

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 ЖИНАҚТАРЫ**

**5.4 Кітап**

**2022 жыл (3-шығарылым)**

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

**Книга 5.4**

**2022 год (Выпуск 3)**

**ҚР СБЖ 8.04-08-2021**

**ССЦ РК 8.04-08-2021**

**Ресми басылым**

**Издание официальное**

Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі  
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті

Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства  
Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан

**Нур-Султан 2022**

Сәулет, қала құрылысы және құрылыс саласындағы мемлекеттік нормативтер  
**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫС РЕСУРСТАРЫНЫҢ  
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  
ЖИНАҚТАРЫ**

**5.4 Кітап**

**2022 жыл (3-шығарылым)**

---

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

**Книга 5.4**

**2022 год (Выпуск 3)**

**ҚР СБЖ 8.04-08-2021  
ССЦ РК 8.04-08-2021**

**Ресми басылым  
Издание официальное**

**Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі  
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті**

**Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства  
Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан**

**Нур-Султан 2022**

## **Алғы сөз**

1 ӘЗІРЛЕГЕН	«ҚазҚСҒЗИ» АҚ
2 ҰСЫНҒАН	Қазақстан Республикасының Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі (ҚР ИИДМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы
3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ	ҚР ИИДМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 19.09.2022 ж. № 181-НҚ бұйрығымен  01.10.2022 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 индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (МИИР РК)
3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МИИР РК от 19.09.2022 года № 181-НҚ с 01.10.2022 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.**

247.	,	1
247-1.		1
247-2.		4
247-3.	- ( )	92



24.

247.

247-1.

247-102.

247-102-0100							
247-102-0101	6560-P	36 , IP 40	2595-2014	.	3	1,75	<u>5 194</u> 5 087
247-102-0102	6567-P	36 , IP 40	2595-2014	.	3	1,33	<u>5 252</u> 5 145
247-102-0103	6571-P	45 , IP 40	2595-2014	.	3	1,65	<u>6 499</u> 6 366
247-102-0104	6560-	36 , IP 40	2595-2014	.	3	1,9	<u>5 392</u> 5 280
247-102-0105	6567-	36 , IP 40	2595-2014	.	3	1,4	<u>5 398</u> 5 288
247-102-0106	6571-	45 , IP 40	2595-2014	.	3	1,65	<u>6 666</u> 6 531
247-102-0107	6565 eco W, 2595-2014	36 , IP 40		.	3	1,85	<u>7 555</u> 7 401
247-102-0108	4030,	30 , IP 40	2595-2014	.	3	3,68	<u>17 618</u> 17 261
247-102-0109	4040,	40 , IP 40	2595-2014	.	3	3,75	<u>19 369</u> 18 978
247-102-0110	4045	45 , IP 40	2595-2014	.	3	3,75	<u>20 058</u> 19 653
247-102-0111	4030-1,	30 , IP 40	2595-2014	.	3	3,5	<u>18 375</u> 18 004

247-102-0125	1601, 7 , IP 20 2595-2014	.	3	0,18		<u>1 475</u> 1 446	
247-102-0126	1605, 12 , IP 20 2595-2014	.	3	0,28		<u>1 998</u> 1 958	
247-102-0127	1607, 18 , IP 20 2595-2014	.	3	0,67		<u>4 330</u> 4 243	
247-102-0128	1609, 24 , IP 20 2595-2014	.	3	0,82		<u>6 002</u> 5 882	

**247-103.**

247-103-0400	BNL 2942-2016,					
247-103-0408	60W , 60 , IP 67	.	3	3,3		<u>88 532</u> 86 786
247-103-0409	60W G18 (G25, G40, G60, G80, G90), 60 , IP 67	.	3	3,3		<u>105 130</u> 103 058
247-103-0410	60W STR, 60 , IP 67	.	3	3,3		<u>101 441</u> 99 442
247-103-0411	60W STR DIM, 60 , IP 67	.	3	3,3		<u>113 429</u> 111 194
247-103-0412	80W , 80 , IP 67	.	3	3,3		<u>88 532</u> 86 786
247-103-0413	80W G18 (G25, G40, G60, G80, G90), 80 , IP 67	.	3	3,3		<u>105 130</u> 103 058
247-103-0414	80W STR, 80 , IP 67	.	3	3,3		<u>101 441</u> 99 442
247-103-0415	80W STR DIM, 80 , IP 67	.	3	3,3		<u>113 429</u> 111 194

8.04-08-2021

247-103-0416	90W , 90 , IP 67	.	3	3,8		<u>94 988</u> 93 114
247-103-0417	90W G18 (G25, G40, G60, G80, G90), 90 , IP 67	.	3	3,8		<u>113 430</u> 111 194
247-103-0418	90W STR, 90 , IP 67	.	3	3,8		<u>104 209</u> 102 154
247-103-0419	90W STR DIM, 90 , IP 67	.	3	3,8		<u>140 171</u> 137 411
247-103-0420	100W , 100 , IP 67	.	3	3,8		<u>99 599</u> 97 634
247-103-0421	100W G18 (G25, G40, G60, G80, G90), 100 , IP 67	.	3	3,8		<u>119 885</u> 117 522
247-103-0422	100W STR, 100 , IP 67	.	3	3,8		<u>110 664</u> 108 482
247-103-0423	100W STR DIM, 100 , IP 67	.	3	3,8		<u>142 015</u> 139 219
247-103-0424	130W , 130 , IP 67	.	3	6,4		<u>168 764</u> 165 435
247-103-0425	130W G18 (G25, G40, G60, G80, G90), 130 , IP 67	.	3	6,4		<u>187 206</u> 183 516
247-103-0426	130W STR, 130 , IP 67	.	3	6,4		<u>183 518</u> 179 900
247-103-0427	130W STR DIM, 130 , IP 67	.	3	6,4		<u>213 947</u> 209 732
247-103-0428	160W , 160 , IP 67	.	3	6,4		<u>175 219</u> 171 763
247-103-0429	160W G18 (G25, G40, G60, G80, G90), 160 , IP 67	.	3	6,4		<u>205 648</u> 201 596
247-103-0430	160W STR, 160 , IP 67	.	3	6,4		<u>193 661</u> 189 844



247-103-0431	160W STR DIM, 160 , IP 67	.	3	6,4		<u>214 869</u> 210 636
247-103-0432	180W , 180 , IP 67	.	3	7,5		<u>186 288</u> 182 612
247-103-0433	180W G18 (G25, G40, G60, G80, G90), 180 , IP 67	.	3	7,5		<u>225 938</u> 221 484
247-103-0434	180W STR, 180 , IP 67	.	3	7,5		<u>205 652</u> 201 596
247-103-0435	180W STR DIM, 180 , IP 67	.	3	7,5		<u>216 717</u> 212 444
247-103-0436	210W , 210 , IP 67	.	3	7,5		<u>189 054</u> 185 324
247-103-0437	210W G18 (G25, G40, G60, G80, G90), 210 , IP 67	.	3	7,5		<u>232 392</u> 227 813
247-103-0438	210W STR, 210 , IP 67	.	3	7,5		<u>212 106</u> 207 924
247-103-0439	210W STR DIM, 210 , IP 67	.	3	7,5		<u>218 561</u> 214 252

**247-104.**

247-104-0100		.				
247-104-0107	1304, 18 , IP65	.	3	0,81		<u>5 708</u> 5 593
247-104-0108	1306, 36 , IP65	.	3	1,42		<u>8 219</u> 8 054

**247-2.****247-201.**

8.04-08-2021

					,	_____ ,	_____ ,
247-201-0100	32397-2013,						
247-201-0101	9 -1 36	3 IP31	.	2	3,2		<u>6 901</u> 6 758
247-201-0102	12 -1 36	3 IP31	.	2	3,2		<u>6 901</u> 6 758
247-201-0103	18 -1 36	3 IP31	.	2	4		<u>8 102</u> 7 935
247-201-0104	24 -1 36	3 IP31	.	2	4,2		<u>8 547</u> 8 370
247-201-0105	36 -1 36	3 IP31	.	2	6,3		<u>11 139</u> 10 906
247-201-0106	48 -1 36	3 IP31	.	2	7,4		<u>14 318</u> 14 020
247-201-0107	54 -1 36	3 IP31	.	2	8,6		<u>19 184</u> 18 788
247-201-0108	72 -1 36	3 IP31	.	2	10,6		<u>23 288</u> 22 807
247-201-0110	12 -1 38	3 IP31	.	2	3,2		<u>6 901</u> 6 758
247-201-0111	18 -1 38	3 IP31	.	2	4		<u>8 102</u> 7 935
247-201-0112	24 -1 38	3 IP31	.	2	4,2		<u>8 547</u> 8 370
247-201-0113	36 -1 38	3 IP31	.	2	6,3		<u>11 139</u> 10 906
247-201-0117	12 -0	2 IP54	.	2	3,3		<u>11 725</u> 11 487
247-201-0118	18 -0	2 IP54	.	2	4,2		<u>12 724</u> 12 466
247-201-0119	24 -0	2 IP54	.	2	5,1		<u>13 684</u> 13 405

247-201-0120	36 -0 2 IP54	.	2	6,4		<u>20 659</u> 20 240
247-201-0121	48 -0 2 IP54	.	2	8,1		<u>22 953</u> 22 485
247-201-0122	54 -0 2 IP54	.	2	7,7		<u>23 746</u> 23 263
247-201-0123	72 -0 2 IP54	.	2	11,7		<u>31 108</u> 30 472
247-201-0124	12 -1 2 IP54	.	2	3,24		<u>10 640</u> 10 424
247-201-0125	12 -1 2 IP54	.	2	4,21		<u>12 650</u> 12 392
247-201-0126	18 -1 2 IP54	.	2	4,2		<u>12 769</u> 12 509
247-201-0127	24 -1 2 IP54	.	2	5,6		<u>15 205</u> 14 895
247-201-0128	36 -1 2 IP54	.	2	6,89		<u>24 163</u> 23 674
247-201-0129	48 -1 2 IP54	.	2	8,16		<u>26 846</u> 26 302
247-201-0130	2x24 -1 2 IP54	.	2	10,47		<u>29 169</u> 28 573
247-201-0131	2x36 -1 2 IP54	.	2	12,85		<u>39 644</u> 38 838
247-201-0132	2x48 -1 2 IP54	.	2	15,13		<u>45 051</u> 44 134
247-201-0133	-4 IP41	.	2	0,32		<u>1 263</u> 1 238
247-201-0134	-6 IP41	.	2	0,43		<u>1 483</u> 1 453

8.04-08-2021

247-201-0135	-8 IP41	.	2	0,49		<u>1 724</u> 1 689
247-201-0136	-12 IP41	.	2	0,65		<u>2 054</u> 2 012
247-201-0138	-24 IP41	.	2	1,17		<u>4 155</u> 4 071
247-201-0139	-36 IP41	.	2	1,92		<u>7 102</u> 6 958
247-201-0200	32397-2013,					
247-201-0201	12 -0 36 3 IP31	.	2	1,9		<u>6 863</u> 6 724
247-201-0202	12 -0 36 3 IP31	.	2	2,52		<u>8 388</u> 8 218
247-201-0203	18 -0 36 3 IP31	.	2	2,55		<u>8 235</u> 8 067
247-201-0204	24 -0 36 3 IP31	.	2	3,29		<u>10 078</u> 9 873
247-201-0205	36 -0 36 3 IP31	.	2	4,12		<u>12 129</u> 11 882
247-201-0206	48 -0 36 3 IP31	.	2	4,92		<u>16 829</u> 16 488
247-201-0207	2x24 -0 36 3 IP31	.	2	6,15		<u>18 234</u> 17 862
247-201-0208	2x36 -0 36 3 IP31	.	2	7,6		<u>26 008</u> 25 481
247-201-0209	2x48 -0 36 3 IP31	.	2	9,15		<u>32 723</u> 32 061
247-201-0220	12 -3 36 3 IP31	.	2	2,3		<u>6 498</u> 6 365

247-201-0221	18 -3 36 3 IP31	.	2	3,4		<u>7 632</u> 7 474
247-201-0222	24 -3 36 3 IP31	.	2	3,6		<u>8 049</u> 7 883
247-201-0223	36 -3 36 3 IP31	.	2	4,9		<u>10 488</u> 10 271
247-201-0224	48 -3 36 3 IP31	.	2	6		<u>14 563</u> 14 265
247-201-0225	54 -3 36 3 IP31	.	2	7,4		<u>16 004</u> 15 674
247-201-0226	72 -3 36 3 IP31	.	2	9,9		<u>22 507</u> 22 044
247-201-0300	- 32397-2013,					
247-201-0301	1/9 -1 36 3 IP31	.	2	4,2		<u>9 048</u> 8 861
247-201-0302	1/12 -1 36 3 IP31	.	2	4,5		<u>10 188</u> 9 979
247-201-0304	3/9 -1 36 3 IP31	.	2	5,5		<u>11 423</u> 11 186
247-201-0305	3/12 -1 36 3 IP31	.	2	5,7		<u>12 324</u> 12 070
247-201-0306	3/18 -1 36 3 IP31	.	2	8,3		<u>15 482</u> 15 160
247-201-0307	3/24 -1 36 3 IP31	.	2	10,3		<u>16 984</u> 16 628
247-201-0308	3/30 -1 36 3 IP31	.	2	9,3		<u>18 384</u> 18 003
247-201-0309	3/36 -1 36 3 IP31	.	2	11,5		<u>21 066</u> 20 627

8.04-08-2021

247-201-0311	3/48 -1 36 3 IP31	.	2	11		<u>25 829</u> 25 298
247-201-0400	- 32397-2013,					
247-201-0401	1/9 -1 36 3 IP31	.	2	4,4		<u>9 641</u> 9 442
247-201-0402	1/12 -1 36 3 IP31	.	2	4,5		<u>10 773</u> 10 552
247-201-0405	3/12 -1 36 3 IP31	.	2	5,2		<u>12 080</u> 11 832
247-201-0408	3/30 -1 36 3 IP31	.	2	8,3		<u>17 306</u> 16 949
247-201-0411	3/48 -1 36 3 IP31	.	2	10		<u>23 438</u> 22 956
247-201-0500	- 32397-2013,					
247-201-0501	1/1-0 1 IP66	.	2	3,6		<u>11 200</u> 10 972
247-201-0502	1/2-0 1 IP54	.	2	5,3		<u>16 894</u> 16 551
247-201-0503	1/1-1 1 IP66	.	2	5,3		<u>12 921</u> 12 656
247-201-0504	3/1-0 1 IP66	.	2	5,9		<u>15 646</u> 15 326
247-201-0505	3/1-1 1 IP66	.	2	8,7		<u>19 232</u> 18 835
247-201-0800	32397-2013,					
247-201-0801	1-0 36 3 IP31	.	2	6		<u>10 939</u> 10 711
247-201-0802	2-0 36 3 IP31	.	2	9,1		<u>16 849</u> 16 498

247-201-0803	3-0 36 3 IP31	.	2	13,6		<u>20 830</u> 20 391
247-201-0804	4-0 36 3 IP31	.	2	21,1		<u>30 779</u> 30 128
247-201-0805	5-0 36 3 IP31	.	2	27		<u>40 566</u> 39 710
247-201-0806	6-0 36 3 IP31	.	2	42,5		<u>56 628</u> 55 423
247-201-0807	7-0 36 3 IP31	.	2	46,2		<u>62 318</u> 60 993
247-201-0808	1-1 36 3 IP31	.	2	5,2		<u>11 447</u> 11 211
247-201-0809	2-1 36 3 IP31	.	2	8		<u>14 484</u> 14 182
247-201-0810	3-1 36 3 IP31	.	2	12,2		<u>19 728</u> 19 314
247-201-0811	2.3.1-0 36 3 IP31	.	2	3		<u>8 888</u> 8 708
247-201-0812	3.2.1-0 36 3 IP31	.	2	2,6		<u>8 888</u> 8 708
247-201-0813	4.2.1-0 36 3 IP31	.	2	3,4		<u>9 822</u> 9 621
247-201-0814	4.4.1-0 36 3 IP31	.	2	6,6		<u>14 271</u> 13 976
247-201-0815	4.4.2-0 36 3 IP31	.	2	7,9		<u>17 424</u> 17 065
247-201-0816	4.6.1-0 36 3 IP31	.	2	9,4		<u>19 650</u> 19 244
247-201-0817	4.6.2-0 36 3 IP31	.	2	11		<u>20 513</u> 20 086

8.04-08-2021

247-201-0818	6.6.1-0 36 3 IP31	.	2	13,3		<u>31 766</u> 31 114
247-201-0819	6.6.2-0 36 3 IP31	.	2	15,3		<u>38 360</u> 37 574
247-201-0820	16.6.4-0 36 3 IP31	.	2	54,5		<u>94 298</u> 92 327
247-201-0821	16.8.4-0 36 3 IP31	.	2	65,2		<u>109 227</u> 106 940
247-201-0822	18.6.4-0 36 3 IP31	.	2	59,3		<u>105 006</u> 102 815
247-201-0823	18.8.4-0 36 3 IP31	.	2	70,8		<u>120 177</u> 117 662
247-201-0824	1-0 2 IP54	.	2	6,4		<u>16 995</u> 16 647
247-201-0825	2-0 2 IP54	.	2	9,35		<u>21 315</u> 20 876
247-201-0826	3-0 2 IP54	.	2	13,79		<u>28 101</u> 27 519
247-201-0827	4-0 2 IP54	.	2	28,11		<u>41 853</u> 40 969
247-201-0828	5-0 2 IP54	.	2	35,2		<u>53 226</u> 52 104
247-201-0829	6-0 2 IP54	.	2	46,6		<u>71 475</u> 69 969
247-201-0830	7-0 2 IP54	.	2	47		<u>74 385</u> 72 821
247-201-0831	2.3.1-0 2 IP54	.	2	3,8		<u>10 885</u> 10 663
247-201-0832	3.2.1-0 2 IP54	.	2	3,4		<u>10 884</u> 10 663



247-201-0833	4.2.1-0 2 IP54	.	2	4,2		<u>12 341</u> 12 089
247-201-0834	4.4.1-0 2 IP54	.	2	8,7		<u>18 458</u> 18 077
247-201-0835	4.4.2-0 2 IP54	.	2	10,5		<u>21 720</u> 21 271
247-201-0836	4.6.1-0 2 IP54	.	2	12,2		<u>24 284</u> 23 780
247-201-0837	4.6.2-0 2 IP54	.	2	14,5		<u>27 661</u> 27 086
247-201-0838	6.6.1-0 2 IP54	.	2	17,2		<u>34 764</u> 34 044
247-201-0839	6.6.2-0 2 IP54	.	2	19,9		<u>39 134</u> 38 322
247-201-0840	16.6.4-0 2 IP54	.	2	54,8		<u>99 839</u> 97 760
247-201-0841	16.8.4-0 2 IP54	.	2	65,5		<u>115 588</u> 113 176
247-201-0842	18.6.4-0 2 IP54	.	2	59,7		<u>111 477</u> 109 158
247-201-0843	18.8.4-0 2 IP54	.	2	71,4		<u>127 728</u> 125 065
247-201-0900						
247-201-0901	4 IP41	.	2	0,37		<u>1 792</u> 1 756
247-201-0902	12 IP41	.	2	0,8		<u>3 668</u> 3 594
247-201-0903	18 IP41	.	2	1,11		<u>5 128</u> 5 025

8.04-08-2021

247-201-0904	24 IP41	.	2	1,35		<u>6 638</u> 6 505
247-201-0905	36 IP41	.	2	2,13		<u>10 685</u> 10 470
247-201-1000	-					
247-201-1001	4 IP41	.	2	0,45		<u>1 792</u> 1 756
247-201-1002	6 IP41	.	2	0,51		<u>2 246</u> 2 201
247-201-1003	8 IP41	.	2	0,62		<u>2 671</u> 2 617
247-201-1004	12 IP41	.	2	0,82		<u>3 668</u> 3 594
247-201-1005	18 IP41	.	2	1,24		<u>5 128</u> 5 025
247-201-1006	24 IP41	.	2	1,31		<u>6 638</u> 6 505
247-201-1007	36 IP41	.	2	2,23		<u>10 685</u> 10 470
247-201-1200	, 32397-2013,					
247-201-1201	2-1 36 3 IP31	.	2	19,2		<u>53 670</u> 52 575
247-201-1202	3-1 36 3 IP31	.	2	19,5		<u>55 280</u> 54 152
247-201-1203	4-1 36 3 IP31	.	2	19,2		<u>55 279</u> 54 152
247-201-1204	5-1 36 3 IP31	.	2	19,4		<u>55 280</u> 54 152

