

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

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

Книга 5.4

2022 год

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

Нұр-Сұлтан 2021

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

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

Книга 5.4

2022 год

**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**

Нұр-Сұлтан 2021

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 10.12.2021 ж. № 195-НҚ бұйрығымен 01.01.2022 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 10.12.2021 года №195-НҚ с 01.01.2022 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.

24.					1
247.				,	1
247-1.					1
247-2.					225
247-3.	-		()	508
248.					555
248-1.					555
248-2.					557
248-3.					557
248-4.					578

,

24.

247.

,

247-1.

247-101.

247-101-0100	17677-82					
247-101-0101	01-18-002		3	1,5		<u>3 850</u> 3 770
247-101-0102	01-2 18-002		3	1,7		<u>3 993</u> 3 910
247-101-0103	01-1 18-002 " " IP65		3	1,1		<u>3 849</u> 3 770
247-101-0104	01-1 36-002 " " IP65		3	1,6		<u>6 607</u> 6 473
247-101-0105	01-2 18-002 " " IP65		3	1,7		<u>3 993</u> 3 910
247-101-0106	01-2 36-002 " " IP65 /012		3	2,6		<u>5 799</u> 5 677
247-101-0107	44-18-001 IP65		3	1,4		<u>8 704</u> 8 529
247-101-0108	44-2 18-001 IP65		3	1,8		<u>10 803</u> 10 586
247-101-0109	44-2 36-001 IP65		3	3,8		<u>16 808</u> 16 467
247-101-0110	44-2 58-001/011 IP65		3	4,7		<u>20 624</u> 20 205
247-101-0111	- 2 36/40-002 IP65		3	2,1		<u>18 559</u> 18 189

247-101-0112	-2 36/40-22 8 IP65		3	2,3		<u>26 444</u> 25 918
247-101-0113	01-18-001		3	1,1		<u>2 064</u> 2 020
247-101-0114	01-2 18-002		3	1,7		<u>2 601</u> 2 545
247-101-0115	01-36-001		3	1,5		<u>2 494</u> 2 441
247-101-0116	01-18-011		3	0,75		<u>2 561</u> 2 509
247-101-0117	01-2 18-012		3	0,97		<u>3 115</u> 3 051
247-101-0118	01-36-011		3	1,2		<u>2 982</u> 2 920
247-101-0119	46-2 18-701 Norma		3	1,7		<u>5 450</u> 5 338
247-101-0120	46-4 18-701/702 Norma		3	3,1		<u>9 328</u> 9 135
247-101-0121	46-2 18-003/004 Luxe		3	1,7		<u>8 858</u> 8 679
247-101-0122	46-2 36-014 Luxe		3	2,8		<u>15 099</u> 14 794
247-101-0123	46-2 36-701/702 Norma		3	2,9		<u>8 087</u> 7 919
247-101-0124	46-4 36-701/702 Norma		3	4,4		<u>16 164</u> 15 834
247-101-0125	46-36-701 Norma		3	4,5		<u>3 716</u> 3 630
247-101-0126	46-36-003/004 Luxe		3	1,8		<u>8 282</u> 8 114

8.04-08-2021

247-101-0127	46-2 36-003/004 Luxe		3	2,8		<u>13 029</u> 12 765

247-102.

247-102-0100						
247-102-0101	6560-P 36 , IP 40 2595-2014		3	1,75		<u>4 766</u> 4 667
247-102-0102	6567-P 36 , IP 40 2595-2014		3	1,33		<u>5 082</u> 4 978
247-102-0103	6571-P 45 , IP 40 2595-2014		3	1,65		<u>6 287</u> 6 159
247-102-0104	6560- 36 , IP 40 2595-2014		3	1,9		<u>4 984</u> 4 881
247-102-0105	6567- 36 , IP 40 2595-2014		3	1,4		<u>5 222</u> 5 115
247-102-0106	6571- 45 , IP 40 2595-2014		3	1,65		<u>6 450</u> 6 318
247-102-0107	6565 eco W, 36 , IP 40 2595-2014		3	1,85		<u>6 440</u> 6 308
247-102-0108	4030, 30 , IP 40 2595-2014		3	3,68		<u>17 046</u> 16 700
247-102-0109	4040, 40 , IP 40 2595-2014		3	3,75		<u>18 740</u> 18 361
247-102-0110	4045 45 , IP 40 2595-2014		3	3,75		<u>19 406</u> 19 014
247-102-0111	4030-1, 30 , IP 40 2595-2014		3	3,5		<u>17 778</u> 17 419
247-102-0112	PROLED PL-20Q, 36 , 2595-2014		3	3	<u>17 506</u> 17 154	<u>17 506</u> 17 154

247-102-0113	PROLED PL-30Q, 40 , 2595-2014		3	3	<u>21 828</u> 21 391	<u>21 828</u> 21 391
247-102-0114	PROLED PL-20S, 36 , 2595-2014		3	3	<u>18 480</u> 18 108	<u>18 480</u> 18 108
247-102-0115	PROLED PL-30S, 40 , 2595-2014		3	3	<u>22 802</u> 22 346	<u>22 802</u> 22 346
247-102-0116	Ai-Jaryq 36W, 36 , 2595-2014		3	2,5		<u>18 342</u> 17 975
247-102-0117	Ai-Jaryq 48W, 48 , 2595-2014		3	2,5		<u>22 010</u> 21 570
247-102-0118	-6-220 , 6 , IP 20 2595-2014		3	2,5	<u>3 327</u> 3 254	<u>3 327</u> 3 254
247-102-0119	-9-220 , 9 , IP 20 2595-2014		3	2,8	<u>4 251</u> 4 158	<u>4 251</u> 4 158
247-102-0120	-9-220 , 9 , IP 65 2595-2014		3	4,3	<u>8 405</u> 8 227	<u>8 405</u> 8 227
247-102-0121	-12-220 , 12 , IP 20 2595-2014		3	3,3	<u>4 160</u> 4 068	<u>4 160</u> 4 068
247-102-0122	-220-35 , 35 , IP 65 2595-2014		3	3	<u>17 529</u> 17 176	<u>17 529</u> 17 176
247-102-0123	-220-35.01 , 35 , IP 20 2595-2014		3	3	<u>23 339</u> 22 872	<u>23 339</u> 22 872
247-102-0124	-220-18.02 , 18 , IP 20 2595-2014		3	1	<u>18 445</u> 18 080	<u>18 445</u> 18 080
247-102-0125	1601, 7 , IP 20 2595-2014		3	0,18		<u>1 441</u> 1 412
247-102-0126	1605, 12 , IP 20 2595-2014		3	0,28		<u>1 734</u> 1 700
247-102-0127	1607, 18 , IP 20 2595-2014		3	0,67		<u>4 230</u> 4 145

8.04-08-2021

247-102-0128	1609, 24 , IP 20 2595-2014		3	0,82		<u>5 861</u> 5 743
247-102-0129	1301 LED, 6 1 , IP 54 2595-2014		3	0,4		<u>4 573</u> 4 482
247-102-0130	GALAD 01-30 , 30 , IP20 2595-2014		3	3,2		<u>13 687</u> 13 409
247-102-0131	GALAD 01-40 , 40 , IP20 2595-2014		3	3,2		<u>14 677</u> 14 379
247-102-0132	GALAD 01-30 , 30 , IP20 2595-2014		3	3,4		<u>14 909</u> 14 606
247-102-0133	GALAD 01-40 , 40 , IP20 2595-2014		3	3,4		<u>15 328</u> 15 016
247-102-0134	GALAD 01-40-201(202, 203) , 40 , IP20 2595-2014		3	3,2		<u>17 981</u> 17 619
247-102-0135	GALAD 600 LED-30/ / (,), 30 , IP20 2595-2014		3	3,5		<u>28 731</u> 28 157
247-102-0136	GALAD 600 LED-30/ / (,), 30 , IP20 2595-2014		3	3,5		<u>29 935</u> 29 337
247-102-0137	GALAD 600 LED-40/ / (,), 40 , IP20 2595-2014		3	3,5		<u>30 525</u> 29 915
247-102-0138	GALAD 1200 LED-30/ / (,), 30 , IP20 2595-2014		3	4,2		<u>31 133</u> 30 509
247-102-0139	GALAD 600 LED-40/ / (,), 40 , IP20 2595-2014		3	3,5		<u>31 728</u> 31 095
247-102-0140	GALAD 1200 LED-30(40)/ / (,), 40 40 , IP20 2595-2014		3	4,2		<u>32 329</u> 31 682
247-102-0141	GALAD 1200 LED-40/ / (,), 40 40 , IP20 2595-2014		3	4,2		<u>33 523</u> 32 852
247-102-0142	01-30 GR, 30 , IP20 2595-2014		3	3,4		<u>15 933</u> 15 610

247-102-0143	01-40 GR, 40 , IP20 2595-2014		3	3,4		<u>17 743</u> 17 385
247-102-0144	GALAD 01-30 , 30 , IP54 2595-2014		3	3,5		<u>17 744</u> 17 385
247-102-0145	GALAD 01-40 , 40 , IP54 2595-2014		3	3,5		<u>18 827</u> 18 447
247-102-0146	GALAD 01-30 , 30 , IP54 2595-2014		3	4,4		<u>18 105</u> 17 736
247-102-0147	GALAD 01-40 , 40 , IP54 2595-2014		3	4,4		<u>19 189</u> 18 799
247-102-0148	GALAD 01-40-201(202, 203) , 40 , IP54 2595-2014		3	4,1		<u>20 273</u> 19 863
247-102-0149	GALAD LED-18-d250/ / /4000, 18 , IP20 2595-2014		3	0,6		<u>10 785</u> 10 571
247-102-0150	GALAD LED-24-d250/ / /4000, 24 , IP20 2595-2014		3	0,6		<u>12 235</u> 11 994
247-102-0151	GALAD LED-30- / /4700, 30 , IP43 2595-2014		3	4,5		<u>85 492</u> 83 801
247-102-0152	GALAD LED-40- / /4700, 40 , IP43 2595-2014		3	4,5		<u>93 457</u> 91 611
247-102-0153	GALAD 03-20-101(102,103) , 20 , IP20 2595-2014		3	3,6		<u>67 825</u> 66 484
247-102-0154	GALAD 03-40 , 40 , IP20 2595-2014		3	5,4		<u>95 432</u> 93 544
247-102-0155	GALAD LED-9 -d100/ / /5000, 9 , IP20 2595-2014		3	0,45		<u>15 198</u> 14 899
247-102-0156	GALAD LED-18 -d180/ / /5000, 18 , IP20 2595-2014		3	0,85		<u>22 798</u> 22 349
247-102-0157	GALAD LED-30 -d245/ / , 30 , IP20 2595-2014		3	1,35		<u>32 302</u> 31 665

8.04-08-2021

247-102-0158	GALAD LED-45 -d245/ / /3500, , IP20 2595-2014 45		3	1,35		<u>39 516</u> 38 737
247-102-0159	GALAD 600 LED-35/ / /4000 35 , IP20 2595-2014 ,		3	4,2		<u>20 153</u> 19 744
247-102-0160	GALAD 600 LED-35/ / /4000, , IP20 2595-2014 35		3	4,2		<u>24 558</u> 24 064
247-102-0161	GALAD 1200 LED-35/ / /4000, , IP20 2595-2014 35		3	4,2		<u>26 198</u> 25 671
247-102-0162	LED LS OK 10 (), 10 , IP65		3	1	<u>8 302</u> 8 136	<u>8 302</u> 8 136
247-102-0163	LED LS PS 18, 18 , IP65		3	0,8	<u>11 068</u> 10 848	<u>11 068</u> 10 848
247-102-0164	LED LS PS 39, 39 , IP65		3	2	<u>13 838</u> 13 560	<u>13 838</u> 13 560
247-102-0165	LED LS 30 slim, 30 , IP24		3	2,5	<u>14 121</u> 13 836	<u>14 121</u> 13 836
247-102-0166	LED LS 40 slim, 40 , IP24		3	2,9	<u>16 767</u> 16 430	<u>16 767</u> 16 430
247-102-0167	LED LS 50 slim, 50 , IP24		3	3	<u>17 650</u> 17 295	<u>17 650</u> 17 295
247-102-0168	LED LS 72 slim, 72 , IP24		3	3,5	<u>35 288</u> 34 585	<u>35 288</u> 34 585
247-102-0169	LED LS PLS 25, 25 , IP40		3	0,8	<u>17 522</u> 17 176	<u>17 522</u> 17 176
247-102-0170	LED LS PLS 5 slim, 5 , IP40		3	0,2	<u>7 377</u> 7 232	<u>7 377</u> 7 232
247-102-0171	LED LS PLS 10 slim, 10 , IP40		3	0,2	<u>8 300</u> 8 136	<u>8 300</u> 8 136
247-102-0172	LED LS PLS 15 slim, 15 , IP40		3	0,4	<u>10 144</u> 9 944	<u>10 144</u> 9 944

247-102-0173	LED LS 13 , 13 , IP40		3	1	<u>15 218</u> 14 916	<u>15 218</u> 14 916
247-102-0174	LED LS 15 , 15 , IP40		3	1,2	<u>15 218</u> 14 916	<u>15 218</u> 14 916
247-102-0175	LED LS L15, 15 , IP40		3	2	<u>41 501</u> 40 681	<u>41 501</u> 40 681
247-102-0176	LED LS L22, 10 , IP40		3	2,5	<u>41 502</u> 40 681	<u>41 502</u> 40 681
247-102-0177	LED LS O10D, 10 , IP40		3	1	<u>18 523</u> 18 156	<u>18 523</u> 18 156
247-102-0178	LED LS O18D, 20 , IP40		3	1	<u>18 523</u> 18 156	<u>18 523</u> 18 156
247-102-0179	LED LS EX18, 22 , IP40		3	0,4	<u>15 874</u> 15 562	<u>15 874</u> 15 562
247-102-0180	LED LS 14, 10 , IP54		3	0,4	<u>2 824</u> 2 767	<u>2 824</u> 2 767
247-102-0181	LED LS 20, 20 , IP54		3	0,4	<u>3 970</u> 3 891	<u>3 970</u> 3 891
247-102-0182	LED LS17120 (, 5 , IP20		3	0,3	<u>8 300</u> 8 136	<u>8 300</u> 8 136
247-102-0183	LED LS OA12, 12 , IP40		3	1	<u>8 302</u> 8 136	<u>8 302</u> 8 136
247-102-0184	LED LS 23, 23 , IP40		3	2	<u>13 377</u> 13 108	<u>13 377</u> 13 108
247-102-0185	LED LS 39, 36 , IP40		3	3,5	<u>16 609</u> 16 272	<u>16 609</u> 16 272
247-102-0186	LED 2FC 2x9W (2 20), 9 , IP20		3	0,96		<u>4 406</u> 4 317
247-102-0187	LED 2FC 2x18W (2 40), 18 , IP20		3	1,15		<u>5 366</u> 5 257

8.04-08-2021

247-102-0188	LED 2FC-2 9W (2 20) , 9 , IP20		3	0,96		<u>3 968</u> 3 887
247-102-0189	LED 2FC-2x18W (2 40) , 18 , IP20		3	1,7		<u>5 307</u> 5 198
247-102-0190	(DS) LED 2 18 , 18 , IP65		3	0,79		<u>7 614</u> 7 463
247-102-0191	LED AL1A 2x9W (2 20), 9, IP20		3	0,42		<u>4 257</u> 4 172
247-102-0192	LED AL1A 2x18W (2 40), 18, IP20		3	0,85		<u>6 416</u> 6 287
247-102-0193	LED AL1D 2x9W (2 20), 9, IP20		3	0,42		<u>4 432</u> 4 344
247-102-0194	LED AL1D 2x18W (2 40), 18, IP20		3	0,85		<u>5 664</u> 5 551
247-102-0195	LED AL3A 2x9W (2 20), 9, IP20		3	0,3		<u>3 118</u> 3 056
247-102-0196	LED AL3A 2x18W (2 40), 18, IP20		3	0,44		<u>3 256</u> 3 191
247-102-0197	LED 36W ASSU/36, , 36, IP20		3	1,9		<u>4 663</u> 4 565
247-102-0198	LED 36W, , 36, IP20		3	1,43		<u>4 624</u> 4 529
247-102-0199	Art panel LED 40W Ailin Premium, , 40 , IP20, 3055-2017		3	0,535	<u>5 719</u> 5 605	<u>5 719</u> 5 605
247-102-0200	-					
247-102-0201	PROLED SL-72B, 89 , IP67		3	6,25	<u>110 170</u> 107 990	<u>110 170</u> 107 990
247-102-0202	PROLED SLP-72B, 89 , IP67		3	6,25	<u>98 989</u> 97 028	<u>98 989</u> 97 028
247-102-0300	,					

247-102-0301	PROLED PL-6, 8 , 2595-2014		3	3	<u>20 799</u> 20 382	<u>20 799</u> 20 382
247-102-0302	PROLED PL-8, 10,5 , 2595-2014		3	3	<u>21 264</u> 20 838	<u>21 264</u> 20 838
247-102-0303	PROLED PL-10, 13 , 2595-2014		3	3	<u>21 730</u> 21 294	<u>21 730</u> 21 294
247-102-0304	AILIN LED 8-220 -D150 , , 8 , IP54 3055-2017		3	0,25	<u>3 228</u> 3 164	<u>3 228</u> 3 164
247-102-0305	AILIN LED 12-220 -D150 , , 12 , IP54 3055-2017		3	0,25	<u>3 320</u> 3 254	<u>3 320</u> 3 254
247-102-0306	AILIN LED 8- -220 -D150 , , , 8 , IP54 3055-2017		3	0,25	<u>3 320</u> 3 254	<u>3 320</u> 3 254
247-102-0307	AILIN LED 12- -220 -D150 , , , 12 , IP54 3055-2017		3	0,25	<u>3 505</u> 3 435	<u>3 505</u> 3 435
247-102-0308	AILIN LED 8- - -220 -D150 , , 8 , IP54 3055-2017		3	0,25	<u>4 427</u> 4 339	<u>4 427</u> 4 339
247-102-0309	AILIN LED 12- - -220 -D150 , , 8 , IP54 3055-2017		3	0,25	<u>4 796</u> 4 701	<u>4 796</u> 4 701
247-102-0310	AILIN LED 8-220 -D180 , , 8 , IP54 3055-2017		3	0,4	<u>3 321</u> 3 254	<u>3 321</u> 3 254
247-102-0311	AILIN LED 12-220 -D180 , , 12 , IP54 3055-2017		3	0,4	<u>3 597</u> 3 526	<u>3 597</u> 3 526
247-102-0312	AILIN LED 15-220 -D180 , , 15 , IP54 3055-2017		3	0,4	<u>3 874</u> 3 797	<u>3 874</u> 3 797
247-102-0313	AILIN LED 8- -220 -D180 , , , 8 , IP54 3055-2017		3	0,4	<u>4 243</u> 4 158	<u>4 243</u> 4 158
247-102-0314	AILIN LED 12- -220 -D180 , , , 12 , IP54 3055-2017		3	0,4	<u>4 335</u> 4 249	<u>4 335</u> 4 249

8.04-08-2021

247-102-0315	AILIN LED 15- -220 -D180 , 15 , IP54 3055-2017		3	0,4	<u>4 796</u> 4 701	<u>4 796</u> 4 701
247-102-0316	AILIN LED 8- - -220 -D180 , 1400 (±5%), 4000 , IP54 , 3055-2017		3	0,4	<u>5 073</u> 4 972	<u>5 073</u> 4 972
247-102-0317	AILIN LED 12- - -220 -D180 , 12 , IP54 3055-2017		3	0,4	<u>5 349</u> 5 243	<u>5 349</u> 5 243
247-102-0318	AILIN LED 15- - -220 -D180 , 15 , IP54 3055-2017		3	0,4	<u>5 903</u> 5 786	<u>5 903</u> 5 786
247-102-0319	AILIN LED 12- -220 D150 , 3055-2017 12 , IP54		3	0,25	<u>4 796</u> 4 701	<u>4 796</u> 4 701
247-102-0320	AILIN LED 15- -220 D180 , 3055-2017 15 , IP54		3	0,4	<u>5 903</u> 5 786	<u>5 903</u> 5 786
247-102-0321	AILIN LED 12- - -220 D150 , 12 , IP54 3055-2017 20%,		3	0,25	<u>4 796</u> 4 701	<u>4 796</u> 4 701
247-102-0322	AILIN LED 15- - -220 D180 , 15 , IP54 3055-2017 20%,		3	0,4	<u>5 903</u> 5 786	<u>5 903</u> 5 786
247-102-0323	, 8 , IP65		3	0,5	<u>6 456</u> 6 328	<u>6 456</u> 6 328
247-102-0400	, IP40, Diora Light					
247-102-0401	Plank 19/1900 prism 4K (2)		3	2,43		<u>36 199</u> 35 482
247-102-0402	Wing 20/2300 4/5K		3	2,35		<u>36 199</u> 35 482

247-102-0500	IP40, Diora Light					
247-102-0501	Panel 30/3300 4/5, 7 K opal		3	1,57		<u>20 148</u> 19 748
247-102-0502	Office SE 20/2400 opal 4-6K		3	3,18		<u>21 662</u> 21 227
247-102-0503	Office SE 20/2800 prism 3-6K		3	3,18		<u>21 662</u> 21 227
247-102-0504	Office SE 20/2700 microprism 3-6K		3	3,18		<u>21 662</u> 21 227
247-102-0505	Office SE 30/3400 opal 3-6K		3	3,19		<u>22 567</u> 22 115
247-102-0506	Office SE 30/4000 prism 3-6K		3	3,19		<u>22 567</u> 22 115
247-102-0507	Office SE 30/3700 microprism 3-6K		3	3,19		<u>22 567</u> 22 115
247-102-0508	Office SE 40/4500 opal 3-6K		3	3,27		<u>24 364</u> 23 876
247-102-0509	Office SE 40/5200 prism 3-6K		3	3,27		<u>24 364</u> 23 876
247-102-0510	Office SE 40/5100 microprism 3-6K		3	3,27		<u>24 364</u> 23 876
247-102-0511	Office SE 50/5600 opal 3-6K		3	3,4		<u>26 174</u> 25 651
247-102-0512	Office SE 50/6600 prism 3-6K		3	3,4		<u>26 174</u> 25 651
247-102-0513	Office SE 50/6400 microprism 3-6K		3	3,4		<u>26 174</u> 25 651
247-102-0514	Office SE 60/6700 opal 3-6K		3	3,3		<u>29 780</u> 29 186
247-102-0515	Office SE 60/7700 prism 3-6K		3	3,3		<u>29 780</u> 29 186

8.04-08-2021

247-102-0516	Office SE 60/7400 microprism 3-6K		3	3,3		<u>29 780</u> 29 186
247-102-0517	Office SE 23/2500 opal 3-6		3	3,14		<u>41 957</u> 41 125
247-102-0518	Office SE 23/3000 prism 3-6		3	3,14		<u>41 957</u> 41 125
247-102-0519	Office SE 23/2800 microprism 3-6		3	3,14		<u>41 957</u> 41 125
247-102-0520	Office SE 33/3500 opal 3-6K		3	3,14		<u>43 766</u> 42 898
247-102-0521	Office SE 33/4000 prism 3-6K		3	3,14		<u>43 766</u> 42 898
247-102-0522	Office SE 33/3900 microprism 3-6K		3	3,14		<u>43 766</u> 42 898
247-102-0523	Office SE 42/4400 opal 3-6		3	3,3		<u>57 301</u> 56 168
247-102-0524	Office SE 42/5200 prism 3-6		3	3,3		<u>57 301</u> 56 168
247-102-0525	Office SE 42/4900 microprism 3-6		3	3,3		<u>57 301</u> 56 168
247-102-0526	Office SE 50/5300 opal 3-6		3	3,3		<u>59 098</u> 57 929
247-102-0527	Office SE 50/6100 prism 3-6		3	3,3		<u>59 098</u> 57 929
247-102-0528	Office SE 50/5900 microprism 3-6		3	3,3		<u>59 098</u> 57 929
247-102-0529	NPO SE 20/2200 opal 3-6K		3	2,25		<u>23 469</u> 23 002
247-102-0530	NPO SE 20/2800 prism 3-6K		3	2,25		<u>23 469</u> 23 002

247-102-0531	NPO SE 20/2500 microprism 3-6K		3	2,25		<u>23 469</u> 23 002
247-102-0532	NPO SE 30/3200 opal 3-6K		3	2,4		<u>24 361</u> 23 876
247-102-0533	NPO SE 30/4000 prism 3-6K		3	2,4		<u>24 361</u> 23 876
247-102-0534	NPO SE 30/3600 microprism 3-6K		3	2,4		<u>24 361</u> 23 876
247-102-0535	NPO SE 40/4300 opal 3-6K		3	2,48		<u>27 969</u> 27 413
247-102-0536	NPO SE 40/5500 prism 3-6K		3	2,48		<u>27 969</u> 27 413
247-102-0537	NPO SE 40/4900 microprism 3-6K		3	2,48		<u>27 969</u> 27 413
247-102-0538	NPO SE 50/5100 opal 3-6K		3	2,45		<u>28 886</u> 28 312
247-102-0539	NPO SE 50/6400 prism 3-6K		3	2,45		<u>28 886</u> 28 312
247-102-0540	NPO SE 50/5800 microprism 3-6K		3	2,45		<u>28 886</u> 28 312
247-102-0541	NPO SE 60/5900 opal 3-6K		3	2,45		<u>29 778</u> 29 186
247-102-0542	NPO SE 60/7400 prism 3-6K		3	2,45		<u>29 778</u> 29 186
247-102-0543	NPO SE 60/6700 microprism 3-6K		3	2,45		<u>29 778</u> 29 186
247-102-0544	NPO SE 23/2300 opal 3-6		3	2,35		<u>43 764</u> 42 898
247-102-0545	NPO SE 23/2700 prism 3-6		3	2,35		<u>43 764</u> 42 898

8.04-08-2021

247-102-0546	NPO SE 23/2500 microprism 3-6		3	2,35		<u>43 764</u> 42 898
247-102-0547	NPO SE 33/3000 opal 3-6		3	2,35		<u>46 478</u> 45 560
247-102-0548	NPO SE 33/3900 prism 3-6		3	2,35		<u>46 478</u> 45 560
247-102-0549	NPO SE 33/3500 microprism 3-6		3	2,35		<u>46 478</u> 45 560
247-102-0550	NPO SE 42/4000 opal 3-6		3	2,45		<u>59 096</u> 57 929
247-102-0551	NPO SE 42/4800 prism 3-6		3	2,45		<u>59 096</u> 57 929
247-102-0552	NPO SE 42/4500 microprism 3-6		3	2,45		<u>59 096</u> 57 929
247-102-0553	NPO SE 50/4500 opal 3-6		3	2,45		<u>60 905</u> 59 703
247-102-0554	NPO SE 50/5700 prism 3-6		3	2,45		<u>60 905</u> 59 703
247-102-0555	NPO SE 50/5100 microprism 3-6		3	2,45		<u>60 905</u> 59 703
247-102-0556	Griliato SE 20/2400 opal 3-6K		3	2,22		<u>23 469</u> 23 002
247-102-0557	Griliato SE 20/2800 prism 3-6K		3	2,22		<u>23 469</u> 23 002
247-102-0558	Griliato SE 20/2700 microprism 3-6K		3	2,22		<u>23 469</u> 23 002
247-102-0559	Griliato SE 30/3400 opal 3-6K		3	2,22		<u>24 361</u> 23 876
247-102-0560	Griliato SE 30/4000 prism 3-6K		3	2,22		<u>24 361</u> 23 876

247-102-0561	Griliato SE 30/3700 microprism 3-6K		3	2,22		<u>24 361</u> 23 876
247-102-0562	Griliato SE 40/4500 opal 3-6K		3	2,53		<u>26 172</u> 25 651
247-102-0563	Griliato SE 40/5200 prism 3-6K		3	2,53		<u>26 172</u> 25 651
247-102-0564	Griliato SE 40/5100 microprism 3-6K		3	2,53		<u>26 172</u> 25 651
247-102-0565	Griliato SE 50/5600 opal 3-6K		3	2,53		<u>28 886</u> 28 312
247-102-0566	Griliato SE 50/6600 prism 3-6K		3	2,53		<u>28 886</u> 28 312
247-102-0567	Griliato SE 50/6400 microprism 3-6K		3	2,53		<u>28 886</u> 28 312
247-102-0568	Griliato SE 60/6700 opal 3-6K		3	2,45		<u>32 492</u> 31 848
247-102-0569	Griliato SE 60/7700 prism 3-6K		3	2,45		<u>32 492</u> 31 848
247-102-0570	Griliato SE 60/7400 microprism 3-6K		3	2,45		<u>32 492</u> 31 848
247-102-0571	Griliato SE 23/2500 opal 3-6K		3	2,17		<u>41 954</u> 41 125
247-102-0572	Griliato SE 23/3000 prism 3-6K		3	2,17		<u>41 954</u> 41 125
247-102-0573	Griliato SE 23/2800 microprism 3-6K		3	2,17		<u>41 954</u> 41 125
247-102-0574	Griliato SE 33/3500 opal 3-6K		3	2,17		<u>43 763</u> 42 898
247-102-0575	Griliato SE 33/4000 prism 3-6K		3	2,17		<u>43 763</u> 42 898

8.04-08-2021

247-102-0576	Griliato SE 33/3900 microprism 3-6K		3	2,17		<u>43 763</u> 42 898
247-102-0577	Griliato SE 42/4400 opal 3-6K		3	2,33		<u>57 298</u> 56 168
247-102-0578	Griliato SE 42/5200 prism 3-6K		3	2,33		<u>57 298</u> 56 168
247-102-0579	Griliato SE 42/4900 microprism 3-6K		3	2,33		<u>57 298</u> 56 168
247-102-0580	Griliato SE 50/5300 opal 3-6K		3	2,33		<u>59 095</u> 57 929
247-102-0581	Griliato SE 50/6100 prism 3-6K		3	2,33		<u>59 095</u> 57 929
247-102-0582	Griliato SE 50/5900 microprism 3-6K		3	2,33		<u>59 095</u> 57 929
247-102-0583	SPO SE 20/2900 3-6K		3	1,8		<u>20 766</u> 20 353
247-102-0584	SPO SE 30/4000 3-6K		3	1,8		<u>21 657</u> 21 227
247-102-0585	SPO SE 40/5200 3-6K		3	1,9		<u>23 468</u> 23 002
247-102-0586	SPO SE 50/6500 3-6K		3	1,86		<u>25 265</u> 24 764
247-102-0587	SPO SE 60/7800 3-6K		3	1,9		<u>27 967</u> 27 413
247-102-0588	SPO SE 23/3000 3-6		3	1,84		<u>30 194</u> 29 597
247-102-0589	SPO SE 33/4300 3-6K		3	1,74		<u>31 586</u> 30 961
247-102-0590	SPO SE 42/5200 3-6		3	1,84		<u>41 997</u> 41 168

247-102-0591	SPO SE 50/6200 3-6		3	1,84		<u>43 380</u> 42 523
247-102-0592	Downlight C 15/1450		3	0,35		<u>8 455</u> 8 288
247-102-0593	Downlight 18/1800		3	0,43		<u>8 852</u> 8 677
247-102-0594	Downlight S 15/1450		3	0,35		<u>8 455</u> 8 288
247-102-0595	Downlight S 18/1800		3	0,51		<u>8 852</u> 8 677
247-102-0596	Downlight C 22/2000 4K		3	0,635		<u>29 897</u> 29 309
247-102-0597	Downlight S 22/1700 4K		3	0,705		<u>29 898</u> 29 309
247-102-0600	, IP65, Diora Light					
247-102-0601	Office SE 20/2400 opal 3-6K		3	4,43		<u>28 892</u> 28 312
247-102-0602	Office SE 20/2800 prism 3-6K		3	4,43		<u>28 892</u> 28 312
247-102-0603	Office SE 20/2700 microprism 3-6K		3	4,43		<u>28 892</u> 28 312
247-102-0604	Office SE 30/3400 opal 3-6K		3	4,44		<u>29 784</u> 29 186
247-102-0605	Office SE 30/4000 prism 3-6K		3	4,44		<u>29 784</u> 29 186
247-102-0606	Office SE 30/3700 microprism 3-6K		3	4,44		<u>29 784</u> 29 186
247-102-0607	Office SE 40/4500 opal 3-6K		3	4,52		<u>31 594</u> 30 961
247-102-0608	Office SE 40/5200 prism 3-6K		3	4,52		<u>31 594</u> 30 961

8.04-08-2021

247-102-0609	Office SE 40/5100 microprism 3-6K		3	4,52		<u>31 594</u> 30 961
247-102-0610	Office SE 50/5600 opal 3-6K		3	4,65		<u>34 296</u> 33 610
247-102-0611	Office SE 50/6600 prism 3-6K		3	4,65		<u>34 296</u> 33 610
247-102-0612	Office SE 50/6400 microprism 3-6K		3	4,65		<u>34 296</u> 33 610
247-102-0613	Office SE 60/6700 opal 3-6K		3	4,55		<u>37 902</u> 37 145
247-102-0614	Office SE 60/7700 prism 3-6K		3	4,55		<u>37 902</u> 37 145
247-102-0615	Office SE 60/7400 microprism 3-6K		3	4,55		<u>37 902</u> 37 145
247-102-0616	Office SE 23/2500 opal 3-6		3	4,39		<u>50 984</u> 49 970
247-102-0617	Office SE 23/3000 prism 3-6		3	4,39		<u>50 984</u> 49 970
247-102-0618	Office SE 23/2800 microprism 3-6		3	4,39		<u>50 984</u> 49 970
247-102-0619	Office SE 33/3500 opal 3-6K		3	4,39		<u>53 686</u> 52 619
247-102-0620	Office SE 33/4000 prism 3-6K		3	4,39		<u>53 686</u> 52 619
247-102-0621	Office SE 33/3900 microprism 3-6K		3	4,39		<u>53 686</u> 52 619
247-102-0622	Office SE 42/4400 opal 3-6K		3	4,55		<u>65 423</u> 64 127
247-102-0623	Office SE 42/5200 prism 3-6K		3	4,55		<u>65 423</u> 64 127

247-102-0624	Office SE 42/4900 microprism 3-6K		3	4,55		<u>65 423</u> 64 127
247-102-0625	Office SE 50/5300 opal 3-6K		3	4,55		<u>68 125</u> 66 775
247-102-0626	Office SE 50/6100 prism 3-6K		3	4,55		<u>68 125</u> 66 775
247-102-0627	Office SE 50/5900 microprism 3-6K		3	4,55		<u>68 125</u> 66 775
247-102-0628	NPO SE 20/2200 opal 3-6K		3	4,1		<u>31 027</u> 30 406
247-102-0629	NPO SE 20/2800 prism 3-6K		3	4,1		<u>31 027</u> 30 406
247-102-0630	NPO SE 20/2500 microprism 3-6K		3	4,1		<u>31 027</u> 30 406
247-102-0631	NPO SE 30/3200 opal 3-6K		3	4,1		<u>33 000</u> 32 340
247-102-0632	NPO SE 30/4000 prism 3-6K		3	4,1		<u>33 000</u> 32 340
247-102-0633	NPO SE 30/3600 microprism 3-6K		3	4,1		<u>33 000</u> 32 340
247-102-0634	NPO SE 40/4300 opal 3-6K		3	4,2		<u>35 664</u> 34 952
247-102-0635	NPO SE 40/5500 prism 3-6K		3	4,2		<u>35 664</u> 34 952
247-102-0636	NPO SE 40/4900 microprism 3-6K		3	4,2		<u>35 664</u> 34 952
247-102-0637	NPO SE 50/5100 opal 3-6K		3	4,2		<u>36 569</u> 35 839
247-102-0638	NPO SE 50/6400 prism 3-6K		3	4,2		<u>36 569</u> 35 839

