> 10 754
243-123-5212	5 35 ()-0,66		3	2,16		<u>13 523</u> 13 354
243-123-5213	5 50 ()-0,66		3	2,89		<u>19 865</u> 19 619
243-123-5214	5 70 ()-0,66		3	3,18		<u>22 729</u> 22 448
243-123-5215	5 95 ()-0,66		3	3,42		<u>31 195</u> 30 813
243-123-5216	5 120 ()-0,66		3	3,5		<u>39 684</u> 39 201
243-123-5217	5 150 ()-0,66		3	4,34		<u>48 512</u> 47 921
243-123-5218	5 185 ()-0,66		3	4,6		<u>60 245</u> 59 513
243-123-5219	5 240 ()-0,66		3	5		<u>79 342</u> 78 383
243-123-5300	- 5, 1 31996-2012, ()-LS					
243-123-5301	5 1,5 ()-1		3	0,32		<u>591</u> 583
243-123-5302	5 2,5 ()-1		3	0,37	<u>894</u> 883	<u>894</u> 883

8.04-08-2024

243-123-5303	5 4 ()-1		3	0,47	<u>1 361</u> 1 343	<u>1 361</u> 1 343
243-123-5304	5 6 ()-1		3	0,61	<u>1 984</u> 1 958	<u>1 984</u> 1 958
243-123-5305	5 10 ()-1		3	0,83		<u>2 735</u> 2 700
243-123-5306	5 16 ()-1		3	1,33		<u>4 433</u> 4 375
243-123-5307	5 25 ()-1		3	1,98		<u>6 883</u> 6 794
243-123-5310	5 16 ()-1		3	1,36		<u>4 904</u> 4 841
243-123-5311	5 25 ()-1		3	1,93		<u>7 951</u> 7 850
243-123-5312	5 35 ()-1		3	2,47	<u>12 248</u> 12 094	<u>12 248</u> 12 094
243-123-5313	5 50 ()-1		3	3,22	<u>11 772</u> 11 621	<u>11 772</u> 11 621
243-123-5314	5 70 ()-1		3	4,04	<u>15 750</u> 15 548	<u>15 750</u> 15 548
243-123-5315	5 95 ()-1		3	5,3	<u>21 080</u> 20 811	<u>21 080</u> 20 811
243-123-5316	5 120 ()-1		3	6,59	<u>26 585</u> 26 246	<u>26 585</u> 26 246
243-123-5317	5 150 ()-1		3	8,06	<u>32 981</u> 32 561	<u>32 981</u> 32 561
243-123-5318	5 185 ()-1		3	9,84	<u>50 017</u> 49 388	<u>50 017</u> 49 388
243-123-5319	5 240 ()-1		3	12,79	<u>52 320</u> 51 653	<u>52 320</u> 51 653

243-123-6100	- 4, 1 31996-2012, ()-LS					
243-123-6120	4 95 ()-1		3	2,35	<u>3 964</u> 3 908	<u>3 964</u> 3 908
243-123-6121	4 120 ()-1		3	2,9	<u>4 942</u> 4 873	<u>4 942</u> 4 873
243-123-6900	31996-2012, 3, () 1					
243-123-6918	3 50 ()-1		3	1,16	<u>1 300</u> 1 281	<u>1 300</u> 1 281
243-123-6919	3 70 ()-1		3	1,23	<u>1 631</u> 1 607	<u>1 631</u> 1 607
243-123-6920	3 95 ()-1		3	1,55	<u>2 075</u> 2 044	<u>2 075</u> 2 044
243-123-6921	3 120 ()-1		3	1,85	<u>2 601</u> 2 563	<u>2 601</u> 2 563
243-123-6922	3 150 ()-1		3	2,32	<u>3 119</u> 3 073	<u>3 119</u> 3 073
243-123-6923	3 185 ()-1		3	2,88	<u>3 846</u> 3 790	<u>3 846</u> 3 790
243-123-6924	3 240 ()-1		3	3,55	<u>4 728</u> 4 659	<u>4 728</u> 4 659
243-123-6967	3 50+1 25 ()-1		3	0,84	<u>1 429</u> 1 409	<u>1 429</u> 1 409
243-123-6968	3 50+1 35 ()-1		3	0,87	<u>1 478</u> 1 457	<u>1 478</u> 1 457
243-123-6969	3 70+1 35 ()-1		3	1,07	<u>1 729</u> 1 705	<u>1 729</u> 1 705

8.04-08-2024

243-123-6970	3 95+1 50 ()-1		3	1,42	<u>2 240</u> 2 208	<u>2 240</u> 2 208
243-123-6971	3 95+1 70 ()-1		3	1,48	<u>2 328</u> 2 295	<u>2 328</u> 2 295
243-123-6972	3 120+1 70 ()-1		3	1,75	<u>2 873</u> 2 833	<u>2 873</u> 2 833
243-123-6973	3 120+1 95 ()-1		3	1,84	<u>2 983</u> 2 941	<u>2 983</u> 2 941
243-123-6974	3 150+1 70 ()-1		3	2,09	<u>3 391</u> 3 343	<u>3 391</u> 3 343
243-123-6975	3 185+1 95 ()-1		3	2,58	<u>4 179</u> 4 120	<u>4 179</u> 4 120
243-123-6976	3 240+1 120 ()-1		3	3,23	<u>5 258</u> 5 184	<u>5 258</u> 5 184
243-123-6977	3 300+1 150 ()-1		3	4,17	<u>6 537</u> 6 444	<u>6 537</u> 6 444
243-123-6978	3 400+1 240 ()-1		3	5,55	<u>8 448</u> 8 328	<u>8 448</u> 8 328
243-123-6979	3 500+1 300 ()-1		3	7,01	<u>10 526</u> 10 375	<u>10 526</u> 10 375
243-123-7100	31996-2012, 4, 1 ()					
243-123-7145	4 50 ()-1		3	0,91	<u>1 541</u> 1 519	<u>1 541</u> 1 519
243-123-7146	4 70 ()-1		3	1,17	<u>1 905</u> 1 878	<u>1 905</u> 1 878
243-123-7147	4 95 ()-1		3	1,49	<u>2 407</u> 2 373	<u>2 407</u> 2 373
243-123-7148	4 120 ()-1		3	1,85	<u>3 112</u> 3 069	<u>3 112</u> 3 069

243-123-7149	4 150 ()-1		3	2,26	<u>3 768</u> 3 715	<u>3 768</u> 3 715
243-123-7150	4 185 ()-1		3	2,76	<u>4 624</u> 4 559	<u>4 624</u> 4 559
243-123-7151	4 240 ()-1		3	3,48	<u>5 807</u> 5 726	<u>5 807</u> 5 726
243-123-7152	4 300 ()-1		3	4,29	<u>7 240</u> 7 139	<u>7 240</u> 7 139

243-124.

243-124-0100	1, 10 IEC 60502-2-2019, ,					
243-124-0101	1 25/16 ()-10		3	0,79	<u>3 128</u> 3 088	<u>3 128</u> 3 088
243-124-0102	1 35/16 ()-10		3	0,92	<u>3 717</u> 3 670	<u>3 717</u> 3 670
243-124-0103	1 50/16 ()-10		3	1,04	<u>4 342</u> 4 287	<u>4 342</u> 4 287
243-124-0104	1 50/25 ()-10		3	1,08	<u>4 661</u> 4 601	<u>4 661</u> 4 601
243-124-0105	1 50/35 ()-10		3	1,08	<u>5 171</u> 5 105	<u>5 171</u> 5 105
243-124-0106	1 70/16 ()-10		3	1,26	<u>5 334</u> 5 266	<u>5 334</u> 5 266
243-124-0107	1 70/25 ()-10		3	1,37	<u>5 476</u> 5 406	<u>5 476</u> 5 406

8.04-08-2024

243-124-0108	1 70/35 ()-10		3	1,37	<u>5 987</u> 5 911	<u>5 987</u> 5 911
243-124-0109	1 95/16 ()-10		3	1,53	<u>6 688</u> 6 603	<u>6 688</u> 6 603
243-124-0110	1 95/25 ()-10		3	1,61	<u>6 714</u> 6 629	<u>6 714</u> 6 629
243-124-0111	1 95/35 ()-10		3	1,61	<u>7 224</u> 7 133	<u>7 224</u> 7 133
243-124-0112	1 120/16 ()-10		3	1,79	<u>7 834</u> 7 734	<u>7 834</u> 7 734
243-124-0113	1 120/25 ()-10		3	1,89	<u>7 638</u> 7 540	<u>7 638</u> 7 540
243-124-0114	1 120/35 ()-10		3	1,89	<u>8 148</u> 8 044	<u>8 148</u> 8 044
243-124-0115	1 150/25 ()-10		3	2,18	<u>9 632</u> 9 510	<u>9 632</u> 9 510
243-124-0116	1 150/35 ()-10		3	2,18	<u>9 649</u> 9 527	<u>9 649</u> 9 527
243-124-0117	1 150/50 ()-10		3	2,18	<u>10 381</u> 10 250	<u>10 381</u> 10 250
243-124-0118	1 185/25 ()-10		3	2,54	<u>10 813</u> 10 675	<u>10 813</u> 10 675
243-124-0119	1 185/35 ()-10		3	2,55	<u>11 323</u> 11 179	<u>11 323</u> 11 179
243-124-0120	1 185/50 ()-10		3	2,55	<u>12 055</u> 11 902	<u>12 055</u> 11 902
243-124-0121	1 240/25 ()-10		3	3,08	<u>14 233</u> 14 053	<u>14 233</u> 14 053
243-124-0122	1 240/35 ()-10		3	3,2	<u>13 738</u> 13 563	<u>13 738</u> 13 563

243-124-0123	1 240/50 ()-10		3	3,2	<u>14 470</u> 14 286	<u>14 470</u> 14 286
243-124-0124	1 300/25 ()-10		3	3,68	<u>17 488</u> 17 267	<u>17 488</u> 17 267
243-124-0125	1 300/35 ()-10		3	3,86	<u>16 994</u> 16 779	<u>16 994</u> 16 779
243-124-0126	1 300/50 ()-10		3	3,86	<u>17 725</u> 17 501	<u>17 725</u> 17 501
243-124-0127	1 400/35 ()-10		3	4,74	<u>22 632</u> 22 347	<u>22 632</u> 22 347
243-124-0128	1 400/50 ()-10		3	4,92	<u>22 397</u> 22 114	<u>22 397</u> 22 114
243-124-0129	1 400/70 ()-10		3	4,92	<u>23 471</u> 23 175	<u>23 471</u> 23 175
243-124-0130	1 500/35 ()-10		3	5,71	<u>27 962</u> 27 610	<u>27 962</u> 27 610
243-124-0133	1 630/35 ()-10		3	6,99	<u>33 231</u> 32 811	<u>33 231</u> 32 811
243-124-0200	3, 10 IEC 60502-2-2019, ,					
243-124-0201	3 25/16 ()-10		3	2,22	<u>7 793</u> 7 693	<u>7 793</u> 7 693
243-124-0202	3 35/16 ()-10		3	2,67	<u>9 677</u> 9 552	<u>9 677</u> 9 552
243-124-0203	3 50/16 ()-10		3	3,65	<u>11 950</u> 11 795	<u>11 950</u> 11 795
243-124-0204	3 50/25 ()-10		3	3,57	<u>12 804</u> 12 639	<u>12 804</u> 12 639
243-124-0205	3 50/35 ()-10		3	3,57	<u>13 556</u> 13 382	<u>13 556</u> 13 382

8.04-08-2024

243-124-0206	3 70/16 ()-10		3	4,49	<u>15 046</u> 14 851	<u>15 046</u> 14 851
243-124-0207	3 70/25 ()-10		3	4,61	<u>15 317</u> 15 119	<u>15 317</u> 15 119
243-124-0208	3 70/35 ()-10		3	4,61	<u>16 191</u> 15 982	<u>16 191</u> 15 982
243-124-0209	3 95/16 ()-10		3	5,46	<u>19 432</u> 19 181	<u>19 432</u> 19 181
243-124-0210	3 95/25 ()-10		3	5,55	<u>19 448</u> 19 197	<u>19 448</u> 19 197
243-124-0211	3 95/35 ()-10		3	5,55	<u>20 221</u> 19 961	<u>20 221</u> 19 961
243-124-0212	3 120/16 ()-10		3	6,45	<u>23 091</u> 22 793	<u>23 091</u> 22 793
243-124-0213	3 120/25 ()-10		3	6,54	<u>22 410</u> 22 120	<u>22 410</u> 22 120
243-124-0214	3 120/35 ()-10		3	6,54	<u>23 254</u> 22 955	<u>23 254</u> 22 955
243-124-0215	3 150/25 ()-10		3	7,7	<u>28 259</u> 27 896	<u>28 259</u> 27 896
243-124-0216	3 150/35 ()-10		3	7,58	<u>28 028</u> 27 668	<u>28 028</u> 27 668
243-124-0217	3 150/50 ()-10		3	7,58	<u>29 387</u> 29 011	<u>29 387</u> 29 011
243-124-0218	3 185/25 ()-10		3	9,01	<u>34 184</u> 33 746	<u>34 184</u> 33 746
243-124-0219	3 185/35 ()-10		3	8,79	<u>33 513</u> 33 084	<u>33 513</u> 33 084
243-124-0220	3 185/50 ()-10		3	8,79	<u>34 702</u> 34 258	<u>34 702</u> 34 258

243-124-0221	3 240/25 ()-10		3	10,97	<u>42 831</u> 42 283	<u>42 831</u> 42 283
243-124-0222	3 240/35 ()-10		3	10,97	<u>41 296</u> 40 767	<u>41 296</u> 40 767
243-124-0223	3 240/50 ()-10		3	11,11	<u>42 584</u> 42 039	<u>42 584</u> 42 039
243-124-0224	3 300/25 ()-10		3	13,12	<u>51 490</u> 50 832	<u>51 490</u> 50 832
243-124-0225	3 300/35 ()-10		3	13,12	<u>51 606</u> 50 947	<u>51 606</u> 50 947
243-124-0226	3 300/50 ()-10		3	13,24	<u>52 999</u> 52 322	<u>52 999</u> 52 322
243-124-0300	1, 20 IEC 60502-2-2019, ,					
243-124-0302	1 50/16 ()-20		3	1,22	<u>4 810</u> 4 748	<u>4 810</u> 4 748
243-124-0317	1 185/25 ()-20		3	2,75	<u>11 675</u> 11 527	<u>11 675</u> 11 527
243-124-0400	1, 35 IEC 60502-2-2019, ,					
243-124-0417	1 185/25 ()-35		3	3,11	<u>12 878</u> 12 714	<u>12 878</u> 12 714
243-124-0500	3, 35 IEC 60502-2-2019, ,					
243-124-0517	3 185/25 ()-35		3	12,37	<u>39 096</u> 38 587	<u>39 096</u> 38 587
243-124-0520	3 240/25 ()-35		3	14,55	<u>47 834</u> 47 214	<u>47 834</u> 47 214

243-124-0600	1, 10 IEC 60502-2-2019, ,					
243-124-0601	1 25/16 ()-10		3	0,64	$\frac{2\ 332}{2\ 302}$	$\frac{2\ 332}{2\ 302}$
243-124-0602	1 35/16 ()-10		3	0,71	$\frac{2\ 473}{2\ 441}$	$\frac{2\ 473}{2\ 441}$
243-124-0603	1 50/16 ()-10		3	0,73	$\frac{2\ 543}{2\ 510}$	$\frac{2\ 543}{2\ 510}$
243-124-0604	1 50/25 ()-10		3	0,78	$\frac{2\ 617}{2\ 583}$	$\frac{2\ 617}{2\ 583}$
243-124-0605	1 50/35 ()-10		3	0,78	$\frac{3\ 113}{3\ 073}$	$\frac{3\ 113}{3\ 073}$
243-124-0606	1 70/16 ()-10		3	0,83	$\frac{2\ 732}{2\ 696}$	$\frac{2\ 732}{2\ 696}$
243-124-0607	1 70/25 ()-10		3	0,91	$\frac{2\ 806}{2\ 770}$	$\frac{2\ 806}{2\ 770}$
243-124-0608	1 70/35 ()-10		3	0,91	$\frac{3\ 303}{3\ 260}$	$\frac{3\ 303}{3\ 260}$
243-124-0609	1 95/16 ()-10		3	0,94	$\frac{2\ 987}{2\ 948}$	$\frac{2\ 987}{2\ 948}$
243-124-0610	1 95/25 ()-10		3	1,03	$\frac{3\ 021}{2\ 981}$	$\frac{3\ 021}{2\ 981}$
243-124-0611	1 95/35 ()-10		3	1,03	$\frac{3\ 517}{3\ 472}$	$\frac{3\ 517}{3\ 472}$
243-124-0612	1 120/16 ()-10		3	1,05	$\frac{3\ 230}{3\ 187}$	$\frac{3\ 230}{3\ 187}$
243-124-0613	1 120/25 ()-10		3	1,15	$\frac{3\ 220}{3\ 178}$	$\frac{3\ 220}{3\ 178}$
243-124-0614	1 120/35 ()-10		3	1,15	$\frac{3\ 713}{3\ 664}$	$\frac{3\ 713}{3\ 664}$

243-124-0615	1 150/25 ()-10		3	1,25	$\frac{3\,825}{3\,775}$	$\frac{3\,825}{3\,775}$
243-124-0616	1 150/35 ()-10		3	1,3	$\frac{3\,930}{3\,879}$	$\frac{3\,930}{3\,879}$
243-124-0617	1 150/50 ()-10		3	1,3	$\frac{4\,643}{4\,583}$	$\frac{4\,643}{4\,583}$
243-124-0618	1 185/25 ()-10		3	1,39	$\frac{4\,145}{4\,091}$	$\frac{4\,145}{4\,091}$
243-124-0619	1 185/35 ()-10		3	1,45	$\frac{4\,158}{4\,104}$	$\frac{4\,158}{4\,104}$
243-124-0620	1 185/50 ()-10		3	1,45	$\frac{4\,870}{4\,807}$	$\frac{4\,870}{4\,807}$
243-124-0621	1 240/25 ()-10		3	1,6	$\frac{4\,606}{4\,545}$	$\frac{4\,606}{4\,545}$
243-124-0622	1 240/35 ()-10		3	1,7	$\frac{4\,512}{4\,452}$	$\frac{4\,512}{4\,452}$
243-124-0623	1 240/50 ()-10		3	1,7	$\frac{5\,224}{5\,156}$	$\frac{5\,224}{5\,156}$
243-124-0624	1 300/25 ()-10		3	1,82	$\frac{5\,129}{5\,062}$	$\frac{5\,129}{5\,062}$
243-124-0625	1 300/35 ()-10		3	1,96	$\frac{5\,015}{4\,949}$	$\frac{5\,015}{4\,949}$
243-124-0628	1 400/50 ()-10		3	2,39	$\frac{6\,302}{6\,219}$	$\frac{6\,302}{6\,219}$
243-124-0629	1 400/70 ()-10		3	2,42	$\frac{7\,286}{7\,191}$	$\frac{7\,286}{7\,191}$
243-124-0630	1 500/35 ()-10		3	2,61	$\frac{7\,284}{7\,188}$	$\frac{7\,284}{7\,188}$
243-124-0631	1 500/50 ()-10		3	2,79	$\frac{6\,941}{6\,848}$	$\frac{6\,941}{6\,848}$

8.04-08-2024

243-124-0632	1 500/70 ()-10		3	2,83	$\frac{7\,928}{7\,824}$	$\frac{7\,928}{7\,824}$
243-124-0633	1 630/35 ()-10		3	3,09	$\frac{8\,442}{8\,331}$	$\frac{8\,442}{8\,331}$
243-124-0634	1 630/50 ()-10		3	3,52	$\frac{7\,955}{7\,848}$	$\frac{7\,955}{7\,848}$
243-124-0635	1 630/70 ()-10		3	3,55	$\frac{8\,965}{8\,845}$	$\frac{8\,965}{8\,845}$
243-124-0638	1 800/70 ()-10		3	4,58	$\frac{10\,293}{10\,154}$	$\frac{10\,293}{10\,154}$
243-124-0700	3, 10 IEC 60502-2-2019, ,					
243-124-0701	3 25/16 ()-10		3	1,75	$\frac{4\,340}{4\,282}$	$\frac{4\,340}{4\,282}$
243-124-0702	3 35/16 ()-10		3	2,02	$\frac{5\,307}{5\,236}$	$\frac{5\,307}{5\,236}$
243-124-0703	3 50/16 ()-10		3	2,7	$\frac{5\,891}{5\,811}$	$\frac{5\,891}{5\,811}$
243-124-0704	3 50/25 ()-10		3	2,63	$\frac{5\,794}{5\,716}$	$\frac{5\,794}{5\,716}$
243-124-0705	3 50/35 ()-10		3	2,7	$\frac{6\,485}{6\,399}$	$\frac{6\,485}{6\,399}$
243-124-0706	3 70/16 ()-10		3	3,17	$\frac{6\,767}{6\,675}$	$\frac{6\,767}{6\,675}$
243-124-0707	3 70/25 ()-10		3	3,17	$\frac{6\,537}{6\,448}$	$\frac{6\,537}{6\,448}$
243-124-0708	3 70/35 ()-10		3	3,25	$\frac{7\,224}{7\,127}$	$\frac{7\,224}{7\,127}$
243-124-0709	3 95/16 ()-10		3	3,66	$\frac{7\,790}{7\,685}$	$\frac{7\,790}{7\,685}$

243-124-0710	3 95/25 ()-10		3	3,71	<u>7 373</u> 7 272	<u>7 373</u> 7 272
243-124-0711	3 95/35 ()-10		3	3,79	<u>7 970</u> 7 862	<u>7 970</u> 7 862
243-124-0712	3 120/16 ()-10		3	4,18	<u>8 651</u> 8 533	<u>8 651</u> 8 533
243-124-0713	3 120/25 ()-10		3	4,23	<u>7 961</u> 7 852	<u>7 961</u> 7 852
243-124-0714	3 120/35 ()-10		3	4,27	<u>8 681</u> 8 563	<u>8 681</u> 8 563
243-124-0715	3 150/25 ()-10		3	4,86	<u>10 003</u> 9 866	<u>10 003</u> 9 866
243-124-0716	3 150/35 ()-10		3	4,79	<u>9 451</u> 9 322	<u>9 451</u> 9 322
243-124-0717	3 150/50 ()-10		3	4,92	<u>10 641</u> 10 497	<u>10 641</u> 10 497
243-124-0718	3 185/25 ()-10		3	5,5	<u>11 163</u> 11 011	<u>11 163</u> 11 011
243-124-0719	3 185/35 ()-10		3	5,29	<u>10 207</u> 10 066	<u>10 207</u> 10 066
243-124-0720	3 185/50 ()-10		3	5,45	<u>11 300</u> 11 146	<u>11 300</u> 11 146
243-124-0721	3 240/25 ()-10		3	6,43	<u>12 804</u> 12 629	<u>12 804</u> 12 629
243-124-0722	3 240/35 ()-10		3	6,24	<u>11 402</u> 11 244	<u>11 402</u> 11 244
243-124-0723	3 240/50 ()-10		3	6,37	<u>12 586</u> 12 414	<u>12 586</u> 12 414
243-124-0724	3 300/25 ()-10		3	7,13	<u>12 955</u> 12 776	<u>12 955</u> 12 776

8.04-08-2024

243-124-0725	3 300/35 ()-10		3	7,13	<u>13 063</u> 12 882	<u>13 063</u> 12 882
243-124-0726	3 300/50 ()-10		3	7,25	<u>14 361</u> 14 164	<u>14 361</u> 14 164
243-124-0800	1, 20 IEC 60502-2-2019, ,					
243-124-0834	1 630/70 ()-20		3	3,77	<u>10 214</u> 10 079	<u>10 214</u> 10 079
243-124-0900	1, 35 IEC 60502-2-2019, ,					
243-124-0909	1 95/25 ()-35		3	1,64	<u>4 401</u> 4 343	<u>4 401</u> 4 343
243-124-1000	3, 35 IEC 60502-2-2019, ,					
243-124-1009	3 95/25 ()-35		3	4,86	<u>13 017</u> 12 845	<u>13 017</u> 12 845
243-124-1020	3 240/25 ()-35		3	9,69	<u>17 500</u> 17 257	<u>17 500</u> 17 257
243-124-1100	1, 10 IEC 60502-2-2019, ,					
243-124-1130	1 500/35 ()-10		3	7,13		<u>21 450</u> 21 170
243-124-1131	1 500/50 ()-10		3	7,27		<u>21 451</u> 21 170
243-124-1200	1, 20 IEC 60502-2-2019, ,					

243-124-1219	1 185/50 ()-20		3	3,02		<u>10 430</u> 10 296
243-124-1300	3, 10 IEC 60502-2-2019, ,					
243-124-1301	3 25/16 ()-10		3	2,05	<u>8 051</u> 7 949	<u>8 051</u> 7 949
243-124-1302	3 35/16 ()-10		3	2,53	<u>10 144</u> 10 015	<u>10 144</u> 10 015
243-124-1303	3 50/16 ()-10		3	3,35	<u>11 945</u> 11 791	<u>11 945</u> 11 791
243-124-1304	3 50/25 ()-10		3	3,39	<u>12 798</u> 12 634	<u>12 798</u> 12 634
243-124-1305	3 50/35 ()-10		3	3,48	<u>13 524</u> 13 351	<u>13 524</u> 13 351
243-124-1306	3 70/16 ()-10		3	4,24	<u>15 030</u> 14 836	<u>15 030</u> 14 836
243-124-1307	3 70/25 ()-10		3	4,27	<u>15 319</u> 15 122	<u>15 319</u> 15 122
243-124-1308	3 70/35 ()-10		3	4,49	<u>16 168</u> 15 960	<u>16 168</u> 15 960
243-124-1309	3 95/16 ()-10		3	5,32	<u>19 227</u> 18 979	<u>19 227</u> 18 979
243-124-1310	3 95/25 ()-10		3	5,35	<u>19 463</u> 19 213	<u>19 463</u> 19 213
243-124-1311	3 95/35 ()-10		3	5,55	<u>20 218</u> 19 958	<u>20 218</u> 19 958
243-124-1312	3 120/16 ()-10		3	6,33	<u>22 418</u> 22 129	<u>22 418</u> 22 129
243-124-1313	3 120/25 ()-10		3	6,33	<u>22 418</u> 22 129	<u>22 418</u> 22 129

8.04-08-2024

243-124-1314	3 120/35 ()-10		3	6,48	<u>23 234</u> 22 935	<u>23 234</u> 22 935
243-124-1315	3 150/25 ()-10		3	7,45	<u>27 402</u> 27 050	<u>27 402</u> 27 050
243-124-1316	3 150/35 ()-10		3	7,52	<u>28 026</u> 27 667	<u>28 026</u> 27 667
243-124-1317	3 150/50 ()-10		3	7,74	<u>29 342</u> 28 966	<u>29 342</u> 28 966
243-124-1318	3 185/25 ()-10		3	8,77	<u>34 179</u> 33 742	<u>34 179</u> 33 742
243-124-1319	3 185/35 ()-10		3	8,96	<u>33 510</u> 33 080	<u>33 510</u> 33 080
243-124-1320	3 185/50 ()-10		3	9,1	<u>34 654</u> 34 210	<u>34 654</u> 34 210
243-124-1321	3 240/25 ()-10		3	11,08	<u>42 838</u> 42 290	<u>42 838</u> 42 290
243-124-1322	3 240/35 ()-10		3	11,24	<u>41 326</u> 40 795	<u>41 326</u> 40 795
243-124-1323	3 240/50 ()-10		3	11,39	<u>42 577</u> 42 031	<u>42 577</u> 42 031
243-124-1324	3 300/25 ()-10		3	13,59	<u>51 527</u> 50 867	<u>51 527</u> 50 867
243-124-1325	3 300/35 ()-10		3	13,6	<u>51 639</u> 50 978	<u>51 639</u> 50 978
243-124-1326	3 300/50 ()-10		3	13,79	<u>52 988</u> 52 310	<u>52 988</u> 52 310
243-124-1400	3, 20 IEC 60502-2-2019, ,					
243-124-1411	3 95/50 ()-20		3	4,99		<u>16 637</u> 16 422

243-124-1500	1, 10 IEC 60502-2-2019, ,					
243-124-1504	1 50/25 ()-10		3	0,91	$\frac{2\,649}{2\,614}$	$\frac{2\,649}{2\,614}$
243-124-1510	1 95/25 ()-10		3	1,14	$\frac{3\,057}{3\,017}$	$\frac{3\,057}{3\,017}$
243-124-1512	1 95/50 ()-10		3	1,38	$\frac{4\,266}{4\,211}$	$\frac{4\,266}{4\,211}$
243-124-1514	1 120/25 ()-10		3	1,4	$\frac{3\,258}{3\,215}$	$\frac{3\,258}{3\,215}$
243-124-1519	1 185/25 ()-10		3	1,53	$\frac{4\,160}{4\,105}$	$\frac{4\,160}{4\,105}$
243-124-1522	1 240/25 ()-10		3	1,77	$\frac{4\,622}{4\,560}$	$\frac{4\,622}{4\,560}$
243-124-1530	1 400/70 ()-10		3	2,84	$\frac{7\,286}{7\,189}$	$\frac{7\,286}{7\,189}$
243-124-1600	3, 10 IEC 60502-2-2019, ,					
243-124-1610	3 95/25 ()-10		3	3,42	$\frac{7\,428}{7\,328}$	$\frac{7\,428}{7\,328}$
243-124-1618	3 185/25 ()-10		3	4,85	$\frac{11\,160}{11\,010}$	$\frac{11\,160}{11\,010}$
243-124-1700	1, 20 IEC 60502-2-2019, ,					
243-124-1709	1 95/25 ()-20		3	1,35		$\frac{4\,225}{4\,170}$
243-124-1712	1 120/25 ()-20		3	1,59		$\frac{5\,004}{4\,939}$

8.04-08-2024

243-124-1717	1 185/25 ()-20		3	1,9	$\frac{5\,249}{5\,180}$	$\frac{5\,249}{5\,180}$
243-124-1800	1, 35 IEC 60502-2-2019, ,					
243-124-1806	1 70/25 ()-35		3	1,46		$\frac{3\,021}{2\,980}$

243-125.

243-125-0100	0,66 31996-2012, , 1,					
243-125-0104	1 6 ()-0,66		3	0,09	$\frac{746}{737}$	$\frac{746}{737}$
243-125-0105	1 10 ()-0,66		3	0,13	$\frac{1\,027}{1\,014}$	$\frac{1\,027}{1\,014}$
243-125-0106	1 16 ()-0,66		3	0,19	$\frac{1\,440}{1\,422}$	$\frac{1\,440}{1\,422}$
243-125-0107	1 25 ()-0,66		3	0,29	$\frac{2\,108}{2\,082}$	$\frac{2\,108}{2\,082}$
243-125-0110	1 16 ()-0,66		3	0,2	$\frac{1\,464}{1\,446}$	$\frac{1\,464}{1\,446}$
243-125-0111	1 25 ()-0,66		3	0,3	$\frac{2\,225}{2\,197}$	$\frac{2\,225}{2\,197}$
243-125-0112	1 35 ()-0,66		3	0,4	$\frac{2\,965}{2\,929}$	$\frac{2\,965}{2\,929}$
243-125-0113	1 50 ()-0,66		3	0,53	$\frac{3\,915}{3\,867}$	$\frac{3\,915}{3\,867}$

243-125-0200	1 31996-2012, 1,					
243-125-0204	1 6 ()-1		3	0,1	<u>747</u> 738	<u>747</u> 738
243-125-0205	1 10 ()-1		3	0,14	<u>1 028</u> 1 015	<u>1 028</u> 1 015
243-125-0206	1 16 ()-1		3	0,2	<u>1 441</u> 1 423	<u>1 441</u> 1 423
243-125-0207	1 25 ()-1		3	0,3	<u>2 109</u> 2 083	<u>2 109</u> 2 083
243-125-0210	1 16 ()-1		3	0,38	<u>1 465</u> 1 446	<u>1 465</u> 1 446
243-125-0211	1 25 ()-1		3	0,64	<u>2 222</u> 2 194	<u>2 222</u> 2 194
243-125-0212	1 35 ()-1		3	0,84	<u>2 977</u> 2 938	<u>2 977</u> 2 938
243-125-0213	1 50 ()-1		3	1,04	<u>3 928</u> 3 878	<u>3 928</u> 3 878
243-125-0214	1 70 ()-1		3	1,12	<u>5 516</u> 5 446	<u>5 516</u> 5 446
243-125-0215	1 95 ()-1		3	1,26	<u>7 496</u> 7 403	<u>7 496</u> 7 403
243-125-0216	1 120 ()-1		3	1,65	<u>9 550</u> 9 430	<u>9 550</u> 9 430
243-125-0217	1 150 ()-1		3	2,01	<u>11 649</u> 11 504	<u>11 649</u> 11 504
243-125-0218	1 185 ()-1		3	2,41	<u>14 451</u> 14 271	<u>14 451</u> 14 271
243-125-0219	1 240 ()-1		3	2,85	<u>18 928</u> 18 693	<u>18 928</u> 18 693

8.04-08-2024

243-125-0220	1 300 ()-1		3	3,29	<u>22 985</u> 22 701	<u>22 985</u> 22 701
243-125-0221	1 400 ()-1		3	3,7	<u>28 997</u> 28 640	<u>28 997</u> 28 640
243-125-0222	1 500 ()-1		3	5,7	<u>37 608</u> 37 141	<u>37 608</u> 37 141
243-125-0224	1 630 ()-1		3	6,1	<u>48 200</u> 47 606	<u>48 200</u> 47 606
243-125-0225	1 800 ()-1		3	6,4	<u>61 228</u> 60 479	<u>61 228</u> 60 479
243-125-0226	1 1000 ()-1		3	6,64	<u>76 841</u> 75 905	<u>76 841</u> 75 905
243-125-0300	0,66 31996-2012, 2,					
243-125-0301	2 1,5 ()-0,66		3	0,11	<u>543</u> 536	<u>543</u> 536
243-125-0302	2 2,5 ()-0,66		3	0,14	<u>682</u> 673	<u>682</u> 673
243-125-0303	2 4 ()-0,66		3	0,18	<u>845</u> 834	<u>845</u> 834
243-125-0304	2 6 ()-0,66		3	0,23	<u>1 173</u> 1 158	<u>1 173</u> 1 158
243-125-0305	2 10 ()-0,66		3	0,33	<u>1 802</u> 1 779	<u>1 802</u> 1 779
243-125-0306	2 16 ()-0,66		3	0,47	<u>2 700</u> 2 666	<u>2 700</u> 2 666
243-125-0307	2 25 ()-0,66		3	0,8	<u>4 188</u> 4 136	<u>4 188</u> 4 136
243-125-0310	2 16 ()-0,66		3	0,5	<u>2 772</u> 2 738	<u>2 772</u> 2 738

243-125-0311	2 25 ()-0,66		3	0,84	<u>4 472</u> 4 416	<u>4 472</u> 4 416
243-125-0312	2 35 ()-0,66		3	1,08	<u>5 002</u> 4 938	<u>5 002</u> 4 938
243-125-0313	2 50 ()-0,66		3	1,43	<u>8 000</u> 7 900	<u>8 000</u> 7 900
243-125-0400	1 31996-2012, 2,					
243-125-0404	2 6 ()-1		3	0,25	<u>1 190</u> 1 175	<u>1 190</u> 1 175
243-125-0405	2 10 ()-1		3	0,35	<u>1 820</u> 1 797	<u>1 820</u> 1 797
243-125-0406	2 16 ()-1		3	0,49	<u>2 720</u> 2 686	<u>2 720</u> 2 686
243-125-0407	2 25 ()-1		3	0,82	<u>4 211</u> 4 158	<u>4 211</u> 4 158
243-125-0410	2 16 ()-1		3	0,54	<u>2 793</u> 2 758	<u>2 793</u> 2 758
243-125-0411	2 25 ()-1		3	0,89	<u>4 496</u> 4 439	<u>4 496</u> 4 439
243-125-0412	2 35 ()-1		3	1,15	<u>6 064</u> 5 988	<u>6 064</u> 5 988
243-125-0413	2 50 ()-1		3	1,5	<u>8 028</u> 7 928	<u>8 028</u> 7 928
243-125-0414	2 70 ()-1		3	1,9	<u>11 322</u> 11 181	<u>11 322</u> 11 181
243-125-0415	2 95 ()-1		3	2,22	<u>15 448</u> 15 257	<u>15 448</u> 15 257
243-125-0416	2 120 ()-1		3	2,74	<u>19 684</u> 19 440	<u>19 684</u> 19 440

8.04-08-2024

243-125-0417	2 150 ()-1		3	3,15	<u>23 978</u> 23 682	<u>23 978</u> 23 682
243-125-0418	2 185 ()-1		3	3,35	<u>29 851</u> 29 485	<u>29 851</u> 29 485
243-125-0419	2 240 ()-1		3	3,58	<u>39 071</u> 38 595	<u>39 071</u> 38 595
243-125-0500	0,66 31996-2012, , 3,					
243-125-0501	3 1,5 ()-0,66		3	0,12	<u>615</u> 607	<u>615</u> 607
243-125-0502	3 2,5 ()-0,66		3	0,16	<u>802</u> 792	<u>802</u> 792
243-125-0503	3 4 ()-0,66		3	0,21	<u>1 080</u> 1 066	<u>1 080</u> 1 066
243-125-0504	3 6 ()-0,66		3	0,29	<u>1 446</u> 1 427	<u>1 446</u> 1 427
243-125-0505	3 10 ()-0,66		3	0,42	<u>2 218</u> 2 190	<u>2 218</u> 2 190
243-125-0506	3 16 ()-0,66		3	0,61	<u>3 863</u> 3 815	<u>3 863</u> 3 815
243-125-0507	3 25 ()-0,66		3	1,02	<u>6 039</u> 5 963	<u>6 039</u> 5 963
243-125-0510	3 2,5+1 1,5 ()-0,66		3	0,24	<u>971</u> 959	<u>971</u> 959
243-125-0511	3 4+1 2,5 ()-0,66		3	0,29	<u>1 372</u> 1 354	<u>1 372</u> 1 354
243-125-0512	3 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,33	<u>1 826</u> 1 803	<u>1 826</u> 1 803
243-125-0513	3 6+1 4 ()-0,66		3	0,39	<u>1 950</u> 1 925	<u>1 950</u> 1 925

243-125-0514	3 10+1 4 ()-0,66		3	0,49	<u>2 857</u> 2 821	<u>2 857</u> 2 821
243-125-0515	3 10+1 6 ()-0,66		3	0,56	<u>3 009</u> 2 971	<u>3 009</u> 2 971
243-125-0516	3 16 ()-0,66		3	0,64	<u>3 286</u> 3 245	<u>3 286</u> 3 245
243-125-0517	3 25 ()-0,66		3	1,07	<u>5 277</u> 5 211	<u>5 277</u> 5 211
243-125-0518	3 35 ()-0,66		3	1,4	<u>7 121</u> 7 031	<u>7 121</u> 7 031
243-125-0519	3 50 ()-0,66		3	1,86	<u>11 624</u> 11 479	<u>11 624</u> 11 479
243-125-0533	3 16+1 6 ()-0,66		3	0,71	<u>4 406</u> 4 351	<u>4 406</u> 4 351
243-125-0534	3 16+1 10 ()-0,66		3	0,78	<u>3 113</u> 3 073	<u>3 113</u> 3 073
243-125-0535	3 25+1 10 ()-0,66		3	1,13	<u>7 200</u> 7 111	<u>7 200</u> 7 111
243-125-0536	3 25+1 16 ()-0,66		3	1,2	<u>6 268</u> 6 190	<u>6 268</u> 6 190
243-125-0537	3 35+1 10 ()-0,66		3	1,48	<u>9 483</u> 9 365	<u>9 483</u> 9 365
243-125-0538	3 35+1 16 ()-0,66		3	1,56	<u>8 088</u> 7 987	<u>8 088</u> 7 987
243-125-0539	3 35+1 25 ()-0,66		3	1,7	<u>10 782</u> 10 648	<u>10 782</u> 10 648
243-125-0540	3 50+1 16 ()-0,66		3	1,97	<u>12 783</u> 12 624	<u>12 783</u> 12 624
243-125-0541	3 50+1 25 ()-0,66		3	2,1	<u>13 507</u> 13 339	<u>13 507</u> 13 339

8.04-08-2024

243-125-0542	3 50+1 35 ()-0,66		3	2,25	<u>14 412</u> 14 233	<u>14 412</u> 14 233
243-125-0600	1 31996-2012, , 3,					
243-125-0601	3 1,5 ()-1		3	0,28	<u>655</u> 646	<u>655</u> 646
243-125-0602	3 2,5 ()-1		3	0,31	<u>864</u> 853	<u>864</u> 853
243-125-0603	3 4 ()-1		3	0,35	<u>1 178</u> 1 163	<u>1 178</u> 1 163
243-125-0604	3 6 ()-1		3	0,42	<u>1 643</u> 1 622	<u>1 643</u> 1 622
243-125-0605	3 10 ()-1		3	0,57	<u>2 563</u> 2 530	<u>2 563</u> 2 530
243-125-0606	3 16 ()-1		3	0,71	<u>3 886</u> 3 838	<u>3 886</u> 3 838
243-125-0607	3 25 ()-1		3	0,9	<u>6 064</u> 5 989	<u>6 064</u> 5 989
243-125-0610	3 6+1 2,5 ()-1		3	0,5	<u>1 848</u> 1 824	<u>1 848</u> 1 824
243-125-0611	3 10+1 4 ()-1		3	0,65	<u>2 870</u> 2 834	<u>2 870</u> 2 834
243-125-0612	3 10+1 6 ()-1		3	0,71	<u>3 034</u> 2 996	<u>3 034</u> 2 996
243-125-0613	3 16 ()-1		3	0,9	<u>3 986</u> 3 936	<u>3 986</u> 3 936
243-125-0614	3 25 ()-1		3	1,16	<u>6 495</u> 6 413	<u>6 495</u> 6 413
243-125-0615	3 35 ()-1		3	1,59	<u>8 776</u> 8 666	<u>8 776</u> 8 666