247-201-1205	6-1 36 3 IP31	.	2	19,4		55 280 54 152

**247-202.**

247-202-0400						
247-202-0401	50 41206-01, 20 , 50	.	2	0,02		<u>267</u> 262
247-202-0402	50 41206-04, 20 , 50	.	2	0,02		<u>375</u> 368
247-202-0403	75 41212-01, 20 , 75	.	2	0,05		<u>347</u> 340
247-202-0404	75 41212-03, 20 , 75	.	2	0,05		<u>363</u> 356
247-202-0405	75 41212-05, 20 , 75	.	2	0,05		<u>543</u> 532
247-202-0406	75 41212-02, 20 , 75	.	2	0,05		<u>347</u> 340
247-202-0407	75 41212-04, 20 , 75	.	2	0,05		<u>521</u> 511
247-202-0408	100 41219, 29 , 100	.	2	0,07		<u>682</u> 668
247-202-0409	100 41222, 44 , 100	.	2	0,09		<u>838</u> 822
247-202-0410	70 41241, IP44, 10 , 150 110	.	2	0,2		<u>826</u> 809
247-202-0411	70 41242, IP55, 10 , 150 110	.	2	0,2		<u>882</u> 864

8.04-08-2021

247-202-0412	41245, IP44, 10 120	, 190 140	.	2	0,3		<u>1 397</u> 1 369
247-202-0413	41246, IP55, 10 120	, 190 140	.	2	0,3		<u>1 483</u> 1 454
247-202-0414	41237, IP44, 4 40	, 75 ,	.	2	0,05		<u>212</u> 208
247-202-0415	41235, IP44, 6 40	, 85 85	.	2	0,07		<u>290</u> 284
247-202-0416	41233, IP44, 6 50	, 100 100	.	2	0,13		<u>465</u> 456
247-202-0417	41234, IP55, 6 50	, 100 100	.	2	0,12		<u>506</u> 495
247-202-0418	41261, IP44, 85	, 150 110	.	2	0,2		<u>840</u> 824
247-202-0419	41243, IP44, 10 70	, 190 140	.	2	0,2		<u>1 154</u> 1 131
247-202-0420	41244, IP55, 10 70	, 190 140	.	2	0,2		<u>1 223</u> 1 199
247-202-0421	41236, IP44, , 70 70 40	, 4	.	2	0,05		<u>217</u> 212
247-202-0422	41255, IP44, , 100 100 50	, 6	.	2	0,1		<u>412</u> 404
247-202-0500							
247-202-0501	41024, 80 , 40		.	2	0,04		<u>148</u> 145
247-202-0506	41026, 172 96 x 45		.	2	0,09		<u>358</u> 351
247-202-0600							
247-202-0603	41004, 80 , 40		.	2	0,04		<u>112</u> 109

247-202-0604	41005, 70 , 30	.	2	0,03		$\frac{61}{60}$
247-202-0605	41006, 172 96 45	.	2	0,09		$\frac{304}{297}$

**247-203.**

247-203-0100	51321.1-2010,					
247-203-0101	0,25 220/12-2 36 4 IP30	.	3	5,2		$\frac{15\ 500}{15\ 180}$
247-203-0102	0,25 220/24-2 36 4 IP30	.	3	5,35		$\frac{15\ 501}{15\ 180}$
247-203-0103	0,25 220/36-2 36 4 IP30	.	3	5,35		$\frac{15\ 501}{15\ 180}$
247-203-0105	0,25 220/12-3 36 4 IP30	.	3	5,5		$\frac{16\ 377}{16\ 039}$
247-203-0106	0,25 220/24-3 36 4 IP30	.	3	6		$\frac{16\ 379}{16\ 039}$
247-203-0107	0,25 220/36-3 36 4 IP30	.	3	6		$\frac{16\ 379}{16\ 039}$
247-203-0108	0,25 220/42-3 36 4 IP30	.	3	5,46		$\frac{16\ 377}{16\ 039}$
247-203-0109	0,25 380/12-3 36 4 IP30	.	3	5,7		$\frac{17\ 546}{17\ 184}$
247-203-0110	0,25 380/24-3 36 4 IP30	.	3	5,7		$\frac{17\ 692}{17\ 327}$
247-203-0111	0,25 380/36-3 36 4 IP30	.	3	5,7		$\frac{17\ 546}{17\ 184}$

**247-204.**

247-204-0100	IEC 61009-1-2014, 32					
247-204-0170	C16 30	.	2	0,25		<u>4 063</u> 3 983
247-204-0178	C25 30	.	2	0,25		<u>4 123</u> 4 042
247-204-0182	C32 30	.	2	0,25		<u>4 586</u> 4 496
247-204-0186	C40 30	.	2	0,25		<u>4 549</u> 4 460
247-204-0187	C40 100	.	2	0,25		<u>5 016</u> 4 917
247-204-0200	IEC 61009-1-2014, 34					
247-204-0201	C6 10	.	2	0,4		<u>8 235</u> 8 073
247-204-0210	C10 30	.	2	0,4		<u>6 716</u> 6 583
247-204-0217	C16 10	.	2	0,4		<u>8 434</u> 8 268
247-204-0218	C16 30	.	2	0,4		<u>5 890</u> 5 774
247-204-0219	C16 100	.	2	0,4		<u>8 437</u> 8 271
247-204-0220	C16 300	.	2	0,4		<u>8 443</u> 8 276
247-204-0222	C20 30	.	2	0,4		<u>6 249</u> 6 126
247-204-0226	C25 30	.	2	0,4		<u>5 794</u> 5 679

247-204-0227	C25 100	.	2	0,4		<u>8 127</u> 7 967
247-204-0228	C25 300	.	2	0,4		<u>8 199</u> 8 038
247-204-0230	C32 30	.	2	0,4		<u>6 202</u> 6 080
247-204-0231	C32 100	.	2	0,4		<u>8 148</u> 7 987
247-204-0235	C40 100	.	2	0,4		<u>7 418</u> 7 272
247-204-0238	C50 30	.	2	0,4		<u>6 492</u> 6 363
247-204-0239	C50 100	.	2	0,4		<u>8 232</u> 8 069
247-204-0240	C50 300	.	2	0,4		<u>8 237</u> 8 075
247-204-0242	C63 30	.	2	0,4		<u>6 351</u> 6 226
247-204-0243	C63 100	.	2	0,4		<u>7 842</u> 7 687
247-204-0244	C63 300	.	2	0,4		<u>8 535</u> 8 367
247-204-0600	"B" 47-29 -					
247-204-0602	1P 1 4,5 "B"	.	2	0,097		<u>857</u> 840
247-204-0604	1P 2 4,5 "B"	.	2	0,097		<u>857</u> 840
247-204-0606	1P 3 4,5 "B"	.	2	0,097		<u>857</u> 840

8.04-08-2021

247-204-0607	1P 4 4,5 "B"	.	2	0,097		<u>857</u> 840
247-204-0608	1P 5 4,5 "B"	.	2	0,097		<u>865</u> 848
247-204-0609	1P 6 4,5 "B"	.	2	0,097		<u>710</u> 696
247-204-0610	1P 8 4,5 "B"	.	2	0,097		<u>865</u> 848
247-204-0611	1P 10 4,5 "B"	.	2	0,097		<u>658</u> 645
247-204-0612	1P 13 4,5 "B"	.	2	0,097		<u>857</u> 840
247-204-0613	1P 16 4,5 "B"	.	2	0,097		<u>658</u> 645
247-204-0614	1P 20 4,5 "B"	.	2	0,097		<u>707</u> 693
247-204-0615	1P 25 4,5 "B"	.	2	0,097		<u>670</u> 656
247-204-0616	1P 32 4,5 "B"	.	2	0,097		<u>722</u> 708
247-204-0617	1P 40 4,5 "B"	.	2	0,097		<u>723</u> 709
247-204-0619	1P 63 4,5 "B"	.	2	0,097		<u>865</u> 848
247-204-0624	2P 1 4,5 "B"	.	2	0,194		<u>1 668</u> 1 634
247-204-0626	2P 2 4,5 "B"	.	2	0,194		<u>1 657</u> 1 624
247-204-0628	2P 3 4,5 "B"	.	2	0,194		<u>1 668</u> 1 634



247-204-0629	2P 4 4,5 "B"	.	2	0,194		<u>1 669</u> 1 635
247-204-0630	2P 5 4,5 "B"	.	2	0,194		<u>1 640</u> 1 607
247-204-0631	2P 6 4,5 "B"	.	2	0,194		<u>1 404</u> 1 376
247-204-0632	2P 8 4,5 "B"	.	2	0,194		<u>1 640</u> 1 607
247-204-0633	2P 10 4,5 "B"	.	2	0,194		<u>1 350</u> 1 323
247-204-0634	2P 13 4,5 "B"	.	2	0,194		<u>1 429</u> 1 400
247-204-0635	2P 16 4,5 "B"	.	2	0,194		<u>1 337</u> 1 311
247-204-0636	2P 20 4,5 "B"	.	2	0,194		<u>1 457</u> 1 428
247-204-0637	2P 25 4,5 "B"	.	2	0,194		<u>1 368</u> 1 341
247-204-0638	2P 32 4,5 "B"	.	2	0,194		<u>1 463</u> 1 434
247-204-0639	2P 40 4,5 "B"	.	2	0,194		<u>1 443</u> 1 414
247-204-0640	2P 50 4,5 "B"	.	2	0,194		<u>1 656</u> 1 623
247-204-0641	2P 63 4,5 "B"	.	2	0,194		<u>1 706</u> 1 672
247-204-0646	3P 1 4,5 "B"	.	2	0,291		<u>2 509</u> 2 459
247-204-0648	3P 2 4,5 "B"	.	2	0,291		<u>2 538</u> 2 488

8.04-08-2021

247-204-0650	3P 3 4,5 "B"	.	2	0,291		<u>2 559</u> 2 509
247-204-0651	3P 4 4,5 "B"	.	2	0,291		<u>2 564</u> 2 513
247-204-0652	3P 5 4,5 "B"	.	2	0,291		<u>2 512</u> 2 462
247-204-0653	3P 6 4,5 "B"	.	2	0,291		<u>2 156</u> 2 113
247-204-0654	3P 8 4,5 "B"	.	2	0,291		<u>2 512</u> 2 462
247-204-0655	3P 10 4,5 "B"	.	2	0,291		<u>2 068</u> 2 027
247-204-0656	3P 13 4,5 "B"	.	2	0,291		<u>2 553</u> 2 502
247-204-0657	3P 16 4,5 "B"	.	2	0,291		<u>1 942</u> 1 903
247-204-0658	3P 20 4,5 "B"	.	2	0,291		<u>2 153</u> 2 110
247-204-0659	3P 25 4,5 "B"	.	2	0,291		<u>2 022</u> 1 982
247-204-0660	3P 32 4,5 "B"	.	2	0,291		<u>2 083</u> 2 041
247-204-0661	3P 40 4,5 "B"	.	2	0,291		<u>2 177</u> 2 133
247-204-0662	3P 50 4,5 "B"	.	2	0,291		<u>2 507</u> 2 457
247-204-0663	3P 63 4,5 "B"	.	2	0,291		<u>2 477</u> 2 428
247-204-0670	4P 2 4,5 "B"	.	2	0,388		<u>3 681</u> 3 608

247-204-0673	4P 4 4,5 "B"	.	2	0,388		<u>3 626</u> 3 554
247-204-0675	4P 6 4,5 "B"	.	2	0,388		<u>3 650</u> 3 577
247-204-0677	4P 10 4,5 "B"	.	2	0,388		<u>3 506</u> 3 436
247-204-0679	4P 16 4,5 "B"	.	2	0,388		<u>3 563</u> 3 492
247-204-0680	4P 20 4,5 "B"	.	2	0,388		<u>3 545</u> 3 475
247-204-0681	4P 25 4,5 "B"	.	2	0,388		<u>3 563</u> 3 492
247-204-0682	4P 32 4,5 "B"	.	2	0,388		<u>3 455</u> 3 386
247-204-0683	4P 40 4,5 "B"	.	2	0,388		<u>3 637</u> 3 565
247-204-0684	4P 50 4,5 "B"	.	2	0,388		<u>3 428</u> 3 360
247-204-0685	4P 63 4,5 "B"	.	2	0,388		<u>3 483</u> 3 414
247-204-0700	47-29 - " "					
247-204-0701	1P 0,5 4,5 "C"	.	2	0,097		<u>813</u> 796
247-204-0702	1P 1 4,5 "C"	.	2	0,097		<u>695</u> 682
247-204-0703	1P 1,6 4,5 "C"	.	2	0,097		<u>813</u> 796
247-204-0704	1P 2 4,5 "C"	.	2	0,097		<u>695</u> 681

8.04-08-2021

247-204-0705	1P 2,5 4,5 "C"	.	2	0,097		<u>813</u> 796
247-204-0706	1P 3 4,5 "C"	.	2	0,097		<u>695</u> 682
247-204-0707	1P 4 4,5 "C"	.	2	0,097		<u>695</u> 682
247-204-0708	1P 5 4,5 "C"	.	2	0,097		<u>696</u> 683
247-204-0709	1P 6 4,5 "C"	.	2	0,097		<u>536</u> 525
247-204-0710	1P 8 4,5 "C"	.	2	0,097		<u>698</u> 684
247-204-0711	1P 10 4,5 "C"	.	2	0,097		<u>536</u> 525
247-204-0712	1P 13 4,5 "C"	.	2	0,097		<u>691</u> 677
247-204-0713	1P 16 4,5 "C"	.	2	0,097		<u>536</u> 525
247-204-0714	1P 20 4,5 "C"	.	2	0,097		<u>564</u> 552
247-204-0715	1P 25 4,5 "C"	.	2	0,097		<u>564</u> 552
247-204-0716	1P 32 4,5 "C"	.	2	0,097		<u>596</u> 584
247-204-0717	1P 40 4,5 "C"	.	2	0,097		<u>596</u> 584
247-204-0718	1P 50 4,5 "C"	.	2	0,097		<u>695</u> 682
247-204-0719	1P 63 4,5 "C"	.	2	0,097		<u>695</u> 682

247-204-0724	2P 1 4,5 "C"	.	2	0,194		<u>1 425</u> 1 397
247-204-0726	2P 2 4,5 "C"	.	2	0,194		<u>1 425</u> 1 397
247-204-0728	2P 3 4,5 "C"	.	2	0,194		<u>1 425</u> 1 397
247-204-0729	2P 4 4,5 "C"	.	2	0,194		<u>1 425</u> 1 397
247-204-0730	2P 5 4,5 "C"	.	2	0,194		<u>1 425</u> 1 397
247-204-0731	2P 6 4,5 "C"	.	2	0,194		<u>1 067</u> 1 046
247-204-0732	2P 8 4,5 "C"	.	2	0,194		<u>1 425</u> 1 397
247-204-0733	2P 10 4,5 "C"	.	2	0,194		<u>1 067</u> 1 046
247-204-0734	2P 13 4,5 "C"	.	2	0,194		<u>1 425</u> 1 397
247-204-0735	2P 16 4,5 "C"	.	2	0,194		<u>1 067</u> 1 046
247-204-0736	2P 20 4,5 "C"	.	2	0,194		<u>1 129</u> 1 107
247-204-0737	2P 25 4,5 "C"	.	2	0,194		<u>1 129</u> 1 107
247-204-0738	2P 32 4,5 "C"	.	2	0,194		<u>1 195</u> 1 171
247-204-0739	2P 40 4,5 "C"	.	2	0,194		<u>1 195</u> 1 171
247-204-0740	2P 50 4,5 "C"	.	2	0,194		<u>1 425</u> 1 397

8.04-08-2021

247-204-0741	2P 63 4,5 "C"	.	2	0,194		<u>1 425</u> 1 397
247-204-0746	3P 1 4,5 "C"	.	2	0,291		<u>2 157</u> 2 115
247-204-0748	3P 2 4,5 "C"	.	2	0,291		<u>2 157</u> 2 115
247-204-0750	3P 3 4,5 "C"	.	2	0,291		<u>2 157</u> 2 115
247-204-0751	3P 4 4,5 "C"	.	2	0,291		<u>2 157</u> 2 115
247-204-0752	3P 5 4,5 "C"	.	2	0,291		<u>2 157</u> 2 115
247-204-0753	3P 6 4,5 "C"	.	2	0,291		<u>1 669</u> 1 635
247-204-0754	3P 8 4,5 "C"	.	2	0,291		<u>2 157</u> 2 115
247-204-0755	3P 10 4,5 "C"	.	2	0,291		<u>1 669</u> 1 635
247-204-0756	3P 13 4,5 "C"	.	2	0,291		<u>2 157</u> 2 115
247-204-0757	3P 16 4,5 "C"	.	2	0,291		<u>1 669</u> 1 635
247-204-0758	3P 20 4,5 "C"	.	2	0,291		<u>1 715</u> 1 681
247-204-0759	3P 25 4,5 "C"	.	2	0,291		<u>1 715</u> 1 681
247-204-0760	3P 32 4,5 "C"	.	2	0,291		<u>1 838</u> 1 802
247-204-0761	3P 40 4,5 "C"	.	2	0,291		<u>1 838</u> 1 802

247-204-0762	3P 50 4,5 "C"	.	2	0,291		<u>2 157</u> 2 115
247-204-0763	3P 63 4,5 "C"	.	2	0,291		<u>2 157</u> 2 115
247-204-0770	4P 2 4,5 "C"	.	2	0,388		<u>3 296</u> 3 231
247-204-0772	4P 3 4,5 "C"	.	2	0,388		<u>3 296</u> 3 231
247-204-0773	4P 4 4,5 "C"	.	2	0,388		<u>3 296</u> 3 231
247-204-0774	4P 5 4,5 "C"	.	2	0,388		<u>3 296</u> 3 231
247-204-0775	4P 6 4,5 "C"	.	2	0,388		<u>3 296</u> 3 231
247-204-0776	4P 8 4,5 "C"	.	2	0,388		<u>3 296</u> 3 231
247-204-0777	4P 10 4,5 "C"	.	2	0,388		<u>3 296</u> 3 231
247-204-0778	4P 13 4,5 "C"	.	2	0,388		<u>3 308</u> 3 242
247-204-0779	4P 16 4,5 "C"	.	2	0,388		<u>3 308</u> 3 242
247-204-0780	4P 20 4,5 "C"	.	2	0,388		<u>3 311</u> 3 245
247-204-0781	4P 25 4,5 "C"	.	2	0,388		<u>3 311</u> 3 245
247-204-0782	4P 32 4,5 "C"	.	2	0,388		<u>3 328</u> 3 262
247-204-0783	4P 40 4,5 "C"	.	2	0,388		<u>3 425</u> 3 357

8.04-08-2021

247-204-0784	4P 50 4,5 "C"	.	2	0,388		<u>3 435</u> 3 367
247-204-0785	4P 63 4,5 "C"	.	2	0,388		<u>3 435</u> 3 367
247-204-0800	47-29 - "D"					
247-204-0802	1 1 4,5 "D"	.	2	0,097		<u>933</u> 915
247-204-0804	1 2 4,5 "D"	.	2	0,097		<u>933</u> 915
247-204-0806	1 3 4,5 "D"	.	2	0,097		<u>933</u> 915
247-204-0807	1 4 4,5 "D"	.	2	0,097		<u>933</u> 915
247-204-0808	1 5 4,5 "D"	.	2	0,097		<u>933</u> 915
247-204-0809	1 6 4,5 "D"	.	2	0,097		<u>834</u> 817
247-204-0811	1 10 4,5 "D"	.	2	0,097		<u>834</u> 817
247-204-0812	1 13 4,5 "D"	.	2	0,097		<u>933</u> 915
247-204-0813	1 16 4,5 "D"	.	2	0,097		<u>834</u> 817
247-204-0814	1 20 4,5 "D"	.	2	0,097		<u>834</u> 817
247-204-0815	1 25 4,5 "D"	.	2	0,097		<u>834</u> 817
247-204-0816	1 32 4,5 "D"	.	2	0,097		<u>834</u> 817