8.04-08-2021

247-102-0639	NPO SE 50/5800 microprism 3-6K		3	4,2		<u>36 569</u> 35 839
247-102-0640	NPO SE 60/5900 opal 3-6K		3	4,1		<u>38 618</u> 37 848
247-102-0641	NPO SE 60/7400 prism 3-6K		3	4,1		<u>38 618</u> 37 848
247-102-0642	NPO SE 60/6700 microprism 3-6K		3	4,1		<u>38 618</u> 37 848
247-102-0643	NPO SE 23/2300 opal 3-6K		3	4,1		<u>50 983</u> 49 970
247-102-0644	NPO SE 23/2700 prism 3-6K		3	4,1		<u>50 983</u> 49 970
247-102-0645	NPO SE 23/2500 microprism 3-6K		3	4,1		<u>50 983</u> 49 970
247-102-0646	NPO SE 33/3000 opal 3-6K		3	4,1		<u>52 616</u> 51 572
247-102-0647	NPO SE 33/3900 prism 3-6K		3	4,1		<u>52 616</u> 51 572
247-102-0648	NPO SE 33/3500 microprism 3-6K		3	4,1		<u>52 616</u> 51 572
247-102-0649	NPO SE 42/4000 opal 3-6K		3	4,2		<u>67 546</u> 66 208
247-102-0650	NPO SE 42/4800 prism 3-6K		3	4,2		<u>67 546</u> 66 208
247-102-0651	NPO SE 42/4500 microprism 3-6K		3	4,2		<u>67 546</u> 66 208
247-102-0652	NPO SE 50/4500 opal 3-6K		3	4,2		<u>68 777</u> 67 415
247-102-0653	NPO SE 50/5700 prism 3-6K		3	4,2		<u>68 777</u> 67 415

247-102-0654	NPO SE 50/5100 microprism 3-6K		3	4,2		<u>68 777</u> 67 415
247-102-0700	Diora Light Office					
247-102-0701	Slim 19/2200 opal 3-6K, IP40		3	2,65		<u>16 621</u> 16 287
247-102-0702	Slim 19/2600 prism 3-6K, IP40		3	2,65		<u>16 621</u> 16 287
247-102-0703	Slim 19/2400 microprism 3-6K, IP40		3	2,65		<u>16 621</u> 16 287
247-102-0704	Slim 28/3000 opal 3-6K, IP40		3	2,65		<u>17 426</u> 17 076
247-102-0705	Slim 28/3600 prism 3-6K, IP40		3	2,65		<u>17 426</u> 17 076
247-102-0706	Slim 28/3400 microprism 3-6K, IP40		3	2,65		<u>17 426</u> 17 076
247-102-0707	Slim 38/4200 opal 3-6K, IP40		3	2,7		<u>21 497</u> 21 067
247-102-0708	Slim 38/4900 prism 3-6K, IP40		3	2,7		<u>21 497</u> 21 067
247-102-0709	Slim 38/4700 microprism 3-6K, IP40		3	2,7		<u>21 497</u> 21 067
247-102-0710	Slim 47/5200 opal 3-6K, IP40		3	2,8		<u>23 747</u> 23 273
247-102-0711	Slim 47/6200 prism 3-6K, IP40		3	2,8		<u>23 747</u> 23 273
247-102-0712	Slim 47/5800 microprism 3-6K, IP40		3	2,8		<u>23 747</u> 23 273
247-102-0713	Slim 56/6000 opal 3-6K, IP40		3	2,8		<u>25 619</u> 25 108
247-102-0714	Slim 56/7200 prism 3-6K, IP40		3	2,8		<u>25 619</u> 25 108

8.04-08-2021

247-102-0715	Slim 56/6800 microprism 3-6K, IP40		3	2,8		<u>25 619</u> 25 108
247-102-0716	Slim 19/2200 opal 3-6K A, IP40		3	2,65		<u>28 673</u> 28 102
247-102-0717	Slim 19/2600 prism 3-6K A, IP40		3	2,65		<u>28 673</u> 28 102
247-102-0718	Slim 19/2400 microprism 3-6K A, IP40		3	2,65		<u>28 673</u> 28 102
247-102-0719	Slim 28/3000 opal 3-6K A, IP40		3	2,65		<u>30 231</u> 29 630
247-102-0720	Slim 28/3600 prism 3-6K A, IP40		3	2,65		<u>30 231</u> 29 630
247-102-0721	Slim 28/3400 microprism 3-6K A, IP40		3	2,65		<u>30 231</u> 29 630
247-102-0722	Slim 38/4200 opal 3-6K A, IP40		3	2,7		<u>34 880</u> 34 188
247-102-0723	Slim 38/4900 prism 3-6K A, IP40		3	2,7		<u>34 880</u> 34 188
247-102-0724	Slim 38/4700 microprism 3-6K A, IP40		3	2,7		<u>34 880</u> 34 188
247-102-0725	Slim 47/5200 opal 3-6K A, IP40		3	2,8		<u>37 344</u> 36 603
247-102-0726	Slim 47/6200 prism 3-6K A, IP40		3	2,8		<u>37 344</u> 36 603
247-102-0727	Slim 47/5800 microprism 3-6K A, IP40		3	2,8		<u>37 344</u> 36 603
247-102-0728	Slim 56/6000 opal 3-6K A, IP40		3	2,8		<u>39 795</u> 39 006
247-102-0729	Slim 56/7200 prism 3-6K A, IP40		3	2,8		<u>39 795</u> 39 006

247-102-0730	Slim 56/6800 microprism 3-6K A, IP40		3	2,8		<u>39 795</u> 39 006
247-102-0731	UltraSlim 19/2200 opal 3-6K, IP40		3	2,2		<u>16 619</u> 16 287
247-102-0732	UltraSlim 19/2600 prism 3-6K, IP40		3	2,2		<u>16 619</u> 16 287
247-102-0733	UltraSlim 19/2400 microprism 3-6K, IP40		3	2,2		<u>16 619</u> 16 287
247-102-0734	UltraSlim 28/3000 opal 3-6K, IP40		3	2,2		<u>17 424</u> 17 076
247-102-0735	UltraSlim 28/3600 prism 3-6K, IP40		3	2,2		<u>17 424</u> 17 076
247-102-0736	UltraSlim 28/3400 microprism 3-6K, IP40		3	2,2		<u>17 424</u> 17 076
247-102-0737	UltraSlim 38/4200 opal 3-6K, IP40		3	2,3		<u>21 496</u> 21 067
247-102-0738	UltraSlim 38/4900 prism 3-6K, IP40		3	2,3		<u>21 496</u> 21 067
247-102-0739	UltraSlim 38/4700 microprism 3-6K, IP40		3	2,3		<u>21 496</u> 21 067
247-102-0740	UltraSlim 47/5200 opal 3-6K, IP40		3	2,3		<u>23 746</u> 23 273
247-102-0741	UltraSlim 47/6200 prism 3-6K, IP40		3	2,3		<u>23 746</u> 23 273
247-102-0742	UltraSlim 47/5800 microprism 3-6K, IP40		3	2,3		<u>23 746</u> 23 273
247-102-0743	UltraSlim 56/6000 opal 3-6K, IP40		3	2,3		<u>25 618</u> 25 108
247-102-0744	UltraSlim 56/7200 prism 3-6K, IP40		3	2,3		<u>25 618</u> 25 108

8.04-08-2021

247-102-0745	UltraSlim 56/6800 microprism 3-6K, IP40		3	2,3		<u>25 618</u> 25 108
247-102-0746	19/2200 opal 3-6K, IP65		3	4,5		<u>25 826</u> 25 305
247-102-0747	19/2600 prism 3-6K, IP65		3	4,5		<u>25 826</u> 25 305
247-102-0748	19/2400 microprism 3-6K, IP65		3	4,5		<u>25 826</u> 25 305
247-102-0749	28/3000 opal 3-6K, IP65		3	4,5		<u>27 045</u> 26 500
247-102-0750	28/3600 prism 3-6K, IP65		3	4,5		<u>27 045</u> 26 500
247-102-0751	28/3400 microprism 3-6K, IP65		3	4,5		<u>27 045</u> 26 500
247-102-0752	38/4200 opal 3-6K, IP65		3	4,6		<u>30 514</u> 29 901
247-102-0753	38/4900 prism 3-6K, IP65		3	4,6		<u>30 514</u> 29 901
247-102-0754	38/4700 microprism 3-6K, IP65		3	4,6		<u>30 514</u> 29 901
247-102-0755	47/5200 opal 3-6K, IP65		3	4,6		<u>33 027</u> 32 365
247-102-0756	47/6200 prism 3-6K, IP65		3	4,6		<u>33 027</u> 32 365
247-102-0757	47/5800 microprism 3-6K, IP65		3	4,6		<u>33 027</u> 32 365
247-102-0758	56/6000 opal 3-6K, IP65		3	4,6		<u>34 359</u> 33 671
247-102-0759	56/7200 prism 3-6K, IP65		3	4,6		<u>34 359</u> 33 671

247-102-0760	56/6800 microprism 3-6K, IP65		3	4,6		<u>34 359</u> 33 671
247-102-0761	19/2200 opal 3-6K A, IP65		3	4,5		<u>42 138</u> 41 297
247-102-0762	19/2600 prism 3-6K A, IP65		3	4,5		<u>42 138</u> 41 297
247-102-0763	19/2400 microprism 3-6K A, IP65		3	4,5		<u>42 138</u> 41 297
247-102-0764	28/3000 opal 3-6K A, IP65		3	4,5		<u>43 042</u> 42 184
247-102-0765	28/3600 prism 3-6K A, IP65		3	4,5		<u>43 042</u> 42 184
247-102-0766	28/3400 microprism 3-6K A, IP65		3	4,5		<u>43 042</u> 42 184
247-102-0767	38/4200 opal 3-6K A, IP65		3	4,6		<u>47 265</u> 46 324
247-102-0768	38/4900 prism 3-6K A, IP65		3	4,6		<u>47 265</u> 46 324
247-102-0769	38/4700 microprism 3-6K A, IP65		3	4,6		<u>47 265</u> 46 324
247-102-0770	47/5200 opal 3-6K A, IP65		3	4,6		<u>50 067</u> 49 071
247-102-0771	47/6200 prism 3-6K A, IP65		3	4,6		<u>50 067</u> 49 071
247-102-0772	47/5800 microprism 3-6K A, IP65		3	4,6		<u>50 067</u> 49 071
247-102-0773	56/6000 opal 3-6K A, IP65		3	4,6		<u>52 480</u> 51 437
247-102-0774	56/7200 prism 3-6K A, IP65		3	4,6		<u>52 480</u> 51 437

8.04-08-2021

247-102-0775	56/6800 microprism 3-6K A, IP65		3	4,6		<u>52 480</u> 51 437
247-102-0800	Diora Light NPO					
247-102-0801	19/2200 opal 3-6K, IP65		3	2,27		<u>25 166</u> 24 665
247-102-0802	19/2600 prism 3-6K, IP65		3	2,27		<u>25 166</u> 24 665
247-102-0803	19/2400 microprism 3-6K, IP65		3	2,27		<u>25 166</u> 24 665
247-102-0804	28/3000 opal 3-6K, IP65		3	2,27		<u>26 196</u> 25 675
247-102-0805	28/3600 prism 3-6K, IP65		3	2,27		<u>26 196</u> 25 675
247-102-0806	28/3400 microprism 3-6K, IP65		3	2,27		<u>26 196</u> 25 675
247-102-0807	38/4200 opal 3-6K, IP65		3	2,36		<u>30 507</u> 29 901
247-102-0808	38/4900 prism 3-6K, IP65		3	2,36		<u>30 507</u> 29 901
247-102-0809	38/4700 microprism 3-6K, IP65		3	2,36		<u>30 507</u> 29 901
247-102-0810	47/5200 opal 3-6K, IP65		3	2,36		<u>33 019</u> 32 365
247-102-0811	47/6200 prism 3-6K, IP65		3	2,36		<u>33 019</u> 32 365
247-102-0812	47/5800 microprism 3-6K, IP65		3	2,36		<u>33 019</u> 32 365
247-102-0813	56/6000 opal 3-6K, IP65		3	2,36		<u>34 352</u> 33 671
247-102-0814	56/7200 prism 3-6K, IP65		3	2,36		<u>34 352</u> 33 671

247-102-0815	56/6800 microprism 3-6K, IP65		3	2,36		<u>34 352</u> 33 671
247-102-0816	19/2200 opal 3-6K , IP65		3	2,27		<u>36 350</u> 35 630
247-102-0817	19/2400 microprism 3-6K , IP65		3	2,27		<u>36 350</u> 35 630
247-102-0818	19/2600 prism 3-6K , IP65		3	2,27		<u>36 350</u> 35 630
247-102-0819	28/3000 opal 3-6K , IP65		3	2,27		<u>37 480</u> 36 738
247-102-0820	28/3400 microprism 3-6K , IP65		3	2,27		<u>37 480</u> 36 738
247-102-0821	28/3600 prism 3-6K , IP65		3	2,27		<u>37 480</u> 36 738
247-102-0822	38/4200 opal 3-6K , IP65		3	2,36		<u>41 904</u> 41 075
247-102-0823	38/4700 microprism 3-6K , IP65		3	2,36		<u>41 904</u> 41 075
247-102-0824	38/4900 prism 3-6K , IP65		3	2,36		<u>41 904</u> 41 075
247-102-0825	47/5200 opal 3-6K , IP65		3	2,36		<u>44 166</u> 43 293
247-102-0826	47/5800 microprism 3-6K , IP65		3	2,36		<u>44 166</u> 43 293
247-102-0827	47/6200 prism 3-6K , IP65		3	2,36		<u>44 166</u> 43 293
247-102-0828	56/6000 opal 3-6K , IP65		3	2,36		<u>45 297</u> 44 402
247-102-0829	56/6800 microprism 3-6K , IP65		3	2,36		<u>45 297</u> 44 402

8.04-08-2021

247-102-0830	56/7200 prism 3-6K , IP65		3	2,36		<u>45 297</u> 44 402
247-102-0831	19/2200 opal 3-6K, IP40		3	2,5		<u>16 620</u> 16 287
247-102-0832	19/2600 prism 3-6K, IP40		3	2,5		<u>16 620</u> 16 287
247-102-0833	19/2400 microprism 3-6K, IP40		3	2,5		<u>16 620</u> 16 287
247-102-0834	28/3000 opal 3-6K, IP40		3	2,5		<u>17 425</u> 17 076
247-102-0835	28/3600 prism 3-6K, IP40		3	2,5		<u>17 425</u> 17 076
247-102-0836	28/3400 microprism 3-6K, IP40		3	2,5		<u>17 425</u> 17 076
247-102-0837	38/4200 opal 3-6K, IP40		3	2,6		<u>21 497</u> 21 067
247-102-0838	38/4900 prism 3-6K, IP40		3	2,6		<u>21 497</u> 21 067
247-102-0839	38/4700 microprism 3-6K, IP40		3	2,6		<u>21 497</u> 21 067
247-102-0840	47/5200 opal 3-6K, IP40		3	2,7		<u>23 747</u> 23 273
247-102-0841	47/6200 prism 3-6K, IP40		3	2,7		<u>23 747</u> 23 273
247-102-0842	47/5800 microprism 3-6K, IP40		3	2,7		<u>23 747</u> 23 273
247-102-0843	56/6000 opal 3-6K, IP40		3	2,7		<u>25 619</u> 25 108
247-102-0844	56/7200 prism 3-6K, IP40		3	2,7		<u>25 619</u> 25 108

247-102-0845	56/6800 microprism 3-6K, IP40		3	2,7		<u>25 619</u> 25 108
247-102-0846	19/2200 opal 3-6K A, IP40		3	2,5		<u>29 061</u> 28 484
247-102-0847	19/2600 prism 3-6K A, IP40		3	2,5		<u>29 061</u> 28 484
247-102-0848	19/2400 microprism 3-6K A, IP40		3	2,5		<u>29 061</u> 28 484
247-102-0849	28/3000 opal 3-6K A, IP40		3	2,5		<u>30 620</u> 30 012
247-102-0850	28/3600 prism 3-6K A, IP40		3	2,5		<u>30 620</u> 30 012
247-102-0851	28/3400 microprism 3-6K A, IP40		3	2,5		<u>30 620</u> 30 012
247-102-0852	38/4200 opal 3-6K A, IP40		3	2,6		<u>35 270</u> 34 571
247-102-0853	38/4900 prism 3-6K A, IP40		3	2,6		<u>35 270</u> 34 571
247-102-0854	38/4700 microprism 3-6K A, IP40		3	2,6		<u>35 270</u> 34 571
247-102-0855	47/5200 opal 3-6K A, IP40		3	2,7		<u>37 721</u> 36 973
247-102-0856	47/6200 prism 3-6K A, IP40		3	2,7		<u>37 721</u> 36 973
247-102-0857	47/5800 microprism 3-6K A, IP40		3	2,7		<u>37 721</u> 36 973
247-102-0858	56/6000 opal 3-6K A, IP40		3	2,7		<u>40 058</u> 39 264
247-102-0859	56/7200 prism 3-6K A, IP40		3	2,7		<u>40 058</u> 39 264

8.04-08-2021

247-102-0860	56/6800 microprism 3-6K A, IP40		3	2,7		<u>40 058</u> 39 264
247-102-0900	, IP40, Diora Light Grialto					
247-102-0901	19/2200 opal 3-6K		3	2,65		<u>16 621</u> 16 287
247-102-0902	19/2600 prism 3-6K		3	2,65		<u>16 621</u> 16 287
247-102-0903	19/2400 microprism 3-6K		3	2,65		<u>16 621</u> 16 287
247-102-0904	28/3000 opal 3-6K		3	2,65		<u>17 426</u> 17 076
247-102-0905	28/3600 prism 3-6K		3	2,65		<u>17 426</u> 17 076
247-102-0906	28/3400 microprism 3-6K		3	2,65		<u>17 426</u> 17 076
247-102-0907	38/4200 opal 3-6K		3	2,7		<u>21 497</u> 21 067
247-102-0908	38/4900 prism 3-6K		3	2,7		<u>21 497</u> 21 067
247-102-0909	38/4700 microprism 3-6K		3	2,7		<u>21 497</u> 21 067
247-102-0910	47/5200 opal 3-6K		3	2,8		<u>23 747</u> 23 273
247-102-0911	47/6200 prism 3-6K		3	2,8		<u>23 747</u> 23 273
247-102-0912	47/5800 microprism 3-6K		3	2,8		<u>23 747</u> 23 273
247-102-0913	56/6000 opal 3-6K		3	2,8		<u>25 619</u> 25 108
247-102-0914	56/7200 prism 3-6K		3	2,8		<u>25 619</u> 25 108

247-102-0915	56/6800 microprism 3-6K		3	2,8		<u>25 619</u> 25 108
247-102-0916	19/2200 opal 3-6K A		3	2,65		<u>28 673</u> 28 102
247-102-0917	19/2600 prism 3-6K A		3	2,65		<u>28 673</u> 28 102
247-102-0918	19/2400 microprism 3-6K A		3	2,65		<u>28 673</u> 28 102
247-102-0919	28/3000 opal 3-6K A		3	2,65		<u>30 231</u> 29 630
247-102-0920	28/3600 prism 3-6K A		3	2,65		<u>30 231</u> 29 630
247-102-0921	28/3400 microprism 3-6K A		3	2,65		<u>30 231</u> 29 630
247-102-0922	38/4200 opal 3-6K A		3	2,7		<u>34 880</u> 34 188
247-102-0923	38/4900 prism 3-6K A		3	2,7		<u>34 880</u> 34 188
247-102-0924	38/4700 microprism 3-6K A		3	2,7		<u>34 880</u> 34 188
247-102-0925	47/5200 opal 3-6K A		3	2,8		<u>37 344</u> 36 603
247-102-0926	47/6200 prism 3-6K A		3	2,8		<u>37 344</u> 36 603
247-102-0927	47/5800 microprism 3-6K A		3	2,8		<u>37 344</u> 36 603
247-102-0928	56/6000 opal 3-6K A		3	2,8		<u>39 795</u> 39 006
247-102-0929	56/7200 prism 3-6K A		3	2,8		<u>39 795</u> 39 006

8.04-08-2021

247-102-0930	56/6800 microprism 3-6K A		3	2,8		<u>39 795</u> 39 006
247-102-1000	, IP65, Diora Light LPO/LSP					
247-102-1001	19/2800 opal 3-6K		3	1,5		<u>18 842</u> 18 468
247-102-1002	19/2900 3-6K		3	1,5		<u>18 842</u> 18 468
247-102-1003	28/3700 opal 3-6K		3	1,5		<u>20 048</u> 19 651
247-102-1004	28/4000 3-6K		3	1,5		<u>20 048</u> 19 651
247-102-1005	38/5100 opal 3-6K		3	1,5		<u>23 215</u> 22 755
247-102-1006	38/5400 3-6K		3	1,5		<u>23 215</u> 22 755
247-102-1007	47/6500 opal 3-6K		3	1,5		<u>26 068</u> 25 552
247-102-1008	47/6700 3-6K		3	1,5		<u>26 068</u> 25 552
247-102-1009	56/7400 opal 3-6K		3	1,6		<u>28 455</u> 27 893
247-102-1010	56/7800 3-6K		3	1,6		<u>28 455</u> 27 893
247-102-1011	19/2800 opal 3-6K A		3	1,5		<u>31 722</u> 31 096
247-102-1012	19/2900 3-6K A		3	1,5		<u>31 722</u> 31 096
247-102-1013	28/3700 opal 3-6K A		3	1,5		<u>32 753</u> 32 106
247-102-1014	28/4000 3-6K A		3	1,5		<u>32 753</u> 32 106

247-102-1015	38/5100 opal 3-6K A		3	1,5		<u>36 926</u> 36 197
247-102-1016	38/5400 3-6K A		3	1,5		<u>36 926</u> 36 197
247-102-1017	47/6500 opal 3-6K A		3	1,5		<u>40 507</u> 39 708
247-102-1018	47/6700 3-6K A		3	1,5		<u>40 507</u> 39 708
247-102-1019	56/7400 opal 3-6K A		3	1,6		<u>42 442</u> 41 605
247-102-1020	56/7800 3-6K A		3	1,6		<u>42 442</u> 41 605
247-102-1021	19/2100 Mini-6 opal 3-6K		3	0,685		<u>16 603</u> 16 275
247-102-1022	28/3000 Mini-6 opal 3-6K		3	0,685		<u>17 659</u> 17 310
247-102-1023	19/2100 Mini-6 opal 3-6K T		3	0,815		<u>23 062</u> 22 608
247-102-1024	28/3000 Mini-6 opal 3-6K T		3	0,815		<u>24 117</u> 23 642
247-102-1025	19/2100 Mini-12 opal 3-6K		3	1,11		<u>20 688</u> 20 279
247-102-1026	28/3000 Mini-12 opal 3-6K		3	1,11		<u>21 517</u> 21 092
247-102-1027	38/4200 Mini-12 opal 3-6K		3	1,16		<u>26 217</u> 25 699
247-102-1028	47/5300 Mini-12 opal 3-6K		3	1,21		<u>28 932</u> 28 361
247-102-1029	56/6100 Mini-12 opal 3-6K		3	1,21		<u>29 874</u> 29 285

8.04-08-2021

247-102-1030	19/2100 Mini-12 opal 3-6K T		3	1,24		<u>28 103</u> 27 548
247-102-1031	28/3000 Mini-12 opal 3-6K T		3	1,24		<u>29 573</u> 28 989
247-102-1032	38/4200 Mini-12 opal 3-6K T		3	1,29		<u>33 507</u> 32 846
247-102-1033	47/5300 Mini-12 opal 3-6K T		3	1,34		<u>36 233</u> 35 519
247-102-1034	56/6100 Mini-12 opal 3-6K T		3	1,34		<u>37 075</u> 36 344
247-102-1035	19/2100 Mini-6 opal 3-6K A		3	0,685		<u>29 182</u> 28 608
247-102-1036	28/3000 Mini-6 opal 3-6K A		3	0,685		<u>35 414</u> 34 718
247-102-1037	19/2100 Mini-6 opal 3-6K A T		3	0,815		<u>34 586</u> 33 905
247-102-1038	28/3000 Mini-6 opal 3-6K A T		3	0,815		<u>35 767</u> 35 063
247-102-1039	19/2100 Mini-12 opal 3-6K A		3	1,11		<u>33 656</u> 32 993
247-102-1040	28/3000 Mini-12 opal 3-6K A		3	1,11		<u>35 416</u> 34 718
247-102-1041	38/4200 Mini-12 opal 3-6K A		3	1,16		<u>40 656</u> 39 855
247-102-1042	47/5300 Mini-12 opal 3-6K A		3	1,21		<u>43 220</u> 42 369
247-102-1043	56/6100 Mini-12 opal 3-6K A		3	1,21		<u>44 162</u> 43 293
247-102-1044	19/2100 Mini-12 opal 3-6K A T		3	1,24		<u>39 714</u> 38 932

247-102-1045	28/3000 Mini-12 opal 3-6K A T		3	1,24		<u>41 637</u> 40 816
247-102-1046	38/4200 Mini-12 opal 3-6K A T		3	1,29		<u>46 890</u> 45 967
247-102-1047	47/5300 Mini-12 opal 3-6K A T		3	1,34		<u>49 454</u> 48 480
247-102-1048	56/6100 Mini-12 opal 3-6K A T		3	1,34		<u>50 383</u> 49 391
247-102-1049	SE 20/2900 opal 3-6K		3	1,53		<u>23 467</u> 23 002
247-102-1050	SE 20/3000 3-6K		3	1,47		<u>23 467</u> 23 002
247-102-1051	SE 30/4100 opal 3-6K		3	1,59		<u>25 264</u> 24 764
247-102-1052	SE 30/4300 3-6K		3	1,5		<u>25 264</u> 24 764
247-102-1053	SE 40/5500 opal 3-6K		3	1,64		<u>27 966</u> 27 413
247-102-1054	SE 40/5700 3-6K		3	1,59		<u>27 966</u> 27 413
247-102-1055	SE 50/6800 opal 3-6K		3	1,63		<u>29 775</u> 29 186
247-102-1056	SE 50/7100 3-6K		3	1,49		<u>29 775</u> 29 186
247-102-1057	SE 55/7500 opal 3-6K		3	1,65		<u>32 490</u> 31 848
247-102-1058	SE 55/7900 3-6K		3	1,65		<u>32 490</u> 31 848
247-102-1059	SE 23/3100 opal 3-6		3	1,69		<u>43 762</u> 42 898

8.04-08-2021

247-102-1060	SE 23/3300 3-6		3	1,55		<u>43 761</u> 42 898
247-102-1061	SE 33/4300 opal 3-6K		3	1,69		<u>46 476</u> 45 560
247-102-1062	SE 33/4400 3-6K		3	1,55		<u>46 476</u> 45 560
247-102-1063	SE 42/5300 opal 3-6		3	1,76		<u>59 094</u> 57 929
247-102-1064	SE 42/5600 3-6		3	1,66		<u>59 093</u> 57 929
247-102-1065	SE 50/6300 opal 3-6		3	1,76		<u>60 903</u> 59 703
247-102-1066	SE 50/6700 3-6		3	1,66		<u>60 902</u> 59 703
247-102-1067	SE 20/3100 opal 3-6K DL		3	1,53		<u>46 652</u> 45 732
247-102-1068	SE 20/3300 3-6K DL		3	1,47		<u>46 652</u> 45 732
247-102-1069	SE 30/4200 opal 3-6K DL		3	1,59		<u>49 618</u> 48 640
247-102-1070	SE 30/4500 3-6K DL		3	1,5		<u>49 617</u> 48 640
247-102-1071	SE 40/5300 opal 3-6K DL		3	1,64		<u>52 596</u> 51 560
247-102-1072	SE 40/5600 3-6K DL		3	1,59		<u>52 596</u> 51 560
247-102-1073	SE 50/7200 opal 3-6K DL		3	1,63		<u>56 567</u> 55 452
247-102-1074	SE 50/7600 3-6K DL		3	1,49		<u>56 566</u> 55 452

247-102-1075	SE 60/8300 opal 3-6K DL		3	1,65		<u>60 538</u> 59 346
247-102-1076	SE 60/8700 3-6K DL		3	1,65		<u>60 538</u> 59 346
247-102-1100	, IP20, Diora Light SPO					
247-102-1101	19/2800 3-6K		3	1,6		<u>14 406</u> 14 119
247-102-1102	28/3700 3-6K		3	1,6		<u>15 625</u> 15 314
247-102-1103	38/5100 3-6K		3	1,6		<u>18 779</u> 18 406
247-102-1104	47/6200 3-6K		3	1,7		<u>21 079</u> 20 660
247-102-1105	56/7400 3-6K		3	1,7		<u>22 826</u> 22 374
247-102-1106	19/2800 3-6K A		3	1,6		<u>27 425</u> 26 883
247-102-1107	28/3700 3-6K A		3	1,6		<u>28 468</u> 27 905
247-102-1108	38/5100 3-6K A		3	1,6		<u>33 168</u> 32 513
247-102-1109	47/6200 3-6K A		3	1,7		<u>35 958</u> 35 248
247-102-1110	56/7400 3-6K A		3	1,7		<u>37 717</u> 36 973
247-102-1200	DALI					
247-102-1201	Diora Light Office SE 20/2500 opal 3K DL, IP40		3	3,18		<u>43 679</u> 42 812
247-102-1202	Diora Light Office SE 20/3000 prism 3K DL, IP40		3	3,18		<u>43 679</u> 42 812

8.04-08-2021

247-102-1203	Diora Light Office SE 20/2800 microprism 3K DL, IP40		3	3,18		<u>43 679</u> 42 812
247-102-1204	Diora Light Office SE 30/3500 opal 3K DL, IP40		3	3,19		<u>45 664</u> 44 759
247-102-1205	Diora Light Office SE 30/4000 prism 3K DL, IP40		3	3,19		<u>45 664</u> 44 759
247-102-1206	Diora Light Office SE 30/3700 microprism 3K DL, IP40		3	3,19		<u>45 664</u> 44 759
247-102-1207	Diora Light Office SE 40/4200 opal 3K DL, IP40		3	3,27		<u>48 643</u> 47 679
247-102-1208	Diora Light Office SE 40/5000 prism 3K DL, IP40		3	3,27		<u>48 643</u> 47 679
247-102-1209	Diora Light Office SE 40/4700 microprism 3K DL, IP40		3	3,27		<u>48 643</u> 47 679
247-102-1210	Diora Light Office SE 50/5500 opal 3K DL, IP40		3	3,4		<u>52 602</u> 51 560
247-102-1211	Diora Light Office SE 50/7000 prism 3K DL, IP40		3	3,4		<u>52 602</u> 51 560
247-102-1212	Diora Light Office SE 50/6500 microprism 3K DL, IP40		3	3,4		<u>52 602</u> 51 560
247-102-1213	Diora Light Office SE 60/6500 opal 3K DL, IP40		3	3,3		<u>57 578</u> 56 439
247-102-1214	Diora Light Office SE 60/8000 prism 3K DL, IP40		3	3,3		<u>57 578</u> 56 439
247-102-1215	Diora Light Office SE 60/7500 microprism 3K DL, IP40		3	3,3		<u>57 578</u> 56 439
247-102-1216	Diora Light Office IP65 SE 20/2500 opal 3K DL, IP65		3	4,43		<u>52 605</u> 51 560
247-102-1217	Diora Light Office IP65 SE 20/3000 prism 3K DL, IP65		3	4,43		<u>52 605</u> 51 560

247-102-1218	Diora Light Office IP65 SE 20/2800 microprism 3K DL, IP65		3	4,43		<u>52 605</u> 51 560
247-102-1219	Diora Light Office IP65 SE 30/3500 opal 3K DL, IP65		3	4,44		<u>54 603</u> 53 519
247-102-1220	Diora Light Office IP65 SE 30/4000 prism 3K DL, IP65		3	4,44		<u>54 603</u> 53 519
247-102-1221	Diora Light Office IP65 SE 30/3700 microprism 3K DL, IP65		3	4,44		<u>54 603</u> 53 519
247-102-1222	Diora Light Office IP65 SE 40/4200 opal 3K DL, IP65		3	4,52		<u>57 582</u> 56 439
247-102-1223	Diora Light Office IP65 SE 40/5000 prism 3K DL, IP65		3	4,52		<u>57 582</u> 56 439
247-102-1224	Diora Light Office IP65 SE 40/4700 microprism 3K DL, IP65		3	4,52		<u>57 582</u> 56 439
247-102-1225	Diora Light Office IP65 SE 50/5500 opal 3K DL, IP65		3	4,65		<u>61 553</u> 60 331
247-102-1226	Diora Light Office IP65 SE 50/7000 prism 3K DL, IP65		3	4,65		<u>61 553</u> 60 331
247-102-1227	Diora Light Office IP65 SE 50/6500 microprism 3K DL, IP65		3	4,65		<u>61 553</u> 60 331
247-102-1228	Diora Light Office IP65 SE 60/6500 opal 3K DL, IP65		3	4,55		<u>65 498</u> 64 200
247-102-1229	Diora Light Office IP65 SE 60/8000 prism 3K DL, IP65		3	4,55		<u>65 498</u> 64 200
247-102-1230	Diora Light Office IP65 SE 60/7500 microprism 3K DL, IP65		3	4,55		<u>65 498</u> 64 200
247-102-1231	Diora Light Griliato SE 20/2500 opal 3K DL, IP40		3	2,22		<u>45 661</u> 44 759
247-102-1232	Diora Light Griliato SE 20/3000 prism 3K DL, IP40		3	2,22		<u>45 661</u> 44 759

8.04-08-2021

247-102-1233	Diora Light Griliato SE 20/2800 microprism 3K DL, IP40		3	2,22		<u>45 661</u> 44 759
247-102-1234	Diora Light Griliato SE 30/3500 opal 3K DL, IP40		3	2,22		<u>47 634</u> 46 693
247-102-1235	Diora Light Griliato SE 30/4000 prism 3K DL, IP40		3	2,22		<u>47 634</u> 46 693
247-102-1236	Diora Light Griliato SE 30/3700 microprism 3K DL, IP40		3	2,22		<u>47 634</u> 46 693
247-102-1237	Diora Light Griliato SE 40/4200 opal 3K DL, IP40		3	2,53		<u>51 606</u> 50 586
247-102-1238	Diora Light Griliato SE 40/5000 prism 3K DL, IP40		3	2,53		<u>51 606</u> 50 586
247-102-1239	Diora Light Griliato SE 40/4700 microprism 3K DL, IP40		3	2,53		<u>51 606</u> 50 586
247-102-1240	Diora Light Griliato SE 50/5500 opal 3K DL, IP40		3	2,53		<u>54 597</u> 53 519
247-102-1241	Diora Light Griliato SE 50/7000 prism 3K DL, IP40		3	2,53		<u>54 597</u> 53 519
247-102-1242	Diora Light Griliato SE 50/6500 microprism 3K DL, IP40		3	2,53		<u>54 597</u> 53 519
247-102-1243	Diora Light Griliato SE 60/6500 opal 3K DL, IP40		3	2,45		<u>59 561</u> 58 385
247-102-1244	Diora Light Griliato SE 60/8000 prism 3K DL, IP40		3	2,45		<u>59 561</u> 58 385
247-102-1245	Diora Light Griliato SE 60/7500 microprism 3K DL, IP40		3	2,45		<u>59 561</u> 58 385
247-102-1300	SE , IP65, Diora Light LPO/LSP					
247-102-1301	20/2200 Mini-6 opal 3-6K		3	0,77		<u>22 321</u> 21 881

