

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

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

8.04-08-2024

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

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

8.04-08-2024

243-120-0643	3 50+1 16 ( )-0,66		3	0,74	$\frac{1\,779}{1\,755}$	$\frac{1\,779}{1\,755}$
243-120-0644	3 50+1 25 ( )-0,66		3	0,78	$\frac{1\,877}{1\,852}$	$\frac{1\,877}{1\,852}$
243-120-0645	3 50+1 35 ( )-0,66		3	0,81	$\frac{1\,970}{1\,944}$	$\frac{1\,970}{1\,944}$
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	$\frac{1\,081}{1\,066}$	$\frac{1\,081}{1\,066}$
243-120-0649	3 25+1 16 ( )-0,66		3	0,49	$\frac{1\,141}{1\,126}$	$\frac{1\,141}{1\,126}$
243-120-0650	3 35+1 16 ( )-0,66		3	0,62	$\frac{1\,458}{1\,438}$	$\frac{1\,458}{1\,438}$
243-120-0651	3 35+1 25 ( )-0,66		3	0,67	$\frac{1\,567}{1\,546}$	$\frac{1\,567}{1\,546}$
243-120-0652	3 50+1 16 ( )-0,66		3	0,78	$\frac{1\,949}{1\,923}$	$\frac{1\,949}{1\,923}$
243-120-0653	3 50+1 25 ( )-0,66		3	0,82	$\frac{2\,036}{2\,009}$	$\frac{2\,036}{2\,009}$
243-120-0654	3 50+1 35 ( )-0,66		3	0,85	$\frac{2\,127}{2\,099}$	$\frac{2\,127}{2\,099}$
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	<u>333</u> 329	<u>333</u> 329
243-120-0704	3 10 ( )-1		3	0,2	<u>444</u> 438	<u>444</u> 438
243-120-0705	3 16 ( )-1		3	0,27	<u>628</u> 620	<u>628</u> 620
243-120-0706	3 25 ( )-1		3	0,41	<u>954</u> 941	<u>954</u> 941
243-120-0707	3 35 ( )-1		3	0,51	<u>1 220</u> 1 204	<u>1 220</u> 1 204
243-120-0708	3 50 ( )-1		3	0,69	<u>1 645</u> 1 623	<u>1 645</u> 1 623
243-120-0709	3 70 ( )-1		3	0,9	<u>2 151</u> 2 122	<u>2 151</u> 2 122
243-120-0710	3 95 ( )-1		3	1,21	<u>2 937</u> 2 897	<u>2 937</u> 2 897
243-120-0716	3 4+1 2,5 ( )-1		3	0,15	<u>273</u> 270	<u>273</u> 270
243-120-0717	3 6+1 2,5 ( )-1		3	0,17	<u>375</u> 370	<u>375</u> 370
243-120-0718	3 6+1 4 ( )-1		3	0,18	<u>399</u> 394	<u>399</u> 394
243-120-0719	3 10+1 4 ( )-1		3	0,23	<u>508</u> 501	<u>508</u> 501
243-120-0720	3 10+1 6 ( )-1		3	0,24	<u>530</u> 523	<u>530</u> 523
243-120-0721	3 16+1 6 ( )-1		3	0,31	<u>710</u> 700	<u>710</u> 700
243-120-0722	3 16+1 10 ( )-1		3	0,32	<u>774</u> 763	<u>774</u> 763

8.04-08-2024

243-120-0723	3 25+1 10 ( )-1		3	0,45	<u>1 065</u> 1 051	<u>1 065</u> 1 051
243-120-0724	3 25+1 16 ( )-1		3	0,48	<u>1 135</u> 1 120	<u>1 135</u> 1 120
243-120-0725	3 35+1 16 ( )-1		3	0,58	<u>1 426</u> 1 407	<u>1 426</u> 1 407
243-120-0726	3 35+1 25 ( )-1		3	0,64	<u>1 468</u> 1 448	<u>1 468</u> 1 448
243-120-0727	3 50+1 16 ( )-1		3	0,76	<u>1 814</u> 1 789	<u>1 814</u> 1 789
243-120-0728	3 50+1 25 ( )-1		3	0,8	<u>1 913</u> 1 888	<u>1 913</u> 1 888
243-120-0729	3 50+1 35 ( )-1		3	0,83	<u>2 006</u> 1 979	<u>2 006</u> 1 979
243-120-0730	3 70+1 25 ( )-1		3	1,02	<u>2 428</u> 2 396	<u>2 428</u> 2 396
243-120-0731	3 70+1 35 ( )-1		3	1,04	<u>2 500</u> 2 466	<u>2 500</u> 2 466
243-120-0732	3 70+1 50 ( )-1		3	1,11	<u>2 649</u> 2 613	<u>2 649</u> 2 613
243-120-0733	3 95+1 35 ( )-1		3	1,39	<u>3 347</u> 3 303	<u>3 347</u> 3 303
243-120-0734	3 95+1 50 ( )-1		3	1,44	<u>3 466</u> 3 420	<u>3 466</u> 3 420
243-120-0735	3 95+1 70 ( )-1		3	1,52	<u>3 672</u> 3 623	<u>3 672</u> 3 623
243-120-0736	3 4+2 2,5 ( )-1		3	0,17	<u>313</u> 309	<u>313</u> 309
243-120-0737	3 6+2 2,5 ( )-1		3	0,19	<u>375</u> 370	<u>375</u> 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	<u>3 690</u> 3 641	<u>3 690</u> 3 641
243-120-0754	3 95+2 50 ( )-1		3	1,63	<u>3 937</u> 3 884	<u>3 937</u> 3 884
243-120-0755	3 95+2 70 ( )-1		3	1,77	<u>4 315</u> 4 257	<u>4 315</u> 4 257
243-120-0800	3, , 1 8030 8176, 31996-2012,					
243-120-0801	3 25 ( )-1		3	0,44	<u>998</u> 985	<u>998</u> 985
243-120-0802	3 35 ( )-1		3	0,57	<u>1 325</u> 1 307	<u>1 325</u> 1 307
243-120-0803	3 50 ( )-1		3	0,73	<u>1 818</u> 1 794	<u>1 818</u> 1 794
243-120-0804	3 70 ( )-1		3	0,97	<u>2 314</u> 2 283	<u>2 314</u> 2 283
243-120-0805	3 95 ( )-1		3	1,32	<u>3 126</u> 3 084	<u>3 126</u> 3 084
243-120-0806	3 120 ( )-1		3	1,58	<u>3 842</u> 3 791	<u>3 842</u> 3 791
243-120-0807	3 150 ( )-1		3	1,9	<u>4 662</u> 4 600	<u>4 662</u> 4 600
243-120-0808	3 185 ( )-1		3	2,35	<u>5 822</u> 5 745	<u>5 822</u> 5 745
243-120-0809	3 240 ( )-1		3	3,03	<u>7 497</u> 7 397	<u>7 497</u> 7 397
243-120-0817	3 16+1 6 ( )-1		3	0,34	<u>717</u> 707	<u>717</u> 707
243-120-0818	3 16+1 10 ( )-1		3	0,35	<u>757</u> 746	<u>757</u> 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	<u>8 895</u> 8 776	<u>8 895</u> 8 776
243-120-0850	3 240+1 185 ( )-1		3	3,8	<u>9 295</u> 9 171	<u>9 295</u> 9 171
243-120-0851	3 16+2 6 ( )-1		3	0,38	<u>802</u> 791	<u>802</u> 791
243-120-0852	3 16+2 10 ( )-1		3	0,41	<u>877</u> 865	<u>877</u> 865
243-120-0853	3 25+2 10 ( )-1		3	0,56	<u>1 216</u> 1 200	<u>1 216</u> 1 200
243-120-0854	3 25+2 16 ( )-1		3	0,61	<u>1 328</u> 1 310	<u>1 328</u> 1 310
243-120-0855	3 35+2 16 ( )-1		3	0,71	<u>1 608</u> 1 587	<u>1 608</u> 1 587
243-120-0856	3 35+2 25 ( )-1		3	0,8	<u>1 811</u> 1 787	<u>1 811</u> 1 787
243-120-0857	3 50+2 16 ( )-1		3	0,88	<u>2 008</u> 1 981	<u>2 008</u> 1 981
243-120-0858	3 50+2 25 ( )-1		3	0,96	<u>2 190</u> 2 161	<u>2 190</u> 2 161
243-120-0859	3 50+2 35 ( )-1		3	1,02	<u>2 364</u> 2 332	<u>2 364</u> 2 332
243-120-0860	3 70+2 25 ( )-1		3	1,23	<u>2 854</u> 2 816	<u>2 854</u> 2 816
243-120-0861	3 70+2 35 ( )-1		3	1,28	<u>3 019</u> 2 979	<u>3 019</u> 2 979
243-120-0862	3 70+2 50 ( )-1		3	1,38	<u>3 264</u> 3 221	<u>3 264</u> 3 221
243-120-0863	3 95+2 35 ( )-1		3	1,61	<u>3 831</u> 3 779	<u>3 831</u> 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	4, , 0,66 8030 8176, 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	4, , 1 8030 8176, 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	<u>1 224</u> 1 207	<u>1 224</u> 1 207
243-120-1007	4 35 ( )-1		3	0,68	<u>1 607</u> 1 586	<u>1 607</u> 1 586
243-120-1008	4 50 ( )-1		3	0,89	<u>2 125</u> 2 096	<u>2 125</u> 2 096
243-120-1009	4 70 ( )-1		3	1,18	<u>2 842</u> 2 804	<u>2 842</u> 2 804
243-120-1010	4 95 ( )-1		3	1,63	<u>3 941</u> 3 888	<u>3 941</u> 3 888
243-120-1016	4 4+1 2,5 ( )-1		3	0,17	<u>333</u> 329	<u>333</u> 329
243-120-1017	4 6+1 2,5 ( )-1		3	0,21	<u>412</u> 406	<u>412</u> 406
243-120-1018	4 6+1 4 ( )-1		3	0,25	<u>487</u> 480	<u>487</u> 480
243-120-1019	4 10+1 4 ( )-1		3	0,29	<u>604</u> 596	<u>604</u> 596
243-120-1020	4 10+1 6 ( )-1		3	0,29	<u>611</u> 603	<u>611</u> 603
243-120-1021	4 16+1 6 ( )-1		3	0,4	<u>871</u> 859	<u>871</u> 859
243-120-1022	4 16+1 10 ( )-1		3	0,42	<u>909</u> 896	<u>909</u> 896
243-120-1023	4 25+1 10 ( )-1		3	0,59	<u>1 313</u> 1 296	<u>1 313</u> 1 296
243-120-1024	4 25+1 16 ( )-1		3	0,6	<u>1 360</u> 1 342	<u>1 360</u> 1 342
243-120-1025	4 35+1 10 ( )-1		3	0,72	<u>1 661</u> 1 638	<u>1 661</u> 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	5, , 0,66/1 8030 8176, 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	2, , 0,66/1 8030 8176, - 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	3, , 0,66/1 8030 8176, - 31996-2012,					
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	1, , 0,66/1 8030 8176, 31996-2012,					
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	2, , 0,66/1 8030 8176, 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	3, , 0,66 8030 8176, 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, 8030 1 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		<u>407</u> 402
243-120-1818	3 6+1 4 ( )-1		3	0,2		<u>434</u> 428
243-120-1819	3 10+1 4 ( )-1		3	0,24		<u>545</u> 538
243-120-1820	3 10+1 6 ( )-1		3	0,25		<u>569</u> 562
243-120-1821	3 16+1 6 ( )-1		3	0,32		<u>754</u> 744
243-120-1822	3 16+1 10 ( )-1		3	0,34		<u>825</u> 814
243-120-1823	3 25+1 10 ( )-1		3	0,48		<u>1 124</u> 1 109
243-120-1824	3 25+1 16 ( )-1		3	0,5		<u>1 198</u> 1 182
243-120-1825	3 35+1 16 ( )-1		3	0,61		<u>1 503</u> 1 483
243-120-1826	3 35+1 25 ( )-1		3	0,67		<u>1 606</u> 1 585
243-120-1827	3 50+1 16 ( )-1		3	0,79		<u>1 900</u> 1 874
243-120-1828	3 50+1 25 ( )-1		3	0,83		<u>2 001</u> 1 974
243-120-1829	3 50+1 35 ( )-1		3	0,87		<u>2 099</u> 2 071
243-120-1830	3 70+1 25 ( )-1		3	1,06		<u>2 478</u> 2 445
243-120-1831	3 70+1 35 ( )-1		3	1,08		<u>2 551</u> 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, 8030 1 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	4, , 0,66 8030 8176, 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	4, , 1 8030 8176, 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	5, , 0,66/1 8030 8176, 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	8176, 1, , 0,66/1 8030 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
243-120-2332	1 2,5 ( )-1		3	0,04		<u>75</u> 74