243-125-0616	3 50 ()-1		3	2,09	<u>9 579</u> 9 458	<u>9 579</u> 9 458
243-125-0617	3 70 ()-1		3	2,77	<u>13 240</u> 13 073	<u>13 240</u> 13 073
243-125-0618	3 95 ()-1		3	3,61	<u>17 898</u> 17 673	<u>17 898</u> 17 673
243-125-0619	3 120 ()-1		3	4,41	<u>22 697</u> 22 412	<u>22 697</u> 22 412
243-125-0620	3 150 ()-1		3	5,36	<u>27 848</u> 27 498	<u>27 848</u> 27 498
243-125-0621	3 185 ()-1		3	6,53	<u>34 459</u> 34 027	<u>34 459</u> 34 027
243-125-0622	3 240 ()-1		3	8,27	<u>44 880</u> 44 318	<u>44 880</u> 44 318
243-125-0628	3 16+1 6 ()-1		3	1	<u>4 431</u> 4 375	<u>4 431</u> 4 375
243-125-0629	3 16+1 10 ()-1		3	1,13	<u>4 768</u> 4 707	<u>4 768</u> 4 707
243-125-0630	3 25+1 10 ()-1		3	1,32	<u>7 230</u> 7 139	<u>7 230</u> 7 139
243-125-0631	3 25+1 16 ()-1		3	1,52	<u>7 681</u> 7 585	<u>7 681</u> 7 585
243-125-0632	3 35+1 10 ()-1		3	1,75	<u>9 515</u> 9 396	<u>9 515</u> 9 396
243-125-0633	3 35+1 16 ()-1		3	1,9	<u>9 931</u> 9 806	<u>9 931</u> 9 806
243-125-0635	3 50+1 16 ()-1		3	2,21	<u>12 819</u> 12 659	<u>12 819</u> 12 659
243-125-0636	3 50+1 25 ()-1		3	2,46	<u>13 545</u> 13 376	<u>13 545</u> 13 376

8.04-08-2024

243-125-0637	3 50+1 35 ()-1		3	2,69	<u>14 454</u> 14 272	<u>14 454</u> 14 272
243-125-0638	3 70+1 25 ()-1		3	2,9	<u>18 413</u> 18 184	<u>18 413</u> 18 184
243-125-0639	3 70+1 35 ()-1		3	3,1	<u>19 314</u> 19 073	<u>19 314</u> 19 073
243-125-0640	3 70+1 50 ()-1		3	3,33	<u>20 316</u> 20 063	<u>20 316</u> 20 063
243-125-0641	3 95+1 35 ()-1		3	3,81	<u>25 283</u> 24 970	<u>25 283</u> 24 970
243-125-0642	3 95+1 50 ()-1		3	4,11	<u>26 269</u> 25 943	<u>26 269</u> 25 943
243-125-0643	3 95+1 70 ()-1		3	4,42	<u>27 920</u> 27 573	<u>27 920</u> 27 573
243-125-0644	3 120+1 35 ()-1		3	4,71	<u>31 545</u> 31 154	<u>31 545</u> 31 154
243-125-0645	3 120+1 50 ()-1		3	4,97	<u>32 447</u> 32 045	<u>32 447</u> 32 045
243-125-0646	3 120+1 70 ()-1		3	5,34	<u>34 156</u> 33 731	<u>34 156</u> 33 731
243-125-0647	3 120+1 95 ()-1		3	5,68	<u>36 222</u> 35 771	<u>36 222</u> 35 771
243-125-0648	3 150+1 50 ()-1		3	5,7	<u>38 869</u> 38 388	<u>38 869</u> 38 388
243-125-0649	3 150+1 70 ()-1		3	6	<u>40 387</u> 39 887	<u>40 387</u> 39 887
243-125-0650	3 150+1 95 ()-1		3	6,42	<u>42 444</u> 41 917	<u>42 444</u> 41 917
243-125-0651	3 150+1 120 ()-1		3	6,71	<u>44 607</u> 44 054	<u>44 607</u> 44 054

243-125-0652	3 185+1 50 ()-1		3	6,83	<u>47 435</u> 46 847	<u>47 435</u> 46 847
243-125-0653	3 185+1 70 ()-1		3	7,15	<u>48 948</u> 48 342	<u>48 948</u> 48 342
243-125-0654	3 185+1 95 ()-1		3	7,46	<u>51 077</u> 50 444	<u>51 077</u> 50 444
243-125-0655	3 185+1 120 ()-1		3	7,9	<u>53 065</u> 52 407	<u>53 065</u> 52 407
243-125-0656	3 185+1 150 ()-1		3	8,16	<u>55 340</u> 54 654	<u>55 340</u> 54 654
243-125-0657	3 240+1 70 ()-1		3	8,56	<u>62 725</u> 61 950	<u>62 725</u> 61 950
243-125-0658	3 240+1 95 ()-1		3	8,87	<u>64 643</u> 63 844	<u>64 643</u> 63 844
243-125-0659	3 240+1 120 ()-1		3	9,21	<u>66 816</u> 65 990	<u>66 816</u> 65 990
243-125-0660	3 240+1 150 ()-1		3	9,61	<u>68 824</u> 67 973	<u>68 824</u> 67 973
243-125-0661	3 240+1 185 ()-1		3	11,22	<u>71 809</u> 70 917	<u>71 809</u> 70 917
243-125-0673	3 50+1 25 ()-1		3	2,36	<u>8 857</u> 8 744	<u>8 857</u> 8 744
243-125-0674	3 70+1 35 ()-1		3	3,07	<u>11 700</u> 11 550	<u>11 700</u> 11 550
243-125-0675	3 95+1 50 ()-1		3	4,05	<u>15 726</u> 15 525	<u>15 726</u> 15 525
243-125-0676	3 120+1 70 ()-1		3	5,05	<u>20 072</u> 19 815	<u>20 072</u> 19 815
243-125-0677	3 120+1 95 ()-1		3	5,29	<u>21 153</u> 20 883	<u>21 153</u> 20 883

8.04-08-2024

243-125-0678	3 150+1 70 ()-1		3	6,01	<u>24 084</u> 23 777	<u>24 084</u> 23 777
243-125-0679	3 185+1 95 ()-1		3	7,38	<u>29 953</u> 29 571	<u>29 953</u> 29 571
243-125-0680	3 240+1 120 ()-1		3	9,32	<u>38 422</u> 37 932	<u>38 422</u> 37 932
243-125-0681	3 300+1 150 ()-1		3	11,74	<u>47 933</u> 47 322	<u>47 933</u> 47 322
243-125-0682	3 400+1 240 ()-1		3	15,95	<u>64 982</u> 64 153	<u>64 982</u> 64 153
243-125-0683	3 500+1 300 ()-1		3	19,7	<u>80 983</u> 79 951	<u>80 983</u> 79 951
243-125-0700	0,66 31996-2012, 4,					
243-125-0701	4 1,5 ()-0,66		3	0,14	<u>720</u> 711	<u>720</u> 711
243-125-0702	4 2,5 ()-0,66		3	0,19	<u>961</u> 949	<u>961</u> 949
243-125-0703	4 4 ()-0,66		3	0,26	<u>1 335</u> 1 318	<u>1 335</u> 1 318
243-125-0704	4 6 ()-0,66		3	0,35	<u>2 090</u> 2 064	<u>2 090</u> 2 064
243-125-0705	4 10 ()-0,66		3	0,53	<u>2 842</u> 2 806	<u>2 842</u> 2 806
243-125-0706	4 16 ()-0,66		3	0,77	<u>5 052</u> 4 989	<u>5 052</u> 4 989
243-125-0707	4 25 ()-0,66		3	1,28	<u>7 947</u> 7 848	<u>7 947</u> 7 848
243-125-0710	4 1,5+1 1 ()-0,66		3	0,2	<u>835</u> 824	<u>835</u> 824

243-125-0711	4 2,5+1 1,5 ()-0,66		3	0,26	<u>1 148</u> 1 134	<u>1 148</u> 1 134
243-125-0712	4 4+1 2,5 ()-0,66		3	0,34	<u>1 693</u> 1 671	<u>1 693</u> 1 671
243-125-0713	4 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,41	<u>2 289</u> 2 261	<u>2 289</u> 2 261
243-125-0714	4 6+1 4 ()-0,66		3	0,49	<u>2 419</u> 2 388	<u>2 419</u> 2 388
243-125-0715	4 10+1 4 ()-0,66		3	0,65	<u>3 602</u> 3 557	<u>3 602</u> 3 557
243-125-0716	4 10+1 6 ()-0,66		3	0,78	<u>3 773</u> 3 725	<u>3 773</u> 3 725
243-125-0717	4 16 ()-0,66		3	0,81	<u>4 256</u> 4 202	<u>4 256</u> 4 202
243-125-0718	4 25 ()-0,66		3	1,34	<u>6 874</u> 6 788	<u>6 874</u> 6 788
243-125-0719	4 35 ()-0,66		3	1,78	<u>9 305</u> 9 188	<u>9 305</u> 9 188
243-125-0720	4 50 ()-0,66		3	2,35	<u>15 323</u> 15 133	<u>15 323</u> 15 133
243-125-0734	4 16+1 6 ()-0,66		3	0,98	<u>5 621</u> 5 551	<u>5 621</u> 5 551
243-125-0735	4 16+1 10 ()-0,66		3	1,24	<u>5 922</u> 5 847	<u>5 922</u> 5 847
243-125-0736	4 25+1 10 ()-0,66		3	1,53	<u>9 214</u> 9 099	<u>9 214</u> 9 099
243-125-0737	4 25+1 16 ()-0,66		3	1,74	<u>9 662</u> 9 541	<u>9 662</u> 9 541
243-125-0738	4 35+1 10 ()-0,66		3	1,98	<u>12 234</u> 12 081	<u>12 234</u> 12 081

8.04-08-2024

243-125-0739	4 35+1 16 ()-0,66		3	2,32	$\frac{12\ 642}{12\ 484}$	$\frac{12\ 642}{12\ 484}$
243-125-0740	4 35+1 25 ()-0,66		3	2,57	$\frac{13\ 568}{13\ 398}$	$\frac{13\ 568}{13\ 398}$
243-125-0741	4 50+1 16 ()-0,66		3	2,6	$\frac{16\ 464}{16\ 259}$	$\frac{16\ 464}{16\ 259}$
243-125-0742	4 50+1 25 ()-0,66		3	2,89	$\frac{17\ 215}{17\ 000}$	$\frac{17\ 215}{17\ 000}$
243-125-0743	4 50+1 35 ()-0,66		3	3,12	$\frac{18\ 189}{17\ 962}$	$\frac{18\ 189}{17\ 962}$
243-125-0800	1 31996-2012, 4,					
243-125-0801	4 1,5 ()-1		3	0,36	$\frac{766}{755}$	$\frac{766}{755}$
243-125-0802	4 2,5 ()-1		3	0,42	$\frac{1\ 030}{1\ 016}$	$\frac{1\ 030}{1\ 016}$
243-125-0803	4 4 ()-1		3	0,52	$\frac{1\ 500}{1\ 480}$	$\frac{1\ 500}{1\ 480}$
243-125-0804	4 6 ()-1		3	0,6	$\frac{2\ 114}{2\ 087}$	$\frac{2\ 114}{2\ 087}$
243-125-0805	4 10 ()-1		3	0,8	$\frac{3\ 317}{3\ 275}$	$\frac{3\ 317}{3\ 275}$
243-125-0806	4 16 ()-1		3	1,16	$\frac{5\ 080}{5\ 015}$	$\frac{5\ 080}{5\ 015}$
243-125-0807	4 25 ()-1		3	1,59	$\frac{7\ 979}{7\ 879}$	$\frac{7\ 979}{7\ 879}$
243-125-0810	4 1,5+1 1 ()-1		3	0,42	$\frac{837}{826}$	$\frac{837}{826}$
243-125-0811	4 2,5+1 1,5 ()-1		3	0,47	$\frac{1\ 172}{1\ 156}$	$\frac{1\ 172}{1\ 156}$

243-125-0812	4 4+1 2,5 ()-1		3	0,59	<u>1 742</u> 1 720	<u>1 742</u> 1 720
243-125-0813	4 6+1 2,5 ()-1		3	0,7	<u>2 314</u> 2 284	<u>2 314</u> 2 284
243-125-0814	4 6+1 4 ()-1		3	0,74	<u>2 436</u> 2 404	<u>2 436</u> 2 404
243-125-0815	4 10+1 4 ()-1		3	0,9	<u>3 629</u> 3 583	<u>3 629</u> 3 583
243-125-0816	4 10+1 6 ()-1		3	0,98	<u>3 801</u> 3 753	<u>3 801</u> 3 753
243-125-0817	4 16 ()-1		3	1,27	<u>5 207</u> 5 141	<u>5 207</u> 5 141
243-125-0818	4 25 ()-1		3	1,72		<u>5 532</u> 5 460
243-125-0819	4 35 ()-1		3	2,18		<u>7 519</u> 7 422
243-125-0820	4 50 ()-1		3	2,77		<u>10 026</u> 9 897
243-125-0821	4 70 ()-1		3	3,35		<u>14 331</u> 14 148
243-125-0822	4 95 ()-1		3	3,75		<u>19 591</u> 19 345
243-125-0823	4 120 ()-1		3	4,26		<u>24 965</u> 24 654
243-125-0824	4 150 ()-1		3	4,99		<u>30 484</u> 30 104
243-125-0825	4 185 ()-1		3	5,49		<u>37 970</u> 37 500
243-125-0826	4 240 ()-1		3	6,12	<u>76 162</u> 75 237	<u>76 162</u> 75 237

8.04-08-2024

243-125-0832	4 16+1 6 ()-1		3	1,39	<u>5 652</u> 5 580	<u>5 652</u> 5 580
243-125-0833	4 16+1 10 ()-1		3	1,6	<u>5 995</u> 5 918	<u>5 995</u> 5 918
243-125-0834	4 25+1 10 ()-1		3	1,9	<u>9 251</u> 9 134	<u>9 251</u> 9 134
243-125-0835	4 25+1 16 ()-1		3	2,16	<u>9 558</u> 9 437	<u>9 558</u> 9 437
243-125-0836	4 35+1 10 ()-1		3	2,35	<u>12 253</u> 12 099	<u>12 253</u> 12 099
243-125-0837	4 35+1 16 ()-1		3	2,6	<u>12 680</u> 12 521	<u>12 680</u> 12 521
243-125-0839	4 50+1 16 ()-1		3	2,9	<u>16 535</u> 16 329	<u>16 535</u> 16 329
243-125-0840	4 50+1 25 ()-1		3	3,16	<u>17 012</u> 16 799	<u>17 012</u> 16 799
243-125-0842	4 70+1 25 ()-1		3	3,65	<u>23 672</u> 23 378	<u>23 672</u> 23 378
243-125-0843	4 70+1 35 ()-1		3	3,9	<u>24 283</u> 23 981	<u>24 283</u> 23 981
243-125-0844	4 70+1 50 ()-1		3	4,13	<u>25 628</u> 25 309	<u>25 628</u> 25 309
243-125-0845	4 95+1 35 ()-1		3	4	<u>32 501</u> 32 101	<u>32 501</u> 32 101
243-125-0846	4 95+1 50 ()-1		3	4,32	<u>33 520</u> 33 107	<u>33 520</u> 33 107
243-125-0847	4 95+1 70 ()-1		3	4,66	<u>35 284</u> 34 849	<u>35 284</u> 34 849
243-125-0848	4 120+1 35 ()-1		3	4,58	<u>40 864</u> 40 363	<u>40 864</u> 40 363

243-125-0849	4 120+1 50 ()-1		3	4,96	<u>41 778</u> 41 264	<u>41 778</u> 41 264
243-125-0850	4 120+1 70 ()-1		3	5,24	<u>43 415</u> 42 881	<u>43 415</u> 42 881
243-125-0851	4 120+1 95 ()-1		3	5,64	<u>45 566</u> 45 005	<u>45 566</u> 45 005
243-125-0852	4 150+1 50 ()-1		3	5,33	<u>50 171</u> 49 557	<u>50 171</u> 49 557
243-125-0853	4 150+1 70 ()-1		3	5,7	<u>51 672</u> 51 038	<u>51 672</u> 51 038
243-125-0854	4 150+1 95 ()-1		3	5,97	<u>53 763</u> 53 104	<u>53 763</u> 53 104
243-125-0855	4 150+1 120 ()-1		3	6,34	<u>56 123</u> 55 435	<u>56 123</u> 55 435
243-125-0856	4 185+1 50 ()-1		3	5,9	<u>61 590</u> 60 838	<u>61 590</u> 60 838
243-125-0857	4 185+1 70 ()-1		3	6,34	<u>63 072</u> 62 301	<u>63 072</u> 62 301
243-125-0858	4 185+1 95 ()-1		3	6,79	<u>65 199</u> 64 401	<u>65 199</u> 64 401
243-125-0859	4 185+1 120 ()-1		3	7,06	<u>67 216</u> 66 393	<u>67 216</u> 66 393
243-125-0860	4 185+1 150 ()-1		3	7,36	<u>69 567</u> 68 715	<u>69 567</u> 68 715
243-125-0861	4 240+1 70 ()-1		3	9,48	<u>81 251</u> 80 253	<u>81 251</u> 80 253
243-125-0862	4 240+1 95 ()-1		3	10,96	<u>83 190</u> 82 163	<u>83 190</u> 82 163
243-125-0863	4 240+1 120 ()-1		3	11,82	<u>85 480</u> 84 423	<u>85 480</u> 84 423

8.04-08-2024

243-125-0864	4 240+1 150 ()-1		3	12,85	<u>87 523</u> 86 438	<u>87 523</u> 86 438
243-125-0865	4 240+1 185 ()-1		3	13,48	<u>90 669</u> 89 545	<u>90 669</u> 89 545
243-125-0866	4 70+1 35+1 25 ()-1		3	4,17		<u>22 204</u> 21 926
243-125-0867	4 95+1 50+1 35 ()-1		3	5,44		<u>29 856</u> 29 482
243-125-0868	4 120+1 70+1 35 ()-1		3	6,74		<u>37 957</u> 37 482
243-125-0869	4 150+1 70+1 50 ()-1		3	8,15		<u>46 882</u> 46 297
243-125-0870	4 185+1 95+1 50 ()-1		3	9,94		<u>57 758</u> 57 038
243-125-0871	4 300+1 150+1 120 ()-1		3	15,74		<u>70 897</u> 70 000
243-125-0874	4 50 ()-1		3	2,77	<u>9 978</u> 9 850	<u>9 978</u> 9 850
243-125-0875	4 70 ()-1		3	3,69	<u>13 233</u> 13 063	<u>13 233</u> 13 063
243-125-0876	4 95 ()-1		3	4,86	<u>17 632</u> 17 406	<u>17 632</u> 17 406
243-125-0877	4 120 ()-1		3	5,95	<u>22 218</u> 21 933	<u>22 218</u> 21 933
243-125-0878	4 150 ()-1		3	7,16	<u>27 538</u> 27 186	<u>27 538</u> 27 186
243-125-0879	4 185 ()-1		3	8,68	<u>33 844</u> 33 411	<u>33 844</u> 33 411
243-125-0880	4 240 ()-1		3	11,07	<u>43 562</u> 43 005	<u>43 562</u> 43 005

243-125-0881	4 300 ()-1		3	13,32	<u>54 378</u> 53 685	<u>54 378</u> 53 685
243-125-0900	0,66 31996-2012, , 5,					
243-125-0901	5 1,5 ()-0,66		3	0,17	<u>823</u> 812	<u>823</u> 812
243-125-0902	5 2,5 ()-0,66		3	0,23	<u>1 124</u> 1 110	<u>1 124</u> 1 110
243-125-0903	5 4 ()-0,66		3	0,31	<u>1 606</u> 1 586	<u>1 606</u> 1 586
243-125-0904	5 6 ()-0,66		3	0,42	<u>2 222</u> 2 194	<u>2 222</u> 2 194
243-125-0905	5 10 ()-0,66		3	0,63	<u>3 483</u> 3 439	<u>3 483</u> 3 439
243-125-0906	5 16 ()-0,66		3	0,93	<u>6 258</u> 6 180	<u>6 258</u> 6 180
243-125-0907	5 25 ()-0,66		3	1,57	<u>9 865</u> 9 742	<u>9 865</u> 9 742
243-125-0910	5 16 ()-0,66		3	0,97	<u>5 260</u> 5 194	<u>5 260</u> 5 194
243-125-0911	5 25 ()-0,66		3	1,65	<u>8 510</u> 8 403	<u>8 510</u> 8 403
243-125-0912	5 35 ()-0,66		3	2,16	<u>11 512</u> 11 367	<u>11 512</u> 11 367
243-125-0913	5 50 ()-0,66		3	2,89	<u>19 109</u> 18 871	<u>19 109</u> 18 871
243-125-1000	1 31996-2012, , 5,					
243-125-1001	5 1,5 ()-1		3	0,19	<u>876</u> 865	<u>876</u> 865

8.04-08-2024

243-125-1002	5 2,5 ()-1		3	0,25	<u>1 244</u> 1 229	<u>1 244</u> 1 229
243-125-1003	5 4 ()-1		3	0,36	<u>1 828</u> 1 805	<u>1 828</u> 1 805
243-125-1004	5 6 ()-1		3	0,45	<u>2 580</u> 2 548	<u>2 580</u> 2 548
243-125-1005	5 10 ()-1		3	0,66	<u>4 096</u> 4 045	<u>4 096</u> 4 045
243-125-1006	5 16 ()-1		3	1,02	<u>6 296</u> 6 218	<u>6 296</u> 6 218
243-125-1007	5 25 ()-1		3	1,6		<u>6 554</u> 6 470
243-125-1010	5 16 ()-1		3	1,5	<u>6 456</u> 6 374	<u>6 456</u> 6 374
243-125-1011	5 25 ()-1		3	2,06	<u>10 577</u> 10 444	<u>10 577</u> 10 444
243-125-1012	5 35 ()-1		3	2,61		<u>7 405</u> 7 308
243-125-1013	5 50 ()-1		3	3,38	<u>15 562</u> 15 365	<u>12 398</u> 12 238
243-125-1014	5 70 ()-1		3	4,51	<u>21 583</u> 21 311	<u>17 406</u> 17 183
243-125-1015	5 95 ()-1		3	5,84	<u>29 288</u> 28 920	<u>23 613</u> 23 311
243-125-1016	5 120 ()-1		3	7,21	<u>37 231</u> 36 763	<u>29 910</u> 29 529
243-125-1017	5 150 ()-1		3	8,8	<u>45 730</u> 45 156	<u>36 807</u> 36 339
243-125-1018	5 185 ()-1		3	10,67	<u>56 638</u> 55 928	<u>46 256</u> 45 669

243-125-1019	5 240 ()-1		3	13,68		<u>42 900</u> 42 341
243-125-1100	0,66 31996-2012, 1,					
243-125-1103	1 6 ()-0,66		3	0,06		<u>399</u> 394
243-125-1104	1 10 ()-0,66		3	0,07		<u>412</u> 407
243-125-1105	1 16 ()-0,66		3	0,1		<u>438</u> 432
243-125-1106	1 25 ()-0,66		3	0,14		<u>465</u> 459
243-125-1107	1 35 ()-0,66		3	0,17		<u>515</u> 508
243-125-1108	1 50 ()-0,66		3	0,22		<u>621</u> 612
243-125-1116	1 25 ()-0,66		3	0,15		<u>470</u> 464
243-125-1117	1 35 ()-0,66		3	0,18		<u>520</u> 513
243-125-1118	1 50 ()-0,66		3	0,23		<u>627</u> 619
243-125-1200	1 31996-2012, 1,					
243-125-1203	1 6 ()-1		3	0,06	<u>427</u> 421	<u>427</u> 421
243-125-1204	1 10 ()-1		3	0,08	<u>452</u> 446	<u>452</u> 446
243-125-1205	1 16 ()-1		3	0,1	<u>490</u> 484	<u>490</u> 484

243-125-1206	1 25 ()-1		3	0,15	<u>554</u> 547	<u>554</u> 547
243-125-1207	1 35 ()-1		3	0,21	<u>631</u> 622	<u>631</u> 622
243-125-1208	1 50 ()-1		3	0,25	<u>769</u> 759	<u>769</u> 759
243-125-1209	1 70 ()-1		3	0,29	<u>977</u> 964	<u>977</u> 964
243-125-1210	1 95 ()-1		3	0,32	<u>1 236</u> 1 221	<u>1 236</u> 1 221
243-125-1216	1 25 ()-1		3	0,17	<u>556</u> 549	<u>556</u> 549
243-125-1217	1 35 ()-1		3	0,21	<u>669</u> 660	<u>669</u> 660
243-125-1218	1 50 ()-1		3	0,27	<u>812</u> 801	<u>812</u> 801
243-125-1219	1 70 ()-1		3	0,36	<u>1 039</u> 1 025	<u>1 039</u> 1 025
243-125-1220	1 95 ()-1		3	0,57	<u>1 302</u> 1 285	<u>1 302</u> 1 285
243-125-1221	1 120 ()-1		3	0,8	<u>1 563</u> 1 542	<u>1 563</u> 1 542
243-125-1222	1 150 ()-1		3	1	<u>1 869</u> 1 843	<u>1 869</u> 1 843
243-125-1223	1 185 ()-1		3	1,26	<u>2 237</u> 2 206	<u>2 237</u> 2 206
243-125-1224	1 240 ()-1		3	1,54	<u>2 786</u> 2 747	<u>2 786</u> 2 747
243-125-1225	1 300 ()-1		3	1,72	<u>3 425</u> 3 378	<u>3 425</u> 3 378

243-125-1300	0,66 31996-2012, 2,					
243-125-1301	2 2,5 ()-0,66		3	0,11		<u>721</u> 712
243-125-1302	2 4 ()-0,66		3	0,13		<u>759</u> 749
243-125-1303	2 6 ()-0,66		3	0,16		<u>799</u> 789
243-125-1304	2 10 ()-0,66		3	0,21		<u>824</u> 814
243-125-1305	2 16 ()-0,66		3	0,28		<u>876</u> 865
243-125-1306	2 25 ()-0,66		3	0,5		<u>932</u> 919
243-125-1307	2 35 ()-0,66		3	0,61		<u>1 031</u> 1 016
243-125-1308	2 50 ()-0,66		3	0,79		<u>1 243</u> 1 225
243-125-1316	2 25 ()-0,66		3	0,52		<u>941</u> 928
243-125-1317	2 35 ()-0,66		3	0,64		<u>1 041</u> 1 026
243-125-1318	2 50 ()-0,66		3	0,82		<u>1 255</u> 1 237
243-125-1400	1 31996-2012, 2,					
243-125-1401	2 2,5 ()-1		3	0,13		<u>748</u> 739
243-125-1402	2 4 ()-1		3	0,16		<u>787</u> 777

8.04-08-2024

243-125-1403	2 6 ()-1		3	0,18		<u>829</u> 818
243-125-1404	2 10 ()-1		3	0,23		<u>859</u> 848
243-125-1405	2 16 ()-1		3	0,31		<u>904</u> 892
243-125-1406	2 25 ()-1		3	0,53		<u>979</u> 966
243-125-1407	2 35 ()-1		3	0,66		<u>1 083</u> 1 068
243-125-1408	2 50 ()-1		3	0,83		<u>1 303</u> 1 285
243-125-1409	2 70 ()-1		3	0,98		<u>1 629</u> 1 606
243-125-1410	2 95 ()-1		3	1,1		<u>2 022</u> 1 994
243-125-1416	2 25 ()-1		3	0,59		<u>989</u> 975
243-125-1417	2 35 ()-1		3	0,72		<u>1 094</u> 1 078
243-125-1418	2 50 ()-1		3	0,9		<u>1 317</u> 1 298
243-125-1419	2 70 ()-1		3	1		<u>1 645</u> 1 622
243-125-1420	2 95 ()-1		3	1,15		<u>2 043</u> 2 014
243-125-1421	2 120 ()-1		3	1,36		<u>2 437</u> 2 404
243-125-1422	2 150 ()-1		3	1,6		<u>2 905</u> 2 865

243-125-1423	2 185 ()-1		3	1,78		<u>3 456</u> 3 409
243-125-1424	2 240 ()-1		3	1,96		<u>4 251</u> 4 194
243-125-1500	0,66 31996-2012, , 3,					
243-125-1501	3 2,5 ()-0,66		3	0,12	<u>451</u> 445	<u>451</u> 445
243-125-1502	3 4 ()-0,66		3	0,14	<u>487</u> 481	<u>487</u> 481
243-125-1503	3 6 ()-0,66		3	0,18	<u>569</u> 562	<u>569</u> 562
243-125-1504	3 10 ()-0,66		3	0,24	<u>685</u> 676	<u>685</u> 676
243-125-1505	3 16 ()-0,66		3	0,32	<u>849</u> 837	<u>849</u> 837
243-125-1506	3 25 ()-0,66		3	0,57		<u>945</u> 932
243-125-1507	3 35 ()-0,66		3	0,7		<u>1 172</u> 1 156
243-125-1508	3 50 ()-0,66		3	0,91		<u>1 462</u> 1 442
243-125-1516	3 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,21	<u>571</u> 563	<u>571</u> 563
243-125-1517	3 6+1 4 ()-0,66		3	0,26	<u>600</u> 592	<u>600</u> 592
243-125-1518	3 10+1 4 ()-0,66		3	0,28	<u>740</u> 730	<u>740</u> 730
243-125-1519	3 10+1 6 ()-0,66		3	0,32	<u>746</u> 736	<u>746</u> 736

8.04-08-2024

243-125-1520	3 16+1 6 ()-0,66		3	0,35	$\frac{935}{922}$	$\frac{935}{922}$
243-125-1521	3 16+1 10 ()-0,66		3	0,4	$\frac{957}{944}$	$\frac{957}{944}$
243-125-1522	3 25+1 10 ()-0,66		3	0,61	$\frac{1\,334}{1\,316}$	$\frac{1\,334}{1\,316}$
243-125-1523	3 25+1 16 ()-0,66		3	0,66	$\frac{1\,406}{1\,387}$	$\frac{1\,406}{1\,387}$
243-125-1524	3 35+1 10 ()-0,66		3	0,76	$\frac{1\,665}{1\,643}$	$\frac{1\,665}{1\,643}$
243-125-1525	3 35+1 16 ()-0,66		3	0,81	$\frac{1\,704}{1\,680}$	$\frac{1\,704}{1\,680}$
243-125-1526	3 50+1 16 ()-0,66		3	1,02	$\frac{2\,121}{2\,092}$	$\frac{2\,121}{2\,092}$
243-125-1527	3 50+1 25 ()-0,66		3	1,16	$\frac{2\,235}{2\,204}$	$\frac{2\,235}{2\,204}$
243-125-1528	3 25 ()-0,66		3	0,6	$\frac{1\,168}{1\,152}$	$\frac{1\,168}{1\,152}$
243-125-1529	3 35 ()-0,66		3	0,74	$\frac{1\,378}{1\,359}$	$\frac{1\,378}{1\,359}$
243-125-1530	3 50 ()-0,66		3	0,96		$\frac{1\,875}{1\,850}$
243-125-1600	1 31996-2012, 3,					
243-125-1601	3 2,5 ()-1		3	0,15	$\frac{417}{412}$	$\frac{417}{412}$
243-125-1602	3 4 ()-1		3	0,17	$\frac{450}{444}$	$\frac{450}{444}$
243-125-1603	3 6 ()-1		3	0,2	$\frac{519}{513}$	$\frac{519}{513}$

243-125-1604	3 10 ()-1		3	0,28	$\frac{664}{655}$	$\frac{664}{655}$
243-125-1605	3 16 ()-1		3	0,35	$\frac{851}{839}$	$\frac{851}{839}$
243-125-1606	3 25 ()-1		3	0,59	$\frac{1\,196}{1\,179}$	$\frac{1\,196}{1\,179}$
243-125-1607	3 35 ()-1		3	0,76	$\frac{1\,507}{1\,487}$	$\frac{1\,507}{1\,487}$
243-125-1608	3 50 ()-1		3	1,04	$\frac{1\,894}{1\,868}$	$\frac{1\,894}{1\,868}$
243-125-1609	3 70 ()-1		3	1,38	$\frac{2\,525}{2\,490}$	$\frac{2\,525}{2\,490}$
243-125-1610	3 95 ()-1		3	1,6	$\frac{3\,327}{3\,282}$	$\frac{3\,327}{3\,282}$
243-125-1616	3 6+1 2,5 ()-1		3	0,25	$\frac{596}{588}$	$\frac{596}{588}$
243-125-1617	3 10+1 4 ()-1		3	0,32	$\frac{754}{744}$	$\frac{754}{744}$
243-125-1618	3 10+1 6 ()-1		3	0,36	$\frac{790}{779}$	$\frac{790}{779}$
243-125-1620	3 16+1 6 ()-1		3	0,52	$\frac{989}{975}$	$\frac{989}{975}$
243-125-1621	3 16+1 10 ()-1		3	0,69	$\frac{1\,045}{1\,030}$	$\frac{1\,045}{1\,030}$
243-125-1622	3 25+1 10 ()-1		3	0,75	$\frac{1\,369}{1\,350}$	$\frac{1\,369}{1\,350}$
243-125-1623	3 25+1 16 ()-1		3	0,81	$\frac{1\,463}{1\,443}$	$\frac{1\,463}{1\,443}$
243-125-1624	3 35+1 10 ()-1		3	0,89	$\frac{1\,704}{1\,680}$	$\frac{1\,704}{1\,680}$

8.04-08-2024

243-125-1625	3 35+1 16 ()-1		3	1	$\frac{1\,743}{1\,719}$	$\frac{1\,743}{1\,719}$
243-125-1626	3 50+1 16 ()-1		3	1,15	$\frac{2\,165}{2\,135}$	$\frac{2\,165}{2\,135}$
243-125-1627	3 50+1 25 ()-1		3	1,38	$\frac{2\,282}{2\,250}$	$\frac{2\,282}{2\,250}$
243-125-1628	3 70+1 25 ()-1		3	1,49	$\frac{2\,955}{2\,914}$	$\frac{2\,955}{2\,914}$
243-125-1629	3 70+1 35 ()-1		3	1,69	$\frac{3\,076}{3\,033}$	$\frac{3\,076}{3\,033}$
243-125-1630	3 70+1 50 ()-1		3	1,9	$\frac{3\,282}{3\,236}$	$\frac{3\,282}{3\,236}$
243-125-1631	3 95+1 35 ()-1		3	1,8	$\frac{3\,874}{3\,821}$	$\frac{3\,874}{3\,821}$
243-125-1632	3 95+1 50 ()-1		3	1,99	$\frac{4\,028}{3\,973}$	$\frac{4\,028}{3\,973}$
243-125-1633	3 95+1 70 ()-1		3	2,35	$\frac{4\,296}{4\,237}$	$\frac{4\,296}{4\,237}$
243-125-1634	3 25 ()-1		3	0,21	$\frac{1\,287}{1\,271}$	$\frac{1\,287}{1\,271}$
243-125-1635	3 35 ()-1		3	0,31	$\frac{1\,598}{1\,578}$	$\frac{1\,598}{1\,578}$
243-125-1636	3 50 ()-1		3	1,16	$\frac{1\,906}{1\,879}$	$\frac{1\,906}{1\,879}$
243-125-1637	3 70 ()-1		3	1,45	$\frac{2\,471}{2\,437}$	$\frac{2\,471}{2\,437}$
243-125-1638	3 95 ()-1		3	1,8	$\frac{3\,110}{3\,066}$	$\frac{3\,110}{3\,066}$
243-125-1639	3 120 ()-1		3	2,15	$\frac{3\,789}{3\,736}$	$\frac{3\,789}{3\,736}$

243-125-1640	3 150 ()-1		3	2,55	<u>4 521</u> 4 458	<u>4 521</u> 4 458
243-125-1641	3 185 ()-1		3	3,06	<u>5 476</u> 5 400	<u>5 476</u> 5 400
243-125-1642	3 240 ()-1		3	3,77	<u>6 837</u> 6 743	<u>6 837</u> 6 743
243-125-1650	3 120+1 35 ()-1		3	2,36	<u>5 031</u> 4 963	<u>5 031</u> 4 963
243-125-1651	3 120+1 50 ()-1		3	2,69	<u>5 116</u> 5 046	<u>5 116</u> 5 046
243-125-1652	3 120+1 70 ()-1		3	3	<u>5 245</u> 5 172	<u>5 245</u> 5 172
243-125-1653	3 120+1 95 ()-1		3	3,27	<u>5 560</u> 5 482	<u>5 560</u> 5 482
243-125-1654	3 150+1 50 ()-1		3	3,35	<u>6 045</u> 5 962	<u>6 045</u> 5 962
243-125-1655	3 150+1 70 ()-1		3	3,57	<u>6 173</u> 6 087	<u>6 173</u> 6 087
243-125-1656	3 150+1 95 ()-1		3	3,87	<u>6 512</u> 6 421	<u>6 512</u> 6 421
243-125-1657	3 185+1 50 ()-1		3	3,98	<u>7 302</u> 7 201	<u>7 302</u> 7 201
243-125-1658	3 185+1 70 ()-1		3	4,18	<u>7 446</u> 7 343	<u>7 446</u> 7 343
243-125-1659	3 185+1 95 ()-1		3	4,33	<u>7 605</u> 7 499	<u>7 605</u> 7 499
243-125-1660	3 185+1 120 ()-1		3	4,68	<u>8 251</u> 8 137	<u>8 251</u> 8 137
243-125-1661	3 240+1 70 ()-1		3	4,36	<u>9 303</u> 9 177	<u>9 303</u> 9 177

8.04-08-2024

243-125-1662	3 240+1 95 ()-1		3	4,69	$\frac{9\,487}{9\,357}$	$\frac{9\,487}{9\,357}$
243-125-1663	3 240+1 120 ()-1		3	5,39	$\frac{9\,851}{9\,714}$	$\frac{9\,851}{9\,714}$
243-125-1664	3 240+1 150 ()-1		3	5,68	$\frac{10\,037}{9\,897}$	$\frac{10\,037}{9\,897}$
243-125-1665	3 240+1 185 ()-1		3	5,99	$\frac{10\,591}{10\,444}$	$\frac{10\,591}{10\,444}$
243-125-1688	3 50+1 35 ()-1		3	1,27	$\frac{1\,986}{1\,958}$	$\frac{1\,986}{1\,958}$
243-125-1689	3 70+1 35 ()-1		3	1,5	$\frac{2\,205}{2\,173}$	$\frac{2\,205}{2\,173}$
243-125-1690	3 95+1 50 ()-1		3	1,9	$\frac{2\,705}{2\,666}$	$\frac{2\,705}{2\,666}$
243-125-1691	3 95+1 70 ()-1		3	1,97	$\frac{2\,923}{2\,881}$	$\frac{2\,923}{2\,881}$
243-125-1692	3 120+1 70 ()-1		3	2,3	$\frac{3\,367}{3\,319}$	$\frac{3\,367}{3\,319}$
243-125-1693	3 120+1 95 ()-1		3	2,38	$\frac{3\,634}{3\,582}$	$\frac{3\,634}{3\,582}$
243-125-1694	3 150+1 70 ()-1		3	2,67	$\frac{4\,083}{4\,024}$	$\frac{4\,083}{4\,024}$
243-125-1695	3 185+1 95 ()-1		3	3,2	$\frac{4\,460}{4\,395}$	$\frac{4\,460}{4\,395}$
243-125-1696	3 240+1 120 ()-1		3	3,92	$\frac{6\,104}{6\,017}$	$\frac{6\,104}{6\,017}$
243-125-1697	3 300+1 150 ()-1		3	4,95	$\frac{7\,496}{7\,389}$	$\frac{7\,496}{7\,389}$
243-125-1698	3 400+1 240 ()-1		3	6,57	$\frac{9\,649}{9\,510}$	$\frac{9\,649}{9\,510}$

243-125-1699	3 500+1 300 ()-1		3	8,01	<u>11 740</u> 11 572	<u>11 740</u> 11 572
243-125-1700	0,66 31996-2012, 4,					
243-125-1701	4 2,5 ()-0,66		3	0,13	<u>467</u> 461	<u>467</u> 461
243-125-1702	4 4 ()-0,66		3	0,17	<u>485</u> 478	<u>485</u> 478
243-125-1703	4 6 ()-0,66		3	0,21	<u>612</u> 604	<u>612</u> 604
243-125-1704	4 10 ()-0,66		3	0,28	<u>769</u> 759	<u>769</u> 759
243-125-1705	4 16 ()-0,66		3	0,38	<u>996</u> 983	<u>996</u> 983
243-125-1706	4 25 ()-0,66		3	0,68	<u>1 343</u> 1 324	<u>1 343</u> 1 324
243-125-1707	4 35 ()-0,66		3	0,86	<u>1 697</u> 1 673	<u>1 697</u> 1 673
243-125-1708	4 50 ()-0,66		3	1,09	<u>2 077</u> 2 049	<u>2 077</u> 2 049
243-125-1716	4 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,27		<u>690</u> 681
243-125-1717	4 6+1 4 ()-0,66		3	0,28		<u>735</u> 725
243-125-1718	4 10+1 4 ()-0,66		3	0,32		<u>880</u> 869
243-125-1719	4 10+1 6 ()-0,66		3	0,34		<u>889</u> 877
243-125-1720	4 16+1 6 ()-0,66		3	0,41		<u>1 159</u> 1 144