247-102-1302	30/3200 Mini-6 opal 3-6K		3	0,94		<u>23 842</u> 23 372
247-102-1303	20/2200 Mini-6 opal 3-6K A		3	0,95		<u>44 023</u> 43 157
247-102-1304	30/3000 Mini-6 opal 3-6K A		3	1		<u>45 079</u> 44 192
247-102-1305	20/2200 Mini-6 opal 3-6K T		3	0,9		<u>30 112</u> 29 519
247-102-1306	30/3200 Mini-6 opal 3-6K T		3	1,07		<u>31 218</u> 30 603
247-102-1307	20/2200 Mini-6 opal 3-6K T A		3	1,08		<u>53 273</u> 52 225
247-102-1308	30/3000 Mini-6 opal 3-6K T A		3	1,13		<u>54 906</u> 53 826
247-102-1309	20/2200 Mini-12 opal 3-6K		3	1,28		<u>25 464</u> 24 961
247-102-1310	30/3200 Mini-12 opal 3-6K		3	1,23		<u>27 801</u> 27 252
247-102-1311	40/4500 Mini-12 opal 3-6K		3	1,25		<u>31 709</u> 31 084
247-102-1312	50/5300 Mini-12 opal 3-6K		3	1,32		<u>35 153</u> 34 459
247-102-1313	60/6500 Mini-12 opal 3-6K		3	1,35		<u>37 930</u> 37 182
247-102-1314	20/2200 Mini-12 opal 3-6K A		3	1,45		<u>48 134</u> 47 186
247-102-1315	30/3000 Mini-12 opal 3-6K A		3	1,5		<u>49 202</u> 48 233
247-102-1316	40/4000 Mini-12 opal 3-6K A		3	1,5		<u>64 999</u> 63 720

8.04-08-2021

247-102-1317	50/5000 Mini-12 opal 3-6K A		3	1,5		<u>66 984</u> 65 666
247-102-1318	60/5600 Mini-12 opal 3-6K A		3	1,75		<u>85 684</u> 83 999
247-102-1319	20/2200 Mini-12 opal 3-6K T		3	1,41		<u>32 188</u> 31 552
247-102-1320	30/3200 Mini-12 opal 3-6K T		3	1,36		<u>34 713</u> 34 028
247-102-1321	40/4500 Mini-12 opal 3-6K T		3	1,38		<u>39 237</u> 38 463
247-102-1322	50/5300 Mini-12 opal 3-6K T		3	1,45		<u>42 228</u> 41 396
247-102-1323	60/6500 Mini-12 opal 3-6K T		3	1,48		<u>45 495</u> 44 599
247-102-1324	20/2200 Mini-12 opal 3-6K T A		3	1,58		<u>58 477</u> 57 326
247-102-1325	30/3000 Mini-12 opal 3-6K T A		3	1,63		<u>59 658</u> 58 484
247-102-1326	40/4000 Mini-12 opal 3-6K T A		3	1,63		<u>76 183</u> 74 685
247-102-1327	50/5000 Mini-12 opal 3-6K T A		3	1,63		<u>78 169</u> 76 631
247-102-1328	60/5600 Mini-12 opal 3-6K T A		3	1,88		<u>96 039</u> 94 150
247-102-1400	- , Diora Light					
247-102-1401	4/500 4-5K, IP54		3	0,13		<u>6 463</u> 6 336
247-102-1402	4/500 4-5K, IP54		3	0,15		<u>9 163</u> 8 983
247-102-1403	4/500 4-5K, IP54		3	0,15		<u>9 163</u> 8 983

247-102-1404	6/700 4-5K, IP54		3	0,13		<u>7 429</u> 7 283
247-102-1405	6/700 4-5K, IP54		3	0,15		<u>10 141</u> 9 941
247-102-1406	6/700 4-5K, IP54		3	0,15		<u>10 141</u> 9 941
247-102-1407	8/1000 4-5K, IP54		3	0,13		<u>8 381</u> 8 217
247-102-1408	8/1000 4-5K, IP54		3	0,15		<u>11 094</u> 10 876
247-102-1409	8/1000 4-5K, IP54		3	0,15		<u>11 094</u> 10 876
247-102-1410	GP 4/500 4-5K, IP54		3	0,13		<u>6 182</u> 6 061
247-102-1411	GP 4/500 4-5K, IP54		3	0,15		<u>8 882</u> 8 708
247-102-1412	GP 4/500 4-5K, IP54		3	0,15		<u>8 882</u> 8 708
247-102-1413	GP 6/700 4-5K, IP54		3	0,13		<u>7 148</u> 7 007
247-102-1414	GP 6/700 4-5K, IP54		3	0,15		<u>9 836</u> 9 642
247-102-1415	GP 6/700 4-5K, IP54		3	0,15		<u>9 836</u> 9 642
247-102-1416	GP 8/1000 4-5K, IP54		3	0,13		<u>8 113</u> 7 954
247-102-1417	GP 8/1000 4-5K, IP54		3	0,15		<u>10 813</u> 10 601
247-102-1418	GP 8/1000 4-5K, IP54		3	0,15		<u>10 813</u> 10 601

8.04-08-2021

247-102-1419	8/1000 4-5K, IP65		3	0,32		<u>9 457</u> 9 271
247-102-1420	8/1000 LS 4-5K, IP65		3	0,32		<u>11 388</u> 11 164
247-102-1421	8/1000 SM 4-5K, IP65		3	0,32		<u>11 388</u> 11 164
247-102-1422	8/1000 LSM 4-5K, IP65		3	0,32		<u>13 672</u> 13 403
247-102-1423	10/1100 4-5K, IP65		3	0,32		<u>10 423</u> 10 217
247-102-1424	10/1100 LS 4-5K, IP65		3	0,32		<u>12 365</u> 12 122
247-102-1425	10/1100 SM 4-5K, IP65		3	0,32		<u>12 365</u> 12 122
247-102-1426	10/1100 LSM 4-5K, IP65		3	0,32		<u>14 649</u> 14 361
247-102-1427	12/1500 4-5K, IP65		3	0,32		<u>11 388</u> 11 164
247-102-1428	12/1500 LS 4-5K, IP65		3	0,32		<u>14 283</u> 14 002
247-102-1429	12/1500 SM 4-5K, IP65		3	0,32		<u>14 283</u> 14 002
247-102-1430	12/1500 LSM 4-5K, IP65		3	0,32		<u>15 419</u> 15 116
247-102-1431	15/1800 4-5K, IP65		3	0,32		<u>12 365</u> 12 122
247-102-1432	15/1800 L 4-5K, IP65		3	0,32		<u>15 261</u> 14 961
247-102-1433	15/1800 SM 4-5K, IP65		3	0,32		<u>15 261</u> 14 961

247-102-1434	15/1800 LSM 4-5K, IP65		3	0,32		<u>17 704</u> 17 356
247-102-1435	20/2600 4-5K, IP65		3	0,32		<u>13 330</u> 13 068
247-102-1436	20/2600 L 4-5K, IP65		3	0,32		<u>16 213</u> 15 894
247-102-1437	20/2600 SM 4-5K, IP65		3	0,32		<u>17 704</u> 17 356
247-102-1438	25/3000 4-5K, IP65		3	0,32		<u>14 503</u> 14 217
247-102-1439	25/3000 L 4-5K, IP65		3	0,32		<u>17 704</u> 17 356
247-102-1440	GP 8/1000 4-5K, IP65		3	0,32		<u>9 164</u> 8 983
247-102-1441	GP 8/1000 LS 4-5K, IP65		3	0,32		<u>11 095</u> 10 876
247-102-1442	GP 8/1000 SM 4-5K, IP65		3	0,32		<u>11 095</u> 10 876
247-102-1443	GP 8/1000 LSM 4-5K, IP65		3	0,32		<u>13 379</u> 13 115
247-102-1444	GP 10/1100 4-5K, IP65		3	0,32		<u>10 141</u> 9 941
247-102-1445	GP 10/1100 LS 4-5K, IP65		3	0,32		<u>12 072</u> 11 835
247-102-1446	GP 10/1100 SM 4-5K, IP65		3	0,32		<u>12 072</u> 11 835
247-102-1447	GP 10/1100 LSM 4-5K, IP65		3	0,32		<u>14 356</u> 14 074
247-102-1448	GP 12/1500 4-5K, IP65		3	0,32		<u>11 095</u> 10 876

8.04-08-2021

247-102-1449	GP 12/1500 LS 4-5K, IP65		3	0,32		<u>14 002</u> 13 727
247-102-1450	GP 12/1500 SM 4-5K, IP65		3	0,32		<u>14 002</u> 13 727
247-102-1451	GP 12/1500 LSM 4-5K, IP65		3	0,32		<u>15 138</u> 14 840
247-102-1452	GP 15/1800 4-5K, IP65		3	0,32		<u>12 072</u> 11 835
247-102-1453	GP 15/1800 L 4-5K, IP65		3	0,32		<u>14 956</u> 14 661
247-102-1454	GP 15/1800 SM 4-5K, IP65		3	0,32		<u>16 225</u> 15 906
247-102-1455	GP 15/1800 LSM 4-5K, IP65		3	0,32		<u>17 362</u> 17 021
247-102-1456	GP 20/2600 4-5K, IP65		3	0,32		<u>13 025</u> 12 768
247-102-1457	GP 20/2600 L 4-5K, IP65		3	0,32		<u>15 920</u> 15 607
247-102-1458	GP 20/2600 SM 4-5K, IP65		3	0,32		<u>17 362</u> 17 021
247-102-1459	GP 25/3000 4-5K, IP65		3	0,32		<u>14 235</u> 13 954
247-102-1460	GP 25/3000 L 4-5K, IP65		3	0,32		<u>17 362</u> 17 021
247-102-1461	8/1000 4-5K, IP50 A		3	0,32		<u>40 208</u> 39 419
247-102-1462	8/1000 SM 4-5K, IP50 A		3	0,32		<u>44 778</u> 43 899
247-102-1463	8/1000 LSM 4-5K, IP50 A		3	0,32		<u>44 778</u> 43 899

247-102-1464	10/1100 4-5K, IP50 A		3	0,32		<u>41 125</u> 40 317
247-102-1465	10/1100 SM 4-5K, IP50 A		3	0,32		<u>45 695</u> 44 798
247-102-1466	10/1100 LSM 4-5K, IP50 A		3	0,32		<u>45 695</u> 44 798
247-102-1467	GP 8/1000 4-5K, IP50 A		3	0,32		<u>39 414</u> 38 640
247-102-1468	GP 8/1000 SM 4-5K, IP50 A		3	0,32		<u>43 984</u> 43 121
247-102-1469	GP 8/1000 LSM 4-5K, IP50 A		3	0,32		<u>43 984</u> 43 121
247-102-1470	GP 10/1100 4-5K, IP50 A		3	0,32		<u>40 331</u> 39 539
247-102-1471	GP 10/1100 SM 4-5K, IP50 A		3	0,32		<u>44 900</u> 44 018
247-102-1472	GP 10/1100 LSM 4-5K, IP50 A		3	0,32		<u>44 900</u> 44 018
247-102-1473	AC36-48 10/1100 4-5K, IP50		3	0,32		<u>17 093</u> 16 757
247-102-1474	AC36-48 15/1800 4-5K, IP50		3	0,32		<u>19 024</u> 18 650
247-102-1475	AC36-48 20/2600 4-5K, IP50		3	0,32		<u>19 988</u> 19 595
247-102-1476	GP AC36-48 10/1100 4-5K, IP50		3	0,32		<u>16 788</u> 16 458
247-102-1477	GP AC36-48 15/1800 4-5K, IP50		3	0,32		<u>18 718</u> 18 350
247-102-1478	GP AC36-48 20/2600 4-5K, IP50		3	0,32		<u>19 683</u> 19 296
247-102-1500	, Magnum					

8.04-08-2021

247-102-1501	Panel 40, 48 , IP 20		3	3	<u>6 556</u> 6 419	<u>6 556</u> 6 419
247-102-1502	Track, 30 , IP 20		3	0,7	<u>15 825</u> 15 513	<u>15 825</u> 15 513
247-102-1600	, Office					
247-102-1601	58 , IP 40		3	3,2	<u>12 844</u> 12 582	<u>12 844</u> 12 582
247-102-1602	, 58 , IP 65		3	4,5	<u>18 346</u> 17 973	<u>18 346</u> 17 973
247-102-1603	, 58 , IP 40		3	3,2	<u>40 476</u> 39 673	<u>40 476</u> 39 673
247-102-1604	, 24 , IP 40		3	3,2	<u>6 832</u> 6 688	<u>6 832</u> 6 688
247-102-1605	, 24 , IP 65		3	4,4	<u>13 092</u> 12 822	<u>13 092</u> 12 822
247-102-1606	, 24 , IP 40		3	3,2	<u>29 723</u> 29 130	<u>29 723</u> 29 130
247-102-1607	, 32 , IP 40		3	3,2	<u>6 889</u> 6 744	<u>6 889</u> 6 744
247-102-1608	, 32 , IP 65		3	4,4	<u>14 111</u> 13 821	<u>14 111</u> 13 821
247-102-1609	, 32 , IP 40		3	3,2	<u>30 742</u> 30 129	<u>30 742</u> 30 129
247-102-1610	Line, 58 , IP 40		3	2,6	<u>12 102</u> 11 857	<u>12 102</u> 11 857
247-102-1611	Line , 58 , IP 65		3	2,6	<u>17 601</u> 17 248	<u>17 601</u> 17 248
247-102-1612	Line-.16, 16 , IP 40		3	1,7	<u>5 204</u> 5 097	<u>5 204</u> 5 097
247-102-1613	Line-.24, 24 , IP 40		3	1,7	<u>6 614</u> 6 479	<u>6 614</u> 6 479

247-102-1614	Line- , 32 , IP 40		3	2,6	<u>7 081</u> 6 934	<u>7 081</u> 6 934
247-102-1615	Line- , 32 , IP 65		3	2,6	<u>13 365</u> 13 095	<u>13 365</u> 13 095
247-102-1700						
247-102-1701	42 , 4000 , IP40		3	3,51		<u>32 196</u> 31 554
247-102-1702	70 , 4000 , IP40		3	3,586		<u>42 368</u> 41 526
247-102-1703	30 , 4000 , IP40		3	4,435		<u>27 948</u> 27 386
247-102-1704	270, 30 , IP40		3	2,74		<u>20 655</u> 20 242
247-102-1705	270, 35 , IP40		3	2,72		<u>20 655</u> 20 242
247-102-1706	070, 30 , IP40		3	3,55		<u>20 658</u> 20 242
247-102-1707	070, 35 , IP40		3	3,48		<u>20 658</u> 20 242
247-102-1708	070, 45 , 4000 , IP40		3	3,5		<u>24 301</u> 23 814
247-102-1709	36 , 4000 , IP40		3	3,666		<u>32 014</u> 31 375
247-102-1710	- , 40 , 4000 , IP40		3	3,8		<u>48 522</u> 47 559
247-102-1711	Universal-Line, 36 , 4000 , IP40		3	3,705		<u>57 774</u> 56 629
247-102-1712	- , 36 , 4000		3	3,28		<u>36 938</u> 36 203
247-102-1713	Q-80, 70 , 4000 , IP40		3	6,52		<u>79 878</u> 78 292

8.04-08-2021

247-102-1714	Q-80, 60 , 4000 , IP40		3	4,87		<u>70 931</u> 69 525
247-102-1715	Q-80, 45 , 4000 , IP40		3	3,93		<u>61 988</u> 60 760
247-102-1716	Mercury Mall, 114 , 4000 , IP54		3	4,7		<u>83 578</u> 81 925
247-102-1717	Mercury Mall, 76 , 4000 , IP54		3	3,385		<u>56 905</u> 55 779
247-102-1800						
247-102-1801	36 , IP54		3	6,98		<u>45 767</u> 44 848
247-102-1802	54 , IP54		3	7,035		<u>50 286</u> 49 278
247-102-1803	36 , IP54,		3	7,405		<u>86 908</u> 85 181
247-102-1804	36 , IP54,		3	5,8		<u>86 903</u> 85 181
247-102-1805	54 , IP54		3	6,43		<u>50 284</u> 49 278
247-102-1900						
247-102-1901	DL-PRO, 52 , IP65		3	2,36		<u>69 214</u> 67 849
247-102-1902	DL-PRO, 35 , IP65		3	1,485		<u>50 550</u> 49 554
247-102-1903	DL-PRO, 20 , IP65		3	0,924		<u>32 011</u> 31 380
247-102-1904	DL-PRO, 10 , 4000 , IP65		3	0,569		<u>13 890</u> 13 616
247-102-1905	DL-Lens comfort, 36 , IP20		3	0,705		<u>36 642</u> 35 921

247-102-1906	DL-Lens comfort, 36 , IP20, DALI		3	0,73		<u>50 629</u> 49 634
247-102-1907	DL-Lens comfort, 28 , IP20		3	0,43		<u>26 494</u> 25 973
247-102-1908	DL-Lens comfort, 28 , IP20, DALI		3	0,43		<u>40 481</u> 39 686
247-102-1909	DL-Lens comfort, 14 , IP20		3	0,243		<u>20 857</u> 20 447
247-102-1910	DL-Lens comfort, 14 , IP20, DALI		3	0,243		<u>34 844</u> 34 160
247-102-1911	DL-Lens comfort, 11 , IP20		3	0,172		<u>14 092</u> 13 815
247-102-1912	DL-Lens comfort, 11 , IP20, DALI		3	0,172		<u>28 080</u> 27 529
247-102-1913	DL-03, 25 , IP54/IP44		3	0,8		<u>23 876</u> 23 405
247-102-1914	DL-03, 12 , IP54/IP44		3	0,4		<u>12 654</u> 12 405
247-102-1915	DL-02 Tube, 55		3	1,611		<u>79 685</u> 78 118
247-102-1916	DL-02 Tube, 32		3	1,32		<u>42 403</u> 41 568
247-102-1917	DL-02 Tube, 18		3	0,82		<u>34 882</u> 34 195
247-102-1918	DL-02 Tube, 12		3	0,539		<u>28 720</u> 28 155
247-102-1919	DL-02 Cube, 36		3	1,53		<u>42 404</u> 41 568
247-102-1920	DL-02 Cube, 20		3	1,2		<u>34 883</u> 34 195

8.04-08-2021

247-102-1921	DL-02 Cube, 12		3	0,75		<u>28 720</u> 28 155
247-102-1922	Downlight, 25 , IP54		3	0,979		<u>17 860</u> 17 507
247-102-1923	Downlight, 25 , IP54/20, DALI		3	0,979		<u>31 848</u> 31 220
247-102-1924	Downlight, 40 , IP54		3	1,29		<u>23 639</u> 23 172
247-102-1925	Downlight, 40 , IP54/20, DALI		3	1,29		<u>43 083</u> 42 234
247-102-1926	Downlight, 25 , IP54/20,		3	1,21		<u>53 025</u> 51 982
247-102-1927	Downlight, 16 , IP54		3	0,8		<u>15 759</u> 15 448
247-102-1928	Downlight, 16 , IP54/20, DALI		3	0,979		<u>29 747</u> 29 161
247-102-1929	Downlight, 16 , IP54/20,		3	1,279		<u>44 558</u> 43 680
247-102-1930	Downlight, 11 , IP54		3	0,468		<u>11 346</u> 11 122
247-102-1931	DL-Basic, 30 ,		3	0,44		<u>5 751</u> 5 637
247-102-1932	DL-Basic, 22 ,		3	0,43		<u>4 665</u> 4 573
247-102-1933	-vivo, 30		3	1,13		<u>43 772</u> 42 910
247-102-1934	-vivo, 20		3	0,82		<u>37 235</u> 36 502
247-102-1935	-vivo, 8		3	1		<u>32 567</u> 31 925
247-102-2000	- ,					

247-102-2001	10 , IP65, 1/10		3	0,33		<u>7 091</u> 6 951
247-102-2002	12 , IP65, 1/20		3	0,344		<u>7 193</u> 7 051
247-102-2003	, 20 , IP65		3	1,037		<u>29 539</u> 28 957
247-102-2004	NERO, 25 , IP65		3	1,1		<u>26 160</u> 25 643
247-102-2005	NERO, 25 , IP65, 1,5		3	1,46		<u>52 527</u> 51 493
247-102-2006	NERO, 25 , IP65,		3	1,25		<u>34 900</u> 34 212
247-102-2007	NERO FLEX, 25 , IP65		3	1,126		<u>23 008</u> 22 553
247-102-2008	NERO FLEX, 25 , IP65,		3	1,19		<u>30 361</u> 29 762
247-102-2009	ERO, 21 , IP44		3	0,8		<u>13 553</u> 13 285
247-102-2010	ERO, 21 , IP44,		3	0,76		<u>21 957</u> 21 524
247-102-2011	ERO, 16 , IP44		3	0,87		<u>9 351</u> 9 165
247-102-2012	ERO, 16 , IP44,		3	0,775		<u>18 805</u> 18 434

247-103.

247-103-0100	2942-2016,					
247-103-0101	15-150-101 GALAD, 150 , IP53/IP23		3	8,1		<u>51 402</u> 50 369

8.04-08-2021

247-103-0102	15-150-102 GALAD, 150 , IP23		3	7,1		<u>46 670</u> 45 733
247-103-0103	15-150-103 GALAD, 150 , IP65/IP23		3	9		<u>48 842</u> 47 856
247-103-0104	15-150-105 GALAD, 150 , IP65/IP23		3	8,1		<u>56 360</u> 55 230
247-103-0105	15-250-101 GALAD, 250 , IP53/IP23		3	9		<u>56 082</u> 54 954
247-103-0106	15-250-102 GALAD, 250 , IP23		3	8		<u>51 164</u> 50 136
247-103-0107	15-250-103 GALAD, 250 , IP65/IP23		3	9,7		<u>53 623</u> 52 541
247-103-0108	15-250-105 GALAD, 250 , IP65/IP23		3	9		<u>62 423</u> 61 171
247-103-0109	15-400-101 GALAD, 400 , IP53/IP23		3	11,3		<u>67 202</u> 65 849
247-103-0110	15-400-102 GALAD, 400 , IP23		3	10,3		<u>62 504</u> 61 246
247-103-0111	15-400-103 GALAD, 400 , IP65/IP23		3	12		<u>65 599</u> 64 276
247-103-0112	15-400-105 GALAD, 400 , IP65/IP23		3	11,3		<u>74 222</u> 72 731
247-103-0113	34-70-001 GALAD, 70 , IP66		3	9		<u>66 422</u> 65 092
247-103-0114	34-100-001 GALAD, 100 , IP66		3	10		<u>74 048</u> 72 565
247-103-0115	34-150-001 GALAD, 150 , IP66		3	10,5		<u>80 638</u> 79 024
247-103-0116	34-250-001 GALAD, 250 , IP66		3	12		<u>81 534</u> 79 898

247-103-0117	34-70-071 GALAD, 70 , IP66		3	9,5		<u>90 864</u> 89 053
247-103-0118	34-150-071 GALAD, 150 , IP66		3	9,5		<u>95 949</u> 94 039
247-103-0119	34-250-071 GALAD, 250 , IP66		3	9,5		<u>98 632</u> 96 669
247-103-0120	34-100-071 GALAD, 100 , IP66		3	9,5		<u>99 455</u> 97 476
247-103-0200	LED					
247-103-0201	GALAD LED-42- / , 42 , IP66 2942-2016		3	7,9		<u>110 099</u> 107 916
247-103-0202	GALAD LED-54- / , 54 , IP66 2942-2016		3	9,2		<u>140 966</u> 138 174
247-103-0203	GALAD LED-80- / (), 80 , IP54 2942-2016		3	10		<u>216 157</u> 211 888
247-103-0204	GALAD LED-80- ()/ 50(1), 80 , IP65 2942-2016		3	7		<u>91 647</u> 89 829
247-103-0205	GALAD LED-100- ()/ 50(1), 100 , IP65 2942-2016		3	7,5		<u>99 287</u> 97 317
247-103-0206	GALAD LED-120- ()/ 50(1), 120 , IP65 2942-2016		3	8		<u>106 935</u> 104 813
247-103-0207	GALAD LED-160- ()/ 50, 160 , IP65 2942-2016		3	8,5		<u>141 316</u> 138 519
247-103-0208	GALAD LED-200- ()/ 50, 200 , IP65 2942-2016		3	9		<u>152 774</u> 149 751
247-103-0209	GALAD LED-240- ()/ 50, 240 , IP65 2942-2016		3	9		<u>160 413</u> 157 240
247-103-0210	GALAD LED-40- ()/ 50(60), 40 , IP65 2942-2016		3	12,5		<u>83 658</u> 81 979
247-103-0211	GALAD LED-60- ()/ 50(60), 60 , IP65 2942-2016		3	12,5		<u>87 297</u> 85 547

8.04-08-2021

247-103-0212	GALAD LED-80- ()/ 50(60), 80 , IP65 2942-2016		3	13		<u>90 938</u> 89 114
247-103-0213	GALAD LED-100- ()/ 50(60), 100 , IP65 2942-2016		3	13,5		<u>94 579</u> 92 683
247-103-0214	GALAD LED-120- ()/ 50(60), 120 , IP65 2942-2016		3	14		<u>98 220</u> 96 250
247-103-0215	GALAD LED-40- ()/ 50(60) premio, 40 , IP65 2942-2016		3	12,5		<u>160 064</u> 156 887
247-103-0216	GALAD LED-60- ()/ 50(60) premio, 60 , IP65 2942-2016		3	12,5		<u>181 899</u> 178 294
247-103-0217	GALAD LED-80- ()/ 50(60) premio, 80 , IP65 2942-2016		3	12,5		<u>203 726</u> 199 693
247-103-0218	GALAD LED-100- ()/ 50(60) premio, 100 , IP65 2942-2016		3	12,5		<u>225 561</u> 221 100
247-103-0219	GALAD LED-120- ()/ 50(60) premio, 120 , IP65 2942-2016		3	12,5		<u>247 388</u> 242 498
247-103-0220	GALAD LED-100- / 50 (13000/740/RAL7040/D/0/GEN1), 100 , IP65 2942-2016		3	15,5		<u>192 475</u> 188 652
247-103-0221	GALAD LED-150- / 50 (18000/740/RAL7040/D/0/GEN1), 150 , IP65 2942-2016		3	15,5		<u>207 031</u> 202 924
247-103-0222	GALAD LED-200- / 50 (24000/740/RAL7040/D/0/GEN1), 200 , IP65 2942-2016		3	15,5		<u>238 213</u> 233 495
247-103-0223	GALAD LED-40- / 50(60), 40 , IP65 2942-2016		3	6,5		<u>61 813</u> 60 581
247-103-0224	GALAD LED-60- / 50(60), 60 , IP65 2942-2016		3	6,5		<u>67 627</u> 66 281
247-103-0225	GALAD LED-80- / 50(60), 80 , IP65 2942-2016		3	6,5		<u>90 917</u> 89 114

247-103-0226	GALAD 40 , IP65	LED-40- 2942-2016	/ 50 (60) premio,	3	6,5	<u>160 045</u> 156 887
247-103-0227	GALAD 60 , IP65	LED-60- 2942-2016	/ 50(60) premio,	3	6,5	<u>189 159</u> 185 430
247-103-0228	GALAD 80 , IP65	LED-80- 2942-2016	/ 50(60) premio,	3	6,5	<u>218 264</u> 213 964
247-103-0229	GALAD 2942-2016	LED-40- / 50 (5Y),	40 , IP65	3	5	<u>34 022</u> 33 339
247-103-0230	GALAD IP65 2942-2016	LED-40- / 50 (5Y),	40 ,	3	5	<u>42 336</u> 41 490
247-103-0231	GALAD 2942-2016	LED-65- / 50 (5Y),	65 , IP65	3	5	<u>37 362</u> 36 614
247-103-0232	GALAD IP65 2942-2016	LED-65- / 50 (5Y),	65 ,	3	5	<u>45 675</u> 44 764
247-103-0233	GALAD 2942-2016	LED-90- / 50 (5Y),	90 , IP65	3	5	<u>40 701</u> 39 887
247-103-0234	GALAD IP65 2942-2016	LED-90- 1/ 50 (5Y),	90 ,	3	5	<u>49 765</u> 48 774
247-103-0235	GALAD IP65 2942-2016	LED-110- / 50 (5Y),	110 ,	3	5	<u>45 675</u> 44 764
247-103-0236	GALAD IP65 2942-2016	LED-110- / 50 (5Y),	110 ,	3	5	<u>53 990</u> 52 916
247-103-0237	GALAD IP65 2942-2016	LED-130- / 50 (5Y),	130 ,	3	6	<u>63 193</u> 61 935
247-103-0238	GALAD IP65 2942-2016	LED-130- / 50 (5Y),	130 ,	3	6	<u>71 098</u> 69 686
247-103-0239	GALAD IP65 2942-2016	LED-165- / 50 (5Y),	165 ,	3	6	<u>74 983</u> 73 494
247-103-0240	GALAD , IP65 2942-2016	LED-165- 1/ 50 (5Y),	165	3	6	<u>82 956</u> 81 311

8.04-08-2021

247-103-0241	GALAD LED-30- / , 30 , IP65 2942-2016		3	4,2		<u>35 505</u> 34 796
247-103-0242	GALAD LED-40- / , 40 , IP65 2942-2016		3	4,2		<u>40 076</u> 39 278
247-103-0243	GALAD LED-40- / 1, 40 , IP65 2942-2016		3	10		<u>204 994</u> 200 943
247-103-0244	GALAD LED-60- / 1, 60 , IP65 2942-2016		3	10		<u>214 496</u> 210 259
247-103-0245	GALAD LED-80- / 1, 80 , IP65 2942-2016		3	10		<u>229 952</u> 225 413
247-103-0246	GALAD LED-100- / 1, 40 , IP65 2942-2016		3	10		<u>232 037</u> 227 457
247-103-0247	GALAD S LED-56- / 50(60) (24/I/4kV/NW/0/YW360F/1), 56 , IP66 2942-2016		3	7,6		<u>254 651</u> 249 634
247-103-0248	GALAD S LED-68- / 50 (30/I/4kV/NW/0/YW360F/1), 68 , IP66 2942-2016		3	7,6		<u>272 846</u> 267 473
247-103-0249	GALAD M LED-129- / 50 (63/I/4kV/NW/0/YW360F/1), 129 , IP66 2942-2016		3	10,3		<u>352 900</u> 345 948
247-103-0250	GALAD L LED-259- 1/ 50 (120/I/4kV/NW/0/YW360F/1), 259 , IP66 2942-2016		3	13,5		<u>509 362</u> 499 332
247-103-0251	GALAD L LED-306- 1/ 50 (144/I/4kV/NW/0/YW360F/1), 306 , IP66 2942-2016		3	13,5		<u>582 128</u> 570 671
247-103-0252	GALAD LED-60- / 50, 60 , IP65 2942-2016		3	4,5		<u>32 766</u> 32 110
247-103-0253	GALAD LED-60- / 50, 60 , IP65 2942-2016		3	4,5		<u>40 045</u> 39 246

247-103-0254	GALAD 2942-2016	LED-80- / 50, 80 , IP65		3	4,5		<u>35 678</u> 34 965
247-103-0255	GALAD 2942-2016	LED-80- / 50, 80 , IP65		3	4,5		<u>43 610</u> 42 741
247-103-0256	GALAD 2942-2016	LED-100- / 50, 100 , IP65		3	4,5		<u>40 045</u> 39 246
247-103-0257	GALAD 2942-2016	LED-100- / 50, 100 , IP65		3	4,5		<u>47 315</u> 46 373
247-103-0258	GALAD 2942-2016	LED-40- / 50, 40 , IP65		3	4,5		<u>32 243</u> 31 597
247-103-0259	GALAD 2942-2016	LED-40- / 50, 40 , IP65		3	4,5		<u>39 382</u> 38 596
247-103-0260	GALAD 2942-2016	LED-125- / 50, 125 , IP65		3	7,5		<u>55 404</u> 54 294
247-103-0261	GALAD 2942-2016	LED-125- / 50, 125 , IP65		3	7,5		<u>62 331</u> 61 086
247-103-0262	GALAD 2942-2016	LED-150- / 50, 150 , IP65		3	7,5		<u>65 799</u> 64 486
247-103-0263	GALAD 2942-2016	LED-150- / 50, 150 , IP65		3	7,5		<u>72 725</u> 71 276
247-103-0264	LED LS-U60K1,	60 , IP66		3	3,6	<u>78 390</u> 76 842	<u>78 390</u> 76 842
247-103-0265	LED LS-U90K1,	90 , IP66		3	6,35	<u>84 853</u> 83 170	<u>84 853</u> 83 170
247-103-0266	LED LS-U120K1,	120 , IP66		3	6,5	<u>101 451</u> 99 442	<u>101 451</u> 99 442
247-103-0267	LED LS-U150K1,	150 , IP66		3	6,7	<u>110 673</u> 108 482	<u>110 673</u> 108 482
247-103-0268	LED LS-U30 KS,	, 30 , IP66		3	15,1	<u>119 920</u> 117 522	<u>119 920</u> 117 522

8.04-08-2021

247-103-0269	LED LS-U60 KS, 60 , IP66		3	15,3	<u>138 363</u> 135 603	<u>138 363</u> 135 603
247-103-0270	LED LS-U180 1, 180 , IP67		3	7,3	<u>133 727</u> 131 083	<u>133 727</u> 131 083
247-103-0271	RKU LED SMART 1*30W, 30 , IP65		3	3,45	<u>18 444</u> 18 071	<u>18 444</u> 18 071
247-103-0272	RKU LED SMART 1*50W s Gearbox, 50 , IP65		3	3,45	<u>29 057</u> 28 477	<u>29 057</u> 28 477
247-103-0273	RKU LED SMART s Gearbox 1*60W, 60 , IP65		3	3,45	<u>29 979</u> 29 381	<u>29 979</u> 29 381
247-103-0274	RKU LED SMART s Gearbox 1*30W+1*50W, 80 , IP65		3	4,5	<u>42 800</u> 41 946	<u>42 800</u> 41 946
247-103-0275	RKU LED SMART s Gearbox 1*60W+1*30W, 90 , IP65		3	4,5	<u>43 676</u> 42 805	<u>43 676</u> 42 805
247-103-0276	RKU LED SMART s Gearbox 2*50W, 100 , IP65		3	5,49	<u>47 966</u> 47 009	<u>47 966</u> 47 009
247-103-0277	RKU LED SMART s Gearbox 2*60W, 120 , IP65		3	5,49	<u>49 718</u> 48 727	<u>49 718</u> 48 727
247-103-0278	RKU LED SMART s Gearbox 1*30W+2*50W, 130 , IP65		3	6,32	<u>64 106</u> 62 829	<u>64 106</u> 62 829
247-103-0279	RKU LED SMART s Gearbox 1*60W+1*30W+1*50W, 140 , IP65		3	6,32	<u>64 106</u> 62 829	<u>64 106</u> 62 829
247-103-0280	RKU LED SMART 3*50W s Gearbox, 150 , IP65		3	7,28	<u>68 765</u> 67 395	<u>68 765</u> 67 395
247-103-0281	RKU LED SMART s Gearbox 2*60W+1*50W, 170 , IP65		3	7,4	<u>69 780</u> 68 389	<u>69 780</u> 68 389
247-103-0282	RKU LED SMART 3*60W s Gearbox, 180 , IP65		3	6,5	<u>69 777</u> 68 389	<u>69 777</u> 68 389
247-103-0283	RKU LED SMART 4*50W s Gearbox, 200 , IP65		3	8,22	<u>88 455</u> 86 695	<u>88 455</u> 86 695

247-103-0284	RKU LED SMART 4*60W s Gearbox, 240 , IP65		3	8,22	<u>102 102</u> 100 075	<u>102 102</u> 100 075
247-103-0285	RKU LED SMART 5*50W s Gearbox, 250 , IP65		3	9	<u>110 634</u> 108 437	<u>110 634</u> 108 437
247-103-0300	, GEMERA					
247-103-0301	30, 30 , IP67		3	1,5	<u>29 333</u> 28 753	<u>29 333</u> 28 753
247-103-0302	50, 50 , IP67		3	1,5	<u>30 264</u> 29 666	<u>30 264</u> 29 666
247-103-0303	60S, 60 , IP67		3	1,5	<u>31 915</u> 31 284	<u>31 915</u> 31 284
247-103-0304	60, 60 , IP67		3	3	<u>41 314</u> 40 495	<u>41 314</u> 40 495
247-103-0305	100S, 100 , IP67		3	3	<u>43 158</u> 42 303	<u>43 158</u> 42 303
247-103-0306	100, 100 , IP67		3	3	<u>43 158</u> 42 303	<u>43 158</u> 42 303
247-103-0307	120S, 120 , IP67		3	3	<u>45 668</u> 44 763	<u>45 668</u> 44 763
247-103-0308	120, 120 , IP67		3	3	<u>45 668</u> 44 763	<u>45 668</u> 44 763
247-103-0309	150, 150 , IP67		3	4,5	<u>54 147</u> 53 071	<u>54 147</u> 53 071
247-103-0310	180, 180 , IP67		3	4,5	<u>57 015</u> 55 883	<u>57 015</u> 55 883
247-103-0311	200S, 200 , IP67		3	6	<u>67 347</u> 66 008	<u>67 347</u> 66 008
247-103-0312	200, 200 , IP67		3	6	<u>67 347</u> 66 008	<u>67 347</u> 66 008
247-103-0313	230S, 230 , IP67		3	7	<u>70 384</u> 68 982	<u>70 384</u> 68 982