247-204-0817	1 40 4,5 "D"	.	2	0,097		$\frac{716}{702}$
247-204-0818	1 50 4,5 "D"	.	2	0,097		$\frac{933}{915}$
247-204-0819	1 63 4,5 "D"	.	2	0,097		$\frac{933}{915}$
247-204-0824	2 1 4,5 "D"	.	2	0,194		$\frac{1\ 860}{1\ 823}$
247-204-0826	2 2 4,5 "D"	.	2	0,194		$\frac{1\ 860}{1\ 823}$
247-204-0828	2 3 4,5 "D"	.	2	0,194		$\frac{1\ 860}{1\ 823}$
247-204-0829	2 4 4,5 "D"	.	2	0,194		$\frac{1\ 860}{1\ 823}$
247-204-0831	2 6 4,5 "D"	.	2	0,194		$\frac{1\ 675}{1\ 642}$
247-204-0832	2 8 4,5 "D"	.	2	0,194		$\frac{1\ 860}{1\ 823}$
247-204-0833	2 10 4,5 "D"	.	2	0,194		$\frac{1\ 675}{1\ 642}$
247-204-0834	2 13 4,5 "D"	.	2	0,194		$\frac{1\ 860}{1\ 823}$
247-204-0835	2 16 4,5 "D"	.	2	0,194		$\frac{1\ 675}{1\ 642}$
247-204-0836	2 20 4,5 "D"	.	2	0,194		$\frac{1\ 675}{1\ 642}$
247-204-0837	2 25 4,5 "D"	.	2	0,194		$\frac{1\ 675}{1\ 642}$
247-204-0838	2 32 4,5 "D"	.	2	0,194		$\frac{1\ 675}{1\ 642}$

8.04-08-2021

247-204-0839	2 40 4,5 "D"	.	2	0,194		<u>1 675</u> 1 642
247-204-0840	2 50 4,5 "D"	.	2	0,194		<u>1 860</u> 1 823
247-204-0841	2 63 4,5 "D"	.	2	0,194		<u>1 860</u> 1 823
247-204-0846	3 1 4,5 "D"	.	2	0,291		<u>2 781</u> 2 726
247-204-0848	3 2 4,5 "D"	.	2	0,291		<u>2 781</u> 2 726
247-204-0850	3 3 4,5 "D"	.	2	0,291		<u>2 781</u> 2 726
247-204-0851	3 4 4,5 "D"	.	2	0,291		<u>2 781</u> 2 726
247-204-0852	3 5 4,5 "D"	.	2	0,291		<u>2 781</u> 2 726
247-204-0853	3 6 4,5 "D"	.	2	0,291		<u>2 512</u> 2 462
247-204-0854	3 8 4,5 "D"	.	2	0,291		<u>2 781</u> 2 726
247-204-0855	3 10 4,5 "D"	.	2	0,291		<u>2 512</u> 2 462
247-204-0856	3 13 4,5 "D"	.	2	0,291		<u>2 781</u> 2 726
247-204-0857	3 16 4,5 "D"	.	2	0,291		<u>2 512</u> 2 462
247-204-0858	3 20 4,5 "D"	.	2	0,291		<u>2 512</u> 2 462
247-204-0859	3 25 4,5 "D"	.	2	0,291		<u>2 512</u> 2 462

247-204-0860	3 32 4,5 "D"	.	2	0,291		<u>2 512</u> 2 462
247-204-0861	3 40 4,5 "D"	.	2	0,291		<u>2 512</u> 2 462
247-204-0862	3 50 4,5 "D"	.	2	0,291		<u>2 781</u> 2 726
247-204-0863	3 63 4,5 "D"	.	2	0,291		<u>2 781</u> 2 726
247-204-0870	4 2 4,5 "D"	.	2	0,388		<u>3 820</u> 3 744
247-204-0872	4 3 4,5 "D"	.	2	0,388		<u>3 820</u> 3 744
247-204-0873	4 4 4,5 "D"	.	2	0,388		<u>3 823</u> 3 747
247-204-0875	4 6 4,5 "D"	.	2	0,388		<u>3 828</u> 3 752
247-204-0879	4 16 4,5 "D"	.	2	0,388		<u>3 872</u> 3 795
247-204-0880	4 20 4,5 "D"	.	2	0,388		<u>3 838</u> 3 762
247-204-0881	4 25 4,5 "D"	.	2	0,388		<u>3 598</u> 3 527
247-204-0882	4 32 4,5 "D"	.	2	0,388		<u>3 845</u> 3 769
247-204-0884	4 50 4,5 "D"	.	2	0,388		<u>3 861</u> 3 784
247-204-0885	4 63 4,5 "D"	.	2	0,388		<u>3 859</u> 3 782
247-204-1200	47-60M - "B"					

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
247-204-1201	1 1 6 "B"	.	2	0,11		<u>1 365</u> 1 338
247-204-1202	1 2 6 "B"	.	2	0,11		<u>1 460</u> 1 431
247-204-1203	1 3 6 "B"	.	2	0,11		<u>1 460</u> 1 431
247-204-1204	1 4 6 "B"	.	2	0,11		<u>1 460</u> 1 431
247-204-1205	1 5 6 "B"	.	2	0,11		<u>1 501</u> 1 472
247-204-1206	1 6 6 "B"	.	2	0,11		<u>1 101</u> 1 079
247-204-1207	1 10 6 "B"	.	2	0,11		<u>1 020</u> 1 000
247-204-1208	1 16 6 "B"	.	2	0,11		<u>973</u> 954
247-204-1209	1 20 6 "B"	.	2	0,11		<u>961</u> 942
247-204-1210	1 25 6 "B"	.	2	0,11		<u>1 146</u> 1 124
247-204-1211	1 32 6 "B"	.	2	0,11		<u>1 104</u> 1 082
247-204-1212	1 40 6 "B"	.	2	0,11		<u>909</u> 890
247-204-1213	1 50 6 "B"	.	2	0,11		<u>909</u> 890
247-204-1214	1 63 6 "B"	.	2	0,11		<u>1 107</u> 1 085
247-204-1215	2 1 6 "B"	.	2	0,22		<u>2 756</u> 2 701

247-204-1216	2 2 6 "B"	.	2	0,22		<u>2 575</u> 2 524
247-204-1217	2 3 6 "B"	.	2	0,22		<u>2 575</u> 2 524
247-204-1218	2 4 6 "B"	.	2	0,22		<u>2 756</u> 2 701
247-204-1219	2 5 6 "B"	.	2	0,22		<u>2 961</u> 2 903
247-204-1220	2 6 6 "B"	.	2	0,23		<u>2 235</u> 2 190
247-204-1221	2 10 6 "B"	.	2	0,22		<u>2 304</u> 2 258
247-204-1222	2 16 6 "B"	.	2	0,22		<u>2 251</u> 2 207
247-204-1223	2 20 6 "B"	.	2	0,22		<u>2 240</u> 2 196
247-204-1224	2 25 6 "B"	.	2	0,23		<u>2 297</u> 2 252
247-204-1225	2 32 6 "B"	.	2	0,22		<u>2 429</u> 2 381
247-204-1226	2 40 6 "B"	.	2	0,22		<u>2 429</u> 2 381
247-204-1227	2 50 6 "B"	.	2	0,22		<u>2 672</u> 2 619
247-204-1228	2 63 6 "B"	.	2	0,22		<u>2 600</u> 2 548
247-204-1229	3 1 6 "B"	.	2	0,34		<u>4 076</u> 3 996
247-204-1230	3 2 6 "B"	.	2	0,34		<u>4 076</u> 3 996

8.04-08-2021

247-204-1231	3 3 6 "B"	.	2	0,34		<u>4 076</u> 3 996
247-204-1232	3 4 6 "B"	.	2	0,34		<u>4 076</u> 3 996
247-204-1233	3 5 6 "B"	.	2	0,34		<u>4 076</u> 3 996
247-204-1234	3 6 6 "B"	.	2	0,34		<u>4 030</u> 3 951
247-204-1235	3 10 6 "B"	.	2	0,34		<u>3 956</u> 3 877
247-204-1236	3 16 6 "B"	.	2	0,34		<u>3 851</u> 3 774
247-204-1237	3 20 6 "B"	.	2	0,34		<u>3 934</u> 3 857
247-204-1238	3 25 6 "B"	.	2	0,34		<u>4 052</u> 3 972
247-204-1239	3 32 6 "B"	.	2	0,35		<u>4 064</u> 3 984
247-204-1240	3 40 6 "B"	.	2	0,34		<u>4 047</u> 3 967
247-204-1241	3 50 6 "B"	.	2	0,34		<u>4 044</u> 3 964
247-204-1242	3 63 6 "B"	.	2	0,34		<u>4 231</u> 4 148
247-204-1243	4 1 6 "B"	.	2	0,45		<u>5 955</u> 5 837
247-204-1244	4 2 6 "B"	.	2	0,45		<u>5 955</u> 5 837
247-204-1245	4 3 6 "B"	.	2	0,45		<u>5 955</u> 5 837

247-204-1246	4 4 6 "B"	.	2	0,45		<u>5 955</u> 5 837
247-204-1247	4 5 6 "B"	.	2	0,45		<u>5 955</u> 5 837
247-204-1248	4 6 6 "B"	.	2	0,45		<u>5 565</u> 5 455
247-204-1249	4 10 6 "B"	.	2	0,45		<u>5 565</u> 5 455
247-204-1250	4 16 6 "B"	.	2	0,45		<u>5 565</u> 5 455
247-204-1251	4 20 6 "B"	.	2	0,45		<u>5 565</u> 5 455
247-204-1252	4 25 6 "B"	.	2	0,45		<u>5 565</u> 5 455
247-204-1253	4 32 6 "B"	.	2	0,45		<u>5 565</u> 5 455
247-204-1254	4 40 6 "B"	.	2	0,45		<u>5 565</u> 5 455
247-204-1255	4 50 6 "B"	.	2	0,45		<u>5 565</u> 5 455
247-204-1256	4 63 6 "B"	.	2	0,45		<u>5 565</u> 5 455
247-204-1300	47-60M - " "					
247-204-1301	1 1 6 " "	.	2	0,11		<u>1 300</u> 1 275
247-204-1302	1 2 6 " "	.	2	0,11		<u>1 299</u> 1 273
247-204-1303	1 3 6 " "	.	2	0,11		<u>1 269</u> 1 244

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
247-204-1304	1 4 6 " "	.	2	0,11		<u>1 269</u> 1 244
247-204-1305	1 5 6 " "	.	2	0,11		<u>922</u> 904
247-204-1306	1 6 6 " "	.	2	0,11		<u>1 013</u> 993
247-204-1307	1 10 6 " "	.	2	0,11		<u>959</u> 940
247-204-1308	1 16 6 " "	.	2	0,11		<u>980</u> 961
247-204-1309	1 20 6 " "	.	2	0,11		<u>1 012</u> 992
247-204-1310	1 25 6 " "	.	2	0,11		<u>936</u> 918
247-204-1311	1 32 6 " "	.	2	0,11		<u>1 098</u> 1 076
247-204-1312	1 40 6 " "	.	2	0,11		<u>1 099</u> 1 078
247-204-1313	1 50 6 " "	.	2	0,11		<u>1 093</u> 1 071
247-204-1314	1 63 6 " "	.	2	0,11		<u>1 105</u> 1 083
247-204-1315	2 1 6 " "	.	2	0,22		<u>2 798</u> 2 743
247-204-1316	2 2 6 " "	.	2	0,23		<u>2 748</u> 2 694
247-204-1317	2 3 6 " "	.	2	0,22		<u>2 797</u> 2 742
247-204-1318	2 4 6 " "	.	2	0,22		<u>2 731</u> 2 677



				,	_____ ,	_____ ,
247-204-1319	2 5 6 " "	.	2	0,22		<u>2 017</u> 1 977
247-204-1320	2 6 6 " "	.	2	0,23		<u>2 316</u> 2 270
247-204-1321	2 10 6 " "	.	2	0,23		<u>2 290</u> 2 245
247-204-1322	2 16 6 " "	.	2	0,23		<u>2 257</u> 2 212
247-204-1323	2 20 6 " "	.	2	0,22		<u>2 356</u> 2 310
247-204-1324	2 25 6 " "	.	2	0,23		<u>2 295</u> 2 249
247-204-1325	2 32 6 " "	.	2	0,22		<u>2 321</u> 2 275
247-204-1326	2 40 6 " "	.	2	0,22		<u>2 474</u> 2 425
247-204-1327	2 50 6 " "	.	2	0,23		<u>2 312</u> 2 266
247-204-1328	2 63 6 " "	.	2	0,23		<u>2 519</u> 2 469
247-204-1329	3 1 6 " "	.	2	0,34		<u>4 901</u> 4 804
247-204-1330	3 2 6 " "	.	2	0,34		<u>5 045</u> 4 945
247-204-1331	3 3 6 " "	.	2	0,33		<u>5 039</u> 4 940
247-204-1332	3 4 6 " "	.	2	0,34		<u>4 994</u> 4 895
247-204-1333	3 5 6 " "	.	2	0,34		<u>3 578</u> 3 507

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
247-204-1334	3 6 6 " "	.	2	0,34		<u>3 840</u> 3 764
247-204-1335	3 10 6 " "	.	2	0,34		<u>4 148</u> 4 066
247-204-1336	3 16 6 " "	.	2	0,34		<u>3 853</u> 3 777
247-204-1337	3 20 6 " "	.	2	0,34		<u>4 152</u> 4 070
247-204-1338	3 25 6 " "	.	2	0,34		<u>3 764</u> 3 689
247-204-1339	3 32 6 " "	.	2	0,34		<u>4 277</u> 4 192
247-204-1340	3 40 6 " "	.	2	0,34		<u>3 983</u> 3 904
247-204-1341	3 50 6 " "	.	2	0,34		<u>4 038</u> 3 958
247-204-1342	3 63 6 " "	.	2	0,34		<u>4 284</u> 4 199
247-204-1343	4 1 6 " "	.	2	0,45		<u>4 422</u> 4 334
247-204-1344	4 2 6 " "	.	2	0,45		<u>4 422</u> 4 334
247-204-1345	4 3 6 " "	.	2	0,45		<u>4 422</u> 4 334
247-204-1346	4 4 6 " "	.	2	0,45		<u>4 422</u> 4 334
247-204-1347	4 5 6 " "	.	2	0,45		<u>4 422</u> 4 334
247-204-1348	4 6 6 " "	.	2	0,45		<u>4 517</u> 4 427

247-204-1349	4 10 6 " "	.	2	0,45		<u>2 695</u> 2 642
247-204-1350	4 16 6 " "	.	2	0,45		<u>5 215</u> 5 112
247-204-1351	4 20 6 " "	.	2	0,45		<u>4 354</u> 4 268
247-204-1352	4 25 6 " "	.	2	0,45		<u>4 896</u> 4 799
247-204-1353	4 32 6 " "	.	2	0,45		<u>4 473</u> 4 384
247-204-1354	4 40 6 " "	.	2	0,45		<u>5 237</u> 5 133
247-204-1355	4 50 6 " "	.	2	0,45		<u>5 316</u> 5 211
247-204-1356	4 63 6 " "	.	2	0,45		<u>4 813</u> 4 718
247-204-1400	47-60M - "D"					
247-204-1401	1 1 6 "D"	.	2	0,11		<u>1 492</u> 1 463
247-204-1402	1 2 6 "D"	.	2	0,11		<u>1 595</u> 1 563
247-204-1403	1 3 6 "D"	.	2	0,11		<u>1 595</u> 1 564
247-204-1404	1 4 6 "D"	.	2	0,11		<u>1 595</u> 1 564
247-204-1405	1 5 6 "D"	.	2	0,11		<u>1 641</u> 1 608
247-204-1406	1 6 6 "D"	.	2	0,11		<u>1 056</u> 1 035

8.04-08-2021

247-204-1407	1 10 6 "D"	.	2	0,11		<u>958</u> 939
247-204-1408	1 16 6 "D"	.	2	0,11		<u>1 078</u> 1 057
247-204-1409	1 20 6 "D"	.	2	0,11		<u>1 003</u> 983
247-204-1410	1 25 6 "D"	.	2	0,11		<u>1 175</u> 1 152
247-204-1411	1 32 6 "D"	.	2	0,11		<u>1 080</u> 1 059
247-204-1412	1 40 6 "D"	.	2	0,11		<u>1 091</u> 1 069
247-204-1413	1 50 6 "D"	.	2	0,11		<u>1 045</u> 1 024
247-204-1414	1 63 6 "D"	.	2	0,11		<u>1 091</u> 1 069
247-204-1415	2 1 6 "D"	.	2	0,22		<u>3 091</u> 3 030
247-204-1416	2 2 6 "D"	.	2	0,22		<u>2 887</u> 2 830
247-204-1417	2 3 6 "D"	.	2	0,22		<u>2 889</u> 2 832
247-204-1418	2 4 6 "D"	.	2	0,22		<u>3 091</u> 3 030
247-204-1419	2 5 6 "D"	.	2	0,22		<u>3 322</u> 3 256
247-204-1420	2 6 6 "D"	.	2	0,22		<u>2 419</u> 2 371
247-204-1421	2 10 6 "D"	.	2	0,22		<u>2 210</u> 2 166

247-204-1422	2 16 6 "D"	.	2	0,22		<u>2 250</u> 2 206
247-204-1423	2 20 6 "D"	.	2	0,22		<u>2 200</u> 2 156
247-204-1424	2 25 6 "D"	.	2	0,22		<u>2 354</u> 2 307
247-204-1425	2 32 6 "D"	.	2	0,22		<u>2 263</u> 2 218
247-204-1426	2 40 6 "D"	.	2	0,22		<u>1 988</u> 1 948
247-204-1427	2 50 6 "D"	.	2	0,22		<u>1 619</u> 1 587
247-204-1428	2 63 6 "D"	.	2	0,22		<u>2 547</u> 2 497
247-204-1429	3 1 6 "D"	.	2	0,34		<u>4 403</u> 4 316
247-204-1430	3 2 6 "D"	.	2	0,34		<u>4 400</u> 4 313
247-204-1431	3 3 6 "D"	.	2	0,34		<u>4 403</u> 4 316
247-204-1432	3 4 6 "D"	.	2	0,34		<u>4 403</u> 4 316
247-204-1433	3 5 6 "D"	.	2	0,34		<u>4 403</u> 4 316
247-204-1434	3 6 6 "D"	.	2	0,34		<u>4 067</u> 3 987
247-204-1435	3 10 6 "D"	.	2	0,34		<u>4 119</u> 4 037
247-204-1436	3 16 6 "D"	.	2	0,34		<u>3 917</u> 3 839

8.04-08-2021

247-204-1437	3 20 6 "D"	.	2	0,34		<u>4 150</u> 4 068
247-204-1438	3 25 6 "D"	.	2	0,34		<u>3 855</u> 3 779
247-204-1439	3 32 6 "D"	.	2	0,34		<u>4 100</u> 4 018
247-204-1440	3 40 6 "D"	.	2	0,35		<u>4 205</u> 4 121
247-204-1441	3 50 6 "D"	.	2	0,34		<u>4 229</u> 4 145
247-204-1442	3 63 6 "D"	.	2	0,34		<u>4 269</u> 4 185
247-204-1443	4 1 6 "D"	.	2	0,45		<u>6 269</u> 6 145
247-204-1444	4 2 6 "D"	.	2	0,45		<u>6 269</u> 6 145
247-204-1445	4 3 6 "D"	.	2	0,45		<u>6 269</u> 6 145
247-204-1446	4 4 6 "D"	.	2	0,45		<u>6 269</u> 6 145
247-204-1447	4 5 6 "D"	.	2	0,45		<u>6 269</u> 6 145
247-204-1448	4 6 6 "D"	.	2	0,45		<u>3 787</u> 3 712
247-204-1449	4 10 6 "D"	.	2	0,45		<u>2 327</u> 2 280
247-204-1450	4 16 6 "D"	.	2	0,45		<u>4 136</u> 4 054
247-204-1451	4 20 6 "D"	.	2	0,45		<u>5 858</u> 5 742