8.04-08-2024

243-125-1721	4 16+1 10 ()-0,66		3	0,45		<u>1 180</u> 1 164
243-125-1722	4 25+1 10 ()-0,66		3	0,71		<u>1 693</u> 1 670
243-125-1723	4 25+1 16 ()-0,66		3	0,77		<u>1 786</u> 1 762
243-125-1724	4 35+1 10 ()-0,66		3	0,93		<u>2 100</u> 2 071
243-125-1725	4 35+1 16 ()-0,66		3	0,99		<u>2 208</u> 2 178
243-125-1726	4 50+1 16 ()-0,66		3	1,13		<u>2 696</u> 2 660
243-125-1727	4 50+1 25 ()-0,66		3	1,26		<u>2 801</u> 2 764
243-125-1728	4 25 ()-0,66		3	0,71	<u>1 452</u> 1 432	<u>1 452</u> 1 432
243-125-1729	4 35 ()-0,66		3	0,9	<u>1 826</u> 1 802	<u>1 826</u> 1 802
243-125-1730	4 50 ()-0,66		3	1,15	<u>2 357</u> 2 324	<u>2 357</u> 2 324
243-125-1800	1 31996-2012, 4,					
243-125-1801	4 2,5 ()-1		3	0,15	<u>460</u> 454	<u>460</u> 454
243-125-1802	4 4 ()-1		3	0,2	<u>469</u> 463	<u>469</u> 463
243-125-1803	4 6 ()-1		3	0,24	<u>640</u> 631	<u>640</u> 631
243-125-1804	4 10 ()-1		3	0,32	<u>817</u> 806	<u>817</u> 806

243-125-1805	4 16 ()-1		3	0,41	<u>938</u> 925	<u>887</u> 875
243-125-1806	4 25 ()-1		3	0,79	<u>1 403</u> 1 383	<u>1 282</u> 1 264
243-125-1807	4 35 ()-1		3	0,99		<u>1 630</u> 1 607
243-125-1808	4 50 ()-1		3	1,36	<u>2 097</u> 2 068	<u>2 013</u> 1 984
243-125-1809	4 70 ()-1		3	1,94	<u>3 006</u> 2 963	<u>2 671</u> 2 633
243-125-1810	4 95 ()-1		3	2,42	<u>3 863</u> 3 808	<u>3 437</u> 3 387
243-125-1811	4 120 ()-1		3			<u>3 087</u> 3 050
243-125-1812	4 150 ()-1		3			<u>3 742</u> 3 698
243-125-1813	4 185 ()-1		3			<u>4 647</u> 4 592
243-125-1814	4 240 ()-1		3			<u>5 831</u> 5 762
243-125-1816	4 6+1 2,5 ()-1		3	0,28		<u>656</u> 648
243-125-1817	4 6+1 4 ()-1		3	0,32		<u>677</u> 667
243-125-1818	4 10+1 4 ()-1		3	0,35		<u>831</u> 820
243-125-1819	4 10+1 6 ()-1		3	0,4		<u>861</u> 850
243-125-1820	4 16+1 6 ()-1		3	0,46		<u>1 095</u> 1 080

8.04-08-2024

243-125-1821	4 16+1 10 ()-1		3	0,52		<u>1 114</u> 1 099
243-125-1822	4 25+1 10 ()-1		3	0,85		<u>1 707</u> 1 683
243-125-1823	4 25+1 16 ()-1		3	0,96		<u>1 795</u> 1 770
243-125-1824	4 35+1 10 ()-1		3	1,1		<u>1 977</u> 1 950
243-125-1825	4 35+1 16 ()-1		3	1,25		<u>2 157</u> 2 127
243-125-1826	4 50+1 16 ()-1		3	1,49		<u>2 544</u> 2 509
243-125-1827	4 50+1 25 ()-1		3	1,69		<u>2 623</u> 2 586
243-125-1828	4 70+1 25 ()-1		3	2,15		<u>3 540</u> 3 491
243-125-1829	4 70+1 35 ()-1		3	2,35		<u>3 603</u> 3 552
243-125-1830	4 70+1 50 ()-1		3	2,65		<u>3 641</u> 3 589
243-125-1831	4 95+1 35 ()-1		3	2,79		<u>4 563</u> 4 498
243-125-1832	4 95+1 50 ()-1		3	2,99		<u>4 609</u> 4 543
243-125-1833	4 95+1 70 ()-1		3	3,21		<u>4 662</u> 4 595
243-125-1834	4 25 ()-1		3	1,08	<u>1 540</u> 1 518	<u>1 540</u> 1 518
243-125-1835	4 35 ()-1		3	1,3	<u>1 957</u> 1 929	<u>1 957</u> 1 929

243-125-1836	4 50 ()-1		3	1,61	<u>2 098</u> 2 068	<u>2 006</u> 1 977
243-125-1837	4 70 ()-1		3	1,95		<u>2 874</u> 2 833
243-125-1838	4 95 ()-1		3	2,21	<u>4 208</u> 4 150	<u>3 734</u> 3 682
243-125-1839	4 120 ()-1		3	2,55	<u>5 206</u> 5 135	<u>4 602</u> 4 538
243-125-1840	4 150 ()-1		3	3,86	<u>5 523</u> 5 444	<u>5 270</u> 5 193
243-125-1841	4 185 ()-1		3	4,35		<u>6 296</u> 6 206
243-125-1842	4 240 ()-1		3	4,64		<u>7 935</u> 7 824
243-125-1850	4 120+1 35 ()-1		3	2,77		<u>6 090</u> 6 008
243-125-1851	4 120+1 50 ()-1		3	2,99		<u>6 152</u> 6 068
243-125-1852	4 120+1 70 ()-1		3	3,15		<u>6 215</u> 6 130
243-125-1853	4 120+1 95 ()-1		3	3,37		<u>6 278</u> 6 192
243-125-1854	4 150+1 50 ()-1		3	4,16		<u>7 436</u> 7 333
243-125-1855	4 150+1 70 ()-1		3	4,36		<u>7 510</u> 7 406
243-125-1856	4 150+1 95 ()-1		3	4,66		<u>7 594</u> 7 487
243-125-1857	4 185+1 50 ()-1		3	4,68		<u>9 023</u> 8 899

8.04-08-2024

243-125-1858	4 185+1 70 ()-1		3	5,04		<u>9 114</u> 8 987
243-125-1859	4 185+1 95 ()-1		3	5,37		<u>9 210</u> 9 082
243-125-1860	4 185+1 120 ()-1		3	5,7		<u>9 308</u> 9 177
243-125-1861	4 240+1 70 ()-1		3	5,21		<u>11 394</u> 11 240
243-125-1862	4 240+1 95 ()-1		3	5,64		<u>11 509</u> 11 352
243-125-1863	4 240+1 120 ()-1		3	6,12		<u>11 625</u> 11 465
243-125-1864	4 240+1 150 ()-1		3	6,65		<u>11 741</u> 11 578
243-125-1865	4 240+1 185 ()-1		3	7,1		<u>11 859</u> 11 693
243-125-1885	4 50 ()-1		3	1,59		<u>1 799</u> 1 771
243-125-1886	4 70 ()-1		3	2	<u>2 885</u> 2 843	<u>2 885</u> 2 843
243-125-1887	4 95 ()-1		3	2,52	<u>3 627</u> 3 575	<u>3 119</u> 3 073
243-125-1888	4 120 ()-1		3	3,01	<u>4 497</u> 4 432	<u>4 497</u> 4 432
243-125-1889	4 150 ()-1		3	3,5	<u>4 497</u> 4 431	<u>4 368</u> 4 303
243-125-1890	4 185 ()-1		3	4,13	<u>5 426</u> 5 347	<u>5 352</u> 5 273
243-125-1891	4 240 ()-1		3	5,13	<u>6 710</u> 6 612	<u>6 674</u> 6 577

243-125-1892	4 300 ()-1		3	5,57	<u>8 277</u> 8 159	<u>8 277</u> 8 159
243-125-1893	4 400 ()-1		3	7,22	<u>10 444</u> 10 294	<u>10 444</u> 10 294
243-125-1900	0,66 31996-2012, , 5,					
243-125-1901	5 2,5 ()-0,66		3	0,15	<u>500</u> 493	<u>500</u> 493
243-125-1902	5 4 ()-0,66		3	0,19	<u>596</u> 588	<u>596</u> 588
243-125-1903	5 6 ()-0,66		3	0,24	<u>695</u> 686	<u>695</u> 686
243-125-1904	5 10 ()-0,66		3	0,33	<u>887</u> 876	<u>887</u> 876
243-125-1905	5 16 ()-0,66		3	0,45	<u>1 089</u> 1 075	<u>1 089</u> 1 075
243-125-1906	5 25 ()-0,66		3	0,81	<u>1 576</u> 1 554	<u>1 576</u> 1 554
243-125-1907	5 35 ()-0,66		3	1,01	<u>2 014</u> 1 986	<u>2 014</u> 1 986
243-125-1908	5 50 ()-0,66		3	1,32	<u>2 955</u> 2 915	<u>2 955</u> 2 915
243-125-1916	5 25 ()-0,66		3	0,85	<u>1 697</u> 1 674	<u>1 697</u> 1 674
243-125-1917	5 35 ()-0,66		3	1,06	<u>2 147</u> 2 118	<u>2 147</u> 2 118
243-125-1918	5 50 ()-0,66		3	1,39	<u>3 152</u> 3 110	<u>3 152</u> 3 110
243-125-2000	1 31996-2012, , 5,					

8.04-08-2024

243-125-2001	5 2,5 ()-1		3	0,17	<u>500</u> 494	<u>500</u> 494
243-125-2002	5 4 ()-1		3	0,21	<u>614</u> 606	<u>614</u> 606
243-125-2003	5 6 ()-1		3	0,26	<u>720</u> 711	<u>720</u> 711
243-125-2004	5 10 ()-1		3	0,36	<u>957</u> 945	<u>957</u> 945
243-125-2005	5 16 ()-1		3	0,55	<u>1 154</u> 1 138	<u>1 067</u> 1 052
243-125-2006	5 25 ()-1		3	0,85	<u>1 609</u> 1 587	<u>1 519</u> 1 498
243-125-2007	5 35 ()-1		3	1,12	<u>2 146</u> 2 117	<u>1 958</u> 1 930
243-125-2008	5 50 ()-1		3	1,49		<u>2 401</u> 2 367
243-125-2009	5 70 ()-1		3	1,78		<u>3 193</u> 3 149
243-125-2010	5 95 ()-1		3	2,07		<u>4 118</u> 4 062
243-125-2011	5 120 ()-1		3			<u>3 422</u> 3 381
243-125-2012	5 150 ()-1		3			<u>4 079</u> 4 031
243-125-2013	5 185 ()-1		3			<u>4 890</u> 4 832
243-125-2014	5 240 ()-1		3			<u>6 152</u> 6 080
243-125-2016	5 25 ()-1		3	1,25	<u>1 808</u> 1 782	<u>1 808</u> 1 782

243-125-2017	5 35 ()-1		3	1,51	<u>2 339</u> 2 306	<u>2 339</u> 2 306
243-125-2018	5 50 ()-1		3	1,94	<u>2 852</u> 2 811	<u>2 852</u> 2 811
243-125-2019	5 70 ()-1		3	2,27	<u>3 732</u> 3 679	<u>3 732</u> 3 679
243-125-2020	5 95 ()-1		3	2,8	<u>4 802</u> 4 734	<u>4 802</u> 4 734
243-125-2021	5 120 ()-1		3	3,37	<u>5 899</u> 5 816	<u>5 899</u> 5 816
243-125-2022	5 150 ()-1		3	4	<u>7 116</u> 7 017	<u>7 116</u> 7 017
243-125-2023	5 185 ()-1		3	4,75	<u>8 648</u> 8 528	<u>8 648</u> 8 528
243-125-2024	5 240 ()-1		3	5,99	<u>8 315</u> 8 194	<u>8 315</u> 8 194
243-125-2300	1 31996-2012, 3,					
243-125-2334	3 50+1 16 ()-1		3	2,4		<u>12 117</u> 11 964
243-125-2344	3 50 ()-1		3	2,1		<u>10 265</u> 10 136
243-125-2345	3 70 ()-1		3	2,34		<u>14 177</u> 14 000
243-125-2346	3 95 ()-1		3	2,55		<u>18 751</u> 18 520
243-125-2347	3 120 ()-1		3	2,9		<u>23 554</u> 23 264
243-125-2348	3 150 ()-1		3	3,2		<u>30 051</u> 29 683

8.04-08-2024

243-125-2349	3 185 ()-1		3	3,45		<u>36 043</u> 35 603
243-125-2350	3 240 ()-1		3	3,64		<u>47 427</u> 46 852
243-125-2353	3 50+1 25 ()-1		3	2,28		<u>11 967</u> 11 817
243-125-2354	3 70+1 35 ()-1		3	2,94		<u>16 538</u> 16 331
243-125-2355	3 95+1 50 ()-1		3	3,86		<u>21 901</u> 21 628
243-125-2356	3 120+1 70 ()-1		3	4,81		<u>27 962</u> 27 613
243-125-2357	3 120+1 95 ()-1		3	5,03		<u>29 551</u> 29 182
243-125-2358	3 150+1 70 ()-1		3	5,7		<u>34 585</u> 34 154
243-125-2359	3 185+1 95 ()-1		3	6,99		<u>42 149</u> 41 624
243-125-2360	3 240+1 120 ()-1		3	8,8		<u>55 299</u> 54 612
243-125-2400	1 31996-2012, 4,					
243-125-2429	4 50 ()-1		3	2,52		<u>13 531</u> 13 362
243-125-2430	4 70 ()-1		3	3,3		<u>16 028</u> 15 826
243-125-2431	4 95 ()-1		3	4,26		<u>24 870</u> 24 560
243-125-2432	4 120 ()-1		3	5,25		<u>26 756</u> 26 420

243-125-2433	4 150 ()-1		3	6,43		<u>33 784</u> 33 360
243-125-2434	4 185 ()-1		3	7,81		<u>47 882</u> 47 286
243-125-2435	4 240 ()-1		3	9,9		<u>63 105</u> 62 321
243-125-2500	1 31996-2012, 5,					
243-125-2529	5 50 ()-1		3	3,4		<u>16 832</u> 16 620
243-125-2530	5 70 ()-1		3	4,3		<u>23 361</u> 23 068
243-125-2531	5 95 ()-1		3	5,4		<u>30 918</u> 30 531
243-125-2532	5 120 ()-1		3	6,8		<u>38 953</u> 38 466
243-125-2533	5 150 ()-1		3	8,9		<u>49 764</u> 49 141
243-125-2534	5 185 ()-1		3	10,2		<u>59 750</u> 59 004
243-125-2535	5 240 ()-1		3	15,1		<u>78 637</u> 77 649
243-125-2800	1 31996-2012, 3,					
243-125-2871	3 50+1 35 ()-1		3	1,24	<u>2 020</u> 1 992	<u>2 020</u> 1 992
243-125-2872	3 70+1 35 ()-1		3	1,48	<u>2 299</u> 2 267	<u>2 299</u> 2 267
243-125-2873	3 95+1 50 ()-1		3	1,87	<u>2 879</u> 2 838	<u>2 879</u> 2 838

243-125-2874	3 95+1 70 ()-1		3	1,93	<u>2 967</u> 2 925	<u>2 967</u> 2 925
243-125-2875	3 120+1 70 ()-1		3	2,26	<u>3 579</u> 3 528	<u>3 579</u> 3 528
243-125-2876	3 120+1 95 ()-1		3	2,33	<u>3 684</u> 3 632	<u>3 684</u> 3 632
243-125-2877	3 150+1 70 ()-1		3	2,61	<u>4 136</u> 4 077	<u>4 136</u> 4 077
243-125-2878	3 185+1 95 ()-1		3	3,13	<u>5 008</u> 4 937	<u>5 008</u> 4 937
243-125-2879	3 240+1 120 ()-1		3	3,82	<u>6 173</u> 6 086	<u>6 173</u> 6 086
243-125-2880	3 300+1 150 ()-1		3	4,65	<u>7 580</u> 7 473	<u>7 580</u> 7 473
243-125-2881	3 400+1 240 ()-1		3	6,18	<u>9 762</u> 9 624	<u>9 762</u> 9 624
243-125-2882	3 500+1 300 ()-1		3	7,53	<u>11 867</u> 11 699	<u>11 867</u> 11 699
243-125-2900	1 31996-2012, 4,					
243-125-2945	4 50 ()-1		3	1,35	<u>2 102</u> 2 072	<u>2 102</u> 2 072
243-125-2946	4 70 ()-1		3	1,68	<u>2 518</u> 2 482	<u>2 518</u> 2 482
243-125-2947	4 95 ()-1		3	2,06	<u>3 086</u> 3 042	<u>3 086</u> 3 042
243-125-2948	4 120 ()-1		3	2,47	<u>3 833</u> 3 779	<u>3 833</u> 3 779
243-125-2949	4 150 ()-1		3	2,96	<u>4 550</u> 4 485	<u>4 550</u> 4 485

243-125-2950	4 185 ()-1		3	3,54	<u>5 488</u> 5 410	<u>5 488</u> 5 410
243-125-2951	4 240 ()-1		3	4,38	<u>6 779</u> 6 683	<u>6 779</u> 6 683
243-125-2952	4 300 ()-1		3	5,61	<u>8 366</u> 8 246	<u>8 366</u> 8 246
243-125-2953	4 400 ()-1		3	7,28	<u>10 562</u> 10 410	<u>10 562</u> 10 410

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		<u>671</u> 661
243-126-0702	4 2,5 ()-0,66		3	0,65		<u>920</u> 906
243-126-0703	4 4 ()-0,66		3	0,81		<u>1 238</u> 1 220
243-126-0704	4 6 ()-0,66		3	0,9		<u>1 703</u> 1 680
243-126-0705	4 10 ()-0,66		3	1,1		<u>2 607</u> 2 573
243-126-0721	4 16 ()-0,66		3	1,55		<u>4 034</u> 3 981
243-126-0722	4 25 ()-0,66		3	1,78		<u>6 543</u> 6 459

8.04-08-2024

				,	_____	_____
243-126-0723	4 35 ()-0,66		3	1,95		<u>8 805</u> 8 693
243-126-0724	4 50 ()-0,66		3	2,25		<u>11 667</u> 11 520
243-126-0800	1 31996-2012, 4, ()-LS					
243-126-0801	4 1,5 ()-1		3	0,41		<u>721</u> 711
243-126-0802	4 2,5 ()-1		3	0,49		<u>921</u> 908
243-126-0803	4 4 ()-1		3	0,6		<u>1 262</u> 1 245
243-126-0804	4 6 ()-1		3	0,7		<u>1 730</u> 1 707
243-126-0805	4 10 ()-1		3	0,95		<u>2 636</u> 2 601
243-126-0810	4 16 ()-1		3	1,39		<u>4 137</u> 4 083
243-126-0811	4 25 ()-1		3	1,86		<u>6 584</u> 6 499
243-126-0812	4 35 ()-1		3	2,35		<u>8 850</u> 8 737
243-126-0813	4 50 ()-1		3	2,96		<u>11 718</u> 11 569
243-126-0814	4 70 ()-1		3	3,42		<u>16 599</u> 16 390
243-126-0815	4 95 ()-1		3	3,9		<u>22 534</u> 22 253
243-126-0816	4 120 ()-1		3	4,25		<u>28 812</u> 28 455

243-126-0817	4 150 ()-1		3	4,65		<u>35 096</u> 34 663
243-126-0818	4 185 ()-1		3	5,1		<u>43 695</u> 43 158
243-126-0819	4 240 ()-1		3	5,9		<u>57 145</u> 56 446
243-126-1400	31996-2012, 4, ()-LS 0,66/1					
243-126-1401	4 2,5 ()-0,66		3	0,3		<u>449</u> 443
243-126-1402	4 4 ()-0,66		3	0,35		<u>506</u> 499
243-126-1403	4 6 ()-0,66		3	0,42		<u>607</u> 598
243-126-1404	4 10 ()-0,66		3	0,56		<u>793</u> 781
243-126-1405	4 16 ()-0,66		3	0,7		<u>1 070</u> 1 054
243-126-1406	4 25 ()-0,66		3	0,79		<u>1 574</u> 1 553
243-126-1407	4 35 ()-0,66		3	0,84		<u>1 986</u> 1 960
243-126-1408	4 50 ()-0,66		3	0,99		<u>2 544</u> 2 511
243-126-1416	4 25()-0,66		3	0,8		<u>1 671</u> 1 648
243-126-1417	4 35()-0,66		3	0,84		<u>2 123</u> 2 095
243-126-1418	4 50()-0,66		3	1		<u>2 695</u> 2 660

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
243-126-1432	4 2,5 ()-1		3	0,31		<u>450</u> 444
243-126-1433	4 4 ()-1		3	0,36		<u>531</u> 523
243-126-1434	4 6 ()-1		3	0,43		<u>633</u> 624
243-126-1435	4 10 ()-1		3	0,57		<u>821</u> 809
243-126-1436	4 16 ()-1		3	0,71		<u>1 100</u> 1 085
243-126-1437	4 25 ()-1		3	0,8		<u>1 612</u> 1 590
243-126-1438	4 35 ()-1		3	0,85		<u>2 028</u> 2 001
243-126-1439	4 50 ()-1		3	1,1		<u>2 592</u> 2 557
243-126-1440	4 70 ()-1		3	1,19		<u>3 575</u> 3 529
243-126-1441	4 95 ()-1		3	1,24		<u>4 683</u> 4 623
243-126-1447	4 25 ()-1		3	1,21		<u>1 648</u> 1 624
243-126-1448	4 35 ()-1		3	1,46		<u>2 072</u> 2 042
243-126-1449	4 50 ()-1		3	1,81		<u>2 627</u> 2 589
243-126-1450	4 70 ()-1		3	2,17		<u>3 627</u> 3 576
243-126-1451	4 95 ()-1		3	2,49		<u>4 483</u> 4 421

				,	_____	_____
243-126-1452	4 120 ()-1		3	2,9		<u>5 782</u> 5 703
243-126-1453	4 150 ()-1		3	3,26		<u>6 741</u> 6 649
243-126-1454	4 185 ()-1		3	3,65		<u>8 623</u> 8 508
243-126-1455	4 240 ()-1		3	4,3		<u>10 410</u> 10 271
243-126-1500	31996-2012, 5, 0,66/1 ()-LS					
243-126-1501	5 2,5 ()-0,66		3	0,39		<u>528</u> 521
243-126-1502	5 4 ()-0,66		3	0,45		<u>638</u> 629
243-126-1503	5 6 ()-0,66		3	0,49		<u>738</u> 728
243-126-1504	5 10 ()-0,66		3	0,62		<u>950</u> 937
243-126-1505	5 16 ()-0,66		3	0,79		<u>1 258</u> 1 240
243-126-1506	5 25 ()-0,66		3	0,9		<u>1 827</u> 1 802
243-126-1507	5 35 ()-0,66		3	0,98		<u>2 264</u> 2 234
243-126-1508	5 50 ()-0,66		3	1,2		<u>2 912</u> 2 873
243-126-1509	5 70 ()-0,66		3	1,3		<u>3 907</u> 3 856
243-126-1510	5 95 ()-0,66		3	1,41		<u>5 043</u> 4 978

8.04-08-2024

243-126-1516	5 25 ()-0,66		3	0,91		<u>1 965</u> 1 938
243-126-1517	5 35 ()-0,66		3	0,99		<u>2 443</u> 2 411
243-126-1518	5 50 ()-0,66		3	1,22		<u>3 157</u> 3 115
243-126-1519	5 70 ()-0,66		3	1,32		<u>4 231</u> 4 176
243-126-1520	5 95 ()-0,66		3	1,43		<u>5 538</u> 5 467
243-126-1521	5 120 ()-0,66		3	1,8		<u>6 742</u> 6 655
243-126-1522	5 150 ()-0,66		3	2,1		<u>8 227</u> 8 121
243-126-1523	5 185 ()-0,66		3	3,2		<u>9 963</u> 9 833
243-126-1524	5 240 ()-0,66		3	3,5		<u>12 829</u> 12 664
243-126-1600	0,66 31996-2012, 1,					
243-126-1604	1 6 ()-0,66		3	0,1		<u>821</u> 811
243-126-1605	1 10 ()-0,66		3	0,14		<u>1 124</u> 1 110
243-126-1606	1 16 ()-0,66		3	0,2		<u>1 568</u> 1 549
243-126-1607	1 25 ()-0,66		3	0,3		<u>2 288</u> 2 260
243-126-1610	1 16 ()-0,66		3	0,22		<u>1 594</u> 1 574

243-126-1611	1 25 ()-0,66		3	0,32		<u>2 414</u> 2 384
243-126-1612	1 35 ()-0,66		3	0,41		<u>3 213</u> 3 173
243-126-1613	1 50 ()-0,66		3	0,54		<u>4 237</u> 4 185
243-126-1700	1 31996-2012, 1,					
243-126-1704	1 6 ()-1		3	0,11		<u>822</u> 812
243-126-1705	1 10 ()-1		3	0,15		<u>1 125</u> 1 111
243-126-1706	1 16 ()-1		3	0,21		<u>1 570</u> 1 551
243-126-1707	1 25 ()-1		3	0,31		<u>2 289</u> 2 261
243-126-1710	1 16 ()-1		3	0,38		<u>1 599</u> 1 579
243-126-1711	1 25 ()-1		3	0,5		<u>2 416</u> 2 386
243-126-1712	1 35 ()-1		3	0,62		<u>3 224</u> 3 183
243-126-1713	1 50 ()-1		3	0,77		<u>4 250</u> 4 196
243-126-1714	1 70 ()-1		3	0,99		<u>5 964</u> 5 889
243-126-1715	1 95 ()-1		3	1,17		<u>8 098</u> 7 997
243-126-1716	1 120 ()-1		3	1,36		<u>10 311</u> 10 184

8.04-08-2024

243-126-1717	1 150 ()-1		3	1,58		<u>12 577</u> 12 422
243-126-1718	1 185 ()-1		3	1,86		<u>15 598</u> 15 406
243-126-1719	1 240 ()-1		3	2,28		<u>20 423</u> 20 172
243-126-1720	1 300 ()-1		3	2,69		<u>24 798</u> 24 495
243-126-1721	1 400 ()-1		3	3,17		<u>31 283</u> 30 901
243-126-1722	1 500 ()-1		3	3,75		<u>40 557</u> 40 063
243-126-1724	1 630 ()-1		3	4,42		<u>51 981</u> 51 348
243-126-1725	1 800 ()-1		3	5,22		<u>66 022</u> 65 220
243-126-1726	1 1000 ()-1		3	6,15		<u>82 857</u> 81 852
243-126-1800	0,66 31996-2012, 2,					
243-126-1801	2 1,5 ()-0,66		3	0,11		<u>602</u> 595
243-126-1802	2 2,5 ()-0,66		3	0,14		<u>752</u> 743
243-126-1803	2 4 ()-0,66		3	0,19		<u>983</u> 971
243-126-1804	2 6 ()-0,66		3	0,24		<u>1 288</u> 1 271
243-126-1805	2 10 ()-0,66		3	0,35		<u>1 960</u> 1 936

243-126-1806	2 16 ()-0,66		3	0,49		<u>2 930</u> 2 894
243-126-1807	2 25 ()-0,66		3	0,81		<u>4 537</u> 4 480
243-126-1810	2 16 ()-0,66		3	0,51		<u>3 008</u> 2 971
243-126-1811	2 25 ()-0,66		3	0,87		<u>4 845</u> 4 784
243-126-1812	2 35 ()-0,66		3	1,1		<u>6 538</u> 6 456
243-126-1813	2 50 ()-0,66		3	1,49		<u>8 654</u> 8 546
243-126-1900	1 31996-2012, 2,					
243-126-1904	2 6 ()-1		3	0,27		<u>1 300</u> 1 284
243-126-1905	2 10 ()-1		3	0,37		<u>1 980</u> 1 955
243-126-1906	2 16 ()-1		3	0,51		<u>2 951</u> 2 914
243-126-1907	2 25 ()-1		3	0,84		<u>4 562</u> 4 504
243-126-1910	2 16 ()-1		3	0,59		<u>3 077</u> 3 038
243-126-1911	2 25 ()-1		3	0,91		<u>4 870</u> 4 809
243-126-1912	2 35 ()-1		3	1,26		<u>6 566</u> 6 484
243-126-1913	2 50 ()-1		3	1,63		<u>8 686</u> 8 577

8.04-08-2024

243-126-1914	2 70 ()-1		3	2		<u>12 238</u> 12 086
243-126-1915	2 95 ()-1		3	2,41		<u>16 692</u> 16 486
243-126-1916	2 120 ()-1		3	2,86		<u>21 259</u> 20 996
243-126-1917	2 150 ()-1		3	3,31		<u>25 890</u> 25 571
243-126-1918	2 185 ()-1		3	3,58		<u>32 231</u> 31 836
243-126-1919	2 240 ()-1		3	3,84		<u>42 170</u> 41 656
243-126-2000	0,66 31996-2012, 3,					
243-126-2001	3 1,5 ()-0,66		3	0,15		<u>722</u> 713
243-126-2002	3 2,5 ()-0,66		3	0,2		<u>946</u> 934
243-126-2003	3 4 ()-0,66		3	0,24		<u>1 292</u> 1 276
243-126-2004	3 6 ()-0,66		3	0,33		<u>1 768</u> 1 746
243-126-2005	3 10 ()-0,66		3	0,46		<u>2 758</u> 2 723
243-126-2006	3 16 ()-0,66		3	0,65		<u>4 184</u> 4 132
243-126-2007	3 25 ()-0,66		3	1,08		<u>6 531</u> 6 450
243-126-2010	3 2,5+1 1,5 ()-0,66		3	0,27		<u>1 065</u> 1 051

243-126-2011	3 4+1 2,5 ()-0,66		3	0,31		<u>1 496</u> 1 477
243-126-2012	3 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,36		<u>1 986</u> 1 961
243-126-2013	3 6+1 4 ()-0,66		3	0,41		<u>2 119</u> 2 092
243-126-2014	3 10+1 4 ()-0,66		3	0,53		<u>3 098</u> 3 060
243-126-2015	3 10+1 6 ()-0,66		3	0,61		<u>3 263</u> 3 222
243-126-2016	3 16 ()-0,66		3	0,69		<u>4 291</u> 4 238
243-126-2017	3 25 ()-0,66		3	1,19		<u>6 972</u> 6 885
243-126-2018	3 35 ()-0,66		3	1,53		<u>9 455</u> 9 338
243-126-2019	3 50 ()-0,66		3	1,96		<u>12 560</u> 12 404
243-126-2033	3 16+1 6 ()-0,66		3	0,8		<u>4 769</u> 4 710
243-126-2034	3 16+1 10 ()-0,66		3	0,9		<u>5 099</u> 5 036
243-126-2035	3 25+1 10 ()-0,66		3	1,26		<u>7 788</u> 7 691
243-126-2036	3 35+1 16 ()-0,66		3	1,7		<u>10 698</u> 10 565
243-126-2037	3 35+1 25 ()-0,66		3	1,84		<u>11 652</u> 11 507
243-126-2038	3 50+1 16 ()-0,66		3	2,08		<u>13 809</u> 13 638

8.04-08-2024

243-126-2039	3 50+1 25 ()-0,66		3	2,25		<u>14 590</u> 14 409
243-126-2040	3 50+1 35 ()-0,66		3	2,48		<u>15 567</u> 15 373
243-126-2100	1 31996-2012, , 3,					
243-126-2101	3 1,5 ()-1		3	0,32		<u>723</u> 713
243-126-2102	3 2,5 ()-1		3	0,36		<u>949</u> 937
243-126-2103	3 4 ()-1		3	0,4		<u>1 294</u> 1 278
243-126-2104	3 6 ()-1		3	0,48		<u>1 789</u> 1 766
243-126-2105	3 10 ()-1		3	0,61		<u>2 781</u> 2 746
243-126-2106	3 16 ()-1		3	0,76		<u>4 209</u> 4 156
243-126-2107	3 25 ()-1		3	0,99		<u>6 559</u> 6 478
243-126-2110	3 6+1 2,5 ()-1		3	0,55		<u>2 010</u> 1 984
243-126-2111	3 6+1 4 ()-1		3	0,61		<u>2 144</u> 2 116
243-126-2112	3 10+1 4 ()-1		3	0,7		<u>3 114</u> 3 074
243-126-2113	3 10+1 6 ()-1		3	0,77		<u>3 290</u> 3 248
243-126-2114	3 16 ()-1		3	0,92		<u>4 370</u> 4 315

243-126-2115	3 25 ()-1		3	1,1		<u>7 028</u> 6 940
243-126-2116	3 35 ()-1		3	1,9		<u>9 490</u> 9 371
243-126-2117	3 50 ()-1		3	2,11		<u>12 596</u> 12 439
243-126-2118	3 70 ()-1		3	2,79		<u>17 857</u> 17 635
243-126-2119	3 95 ()-1		3	3,61		<u>24 376</u> 24 074
243-126-2120	3 120 ()-1		3	4,42		<u>31 111</u> 30 726
243-126-2121	3 150 ()-1		3	5,39		<u>38 028</u> 37 557
243-126-2122	3 185 ()-1		3	6,59		<u>47 241</u> 46 657
243-126-2123	3 240 ()-1		3	8,32		<u>62 052</u> 61 286
243-126-2131	3 16+1 6 ()-1		3	1,06		<u>4 852</u> 4 790
243-126-2132	3 16+1 10 ()-1		3	1,35		<u>5 187</u> 5 121
243-126-2133	3 25+1 10 ()-1		3	1,54		<u>7 822</u> 7 723
243-126-2134	3 25+1 16 ()-1		3	1,68		<u>8 308</u> 8 204
243-126-2135	3 35+1 16 ()-1		3	1,99		<u>10 734</u> 10 599
243-126-2136	3 50+1 16 ()-1		3	2,42		<u>13 848</u> 13 675

8.04-08-2024

243-126-2137	3 50+1 25 ()-1		3	2,69		<u>14 632</u> 14 449
243-126-2138	3 70+1 25 ()-1		3	3		<u>19 883</u> 19 637
243-126-2139	3 70+1 35 ()-1		3	3,32		<u>20 856</u> 20 596
243-126-2140	3 70+1 50 ()-1		3	3,54		<u>21 937</u> 21 664
243-126-2141	3 95+1 35 ()-1		3	3,98		<u>27 290</u> 26 952
243-126-2142	3 95+1 50 ()-1		3	4,31		<u>28 353</u> 28 001
243-126-2143	3 95+1 70 ()-1		3	4,61		<u>30 134</u> 29 760
243-126-2144	3 120+1 35 ()-1		3	4,87		<u>34 038</u> 33 617
243-126-2145	3 120+1 50 ()-1		3	5,1		<u>35 011</u> 34 577
243-126-2146	3 120+1 70 ()-1		3	5,54		<u>36 862</u> 36 404
243-126-2147	3 120+1 95 ()-1		3	5,84		<u>39 089</u> 38 604
243-126-2148	3 150+1 50 ()-1		3	5,87		<u>41 942</u> 41 423
243-126-2149	3 150+1 70 ()-1		3	6,13		<u>43 577</u> 43 038
243-126-2150	3 150+1 95 ()-1		3	6,61		<u>45 794</u> 45 227
243-126-2151	3 150+1 120 ()-1		3	6,82		<u>48 127</u> 47 531

243-126-2152	3 185+1 50 ()-1		3	6,98		<u>51 175</u> 50 543
243-126-2153	3 185+1 70 ()-1		3	7,3		<u>52 805</u> 52 152
243-126-2154	3 185+1 95 ()-1		3	7,61		<u>55 101</u> 54 420
243-126-2155	3 185+1 120 ()-1		3	7,92		<u>57 242</u> 56 534
243-126-2156	3 185+1 150 ()-1		3	8,3		<u>59 706</u> 58 968
243-126-2157	3 240+1 70 ()-1		3	8,69		<u>67 663</u> 66 829
243-126-2158	3 240+1 95 ()-1		3	9		<u>69 727</u> 68 868
243-126-2159	3 240+1 120 ()-1		3	9,35		<u>72 072</u> 71 183
243-126-2160	3 240+1 150 ()-1		3	9,86		<u>74 235</u> 73 319
243-126-2161	3 240+1 185 ()-1		3	11,4		<u>77 453</u> 76 493
243-126-2200	0,66 31996-2012, 4,					
243-126-2201	4 1,5 ()-0,66		3	0,2		<u>839</u> 829
243-126-2202	4 2,5 ()-0,66		3	0,23		<u>1 139</u> 1 125
243-126-2203	4 4 ()-0,66		3	0,29		<u>1 610</u> 1 590
243-126-2204	4 6 ()-0,66		3	0,37		<u>2 271</u> 2 243

8.04-08-2024

243-126-2205	4 10 ()-0,66		3	0,57		<u>3 231</u> 3 190
243-126-2206	4 16 ()-0,66		3	0,81		<u>5 466</u> 5 398
243-126-2207	4 25 ()-0,66		3	1,43		<u>8 593</u> 8 486
243-126-2210	4 1,5+1 1 ()-0,66		3	0,24		<u>917</u> 905
243-126-2211	4 2,5+1 1,5 ()-0,66		3	0,3		<u>1 254</u> 1 238
243-126-2212	4 4+1 2,5 ()-0,66		3	0,4		<u>1 843</u> 1 820
243-126-2213	4 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,46		<u>2 486</u> 2 454
243-126-2214	4 6+1 4 ()-0,66		3	0,53		<u>2 626</u> 2 593
243-126-2215	4 10+1 4 ()-0,66		3	0,71		<u>3 903</u> 3 854
243-126-2216	4 16 ()-0,66		3	0,99		<u>5 604</u> 5 534
243-126-2217	4 25 ()-0,66		3	1,54		<u>9 172</u> 9 058
243-126-2218	4 35 ()-0,66		3	1,9		<u>12 436</u> 12 281
243-126-2219	4 50 ()-0,66		3	2,56		<u>16 548</u> 16 343
243-126-2233	4 16+1 6 ()-0,66		3	1,1		<u>6 081</u> 6 004
243-126-2234	4 16+1 10 ()-0,66		3	1,35		<u>6 405</u> 6 324

243-126-2235	4 25+1 10 ()-0,66		3	1,69		<u>9 961</u> 9 837
243-126-2236	4 25+1 16 ()-0,66		3	1,9		<u>10 443</u> 10 313
243-126-2237	4 35+1 10 ()-0,66		3	2,15		<u>13 216</u> 13 052
243-126-2238	4 35+1 16 ()-0,66		3	2,56		<u>13 656</u> 13 485
243-126-2239	4 35+1 25 ()-0,66		3	2,71		<u>14 656</u> 14 472
243-126-2240	4 50+1 16 ()-0,66		3	2,85		<u>17 777</u> 17 556
243-126-2241	4 50+1 25 ()-0,66		3	3,13		<u>18 588</u> 18 356
243-126-2242	4 50+1 35 ()-0,66		3	3,37		<u>19 643</u> 19 398
243-126-2300	1 31996-2012, , 4,					
243-126-2301	4 1,5 ()-1		3	0,37		<u>842</u> 830
243-126-2302	4 2,5 ()-1		3	0,44		<u>1 143</u> 1 128
243-126-2303	4 4 ()-1		3	0,53		<u>1 635</u> 1 613
243-126-2304	4 6 ()-1		3	0,62		<u>2 296</u> 2 267
243-126-2305	4 10 ()-1		3	0,82		<u>3 245</u> 3 204
243-126-2306	4 16 ()-1		3	1,2		<u>5 496</u> 5 427

8.04-08-2024

243-126-2307	4 25 ()-1		3	1,68		<u>8 629</u> 8 521
243-126-2310	4 1,5+1 1 ()-1		3	0,46		<u>899</u> 887
243-126-2311	4 2,5+1 1,5 ()-1		3	0,51		<u>1 280</u> 1 263
243-126-2312	4 4+1 2,5 ()-1		3	0,61		<u>1 897</u> 1 872
243-126-2313	4 6+1 2,5 ()-1		3	0,72		<u>2 514</u> 2 481
243-126-2314	4 6+1 4 ()-1		3	0,79		<u>2 646</u> 2 612
243-126-2315	4 10+1 4 ()-1		3	0,92		<u>3 932</u> 3 882
243-126-2316	4 10+1 6 ()-1		3	1,05		<u>4 119</u> 4 066
243-126-2317	4 16 ()-1		3	1,34		<u>5 698</u> 5 626
243-126-2318	4 25 ()-1		3	1,86		<u>9 210</u> 9 094
243-126-2319	4 35 ()-1		3	2,31		<u>12 478</u> 12 321
243-126-2320	4 50 ()-1		3	2,91		<u>16 594</u> 16 387
243-126-2321	4 70 ()-1		3	3,6		<u>23 591</u> 23 298
243-126-2322	4 95 ()-1		3	3,9		<u>32 200</u> 31 804
243-126-2323	4 120 ()-1		3	4,42		<u>41 227</u> 40 722