8.04-08-2021

247-103-0314	230, 230 , IP67		3	7	<u>70 384</u> 68 982	<u>70 384</u> 68 982
247-103-0315	250, 250 , IP67		3	7,5	<u>79 606</u> 78 022	<u>79 606</u> 78 022
247-103-0316	290, 290 , IP67		3	9	<u>95 995</u> 94 085	<u>95 995</u> 94 085
247-103-0317	300, 300 , IP67		3	7,5	<u>82 159</u> 80 524	<u>82 159</u> 80 524
247-103-0318	350, 350 , IP67		3	9	<u>99 683</u> 97 701	<u>99 683</u> 97 701
247-103-0319	380, 380 , IP67		3	12	<u>123 667</u> 121 205	<u>123 667</u> 121 205
247-103-0320	480, 480 , IP67		3	12	<u>128 278</u> 125 725	<u>128 278</u> 125 725
247-103-0321	4*20, 36 , IP40		3	3	<u>14 579</u> 14 283	<u>14 579</u> 14 283
247-103-0322	2*40, 36 , IP40		3	3	<u>14 579</u> 14 283	<u>14 579</u> 14 283
247-103-0400	2942-2016, BNL					
247-103-0401	40W 24V-DC , 40 , IP 67		3	3,3		<u>51 421</u> 50 403
247-103-0402	40W 24V-DC G18 (G25, G40, G60, G80, G90), 40 , IP 67		3	3,3		<u>56 593</u> 55 473
247-103-0403	40W 24V-DC STR, 40 , IP 67		3	3,3		<u>54 605</u> 53 524
247-103-0404	40W , 40 , IP 67		3	3,3		<u>46 925</u> 45 995
247-103-0405	40W G18 (G25, G40, G60, G80, G90), 40 , IP 67		3	3,3		<u>52 096</u> 51 064
247-103-0406	40W STR, 40 , IP 67		3	3,3		<u>50 107</u> 49 114

247-103-0407	40W STR DIM, 40 , IP 67		3	3,3		<u>65 070</u> 63 784
247-103-0408	60W , 60 , IP 67		3	3,3		<u>58 604</u> 57 445
247-103-0409	60W G18 (G25, G40, G60, G80, G90), 60 , IP 67		3	3,3		<u>67 234</u> 65 906
247-103-0410	60W STR, 60 , IP 67		3	3,3		<u>67 687</u> 66 349
247-103-0411	60W STR DIM, 60 , IP 67		3	3,3		<u>67 836</u> 66 496
247-103-0412	80W , 80 , IP 67		3	3,3		<u>63 522</u> 62 266
247-103-0413	80W G18 (G25, G40, G60, G80, G90), 80 , IP 67		3	3,3		<u>75 025</u> 73 544
247-103-0414	80W STR, 80 , IP 67		3	3,3		<u>72 527</u> 71 095
247-103-0415	80W STR DIM, 80 , IP 67		3	3,3		<u>100 062</u> 98 090
247-103-0416	90W , 90 , IP 67		3	3,8		<u>68 286</u> 66 935
247-103-0417	90W G18 (G25, G40, G60, G80, G90), 90 , IP 67		3	3,8		<u>81 225</u> 79 620
247-103-0418	90W STR, 90 , IP 67		3	3,8		<u>75 291</u> 73 803
247-103-0419	90W STR DIM, 90 , IP 67		3	3,8		<u>100 855</u> 98 865
247-103-0420	100W , 100 , IP 67		3	3,8		<u>71 402</u> 69 990
247-103-0421	100W G18 (G25, G40, G60, G80, G90), 100 , IP 67		3	3,8		<u>85 778</u> 84 085

8.04-08-2021

247-103-0422	100W STR, 100 , IP 67		3	3,8		<u>79 579</u> 78 007
247-103-0423	100W STR DIM, 100 , IP 67		3	3,8		<u>101 824</u> 99 815
247-103-0424	130W , 130 , IP 67		3	6,4		<u>122 847</u> 120 419
247-103-0425	130W G18 (G25, G40, G60, G80, G90), 130 , IP 67		3	6,4		<u>136 186</u> 133 495
247-103-0426	130W STR, 130 , IP 67		3	6,4		<u>133 202</u> 130 570
247-103-0427	130W STR DIM, 130 , IP 67		3	6,4		<u>127 345</u> 124 829
247-103-0428	160W , 160 , IP 67		3	6,4		<u>127 466</u> 124 947
247-103-0429	160W G18 (G25, G40, G60, G80, G90), 160 , IP 67		3	6,4		<u>149 180</u> 146 235
247-103-0430	160W STR, 160 , IP 67		3	6,4		<u>140 252</u> 137 482
247-103-0431	160W STR DIM, 160 , IP 67		3	6,4		<u>133 029</u> 130 401
247-103-0432	180W , 180 , IP 67		3	7,5		<u>135 338</u> 132 661
247-103-0433	180W G18 (G25, G40, G60, G80, G90), 180 , IP 67		3	7,5		<u>163 725</u> 160 491
247-103-0434	180W STR, 180 , IP 67		3	7,5		<u>149 227</u> 146 278
247-103-0435	180W STR DIM, 130 , IP 67		3	7,5		<u>143 063</u> 140 235
247-103-0436	210W , 130 , IP 67		3	7,5		<u>137 547</u> 134 827

247-103-0437	210W G18 (G25, G40, G60, G80, G90), 130 , IP 67		3	7,5		<u>168 919</u> 165 584
247-103-0438	210W STR, 130 , IP 67		3	7,5		<u>153 902</u> 150 861
247-103-0439	210W STR DIM, 130 , IP 67		3	7,5		<u>147 107</u> 144 199
247-103-0500	3055-2017					
247-103-0501	Keremet 60W, 60 , IP67		3	4,2		<u>30 094</u> 29 491
247-103-0502	Keremet 90W, 90 , IP67		3	4,2		<u>39 209</u> 38 428
247-103-0503	Keremet 150W, 150 , IP67		3	9		<u>67 482</u> 66 130
247-103-0504	Keremet 185W, 185 , IP67		3	9		<u>72 769</u> 71 314
247-103-0505	Keremet 120W, 120 , IP67		3	4,5		<u>52 883</u> 51 833
247-103-0600	PROLED SL					
247-103-0601	24, 30 , IP67		3	2,35	<u>59 124</u> 57 957	<u>59 124</u> 57 957
247-103-0602	48, 59 , IP67		3	3,9	<u>82 703</u> 81 070	<u>82 703</u> 81 070
247-103-0603	72, 89 , IP67		3	5,65	<u>102 699</u> 100 668	<u>102 699</u> 100 668
247-103-0604	96, 118 , IP67		3	7,3	<u>124 826</u> 122 356	<u>124 826</u> 122 356
247-103-0605	120, 148 , IP67		3	8,8	<u>143 892</u> 141 043	<u>143 892</u> 141 043
247-103-0606	144, 178 , IP67		3	10,3	<u>168 172</u> 164 842	<u>168 172</u> 164 842

8.04-08-2021

247-103-0607	96x2, 236 , IP67		3	14,6	<u>249 653</u> 244 712	<u>249 653</u> 244 712
247-103-0608	120x2, 296 , IP67		3	17,6	<u>287 784</u> 282 087	<u>287 784</u> 282 087
247-103-0609	144x2, 356 , IP67		3	20,6	<u>336 344</u> 329 685	<u>336 344</u> 329 685
247-103-0700	2942-2016					
247-103-0701	LL-MAG2-018-112, 18 , IP 67		3	2,8		<u>15 895</u> 15 575
247-103-0702	LL-MAG2-045-136, 43 , IP 67		3	4,3		<u>27 288</u> 26 740
247-103-0703	LL-MAG2-180-272, 172 , IP 67		3	7,8		<u>92 377</u> 90 541
247-103-0704	MAG3-030-112, 28 , IP 67		3	2,9		<u>24 413</u> 23 926
247-103-0705	MAG3-060-124, 57 , IP 67		3	3,8		<u>33 986</u> 33 308
247-103-0706	MAG3-085-136, 85 , IP 67		3	4,7		<u>41 837</u> 41 002
247-103-0707	MAG3-105-148, 105 , IP 67		3	5,3		<u>49 208</u> 48 226
247-103-0708	MAG3-135-160, 135 , IP 67		3	5,8		<u>61 746</u> 60 517
247-103-0709	MAG4-160-236, 160 , IP 67		3	8		<u>76 874</u> 75 342
247-103-0710	MAG4-215-248, 215 , IP 67		3	9,1		<u>92 285</u> 90 447
247-103-0711	MAG4-270-260, 270 , IP 67		3	10		<u>112 482</u> 110 245
247-103-0712	LL- -050-124, 50 , IP 67		3	3,8		<u>26 387</u> 25 858

247-103-0713	LL- -080-124, 80 , IP 67		3	4		<u>29 967</u> 29 367
247-103-0714	LL- -100-124, 100 , IP 67		3	4		<u>31 919</u> 31 281
247-103-0800	IEC 60598-1-2013, -LED					
247-103-0801	02-30W, 30 , IP67		3	1,3	<u>14 942</u> 14 645	<u>14 942</u> 14 645
247-103-0802	02-50W, 50 , IP67		3	1,5	<u>18 677</u> 18 306	<u>18 677</u> 18 306
247-103-0803	02-60W, 60 , IP67		3	1,8	<u>19 923</u> 19 527	<u>19 923</u> 19 527
247-103-0804	02-80W, 80 , IP67		3	2	<u>28 637</u> 28 070	<u>28 637</u> 28 070
247-103-0805	02-100W, 100 , IP67		3	2,3	<u>29 883</u> 29 290	<u>29 883</u> 29 290
247-103-0806	02-120W, 120 , IP67		3	2,5	<u>31 129</u> 30 511	<u>31 129</u> 30 511
247-103-0807	02-150W, 150 , IP67		3	2,8	<u>43 578</u> 42 715	<u>43 578</u> 42 715
247-103-0808	02-180W, 180 , IP67		3	3,2	<u>46 691</u> 45 766	<u>46 691</u> 45 766
247-103-0809	02-200W, 200 , IP67		3	3,8	<u>58 519</u> 57 360	<u>58 519</u> 57 360
247-103-0810	03-30W, 30 , IP67		3	1,4	<u>16 187</u> 15 866	<u>16 187</u> 15 866
247-103-0811	03-50W, 50 , IP67		3	1,7	<u>19 923</u> 19 527	<u>19 923</u> 19 527
247-103-0812	03-60W, 60 , IP67		3	1,95	<u>21 168</u> 20 747	<u>21 168</u> 20 747

8.04-08-2021

247-103-0813	03-80W, 80 , IP67		3	2,15	<u>29 883</u> 29 290	<u>29 883</u> 29 290
247-103-0814	03-100W, 100 , IP67		3	2,45	<u>31 129</u> 30 511	<u>31 129</u> 30 511
247-103-0815	03-120W, 120 , IP67		3	2,65	<u>37 353</u> 36 613	<u>37 353</u> 36 613
247-103-0816	03-150W, 150 , IP67		3	2,95	<u>46 068</u> 45 156	<u>46 068</u> 45 156
247-103-0817	03-180W, 180 , IP67		3	3,35	<u>48 559</u> 47 597	<u>48 559</u> 47 597
247-103-0818	03-200W, 200 , IP67		3	3,95	<u>67 233</u> 65 903	<u>67 233</u> 65 903
247-103-0819	04-30W, 30 , IP67		3	1,4	<u>19 299</u> 18 917	<u>19 299</u> 18 917
247-103-0820	04-50W, 50 , IP67		3	1,7	<u>21 168</u> 20 747	<u>21 168</u> 20 747
247-103-0821	04-60W, 60 , IP67		3	1,95	<u>22 413</u> 21 968	<u>22 413</u> 21 968
247-103-0822	04-80W, 80 , IP67		3	2,15	<u>32 372</u> 31 731	<u>32 372</u> 31 731
247-103-0823	04-100W, 100 , IP67		3	2,45	<u>41 087</u> 40 274	<u>41 087</u> 40 274
247-103-0824	04-120W, 120 , IP67		3	2,65	<u>43 578</u> 42 715	<u>43 578</u> 42 715
247-103-0825	04-150W, 150 , IP67		3	2,95	<u>61 006</u> 59 801	<u>61 006</u> 59 801
247-103-0826	04-180W, 180 , IP67		3	3,35	<u>64 742</u> 63 462	<u>64 742</u> 63 462
247-103-0827	04-200W, 200 , IP67		3	3,95	<u>93 375</u> 91 532	<u>93 375</u> 91 532

247-103-0828	05-300W, 300 , IP67		3	8	<u>108 326</u> 106 177	<u>108 326</u> 106 177
247-103-0829	05-400W, 400 , IP67		3	9,5	<u>155 634</u> 152 553	<u>155 634</u> 152 553
247-103-0830	05-500W, 500 , IP67		3	12	<u>192 987</u> 189 166	<u>192 987</u> 189 166
247-103-0831	05-600W, 600 , IP67		3	14	<u>211 666</u> 207 472	<u>211 666</u> 207 472
247-103-0832	05-700W, 700 , IP67		3	16	<u>271 424</u> 266 052	<u>271 424</u> 266 052
247-103-0833	05-800W, 800 , IP67		3	18	<u>311 265</u> 305 106	<u>311 265</u> 305 106
247-103-0834	05-900W, 900 , IP67		3	19	<u>336 165</u> 329 514	<u>336 165</u> 329 514
247-103-0835	05-1000W, 1000 , IP67		3	21	<u>392 189</u> 384 434	<u>392 189</u> 384 434
247-103-0900						
247-103-0901	42-1000-01 GALAD, 1000 , IP65 2942-2016		3	16,3		<u>88 111</u> 86 333
247-103-0902	42-1000-02 GALAD, 1000 , IP65 2942-2016		3	16,3		<u>96 915</u> 94 965
247-103-0903	42-1000-03 GALAD, 1000 , IP65 2942-2016		3	17,1		<u>97 372</u> 95 410
247-103-0904	42-1000-04 GALAD, 1000 , IP65 2942-2016		3	17,1		<u>103 459</u> 101 378
247-103-0905	42-1000-11 GALAD, 1000 , IP65 2942-2016		3	14,7		<u>88 106</u> 86 333
247-103-0906	42-1000-12 GALAD, 1000 , IP65 2942-2016		3	14,7		<u>96 910</u> 94 965
247-103-0907	42-1000-13 GALAD, 1000 , IP65 2942-2016		3	15,5		<u>103 454</u> 101 378

8.04-08-2021

247-103-0908	42-1000-14 GALAD, 1000 , IP65 2942-2016		3	15,5		<u>103 454</u> 101 378
247-103-0909	42-2000-01 GALAD, 2000 , IP65 2942-2016		3	16,3		<u>88 460</u> 86 675
247-103-0910	42-2000-02 GALAD, 2000 , IP65 2942-2016		3	16,3		<u>97 298</u> 95 340
247-103-0911	42-2000-03 GALAD, 2000 , IP65 2942-2016		3	17,1		<u>103 867</u> 101 777
247-103-0912	42-2000-04 GALAD, 2000 , IP65 2942-2016		3	17,1		<u>122 735</u> 120 276
247-103-0913	42-2000-11 GALAD, 2000 , IP65 2942-2016		3	14,7		<u>89 834</u> 88 027
247-103-0914	42-2000-12 GALAD, 2000 , IP65 2942-2016		3	14,7		<u>98 815</u> 96 831
247-103-0915	42-2 400-01 GALAD, 800 , IP65 2942-2016		3	17,8		<u>88 864</u> 87 066
247-103-0916	42-2 400-02 GALAD, 800 , IP65 2942-2016		3	17,8		<u>97 741</u> 95 769
247-103-0917	LED LS PS 50 , 50 , IP66		3	4,3	<u>73 781</u> 72 321	<u>73 781</u> 72 321
247-103-0918	LED LS PS 100 , 100 , IP66		3	4,3	<u>83 002</u> 81 362	<u>83 002</u> 81 362
247-103-0919	LED LS PS 150 , 150 , IP66		3	4,5	<u>101 445</u> 99 442	<u>101 445</u> 99 442
247-103-0920	LED LS PS 200 , 200 , IP66		3	4,7	<u>147 551</u> 144 643	<u>147 551</u> 144 643
247-103-0921	PFL-S, , 10 , IP65, IEC 60598-1-2013, IEC 60598-2-5-2012		3	0,46		<u>1 654</u> 1 620
247-103-0922	PFL-S, , 20 , IP65, IEC 60598-1-2013, IEC 60598-2-5-2012		3	0,8		<u>2 678</u> 2 623

247-103-0923	PFL-S, 30 , IP65, IEC 60598-1-2013, IEC 60598-2-5-2012		3	1,25		<u>3 990</u> 3 908
247-103-0924	PFL-S, 50 , IP65, IEC 60598-1-2013, IEC 60598-2-5-2012		3	1,9		<u>4 995</u> 4 891
247-103-0925	PFL-S, 100 , IP65/66, IEC 60598-1-2013, IEC 60598-2-5-2012		3	3		<u>8 893</u> 8 709
247-103-0926	PFL-S, 150 , IP65, IEC 60598-1-2013, IEC 60598-2-5-2012		3	4,5		<u>14 866</u> 14 561
247-103-0927	PFL-S, 200 , IP65, IEC 60598-1-2013, IEC 60598-2-5-2012		3	6,2		<u>21 315</u> 20 878
247-103-0928	PFL-S, 20 , IP65 IEC 60598-1-2013, IEC 60598-2-5-2012		3	1		<u>4 047</u> 3 964
247-103-0929	PFL-S, 30 , IP65 IEC 60598-1-2013, IEC 60598-2-5-2012		3	1,45		<u>5 357</u> 5 248
247-103-0930	PFL-S, 50 , IP65 IEC 60598-1-2013, IEC 60598-2-5-2012		3	2,1		<u>6 670</u> 6 532
247-103-0931	-LED-01-30W, 30 , IP67 IEC 60598-1-2013		3	1,3	<u>14 320</u> 14 035	<u>14 320</u> 14 035
247-103-0932	-LED-01-50W, 50 , IP67 IEC 60598-1-2013		3	1,5	<u>16 810</u> 16 476	<u>16 810</u> 16 476
247-103-0933	-LED-01-60W, 60 , IP67 IEC 60598-1-2013		3	1,8	<u>17 433</u> 17 086	<u>17 433</u> 17 086
247-103-0934	-LED-01-80W, 80 , IP67 IEC 60598-1-2013		3	2	<u>26 770</u> 26 239	<u>26 770</u> 26 239
247-103-0935	-LED-01-100W, 100 , IP67 IEC 60598-1-2013		3	2,3	<u>27 394</u> 26 849	<u>27 394</u> 26 849
247-103-0936	-LED-01-120W, 120 , IP67 IEC 60598-1-2013		3	2,5	<u>28 639</u> 28 070	<u>28 639</u> 28 070

8.04-08-2021

247-103-0937	-LED-01-150W, 150 , IP67 IEC 60598-1-2013		3	2,8	<u>41 088</u> 40 274	<u>41 088</u> 40 274
247-103-0938	-LED-01-180W, 180 , IP67 IEC 60598-1-2013		3	3,2	<u>44 824</u> 43 935	<u>44 824</u> 43 935
247-103-0939	-LED-01-200W, 200 , IP67 IEC 60598-1-2013		3	3,8	<u>56 029</u> 54 919	<u>56 029</u> 54 919
247-103-1000	light Caiman , IP67, Diora					
247-103-1001	27/4000 4K		3	2,9		<u>72 007</u> 70 586
247-103-1002	40/6000 4K		3	2,9		<u>76 014</u> 74 515
247-103-1003	50/7000 4K		3	2,9		<u>80 950</u> 79 354
247-103-1004	60/8500 4K		3	2,9		<u>84 872</u> 83 199
247-103-1005	70/10000 4K		3	2,9		<u>91 396</u> 89 594
247-103-1006	80/11500 4K		3	2,9		<u>98 885</u> 96 937
247-103-1007	90/13000 4K		3	2,9		<u>103 576</u> 101 537
247-103-1008	100/14500 4K		3	2,9		<u>107 266</u> 105 154
247-103-1009	110/16000 4K		3	2,9		<u>115 989</u> 113 706
247-103-1010	120/17000 4K		3	2,9		<u>125 018</u> 122 558
247-103-1011	130/19000 4K		3	2,9		<u>136 038</u> 133 362

247-103-1012	140/20000 4K		3	2,9		<u>146 985</u> 144 094
247-103-1013	27/3500 2,7K		3	2,9		<u>72 007</u> 70 586
247-103-1014	40/5200 2,7K		3	2,9		<u>76 014</u> 74 515
247-103-1015	50/6500 2,7K		3	2,9		<u>80 950</u> 79 354
247-103-1016	60/7800 2,7K		3	2,9		<u>84 872</u> 83 199
247-103-1017	70/9000 2,7K		3	2,9		<u>91 396</u> 89 594
247-103-1018	80/10500 2,7K		3	2,9		<u>98 885</u> 96 937
247-103-1019	90/11500 2,7K		3	2,9		<u>103 576</u> 101 537
247-103-1020	100/13000 2,7K		3	2,9		<u>107 266</u> 105 154
247-103-1021	110/14500 2,7K		3	2,9		<u>115 989</u> 113 706
247-103-1022	120/15500 2,7K		3	2,9		<u>125 018</u> 122 558
247-103-1023	130/17000 2,7K		3	2,9		<u>136 038</u> 133 362
247-103-1024	140/18000 2,7K		3	2,9		<u>146 985</u> 144 094
247-103-1025	30/5000 4K		3	2,9		<u>81 267</u> 79 665
247-103-1026	45/7000 4K		3	2,9		<u>85 189</u> 83 510

8.04-08-2021

247-103-1027	60/9500 4K		3	2,9		<u>93 314</u> 91 475
247-103-1028	75/12000 4K		3	2,9		<u>107 424</u> 105 309
247-103-1029	90/14500 4K		3	2,9		<u>118 799</u> 116 461
247-103-1030	105/17000 4K		3	2,9		<u>125 030</u> 122 569
247-103-1031	120/19500 4K		3	2,9		<u>136 245</u> 133 565
247-103-1032	135/21500 4K		3	2,9		<u>146 985</u> 144 094
247-103-1033	150/24000 4K		3	2,9		<u>151 554</u> 148 574
247-103-1100	light Quadro Street , IP65, Diora					
247-103-1101	50/6000 5K		3	1,38		<u>32 075</u> 31 442
247-103-1102	100/12000 5K		3	2,63		<u>60 680</u> 59 482
247-103-1200	light Kengo , IP65, Diora					
247-103-1201	50/6000 60 5		3	0,96		<u>23 375</u> 22 913
247-103-1202	50/6000 90 5		3	0,96		<u>23 375</u> 22 913
247-103-1203	50/6000 30 5		3	0,96		<u>23 375</u> 22 913
247-103-1204	50/6000 5		3	0,96		<u>23 375</u> 22 913

247-103-1205	50/6000 60 5		3	1,1		<u>25 452</u> 24 950
247-103-1206	50/6000 90 5		3	1,1		<u>25 452</u> 24 950
247-103-1207	50/6000 30 5		3	1,1		<u>25 452</u> 24 950
247-103-1208	50/6000 5		3	1,1		<u>25 452</u> 24 950
247-103-1300	Diora Light Unit , IP65, ,					
247-103-1301	25/3300 5K		3	1,65		<u>41 398</u> 40 581
247-103-1302	30/4500 5K		3	1,65		<u>45 527</u> 44 630
247-103-1303	40/5500 5K		3	1,65		<u>50 708</u> 49 708
247-103-1304	45/6500 5K		3	1,65		<u>57 941</u> 56 799
247-103-1305	56/8000 5K		3	1,65		<u>69 315</u> 67 950
247-103-1306	65/10000 5K		3	2,35		<u>78 626</u> 77 077
247-103-1307	78/11000 5K		3	2,35		<u>92 334</u> 90 517
247-103-1308	90/13000 5K		3	2,35		<u>105 542</u> 103 465
247-103-1309	100/14500 5K		3	3		<u>118 726</u> 116 389
247-103-1310	110/15500 5K		3	3		<u>130 369</u> 127 804

8.04-08-2021

247-103-1311	130/19000 5K		3	4,5		<u>156 434</u> 153 353
247-103-1312	155/22000 5K		3	4,5		<u>184 681</u> 181 046
247-103-1313	175/25000 5K		3	4,5		<u>206 098</u> 202 043
247-103-1314	25/3000 60 5K		3	1,65		<u>46 566</u> 45 647
247-103-1315	30/4000 60 5K		3	1,65		<u>50 708</u> 49 708
247-103-1316	40/5000 60 5K		3	1,65		<u>55 875</u> 54 774
247-103-1317	45/6000 60 5K		3	1,65		<u>64 146</u> 62 883
247-103-1318	56/7500 60 5K		3	1,65		<u>74 495</u> 73 029
247-103-1319	65/9000 K60 5K		3	2,35		<u>85 212</u> 83 534
247-103-1320	78/10500 K60 5K		3	2,35		<u>104 540</u> 102 483
247-103-1321	90/12000 K60 5K		3	2,35		<u>109 146</u> 106 999
247-103-1322	100/13500 60 5K		3	3		<u>123 112</u> 120 689
247-103-1323	110/15000 60 5K		3	3		<u>130 369</u> 127 804
247-103-1324	130/18000 K60 5K		3	4,5		<u>161 382</u> 158 204
247-103-1325	155/20500 K60 5K		3	4,5		<u>224 742</u> 220 321

247-103-1326	175/24000 K60 5K		3	4,5		<u>250 740</u> 245 810
247-103-1327	60/7000 K30 5K		3	1,65		<u>75 533</u> 74 047
247-103-1328	60/7000 K30 5K ()		3	1,65		<u>80 702</u> 79 114
247-103-1329	120/14000 K30 5K		3	3		<u>143 809</u> 140 980
247-103-1330	120/14000 K30 5K ()		3	3		<u>151 066</u> 148 094
247-103-1331	25/3000 90 5K		3	1,65		<u>46 566</u> 45 647
247-103-1332	30/4000 90 5K		3	1,65		<u>50 708</u> 49 708
247-103-1333	40/5000 90 5K		3	1,65		<u>55 875</u> 54 774
247-103-1334	45/6000 90 5K		3	1,65		<u>64 146</u> 62 883
247-103-1335	56/7500 90 5K		3	1,65		<u>74 495</u> 73 029
247-103-1336	65/9000 90 5K		3	2,35		<u>80 472</u> 78 886
247-103-1337	78/10500 90 5K		3	2,35		<u>101 839</u> 99 835
247-103-1338	90/12000 90 5K		3	2,35		<u>109 146</u> 106 999
247-103-1339	100/13500 90 5K		3	3		<u>123 112</u> 120 689
247-103-1340	110/15000 90 5K		3	3		<u>130 369</u> 127 804

8.04-08-2021

247-103-1341	130/18000 90 5K		3	4,5		<u>161 382</u> 158 204
247-103-1342	155/20500 90 5K		3	4,5		<u>193 672</u> 189 861
247-103-1343	175/24000 90 5K		3	4,5		<u>219 586</u> 215 267
247-103-1344	25/3200 K14 5K		3	1,65		<u>55 521</u> 54 427
247-103-1345	30/4000 K14 5K		3	1,65		<u>59 296</u> 58 128
247-103-1346	45/6000 K14 5K		3	1,65		<u>72 785</u> 71 352
247-103-1347	55/7000 K14 5K		3	1,65		<u>82 681</u> 81 054
247-103-1348	70/9500 K14 5K		3	2,35		<u>106 971</u> 104 866
247-103-1349	85/11500 K14 5K		3	2,35		<u>123 697</u> 121 264
247-103-1350	105/14000 K14 5K		3	3		<u>154 657</u> 151 616
247-103-1351	125/15500 14 5		3	3		<u>184 981</u> 181 345
247-103-1352	140/18500 K14 5K		3	4,5		<u>215 297</u> 211 062
247-103-1353	170/22500 K14 5K		3	4,5		<u>245 682</u> 240 851
247-103-1354	Glass 25/3300 5K		3	1,65		<u>45 430</u> 44 534
247-103-1355	Glass 30/4500 5K		3	1,65		<u>49 559</u> 48 582

247-103-1356	Glass 40/5500 5K		3	1,65		<u>54 739</u> 53 661
247-103-1357	Glass 45/6500 5K		3	1,65		<u>61 972</u> 60 752
247-103-1358	Glass 56/8000 5K		3	1,65		<u>73 346</u> 71 903
247-103-1359	Glass 65/10000 5K		3	2,35		<u>81 852</u> 80 240
247-103-1360	Glass 78/11000 5K		3	2,35		<u>95 560</u> 93 679
247-103-1361	Glass 90/13000 5K		3	2,35		<u>108 767</u> 106 627
247-103-1362	Glass 100/14500 5K		3	3		<u>123 283</u> 120 856
247-103-1363	Glass 110/16000 5K		3	3		<u>135 281</u> 132 619
247-103-1364	Glass 130/20000 5K		3	4,5		<u>159 879</u> 156 730
247-103-1365	Glass 155/22000 5K		3	4,5		<u>188 773</u> 185 058
247-103-1366	Glass 175/25000 5K		3	4,5		<u>210 191</u> 206 055
247-103-1400	Diora Light Unit , IP67, ,					
247-103-1401	25/3300 5K		3	1,8		<u>41 399</u> 40 581
247-103-1402	30/4500 5K		3	1,8		<u>45 528</u> 44 630
247-103-1403	40/5500 5K		3	1,8		<u>50 708</u> 49 708

8.04-08-2021

247-103-1404	45/6500 5K		3	1,8		<u>57 941</u> 56 799
247-103-1405	56/8000 5K		3	1,8		<u>69 315</u> 67 950
247-103-1406	65/10000 5K		3	2,55		<u>78 627</u> 77 077
247-103-1407	78/11000 5K		3	2,55		<u>92 335</u> 90 517
247-103-1408	90/13000 5K		3	2,55		<u>105 542</u> 103 465
247-103-1409	100/14500 5K		3	3,25		<u>118 727</u> 116 389
247-103-1410	110/15500 5K		3	3,25		<u>130 370</u> 127 804
247-103-1411	130/19000 5K		3	4,5		<u>156 434</u> 153 353
247-103-1412	155/22000 5K		3	4,5		<u>184 681</u> 181 046
247-103-1413	175/25000 5K		3	4,5		<u>206 098</u> 202 043
247-103-1414	25/3000 60 5K		3	1,8		<u>46 566</u> 45 647
247-103-1415	30/4000 60 5K		3	1,8		<u>50 708</u> 49 708
247-103-1416	40/5000 60 5K		3	1,8		<u>55 876</u> 54 774
247-103-1417	45/6000 60 5K		3	1,8		<u>64 147</u> 62 883
247-103-1418	56/7500 60 5K		3	1,8		<u>74 496</u> 73 029

247-103-1419	65/9000 K60 5K		3	2,55		<u>85 213</u> 83 534
247-103-1420	78/10500 K60 5K		3	2,55		<u>104 541</u> 102 483
247-103-1421	90/12000 K60 5K		3	2,55		<u>109 147</u> 106 999
247-103-1422	100/13500 60 5K		3	3,25		<u>123 113</u> 120 689
247-103-1423	110/15000 60 5K		3	3,25		<u>130 370</u> 127 804
247-103-1424	130/18000 K60 5K		3	4,5		<u>161 382</u> 158 204
247-103-1425	155/20500 K60 5K		3	4,5		<u>224 742</u> 220 321
247-103-1426	175/24000 K60 5K		3	4,5		<u>250 740</u> 245 810
247-103-1427	60/7000 K30 5K		3	1,8		<u>75 534</u> 74 047
247-103-1428	60/7000 K30 5k ()		3	1,8		<u>80 702</u> 79 114
247-103-1429	120/14000 K30 5K		3	2,55		<u>143 807</u> 140 980
247-103-1430	120/14000 K30 5K ()		3	2,55		<u>151 064</u> 148 094
247-103-1431	25/3000 90 5K		3	1,8		<u>46 566</u> 45 647
247-103-1432	30/4000 90 5K		3	1,8		<u>50 708</u> 49 708
247-103-1433	40/5000 90 5K		3	1,8		<u>55 876</u> 54 774

8.04-08-2021

247-103-1434	45/6000 90 5K		3	1,8		<u>64 147</u> 62 883
247-103-1435	56/7500 90 5K		3	1,8		<u>74 496</u> 73 029
247-103-1436	65/9000 90 5K		3	2,55		<u>80 472</u> 78 886
247-103-1437	78/10500 90 5K		3	2,55		<u>101 840</u> 99 835
247-103-1438	90/12000 90 5K		3	2,55		<u>109 147</u> 106 999
247-103-1439	100/13500 90 5K		3	3,25		<u>123 113</u> 120 689
247-103-1440	110/15000 90 5K		3	3,25		<u>130 370</u> 127 804
247-103-1441	130/18000 90 5K		3	4,5		<u>161 382</u> 158 204
247-103-1442	155/20500 90 5K		3	4,5		<u>193 672</u> 189 861
247-103-1443	175/24000 90 5K		3	4,5		<u>219 586</u> 215 267
247-103-1444	25/3200 K14 5K		3	1,85		<u>55 522</u> 54 427
247-103-1445	30/4000 K14 5K		3	1,85		<u>59 297</u> 58 128
247-103-1446	45/6000 K14 5K		3	1,85		<u>72 785</u> 71 352
247-103-1447	55/7000 K14 5K		3	1,85		<u>82 681</u> 81 054
247-103-1448	70/9500 K14 5K		3	2,55		<u>106 971</u> 104 866

247-103-1449	85/11500 K14 5K		3	2,55		<u>123 697</u> 121 264
247-103-1450	105/14000 K14 5K		3	3,25		<u>154 658</u> 151 616
247-103-1451	125/15500 14 5		3	3,25		<u>184 982</u> 181 345
247-103-1452	140/18500 K14 5K		3	4,9		<u>215 299</u> 211 062
247-103-1453	170/22500 K14 5K		3	4,9		<u>245 684</u> 240 851
247-103-1454	Glass 25/3300 5K		3	1,8		<u>45 430</u> 44 534
247-103-1455	Glass 30/4500 5K		3	1,8		<u>49 559</u> 48 582
247-103-1456	Glass 40/5500 5K		3	1,8		<u>54 740</u> 53 661
247-103-1457	Glass 45/6500 5K		3	1,8		<u>61 973</u> 60 752
247-103-1458	Glass 56/8000 5K		3	1,8		<u>73 347</u> 71 903
247-103-1459	Glass 65/10000 5K		3	2,55		<u>81 853</u> 80 240
247-103-1460	Glass 78/11000 5K		3	2,55		<u>95 560</u> 93 679
247-103-1461	Glass 90/13000 5K		3	2,55		<u>108 768</u> 106 627
247-103-1462	Glass 100/14500 5K		3	3,25		<u>123 284</u> 120 856
247-103-1463	Glass 110/16000 5K		3	3,25		<u>135 282</u> 132 619