8.04-08-2024

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	8176, 2, , 0,66/1 8030 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
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

8.04-08-2024

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	8176, 3, 0,66 8030 31996-2012, -LS					
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
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

8.04-08-2024

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
243-120-2556	3 50+1 35 ( )-0,66		3	1,44		<u>2 692</u> 2 654
243-120-2600	8176, 31996-2012, 3, -LS , 1 8030					
243-120-2601	3 2,5 ( )-1		3	0,13		<u>235</u> 232

8.04-08-2024

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
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

8.04-08-2024

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
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

8.04-08-2024

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	8176, 4, , 0,66 8030 31996-2012, -LS					
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
243-120-2723	4 25+1 10 ( )-0,66		3	0,87		<u>1 625</u> 1 603
243-120-2724	4 25+1 16 ( )-0,66		3	0,92		<u>1 787</u> 1 763
243-120-2725	4 35+1 10 ( )-0,66		3	1,06		<u>2 030</u> 2 002
243-120-2726	4 35+1 16 ( )-0,66		3	1,11		<u>2 111</u> 2 082
243-120-2727	4 35+1 25 ( )-0,66		3	1,24		<u>2 299</u> 2 267

8.04-08-2024

243-120-2728	4 50+1 16 ( )-0,66		3	1,37		<u>2 716</u> 2 679
243-120-2729	4 50+1 25 ( )-0,66		3	1,49		<u>2 839</u> 2 800
243-120-2730	4 50+1 35 ( )-0,66		3	1,64		<u>3 109</u> 3 066
243-120-2731	4 25 ( )-0,66		3	0,95		<u>1 646</u> 1 623
243-120-2732	4 35 ( )-0,66		3	1,17		<u>2 107</u> 2 078
243-120-2733	4 50 ( )-0,66		3	1,55		<u>2 975</u> 2 934
243-120-2747	4 16+1 6 ( )-0,66		3	0,65		<u>1 163</u> 1 146
243-120-2748	4 16+1 10 ( )-0,66		3	0,67		<u>1 207</u> 1 190
243-120-2749	4 25+1 10 ( )-0,66		3	0,95		<u>1 718</u> 1 694
243-120-2750	4 25+1 16 ( )-0,66		3	1		<u>1 798</u> 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	8176, 4, 1 8030 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
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

8.04-08-2024

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
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

8.04-08-2024

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	8176, 5, 0,66/1 8030 31996-2012, -LS					
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

8.04-08-2024

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	8030 8176, 31996-2012, 1, 0,66/1					
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

8.04-08-2024

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
243-120-3061	1 800 ( )-1		3	3,93		<u>9 260</u> 9 136
243-120-3100	8030 8176, 31996-2012,	2,		0,66/1		
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

8.04-08-2024

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	8030 8176, 31996-2012, 3, 0,66					
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

8.04-08-2024

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
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	8030 8176, 31996-2012, 3, 1					
243-120-3302	3 4 ( )-1		3	0,37		<u>615</u> 606

8.04-08-2024

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
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

8.04-08-2024

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
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

8.04-08-2024

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	8030 8176, 31996-2012, 4, 0,66					
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
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

8.04-08-2024

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	8030 8176, 31996-2012, 4, 1					
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
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

8.04-08-2024

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
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

8.04-08-2024

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	8030 8176, 31996-2012, 5, 0,66/1					
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
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	1, , 0,66/1 8030 8176, 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
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

8.04-08-2024

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	2, , 0,66/1 8030 8176, 31996-2012,					
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
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

8.04-08-2024

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	3, , 0,66 8030 8176, 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
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

8.04-08-2024

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	3, , 1 8030 8176, 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
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

8.04-08-2024

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
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

8.04-08-2024

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
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	4, , 0,66 8030 8176, 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

8.04-08-2024

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
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	4, , 1 8030 8176, 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

8.04-08-2024

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
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

8.04-08-2024

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
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	5, , 0,66/1 8030 8176, 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

8.04-08-2024

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
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	8176, 1, 0,66/1 8030 31996-2012, -LS					
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

8.04-08-2024

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
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	8176, 31996-2012,	2,		0,66/1 -LS	8030	

8.04-08-2024

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
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	8176, 31996-2012, 3, -LS , 0,66 8030					
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

8.04-08-2024

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
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

8.04-08-2024

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	8176, 3, ' 1 8030 31996-2012, -LS					
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
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

8.04-08-2024

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
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

8.04-08-2024

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	8176, 4, 0,66 8030 31996-2012, -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
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

8.04-08-2024

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	8176, 31996-2012, 4, -LS	8030				
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
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

8.04-08-2024

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
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

8.04-08-2024

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	8176, 31996-2012, 5, 0,66/1 -LS 8030					

243-120-5001	5 2,5 ( )-0,66		3	0,35		<u>601</u> 593
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

8.04-08-2024

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



243-121-0100	NYCY CT AO 2, 0,66/1 31996-2012,					
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, 4 2		3	0,34	<u>1 042</u> 1 029	<u>1 042</u> 1 029
243-121-0104	2x6 ( )-0,66/1, 6 2		3	0,37	<u>1 458</u> 1 439	<u>1 458</u> 1 439
243-121-0105	2x10 ( )-0,66/1, 10 2		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, 4 2		3	0,35	<u>1 127</u> 1 113	<u>1 127</u> 1 113
243-121-0109	2x6 ( )-0,66/1, 6 2		3	0,41	<u>1 520</u> 1 500	<u>1 520</u> 1 500
243-121-0110	2x10 ( )-0,66/1, 10 2		3	0,59	<u>2 330</u> 2 300	<u>2 330</u> 2 300
243-121-0200	NYCY CT AO 3, 0,66/1 31996-2012,					
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

8.04-08-2024

243-121-0203	3x4 ( )-0,66/1, 4 2		3	0,37	<u>1 341</u> 1 324	<u>1 341</u> 1 324
243-121-0217	3x95 ( )-0,66/1, 70 2		3	4,89	<u>28 038</u> 27 688	<u>28 038</u> 27 688
243-121-0300	4, 0,66/1 31996-2012, , NYCY CT AO					
243-121-0301	4x1,5 ( )-0,66/1, 1,5 2		3	0,26	<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, 4 2		3	0,44	<u>1 657</u> 1 636	<u>1 657</u> 1 636
243-121-0304	4x6 ( )-0,66/1, 6 2		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, 10 2		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, 4 2		3	0,46	<u>1 709</u> 1 688	<u>1 709</u> 1 688
243-121-0310	4x6 ( )-0,66/1, 6 2		3	0,58	<u>2 418</u> 2 388	<u>2 418</u> 2 388
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, 10 2		3	0,72	<u>3 804</u> 3 756	<u>3 804</u> 3 756

243-121-0313	4x16 ( )-0,66/1, 16 2		3	0,74	<u>6 454</u> 6 375	<u>6 454</u> 6 375
243-121-0314	4x25 ( )-0,66/1, 16 2		3	0,8	<u>8 984</u> 8 875	<u>8 984</u> 8 875
243-121-0400	5, 0,66/1 31996-2012, ' 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, 4 2		3	0,61	<u>1 977</u> 1 952	<u>1 977</u> 1 952
243-121-0404	5x6 ( )-0,66/1, 6 2		3	0,64	<u>2 827</u> 2 791	<u>2 827</u> 2 791
243-121-0405	5x10 ( )-0,66/1, 10 2		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, 4 2		3	0,63	<u>2 052</u> 2 025	<u>2 052</u> 2 025
243-121-0409	5x6 ( )-0,66/1, 6 2		3	0,71	<u>2 912</u> 2 875	<u>2 912</u> 2 875
243-121-0410	5x10 ( )-0,66/1, 10 2		3	1,25	<u>4 559</u> 4 500	<u>4 559</u> 4 500
243-121-0500	7, 0,66/1 31996-2012, ' 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, 4 2		3	0,75	<u>2 587</u> 2 554	<u>2 587</u> 2 554
243-121-0504	7x6 ( )-0,66/1, 6 2		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, 4 2		3	0,81	<u>2 659</u> 2 625	<u>2 659</u> 2 625
243-121-0509	7x6 ( )-0,66/1, 6 2		3	0,95	<u>3 931</u> 3 881	<u>3 931</u> 3 881
243-121-0600	10, 0,66/1 31996-2012, NYC 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
243-121-0603	10x4 ( )-0,66/1, 4 2		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, 4 2		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, 6 2	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, 6 2	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, 10 2	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, 10 2	3	1,24	<u>5 318</u> 5 250	<u>5 318</u> 5 250	

8.04-08-2024

243-121-0900	'19, 0,66/1 31996-2012,' NYCY CT AO					
243-121-0901	19x1,5 ( )-0,66/1, 4 2		3	0,82	<u>2 765</u> 2 729	<u>2 765</u> 2 729
243-121-0902	19x2,5 ( )-0,66/1, 6 2		3	1,12	<u>4 214</u> 4 160	<u>4 214</u> 4 160
243-121-0906	19x1 ( )-0,66/1, 2,5 2		3	0,72		<u>2 160</u> 2 131
243-121-0907	19x1,5 ( )-0,66/1, 4 2		3	0,93	<u>2 837</u> 2 800	<u>2 837</u> 2 800
243-121-0908	19x2,5 ( )-0,66/1, 6 2		3	1,35	<u>4 432</u> 4 375	<u>4 432</u> 4 375
243-121-1000	'21, 0,66/1 31996-2012,' NYCY CT AO					
243-121-1001	21x1,5 ( )-0,66/1, 6 2		3	0,82	<u>3 126</u> 3 086	<u>3 126</u> 3 086
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	37 0,66/1 31996-2012, 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

8.04-08-2024

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	52 0,66/1 31996-2012, ' 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	2 0,66/1 31996-2012, ' 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, 4 2		3	0,32	<u>1 066</u> 1 053	<u>1 066</u> 1 053
243-121-1604	2x6 ( )-0,66/1, 6 2		3	0,39	<u>1 485</u> 1 466	<u>1 485</u> 1 466
243-121-1605	2x10 ( )-0,66/1, 10 2		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, 4 2		3	0,34	<u>1 083</u> 1 069	<u>1 083</u> 1 069
243-121-1609	2x6 ( )-0,66/1, 6 2		3	0,41	<u>1 499</u> 1 479	<u>1 499</u> 1 479
243-121-1610	2x10 ( )-0,66/1, 10 2		3	0,56	<u>2 350</u> 2 320	<u>2 350</u> 2 320



243-121-1700	NYCY 3 0,66/1 31996-2012, '					
243-121-1701	3x1,5 ( )-0,66/1, 1,5 2		3	0,27	$\frac{631}{622}$	$\frac{631}{622}$
243-121-1702	3x2,5 ( )-0,66/1, 2,5 2		3	0,32	$\frac{888}{876}$	$\frac{888}{876}$
243-121-1703	3x4 ( )-0,66/1, 4 2		3	0,37	$\frac{1\,367}{1\,349}$	$\frac{1\,367}{1\,349}$
243-121-1705	3x10 ( )-0,66/1, 10 2		3	0,99	$\frac{3\,003}{2\,963}$	$\frac{3\,003}{2\,963}$
243-121-1716	3x95 ( )-0,66/1, 70 2		3	5	$\frac{26\,565}{26\,232}$	$\frac{26\,565}{26\,232}$
243-121-1800	NYCY 4 0,66/1 31996-2012, '					
243-121-1801	4x1,5 ( )-0,66/1, 1,5 2		3	0,26	$\frac{764}{754}$	$\frac{764}{754}$
243-121-1802	4x2,5 ( )-0,66/1, 2,5 2		3	0,32	$\frac{1\,091}{1\,077}$	$\frac{1\,091}{1\,077}$
243-121-1803	4x4 ( )-0,66/1, 4 2		3	0,44	$\frac{1\,684}{1\,663}$	$\frac{1\,684}{1\,663}$
243-121-1804	4x6 ( )-0,66/1, 6 2		3	0,54	$\frac{2\,380}{2\,350}$	$\frac{2\,380}{2\,350}$
243-121-1805	4x10 ( )-0,66/1, 2,5 2		3	0,68	$\frac{3\,271}{3\,229}$	$\frac{3\,271}{3\,229}$
243-121-1806	4x10 ( )-0,66/1, 10 2		3	0,77	$\frac{3\,759}{3\,712}$	$\frac{3\,759}{3\,712}$
243-121-1807	4x1,5 ( )-0,66/1, 1,5 2		3	0,3	$\frac{781}{771}$	$\frac{781}{771}$