				,	_____ ,	_____ ,
243-126-2324	4 150 ()-1		3	5,13		<u>50 285</u> 49 671
243-126-2325	4 185 ()-1		3	5,6		<u>62 616</u> 61 853
243-126-2326	4 240 ()-1		3	6,31		<u>82 143</u> 81 146
243-126-2334	4 16+1 6 ()-1		3	1,49		<u>6 179</u> 6 100
243-126-2335	4 16+1 10 ()-1		3	1,7		<u>6 390</u> 6 308
243-126-2336	4 25+1 10 ()-1		3	1,99		<u>10 000</u> 9 874
243-126-2337	4 25+1 16 ()-1		3	2,25		<u>10 328</u> 10 197
243-126-2338	4 35+1 16 ()-1		3	2,69		<u>13 698</u> 13 526
243-126-2340	4 50+1 16 ()-1		3	3		<u>17 855</u> 17 632
243-126-2341	4 50+1 25 ()-1		3	3,31		<u>18 365</u> 18 135
243-126-2342	4 70+1 25 ()-1		3	3,84		<u>25 553</u> 25 236
243-126-2343	4 70+1 35 ()-1		3	3,99		<u>26 207</u> 25 881
243-126-2344	4 70+1 50 ()-1		3	4,33		<u>27 663</u> 27 320
243-126-2345	4 95+1 35 ()-1		3	4,11		<u>35 068</u> 34 638
243-126-2346	4 95+1 50 ()-1		3	4,42		<u>36 168</u> 35 723

8.04-08-2024

243-126-2347	4 95+1 70 ()-1		3	4,78		<u>38 079</u> 37 610
243-126-2348	4 120+1 35 ()-1		3	4,69		<u>44 090</u> 43 550
243-126-2349	4 120+1 50 ()-1		3	5,1		<u>45 074</u> 44 521
243-126-2350	4 120+1 70 ()-1		3	5,41		<u>46 840</u> 46 265
243-126-2351	4 120+1 95 ()-1		3	5,77		<u>49 160</u> 48 556
243-126-2352	4 150+1 50 ()-1		3	5,42		<u>54 122</u> 53 461
243-126-2353	4 150+1 70 ()-1		3	5,79		<u>55 737</u> 55 055
243-126-2354	4 150+1 95 ()-1		3	6,09		<u>57 992</u> 57 282
243-126-2355	4 150+1 120 ()-1		3	6,49		<u>60 549</u> 59 807
243-126-2356	4 185+1 50 ()-1		3	6,13		<u>66 441</u> 65 630
243-126-2357	4 185+1 70 ()-1		3	6,51		<u>68 036</u> 67 205
243-126-2358	4 185+1 95 ()-1		3	6,9		<u>70 329</u> 69 470
243-126-2359	4 185+1 120 ()-1		3	7,2		<u>72 501</u> 71 615
243-126-2360	4 185+1 150 ()-1		3	7,52		<u>75 038</u> 74 121
243-126-2361	4 240+1 70 ()-1		3	9,69		<u>87 625</u> 86 551

243-126-2362	4 240+1 95 ()-1		3	11,26		<u>89 714</u> 88 609
243-126-2363	4 240+1 120 ()-1		3	12		<u>92 209</u> 91 071
243-126-2364	4 240+1 150 ()-1		3	12,96		<u>94 408</u> 93 241
243-126-2365	4 240+1 185 ()-1		3	13,64		<u>97 803</u> 96 594
243-126-2400	0,66 31996-2012, 5,					
243-126-2401	5 1,5 ()-0,66		3	0,23		<u>957</u> 945
243-126-2402	5 2,5 ()-0,66		3	0,27		<u>1 330</u> 1 313
243-126-2403	5 4 ()-0,66		3	0,34		<u>1 958</u> 1 934
243-126-2404	5 6 ()-0,66		3	0,47		<u>2 779</u> 2 745
243-126-2405	5 10 ()-0,66		3	0,7		<u>3 986</u> 3 936
243-126-2406	5 16 ()-0,66		3	1		<u>6 767</u> 6 683
243-126-2407	5 25 ()-0,66		3	1,74		<u>10 662</u> 10 529
243-126-2410	5 16 ()-0,66		3	1,07		<u>6 937</u> 6 851
243-126-2411	5 25 ()-0,66		3	1,75		<u>11 382</u> 11 240
243-126-2412	5 35 ()-0,66		3	2,35		<u>15 444</u> 15 253

8.04-08-2024

243-126-2413	5 50 ()-0,66		3	3,1		<u>20 634</u> 20 378
243-126-2500	1 31996-2012, 5,					
243-126-2501	5 1,5 ()-1		3	0,44		<u>963</u> 950
243-126-2502	5 2,5 ()-1		3	0,51		<u>1 360</u> 1 342
243-126-2503	5 4 ()-1		3	0,57		<u>1 990</u> 1 964
243-126-2504	5 6 ()-1		3	0,63		<u>2 802</u> 2 766
243-126-2505	5 10 ()-1		3	0,71		<u>4 008</u> 3 958
243-126-2506	5 16 ()-1		3	1,13		<u>6 810</u> 6 725
243-126-2507	5 25 ()-1		3	1,86		<u>10 708</u> 10 574
243-126-2510	5 16 ()-1		3	1,59		<u>7 084</u> 6 994
243-126-2511	5 25 ()-1		3	2,15		<u>11 432</u> 11 288
243-126-2512	5 35 ()-1		3	2,7		<u>15 502</u> 15 308
243-126-2513	5 50 ()-1		3	3,48		<u>20 695</u> 20 437
243-126-2514	5 70 ()-1		3	4,78		<u>29 356</u> 28 990
243-126-2515	5 95 ()-1		3	5,99		<u>40 188</u> 39 689

243-126-2516	5 120 ()-1		3	7,41		<u>51 354</u> 50 718
243-126-2517	5 150 ()-1		3	9		<u>62 767</u> 61 990
243-126-2518	5 185 ()-1		3	10,74		<u>78 042</u> 77 078
243-126-3200	0,66 31996-2012, 4, -FRLS					
243-126-3201	4 1,5 ()-0,66		3	0,53		<u>855</u> 843
243-126-3202	4 2,5 ()-0,66		3	0,67		<u>1 079</u> 1 064
243-126-3203	4 4 ()-0,66		3	0,83		<u>1 445</u> 1 425
243-126-3204	4 6 ()-0,66		3	0,9		<u>1 983</u> 1 957
243-126-3205	4 10 ()-0,66		3	1,12		<u>3 029</u> 2 989
243-126-3210	4 16 ()-0,66		3	1,61		<u>3 459</u> 3 412
243-126-3211	4 25 ()-0,66		3	1,81		<u>4 588</u> 4 527
243-126-3212	4 35 ()-0,66		3	2		<u>10 195</u> 10 067
243-126-3213	4 50 ()-0,66		3	2,32		<u>13 502</u> 13 334
243-126-3300	1 31996-2012, 4, -FRLS					
243-126-3301	4 1,5 ()-1		3	0,54		<u>872</u> 860

8.04-08-2024

243-126-3302	4 2,5 ()-1		3	0,69		<u>1 101</u> 1 086
243-126-3303	4 4 ()-1		3	0,84		<u>1 474</u> 1 454
243-126-3304	4 6 ()-1		3	0,91		<u>2 024</u> 1 997
243-126-3305	4 10 ()-1		3	1,15		<u>3 091</u> 3 050
243-126-3310	4 16 ()-1		3	1,65		<u>4 649</u> 4 588
243-126-3311	4 25 ()-1		3	1,85		<u>7 244</u> 7 151
243-126-3312	4 35 ()-1		3	2,01		<u>10 403</u> 10 273
243-126-3313	4 50 ()-1		3	2,36		<u>13 779</u> 13 607
243-126-3314	4 70 ()-1		3	2,7		<u>19 595</u> 19 353
243-126-3315	4 95 ()-1		3	3,01		<u>26 589</u> 26 263
243-126-3316	4 120 ()-1		3	3,56		<u>33 996</u> 33 580
243-126-3317	4 150 ()-1		3	3,99		<u>41 404</u> 40 898
243-126-3318	4 185 ()-1		3	4,48		<u>51 550</u> 50 922
243-126-3319	4 240 ()-1		3	4,9		<u>68 128</u> 67 303
243-126-3400	0,66 31996-2012, 5, -FRLS					

243-126-3401	5 1,5 (o)-0,66		3	0,58		<u>940</u> 927
243-126-3402	5 2,5 (o)-0,66		3	0,73		<u>1 257</u> 1 240
243-126-3403	5 4 (o)-0,66		3	0,84		<u>1 774</u> 1 750
243-126-3404	5 6 (o)-0,66		3	0,95		<u>2 430</u> 2 398
243-126-3405	5 10 (o)-0,66		3	1,23		<u>3 756</u> 3 708
243-126-3410	5 16 ()-0,66		3	1,84		<u>5 666</u> 5 592
243-126-3411	5 25 ()-0,66		3	2,54		<u>8 834</u> 8 720
243-126-3412	5 35 ()-0,66		3	3		<u>12 688</u> 12 526
243-126-3413	5 50 ()-0,66		3	3,91		<u>16 900</u> 16 685
243-126-3500	1 31996-2012, 5, -FRLS					
243-126-3501	5 1,5 (o)-1		3	0,59		<u>960</u> 946
243-126-3502	5 2,5 (o)-1		3	0,74		<u>1 283</u> 1 265
243-126-3503	5 4 (o)-1		3	0,85		<u>1 811</u> 1 786
243-126-3504	5 6 (o)-1		3	0,96		<u>2 480</u> 2 447
243-126-3505	5 10 (o)-1		3	1,25		<u>3 833</u> 3 783

243-126-3510	5 16 ()-1		3	1,9		<u>5 781</u> 5 706
243-126-3511	5 25 ()-1		3	2,55		<u>9 014</u> 8 898
243-126-3512	5 35 ()-1		3	3,03		<u>12 946</u> 12 782
243-126-3513	5 50 ()-1		3	3,95		<u>17 245</u> 17 026
243-126-3514	5 70 ()-1		3	4,85		<u>24 317</u> 24 012
243-126-3515	5 95 ()-1		3	6,8		<u>33 162</u> 32 744
243-126-3600	0,66 31996-2012, (B)-LS					
243-126-3604	1 6 ()-0,66		3	0,19		<u>789</u> 779
243-126-3605	1 10 ()-0,66		3	0,29		<u>1 012</u> 999
243-126-3606	1 16 ()-0,66		3	0,39		<u>1 341</u> 1 323
243-126-3607	1 25 ()-0,66		3	0,59		<u>1 869</u> 1 845
243-126-3610	1 16 ()-0,66		3	0,43		<u>1 357</u> 1 339
243-126-3611	1 25 ()-0,66		3	0,64		<u>1 959</u> 1 933
243-126-3612	1 35 ()-0,66		3	0,81		<u>2 566</u> 2 532
243-126-3613	1 50 ()-0,66		3	1,09		<u>3 359</u> 3 315

243-126-3700	1 31996-2012, 1, (B)-LS					
243-126-3704	1 6 ()-1		3	0,21		<u>789</u> 779
243-126-3705	1 10 ()-1		3	0,3		<u>1 012</u> 999
243-126-3706	1 16 ()-1		3	0,39		<u>1 340</u> 1 322
243-126-3707	1 25 ()-1		3	0,53		<u>1 868</u> 1 844
243-126-3710	1 16 ()-1		3	0,39		<u>1 356</u> 1 338
243-126-3711	1 25 ()-1		3	0,53		<u>1 958</u> 1 933
243-126-3712	1 35 ()-1		3	0,64		<u>2 577</u> 2 544
243-126-3713	1 50 ()-1		3	0,8		<u>3 370</u> 3 327
243-126-3714	1 70 ()-1		3	1,04		<u>4 685</u> 4 626
243-126-3715	1 95 ()-1		3	1,13		<u>6 318</u> 6 239
243-126-3716	1 120 ()-1		3	1,42		<u>8 014</u> 7 913
243-126-3717	1 150 ()-1		3	1,65		<u>9 762</u> 9 640
243-126-3718	1 185 ()-1		3	1,94		<u>12 076</u> 11 926
243-126-3719	1 240 ()-1		3	2,38		<u>15 756</u> 15 561

8.04-08-2024

243-126-3720	1 300 ()-1		3	2,81		<u>19 135</u> 18 898
243-126-3721	1 400 ()-1		3	3,32		<u>24 097</u> 23 799
243-126-3722	1 500 ()-1		3	3,91		<u>31 166</u> 30 782
243-126-3724	1 630 ()-1		3	4,62		<u>39 915</u> 39 425
243-126-3725	1 800 ()-1		3	5,45		<u>50 602</u> 49 982
243-126-3726	1 1000 ()-1		3	6,43		<u>63 468</u> 62 692
243-126-3800	0,66 31996-2012, (B)-LS					
243-126-3801	2 1,5 ()-0,66		3	0,22		<u>626</u> 618
243-126-3802	2 2,5 ()-0,66		3	0,29		<u>737</u> 727
243-126-3803	2 4 ()-0,66		3	0,36		<u>907</u> 895
243-126-3804	2 6 ()-0,66		3	0,48		<u>1 131</u> 1 116
243-126-3805	2 10 ()-0,66		3	0,71		<u>1 666</u> 1 644
243-126-3806	2 16 ()-0,66		3	0,92		<u>2 434</u> 2 402
243-126-3807	2 25 ()-0,66		3	1,64		<u>3 723</u> 3 673
243-126-3810	2 16 ()-0,66		3	1,02		<u>2 506</u> 2 472

243-126-3811	2 25 ()-0,66		3	1,71		<u>3 980</u> 3 927
243-126-3812	2 35 ()-0,66		3	2,27		<u>5 324</u> 5 253
243-126-3813	2 50 ()-0,66		3	2,84		<u>7 007</u> 6 913
243-126-3900	1 31996-2012, 2, (B)-LS					
243-126-3904	2 6 ()-1		3	0,54		<u>1 145</u> 1 129
243-126-3905	2 10 ()-1		3	0,74		<u>1 690</u> 1 667
243-126-3906	2 16 ()-1		3	1,01		<u>2 461</u> 2 428
243-126-3907	2 25 ()-1		3	1,68		<u>3 753</u> 3 703
243-126-3910	2 16 ()-1		3	1,17		<u>2 589</u> 2 554
243-126-3911	2 25 ()-1		3	1,83		<u>4 012</u> 3 958
243-126-3912	2 35 ()-1		3	2,53		<u>5 359</u> 5 287
243-126-3913	2 50 ()-1		3	3,25		<u>7 046</u> 6 951
243-126-3914	2 70 ()-1		3	3,89		<u>9 853</u> 9 722
243-126-3915	2 95 ()-1		3	4,82		<u>13 381</u> 13 204
243-126-3916	2 120 ()-1		3	5,72		<u>16 974</u> 16 752

8.04-08-2024

243-126-3917	2 150 ()-1		3	6,63		<u>20 632</u> 20 363
243-126-3918	2 185 ()-1		3	7,06		<u>25 689</u> 25 359
243-126-3919	2 240 ()-1		3	7,68		<u>33 468</u> 33 043
243-126-4000	0,66 31996-2012, 3, (B)-LS					
243-126-4001	3 1,5 ()-0,66		3	0,31		<u>711</u> 702
243-126-4002	3 2,5 ()-0,66		3	0,39		<u>877</u> 865
243-126-4003	3 4 ()-0,66		3	0,49		<u>1 131</u> 1 116
243-126-4004	3 6 ()-0,66		3	0,65		<u>1 492</u> 1 472
243-126-4005	3 10 ()-0,66		3	0,92		<u>2 271</u> 2 241
243-126-4006	3 16 ()-0,66		3	1,29		<u>3 382</u> 3 338
243-126-4007	3 25 ()-0,66		3	2,13		<u>5 230</u> 5 160
243-126-4010	3 2,5+1 1,5 ()-0,66		3	0,52		<u>961</u> 947
243-126-4011	3 4+1 2,5 ()-0,66		3	0,62		<u>1 284</u> 1 266
243-126-4012	3 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,73		<u>1 666</u> 1 644
243-126-4013	3 6+1 4 ()-0,66		3	0,83		<u>1 775</u> 1 751

243-126-4014	3 10+1 4 ()-0,66		3	1,05		<u>2 538</u> 2 504
243-126-4015	3 10+1 6 ()-0,66		3	1,32		<u>2 672</u> 2 636
243-126-4016	3 16 ()-0,66		3	1,3		<u>3 475</u> 3 429
243-126-4017	3 25 ()-0,66		3	2,27		<u>5 586</u> 5 512
243-126-4018	3 35 ()-0,66		3	3,02		<u>7 523</u> 7 423
243-126-4019	3 50 ()-0,66		3	3,89		<u>9 948</u> 9 816
243-126-4033	3 16+1 6 ()-0,66		3	1,6		<u>3 836</u> 3 785
243-126-4034	3 16+1 10 ()-0,66		3	1,87		<u>4 096</u> 4 041
243-126-4035	3 25+1 10 ()-0,66		3	2,43		<u>6 210</u> 6 128
243-126-4036	3 35+1 16 ()-0,66		3	3,35		<u>8 455</u> 8 343
243-126-4037	3 35+1 25 ()-0,66		3	3,67		<u>9 228</u> 9 105
243-126-4038	3 50+1 16 ()-0,66		3	4,01		<u>10 888</u> 10 745
243-126-4039	3 50+1 25 ()-0,66		3	4,58		<u>11 507</u> 11 354
243-126-4040	3 50+1 35 ()-0,66		3	4,87		<u>12 279</u> 12 115
243-126-4100	1 31996-2012, 3, (B)-LS					

8.04-08-2024

243-126-4101	3 1,5 ()-1		3	0,63		<u>712</u> 701
243-126-4102	3 2,5 ()-1		3	0,72		<u>877</u> 864
243-126-4103	3 4 ()-1		3	0,79		<u>1 131</u> 1 115
243-126-4104	3 6 ()-1		3	0,97		<u>1 519</u> 1 497
243-126-4105	3 10 ()-1		3	1,22		<u>2 299</u> 2 267
243-126-4106	3 16 ()-1		3	1,52		<u>3 412</u> 3 366
243-126-4107	3 25 ()-1		3	1,96		<u>5 261</u> 5 192
243-126-4110	3 6+1 2,5 ()-1		3	1,1		<u>1 694</u> 1 670
243-126-4111	3 6+1 4 ()-1		3	1,23		<u>1 805</u> 1 779
243-126-4112	3 10+1 4 ()-1		3	1,39		<u>2 558</u> 2 522
243-126-4113	3 10+1 6 ()-1		3	1,53		<u>2 704</u> 2 666
243-126-4114	3 16 ()-1		3	0,92		<u>3 566</u> 3 521
243-126-4115	3 25 ()-1		3	1,14		<u>5 647</u> 5 576
243-126-4116	3 35 ()-1		3	1,99		<u>7 558</u> 7 461
243-126-4117	3 50 ()-1		3	4,22		<u>9 992</u> 9 858

				,	_____ ,	_____ ,
243-126-4118	3 70 ()-1		3	5,56		<u>14 104</u> 13 916
243-126-4119	3 95 ()-1		3	7,22		<u>19 159</u> 18 905
243-126-4120	3 120 ()-1		3	8,85		<u>24 379</u> 24 058
243-126-4121	3 150 ()-1		3	10,72		<u>29 805</u> 29 413
243-126-4122	3 185 ()-1		3	13,02		<u>36 969</u> 36 483
243-126-4123	3 240 ()-1		3	16,55		<u>48 469</u> 47 834
243-126-4131	3 16+1 6 ()-1		3	2,12		<u>3 932</u> 3 878
243-126-4132	3 16+1 10 ()-1		3	2,71		<u>4 200</u> 4 140
243-126-4133	3 25+1 10 ()-1		3	3,08		<u>6 250</u> 6 164
243-126-4134	3 25+1 16 ()-1		3	3,35		<u>6 636</u> 6 546
243-126-4135	3 35+1 16 ()-1		3	3,98		<u>8 496</u> 8 381
243-126-4136	3 50+1 16 ()-1		3	4,83		<u>10 935</u> 10 788
243-126-4137	3 50+1 25 ()-1		3	5,24		<u>11 554</u> 11 398
243-126-4138	3 70+1 25 ()-1		3	5,9		<u>15 644</u> 15 437
243-126-4139	3 70+1 35 ()-1		3	6,64		<u>16 411</u> 16 192

8.04-08-2024

243-126-4140	3 70+1 50 ()-1		3	7,08		<u>19 786</u> 19 525
243-126-4141	3 95+1 35 ()-1		3	7,98		<u>21 350</u> 21 068
243-126-4142	3 95+1 50 ()-1		3	8,62		<u>22 204</u> 21 909
243-126-4143	3 95+1 70 ()-1		3	9,22		<u>23 620</u> 23 306
243-126-4144	3 120+1 35 ()-1		3	9,77		<u>26 590</u> 26 239
243-126-4145	3 120+1 50 ()-1		3	10,2		<u>27 307</u> 26 946
243-126-4146	3 120+1 70 ()-1		3	11,05		<u>28 812</u> 28 430
243-126-4147	3 120+1 95 ()-1		3	11,69		<u>30 587</u> 30 182
243-126-4148	3 150+1 50 ()-1		3	11,85		<u>32 755</u> 32 323
243-126-4149	3 150+1 70 ()-1		3	12,25		<u>33 949</u> 33 502
243-126-4150	3 150+1 95 ()-1		3	13,23		<u>35 708</u> 35 237
243-126-4151	3 150+1 120 ()-1		3	13,63		<u>37 586</u> 37 091
243-126-4152	3 185+1 50 ()-1		3	13,88		<u>39 947</u> 39 423
243-126-4153	3 185+1 70 ()-1		3	14,61		<u>41 134</u> 40 593
243-126-4154	3 185+1 95 ()-1		3	15,22		<u>43 017</u> 42 452

243-126-4155	3 185+1 120 ()-1		3	15,83		<u>44 602</u> 44 015
243-126-4156	3 185+1 150 ()-1		3	16,52		<u>46 641</u> 46 028
243-126-4157	3 240+1 70 ()-1		3	17,25		<u>52 705</u> 52 017
243-126-4158	3 240+1 95 ()-1		3	17,59		<u>54 230</u> 53 523
243-126-4159	3 240+1 120 ()-1		3	18,41		<u>56 128</u> 55 396
243-126-4160	3 240+1 150 ()-1		3	18,96		<u>57 726</u> 56 972
243-126-4161	3 240+1 185 ()-1		3	20,16		<u>60 342</u> 59 553
243-126-4200	0,66 31996-2012, 4, (B)-LS					
243-126-4201	4 1,5 ()-0,66		3	0,41		<u>796</u> 785
243-126-4202	4 2,5 ()-0,66		3	0,49		<u>1 015</u> 1 001
243-126-4203	4 4 ()-0,66		3	0,6		<u>1 368</u> 1 350
243-126-4204	4 6 ()-0,66		3	0,7		<u>1 887</u> 1 862
243-126-4205	4 10 ()-0,66		3	0,95		<u>2 896</u> 2 858
243-126-4206	4 16 ()-0,66		3	1,28		<u>4 369</u> 4 313
243-126-4207	4 25 ()-0,66		3	1,51		<u>6 818</u> 6 732

8.04-08-2024

243-126-4210	4 1,5+1 1 ()-0,66		3	0,49		<u>848</u> 836
243-126-4211	4 2,5+1 1,5 ()-0,66		3	0,52		<u>1 094</u> 1 079
243-126-4212	4 4+1 2,5 ()-0,66		3	0,66		<u>1 559</u> 1 538
243-126-4213	4 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,72		<u>2 054</u> 2 027
243-126-4214	4 6+1 4 ()-0,66		3	0,75		<u>2 173</u> 2 145
243-126-4215	4 10+1 4 ()-0,66		3	1,03		<u>3 154</u> 3 113
243-126-4216	4 16 ()-0,66		3	1,39		<u>4 486</u> 4 428
243-126-4217	4 25 ()-0,66		3	1,86		<u>7 283</u> 7 190
243-126-4218	4 35 ()-0,66		3	2,35		<u>9 810</u> 9 685
243-126-4219	4 50 ()-0,66		3	2,96		<u>13 002</u> 12 838
243-126-4233	4 16+1 6 ()-0,66		3	1,68		<u>4 844</u> 4 780
243-126-4234	4 16+1 10 ()-0,66		3	1,9		<u>5 095</u> 5 028
243-126-4235	4 25+1 10 ()-0,66		3	2		<u>7 872</u> 7 771
243-126-4236	4 25+1 16 ()-0,66		3	2,25		<u>8 253</u> 8 147
243-126-4237	4 35+1 10 ()-0,66		3	2,56		<u>10 384</u> 10 252

243-126-4238	4 35+1 16 ()-0,66		3	2,69		<u>10 701</u> 10 564
243-126-4239	4 35+1 25 ()-0,66		3	2,9		<u>11 547</u> 11 399
243-126-4240	4 50+1 16 ()-0,66		3	3,09		<u>13 907</u> 13 731
243-126-4241	4 50+1 25 ()-0,66		3	3,19		<u>14 567</u> 14 383
243-126-4242	4 50+1 35 ()-0,66		3	3,48		<u>15 451</u> 15 255
243-126-4300	1 31996-2012, 4, (B)-LS					
243-126-4301	4 1,5 ()-1		3	0,68		<u>795</u> 783
243-126-4302	4 2,5 ()-1		3	0,79		<u>1 016</u> 1 001
243-126-4303	4 4 ()-1		3	1,01		<u>1 396</u> 1 376
243-126-4304	4 6 ()-1		3	1,13		<u>1 916</u> 1 889
243-126-4305	4 10 ()-1		3	1,58		<u>2 929</u> 2 888
243-126-4306	4 16 ()-1		3	2,16		<u>4 406</u> 4 346
243-126-4307	4 25 ()-1		3	3,15		<u>6 864</u> 6 771
243-126-4310	4 1,5+1 1 ()-1		3	0,84		<u>819</u> 806
243-126-4311	4 2,5+1 1,5 ()-1		3	1,02		<u>1 125</u> 1 108

8.04-08-2024

				,	_____	_____
243-126-4312	4 4+1 2,5 ()-1		3	1,22		<u>1 621</u> 1 597
243-126-4313	4 6+1 2,5 ()-1		3	1,39		<u>2 086</u> 2 056
243-126-4314	4 6+1 4 ()-1		3	1,49		<u>2 198</u> 2 166
243-126-4315	4 10+1 4 ()-1		3	1,87		<u>3 189</u> 3 145
243-126-4316	4 10+1 6 ()-1		3	2,14		<u>3 350</u> 3 303
243-126-4317	4 16 ()-1		3	2,25		<u>4 597</u> 4 534
243-126-4318	4 25 ()-1		3	2,86		<u>7 329</u> 7 231
243-126-4319	4 35 ()-1		3	3,98		<u>9 862</u> 9 730
243-126-4320	4 50 ()-1		3	4,9		<u>13 060</u> 12 888
243-126-4321	4 70 ()-1		3	6,84		<u>18 515</u> 18 271
243-126-4322	4 95 ()-1		3	7,15		<u>25 145</u> 24 821
243-126-4323	4 120 ()-1		3	7,9		<u>32 160</u> 31 750
243-126-4324	4 150 ()-1		3	9,96		<u>39 175</u> 38 674
243-126-4325	4 185 ()-1		3	10,48		<u>48 775</u> 48 158
243-126-4326	4 240 ()-1		3	12,41		<u>63 801</u> 62 999

				,	_____ ,	_____ ,
243-126-4334	4 16+1 6 ()-1		3	2,58		<u>4 956</u> 4 888
243-126-4335	4 16+1 10 ()-1		3	2,99		<u>5 046</u> 4 975
243-126-4336	4 25+1 10 ()-1		3	3,65		<u>7 921</u> 7 813
243-126-4337	4 25+1 16 ()-1		3	4,16		<u>8 078</u> 7 967
243-126-4338	4 35+1 16 ()-1		3	4,9		<u>10 575</u> 10 432
243-126-4340	4 50+1 16 ()-1		3	5,99		<u>14 016</u> 13 828
243-126-4341	4 50+1 25 ()-1		3	6,62		<u>14 229</u> 14 037
243-126-4342	4 70+1 25 ()-1		3	7,42		<u>19 961</u> 19 697
243-126-4343	4 70+1 35 ()-1		3	7,9		<u>20 251</u> 19 982
243-126-4344	4 70+1 50 ()-1		3	8,42		<u>21 699</u> 21 411
243-126-4345	4 95+1 35 ()-1		3	8,25		<u>27 261</u> 26 908
243-126-4346	4 95+1 50 ()-1		3	8,85		<u>28 172</u> 27 805
243-126-4347	4 95+1 70 ()-1		3	9,15		<u>29 770</u> 29 384
243-126-4348	4 120+1 35 ()-1		3	9,26		<u>34 264</u> 33 824
243-126-4349	4 120+1 50 ()-1		3	10,21		<u>35 001</u> 34 549

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
243-126-4350	4 120+1 70 ()-1		3	10,81		<u>36 397</u> 35 926
243-126-4351	4 120+1 95 ()-1		3	11,43		<u>38 318</u> 37 822
243-126-4352	4 150+1 50 ()-1		3	10,83		<u>41 993</u> 41 455
243-126-4353	4 150+1 70 ()-1		3	11,57		<u>43 157</u> 42 604
243-126-4354	4 150+1 95 ()-1		3	12,04		<u>44 979</u> 44 402
243-126-4355	4 150+1 120 ()-1		3	12,5		<u>47 180</u> 46 575
243-126-4356	4 185+1 50 ()-1		3	12,25		<u>51 571</u> 50 915
243-126-4357	4 185+1 70 ()-1		3	13		<u>52 704</u> 52 031
243-126-4358	4 185+1 95 ()-1		3	13,69		<u>54 586</u> 53 889
243-126-4359	4 185+1 120 ()-1		3	14,15		<u>56 220</u> 55 502
243-126-4360	4 185+1 150 ()-1		3	14,9		<u>58 401</u> 57 654
243-126-4361	4 240+1 70 ()-1		3	17,84		<u>67 820</u> 66 951
243-126-4362	4 240+1 95 ()-1		3	19,85		<u>69 384</u> 68 489
243-126-4363	4 240+1 120 ()-1		3	22,16		<u>71 455</u> 70 527
243-126-4364	4 240+1 150 ()-1		3	23,6		<u>73 111</u> 72 158

243-126-4365	4 240+1 185 ()-1		3	24,9		<u>76 011</u> 75 019
243-126-4400	0,66 31996-2012, 5, (B)-LS					
243-126-4401	5 1,5 ()-0,66		3	0,52		<u>877</u> 865
243-126-4402	5 2,5 ()-0,66		3	0,6		<u>1 151</u> 1 135
243-126-4403	5 4 ()-0,66		3	0,7		<u>1 645</u> 1 623
243-126-4404	5 6 ()-0,66		3	0,92		<u>2 288</u> 2 257
243-126-4405	5 10 ()-0,66		3	1,26		<u>3 539</u> 3 493
243-126-4406	5 16 ()-0,66		3	1,9		<u>5 387</u> 5 316
243-126-4407	5 25 ()-0,66		3	3,25		<u>8 437</u> 8 325
243-126-4410	5 16 ()-0,66		3	2,16		<u>5 531</u> 5 458
243-126-4411	5 25 ()-0,66		3	3,48		<u>9 012</u> 8 893
243-126-4412	5 35 ()-0,66		3	4,61		<u>12 147</u> 11 987
243-126-4413	5 50 ()-0,66		3	6,25		<u>16 209</u> 15 994
243-126-4500	1 31996-2012, 5, (B)-LS					
243-126-4501	5 1,5 ()-1		3	0,81		<u>880</u> 867

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
243-126-4502	5 2,5 ()-1		3	1,04		<u>1 186</u> 1 168
243-126-4503	5 4 ()-1		3	1,15		<u>1 682</u> 1 658
243-126-4504	5 6 ()-1		3	1,25		<u>2 315</u> 2 283
243-126-4505	5 10 ()-1		3	1,42		<u>3 593</u> 3 546
243-126-4506	5 16 ()-1		3	2,15		<u>5 436</u> 5 363
243-126-4507	5 25 ()-1		3	3,21		<u>8 488</u> 8 376
243-126-4509	5 50 ()-1		3	5,71		<u>15 898</u> 15 689
243-126-4510	5 16 ()-1		3	2,98		<u>5 700</u> 5 621
243-126-4511	5 25 ()-1		3	4,11		<u>9 070</u> 8 947
243-126-4512	5 35 ()-1		3	5,15		<u>12 214</u> 12 050
243-126-4513	5 50 ()-1		3	6,48		<u>16 278</u> 16 062
243-126-4514	5 70 ()-1		3	7,85		<u>22 975</u> 22 674
243-126-4515	5 95 ()-1		3	9,85		<u>31 360</u> 30 952
243-126-4516	5 120 ()-1		3	12,55		<u>39 976</u> 39 456
243-126-4517	5 150 ()-1		3	15,86		<u>48 862</u> 48 225

				,	_____	_____
243-126-4518	5 185 ()-1		3	18,47		<u>60 680</u> 59 893

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

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

8.04-08-2024

243-127-0111	1 95/35 ()-10		3	1,58		<u>10 017</u> 9 893
243-127-0112	1 120/16 ()-10		3	1,67	<u>8 135</u> 8 033	<u>8 135</u> 8 033
243-127-0113	1 120/25 ()-10		3	1,75		<u>11 153</u> 11 015
243-127-0114	1 120/35 ()-10		3	1,85		<u>11 836</u> 11 689
243-127-0115	1 150/25 ()-10		3	2,08	<u>10 164</u> 10 036	<u>10 164</u> 10 036
243-127-0116	1 150/35 ()-10		3	2,18		<u>14 436</u> 14 257
243-127-0117	1 150/50 ()-10		3	2,32		<u>15 444</u> 15 253
243-127-0118	1 185/25 ()-10		3	2,48	<u>12 230</u> 12 076	<u>12 230</u> 12 076
243-127-0119	1 185/35 ()-10		3	2,57		<u>17 165</u> 16 952
243-127-0120	1 185/50 ()-10		3	2,71		<u>18 182</u> 17 957
243-127-0121	1 240/25 ()-10		3	3,17	<u>15 283</u> 15 091	<u>15 283</u> 15 091
243-127-0122	1 240/35 ()-10		3	3,27		<u>21 208</u> 20 945
243-127-0123	1 240/50 ()-10		3	3,4		<u>22 241</u> 21 965
243-127-0124	1 300/25 ()-10		3	3,93	<u>18 537</u> 18 303	<u>18 537</u> 18 303
243-127-0125	1 300/35 ()-10		3	3,93		<u>25 499</u> 25 183

243-127-0126	1 300/50 ()-10		3	4,16		<u>26 500</u> 26 171
243-127-0127	1 400/35 ()-10		3	5,39	<u>23 679</u> 23 379	<u>23 679</u> 23 379
243-127-0128	1 400/50 ()-10		3	5,53		<u>32 574</u> 32 168
243-127-0129	1 400/70 ()-10		3	5,71		<u>33 939</u> 33 516
243-127-0131	1 500/50 ()-10		3	6,75		<u>39 518</u> 39 025
243-127-0133	1 630/35 ()-10		3	9,04	<u>37 364</u> 36 888	<u>37 364</u> 36 888
243-127-0200	3, 10 IEC 60502-2-2019, ()-LS					
243-127-0201	3 25/16 ()-10		3	1,64	<u>7 614</u> 7 518	<u>7 614</u> 7 518
243-127-0202	3 35/16 ()-10		3	2,09	<u>9 298</u> 9 181	<u>9 298</u> 9 181
243-127-0203	3 50/16 ()-10		3	2,83	<u>11 577</u> 11 430	<u>11 577</u> 11 430
243-127-0204	3 50/25 ()-10		3	2,88		<u>16 161</u> 15 959
243-127-0205	3 50/35 ()-10		3	2,97		<u>17 229</u> 17 014
243-127-0206	3 70/16 ()-10		3	3,68	<u>15 143</u> 14 950	<u>15 143</u> 14 950
243-127-0207	3 70/25 ()-10		3	3,72		<u>20 733</u> 20 474
243-127-0208	3 70/35 ()-10		3	3,94		<u>21 965</u> 21 690

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
243-127-0209	3 95/16 ()-10		3	4,67	<u>19 733</u> 19 482	<u>19 733</u> 19 482
243-127-0210	3 95/25 ()-10		3	4,7		<u>26 679</u> 26 346
243-127-0211	3 95/35 ()-10		3	4,91		<u>27 777</u> 27 430
243-127-0212	3 95/50 ()-10		3	5,26		<u>29 628</u> 29 258
243-127-0213	3 120/16 ()-10		3	5,64		<u>30 713</u> 30 329
243-127-0214	3 120/25 ()-10		3	5,64		<u>30 713</u> 30 329
243-127-0215	3 120/35 ()-10		3	5,8		<u>31 906</u> 31 507
243-127-0216	3 150/25 ()-10		3	6,72	<u>29 220</u> 28 849	<u>29 220</u> 28 849
243-127-0217	3 150/35 ()-10		3	6,8		<u>39 871</u> 39 374
243-127-0218	3 150/50 ()-10		3	7,02		<u>41 868</u> 41 346
243-127-0219	3 185/25 ()-10		3	8	<u>35 562</u> 35 111	<u>35 562</u> 35 111
243-127-0220	3 185/35 ()-10		3	8,19		<u>48 236</u> 47 635
243-127-0221	3 185/50 ()-10		3	8,33		<u>49 997</u> 49 375
243-127-0222	3 185/70 ()-10		3	9,56		<u>52 619</u> 51 961
243-127-0223	3 240/25 ()-10		3	10,26	<u>44 899</u> 44 329	<u>44 899</u> 44 329

243-127-0224	3 240/35 ()-10		3	10,42		<u>60 341</u> 59 588
243-127-0225	3 240/50 ()-10		3	10,56		<u>62 552</u> 61 772
243-127-0226	3 300/25 ()-10		3	12,7		<u>75 362</u> 74 423
243-127-0227	3 300/35 ()-10		3	12,71		<u>75 537</u> 74 595
243-127-0300	3, 20 IEC 60502-2-2019, ()-LS					
243-127-0310	3 95/50 ()-20		3	5,06		<u>19 618</u> 19 367
243-127-0400	1, 35 IEC 60502-2-2019, ()-LS					
243-127-0409	1 95/16 ()-35		3	2,12	<u>7 938</u> 7 836	<u>7 938</u> 7 836
243-127-0428	1 400/50 ()-35		3	5,72		<u>32 703</u> 32 295
243-127-0436	1 630/95 ()-35		3	9,13		<u>53 107</u> 52 445
243-127-0500	3, 35 IEC 60502-2-2019, ()-LS					
243-127-0502	3 50/25 ()-35		3	6,87		<u>12 805</u> 12 629
243-127-0600	1, 10 IEC 60502-2-2019, ()-LS					

243-127-0601	1 25/16 ()-10		3	0,45	<u>2 522</u> 2 491	<u>2 522</u> 2 491
243-127-0602	1 35/16 ()-10		3	0,5	<u>2 486</u> 2 455	<u>2 486</u> 2 455
243-127-0603	1 50/16 ()-10		3	0,57	<u>2 617</u> 2 584	<u>2 617</u> 2 584
243-127-0604	1 50/25 ()-10		3	0,65	<u>2 832</u> 2 796	<u>2 832</u> 2 796
243-127-0605	1 50/35 ()-10		3	0,74	<u>3 345</u> 3 303	<u>3 345</u> 3 303
243-127-0606	1 70/16 ()-10		3	0,66	<u>2 859</u> 2 823	<u>2 859</u> 2 823
243-127-0607	1 70/25 ()-10		3	0,74	<u>3 038</u> 2 999	<u>3 038</u> 2 999
243-127-0608	1 70/35 ()-10		3	0,84	<u>3 551</u> 3 506	<u>3 551</u> 3 506
243-127-0609	1 95/16 ()-10		3	0,77	<u>3 132</u> 3 092	<u>3 132</u> 3 092
243-127-0610	1 95/25 ()-10		3	0,85	<u>3 269</u> 3 227	<u>3 269</u> 3 227
243-127-0611	1 95/35 ()-10		3	0,94	<u>3 782</u> 3 734	<u>3 782</u> 3 734
243-127-0612	1 120/16 ()-10		3	0,87	<u>3 384</u> 3 340	<u>3 384</u> 3 340
243-127-0613	1 120/25 ()-10		3	0,95	<u>3 485</u> 3 440	<u>3 485</u> 3 440
243-127-0614	1 120/35 ()-10		3	1,04	<u>3 994</u> 3 943	<u>3 994</u> 3 943
243-127-0615	1 150/25 ()-10		3	1,07	<u>3 993</u> 3 942	<u>3 993</u> 3 942

243-127-0616	1 150/35 ()-10		3	1,16	<u>4 226</u> 4 172	<u>4 226</u> 4 172
243-127-0617	1 150/50 ()-10		3	1,29	<u>4 962</u> 4 899	<u>4 962</u> 4 899
243-127-0618	1 185/25 ()-10		3	1,19	<u>4 320</u> 4 265	<u>4 320</u> 4 265
243-127-0619	1 185/35 ()-10		3	1,28	<u>4 473</u> 4 415	<u>4 473</u> 4 415
243-127-0620	1 185/50 ()-10		3	1,42	<u>5 208</u> 5 141	<u>5 208</u> 5 141
243-127-0621	1 240/25 ()-10		3	1,41	<u>4 796</u> 4 734	<u>4 796</u> 4 734
243-127-0622	1 240/35 ()-10		3	1,5	<u>4 848</u> 4 785	<u>4 848</u> 4 785
243-127-0623	1 240/50 ()-10		3	1,64	<u>5 584</u> 5 512	<u>5 584</u> 5 512
243-127-0624	1 240/70 ()-10		3	2,1	<u>5 585</u> 5 512	<u>5 585</u> 5 512
243-127-0625	1 300/25 ()-10		3	1,6	<u>5 328</u> 5 259	<u>5 328</u> 5 259
243-127-0626	1 300/35 ()-10		3	1,6	<u>5 376</u> 5 307	<u>5 376</u> 5 307
243-127-0629	1 400/50 ()-10		3	2,09	<u>6 719</u> 6 631	<u>6 719</u> 6 631
243-127-0630	1 400/70 ()-10		3	2,4	<u>7 728</u> 7 627	<u>7 728</u> 7 627
243-127-0631	1 500/35 ()-10		3	2,4	<u>7 534</u> 7 436	<u>7 534</u> 7 436
243-127-0632	1 500/50 ()-10		3	2,54	<u>7 392</u> 7 295	<u>7 392</u> 7 295