8.04-08-2021

247-103-1464	Glass 130/20000 5K		3	4,5		<u>159 879</u> 156 730
247-103-1465	Glass 155/22000 5K		3	4,5		<u>188 773</u> 185 058
247-103-1466	Glass 175/25000 5K		3	4,5		<u>210 191</u> 206 055
247-103-1500	Light Unit2 , IP67, Diora					
247-103-1501	200/29000 5K		3	6,15		<u>251 406</u> 246 457
247-103-1502	220/31000 5K		3	6,15		<u>279 347</u> 273 850
247-103-1503	260/38000 5K		3	9,8		<u>335 228</u> 328 625
247-103-1504	310/44000 5K		3	9,8		<u>383 145</u> 375 602
247-103-1505	350/50000 5K		3	9,8		<u>446 944</u> 438 150
247-103-1506	200/29000 5K		3	6,75		<u>251 407</u> 246 457
247-103-1507	220/31000 5K		3	6,75		<u>279 349</u> 273 850
247-103-1508	260/38000 5K		3	10,15		<u>335 229</u> 328 625
247-103-1509	310/44000 5K		3	10,15		<u>383 146</u> 375 602
247-103-1510	350/50000 5K		3	10,15		<u>446 945</u> 438 150
247-103-1511	200/27000 60 5K		3	6,2		<u>277 282</u> 271 825

247-103-1512	220/30000 60 5K		3	6,2		<u>288 657</u> 282 977
247-103-1513	260/36000 K60 5K		3	9,8		<u>339 713</u> 333 021
247-103-1514	310/41000 K60 5K		3	9,8		<u>410 964</u> 402 875
247-103-1515	350/48000 K60 5K		3	9,8		<u>457 659</u> 448 655
247-103-1516	200/27000 60 5K		3	6,75		<u>277 283</u> 271 825
247-103-1517	220/30000 60 5K		3	6,75		<u>288 658</u> 282 977
247-103-1518	260/36000 K60 5K		3	10,15		<u>339 714</u> 333 021
247-103-1519	310/41000 K60 5K		3	10,15		<u>410 965</u> 402 875
247-103-1520	350/48000 K60 5K		3	10,15		<u>457 660</u> 448 655
247-103-1521	PRO 210/33000 30 5		3	9,8		<u>286 029</u> 280 390
247-103-1522	PRO 250/40000 30 5		3	9,8		<u>323 952</u> 317 570
247-103-1523	PRO 300/47000 30 5		3	9,8		<u>340 201</u> 333 500
247-103-1524	PRO 340/54000 30 5		3	9,8		<u>362 216</u> 355 084
247-103-1525	PRO 380/58000 30 5		3	9,8		<u>392 455</u> 384 729
247-103-1526	PRO 210/33000 30 5		3	6,75		<u>286 019</u> 280 390

8.04-08-2021

247-103-1527	PRO 250/40000 30 5		3	6,75		<u>323 942</u> 317 570
247-103-1528	PRO 300/47000 30 5		3	6,75		<u>340 192</u> 333 500
247-103-1529	PRO 340/54000 30 5		3	6,75		<u>362 207</u> 355 084
247-103-1530	PRO 380/58000 30 5		3	6,75		<u>392 445</u> 384 729
247-103-1531	240/28000 K30 5K		3	6,15		<u>300 042</u> 294 140
247-103-1532	240/28000 K30 5K ()		3	6,15		<u>309 340</u> 303 255
247-103-1533	240/28000 K30 5K		3	6,75		<u>300 044</u> 294 140
247-103-1534	240/28000 K30 5K ()		3	6,75		<u>309 342</u> 303 255
247-103-1535	200/27000 90 5K		3	6,15		<u>277 281</u> 271 825
247-103-1536	220/30000 90 5K		3	6,15		<u>288 656</u> 282 977
247-103-1537	260/36000 90 5K		3	9,8		<u>339 713</u> 333 021
247-103-1538	310/41000 90 5K		3	9,8		<u>412 760</u> 404 637
247-103-1539	350/48000 90 5K		3	9,8		<u>455 937</u> 446 966
247-103-1540	200/27000 90 5K		3	6,75		<u>277 283</u> 271 825
247-103-1541	220/30000 90 5K		3	6,75		<u>288 658</u> 282 977

247-103-1542	260/36000 90 5K		3	10,15		<u>339 714</u> 333 021
247-103-1543	310/41000 90 5K		3	10,15		<u>412 761</u> 404 637
247-103-1544	350/48000 90 5K		3	10,15		<u>455 938</u> 446 966
247-103-1545	210/28000 K14 5K		3	6,15		<u>318 295</u> 312 035
247-103-1546	250/31000 K14 5K		3	6,15		<u>378 467</u> 371 027
247-103-1547	280/37000 K14 5K		3	9,8		<u>430 573</u> 422 100
247-103-1548	310/41000 K14 5K		3	9,8		<u>465 466</u> 456 309
247-103-1549	340/45000 K14 5K		3	9,8		<u>500 360</u> 490 518
247-103-1550	210/28000 K14 5K		3	6,75		<u>318 297</u> 312 035
247-103-1551	250/31000 K14 5K		3	6,75		<u>378 469</u> 371 027
247-103-1552	280/37000 K14 5K		3	10,15		<u>430 574</u> 422 100
247-103-1553	310/41000 K14 5K		3	10,15		<u>465 468</u> 456 309
247-103-1554	340/45000 K14 5K		3	10,15		<u>500 361</u> 490 518
247-103-1555	PRO 220/35000 1 4		3	6,15		<u>270 794</u> 265 466
247-103-1556	PRO 250/38000 1 4		3	6,15		<u>304 319</u> 298 333

8.04-08-2021

247-103-1557	PRO 270/43000 1 4		3	9,8		<u>336 878</u> 330 242
247-103-1558	PRO 300/47000 1 4		3	9,8		<u>355 583</u> 348 580
247-103-1559	PRO 340/54000 1 4		3	9,8		<u>405 723</u> 397 737
247-103-1560	PRO 380/58000 1 4		3	9,8		<u>448 374</u> 439 552
247-103-1561	PRO 220/31000 1 2,7K		3	6,15		<u>277 575</u> 272 113
247-103-1562	PRO 250/34000 1 2,7K		3	6,15		<u>311 625</u> 305 496
247-103-1563	PRO 270/38000 1 2,7K		3	9,8		<u>341 924</u> 335 189
247-103-1564	PRO 300/42000 1 2,7K		3	9,8		<u>363 060</u> 355 911
247-103-1565	PRO 340/48000 1 2,7K		3	9,8		<u>420 322</u> 412 050
247-103-1566	PRO 380/52000 1 2,7K		3	9,8		<u>463 609</u> 454 489
247-103-1567	PRO 220/36000 2 4		3	6,15		<u>302 218</u> 296 273
247-103-1568	PRO 250/40000 2 4		3	6,15		<u>340 397</u> 333 704
247-103-1569	PRO 270/45000 2 4		3	9,8		<u>382 815</u> 375 279
247-103-1570	PRO 300/49000 2 4		3	9,8		<u>416 853</u> 408 649
247-103-1571	PRO 340/56000 2 4		3	9,8		<u>470 121</u> 460 873

247-103-1572	PRO 380/62000 2 4		3	9,8		<u>515 374</u> 505 238
247-103-1573	PRO 220/33000 2 2,7K		3	6,15		<u>309 169</u> 303 088
247-103-1574	PRO 250/36000 2 2,7K		3	6,15		<u>351 625</u> 344 711
247-103-1575	PRO 270/40000 2 2,7K		3	9,8		<u>395 436</u> 387 652
247-103-1576	PRO 300/44000 2 2,7K		3	9,8		<u>428 936</u> 420 495
247-103-1577	PRO 340/50000 2 2,7K		3	9,8		<u>480 934</u> 471 473
247-103-1578	PRO 380/55000 2 2,7K		3	9,8		<u>526 712</u> 516 354
247-103-1579	PRO 210/32000 3 4		3	6,15		<u>273 800</u> 268 412
247-103-1580	PRO 250/35000 3 4		3	6,15		<u>282 927</u> 277 360
247-103-1581	PRO 300/47000 3 4		3	9,8		<u>343 267</u> 336 506
247-103-1582	PRO 340/51000 3 4		3	9,8		<u>365 332</u> 358 138
247-103-1583	PRO 380/56000 3 4		3	9,8		<u>373 591</u> 366 236
247-103-1584	PRO 210/32000 3 4		3	6,75		<u>273 801</u> 268 412
247-103-1585	PRO 250/35000 3 4		3	6,75		<u>282 928</u> 277 360
247-103-1586	PRO 300/47000 3 4		3	10,15		<u>343 268</u> 336 506

8.04-08-2021

247-103-1587	PRO 340/51000 3 4		3	10,15		<u>365 333</u> 358 138
247-103-1588	PRO 380/56000 3 4		3	10,15		<u>373 592</u> 366 236
247-103-1589	PRO 210/32000 4 4		3	6,15		<u>278 381</u> 272 904
247-103-1590	PRO 250/36000 4 4		3	6,15		<u>287 507</u> 281 851
247-103-1591	PRO 300/48000 4 4		3	9,8		<u>347 849</u> 340 998
247-103-1592	PRO 340/53000 4 4		3	9,8		<u>369 914</u> 362 630
247-103-1593	PRO 380/58000 4 4		3	9,8		<u>378 172</u> 370 727
247-103-1594	PRO 210/32000 4 4		3	6,75		<u>278 383</u> 272 904
247-103-1595	PRO 250/36000 4 4		3	6,75		<u>287 509</u> 281 851
247-103-1596	PRO 300/48000 4 4		3	10,15		<u>347 850</u> 340 998
247-103-1597	PRO 340/53000 4 4		3	10,15		<u>369 915</u> 362 630
247-103-1598	PRO 380/58000 4 4		3	10,15		<u>378 173</u> 370 727
247-103-1600	Light Unit3 , IP67, Diora					
247-103-1601	330/46500 5K		3	9,9		<u>419 016</u> 410 769
247-103-1602	390/57000 5K		3	14,95		<u>530 760</u> 520 306

247-103-1603	330/45000 60 5K		3	9,9		<u>432 468</u> 423 957
247-103-1604	390/54000 60 5K		3	14,95		<u>539 764</u> 529 134
247-103-1605	PRO 405/63500 30 5		3	14,95		<u>463 467</u> 454 333
247-103-1606	PRO 450/70500 30 5		3	14,95		<u>488 268</u> 478 648
247-103-1607	PRO 490/77500 30 5		3	14,95		<u>518 848</u> 508 628
247-103-1608	PRO 530/83000 30 5		3	14,95		<u>534 975</u> 524 439
247-103-1609	PRO 570/87000 30 5K		3	14,95		<u>573 973</u> 562 672
247-103-1610	180/21000 K30 5K		3	6,3		<u>240 031</u> 235 305
247-103-1611	180/21000 K30 5K ()		3	6,3		<u>247 264</u> 242 396
247-103-1612	180/21000 K30 5K		3	6,3		<u>240 031</u> 235 305
247-103-1613	180/21000 K30 5K ()		3	6,3		<u>247 264</u> 242 396
247-103-1614	360/42000 K30 5K		3	9,9		<u>451 087</u> 442 211
247-103-1615	360/42000 K30 5K ()		3	9,9		<u>462 461</u> 453 362
247-103-1616	330/45000 90 5K		3	9,9		<u>432 468</u> 423 957
247-103-1617	390/54000 90 5K		3	14,95		<u>539 764</u> 529 134

8.04-08-2021

247-103-1618	375/46500 K14 5K		3	9,9		<u>565 015</u> 553 905
247-103-1700	Diora Light Unit PRO , IP67, ,					
247-103-1701	55/8000 30 5K		3	2,55		<u>83 086</u> 81 449
247-103-1702	65/10000 30 5K		3	2,55		<u>90 710</u> 88 924
247-103-1703	75/11500 30 5K		3	2,55		<u>94 913</u> 93 044
247-103-1704	85/13000 30 5K		3	2,55		<u>102 072</u> 100 063
247-103-1705	95/14000 30 5K		3	2,55		<u>108 841</u> 106 699
247-103-1706	105/16500 30 5K		3	4,5		<u>124 693</u> 122 234
247-103-1707	125/20000 30 5K		3	4,5		<u>146 856</u> 143 962
247-103-1708	150/23500 30 5K		3	4,5		<u>158 816</u> 155 688
247-103-1709	170/27000 30 5K		3	4,5		<u>169 654</u> 166 313
247-103-1710	190/29000 30 5K		3	4,5		<u>189 788</u> 186 052
247-103-1711	32/4600 1 4K		3	1,65		<u>61 728</u> 60 512
247-103-1712	41/6000 1 4K		3	1,65		<u>68 533</u> 67 184
247-103-1713	50/7200 1 4K		3	1,65		<u>74 507</u> 73 041

247-103-1714	57/8600 1 4K		3	1,65		<u>82 375</u> 80 755
247-103-1715	65/9700 1 4K		3	1,65		<u>87 775</u> 86 049
247-103-1716	76/11700 1 4K		3	2,35		<u>100 618</u> 98 637
247-103-1717	90/13500 1 4K		3	2,35		<u>112 102</u> 109 897
247-103-1718	100/15500 1 4K		3	3		<u>125 898</u> 123 420
247-103-1719	110/17500 1 4K		3	3		<u>130 907</u> 128 331
247-103-1720	125/19000 1 4K		3	3		<u>147 852</u> 144 944
247-103-1721	135/21500 1 4K		3	4,5		<u>164 424</u> 161 186
247-103-1722	150/23500 1 4K		3	4,5		<u>173 355</u> 169 942
247-103-1723	170/27000 1 4K		3	4,5		<u>198 181</u> 194 282
247-103-1724	190/29000 1 4K		3	4,5		<u>219 598</u> 215 278
247-103-1725	32/4200 1 2,7K		3	1,65		<u>62 742</u> 61 507
247-103-1726	41/5400 1 2,7K		3	1,65		<u>69 559</u> 68 190
247-103-1727	50/6400 1 2,7K		3	1,65		<u>75 839</u> 74 346
247-103-1728	57/7700 1 2,7K		3	1,65		<u>84 024</u> 82 371

8.04-08-2021

247-103-1729	65/8700 1 2,7K		3	1,65		<u>89 706</u> 87 942
247-103-1730	76/10600 1 2,7K		3	2,35		<u>102 634</u> 100 614
247-103-1731	90/12200 1 2,7K		3	2,35		<u>115 694</u> 113 418
247-103-1732	100/14000 1 2,7K		3	3		<u>132 202</u> 129 601
247-103-1733	110/15500 1 2,7K		3	3		<u>137 859</u> 135 146
247-103-1734	125/17000 1 2,7K		3	3		<u>151 689</u> 148 705
247-103-1735	135/19000 1 2,7K		3	4,5		<u>166 563</u> 163 283
247-103-1736	150/21000 1 2,7K		3	4,5		<u>177 167</u> 173 679
247-103-1737	170/24000 1 2,7K		3	4,5		<u>205 720</u> 201 672
247-103-1738	190/26000 1 2,7K		3	4,5		<u>227 503</u> 223 028
247-103-1739	31/4800 2 4K		3	1,65		<u>65 821</u> 64 525
247-103-1740	40/6200 2 4K		3	1,65		<u>73 542</u> 72 095
247-103-1741	48/7500 2 4K		3	1,65		<u>80 897</u> 79 306
247-103-1742	55/8700 2 4K		3	1,65		<u>90 231</u> 88 456
247-103-1743	64/10000 2 4K		3	1,65		<u>97 195</u> 95 284

247-103-1744	74/12000 2 4K		3	2,35		<u>114 338</u> 112 089
247-103-1745	87/14000 2 4K		3	2,35		<u>127 973</u> 125 456
247-103-1746	100/16000 2 4K		3	3		<u>139 899</u> 137 147
247-103-1747	110/18000 2 4K		3	3		<u>147 083</u> 144 190
247-103-1748	125/20000 2 4K		3	3		<u>166 680</u> 163 402
247-103-1749	135/22500 2 4K		3	4,5		<u>188 358</u> 184 651
247-103-1750	150/24500 2 4K		3	4,5		<u>204 901</u> 200 869
247-103-1751	170/28000 2 4K		3	4,5		<u>231 535</u> 226 981
247-103-1752	190/31000 2 4K		3	4,5		<u>254 149</u> 249 152
247-103-1753	31/4300 2 2,7K		3	1,65		<u>66 822</u> 65 507
247-103-1754	40/5600 2 2,7K		3	1,65		<u>75 154</u> 73 676
247-103-1755	48/6700 2 2,7K		3	1,65		<u>82 999</u> 81 366
247-103-1756	55/7900 2 2,7K		3	1,65		<u>92 576</u> 90 756
247-103-1757	64/9000 2 2,7K		3	1,65		<u>100 103</u> 98 135
247-103-1758	74/10900 2 2,7K		3	2,35		<u>117 087</u> 114 784

8.04-08-2021

247-103-1759	87/12500 2 2,7K		3	2,35		<u>130 526</u> 127 959
247-103-1760	100/14500 2 2,7K		3	3		<u>146 888</u> 143 998
247-103-1761	110/16500 2 2,7K		3	3		<u>152 227</u> 149 233
247-103-1762	125/18000 2 2,7K		3	3		<u>172 507</u> 169 116
247-103-1763	135/20000 2 2,7K		3	4,5		<u>194 943</u> 191 107
247-103-1764	150/22000 2 2,7K		3	4,5		<u>211 046</u> 206 893
247-103-1765	170/25500 2 2,7K		3	4,5		<u>237 081</u> 232 418
247-103-1766	190/27500 2 2,7K		3	4,5		<u>260 001</u> 254 889
247-103-1767	45/6700 3 4		3	1,65		<u>77 219</u> 75 700
247-103-1768	55/7700 3 4		3	1,65		<u>83 732</u> 82 085
247-103-1769	65/9000 3 4		3	1,65		<u>90 231</u> 88 456
247-103-1770	75/11500 3 4		3	2,35		<u>98 443</u> 96 506
247-103-1771	85/12800 3 4		3	2,35		<u>105 151</u> 103 082
247-103-1772	95/14000 3 4		3	2,35		<u>110 453</u> 108 280
247-103-1773	105/16000 3 4		3	3		<u>125 446</u> 122 977

247-103-1774	125/17500 3 4		3	3		<u>130 003</u> 127 445
247-103-1775	150/23500 3 4		3	4,5		<u>160 173</u> 157 018
247-103-1776	170/25500 3 4		3	4,5		<u>171 205</u> 167 834
247-103-1777	190/28000 3 4		3	4,5		<u>175 347</u> 171 894
247-103-1778	45/6900 4 4		3	1,65		<u>78 136</u> 76 598
247-103-1779	55/8100 4 4		3	1,65		<u>84 647</u> 82 983
247-103-1780	65/9500 4 4		3	1,65		<u>91 147</u> 89 355
247-103-1781	75/12000 4 4		3	2,35		<u>99 812</u> 97 847
247-103-1782	85/13000 4 4		3	2,35		<u>106 519</u> 104 423
247-103-1783	95/14500 4 4		3	2,35		<u>111 821</u> 109 621
247-103-1784	105/16000 4 4		3	3		<u>126 815</u> 124 319
247-103-1785	125/18000 4 4		3	3		<u>131 384</u> 128 798
247-103-1786	150/24000 4 4		3	4,5		<u>163 386</u> 160 168
247-103-1787	170/26500 4 4		3	4,5		<u>173 954</u> 170 529
247-103-1788	190/29000 4 4		3	4,5		<u>178 095</u> 174 589

247-103-1800	Diora Light Unit PRO , IP67, ,					
247-103-1801	45/6700 3 4		3	1,8		<u>77 219</u> 75 700
247-103-1802	55/7700 3 4		3	1,8		<u>83 732</u> 82 085
247-103-1803	65/9000 3 4		3	1,8		<u>90 231</u> 88 456
247-103-1804	75/11500 3 4		3	2,55		<u>98 444</u> 96 506
247-103-1805	85/12800 3 4		3	2,55		<u>105 151</u> 103 082
247-103-1806	95/14000 3 4		3	2,55		<u>110 453</u> 108 280
247-103-1807	105/16000 3 4		3	3,25		<u>125 447</u> 122 977
247-103-1808	125/17500 3 4		3	3,25		<u>130 004</u> 127 445
247-103-1809	150/23500 3 4		3	4,9		<u>160 174</u> 157 018
247-103-1810	170/25500 3 4		3	4,9		<u>171 206</u> 167 834
247-103-1811	190/28000 3 4		3	4,9		<u>175 348</u> 171 894
247-103-1812	45/6900 4 4		3	1,8		<u>78 136</u> 76 598
247-103-1813	55/8100 4 4		3	1,8		<u>84 648</u> 82 983
247-103-1814	65/9500 4 4		3	1,8		<u>91 148</u> 89 355

247-103-1815	75/12000 4 4		3	2,55		<u>99 812</u> 97 847
247-103-1816	85/13000 4 4		3	2,55		<u>106 520</u> 104 423
247-103-1817	95/14500 4 4		3	2,55		<u>111 822</u> 109 621
247-103-1818	105/16000 4 4		3	3,25		<u>126 815</u> 124 319
247-103-1819	125/18000 4 4		3	3,25		<u>131 384</u> 128 798
247-103-1820	150/24000 4 4		3	4,9		<u>163 387</u> 160 168
247-103-1821	170/26500 4 4		3	4,9		<u>173 955</u> 170 529
247-103-1822	190/29000 4 4		3	4,9		<u>178 097</u> 174 589
247-103-1823	55/8000 30 5K		3	2,55		<u>83 086</u> 81 449
247-103-1824	65/10000 30 5K		3	2,55		<u>90 710</u> 88 924
247-103-1825	75/11500 30 5K		3	2,55		<u>94 913</u> 93 044
247-103-1826	85/13000 30 5K		3	2,55		<u>102 072</u> 100 063
247-103-1827	95/14000 30 5K		3	2,55		<u>108 841</u> 106 699
247-103-1828	105/16500 30 5K		3	4,9		<u>124 694</u> 122 234
247-103-1829	125/20000 30 5K		3	4,9		<u>146 857</u> 143 962

8.04-08-2021

247-103-1830	150/23500 30 5K		3	4,9		<u>158 817</u> 155 688
247-103-1831	170/27000 30 5K		3	4,9		<u>169 655</u> 166 313
247-103-1832	190/29000 30 5K		3	4,9		<u>189 789</u> 186 052
247-103-1900	Light Unit DC , IP67, Diora					
247-103-1901	25/3000 5K		3	1,45		<u>41 398</u> 40 581
247-103-1902	30/4000 5K		3	1,45		<u>45 527</u> 44 630
247-103-1903	40/5000 5K		3	1,45		<u>50 707</u> 49 708
247-103-1904	45/6000 5K		3	1,45		<u>57 940</u> 56 799
247-103-1905	56/7500 5K		3	1,45		<u>69 314</u> 67 950
247-103-1906	65/9000 5K		3	2,21		<u>78 626</u> 77 077
247-103-1907	100/13500 5K		3	2,82		<u>118 725</u> 116 389
247-103-1908	115/15000 5K		3	2,82		<u>130 369</u> 127 804
247-103-1909	130/18000 5K		3	3,75		<u>156 432</u> 153 353
247-103-1910	25/3000 5K		3	1,65		<u>41 398</u> 40 581
247-103-1911	30/4000 5K		3	1,65		<u>45 527</u> 44 630

247-103-1912	40/5000 5K		3	1,65		<u>50 708</u> 49 708
247-103-1913	45/6000 5K		3	1,65		<u>57 941</u> 56 799
247-103-1914	56/7500 5K		3	1,65		<u>69 315</u> 67 950
247-103-1915	65/9000 5K		3	2,41		<u>78 627</u> 77 077
247-103-1916	100/13500 5K		3	3,02		<u>118 726</u> 116 389
247-103-1917	115/15000 5K		3	3,02		<u>130 369</u> 127 804
247-103-1918	130/18000 5K		3	4,15		<u>156 433</u> 153 353
247-103-1919	25/3000 K60 5K		3	1,45		<u>46 565</u> 45 647
247-103-1920	30/4000 K60 5K		3	1,45		<u>50 707</u> 49 708
247-103-1921	40/5000 K60 5K		3	1,45		<u>55 875</u> 54 774
247-103-1922	45/6000 K60 5K		3	1,45		<u>64 146</u> 62 883
247-103-1923	56/7500 K60 5K		3	1,45		<u>74 494</u> 73 029
247-103-1924	65/9000 K60 5K		3	2,21		<u>85 212</u> 83 534
247-103-1925	100/13500 K60 5K		3	2,82		<u>123 112</u> 120 689
247-103-1926	115/15000 K60 5K		3	2,82		<u>130 369</u> 127 804

8.04-08-2021

247-103-1927	130/17000 K60 5K		3	3,75		<u>161 380</u> 158 204
247-103-1928	25/3000 K60 5K		3	1,65		<u>46 566</u> 45 647
247-103-1929	30/4000 K60 5K		3	1,65		<u>50 708</u> 49 708
247-103-1930	40/5000 K60 5K		3	1,65		<u>55 875</u> 54 774
247-103-1931	45/6000 K60 5K		3	1,65		<u>64 146</u> 62 883
247-103-1932	56/7500 K60 5K		3	1,65		<u>74 495</u> 73 029
247-103-1933	65/9000 K60 5K		3	2,41		<u>85 212</u> 83 534
247-103-1934	100/13500 K60 5K		3	3,02		<u>123 112</u> 120 689
247-103-1935	115/15000 K60 5K		3	3,02		<u>130 369</u> 127 804
247-103-1936	130/17000 K60 5K		3	4,15		<u>161 381</u> 158 204
247-103-1937	25/3000 90 5K		3	1,45		<u>46 565</u> 45 647
247-103-1938	30/4000 90 5K		3	1,45		<u>50 707</u> 49 708
247-103-1939	40/5000 90 5K		3	1,45		<u>55 875</u> 54 774
247-103-1940	45/6000 90 5K		3	1,45		<u>64 146</u> 62 883
247-103-1941	56/7500 90 5K		3	1,45		<u>74 494</u> 73 029

247-103-1942	65/9000 90 5K		3	2,21		<u>85 212</u> 83 534
247-103-1943	100/13500 90 5K		3	2,82		<u>123 112</u> 120 689
247-103-1944	115/15000 90 5K		3	2,82		<u>130 369</u> 127 804
247-103-1945	130/18000 90 5K		3	3,75		<u>161 380</u> 158 204
247-103-1946	25/3000 90 5K		3	1,65		<u>46 566</u> 45 647
247-103-1947	30/4000 90 5K		3	1,65		<u>50 708</u> 49 708
247-103-1948	40/5000 90 5K		3	1,65		<u>55 875</u> 54 774
247-103-1949	45/6000 90 5K		3	1,65		<u>64 146</u> 62 883
247-103-1950	56/7500 90 5K		3	1,65		<u>74 495</u> 73 029
247-103-1951	65/9000 90 5K		3	2,41		<u>85 212</u> 83 534
247-103-1952	100/13500 90 5K		3	3,02		<u>123 112</u> 120 689
247-103-1953	115/15000 90 5K		3	3,02		<u>130 369</u> 127 804
247-103-1954	130/18000 90 5K		3	4,15		<u>161 381</u> 158 204
247-103-1955	60/7000 K30 5K		3	1,45		<u>75 533</u> 74 047
247-103-1956	60/7000 K30 5K ()		3	1,45		<u>80 701</u> 79 114

247-103-1957	120/14000 K30 5K		3	2,82		<u>143 808</u> 140 980
247-103-1958	120/14000 K30 5K ()		3	2,82		<u>151 065</u> 148 094
247-103-1959	60/7000 K30 5K		3	1,65		<u>75 533</u> 74 047
247-103-1960	60/7000 K30 5K ()		3	1,65		<u>80 702</u> 79 114
247-103-1961	120/14000 K30 5K		3	3,02		<u>143 809</u> 140 980
247-103-1962	120/14000 K30 5K ()		3	3,02		<u>151 066</u> 148 094
247-103-1963	60/7000 1 5K		3	1,45		<u>76 156</u> 74 658
247-103-1964	120/14000 1 5K		3	2,82		<u>129 270</u> 126 726
247-103-2000	Dali IP67					
247-103-2001	Diora Light Unit 65/9000 5K DL		3	2,35		<u>83 783</u> 82 133
247-103-2002	Diora Light Unit 90/13500 5K DL		3	2,35		<u>107 313</u> 105 201
247-103-2003	Diora Light Unit 115/16000 5K DL		3	3		<u>132 568</u> 129 960
247-103-2004	Diora Light Unit 155/22500 5K DL		3	4,5		<u>187 809</u> 184 112
247-103-2005	Diora Light Unit 180/26500 5K DL		3	4,5		<u>209 579</u> 205 456
247-103-2006	Diora Light Unit 65/9000 5K DL		3	2,55		<u>83 783</u> 82 133

247-103-2007	Diora Light Unit 90/13500 5K DL		3	2,55		<u>107 314</u> 105 201
247-103-2008	Diora Light Unit 115/16000 5K DL		3	3,25		<u>132 569</u> 129 960
247-103-2009	Diora Light Unit 155/22500 5K DL		3	4,9		<u>187 810</u> 184 112
247-103-2010	Diora Light Unit 180/26500 5K DL		3	4,9		<u>209 581</u> 205 456
247-103-2011	Diora Light Unit 65/8500 K60 5K DL		3	2,35		<u>90 758</u> 88 972
247-103-2012	Diora Light Unit 90/12500 K60 5K DL		3	2,35		<u>110 978</u> 108 795
247-103-2013	Diora Light Unit 115/15000 60 5K DL		3	3		<u>132 568</u> 129 960
247-103-2014	Diora Light Unit 155/21000 K60 5K DL		3	4,5		<u>228 541</u> 224 046
247-103-2015	Diora Light Unit 180/24500 K60 5K DL		3	4,5		<u>254 992</u> 249 978
247-103-2016	Diora Light Unit 65/8500 K60 5K DL		3	2,55		<u>90 759</u> 88 972
247-103-2017	Diora Light Unit 90/12500 K60 5K DL		3	2,55		<u>110 979</u> 108 795
247-103-2018	Diora Light Unit 115/15000 60 5K DL		3	3,25		<u>132 569</u> 129 960
247-103-2019	Diora Light Unit 155/21000 K60 5K DL		3	4,9		<u>228 543</u> 224 046
247-103-2020	Diora Light Unit 180/24500 K60 5K DL		3	4,9		<u>254 993</u> 249 978
247-103-2021	Diora Light Unit 75/8500 1 5K DL		3	2,35		<u>103 648</u> 101 608

8.04-08-2021

247-103-2022	Diora Light Unit 90/10000 1 5K DL		3	2,35		<u>113 629</u> 111 394
247-103-2023	Diora Light Unit 120/14000 1 5K DL		3	3		<u>135 721</u> 133 051
247-103-2024	Diora Light Unit 150/17500 1 5K DL		3	4,5		<u>191 498</u> 187 729
247-103-2025	Diora Light Unit 180/20500 1 5K DL		3	4,5		<u>217 790</u> 213 505
247-103-2026	Diora Light Unit2 240/28000 1 5K DL		3	6,15		<u>304 075</u> 298 094
247-103-2027	Diora Light Unit 75/8500 1 5K DL		3	2,55		<u>103 648</u> 101 608
247-103-2028	Diora Light Unit 90/10000 1 5K DL		3	2,55		<u>113 630</u> 111 394
247-103-2029	Diora Light Unit 120/14000 1 5K DL		3	3,25		<u>135 722</u> 133 051
247-103-2030	Diora Light Unit 150/17500 1 5K DL		3	4,9		<u>191 499</u> 187 729
247-103-2031	Diora Light Unit 180/20500 1 5K DL		3	4,9		<u>217 791</u> 213 505
247-103-2032	Diora Light Unit2 240/28000 1 5K DL		3	6,7		<u>304 077</u> 298 094
247-103-2100	, Diora Light Unit Cross , IP67					
247-103-2101	55/6500		3	1,65		<u>130 354</u> 127 793
247-103-2102	90/10500		3	2,35		<u>175 813</u> 172 358
247-103-2103	110/13000		3	3		<u>234 406</u> 229 800

247-103-2200	STREET , IP67,					
247-103-2201	12-50 / 1D-A67, 50W, 7038 / 5000K		3	3,2	<u>25 460</u> 24 951	<u>25 460</u> 24 951
247-103-2202	12-60/ 1D-A67, 60 , 7038/5000		3	3,2	<u>26 105</u> 25 584	<u>26 105</u> 25 584
247-103-2203	12-70/ 1D-A67, 70 , 7038/5000		3	3,2	<u>26 659</u> 26 126	<u>26 659</u> 26 126
247-103-2204	12-80/ 1D-A67, 80 , 11260,8/5000		3	3,2	<u>36 341</u> 35 618	<u>36 341</u> 35 618
247-103-2205	12-90/ 1D-A67, 90 , 11260,8/5000		3	3,2	<u>36 848</u> 36 116	<u>36 848</u> 36 116
247-103-2206	12-100/ 1D-A67, 100 , 11260,8/5000		3	3,2	<u>36 710</u> 35 980	<u>36 710</u> 35 980
247-103-2207	12-110/ 1D-A67, 110 , 11260,8/5000		3	3,2	<u>38 738</u> 37 969	<u>38 738</u> 37 969
247-103-2208	12-120/ 1D-A67, 120 , 11260,8/5000		3	3,8	<u>39 524</u> 38 737	<u>39 524</u> 38 737
247-103-2209	12-130/ 1D-A67, 130 , 16891,2/5000		3	3,8	<u>41 414</u> 40 590	<u>41 414</u> 40 590
247-103-2210	12-140/ 1D-A67, 140 , 16891,2/5000		3	3,8	<u>44 134</u> 43 257	<u>44 134</u> 43 257
247-103-2211	12-150/ 1D-A67, 150 , 16891,2/5000		3	3,8	<u>45 840</u> 44 930	<u>45 840</u> 44 930
247-103-2212	12-160/ 1D-A67, 160 , 16891,2/5000		3	3,8	<u>48 699</u> 47 732	<u>48 699</u> 47 732
247-103-2213	12-180/ 1D-A67, 180 , 22521,6/5000		3	3,8	<u>50 359</u> 49 359	<u>50 359</u> 49 359
247-103-2214	12-190/ 1D-A67, 190 , 22521,6/5000		3	3,8	<u>54 692</u> 53 608	<u>54 692</u> 53 608

8.04-08-2021

247-103-2215	12-200/ 1D-A67, 200 , 22521,6/5000		3	3,8	<u>59 672</u> 58 490	<u>59 672</u> 58 490
247-103-2216	12-210/ 1D-A67, 210 , 22521,6/5000		3	3,8	<u>60 133</u> 58 942	<u>60 133</u> 58 942
247-103-2217	12-220/ 1D-A67, 220 , 22521,6/5000		3	3,8	<u>60 686</u> 59 484	<u>60 686</u> 59 484
247-103-2218	12-50/ 1G-A67, 50 , 22521,6/5000		3	3,2	<u>25 460</u> 24 951	<u>25 460</u> 24 951
247-103-2219	12-60/ 1G-A67, 60 , 7038/5000		3	3,2	<u>26 105</u> 25 584	<u>26 105</u> 25 584
247-103-2220	12-70/ 1G-A67, 70 , 7038/5000		3	3,2	<u>26 659</u> 26 126	<u>26 659</u> 26 126
247-103-2221	12-80/ 1G-A67, 80 , 11260,8/5000		3	3,2	<u>36 341</u> 35 618	<u>36 341</u> 35 618
247-103-2222	12-90/ 1G-A67, 90 , 11260,8/5000		3	3,2	<u>36 848</u> 36 116	<u>36 848</u> 36 116
247-103-2223	12-100/ 1G-A67, 100 , 11260,8/5000		3	3,2	<u>36 710</u> 35 980	<u>36 710</u> 35 980
247-103-2224	12-110/ 1G-A67, 110 , 11260,8/5000		3	3,2	<u>38 738</u> 37 969	<u>38 738</u> 37 969
247-103-2225	12-120/ 1G-A67, 120 , 16891,2/5000		3	3,8	<u>39 524</u> 38 737	<u>39 524</u> 38 737
247-103-2226	12-130/ 1G-A67, 130 , 16891,2/5000		3	3,8	<u>41 414</u> 40 590	<u>41 414</u> 40 590
247-103-2227	12-140/ 1G-A67, 140 , 16891,2/5000		3	3,8	<u>44 134</u> 43 257	<u>44 134</u> 43 257
247-103-2228	12-150/ 1G-A67, 150 , 16891,2/5000		3	3,8	<u>45 840</u> 44 930	<u>45 840</u> 44 930
247-103-2229	12-160/ 1G-A67, 160 , 16891,2/5000		3	3,8	<u>48 699</u> 47 732	<u>48 699</u> 47 732