247-204-1452	4 25 6 "D"	.	2	0,45		<u>4 910</u> 4 813
247-204-1453	4 32 6 "D"	.	2	0,45		<u>4 910</u> 4 813
247-204-1454	4 40 6 "D"	.	2	0,45		<u>4 910</u> 4 813
247-204-1455	4 50 6 "D"	.	2	0,45		<u>2 327</u> 2 280
247-204-1456	4 63 6 "D"	.	2	0,45		<u>3 016</u> 2 956
247-204-1800	47-100 - "C"					
247-204-1801	1 10 10 "C"	.	2	0,162		<u>2 473</u> 2 424
247-204-1802	1 16 10 "C"	.	2	0,162		<u>2 473</u> 2 424
247-204-1803	1 20 10 "C"	.	2	0,162		<u>2 473</u> 2 424
247-204-1804	1 25 10 "C"	.	2	0,162		<u>2 473</u> 2 424
247-204-1805	1 32 10 "C"	.	2	0,162		<u>2 473</u> 2 424
247-204-1807	1 40 10 "C"	.	2	0,162		<u>2 473</u> 2 424
247-204-1808	1 50 10 "C"	.	2	0,162		<u>2 473</u> 2 424
247-204-1809	1 63 10 "C"	.	2	0,162		<u>2 473</u> 2 424
247-204-1810	1 80 10 "C"	.	2	0,162		<u>2 473</u> 2 424

8.04-08-2021

247-204-1811	1 100 10 "C"	.	2	0,162		<u>2 473</u> 2 424
247-204-1813	2 10 10 "C"	.	2	0,324		<u>4 941</u> 4 844
247-204-1814	2 16 10 "C"	.	2	0,324		<u>4 941</u> 4 844
247-204-1815	2 20 10 "C"	.	2	0,324		<u>4 941</u> 4 844
247-204-1816	2 25 10 "C"	.	2	0,324		<u>4 941</u> 4 844
247-204-1817	2 32 10 "C"	.	2	0,324		<u>4 941</u> 4 844
247-204-1819	2 40 10 "C"	.	2	0,324		<u>4 941</u> 4 844
247-204-1820	2 50 10 "C"	.	2	0,324		<u>4 941</u> 4 844
247-204-1821	2 63 10 "C"	.	2	0,324		<u>4 941</u> 4 844
247-204-1822	2 80 10 "C"	.	2	0,324		<u>4 941</u> 4 844
247-204-1823	2 C100 10 "C"	.	2	0,324		<u>4 941</u> 4 844
247-204-1825	3 10 10 "C"	.	2	0,486		<u>7 334</u> 7 189
247-204-1826	3 16 10 "C"	.	2	0,486		<u>7 334</u> 7 189
247-204-1827	3 20 10 "C"	.	2	0,486		<u>7 334</u> 7 189
247-204-1828	3 25 10 "C"	.	2	0,486		<u>7 334</u> 7 189



247-204-1829	3 32 10 "C"	.	2	0,486		<u>7 334</u> 7 189
247-204-1830	3 35 10 "C"	.	2	0,486		<u>7 334</u> 7 189
247-204-1831	3 40 10 "C"	.	2	0,486		<u>7 334</u> 7 189
247-204-1832	3 50 10 "C"	.	2	0,486		<u>7 334</u> 7 189
247-204-1833	3 63 10 "C"	.	2	0,486		<u>7 334</u> 7 189
247-204-1834	3 80 10 "C"	.	2	0,486		<u>7 334</u> 7 189
247-204-1835	3 100 10 "C"	.	2	0,486		<u>7 334</u> 7 189
247-204-1838	4 16 10 "C"	.	2	0,648		<u>9 862</u> 9 668
247-204-1839	4 20 10 "C"	.	2	0,648		<u>9 862</u> 9 668
247-204-1840	4 25 10 "C"	.	2	0,648		<u>9 862</u> 9 668
247-204-1841	4 32 10 "C"	.	2	0,648		<u>9 862</u> 9 668
247-204-1843	4 40 10 "C"	.	2	0,648		<u>9 862</u> 9 668
247-204-1844	4 50 10 "C"	.	2	0,648		<u>9 862</u> 9 668
247-204-1845	4 63 10 "C"	.	2	0,648		<u>9 862</u> 9 668
247-204-1846	4 80 10 "C"	.	2	0,648		<u>9 862</u> 9 668

8.04-08-2021

247-204-1847	4 100 10 "C"	.	2	0,648		<u>9 862</u> 9 668
247-204-1900	47-100 - "D"					
247-204-1901	1 10 10 "D"	.	2	0,162		<u>2 589</u> 2 538
247-204-1902	1 16 10 "D"	.	2	0,162		<u>2 589</u> 2 538
247-204-1903	1 20 10 "D"	.	2	0,162		<u>2 589</u> 2 538
247-204-1904	1 25 10 "D"	.	2	0,162		<u>2 589</u> 2 538
247-204-1905	1 32 10 "D"	.	2	0,162		<u>2 589</u> 2 538
247-204-1907	1 40 10 "D"	.	2	0,162		<u>2 589</u> 2 538
247-204-1909	1 63 10 "D"	.	2	0,162		<u>2 589</u> 2 538
247-204-1910	1 80 10 "D"	.	2	0,162		<u>2 589</u> 2 538
247-204-1911	1 100 10 "D"	.	2	0,162		<u>2 589</u> 2 538
247-204-1913	2 10 10 "D"	.	2	0,324		<u>5 176</u> 5 074
247-204-1914	2 16 10 "D"	.	2	0,324		<u>5 176</u> 5 074
247-204-1915	2 20 10 "D"	.	2	0,324		<u>5 176</u> 5 074
247-204-1923	2 100 10 "D"	.	2	0,324		<u>5 176</u> 5 074

247-204-1925	3 10 10 "D"	.	2	0,486		<u>7 683</u> 7 531
247-204-1926	3 16 10 "D"	.	2	0,486		<u>7 683</u> 7 531
247-204-1927	3 20 10 "D"	.	2	0,486		<u>7 683</u> 7 531
247-204-1928	3 25 10 "D"	.	2	0,486		<u>7 683</u> 7 531
247-204-1929	3 32 10 "D"	.	2	0,486		<u>7 683</u> 7 531
247-204-1930	3 35 10 "D"	.	2	0,486		<u>7 683</u> 7 531
247-204-1931	3 40 10 "D"	.	2	0,486		<u>7 683</u> 7 531
247-204-1932	3 50 10 "D"	.	2	0,486		<u>7 683</u> 7 531
247-204-1933	3 63 10 "D"	.	2	0,486		<u>7 683</u> 7 531
247-204-1934	3 80 10 "D"	.	2	0,486		<u>7 683</u> 7 531
247-204-1935	3 100 10 "D"	.	2	0,486		<u>7 683</u> 7 531
247-204-1938	4 16 10 "D"	.	2	0,648		<u>10 128</u> 9 928
247-204-1939	4 20 10 "D"	.	2	0,648		<u>10 128</u> 9 928
247-204-1940	4 25 10 "D"	.	2	0,648		<u>10 128</u> 9 928
247-204-1941	4 32 10 "D"	.	2	0,648		<u>10 128</u> 9 928

8.04-08-2021

247-204-1943	4 40 10 "D"	.	2	0,648		<u>10 128</u> 9 928
247-204-1945	4 63 10 "D"	.	2	0,648		<u>10 128</u> 9 928
247-204-1946	4 80 10 "D"	.	2	0,648		<u>10 128</u> 9 928
247-204-1947	4 100 10 "D"	.	2	0,648		<u>10 128</u> 9 928
247-204-2200	"C" 47-150,					
247-204-2209	1 63 15 "C"	.	2	0,194		<u>4 935</u> 4 837
247-204-2210	1 80 15 "C"	.	2	0,194		<u>4 791</u> 4 696
247-204-2211	1 100 15 "C"	.	2	0,194		<u>4 791</u> 4 696
247-204-2212	1 125 15 "C"	.	2	0,194		<u>4 935</u> 4 837
247-204-2221	2 63 15 "C"	.	2	0,388		<u>11 072</u> 10 854
247-204-2222	2 80 15 "C"	.	2	0,388		<u>10 750</u> 10 538
247-204-2223	2 100 15 "C"	.	2	0,388		<u>11 072</u> 10 854
247-204-2224	2 125 15 "C"	.	2	0,388		<u>11 072</u> 10 854
247-204-2233	3 63 15 "C"	.	2	0,582		<u>17 176</u> 16 838
247-204-2234	3 80 15 "C"	.	2	0,582		<u>17 176</u> 16 838

247-204-2235	3 100 15 "C"	.	2	0,582		<u>17 176</u> 16 838
247-204-2236	3 125 15 "C"	.	2	0,582		<u>17 176</u> 16 838
247-204-2245	4 63 15 "C"	.	2	0,776		<u>23 726</u> 23 259
247-204-2246	4 80 15 "C"	.	2	0,776		<u>23 726</u> 23 259
247-204-2247	4 100 15 "C"	.	2	0,776		<u>23 726</u> 23 259
247-204-2248	4 125 15 "C"	.	2	0,776		<u>24 437</u> 23 956
247-204-2300	"D" 47-150,					
247-204-2309	1 63 15 "D"	.	2	0,194		<u>5 052</u> 4 952
247-204-2310	1 80 15 "D"	.	2	0,194		<u>5 052</u> 4 952
247-204-2311	1 100 15 "D"	.	2	0,194		<u>5 052</u> 4 952
247-204-2312	1 125 15 "D"	.	2	0,194		<u>5 052</u> 4 952
247-204-2321	2 63 15 "D"	.	2	0,388		<u>12 054</u> 11 816
247-204-2322	2 80 15 "D"	.	2	0,388		<u>12 054</u> 11 816
247-204-2323	2 100 15 "D"	.	2	0,388		<u>12 054</u> 11 816
247-204-2324	2 125 15 "D"	.	2	0,388		<u>12 054</u> 11 816

8.04-08-2021

247-204-2333	3 63 15 "D"	.	2	0,582		<u>18 089</u> 17 733
247-204-2334	3 80 15 "D"	.	2	0,582		<u>18 089</u> 17 733
247-204-2335	3 100 15 "D"	.	2	0,582		<u>18 089</u> 17 733
247-204-2336	3 125 15 "D"	.	2	0,582		<u>18 089</u> 17 733
247-204-2345	4 63 15 "D"	.	2	0,776		<u>20 202</u> 19 804
247-204-2346	4 80 15 "D"	.	2	0,776		<u>20 202</u> 19 804
247-204-2347	4 100 15 "D"	.	2	0,776		<u>20 202</u> 19 804
247-204-2348	4 125 15 "D"	.	2	0,776		<u>20 202</u> 19 804
247-204-2400	1-63					
247-204-2401	2 16 10	.	2	0,2		<u>6 997</u> 6 860
247-204-2402	2 16 30	.	2	0,2		<u>4 686</u> 4 593
247-204-2403	2 16 100	.	2	0,2		<u>7 031</u> 6 892
247-204-2404	2 16 300	.	2	0,2		<u>7 012</u> 6 874
247-204-2405	2 25 10	.	2	0,2		<u>6 720</u> 6 588
247-204-2406	2 25 30	.	2	0,2		<u>4 380</u> 4 294

				,	_____ ,	_____ ,
247-204-2407	2 25 100	.	2	0,2		<u>7 020</u> 6 882
247-204-2408	2 25 300	.	2	0,2		<u>7 020</u> 6 882
247-204-2410	2 32 30	.	2	0,2		<u>4 853</u> 4 757
247-204-2411	2 32 100	.	2	0,2		<u>6 936</u> 6 800
247-204-2414	2 40 30	.	2	0,2		<u>4 665</u> 4 573
247-204-2415	2 40 100	.	2	0,2		<u>6 645</u> 6 514
247-204-2416	2 40 300	.	2	0,2		<u>6 711</u> 6 579
247-204-2418	2 50 30	.	2	0,2		<u>5 835</u> 5 721
247-204-2419	2 50 100	.	2	0,2		<u>6 981</u> 6 843
247-204-2420	2 50 300	.	2	0,2		<u>7 003</u> 6 865
247-204-2422	2 63 30	.	2	0,2		<u>5 370</u> 5 264
247-204-2423	2 63 100	.	2	0,2		<u>6 781</u> 6 647
247-204-2424	2 63 300	.	2	0,2		<u>6 720</u> 6 588
247-204-2426	2 80 30	.	2	0,2		<u>7 079</u> 6 940
247-204-2427	2 80 100	.	2	0,2		<u>7 212</u> 7 070

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
247-204-2428	2 80 300	.	2	0,2		<u>7 019</u> 6 881
247-204-2434	4 16 30	.	2	0,4		<u>6 954</u> 6 817
247-204-2438	4 25 30	.	2	0,4		<u>6 285</u> 6 161
247-204-2439	4 25 100	.	2	0,4		<u>9 939</u> 9 744
247-204-2440	4 25 300	.	2	0,4		<u>9 908</u> 9 713
247-204-2442	4 32 30	.	2	0,4		<u>6 786</u> 6 652
247-204-2443	4 32 100	.	2	0,4		<u>9 966</u> 9 770
247-204-2444	4 32 300	.	2	0,4		<u>9 921</u> 9 725
247-204-2446	4 40 30	.	2	0,4		<u>6 179</u> 6 057
247-204-2447	4 40 100	.	2	0,4		<u>9 487</u> 9 300
247-204-2448	4 40 300	.	2	0,4		<u>9 408</u> 9 223
247-204-2450	4 50 30	.	2	0,4		<u>8 288</u> 8 124
247-204-2451	4 50 100	.	2	0,4		<u>10 001</u> 9 804
247-204-2452	4 50 300	.	2	0,4		<u>9 999</u> 9 802
247-204-2454	4 63 30	.	2	0,4		<u>7 429</u> 7 283



				,	_____ ,	_____ ,
247-204-2455	4 63 100	.	2	0,4		<u>9 930</u> 9 734
247-204-2456	4 63 300	.	2	0,4		<u>9 494</u> 9 307
247-204-2458	4 80 30	.	2	0,4		<u>9 925</u> 9 730
247-204-2459	4 80 100	.	2	0,4		<u>10 007</u> 9 810
247-204-2460	4 80 300	.	2	0,4		<u>10 173</u> 9 972
247-204-2462	4 100 30	.	2	0,4		<u>9 984</u> 9 787
247-204-2463	4 100 100	.	2	0,4		<u>9 981</u> 9 784
247-204-2464	4 100 300	.	2	0,4		<u>9 906</u> 9 711
247-204-2500	( - ) -32					
247-204-2502	1P 20 A	.	2	0,08		<u>684</u> 671
247-204-2503	1P 25 A	.	2	0,08		<u>684</u> 671
247-204-2504	1P 32 A	.	2	0,08		<u>684</u> 671
247-204-2505	1P 40 A	.	2	0,08		<u>684</u> 671
247-204-2507	1P 63 A	.	2	0,08		<u>862</u> 845
247-204-2509	1P 100 A	.	2	0,08		<u>862</u> 845

8.04-08-2021

247-204-2510	1P 125 A	.	2	0,08		<u>1 003</u> 983
247-204-2512	2P 20 A	.	2	0,16		<u>1 366</u> 1 339
247-204-2513	2P 25 A	.	2	0,16		<u>1 366</u> 1 339
247-204-2514	2P 32 A	.	2	0,16		<u>1 366</u> 1 339
247-204-2515	2P 40 A	.	2	0,16		<u>1 366</u> 1 339
247-204-2517	2P 63 A	.	2	0,16		<u>1 716</u> 1 682
247-204-2519	2P 100 A	.	2	0,16		<u>1 716</u> 1 682
247-204-2520	2P 125 A	.	2	0,16		<u>1 990</u> 1 951
247-204-2522	3P 20 A	.	2	0,24		<u>2 049</u> 2 008
247-204-2523	3P 25 A	.	2	0,24		<u>2 049</u> 2 008
247-204-2524	3P 32 A	.	2	0,24		<u>2 049</u> 2 008
247-204-2525	3P 40 A	.	2	0,24		<u>2 049</u> 2 008
247-204-2527	3P 63 A	.	2	0,24		<u>2 561</u> 2 510
247-204-2529	3P 100 A	.	2	0,24		<u>2 561</u> 2 510
247-204-2530	3P 125 A	.	2	0,24		<u>2 971</u> 2 912

247-204-2532	4P 20 A	.	2	0,32		<u>2 725</u> 2 670
247-204-2533	4P 25 A	.	2	0,32		<u>2 725</u> 2 670
247-204-2534	4P 32 A	.	2	0,32		<u>2 725</u> 2 670
247-204-2535	4P 40 A	.	2	0,32		<u>2 725</u> 2 670
247-204-2537	4P 63 A	.	2	0,32		<u>3 424</u> 3 357
247-204-2539	4P 100 A	.	2	0,32		<u>3 424</u> 3 357
247-204-2540	4P 125 A	.	2	0,32		<u>3 972</u> 3 894
247-204-2800	12					
247-204-2801	2 6 10	.	2	0,25		<u>4 643</u> 4 552
247-204-2805	2 10 10	.	2	0,25		<u>4 654</u> 4 563
247-204-2806	2 10 30	.	2	0,25		<u>4 092</u> 4 011
247-204-2807	2 10 100	.	2	0,25		<u>4 611</u> 4 520
247-204-2809	2 16 10	.	2	0,25		<u>4 626</u> 4 535
247-204-2810	2 16 30	.	2	0,25		<u>3 627</u> 3 556
247-204-2811	2 16 100	.	2	0,25		<u>4 653</u> 4 561

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
247-204-2814	2 20 30	.	2	0,25		<u>4 052</u> 3 972
247-204-2817	2 25 10	.	2	0,25		<u>4 622</u> 4 531
247-204-2818	2 25 30	.	2	0,25		<u>3 672</u> 3 600
247-204-2819	2 25 100	.	2	0,25		<u>4 614</u> 4 523
247-204-2820	2 25 300	.	2	0,25		<u>4 636</u> 4 545
247-204-2821	2 32 10	.	2	0,25		<u>4 784</u> 4 690
247-204-2822	2 32 30	.	2	0,25		<u>3 878</u> 3 801
247-204-2823	2 32 100	.	2	0,25		<u>4 863</u> 4 767
247-204-2826	2 40 30	.	2	0,25		<u>3 917</u> 3 839
247-204-2827	2 40 300	.	2	0,25		<u>4 612</u> 4 521
247-204-2828	2 40 100	.	2	0,25		<u>4 614</u> 4 523
247-204-2830	2 50 30	.	2	0,25		<u>4 024</u> 3 944
247-204-2831	2 50 100	.	2	0,25		<u>4 827</u> 4 732
247-204-2832	2 50 300	.	2	0,25		<u>4 890</u> 4 794
247-204-2834	2 63 30	.	2	0,25		<u>3 924</u> 3 847

				,	_____ ,	_____ ,
247-204-2835	2 63 100	.	2	0,25		<u>4 845</u> 4 750
247-204-2836	2 63 300	.	2	0,25		<u>4 610</u> 4 519
247-204-2900	14					
247-204-2901	4 6 10	.	2	0,45		<u>7 338</u> 7 193
247-204-2905	4 10 10	.	2	0,45		<u>7 637</u> 7 486
247-204-2906	4 10 30	.	2	0,45		<u>6 168</u> 6 046
247-204-2909	4 16 10	.	2	0,45		<u>7 281</u> 7 137
247-204-2910	4 16 30	.	2	0,45		<u>5 731</u> 5 618
247-204-2911	4 16 100	.	2	0,45		<u>7 281</u> 7 137
247-204-2912	4 16 300	.	2	0,45		<u>7 281</u> 7 137
247-204-2914	4 25 30	.	2	0,45		<u>5 488</u> 5 380
247-204-2915	4 25 100	.	2	0,45		<u>7 121</u> 6 980
247-204-2916	4 25 300	.	2	0,45		<u>7 309</u> 7 164
247-204-2918	4 32 30	.	2	0,45		<u>5 543</u> 5 433
247-204-2919	4 32 100	.	2	0,45		<u>7 280</u> 7 136

8.04-08-2021

247-204-2920	4 32 300	.	2	0,45		<u>7 294</u> 7 150
247-204-2922	4 40 30	.	2	0,45		<u>5 725</u> 5 612
247-204-2923	4 40 100	.	2	0,45		<u>7 287</u> 7 143
247-204-2924	4 40 300	.	2	0,45		<u>7 299</u> 7 154
247-204-2926	4 50 30	.	2	0,45		<u>6 064</u> 5 944
247-204-2927	4 50 100	.	2	0,45		<u>7 333</u> 7 188
247-204-2928	4 50 300	.	2	0,45		<u>7 339</u> 7 194
247-204-2930	4 63 30	.	2	0,45		<u>5 769</u> 5 655
247-204-2931	4 63 100	.	2	0,45		<u>7 299</u> 7 154
247-204-2932	4 63 300	.	2	0,45		<u>7 320</u> 7 175
247-204-3200	- -63					
247-204-3201	1P 16	.	2	0,08		<u>2 227</u> 2 183
247-204-3202	1P 25	.	2	0,08		<u>2 227</u> 2 183
247-204-3203	1P 32	.	2	0,08		<u>2 227</u> 2 183
247-204-3204	1P 40	.	2	0,08		<u>2 227</u> 2 183