243-127-0633	1 500/70 ()-10		3	2,73	<u>8 405</u> 8 295	<u>8 405</u> 8 295
243-127-0634	1 630/35 ()-10		3	2,95	<u>8 719</u> 8 605	<u>8 719</u> 8 605
243-127-0635	1 630/50 ()-10		3	3,08	<u>8 450</u> 8 339	<u>8 450</u> 8 339
243-127-0636	1 630/70 ()-10		3	3,27	<u>9 491</u> 9 367	<u>9 491</u> 9 367
243-127-0638	1 800/50 ()-10		3	3,85	<u>9 879</u> 9 748	<u>9 879</u> 9 748
243-127-0700	3, 10 IEC 60502-2-2019, ()-LS					
243-127-0701	3 25/16 ()-10		3	1,14	<u>4 801</u> 4 740	<u>4 801</u> 4 740
243-127-0702	3 35/16 ()-10		3	1,35	<u>5 596</u> 5 524	<u>5 596</u> 5 524
243-127-0703	3 50/16 ()-10		3	1,84	<u>6 215</u> 6 134	<u>6 215</u> 6 134
243-127-0704	3 50/25 ()-10		3	1,89	<u>6 384</u> 6 302	<u>6 384</u> 6 302
243-127-0705	3 50/35 ()-10		3	1,98	<u>7 117</u> 7 026	<u>7 117</u> 7 026
243-127-0706	3 70/16 ()-10		3	2,27	<u>7 134</u> 7 041	<u>7 134</u> 7 041
243-127-0707	3 70/25 ()-10		3	2,31	<u>7 201</u> 7 107	<u>7 201</u> 7 107
243-127-0708	3 70/35 ()-10		3	2,4	<u>7 930</u> 7 827	<u>7 930</u> 7 827
243-127-0709	3 95/16 ()-10		3	2,74	<u>8 198</u> 8 091	<u>8 198</u> 8 091

243-127-0710	3 95/25 ()-10		3	2,77	<u>8 109</u> 8 003	<u>8 109</u> 8 003
243-127-0711	3 95/35 ()-10		3	2,84	<u>8 742</u> 8 628	<u>8 742</u> 8 628
243-127-0712	3 120/16 ()-10		3	3,19	<u>9 121</u> 9 002	<u>9 121</u> 9 002
243-127-0713	3 120/25 ()-10		3	3,19	<u>8 805</u> 8 689	<u>8 805</u> 8 689
243-127-0714	3 120/35 ()-10		3	3,28	<u>9 568</u> 9 443	<u>9 568</u> 9 443
243-127-0716	3 150/25 ()-10		3	3,62	<u>10 493</u> 10 355	<u>10 493</u> 10 355
243-127-0717	3 150/35 ()-10		3	3,69	<u>10 363</u> 10 227	<u>10 363</u> 10 227
243-127-0718	3 150/50 ()-10		3	3,84	<u>11 624</u> 11 473	<u>11 624</u> 11 473
243-127-0720	3 185/25 ()-10		3	4,08	<u>11 696</u> 11 542	<u>11 696</u> 11 542
243-127-0721	3 185/35 ()-10		3	4,13	<u>11 190</u> 11 043	<u>11 190</u> 11 043
243-127-0722	3 185/50 ()-10		3	4,27	<u>12 350</u> 12 188	<u>12 350</u> 12 188
243-127-0723	3 185/70 ()-10		3	4,57	<u>13 925</u> 13 744	<u>13 925</u> 13 744
243-127-0724	3 240/25 ()-10		3	4,88	<u>13 394</u> 13 218	<u>13 394</u> 13 218
243-127-0725	3 240/35 ()-10		3	4,92	<u>12 482</u> 12 317	<u>12 482</u> 12 317
243-127-0726	3 240/50 ()-10		3	5,07	<u>13 738</u> 13 557	<u>13 738</u> 13 557

243-127-0729	3 300/25 ()-10		3	5,63	$\frac{14\ 106}{13\ 918}$	$\frac{14\ 106}{13\ 918}$
243-127-0730	3 300/35 ()-10		3	5,64	$\frac{14\ 219}{14\ 030}$	$\frac{14\ 219}{14\ 030}$
243-127-0731	3 300/50 ()-10		3	5,8	$\frac{15\ 577}{15\ 371}$	$\frac{15\ 577}{15\ 371}$
243-127-0900	1, 35 IEC 60502-2-2019, ()-LS					
243-127-0924	1 240/70 ()-35		3	2,7		$\frac{6\ 770}{6\ 680}$
243-127-1000	1, 35 IEC 60502-2-2019, ()-LS					
243-127-1022	1 240/35 ()-35		3	2,81		$\frac{7\ 064}{6\ 970}$

243-128. (A)-HF, () ()2 , () 2 , 2 , 2 , 2 (A)-HF, ()2 -HF, 2 (A)-HF

243-128-0100	1, 10 IEC 60502-2-2019, ()					
243-128-0101	1 25/16 ()-10		3	0,7	$\frac{3\ 119}{3\ 079}$	$\frac{3\ 119}{3\ 079}$
243-128-0102	1 35/16 ()-10		3	0,83	$\frac{3\ 707}{3\ 661}$	$\frac{3\ 707}{3\ 661}$
243-128-0103	1 50/16 ()-10		3	0,97	$\frac{4\ 333}{4\ 278}$	$\frac{4\ 333}{4\ 278}$

243-128-0104	1 50/25 ()-10		3	0,99	<u>4 631</u> 4 572	<u>4 631</u> 4 572
243-128-0105	1 50/35 ()-10		3	0,99	<u>5 140</u> 5 076	<u>5 140</u> 5 076
243-128-0106	1 70/16 ()-10		3	1,18	<u>5 325</u> 5 257	<u>5 325</u> 5 257
243-128-0107	1 70/25 ()-10		3	1,27	<u>5 422</u> 5 353	<u>5 422</u> 5 353
243-128-0108	1 70/35 ()-10		3	1,27	<u>5 954</u> 5 879	<u>5 954</u> 5 879
243-128-0109	1 95/16 ()-10		3	1,44	<u>6 677</u> 6 593	<u>6 677</u> 6 593
243-128-0110	1 95/25 ()-10		3	1,51	<u>6 680</u> 6 595	<u>6 680</u> 6 595
243-128-0111	1 95/35 ()-10		3	1,51	<u>7 189</u> 7 099	<u>7 189</u> 7 099
243-128-0112	1 120/16 ()-10		3	1,7	<u>7 823</u> 7 724	<u>7 823</u> 7 724
243-128-0113	1 120/25 ()-10		3	1,77	<u>7 603</u> 7 507	<u>7 603</u> 7 507
243-128-0114	1 120/35 ()-10		3	1,77	<u>8 113</u> 8 010	<u>8 113</u> 8 010
243-128-0115	1 150/25 ()-10		3	2,08	<u>9 621</u> 9 500	<u>9 621</u> 9 500
243-128-0116	1 150/35 ()-10		3	2,06	<u>9 612</u> 9 490	<u>9 612</u> 9 490
243-128-0117	1 150/50 ()-10		3	2,06	<u>10 343</u> 10 213	<u>10 343</u> 10 213
243-128-0118	1 185/25 ()-10		3	2,43	<u>11 489</u> 11 344	<u>11 489</u> 11 344

8.04-08-2024

243-128-0119	1 185/35 ()-10		3	2,43	<u>11 284</u> 11 142	<u>11 284</u> 11 142
243-128-0120	1 185/50 ()-10		3	2,43	<u>12 016</u> 11 865	<u>12 016</u> 11 865
243-128-0121	1 240/25 ()-10		3	2,97	<u>14 220</u> 14 041	<u>14 220</u> 14 041
243-128-0122	1 240/35 ()-10		3	3,07	<u>13 695</u> 13 521	<u>13 695</u> 13 521
243-128-0123	1 240/50 ()-10		3	3,07	<u>14 426</u> 14 244	<u>14 426</u> 14 244
243-128-0124	1 300/25 ()-10		3	3,56	<u>17 450</u> 17 230	<u>17 450</u> 17 230
243-128-0125	1 300/35 ()-10		3	3,71	<u>16 901</u> 16 687	<u>16 901</u> 16 687
243-128-0126	1 300/50 ()-10		3	3,71	<u>17 631</u> 17 409	<u>17 631</u> 17 409
243-128-0127	1 400/35 ()-10		3	4,61	<u>22 594</u> 22 309	<u>22 594</u> 22 309
243-128-0128	1 400/50 ()-10		3	4,77	<u>22 273</u> 21 991	<u>22 273</u> 21 991
243-128-0129	1 400/70 ()-10		3	4,77	<u>23 348</u> 23 053	<u>23 348</u> 23 053
243-128-0130	1 500/35 ()-10		3	5,57	<u>26 148</u> 25 818	<u>26 148</u> 25 818
243-128-0200	3, 10 IEC 60502-2-2019, ,					
243-128-0201	3 25/16 ()-10		3	2,07	<u>7 777</u> 7 677	<u>7 777</u> 7 677
243-128-0202	3 35/16 ()-10		3	2,52	<u>9 659</u> 9 536	<u>9 659</u> 9 536

243-128-0203	3 50/16 ()-10		3	4,05	<u>11 936</u> 11 780	<u>11 936</u> 11 780
243-128-0204	3 50/25 ()-10		3	3,36	<u>12 747</u> 12 584	<u>12 747</u> 12 584
243-128-0205	3 50/35 ()-10		3	3,44	<u>13 499</u> 13 326	<u>13 499</u> 13 326
243-128-0206	3 70/16 ()-10		3	4,94	<u>15 029</u> 14 833	<u>15 029</u> 14 833
243-128-0207	3 70/25 ()-10		3	4,41	<u>15 251</u> 15 054	<u>15 251</u> 15 054
243-128-0208	3 70/35 ()-10		3	4,49	<u>15 998</u> 15 792	<u>15 998</u> 15 792
243-128-0209	3 95/16 ()-10		3	5,97	<u>19 412</u> 19 160	<u>19 412</u> 19 160
243-128-0210	3 95/25 ()-10		3	5,29	<u>19 375</u> 19 126	<u>19 375</u> 19 126
243-128-0211	3 95/35 ()-10		3	5,37	<u>20 024</u> 19 767	<u>20 024</u> 19 767
243-128-0212	3 120/16 ()-10		3	6,94	<u>23 060</u> 22 761	<u>23 060</u> 22 761
243-128-0213	3 120/25 ()-10		3	6,3	<u>22 312</u> 22 025	<u>22 312</u> 22 025
243-128-0214	3 120/35 ()-10		3	6,33	<u>23 095</u> 22 798	<u>23 095</u> 22 798
243-128-0215	3 150/25 ()-10		3	8,22	<u>28 222</u> 27 858	<u>28 222</u> 27 858
243-128-0216	3 150/35 ()-10		3	7,32	<u>27 915</u> 27 557	<u>27 915</u> 27 557
243-128-0217	3 150/50 ()-10		3	7,45	<u>29 208</u> 28 835	<u>29 208</u> 28 835

8.04-08-2024

243-128-0218	3 185/25 ()-10		3	9,56	<u>34 145</u> 33 705	<u>34 145</u> 33 705
243-128-0219	3 185/35 ()-10		3	8,51	<u>33 269</u> 32 844	<u>33 269</u> 32 844
243-128-0220	3 185/50 ()-10		3	8,67	<u>34 459</u> 34 018	<u>34 459</u> 34 018
243-128-0221	3 240/25 ()-10		3	11,58	<u>42 783</u> 42 233	<u>42 783</u> 42 233
243-128-0222	3 240/35 ()-10		3	10,67	<u>41 040</u> 40 514	<u>41 040</u> 40 514
243-128-0223	3 240/50 ()-10		3	10,81	<u>42 328</u> 41 786	<u>42 328</u> 41 786
243-128-0224	3 300/25 ()-10		3	12,8	<u>51 183</u> 50 529	<u>51 183</u> 50 529
243-128-0225	3 300/35 ()-10		3	12,8	<u>51 299</u> 50 644	<u>51 299</u> 50 644
243-128-0226	3 300/50 ()-10		3	12,92	<u>52 691</u> 52 019	<u>52 691</u> 52 019
243-128-0300	1, 20 IEC 60502-2-2019, ,					
243-128-0320	1 240/25 ()-20		3	3,19	<u>14 985</u> 14 796	<u>14 985</u> 14 796
243-128-0400	1, 35 IEC 60502-2-2019, ,					
243-128-0409	1 95/25 ()-35		3	2,33	<u>8 226</u> 8 120	<u>8 226</u> 8 120
243-128-0423	1 300/25 ()-35		3	4,15	<u>19 506</u> 19 259	<u>19 506</u> 19 259

243-128-0426	1 400/35 ()-35		3	5,24	<u>24 964</u> 24 649	<u>24 964</u> 24 649
243-128-0500	3, 35 IEC 60502-2-2019, ,					
243-128-0517	3 185/25 ()-35		3	13,48	<u>39 973</u> 39 450	<u>39 973</u> 39 450
243-128-0600	1, 10 IEC 60502-2-2019, ,					
243-128-0601	1 25/16 ()-10		3	0,55	<u>2 368</u> 2 338	<u>2 368</u> 2 338
243-128-0602	1 35/16 ()-10		3	0,62	<u>2 393</u> 2 363	<u>2 393</u> 2 363
243-128-0603	1 50/16 ()-10		3	0,66	<u>2 518</u> 2 486	<u>2 518</u> 2 486
243-128-0604	1 50/25 ()-10		3	0,69	<u>2 660</u> 2 626	<u>2 660</u> 2 626
243-128-0605	1 50/35 ()-10		3	0,69	<u>3 169</u> 3 129	<u>3 169</u> 3 129
243-128-0606	1 70/16 ()-10		3	0,75	<u>2 753</u> 2 718	<u>2 753</u> 2 718
243-128-0607	1 70/25 ()-10		3	0,81	<u>2 829</u> 2 793	<u>2 829</u> 2 793
243-128-0608	1 70/35 ()-10		3	0,81	<u>3 362</u> 3 319	<u>3 362</u> 3 319
243-128-0609	1 95/16 ()-10		3	0,85	<u>3 018</u> 2 979	<u>3 018</u> 2 979
243-128-0610	1 95/25 ()-10		3	0,92	<u>3 070</u> 3 031	<u>3 070</u> 3 031

8.04-08-2024

243-128-0611	1 95/35 ()-10		3	0,92	<u>3 580</u> 3 534	<u>3 580</u> 3 534
243-128-0612	1 120/16 ()-10		3	0,96	<u>3 264</u> 3 221	<u>3 264</u> 3 221
243-128-0613	1 120/25 ()-10		3	1,04	<u>3 275</u> 3 232	<u>3 275</u> 3 232
243-128-0614	1 120/35 ()-10		3	1,04	<u>3 781</u> 3 732	<u>3 781</u> 3 732
243-128-0615	1 150/25 ()-10		3	1,15	<u>3 863</u> 3 813	<u>3 863</u> 3 813
243-128-0616	1 150/35 ()-10		3	1,18	<u>4 002</u> 3 950	<u>4 002</u> 3 950
243-128-0617	1 150/50 ()-10		3	1,18	<u>4 734</u> 4 673	<u>4 734</u> 4 673
243-128-0618	1 185/25 ()-10		3	1,29	<u>4 186</u> 4 132	<u>4 186</u> 4 132
243-128-0619	1 185/35 ()-10		3	1,32	<u>4 235</u> 4 180	<u>4 235</u> 4 180
243-128-0620	1 185/50 ()-10		3	1,32	<u>4 967</u> 4 903	<u>4 967</u> 4 903
243-128-0621	1 240/25 ()-10		3	1,49	<u>4 649</u> 4 589	<u>4 649</u> 4 589
243-128-0622	1 240/35 ()-10		3	1,57	<u>4 594</u> 4 534	<u>4 594</u> 4 534
243-128-0623	1 240/50 ()-10		3	1,57	<u>5 325</u> 5 256	<u>5 325</u> 5 256
243-128-0624	1 300/25 ()-10		3	1,7	<u>5 155</u> 5 088	<u>5 155</u> 5 088
243-128-0625	1 300/35 ()-10		3	1,82	<u>5 068</u> 5 002	<u>5 068</u> 5 002

243-128-0629	1 400/50 ()-10		3	2,24	<u>6 361</u> 6 278	<u>6 361</u> 6 278
243-128-0630	1 400/70 ()-10		3	2,27	<u>7 373</u> 7 277	<u>7 373</u> 7 277
243-128-0631	1 500/35 ()-10		3	2,47	<u>7 328</u> 7 232	<u>7 328</u> 7 232
243-128-0632	1 500/50 ()-10		3	2,63	<u>7 023</u> 6 930	<u>7 023</u> 6 930
243-128-0633	1 500/70 ()-10		3	2,66	<u>8 038</u> 7 933	<u>8 038</u> 7 933
243-128-0634	1 630/35 ()-10		3	2,92	<u>8 513</u> 8 401	<u>8 513</u> 8 401
243-128-0635	1 630/50 ()-10		3	3,37	<u>8 090</u> 7 981	<u>8 090</u> 7 981
243-128-0636	1 630/70 ()-10		3	3,4	<u>9 127</u> 9 006	<u>9 127</u> 9 006
243-128-0700	3, 10 IEC 60502-2-2019, ,					
243-128-0701	3 25/16 ()-10		3	1,59	<u>4 406</u> 4 348	<u>4 406</u> 4 348
243-128-0702	3 35/16 ()-10		3	1,86	<u>5 356</u> 5 286	<u>5 356</u> 5 286
243-128-0703	3 50/16 ()-10		3	3,11	<u>5 955</u> 5 873	<u>5 955</u> 5 873
243-128-0704	3 50/25 ()-10		3	2,41	<u>5 900</u> 5 821	<u>5 900</u> 5 821
243-128-0705	3 50/35 ()-10		3	2,49	<u>6 611</u> 6 523	<u>6 611</u> 6 523
243-128-0706	3 70/16 ()-10		3	3,62	<u>6 839</u> 6 745	<u>6 839</u> 6 745

8.04-08-2024

243-128-0707	3 70/25 ()-10		3	2,97	$\frac{6\ 655}{6\ 565}$	$\frac{6\ 655}{6\ 565}$
243-128-0708	3 70/35 ()-10		3	3,05	$\frac{7\ 362}{7\ 263}$	$\frac{7\ 362}{7\ 263}$
243-128-0709	3 95/16 ()-10		3	4,17	$\frac{7\ 873}{7\ 765}$	$\frac{7\ 873}{7\ 765}$
243-128-0710	3 95/25 ()-10		3	3,44	$\frac{7\ 508}{7\ 406}$	$\frac{7\ 508}{7\ 406}$
243-128-0711	3 95/35 ()-10		3	3,52	$\frac{8\ 122}{8\ 012}$	$\frac{8\ 122}{8\ 012}$
243-128-0712	3 120/16 ()-10		3	4,67	$\frac{8\ 746}{8\ 625}$	$\frac{8\ 746}{8\ 625}$
243-128-0713	3 120/25 ()-10		3	3,99	$\frac{9\ 034}{8\ 913}$	$\frac{9\ 034}{8\ 913}$
243-128-0714	3 120/35 ()-10		3	4,02	$\frac{8\ 853}{8\ 733}$	$\frac{8\ 853}{8\ 733}$
243-128-0715	3 150/25 ()-10		3	5,38	$\frac{10\ 106}{9\ 967}$	$\frac{10\ 106}{9\ 967}$
243-128-0716	3 150/35 ()-10		3	4,53	$\frac{9\ 634}{9\ 503}$	$\frac{9\ 634}{9\ 503}$
243-128-0717	3 150/50 ()-10		3	4,67	$\frac{10\ 856}{10\ 710}$	$\frac{10\ 856}{10\ 710}$
243-128-0718	3 185/25 ()-10		3	6,06	$\frac{11\ 279}{11\ 123}$	$\frac{11\ 279}{11\ 123}$
243-128-0719	3 185/35 ()-10		3	5,02	$\frac{10\ 407}{10\ 265}$	$\frac{10\ 407}{10\ 265}$
243-128-0720	3 185/50 ()-10		3	5,17	$\frac{11\ 531}{11\ 375}$	$\frac{11\ 531}{11\ 375}$
243-128-0721	3 240/25 ()-10		3	7,03	$\frac{12\ 935}{12\ 756}$	$\frac{12\ 935}{12\ 756}$

243-128-0722	3 240/35 ()-10		3	5,94	<u>11 624</u> 11 465	<u>11 624</u> 11 465
243-128-0723	3 240/50 ()-10		3	6,08	<u>12 841</u> 12 667	<u>12 841</u> 12 667
243-128-0724	3 300/25 ()-10		3	6,81	<u>13 047</u> 12 868	<u>13 047</u> 12 868
243-128-0725	3 300/35 ()-10		3	6,81	<u>13 157</u> 12 976	<u>13 157</u> 12 976
243-128-0726	3 300/50 ()-10		3	6,93	<u>14 473</u> 14 276	<u>14 473</u> 14 276
243-128-0800	1, 35 IEC 60502-2-2019, ,					
243-128-0811	1 120/16 ()-35		3	1,43	<u>4 690</u> 4 630	<u>4 690</u> 4 630
243-128-0814	1 150/25 ()-35		3	1,63	<u>5 358</u> 5 288	<u>5 358</u> 5 288
243-128-0817	1 185/25 ()-35		3	1,77	<u>5 749</u> 5 675	<u>5 749</u> 5 675
243-128-0820	1 240/25 ()-35		3	2,02	<u>6 311</u> 6 229	<u>6 311</u> 6 229
243-128-0900	3, 35 IEC 60502-2-2019, ,					
243-128-0903	3 50/25 ()-35		3	6,07	<u>10 566</u> 10 419	<u>10 566</u> 10 419

243-129.

8.04-08-2024

243-129-0100	1, 10 IEC 60502-2-2019, ,					
243-129-0127	1 400/35 ()-10		3	5,35	<u>23 012</u> 22 720	<u>23 012</u> 22 720
243-129-0130	1 500/35 ()-10		3	6	<u>29 808</u> 29 433	<u>29 808</u> 29 433
243-129-0200	3, 10 IEC 60502-2-2019, ,					
243-129-0204	3 50/25 ()-10		3	3,22	<u>12 731</u> 12 569	<u>12 731</u> 12 569
243-129-0207	3 70/25 ()-10		3	4,11	<u>15 231</u> 15 036	<u>15 231</u> 15 036
243-129-0213	3 120/25 ()-10		3	6,12	<u>22 262</u> 21 976	<u>22 262</u> 21 976
243-129-0218	3 185/25 ()-10		3	8,54	<u>32 684</u> 32 265	<u>32 684</u> 32 265
243-129-0300	1, 35 IEC 60502-2-2019, ,					
243-129-0317	1 185/25 ()-35		3	3,3	<u>13 315</u> 13 145	<u>13 315</u> 13 145
243-129-0326	1 300/50 ()-35		3	5,87	<u>20 492</u> 20 228	<u>20 492</u> 20 228
243-129-0400	1, 10 IEC 60502-2-2019, ,					
243-129-0407	1 70/25 ()-10		3	0,94	<u>2 942</u> 2 903	<u>2 942</u> 2 903

243-129-0424	1 240/70 ()-10		3	2,25	<u>6 562</u> 6 476	<u>6 562</u> 6 476
243-129-0430	1 400/50 ()-10		3	2,54	<u>6 615</u> 6 528	<u>6 615</u> 6 528
243-129-0431	1 400/70 ()-10		3	2,72	<u>8 670</u> 8 557	<u>8 670</u> 8 557
243-129-0434	1 500/70 ()-10		3	3,06	<u>9 541</u> 9 417	<u>9 541</u> 9 417
243-129-0435	1 630/35 ()-10		3	3,33	<u>8 729</u> 8 614	<u>8 729</u> 8 614
243-129-0437	1 630/70 ()-10		3	3,66	<u>10 770</u> 10 629	<u>10 770</u> 10 629
243-129-0438	1 630/95 ()-10		3	3,96	<u>10 580</u> 10 440	<u>10 580</u> 10 440
243-129-0439	1 630/120 ()-10		3	4,42	<u>15 373</u> 15 175	<u>15 373</u> 15 175
243-129-0442	1 800/70 ()-10		3	4,5	<u>10 933</u> 10 787	<u>10 933</u> 10 787
243-129-0500	3, 10 IEC 60502-2-2019, ,					
243-129-0504	3 50/25 ()-10		3	2,22	<u>6 226</u> 6 144	<u>6 226</u> 6 144
243-129-0507	3 70/25 ()-10		3	2,7	<u>7 021</u> 6 928	<u>7 021</u> 6 928
243-129-0508	3 70/35 ()-10		3	2,79	<u>7 759</u> 7 657	<u>7 759</u> 7 657
243-129-0510	3 95/25 ()-10		3	3,19	<u>8 612</u> 8 499	<u>8 612</u> 8 499
243-129-0513	3 120/25 ()-10		3	3,67	<u>8 532</u> 8 417	<u>8 532</u> 8 417

243-129-0514	3 120/35 ()-10		3	3,76	<u>9 300</u> 9 176	<u>9 300</u> 9 176
243-129-0515	3 150/25 ()-10		3	4,13	<u>10 617</u> 10 476	<u>10 617</u> 10 476
243-129-0516	3 150/35 ()-10		3	4,2	<u>11 258</u> 11 109	<u>11 258</u> 11 109
243-129-0517	3 150/50 ()-10		3	4,35	<u>12 379</u> 12 216	<u>12 379</u> 12 216
243-129-0518	3 185/25 ()-10		3	4,62	<u>11 789</u> 11 632	<u>11 789</u> 11 632
243-129-0522	3 240/35 ()-10		3	5,5	<u>11 975</u> 11 813	<u>11 975</u> 11 813
243-129-0523	3 240/50 ()-10		3	5,65	<u>14 516</u> 14 324	<u>14 516</u> 14 324
243-129-0524	3 240/70 ()-10		3	5,81	<u>13 563</u> 13 381	<u>13 563</u> 13 381
243-129-0600	1, 35 IEC 60502-2-2019, ,					
243-129-0608	1 95/16 ()-35		3	1,39	<u>4 552</u> 4 493	<u>4 552</u> 4 493
243-129-0609	1 95/25 ()-35		3	1,75	<u>4 406</u> 4 348	<u>4 406</u> 4 348
243-129-0617	1 185/25 ()-35		3	1,9	<u>5 932</u> 5 855	<u>5 932</u> 5 855
243-129-0623	1 240/70 ()-35		3	2,25	<u>10 221</u> 10 091	<u>10 221</u> 10 091
243-129-0626	1 300/50 ()-35		3	3,31	<u>7 668</u> 7 565	<u>7 668</u> 7 565
243-129-0627	1 400/35 ()-35		3	2,87	<u>8 588</u> 8 475	<u>8 588</u> 8 475

243-129-0628	1 400/50 ()-35		3	3,36	<u>8 362</u> 8 250	<u>8 362</u> 8 250
243-129-0630	1 500/35 ()-35		3	3,25	<u>9 636</u> 9 510	<u>9 636</u> 9 510

243-130.

243-130-0100	1, 10 IEC 60502-2-2019, ,					
243-130-0110	1 95/25 ()-10		3	1,71	<u>6 996</u> 6 907	<u>6 996</u> 6 907
243-130-0118	1 185/25 ()-10		3	2,75	<u>11 220</u> 11 077	<u>11 220</u> 11 077
243-130-0124	1 300/25 ()-10		3	4,23	<u>17 022</u> 16 805	<u>17 022</u> 16 805
243-130-0200	3, 10 IEC 60502-2-2019, ,					
243-130-0210	3 95/25 ()-10		3	5,2	<u>21 499</u> 21 225	<u>21 499</u> 21 225
243-130-0215	3 150/25 ()-10		3	7,32	<u>29 730</u> 29 351	<u>29 730</u> 29 351
243-130-0221	3 240/25 ()-10		3	10,94	<u>44 055</u> 43 493	<u>44 055</u> 43 493
243-130-0300	3, 20 IEC 60502-2-2019, ,					

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
243-130-0312	3 120/25 ()-20		3	6,62	<u>24 598</u> 24 283	<u>24 598</u> 24 283
243-130-0400	1, 10 IEC 60502-2-2019, ,					
243-130-0422	1 240/35 ()-10		3	1,79	<u>4 898</u> 4 833	<u>4 898</u> 4 833
243-130-0431	1 500/50 ()-10		3	2,9	<u>7 452</u> 7 353	<u>7 452</u> 7 353
243-130-0500	3, 10 IEC 60502-2-2019, ,					
243-130-0510	3 95/25 ()-10		3	3,27	<u>10 066</u> 9 934	<u>10 066</u> 9 934
243-130-0513	3 120/25 ()-10		3	3,75	<u>10 866</u> 10 724	<u>10 866</u> 10 724
243-130-0518	3 185/25 ()-10		3	4,71	<u>13 168</u> 12 994	<u>13 168</u> 12 994
243-130-0521	3 240/25 ()-10		3	5,56	<u>15 310</u> 15 108	<u>15 310</u> 15 108
243-130-0600	3, 35 IEC 60502-2-2019, ,					
243-130-0615	3 150/35 ()-35		3	5,15	<u>18 490</u> 18 252	<u>18 490</u> 18 252

243-131. **2 , 2 , 2 -HF, 2 ,**
2 -HF, ()2 -HF, () ()2 -HF, () ()2 -HF

				,	_____ ,	_____ ,
--	--	--	--	---	---------	---------

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

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

243-132-0100	3, 10 IEC 60502-2-2019, 2					
243-132-0124	3 300/25 ()-10		3	13,52	<u>55 298</u> 54 593	<u>55 298</u> 54 593
243-132-0200	3, 20 IEC 60502-2-2019, 2					
243-132-0220	3 240/25 ()-20		3	11,69	<u>46 491</u> 45 897	<u>46 491</u> 45 897
243-132-0300	1, 35 IEC 60502-2-2019, 2					
243-132-0319	1 185/50 ()-35		3	3,33	<u>14 440</u> 14 257	<u>14 440</u> 14 257
243-132-0334	1 630/70 ()-35		3	9,11		<u>34 244</u> 33 805

8.04-08-2024

243-132-0400	3, 10 IEC 60502-2-2019, 2					
243-132-0411	3 95/35 ()-10		3	3,43	$\frac{10\,709}{10\,569}$	$\frac{10\,709}{10\,569}$
243-132-0424	3 300/25 ()-10		3	6,45	$\frac{17\,914}{17\,678}$	$\frac{17\,914}{17\,678}$

243-133.

243-133-0100	3, 10 IEC 60502-2-2019, 2					
243-133-0101	3 25/16 ()-10		3	2,86	$\frac{8\,485}{8\,374}$	$\frac{8\,485}{8\,374}$
243-133-0102	3 35/16 ()-10		3	3,35	$\frac{10\,415}{10\,279}$	$\frac{10\,415}{10\,279}$
243-133-0103	3 50/16 ()-10		3	4,18	$\frac{12\,736}{12\,569}$	$\frac{12\,736}{12\,569}$
243-133-0104	3 50/25 ()-10		3	4,23	$\frac{14\,126}{13\,943}$	$\frac{14\,126}{13\,943}$
243-133-0105	3 50/35 ()-10		3	4,32	$\frac{14\,878}{14\,685}$	$\frac{14\,878}{14\,685}$
243-133-0106	3 70/16 ()-10		3	5,17	$\frac{15\,876}{15\,669}$	$\frac{15\,876}{15\,669}$
243-133-0107	3 70/25 ()-10		3	5,21	$\frac{16\,713}{16\,495}$	$\frac{16\,713}{16\,495}$
243-133-0108	3 70/35 ()-10		3	5,29	$\frac{17\,460}{17\,234}$	$\frac{17\,460}{17\,234}$

243-133-0109	3 95/16 ()-10		3	6,35	<u>20 374</u> 20 110	<u>20 374</u> 20 110
243-133-0110	3 95/25 ()-10		3	6,38	<u>21 051</u> 20 779	<u>21 051</u> 20 779
243-133-0111	3 95/35 ()-10		3	6,45	<u>21 701</u> 21 420	<u>21 701</u> 21 420
243-133-0112	3 120/16 ()-10		3	7,37	<u>24 062</u> 23 750	<u>24 062</u> 23 750
243-133-0113	3 120/25 ()-10		3	7,37	<u>24 059</u> 23 747	<u>24 059</u> 23 747
243-133-0114	3 120/35 ()-10		3	7,46	<u>24 842</u> 24 520	<u>24 842</u> 24 520
243-133-0115	3 150/25 ()-10		3	8,55	<u>29 266</u> 28 888	<u>29 266</u> 28 888
243-133-0116	3 150/35 ()-10		3	8,62	<u>29 730</u> 29 346	<u>29 730</u> 29 346
243-133-0117	3 150/50 ()-10		3	8,77	<u>31 023</u> 30 623	<u>31 023</u> 30 623
243-133-0118	3 185/25 ()-10		3	9,94	<u>35 267</u> 34 812	<u>35 267</u> 34 812
243-133-0119	3 185/35 ()-10		3	10	<u>35 227</u> 34 773	<u>35 227</u> 34 773
243-133-0120	3 185/50 ()-10		3	10,13	<u>36 416</u> 35 947	<u>36 416</u> 35 947
243-133-0121	3 240/25 ()-10		3	12,38	<u>44 014</u> 43 447	<u>44 014</u> 43 447
243-133-0122	3 240/35 ()-10		3	12,42	<u>43 197</u> 42 640	<u>43 197</u> 42 640
243-133-0123	3 240/50 ()-10		3	12,56	<u>44 485</u> 43 912	<u>44 485</u> 43 912

8.04-08-2024

243-133-0124	3 300/25 ()-10		3	14,97	<u>53 498</u> 52 810	<u>53 498</u> 52 810
243-133-0125	3 300/35 ()-10		3	14,99	<u>53 615</u> 52 924	<u>53 615</u> 52 924
243-133-0126	3 300/50 ()-10		3	15,14	<u>55 123</u> 54 414	<u>55 123</u> 54 414
243-133-0200	3, 10 IEC 60502-2-2019, ,					
243-133-0201	3 25/16 ()-10		3	2,15	<u>5 546</u> 5 473	<u>5 546</u> 5 473
243-133-0202	3 35/16 ()-10		3	2,62	<u>6 204</u> 6 121	<u>6 204</u> 6 121
243-133-0203	3 50/16 ()-10		3	3,19	<u>6 852</u> 6 759	<u>6 852</u> 6 759
243-133-0204	3 50/25 ()-10		3	3,24	<u>7 203</u> 7 106	<u>7 203</u> 7 106
243-133-0205	3 50/35 ()-10		3	3,33	<u>7 914</u> 7 808	<u>7 914</u> 7 808
243-133-0206	3 70/16 ()-10		3	3,76	<u>7 790</u> 7 684	<u>7 790</u> 7 684
243-133-0207	3 70/25 ()-10		3	3,8	<u>8 037</u> 7 928	<u>8 037</u> 7 928
243-133-0208	3 70/35 ()-10		3	3,88	<u>8 744</u> 8 626	<u>8 744</u> 8 626
243-133-0209	3 95/16 ()-10		3	4,38	<u>8 930</u> 8 808	<u>8 930</u> 8 808
243-133-0210	3 95/25 ()-10		3	4,4	<u>9 066</u> 8 942	<u>9 066</u> 8 942
243-133-0211	3 95/35 ()-10		3	4,48	<u>9 679</u> 9 548	<u>9 679</u> 9 548

243-133-0212	3 120/16 ()-10		3	4,92	<u>9 861</u> 9 727	<u>9 861</u> 9 727
243-133-0213	3 120/25 ()-10		3	4,92	<u>9 763</u> 9 630	<u>9 763</u> 9 630
243-133-0214	3 120/35 ()-10		3	5,01	<u>10 503</u> 10 361	<u>10 503</u> 10 361
243-133-0215	3 150/25 ()-10		3	5,45	<u>11 273</u> 11 120	<u>11 273</u> 11 120
243-133-0216	3 150/35 ()-10		3	5,52	<u>11 348</u> 11 193	<u>11 348</u> 11 193
243-133-0217	3 150/50 ()-10		3	5,67	<u>12 570</u> 12 401	<u>12 570</u> 12 401
243-133-0218	3 185/25 ()-10		3	6,01	<u>12 530</u> 12 359	<u>12 530</u> 12 359
243-133-0219	3 185/35 ()-10		3	6,07	<u>12 256</u> 12 088	<u>12 256</u> 12 088
243-133-0220	3 185/50 ()-10		3	6,21	<u>13 380</u> 13 199	<u>13 380</u> 13 199
243-133-0221	3 240/25 ()-10		3	7,01	<u>14 301</u> 14 105	<u>14 301</u> 14 105
243-133-0222	3 240/35 ()-10		3	7,05	<u>14 776</u> 14 575	<u>14 776</u> 14 575
243-133-0223	3 240/50 ()-10		3	7,19	<u>14 878</u> 14 676	<u>14 878</u> 14 676
243-133-0224	3 300/25 ()-10		3	7,9	<u>15 232</u> 15 023	<u>15 232</u> 15 023
243-133-0225	3 300/35 ()-10		3	7,92	<u>15 342</u> 15 131	<u>15 342</u> 15 131
243-133-0226	3 300/50 ()-10		3	8,07	<u>16 658</u> 16 431	<u>16 658</u> 16 431

8.04-08-2024

243-133-0300	3, 20 IEC 60502-2-2019, ,					
243-133-0322	3 240/50 ()-20		3	9,41	$\frac{18\,195}{17\,945}$	$\frac{18\,195}{17\,945}$

243-134.