247-103-2230	12-180/ 1G-A67, 180 , 16891,2/5000		3	3,8	<u>50 359</u> 49 359	<u>50 359</u> 49 359
247-103-2231	12-190/ 1G-A67, 190 , 22521,6/5000		3	3,8	<u>54 692</u> 53 608	<u>54 692</u> 53 608
247-103-2232	12-200/ 1G-A67, 200 , 22521,6/5000		3	3,8	<u>59 672</u> 58 490	<u>59 672</u> 58 490
247-103-2233	12-210/ 1G-A67, 210 , 22521,6/5000		3	3,8	<u>60 133</u> 58 942	<u>60 133</u> 58 942
247-103-2234	12-220/ 1G-A67, 220 , 22521,6/5000		3	3,8	<u>60 686</u> 59 484	<u>60 686</u> 59 484
247-103-2235	12-50/ 2D-A67, 50 , 7038/5000		3	3,2	<u>25 183</u> 24 680	<u>25 183</u> 24 680
247-103-2236	12-60/ 2D-A67, 60 , 7038/5000		3	3,2	<u>25 829</u> 25 313	<u>25 829</u> 25 313
247-103-2237	12-70/ 2D-A67, 70 , 7038/5000		3	3,2	<u>26 382</u> 25 855	<u>26 382</u> 25 855
247-103-2238	12-80/ 2D-A67, 80 , 11260,8/5000		3	3,2	<u>36 064</u> 35 347	<u>36 064</u> 35 347
247-103-2239	12-90/ 2D-A67, 90 , 11260,8/5000		3	3,2	<u>36 571</u> 35 844	<u>36 571</u> 35 844
247-103-2240	12-100/ 2D-A67, 100 , 11260,8/5000		3	3,2	<u>36 433</u> 35 709	<u>36 433</u> 35 709
247-103-2241	12-110/ 2D-A67, 110 , 11260,8/5000		3	3,2	<u>38 462</u> 37 698	<u>38 462</u> 37 698
247-103-2242	12-120/ 2D-A67, 120 , 16891,2/5000		3	3,8	<u>39 247</u> 38 466	<u>39 247</u> 38 466
247-103-2243	12-130/ 2D-A67, 130 , 16891,2/5000		3	3,8	<u>41 138</u> 40 319	<u>41 138</u> 40 319
247-103-2244	12-140/ 2D-A67, 140 , 16891,2/5000		3	3,8	<u>43 858</u> 42 986	<u>43 858</u> 42 986

8.04-08-2021

247-103-2245	12-150/ 2D-A67, 150 , 16891,2/5000		3	3,8	<u>45 564</u> 44 658	<u>45 564</u> 44 658
247-103-2246	12-160/ 2D-A67, 160 , 16891,2/5000		3	3,8	<u>48 422</u> 47 461	<u>48 422</u> 47 461
247-103-2247	12-180/ 2D-A67, 180 , 22521,6/5000		3	3,8	<u>50 082</u> 49 088	<u>50 082</u> 49 088
247-103-2248	12-190/ 2D-A67, 190 , 22521,6/5000		3	3,8	<u>54 416</u> 53 337	<u>54 416</u> 53 337
247-103-2249	12-200/ 2D-A67, 200 , 22521,6/5000		3	3,8	<u>59 395</u> 58 219	<u>59 395</u> 58 219
247-103-2250	12-210/ 2D-A67, 210 , 22521,6/5000		3	3,8	<u>59 856</u> 58 671	<u>59 856</u> 58 671
247-103-2251	12-220/ 2D-A67, 220 , 22521,6/5000		3	3,8	<u>60 409</u> 59 213	<u>60 409</u> 59 213
247-103-2252	12-50/ 2E-A67, 50 , 7038/5000		3	3,2	<u>25 183</u> 24 680	<u>25 183</u> 24 680
247-103-2253	12-60/ 2E-A67, 60 , 7038/5000		3	3,2	<u>25 829</u> 25 313	<u>25 829</u> 25 313
247-103-2254	12-70/ 2E-A67, 70 , 7038/5000		3	3,2	<u>26 382</u> 25 855	<u>26 382</u> 25 855
247-103-2255	12-80/ 2E-A67, 80 , 11260,8/5000		3	3,2	<u>36 064</u> 35 347	<u>36 064</u> 35 347
247-103-2256	12-90/ 2E-A67, 90 , 11260,8/5000		3	3,2	<u>36 571</u> 35 844	<u>36 571</u> 35 844
247-103-2257	12-100/ 2E-A67, 100 , 11260,8/5000		3	3,2	<u>36 433</u> 35 709	<u>36 433</u> 35 709
247-103-2258	12-110/ 2E-A67, 110 , 11260,8/5000		3	3,2	<u>38 462</u> 37 698	<u>38 462</u> 37 698
247-103-2259	12-120/ 2E-A67, 120 , 16891,2/5000		3	3,8	<u>39 247</u> 38 466	<u>39 247</u> 38 466

247-103-2260	12-130/ 2E-A67, 130 , 16891,2/5000		3	3,8	<u>41 138</u> 40 319	<u>41 138</u> 40 319
247-103-2261	12-140/ 2E-A67, 140 , 16891,2/5000		3	3,8	<u>43 858</u> 42 986	<u>43 858</u> 42 986
247-103-2262	12-150/ 2E-A67, 150 , 16891,2/5000		3	3,8	<u>45 564</u> 44 658	<u>45 564</u> 44 658
247-103-2263	12-160/ 2E-A67, 160 , 16891,2/5000		3	3,8	<u>48 422</u> 47 461	<u>48 422</u> 47 461
247-103-2264	12-180/ 2E-A67, 180 , 22521,6/5000		3	3,8	<u>50 082</u> 49 088	<u>50 082</u> 49 088
247-103-2265	12-190/ 2E-A67, 190 , 22521,6/5000		3	3,8	<u>54 416</u> 53 337	<u>54 416</u> 53 337
247-103-2266	12-200/ 2E-A67, 200 , 22521,6/5000		3	3,8	<u>59 395</u> 58 219	<u>59 395</u> 58 219
247-103-2267	12-210/ 2E-A67, 210 , 22521,6/5000		3	3,8	<u>59 856</u> 58 671	<u>59 856</u> 58 671
247-103-2268	12-220/ 2E-A67, 220 , 22521,6/5000		3	3,8	<u>60 409</u> 59 213	<u>60 409</u> 59 213
247-103-2300	, Philips					
247-103-2301	BRP101 LED37/740 30W, 30 , IP 65		3	2,2		<u>65 380</u> 64 091
247-103-2302	BRP102 LED55/740 39W, 39 , IP 65		3	3,3		<u>85 935</u> 84 240
247-103-2303	BRP102 LED75/740 57W, 57 , IP 65		3	3,3		<u>79 739</u> 78 165
247-103-2304	BRP102 LED110/740 83W, 83 , IP 65		3	3,3		<u>87 278</u> 85 556
247-103-2305	BRP381 LED133/NW 95W, 95 , IP 66		3	5,3		<u>113 929</u> 111 679
247-103-2306	BRP381 LED145/NW 105W, 105 , IP 66		3	5,3		<u>115 685</u> 113 400

8.04-08-2021

247-103-2307	BRP382 LED170/NW 120W, 120 , IP 66		3	6		<u>129 939</u> 127 372
247-103-2308	BRP382 LED181/NW 130W, 130 , IP 66		3	6		<u>131 178</u> 128 587
247-103-2309	BRP382 LED193/NW 140W, 140 , IP 66		3	6		<u>132 004</u> 129 397
247-103-2310	BRP383 LED220/NW 160W, 160 , IP 66		3	10		<u>188 199</u> 184 477
247-103-2311	BRP383 LED232/NW 165W, 165 , IP 66		3	10		<u>189 438</u> 185 692
247-103-2312	BRP383 LED243/NW 175W, 175 , IP 66		3	10		<u>191 194</u> 187 414
247-103-2313	BRP383 LED268/NW 190W, 190 , IP 66		3	10		<u>197 390</u> 193 489
247-103-2314	BRP383 LED280/NW 200W, 200 , IP 66		3	10		<u>198 733</u> 194 805
247-103-2315	BRP383 LED292/NW 210W, 210 , IP 66		3	10		<u>199 559</u> 195 615
247-103-2316	BRP383 LED315/NW 225W, 225 , IP 66		3	10		<u>205 755</u> 201 690
247-103-2317	BRP383 LED326/NW 235W, 235 , IP 66		3	10		<u>207 098</u> 203 006
247-103-2318	BRP383 LED338/NW 240W, 240 , IP 66		3	10		<u>208 750</u> 204 626
247-103-2319	BRP383 LED363/NW 260W, 260 , IP 66		3	10		<u>215 050</u> 210 802
247-103-2320	BRP383 LED374/NW 270W, 270 , IP 66		3	10		<u>216 289</u> 212 017
247-103-2321	BRP383 LED386/NW 280W, 280 , IP 66		3	10		<u>217 116</u> 212 827

247-103-2322	BRP390 LED81/NW 57W, 57 , IP 66		3	2,8		<u>106 382</u> 104 287
247-103-2323	BRP390 LED81/NW 57W DALI, 57 , IP 66		3	2,8		<u>108 757</u> 106 616
247-103-2324	BRP392 LED150/NW 104W, 104 , IP 66		3	7		<u>149 977</u> 147 015
247-103-2325	BRP392 LED150/NW 104W NEMA7, 104 , IP 66		3	7		<u>172 491</u> 169 087
247-103-2326	BRP392 LED161/NW 113W, 113 , IP 66		3	7		<u>151 527</u> 148 534
247-103-2327	BRP392 LED161/NW 113W NEMA7, 113 , IP 66		3	7		<u>174 247</u> 170 809
247-103-2328	BRP392 LED174/NW 121W NEMA7, 121 , IP 66		3	7		<u>157 930</u> 154 811
247-103-2329	BRP392 LED174/NW 121W, 121 , IP 66		3	7		<u>181 683</u> 178 099
247-103-2330	BRP392 LED186/NW 130W, 130 , IP 66		3	7		<u>159 479</u> 156 330
247-103-2331	BRP392 LED186/NW 130W NEMA7, 130 , IP 66		3	7		<u>183 439</u> 179 820
247-103-2332	BRP392 LED200/NW 138W, 138 , IP 66		3	7		<u>161 028</u> 157 849
247-103-2333	BRP392 LED200/NW 138W NEMA7, 138 , IP 66		3	7		<u>185 194</u> 181 541
247-103-2334	BRP392 LED212/NW 150W, 150 , IP 66		3	7		<u>184 781</u> 181 136
247-103-2335	BRP392 LED212/NW 150W NEMA7, 150 , IP 66		3	7		<u>212 459</u> 208 271
247-103-2336	BRP392 LED224/NW 158W, 158 , IP 66		3	7		<u>184 161</u> 180 529

247-103-2337	BRP392 LED224/NW 158W NEMA7, 158 , IP 66		3	7		<u>211 839</u> 207 664
247-103-2338	BRP393 LED236/NW 166W, 166 , IP 66		3	8		<u>234 046</u> 229 432
247-103-2339	BRP393 LED236/NW 166W NEMA7, 166 , IP 66		3	8		<u>269 160</u> 263 857
247-103-2340	BRP393 LED248/NW 174W, 174 , IP 66		3	8		<u>235 596</u> 230 951
247-103-2341	BRP393 LED248/NW 174W NEMA7, 174 , IP 66		3	8		<u>270 916</u> 265 579
247-103-2342	BRP393 LED261/NW 183W, 183 , IP 66		3	8		<u>237 351</u> 232 672
247-103-2343	BRP393 LED261/NW 183W NEMA7, 183 , IP 66		3	8		<u>272 878</u> 267 502
247-103-2344	BRP393 LED273/NW 192W, 192 , IP 66		3	8		<u>240 553</u> 235 811
247-103-2345	BRP393 LED273/NW 192W NEMA7, 192 , IP 66		3	8		<u>276 596</u> 271 147
247-103-2346	BRP393 LED286/NW 200W, 200 , IP 66		3	8		<u>242 102</u> 237 330
247-103-2347	BRP393 LED286/NW 200W NEMA7, 200 , IP 66		3	8		<u>278 351</u> 272 869
247-103-2348	BRP393 LED298/NW 208W, 208 , IP 66		3	8		<u>243 651</u> 238 849
247-103-2349	BRP393 LED298/NW 208W NEMA7, 208 , IP 66		3	8		<u>280 107</u> 274 590
247-103-2350	BRP393 LED311/NW 217W, 217 , IP 66		3	8		<u>245 097</u> 240 266
247-103-2351	BRP393 LED311/NW 217W NEMA7, 217 , IP 66		3	8		<u>281 863</u> 276 311

247-103-2352	BRP393 LED323/NW 225W, 225 , IP 66		3	8		<u>246 543</u> 241 684
247-103-2353	BRP393 LED323/NW 225W NEMA7, 225 , IP 66		3	8		<u>283 515</u> 277 931
247-103-2354	BRP394 LED336/NW 234W, 234 , IP 66		3	10		<u>276 809</u> 271 350
247-103-2355	BRP394 LED336/NW 234W NEMA7, 234 , IP 66		3	10		<u>318 222</u> 311 951
247-103-2356	BRP394 LED348/NW 242W, 242 , IP 66		3	10		<u>278 254</u> 272 767
247-103-2357	BRP394 LED348/NW 242W NEMA7, 242 , IP 66		3	10		<u>319 978</u> 313 672
247-103-2358	BRP394 LED360/NW 251W, 251 , IP 66		3	10		<u>285 380</u> 279 754
247-103-2359	BRP394 LED360/NW 251W NEMA7, 251 , IP 66		3	10		<u>328 240</u> 321 772
247-103-2360	BRP394 LED373/NW 259W, 259 , IP 66		3	10		<u>286 930</u> 281 272
247-103-2361	BRP394 LED373/NW 259W NEMA7, 259 , IP 66		3	10		<u>329 995</u> 323 494
247-103-2362	BRP394 LED385/NW 268W, 268 , IP 66		3	10		<u>288 479</u> 282 791
247-103-2363	BRP394 LED385/NW 268W NEMA7, 268 , IP 66		3	10		<u>331 751</u> 325 215
247-103-2364	BRP394 LED398/NW 276W, 276 , IP 66		3	10		<u>295 398</u> 289 575
247-103-2365	BRP394 LED398/NW 276W, 276 , IP 66		3	10		<u>339 703</u> 333 011
247-103-2366	BRP394 LED412/NW 285W, 285 , IP 66		3	10		<u>315 537</u> 309 319

247-103-2367	BRP394 LED412/NW 285W NEMA7, 285 , IP 66		3	10		<u>362 837</u> 355 691
247-103-2368	BRP394 LED424/NW 300W, 300 , IP 66		3	10		<u>332 990</u> 326 430
247-103-2369	BRP394 LED424/NW 300W NEMA7, 300 , IP 66		3	10		<u>382 872</u> 375 334
247-103-2370	BRP394 LED437/NW 308W, 308 , IP 66		3	10		<u>334 539</u> 327 949
247-103-2371	BRP394 LED437/NW 308W NEMA7, 308 , IP 66		3	10		<u>384 628</u> 377 055
247-103-2372	BRP394 LED449/NW 316W, 316 , IP 66		3	10		<u>335 985</u> 329 366
247-103-2373	BRP394 LED449/NW 316W NEMA7, 316 , IP 66		3	10		<u>386 383</u> 378 776
247-103-2374	BRP491 LED102/NW 70W, 70 , IP 66		3	3,6		<u>109 689</u> 107 527
247-103-2375	BRP491 LED115/NW 80W, 80 , IP 66		3	3,6		<u>110 516</u> 108 337
247-103-2376	BRP491 LED130/NW 90W, 90 , IP 66		3	3,6		<u>111 342</u> 109 147
247-103-2377	BRP491 LED142/NW 100W, 100 , IP 66		3	3,6		<u>112 168</u> 109 957
247-103-2378	BRP491 LED142/NW 100W NEMA7, 100 , IP 66		3	3,6		<u>132 513</u> 129 904
247-103-2379	BRP492 LED215/NW 150W, 150 , IP 66		3	4,1		<u>126 731</u> 124 234
247-103-2380	BRP492 LED215/NW 150W NEMA7, 150 , IP 66		3	4,1		<u>147 180</u> 144 281
247-103-2381	BRP493 LED285/NW 200W, 200 , IP 66		3	6,6		<u>172 387</u> 168 986

247-103-2382	BRP493 LED285/NW 200W NEMA7, 200 , IP 66		3	6,6		<u>192 835</u> 189 034
247-103-2383	BRP493 LED362/NW 250W, 250 , IP 66		3	6,6		<u>177 757</u> 174 251
247-103-2384	BRP493 LED362/NW 250W NEMA7, 250 , IP 66		3	6,6		<u>198 206</u> 194 299
247-103-2385	BRP494 LED435/NW 300W, 300 , IP 66		3	7		<u>222 786</u> 218 396
247-103-2386	BRP494 LED435/NW 300W NEMA7, 300 , IP 66		3	7		<u>242 718</u> 237 937
247-103-2400	Philips					
247-103-2401	BVP150 LED85/CW 100W SWB, 100 , IP 65		3	1,96		<u>29 646</u> 29 059
247-103-2402	BVP150 LED85/NW 100W SWB, 100 , IP 65		3	1,96		<u>29 646</u> 29 059
247-103-2403	BVP150 LED127/CW 150W SWB, 150 , IP 65		3	3,23		<u>44 522</u> 43 639
247-103-2404	BVP150 LED127/NW 150W SWB, 150 , IP 65		3	3,23		<u>44 522</u> 43 639
247-103-2405	BVP150 LED170/CW 200W SWB, 200 , IP 65		3	4,54		<u>58 055</u> 56 902
247-103-2406	BVP150 LED170/NW 200W SWB, 200 , IP 65		3	4,54		<u>58 055</u> 56 902
247-103-2407	BVP151 LED100 CW 100W AWB, 100 , IP 65		3	3,18		<u>52 887</u> 51 840
247-103-2408	BVP151 LED100 NW 100W AWB, 100 , IP 65		3	3,18		<u>52 887</u> 51 840
247-103-2409	BVP151 LED100 WW 100W AWB, 100 , IP 65		3	3,18		<u>52 887</u> 51 840
247-103-2410	BVP151 LED150 CW 150W AWB, 150 , IP 65		3	4,96		<u>75 716</u> 74 216

8.04-08-2021

247-103-2411	BVP151 LED150 NW 150W AWB, 150 , IP 65		3	4,96		<u>75 716</u> 74 216
247-103-2412	BVP151 LED150 WW 150W AWB, 150 , IP 65		3	4,96		<u>75 716</u> 74 216
247-103-2413	BVP151 LED200 CW 200W AWB, 200 , IP 65		3	6,08		<u>97 511</u> 95 580
247-103-2414	BVP151 LED200 NW 200W AWB, 200 , IP 65		3	6,08		<u>97 511</u> 95 580
247-103-2415	BVP151 LED200 WW 200W AWB, 200 , IP 65		3	6,08		<u>97 511</u> 95 580
247-103-2416	BVP381 LED130/NW 100W AMB, 100 , IP 66		3	6		<u>151 627</u> 148 635
247-103-2417	BVP381 LED130/NW 100W SWB, 100 , IP 66		3	6		<u>151 730</u> 148 736
247-103-2418	BVP382 LED180/NW 150W AMB, 150 , IP 66		3	8		<u>170 326</u> 166 961
247-103-2419	BVP382 LED260/NW 200W SMB, 200 , IP 66		3	8		<u>232 394</u> 227 812
247-103-2420	BVP384 LED528/840 490W NB, 490 , IP 66		3	19		<u>652 655</u> 639 799
247-103-2421	BVP384 LED614/NW490W AMB, 490 , IP 66		3	19		<u>654 514</u> 641 621
247-103-2422	BVP384 LED614/NW 490W AWB, 490 , IP 66		3	19		<u>646 665</u> 633 926
247-103-2423	BVP384 LED614/NW 490W NB, 490 , IP 66		3	19		<u>649 970</u> 637 166
247-103-2424	BVP384 LED614/NW 490W SMB, 490 , IP 66		3	19		<u>653 171</u> 640 305
247-103-2425	BVP384 LED614/NW 490W SWB, 490 , IP 66		3	19		<u>654 514</u> 641 621

247-103-2426	BVP431 LED67/NW 50W AMB, 50 , IP 66		3	4,43		<u>150 176</u> 147 217
247-103-2427	BVP431 LED68/NW 50W SMB, 50 , IP 66		3	4,43		<u>150 176</u> 147 217
247-103-2428	BVP431 LED68/NW 50W SWB, 50 , IP 66		3	4,43		<u>150 176</u> 147 217
247-103-2429	BVP431 LED91/CW 70W AMB, 70 , IP 66		3	4,43		<u>150 176</u> 147 217
247-103-2430	BVP431 LED91/NW 70W AMB, 70 , IP 66		3	4,43		<u>150 176</u> 147 217
247-103-2431	BVP431 LED92/CW 70W SMB, 70 , IP 66		3	4,43		<u>150 176</u> 147 217
247-103-2432	BVP431 LED92/CW 70W SWB, 70 , IP 66		3	4,43		<u>150 176</u> 147 217
247-103-2433	BVP431 LED92/NW 70W SMB, 70 , IP 66		3	4,43		<u>150 176</u> 147 217
247-103-2434	BVP431 LED92/NW 70W SWB, 70 , IP 66		3	4,43		<u>150 176</u> 147 217
247-103-2435	BVP431 LED133/CW 100W AMB CM, 100 , IP 66		3	4,43		<u>154 513</u> 151 470
247-103-2436	BVP431 LED133/CW 100W AMB, 100 , IP 66		3	4,43		<u>153 894</u> 150 862
247-103-2437	BVP431 LED134/NW 100W AMB, 100 , IP 66		3	4,43		<u>153 894</u> 150 862
247-103-2438	BVP431 LED135/CW 100W SMB, 100 , IP 66		3	4,43		<u>153 894</u> 150 862
247-103-2439	BVP431 LED135/CW 100W SWB, 100 , IP 66		3	4,43		<u>153 894</u> 150 862
247-103-2440	BVP431 LED136/NW 100W SWB, 100 , IP 66		3	4,43		<u>153 894</u> 150 862

8.04-08-2021

247-103-2441	BVP432 LED161/CW 120W SWB, 120 , IP 66		3	6,19		<u>193 867</u> 190 046
247-103-2442	BVP432 LED202/CW 150W AMB, 150 , IP 66		3	6,19		<u>197 585</u> 193 691
247-103-2443	BVP432 LED203/NW 150W AMB, 150 , IP 66		3	6,19		<u>197 585</u> 193 691
247-103-2444	BVP432 LED204/CW 150W SMB, 150 , IP 66		3	6,19		<u>197 585</u> 193 691
247-103-2445	BVP432 LED204/CW 150W SWB, 150 , IP 66		3	6,19		<u>197 585</u> 193 691
247-103-2446	BVP432 LED206/NW 150W SMB, 150 , IP 66		3	6,19		<u>197 585</u> 193 691
247-103-2447	BVP432 LED206/NW 150W SWB, 150 , IP 66		3	6,19		<u>197 585</u> 193 691
247-103-2448	BVP432 LED269/CW 200W AMB, 200 , IP 66		3	6,19		<u>226 502</u> 222 041
247-103-2449	BVP432 LED271/NW 200W AMB, 200 , IP 66		3	6,19		<u>226 502</u> 222 041
247-103-2450	BVP432 LED272/CW 200W SMB, 200 , IP 66		3	6,19		<u>226 502</u> 222 041
247-103-2451	BVP432 LED272/CW 200W SWB, 200 , IP 66		3	6,19		<u>226 502</u> 222 041
247-103-2452	BVP432 LED274/NW 200W SMB, 200 , IP 66		3	6,19		<u>226 502</u> 222 041
247-103-2453	BVP432 LED274/NW 200W SWB, 200 , IP 66		3	6,19		<u>226 502</u> 222 041
247-103-2454	BVP621 LED1028/730 900W AWB DALI, 900 , IP 66		3	36		<u>1 535 296</u> 1 505 081
247-103-2455	BVP621 LED1028/730 900W NB DALI, 900 , IP 66		3	36		<u>1 535 296</u> 1 505 081

247-103-2456	BVP621 LED1110/740 900W AWB DALI, 900 , IP 66		3	36		<u>1 525 279</u> 1 495 260
247-103-2457	BVP621 LED1110/740 900W NB DALI, 900 , IP 66		3	36		<u>1 525 279</u> 1 495 260
247-103-2458	BVP621 LED1110/757 900W AWB, 900 , IP 66		3	36		<u>1 210 290</u> 1 186 447
247-103-2459	BVP621 LED1110/757 900W AWB DALI, 900 , IP 66		3	36		<u>1 525 279</u> 1 495 260
247-103-2460	BVP621 LED1110/757 900W NB, 900 , IP 66		3	36		<u>1 210 600</u> 1 186 751
247-103-2461	BVP621 LED1110/757 900W NB DALI, 900 , IP 66		3	36		<u>1 525 279</u> 1 495 260
247-103-2462	BVP621 LED1110/757 900W SMB, 900 , IP 66		3	36		<u>1 210 600</u> 1 186 751
247-103-2463	BVP621 LED1110/757 900W SWB, 900 , IP 66		3	36		<u>1 210 600</u> 1 186 751
247-103-2464	BVP622 LED850/957 900W NB DMX, 900 , IP 66		3	22		<u>2 086 534</u> 2 045 553
247-103-2465	BVP622 LED850/957 900W S3 DMX, 900 , IP 66		3	22		<u>2 124 229</u> 2 082 510
247-103-2466	BVP622 LED850/957 900W S5 DMX, 900 , IP 66		3	22		<u>2 122 164</u> 2 080 485
247-103-2467	BVP622 LED850/957 900W S6 DMX, 900 , IP 66		3	22		<u>2 124 229</u> 2 082 510
247-103-2468	BVP622 LED850/957 900W S7 DMX, 900 , IP 66		3	22		<u>2 124 229</u> 2 082 510
247-103-2469	BVP622 LED922/857 900W NB, 900 , IP 66		3	22		<u>1 661 971</u> 1 629 315
247-103-2470	BVP622 LED922/857 900W NB DALI, 900 , IP 66		3	22		<u>2 110 391</u> 2 068 942

8.04-08-2021

247-103-2471	BVP622 LED922/857 900W S3, 900 , IP 66		3	22		<u>1 699 666</u> 1 666 271
247-103-2472	BVP622 LED922/857 900W S3 DALI, 900 , IP 66		3	22		<u>2 148 189</u> 2 106 000
247-103-2473	BVP622 LED922/857 900W S5, 900 , IP 66		3	22		<u>1 697 600</u> 1 664 246
247-103-2474	BVP622 LED922/857 900W S5 DALI, 900 , IP 66		3	22		<u>2 146 124</u> 2 103 975
247-103-2475	BVP622 LED922/857 900W S6, 900 , IP 66		3	22		<u>1 699 666</u> 1 666 271
247-103-2476	BVP622 LED922/857 900W S6 DALI, 900 , IP 66		3	22		<u>2 148 189</u> 2 106 000
247-103-2477	BVP622 LED922/857 900W S7, 900 , IP 66		3	22		<u>1 699 666</u> 1 666 271
247-103-2478	BVP622 LED922/857 900W S7 DALI, 900 , IP 66		3	22		<u>2 148 189</u> 2 106 000
247-103-2500	Philips , BVP433					
247-103-2501	LED307/CW 230W AMB, 230 , IP 66		3	12,16		<u>391 038</u> 383 332
247-103-2502	LED307/NW 230W AMB, 230 , IP 66		3	12,16		<u>391 038</u> 383 332
247-103-2503	LED310/CW 230W SMB, 230 , IP 66		3	12,16		<u>391 038</u> 383 332
247-103-2504	LED310/CW 230W SWB, 230 , IP 66		3	12,16		<u>391 038</u> 383 332
247-103-2505	LED310/NW 230W SMB, 230 , IP 66		3	12,16		<u>391 038</u> 383 332
247-103-2506	LED310/NW 230W SWB, 230 , IP 66		3	12,16		<u>391 038</u> 383 332
247-103-2507	LED313/CW 230W NB, 230 , IP 66		3	12,16		<u>391 038</u> 383 332

247-103-2508	LED313/CW 230W S6, 230 , IP 66		3	12,16		<u>391 038</u> 383 332
247-103-2509	LED313/NW 230W NB, 230 , IP 66		3	12,16		<u>391 038</u> 383 332
247-103-2510	LED313/NW 230W S6, 230 , IP 66		3	12,16		<u>391 038</u> 383 332
247-103-2511	LED318/CW 255W SAWB, 255 , IP 66		3	12,16		<u>400 952</u> 393 052
247-103-2512	LED318/NW 255W SAWB, 255 , IP 66		3	12,16		<u>400 952</u> 393 052
247-103-2513	LED341/CW 255W AMB, 255 , IP 66		3	12,16		<u>400 952</u> 393 052
247-103-2514	LED341/NW 255W AMB, 255 , IP 66		3	12,16		<u>400 952</u> 393 052
247-103-2515	LED344/CW 255W SMB, 255 , IP 66		3	12,16		<u>400 952</u> 393 052
247-103-2516	LED344/CW 255W SWB, 255 , IP 66		3	12,16		<u>400 952</u> 393 052
247-103-2517	LED344/NW 255W SMB, 255 , IP 66		3	12,16		<u>400 952</u> 393 052
247-103-2518	LED344/NW 255W SWB, 255 , IP 66		3	12,16		<u>400 952</u> 393 052
247-103-2519	LED348/CW 255W NB, 255 , IP 66		3	12,16		<u>400 952</u> 393 052
247-103-2520	LED348/CW 255W S6, 255 , IP 66		3	12,16		<u>400 952</u> 393 052
247-103-2521	LED348/NW 255W NB, 255 , IP 66		3	12,16		<u>400 952</u> 393 052
247-103-2522	LED348/NW 255W S6, 255 , IP 66		3	12,16		<u>400 952</u> 393 052

247-103-2523	LED409/CW 305W AMB, 305 , IP 66		3	12,16		<u>460 335</u> 451 271
247-103-2524	LED409/NW 305W AMB, 305 , IP 66		3	12,16		<u>460 335</u> 451 271
247-103-2525	LED413/CW 305W SMB, 305 , IP 66		3	12,16		<u>460 335</u> 451 271
247-103-2526	LED413/CW 305W SWB, 305 , IP 66		3	12,16		<u>460 335</u> 451 271
247-103-2527	LED413/NW 305W SMB, 305 , IP 66		3	12,16		<u>460 335</u> 451 271
247-103-2528	LED413/NW 305W SWB, 305 , IP 66		3	12,16		<u>460 335</u> 451 271
247-103-2529	LED418/CW 305W NB, 305 , IP 66		3	12,16		<u>460 335</u> 451 271
247-103-2530	LED418/CW 305W S6, 305 , IP 66		3	12,16		<u>460 335</u> 451 271
247-103-2531	LED418/NW 305W NB, 305 , IP 66		3	12,16		<u>460 335</u> 451 271
247-103-2532	LED418/NW 305W S6, 305 , IP 66		3	12,16		<u>460 335</u> 451 271
247-103-2533	LED460/CW 345W AMB, 345 , IP 66		3	12,16		<u>475 310</u> 465 952
247-103-2534	LED460/NW 345W AMB, 345 , IP 66		3	12,16		<u>475 310</u> 465 952
247-103-2535	BVP433 LED465/CW 345W SMB, 345 , IP 66		3	12,16		<u>475 310</u> 465 952
247-103-2536	BVP433 LED465/CW 345W SWB, 345 , IP 66		3	12,16		<u>475 310</u> 465 952
247-103-2537	BVP433 LED465/NW 345W SMB, 345 , IP 66		3	12,16		<u>475 310</u> 465 952

247-103-2538	BVP433 LED465/NW 345W SWB, 345 , IP 66		3	12,16		<u>475 310</u> 465 952
247-103-2539	BVP433 LED470/CW 345W NB, 345 , IP 66		3	12,16		<u>475 310</u> 465 952
247-103-2540	LED470/CW 345W S6, 345 , IP 66		3	12,16		<u>475 310</u> 465 952
247-103-2541	LED470/NW 345W NB, 345 , IP 66		3	12,16		<u>475 310</u> 465 952
247-103-2542	LED470/NW 345W S6, 345 , IP 66		3	12,16		<u>475 310</u> 465 952
247-103-2543	LED511/CW 380W AMB, 380 , IP 66		3	12,16		<u>490 182</u> 480 532
247-103-2544	LED511/NW 380W AMB, 380 , IP 66		3	12,16		<u>490 182</u> 480 532
247-103-2545	LED517/CW 380W SMB, 380 , IP 66		3	12,16		<u>490 182</u> 480 532
247-103-2546	LED517/CW 380W SWB, 380 , IP 66		3	12,16		<u>490 182</u> 480 532
247-103-2547	LED517/NW 380W SMB, 380 , IP 66		3	12,16		<u>490 182</u> 480 532
247-103-2548	LED517/NW 380W SWB, 380 , IP 66		3	12,16		<u>490 182</u> 480 532
247-103-2549	LED522/CW 380W NB, 380 , IP 66		3	12,16		<u>490 182</u> 480 532
247-103-2550	LED522/CW 380W S6, 380 , IP 66		3	12,16		<u>490 182</u> 480 532
247-103-2551	LED522/NW 380W NB, 380 , IP 66		3	12,16		<u>490 182</u> 480 532
247-103-2552	LED522/NW 380W S6, 380 , IP 66		3	12,16		<u>490 182</u> 480 532
247-103-2600	, Magnum					

8.04-08-2021

247-103-2601	Street 50, 49 , IP 67		3	2,4	<u>24 277</u> 23 794	<u>24 277</u> 23 794
247-103-2602	Street 100, 98 , IP 67		3	3,4	<u>31 657</u> 31 026	<u>31 657</u> 31 026
247-103-2603	Street 150, 147 , IP 67		3	3,4	<u>48 439</u> 47 479	<u>48 439</u> 47 479
247-103-2700	,					
247-103-2701	01-24 2-001 1*, 57 , IP 66		3	7	<u>52 892</u> 51 834	<u>52 892</u> 51 834
247-103-2702	01-32 2-001 1*, 75 , IP 66		3	7	<u>58 360</u> 57 194	<u>58 360</u> 57 194
247-103-2703	01-48 2-001 1*, 109 , IP 66		3	11	<u>69 310</u> 67 917	<u>69 310</u> 67 917
247-103-2704	01-56 2-001 1*, 125 , IP 66		3	11	<u>74 781</u> 73 281	<u>74 781</u> 73 281
247-103-2705	01-64 2-001 1*, 142 , IP 66		3	11	<u>82 074</u> 80 430	<u>82 074</u> 80 430
247-103-2706	01-72 2-001 1*, 166 , IP 66		3	12	<u>98 481</u> 96 513	<u>98 481</u> 96 513
247-103-2707	01-80 2-001 1*, 182 , IP 66		3	12	<u>102 130</u> 100 090	<u>102 130</u> 100 090
247-103-2708	01-88 2-001 1*, 200 , IP 66		3	12	<u>105 775</u> 103 664	<u>105 775</u> 103 664
247-103-2709	01-96 2-001 1*, 217 , IP 66		3	12	<u>109 419</u> 107 236	<u>109 419</u> 107 236
247-103-2800	,					
247-103-2801	80, 80 , IP 65		3	3,7	<u>20 220</u> 19 812	<u>20 220</u> 19 812
247-103-2802	100, 100 , IP 65		3	4,9	<u>21 753</u> 21 311	<u>21 753</u> 21 311

247-103-2803	150, 150 , IP 65		3	5,8	<u>32 347</u> 31 695	<u>32 347</u> 31 695
247-103-2900	,					
247-103-2901	Tornado Road, 80		3	5,81		<u>142 305</u> 139 497
247-103-2902	Tornado Road, 100		3	7		<u>181 471</u> 177 891
247-103-2903	Tornado Road, 120		3	7,82		<u>194 544</u> 190 705
247-103-2904	Tornado Road, 135		3	7,82		<u>207 582</u> 203 487
247-103-2905	Tornado, 80		3	5,74		<u>142 305</u> 139 497
247-103-2906	Tornado, 120		3	7,82		<u>194 527</u> 190 689
247-103-2907	Levante M Roud, 110		3	5,8		<u>115 568</u> 113 284

247-104.