247-204-3205	1P 50	.	2	0,09		<u>2 546</u> 2 496
247-204-3206	1P 63	.	2	0,09		<u>2 546</u> 2 496
247-204-3207	2P 16	.	2	0,16		<u>4 279</u> 4 195
247-204-3208	2P 25	.	2	0,16		<u>4 279</u> 4 195
247-204-3209	2P 32	.	2	0,16		<u>4 279</u> 4 195
247-204-3210	2P 40	.	2	0,16		<u>4 279</u> 4 195
247-204-3211	2P 50	.	2	0,18		<u>4 889</u> 4 793
247-204-3212	2P 63	.	2	0,18		<u>4 889</u> 4 793
247-204-3213	3P 16	.	2	0,24		<u>6 240</u> 6 117
247-204-3214	3P 25	.	2	0,24		<u>6 240</u> 6 117
247-204-3215	3P 32	.	2	0,24		<u>6 240</u> 6 117
247-204-3216	3P 40	.	2	0,24		<u>6 240</u> 6 117
247-204-3217	3P 50	.	2	0,26		<u>7 131</u> 6 991
247-204-3218	3P 63	.	2	0,26		<u>7 131</u> 6 991
247-204-3219	4P 16	.	2	0,31		<u>7 950</u> 7 794

8.04-08-2021

247-204-3220	4P 25	.	2	0,31		<u>7 950</u> 7 794
247-204-3221	4P 32	.	2	0,31		<u>7 950</u> 7 794
247-204-3222	4P 40	.	2	0,31		<u>7 950</u> 7 794
247-204-3223	4P 50	.	2	0,35		<u>9 083</u> 8 905
247-204-3224	4P 63	.	2	0,35		<u>9 083</u> 8 905
247-204-3300	44 IEC 60947-2-2014,					
247-204-3301	33 3 25 15	.	2	0,82		<u>10 624</u> 10 414
247-204-3302	33 3 32 15	.	2	0,83		<u>10 624</u> 10 414
247-204-3303	33 3 40 15	.	2	0,82		<u>10 624</u> 10 414
247-204-3304	33 3 50 15	.	2	0,83		<u>10 624</u> 10 414
247-204-3305	33 3 63 15	.	2	0,82		<u>10 624</u> 10 414
247-204-3306	33 3 80 15	.	2	0,84		<u>10 624</u> 10 414
247-204-3307	33 3 100 15	.	2	0,89		<u>10 625</u> 10 414
247-204-3308	33 3 125 15	.	2	0,84		<u>10 624</u> 10 414
247-204-3309	33 3 160 15	.	2	0,87		<u>10 724</u> 10 512



				,	_____ ,	_____ ,
247-204-3310	35 3 200 25	.	2	0,25		<u>15 475</u> 15 171
247-204-3311	35 3 250 25	.	2	1,38		<u>15 478</u> 15 171
247-204-3312	37 3 250 35	.	2	3,13		<u>33 319</u> 32 659
247-204-3313	37 3 315 35	.	2	3,1		<u>33 944</u> 33 271
247-204-3314	37 3 400 35	.	2	3,08		<u>34 635</u> 33 949
247-204-3315	39 3 400 35	.	2	3,8		<u>53 653</u> 52 592
247-204-3316	39 3 500 35	.	2	3,83		<u>55 207</u> 54 116
247-204-3317	39 3 630 35	.	2	3,83		<u>55 296</u> 54 203
247-204-3400	88					
247-204-3401	32 3 12,5 25	.	2	0,97		<u>12 733</u> 12 481
247-204-3402	32 3 16 25	.	2	0,97		<u>12 738</u> 12 486
247-204-3403	32 3 25 25	.	2	0,97		<u>12 788</u> 12 535
247-204-3404	32 3 32 25	.	2	0,97		<u>12 733</u> 12 481
247-204-3405	32 3 40 25	.	2	0,97		<u>12 766</u> 12 513
247-204-3406	32 3 50 25	.	2	0,97		<u>12 771</u> 12 519

8.04-08-2021

247-204-3407	32 3 63 25	.	2	0,97		<u>12 733</u> 12 481
247-204-3408	32 3 80 25	.	2	0,97		<u>12 788</u> 12 535
247-204-3409	32 3 100 25	.	2	0,97		<u>12 838</u> 12 584
247-204-3410	32 3 125 25	.	2	0,98		<u>12 882</u> 12 627
247-204-3411	33 3 16 35	.	2	1,08		<u>17 021</u> 16 685
247-204-3412	33 3 32 35	.	2	1,08		<u>17 032</u> 16 695
247-204-3413	33 3 40 35	.	2	1,08		<u>17 059</u> 16 723
247-204-3414	33 3 50 35	.	2	1,08		<u>17 065</u> 16 728
247-204-3415	33 3 63 35	.	2	1,08		<u>17 004</u> 16 668
247-204-3416	33 3 80 35	.	2	1,08		<u>17 021</u> 16 685
247-204-3417	33 3 100 35	.	2	1,16		<u>16 910</u> 16 576
247-204-3418	33 3 125 35	.	2	1,13		<u>17 021</u> 16 685
247-204-3419	33 3 160 35	.	2	1,16		<u>16 855</u> 16 522
247-204-3420	35 3 63 35	.	2	2,88		<u>23 360</u> 22 895
247-204-3421	35 3 80 35	.	2	2,88		<u>22 408</u> 21 962

				,	_____ ,	_____ ,
247-204-3422	35 3 100 35	.	2	2,9		<u>22 425</u> 21 978
247-204-3423	35 3 125 35	.	2	2,78		<u>24 117</u> 23 638
247-204-3424	35 3 160 35	.	2	2,78		<u>24 189</u> 23 709
247-204-3425	35 3 200 35	.	2	2,78		<u>24 698</u> 24 208
247-204-3426	35 3 250 35	.	2	2,8		<u>24 709</u> 24 219
247-204-3427	35 3 250 35 MP 211	.	2	3		<u>104 656</u> 102 597
247-204-3428	37 3 250 35	.	2	5,45		<u>49 817</u> 48 828
247-204-3429	37 3 315 35	.	2	5,65		<u>50 005</u> 49 012
247-204-3430	37 3 400 35	.	2	5,65		<u>50 348</u> 49 349
247-204-3431	37 3 400 35 MP 211	.	2	5,65		<u>161 587</u> 158 406
247-204-3432	40 3 400 35	.	2	9,9		<u>86 757</u> 85 034
247-204-3433	40 3 500 35	.	2	9,9		<u>86 757</u> 85 034
247-204-3434	40 3 630 35	.	2	10		<u>86 862</u> 85 137
247-204-3435	40 3 800 35	.	2	10,25		<u>93 624</u> 91 765

**247-205.**

8.04-08-2021

247-205-0200	- 32 1					
247-205-0201	31 30220 100	.	2	1,14		<u>6 763</u> 6 628
247-205-0202	35 30220 250	.	2	1,72		<u>11 368</u> 11 141
247-205-0203	37 30220 400	.	2	2,58		<u>15 287</u> 14 981
247-205-0204	39A30220 630	.	2	5,15		<u>30 668</u> 30 055
247-205-0205	31 31250 100	.	2	1,21		<u>7 361</u> 7 214
247-205-0206	31A31240 100	.	2	3,94		<u>12 839</u> 12 579
247-205-0207	35A31240 250	.	2	2,58		<u>15 685</u> 15 372
247-205-0208	37A31240 400	.	2	3,74		<u>19 605</u> 19 212
247-205-0209	39A31240 630	.	2	6,87		<u>37 045</u> 36 304
247-205-0210	35 31250 250	.	2	1,98		<u>10 196</u> 9 991
247-205-0211	37 31250 400	.	2	2,5		<u>14 252</u> 13 967
247-205-0212	39 31250 630	.	2	4,25		<u>31 280</u> 30 657
247-205-0300	- 32 2					
247-205-0301	31 70220 100	.	2	1,72		<u>11 318</u> 11 092
247-205-0302	35 70220 250	.	2	2,58		<u>17 102</u> 16 760
247-205-0303	37 70220 400	.	2	3,43		<u>23 322</u> 22 857

247-205-0304	39A70220 630	.	2	10,3		<u>46 995</u> 46 051
247-205-0305	31 71250 100	.	2	1,72		<u>13 559</u> 13 289
247-205-0306	31A71240 100	.	2	3,43		<u>17 181</u> 16 836
247-205-0307	35A71240 250	.	2	5,15		<u>22 607</u> 22 152
247-205-0308	37A71240 400	.	2	5,15		<u>29 346</u> 28 759
247-205-0309	39A71240 630	.	2	10,3		<u>50 359</u> 49 349
247-205-0310	35 71250 250	.	2	2,76		<u>19 177</u> 18 795
247-205-0311	37 71250 400	.	2	3,81		<u>23 638</u> 23 166
247-205-0312	39B71250 630	.	2	10,3		<u>51 609</u> 50 574

**247-206.**

247-206-0100						
247-206-0101	10-11 / , "0-1", 10 , 1 /400	.	2	0,1		<u>2 254</u> 2 209
247-206-0102	25-11 / , "0-1", 25 , 1 /400	.	2	0,1		<u>3 540</u> 3 471
247-206-0103	32-11 / , "0-1", 32 , 1 /400	.	2	0,2		<u>4 090</u> 4 009

8.04-08-2021

247-206-0104	63-11 / , "0-1", 63 , 1 /400	.	2	0,3		<u>4 303</u> 4 218
247-206-0105	10-12 / , "0-1", 10 , 2 /400	.	2	0,1		<u>3 623</u> 3 552
247-206-0106	10-22 / , "1-2", 10 , 2 /400	.	2	0,1		<u>4 616</u> 4 526
247-206-0107	25-12 / , "0-1", 25 , 2 /400	.	2	0,1		<u>4 194</u> 4 111
247-206-0108	25-22 / , "1-2", 25 , 2 /400	.	2	0,1		<u>10 985</u> 10 770
247-206-0109	32-12 / , "0-1", 32 , 2 /400	.	2	0,2		<u>4 541</u> 4 451
247-206-0110	32-22 / , "1-2", 32 , 2 /400	.	2	0,3		<u>8 751</u> 8 579
247-206-0111	63-12 / , "0-1", 63 , 2 /400	.	2	0,3		<u>7 942</u> 7 785
247-206-0112	63-22 / , "1-2", 63 , 2 /400	.	2	0,4		<u>11 596</u> 11 368
247-206-0113	10-13 / , "0-1", 10 , 3 /400	.	2	0,1		<u>3 277</u> 3 213
247-206-0114	10-33 / , "1-0-2", 10 , 3 /400	.	2	0,1		<u>5 430</u> 5 323
247-206-0115	10-53 /O, "Uca-O-Uab-Ubc", 10 , 3 /400	.	2	0,1		<u>4 781</u> 4 687
247-206-0116	10-63 /O, "Ic-O-Ia-Ib", 10 , 3 /400	.	2	0,1		<u>5 466</u> 5 359
247-206-0117	25-13 /O, "0-1", 25 , 3 /400	.	2	0,1		<u>5 298</u> 5 194
247-206-0118	25-33 /O, "1-0-2", 25 , 3 /400	.	2	0,2		<u>8 560</u> 8 392

247-206-0119	25-53 /O, "Uca-O-Uab-Ubc", 25 , 3 /400	.	2	0,1		<u>9 266</u> 9 084
247-206-0120	25-63 /O, "Ic-O-Ia-Ib", 25 , 3 /400	.	2	0,2		<u>8 462</u> 8 295
247-206-0121	32-13 /O, "0-1", 32 , 3 /400	.	2	0,3		<u>8 851</u> 8 677
247-206-0122	32-33 /O, "1-0-2", 32 , 3 /400	.	2	0,3		<u>13 615</u> 13 347
247-206-0123	32-53 /O, "Uca-O-Uab-Ubc", 32 , 3 /400	.	2	0,3		<u>4 902</u> 4 805
247-206-0124	32-63 /O, "Ic-O-Ia-Ib", 32 , 3 /400	.	2	0,3		<u>6 738</u> 6 606
247-206-0125	63-13 /O, "0-1", 63 , 3 /400	.	2	0,4		<u>9 451</u> 9 265
247-206-0126	63-33 /O, "1-0-2", 63 , 3 /400	.	2	0,6		<u>16 997</u> 16 662
247-206-0127	10-44 /O, "Uc-O-Ua-Ub", 10 , 4 /400	.	2	0,1		<u>4 909</u> 4 813
247-206-0128	25-44 /O, "Uc-O-Ua-Ub", 25 , 4 /400	.	2	0,1		<u>9 425</u> 9 240
247-206-0129	32-44 / , "Uc-O-Ua-Ub", 32 , 4 /400	.	2	0,3		<u>6 401</u> 6 275
247-206-0130	10-11 / , " - ", 10 , 1 /400	.	2	0,1		<u>4 810</u> 4 715
247-206-0131	25-11 / , " - ", 25 , 1 /400	.	2	0,1		<u>3 129</u> 3 067
247-206-0132	32-11 / , " - ", 32 , 1 /400	.	2	0,2		<u>4 398</u> 4 311
247-206-0133	63-11 / , " - ", 63 , 1 /400	.	2	0,3		<u>5 631</u> 5 520

247-206-0134	10-12 / , " - ", 10 , 2 /400	.	2	0,1		<u>5 171</u> 5 070
247-206-0135	10-22 / , "1-2", 10 , 2 /400	.	2	0,1		<u>4 724</u> 4 631
247-206-0136	25-12 / , " - ", 25 , 2 /400	.	2	0,1		<u>4 045</u> 3 966
247-206-0137	25-22 / , "1-2", 25 , 2 /400	.	2	0,1		<u>10 134</u> 9 935
247-206-0138	32-12 / , " - ", 32 , 2 /400	.	2	0,3		<u>3 643</u> 3 571
247-206-0139	32-22 / , "1-2", 32 , 2 /400	.	2	0,3		<u>7 105</u> 6 965
247-206-0140	63-12 / , " - ", 63 , 2 /400	.	2	0,3		<u>5 015</u> 4 916
247-206-0141	63-22 / , "1-2", 63 , 2 /400	.	2	0,4		<u>10 968</u> 10 752
247-206-0142	10-13 / , " - ", 10 , 3 /400	.	2	0,1		<u>4 391</u> 4 305
247-206-0143	10-33 / , "1-0-2", 10 , 3 /400	.	2	0,1		<u>5 160</u> 5 059
247-206-0144	25-13 / , " - ", 25 , 3 /400	.	2	0,1		<u>5 504</u> 5 396
247-206-0145	25-33 / , "1-0-2", 25 , 3 /400	.	2	0,2		<u>8 152</u> 7 992
247-206-0146	32-13 / , " - ", 32 , 3 /400	.	2	0,3		<u>7 138</u> 6 997
247-206-0147	32-33 / , "1-0-2", 32 , 3 /400	.	2	0,3		<u>8 368</u> 8 203
247-206-0148	63-13 / , " - ", 63 , 3 /400	.	2	0,4		<u>10 589</u> 10 381



247-206-0149	63-33 / , "1-0-2", 63 , 3 /400	.	2	0,5		<u>15 331</u> 15 029
247-206-0150	10-13/K, " - ", 10 , 3 /400 , IP54	.	2	0,5		<u>9 239</u> 9 056
247-206-0151	25-13 /K, " - ", 25 , 3 /400 , IP54	.	2	0,5		<u>8 335</u> 8 171
247-206-0152	32-13 /K, " - ", 32 , 3 /400 , IP54	.	2	0,5		<u>13 728</u> 13 458
247-206-0153	63-13 /K, " - ", 63 , 3 /400 , IP54	.	2	0,5		<u>14 696</u> 14 406

**247-207.**

247-207-0500						
247-207-0501	-33, 00, 2 160	.	2	0,18		<u>935</u> 917
247-207-0502	-33, 00 , 2 160	.	2	0,14		<u>897</u> 879
247-207-0503	-33, 0, 2 160	.	2	0,25		<u>1 345</u> 1 318
247-207-0504	-35, 1, 40 250	.	2	0,45		<u>1 998</u> 1 958
247-207-0505	-37, 2, 40 400	.	2	0,67		<u>2 834</u> 2 777
247-207-0506	-39, 3, 100 400	.	2	0,91		<u>3 925</u> 3 846
247-207-0507	-39, 3, 500 600	.	2	0,94		<u>7 726</u> 7 572

**247-208.**

247-208-0100						
247-208-0101	10910, 9 , 24 / -3, 1	.	2	0,34		<u>2 920</u> 2 862
247-208-0102	10910, 9 , 36 / -3, 1	.	2	0,34		<u>2 910</u> 2 852
247-208-0103	10910, 9 , 110 / -3, 1	.	2	0,34		<u>3 039</u> 2 979
247-208-0104	10910, 9 , 230 / -3, 1	.	2	0,34		<u>2 774</u> 2 718
247-208-0105	10910, 9 , 400 / -3, 1	.	2	0,34		<u>3 039</u> 2 979
247-208-0108	10911, 9 , 110 / -3, 1	.	2	0,34		<u>2 910</u> 2 852
247-208-0109	10911, 9 , 230 / -3, 1	.	2	0,34		<u>2 595</u> 2 543
247-208-0110	10911, 9 , 400 / -3, 1	.	2	0,34		<u>2 910</u> 2 852
247-208-0111	11210, 12 , 24 / -3, 1	.	2	0,35		<u>3 220</u> 3 156
247-208-0112	11210, 12 , 36 / -3, 1	.	2	0,35		<u>3 220</u> 3 156
247-208-0113	11210, 12 , 110 / -3, 1	.	2	0,35		<u>3 220</u> 3 156
247-208-0114	11210, 12 , 230 / -3, 1	.	2	0,35		<u>2 910</u> 2 852
247-208-0115	11210, 12 , 400 / -3, 1	.	2	0,35		<u>3 220</u> 3 156
247-208-0118	11211, 12 , 110 / -3, 1	.	2	0,35		<u>3 369</u> 3 302
247-208-0119	11211, 12 , 230 / -3, 1H	.	2	0,35		<u>3 059</u> 2 999

247-208-0120	11211, 12 , 400 / -3, 1	.	2	0,35		<u>3 365</u> 3 298
247-208-0121	11810, 18 , 24 / -3, 1	.	2	0,37		<u>4 193</u> 4 110
247-208-0122	11810, 18 , 36 / -3, 1	.	2	0,37		<u>4 193</u> 4 110
247-208-0123	11810, 18 , 110 / -3, 1	.	2	0,37		<u>4 193</u> 4 110
247-208-0124	11810, 18 , 230 / -3, 1	.	2	0,37		<u>3 789</u> 3 714
247-208-0125	11810, 18 , 400 / -3, 1	.	2	0,37		<u>4 179</u> 4 096
247-208-0128	11811, 18 , 110 / -3, 1	.	2	0,37		<u>4 403</u> 4 316
247-208-0129	11811, 18 , 230 / -3, 1	.	2	0,37		<u>4 004</u> 3 924
247-208-0130	11811, 18 , 400 / -3, 1	.	2	0,37		<u>4 403</u> 4 316
247-208-0131	22510, 25 , 24 / -3, 1	.	2	0,4		<u>5 321</u> 5 216
247-208-0132	22510, 25 , 36 / -3, 1	.	2	0,4		<u>5 321</u> 5 216
247-208-0133	22510, 25 , 110 / -3, 1	.	2	0,4		<u>5 321</u> 5 216
247-208-0134	22510, 25 , 230 / -3, 1	.	2	0,4		<u>4 853</u> 4 757
247-208-0135	22510, 25 , 400 / -3, 1	.	2	0,4		<u>5 321</u> 5 216
247-208-0138	22511, 25 , 110 / -3, 1	.	2	0,4		<u>5 576</u> 5 466