243-134-0100	3, 10 IEC 60502-2-2019, ,					
243-134-0101	3 25/16 ()-10		3	3,1	$\frac{8\,474}{8\,362}$	$\frac{8\,474}{8\,362}$
243-134-0102	3 35/16 ()-10		3	3,63	$\frac{10\,403}{10\,267}$	$\frac{10\,403}{10\,267}$
243-134-0103	3 50/16 ()-10		3	4,54	$\frac{12\,724}{12\,556}$	$\frac{12\,724}{12\,556}$
243-134-0104	3 50/25 ()-10		3	4,59	$\frac{14\,127}{13\,943}$	$\frac{14\,127}{13\,943}$
243-134-0105	3 50/35 ()-10		3	4,68	$\frac{14\,879}{14\,685}$	$\frac{14\,879}{14\,685}$
243-134-0106	3 70/16 ()-10		3	5,5	$\frac{15\,863}{15\,655}$	$\frac{15\,863}{15\,655}$
243-134-0107	3 70/25 ()-10		3	5,53	$\frac{16\,714}{16\,495}$	$\frac{16\,714}{16\,495}$
243-134-0108	3 70/35 ()-10		3	5,62	$\frac{17\,461}{17\,234}$	$\frac{17\,461}{17\,234}$
243-134-0109	3 95/16 ()-10		3	6,72	$\frac{20\,361}{20\,095}$	$\frac{20\,361}{20\,095}$

243-134-0110	3 95/25 ()-10		3	6,75	<u>21 053</u> 20 779	<u>21 053</u> 20 779
243-134-0111	3 95/35 ()-10		3	6,83	<u>21 702</u> 21 420	<u>21 702</u> 21 420
243-134-0112	3 120/16 ()-10		3	7,76	<u>24 048</u> 23 735	<u>24 048</u> 23 735
243-134-0113	3 120/25 ()-10		3	7,76	<u>24 060</u> 23 747	<u>24 060</u> 23 747
243-134-0114	3 120/35 ()-10		3	7,85	<u>24 843</u> 24 520	<u>24 843</u> 24 520
243-134-0115	3 150/25 ()-10		3	8,96	<u>29 251</u> 28 871	<u>29 251</u> 28 871
243-134-0116	3 150/35 ()-10		3	9,03	<u>29 731</u> 29 346	<u>29 731</u> 29 346
243-134-0117	3 150/50 ()-10		3	9,18	<u>31 024</u> 30 623	<u>31 024</u> 30 623
243-134-0118	3 185/25 ()-10		3	10,38	<u>35 250</u> 34 795	<u>35 250</u> 34 795
243-134-0119	3 185/35 ()-10		3	10,43	<u>35 228</u> 34 773	<u>35 228</u> 34 773
243-134-0120	3 185/50 ()-10		3	10,57	<u>36 418</u> 35 947	<u>36 418</u> 35 947
243-134-0121	3 185/70 ()-10		3	11,57		<u>44 785</u> 44 213
243-134-0122	3 240/25 ()-10		3	12,87	<u>43 997</u> 43 428	<u>43 997</u> 43 428
243-134-0123	3 240/35 ()-10		3	12,91	<u>43 199</u> 42 640	<u>43 199</u> 42 640
243-134-0124	3 240/50 ()-10		3	13,05	<u>44 487</u> 43 912	<u>44 487</u> 43 912

8.04-08-2024

243-134-0125	3 300/25 ()-10		3	15,5	<u>53 500</u> 52 810	<u>53 500</u> 52 810
243-134-0126	3 300/35 ()-10		3	15,51	<u>53 616</u> 52 924	<u>53 616</u> 52 924
243-134-0127	3 300/50 ()-10		3	15,67	<u>55 125</u> 54 414	<u>55 125</u> 54 414
243-134-0200	3, 20 IEC 60502-2-2019, ,					
243-134-0207	3 70/25 ()-20		3	6,9	<u>18 536</u> 18 291	<u>18 536</u> 18 291
243-134-0214	3 120/35 ()-20		3	9,35	<u>26 854</u> 26 502	<u>26 854</u> 26 502
243-134-0218	3 185/25 ()-20		3	11,3	<u>37 115</u> 36 634	<u>37 115</u> 36 634
243-134-0300	3, 35 IEC 60502-2-2019, ,					
243-134-0319	3 185/35 ()-35		3	13,58	<u>42 190</u> 41 640	<u>42 190</u> 41 640
243-134-0400	3, 10 IEC 60502-2-2019, ,					
243-134-0401	3 25/16 ()-10		3	2,6	<u>5 514</u> 5 439	<u>5 514</u> 5 439
243-134-0402	3 35/16 ()-10		3	2,89	<u>6 156</u> 6 073	<u>6 156</u> 6 073
243-134-0403	3 50/16 ()-10		3	3,53	<u>6 795</u> 6 702	<u>6 795</u> 6 702
243-134-0404	3 50/25 ()-10		3	3,58	<u>7 107</u> 7 010	<u>7 107</u> 7 010

243-134-0405	3 50/35 ()-10		3	3,66	<u>7 798</u> 7 693	<u>7 798</u> 7 693
243-134-0406	3 70/16 ()-10		3	4,09	<u>7 723</u> 7 616	<u>7 723</u> 7 616
243-134-0407	3 70/25 ()-10		3	4,13	<u>7 925</u> 7 816	<u>7 925</u> 7 816
243-134-0408	3 70/35 ()-10		3	4,21	<u>8 613</u> 8 495	<u>8 613</u> 8 495
243-134-0409	3 95/16 ()-10		3	4,75	<u>8 858</u> 8 736	<u>8 858</u> 8 736
243-134-0410	3 95/25 ()-10		3	4,77	<u>8 947</u> 8 823	<u>8 947</u> 8 823
243-134-0411	3 95/35 ()-10		3	4,85	<u>9 544</u> 9 413	<u>9 544</u> 9 413
243-134-0412	3 120/16 ()-10		3	5,31	<u>9 778</u> 9 643	<u>9 778</u> 9 643
243-134-0413	3 120/25 ()-10		3	5,31	<u>9 629</u> 9 495	<u>9 629</u> 9 495
243-134-0414	3 120/35 ()-10		3	5,4	<u>10 753</u> 10 606	<u>10 753</u> 10 606
243-134-0415	3 150/25 ()-10		3	5,86	<u>11 179</u> 11 025	<u>11 179</u> 11 025
243-134-0416	3 150/35 ()-10		3	5,93	<u>11 179</u> 11 024	<u>11 179</u> 11 024
243-134-0417	3 150/50 ()-10		3	6,08	<u>12 368</u> 12 199	<u>12 368</u> 12 199
243-134-0418	3 185/25 ()-10		3	6,45	<u>12 424</u> 12 253	<u>12 424</u> 12 253
243-134-0419	3 185/35 ()-10		3	6,51	<u>12 068</u> 11 901	<u>12 068</u> 11 901

8.04-08-2024

243-134-0420	3 185/50 ()-10		3	6,64	<u>13 162</u> 12 982	<u>13 162</u> 12 982
243-134-0421	3 240/25 ()-10		3	7,5	<u>14 184</u> 13 988	<u>14 184</u> 13 988
243-134-0422	3 240/35 ()-10		3	7,54	<u>13 459</u> 13 272	<u>13 459</u> 13 272
243-134-0423	3 240/50 ()-10		3	7,68	<u>14 644</u> 14 442	<u>14 644</u> 14 442
243-134-0424	3 300/25 ()-10		3	8,43	<u>15 129</u> 14 919	<u>15 129</u> 14 919
243-134-0425	3 300/35 ()-10		3	8,44	<u>15 236</u> 15 024	<u>15 236</u> 15 024
243-134-0426	3 300/50 ()-10		3	8,6	<u>16 516</u> 16 289	<u>16 516</u> 16 289
243-134-0500	3, 20 IEC 60502-2-2019, ,					
243-134-0518	3 185/25 ()-20		3	7,8	<u>15 173</u> 14 965	<u>15 173</u> 14 965
243-134-0600	3, 35 IEC 60502-2-2019, ,					
243-134-0608	3 70/35 ()-35		3	7,94	<u>14 763</u> 14 559	<u>14 763</u> 14 559
243-134-0610	3 95/25 ()-35		3	8,12	<u>15 498</u> 15 285	<u>15 498</u> 15 285
243-134-0700	3, 10 IEC 60502-2-2019, , ()-LS					
243-134-0707	3 70/25 ()-10		3	5,61		<u>12 843</u> 12 670

243-134-0710	3 95/25 ()-10		3	7,53		<u>16 364</u> 16 142
243-134-0800	3, 10 IEC 60502-2-2019, ()-LS					
243-134-0807	3 70/25 ()-10		3	5,96		<u>18 277</u> 18 039
243-134-0810	3 95/25 ()-10		3	7,42		<u>23 304</u> 23 001
243-134-0813	3 120/25 ()-10		3	7,13		<u>26 291</u> 25 953
243-134-0815	3 150/25 ()-10		3	8,28	<u>29 502</u> 29 122	<u>29 502</u> 29 122
243-134-0818	3 185/25 ()-10		3	9,61	<u>35 858</u> 35 398	<u>35 858</u> 35 398
243-134-0821	3 185/70 ()-10		3	10,53		<u>59 459</u> 58 716
243-134-0822	3 240/25 ()-10		3	12,01	<u>45 213</u> 44 633	<u>45 213</u> 44 633
243-134-0900	3, 10 IEC 60502-2-2019, ()-LS					
243-134-0915	3 150/25 ()-10		3	5,18	<u>11 882</u> 11 722	<u>11 882</u> 11 722
243-134-0918	3 185/25 ()-10		3	5,68	<u>13 349</u> 13 170	<u>13 349</u> 13 170
243-134-0921	3 240/25 ()-10		3	6,64	<u>14 329</u> 14 135	<u>14 329</u> 14 135

243-135.

,

8.04-08-2024

243-135-0100	0,66 31996-2012, 1,					
243-135-0104	1 6 ()-0,66		3	0,59	<u>1 181</u> 1 165	<u>1 181</u> 1 165
243-135-0105	1 10 ()-0,66		3	0,74	<u>1 496</u> 1 476	<u>1 496</u> 1 476
243-135-0106	1 16 ()-0,66		3	0,96	<u>1 957</u> 1 930	<u>1 957</u> 1 930
243-135-0107	1 25 ()-0,66		3	1,13	<u>2 702</u> 2 666	<u>2 702</u> 2 666
243-135-0110	1 16 ()-0,66		3	1,25	<u>1 984</u> 1 956	<u>1 984</u> 1 956
243-135-0111	1 25 ()-0,66		3	1,49	<u>2 834</u> 2 795	<u>2 834</u> 2 795
243-135-0112	1 35 ()-0,66		3	1,68	<u>3 697</u> 3 647	<u>3 697</u> 3 647
243-135-0113	1 50 ()-0,66		3	2,15	<u>4 790</u> 4 725	<u>4 790</u> 4 725
243-135-0200	1 31996-2012, 1,					
243-135-0204	1 6 ()-1		3	0,61	<u>1 185</u> 1 169	<u>1 185</u> 1 169
243-135-0205	1 10 ()-1		3	0,84	<u>1 499</u> 1 479	<u>1 499</u> 1 479
243-135-0206	1 16 ()-1		3	1,05	<u>1 960</u> 1 933	<u>1 960</u> 1 933
243-135-0207	1 25 ()-1		3	1,27	<u>2 705</u> 2 669	<u>2 705</u> 2 669
243-135-0210	1 16 ()-1		3	1,42	<u>1 989</u> 1 960	<u>1 989</u> 1 960
243-135-0211	1 25 ()-1		3	1,61	<u>2 647</u> 2 610	<u>2 647</u> 2 610

243-135-0212	1 35 ()-1		3	1,86	<u>3 711</u> 3 660	<u>3 711</u> 3 660
243-135-0213	1 50 ()-1		3	2,35	<u>4 821</u> 4 755	<u>4 821</u> 4 755
243-135-0214	1 70 ()-1		3	2,65	<u>6 664</u> 6 575	<u>6 664</u> 6 575
243-135-0215	1 95 ()-1		3	2,9	<u>9 199</u> 9 079	<u>9 199</u> 9 079
243-135-0216	1 120 ()-1		3	3,02	<u>11 580</u> 11 432	<u>11 580</u> 11 432
243-135-0217	1 150 ()-1		3	3,31	<u>13 997</u> 13 819	<u>13 997</u> 13 819
243-135-0218	1 185 ()-1		3	3,59	<u>17 213</u> 16 996	<u>17 213</u> 16 996
243-135-0219	1 240 ()-1		3	3,9	<u>22 324</u> 22 045	<u>22 324</u> 22 045
243-135-0220	1 300 ()-1		3	4,1	<u>27 528</u> 27 187	<u>27 528</u> 27 187
243-135-0221	1 400 ()-1		3	4,56	<u>34 402</u> 33 978	<u>34 402</u> 33 978
243-135-0222	1 500 ()-1		3	4,96	<u>44 999</u> 44 447	<u>44 999</u> 44 447
243-135-0224	1 630 ()-1		3	5,32	<u>57 151</u> 56 454	<u>57 151</u> 56 454
243-135-0225	1 800 ()-1		3	5,9	<u>71 989</u> 71 114	<u>71 989</u> 71 114
243-135-0300	0,66 31996-2012, 2,					
243-135-0301	2 1,5 ()-0,66		3	0,26	<u>955</u> 943	<u>955</u> 943

8.04-08-2024

243-135-0302	2 2,5 ()-0,66		3	0,3	<u>1 111</u> 1 096	<u>1 111</u> 1 096
243-135-0303	2 4 ()-0,66		3	0,44	<u>1 351</u> 1 333	<u>1 351</u> 1 333
243-135-0304	2 6 ()-0,66		3	0,74	<u>1 476</u> 1 455	<u>1 476</u> 1 455
243-135-0305	2 10 ()-0,66		3	1	<u>2 393</u> 2 361	<u>2 393</u> 2 361
243-135-0306	2 16 ()-0,66		3	1,26	<u>3 464</u> 3 418	<u>3 464</u> 3 418
243-135-0307	2 25 ()-0,66		3	1,49	<u>5 509</u> 5 438	<u>5 509</u> 5 438
243-135-0310	2 16 ()-0,66		3	1,49	<u>3 571</u> 3 523	<u>3 571</u> 3 523
243-135-0311	2 25 ()-0,66		3	1,69	<u>5 898</u> 5 821	<u>5 898</u> 5 821
243-135-0312	2 35 ()-0,66		3	1,9	<u>7 709</u> 7 611	<u>7 709</u> 7 611
243-135-0313	2 50 ()-0,66		3	2,35	<u>10 041</u> 9 913	<u>10 041</u> 9 913
243-135-0400	1 31996-2012, 2,					
243-135-0401	2 1,5 ()-1		3	0,25	<u>957</u> 945	<u>957</u> 945
243-135-0402	2 2,5 ()-1		3	0,41	<u>1 113</u> 1 098	<u>1 113</u> 1 098
243-135-0403	2 4 ()-1		3	0,51	<u>1 173</u> 1 157	<u>1 173</u> 1 157
243-135-0404	2 6 ()-1		3	0,65	<u>1 676</u> 1 654	<u>1 676</u> 1 654

243-135-0405	2 10 ()-1		3	0,81	<u>2 440</u> 2 408	<u>2 440</u> 2 408
243-135-0406	2 16 ()-1		3	1,15	<u>3 497</u> 3 451	<u>3 497</u> 3 451
243-135-0407	2 25 ()-1		3	1,49	<u>5 553</u> 5 481	<u>5 553</u> 5 481
243-135-0410	2 16 ()-1		3	1,69	<u>3 606</u> 3 557	<u>3 606</u> 3 557
243-135-0411	2 25 ()-1		3	1,84	<u>5 919</u> 5 842	<u>5 919</u> 5 842
243-135-0412	2 35 ()-1		3	2,06	<u>7 776</u> 7 676	<u>7 776</u> 7 676
243-135-0413	2 50 ()-1		3	2,57	<u>10 111</u> 9 982	<u>10 111</u> 9 982
243-135-0414	2 70 ()-1		3	2,98	<u>14 420</u> 14 238	<u>14 420</u> 14 238
243-135-0415	2 95 ()-1		3	3,25	<u>19 231</u> 18 991	<u>19 231</u> 18 991
243-135-0416	2 120 ()-1		3	3,49	<u>24 145</u> 23 846	<u>24 145</u> 23 846
243-135-0417	2 150 ()-1		3	3,89	<u>29 949</u> 29 579	<u>29 949</u> 29 579
243-135-0418	2 185 ()-1		3	4,26	<u>36 835</u> 36 383	<u>36 835</u> 36 383
243-135-0419	2 240 ()-1		3	4,6	<u>47 622</u> 47 040	<u>47 622</u> 47 040
243-135-0500	0,66 31996-2012, 3,					
243-135-0501	3 1,5 ()-0,66		3	0,31	<u>918</u> 906	<u>918</u> 906

8.04-08-2024

243-135-0502	3 2,5 ()-0,66		3	0,39	<u>1 117</u> 1 102	<u>1 117</u> 1 102
243-135-0503	3 4 ()-0,66		3	0,52	<u>1 415</u> 1 397	<u>1 415</u> 1 397
243-135-0504	3 6 ()-0,66		3	0,85	<u>2 174</u> 2 145	<u>2 174</u> 2 145
243-135-0505	3 10 ()-0,66		3	1,25	<u>3 242</u> 3 199	<u>3 242</u> 3 199
243-135-0506	3 16 ()-0,66		3	1,42	<u>4 783</u> 4 721	<u>4 783</u> 4 721
243-135-0507	3 25 ()-0,66		3	1,69	<u>7 642</u> 7 546	<u>7 642</u> 7 546
243-135-0510	3 16 ()-0,66		3	1,65	<u>4 920</u> 4 855	<u>4 920</u> 4 855
243-135-0511	3 25 ()-0,66		3	1,89	<u>8 145</u> 8 041	<u>8 145</u> 8 041
243-135-0512	3 35 ()-0,66		3	2,17	<u>10 801</u> 10 665	<u>10 801</u> 10 665
243-135-0513	3 50 ()-0,66		3	2,68	<u>14 153</u> 13 976	<u>14 153</u> 13 976
243-135-0600	1 31996-2012, 3,					
243-135-0601	3 1,5 ()-1		3	0,32	<u>1 081</u> 1 067	<u>1 081</u> 1 067
243-135-0602	3 2,5 ()-1		3	0,53	<u>1 315</u> 1 297	<u>1 315</u> 1 297
243-135-0603	3 4 ()-1		3	0,64	<u>1 494</u> 1 474	<u>1 494</u> 1 474
243-135-0604	3 6 ()-1		3	0,79	<u>2 206</u> 2 177	<u>2 206</u> 2 177

243-135-0605	3 10 ()-1		3	0,99	<u>3 275</u> 3 232	<u>3 275</u> 3 232
243-135-0606	3 16 ()-1		3	1,36	<u>4 836</u> 4 774	<u>4 836</u> 4 774
243-135-0607	3 25 ()-1		3	1,65	<u>7 695</u> 7 598	<u>7 695</u> 7 598
243-135-0610	3 16 ()-1		3	0,99	<u>5 209</u> 5 144	<u>5 209</u> 5 144
243-135-0611	3 25 ()-1		3	1,19	<u>8 197</u> 8 096	<u>8 197</u> 8 096
243-135-0612	3 35 ()-1		3	1,99	<u>10 859</u> 10 723	<u>10 859</u> 10 723
243-135-0613	3 50 ()-1		3	3,21	<u>11 339</u> 11 193	<u>11 339</u> 11 193
243-135-0614	3 70 ()-1		3	3,73	<u>15 676</u> 15 477	<u>15 676</u> 15 477
243-135-0615	3 95 ()-1		3	4,62	<u>20 832</u> 20 568	<u>20 832</u> 20 568
243-135-0616	3 120 ()-1		3	5,98	<u>26 562</u> 26 226	<u>26 562</u> 26 226
243-135-0617	3 150 ()-1		3	7,9	<u>42 701</u> 42 166	<u>42 701</u> 42 166
243-135-0618	3 185 ()-1		3	9,19	<u>52 665</u> 52 007	<u>52 665</u> 52 007
243-135-0619	3 240 ()-1		3	10,97	<u>68 368</u> 67 518	<u>68 368</u> 67 518
243-135-0700	0,66 31996-2012, 4,					
243-135-0701	4 1,5 ()-0,66		3	0,39	<u>1 028</u> 1 015	<u>1 028</u> 1 015

8.04-08-2024

243-135-0702	4 2,5 ()-0,66		3	0,49	$\frac{1\ 285}{1\ 267}$	$\frac{1\ 285}{1\ 267}$
243-135-0703	4 4 ()-0,66		3	0,61	$\frac{1\ 686}{1\ 664}$	$\frac{1\ 686}{1\ 664}$
243-135-0704	4 6 ()-0,66		3	0,77	$\frac{2\ 296}{2\ 266}$	$\frac{2\ 296}{2\ 266}$
243-135-0705	4 10 ()-0,66		3	0,99	$\frac{4\ 121}{4\ 069}$	$\frac{4\ 121}{4\ 069}$
243-135-0706	4 16 ()-0,66		3	1,25	$\frac{6\ 424}{6\ 343}$	$\frac{6\ 424}{6\ 343}$
243-135-0707	4 25 ()-0,66		3	1,59	$\frac{9\ 812}{9\ 690}$	$\frac{9\ 812}{9\ 690}$
243-135-0710	4 16 ()-0,66		3	1,68	$\frac{5\ 257}{5\ 188}$	$\frac{5\ 257}{5\ 188}$
243-135-0711	4 25 ()-0,66		3	2,11	$\frac{8\ 147}{8\ 042}$	$\frac{8\ 147}{8\ 042}$
243-135-0712	4 35 ()-0,66		3	2,6	$\frac{10\ 818}{10\ 680}$	$\frac{10\ 818}{10\ 680}$
243-135-0713	4 50 ()-0,66		3	3,56	$\frac{18\ 868}{18\ 631}$	$\frac{18\ 868}{18\ 631}$
243-135-0800	1 31996-2012, 4,					
243-135-0801	4 1,5 ()-1		3	0,31	$\frac{1\ 203}{1\ 188}$	$\frac{1\ 203}{1\ 188}$
243-135-0802	4 2,5 ()-1		3	0,41	$\frac{1\ 514}{1\ 495}$	$\frac{1\ 514}{1\ 495}$
243-135-0803	4 4 ()-1		3	0,65	$\frac{2\ 046}{2\ 020}$	$\frac{2\ 046}{2\ 020}$
243-135-0804	4 6 ()-1		3	0,78	$\frac{2\ 764}{2\ 729}$	$\frac{2\ 764}{2\ 729}$

243-135-0805	4 10 ()-1		3	0,99	<u>4 175</u> 4 122	<u>4 175</u> 4 122
243-135-0806	4 16 ()-1		3	1,25	<u>6 476</u> 6 395	<u>6 476</u> 6 395
243-135-0807	4 25 ()-1		3	1,54	<u>9 871</u> 9 748	<u>9 871</u> 9 748
243-135-0810	4 16 ()-1		3	1,59	<u>6 663</u> 6 579	<u>6 663</u> 6 579
243-135-0811	4 25 ()-1		3	2,13	<u>10 546</u> 10 413	<u>10 546</u> 10 413
243-135-0812	4 35 ()-1		3	2,62	<u>14 041</u> 13 865	<u>14 041</u> 13 865
243-135-0813	4 50 ()-1		3	2,98	<u>18 906</u> 18 671	<u>18 906</u> 18 671
243-135-0814	4 70 ()-1		3	3,35	<u>26 426</u> 26 101	<u>26 426</u> 26 101
243-135-0815	4 95 ()-1		3	4,52	<u>36 406</u> 35 958	<u>36 406</u> 35 958
243-135-0816	4 120 ()-1		3	6,85	<u>46 012</u> 45 441	<u>46 012</u> 45 441
243-135-0817	4 150 ()-1		3	8,15	<u>55 823</u> 55 131	<u>55 823</u> 55 131
243-135-0818	4 185 ()-1		3	10,99	<u>68 969</u> 68 111	<u>68 969</u> 68 111
243-135-0819	4 240 ()-1		3	13,93	<u>89 839</u> 88 723	<u>89 839</u> 88 723
243-135-0841	4 70 ()-1		3	4,25		<u>18 398</u> 18 164
243-135-0842	4 95 ()-1		3	5,3		<u>25 289</u> 24 970

8.04-08-2024

243-135-0843	4 120 ()-1		3	6,33		<u>31 854</u> 31 454
243-135-0844	4 150 ()-1		3	8,1		<u>38 595</u> 38 108
243-135-0845	4 185 ()-1		3	9,55		<u>47 609</u> 47 010
243-135-0846	4 240 ()-1		3	11,87		<u>61 764</u> 60 989
243-135-0900	0,66 31996-2012, 5,					
243-135-0901	5 1,5 ()-0,66		3	0,41	<u>1 138</u> 1 123	<u>1 138</u> 1 123
243-135-0902	5 2,5 ()-0,66		3	0,58	<u>1 369</u> 1 351	<u>1 369</u> 1 351
243-135-0903	5 4 ()-0,66		3	0,69	<u>2 045</u> 2 018	<u>2 045</u> 2 018
243-135-0904	5 6 ()-0,66		3	0,85	<u>2 735</u> 2 699	<u>2 735</u> 2 699
243-135-0905	5 10 ()-0,66		3	1,12	<u>5 023</u> 4 960	<u>5 023</u> 4 960
243-135-0906	5 16 ()-0,66		3	1,36	<u>7 860</u> 7 762	<u>7 860</u> 7 762
243-135-0907	5 25 ()-0,66		3	1,61	<u>12 042</u> 11 894	<u>12 042</u> 11 894
243-135-0910	5 16 ()-0,66		3	1,78	<u>6 409</u> 6 326	<u>6 409</u> 6 326
243-135-0911	5 25 ()-0,66		3	2,02	<u>9 949</u> 9 824	<u>9 949</u> 9 824
243-135-0912	5 35 ()-0,66		3	2,31	<u>13 579</u> 13 410	<u>13 579</u> 13 410

243-135-0913	5 50 ()-0,66		3	2,95	<u>23 253</u> 22 967	<u>23 253</u> 22 967
243-135-1000	1 31996-2012, 5,					
243-135-1001	5 1,5 ()-1		3	0,51	<u>1 328</u> 1 311	<u>1 328</u> 1 311
243-135-1002	5 2,5 ()-1		3	0,69	<u>1 746</u> 1 722	<u>1 746</u> 1 722
243-135-1003	5 4 ()-1		3	0,79	<u>2 429</u> 2 397	<u>2 429</u> 2 397
243-135-1004	5 6 ()-1		3	0,96	<u>3 696</u> 3 648	<u>3 696</u> 3 648
243-135-1005	5 10 ()-1		3	1,3	<u>5 358</u> 5 290	<u>5 358</u> 5 290
243-135-1006	5 16 ()-1		3	1,61	<u>7 919</u> 7 820	<u>7 919</u> 7 820
243-135-1007	5 25 ()-1		3	1,86	<u>12 107</u> 11 957	<u>12 107</u> 11 957
243-135-1010	5 16 ()-1		3	1,95	<u>8 147</u> 8 044	<u>8 147</u> 8 044
243-135-1011	5 25 ()-1		3	2,26	<u>10 038</u> 9 911	<u>10 038</u> 9 911
243-135-1012	5 35 ()-1		3	2,65	<u>17 730</u> 17 510	<u>17 730</u> 17 510
243-135-1013	5 50 ()-1		3	3,35	<u>23 350</u> 23 061	<u>23 350</u> 23 061
243-135-1014	5 70 ()-1		3	3,69	<u>33 381</u> 32 971	<u>33 381</u> 32 971
243-135-1015	5 95 ()-1		3	4,06	<u>44 915</u> 44 368	<u>44 915</u> 44 368

8.04-08-2024

243-135-1016	5 120 ()-1		3	4,56	<u>56 893</u> 56 202	<u>56 893</u> 56 202
243-135-1017	5 150 ()-1		3	5,25	<u>69 016</u> 68 179	<u>69 016</u> 68 179
243-135-1018	5 185 ()-1		3	5,99	<u>85 460</u> 84 425	<u>85 460</u> 84 425
243-135-1200	1 , 31996-2012, 1,					
243-135-1215	1 95 ()-1		3	1,14		<u>6 405</u> 6 325
243-135-1218	1 185 ()-1		3	2,2		<u>11 871</u> 11 723
243-135-1219	1 240 ()-1		3	2,73		<u>15 328</u> 15 136
243-135-1220	1 300 ()-1		3	3,26		<u>18 960</u> 18 724
243-135-1221	1 400 ()-1		3	3,74		<u>23 622</u> 23 328
243-135-1222	1 500 ()-1		3	4,17		<u>30 898</u> 30 517
243-135-1224	1 630 ()-1		3	4,86		<u>39 144</u> 38 662

243-136.

243-136-0100	0,66 , 31996-2012, 1,					
243-136-0104	1 6 ()-0,66		3	0,49	<u>1 243</u> 1 227	<u>1 243</u> 1 227

243-136-0105	1 10 ()-0,66		3	0,71	<u>1 569</u> 1 547	<u>1 569</u> 1 547
243-136-0106	1 16 ()-0,66		3	0,84	<u>2 045</u> 2 018	<u>2 045</u> 2 018
243-136-0107	1 25 ()-0,66		3	1,49	<u>2 817</u> 2 779	<u>2 817</u> 2 779
243-136-0110	1 16 ()-0,66		3	0,98	<u>2 073</u> 2 045	<u>2 073</u> 2 045
243-136-0111	1 25 ()-0,66		3	1,84	<u>2 954</u> 2 913	<u>2 954</u> 2 913
243-136-0112	1 35 ()-0,66		3	1,99	<u>3 848</u> 3 795	<u>3 848</u> 3 795
243-136-0113	1 50 ()-0,66		3	2,49	<u>4 981</u> 4 913	<u>4 981</u> 4 913
243-136-0200	1 , 31996-2012, , 1,					
243-136-0204	1 6 ()-1		3	0,49	<u>1 246</u> 1 229	<u>1 246</u> 1 229
243-136-0205	1 10 ()-1		3	0,65	<u>1 571</u> 1 550	<u>1 571</u> 1 550
243-136-0206	1 16 ()-1		3	0,81	<u>2 048</u> 2 021	<u>2 048</u> 2 021
243-136-0207	1 25 ()-1		3	1,49	<u>2 821</u> 2 782	<u>2 821</u> 2 782
243-136-0210	1 16 ()-1		3	0,95	<u>2 076</u> 2 048	<u>2 076</u> 2 048
243-136-0211	1 25 ()-1		3	1,65	<u>2 957</u> 2 916	<u>2 957</u> 2 916
243-136-0212	1 35 ()-1		3	2,11	<u>3 862</u> 3 809	<u>3 862</u> 3 809

243-136-0213	1 50 ()-1		3	2,68	<u>5 014</u> 4 945	<u>5 014</u> 4 945
243-136-0214	1 70 ()-1		3	2,94	<u>6 922</u> 6 829	<u>6 922</u> 6 829
243-136-0215	1 95 ()-1		3	3,21	<u>9 549</u> 9 424	<u>9 549</u> 9 424
243-136-0216	1 120 ()-1		3	4,69	<u>12 025</u> 11 865	<u>12 025</u> 11 865
243-136-0217	1 150 ()-1		3	5,86	<u>14 530</u> 14 337	<u>14 530</u> 14 337
243-136-0218	1 185 ()-1		3	7,15	<u>17 866</u> 17 628	<u>17 866</u> 17 628
243-136-0219	1 240 ()-1		3	7,49	<u>23 156</u> 22 854	<u>23 156</u> 22 854
243-136-0220	1 300 ()-1		3	8,14	<u>28 556</u> 28 188	<u>28 556</u> 28 188
243-136-0221	1 400 ()-1		3	9,35	<u>35 675</u> 35 218	<u>35 675</u> 35 218
243-136-0222	1 500 ()-1		3	9,9	<u>46 655</u> 46 066	<u>46 655</u> 46 066
243-136-0224	1 630 ()-1		3	10,46	<u>59 237</u> 58 496	<u>59 237</u> 58 496
243-136-0225	1 800 ()-1		3	11,3	<u>74 596</u> 73 671	<u>74 596</u> 73 671
243-136-0300	0,66 , 31996-2012, 2,					
243-136-0301	2 1,5 ()-0,66		3	0,32	<u>1 010</u> 996	<u>1 010</u> 996
243-136-0302	2 2,5 ()-0,66		3	0,41	<u>1 171</u> 1 155	<u>1 171</u> 1 155

243-136-0303	2 4 ()-0,66		3	0,49	<u>1 419</u> 1 400	<u>1 419</u> 1 400
243-136-0304	2 6 ()-0,66		3	0,52	<u>1 745</u> 1 722	<u>1 745</u> 1 722
243-136-0305	2 10 ()-0,66		3	0,79	<u>2 498</u> 2 465	<u>2 498</u> 2 465
243-136-0306	2 16 ()-0,66		3	0,98	<u>3 608</u> 3 562	<u>3 608</u> 3 562
243-136-0307	2 25 ()-0,66		3	1,68	<u>5 732</u> 5 658	<u>5 732</u> 5 658
243-136-0310	2 16 ()-0,66		3	1,15	<u>3 720</u> 3 671	<u>3 720</u> 3 671
243-136-0311	2 25 ()-0,66		3	2,1	<u>6 139</u> 6 059	<u>6 139</u> 6 059
243-136-0312	2 35 ()-0,66		3	2,21	<u>8 017</u> 7 914	<u>8 017</u> 7 914
243-136-0313	2 50 ()-0,66		3	2,87	<u>10 435</u> 10 301	<u>10 435</u> 10 301
243-136-0400	1 , 31996-2012, , 2,					
243-136-0401	2 1,5 ()-1		3	0,34	<u>1 011</u> 998	<u>1 011</u> 998
243-136-0402	2 2,5 ()-1		3	0,41	<u>1 173</u> 1 157	<u>1 173</u> 1 157
243-136-0403	2 4 ()-1		3	0,49	<u>1 420</u> 1 401	<u>1 420</u> 1 401
243-136-0404	2 6 ()-1		3	0,52	<u>1 754</u> 1 731	<u>1 754</u> 1 731
243-136-0405	2 10 ()-1		3	0,79	<u>2 547</u> 2 514	<u>2 547</u> 2 514

8.04-08-2024

243-136-0406	2 16 ()-1		3	0,99	<u>3 643</u> 3 596	<u>3 643</u> 3 596
243-136-0407	2 25 ()-1		3	1,7	<u>5 781</u> 5 706	<u>5 781</u> 5 706
243-136-0410	2 16 ()-1		3	1,13	<u>3 756</u> 3 707	<u>3 756</u> 3 707
243-136-0411	2 25 ()-1		3	1,9	<u>6 162</u> 6 082	<u>6 162</u> 6 082
243-136-0412	2 35 ()-1		3	2,25	<u>8 086</u> 7 982	<u>8 086</u> 7 982
243-136-0413	2 50 ()-1		3	2,87	<u>10 507</u> 10 372	<u>10 507</u> 10 372
243-136-0414	2 70 ()-1		3	3,15	<u>14 977</u> 14 788	<u>14 977</u> 14 788
243-136-0415	2 95 ()-1		3	3,46	<u>19 961</u> 19 712	<u>19 961</u> 19 712
243-136-0416	2 120 ()-1		3	5,05	<u>25 055</u> 24 739	<u>25 055</u> 24 739
243-136-0417	2 150 ()-1		3	6,16	<u>31 079</u> 30 688	<u>31 079</u> 30 688
243-136-0418	2 185 ()-1		3	7,42	<u>38 216</u> 37 736	<u>38 216</u> 37 736
243-136-0419	2 240 ()-1		3	8,15	<u>49 397</u> 48 781	<u>49 397</u> 48 781
243-136-0500	0,66 , 31996-2012, , 3,					
243-136-0501	3 1,5 ()-0,66		3	0,39	<u>1 138</u> 1 123	<u>1 138</u> 1 123
243-136-0502	3 2,5 ()-0,66		3	0,5	<u>1 379</u> 1 361	<u>1 379</u> 1 361

243-136-0503	3 4 ()-0,66		3	0,53	<u>1 749</u> 1 727	<u>1 749</u> 1 727
243-136-0504	3 6 ()-0,66		3	0,59	<u>2 269</u> 2 240	<u>2 269</u> 2 240
243-136-0505	3 10 ()-0,66		3	0,96	<u>3 377</u> 3 333	<u>3 377</u> 3 333
243-136-0506	3 16 ()-0,66		3	1,1	<u>4 975</u> 4 912	<u>4 975</u> 4 912
243-136-0507	3 25 ()-0,66		3	1,85	<u>7 945</u> 7 844	<u>7 945</u> 7 844
243-136-0510	3 16 ()-0,66		3	1,28	<u>5 116</u> 5 051	<u>5 116</u> 5 051
243-136-0511	3 25 ()-0,66		3	2,25	<u>8 466</u> 8 357	<u>8 466</u> 8 357
243-136-0512	3 35 ()-0,66		3	2,36	<u>11 218</u> 11 077	<u>11 218</u> 11 077
243-136-0513	3 50 ()-0,66		3	3,11	<u>14 692</u> 14 506	<u>14 692</u> 14 506
243-136-0600	1 , 31996-2012, , 3,					
243-136-0601	3 1,5 ()-1		3	0,41	<u>1 139</u> 1 124	<u>1 139</u> 1 124
243-136-0602	3 2,5 ()-1		3	0,53	<u>1 381</u> 1 363	<u>1 381</u> 1 363
243-136-0603	3 4 ()-1		3	0,56	<u>1 751</u> 1 729	<u>1 751</u> 1 729
243-136-0604	3 6 ()-1		3	0,62	<u>2 304</u> 2 274	<u>2 304</u> 2 274
243-136-0605	3 10 ()-1		3	0,98	<u>3 412</u> 3 368	<u>3 412</u> 3 368

8.04-08-2024

243-136-0606	3 16 ()-1		3	1,15	<u>5 030</u> 4 966	<u>5 030</u> 4 966
243-136-0607	3 25 ()-1		3	1,9	<u>8 000</u> 7 898	<u>8 000</u> 7 898
243-136-0610	3 16 ()-1		3	0,99	<u>5 419</u> 5 351	<u>5 419</u> 5 351
243-136-0611	3 25 ()-1		3	1,19	<u>8 520</u> 8 414	<u>8 520</u> 8 414
243-136-0612	3 35 ()-1		3	1,99	<u>11 278</u> 11 137	<u>11 278</u> 11 137
243-136-0613	3 50 ()-1		3	3,31	<u>14 757</u> 14 570	<u>14 757</u> 14 570
243-136-0614	3 70 ()-1		3	4,11	<u>21 099</u> 20 834	<u>21 099</u> 20 834
243-136-0615	3 95 ()-1		3	5,54	<u>28 295</u> 27 939	<u>28 295</u> 27 939
243-136-0616	3 120 ()-1		3	6,47	<u>36 585</u> 36 128	<u>36 585</u> 36 128
243-136-0617	3 150 ()-1		3	7,14	<u>44 266</u> 43 715	<u>44 266</u> 43 715
243-136-0618	3 185 ()-1		3	8,13	<u>54 591</u> 53 914	<u>54 591</u> 53 914
243-136-0619	3 240 ()-1		3	8,47	<u>70 844</u> 69 973	<u>70 844</u> 69 973
243-136-0700	0,66 , 31996-2012, 4,					
243-136-0701	4 1,5 ()-0,66		3	0,45	<u>1 264</u> 1 247	<u>1 264</u> 1 247
243-136-0702	4 2,5 ()-0,66		3	0,48	<u>1 586</u> 1 565	<u>1 586</u> 1 565

243-136-0703	4 4 ()-0,66		3	0,57	<u>2 087</u> 2 060	<u>2 087</u> 2 060
243-136-0704	4 6 ()-0,66		3	0,68	<u>2 847</u> 2 811	<u>2 847</u> 2 811
243-136-0705	4 10 ()-0,66		3	1,08	<u>4 290</u> 4 235	<u>4 290</u> 4 235
243-136-0706	4 16 ()-0,66		3	1,39	<u>6 676</u> 6 592	<u>6 676</u> 6 592
243-136-0707	4 25 ()-0,66		3	1,98	<u>10 193</u> 10 065	<u>10 193</u> 10 065
243-136-0710	4 16 ()-0,66		3	1,48	<u>6 845</u> 6 758	<u>6 845</u> 6 758
243-136-0711	4 25 ()-0,66		3	2,01	<u>10 889</u> 10 753	<u>10 889</u> 10 753
243-136-0712	4 35 ()-0,66		3	2,6	<u>14 506</u> 14 325	<u>14 506</u> 14 325
243-136-0713	4 50 ()-0,66		3	3,21	<u>19 576</u> 19 332	<u>19 576</u> 19 332
243-136-0800	1 , 31996-2012, , 4,					
243-136-0801	4 1,5 ()-1		3	0,48	<u>1 267</u> 1 250	<u>1 267</u> 1 250
243-136-0802	4 2,5 ()-1		3	0,51	<u>1 588</u> 1 567	<u>1 588</u> 1 567
243-136-0803	4 4 ()-1		3	0,59	<u>2 139</u> 2 112	<u>2 139</u> 2 112
243-136-0804	4 6 ()-1		3	0,71	<u>2 883</u> 2 846	<u>2 883</u> 2 846
243-136-0805	4 10 ()-1		3	1,18	<u>4 347</u> 4 291	<u>4 347</u> 4 291

8.04-08-2024

243-136-0806	4 16 ()-1		3	1,47	<u>6 732</u> 6 646	<u>6 732</u> 6 646
243-136-0807	4 25 ()-1		3	2,01	<u>10 254</u> 10 125	<u>10 254</u> 10 125
243-136-0810	4 16 ()-1		3	1,57	<u>6 930</u> 6 842	<u>6 930</u> 6 842
243-136-0811	4 25 ()-1		3	2,15	<u>10 953</u> 10 815	<u>10 953</u> 10 815
243-136-0812	4 35 ()-1		3	2,7	<u>14 574</u> 14 391	<u>14 574</u> 14 391
243-136-0813	4 50 ()-1		3	3,66	<u>19 620</u> 19 374	<u>19 620</u> 19 374
243-136-0814	4 70 ()-1		3	4,58	<u>27 411</u> 27 070	<u>27 411</u> 27 070
243-136-0815	4 95 ()-1		3	6,4	<u>37 755</u> 37 284	<u>37 755</u> 37 284
243-136-0816	4 120 ()-1		3	7,15	<u>47 694</u> 47 103	<u>47 694</u> 47 103
243-136-0817	4 150 ()-1		3	7,85	<u>57 861</u> 57 146	<u>57 861</u> 57 146
243-136-0818	4 185 ()-1		3	8,64	<u>71 465</u> 70 586	<u>71 465</u> 70 586
243-136-0819	4 240 ()-1		3	9,25	<u>93 087</u> 91 950	<u>93 087</u> 91 950
243-136-0900	0,66 , 31996-2012, 5,					
243-136-0901	5 1,5 ()-0,66		3	0,46	<u>1 390</u> 1 371	<u>1 390</u> 1 371
243-136-0902	5 2,5 ()-0,66		3	0,62	<u>1 790</u> 1 767	<u>1 790</u> 1 767

243-136-0903	5 4 ()-0,66		3	0,72	<u>2 498</u> 2 466	<u>2 498</u> 2 466
243-136-0904	5 6 ()-0,66		3	1,01	<u>3 427</u> 3 383	<u>3 427</u> 3 383
243-136-0905	5 10 ()-0,66		3	1,11	<u>5 225</u> 5 159	<u>5 225</u> 5 159
243-136-0906	5 16 ()-0,66		3	1,35	<u>8 168</u> 8 066	<u>8 168</u> 8 066
243-136-0907	5 25 ()-0,66		3	1,94	<u>12 503</u> 12 347	<u>12 503</u> 12 347
243-136-0910	5 16 ()-0,66		3	1,57	<u>8 403</u> 8 297	<u>8 403</u> 8 297
243-136-0911	5 25 ()-0,66		3	2,15	<u>13 349</u> 13 183	<u>13 349</u> 13 183
243-136-0912	5 35 ()-0,66		3	2,88	<u>18 279</u> 18 052	<u>18 279</u> 18 052
243-136-0913	5 50 ()-0,66		3	4,15	<u>24 124</u> 23 823	<u>24 124</u> 23 823
243-136-1000	1 , 31996-2012, , 5,					
243-136-1001	5 1,5 ()-1		3	0,49	<u>1 392</u> 1 373	<u>1 392</u> 1 373
243-136-1002	5 2,5 ()-1		3	0,65	<u>1 828</u> 1 804	<u>1 828</u> 1 804
243-136-1003	5 4 ()-1		3	0,75	<u>2 536</u> 2 504	<u>2 536</u> 2 504
243-136-1004	5 6 ()-1		3	1,09	<u>3 851</u> 3 801	<u>3 851</u> 3 801
243-136-1005	5 10 ()-1		3	1,25	<u>5 572</u> 5 502	<u>5 572</u> 5 502

				,	_____ ,	_____ ,
243-136-1006	5 16 ()-1		3	1,55	<u>8 230</u> 8 127	<u>8 230</u> 8 127
243-136-1007	5 25 ()-1		3	2,15	<u>12 571</u> 12 414	<u>12 571</u> 12 414
243-136-1010	5 16 ()-1		3	1,67	<u>8 466</u> 8 360	<u>8 466</u> 8 360
243-136-1011	5 25 ()-1		3	2,28	<u>13 420</u> 13 253	<u>13 420</u> 13 253
243-136-1012	5 35 ()-1		3	3,08	<u>18 402</u> 18 172	<u>18 402</u> 18 172
243-136-1013	5 50 ()-1		3	4,35	<u>24 225</u> 23 921	<u>24 225</u> 23 921
243-136-1014	5 70 ()-1		3	5,71	<u>34 624</u> 34 193	<u>34 624</u> 34 193
243-136-1015	5 95 ()-1		3	6,58	<u>46 569</u> 45 993	<u>46 569</u> 45 993
243-136-1016	5 120 ()-1		3	7,86	<u>58 982</u> 58 254	<u>58 982</u> 58 254
243-136-1017	5 150 ()-1		3	9,15	<u>71 537</u> 70 655	<u>71 537</u> 70 655
243-136-1018	5 185 ()-1		3	10,86	<u>88 593</u> 87 503	<u>88 593</u> 87 503

243-137.