247-104-0100	,					
247-104-0101	Jaryq 60W, 60 , IP67 3055-2017		3	4,3		<u>25 080</u> 24 575
247-104-0102	Jaryq 80W, 80 , IP67 3055-2017		3	4,3		<u>33 137</u> 32 474
247-104-0103	Jaryq 120W, 120 , IP67 3055-2017		3	9		<u>51 057</u> 50 028
247-104-0104	Jaryq 160W, 160 , IP67 3055-2017		3	11		<u>62 701</u> 61 438

8.04-08-2021

247-104-0105	Jaryq 240W, 240 , IP67 3055-2017		3	11		<u>116 415</u> 114 098
247-104-0106	Jaryq 320W, 320 , IP67 3055-2017		3	11		<u>134 320</u> 131 652
247-104-0107	1304, 18 , IP65		3	0,81		<u>5 590</u> 5 477
247-104-0108	1306, 36 , IP65		3	1,42		<u>7 550</u> 7 398
247-104-0110	1401, 40 , IP54		3	1,29		<u>13 888</u> 13 612
247-104-0111	1403, 70 , IP54		3	2,8		<u>33 781</u> 33 110
247-104-0112	4001, 100 , IP65		3	2,9		<u>16 477</u> 16 145
247-104-0113	4003, 150 , IP65		3	4,4		<u>25 229</u> 24 720
247-104-0114	4005, 200 , IP65		3	5,8		<u>31 922</u> 31 278
247-104-0115	LED LS 18 NSP 220V, 15 , IP65		3	1,5	<u>18 447</u> 18 080	<u>18 447</u> 18 080
247-104-0116	LED LS 18 NSP 36V, 15 , IP65		3	1,5	<u>20 291</u> 19 888	<u>20 291</u> 19 888
247-104-0117	LED LS 30 NSP 220V, 30 , IP66		3	1,8	<u>46 111</u> 45 201	<u>46 111</u> 45 201
247-104-0118	LED LS 30 NSP 36V, 30 , IP66		3	2,2	<u>50 722</u> 49 721	<u>50 722</u> 49 721
247-104-0119	LED LS PR60, , 60 , IP66		3	3,9	<u>73 780</u> 72 321	<u>73 780</u> 72 321
247-104-0120	LED LS PR90, , 90 , IP66		3	4,1	<u>87 612</u> 85 882	<u>87 612</u> 85 882

247-104-0121	LED LS PR120, , 120 , IP66		3	4,3	<u>101 444</u> 99 442	<u>101 444</u> 99 442
247-104-0122	LED LS PR240, , 240 , IP66		3	4,5	<u>119 887</u> 117 522	<u>119 887</u> 117 522
247-104-0123	PROLED FL-15, 18 , IP67		3	1,57	<u>37 231</u> 36 496	<u>37 231</u> 36 496
247-104-0124	PROLED SLP-24, 30 , IP67		3	2,35	<u>54 894</u> 53 811	<u>54 894</u> 53 811
247-104-0125	PROLED SLP-48, 59 , IP67		3	3,9	<u>75 029</u> 73 545	<u>75 029</u> 73 545
247-104-0126	PROLED SLP-72, 89 , IP67		3	5,65	<u>91 518</u> 89 706	<u>91 518</u> 89 706
247-104-0127	PROLED SLP-96, 118 , IP67		3	7,3	<u>109 946</u> 107 768	<u>109 946</u> 107 768
247-104-0128	PROLED SLP-120, 148 , IP67		3	8,8	<u>122 970</u> 120 532	<u>122 970</u> 120 532
247-104-0129	PROLED SLP-144, 178 , IP67		3	10,3	<u>145 892</u> 142 999	<u>145 892</u> 142 999
247-104-0130	PROLED SLP-96x2, 236 , IP67		3	14,6	<u>219 894</u> 215 537	<u>219 894</u> 215 537
247-104-0131	PROLED SLP-120x2, 296 , IP67		3	17,6	<u>245 941</u> 241 064	<u>245 941</u> 241 064
247-104-0132	PROLED SLP-144x2, 356 , IP67		3	20,6	<u>291 784</u> 285 999	<u>291 784</u> 285 999
247-104-0133	Magnum Prom 50, 46 , IP 65		3	1,72	<u>23 694</u> 23 224	<u>23 694</u> 23 224
247-104-0134	Magnum Prom 100, 92 , IP 65		3	3,24	<u>31 952</u> 31 315	<u>31 952</u> 31 315
247-104-0135	Magnum Prom 150, 138 , IP 65		3	4,46	<u>48 258</u> 47 298	<u>48 258</u> 47 298

8.04-08-2021

247-104-0136	Magnum Prom 200, 184 , IP 65		3	5,66	<u>63 892</u> 62 621	<u>63 892</u> 62 621
247-104-0137	Magnum Prom 300, 276 , IP 65		3	9	<u>95 927</u> 94 018	<u>95 927</u> 94 018
247-104-0138	Magnum Line, 52 , IP 65		3	1,75	<u>16 308</u> 15 983	<u>16 308</u> 15 983
247-104-0139	Magnum Line 80 -1,5 mm, 80 , IP 65		3	2,98	<u>38 664</u> 37 896	<u>38 664</u> 37 896
247-104-0140	Magnum Line 80 -3,0 mm, 80 , IP 65		3	5,95	<u>66 668</u> 65 342	<u>66 668</u> 65 342
247-104-0141	LED LS 20 NSP 36V, 15 , IP65		3	1,5	<u>20 752</u> 20 340	<u>20 752</u> 20 340
247-104-0142	LED LS 40 NSP 36V, 30 , IP66		3	2,2	<u>52 567</u> 51 529	<u>52 567</u> 51 529
247-104-0143	High Bay, 125 , IP 55		3	6	<u>50 734</u> 49 721	<u>50 734</u> 49 721
247-104-0200	LED 2942-2016					
247-104-0201	LED-36 (3750/740/CL/W/0/GEN1), 36 , IP65		3	2,2		<u>14 945</u> 14 645
247-104-0202	LED-36 (3750/740/CL/W/TW/0/GEN1), , 36 , IP65		3	2,4		<u>16 335</u> 16 007
247-104-0203	LED-36 (3500/740/OP/PS/0/GEN1), 36 , IP65		3	2,2		<u>38 219</u> 37 463
247-104-0204	LED-36 (3500/740/OP/PS/TW/0/GEN1), 36 , IP65		3	2,4		<u>45 168</u> 44 275
247-104-0205	LED-80, 80 , IP65		3	5		<u>109 077</u> 106 923
247-104-0206	LED-100, 100 , IP65		3	5		<u>124 659</u> 122 200
247-104-0207	LED-120, 120 , IP65		3	5		<u>140 233</u> 137 468

247-104-0208	LED-160, 160 , IP65		3	5		<u>186 973</u> 183 291
247-104-0209	LED-80 (Extra Wide), 80 , IP65		3	4,5		<u>99 320</u> 97 358
247-104-0210	LED-80 (Medium), 80 , IP65		3	4,5		<u>112 059</u> 109 848
247-104-0211	LED-80 (Spot), 80 , IP65		3	4,5		<u>135 312</u> 132 645
247-104-0212	LED-80 (Wide), 80 , IP65		3	4,5		<u>113 026</u> 110 796
247-104-0213	LED-100 (Asymmetric), 100 , IP65		3	4,5		<u>135 004</u> 132 343
247-104-0214	LED-100 (Ellipse), 100 , IP65		3	4,5		<u>135 329</u> 132 662
247-104-0215	LED-100 (Extra Wide), 100 , IP65		3	4,5		<u>99 520</u> 97 555
247-104-0216	LED-100 (Medium), 100 , IP65		3	4,5		<u>112 268</u> 110 053
247-104-0217	LED-100 (Spot), 100 , IP65		3	4,5		<u>135 522</u> 132 850
247-104-0218	LED-100 (Wide), 100 , IP65		3	4,5		<u>113 227</u> 110 993
247-104-0219	LED-120 (Ellipse), 120 , IP65		3	4,5		<u>135 279</u> 132 613
247-104-0220	LED-120 (Extra Wide), 120 , IP65		3	4,5		<u>99 470</u> 97 506
247-104-0221	LED-120 (Medium), 120 , IP65		3	4,5		<u>112 218</u> 110 004
247-104-0222	LED-120 (Spot), 120 , IP65		3	4,5		<u>135 463</u> 132 792

247-104-0223	LED-120 (Wide), 120 , IP65		3	4,5		<u>113 176</u> 110 943
247-104-0224	LED-160 (Ellipse), 160 , IP65		3	7,5		<u>213 410</u> 209 202
247-104-0225	LED-160 (Extra Wide), 160 , IP65		3	7,5		<u>142 717</u> 139 896
247-104-0226	LED-160 (Medium), 160 , IP65		3	7,5		<u>169 138</u> 165 799
247-104-0227	LED-160 (Spot), 160 , IP65		3	7,5		<u>213 776</u> 209 561
247-104-0228	LED-160 (Wide), 160 , IP65		3	7,5		<u>171 073</u> 167 695
247-104-0229	LED-200 (Asymmetric), 200 , IP65		3	7,5		<u>215 919</u> 211 663
247-104-0230	LED-200 (Ellipse), 200 , IP65		3	7,5		<u>216 569</u> 212 299
247-104-0231	LED-200 (Extra Wide), 200 , IP65		3	7,5		<u>144 010</u> 141 163
247-104-0232	LED-200 (Medium), 200 , IP65		3	7,5		<u>170 431</u> 167 066
247-104-0233	LED-200 (Spot), 200 , IP65		3	7,5		<u>216 936</u> 212 659
247-104-0234	LED-200 (Wide), 200 , IP65		3	7,5		<u>172 373</u> 168 970
247-104-0235	LED-240 (Asymmetric), 240 , IP65		3	7,5		<u>217 403</u> 213 117
247-104-0236	LED-240 (Ellipse), 240 , IP65		3	7,5		<u>218 045</u> 213 746
247-104-0237	LED-240 (Extra Wide), 240 , IP65		3	7,5		<u>145 503</u> 142 626

247-104-0238	LED-240 (Medium), 240 , IP65		3	7,5		<u>171 915</u> 168 521
247-104-0239	LED-240 (Spot), 240 , IP65		3	7,5		<u>218 420</u> 214 114
247-104-0240	LED-240 (Wide), 240 , IP65		3	7,5		<u>173 857</u> 170 425
247-104-0241	LED-320 (Extra Wide), 320 , IP65		3	13		<u>269 662</u> 264 335
247-104-0242	LED-320 (Medium), 320 , IP65		3	13		<u>322 563</u> 316 198
247-104-0243	LED-320 (Wide), 320 , IP65		3	13		<u>326 423</u> 319 982
247-104-0244	LED-400 (Extra Wide), 400 , IP65		3	13		<u>271 705</u> 266 337
247-104-0245	LED-400 (Medium), 400 , IP65		3	13		<u>325 140</u> 318 724
247-104-0246	LED-400 (Wide), 400 , IP65		3	13		<u>329 007</u> 322 515
247-104-0247	LED-500 (Extra Wide), 500 , IP65		3	13		<u>274 673</u> 269 247
247-104-0248	LED-500 (Medium), 500 , IP65		3	13		<u>328 115</u> 321 642
247-104-0249	LED-500 (Wide), 500 , IP65		3	13		<u>331 984</u> 325 434
247-104-0250	LED-80 (Extra, Wide), 80 , IP65		3	10		<u>124 491</u> 122 019
247-104-0251	LED-120 (Extra, Wide), 120 , IP65		3	10		<u>143 067</u> 140 231
247-104-0252	LED-80 (Medium), 80 , IP65		3	10		<u>144 926</u> 142 053

247-104-0253	LED-160 (Extra, Wide), 160 , IP65		3	10		<u>149 520</u> 146 557
247-104-0254	LED-80 (Spot), 80 , IP65		3	10		<u>149 662</u> 146 696
247-104-0255	IP65 LED-120 (Medium, Wide), 120 ,		3	10		<u>154 381</u> 151 323
247-104-0256	IP65 LED-160 (Medium, Wide), 160 ,		3	10		<u>167 946</u> 164 622
247-104-0257	LED-120 (Spot), 120 , IP65		3	10		<u>181 328</u> 177 741
247-104-0258	LED-160 (Spot), 160 , IP65		3	10		<u>198 735</u> 194 807
247-104-0259	LED-180 (Extra, Wide), 180 , IP65		3	10		<u>213 951</u> 209 725
247-104-0260	IP65 LED-180 (Medium, Wide), 180 ,		3	10		<u>225 256</u> 220 808
247-104-0261	LED-200 (Extra, Wide), 200 , IP65		3	10		<u>241 580</u> 236 813
247-104-0262	LED-180 (Spot), 180 , IP65		3	10		<u>255 304</u> 250 267
247-104-0263	LED-240 (Extra, Wide), 240 , IP65		3	10		<u>260 673</u> 255 531
247-104-0264	IP65 LED-200 (Medium, Wide), 200 ,		3	10		<u>270 120</u> 264 793
247-104-0265	LED-200 (Spot), 200 , IP65		3	10		<u>283 717</u> 278 123
247-104-0266	IP65 LED-240 (Medium, Wide), 240 ,		3	10		<u>292 096</u> 286 338
247-104-0267	LED-240 (Spot), 240 , IP65		3	10		<u>309 881</u> 303 774

247-104-0268	LED-95 (Extra, Wide), 95 , IP65		3	7		<u>50 326</u> 49 317
247-104-0269	LED-95 (Medium, Wide), 95 , IP65		3	7		<u>73 366</u> 71 905
247-104-0270	LED-140 (Extra Wide), 140 , IP65		3	7		<u>68 703</u> 67 335
247-104-0271	LED-140 (Medium, Wide), 140 , IP65		3	7		<u>89 109</u> 87 341
247-104-0272	LED-180 (Extra Wide), 180 , IP65		3	13		<u>87 592</u> 85 835
247-104-0273	LED-180 (Medium, Wide), 180 , IP65		3	13		<u>117 928</u> 115 575
247-104-0274	LED-190 (Extra Wide), 190 , IP65		3	10		<u>95 401</u> 93 499
247-104-0275	LED-190 (Medium, Wide), 190 , IP65		3	10		<u>126 751</u> 124 234
247-104-0276	LED-240 (Extra, Wide), 240 , IP65		3	16		<u>133 681</u> 131 010
247-104-0277	LED-240 (Medium, Wide), 240 , IP65		3	16		<u>181 675</u> 178 064
247-104-0278	LED-280 (Extra, Wide), 280 , IP65		3	10,5		<u>137 220</u> 134 497
247-104-0279	LED-280 (Medium, Wide), 280 , IP65		3	10,5		<u>183 583</u> 179 951
247-104-0280	LED-300 (Extra, Wide), 300 , IP65		3	16		<u>146 738</u> 143 811
247-104-0281	LED-300 (Medium, Wide), 300 , IP65		3	16		<u>196 657</u> 192 752
247-104-0282	LED-360 (Extra, Wide), 360 , IP65		3	17		<u>166 708</u> 163 386

8.04-08-2021

247-104-0283	LED-360 (Medium, Wide), 360 , IP65		3	17		<u>221 236</u> 216 845
247-104-0284	LED-420 (Extra, Wide), 420 , IP65		3	15		<u>165 057</u> 161 774
247-104-0285	LED-420 (Medium, Wide), 420 , IP65		3	15		<u>245 939</u> 241 070
247-104-0286	LED-450 (Extra, Wide), 450 , IP65		3	20		<u>183 613</u> 179 951
247-104-0287	LED-450 (Medium, Wide), 450 , IP65		3	20		<u>251 354</u> 246 363
247-104-0288	LED-540 (Extra, Wide), 540 , IP65		3	21		<u>202 048</u> 198 021
247-104-0289	LED-540 (Medium, Wide), 540 , IP65		3	21		<u>268 096</u> 262 775
247-104-0300	Craft , IP65, Diora light					
247-104-0301	55/7000 5K,		3	2,6		<u>92 494</u> 90 672
247-104-0302	65/8500 5K,		3	2,6		<u>99 605</u> 97 644
247-104-0303	75/10000 5K,		3	2,6		<u>107 595</u> 105 477
247-104-0304	85/11000 5K,		3	2,6		<u>114 974</u> 112 712
247-104-0305	110/13000 5K,		3	2,6		<u>124 161</u> 121 719
247-104-0306	120/15000 5K,		3	2,6		<u>150 014</u> 147 065
247-104-0307	130/17000 5K,		3	2,6		<u>169 672</u> 166 337

247-104-0308	150/19000 5K,		3	3,2		<u>179 851</u> 176 314
247-104-0309	55/6000 5K, opal		3	2,6		<u>92 494</u> 90 672
247-104-0310	65/7200 5K, opal		3	2,6		<u>99 605</u> 97 644
247-104-0311	75/8300 5K, opal		3	2,6		<u>107 595</u> 105 477
247-104-0312	85/9300 5K, opal		3	2,6		<u>114 974</u> 112 712
247-104-0313	110/12000 5K, opal		3	2,6		<u>124 161</u> 121 719
247-104-0314	120/13000 5K, opal		3	2,6		<u>150 014</u> 147 065
247-104-0315	130/15000 5K, opal		3	2,6		<u>169 672</u> 166 337
247-104-0316	150/16500 5K, opal		3	3,2		<u>179 851</u> 176 314
247-104-0400	Quadro , IP65, Diora light					
247-104-0401	25/3600 5K		3	1		<u>32 232</u> 31 597
247-104-0402	35/5200 5K		3	1		<u>37 877</u> 37 132
247-104-0403	45/6900 5K		3	1		<u>39 612</u> 38 832
247-104-0404	55/8200 5K		3	1		<u>41 274</u> 40 461
247-104-0405	65/9800 5K		3	2,1		<u>59 213</u> 58 045

8.04-08-2021

247-104-0406	75/11200 5K		3	2,1		<u>79 505</u> 77 940
247-104-0407	85/13000 5K		3	2,1		<u>80 874</u> 79 281
247-104-0408	95/14500 5K		3	2,1		<u>82 072</u> 80 456
247-104-0409	105/16000 5K		3	2,1		<u>83 366</u> 81 725
247-104-0410	120/18500 5K		3	2,5		<u>102 964</u> 100 937
247-104-0411	135/21000 5K		3	2,5		<u>105 335</u> 103 261
247-104-0412	150/23500 5K		3	2,5		<u>106 740</u> 104 639
247-104-0413	160/25000 5K		3	3		<u>128 183</u> 125 660
247-104-0414	180/29000 5K		3	3		<u>146 179</u> 143 303
247-104-0415	200/32000 5K		3	3		<u>148 292</u> 145 375
247-104-0416	25/3500 60 5K		3	1		<u>35 898</u> 35 191
247-104-0417	35/5000 60 5K		3	1		<u>41 995</u> 41 168
247-104-0418	45/6600 60 5K		3	1		<u>43 742</u> 42 881
247-104-0419	55/7900 60 5K		3	1		<u>45 404</u> 44 510
247-104-0420	65/9300 60 5K		3	2,1		<u>67 911</u> 66 573

247-104-0421	75/10800 60 5K		3	2,1		<u>87 753</u> 86 025
247-104-0422	85/12500 60 5K		3	2,1		<u>89 121</u> 87 367
247-104-0423	95/13800 60 5K		3	2,1		<u>90 318</u> 88 540
247-104-0424	105/15200 60 5K		3	2,1		<u>92 529</u> 90 708
247-104-0425	120/18000 60 5K		3	2,5		<u>114 876</u> 112 616
247-104-0426	135/20000 60 5K		3	2,5		<u>118 163</u> 115 838
247-104-0427	150/22500 60 5K		3	2,5		<u>119 568</u> 117 216
247-104-0428	160/24000 60 5K		3	3		<u>144 677</u> 141 830
247-104-0429	180/27600 60 5K		3	3		<u>162 672</u> 159 473
247-104-0430	200/31000 60 5K		3	3		<u>164 786</u> 161 545
247-104-0431	25/3500 80 5K		3	1		<u>35 898</u> 35 191
247-104-0432	35/5000 80 5K		3	1		<u>41 995</u> 41 168
247-104-0433	45/6600 80 5K		3	1		<u>43 742</u> 42 881
247-104-0434	55/7900 80 5K		3	1		<u>45 404</u> 44 510
247-104-0435	65/9300 80 5K		3	2,1		<u>67 911</u> 66 573

8.04-08-2021

247-104-0436	75/10800 80 5K		3	2,1		<u>87 753</u> 86 025
247-104-0437	85/12500 80 5K		3	2,1		<u>89 121</u> 87 367
247-104-0438	95/13800 80 5K		3	2,1		<u>90 318</u> 88 540
247-104-0439	105/15500 80 5K		3	2,1		<u>92 529</u> 90 708
247-104-0440	120/18000 80 5K		3	2,5		<u>114 876</u> 112 616
247-104-0441	135/20000 80 5K		3	2,5		<u>118 163</u> 115 838
247-104-0442	150/22500 80 5K		3	2,5		<u>119 568</u> 117 216
247-104-0443	160/24000 80 5K		3	3		<u>144 677</u> 141 830
247-104-0444	180/27500 80 5K		3	3		<u>162 672</u> 159 473
247-104-0445	200/31000 80 5K		3	3		<u>164 786</u> 161 545
247-104-0446	25/3400 K25 5K		3	1		<u>36 814</u> 36 089
247-104-0447	35/4800 K25 5K		3	1		<u>42 911</u> 42 067
247-104-0448	45/6500 K25 5K		3	1		<u>44 658</u> 43 779
247-104-0449	55/7600 K25 5K		3	1		<u>46 319</u> 45 408
247-104-0450	65/9100 K25 5K		3	2		<u>68 827</u> 67 471

247-104-0451	75/10500 K25 5K		3	2		<u>88 668</u> 86 923
247-104-0452	85/12000 K25 5K		3	2		<u>90 036</u> 88 265
247-104-0453	95/13500 K25 5K		3	2		<u>91 234</u> 89 439
247-104-0454	105/15000 K25 5K		3	2		<u>93 445</u> 91 607
247-104-0455	120/17500 K25 5K		3	3		<u>116 710</u> 114 412
247-104-0456	135/19500 K25 5K		3	3		<u>119 997</u> 117 634
247-104-0457	150/22000 K25 5K		3	3		<u>121 402</u> 119 012
247-104-0458	160/24500 K25 5K		3	3		<u>146 509</u> 143 627
247-104-0459	180/27000 K25 5K		3	3		<u>164 505</u> 161 270
247-104-0460	200/30000 K25 5K		3	3		<u>167 535</u> 164 241
247-104-0500	light NSP , , IP52, Diora					
247-104-0501	7/600 4,5K		3	1,59		<u>24 929</u> 24 436
247-104-0600	Diora light Piton , , IP65,					
247-104-0601	16/2100 5K		3	0,84		<u>26 209</u> 25 692
247-104-0602	20/2600 5K		3	0,84		<u>27 223</u> 26 687

8.04-08-2021

247-104-0603	25/3100 5K		3	0,84		<u>28 225</u> 27 669
247-104-0604	30/3500 5K		3	0,84		<u>31 254</u> 30 639
247-104-0605	35/4800 5K		3	1,4		<u>38 306</u> 37 550
247-104-0606	40/5400 5K		3	1,4		<u>41 336</u> 40 521
247-104-0607	48/6100 5K		3	1,4		<u>44 354</u> 43 480
247-104-0608	56/6900 5K		3	1,4		<u>47 384</u> 46 450
247-104-0609	70/8800 5K		3	2,05		<u>58 467</u> 57 314
247-104-0610	80/9700 5K		3	2,05		<u>61 497</u> 60 284
247-104-0611	90/12000 5K		3	2,5		<u>71 577</u> 70 166
247-104-0612	100/12800 5K		3	2,5		<u>74 595</u> 73 125
247-104-0613	110/13600 5K		3	2,5		<u>81 657</u> 80 048
247-104-0614	117/15000 5K		3	3		<u>84 677</u> 83 007
247-104-0615	16/2100 5K T		3	0,84		<u>28 726</u> 28 160
247-104-0616	20/2600 5K T		3	0,84		<u>29 740</u> 29 155
247-104-0617	25/3100 5K T		3	0,84		<u>30 742</u> 30 136

247-104-0618	30/3500 5K T		3	0,84		<u>33 967</u> 33 299
247-104-0619	35/4800 5K T		3	1,4		<u>41 030</u> 40 222
247-104-0620	40/5400 5K T		3	1,4		<u>44 048</u> 43 180
247-104-0621	48/6100 5K T		3	1,4		<u>47 078</u> 46 151
247-104-0622	56/6900 5K T		3	1,4		<u>50 096</u> 49 109
247-104-0623	70/8800 5K T		3	2,05		<u>60 984</u> 59 782
247-104-0624	80/9700 5K T		3	2,05		<u>64 014</u> 62 752
247-104-0625	90/12000 5K T		3	2,5		<u>74 095</u> 72 634
247-104-0626	100/12800 5K T		3	2,5		<u>77 112</u> 75 592
247-104-0627	110/13600 5K T		3	2,5		<u>84 173</u> 82 515
247-104-0628	117/15000 5K T		3	3		<u>87 193</u> 85 474
247-104-0629	16/1800 opal 5K		3	0,84		<u>26 209</u> 25 692
247-104-0630	20/2200 opal 5K		3	0,84		<u>27 223</u> 26 687
247-104-0631	25/2600 opal 5K		3	0,84		<u>28 225</u> 27 669
247-104-0632	30/3000 opal 5K		3	0,84		<u>31 254</u> 30 639

8.04-08-2021

247-104-0633	35/4000 opal 5K		3	1,4		<u>38 306</u> 37 550
247-104-0634	40/4600 opal 5K		3	1,4		<u>41 336</u> 40 521
247-104-0635	48/5200 opal 5K		3	1,4		<u>44 354</u> 43 480
247-104-0636	56/5800 opal 5K		3	1,4		<u>47 384</u> 46 450
247-104-0637	70/7500 opal 5K		3	2,05		<u>58 467</u> 57 314
247-104-0638	80/8300 opal 5K		3	2,05		<u>61 497</u> 60 284
247-104-0639	90/10000 opal 5K		3	2,5		<u>71 577</u> 70 166
247-104-0640	100/11000 opal 5K		3	2,5		<u>74 595</u> 73 125
247-104-0641	110/11700 opal 5K		3	2,5		<u>81 657</u> 80 048
247-104-0642	117/12600 opal 5K		3	3		<u>84 677</u> 83 007
247-104-0643	16/1800 opal 5K T		3	0,84		<u>28 726</u> 28 160
247-104-0644	20/2200 opal 5K T		3	0,84		<u>29 740</u> 29 155
247-104-0645	25/2600 opal 5K T		3	0,84		<u>30 742</u> 30 136
247-104-0646	30/3000 opal 5K T		3	0,84		<u>33 967</u> 33 299
247-104-0647	35/4000 opal 5K T		3	1,4		<u>41 030</u> 40 222

247-104-0648	40/4600 opal 5K T		3	1,4		<u>44 048</u> 43 180
247-104-0649	48/5200 opal 5K T		3	1,4		<u>47 078</u> 46 151
247-104-0650	56/5800 opal 5K T		3	1,4		<u>50 096</u> 49 109
247-104-0651	70/7500 opal 5K T		3	2,05		<u>60 984</u> 59 782
247-104-0652	80/8300 opal 5K T		3	2,05		<u>64 014</u> 62 752
247-104-0653	90/10000 opal 5K T		3	2,5		<u>74 095</u> 72 634
247-104-0654	100/11000 opal 5K T		3	2,5		<u>77 112</u> 75 592
247-104-0655	110/11700 opal 5K T		3	2,5		<u>84 173</u> 82 515
247-104-0656	117/12600 opal 5K T		3	3		<u>87 193</u> 85 474
247-104-0657	16/2000 K60 5K		3	0,84		<u>27 223</u> 26 687
247-104-0658	20/2500 K60 5K		3	0,84		<u>28 225</u> 27 669
247-104-0659	25/3000 K60 5K		3	0,84		<u>29 239</u> 28 663
247-104-0660	30/3400 K60 5K		3	0,84		<u>32 257</u> 31 622
247-104-0661	35/4600 K60 5K		3	1,4		<u>39 320</u> 38 545
247-104-0662	40/5300 K60 5K		3	1,4		<u>42 338</u> 41 503

8.04-08-2021

247-104-0663	48/6000 K60 5K		3	1,4		<u>45 368</u> 44 474
247-104-0664	56/6700 K60 5K		3	1,4		<u>48 385</u> 47 432
247-104-0665	70/8600 K60 5K		3	2,05		<u>59 481</u> 58 308
247-104-0666	80/9500 K60 5K		3	2,05		<u>62 499</u> 61 267
247-104-0667	90/11500 K60 5K		3	2,5		<u>74 595</u> 73 125
247-104-0668	100/12500 K60 5K		3	2,5		<u>76 611</u> 75 101
247-104-0669	110/13200 K60 5K		3	2,5		<u>83 673</u> 82 024
247-104-0670	117/14500 K60 5K		3	3		<u>86 692</u> 84 983
247-104-0671	16/2000 K60 5K T		3	0,84		<u>29 740</u> 29 155
247-104-0672	20/2500 K60 5K T		3	0,84		<u>30 742</u> 30 136
247-104-0673	25/3000 K60 5K T		3	0,84		<u>31 756</u> 31 131
247-104-0674	30/3400 K60 5K T		3	0,84		<u>34 982</u> 34 293
247-104-0675	35/4600 K60 5K T		3	1,4		<u>42 033</u> 41 204
247-104-0676	40/5300 K60 5K T		3	1,4		<u>45 063</u> 44 175
247-104-0677	48/6000 K60 5K T		3	1,4		<u>48 080</u> 47 133

247-104-0678	56/6700 K60 5K T		3	1,4		<u>51 110</u> 50 103
247-104-0679	70/8600 K60 5K T		3	2,05		<u>61 997</u> 60 775
247-104-0680	80/9500 K60 5K T		3	2,05		<u>65 015</u> 63 734
247-104-0681	90/11500 K60 5K T		3	2,5		<u>77 112</u> 75 592
247-104-0682	100/12500 K60 5K T		3	2,5		<u>79 128</u> 77 568
247-104-0683	110/13200 K60 5K T		3	2,5		<u>86 190</u> 84 492
247-104-0684	117/14500 K60 5K T		3	3		<u>89 209</u> 87 450
247-104-0685	16/2100 90 5K		3	0,84		<u>27 223</u> 26 687
247-104-0686	20/2600 90 5K		3	0,84		<u>28 225</u> 27 669
247-104-0687	25/3100 90 5K		3	0,84		<u>29 239</u> 28 663
247-104-0688	30/3500 90 5K		3	0,84		<u>32 257</u> 31 622
247-104-0689	35/4800 90 5K		3	1,4		<u>39 320</u> 38 545
247-104-0690	40/5500 90 5K		3	1,4		<u>42 338</u> 41 503
247-104-0691	48/6300 90 5K		3	1,4		<u>45 368</u> 44 474
247-104-0692	56/7000 90 5K		3	1,4		<u>48 385</u> 47 432

8.04-08-2021

247-104-0693	70/9000 90 5K		3	2,05		<u>59 481</u> 58 308
247-104-0694	80/9800 90 5K		3	2,05		<u>62 499</u> 61 267
247-104-0695	90/12000 90 5K		3	2,5		<u>74 595</u> 73 125
247-104-0696	100/13000 90 5K		3	2,5		<u>76 611</u> 75 101
247-104-0697	110/13700 90 5K		3	2,5		<u>83 673</u> 82 024
247-104-0698	117/15000 90 5K		3	3		<u>86 692</u> 84 983
247-104-0700	Diora light Piton 90 5K IP65,					
247-104-0701	16/2100		3	0,84		<u>29 740</u> 29 155
247-104-0702	20/2600		3	0,84		<u>30 742</u> 30 136
247-104-0703	25/3100		3	0,84		<u>31 756</u> 31 131
247-104-0704	30/3500		3	0,84		<u>34 982</u> 34 293
247-104-0705	35/4800		3	1,4		<u>42 033</u> 41 204
247-104-0706	40/5500		3	1,4		<u>45 063</u> 44 175
247-104-0707	48/6300		3	1,4		<u>48 080</u> 47 133
247-104-0708	56/7000		3	1,4		<u>51 110</u> 50 103

247-104-0709	70/9000		3	2,05		<u>61 997</u> 60 775
247-104-0710	80/9800		3	2,05		<u>65 015</u> 63 734
247-104-0711	90/12000		3	2,5		<u>77 112</u> 75 592
247-104-0712	100/13000		3	2,5		<u>79 128</u> 77 568
247-104-0713	110/13700		3	2,5		<u>86 190</u> 84 492
247-104-0714	117/15000		3	3		<u>89 209</u> 87 450
247-104-0800	Diora light Angar , IP67,					
247-104-0801	24/3500 5		3	2,06		<u>50 171</u> 49 181
247-104-0802	30/4500 5		3	2,06		<u>53 556</u> 52 499
247-104-0803	37/5600 5		3	2,06		<u>56 952</u> 55 829
247-104-0804	45/7500 5		3	2,06		<u>68 057</u> 66 717
247-104-0805	56/9000 5		3	2,06		<u>76 389</u> 74 885
247-104-0806	65/10500 5		3	3,08		<u>88 122</u> 86 384
247-104-0807	75/12000 5		3	3,08		<u>98 348</u> 96 410
247-104-0808	85/14000 5		3	3,08		<u>111 201</u> 109 011

8.04-08-2021

247-104-0809	95/15500 5		3	3,08		<u>120 779</u> 118 401
247-104-0810	110/17000 5		3	4,05		<u>132 388</u> 129 780
247-104-0811	125/19000 5		3	4,05		<u>160 733</u> 157 568
247-104-0812	150/24000 5		3	5		<u>188 983</u> 185 262
247-104-0813	170/28000 5		3	5		<u>210 388</u> 206 247
247-104-0814	195/31000 5		3	5		<u>254 700</u> 249 691
247-104-0815	Glass 24/3500 5		3	2,06		<u>54 606</u> 53 529
247-104-0816	Glass 30/4500 5		3	2,06		<u>57 978</u> 56 835
247-104-0817	Glass 37/5600 5		3	2,06		<u>61 387</u> 60 177
247-104-0818	Glass 45/7500 5		3	2,06		<u>72 481</u> 71 053
247-104-0819	Glass 56/9000 5		3	2,06		<u>80 813</u> 79 222
247-104-0820	Glass 65/10500 5		3	3,08		<u>93 412</u> 91 571
247-104-0821	Glass 75/12000 5		3	3,08		<u>103 626</u> 101 584
247-104-0822	Glass 85/14000 5		3	3,08		<u>116 491</u> 114 197
247-104-0823	Glass 95/15000 5		3	3,08		<u>129 612</u> 127 062