8.04-08-2024

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, 4 2		3	0,47	<u>1 700</u> 1 678	<u>1 700</u> 1 678
243-121-1810	4x6 ( )-0,66/1, 6 2		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, 10 2		3	0,82	<u>3 845</u> 3 796	<u>3 845</u> 3 796
243-121-1813	4x16 ( )-0,66/1, 16 2		3	1,12	<u>6 789</u> 6 704	<u>6 789</u> 6 704
243-121-1814	4x25 ( )-0,66/1, 16 2		3	1,35	<u>9 167</u> 9 054	<u>9 167</u> 9 054
243-121-1900	NYCY 5 0,66/1 31996-2012, '					
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, 4 2		3	0,51	<u>2 006</u> 1 980	<u>2 006</u> 1 980
243-121-1904	5x6 ( )-0,66/1, 6 2		3	0,65	<u>2 864</u> 2 828	<u>2 864</u> 2 828
243-121-1905	5x10 ( )-0,66/1, 10 2		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, 4 2		3	0,56	<u>2 022</u> 1 996	<u>2 022</u> 1 996
243-121-1909	5x6 ( )-0,66/1, 6 2		3	0,69	<u>2 883</u> 2 846	<u>2 883</u> 2 846
243-121-1910	5x10 ( )-0,66/1, 10 2		3	1,15	<u>4 629</u> 4 570	<u>4 629</u> 4 570
243-121-2000	NYCY 7 0,66/1 31996-2012, ,					
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, 4 2		3	0,64	<u>2 618</u> 2 585	<u>2 618</u> 2 585
243-121-2004	7x6 ( )-0,66/1, 6 2		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, 4 2		3	0,7	<u>2 655</u> 2 621	<u>2 655</u> 2 621
243-121-2009	7x6 ( )-0,66/1, 6 2		3	0,8	<u>3 751</u> 3 704	<u>3 751</u> 3 704
243-121-2100	NYCY 10 0,66/1 31996-2012, ,					
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

8.04-08-2024

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	' <sub>12</sub> 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, 6 2		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, 6 2		3	1,15	<u>4 392</u> 4 336	<u>4 392</u> 4 336
243-121-2300	' <sub>14</sub> 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, 10 2		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	$\frac{2\ 139}{2\ 112}$	$\frac{2\ 139}{2\ 112}$
243-121-2307	14x2,5 ( )-0,66/1, 6 2		3	0,81	$\frac{3\ 328}{3\ 286}$	$\frac{3\ 328}{3\ 286}$
243-121-2308	14x4 ( )-0,66/1, 10 2		3	1,36	$\frac{5\ 302}{5\ 234}$	$\frac{5\ 302}{5\ 234}$
243-121-2400	NYCY '19 0,66/1 31996-2012, '					
243-121-2401	19x1,5 ( )-0,66/1, 4 2		3	0,73	$\frac{2\ 805}{2\ 769}$	$\frac{2\ 805}{2\ 769}$
243-121-2402	19x2,5 ( )-0,66/1, 6 2		3	0,97	$\frac{4\ 258}{4\ 204}$	$\frac{4\ 258}{4\ 204}$
243-121-2406	19x1,5 ( )-0,66/1, 4 2		3	0,8	$\frac{2\ 851}{2\ 814}$	$\frac{2\ 851}{2\ 814}$
243-121-2407	19x2,5 ( )-0,66/1, 6 2		3	1,06	$\frac{4\ 322}{4\ 267}$	$\frac{4\ 322}{4\ 267}$
243-121-2500	NYCY '21 0,66/1 31996-2012, '					
243-121-2501	21x1,5 ( )-0,66/1, 6 2		3	0,8	$\frac{3\ 168}{3\ 128}$	$\frac{3\ 168}{3\ 128}$
243-121-2506	21x1,5 ( )-0,66/1, 6 2		3	0,86	$\frac{3\ 218}{3\ 177}$	$\frac{3\ 218}{3\ 177}$
243-121-2600	NYCY '24 0,66/1 31996-2012, '					
243-121-2601	24x1,5 ( )-0,66/1, 6 2		3	0,92	$\frac{3\ 566}{3\ 521}$	$\frac{3\ 566}{3\ 521}$

8.04-08-2024

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
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	NYCY 27 0,66/1 31996-2012,					
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	NYCY 30 0,66/1 31996-2012,					
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	NYCY 37 0,66/1 31996-2012,					
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, NY Y**

243-122-0100	0,66 31996-2012, NY Y-J 1,					
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, NY Y-J 2,					
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	<u>531</u> 524	<u>531</u> 524
243-122-0204	2x4 ( )-0,66		3	0,22	<u>813</u> 803	<u>813</u> 803
243-122-0205	2x6 ( )-0,66		3	0,26	<u>1 156</u> 1 141	<u>1 156</u> 1 141
243-122-0207	2x10 ( )-0,66		3	0,52	<u>1 836</u> 1 813	<u>1 836</u> 1 813
243-122-0208	2x16 ( )-0,66		3	0,79	<u>2 895</u> 2 858	<u>2 895</u> 2 858
243-122-0209	2x25 ( )-0,66		3	1	<u>4 756</u> 4 696	<u>4 756</u> 4 696
243-122-0210	2x35 ( )-0,66		3	1,3	<u>6 477</u> 6 396	<u>6 477</u> 6 396
243-122-0300	0,66 31996-2012, NYJ-J 3,					
243-122-0302	3x1,5 ( )-0,66		3	0,16	<u>492</u> 486	<u>492</u> 486
243-122-0303	3x2,5 ( )-0,66		3	0,21	<u>744</u> 735	<u>744</u> 735
243-122-0304	3x4 ( )-0,66		3	0,29	<u>1 153</u> 1 138	<u>1 153</u> 1 138
243-122-0305	3x6 ( )-0,66		3	0,38	<u>1 658</u> 1 637	<u>1 658</u> 1 637
243-122-0307	3x10 ( )-0,66		3	0,58	<u>2 663</u> 2 629	<u>2 663</u> 2 629
243-122-0308	3x16 ( )-0,66		3	0,98	<u>4 239</u> 4 185	<u>4 239</u> 4 185
243-122-0309	3x25 ( )-0,66		3	1,25	<u>6 965</u> 6 878	<u>6 965</u> 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, NYY-J <sup>4,</sup>					
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, NYY-J <sup>5,</sup>					
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	<u>2 684</u> 2 650	<u>2 684</u> 2 650
243-122-0507	5x10 ( )-0,66		3	0,92	<u>4 359</u> 4 304	<u>4 359</u> 4 304
243-122-0508	5x16 ( )-0,66		3	1,43	<u>6 937</u> 6 850	<u>6 937</u> 6 850
243-122-0509	5x25 ( )-0,66		3	1,77	<u>11 463</u> 11 321	<u>11 463</u> 11 321
243-122-0510	5x35 ( )-0,66		3	2,21	<u>15 631</u> 15 438	<u>15 631</u> 15 438
243-122-0600	0,66 31996-2012, NYJ-J <sup>7,</sup>					
243-122-0602	7x1,5 ( )-0,66		3	0,27	<u>1 043</u> 1 029	<u>1 043</u> 1 029
243-122-0603	7x2,5 ( )-0,66		3	0,36	<u>1 618</u> 1 597	<u>1 618</u> 1 597
243-122-0700	0,66 31996-2012, NYJ-J <sup>10,</sup>					
243-122-0702	10x1,5 ( )-0,66		3	0,25	<u>1 471</u> 1 453	<u>1 471</u> 1 453
243-122-0703	10x2,5 ( )-0,66		3	0,3	<u>2 292</u> 2 263	<u>2 292</u> 2 263
243-122-1000	0,66 31996-2012, NYM- <sup>1,</sup>					
243-122-1002	1x1,5 ( )-0,66		3	0,06	<u>148</u> 146	<u>148</u> 146
243-122-1003	1x2,5 ( )-0,66		3	0,09	<u>230</u> 227	<u>230</u> 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	<u>1 153</u> 1 138	<u>1 153</u> 1 138
243-122-1205	3x6 ( )-0,66		3	0,39	<u>1 658</u> 1 637	<u>1 658</u> 1 637
243-122-1207	3x10 ( )-0,66		3	0,61	<u>2 663</u> 2 629	<u>2 663</u> 2 629
243-122-1208	3x16 ( )-0,66		3	1,02	<u>4 239</u> 4 185	<u>4 239</u> 4 185
243-122-1209	3x25 ( )-0,66		3	1,25	<u>6 965</u> 6 878	<u>6 965</u> 6 878
243-122-1210	3x35 ( )-0,66		3	1,6	<u>9 505</u> 9 387	<u>9 505</u> 9 387
243-122-1300	0,66 31996-2012, NYM-4,					
243-122-1302	4x1,5 ( )-0,66		3	0,2	<u>631</u> 623	<u>631</u> 623
243-122-1303	4x2,5 ( )-0,66		3	0,26	<u>964</u> 952	<u>964</u> 952
243-122-1304	4x4 ( )-0,66		3	0,36	<u>1 502</u> 1 483	<u>1 502</u> 1 483
243-122-1305	4x6 ( )-0,66		3	0,43	<u>2 169</u> 2 142	<u>2 169</u> 2 142
243-122-1307	4x10 ( )-0,66		3	0,76	<u>3 502</u> 3 458	<u>3 502</u> 3 458
243-122-1308	4x16 ( )-0,66		3	1,15	<u>5 586</u> 5 515	<u>5 586</u> 5 515
243-122-1309	4x25 ( )-0,66		3	1,58	<u>9 222</u> 9 107	<u>9 222</u> 9 107
243-122-1310	4x35 ( )-0,66		3	1,84	<u>12 564</u> 12 408	<u>12 564</u> 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

8.04-08-2024

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, 1, NYY-J					
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, 3, NYY-J					
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, 4, NYY-J					
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,		5, NYY-J		

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, 7, NYY-J					
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, 10, NYY-J					
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, 12, NYY-J					
243-122-2601	12x1,5 ( )-0,66/1		3	0,3	<u>1 707</u> 1 686	<u>1 707</u> 1 686

243-122-2700	0,66/1 31996-2012, 14, NYY-J					
243-122-2701	14x1,5 ( )-0,66/1		3	0,46	<u>2 058</u> 2 032	<u>2 058</u> 2 032
243-122-2800	0,66/1 31996-2012, 1, NYY-					
243-122-2801	1x1,5 ( )-0,66/1		3	0,12	<u>143</u> 141	<u>143</u> 141
243-122-2802	1x2,5 ( )-0,66/1		3	0,15	<u>222</u> 219	<u>222</u> 219
243-122-2803	1x4 ( )-0,66/1		3	0,18	<u>348</u> 343	<u>348</u> 343
243-122-2804	1x6 ( )-0,66/1		3	0,27	<u>505</u> 498	<u>505</u> 498
243-122-2805	1x10 ( )-0,66/1		3	0,41	<u>819</u> 808	<u>819</u> 808
243-122-2806	1x16 ( )-0,66/1		3	0,29	<u>1 290</u> 1 273	<u>1 290</u> 1 273
243-122-2807	1x25 ( )-0,66/1		3	0,45	<u>2 037</u> 2 012	<u>2 037</u> 2 012
243-122-2810	1x10 ( )-0,66		3	0,35	<u>832</u> 821	<u>832</u> 821
243-122-2811	1x16 ( )-0,66		3	0,6	<u>1 321</u> 1 304	<u>1 321</u> 1 304
243-122-2812	1x25 ( )-0,66/1		3	0,65	<u>2 175</u> 2 147	<u>2 175</u> 2 147
243-122-2813	1x35 ( )-0,66/1		3	0,7	<u>2 968</u> 2 930	<u>2 968</u> 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, 2, NYY-					
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, 3, NYY-					
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, 4, NYY-					
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, 5, NYY-					
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, 7, NYY-					
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, 14, NYY-					
243-122-3601	14x1,5 ( )-0,66/1		3	0,5		<u>1 551</u> 1 530