-LS

, , **-LS,**

				,	_____ ,	_____ ,
243-137-0100	1, 10 IEC 60502-2-2019, ,					

243-137-0101	1 25/16 ()-10		3	1,11	<u>4 020</u> 3 969	<u>4 020</u> 3 969
243-137-0102	1 35/16 ()-10		3	1,26	<u>4 668</u> 4 608	<u>4 668</u> 4 608
243-137-0103	1 50/16 ()-10		3	1,44	<u>5 216</u> 5 149	<u>5 216</u> 5 149
243-137-0104	1 50/25 ()-10		3	1,52	<u>5 297</u> 5 229	<u>5 297</u> 5 229
243-137-0105	1 50/35 ()-10		3	1,62	<u>5 816</u> 5 742	<u>5 816</u> 5 742
243-137-0106	1 70/16 ()-10		3	1,71	<u>6 095</u> 6 016	<u>6 095</u> 6 016
243-137-0107	1 70/25 ()-10		3	1,79	<u>6 173</u> 6 093	<u>6 173</u> 6 093
243-137-0108	1 70/35 ()-10		3	1,89	<u>6 692</u> 6 606	<u>6 692</u> 6 606
243-137-0109	1 95/16 ()-10		3	2,02	<u>7 378</u> 7 283	<u>7 378</u> 7 283
243-137-0110	1 95/25 ()-10		3	2,1	<u>7 456</u> 7 360	<u>7 456</u> 7 360
243-137-0111	1 95/35 ()-10		3	2,2	<u>7 976</u> 7 873	<u>7 976</u> 7 873
243-137-0112	1 120/16 ()-10		3	2,35	<u>8 377</u> 8 269	<u>8 377</u> 8 269
243-137-0113	1 120/25 ()-10		3	2,43	<u>8 448</u> 8 339	<u>8 448</u> 8 339
243-137-0114	1 120/35 ()-10		3	2,54	<u>8 968</u> 8 852	<u>8 968</u> 8 852
243-137-0115	1 150/25 ()-10		3	2,8	<u>9 990</u> 9 861	<u>9 990</u> 9 861

243-137-0116	1 150/35 ()-10		3	2,9	<u>10 510</u> 10 375	<u>10 510</u> 10 375
243-137-0117	1 150/50 ()-10		3	3,05	<u>11 254</u> 11 110	<u>11 254</u> 11 110
243-137-0118	1 185/25 ()-10		3	3,23	<u>11 714</u> 11 563	<u>11 714</u> 11 563
243-137-0119	1 185/35 ()-10		3	3,33	<u>12 234</u> 12 076	<u>12 234</u> 12 076
243-137-0120	1 185/50 ()-10		3	3,48	<u>12 978</u> 12 811	<u>12 978</u> 12 811
243-137-0121	1 240/25 ()-10		3	3,97	<u>14 190</u> 14 008	<u>14 190</u> 14 008
243-137-0122	1 240/35 ()-10		3	4,07	<u>14 710</u> 14 521	<u>14 710</u> 14 521
243-137-0123	1 240/50 ()-10		3	4,22	<u>15 455</u> 15 256	<u>15 455</u> 15 256
243-137-0124	1 300/25 ()-10		3	4,78	<u>17 514</u> 17 289	<u>17 514</u> 17 289
243-137-0125	1 300/35 ()-10		3	4,78	<u>18 019</u> 17 788	<u>18 019</u> 17 788
243-137-0126	1 300/50 ()-10		3	5,03	<u>18 775</u> 18 534	<u>18 775</u> 18 534
243-137-0127	1 400/35 ()-10		3	6,39	<u>22 869</u> 22 575	<u>22 869</u> 22 575
243-137-0128	1 400/50 ()-10		3	6,54	<u>23 613</u> 23 309	<u>23 613</u> 23 309
243-137-0129	1 400/70 ()-10		3	6,71	<u>24 676</u> 24 359	<u>24 676</u> 24 359
243-137-0200	1, 10 IEC 60502-2-2019, ,					

243-137-0201	1 25/16 ()-10		3	0,95	<u>2 805</u> 2 768	<u>2 805</u> 2 768
243-137-0202	1 35/16 ()-10		3	1,02	<u>2 962</u> 2 923	<u>2 962</u> 2 923
243-137-0203	1 50/16 ()-10		3	1,11	<u>3 061</u> 3 021	<u>3 061</u> 3 021
243-137-0204	1 50/25 ()-10		3	1,2	<u>3 137</u> 3 096	<u>3 137</u> 3 096
243-137-0205	1 50/35 ()-10		3	1,29	<u>3 627</u> 3 579	<u>3 627</u> 3 579
243-137-0206	1 70/16 ()-10		3	1,24	<u>3 304</u> 3 260	<u>3 304</u> 3 260
243-137-0207	1 70/25 ()-10		3	1,32	<u>3 377</u> 3 332	<u>3 377</u> 3 332
243-137-0208	1 70/35 ()-10		3	1,43	<u>3 867</u> 3 816	<u>3 867</u> 3 816
243-137-0209	1 95/16 ()-10		3	1,38	<u>3 554</u> 3 507	<u>3 554</u> 3 507
243-137-0210	1 95/25 ()-10		3	1,47	<u>3 628</u> 3 579	<u>3 628</u> 3 579
243-137-0211	1 95/35 ()-10		3	1,57	<u>4 118</u> 4 064	<u>4 118</u> 4 064
243-137-0212	1 120/16 ()-10		3	1,55	<u>3 808</u> 3 758	<u>3 808</u> 3 758
243-137-0213	1 120/25 ()-10		3	1,63	<u>3 885</u> 3 833	<u>3 885</u> 3 833
243-137-0214	1 120/35 ()-10		3	1,73	<u>4 372</u> 4 314	<u>4 372</u> 4 314
243-137-0215	1 150/25 ()-10		3	1,78	<u>4 131</u> 4 076	<u>4 131</u> 4 076

8.04-08-2024

243-137-0216	1 150/35 ()-10		3	1,88	<u>4 622</u> 4 560	<u>4 622</u> 4 560
243-137-0217	1 150/50 ()-10		3	2,02	<u>5 324</u> 5 253	<u>5 324</u> 5 253
243-137-0218	1 185/25 ()-10		3	1,94	<u>4 399</u> 4 340	<u>4 399</u> 4 340
243-137-0219	1 185/35 ()-10		3	2,04	<u>4 890</u> 4 824	<u>4 890</u> 4 824
243-137-0220	1 185/50 ()-10		3	2,19	<u>5 591</u> 5 517	<u>5 591</u> 5 517
243-137-0221	1 240/25 ()-10		3	2,2	<u>4 800</u> 4 735	<u>4 800</u> 4 735
243-137-0222	1 240/35 ()-10		3	2,3	<u>5 290</u> 5 219	<u>5 290</u> 5 219
243-137-0223	1 240/50 ()-10		3	2,45	<u>5 992</u> 5 912	<u>5 992</u> 5 912
243-137-0224	1 300/25 ()-10		3	2,45	<u>5 314</u> 5 242	<u>5 314</u> 5 242
243-137-0225	1 300/35 ()-10		3	2,45	<u>5 791</u> 5 713	<u>5 791</u> 5 713
243-137-0228	1 400/50 ()-10		3	3,24	<u>7 153</u> 7 056	<u>7 153</u> 7 056
243-137-0229	1 400/70 ()-10		3	3,41	<u>8 159</u> 8 050	<u>8 159</u> 8 050
243-137-0230	1 500/35 ()-10		3	3,47	<u>7 182</u> 7 084	<u>7 182</u> 7 084
243-137-0231	1 500/50 ()-10		3	3,62	<u>7 885</u> 7 778	<u>7 885</u> 7 778
243-137-0232	1 500/70 ()-10		3	3,79	<u>8 831</u> 8 713	<u>8 831</u> 8 713

243-137-0233	1 630/35 ()-10		3	4,13	<u>8 223</u> 8 110	<u>8 223</u> 8 110
243-137-0234	1 630/50 ()-10		3	4,27	<u>8 920</u> 8 799	<u>8 920</u> 8 799
243-137-0235	1 630/70 ()-10		3	4,47	<u>9 909</u> 9 775	<u>9 909</u> 9 775
243-137-0236	1 800/35 ()-10		3		<u>9 934</u> 9 816	<u>9 934</u> 9 816
243-137-0400	1, 10 IEC 60502-2-2019, ()-LS					
243-137-0401	1 25/16 ()-10		3	0,87		<u>3 069</u> 3 029
243-137-0402	1 35/16 ()-10		3	1,01		<u>3 553</u> 3 508
243-137-0403	1 50/16 ()-10		3	1,18		<u>3 964</u> 3 913
243-137-0404	1 50/25 ()-10		3	1,26		<u>4 021</u> 3 969
243-137-0405	1 50/35 ()-10		3	1,35		<u>4 408</u> 4 351
243-137-0406	1 70/16 ()-10		3	1,43		<u>4 913</u> 4 849
243-137-0407	1 70/25 ()-10		3	1,51		<u>4 968</u> 4 904
243-137-0408	1 70/35 ()-10		3	1,61		<u>5 356</u> 5 286
243-137-0409	1 95/16 ()-10		3	1,72		<u>5 982</u> 5 905
243-137-0410	1 95/25 ()-10		3	1,8		<u>6 038</u> 5 959

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
243-137-0411	1 95/35 ()-10		3	1,9		<u>6 425</u> 6 342
243-137-0412	1 120/16 ()-10		3	2,04		<u>6 812</u> 6 724
243-137-0413	1 120/25 ()-10		3	2,13		<u>6 865</u> 6 776
243-137-0414	1 120/35 ()-10		3	2,22		<u>7 253</u> 7 159
243-137-0415	1 150/25 ()-10		3	2,47		<u>8 113</u> 8 008
243-137-0416	1 150/35 ()-10		3	2,57		<u>8 501</u> 8 391
243-137-0417	1 150/50 ()-10		3	2,72		<u>9 055</u> 8 938
243-137-0418	1 185/25 ()-10		3	2,89		<u>9 542</u> 9 419
243-137-0419	1 185/35 ()-10		3	2,99		<u>9 930</u> 9 801
243-137-0420	1 185/50 ()-10		3	3,13		<u>10 484</u> 10 348
243-137-0421	1 240/25 ()-10		3	3,61		<u>11 581</u> 11 430
243-137-0422	1 240/35 ()-10		3	3,71		<u>11 968</u> 11 813
243-137-0423	1 240/50 ()-10		3	3,85		<u>12 522</u> 12 360
243-137-0424	1 300/25 ()-10		3	4,4		<u>14 319</u> 14 134
243-137-0425	1 300/35 ()-10		3	4,5		<u>14 706</u> 14 516

243-137-0426	1 300/50 ()-10		3	4,64		<u>15 260</u> 15 062
243-137-0427	1 400/35 ()-10		3	5,94		<u>18 678</u> 18 436
243-137-0428	1 400/50 ()-10		3	6,08		<u>19 232</u> 18 982
243-137-0429	1 400/70 ()-10		3	6,26		<u>19 988</u> 19 728
243-137-0500	1, 10 IEC 60502-2-2019, ()-LS					
243-137-0501	1 25/16 ()-10		3	0,71	<u>3 128</u> 3 088	<u>3 128</u> 3 088
243-137-0502	1 35/16 ()-10		3	0,77	<u>3 301</u> 3 259	<u>3 301</u> 3 259
243-137-0503	1 50/16 ()-10		3	0,85	<u>3 418</u> 3 374	<u>3 418</u> 3 374
243-137-0504	1 50/25 ()-10		3	0,93	<u>3 499</u> 3 454	<u>3 499</u> 3 454
243-137-0505	1 50/35 ()-10		3	1,03	<u>4 021</u> 3 969	<u>4 021</u> 3 969
243-137-0506	1 70/16 ()-10		3	0,96	<u>3 687</u> 3 639	<u>3 687</u> 3 639
243-137-0507	1 70/25 ()-10		3	1,04	<u>3 765</u> 3 716	<u>3 765</u> 3 716
243-137-0508	1 70/35 ()-10		3	1,14	<u>4 288</u> 4 233	<u>4 288</u> 4 233
243-137-0509	1 95/16 ()-10		3	1,09	<u>3 964</u> 3 913	<u>3 964</u> 3 913
243-137-0510	1 95/25 ()-10		3	1,17	<u>4 042</u> 3 990	<u>4 042</u> 3 990

8.04-08-2024

243-137-0511	1 95/35 ()-10		3	1,27	<u>4 564</u> 4 506	<u>4 564</u> 4 506
243-137-0512	1 120/16 ()-10		3	1,24	<u>4 249</u> 4 195	<u>4 249</u> 4 195
243-137-0513	1 120/25 ()-10		3	1,32	<u>4 331</u> 4 275	<u>4 331</u> 4 275
243-137-0514	1 120/35 ()-10		3	1,42	<u>4 850</u> 4 788	<u>4 850</u> 4 788
243-137-0515	1 150/25 ()-10		3	1,47	<u>4 620</u> 4 560	<u>4 620</u> 4 560
243-137-0516	1 150/35 ()-10		3	1,55	<u>5 125</u> 5 058	<u>5 125</u> 5 058
243-137-0517	1 150/50 ()-10		3	1,7	<u>5 872</u> 5 796	<u>5 872</u> 5 796
243-137-0518	1 185/25 ()-10		3	1,6	<u>4 899</u> 4 835	<u>4 899</u> 4 835
243-137-0519	1 185/35 ()-10		3	1,7	<u>5 422</u> 5 351	<u>5 422</u> 5 351
243-137-0520	1 185/50 ()-10		3	1,84	<u>6 169</u> 6 090	<u>6 169</u> 6 090
243-137-0521	1 240/25 ()-10		3	1,84	<u>5 337</u> 5 267	<u>5 337</u> 5 267
243-137-0522	1 240/35 ()-10		3	1,94	<u>5 860</u> 5 784	<u>5 860</u> 5 784
243-137-0523	1 240/50 ()-10		3	2,08	<u>6 608</u> 6 522	<u>6 608</u> 6 522
243-137-0524	1 300/25 ()-10		3	2,07	<u>5 934</u> 5 856	<u>5 934</u> 5 856
243-137-0525	1 300/35 ()-10		3	2,07	<u>6 455</u> 6 371	<u>6 455</u> 6 371

243-137-0528	1 400/50 ()-10		3	2,78	$\frac{7\,986}{7\,881}$	$\frac{7\,986}{7\,881}$
243-137-0529	1 400/70 ()-10		3	2,77	$\frac{8\,982}{8\,865}$	$\frac{8\,982}{8\,865}$
243-137-0530	1 500/35 ()-10		3	3	$\frac{7\,997}{7\,892}$	$\frac{7\,997}{7\,892}$
243-137-0531	1 500/50 ()-10		3	3,14	$\frac{8\,746}{8\,631}$	$\frac{8\,746}{8\,631}$
243-137-0532	1 500/70 ()-10		3	3,32	$\frac{9\,746}{9\,618}$	$\frac{9\,746}{9\,618}$
243-137-0533	1 630/35 ()-10		3	3,58	$\frac{9\,187}{9\,065}$	$\frac{9\,187}{9\,065}$
243-137-0534	1 630/50 ()-10		3	3,72	$\frac{9\,930}{9\,798}$	$\frac{9\,930}{9\,798}$
243-137-0535	1 630/70 ()-10		3	3,91	$\frac{10\,981}{10\,837}$	$\frac{10\,981}{10\,837}$

243-138.

243-138-0100	1, 10 IEC 60502-2-2019, ,					
243-138-0101	1 25/16 ()-10		3	0,99	$\frac{3\,979}{3\,928}$	$\frac{3\,979}{3\,928}$
243-138-0102	1 35/16 ()-10		3	1,13	$\frac{4\,625}{4\,566}$	$\frac{4\,625}{4\,566}$
243-138-0103	1 50/16 ()-10		3	1,3	$\frac{5\,173}{5\,107}$	$\frac{5\,173}{5\,107}$

8.04-08-2024

243-138-0104	1 50/25 ()-10		3	1,39	<u>5 253</u> 5 186	<u>5 253</u> 5 186
243-138-0105	1 50/35 ()-10		3	1,49	<u>5 773</u> 5 699	<u>5 773</u> 5 699
243-138-0106	1 70/16 ()-10		3	1,56	<u>6 048</u> 5 971	<u>6 048</u> 5 971
243-138-0107	1 70/25 ()-10		3	1,64	<u>6 103</u> 6 024	<u>6 103</u> 6 024
243-138-0108	1 70/35 ()-10		3	1,74	<u>6 645</u> 6 560	<u>6 645</u> 6 560
243-138-0109	1 95/16 ()-10		3	1,86	<u>7 328</u> 7 234	<u>7 328</u> 7 234
243-138-0110	1 95/25 ()-10		3	1,94	<u>7 405</u> 7 311	<u>7 405</u> 7 311
243-138-0111	1 95/35 ()-10		3	2,04	<u>7 925</u> 7 823	<u>7 925</u> 7 823
243-138-0112	1 120/16 ()-10		3	2,18	<u>8 323</u> 8 216	<u>8 323</u> 8 216
243-138-0113	1 120/25 ()-10		3	2,26	<u>8 393</u> 8 285	<u>8 393</u> 8 285
243-138-0114	1 120/35 ()-10		3	2,36	<u>8 912</u> 8 798	<u>8 912</u> 8 798
243-138-0115	1 150/25 ()-10		3	2,62	<u>9 932</u> 9 805	<u>9 932</u> 9 805
243-138-0116	1 150/35 ()-10		3	2,72	<u>10 451</u> 10 318	<u>10 451</u> 10 318
243-138-0117	1 150/50 ()-10		3	2,86	<u>11 195</u> 11 052	<u>11 195</u> 11 052
243-138-0118	1 185/25 ()-10		3	3,04	<u>11 654</u> 11 504	<u>11 654</u> 11 504

243-138-0119	1 185/35 ()-10		3	3,14	<u>12 173</u> 12 017	<u>12 173</u> 12 017
243-138-0120	1 185/50 ()-10		3	3,28	<u>12 916</u> 12 751	<u>12 916</u> 12 751
243-138-0121	1 240/25 ()-10		3	3,76	<u>14 124</u> 13 943	<u>14 124</u> 13 943
243-138-0122	1 240/35 ()-10		3	3,87	<u>14 643</u> 14 456	<u>14 643</u> 14 456
243-138-0123	1 240/50 ()-10		3	4,01	<u>15 387</u> 15 190	<u>15 387</u> 15 190
243-138-0124	1 300/25 ()-10		3	4,56	<u>17 396</u> 17 173	<u>17 396</u> 17 173
243-138-0125	1 300/35 ()-10		3	4,66	<u>17 914</u> 17 684	<u>17 914</u> 17 684
243-138-0126	1 300/50 ()-10		3	4,8	<u>18 655</u> 18 417	<u>18 655</u> 18 417
243-138-0127	1 400/35 ()-10		3	6,13	<u>22 707</u> 22 416	<u>22 707</u> 22 416
243-138-0128	1 400/50 ()-10		3	6,27	<u>23 449</u> 23 149	<u>23 449</u> 23 149
243-138-0129	1 400/70 ()-10		3	6,45	<u>24 514</u> 24 200	<u>24 514</u> 24 200
243-138-0200	1, 10 IEC 60502-2-2019, ,					
243-138-0201	1 25/16 ()-10		3	0,82	<u>2 932</u> 2 895	<u>2 932</u> 2 895
243-138-0202	1 35/16 ()-10		3	0,89	<u>3 097</u> 3 057	<u>3 097</u> 3 057
243-138-0203	1 50/16 ()-10		3	0,98	<u>3 202</u> 3 160	<u>3 202</u> 3 160

8.04-08-2024

243-138-0204	1 50/25 ()-10		3	1,06	<u>3 282</u> 3 239	<u>3 282</u> 3 239
243-138-0205	1 50/35 ()-10		3	1,06	<u>3 801</u> 3 752	<u>3 801</u> 3 752
243-138-0206	1 70/16 ()-10		3	1,1	<u>3 456</u> 3 411	<u>3 456</u> 3 411
243-138-0207	1 70/25 ()-10		3	1,17	<u>3 510</u> 3 464	<u>3 510</u> 3 464
243-138-0208	1 70/35 ()-10		3	1,28	<u>4 053</u> 4 000	<u>4 053</u> 4 000
243-138-0209	1 95/16 ()-10		3	1,23	<u>3 718</u> 3 670	<u>3 718</u> 3 670
243-138-0210	1 95/25 ()-10		3	1,31	<u>3 796</u> 3 746	<u>3 796</u> 3 746
243-138-0211	1 95/35 ()-10		3	1,41	<u>4 315</u> 4 259	<u>4 315</u> 4 259
243-138-0212	1 120/16 ()-10		3	1,37	<u>3 983</u> 3 931	<u>3 983</u> 3 931
243-138-0213	1 120/25 ()-10		3	1,46	<u>4 064</u> 4 011	<u>4 064</u> 4 011
243-138-0214	1 120/35 ()-10		3	1,56	<u>4 580</u> 4 520	<u>4 580</u> 4 520
243-138-0215	1 150/25 ()-10		3	1,59	<u>4 322</u> 4 265	<u>4 322</u> 4 265
243-138-0216	1 150/35 ()-10		3	1,7	<u>4 841</u> 4 778	<u>4 841</u> 4 778
243-138-0217	1 150/50 ()-10		3	1,84	<u>5 585</u> 5 512	<u>5 585</u> 5 512
243-138-0218	1 185/25 ()-10		3	1,75	<u>4 604</u> 4 543	<u>4 604</u> 4 543

243-138-0219	1 185/35 ()-10		3	1,85	<u>5 123</u> 5 056	<u>5 123</u> 5 056
243-138-0220	1 185/50 ()-10		3	1,99	<u>5 866</u> 5 789	<u>5 866</u> 5 789
243-138-0221	1 240/25 ()-10		3	2	<u>5 023</u> 4 956	<u>5 023</u> 4 956
243-138-0222	1 240/35 ()-10		3	2,1	<u>5 542</u> 5 468	<u>5 542</u> 5 468
243-138-0223	1 240/50 ()-10		3	2,24	<u>6 285</u> 6 202	<u>6 285</u> 6 202
243-138-0224	1 300/25 ()-10		3	2,23	<u>5 562</u> 5 487	<u>5 562</u> 5 487
243-138-0225	1 300/35 ()-10		3	2,33	<u>6 079</u> 5 999	<u>6 079</u> 5 999
243-138-0228	1 400/50 ()-10		3	2,97	<u>7 535</u> 7 435	<u>7 535</u> 7 435
243-138-0229	1 400/70 ()-10		3	3,15	<u>8 536</u> 8 423	<u>8 536</u> 8 423
243-138-0230	1 500/35 ()-10		3	3,19	<u>7 534</u> 7 433	<u>7 534</u> 7 433
243-138-0231	1 500/50 ()-10		3	3,34	<u>8 278</u> 8 168	<u>8 278</u> 8 168
243-138-0232	1 500/70 ()-10		3	3,51	<u>9 283</u> 9 160	<u>9 283</u> 9 160
243-138-0233	1 630/35 ()-10		3	3,78	<u>8 653</u> 8 536	<u>8 653</u> 8 536
243-138-0234	1 630/50 ()-10		3	3,92	<u>9 392</u> 9 266	<u>9 392</u> 9 266
243-138-0235	1 630/70 ()-10		3	4,12	<u>10 439</u> 10 300	<u>10 439</u> 10 300

243-139.

243-139-0700	3, 10 IEC 60502-2-2019, ,					
243-139-0701	3 25/16 ()-10		3	4,49	<u>7 470</u> 7 365	<u>7 470</u> 7 365
243-139-0702	3 35/16 ()-10		3	5,11	<u>8 338</u> 8 221	<u>8 338</u> 8 221
243-139-0703	3 50/16 ()-10		3	5,77	<u>8 846</u> 8 720	<u>8 846</u> 8 720
243-139-0704	3 50/25 ()-10		3	5,82	<u>9 243</u> 9 112	<u>9 243</u> 9 112
243-139-0705	3 50/35 ()-10		3	6,04	<u>10 081</u> 9 940	<u>10 081</u> 9 940
243-139-0706	3 70/16 ()-10		3	6,39	<u>9 965</u> 9 823	<u>9 965</u> 9 823
243-139-0707	3 70/25 ()-10		3	6,42	<u>10 248</u> 10 103	<u>10 248</u> 10 103
243-139-0708	3 70/35 ()-10		3	6,65	<u>11 081</u> 10 925	<u>11 081</u> 10 925
243-139-0709	3 95/16 ()-10		3	7,14	<u>11 167</u> 11 009	<u>11 167</u> 11 009
243-139-0710	3 95/25 ()-10		3	7,17	<u>11 398</u> 11 237	<u>11 398</u> 11 237
243-139-0711	3 95/35 ()-10		3	7,38	<u>12 135</u> 11 964	<u>12 135</u> 11 964
243-139-0712	3 120/16 ()-10		3	7,88	<u>12 216</u> 12 043	<u>12 216</u> 12 043
243-139-0713	3 120/25 ()-10		3	7,88	<u>12 216</u> 12 043	<u>12 216</u> 12 043
243-139-0714	3 120/35 ()-10		3	8,04	<u>13 019</u> 12 835	<u>13 019</u> 12 835

243-139-0715	3 150/25 ()-10		3	8,53	<u>13 301</u> 13 113	<u>13 301</u> 13 113
243-139-0716	3 150/35 ()-10		3	8,6	<u>13 915</u> 13 719	<u>13 915</u> 13 719
243-139-0717	3 150/50 ()-10		3	8,82	<u>15 206</u> 14 994	<u>15 206</u> 14 994
243-139-0718	3 185/25 ()-10		3	9,26	<u>14 504</u> 14 298	<u>14 504</u> 14 298
243-139-0719	3 185/35 ()-10		3	9,31	<u>14 974</u> 14 763	<u>14 974</u> 14 763
243-139-0720	3 185/50 ()-10		3	9,58	<u>16 222</u> 15 995	<u>16 222</u> 15 995
243-139-0721	3 240/25 ()-10		3	11,54	<u>17 386</u> 17 138	<u>17 386</u> 17 138
243-139-0722	3 240/35 ()-10		3	11,58	<u>17 691</u> 17 439	<u>17 691</u> 17 439
243-139-0723	3 240/50 ()-10		3	11,85	<u>19 025</u> 18 756	<u>19 025</u> 18 756
243-139-0724	3 300/25 ()-10		3	12,69	<u>19 627</u> 19 348	<u>19 627</u> 19 348
243-139-0725	3 300/35 ()-10		3	12,7	<u>19 737</u> 19 457	<u>19 737</u> 19 457
243-139-0726	3 300/50 ()-10		3	12,86	<u>21 058</u> 20 762	<u>21 058</u> 20 762
243-139-1700	3, 10 IEC 60502-2-2019, ,					
243-139-1701	3 25/16 ()-10		3	4,94	<u>10 860</u> 10 714	<u>10 860</u> 10 714
243-139-1702	3 35/16 ()-10		3	5,56	<u>13 026</u> 12 851	<u>13 026</u> 12 851

8.04-08-2024

243-139-1703	3 50/16 ()-10		3	6,76	<u>15 434</u> 15 226	<u>15 434</u> 15 226
243-139-1704	3 50/25 ()-10		3	6,81	<u>15 842</u> 15 629	<u>15 842</u> 15 629
243-139-1705	3 50/35 ()-10		3	6,9	<u>16 575</u> 16 353	<u>16 575</u> 16 353
243-139-1706	3 70/16 ()-10		3	7,82	<u>18 276</u> 18 030	<u>18 276</u> 18 030
243-139-1707	3 70/25 ()-10		3	7,83	<u>18 537</u> 18 289	<u>18 537</u> 18 289
243-139-1708	3 70/35 ()-10		3	7,92	<u>19 266</u> 19 009	<u>19 266</u> 19 009
243-139-1709	3 95/16 ()-10		3	9,07	<u>22 624</u> 22 323	<u>22 624</u> 22 323
243-139-1710	3 95/25 ()-10		3	9,1	<u>22 861</u> 22 557	<u>22 861</u> 22 557
243-139-1711	3 95/35 ()-10		3	9,17	<u>23 495</u> 23 183	<u>23 495</u> 23 183
243-139-1712	3 120/16 ()-10		3	10,34	<u>25 972</u> 25 626	<u>25 972</u> 25 626
243-139-1713	3 120/25 ()-10		3	10,34	<u>25 972</u> 25 626	<u>25 972</u> 25 626
243-139-1714	3 120/35 ()-10		3	10,43	<u>26 735</u> 26 380	<u>26 735</u> 26 380
243-139-1715	3 150/25 ()-10		3	11,63	<u>30 987</u> 30 577	<u>30 987</u> 30 577
243-139-1716	3 150/35 ()-10		3	11,7	<u>31 617</u> 31 200	<u>31 617</u> 31 200
243-139-1717	3 150/50 ()-10		3	11,85	<u>32 878</u> 32 445	<u>32 878</u> 32 445

				,	_____ ,	_____ ,
243-139-1718	3 185/25 ()-10		3	13,18	<u>36 653</u> 36 170	<u>36 653</u> 36 170
243-139-1719	3 185/35 ()-10		3	13,24	<u>37 136</u> 36 647	<u>37 136</u> 36 647
243-139-1720	3 185/50 ()-10		3	13,37	<u>38 295</u> 37 792	<u>38 295</u> 37 792
243-139-1721	3 240/25 ()-10		3	16,91	<u>45 947</u> 45 340	<u>45 947</u> 45 340
243-139-1722	3 240/35 ()-10		3	16,95	<u>46 261</u> 45 650	<u>46 261</u> 45 650
243-139-1723	3 240/50 ()-10		3	17,1	<u>47 516</u> 46 891	<u>47 516</u> 46 891
243-139-1724	3 300/25 ()-10		3	19,76	<u>56 693</u> 55 949	<u>56 693</u> 55 949
243-139-1725	3 300/35 ()-10		3	19,77	<u>56 806</u> 56 060	<u>56 806</u> 56 060
243-139-1726	3 300/50 ()-10		3	19,93	<u>58 164</u> 57 402	<u>58 164</u> 57 402

243-140.

				,	_____ ,	_____ ,
243-140-0100	0,66 31996-2012, 1,					
243-140-0103	1 6 ()-0,66		3	0,25		<u>366</u> 361
243-140-0104	1 10 ()-0,66		3	0,38		<u>387</u> 381
243-140-0105	1 16 ()-0,66		3	0,41		<u>398</u> 392

8.04-08-2024

243-140-0106	1 25 ()-0,66		3	0,55		<u>516</u> 508
243-140-0107	1 35 ()-0,66		3	0,69		<u>568</u> 558
243-140-0108	1 50 ()-0,66		3	0,85		<u>679</u> 668
243-140-0116	1 25 ()-0,66		3	0,68		<u>521</u> 513
243-140-0117	1 35 ()-0,66		3	0,71		<u>573</u> 564
243-140-0118	1 50 ()-0,66		3	0,99		<u>687</u> 675
243-140-0200	1 31996-2012, , 1,					
243-140-0204	1 6 ()-1		3	0,29		<u>385</u> 379
243-140-0205	1 10 ()-1		3	0,37		<u>406</u> 400
243-140-0206	1 16 ()-1		3	0,46		<u>418</u> 411
243-140-0207	1 25 ()-1		3	0,57		<u>541</u> 533
243-140-0208	1 35 ()-1		3	0,75		<u>596</u> 586
243-140-0209	1 50 ()-1		3	0,94		<u>714</u> 702
243-140-0210	1 70 ()-1		3	1,16		<u>877</u> 862
243-140-0211	1 95 ()-1		3	1,49		<u>1 075</u> 1 056

				,	_____ ,	_____ ,
243-140-0217	1 25 ()-1		3	0,65		<u>411</u> 404
243-140-0218	1 35 ()-1		3	0,79		<u>423</u> 415
243-140-0219	1 50 ()-1		3	1,15		<u>549</u> 538
243-140-0220	1 70 ()-1		3	1,29		<u>604</u> 592
243-140-0221	1 95 ()-1		3	1,73		<u>724</u> 709
243-140-0222	1 120 ()-1		3	2		<u>1 365</u> 1 341
243-140-0223	1 150 ()-1		3	2,48		<u>1 772</u> 1 742
243-140-0224	1 185 ()-1		3	2,99		<u>1 993</u> 1 959
243-140-0225	1 240 ()-1		3	3,31		<u>2 347</u> 2 307
243-140-0300	0,66 31996-2012, , 2,					
243-140-0302	2 4 ()-0,66		3	0,26		<u>698</u> 689
243-140-0303	2 6 ()-0,66		3	0,3		<u>732</u> 722
243-140-0304	2 10 ()-0,66		3	0,4		<u>772</u> 761
243-140-0305	2 16 ()-0,66		3	0,49		<u>795</u> 784
243-140-0306	2 25 ()-0,66		3	0,65		<u>1 030</u> 1 015

8.04-08-2024

243-140-0307	2 35 ()-0,66		3	0,78		<u>1 133</u> 1 117
243-140-0308	2 50 ()-0,66		3	1		<u>1 356</u> 1 337
243-140-0316	2 25 ()-0,66		3	0,71		<u>1 040</u> 1 025
243-140-0317	2 35 ()-0,66		3	0,81		<u>1 145</u> 1 128
243-140-0318	2 50 ()-0,66		3	1,15		<u>1 370</u> 1 350
243-140-0400	1 31996-2012, 2,					
243-140-0401	2 1,5 ()-1		3	0,18		<u>635</u> 626
243-140-0404	2 6 ()-1		3	0,31		<u>769</u> 759
243-140-0406	2 16 ()-1		3	0,51		<u>834</u> 823
243-140-0407	2 25 ()-1		3	0,67		<u>1 081</u> 1 066
243-140-0408	2 35 ()-1		3	0,81		<u>1 190</u> 1 173
243-140-0409	2 50 ()-1		3	1,13		<u>1 425</u> 1 404
243-140-0410	2 70 ()-1		3	1,36		<u>1 750</u> 1 724
243-140-0411	2 95 ()-1		3	1,69		<u>2 144</u> 2 113
243-140-0417	2 25 ()-1		3	0,71		<u>1 092</u> 1 077

243-140-0418	2 35 ()-1		3	0,89		<u>1 202</u> 1 185
243-140-0419	2 50 ()-1		3	1,25		<u>1 439</u> 1 418
243-140-0420	2 70 ()-1		3	1,49		<u>1 768</u> 1 741
243-140-0421	2 95 ()-1		3	1,85		<u>2 166</u> 2 134
243-140-0422	2 120 ()-1		3	2,23		<u>2 723</u> 2 682
243-140-0423	2 150 ()-1		3	2,7		<u>3 536</u> 3 484
243-140-0424	2 185 ()-1		3	3,24		<u>3 976</u> 3 918
243-140-0425	2 240 ()-1		3	3,69		<u>4 683</u> 4 614
243-140-0500	0,66 31996-2012, , 3,					
243-140-0501	3 2,5 ()-0,66		3	0,24		<u>411</u> 405
243-140-0502	3 4 ()-0,66		3	0,29		<u>431</u> 425
243-140-0503	3 6 ()-0,66		3	0,33		<u>493</u> 486
243-140-0504	3 10 ()-0,66		3	0,48		<u>613</u> 604
243-140-0505	3 16 ()-0,66		3	0,52		<u>763</u> 752
243-140-0506	3 25 ()-0,66		3	0,66		<u>1 059</u> 1 044

8.04-08-2024

243-140-0507	3 35 ()-0,66		3	0,88		<u>1 319</u> 1 300
243-140-0508	3 50 ()-0,66		3	1,1		<u>1 642</u> 1 618
243-140-0516	3 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,38		<u>585</u> 577
243-140-0517	3 6+1 4 ()-0,66		3	0,41		<u>600</u> 591
243-140-0518	3 10+1 4 ()-0,66		3	0,52		<u>741</u> 730
243-140-0519	3 10+1 6 ()-0,66		3	0,6		<u>756</u> 745
243-140-0520	3 16+1 6 ()-0,66		3	0,6		<u>960</u> 947
243-140-0521	3 16+1 10 ()-0,66		3	0,65		<u>984</u> 970
243-140-0522	3 25+1 10 ()-0,66		3	0,7		<u>1 388</u> 1 369
243-140-0523	3 25+1 16 ()-0,66		3	0,76		<u>1 437</u> 1 418
243-140-0524	3 35+1 10 ()-0,66		3	0,94		<u>1 726</u> 1 702
243-140-0525	3 35+1 16 ()-0,66		3	1		<u>1 829</u> 1 804
243-140-0526	3 50+1 16 ()-0,66		3	1,2		<u>2 171</u> 2 141
243-140-0527	3 50+1 25 ()-0,66		3	1,35		<u>2 253</u> 2 221
243-140-0528	3 25 ()-0,66		3	0,71		<u>1 070</u> 1 054

243-140-0529	3 35 ()-0,66		3	0,91		<u>1 332</u> 1 313
243-140-0530	3 50 ()-0,66		3	1,07		<u>1 658</u> 1 635
243-140-0600	1 31996-2012, , 3,					
243-140-0603	3 4 ()-1		3	0,31		<u>452</u> 446
243-140-0604	3 6 ()-1		3	0,35		<u>518</u> 510
243-140-0605	3 10 ()-1		3	0,52		<u>644</u> 635
243-140-0606	3 16 ()-1		3	0,55		<u>801</u> 789
243-140-0607	3 25 ()-1		3	0,7		<u>1 112</u> 1 096
243-140-0608	3 35 ()-1		3	0,92		<u>1 384</u> 1 365
243-140-0609	3 50 ()-1		3	1,17		<u>1 724</u> 1 699
243-140-0610	3 70 ()-1		3	1,26		<u>2 622</u> 2 586
243-140-0611	3 95 ()-1		3	1,42		<u>3 213</u> 3 169
243-140-0617	3 6+1 2,5 ()-1		3	0,41		<u>635</u> 626
243-140-0618	3 10+1 4 ()-1		3	0,57		<u>782</u> 771
243-140-0619	3 10+1 6 ()-1		3	0,7		<u>797</u> 785

8.04-08-2024

243-140-0621	3 16+1 6 ()-1		3	0,86		<u>972</u> 958
243-140-0622	3 16+1 10 ()-1		3	1		<u>990</u> 974
243-140-0623	3 25+1 10 ()-1		3	1,06		<u>1 396</u> 1 376
243-140-0624	3 25+1 16 ()-1		3	1,13		<u>1 410</u> 1 389
243-140-0625	3 35+1 10 ()-1		3	1,25		<u>1 763</u> 1 737
243-140-0626	3 35+1 16 ()-1		3	1,35		<u>1 819</u> 1 793
243-140-0627	3 50+1 16 ()-1		3	1,49		<u>2 185</u> 2 154
243-140-0628	3 50+1 25 ()-1		3	1,65		<u>2 238</u> 2 205
243-140-0629	3 70+1 25 ()-1		3	1,78		<u>3 100</u> 3 057
243-140-0630	3 70+1 35 ()-1		3	1,86		<u>3 177</u> 3 132
243-140-0631	3 70+1 50 ()-1		3	1,97		<u>3 226</u> 3 181
243-140-0632	3 95+1 35 ()-1		3	2,02		<u>3 874</u> 3 821
243-140-0633	3 95+1 50 ()-1		3	2,21		<u>3 959</u> 3 904
243-140-0634	3 95+1 70 ()-1		3	2,48		<u>4 087</u> 4 030
243-140-0637	3 50 ()-1		3	1,24		<u>2 156</u> 2 126