8.04-08-2021

247-208-0139	22511, 25 , 230 / -3, 1	.	2	0,4		<u>5 079</u> 4 978
247-208-0140	22511, 25 , 400 / -3, 1	.	2	0,4		<u>5 576</u> 5 466
247-208-0142	23210, 32 , 36 / -3, 1	.	2	0,55		<u>6 125</u> 6 004
247-208-0143	23210, 32 , 110 / -3, 1	.	2	0,55		<u>6 186</u> 6 063
247-208-0144	23210, 32 , 230 / -3, 1	.	2	0,55		<u>5 513</u> 5 403
247-208-0145	23210, 32 , 400 / -3, 1	.	2	0,55		<u>6 186</u> 6 063
247-208-0148	23211, 32 , 110 / -3, 1	.	2	0,55		<u>6 409</u> 6 282
247-208-0149	23211, 32 , 230 / -3, 1	.	2	0,55		<u>5 876</u> 5 760
247-208-0150	23211, 32 , 400 / -3, 1	.	2	0,55		<u>6 474</u> 6 346
247-208-0152	34012, 40 , 36 / -3, 1 , 1	.	2	1,4		<u>10 010</u> 9 810
247-208-0153	34012, 40 , 110 / -3, 1 , 1	.	2	1,4		<u>10 111</u> 9 910
247-208-0154	34012, 40 , 230 / -3, 1 , 1	.	2	1,4		<u>9 215</u> 9 031
247-208-0155	34012, 40 , 400 / -3, 1 , 1	.	2	1,4		<u>10 010</u> 9 810
247-208-0158	35012, 50 , 110 / -3, 1 , 1	.	2	1,4		<u>13 184</u> 12 922
247-208-0159	35012, 50 , 230 / -3, 1 , 1	.	2	1,4		<u>11 904</u> 11 667

247-208-0160	35012, 50 , 400 / -3, 1 , 1	.	2	1,4		<u>13 184</u> 12 922
247-208-0164	46512, 65 , 230 / -3, 1 , 1	.	2	1,4		<u>12 110</u> 11 870
247-208-0165	46512, 65 , 400 / -3, 1 , 1	.	2	1,4		<u>12 856</u> 12 601
247-208-0168	48012, 80 , 110 / -3, 1 , 1	.	2	1,59		<u>19 356</u> 18 973
247-208-0169	48012, 80 , 230 / -3, 1 , 1	.	2	1,59		<u>17 883</u> 17 529
247-208-0170	48012, 80 , 400 / -3, 1 , 1	.	2	1,59		<u>19 396</u> 19 012
247-208-0173	49512, 95 , 110 / -3, 1 , 1	.	2	1,61		<u>19 441</u> 19 057
247-208-0174	49512, 95 , 230 / -3, 1 , 1	.	2	1,61		<u>18 215</u> 17 854
247-208-0175	49512, 95 , 400 / -3, 1 , 1	.	2	1,61		<u>19 615</u> 19 227
247-208-0200						
247-208-0202	10960, 9 , 380 / -3, IP54	.	2	0,9		<u>10 579</u> 10 369
247-208-0203	11260, 12 , 220 / -3, IP54	.	2	0,9		<u>12 037</u> 11 799
247-208-0204	11260, 12 , 380 / -3, IP54	.	2	0,9		<u>12 037</u> 11 799
247-208-0205	11860, 18 , 220 / -3, IP54	.	2	0,9		<u>12 674</u> 12 424
247-208-0206	11860, 18 , 380 / -3, IP54	.	2	0,9		<u>12 674</u> 12 424

8.04-08-2021

247-208-0207	22560, 25 , 220 / -3, IP54	.	2	1,3		<u>14 195</u> 13 914
247-208-0208	22560, 25 , 380 / -3, IP54	.	2	1,3		<u>14 195</u> 13 914
247-208-0209	23260, 32 , 220 / -3, IP54	.	2	1,3		<u>17 745</u> 17 394
247-208-0210	23260, 32 , 380 / -3, IP54	.	2	1,3		<u>17 745</u> 17 394
247-208-0211	34062, 40 , 220 / -3, IP54	.	2	3,8		<u>25 292</u> 24 787
247-208-0212	34062, 40 , 380 / -3, IP54	.	2	4		<u>25 292</u> 24 787
247-208-0213	35062, 50 , 220 / -3, IP54	.	2	3,7		<u>31 222</u> 30 602
247-208-0214	35062, 50 , 380 / -3, IP54	.	2	3,8		<u>31 223</u> 30 602
247-208-0215	46562, 65 , 220 / -3, IP54	.	2	3,9		<u>31 223</u> 30 602
247-208-0216	46562, 65 , 380 / -3, IP54	.	2	3,9		<u>29 913</u> 29 318
247-208-0217	48062, 80 , 220 / -3, IP54	.	2	4,1		<u>48 640</u> 47 677
247-208-0218	48062, 80 , 380 / -3, IP54	.	2	4,2		<u>48 640</u> 47 677
247-208-0219	49562, 95 , 220 / -3, IP54	.	2	4,1		<u>45 129</u> 44 235
247-208-0220	49562, 95 , 380 / -3, IP54	.	2	4,5		<u>54 049</u> 52 979
247-208-0300						

247-208-0301	5115, 115 , 230 / -3	.	2	4		<u>32 393</u> 31 749
247-208-0302	5115, 115 , 400 / -3	.	2	4		<u>32 393</u> 31 749
247-208-0303	5150, 150 , 230 / -3	.	2	4,1		<u>47 095</u> 46 163
247-208-0304	5150, 150 , 400 / -3	.	2	4,1		<u>47 095</u> 46 163
247-208-0305	5185, 185 , 230 / -3	.	2	5		<u>61 184</u> 59 973
247-208-0306	5185, 185 , 400 / -3	.	2	5		<u>61 184</u> 59 973
247-208-0307	5225, 225 , 230 / -3	.	2	5,5		<u>71 456</u> 70 042
247-208-0308	5225, 225 , 400 / -3	.	2	5,5		<u>71 456</u> 70 042
247-208-0309	5265, 265 , 230 / -3	.	2	7,75		<u>82 367</u> 80 734
247-208-0310	5265, 265 , 400 / -3	.	2	7,75		<u>82 367</u> 80 734
247-208-0311	5330, 330 , 230 / -3	.	2	8,75		<u>123 501</u> 121 060
247-208-0312	5330, 330 , 400 / -3	.	2	8,75		<u>123 501</u> 121 060
247-208-0313	6400, 400 , 230 / -3	.	2	8,8		<u>129 738</u> 127 175
247-208-0314	6400, 400 , 400 / -3	.	2	8,8		<u>129 738</u> 127 175
247-208-0315	6500, 500 , 230 / -3	.	2	11,45		<u>168 480</u> 165 151

8.04-08-2021

247-208-0316	6500, 500 , 400 / -3	.	2	11,5		<u>168 481</u> 165 151
247-208-0317	7630, 630 , 230 / -3	.	2	18,8		<u>206 594</u> 202 501
247-208-0318	7630, 630 , 400 / -3	.	2	18,8		<u>206 594</u> 202 501
247-208-0400						
247-208-0401	51153 115 , 230 / -3	.	2	9		<u>80 385</u> 78 789
247-208-0402	51153 115 , 400 / -3	.	2	9		<u>80 385</u> 78 789
247-208-0403	51503 150 , 230 / -3	.	2	9,2		<u>124 773</u> 122 305
247-208-0404	51503 150 , 400 / -3	.	2	9,2		<u>124 773</u> 122 305
247-208-0405	51853 185 , 230 / -3	.	2	11		<u>162 786</u> 159 569
247-208-0406	51853 185 , 400 / -3	.	2	11		<u>162 786</u> 159 569
247-208-0407	52253 225 , 230 / -3	.	2	11,5		<u>175 983</u> 172 507
247-208-0408	52253 225 , 400 / -3	.	2	11,5		<u>175 983</u> 172 507
247-208-0409	52653 265 , 230 / -3	.	2	17,2		<u>184 079</u> 180 431
247-208-0410	52653 265 , 400 / -3	.	2	17,2		<u>184 079</u> 180 431
247-208-0411	53303 330 , 230 / -3	.	2	19,2		<u>263 681</u> 258 468



247-208-0412	53303 330 , 400 / -3	.	2	19,2		<u>263 681</u> 258 468
247-208-0413	64003 400 , 230 / -3	.	2	20,2		<u>303 249</u> 297 258
247-208-0414	64003 400 , 400 / -3	.	2	20,2		<u>303 249</u> 297 258
247-208-0415	65003 500 , 230 / -3	.	2	24,5		<u>372 781</u> 365 417
247-208-0416	65003 500 , 400 / -3	.	2	24,5		<u>372 781</u> 365 417
247-208-0417	76303 630 , 230 / -3	.	2	41,5		<u>459 425</u> 450 324
247-208-0418	76303 630 , 400 / -3	.	2	41,5		<u>459 425</u> 450 324
247-208-0500						
247-208-0501	10910, 09 , 110 / -3, 1	.	2	0,57		<u>8 503</u> 8 335
247-208-0502	10910, 09 , 220 / -3, 1	.	2	0,57		<u>8 503</u> 8 335
247-208-0503	11210, 12 , 110 / -3, 1	.	2	0,57		<u>9 550</u> 9 361
247-208-0504	11210, 12 , 220 / -3, 1	.	2	0,57		<u>9 550</u> 9 361
247-208-0505	11810, 18 , 110 / -3, 1	.	2	0,584		<u>13 436</u> 13 172
247-208-0506	11810, 18 , 220 / -3, 1	.	2	0,584		<u>13 522</u> 13 256
247-208-0507	22510, 25 , 110 / -3, 1	.	2	0,845		<u>14 668</u> 14 378

8.04-08-2021

247-208-0508	22510, 25 , 220 / -3, 1	.	2	0,845		<u>17 717</u> 17 368
247-208-0509	23210, 32 , 110 / -3, 1	.	2	0,862		<u>23 233</u> 22 776
247-208-0510	23210, 32 , 220 / -3, 1	.	2	0,862		<u>23 233</u> 22 776
247-208-0700						
247-208-0701	10610, 6 , 24 / -3, 1	.	2	0,2		<u>3 041</u> 2 981
247-208-0702	10610, 6 , 36 / -3, 1	.	2	0,2		<u>2 841</u> 2 784
247-208-0704	10610, 6 , 110 / -3, 1	.	2	0,2		<u>2 841</u> 2 784
247-208-0705	10611, 6 , 230 / -3, 1 3	.	2	0,2		<u>3 041</u> 2 981
247-208-0706	10610, 6 , 230 / -3, 1	.	2	0,2		<u>3 041</u> 2 981
247-208-0707	10611, 6 , 400 / -3, 1 3	.	2	0,2		<u>3 041</u> 2 981
247-208-0708	10610, 6 , 400 / -3, 1	.	2	0,2		<u>3 041</u> 2 981
247-208-0709	10910, 9 , 24 / -3, 1	.	2	0,2		<u>3 220</u> 3 156
247-208-0710	10910, 9 , 36 / -3, 1	.	2	0,2		<u>3 220</u> 3 156
247-208-0711	10911, 9 , 110 / -3, 1 3	.	2	0,2		<u>3 128</u> 3 066
247-208-0712	10910, 9 , 110 / -3, 1	.	2	0,2		<u>2 924</u> 2 866

247-208-0713	10911, 9 , 230 / -3, 1 3	.	2	0,2		<u>3 220</u> 3 156
247-208-0714	10910, 9 , 230 / -3, 1	.	2	0,2		<u>3 220</u> 3 156
247-208-0715	10911, 9 , 400 / -3, 1 3	.	2	0,2		<u>3 220</u> 3 156
247-208-0716	10910, 9 , 400 / -3, 1	.	2	0,2		<u>3 220</u> 3 156
247-208-0717	11210, 12 , 24 / -3, 1	.	2	0,2		<u>3 537</u> 3 467
247-208-0718	11210, 12 , 36 / -3, 1	.	2	0,2		<u>3 537</u> 3 467
247-208-0720	11210, 12 , 110 / -3, 1	.	2	0,2		<u>3 432</u> 3 364
247-208-0721	11211, 12 , 230 / -3, 1 3	.	2	0,2		<u>3 537</u> 3 467
247-208-0722	11210, 12 , 230 / -3, 1	.	2	0,2		<u>3 537</u> 3 467
247-208-0723	11211, 12 , 400 / -3, 1 3	.	2	0,2		<u>3 537</u> 3 467
247-208-0724	11210, 12 , 400 / -3, 1	.	2	0,2		<u>3 537</u> 3 467
247-208-0725	11611, 16 , 230 / -3, 1 3	.	2	0,2		<u>4 296</u> 4 211
247-208-0726	11610, 16 , 230 / -3, 1	.	2	0,2		<u>4 296</u> 4 211
247-208-0727	11611, 16 , 400 / -3, 1 3	.	2	0,2		<u>4 296</u> 4 211
247-208-0728	11610, 16 , 400 / -3, 1	.	2	0,2		<u>4 296</u> 4 211

8.04-08-2021

247-208-0800						
247-208-0802	9 18 , 36	.	2	0,085		<u>1 167</u> 1 144
247-208-0803	9 18 , 110	.	2	0,076		<u>1 064</u> 1 043
247-208-0804	9 18 , 230	.	2	0,084		<u>1 064</u> 1 043
247-208-0805	9 18 , 400	.	2	0,1		<u>1 064</u> 1 043
247-208-0806	25 32 , 24	.	2	0,1		<u>1 392</u> 1 364
247-208-0807	25 32 , 36	.	2	0,101		<u>1 392</u> 1 364
247-208-0808	25 32 , 110	.	2	0,3		<u>1 392</u> 1 364
247-208-0809	25 32 , 230	.	2	0,1		<u>1 271</u> 1 246
247-208-0810	25 32 , 400	.	2	0,09		<u>1 271</u> 1 246
247-208-0811	40 95 , 24	.	2	0,1		<u>1 671</u> 1 638
247-208-0812	40 95 , 36	.	2	0,15		<u>1 671</u> 1 638
247-208-0813	40 95 , 110	.	2	0,2		<u>1 671</u> 1 638
247-208-0814	40 95 , 230	.	2	0,2		<u>1 525</u> 1 494
247-208-0815	40 95 , 400	.	2	0,13		<u>1 671</u> 1 638
247-208-0900						

247-208-0901	115 150 , 230	.	2	0,425		<u>8 164</u> 8 003
247-208-0902	115 150 , 400	.	2	0,425		<u>8 164</u> 8 003
247-208-0903	185 225 , 230	.	2	0,56		<u>9 528</u> 9 340
247-208-0904	185 225 , 400	.	2	0,56		<u>11 411</u> 11 186
247-208-0905	265 330 , 230	.	2	0,74		<u>15 501</u> 15 196
247-208-0906	265 330 , 400	.	2	0,74		<u>12 946</u> 12 691
247-208-0907	400 , 230	.	2	1,05		<u>29 371</u> 28 793
247-208-0908	400 , 400	.	2	1,05		<u>29 371</u> 28 793
247-208-0909	500 , 230	.	2	1,1		<u>27 925</u> 27 375
247-208-0910	500 , 400	.	2	1,1		<u>24 784</u> 24 295
247-208-0911	630 , 230	.	2	2		<u>35 905</u> 35 196
247-208-0912	630 , 400	.	2	2		<u>35 905</u> 35 196
247-208-1200						
247-208-1201	20-11 AC	.	2	0,15		<u>3 879</u> 3 802
247-208-1204	40-20 AC	.	2	0,25		<u>7 624</u> 7 474

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
247-208-1210	25-40 AC/DC	.	2	0,43		<u>7 973</u> 7 815

**247-211.** ,

				,	_____ ,	_____ ,
247-211-0100						
247-211-0101	1301, 0,1 0,16	.	2	0,165		<u>2 679</u> 2 626
247-211-0102	1302, 0,16 0,25	.	2	0,165		<u>2 679</u> 2 626
247-211-0103	1303, 0,25 0,4	.	2	0,165		<u>2 679</u> 2 626
247-211-0104	1304, 0,4 0,63	.	2	0,165		<u>2 679</u> 2 626
247-211-0105	1305, 0,63 1	.	2	0,165		<u>2 680</u> 2 627
247-211-0106	1306, 1 1,6	.	2	0,165		<u>2 679</u> 2 626
247-211-0107	1307, 1,6 2,5	.	2	0,165		<u>2 679</u> 2 626
247-211-0108	1308, 2,5 4	.	2	0,165		<u>2 680</u> 2 627
247-211-0109	1310, 4 6	.	2	0,165		<u>2 679</u> 2 626
247-211-0110	1312, 5,5 8	.	2	0,165		<u>2 679</u> 2 626
247-211-0111	1314, 7 10	.	2	0,165		<u>2 679</u> 2 626

				,	_____ ,	_____ ,
247-211-0112	1316, 9 13	.	2	0,165		<u>2 679</u> 2 626
247-211-0113	1321, 12 18	.	2	0,165		<u>2 679</u> 2 626
247-211-0114	1322, 17 25	.	2	0,165		<u>2 688</u> 2 635
247-211-0115	2355, 28 36	.	2	0,32		<u>3 393</u> 3 326
247-211-0116	3353, 23 32	.	2	0,51		<u>5 356</u> 5 250
247-211-0117	3355, 30 40	.	2	0,51		<u>5 356</u> 5 250
247-211-0118	3357, 37 50	.	2	0,51		<u>5 356</u> 5 250
247-211-0119	3359, 48 65	.	2	0,51		<u>5 356</u> 5 250
247-211-0120	3361, 55 70	.	2	0,51		<u>5 560</u> 5 449
247-211-0121	3363, 63 80	.	2	0,51		<u>5 306</u> 5 201
247-211-0122	3365, 80 93	.	2	0,51		<u>5 306</u> 5 201
247-211-0123	5369, 55 80	.	2	0,9		<u>14 593</u> 14 305
247-211-0124	5370, 63 90	.	2	0,9		<u>14 593</u> 14 305
247-211-0125	5371, 90 120	.	2	0,9		<u>14 593</u> 14 305
247-211-0126	5375, 120 150	.	2	0,9		<u>14 593</u> 14 305

8.04-08-2021

247-211-0127	5376, 150 180	.	2	0,9		<u>14 593</u> 14 305
247-211-0128	6376, 125 200	.	2	3,1		<u>30 055</u> 29 459
247-211-0200	77					
247-211-0201	3(LY3), 10 , 12 , C	.	2	0,05		<u>1 565</u> 1 534
247-211-0202	3(LY3), 10 , 12 , DC	.	2	0,05		<u>1 565</u> 1 534
247-211-0203	3(LY3), 10 , 24 , C	.	2	0,05		<u>1 565</u> 1 534
247-211-0204	3(LY3), 10 , 24 , DC	.	2	0,05		<u>1 565</u> 1 534
247-211-0205	3(LY3), 10 , 220 , C	.	2	0,05		<u>1 565</u> 1 534
247-211-0206	4(LY4), 10 , 12 , C	.	2	0,07		<u>1 622</u> 1 590
247-211-0207	4(LY4), 10 , 12 , DC	.	2	0,07		<u>1 622</u> 1 590
247-211-0208	4(LY4), 10 , 24 , C	.	2	0,07		<u>1 700</u> 1 666
247-211-0209	4(LY4), 10 , 24 , DC	.	2	0,07		<u>1 700</u> 1 666
247-211-0210	4(LY4), 10 , 220 , C	.	2	0,07		<u>1 700</u> 1 666
247-211-0300	78					
247-211-0301	3(MY3), 5 , 12 , C	.	2	0,03		<u>857</u> 840
247-211-0302	3(MY3), 5 , 12 , DC	.	2	0,03		<u>898</u> 881



247-211-0303	3(MY3), 5 , 24 , C	.	2	0,03		<u>898</u> 881
247-211-0304	3(MY3), 5 , 24 , DC	.	2	0,03		<u>857</u> 840
247-211-0305	3(MY3), 5 , 220 , C	.	2	0,03		<u>857</u> 840
247-211-0306	4(MY4), 3 , 12 , C	.	2	0,03		<u>943</u> 925
247-211-0307	4(MY4), 3 , 12 , DC	.	2	0,03		<u>899</u> 881
247-211-0308	4(MY4), 3 , 24 , C	.	2	0,03		<u>899</u> 881
247-211-0309	4(MY4), 3 , 24 , DC	.	2	0,03		<u>899</u> 881
247-211-0310	4(MY4), 3 , 220 , C	.	2	0,03		<u>899</u> 881
247-211-0400	77 77					
247-211-0401	3(PTF11A) 77/3(LY3)	.	2	0,04		<u>788</u> 772
247-211-0402	4(PTF14A) 77/4(LY4)	.	2	0,04		<u>751</u> 736
247-211-0500	78 78					
247-211-0501	3(PYF11A) 78/3(MY3)	.	2	0,04		<u>405</u> 397
247-211-0502	4(PYF14A) 78/4(MY4)	.	2	0,04		<u>405</u> 397