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

243-123-0100	1, 0,66 31996-2012,					
243-123-0101	1 1,5 ( )-0,66		3	0,1	<u>137</u> 135	<u>137</u> 135
243-123-0102	1 2,5 ( )-0,66		3	0,11	<u>213</u> 210	<u>213</u> 210
243-123-0103	1 4 ( )-0,66		3	0,15	<u>328</u> 323	<u>328</u> 323
243-123-0104	1 6 ( )-0,66		3	0,19	<u>479</u> 472	<u>479</u> 472
243-123-0105	1 10 ( )-0,66		3	0,35	<u>781</u> 771	<u>781</u> 771
243-123-0106	1 16 ( )-0,66		3	0,42	<u>1 222</u> 1 206	<u>1 222</u> 1 206
243-123-0107	1 25 ( )-0,66		3	0,49	<u>1 954</u> 1 929	<u>1 954</u> 1 929
243-123-0110	1 16 ( )-0,66		3	0,42	<u>1 251</u> 1 235	<u>1 251</u> 1 235
243-123-0111	1 25 ( )-0,66		3	0,5	<u>2 085</u> 2 058	<u>2 085</u> 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, 1 31996-2012,					
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	2, 0,66 31996-2012,					
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	2, 1 31996-2012,					
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	3, 0,66 31996-2012,					
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	$\frac{2\,996}{2\,958}$	$\frac{2\,996}{2\,958}$
243-123-0507	3 25 ( )-0,66		3	1,02	$\frac{5\,861}{5\,788}$	$\frac{5\,861}{5\,788}$
243-123-0510	3 1,5+1 1 ( )-0,66		3	0,11	$\frac{475}{469}$	$\frac{475}{469}$
243-123-0511	3 2,5+1 1,5 ( )-0,66		3	0,15	$\frac{741}{732}$	$\frac{741}{732}$
243-123-0512	3 4+1 2,5 ( )-0,66		3	0,24	$\frac{1\,165}{1\,150}$	$\frac{1\,165}{1\,150}$
243-123-0513	3 6+1 2,5 ( )-0,66		3	0,32	$\frac{1\,619}{1\,599}$	$\frac{1\,619}{1\,599}$
243-123-0514	3 6+1 4 ( )-0,66		3	0,35	$\frac{1\,735}{1\,713}$	$\frac{1\,735}{1\,713}$
243-123-0515	3 10+1 4 ( )-0,66		3	0,51	$\frac{2\,645}{2\,612}$	$\frac{2\,645}{2\,612}$
243-123-0516	3 10+1 6 ( )-0,66		3	0,55	$\frac{2\,799}{2\,763}$	$\frac{2\,799}{2\,763}$
243-123-0517	3 16 ( )-0,66		3	0,64	$\frac{3\,040}{3\,001}$	$\frac{3\,040}{3\,001}$
243-123-0518	3 25 ( )-0,66		3	1,07	$\frac{6\,255}{6\,177}$	$\frac{6\,255}{6\,177}$
243-123-0519	3 35 ( )-0,66		3	1,4	$\frac{8\,557}{8\,451}$	$\frac{8\,557}{8\,451}$
243-123-0520	3 50 ( )-0,66		3	1,86	$\frac{11\,475}{11\,332}$	$\frac{11\,475}{11\,332}$
243-123-0533	3 16+1 6 ( )-0,66		3	0,68	$\frac{4\,126}{4\,074}$	$\frac{4\,126}{4\,074}$
243-123-0534	3 16+1 10 ( )-0,66		3	0,75	$\frac{4\,432}{4\,377}$	$\frac{4\,432}{4\,377}$



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	3, 1 31996-2012,					
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	<u>1 445</u> 1 427	<u>1 445</u> 1 427
243-123-0605	3 10 ( )-1		3	0,43	<u>2 357</u> 2 328	<u>2 357</u> 2 328
243-123-0606	3 16 ( )-1		3	0,62	<u>3 692</u> 3 646	<u>3 692</u> 3 646
243-123-0607	3 25 ( )-1		3	0,95	<u>5 875</u> 5 802	<u>5 875</u> 5 802
243-123-0610	3 1,5+1 1 ( )-1		3	0,11	<u>498</u> 492	<u>498</u> 492
243-123-0611	3 2,5+1 1,5 ( )-1		3	0,15	<u>767</u> 757	<u>767</u> 757
243-123-0612	3 4+1 2,5 ( )-1		3	0,24	<u>1 190</u> 1 175	<u>1 190</u> 1 175
243-123-0613	3 6+1 2,5 ( )-1		3	0,32	<u>1 646</u> 1 625	<u>1 646</u> 1 625
243-123-0614	3 6+1 4 ( )-1		3	0,35	<u>1 762</u> 1 740	<u>1 762</u> 1 740
243-123-0615	3 10+1 4 ( )-1		3	0,51	<u>2 674</u> 2 640	<u>2 674</u> 2 640
243-123-0616	3 10+1 6 ( )-1		3	0,55	<u>2 827</u> 2 791	<u>2 827</u> 2 791
243-123-0617	3 16+1 6 ( )-1		3	0,68	<u>4 158</u> 4 106	<u>4 158</u> 4 106
243-123-0618	3 16+1 10 ( )-1		3	0,75	<u>4 463</u> 4 407	<u>4 463</u> 4 407
243-123-0619	3 25+1 10 ( )-1		3	1,98	<u>6 645</u> 6 559	<u>6 645</u> 6 559
243-123-0620	3 25+1 16 ( )-1		3	2,05	<u>7 090</u> 6 998	<u>7 090</u> 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	4, 0,66 31996-2012,					
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	<u>17 345</u> 17 121	<u>17 345</u> 17 121
243-123-0856	4 50+1 35 ( )-0,66		3	4,89	<u>18 126</u> 17 893	<u>18 126</u> 17 893
243-123-0900	4, 1 31996-2012,					
243-123-0901	4 1,5 ( )-1		3	0,15	<u>538</u> 531	<u>538</u> 531
243-123-0902	4 2,5 ( )-1		3	0,2	<u>841</u> 830	<u>841</u> 830
243-123-0903	4 4 ( )-1		3	0,27	<u>1 304</u> 1 288	<u>1 304</u> 1 288
243-123-0904	4 6 ( )-1		3	0,36	<u>1 913</u> 1 889	<u>1 913</u> 1 889
243-123-0905	4 10 ( )-1		3	0,54	<u>3 127</u> 3 088	<u>3 127</u> 3 088
243-123-0906	4 16 ( )-1		3	0,78	<u>4 903</u> 4 842	<u>4 903</u> 4 842
243-123-0907	4 25 ( )-1		3	1,25	<u>7 808</u> 7 711	<u>7 808</u> 7 711
243-123-0910	4 1,5+1 1 ( )-1		3	0,14	<u>626</u> 618	<u>626</u> 618
243-123-0911	4 2,5+1 1,5 ( )-1		3	0,25	<u>970</u> 957	<u>970</u> 957
243-123-0912	4 4+1 2,5 ( )-1		3	0,46	<u>1 508</u> 1 488	<u>1 508</u> 1 488
243-123-0913	4 6+1 2,5 ( )-1		3	0,89	<u>2 116</u> 2 088	<u>2 116</u> 2 088
243-123-0914	4 6+1 4 ( )-1		3	0,93	<u>2 233</u> 2 204	<u>2 233</u> 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

8.04-08-2024

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

8.04-08-2024

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



243-123-1800	3, 1 31996-2012,					
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	<u>3 677</u> 3 624	<u>3 677</u> 3 624
243-123-1824	3 240 ( )-1		3	3,29	<u>4 548</u> 4 482	<u>4 548</u> 4 482
243-123-1854	3 50+1 25 ( )-1		3	0,82	<u>1 368</u> 1 349	<u>1 368</u> 1 349
243-123-1855	3 50+1 35 ( )-1		3	0,85	<u>1 415</u> 1 395	<u>1 415</u> 1 395
243-123-1856	3 70+1 35 ( )-1		3	1,06	<u>1 659</u> 1 636	<u>1 659</u> 1 636
243-123-1857	3 95+1 50 ( )-1		3	1,37	<u>2 128</u> 2 097	<u>2 128</u> 2 097
243-123-1858	3 95+1 70 ( )-1		3	1,44	<u>2 213</u> 2 182	<u>2 213</u> 2 182
243-123-1859	3 120+1 70 ( )-1		3	1,73	<u>2 762</u> 2 723	<u>2 762</u> 2 723
243-123-1860	3 120+1 95 ( )-1		3	1,81	<u>2 869</u> 2 829	<u>2 869</u> 2 829
243-123-1861	3 150+1 70 ( )-1		3	2,07	<u>3 264</u> 3 218	<u>3 264</u> 3 218
243-123-1862	3 150+1 95 ( )-1		3	2,15	<u>3 359</u> 3 311	<u>3 359</u> 3 311
243-123-1863	3 185+1 95 ( )-1		3	2,52	<u>3 996</u> 3 939	<u>3 996</u> 3 939
243-123-1864	3 240+1 120 ( )-1		3	3,2	<u>5 070</u> 4 998	<u>5 070</u> 4 998
243-123-1865	3 300+1 150 ( )-1		3	4,13	<u>6 303</u> 6 213	<u>6 303</u> 6 213
243-123-1866	3 400+1 240 ( )-1		3	5,5	<u>8 155</u> 8 039	<u>8 155</u> 8 039

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

8.04-08-2024

243-123-3518	1 185 ( )-1		3	1,9	$\frac{7\,967}{7\,866}$	$\frac{7\,967}{7\,866}$
243-123-3519	1 240 ( )-1		3	2,45	$\frac{10\,245}{10\,114}$	$\frac{10\,245}{10\,114}$
243-123-3520	1 300 ( )-1		3	3	$\frac{13\,254}{13\,086}$	$\frac{13\,254}{13\,086}$
243-123-3521	1 400 ( )-1		3	3,54	$\frac{17\,502}{17\,282}$	$\frac{17\,502}{17\,282}$
243-123-3522	1 500 ( )-1		3	4,1	$\frac{21\,854}{21\,579}$	$\frac{21\,854}{21\,579}$
243-123-3524	1 630 ( )-1		3	4,79	$\frac{29\,532}{29\,164}$	$\frac{29\,532}{29\,164}$
243-123-3600	0,66 31996-2012, 2, ( )-LS					
243-123-3601	2 1,5 ( )-0,66		3	0,11	$\frac{330}{326}$	$\frac{330}{326}$
243-123-3602	2 2,5 ( )-0,66		3	0,14		$\frac{491}{485}$
243-123-3603	2 4 ( )-0,66		3	0,18		$\frac{702}{693}$
243-123-3604	2 6 ( )-0,66		3	0,23		$\frac{953}{941}$
243-123-3605	2 10 ( )-0,66		3	0,33		$\frac{1\,482}{1\,464}$
243-123-3606	2 16 ( )-0,66		3	0,47		$\frac{2\,196}{2\,168}$
243-123-3607	2 25 ( )-0,66		3	0,8		$\frac{3\,397}{3\,354}$
243-123-3608	2 35 ( )-0,66		3	1,03		$\frac{4\,879}{4\,817}$

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	1 31996-2012, ( )-LS <sup>2</sup> ,					
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
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

8.04-08-2024

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

8.04-08-2024

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	0,66 31996-2012, 4, ( )-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
243-123-4100	1 31996-2012, ( )-LS <sup>4</sup> ,					
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

8.04-08-2024

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



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
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 31996-2012, ( )-LS 1,					
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

8.04-08-2024

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
243-123-4600	0,66 31996-2012, 2, ( )-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

8.04-08-2024

243-123-4700	1 31996-2012, ( )-LS <sup>2</sup> ,					
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
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	0,66 31996-2012, 3, ( )-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

8.04-08-2024

243-123-4900	1 31996-2012, ( )-LS <sup>3</sup> ,					
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
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	0,66 31996-2012, 4, ( )-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

8.04-08-2024

243-123-5013	4 50 ( )-0,66		3	2,35		<u>13 865</u> 13 692
243-123-5100	1 31996-2012, ( )-LS <sup>4</sup> ,					
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
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	0,66 31996-2012, 5, ( )-LS					
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

8.04-08-2024

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	1 31996-2012, 5, ( )-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
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	1 31996-2012, 4, ( )-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	3, 1 31996-2012, ( )					

8.04-08-2024

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
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	4, 1 31996-2012, ( )					
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.