				,	_____ ,	_____ ,
243-140-0638	3 70 ()-1		3	1,49		<u>2 649</u> 2 612
243-140-0639	3 95 ()-1		3	1,57		<u>3 245</u> 3 201
243-140-0640	3 120 ()-1		3	1,79		<u>3 599</u> 3 550
243-140-0641	3 150 ()-1		3	2,06		<u>4 367</u> 4 307
243-140-0642	3 185 ()-1		3	2,48		<u>5 240</u> 5 169
243-140-0643	3 240 ()-1		3	2,99		<u>6 647</u> 6 558
243-140-0651	3 120+1 35 ()-1		3	1,9		<u>5 133</u> 5 065
243-140-0652	3 120+1 50 ()-1		3	2,15		<u>5 210</u> 5 141
243-140-0653	3 120+1 70 ()-1		3	2,35		<u>5 471</u> 5 398
243-140-0654	3 120+1 95 ()-1		3	2,85		<u>5 746</u> 5 667
243-140-0655	3 150+1 50 ()-1		3	2,27		<u>6 152</u> 6 071
243-140-0656	3 150+1 70 ()-1		3	2,6		<u>6 195</u> 6 113
243-140-0657	3 150+1 95 ()-1		3	2,98		<u>6 233</u> 6 148
243-140-0659	3 185+1 70 ()-1		3	3,15		<u>7 595</u> 7 494
243-140-0661	3 185+1 120 ()-1		3	3,7		<u>7 618</u> 7 514

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
243-140-0663	3 240+1 95 ()-1		3	3,65		<u>9 574</u> 9 447
243-140-0664	3 240+1 120 ()-1		3	4		<u>9 646</u> 9 517
243-140-0666	3 240+1 185 ()-1		3	4,7		<u>9 719</u> 9 586
243-140-0700	3, 1 , 31996-2012, ,					
243-140-0714	3 50 ()-1		3	1,4		<u>2 047</u> 2 018
243-140-0715	3 70 ()-1		3	1,6		<u>2 645</u> 2 608
243-140-0716	3 95 ()-1		3	1,78		<u>3 424</u> 3 377
243-140-0717	3 120 ()-1		3	1,89		<u>4 161</u> 4 104
243-140-0718	3 150 ()-1		3	2,1		<u>5 176</u> 5 107
243-140-0719	3 185 ()-1		3	2,21		<u>6 176</u> 6 095
243-140-0720	3 240 ()-1		3	2,45		<u>7 947</u> 7 844
243-140-0723	3 50+1 25 ()-1		3	1,3		<u>2 349</u> 2 316
243-140-0724	3 50+1 35 ()-1		3	1,38		<u>2 428</u> 2 394
243-140-0725	3 70+1 35 ()-1		3	1,42		<u>3 070</u> 3 029
243-140-0726	3 95+1 50 ()-1		3	1,71		<u>3 983</u> 3 929

243-140-0728	3 120+1 70 ()-1		3	3		<u>4 883</u> 4 814
243-140-0729	3 120+1 95 ()-1		3	3,1		<u>5 117</u> 5 045
243-140-0730	3 150+1 70 ()-1		3	3,18		<u>5 990</u> 5 907
243-140-0731	3 185+1 95 ()-1		3	3,25		<u>7 208</u> 7 111
243-140-0732	3 240+1 120 ()-1		3	3,45		<u>9 254</u> 9 132
243-140-0800	0,66 31996-2012, 4,					
243-140-0801	4 2,5 ()-0,66		3	0,26		<u>451</u> 445
243-140-0802	4 4 ()-0,66		3	0,33		<u>370</u> 364
243-140-0803	4 6 ()-0,66		3	0,38		<u>586</u> 577
243-140-0804	4 10 ()-0,66		3	0,6		<u>731</u> 720
243-140-0805	4 16 ()-0,66		3	0,62		<u>854</u> 842
243-140-0806	4 25 ()-0,66		3	0,79		<u>1 300</u> 1 282
243-140-0807	4 35 ()-0,66		3	0,86		<u>1 634</u> 1 611
243-140-0808	4 50 ()-0,66		3	1,15		<u>2 130</u> 2 101
243-140-0816	4 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,41		<u>663</u> 653

8.04-08-2024

243-140-0817	4 6+1 4 ()-0,66		3	0,45		$\frac{690}{680}$
243-140-0818	4 10+1 4 ()-0,66		3	0,64		$\frac{846}{833}$
243-140-0819	4 10+1 6 ()-0,66		3	0,69		$\frac{854}{842}$
243-140-0820	4 16+1 6 ()-0,66		3	0,69		$\frac{1\ 114}{1\ 098}$
243-140-0821	4 16+1 10 ()-0,66		3	0,75		$\frac{1\ 130}{1\ 114}$
243-140-0822	4 25+1 10 ()-0,66		3	0,82		$\frac{1\ 620}{1\ 598}$
243-140-0823	4 25+1 16 ()-0,66		3	0,88		$\frac{1\ 676}{1\ 653}$
243-140-0825	4 35+1 16 ()-0,66		3	0,99		$\frac{2\ 043}{2\ 016}$
243-140-0826	4 50+1 16 ()-0,66		3	1,24		$\frac{2\ 578}{2\ 543}$
243-140-0827	4 50+1 25 ()-0,66		3	1,35		$\frac{2\ 606}{2\ 571}$
243-140-0828	4 25 ()-0,66		3	0,87		$\frac{1\ 300}{1\ 282}$
243-140-0829	4 35 ()-0,66		3	1,04		$\frac{1\ 634}{1\ 611}$
243-140-0830	4 50 ()-0,66		3	1,29		$\frac{2\ 130}{2\ 101}$
243-140-0900	1 31996-2012, 4,					
243-140-0901	4 2,5 ()-1		3	0,29		$\frac{470}{463}$

243-140-0902	4 4 ()-1		3	0,35		<u>514</u> 506
243-140-0903	4 6 ()-1		3	0,41		<u>610</u> 601
243-140-0904	4 10 ()-1		3	0,63		<u>761</u> 749
243-140-0905	4 16 ()-1		3	0,66		<u>998</u> 983
243-140-0906	4 25 ()-1		3	0,81		<u>1 438</u> 1 418
243-140-0907	4 35 ()-1		3	0,9		<u>1 775</u> 1 750
243-140-0908	4 50 ()-1		3	1,3		<u>2 251</u> 2 220
243-140-0909	4 70 ()-1		3	1,49		<u>3 411</u> 3 366
243-140-0910	4 95 ()-1		3	1,65		<u>4 266</u> 4 210
243-140-0916	4 6+1 2,5 ()-1		3	0,49		<u>690</u> 680
243-140-0917	4 6+1 4 ()-1		3	0,56		<u>718</u> 708
243-140-0918	4 10+1 4 ()-1		3	0,7		<u>880</u> 867
243-140-0919	4 10+1 6 ()-1		3	0,76		<u>889</u> 876
243-140-0920	4 16+1 6 ()-1		3	0,79		<u>1 160</u> 1 143
243-140-0921	4 16+1 10 ()-1		3	0,86		<u>1 176</u> 1 159

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
243-140-0922	4 25+1 10 ()-1		3	0,89		<u>1 687</u> 1 664
243-140-0923	4 25+1 16 ()-1		3	0,97		<u>1 744</u> 1 720
243-140-0924	4 35+1 10 ()-1		3	1		<u>2 127</u> 2 098
243-140-0925	4 35+1 16 ()-1		3	1,09		<u>2 160</u> 2 131
243-140-0926	4 50+1 16 ()-1		3	1,42		<u>2 713</u> 2 676
243-140-0927	4 50+1 25 ()-1		3	1,65		<u>2 738</u> 2 700
243-140-0928	4 70+1 25 ()-1		3	1,69		<u>3 847</u> 3 795
243-140-0929	4 70+1 35 ()-1		3	1,8		<u>3 919</u> 3 866
243-140-0931	4 95+1 35 ()-1		3	1,88		<u>4 790</u> 4 726
243-140-0932	4 95+1 50 ()-1		3	2,08		<u>4 920</u> 4 854
243-140-0934	4 25 ()-1		3	0,89		<u>1 453</u> 1 433
243-140-0935	4 35 ()-1		3	1,13		<u>1 793</u> 1 768
243-140-0936	4 50 ()-1		3	1,41		<u>2 274</u> 2 242
243-140-0937	4 70 ()-1		3	1,69		<u>3 446</u> 3 399
243-140-0938	4 95 ()-1		3	2,11		<u>4 311</u> 4 252

				,	_____	_____
243-140-0939	4 120 ()-1		3	2,7		<u>5 373</u> 5 299
243-140-0940	4 150 ()-1		3	3,12		<u>6 403</u> 6 315
243-140-0941	4 185 ()-1		3	3,69		<u>7 847</u> 7 740
243-140-0942	4 240 ()-1		3	4,21		<u>9 855</u> 9 723
243-140-0950	4 120+1 35 ()-1		3	3,06		<u>6 388</u> 6 301
243-140-0952	4 120+1 70 ()-1		3	3,48		<u>6 520</u> 6 430
243-140-0954	4 150+1 50 ()-1		3	3,36		<u>7 911</u> 7 805
243-140-0955	4 150+1 70 ()-1		3	3,69		<u>8 063</u> 7 954
243-140-0957	4 185+1 50 ()-1		3	3,92		<u>9 593</u> 9 466
243-140-0959	4 185+1 95 ()-1		3	4,99		<u>9 725</u> 9 592
243-140-0960	4 185+1 120 ()-1		3	5,42		<u>9 802</u> 9 667
243-140-0985	4 50 ()-1		3	1,35		<u>2 601</u> 2 565
243-140-0986	4 70 ()-1		3	1,5		<u>3 420</u> 3 374
243-140-0987	4 95 ()-1		3	1,8		<u>4 446</u> 4 387
243-140-0988	4 120 ()-1		3	3,1		<u>5 391</u> 5 316

8.04-08-2024

243-140-0989	4 150 ()-1		3	3,28		<u>6 806</u> 6 713
243-140-0990	4 185 ()-1		3	3,35		<u>8 079</u> 7 971
243-140-0991	4 240 ()-1		3	3,55		<u>10 464</u> 10 327
243-140-0994	4 120+1 70 ()-1		3	3,25		<u>6 163</u> 6 078
243-140-0995	4 240+1 120 ()-1		3	3,54		<u>11 658</u> 11 507
243-140-1000	0,66 31996-2012, 5,					
243-140-1001	5 2,5 ()-0,66		3	0,24		<u>494</u> 487
243-140-1002	5 4 ()-0,66		3	0,32		<u>599</u> 591
243-140-1003	5 6 ()-0,66		3	0,41		<u>702</u> 693
243-140-1004	5 10 ()-0,66		3	0,68		<u>896</u> 883
243-140-1005	5 16 ()-0,66		3	0,82		<u>1 177</u> 1 160
243-140-1006	5 25 ()-0,66		3	0,9		<u>1 448</u> 1 427
243-140-1007	5 35 ()-0,66		3	0,96		<u>1 927</u> 1 901
243-140-1008	5 50 ()-0,66		3	1,07		<u>2 690</u> 2 654
243-140-1016	5 25 ()-0,66		3	1,1		<u>1 722</u> 1 698

243-140-1017	5 35 ()-0,66		3	1,19		<u>2 121</u> 2 092
243-140-1018	5 50 ()-0,66		3	1,36		<u>2 718</u> 2 681
243-140-1100	1 31996-2012, 5,					
243-140-1102	5 2,5 ()-1		3	0,25		<u>522</u> 515
243-140-1103	5 4 ()-1		3	0,35		<u>632</u> 623
243-140-1104	5 6 ()-1		3	0,46		<u>725</u> 715
243-140-1105	5 10 ()-1		3	0,71		<u>937</u> 924
243-140-1106	5 16 ()-1		3	0,9		<u>1 226</u> 1 208
243-140-1107	5 25 ()-1		3	0,96		<u>1 814</u> 1 789
243-140-1108	5 35 ()-1		3	1,07		<u>2 165</u> 2 136
243-140-1109	5 50 ()-1		3	1,19		<u>2 886</u> 2 848
243-140-1110	5 70 ()-1		3	1,39		<u>3 741</u> 3 691
243-140-1111	5 95 ()-1		3	1,7		<u>4 856</u> 4 793
243-140-1117	5 25 ()-1		3	1		<u>1 832</u> 1 807
243-140-1118	5 35 ()-1		3	1,26		<u>2 187</u> 2 157

8.04-08-2024

243-140-1119	5 50 ()-1		3	1,58		<u>2 916</u> 2 876
243-140-1120	5 70 ()-1		3	2,49		<u>3 782</u> 3 728
243-140-1121	5 95 ()-1		3	2,9		<u>4 909</u> 4 841
243-140-1122	5 120 ()-1		3	3,48		<u>6 643</u> 6 552
243-140-1123	5 150 ()-1		3	3,85		<u>7 991</u> 7 882
243-140-1124	5 185 ()-1		3	4,26		<u>9 715</u> 9 585
243-140-1146	5 50 ()-1		3	1,4		<u>3 172</u> 3 129
243-140-1147	5 70 ()-1		3	1,51		<u>4 176</u> 4 121
243-140-1148	5 95 ()-1		3	1,8		<u>5 409</u> 5 338
243-140-1149	5 120 ()-1		3	2,4		<u>6 663</u> 6 575
243-140-1150	5 150 ()-1		3	3,5		<u>8 343</u> 8 231
243-140-1151	5 185 ()-1		3	4,1		<u>9 998</u> 9 864
243-140-1152	5 240 ()-1		3	6,1		<u>12 881</u> 12 706
243-140-1300	1 31996-2012, 1,					
243-140-1323	1 120 ()-1		3	2,26	<u>1 367</u> 1 342	<u>1 367</u> 1 342

				,	_____	_____
243-140-1324	1 150 ()-1		3	2,85	$\frac{1\,587}{1\,558}$	$\frac{1\,587}{1\,558}$
243-140-1326	1 240 ()-1		3	3,86	$\frac{2\,134}{2\,094}$	$\frac{2\,134}{2\,094}$
243-140-1327	1 300 ()-1		3	4,36	$\frac{2\,429}{2\,385}$	$\frac{2\,429}{2\,385}$

243-141.

				,	_____	_____
243-141-0100	450/750 26445-85,					
243-141-0101	2,0 2		3	0,01	$\frac{16}{16}$	$\frac{16}{16}$
243-141-0102	2,5 2		3	15,5	$\frac{25\,034}{24\,681}$	$\frac{25\,034}{24\,681}$
243-141-0103	3 2		3	0,02	$\frac{21}{21}$	$\frac{21}{21}$
243-141-0104	4 2		3	0,02	$\frac{33}{33}$	$\frac{33}{33}$
243-141-0105	5 2		3	0,02	$\frac{31}{31}$	$\frac{31}{31}$
243-141-0106	6 2		3	0,03	$\frac{47}{46}$	$\frac{48}{47}$
243-141-0107	8 2		3	0,04	$\frac{47}{47}$	$\frac{47}{47}$
243-141-0108	10 2		3	0,05	$\frac{75}{74}$	$\frac{74}{73}$

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
243-141-0109	16 2		3	0,07	$\frac{109}{108}$	$\frac{110}{108}$
243-141-0110	25 2		3	0,11	$\frac{188}{185}$	$\frac{185}{183}$
243-141-0111	35 2		3	0,15	$\frac{249}{245}$	$\frac{245}{242}$
243-141-0112	50 2		3	0,2	$\frac{335}{330}$	$\frac{327}{322}$
243-141-0113	70 2		3	0,27	$\frac{469}{462}$	$\frac{430}{424}$
243-141-0114	95 2		3	0,37	$\frac{654}{645}$	$\frac{597}{588}$
243-141-0115	120 2		3	0,44	$\frac{719}{709}$	$\frac{676}{666}$
243-141-0116	150 2		3	0,5	$\frac{918}{906}$	$\frac{918}{906}$
243-141-0117	185 2		3	0,6	$\frac{1\ 140}{1\ 124}$	$\frac{1\ 140}{1\ 124}$
243-141-0118	240 2		3	0,78	$\frac{1\ 465}{1\ 445}$	$\frac{1\ 465}{1\ 445}$
243-141-0119	300 2		3	1,03	$\frac{1\ 399}{1\ 379}$	$\frac{1\ 399}{1\ 379}$
243-141-0120	400 2		3	1,35	$\frac{1\ 837}{1\ 810}$	$\frac{1\ 837}{1\ 810}$
243-141-0121	500 2		3	1,66	$\frac{2\ 263}{2\ 230}$	$\frac{2\ 263}{2\ 230}$

243-142.

				,	_____ ,	_____ ,
--	--	--	--	---	---------	---------

243-142-0100	1	450/750	26445-85,			
243-142-0101	0,5	2		3	0,01	$\frac{32}{32}$
243-142-0102	0,75	2		3	0,01	$\frac{53}{52}$
243-142-0103	1	2		3	0,01	$\frac{69}{68}$
243-142-0105	1,5	2		3	0,02	$\frac{89}{88}$
243-142-0106	2,0	2		3	0,03	$\frac{143}{142}$
243-142-0107	2,5	2		3	0,03	$\frac{147}{145}$
243-142-0109	4	2		3	0,04	$\frac{233}{230}$
243-142-0110	5	2		3	55	$\frac{289\ 343}{285\ 714}$
243-142-0111	6	2		3	0,07	$\frac{350}{346}$
243-142-0113	10	2		3	108	$\frac{552\ 347}{545\ 405}$
243-142-0114	16	2		3	172	$\frac{971\ 176}{959\ 034}$
243-142-0115	25	2		3	0,27	$\frac{1\ 470}{1\ 452}$
243-142-0116	35	2		3	0,37	$\frac{2\ 044}{2\ 018}$
243-142-0117	50	2		3	0,49	$\frac{2\ 908}{2\ 872}$

8.04-08-2024

243-142-0118	70 2		3	0,69	<u>3 910</u> 3 861	<u>4 094</u> 4 043
243-142-0119	95 2		3	0,96	<u>5 640</u> 5 569	<u>5 645</u> 5 574
243-142-0120	120 2		3	1,12		<u>6 281</u> 6 203
243-142-0121	150 2		3	1,46		<u>7 874</u> 7 775
243-142-0122	185 2		3	1,7		<u>9 855</u> 9 732
243-142-0123	240 2		3	2,3		<u>12 779</u> 12 619
243-142-0200	2 450/750 26445-85,					
243-142-0202	0,75 2		3	0,01	<u>59</u> 58	<u>59</u> 58
243-142-0203	1 2		3	0,01	<u>79</u> 78	<u>79</u> 78
243-142-0205	1,5 2		3	0,01	<u>116</u> 114	<u>116</u> 114
243-142-0207	2,5 2		3	0,03	<u>158</u> 156	<u>158</u> 156
243-142-0209	4 2		3	0,05	<u>241</u> 238	<u>241</u> 238
243-142-0211	6 2		3	0,07	<u>352</u> 348	<u>352</u> 348
243-142-0213	10 2		3	0,12	<u>596</u> 588	<u>596</u> 588
243-142-0214	16 2		3	0,18	<u>1 012</u> 999	<u>1 012</u> 999

243-142-0215	25 2		3	0,28	$\frac{1\,534}{1\,515}$	$\frac{1\,534}{1\,515}$
243-142-0216	35 2		3	0,37	$\frac{2\,003}{1\,978}$	$\frac{2\,003}{1\,978}$
243-142-0217	50 2		3	0,52	$\frac{2\,729}{2\,695}$	$\frac{2\,729}{2\,695}$
243-142-0218	70 2		3	0,7	$\frac{3\,854}{3\,806}$	$\frac{3\,854}{3\,806}$
243-142-0219	95 2		3	0,97	$\frac{5\,230}{5\,164}$	$\frac{5\,230}{5\,164}$
243-142-0220	120 2		3	1,1	$\frac{6\,489}{6\,408}$	$\frac{6\,489}{6\,408}$
243-142-0221	150 2		3	1,37	$\frac{8\,694}{8\,585}$	$\frac{8\,694}{8\,585}$
243-142-0222	185 2		3	1,68	$\frac{10\,795}{10\,661}$	$\frac{10\,795}{10\,661}$
243-142-0223	240 2		3	2,18	$\frac{14\,136}{13\,960}$	$\frac{14\,136}{13\,960}$
243-142-0224	300 2		3	2,78	$\frac{12\,901}{12\,738}$	$\frac{12\,901}{12\,738}$
243-142-0225	400 2		3	3,67	$\frac{17\,078}{16\,862}$	$\frac{17\,078}{16\,862}$
243-142-0226	500 2		3	4,58	$\frac{21\,319}{21\,050}$	$\frac{21\,319}{21\,050}$
243-142-0300	3 450/750 26445-85,					
243-142-0301	0,5 2		3	0,01	$\frac{37}{36}$	$\frac{38}{37}$
243-142-0302	0,75 2		3	0,01	$\frac{51}{51}$	$\frac{50}{49}$

8.04-08-2024

243-142-0303	1 2		3	0,01	$\frac{62}{61}$	$\frac{61}{61}$
243-142-0305	1,5 2		3	0,02	$\frac{90}{89}$	$\frac{90}{89}$
243-142-0307	2,5 2		3	0,03	$\frac{152}{150}$	$\frac{151}{149}$
243-142-0309	4 2		3	0,05	$\frac{241}{238}$	$\frac{245}{242}$
243-142-0311	6 2		3	0,07	$\frac{354}{350}$	$\frac{362}{358}$
243-142-0313	10 2		3	0,12	$\frac{570}{563}$	$\frac{580}{573}$
243-142-0314	16 2		3	0,18	$\frac{926}{915}$	$\frac{950}{938}$
243-142-0315	25 2		3	0,29	$\frac{1\,533}{1\,514}$	$\frac{1\,533}{1\,514}$
243-142-0316	35 2		3	0,38	$\frac{2\,122}{2\,096}$	$\frac{2\,170}{2\,143}$
243-142-0317	50 2		3	0,52	$\frac{3\,381}{3\,339}$	$\frac{3\,488}{3\,445}$
243-142-0318	70 2		3	0,73	$\frac{4\,072}{4\,021}$	$\frac{3\,844}{3\,796}$
243-142-0319	95 2		3	0,98	$\frac{5\,626}{5\,556}$	$\frac{5\,197}{5\,131}$
243-142-0320	120 2		3	1,21	$\frac{7\,008}{6\,920}$	$\frac{6\,642}{6\,559}$
243-142-0321	150 2		3	0,45	$\frac{9\,115}{9\,005}$	$\frac{7\,915}{7\,820}$
243-142-0322	185 2		3	1,75	$\frac{11\,051}{10\,914}$	$\frac{9\,753}{9\,631}$

				,	_____	_____
243-142-0323	240 2		3	2,46	<u>14 407</u> 14 228	<u>13 257</u> 13 091
243-142-0400	4 450/750 26445-85,					
243-142-0401	0,5 2		3	0,01	<u>38</u> 38	<u>38</u> 38
243-142-0402	0,75 2		3	0,01	<u>63</u> 62	<u>63</u> 62
243-142-0403	1 2		3	0,01	<u>80</u> 79	<u>80</u> 79
243-142-0405	1,5 2		3	0,02	<u>103</u> 102	<u>103</u> 102
243-142-0407	2,5 2		3	0,03	<u>183</u> 180	<u>183</u> 180
243-142-0409	4 2		3	0,05	<u>277</u> 274	<u>277</u> 274
243-142-0411	6 2		3	0,07	<u>410</u> 405	<u>410</u> 405
243-142-0413	10 2		3	0,12	<u>666</u> 658	<u>666</u> 658
243-142-0414	16 2		3	0,16	<u>1 098</u> 1 084	<u>1 098</u> 1 084
243-142-0415	25 2		3	0,2	<u>1 809</u> 1 787	<u>1 809</u> 1 787

243-143.

				,	_____	_____
--	--	--	--	---	-------	-------

8.04-08-2024

243-143-0100	450/750	26445-85,				
243-143-0101	2, 0,75 2		3	0,02	$\frac{70}{69}$	$\frac{70}{69}$
243-143-0102	2, 1 2		3	0,03	$\frac{123}{121}$	$\frac{123}{121}$
243-143-0104	2, 1,5 2		3	0,04	$\frac{184}{182}$	$\frac{184}{182}$
243-143-0105	2, 2 2		3	0,05	$\frac{191}{189}$	$\frac{191}{189}$
243-143-0106	2, 2,5 2		3	0,06	$\frac{302}{298}$	$\frac{302}{298}$
243-143-0108	2, 4 2		3	0,09	$\frac{456}{450}$	$\frac{456}{450}$
243-143-0109	2, 6 2		3	0,11	$\frac{797}{787}$	$\frac{797}{787}$
243-143-0110	3, 0,75 2		3	0,03	$\frac{105}{104}$	$\frac{105}{104}$
243-143-0111	3, 1 2		3	0,04	$\frac{184}{182}$	$\frac{184}{182}$
243-143-0113	3, 1,5 2		3	0,06	$\frac{295}{291}$	$\frac{295}{291}$
243-143-0115	3, 2,5 2		3	0,09	$\frac{452}{446}$	$\frac{452}{446}$
243-143-0117	3, 4 2		3	0,14	$\frac{697}{688}$	$\frac{697}{688}$
243-143-0119	3, 6 2		3	0,18	$\frac{1\ 195}{1\ 180}$	$\frac{1\ 195}{1\ 180}$

243-144.

					,	_____	_____
243-144-0100		450/750	26445-85,				
243-144-0101	2,	2	2	3	0,03	<u>40</u> 39	<u>40</u> 39
243-144-0102	2,	2,5	2	3	0,03	<u>44</u> 44	<u>45</u> 45
243-144-0103	2,	3	2	3	0,04	<u>52</u> 52	<u>52</u> 52
243-144-0104	2,	4	2	3	0,04	<u>65</u> 64	<u>66</u> 65
243-144-0105	2,	5	2	3	0,05	<u>61</u> 60	<u>61</u> 60
243-144-0106	2,	6	2	3	0,06	<u>109</u> 108	<u>109</u> 108
243-144-0107	3,	2	2	3	0,04	<u>49</u> 48	<u>49</u> 48
243-144-0108	3,	2,5	2	3	0,05	<u>70</u> 69	<u>70</u> 69
243-144-0109	3,	3	2	3	0,05	<u>63</u> 62	<u>63</u> 62
243-144-0110	3,	4	2	3	0,06	<u>102</u> 101	<u>97</u> 95
243-144-0112	3,	6	2	3	0,09	<u>164</u> 161	<u>164</u> 161

243-145.
8030 8176

450/750

					,	_____	_____
--	--	--	--	--	---	-------	-------

8.04-08-2024

243-145-0100	22483-2012, 450/750 26445-85, 1					
243-145-0101	2,5 2		3	0,01	$\frac{33}{33}$	$\frac{33}{33}$
243-145-0102	4 2		3	0,02	$\frac{48}{47}$	$\frac{48}{47}$
243-145-0103	6 2		3	0,03	$\frac{64}{63}$	$\frac{64}{63}$
243-145-0104	10 2		3	0,04	$\frac{103}{102}$	$\frac{103}{102}$
243-145-0105	16 () 2		3	0,06	$\frac{157}{154}$	$\frac{157}{154}$
243-145-0106	25 2		3	0,1	$\frac{253}{250}$	$\frac{253}{250}$
243-145-0107	35 2		3	0,13	$\frac{340}{336}$	$\frac{340}{336}$
243-145-0108	50 2		3	0,18	$\frac{487}{480}$	$\frac{487}{480}$
243-145-0109	70 2		3	0,25	$\frac{637}{629}$	$\frac{637}{629}$
243-145-0110	95 2		3	0,34	$\frac{870}{858}$	$\frac{870}{858}$
243-145-0111	120 2		3	0,41	$\frac{1089}{1074}$	$\frac{1089}{1074}$
243-145-0112	150 2		3	0,51	$\frac{1322}{1304}$	$\frac{1322}{1304}$
243-145-0113	185 2		3	0,64	$\frac{1679}{1657}$	$\frac{1679}{1657}$
243-145-0114	240 2		3	0,83	$\frac{2177}{2148}$	$\frac{2177}{2148}$

243-145-0200	22483-2012, 450/750 26445-85, 1					
243-145-0201	2 2,5 2		3	0,03	$\frac{69}{68}$	$\frac{69}{68}$
243-145-0202	2 4 2		3	0,04	$\frac{98}{96}$	$\frac{98}{96}$
243-145-0203	2 6 2		3	0,05	$\frac{130}{129}$	$\frac{130}{129}$
243-145-0204	3 2,5 2		3	0,04	$\frac{104}{103}$	$\frac{104}{103}$
243-145-0205	3 4 2		3	0,06	$\frac{146}{144}$	$\frac{146}{144}$
243-145-0206	3 6 2		3	0,08	$\frac{196}{194}$	$\frac{196}{194}$

243-146.

243-146-0100	, 1 , H05VV5-F					
243-146-0101	3G0,5		3	0,06		$\frac{690}{681}$
243-146-0102	4G0,5		3	0,07		$\frac{820}{810}$
243-146-0103	5G0,5		3	0,09		$\frac{918}{907}$
243-146-0104	7G0,5		3	0,12		$\frac{1\ 199}{1\ 184}$
243-146-0105	12G0,5		3	0,2		$\frac{2\ 294}{2\ 266}$

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
243-146-0106	18G0,5		3	0,27		<u>2 397</u> 2 368
243-146-0107	25G0,5		3	0,38		<u>4 044</u> 3 995
243-146-0108	34G0,5		3	0,51		<u>5 648</u> 5 579
243-146-0109	3G0,75		3	0,08		<u>799</u> 789
243-146-0110	5G0,75		3	0,11		<u>1 238</u> 1 223
243-146-0111	7G0,75		3	0,14		<u>1 355</u> 1 339
243-146-0112	12G0,75		3	0,24		<u>2 776</u> 2 743
243-146-0113	18G0,75		3	0,33		<u>4 037</u> 3 988
243-146-0114	25G0,75		3	0,47		<u>6 337</u> 6 260
243-146-0115	34G0,75		3	0,63		<u>7 488</u> 7 397
243-146-0117	G1		3	0,09		<u>956</u> 944
243-146-0118	5G1		3	0,13		<u>1 482</u> 1 464
243-146-0119	7G1		3	0,17		<u>2 162</u> 2 136
243-146-0120	12G1		3	0,29		<u>3 388</u> 3 347
243-146-0121	18G1		3	0,41		<u>4 883</u> 4 824

				,	_____ ,	_____ ,
243-146-0122	25G1		3	0,57		<u>6 468</u> 6 389
243-146-0123	34G1		3	0,74		<u>10 522</u> 10 394
243-146-0125	3G1,5		3	0,11		<u>1 030</u> 1 017
243-146-0126	5G1,5		3	0,17		<u>1 578</u> 1 559
243-146-0127	7G1,5		3	0,22		<u>2 215</u> 2 188
243-146-0128	12G1,5		3	0,36		<u>4 680</u> 4 623
243-146-0129	18G1,5		3	0,52		<u>6 011</u> 5 938
243-146-0130	25G1,5		3	0,73		<u>8 880</u> 8 772
243-146-0131	34G1,5		3	0,95		<u>8 833</u> 8 725
243-146-0132	3G2,5		3	0,16		<u>1 786</u> 1 764
243-146-0133	5G2,5		3	0,25		<u>2 758</u> 2 724
243-146-0134	7G2,5		3	0,33		<u>3 381</u> 3 340
243-146-0135	12G2,5		3	0,55		<u>5 394</u> 5 328
243-146-0136	14G2,5		3	0,61		<u>8 482</u> 8 379
243-146-0137	18G2,5		3	0,8		<u>10 279</u> 10 154

8.04-08-2024

				,	_____	_____
243-146-0138	25G2,5		3	1,11		<u>13 524</u> 13 360
243-146-0200	CLASSIC 100 CY , 1 , OLFLEX					
243-146-0201	2 0,5		3	0,07		<u>759</u> 750
243-146-0202	3G0,5		3	0,08		<u>960</u> 948
243-146-0203	4G0,5		3	0,1		<u>1 141</u> 1 127
243-146-0204	2 0,75		3	0,09		<u>965</u> 953
243-146-0205	3G0,75		3	0,1		<u>1 182</u> 1 168
243-146-0206	4G0,75		3	0,12		<u>1 101</u> 1 087
243-146-0207	5G0,75		3	0,13		<u>1 810</u> 1 788
243-146-0208	7G0,75		3	0,16		<u>2 216</u> 2 190
243-146-0209	2G1		3	0,1		<u>1 124</u> 1 110
243-146-0210	3G1		3	0,11		<u>1 495</u> 1 477
243-146-0211	4G1		3	0,13		<u>1 252</u> 1 237
243-146-0212	5G1		3	0,15		<u>2 154</u> 2 128
243-146-0213	7G1		3	0,18		<u>1 954</u> 1 930

243-146-0214	2 1,5		3	0,13		<u>1 455</u> 1 437
243-146-0215	3G1,5		3	0,17		<u>1 738</u> 1 717
243-146-0216	4G1,5		3	0,2		<u>2 748</u> 2 715
243-146-0217	5G1,5		3	0,25		<u>2 501</u> 2 471
243-146-0218	7G1,5		3	0,32		<u>2 860</u> 2 825
243-146-0219	3G2,5		3	0,21		<u>3 062</u> 3 025
243-146-0220	4G2,5		3	0,31		<u>3 332</u> 3 292
243-146-0221	5G2,5		3	0,33		<u>3 210</u> 3 171
243-146-0222	7G2,5		3	0,44		<u>3 741</u> 3 695
243-146-0223	4G4		3	0,4		<u>3 927</u> 3 879
243-146-0224	5G4		3	0,48		<u>4 615</u> 4 558
243-146-0225	4G		3	0,52		<u>4 940</u> 4 880
243-146-0226	5G		3	0,62		<u>5 949</u> 5 876
243-146-0227	3G10		3	0,69		<u>12 082</u> 11 937
243-146-0228	4G10		3	0,84		<u>14 262</u> 14 090

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
243-146-0229	5G10		3	1		<u>13 287</u> 13 125
243-146-0230	G16		3	0,91		<u>9 845</u> 9 725
243-146-0231	4G16		3	1,16		<u>11 960</u> 11 814
243-146-0232	5G16		3	1,81		<u>25 048</u> 24 744
243-146-0233	3G25		3	1,33		<u>21 372</u> 21 114
243-146-0234	4G25		3	1,9		<u>17 110</u> 16 901
243-146-0235	5G25		3	2,37		<u>21 492</u> 21 229
243-146-0236	3G35		3	1,37		<u>26 899</u> 26 575
243-146-0237	4G35		3	2,49		<u>22 561</u> 22 285
243-146-0238	5G35		3	2,77		<u>28 491</u> 28 143
243-146-0239	3G50		3	2,59		<u>37 295</u> 36 843
243-146-0240	4G50		3	3,36		<u>32 296</u> 31 901
243-146-0241	4G70		3	3,72		<u>47 042</u> 46 471
243-146-0242	4G95		3	5,85		<u>57 197</u> 56 498
243-146-0243	4G120		3	7,51		<u>72 095</u> 71 213

243-146-0244	4G150		3	7,8		<u>89 780</u> 88 687
243-146-0245	4G185		3	9,87		<u>106 983</u> 105 679
243-146-0300	1 , OLFLEX CLASSIC 130 H ,					
243-146-0301	2 0,5		3	0,04		<u>889</u> 878
243-146-0302	3 0,5		3	0,04		<u>1 048</u> 1 036
243-146-0303	4 0,5		3	0,06		<u>1 247</u> 1 232
243-146-0304	5 0,5		3	0,07		<u>1 638</u> 1 618
243-146-0305	7 0,5		3	0,08		<u>1 930</u> 1 907
243-146-0306	3G0,5		3	0,04		<u>1 048</u> 1 036
243-146-0307	4G0,5		3	0,06		<u>1 247</u> 1 232
243-146-0308	5G0,5		3	0,07		<u>1 563</u> 1 545
243-146-0309	7G0,5		3	0,08		<u>1 953</u> 1 930
243-146-0310	8G0,5		3	0,1		<u>2 527</u> 2 496
243-146-0311	10G0,5		3	0,11		<u>3 107</u> 3 070
243-146-0312	12G0,5		3	0,13		<u>3 154</u> 3 116

8.04-08-2024

				,	_____	_____
243-146-0313	18G0,5		3	0,19		<u>4 721</u> 4 664
243-146-0314	25G0,5		3	0,26		<u>6 814</u> 6 733
243-146-0315	30G0,5		3	0,29		<u>7 964</u> 7 869
243-146-0316	2 0,75		3	0,05		<u>950</u> 938
243-146-0317	3 0,75		3	0,06		<u>1 140</u> 1 126
243-146-0318	4 0,75		3	0,07		<u>1 503</u> 1 485
243-146-0319	5 0,75		3	0,08		<u>1 842</u> 1 820
243-146-0320	7 0,75		3	0,1		<u>2 328</u> 2 300
243-146-0321	12 0,75		3	0,17		<u>3 792</u> 3 747
243-146-0322	3G0,75		3	0,06		<u>1 140</u> 1 126
243-146-0323	4G0,75		3	0,07		<u>1 503</u> 1 485
243-146-0324	5G0,75		3	0,08		<u>1 842</u> 1 820
243-146-0325	7G0,75		3	0,1		<u>2 234</u> 2 207
243-146-0326	10G0,75		3	0,15		<u>3 296</u> 3 256
243-146-0327	12G0,75		3	0,17		<u>3 796</u> 3 750

				,	_____	_____
243-146-0328	18G0,75		3	0,25		<u>5 298</u> 5 235
243-146-0329	25G0,75		3	0,35		<u>7 309</u> 7 221
243-146-0330	34G0,75		3	0,47		<u>12 228</u> 12 081
243-146-0331	2 1		3	0,06		<u>1 090</u> 1 077
243-146-0332	3 1		3	0,07		<u>1 405</u> 1 388
243-146-0333	4 1		3	0,08		<u>1 763</u> 1 742
243-146-0334	5 1		3	0,1		<u>2 113</u> 2 088
243-146-0335	7 1		3	0,13		<u>2 664</u> 2 632
243-146-0336	12 1		3	0,21		<u>4 648</u> 4 592
243-146-0337	3G1		3	0,07		<u>1 420</u> 1 403
243-146-0338	4G1		3	0,08		<u>1 763</u> 1 742
243-146-0339	5G1		3	0,1		<u>2 113</u> 2 088
243-146-0340	7G1		3	0,13		<u>2 664</u> 2 632
243-146-0341	8G1		3	0,16		<u>3 571</u> 3 529
243-146-0342	10G1		3	0,18		<u>4 655</u> 4 599

8.04-08-2024

243-146-0343	12G1		3	0,21		<u>4 418</u> 4 365
243-146-0344	16G1		3	0,28		<u>6 504</u> 6 426
243-146-0345	18G1		3	0,31		<u>6 501</u> 6 422
243-146-0346	25G1		3	0,43		<u>8 850</u> 8 744
243-146-0347	34G1		3	0,57		<u>13 397</u> 13 236
243-146-0348	2 1,5		3	0,07		<u>1 530</u> 1 512
243-146-0349	3 1,5		3	0,09		<u>1 922</u> 1 899
243-146-0350	4 1,5		3	0,11		<u>2 193</u> 2 166
243-146-0351	5 1,5		3	0,14		<u>2 745</u> 2 712
243-146-0352	7 1,5		3	0,17		<u>3 321</u> 3 281
243-146-0353	3G1,5		3	0,09		<u>1 930</u> 1 907
243-146-0354	4G1,5		3	0,11		<u>2 193</u> 2 166
243-146-0355	5G1,5		3	0,14		<u>2 639</u> 2 607
243-146-0356	7G1,5		3	0,17		<u>3 321</u> 3 281
243-146-0357	8G1,5		3	0,22		<u>4 543</u> 4 488

				,	_____	_____
243-146-0358	10G1,5		3	0,25		<u>6 082</u> 6 009
243-146-0359	12G1,5		3	0,29		<u>5 741</u> 5 672
243-146-0360	18G1,5		3	0,43		<u>8 888</u> 8 781
243-146-0361	25G1,5		3	0,6		<u>11 662</u> 11 521
243-146-0362	34G1,5		3	0,79		<u>16 147</u> 15 953
243-146-0363	2 2,5		3	0,11		<u>2 137</u> 2 111
243-146-0364	3G2,5		3	0,14		<u>2 796</u> 2 763
243-146-0365	4G2,5		3	0,17		<u>3 268</u> 3 228
243-146-0366	5G2,5		3	0,22		<u>4 320</u> 4 268
243-146-0367	7G2,5		3	0,28		<u>5 656</u> 5 588
243-146-0368	12G2,5		3	0,47		<u>9 602</u> 9 487
243-146-0369	18G2,5		3	0,7		<u>14 710</u> 14 533
243-146-0370	25G2,5		3	0,97		<u>22 111</u> 21 845
243-146-0371	3G4		3	0,21		<u>3 996</u> 3 947
243-146-0372	4G4		3	0,27		<u>5 334</u> 5 270

8.04-08-2024

				,	_____	_____
243-146-0373	5G4		3	0,33		<u>6 453</u> 6 375
243-146-0374	7G4		3	0,43		<u>8 690</u> 8 585
243-146-0375	3G6		3	0,3		<u>5 238</u> 5 175
243-146-0376	4G6		3	0,39		<u>6 908</u> 6 824
243-146-0377	5G6		3	0,48		<u>8 347</u> 8 247
243-146-0378	7G6		3	0,63		<u>11 006</u> 10 873
243-146-0379	4G10		3	0,6		<u>11 395</u> 11 258
243-146-0380	5G10		3	0,73		<u>16 067</u> 15 874
243-146-0381	4G16		3	0,92		<u>15 682</u> 15 493
243-146-0382	5G16		3	1,15		<u>20 655</u> 20 406
243-146-0383	4G25		3	1,42		<u>27 098</u> 26 772
243-146-0384	5G25		3	1,77		<u>33 067</u> 32 668
243-146-0385	4G35		3	1,91		<u>35 188</u> 34 764

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 8.04-08-2024**

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

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

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

Издание официальное

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

**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН**

ССЦ РК 8.04-08-2024

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

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

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