**247-212.**

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

8.04-08-2021

247-212-0100	30850.2.1-2002					
247-212-0101	, 250 , 4 10 , IP20	.	2	0,13		<u>390</u> 382
247-212-0102	IP20, 250 , 4 10 ,	.	2	0,165		<u>475</u> 466
247-212-0103	, 250 , 4 10 , IP20	.	2	0,16		<u>476</u> 466
247-212-0104	, 250 , 4 10 , IP20	.	2	0,14		<u>438</u> 429
247-212-0105	IP20, 250 , 4 10 ,	.	2	0,16		<u>500</u> 490
247-212-0106	, 250 , 4 10 , IP20	.	2	0,145		<u>715</u> 701
247-212-0108	, 250 , 4 10 , IP20	.	2	0,16		<u>442</u> 433
247-212-0200	30850.2.1-2002					
247-212-0201	, 250 , 4 10 , IP20	.	2	0,06		<u>333</u> 326
247-212-0202	IP20, 250 , 4 10 ,	.	2	0,08		<u>350</u> 343
247-212-0205	, 250 , 10 , IP54	.	2	0,06		<u>1 003</u> 984
247-212-0206	, 250 , 10 , IP54	.	2	0,08		<u>1 168</u> 1 145
247-212-0207	, 250 , 4 10 , IP20	.	2	0,06		<u>350</u> 343
247-212-0208	IP20, 250 , 4 10 ,	.	2	0,08		<u>418</u> 410
247-212-0211	, 250 , 10 , IP54	.	2	0,06		<u>1 168</u> 1 145

					,	_____	_____
247-212-0212	, 250 , 4 10 , IP20	.	2	0,06			<u>715</u> 701
247-212-0213	, 250 , 10 , IP54	.	2	0,08			<u>1 218</u> 1 194

**247-213.**

					,	_____	_____
247-213-0100							
247-213-0101	IP20 27, 4 ,	.	2	0,02			<u>262</u> 257
247-213-0102	, 14, 2 , IP20	.	2	0,02			<u>158</u> 155
247-213-0103	27, 4 , IP20	.	2	0,02			<u>158</u> 155
247-213-0104	27, 4 , IP20	.	2	0,02			<u>229</u> 224
247-213-0105	, 14, 2 , IP20	.	2	0,02			<u>187</u> 184
247-213-0106	, 27, 4 , IP20	.	2	0,02			<u>280</u> 275
247-213-0200							
247-213-0201	14, 2 , IP20	.	2	0,02			<u>96</u> 94
247-213-0202	27, 4 , IP20	.	2	0,02			<u>97</u> 95
247-213-0203	40, 16 , IP20	.	2	0,02			<u>610</u> 598
247-213-0300	, IP20						

8.04-08-2021

247-213-0301	, 14, 2	.	2	0,02		<u>96</u> 94
247-213-0302	, 27, 4	.	2	0,02		<u>104</u> 102
247-213-0303	, 14, 2	.	2	0,02		<u>96</u> 94
247-213-0304	, 27, 4	.	2	0,02		<u>158</u> 155
247-213-0306	, 27, 4	.	2	0,02		<u>344</u> 337
247-213-0400	-					
247-213-0401	E14-E27	.	2	0,06		<u>406</u> 398
247-213-0403	E27-E14	.	2	0,06		<u>344</u> 337
247-213-0404	E27-E40	.	2	0,06		<u>574</u> 562
247-213-0406	E40-E27	.	2	0,24		<u>344</u> 337

**247-214.**

247-214-0100						
247-214-0101	IP20, , 250 , 10 16 ,	.	2	0,065		<u>359</u> 352
247-214-0102	IP20, , 250 , 10 16 ,	.	2	0,065		<u>397</u> 389

247-214-0103	, IP20 , , ' 250 , 10 16	.	2	0,07		<u>418</u> 410
247-214-0104	IP20 , , , ' 250 , 10 16 ,	.	2	0,07		<u>397</u> 389
247-214-0105	IP20 , , , ' 250 , 10 16 ,	.	2	0,89		<u>476</u> 465
247-214-0106	IP20 , , , ' 250 , 10 16 ,	.	2	0,89		<u>568</u> 555
247-214-0107	IP20 , , , ' 250 , 10 16 ,	.	2	0,89		<u>568</u> 555
247-214-0108	, IP20 , , , ' 250 , 10 16	.	2	0,89		<u>609</u> 595
247-214-0109	IP20 , , , ' 250 , 10 16 ,	.	2	0,1		<u>756</u> 741
247-214-0110	IP20 , , , ' 250 , 10 16 ,	.	2	0,1		<u>1 025</u> 1 004
247-214-0111	IP20 , , , ' 250 , 10 16 ,	.	2	0,12		<u>1 232</u> 1 208
247-214-0112	IP20 , , , ' 250 , 10 16 ,	.	2	0,12		<u>1 477</u> 1 447

8.04-08-2021

247-214-0113	IP20 , ' , 250 , 10 16 ,	.	2	0,065		$\frac{375}{367}$
247-214-0114	IP20 , ' , 250 , 10 16 ,	.	2	0,065		$\frac{513}{503}$
247-214-0115	IP20 , ' , 250 , 10 16 ,	.	2	0,065		$\frac{431}{422}$
247-214-0116	, IP20 , ' , 250 , 10 16	.	2	0,065		$\frac{500}{490}$
247-214-0117	IP20 , ' , 250 , 10 16 ,	.	2	0,89		$\frac{536}{523}$
247-214-0118	IP20 , ' , 250 , 10 16 ,	.	2	0,89		$\frac{685}{670}$
247-214-0119	IP20 , ' , 250 , 10 16 ,	.	2	0,89		$\frac{626}{612}$
247-214-0120	, IP20 , ' , 250 , 10 16	.	2	0,89		$\frac{691}{675}$
247-214-0200	IP20					
247-214-0201		.	2	0,035		$\frac{409}{400}$
247-214-0202		.	2	0,035		$\frac{515}{504}$
247-214-0203		.	2	0,035		$\frac{467}{457}$

247-214-0400						
247-214-0401	2P+PE, 16 32 , 220 , IP44	.	2	0,22		<u>1 172</u> 1 149
247-214-0402	2P+PE, 63 , 220 , IP54	.	2	0,22		<u>7 935</u> 7 779
247-214-0403	3P+PE, 16 32 , 380 , IP44	.	2	0,22		<u>1 276</u> 1 250
247-214-0404	3P+PE+N, 16 32 , 380 , IP44	.	2	0,22		<u>1 328</u> 1 302
247-214-0405	3P+PE, 63 , 380 , IP54	.	2	0,22		<u>7 511</u> 7 363
247-214-0406	3P+PE+N, 63 , 380 , IP54	.	2	0,22		<u>9 225</u> 9 044
247-214-0407	3P+PE+N, 125 , 380 , IP54	.	2	0,22		<u>27 493</u> 26 953
247-214-0500						
247-214-0501	2 + , 16 32 , 220 , IP44	.	2	0,22		<u>921</u> 902
247-214-0502	2 + , 63 , 220 , IP54	.	2	0,22		<u>7 866</u> 7 711
247-214-0503	3 + , 16 32 , 380 , IP44	.	2	0,22		<u>972</u> 953
247-214-0504	3 + +N, 16 32 , 380 , IP44	.	2	0,22		<u>1 211</u> 1 187
247-214-0505	3 + , 63 , 380 , IP54	.	2	0,22		<u>8 456</u> 8 290
247-214-0506	3 + +N, 63 , 380 , IP54	.	2	0,22		<u>9 941</u> 9 745
247-214-0600	( )					

8.04-08-2021

247-214-0601	2 + , 16 32 , 220 , IP44	.	2	0,22		<u>1 344</u> 1 317
247-214-0602	3 + , 16 32 , 380 , IP44	.	2	0,22		<u>1 657</u> 1 624
247-214-0603	3 + +N, 16 32 , 380 , IP44	.	2	0,22		<u>1 828</u> 1 792

**247-215.**

247-215-0100	31					
247-215-0104	3 30 4000	.	1	0,97		<u>795</u> 777
247-215-0110	4 40 4000	.	1	1,72		<u>1 387</u> 1 357
247-215-0116	5 50 4000	.	1	2,71		<u>2 226</u> 2 177
247-215-0123	6 60 4000	.	1	3,9		<u>3 183</u> 3 113
247-215-0124	6 80 4000	.	1	5,7		<u>4 135</u> 4 043
247-215-0130	8 80 4000	.	1	6,94		<u>5 564</u> 5 442
247-215-0138	10 100 4000	.	1	10,84		<u>8 666</u> 8 475
247-215-0139	10 120 4000	.	1	13,02		<u>10 414</u> 10 186
247-215-0200	1					
247-215-0204	3 25 4000	.	1	2,68		<u>8 942</u> 8 762



247-215-0205	3 30 4000	.	1	3,22		<u>10 929</u> 10 709
247-215-0210	4 40 4000	.	1	5,72		<u>19 209</u> 18 822
247-215-0214	5 50 4000	.	1	8,94		<u>29 807</u> 29 206
247-215-0219	6 60 4000	.	1	12,87		<u>42 724</u> 41 862
247-215-0222	8 80 4000	.	1	22,68		<u>75 843</u> 74 313
247-215-0226	10 100 4000	.	1	35,76		<u>118 568</u> 116 175
247-215-0227	10 120 4000	.	1	42,72		<u>142 413</u> 139 540

**247-3.** - ( )  
**247-301.**

247-301-0100		.				
247-301-0118	- 701, 5(60) , 220 , , 1	.	2	1,2	<u>9 224</u> 9 040	<u>9 224</u> 9 040
247-301-0119	, - 711 1 (5-60 220 ), , 1	.	2	1,2	<u>9 869</u> 9 673	<u>9 869</u> 9 673
247-301-0120	, - 711 R TX IP P RS Z (5-60 220 ), 1	.	2	1,2	<u>61 876</u> 60 660	<u>61 876</u> 60 660
247-301-0121	, - 711 R TX IP RS (5-60 220 ), , 1	.	2	1,2	<u>14 387</u> 14 103	<u>14 387</u> 14 103
247-301-0122	, - 711 PLC TX IP P RS, 10(60) , 220 , 1	.	2	0,85	<u>61 875</u> 60 660	<u>61 875</u> 60 660

8.04-08-2021

247-301-0148	STAR 104/1 3-5(60) 4 , 31818.11-2012	.	2	0,44		<u>11 451</u> 11 225
247-301-0149	STAR 104/1 3-10(100) 4 , 31818.11-2012	.	2	0,36		<u>12 336</u> 12 093
247-301-0200		.				
247-301-0211	, 4- 720 (3x220/380V 5-60A), 20 , 1	.	2	0,8	<u>19 919</u> 19 527	<u>19 919</u> 19 527
247-301-0212	, 4- 720 (3x220/380V 10-100A), 40 , 1	.	2	0,8	<u>23 976</u> 23 504	<u>23 976</u> 23 504
247-301-0213	, 3 - 720 (3x100V 5-7,5A), 10 , 1	.	2	0,8	<u>18 444</u> 18 080	<u>18 444</u> 18 080
247-301-0214	, 4 - 720 (3x220/380V 5-7,5A), 10 , 1	.	2	0,8	<u>18 720</u> 18 352	<u>18 720</u> 18 352
247-301-0215	, 3 - 720 1 (3x100V 5-7,5A), 10 , 1	.	2	0,8	<u>30 615</u> 30 013	<u>30 615</u> 30 013
247-301-0216	, 4 - 720 1 (3x220/380V 5-7,5A), 10 , 1	.	2	0,8	<u>31 261</u> 30 646	<u>31 261</u> 30 646
247-301-0218	, 4- 720 1 (3x220/380V 5-60A), 20 , 1	.	2	0,8	<u>38 914</u> 38 150	<u>38 914</u> 38 150
247-301-0219	, 4- 720 X (3x220/380V 10-100A), 15 , 1	.	2	0,8	<u>42 234</u> 41 404	<u>42 234</u> 41 404
247-301-0221	, 4- 720 X (3x220/380V 5-60A), 15 , 1	.	2	0,8	<u>35 964</u> 35 257	<u>35 964</u> 35 257
247-301-0222	, 4 - 720 X (3x220/380V 5-7,5A), 15 , 1	.	2	0,8	<u>33 935</u> 33 268	<u>33 935</u> 33 268
247-301-0223	, 3 - 720 X, 5(7,5) , 3 100 , 15 , 1	.	2	0,8	<u>33 935</u> 33 268	<u>33 935</u> 33 268
247-301-0225	, 4- 720 X RS, 5(60) , 3 220/380 , 20 , 1	.	2	0,8	<u>34 857</u> 34 172	<u>34 857</u> 34 172

247-301-0226	, 4- 720 R TX IP P RS G/PLC (3x220/380V 5-60A), 20 , 1	.	2	0,8	<u>124 854</u> 122 404	<u>124 854</u> 122 404
247-301-0227	, 4 - 720 R TX IP RS G/PLC (3x220/380V 5-7,5A), 20 , 1	.	2	0,8	<u>119 423</u> 117 079	<u>119 423</u> 117 079
247-301-0228	, CA4- 720 R 1 (3x220/380V 10-100A), 1	.	2	1,22	<u>40 206</u> 39 415	<u>40 206</u> 39 415
247-301-0229	, CA4- 720 R I RS (3x220/380V 10-100A), 1	.	2	1,36	<u>39 930</u> 39 144	<u>39 930</u> 39 144
247-301-0230	CAP4 - 721 I RS (3x220/380V 5-7.5A), 1	.	2	1,36	<u>35 965</u> 35 257	<u>35 965</u> 35 257
247-301-0231	, 4- 720 R TX IP P RS G/PLC (3x220/380V 10-100A), 20 , 1	.	2	2,2	<u>130 297</u> 127 738	<u>130 297</u> 127 738
247-301-0233	STAR 302/1 4-5(60) 31818.11-2012	.	2	1,2		<u>11 237</u> 11 014
247-301-0236	STAR 302/1 4-5(7,5) 31818.11-2012	.	2	1,25		<u>10 235</u> 10 032
247-301-0238	STAR 301/1 R2-5(60) 31818.11-2012	.	2	0,7		<u>6 706</u> 6 573
247-301-0239	STAR 301/1 R2-5(60) 31818.11-2012	.	2	0,67		<u>9 527</u> 9 339
247-301-0300	,	.				
247-301-0387	STAR 304/1 4-10(100) 4 31818.11-2012	.	2	1,38		<u>25 105</u> 24 610
247-301-0400		.				
247-301-0401		.	2	0,37	<u>4 888</u> 4 791	<u>4 888</u> 4 791
247-301-0402	485/232 GPRS- TELEOFIS WRX708-R4 (rel.5.0)	.	2	2,1	<u>59 941</u> 58 761	<u>59 941</u> 58 761

**247-302.**

8.04-08-2021

247-302-0100	7746-2015, 5 , 0,5					
247-302-0101	5/5 5	.	3	0,65		<u>3 760</u> 3 684
247-302-0102	10/5 5	.	3	0,65		<u>4 079</u> 3 997
247-302-0103	15/5 5	.	3	0,67		<u>3 944</u> 3 865
247-302-0104	20/5 5	.	3	0,6		<u>4 078</u> 3 997
247-302-0105	25/5 5	.	3	0,61		<u>4 268</u> 4 182
247-302-0106	30/5 5	.	3	0,65		<u>4 268</u> 4 182
247-302-0107	40/5 5	.	3	0,65		<u>4 079</u> 3 997
247-302-0108	50/5 5	.	3	0,65		<u>4 079</u> 3 997
247-302-0109	60/5 5	.	3	0,75		<u>4 079</u> 3 997
247-302-0110	75/5 5	.	3	0,7		<u>4 079</u> 3 997
247-302-0111	80/5 5	.	3	0,6		<u>4 078</u> 3 997
247-302-0112	100/5 5	.	3	0,65		<u>4 079</u> 3 997
247-302-0113	120/5 5	.	3	0,65		<u>4 079</u> 3 997
247-302-0114	125/5 5	.	3	0,55		<u>4 078</u> 3 997
247-302-0115	150/5 5	.	3	0,65		<u>4 079</u> 3 997

				,	_____ ,	_____ ,
247-302-0116	200/5 5	.	3	0,67		<u>4 079</u> 3 997
247-302-0117	250/5 5	.	3	0,67		<u>4 079</u> 3 997
247-302-0118	300/5 5	.	3	0,6		<u>4 078</u> 3 997
247-302-0119	400/5 5	.	3	0,78		<u>4 283</u> 4 196
247-302-0120	500/5 5	.	3	0,78		<u>4 761</u> 4 666
247-302-0121	600/5 5	.	3	0,8		<u>5 396</u> 5 288
247-302-0122	800/5 5	.	3	0,95		<u>6 594</u> 6 462
247-302-0123	1000/5 5	.	3	0,95		<u>6 997</u> 6 857
247-302-0124	30 150/5 5	.	3	0,72		<u>3 744</u> 3 669
247-302-0125	30 200/5 5	.	3	0,48		<u>3 743</u> 3 669
247-302-0126	30 250/5 5	.	3	0,49		<u>3 743</u> 3 669
247-302-0127	30 300/5 5	.	3	0,5		<u>3 743</u> 3 669
247-302-0128	40 300/5 5	.	3	0,45		<u>3 743</u> 3 669
247-302-0129	40 400/5 5	.	3	0,5		<u>3 743</u> 3 669
247-302-0130	40 500/5 5	.	3	0,46		<u>3 743</u> 3 669

8.04-08-2021

247-302-0131	40 600/5 5	.	3	0,5		<u>3 743</u> 3 669
247-302-0200	7746-2015, 10 , 0,5					
247-302-0202	100/5 10	.	3	0,71		<u>4 031</u> 3 950
247-302-0203	120/5 10	.	3	0,6		<u>4 031</u> 3 950
247-302-0206	200/5 10	.	3	0,67		<u>4 031</u> 3 950
247-302-0207	250/5 10	.	3	0,8		<u>4 031</u> 3 950
247-302-0208	300/5 10	.	3	0,65		<u>4 031</u> 3 950
247-302-0209	400/5 10	.	3	0,74		<u>4 436</u> 4 347
247-302-0211	600/5 10	.	3	0,8		<u>5 574</u> 5 462
247-302-0212	800/5 10	.	3	0,6		<u>7 111</u> 6 970
247-302-0213	1000/5 10	.	3	0,95		<u>8 887</u> 8 710
247-302-0214	30 200/5 10	.	3	0,7		<u>4 031</u> 3 950
247-302-0218	40 400/5 10	.	3	0,47		<u>4 030</u> 3 950
247-302-0220	40 600/5 10	.	3	0,45		<u>4 030</u> 3 950
247-302-0221	60 600/5 10	.	3	0,81		<u>4 507</u> 4 416

247-302-0223	60 800/5 10	.	3	0,7		<u>5 813</u> 5 697
247-302-0224	60 1000/5 10	.	3	0,75		<u>7 931</u> 7 773
247-302-0300	7746-2015, 15 , 0,5					
247-302-0301	60 600/5 15	.	3	0,75		<u>4 878</u> 4 780
247-302-0302	60 750/5 15	.	3	0,69		<u>5 384</u> 5 276
247-302-0303	60 800/5 15	.	3	0,65		<u>5 957</u> 5 838
247-302-0304	60 1000/5 15	.	3	0,7		<u>7 869</u> 7 712
247-302-0305	85 750/5 15	.	3	0,79		<u>6 513</u> 6 383
247-302-0306	85 800/5 15	.	3	0,8		<u>7 036</u> 6 896
247-302-0307	85 1000/5 15	.	3	0,79		<u>7 847</u> 7 690
247-302-0308	85 1200/5 15	.	3	0,9		<u>8 052</u> 7 891
247-302-0309	85 1500/5 15	.	3	0,75		<u>8 606</u> 8 435
247-302-0310	100 1000/5 15	.	3	0,9		<u>8 687</u> 8 514
247-302-0311	100 1200/5 15	.	3	0,9		<u>9 019</u> 8 839
247-302-0312	100 1250/5 15	.	3	0,9		<u>9 228</u> 9 045