, , ,

8.04-08-2024

243-124-0100	1, 10 IEC , 60502-2-2012,					
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
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

8.04-08-2024

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 , 60502-2-2012,					
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
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 , 60502-2-2012,					
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 , 60502-2-2012,					
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 , 60502-2-2012,					
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 , 60502-2-2012,					
243-124-0601	1 25/16 ( )-10		3	0,64	<u>2 332</u> 2 302	<u>2 332</u> 2 302
243-124-0602	1 35/16 ( )-10		3	0,71	<u>2 473</u> 2 441	<u>2 473</u> 2 441
243-124-0603	1 50/16 ( )-10		3	0,73	<u>2 543</u> 2 510	<u>2 543</u> 2 510
243-124-0604	1 50/25 ( )-10		3	0,78	<u>2 617</u> 2 583	<u>2 617</u> 2 583
243-124-0605	1 50/35 ( )-10		3	0,78	<u>3 113</u> 3 073	<u>3 113</u> 3 073
243-124-0606	1 70/16 ( )-10		3	0,83	<u>2 732</u> 2 696	<u>2 732</u> 2 696
243-124-0607	1 70/25 ( )-10		3	0,91	<u>2 806</u> 2 770	<u>2 806</u> 2 770

243-124-0608	1 70/35 ( )-10		3	0,91	<u>3 303</u> 3 260	<u>3 303</u> 3 260
243-124-0609	1 95/16 ( )-10		3	0,94	<u>2 987</u> 2 948	<u>2 987</u> 2 948
243-124-0610	1 95/25 ( )-10		3	1,03	<u>3 021</u> 2 981	<u>3 021</u> 2 981
243-124-0611	1 95/35 ( )-10		3	1,03	<u>3 517</u> 3 472	<u>3 517</u> 3 472
243-124-0612	1 120/16 ( )-10		3	1,05	<u>3 230</u> 3 187	<u>3 230</u> 3 187
243-124-0613	1 120/25 ( )-10		3	1,15	<u>3 220</u> 3 178	<u>3 220</u> 3 178
243-124-0614	1 120/35 ( )-10		3	1,15	<u>3 713</u> 3 664	<u>3 713</u> 3 664
243-124-0615	1 150/25 ( )-10		3	1,25	<u>3 825</u> 3 775	<u>3 825</u> 3 775
243-124-0616	1 150/35 ( )-10		3	1,3	<u>3 930</u> 3 879	<u>3 930</u> 3 879
243-124-0617	1 150/50 ( )-10		3	1,3	<u>4 643</u> 4 583	<u>4 643</u> 4 583
243-124-0618	1 185/25 ( )-10		3	1,39	<u>4 145</u> 4 091	<u>4 145</u> 4 091
243-124-0619	1 185/35 ( )-10		3	1,45	<u>4 158</u> 4 104	<u>4 158</u> 4 104
243-124-0620	1 185/50 ( )-10		3	1,45	<u>4 870</u> 4 807	<u>4 870</u> 4 807
243-124-0621	1 240/25 ( )-10		3	1,6	<u>4 606</u> 4 545	<u>4 606</u> 4 545
243-124-0622	1 240/35 ( )-10		3	1,7	<u>4 512</u> 4 452	<u>4 512</u> 4 452

8.04-08-2024

243-124-0623	1 240/50 ( )-10		3	1,7	<u>5 224</u> 5 156	<u>5 224</u> 5 156
243-124-0624	1 300/25 ( )-10		3	1,82	<u>5 129</u> 5 062	<u>5 129</u> 5 062
243-124-0625	1 300/35 ( )-10		3	1,96	<u>5 015</u> 4 949	<u>5 015</u> 4 949
243-124-0628	1 400/50 ( )-10		3	2,39	<u>6 302</u> 6 219	<u>6 302</u> 6 219
243-124-0629	1 400/70 ( )-10		3	2,42	<u>7 286</u> 7 191	<u>7 286</u> 7 191
243-124-0630	1 500/35 ( )-10		3	2,61	<u>7 284</u> 7 188	<u>7 284</u> 7 188
243-124-0631	1 500/50 ( )-10		3	2,79	<u>6 941</u> 6 848	<u>6 941</u> 6 848
243-124-0632	1 500/70 ( )-10		3	2,83	<u>7 928</u> 7 824	<u>7 928</u> 7 824
243-124-0633	1 630/35 ( )-10		3	3,09	<u>8 442</u> 8 331	<u>8 442</u> 8 331
243-124-0634	1 630/50 ( )-10		3	3,52	<u>7 955</u> 7 848	<u>7 955</u> 7 848
243-124-0635	1 630/70 ( )-10		3	3,55	<u>8 965</u> 8 845	<u>8 965</u> 8 845
243-124-0638	1 800/70 ( )-10		3	4,58	<u>10 293</u> 10 154	<u>10 293</u> 10 154
243-124-0700	3, 10 IEC , 60502-2-2012,					
243-124-0701	3 25/16 ( )-10		3	1,75	<u>4 340</u> 4 282	<u>4 340</u> 4 282
243-124-0702	3 35/16 ( )-10		3	2,02	<u>5 307</u> 5 236	<u>5 307</u> 5 236

243-124-0703	3 50/16 ( )-10		3	2,7	<u>5 891</u> 5 811	<u>5 891</u> 5 811
243-124-0704	3 50/25 ( )-10		3	2,63	<u>5 794</u> 5 716	<u>5 794</u> 5 716
243-124-0705	3 50/35 ( )-10		3	2,7	<u>6 485</u> 6 399	<u>6 485</u> 6 399
243-124-0706	3 70/16 ( )-10		3	3,17	<u>6 767</u> 6 675	<u>6 767</u> 6 675
243-124-0707	3 70/25 ( )-10		3	3,17	<u>6 537</u> 6 448	<u>6 537</u> 6 448
243-124-0708	3 70/35 ( )-10		3	3,25	<u>7 224</u> 7 127	<u>7 224</u> 7 127
243-124-0709	3 95/16 ( )-10		3	3,66	<u>7 790</u> 7 685	<u>7 790</u> 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

8.04-08-2024

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
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 , 60502-2-2012,					
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 , 60502-2-2012,					
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 , 60502-2-2012,					

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 , 60502-2-2012,					
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 , 60502-2-2012,					
243-124-1219	1 185/50 ( )-20		3	3,02		<u>10 430</u> 10 296
243-124-1300	3, 10 IEC , 60502-2-2012,					
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

8.04-08-2024

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
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 , 60502-2-2012,					
243-124-1411	3 95/50 ( )-20		3	4,99		<u>16 637</u> 16 422
243-124-1500	1, 10 IEC , 60502-2-2012,					
243-124-1504	1 50/25 ( )-10		3	0,91	<u>2 649</u> 2 614	<u>2 649</u> 2 614
243-124-1510	1 95/25 ( )-10		3	1,14	<u>3 057</u> 3 017	<u>3 057</u> 3 017
243-124-1512	1 95/50 ( )-10		3	1,38	<u>4 266</u> 4 211	<u>4 266</u> 4 211
243-124-1514	1 120/25 ( )-10		3	1,4	<u>3 258</u> 3 215	<u>3 258</u> 3 215
243-124-1519	1 185/25 ( )-10		3	1,53	<u>4 160</u> 4 105	<u>4 160</u> 4 105
243-124-1522	1 240/25 ( )-10		3	1,77	<u>4 622</u> 4 560	<u>4 622</u> 4 560

8.04-08-2024

243-124-1530	1 400/70 ( )-10		3	2,84	<u>7 286</u> 7 189	<u>7 286</u> 7 189
243-124-1600	3, 10 IEC , 60502-2-2012,					
243-124-1610	3 95/25 ( )-10		3	3,42	<u>7 428</u> 7 328	<u>7 428</u> 7 328
243-124-1618	3 185/25 ( )-10		3	4,85	<u>11 160</u> 11 010	<u>11 160</u> 11 010
243-124-1700	1, 20 IEC , 60502-2-2012,					
243-124-1709	1 95/25 ( )-20		3	1,35		<u>4 225</u> 4 170
243-124-1712	1 120/25 ( )-20		3	1,59		<u>5 004</u> 4 939
243-124-1717	1 185/25 ( )-20		3	1,9	<u>5 249</u> 5 180	<u>5 249</u> 5 180
243-124-1800	1, 35 IEC , 60502-2-2012,					
243-124-1806	1 70/25 ( )-35		3	1,46		<u>3 021</u> 2 980

**243-125.**

243-125-0100	1, 0,66 31996-2012,					

243-125-0104	1 6 ( )-0,66		3	0,09	<u>746</u> 737	<u>746</u> 737
243-125-0105	1 10 ( )-0,66		3	0,13	<u>1 027</u> 1 014	<u>1 027</u> 1 014
243-125-0106	1 16 ( )-0,66		3	0,19	<u>1 440</u> 1 422	<u>1 440</u> 1 422
243-125-0107	1 25 ( )-0,66		3	0,29	<u>2 108</u> 2 082	<u>2 108</u> 2 082
243-125-0110	1 16 ( )-0,66		3	0,2	<u>1 464</u> 1 446	<u>1 464</u> 1 446
243-125-0111	1 25 ( )-0,66		3	0,3	<u>2 225</u> 2 197	<u>2 225</u> 2 197
243-125-0112	1 35 ( )-0,66		3	0,4	<u>2 965</u> 2 929	<u>2 965</u> 2 929
243-125-0113	1 50 ( )-0,66		3	0,53	<u>3 915</u> 3 867	<u>3 915</u> 3 867
243-125-0200	1, 1 31996-2012,					
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

8.04-08-2024

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
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	2, 0,66 31996-2012,					

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	2, 1 31996-2012,					
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

8.04-08-2024

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
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	3, 0,66 31996-2012,					
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

8.04-08-2024

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
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	3, 1 31996-2012,					
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

8.04-08-2024

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
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

8.04-08-2024

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
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	4, 0,66 31996-2012,					

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

8.04-08-2024

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
243-125-0739	4 35+1 16 ( )-0,66		3	2,32	<u>12 642</u> 12 484	<u>12 642</u> 12 484
243-125-0740	4 35+1 25 ( )-0,66		3	2,57	<u>13 568</u> 13 398	<u>13 568</u> 13 398
243-125-0741	4 50+1 16 ( )-0,66		3	2,6	<u>16 464</u> 16 259	<u>16 464</u> 16 259
243-125-0742	4 50+1 25 ( )-0,66		3	2,89	<u>17 215</u> 17 000	<u>17 215</u> 17 000
243-125-0743	4 50+1 35 ( )-0,66		3	3,12	<u>18 189</u> 17 962	<u>18 189</u> 17 962
243-125-0800	4, 1 31996-2012,					
243-125-0801	4 1,5 ( )-1		3	0,36	<u>766</u> 755	<u>766</u> 755

243-125-0802	4 2,5 ( )-1		3	0,42	<u>1 030</u> 1 016	<u>1 030</u> 1 016
243-125-0803	4 4 ( )-1		3	0,52	<u>1 500</u> 1 480	<u>1 500</u> 1 480
243-125-0804	4 6 ( )-1		3	0,6	<u>2 114</u> 2 087	<u>2 114</u> 2 087
243-125-0805	4 10 ( )-1		3	0,8	<u>3 317</u> 3 275	<u>3 317</u> 3 275
243-125-0806	4 16 ( )-1		3	1,16	<u>5 080</u> 5 015	<u>5 080</u> 5 015
243-125-0807	4 25 ( )-1		3	1,59	<u>7 979</u> 7 879	<u>7 979</u> 7 879
243-125-0810	4 1,5+1 1 ( )-1		3	0,42	<u>837</u> 826	<u>837</u> 826
243-125-0811	4 2,5+1 1,5 ( )-1		3	0,47	<u>1 172</u> 1 156	<u>1 172</u> 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

8.04-08-2024

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
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

8.04-08-2024

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
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	5, 0,66 31996-2012,					
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

8.04-08-2024

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	5, 1 31996-2012,					
243-125-1001	5 1,5 ( )-1		3	0,19	<u>876</u> 865	<u>876</u> 865
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	1, 0,66 31996-2012,					
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

8.04-08-2024

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, 1 31996-2012,					
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	2, 0,66 31996-2012,					
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

8.04-08-2024

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

8.04-08-2024

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
243-125-1520	3 16+1 6 ( )-0,66		3	0,35	<u>935</u> 922	<u>935</u> 922
243-125-1521	3 16+1 10 ( )-0,66		3	0,4	<u>957</u> 944	<u>957</u> 944
243-125-1522	3 25+1 10 ( )-0,66		3	0,61	<u>1 334</u> 1 316	<u>1 334</u> 1 316
243-125-1523	3 25+1 16 ( )-0,66		3	0,66	<u>1 406</u> 1 387	<u>1 406</u> 1 387
243-125-1524	3 35+1 10 ( )-0,66		3	0,76	<u>1 665</u> 1 643	<u>1 665</u> 1 643
243-125-1525	3 35+1 16 ( )-0,66		3	0,81	<u>1 704</u> 1 680	<u>1 704</u> 1 680
243-125-1526	3 50+1 16 ( )-0,66		3	1,02	<u>2 121</u> 2 092	<u>2 121</u> 2 092

243-125-1527	3 50+1 25 ( )-0,66		3	1,16	<u>2 235</u> 2 204	<u>2 235</u> 2 204
243-125-1528	3 25 ( )-0,66		3	0,6	<u>1 168</u> 1 152	<u>1 168</u> 1 152
243-125-1529	3 35 ( )-0,66		3	0,74	<u>1 378</u> 1 359	<u>1 378</u> 1 359
243-125-1530	3 50 ( )-0,66		3	0,96		<u>1 875</u> 1 850
243-125-1600	3, 1 31996-2012,					
243-125-1601	3 2,5 ( )-1		3	0,15	<u>417</u> 412	<u>417</u> 412
243-125-1602	3 4 ( )-1		3	0,17	<u>450</u> 444	<u>450</u> 444
243-125-1603	3 6 ( )-1		3	0,2	<u>519</u> 513	<u>519</u> 513
243-125-1604	3 10 ( )-1		3	0,28	<u>664</u> 655	<u>664</u> 655
243-125-1605	3 16 ( )-1		3	0,35	<u>851</u> 839	<u>851</u> 839
243-125-1606	3 25 ( )-1		3	0,59	<u>1 196</u> 1 179	<u>1 196</u> 1 179
243-125-1607	3 35 ( )-1		3	0,76	<u>1 507</u> 1 487	<u>1 507</u> 1 487
243-125-1608	3 50 ( )-1		3	1,04	<u>1 894</u> 1 868	<u>1 894</u> 1 868
243-125-1609	3 70 ( )-1		3	1,38	<u>2 525</u> 2 490	<u>2 525</u> 2 490
243-125-1610	3 95 ( )-1		3	1,6	<u>3 327</u> 3 282	<u>3 327</u> 3 282

8.04-08-2024

243-125-1616	3 6+1 2,5 ( )-1		3	0,25	<u>596</u> 588	<u>596</u> 588
243-125-1617	3 10+1 4 ( )-1		3	0,32	<u>754</u> 744	<u>754</u> 744
243-125-1618	3 10+1 6 ( )-1		3	0,36	<u>790</u> 779	<u>790</u> 779
243-125-1620	3 16+1 6 ( )-1		3	0,52	<u>989</u> 975	<u>989</u> 975
243-125-1621	3 16+1 10 ( )-1		3	0,69	<u>1 045</u> 1 030	<u>1 045</u> 1 030
243-125-1622	3 25+1 10 ( )-1		3	0,75	<u>1 369</u> 1 350	<u>1 369</u> 1 350
243-125-1623	3 25+1 16 ( )-1		3	0,81	<u>1 463</u> 1 443	<u>1 463</u> 1 443
243-125-1624	3 35+1 10 ( )-1		3	0,89	<u>1 704</u> 1 680	<u>1 704</u> 1 680
243-125-1625	3 35+1 16 ( )-1		3	1	<u>1 743</u> 1 719	<u>1 743</u> 1 719
243-125-1626	3 50+1 16 ( )-1		3	1,15	<u>2 165</u> 2 135	<u>2 165</u> 2 135
243-125-1627	3 50+1 25 ( )-1		3	1,38	<u>2 282</u> 2 250	<u>2 282</u> 2 250
243-125-1628	3 70+1 25 ( )-1		3	1,49	<u>2 955</u> 2 914	<u>2 955</u> 2 914
243-125-1629	3 70+1 35 ( )-1		3	1,69	<u>3 076</u> 3 033	<u>3 076</u> 3 033
243-125-1630	3 70+1 50 ( )-1		3	1,9	<u>3 282</u> 3 236	<u>3 282</u> 3 236
243-125-1631	3 95+1 35 ( )-1		3	1,8	<u>3 874</u> 3 821	<u>3 874</u> 3 821

243-125-1632	3 95+1 50 ( )-1		3	1,99	<u>4 028</u> 3 973	<u>4 028</u> 3 973
243-125-1633	3 95+1 70 ( )-1		3	2,35	<u>4 296</u> 4 237	<u>4 296</u> 4 237
243-125-1634	3 25 ( )-1		3	0,21	<u>1 287</u> 1 271	<u>1 287</u> 1 271
243-125-1635	3 35 ( )-1		3	0,31	<u>1 598</u> 1 578	<u>1 598</u> 1 578
243-125-1636	3 50 ( )-1		3	1,16	<u>1 906</u> 1 879	<u>1 906</u> 1 879
243-125-1637	3 70 ( )-1		3	1,45	<u>2 471</u> 2 437	<u>2 471</u> 2 437
243-125-1638	3 95 ( )-1		3	1,8	<u>3 110</u> 3 066	<u>3 110</u> 3 066
243-125-1639	3 120 ( )-1		3	2,15	<u>3 789</u> 3 736	<u>3 789</u> 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

8.04-08-2024

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
243-125-1662	3 240+1 95 ( )-1		3	4,69	<u>9 487</u> 9 357	<u>9 487</u> 9 357
243-125-1663	3 240+1 120 ( )-1		3	5,39	<u>9 851</u> 9 714	<u>9 851</u> 9 714
243-125-1664	3 240+1 150 ( )-1		3	5,68	<u>10 037</u> 9 897	<u>10 037</u> 9 897
243-125-1665	3 240+1 185 ( )-1		3	5,99	<u>10 591</u> 10 444	<u>10 591</u> 10 444
243-125-1688	3 50+1 35 ( )-1		3	1,27	<u>1 986</u> 1 958	<u>1 986</u> 1 958
243-125-1689	3 70+1 35 ( )-1		3	1,5	<u>2 205</u> 2 173	<u>2 205</u> 2 173
243-125-1690	3 95+1 50 ( )-1		3	1,9	<u>2 705</u> 2 666	<u>2 705</u> 2 666

243-125-1691	3 95+1 70 ( )-1		3	1,97	<u>2 923</u> 2 881	<u>2 923</u> 2 881
243-125-1692	3 120+1 70 ( )-1		3	2,3	<u>3 367</u> 3 319	<u>3 367</u> 3 319
243-125-1693	3 120+1 95 ( )-1		3	2,38	<u>3 634</u> 3 582	<u>3 634</u> 3 582
243-125-1694	3 150+1 70 ( )-1		3	2,67	<u>4 083</u> 4 024	<u>4 083</u> 4 024
243-125-1695	3 185+1 95 ( )-1		3	3,2	<u>4 460</u> 4 395	<u>4 460</u> 4 395
243-125-1696	3 240+1 120 ( )-1		3	3,92	<u>6 104</u> 6 017	<u>6 104</u> 6 017
243-125-1697	3 300+1 150 ( )-1		3	4,95	<u>7 496</u> 7 389	<u>7 496</u> 7 389
243-125-1698	3 400+1 240 ( )-1		3	6,57	<u>9 649</u> 9 510	<u>9 649</u> 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	4, 0,66 31996-2012,					
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

8.04-08-2024

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
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	4, 1 31996-2012,					
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

8.04-08-2024

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
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

8.04-08-2024

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
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	5, 0,66 31996-2012,					
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

8.04-08-2024

243-125-1905	5 16 ( )-0,66		3	0,45	$\frac{1\ 089}{1\ 075}$	$\frac{1\ 089}{1\ 075}$
243-125-1906	5 25 ( )-0,66		3	0,81	$\frac{1\ 576}{1\ 554}$	$\frac{1\ 576}{1\ 554}$
243-125-1907	5 35 ( )-0,66		3	1,01	$\frac{2\ 014}{1\ 986}$	$\frac{2\ 014}{1\ 986}$
243-125-1908	5 50 ( )-0,66		3	1,32	$\frac{2\ 955}{2\ 915}$	$\frac{2\ 955}{2\ 915}$
243-125-1916	5 25 ( )-0,66		3	0,85	$\frac{1\ 697}{1\ 674}$	$\frac{1\ 697}{1\ 674}$
243-125-1917	5 35 ( )-0,66		3	1,06	$\frac{2\ 147}{2\ 118}$	$\frac{2\ 147}{2\ 118}$
243-125-1918	5 50 ( )-0,66		3	1,39	$\frac{3\ 152}{3\ 110}$	$\frac{3\ 152}{3\ 110}$
243-125-2000	5, 1 31996-2012,					
243-125-2001	5 2,5 ( )-1		3	0,17	$\frac{500}{494}$	$\frac{500}{494}$
243-125-2002	5 4 ( )-1		3	0,21	$\frac{614}{606}$	$\frac{614}{606}$
243-125-2003	5 6 ( )-1		3	0,26	$\frac{720}{711}$	$\frac{720}{711}$
243-125-2004	5 10 ( )-1		3	0,36	$\frac{957}{945}$	$\frac{957}{945}$
243-125-2005	5 16 ( )-1		3	0,55	$\frac{1\ 154}{1\ 138}$	$\frac{1\ 067}{1\ 052}$
243-125-2006	5 25 ( )-1		3	0,85	$\frac{1\ 609}{1\ 587}$	$\frac{1\ 519}{1\ 498}$
243-125-2007	5 35 ( )-1		3	1,12	$\frac{2\ 146}{2\ 117}$	$\frac{1\ 958}{1\ 930}$

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

8.04-08-2024

243-125-2024	5 240 ( )-1		3	5,99	<u>8 315</u> 8 194	<u>8 315</u> 8 194
243-125-2300	3, 1 31996-2012,					
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
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	4, 1 31996-2012,					
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	5, 1 31996-2012,					
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

8.04-08-2024

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	3, 1 31996-2012,					
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	4, 1 31996-2012,					
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,

,

8.04-08-2024

243-126-0700	4, 0,66 31996-2012, ( )-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
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	4, 1 31996-2012, ( )-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, 0,66/1 ( )-LS					
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

8.04-08-2024

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
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

8.04-08-2024

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

8.04-08-2024

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
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	2, 0,66 31996-2012,					
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

8.04-08-2024

243-126-1900	2, 1 31996-2012,					
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
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	3, 0,66 31996-2012,					
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

8.04-08-2024

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
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	3, 1 31996-2012,					
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

8.04-08-2024

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
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

8.04-08-2024

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	4, 0,66 31996-2012,					
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
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

8.04-08-2024

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	4, 1 31996-2012,					
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
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
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	5, 0,66 31996-2012,					
243-126-2401	5 1,5 ( )-0,66		3	0,23		<u>957</u> 945

8.04-08-2024

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
243-126-2413	5 50 ( )-0,66		3	3,1		<u>20 634</u> 20 378
243-126-2500	5, 1 31996-2012,					
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	4, 0,66 31996-2012, -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

8.04-08-2024

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	4, 1 31996-2012, -FRLS					
243-126-3301	4 1,5 ( )-1		3	0,54		<u>872</u> 860
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	5, 0,66 31996-2012, -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

8.04-08-2024

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	5, 1 31996-2012, -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	1, 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, 1 31996-2012, (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

8.04-08-2024

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

8.04-08-2024

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



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

8.04-08-2024

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	3, 1 31996-2012, (B)-LS					
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

8.04-08-2024

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
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

8.04-08-2024

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	4, 0,66 31996-2012, (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
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

8.04-08-2024

243-126-4242	4 50+1 35 ( )-0,66		3	3,48		<u>15 451</u> 15 255
243-126-4300	4, 1 31996-2012, (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
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

8.04-08-2024

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
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	5, 0,66 31996-2012, (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	5, 1 31996-2012, (B)-LS					
243-126-4501	5 1,5 ( )-1		3	0,81		<u>880</u> 867
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	IEC 60502-2-2012, 1, 10 ( )-LS					

8.04-08-2024

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
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

8.04-08-2024

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	IEC 60502-2-2012, 3, 10 ( )-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
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	IEC 60502-2-2012, 3, 20 ( )-LS					

8.04-08-2024

243-127-0310	3 95/50 ( )-20		3	5,06		<u>19 618</u> 19 367
243-127-0400	IEC 60502-2-2012, 1, 35 ( )-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	IEC 60502-2-2012, 3, 35 ( )-LS					
243-127-0502	3 50/25 ( )-35		3	6,87		<u>12 805</u> 12 629
243-127-0600	IEC 60502-2-2012, 1, 10 ( )-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

8.04-08-2024

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	IEC 60502-2-2012, 3, 10 ( )-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

8.04-08-2024

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	<u>14 106</u> 13 918	<u>14 106</u> 13 918
243-127-0730	3 300/35 ( )-10		3	5,64	<u>14 219</u> 14 030	<u>14 219</u> 14 030
243-127-0731	3 300/50 ( )-10		3	5,8	<u>15 577</u> 15 371	<u>15 577</u> 15 371
243-127-0900	IEC 60502-2-2012, 1, 35 ( )-LS					
243-127-0924	1 240/70 ( )-35		3	2,7		<u>6 770</u> 6 680