8.04-08-2021

247-302-0313	100 1500/5 15	.	3	0,85		<u>9 715</u> 9 522
247-302-0314	100 1600/5 15	.	3	0,9		<u>10 305</u> 10 101
247-302-0315	100 2000/5 15	.	3	0,9		<u>10 767</u> 10 554
247-302-0316	100 2500/5 15	.	3	1		<u>14 403</u> 14 117
247-302-0317	100 3000/5 15	.	3	1,1		<u>16 258</u> 15 936
247-302-0318	125 1500/5 15	.	3	1,22		<u>16 467</u> 16 140
247-302-0319	125 2000/5 15	.	3	1,25		<u>18 537</u> 18 170
247-302-0320	125 2500/5 15	.	3	1,25		<u>21 637</u> 21 209
247-302-0321	125 3000/5 15	.	3	1,25		<u>24 819</u> 24 329
247-302-0322	125 4000/5 15	.	3	1,35		<u>28 075</u> 27 520
247-302-0323	125 5000/5 15	.	3	1,25		<u>28 929</u> 28 358
247-302-0400	7746-2015, 5 , 0,5S					
247-302-0401	5/5 5	.	3	0,7		<u>6 475</u> 6 346
247-302-0402	10/5 5	.	3	0,65		<u>6 475</u> 6 346
247-302-0403	15/5 5	.	3	0,7		<u>6 475</u> 6 346



247-302-0404	20/5 5	.	3	0,45		<u>6 475</u> 6 346
247-302-0405	25/5 5	.	3	0,74		<u>6 475</u> 6 346
247-302-0406	30/5 5	.	3	0,7		<u>6 475</u> 6 346
247-302-0407	40/5 5	.	3	0,65		<u>6 475</u> 6 346
247-302-0408	50/5 5	.	3	0,7		<u>6 475</u> 6 346
247-302-0409	60/5 5	.	3	0,65		<u>6 475</u> 6 346
247-302-0410	75/5 5	.	3	0,7		<u>6 475</u> 6 346
247-302-0411	80/5 5	.	3	0,65		<u>6 475</u> 6 346
247-302-0412	100/5 5	.	3	0,65		<u>6 475</u> 6 346
247-302-0413	120/5 5	.	3	0,69		<u>6 475</u> 6 346
247-302-0414	125/5 5	.	3	0,65		<u>6 475</u> 6 346
247-302-0415	150/5 5	.	3	0,7		<u>6 475</u> 6 346
247-302-0416	200/5 5	.	3	0,75		<u>6 476</u> 6 346
247-302-0417	250/5 5	.	3	0,7		<u>6 475</u> 6 346
247-302-0418	30 200/5 5	.	3	0,63		<u>7 033</u> 6 893

8.04-08-2021

247-302-0419	30 250/5 5	.	3	0,52		<u>7 033</u> 6 893
247-302-0420	30 300/5 5	.	3	0,49		<u>7 033</u> 6 893
247-302-0421	40 400/5 5	.	3	0,47		<u>6 902</u> 6 765
247-302-0422	40 500/5 5	.	3	0,45		<u>7 778</u> 7 624
247-302-0423	40 600/5 5	.	3	0,45		<u>7 778</u> 7 624
247-302-0700	7746-2015, -0,66					
247-302-0701	50 300 , 0,5,	.	3	0,56	<u>5 166</u> 5 063	<u>5 166</u> 5 063
247-302-0702	400 600 , 0,5	.	3	0,85	<u>5 166</u> 5 063	<u>5 166</u> 5 063
247-302-0800	7746-2015, -0,66					
247-302-0801	200 300 , 0,5	.	3	0,26	<u>4 796</u> 4 701	<u>4 796</u> 4 701
247-302-0802	400 1000 , 0,5	.	3	0,38	<u>5 442</u> 5 334	<u>5 442</u> 5 334
247-302-0900	7746-2015,					
247-302-0901	23 300/5 1,5 0,5	.	3	1,03		<u>14 245</u> 13 963
247-302-0903	23 400/5 2,5 0,5	.	3	1,03		<u>18 063</u> 17 705
247-302-0904	58 250/5 1 0,5	.	3	1,05		<u>19 106</u> 18 729

247-302-0905	58 300/5 1,5	0,5	.	3	1,05	<u>20 166</u> 19 767
247-302-0906	58 400/5 1,5	0,5	.	3	1,05	<u>20 166</u> 19 767
247-302-0907	58 500/5 2,5	0,5	.	3	1,05	<u>20 166</u> 19 767
247-302-0908	58 600/5 2,5	0,5	.	3	1,05	<u>21 229</u> 20 810
247-302-0909	88 400/5 1,5	0,5	.	3	1,21	<u>21 073</u> 20 656
247-302-0910	88 500/5 1,5	0,5	.	3	1,21	<u>19 121</u> 18 742
247-302-0911	88 600/5 2,5	0,5	.	3	1,21	<u>18 434</u> 18 069
247-302-0912	88 800/5 2,5	0,5	.	3	1,21	<u>19 272</u> 18 890
247-302-0913	88 1000/5 5	0,5	.	3	1,21	<u>23 081</u> 22 625
247-302-0914	812 1000/5 5	0,5	.	3	1,6	<u>27 094</u> 26 557
247-302-0915	812 1200/5 6	0,5	.	3	1,6	<u>23 462</u> 22 997
247-302-0916	812 1250/5 7,5	0,5	.	3	1,6	<u>27 282</u> 26 742
247-302-0917	812 1500/5 7,5	0,5	.	3	1,6	<u>29 103</u> 28 527
247-302-0918	816 1000/5 10	0,5	.	3	3,5	<u>48 263</u> 47 305
247-302-0919	816 1500/5 15	0,5	.	3	3,5	<u>49 174</u> 48 199

8.04-08-2021

247-302-0920	816 2000/5 15 0,5	.	3	3,5		<u>57 202</u> 56 070
247-302-0921	816 2500/5 15 0,5	.	3	3,5		<u>59 209</u> 58 037
247-302-0922	816 3000/5 20 0,5	.	3	3,5		<u>51 950</u> 50 921

**247-303.**

247-303-0100	30012.1-2002, 47					
247-303-0101	10 , 1,5, 72 72	.	3	0,35		<u>3 316</u> 3 250
247-303-0102	50 , 1,5, 72 72	.	3	0,4		<u>3 316</u> 3 250
247-303-0103	100/5 , 1,5, 72	.	3	0,22		<u>3 316</u> 3 250
247-303-0104	150/5 , 1,5, 72	.	3	0,21		<u>3 316</u> 3 250
247-303-0105	200/5 , 1,5, 72	.	3	0,22		<u>3 316</u> 3 250
247-303-0106	300/5 , 1,5, 72	.	3	0,35		<u>3 316</u> 3 250
247-303-0107	400/5 , 1,5, 72	.	3	0,21		<u>3 316</u> 3 250
247-303-0108	600/5 , 1,5, 72	.	3	0,21		<u>3 316</u> 3 250
247-303-0109	1000/5 , 1,5, 72	.	3	0,2		<u>3 316</u> 3 250

247-303-0110	1500/5 , 1,5, 72	.	3	0,35		<u>3 316</u> 3 250
247-303-0111	2000/5 , 1,5, 72	.	3	0,35		<u>3 316</u> 3 250
247-303-0112	3000/5 , 1,5, 72	.	3	0,35		<u>3 316</u> 3 250
247-303-0113	10 , 1,5, 96 96	.	3	0,35		<u>3 316</u> 3 250
247-303-0114	50 , 1,5, 96 96	.	3	0,35		<u>3 316</u> 3 250
247-303-0115	100/5 , 1,5, 96	.	3	0,3		<u>3 316</u> 3 250
247-303-0116	150/5 , 1,5, 96	.	3	0,35		<u>3 316</u> 3 250
247-303-0117	200/5 , 1,5, 96	.	3	0,3		<u>3 316</u> 3 250
247-303-0118	300/5 , 1,5, 96	.	3	0,35		<u>3 316</u> 3 250
247-303-0119	400/5 , 1,5, 96	.	3	0,35		<u>3 316</u> 3 250
247-303-0120	600/5 , 1,5, 96	.	3	0,35		<u>3 316</u> 3 250
247-303-0121	1000/5 , 1,5, 96	.	3	0,35		<u>3 316</u> 3 250
247-303-0122	1500/5 , 1,5, 96	.	3	0,35		<u>3 316</u> 3 250
247-303-0123	2000/5 , 1,5, 96	.	3	0,35		<u>3 316</u> 3 250
247-303-0124	3000/5 , 1,5, 96	.	3	0,35		<u>3 316</u> 3 250

8.04-08-2021

247-303-0200	30012.1-2002, 47					
247-303-0201	100 , 1,5, 72	.	3	0,23		<u>3 316</u> 3 250
247-303-0202	300 , 1,5, 72	.	3	0,3		<u>3 316</u> 3 250
247-303-0203	500 , 1,5, 72	.	3	0,3		<u>3 316</u> 3 250
247-303-0204	600 , 1,5, 72	.	3	0,35		<u>3 316</u> 3 250
247-303-0205	100 , 1,5, 96	.	3	0,35		<u>3 316</u> 3 250
247-303-0206	300 , 1,5, 96	.	3	0,3		<u>3 316</u> 3 250
247-303-0207	500 , 1,5, 96	.	3	0,3		<u>3 316</u> 3 250
247-303-0208	600 , 1,5, 96	.	3	0,3		<u>3 316</u> 3 250

**247-304.**

247-304-0100	, 1					
247-304-0101	0,5	.	3	5		<u>24 170</u> 23 681
247-304-0102	1	.	3	6,76		<u>29 404</u> 28 807
247-304-0103	1,5	.	3	7,35		<u>35 542</u> 34 822
247-304-0104	2	.	3	11		<u>54 158</u> 53 062

				,	_____ ,	_____ ,
247-304-0105	3	.	3	13,5		<u>76 706</u> 75 160
247-304-0106	5	.	3	19		<u>102 346</u> 100 280
247-304-0107	7	.	3	29,5		<u>129 145</u> 126 521
247-304-0108	10	.	3	29,8		<u>147 884</u> 144 891
247-304-0109	15	.	3	68,7		<u>252 322</u> 247 161
247-304-0110	20	.	3	75		<u>330 460</u> 323 748
247-304-0111	30	.	3	160		<u>489 270</u> 479 180
247-304-0200	, 3					
247-304-0201	3	.	3	21,6		<u>102 813</u> 100 730
247-304-0202	6	.	3	42,75		<u>168 613</u> 165 174
247-304-0203	7,5	.	3	52,25		<u>207 483</u> 203 253
247-304-0204	15	.	3	96		<u>309 645</u> 303 276
247-304-0205	20	.	3	117,5		<u>419 362</u> 410 775
247-304-0206	30	.	3	130		<u>535 198</u> 524 301
247-304-0207	45	.	3	200		<u>802 646</u> 786 288

8.04-08-2021

247-304-0208	60	.	3	220		<u>946 933</u> 927 684
247-304-0300	1					
247-304-0301	0-0,5	.	3	3,01		<u>17 073</u> 16 729
247-304-0302	0-1	.	3	3,58		<u>20 036</u> 19 632
247-304-0303	0-1,5	.	3	3,95		<u>25 262</u> 24 755
247-304-0304	0-2	.	3	6,16		<u>29 618</u> 29 018
247-304-0305	0-3	.	3	12,02		<u>49 641</u> 48 631
247-304-0306	0-5	.	3	16,1		<u>59 256</u> 58 044
247-304-0307	0-8	.	3	19,37		<u>89 724</u> 87 905
247-304-0308	0-10	.	3	26		<u>97 560</u> 95 566
247-304-0400	, Simple					
247-304-0401	0,35	.	3	1,7		<u>18 464</u> 18 097
247-304-0402	0,75	.	3	2,19		<u>20 620</u> 20 209
247-304-0403	1	.	3	2,36		<u>21 846</u> 21 410
247-304-0404	1,5	.	3	2,34		<u>24 205</u> 23 723
247-304-0500	, Extensive					



				,	_____ ,	_____ ,
247-304-0501	5 ,	.	3	16,78		<u>80 484</u> 78 854
247-304-0502	10 ,	.	3	26		<u>129 711</u> 127 087
247-304-0503	3 ,	.	3	11,14		<u>58 541</u> 57 358
247-304-0504	5 ,	.	3	14,96		<u>74 235</u> 72 733
247-304-0505	8 ,	.	3	16,46		<u>111 002</u> 108 774
247-304-0506	10 ,	.	3	22,7		<u>115 315</u> 112 983
247-304-0507	12 ,	.	3	25,72		<u>154 054</u> 150 954
247-304-0600	, Ecoline					
247-304-0601	5 ,	.	3	12,1		<u>53 700</u> 52 609
247-304-0602	10 ,	.	3	18,65		<u>94 432</u> 92 523
247-304-0603	5 ,	.	3	11,15		<u>58 801</u> 57 614
247-304-0604	10 ,	.	3	18,65		<u>103 438</u> 101 352

**247-305.**

				,	_____ ,	_____ ,
247-305-0100						
247-305-0101	10-1 -000-00 220	.	3	1	<u>10 146</u> 9 944	<u>10 146</u> 9 944

8.04-08-2021

247-305-0102	12-1 -000-00 380	.	3	2	<u>19 370</u> 18 984	<u>19 370</u> 18 984
247-305-0103	08-1 -000-00 220	.	3	2,56	<u>8 768</u> 8 588	<u>8 768</u> 8 588
247-305-0104	08-1 -00-00 220	.	3	2	<u>6 645</u> 6 509	<u>6 645</u> 6 509
247-305-0105	10-1 -000-00 220	.	3	2,44	<u>11 073</u> 10 848	<u>11 073</u> 10 848
247-305-0106	13-1 -000-00 380	.	3	7	<u>12 932</u> 12 656	<u>12 932</u> 12 656
247-305-0107	14-1 -000-00 380	.	3	6,5	<u>21 229</u> 20 792	<u>21 229</u> 20 792
247-305-0108	09-1 -000-00 380	.	3	2,9	<u>10 152</u> 9 944	<u>10 152</u> 9 944
247-305-0109	09-1 -00-00 380	.	3	1,9	<u>7 291</u> 7 142	<u>7 291</u> 7 142
247-305-0110	11-1 -000-00 380	.	3	8	<u>24 738</u> 24 228	<u>24 738</u> 24 228
247-305-0111	12-1 -000-00 380	.	3	7,8	<u>25 475</u> 24 951	<u>25 475</u> 24 951
247-305-0112	19-1 -000-00 380	.	3	8	<u>20 311</u> 19 888	<u>20 311</u> 19 888
247-305-0113	25-1 -00-00 380	.	3	10	<u>25 850</u> 25 313	<u>25 850</u> 25 313
247-305-0114	26-1 -00-00 380	.	3	6,54	<u>12 469</u> 12 204	<u>12 469</u> 12 204
247-305-0115	30-1 -000-00 380	.	3	11	<u>29 542</u> 28 929	<u>29 542</u> 28 929
247-305-0116	33-1 -000-00 380	.	3	13	<u>25 399</u> 24 860	<u>25 399</u> 24 860

247-305-0117	35-1 -000-00 380	.	3	9	<u>22 159</u> 21 696	<u>22 159</u> 21 696
247-305-0118	47-1 -000-00 380	.	3	11	<u>29 542</u> 28 929	<u>29 542</u> 28 929
247-305-0119	48-1 -000-00 380	.	3	16	<u>30 480</u> 29 833	<u>30 480</u> 29 833
247-305-0121	03-1 -000-00 220	.	3	2	<u>6 645</u> 6 509	<u>6 645</u> 6 509
247-305-0122	04-1 -00-00 220	.	3	2	<u>6 645</u> 6 509	<u>6 645</u> 6 509
247-305-0124	03-1 -CU-08 PLC- ( ), 220	.	3	3,8	<u>80 696</u> 79 102	<u>80 696</u> 79 102
247-305-0125	12-1 -NI-08 ( ), 380	.	3	4,7	<u>158 616</u> 155 491	<u>158 616</u> 155 491
247-305-0126	12-1 -NL-08 PLC- ( ), 380	.	3	4,8	<u>170 603</u> 167 243	<u>170 603</u> 167 243
247-305-0128	08-1 -CU-01 ( ), 220	.	3	3,4	<u>70 643</u> 69 248	<u>70 643</u> 69 248
247-305-0130	11-1 -NT-08 ( ), 380 ,	.	3	15,9	<u>619 700</u> 607 500	<u>619 700</u> 607 500

247-305-0131	12-1 -NT-08 PLC- ( ), 380 ,	.	3	10,2	<u>251 673</u> 246 706	<u>251 673</u> 246 706
247-305-0135	19-1 - -08 , , , 380	.	3	11,8	<u>198 288</u> 194 364	<u>198 288</u> 194 364
247-305-0139	25-1 -NT-07 ( ), , 380	.	3	15,7	<u>196 457</u> 192 556	<u>196 457</u> 192 556
247-305-0140	26-1 -NI-08 ( ), 380	.	3	8,1	<u>138 340</u> 135 603	<u>138 340</u> 135 603
247-305-0141	26-1 -NL-08 ( ), 380 .	.	3	8,1	<u>156 782</u> 153 683	<u>156 782</u> 153 683
247-305-0142	30-1 -NT-08 ( ), 380 , -	.	3	26,7	<u>629 232</u> 616 811	<u>629 232</u> 616 811
247-305-0144	35-1 -NL-08 ( ), 380	.	3	13,3	<u>170 630</u> 167 243	<u>170 630</u> 167 243

247-305-0146	08-1 -CV-01 , 220	.	3	3,8	<u>23 987</u> 23 504	<u>23 987</u> 23 504
247-305-0147	08-1 -CE-01 , 220	.	3	3,8	<u>22 142</u> 21 696	<u>22 142</u> 21 696
247-305-0149	08-1B-CE-01 , 220	.	3	3,3	<u>20 758</u> 20 340	<u>20 758</u> 20 340
247-305-0151	08-1B-CU-01 ( ), 220 , PLC-	.	3	3,3	<u>65 940</u> 64 637	<u>65 940</u> 64 637
247-305-0152	08-1B-CU-00 ( ), 220 , PLC-	.	3	3,3	<u>68 707</u> 67 349	<u>68 707</u> 67 349
247-305-0153	08-1 -CV-01 , 220	.	3	3,3	<u>22 602</u> 22 148	<u>22 602</u> 22 148
247-305-0154	09-1 -NC-02 , 380	.	3	3,7	<u>61 331</u> 60 117	<u>61 331</u> 60 117
247-305-0155	09-1 -N -02 , 380	.	3	3,7	<u>56 997</u> 55 868	<u>56 997</u> 55 868
247-305-0156	09-1 -N -02 , 380	.	3	3,7	<u>55 338</u> 54 241	<u>55 338</u> 54 241
247-305-0157	09-1 -NC-02 , 380	.	3	4,1	<u>62 531</u> 61 292	<u>62 531</u> 61 292

8.04-08-2021

247-305-0158	09-1 -N -02 , 380	.	3	4,1	<u>57 736</u> 56 592	<u>57 736</u> 56 592
247-305-0159	09-1 -N -02 , 380	.	3	4,1	<u>57 183</u> 56 049	<u>57 183</u> 56 049
247-305-0160	23-1 -00-08 ,	.	3	4,192	<u>52 204</u> 51 167	<u>52 204</u> 51 167
247-305-0163	03-1 -CE-08 , 220	.	3	3	<u>22 140</u> 21 696	<u>22 140</u> 21 696
247-305-0164	03-1 -CV-08 , 220	.	3	3	<u>24 906</u> 24 408	<u>24 906</u> 24 408
247-305-0166	04-1 -CE-08 , 220	.	3	3	<u>20 296</u> 19 888	<u>20 296</u> 19 888
247-305-0167	04-1 -CV-08 , 220	.	3	3	<u>22 140</u> 21 696	<u>22 140</u> 21 696
247-305-0170	04-1 -CU-08 PLC- ( ), 220	.	3	3	<u>80 693</u> 79 102	<u>80 693</u> 79 102

*Ресми басылым*

**Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық  
даму министрлігі  
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті  
ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫС РЕСУРСТАРЫНЫҢ  
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫ  
ҚР СБЖ 8.04-08-2021**

**ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНА, БҰЙЫМДАРЫНА ЖӘНЕ  
КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНА АРНАЛҒАН АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ  
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРДЫҢ ЖИНАҚТАРЫ  
2022 ж. (3-шығарылым)**

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 индустрии и инфраструктурного развития  
Республики Казахстан**

**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ  
КАЗАХСТАН**

**ССЦ РК 8.04-08-2021**

**СБОРНИКИ СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ НА  
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ  
2022 г. (Выпуск 3)**

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