243-127-1000	IEC 60502-2-2012, 1, 35 ( )-LS					
243-127-1022	1 240/35 ( )-35		3	2,81		<u>7 064</u> 6 970

**243-128.**

(A)-HF, ( ) ( )2 , ( ) 2 , 2 , 2' , 2 (A)-HF, ( )2 -HF, 2 (A)-HF

243-128-0100	IEC 60502-2-2012, 1, 10					
243-128-0101	1 25/16 ( )-10		3	0,7	<u>3 119</u> 3 079	<u>3 119</u> 3 079
243-128-0102	1 35/16 ( )-10		3	0,83	<u>3 707</u> 3 661	<u>3 707</u> 3 661
243-128-0103	1 50/16 ( )-10		3	0,97	<u>4 333</u> 4 278	<u>4 333</u> 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

8.04-08-2024

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
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 , 60502-2-2012,					
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

8.04-08-2024

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
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 , 60502-2-2012,					
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 , 60502-2-2012,					
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 , 60502-2-2012,					
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 , 60502-2-2012,					
243-128-0601	1 25/16 ( )-10		3	0,55	<u>2 368</u> 2 338	<u>2 368</u> 2 338

8.04-08-2024

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
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

8.04-08-2024

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 , 60502-2-2012,					
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
243-128-0707	3 70/25 ( )-10		3	2,97	<u>6 655</u> 6 565	<u>6 655</u> 6 565
243-128-0708	3 70/35 ( )-10		3	3,05	<u>7 362</u> 7 263	<u>7 362</u> 7 263
243-128-0709	3 95/16 ( )-10		3	4,17	<u>7 873</u> 7 765	<u>7 873</u> 7 765
243-128-0710	3 95/25 ( )-10		3	3,44	<u>7 508</u> 7 406	<u>7 508</u> 7 406
243-128-0711	3 95/35 ( )-10		3	3,52	<u>8 122</u> 8 012	<u>8 122</u> 8 012
243-128-0712	3 120/16 ( )-10		3	4,67	<u>8 746</u> 8 625	<u>8 746</u> 8 625

243-128-0713	3 120/25 ( )-10		3	3,99	<u>9 034</u> 8 913	<u>9 034</u> 8 913
243-128-0714	3 120/35 ( )-10		3	4,02	<u>8 853</u> 8 733	<u>8 853</u> 8 733
243-128-0715	3 150/25 ( )-10		3	5,38	<u>10 106</u> 9 967	<u>10 106</u> 9 967
243-128-0716	3 150/35 ( )-10		3	4,53	<u>9 634</u> 9 503	<u>9 634</u> 9 503
243-128-0717	3 150/50 ( )-10		3	4,67	<u>10 856</u> 10 710	<u>10 856</u> 10 710
243-128-0718	3 185/25 ( )-10		3	6,06	<u>11 279</u> 11 123	<u>11 279</u> 11 123
243-128-0719	3 185/35 ( )-10		3	5,02	<u>10 407</u> 10 265	<u>10 407</u> 10 265
243-128-0720	3 185/50 ( )-10		3	5,17	<u>11 531</u> 11 375	<u>11 531</u> 11 375
243-128-0721	3 240/25 ( )-10		3	7,03	<u>12 935</u> 12 756	<u>12 935</u> 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 , 60502-2-2012,					

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 , 60502-2-2012,					
243-128-0903	3 50/25 ( )-35		3	6,07	<u>10 566</u> 10 419	<u>10 566</u> 10 419

**243-129.**

243-129-0100	1, 10 IEC , 60502-2-2012,					
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 , 60502-2-2012,					
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 , 60502-2-2012,					
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 , 60502-2-2012,					
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

8.04-08-2024

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 , 60502-2-2012,					
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 , 60502-2-2012,					
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 , 60502-2-2012,					
243-130-0110	1 95/25 ( )-10		3	1,71	<u>6 996</u> 6 907	<u>6 996</u> 6 907

8.04-08-2024

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 , 60502-2-2012,					
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 , 60502-2-2012,					
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 , 60502-2-2012,					
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 , 60502-2-2012,					
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 , 60502-2-2012,					
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 -HF, ( )2 -HF, ( ) ( )2 -HF, ( ) ( )2 -HF**

**2 , 2 , 2 -HF, 2 ,**

243-131-0100	1, 35 IEC , 60502-2-2012, 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**


8.04-08-2024

243-132-0100	60502-2-2012, 3, 10 IEC ,					
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	60502-2-2012, 3, 20 IEC ,					
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	60502-2-2012, 1, 35 IEC ,					
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
243-132-0400	60502-2-2012, 3, 10 IEC ,					
243-132-0411	3 95/35 ( )-10		3	3,43	<u>10 709</u> 10 569	<u>10 709</u> 10 569
243-132-0424	3 300/25 ( )-10		3	6,45	<u>17 914</u> 17 678	<u>17 914</u> 17 678

**243-133.**

243-133-0100	60502-2-2012, 3, 10 IEC ,					

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

8.04-08-2024

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
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 , 60502-2-2012,					
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

8.04-08-2024

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
243-133-0300	3, 20 IEC , 60502-2-2012,					
243-133-0322	3 240/50 ( )-20		3	9,41	<u>18 195</u> 17 945	<u>18 195</u> 17 945

**243-134.**

243-134-0100	3, 10 IEC , 60502-2-2012,					
243-134-0101	3 25/16 ( )-10		3	3,1	<u>8 474</u> 8 362	<u>8 474</u> 8 362

243-134-0102	3 35/16 ( )-10		3	3,63	<u>10 403</u> 10 267	<u>10 403</u> 10 267
243-134-0103	3 50/16 ( )-10		3	4,54	<u>12 724</u> 12 556	<u>12 724</u> 12 556
243-134-0104	3 50/25 ( )-10		3	4,59	<u>14 127</u> 13 943	<u>14 127</u> 13 943
243-134-0105	3 50/35 ( )-10		3	4,68	<u>14 879</u> 14 685	<u>14 879</u> 14 685
243-134-0106	3 70/16 ( )-10		3	5,5	<u>15 863</u> 15 655	<u>15 863</u> 15 655
243-134-0107	3 70/25 ( )-10		3	5,53	<u>16 714</u> 16 495	<u>16 714</u> 16 495
243-134-0108	3 70/35 ( )-10		3	5,62	<u>17 461</u> 17 234	<u>17 461</u> 17 234
243-134-0109	3 95/16 ( )-10		3	6,72	<u>20 361</u> 20 095	<u>20 361</u> 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

8.04-08-2024

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
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 , 60502-2-2012,					
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 , 60502-2-2012,					
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 , 60502-2-2012,					
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

8.04-08-2024

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
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 , 60502-2-2012,					
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 , 60502-2-2012,					
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 60502-2-2012, ( )-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 60502-2-2012, ( )-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

8.04-08-2024

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	IEC 60502-2-2012, 3, 10 ( )-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.**

243-135-0100	1, 0,66 31996-2012,					
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, 1 31996-2012,					
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	2, 0,66 31996-2012,					
243-135-0301	2 1,5 ( )-0,66		3	0,26	<u>955</u> 943	<u>955</u> 943
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	2, 1 31996-2012,					
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

8.04-08-2024

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	3, 0,66 31996-2012,					
243-135-0501	3 1,5 ( )-0,66		3	0,31	<u>918</u> 906	<u>918</u> 906
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	3, 1 31996-2012,					
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

8.04-08-2024

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	4, 0,66 31996-2012,					
243-135-0701	4 1,5 ( )-0,66		3	0,39	<u>1 028</u> 1 015	<u>1 028</u> 1 015
243-135-0702	4 2,5 ( )-0,66		3	0,49	<u>1 285</u> 1 267	<u>1 285</u> 1 267
243-135-0703	4 4 ( )-0,66		3	0,61	<u>1 686</u> 1 664	<u>1 686</u> 1 664
243-135-0704	4 6 ( )-0,66		3	0,77	<u>2 296</u> 2 266	<u>2 296</u> 2 266
243-135-0705	4 10 ( )-0,66		3	0,99	<u>4 121</u> 4 069	<u>4 121</u> 4 069

243-135-0706	4 16 ( )-0,66		3	1,25	<u>6 424</u> 6 343	<u>6 424</u> 6 343
243-135-0707	4 25 ( )-0,66		3	1,59	<u>9 812</u> 9 690	<u>9 812</u> 9 690
243-135-0710	4 16 ( )-0,66		3	1,68	<u>5 257</u> 5 188	<u>5 257</u> 5 188
243-135-0711	4 25 ( )-0,66		3	2,11	<u>8 147</u> 8 042	<u>8 147</u> 8 042
243-135-0712	4 35 ( )-0,66		3	2,6	<u>10 818</u> 10 680	<u>10 818</u> 10 680
243-135-0713	4 50 ( )-0,66		3	3,56	<u>18 868</u> 18 631	<u>18 868</u> 18 631
243-135-0800	4, 1 31996-2012,					
243-135-0801	4 1,5 ( )-1		3	0,31	<u>1 203</u> 1 188	<u>1 203</u> 1 188
243-135-0802	4 2,5 ( )-1		3	0,41	<u>1 514</u> 1 495	<u>1 514</u> 1 495
243-135-0803	4 4 ( )-1		3	0,65	<u>2 046</u> 2 020	<u>2 046</u> 2 020
243-135-0804	4 6 ( )-1		3	0,78	<u>2 764</u> 2 729	<u>2 764</u> 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

8.04-08-2024

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

8.04-08-2024

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
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, 1 31996-2012,					

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	1, 0,66 31996-2012,					
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

8.04-08-2024

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, 1 31996-2012,					
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	2, 0,66 31996-2012,					
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

8.04-08-2024

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

8.04-08-2024

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	3, 1 31996-2012,					
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
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	4, 0,66 31996-2012,					
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

8.04-08-2024

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	4, 1 31996-2012,					
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
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	5, 0,66 31996-2012,					
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

8.04-08-2024

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	5, 1 31996-2012,					
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 , 60502-2-2012,					
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

8.04-08-2024

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 , 60502-2-2012,					
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

8.04-08-2024

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
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	IEC 60502-2-2012, 1, 10 ( )-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
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

8.04-08-2024

243-137-0500	IEC 60502-2-2012, 1, 10 ( )-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
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	<u>7 986</u> 7 881	<u>7 986</u> 7 881
243-137-0529	1 400/70 ( )-10		3	2,77	<u>8 982</u> 8 865	<u>8 982</u> 8 865
243-137-0530	1 500/35 ( )-10		3	3	<u>7 997</u> 7 892	<u>7 997</u> 7 892
243-137-0531	1 500/50 ( )-10		3	3,14	<u>8 746</u> 8 631	<u>8 746</u> 8 631

8.04-08-2024

243-137-0532	1 500/70 ( )-10		3	3,32	<u>9 746</u> 9 618	<u>9 746</u> 9 618
243-137-0533	1 630/35 ( )-10		3	3,58	<u>9 187</u> 9 065	<u>9 187</u> 9 065
243-137-0534	1 630/50 ( )-10		3	3,72	<u>9 930</u> 9 798	<u>9 930</u> 9 798
243-137-0535	1 630/70 ( )-10		3	3,91	<u>10 981</u> 10 837	<u>10 981</u> 10 837

**243-138.**

243-138-0100	1, 10 IEC , 60502-2-2012,					
243-138-0101	1 25/16 ( )-10		3	0,99	<u>3 979</u> 3 928	<u>3 979</u> 3 928
243-138-0102	1 35/16 ( )-10		3	1,13	<u>4 625</u> 4 566	<u>4 625</u> 4 566
243-138-0103	1 50/16 ( )-10		3	1,3	<u>5 173</u> 5 107	<u>5 173</u> 5 107
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

8.04-08-2024

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 , 60502-2-2012,					
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
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

8.04-08-2024

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 , 60502-2-2012,					
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

8.04-08-2024

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 , 60502-2-2012,					
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
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

8.04-08-2024

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

8.04-08-2024

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	2, 0,66 31996-2012,					
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
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	2, 1 31996-2012,					
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

8.04-08-2024

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	3, 0,66 31996-2012,					
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
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	3, 1 31996-2012,					

8.04-08-2024

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
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

8.04-08-2024

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
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

8.04-08-2024

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	4, 0,66 31996-2012,					
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
243-140-0817	4 6+1 4 ( )-0,66		3	0,45		<u>690</u> 680
243-140-0818	4 10+1 4 ( )-0,66		3	0,64		<u>846</u> 833
243-140-0819	4 10+1 6 ( )-0,66		3	0,69		<u>854</u> 842



243-140-0820	4 16+1 6 ( )-0,66		3	0,69		<u>1 114</u> 1 098
243-140-0821	4 16+1 10 ( )-0,66		3	0,75		<u>1 130</u> 1 114
243-140-0822	4 25+1 10 ( )-0,66		3	0,82		<u>1 620</u> 1 598
243-140-0823	4 25+1 16 ( )-0,66		3	0,88		<u>1 676</u> 1 653
243-140-0825	4 35+1 16 ( )-0,66		3	0,99		<u>2 043</u> 2 016
243-140-0826	4 50+1 16 ( )-0,66		3	1,24		<u>2 578</u> 2 543
243-140-0827	4 50+1 25 ( )-0,66		3	1,35		<u>2 606</u> 2 571
243-140-0828	4 25 ( )-0,66		3	0,87		<u>1 300</u> 1 282
243-140-0829	4 35 ( )-0,66		3	1,04		<u>1 634</u> 1 611
243-140-0830	4 50 ( )-0,66		3	1,29		<u>2 130</u> 2 101
243-140-0900	4, 1 31996-2012,					
243-140-0901	4 2,5 ( )-1		3	0,29		<u>470</u> 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

8.04-08-2024

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
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

8.04-08-2024

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
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	5, 0,66 31996-2012,					
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

8.04-08-2024

243-140-1100	5, 1 31996-2012,					
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
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, 1 31996-2012, '					
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	<u>1 587</u> 1 558	<u>1 587</u> 1 558
243-140-1326	1 240 ( )-1		3	3,86	<u>2 134</u> 2 094	<u>2 134</u> 2 094

8.04-08-2024

243-140-1327	1 300 ( )-1		3	4,36	$\frac{2\,429}{2\,385}$	$\frac{2\,429}{2\,385}$

**243-141.**

243-141-0100	26445-85, , 450/750 -					
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	$\frac{75}{74}$	$\frac{74}{73}$
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	<u>335</u> 330	<u>327</u> 322
243-141-0113	70 2		3	0,27	<u>469</u> 462	<u>430</u> 424
243-141-0114	95 2		3	0,37	<u>654</u> 645	<u>597</u> 588
243-141-0115	120 2		3	0,44	<u>719</u> 709	<u>676</u> 666
243-141-0116	150 2		3	0,5	<u>918</u> 906	<u>918</u> 906
243-141-0117	185 2		3	0,6	<u>1 140</u> 1 124	<u>1 140</u> 1 124
243-141-0118	240 2		3	0,78	<u>1 465</u> 1 445	<u>1 465</u> 1 445
243-141-0119	300 2		3	1,03	<u>1 399</u> 1 379	<u>1 399</u> 1 379
243-141-0120	400 2		3	1,35	<u>1 837</u> 1 810	<u>1 837</u> 1 810
243-141-0121	500 2		3	1,66	<u>2 263</u> 2 230	<u>2 263</u> 2 230

**243-142.**

243-142-0100	26445-85, 1 450/750					
243-142-0101	0,5 2		3	0,01	<u>32</u> 32	<u>32</u> 32
243-142-0102	0,75 2		3	0,01	<u>53</u> 52	<u>53</u> 52

8.04-08-2024

243-142-0103	1 2		3	0,01	<u>69</u> 68	<u>69</u> 68
243-142-0105	1,5 2		3	0,02	<u>89</u> 88	<u>87</u> 86
243-142-0106	2,0 2		3	0,03		<u>143</u> 142
243-142-0107	2,5 2		3	0,03	<u>147</u> 145	<u>141</u> 140
243-142-0109	4 2		3	0,04	<u>233</u> 230	<u>242</u> 239
243-142-0110	5 2		3	55		<u>289 343</u> 285 714
243-142-0111	6 2		3	0,07	<u>350</u> 346	<u>349</u> 345
243-142-0113	10 2		3	108	<u>552 347</u> 545 405	<u>574 855</u> 567 646
243-142-0114	16 2		3	172	<u>971 176</u> 959 034	<u>959 078</u> 947 079
243-142-0115	25 2		3	0,27	<u>1 470</u> 1 452	<u>1 553</u> 1 533
243-142-0116	35 2		3	0,37	<u>2 044</u> 2 018	<u>2 095</u> 2 069
243-142-0117	50 2		3	0,49	<u>2 908</u> 2 872	<u>2 896</u> 2 860
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	26445-85, 2 450/750					
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	<u>1 534</u> 1 515	<u>1 534</u> 1 515
243-142-0216	35 2		3	0,37	<u>2 003</u> 1 978	<u>2 003</u> 1 978
243-142-0217	50 2		3	0,52	<u>2 729</u> 2 695	<u>2 729</u> 2 695

8.04-08-2024

243-142-0218	70 2		3	0,7	<u>3 854</u> 3 806	<u>3 854</u> 3 806
243-142-0219	95 2		3	0,97	<u>5 230</u> 5 164	<u>5 230</u> 5 164
243-142-0220	120 2		3	1,1	<u>6 489</u> 6 408	<u>6 489</u> 6 408
243-142-0221	150 2		3	1,37	<u>8 694</u> 8 585	<u>8 694</u> 8 585
243-142-0222	185 2		3	1,68	<u>10 795</u> 10 661	<u>10 795</u> 10 661
243-142-0223	240 2		3	2,18	<u>14 136</u> 13 960	<u>14 136</u> 13 960
243-142-0224	300 2		3	2,78	<u>12 901</u> 12 738	<u>12 901</u> 12 738
243-142-0225	400 2		3	3,67	<u>17 078</u> 16 862	<u>17 078</u> 16 862
243-142-0226	500 2		3	4,58	<u>21 319</u> 21 050	<u>21 319</u> 21 050
243-142-0300	26445-85, 3 450/750					
243-142-0301	0,5 2		3	0,01	<u>37</u> 36	<u>38</u> 37
243-142-0302	0,75 2		3	0,01	<u>51</u> 51	<u>50</u> 49
243-142-0303	1 2		3	0,01	<u>62</u> 61	<u>61</u> 61
243-142-0305	1,5 2		3	0,02	<u>90</u> 89	<u>90</u> 89
243-142-0307	2,5 2		3	0,03	<u>152</u> 150	<u>151</u> 149

243-142-0309	4 2		3	0,05	<u>241</u> 238	<u>245</u> 242
243-142-0311	6 2		3	0,07	<u>354</u> 350	<u>362</u> 358
243-142-0313	10 2		3	0,12	<u>570</u> 563	<u>580</u> 573
243-142-0314	16 2		3	0,18	<u>926</u> 915	<u>950</u> 938
243-142-0315	25 2		3	0,29	<u>1 533</u> 1 514	<u>1 533</u> 1 514
243-142-0316	35 2		3	0,38	<u>2 122</u> 2 096	<u>2 170</u> 2 143
243-142-0317	50 2		3	0,52	<u>3 381</u> 3 339	<u>3 488</u> 3 445
243-142-0318	70 2		3	0,73	<u>4 072</u> 4 021	<u>3 844</u> 3 796
243-142-0319	95 2		3	0,98	<u>5 626</u> 5 556	<u>5 197</u> 5 131
243-142-0320	120 2		3	1,21	<u>7 008</u> 6 920	<u>6 642</u> 6 559
243-142-0321	150 2		3	0,45	<u>9 115</u> 9 005	<u>7 915</u> 7 820
243-142-0322	185 2		3	1,75	<u>11 051</u> 10 914	<u>9 753</u> 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	26445-85, 450/750					
243-142-0401	0,5 2		3	0,01	<u>38</u> 38	<u>38</u> 38

8.04-08-2024

243-142-0402	0,75 2		3	0,01	$\frac{63}{62}$	$\frac{63}{62}$
243-142-0403	1 2		3	0,01	$\frac{80}{79}$	$\frac{80}{79}$
243-142-0405	1,5 2		3	0,02	$\frac{103}{102}$	$\frac{103}{102}$
243-142-0407	2,5 2		3	0,03	$\frac{183}{180}$	$\frac{183}{180}$
243-142-0409	4 2		3	0,05	$\frac{277}{274}$	$\frac{277}{274}$
243-142-0411	6 2		3	0,07	$\frac{410}{405}$	$\frac{410}{405}$
243-142-0413	10 2		3	0,12	$\frac{666}{658}$	$\frac{666}{658}$
243-142-0414	16 2		3	0,16	$\frac{1098}{1084}$	$\frac{1098}{1084}$
243-142-0415	25 2		3	0,2	$\frac{1809}{1787}$	$\frac{1809}{1787}$

**243-143.**

243-143-0100	26445-85, , 450/750 -					
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	<u>191</u> 189	<u>191</u> 189
243-143-0106	2, 2,5 2		3	0,06	<u>302</u> 298	<u>302</u> 298
243-143-0108	2, 4 2		3	0,09	<u>456</u> 450	<u>456</u> 450
243-143-0109	2, 6 2		3	0,11	<u>797</u> 787	<u>797</u> 787
243-143-0110	3, 0,75 2		3	0,03	<u>105</u> 104	<u>105</u> 104
243-143-0111	3, 1 2		3	0,04	<u>184</u> 182	<u>184</u> 182
243-143-0113	3, 1,5 2		3	0,06	<u>295</u> 291	<u>295</u> 291
243-143-0115	3, 2,5 2		3	0,09	<u>452</u> 446	<u>452</u> 446
243-143-0117	3, 4 2		3	0,14	<u>697</u> 688	<u>697</u> 688
243-143-0119	3, 6 2		3	0,18	<u>1 195</u> 1 180	<u>1 195</u> 1 180

**243-144.**

243-144-0100	26445-85, , 450/750 -					
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

8.04-08-2024

243-144-0103	2, 3 2		3	0,04	$\frac{52}{52}$	$\frac{52}{52}$
243-144-0104	2, 4 2		3	0,04	$\frac{65}{64}$	$\frac{66}{65}$
243-144-0105	2, 5 2		3	0,05	$\frac{61}{60}$	$\frac{61}{60}$
243-144-0106	2, 6 2		3	0,06	$\frac{109}{108}$	$\frac{109}{108}$
243-144-0107	3, 2 2		3	0,04	$\frac{49}{48}$	$\frac{49}{48}$
243-144-0108	3, 2,5 2		3	0,05	$\frac{70}{69}$	$\frac{70}{69}$
243-144-0109	3, 3 2		3	0,05	$\frac{63}{62}$	$\frac{63}{62}$
243-144-0110	3, 4 2		3	0,06	$\frac{102}{101}$	$\frac{97}{95}$
243-144-0112	3, 6 2		3	0,09	$\frac{164}{161}$	$\frac{164}{161}$

243-145.

450/750

8030 8176

243-145-0100	, 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	$\frac{1\ 089}{1\ 074}$	$\frac{1\ 089}{1\ 074}$
243-145-0112	150 2		3	0,51	$\frac{1\ 322}{1\ 304}$	$\frac{1\ 322}{1\ 304}$
243-145-0113	185 2		3	0,64	$\frac{1\ 679}{1\ 657}$	$\frac{1\ 679}{1\ 657}$
243-145-0114	240 2		3	0,83	$\frac{2\ 177}{2\ 148}$	$\frac{2\ 177}{2\ 148}$
243-145-0200	, 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	$\frac{98}{96}$	$\frac{98}{96}$

8.04-08-2024

243-145-0203	2 6 2		3	0,05	<u>130</u> 129	<u>130</u> 129
243-145-0204	3 2,5 2		3	0,04	<u>104</u> 103	<u>104</u> 103
243-145-0205	3 4 2		3	0,06	<u>146</u> 144	<u>146</u> 144
243-145-0206	3 6 2		3	0,08	<u>196</u> 194	<u>196</u> 194

**243-146.**

243-146-0100	, 1 , H05VV5-F					
243-146-0101	3G0,5		3	0,06		<u>690</u> 681
243-146-0102	4G0,5		3	0,07		<u>820</u> 810
243-146-0103	5G0,5		3	0,09		<u>918</u> 907
243-146-0104	7G0,5		3	0,12		<u>1 199</u> 1 184
243-146-0105	12G0,5		3	0,2		<u>2 294</u> 2 266
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

8.04-08-2024

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
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

8.04-08-2024

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
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	OLFLEX CLASSIC 130 H					
243-146-0301	2 0,5		3	0,04		<u>889</u> 878

8.04-08-2024

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
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

8.04-08-2024

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
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

8.04-08-2024

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

---

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

*Издание официальное*

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

**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ  
КАЗАХСТАН**

**ССЦ РК 8.04-08-2024**

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

---

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