247-104-0824	Glass 110/17000 5		3	4,05		<u>136 763</u> 134 069
247-104-0825	Glass 125/19000 5		3	4,05		<u>166 011</u> 162 743
247-104-0826	Glass 150/24000 5		3	5		<u>194 260</u> 190 436
247-104-0827	Glass 170/28000 5		3	5		<u>215 678</u> 211 433
247-104-0828	Glass 195/31000 5		3	5		<u>259 978</u> 254 865
247-104-0829	24/3300 60 5		3	2,06		<u>55 339</u> 54 247
247-104-0830	30/4300 60 5		3	2,06		<u>58 748</u> 57 590
247-104-0831	37/5300 60 5		3	2,06		<u>65 150</u> 63 866
247-104-0832	45/7000 60 5		3	2,06		<u>74 276</u> 72 813
247-104-0833	56/8500 60 5		3	2,06		<u>82 572</u> 80 947
247-104-0834	65/10000 60 5		3	3,08		<u>92 153</u> 90 337
247-104-0835	75/11500 60 5		3	3,08		<u>106 057</u> 103 968
247-104-0836	85/13000 60 5		3	3,08		<u>115 647</u> 113 370
247-104-0837	95/14500 60 5		3	3,08		<u>129 307</u> 126 762
247-104-0838	110/16000 60 5		3	4,05		<u>134 429</u> 131 780

8.04-08-2021

247-104-0839	125/18000 60 5		3	4,05		<u>163 763</u> 160 539
247-104-0840	150/23000 60 5		3	5		<u>195 433</u> 191 586
247-104-0841	170/26500 60 5		3	5		<u>220 870</u> 216 524
247-104-0842	195/30000 60 5		3	5		<u>279 086</u> 273 598
247-104-0843	24/3300 90 5		3	2,06		<u>55 339</u> 54 247
247-104-0844	30/4300 90 5		3	2,06		<u>58 748</u> 57 590
247-104-0845	37/5300 90 5		3	2,06		<u>65 150</u> 63 866
247-104-0846	45/7000 90 5		3	2,06		<u>74 276</u> 72 813
247-104-0847	56/8500 90 5		3	2,06		<u>82 572</u> 80 947
247-104-0848	65/10000 90 4		3	3,08		<u>92 153</u> 90 337
247-104-0849	75/11500 90 5		3	3,08		<u>106 057</u> 103 968
247-104-0850	85/13000 90 5		3	3,08		<u>115 647</u> 113 370
247-104-0851	95/14500 90 5		3	3,08		<u>129 307</u> 126 762
247-104-0852	110/16000 90 5		3	4,05		<u>134 429</u> 131 780
247-104-0853	125/18000 90 5		3	4,05		<u>163 763</u> 160 539

247-104-0854	150/23000 90 5		3	5		<u>195 433</u> 191 586
247-104-0855	170/26500 90 5		3	5		<u>220 870</u> 216 524
247-104-0856	195/30000 90 5		3	5		<u>279 086</u> 273 598
247-104-0857	55/8000 30 5		3	3,08		<u>91 738</u> 89 930
247-104-0858	65/10000 30 5		3	3,08		<u>101 317</u> 99 321
247-104-0859	75/11500 30 5		3	3,08		<u>110 638</u> 108 460
247-104-0860	85/13000 30 5		3	3,08		<u>121 146</u> 118 761
247-104-0861	95/14000 30 5		3	3,08		<u>133 888</u> 131 253
247-104-0862	105/16500 30 5		3	5		<u>153 674</u> 150 646
247-104-0863	125/20000 30 5		3	5		<u>182 092</u> 178 506
247-104-0864	150/23500 30 5		3	5		<u>202 214</u> 198 234
247-104-0865	170/27000 30 5		3	5		<u>225 452</u> 221 016
247-104-0866	190/29000 30 5		3	5		<u>281 836</u> 276 294
247-104-0867	32/4600 1 5		3	2,06		<u>66 372</u> 65 064
247-104-0868	41/6000 1 5		3	2,06		<u>73 678</u> 72 227

8.04-08-2021

247-104-0869	50/7200 1 5		3	2,06		<u>79 640</u> 78 072
247-104-0870	57/8600 1 5		3	2,06		<u>89 133</u> 87 379
247-104-0871	65/9700 1 5		3	3,08		<u>94 524</u> 92 661
247-104-0872	76/11700 1 5		3	3,08		<u>104 713</u> 102 650
247-104-0873	90/13500 1 5		3	3,08		<u>116 198</u> 113 910
247-104-0874	100/15500 1 5		3	4,05		<u>132 095</u> 129 492
247-104-0875	110/17500 1 5		3	4,05		<u>137 093</u> 134 392
247-104-0876	125/19000 1 5		3	4,05		<u>157 850</u> 154 743
247-104-0877	135/21500 1 5		3	5		<u>177 034</u> 173 547
247-104-0878	150/23500 1 5		3	5		<u>185 953</u> 182 292
247-104-0879	170/27000 1 5		3	5		<u>205 745</u> 201 695
247-104-0880	190/29000 1 5		3	5		<u>226 991</u> 222 525
247-104-0881	31/4800 2 5		3	2,06		<u>70 953</u> 69 555
247-104-0882	40/6200 2 5		3	2,06		<u>78 686</u> 77 137
247-104-0883	48/7500 2 5		3	2,06		<u>86 042</u> 84 348

247-104-0884	55/8700 2 5		3	2,06		<u>96 976</u> 95 068
247-104-0885	64/10000 2 4		3	3,08		<u>100 424</u> 98 446
247-104-0886	74/12000 2 5		3	3,08		<u>118 433</u> 116 101
247-104-0887	87/14000 2 5		3	3,08		<u>132 056</u> 129 457
247-104-0888	100/16000 2 5		3	4,05		<u>146 084</u> 143 207
247-104-0889	110/18000 2 5		3	4,05		<u>153 280</u> 150 262
247-104-0890	125/20000 2 5		3	4,05		<u>176 677</u> 173 200
247-104-0891	135/22500 2 5		3	5		<u>200 956</u> 197 000
247-104-0892	150/24500 2 5		3	5		<u>217 498</u> 213 218
247-104-0893	170/28000 2 5		3	5		<u>239 086</u> 234 383
247-104-0894	190/31000 2 5		3	5		<u>265 391</u> 260 172
247-104-0900	IP67, Diora Light Angar					
247-104-0901	TR80 30/4500 4		3	2,06		<u>79 859</u> 78 287
247-104-0902	TR80 45/6800 4		3	2,06		<u>95 278</u> 93 403
247-104-0903	TR80 60/9000 4		3	2,06		<u>111 271</u> 109 082

247-104-0904	TR80 75/11500 4		3	3,08		<u>131 310</u> 128 726
247-104-0905	TR80 90/14000 4		3	3,08		<u>165 483</u> 162 229
247-104-0906	TR80 105/16500 4		3	4,05		<u>176 738</u> 173 260
247-104-0907	TR80 120/19000 4		3	4,05		<u>207 099</u> 203 025
247-104-0908	TR80 135/21000 4		3	5		<u>235 348</u> 230 718
247-104-0909	TR80 30/4500 5		3	2,06		<u>79 859</u> 78 287
247-104-0910	TR80 45/6800 5		3	2,06		<u>95 278</u> 93 403
247-104-0911	TR80 60/9000 5		3	2,06		<u>111 271</u> 109 082
247-104-0912	TR80 75/11500 5		3	3,08		<u>131 310</u> 128 726
247-104-0913	TR80 90/14000 5		3	3,08		<u>165 483</u> 162 229
247-104-0914	TR80 105/16500 5		3	4,05		<u>176 738</u> 173 260
247-104-0915	TR80 120/19000 5		3	4,05		<u>207 099</u> 203 025
247-104-0916	TR80 135/21000 5		3	5		<u>235 348</u> 230 718
247-104-0917	TR80 30/4500 2,7		3	2,06		<u>79 859</u> 78 287
247-104-0918	TR80 45/6800 2,7		3	2,06		<u>95 278</u> 93 403

247-104-0919	TR80 60/9000 2,7		3	2,06		<u>111 271</u> 109 082
247-104-0920	TR80 75/11500 2,7		3	3,08		<u>131 310</u> 128 726
247-104-0921	TR80 90/14000 2,7		3	3,08		<u>165 483</u> 162 229
247-104-0922	TR80 105/16500 2,7		3	4,05		<u>176 738</u> 173 260
247-104-0923	TR80 120/19000 2,7		3	4,05		<u>207 099</u> 203 025
247-104-0924	TR80 135/21000 2,7		3	5		<u>235 348</u> 230 718
247-104-0925	TR90 30/4500 4		3	2,06		<u>91 954</u> 90 145
247-104-0926	TR90 45/6800 4		3	2,06		<u>108 375</u> 106 244
247-104-0927	TR90 60/9000 4		3	2,06		<u>125 381</u> 122 917
247-104-0928	TR90 75/11500 4		3	3,08		<u>145 422</u> 142 561
247-104-0929	TR90 90/14000 4		3	3,08		<u>177 578</u> 174 087
247-104-0930	TR90 105/16500 4		3	4,05		<u>189 835</u> 186 100
247-104-0931	TR90 120/19000 4		3	4,05		<u>220 208</u> 215 878
247-104-0932	TR90 135/21000 4		3	5		<u>251 658</u> 246 708
247-104-0933	TR90 30/4500 5		3	2,06		<u>91 954</u> 90 145

8.04-08-2021

247-104-0934	TR90 45/6800 5		3	2,06		<u>108 375</u> 106 244
247-104-0935	TR90 60/9000 5		3	2,06		<u>125 381</u> 122 917
247-104-0936	TR90 75/11500 5		3	3,08		<u>145 422</u> 142 561
247-104-0937	TR90 90/14000 5		3	3,08		<u>177 578</u> 174 087
247-104-0938	TR90 105/16500 5		3	4,05		<u>189 835</u> 186 100
247-104-0939	TR90 120/19000 5		3	4,05		<u>220 208</u> 215 878
247-104-0940	TR90 135/21000 5		3	5		<u>251 658</u> 246 708
247-104-0941	TR90 30/4500 2,7		3	2,06		<u>91 954</u> 90 145
247-104-0942	TR90 45/6800 2,7		3	2,06		<u>108 375</u> 106 244
247-104-0943	TR90 60/9000 2,7		3	2,06		<u>125 381</u> 122 917
247-104-0944	TR90 75/11500 2,7		3	3,08		<u>145 422</u> 142 561
247-104-0945	TR90 90/14000 2,7		3	3,08		<u>177 578</u> 174 087
247-104-0946	TR90 105/16500 2,7		3	4,05		<u>189 835</u> 186 100
247-104-0947	TR90 120/19000 2,7		3	4,05		<u>220 208</u> 215 878
247-104-0948	TR90 135/21000 2,7		3	5		<u>251 658</u> 246 708

247-104-1000	IP65, Diora Light Piton					
247-104-1001	16/2100 5		3	0,84		<u>46 368</u> 45 456
247-104-1002	20/2600 5		3	0,84		<u>47 382</u> 46 450
247-104-1003	25/3100 5		3	0,84		<u>48 383</u> 47 432
247-104-1004	30/3500 5		3	0,84		<u>53 430</u> 52 380
247-104-1005	35/4800 5		3	1,4		<u>58 465</u> 57 314
247-104-1006	40/5400 5		3	1,4		<u>62 497</u> 61 267
247-104-1007	48/6100 5		3	1,4		<u>65 527</u> 64 238
247-104-1008	56/6900 5		3	1,4		<u>70 560</u> 69 172
247-104-1009	70/8800 5		3	2,05		<u>95 766</u> 93 882
247-104-1010	80/9700 5		3	2,05		<u>100 800</u> 98 817
247-104-1011	90/12000 5		3	2,5		<u>110 881</u> 108 699
247-104-1012	100/12800 5		3	2,5		<u>115 927</u> 113 646
247-104-1013	110/13600 5		3	2,5		<u>122 976</u> 120 557
247-104-1014	117/15000 5		3	3		<u>128 023</u> 125 504

8.04-08-2021

247-104-1015	16/1800 opal 5		3	0,84		<u>46 368</u> 45 456
247-104-1016	20/2200 opal 5		3	0,84		<u>47 382</u> 46 450
247-104-1017	25/2600 opal 5		3	0,84		<u>48 383</u> 47 432
247-104-1018	30/3000 opal 5		3	0,84		<u>53 430</u> 52 380
247-104-1019	35/4000 opal 5		3	1,4		<u>58 465</u> 57 314
247-104-1020	40/4600 opal 5		3	1,4		<u>62 497</u> 61 267
247-104-1021	48/5200 opal 5		3	1,4		<u>65 527</u> 64 238
247-104-1022	56/5800 opal 5		3	1,4		<u>70 560</u> 69 172
247-104-1023	70/7500 opal 5		3	2,05		<u>95 766</u> 93 882
247-104-1024	80/8300 opal 5		3	2,05		<u>100 800</u> 98 817
247-104-1025	90/10000 opal 5		3	2,5		<u>110 881</u> 108 699
247-104-1026	100/11000 opal 5		3	2,5		<u>115 927</u> 113 646
247-104-1027	110/11700 opal 5		3	2,5		<u>122 976</u> 120 557
247-104-1028	117/12600 opal 5		3	3		<u>128 023</u> 125 504
247-104-1029	16/2000 60 5		3	0,84		<u>47 382</u> 46 450

247-104-1030	20/2500 60 5		3	0,84		<u>48 383</u> 47 432
247-104-1031	25/3000 60 5		3	0,84		<u>49 398</u> 48 426
247-104-1032	30/3400 60 5		3	0,84		<u>54 431</u> 53 361
247-104-1033	35/4600 60 5		3	1,4		<u>60 481</u> 59 291
247-104-1034	40/5300 60 5		3	1,4		<u>64 513</u> 63 243
247-104-1035	48/6000 60 5		3	1,4		<u>67 543</u> 66 214
247-104-1036	56/6700 60 5		3	1,4		<u>72 576</u> 71 149
247-104-1037	70/8600 60 5		3	2,05		<u>97 783</u> 95 859
247-104-1038	80/9500 60 5		3	2,05		<u>102 816</u> 100 793
247-104-1039	90/11500 60 5		3	2,5		<u>115 927</u> 113 646
247-104-1040	100/12500 60 5		3	2,5		<u>120 960</u> 118 581
247-104-1041	110/13200 60 5		3	2,5		<u>128 022</u> 125 504
247-104-1042	117/14500 60 5		3	3		<u>131 041</u> 128 463
247-104-1043	16/2100 90 5		3	0,84		<u>47 382</u> 46 450
247-104-1044	20/2600 90 5		3	0,84		<u>48 383</u> 47 432

8.04-08-2021

247-104-1045	25/3100 90 5		3	0,84		<u>49 398</u> 48 426
247-104-1046	30/3500 90 5		3	0,84		<u>54 431</u> 53 361
247-104-1047	35/4800 90 5		3	1,4		<u>60 481</u> 59 291
247-104-1048	40/5500 90 5		3	1,4		<u>64 513</u> 63 243
247-104-1049	48/6300 90 5		3	1,4		<u>67 543</u> 66 214
247-104-1050	56/7000 90 5		3	1,4		<u>72 576</u> 71 149
247-104-1051	70/9000 90 5		3	2,05		<u>97 783</u> 95 859
247-104-1052	80/9800 90 5		3	2,05		<u>102 816</u> 100 793
247-104-1053	90/12000 90 5		3	2,5		<u>115 927</u> 113 646
247-104-1054	100/13000 90 5		3	2,5		<u>120 960</u> 118 581
247-104-1055	110/13700 90 5		3	2,5		<u>128 022</u> 125 504
247-104-1056	117/15000 90 5		3	3		<u>131 041</u> 128 463
247-104-1100	Diora Light Unit Store , IP67,					
247-104-1101	25/3200 5K		3	1,65		<u>55 888</u> 54 787
247-104-1102	30/4000 5K		3	1,65		<u>62 009</u> 60 788

247-104-1103	45/6000 5K		3	1,65		<u>78 196</u> 76 658
247-104-1104	55/7000 5K		3	1,65		<u>94 055</u> 92 205
247-104-1105	70/9500 5K		3	2,35		<u>111 052</u> 108 867
247-104-1106	85/11500 5K		3	2,35		<u>128 009</u> 125 492
247-104-1107	105/13500 5K		3	3		<u>144 163</u> 141 327
247-104-1108	125/15500 5K		3	3		<u>158 213</u> 155 101
247-104-1109	140/18000 5K		3	4,5		<u>175 750</u> 172 290
247-104-1110	170/22500 5K		3	4,5		<u>230 362</u> 225 831
247-104-1111	210/27000 5K ,		3	6,15		<u>281 717</u> 276 174
247-104-1112	250/31000 5K ,		3	6,15		<u>337 905</u> 331 260
247-104-1113	280/36000 5K ,		3	9,8		<u>382 754</u> 375 219
247-104-1114	310/40500 5K ,		3	9,8		<u>426 212</u> 417 824
247-104-1115	340/45000 5K ,		3	9,8		<u>475 839</u> 466 479
247-104-1116	25/3200 5K		3	1,85		<u>55 889</u> 54 787
247-104-1117	30/4000 5K		3	1,85		<u>62 010</u> 60 788

8.04-08-2021

247-104-1118	45/6000 5K		3	1,85		<u>78 197</u> 76 658
247-104-1119	55/7000 5K		3	1,85		<u>94 055</u> 92 205
247-104-1120	70/9500 5K		3	2,55		<u>111 053</u> 108 867
247-104-1121	85/11500 5K		3	2,55		<u>128 010</u> 125 492
247-104-1122	105/13500 5K		3	3,25		<u>144 164</u> 141 327
247-104-1123	125/15500 5K		3	3,25		<u>158 214</u> 155 101
247-104-1124	140/18000 5K		3	4,9		<u>175 751</u> 172 290
247-104-1125	170/22500 5K		3	4,9		<u>230 363</u> 225 831
247-104-1126	210/27000 5K ,		3	6,75		<u>281 719</u> 276 174
247-104-1127	250/31000 5K ,		3	6,75		<u>337 907</u> 331 260
247-104-1128	280/36000 5K ,		3	10,15		<u>382 755</u> 375 219
247-104-1129	310/40500 5K ,		3	10,15		<u>426 213</u> 417 824
247-104-1130	340/45000 5K ,		3	10,15		<u>475 840</u> 466 479
247-104-1200	Lira, Diora Light Unit VR , IP67,					
247-104-1201	25/3300 5K		3	4,06		<u>154 246</u> 151 209

247-104-1202	30/4500 5K		3	4,06		<u>158 375</u> 155 257
247-104-1203	40/5500 5K		3	4,06		<u>163 567</u> 160 347
247-104-1204	45/6500 5K		3	4,06		<u>170 800</u> 167 439
247-104-1205	56/8000 5K		3	4,06		<u>182 175</u> 178 591
247-104-1206	65/10000 5K		3	5,57		<u>191 489</u> 187 717
247-104-1207	78/11000 5K		3	5,57		<u>205 197</u> 201 157
247-104-1208	90/13000 5K		3	5,57		<u>218 405</u> 214 105
247-104-1209	100/14500 5K		3	6,95		<u>232 569</u> 227 987
247-104-1210	110/15500 5K		3	6,95		<u>233 754</u> 229 149
247-104-1211	130/19000 5K		3	7,5		<u>257 689</u> 252 613
247-104-1212	155/22000 5K		3	7,5		<u>283 639</u> 278 054
247-104-1213	175/25000 5K		3	7,5		<u>303 309</u> 297 339
247-104-1214	200/29000 5K,		3	9,85		<u>344 917</u> 338 123
247-104-1215	220/31000 5K,		3	9,85		<u>370 573</u> 363 277
247-104-1216	260/38000 5K,		3	11,55		<u>402 894</u> 394 958

8.04-08-2021

247-104-1217	330/46500 5K,		3	14,54		<u>479 849</u> 470 395
247-104-1218	390/57000 5K,		3	17,05		<u>553 980</u> 543 065
247-104-1219	60/7000 K30 5K		3	4,06		<u>188 394</u> 184 687
247-104-1220	60/7000 K30 5K ()		3	4,06		<u>193 561</u> 189 753
247-104-1221	120/14000 K30 5K		3	6,95		<u>246 118</u> 241 271
247-104-1222	120/14000 K30 5K ()		3	6,95		<u>255 598</u> 250 565
247-104-1223	180/21000 K30 5K,		3	7,65		<u>315 466</u> 309 256
247-104-1224	180/21000 K30 5k (),		3	7,65		<u>324 972</u> 318 576
247-104-1225	240/28000 K30 5K,		3	9,85		<u>388 631</u> 380 980
247-104-1226	240/28000 K30 5K (),		3	9,85		<u>398 136</u> 390 299
247-104-1227	360/42000 K30 5K,		3	14,54		<u>499 812</u> 489 967
247-104-1228	360/42000 K30 5K (),		3	14,54		<u>509 317</u> 499 285
247-104-1229	25/3000 60 5K		3	4,06		<u>159 426</u> 156 287
247-104-1230	30/4000 60 5K		3	4,06		<u>163 567</u> 160 347
247-104-1231	40/5000 60 5K		3	4,06		<u>168 748</u> 165 426

247-104-1232	45/6000 60 5K		3	4,06		<u>177 007</u> 173 523
247-104-1233	56/7500 60 5K		3	4,06		<u>187 355</u> 183 668
247-104-1234	65/9000 60 5K		3	5,57		<u>198 074</u> 194 173
247-104-1235	78/10500 60 5K		3	5,57		<u>217 402</u> 213 122
247-104-1236	90/12000 60 5K		3	5,57		<u>221 996</u> 217 626
247-104-1237	100/13500 K60 5K		3	6,95		<u>236 600</u> 231 939
247-104-1238	110/15000 K60 5K		3	6,95		<u>243 247</u> 238 455
247-104-1239	130/18000 60 5K		3	7,65		<u>292 669</u> 286 906
247-104-1240	175/24000 60 5K		3	7,65		<u>317 360</u> 311 113
247-104-1241	200/27000 K60 5K,		3	9,85		<u>354 422</u> 347 442
247-104-1242	220/30000 K60 5K,		3	9,85		<u>373 433</u> 366 080
247-104-1243	330/45000 K60 5K,		3	14,54		<u>492 201</u> 482 505
247-104-1300	Diora Light Unit VR Next , IP67,					
247-104-1301	65/10000 5K MW		3	5,4		<u>118 917</u> 116 569
247-104-1302	78/11000 5K MW		3	5,4		<u>124 635</u> 122 174

247-104-1303	90/13000 5K MW		3	5,4		<u>134 360</u> 131 709
247-104-1304	100/14500 5K MW		3	6,7		<u>169 233</u> 165 894
247-104-1305	110/15500 5K MW		3	6,7		<u>176 526</u> 173 044
247-104-1306	130/19000 5K MW		3	7,3		<u>205 569</u> 201 515
247-104-1307	155/22000 5K MW		3	7,3		<u>210 542</u> 206 391
247-104-1308	175/25000 5K MW		3	7,3		<u>225 532</u> 221 087
247-104-1309	65/9000 90 5K MW		3	5,4		<u>120 933</u> 118 545
247-104-1310	78/10500 90 5K MW		3	5,4		<u>126 651</u> 124 151
247-104-1311	90/12000 90 5K MW		3	5,4		<u>136 376</u> 133 685
247-104-1312	100/13500 90 5K MW		3	6,7		<u>171 248</u> 167 870
247-104-1313	110/15000 90 5K MW		3	6,7		<u>176 526</u> 173 044
247-104-1314	130/18000 90 5K MW		3	7,3		<u>205 569</u> 201 515
247-104-1315	155/20500 90 5K MW		3	7,3		<u>213 560</u> 209 350
247-104-1316	175/24000 90 5K MW		3	7,3		<u>229 759</u> 225 231
247-104-1317	65/9000 60 5K MW		3	5,4		<u>120 933</u> 118 545

247-104-1318	78/10500 60 5K MW		3	5,4		<u>126 651</u> 124 151
247-104-1319	90/12000 60 5K MW		3	5,4		<u>136 376</u> 133 685
247-104-1320	100/13500 60 5K MW		3	6,7		<u>171 248</u> 167 870
247-104-1321	110/15000 60 5K MW		3	6,7		<u>176 526</u> 173 044
247-104-1322	130/18000 60 5K MW		3	7,3		<u>205 569</u> 201 515
247-104-1323	155/20500 60 5K MW		3	7,3		<u>213 560</u> 209 350
247-104-1324	175/24000 60 5K MW		3	7,3		<u>229 759</u> 225 231
247-104-1325	100/14500 5K PS		3	6,7		<u>198 969</u> 195 047
247-104-1326	110/15500 5K PS		3	6,7		<u>205 885</u> 201 827
247-104-1327	130/19000 5K PS		3	7,2		<u>212 520</u> 208 331
247-104-1328	155/22000 5K PS		3	7,2		<u>273 070</u> 267 693
247-104-1329	175/25000 5K PS		3	7,2		<u>285 935</u> 280 306
247-104-1330	25/3300 5K PS		3	3,8		<u>110 848</u> 108 663
247-104-1331	30/4500 5K PS		3	3,8		<u>112 779</u> 110 556
247-104-1332	40/5500 5K PS		3	3,8		<u>114 367</u> 112 113

247-104-1333	45/6500 5K PS		3	3,8		<u>119 743</u> 117 383
247-104-1334	56/8000 5K PS		3	3,8		<u>123 921</u> 121 479
247-104-1335	65/10000 5K PS		3	5,6		<u>158 344</u> 155 222
247-104-1336	78/11000 5K PS		3	5,6		<u>170 586</u> 167 223
247-104-1337	90/13000 5K PS		3	5,6		<u>179 968</u> 176 422
247-104-1338	100/14500 5K PS		3	6,9		<u>192 667</u> 188 867
247-104-1339	110/15500 5K PS		3	6,9		<u>199 838</u> 195 898
247-104-1340	130/19000 5K PS		3	7,5		<u>207 683</u> 203 588
247-104-1341	155/22000 5K PS		3	7,5		<u>263 933</u> 258 734
247-104-1342	175/25000 5K PS		3	7,5		<u>275 111</u> 269 694
247-104-1343	100/13500 90 5K PS		3	6,7		<u>204 016</u> 199 995
247-104-1344	110/15000 90 5K PS		3	6,7		<u>205 885</u> 201 827
247-104-1345	130/18000 90 5K PS		3	7,2		<u>215 538</u> 211 290
247-104-1346	155/20500 90 5K PS		3	7,2		<u>276 088</u> 270 652
247-104-1347	175/24000 90 5K PS		3	7,2		<u>288 965</u> 283 277

247-104-1348	25/3000 90 5K PS		3	3,8		<u>113 878</u> 111 634
247-104-1349	30/4000 90 5K PS		3	3,8		<u>115 796</u> 113 514
247-104-1350	40/5000 90 5K PS		3	3,8		<u>117 397</u> 115 083
247-104-1351	45/6000 90 5K PS		3	3,8		<u>123 774</u> 121 335
247-104-1352	56/7500 90 5K PS		3	3,8		<u>126 939</u> 124 438
247-104-1353	65/9000 90 5K PS		3	5,6		<u>160 359</u> 157 198
247-104-1354	78/10500 90 5K PS		3	5,6		<u>173 616</u> 170 194
247-104-1355	90/12000 90 5K PS		3	5,6		<u>182 998</u> 179 392
247-104-1356	100/13500 90 5K PS		3	6,9		<u>197 712</u> 193 814
247-104-1357	110/15000 90 5K PS		3	6,9		<u>199 838</u> 195 898
247-104-1358	130/18000 90 5K PS		3	7,5		<u>210 713</u> 206 558
247-104-1359	155/20500 90 5K PS		3	7,5		<u>266 950</u> 261 692
247-104-1360	175/24000 90 5K PS		3	7,5		<u>278 129</u> 272 653
247-104-1361	100/13500 60 5K PS		3	6,7		<u>204 016</u> 199 995
247-104-1362	110/15000 60 5K PS		3	6,7		<u>205 885</u> 201 827

8.04-08-2021

247-104-1363	130/18000 60 5K PS		3	7,2		<u>215 538</u> 211 290
247-104-1364	155/20500 60 5K PS		3	7,2		<u>276 088</u> 270 652
247-104-1365	175/24000 60 5K PS		3	7,2		<u>288 965</u> 283 277
247-104-1366	25/3000 60 5K PS		3	3,8		<u>113 878</u> 111 634
247-104-1367	30/4000 60 5K PS		3	3,8		<u>115 796</u> 113 514
247-104-1368	40/5000 60 5K PS		3	3,8		<u>117 397</u> 115 083
247-104-1369	45/6000 60 5K PS		3	3,8		<u>123 774</u> 121 335
247-104-1370	56/7500 60 5K PS		3	3,8		<u>126 939</u> 124 438
247-104-1371	65/9000 60 5K PS		3	5,6		<u>160 359</u> 157 198
247-104-1372	78/10500 60 5K PS		3	5,6		<u>173 616</u> 170 194
247-104-1373	90/12000 60 5K PS		3	5,6		<u>182 998</u> 179 392
247-104-1374	100/13500 K60 5K PS		3	6,9		<u>197 712</u> 193 814
247-104-1375	110/15000 K60 5K PS		3	6,9		<u>199 838</u> 195 898
247-104-1376	130/18000 60 5K PS		3	7,5		<u>210 713</u> 206 558
247-104-1377	155/20500 60 5K PS		3	7,5		<u>266 950</u> 261 692

247-104-1378	175/24000 60K PS		3	7,5		<u>278 129</u> 272 653
247-104-1400	Diora Light Unit2 VR Next , IP67,					
247-104-1401	200/29000 5K MW		3	9,2		<u>398 904</u> 391 054
247-104-1402	220/31000 5K MW		3	9,2		<u>405 086</u> 397 114
247-104-1403	260/38000 5K MW		3	11,2		<u>431 421</u> 422 927
247-104-1404	310/44000 5K MW		3	11,2		<u>463 345</u> 454 225
247-104-1405	350/50000 5K MW		3	11,2		<u>494 658</u> 484 924
247-104-1406	200/27000 90 5K MW		3	9,2		<u>402 935</u> 395 006
247-104-1407	220/30000 90 5K MW		3	9,2		<u>409 118</u> 401 067
247-104-1408	260/36000 90 5K MW		3	11,2		<u>436 466</u> 427 873
247-104-1409	310/41000 90 5K MW		3	11,2		<u>468 390</u> 459 171
247-104-1410	350/48000 90 5K MW		3	11,2		<u>499 704</u> 489 871
247-104-1411	200/27000 60 5K MW		3	9,2		<u>402 935</u> 395 006
247-104-1412	220/30000 60 5K MW		3	9,2		<u>409 118</u> 401 067
247-104-1413	260/36000 60 5K MW		3	11,2		<u>436 466</u> 427 873

8.04-08-2021

247-104-1414	310/41000 60 5K MW		3	11,2		<u>468 390</u> 459 171
247-104-1415	350/48000 60 5K MW		3	11,2		<u>499 704</u> 489 871
247-104-1416	200/29000 5K PS		3	9,5		<u>385 331</u> 377 747
247-104-1417	220/31000 5K PS		3	9,5		<u>389 582</u> 381 914
247-104-1418	260/38000 5K PS		3	11,4		<u>420 413</u> 412 134
247-104-1419	310/44000 5K PS		3	11,4		<u>507 694</u> 497 704
247-104-1420	350/50000 5K PS		3	11,4		<u>540 132</u> 529 506
247-104-1421	200/27000 90 5K PS		3	9,5		<u>395 411</u> 387 628
247-104-1422	220/30000 90 5K PS		3	9,5		<u>399 662</u> 391 796
247-104-1423	260/35000 90 5K PS		3	11,4		<u>425 447</u> 417 069
247-104-1424	310/41000 90 5K PS		3	11,4		<u>517 774</u> 507 586
247-104-1425	350/48000 90 5K PS		3	11,4		<u>545 166</u> 534 441
247-104-1426	200/27000 K60 5K PS		3	9,5		<u>395 411</u> 387 628
247-104-1427	220/30000 K60 5K PS		3	9,5		<u>399 662</u> 391 796
247-104-1428	260/36000 60 5K PS		3	11,4		<u>425 447</u> 417 069

247-104-1429	310/41000 60 5K PS		3	11,4		<u>517 774</u> 507 586
247-104-1430	350/48000 60 5K PS		3	11,4		<u>545 166</u> 534 441
247-104-1500	Diora Light Unit Frost , IP67,					
247-104-1501	25/2800 5K		3	1,65		<u>53 151</u> 52 104
247-104-1502	30/3500 5K		3	1,65		<u>57 171</u> 56 045
247-104-1503	40/4500 5K		3	1,65		<u>61 300</u> 60 093
247-104-1504	45/5500 5K		3	1,65		<u>64 831</u> 63 554
247-104-1505	56/7000 5K		3	1,65		<u>75 839</u> 74 346
247-104-1506	65/8000 5K		3	2,35		<u>84 870</u> 83 199
247-104-1507	78/9500 5K		3	2,35		<u>98 150</u> 96 218
247-104-1508	90/11000 5K		3	2,35		<u>110 917</u> 108 735
247-104-1509	100/12000 5K		3	3		<u>123 699</u> 121 264
247-104-1510	115/13500 5K		3	3		<u>134 975</u> 132 319
247-104-1511	130/16500 5K		3	4,5		<u>160 233</u> 157 078
247-104-1512	155/19000 5K		3	4,5		<u>187 588</u> 183 896

8.04-08-2021

247-104-1513	180/22000 5K		3	4,5		<u>208 322</u> 204 223
247-104-1514	200/24000 5K ,		3	6,7		<u>252 213</u> 247 247
247-104-1515	230/27000 5K ,		3	6,7		<u>279 275</u> 273 778
247-104-1516	260/33000 5K ,		3	9,8		<u>329 022</u> 322 540
247-104-1517	310/38000 5K ,		3	9,8		<u>398 026</u> 390 191
247-104-1518	360/44000 5K ,		3	9,8		<u>441 593</u> 432 904
247-104-1519	25/2500 5K		3	1,8		<u>53 152</u> 52 104
247-104-1520	30/3500 5K		3	1,8		<u>57 171</u> 56 045
247-104-1521	40/4500 5K		3	1,8		<u>61 300</u> 60 093
247-104-1522	45/5500 5K		3	1,8		<u>64 831</u> 63 554
247-104-1523	56/7000 5K		3	1,8		<u>75 839</u> 74 346
247-104-1524	65/8000 5K		3	2,55		<u>84 871</u> 83 199
247-104-1525	78/9500 5K		3	2,55		<u>98 151</u> 96 218
247-104-1526	90/11000 5K		3	2,55		<u>110 918</u> 108 735
247-104-1527	100/12000 5K		3	3,25		<u>123 700</u> 121 264

247-104-1528	115/13500 5K		3	3,25		<u>134 976</u> 132 319
247-104-1529	130/16500 5K		3	4,9		<u>160 235</u> 157 078
247-104-1530	155/19000 5K		3	4,9		<u>187 590</u> 183 896
247-104-1531	180/22000 5K		3	4,9		<u>208 323</u> 204 223
247-104-1532	200/24000 5K ,		3	6,75		<u>252 213</u> 247 247
247-104-1533	230/27000 5K ,		3	6,75		<u>279 275</u> 273 778
247-104-1534	260/33000 5K ,		3	10,15		<u>329 023</u> 322 540
247-104-1535	310/38000 5K ,		3	9,9		<u>398 026</u> 390 191
247-104-1536	360/44000 5K ,		3	10,15		<u>441 594</u> 432 904
247-104-1537	345/40500 5K ,		3	9,9		<u>414 532</u> 406 373
247-104-1538	390/49500 5K ,		3	14,95		<u>522 770</u> 512 473
247-104-1600	IP67, Diora Unit TR					
247-104-1601	25/3500 5K		3	1,65		<u>52 113</u> 51 086
247-104-1602	30/4500 5K		3	1,65		<u>57 317</u> 56 188
247-104-1603	37/5500 5K		3	1,65		<u>64 709</u> 63 435

8.04-08-2021

247-104-1604	45/7000 5K		3	1,65		<u>71 270</u> 69 867
247-104-1605	65/10000 5K		3	2,35		<u>96 721</u> 94 817
247-104-1606	75/11500 5K		3	2,35		<u>113 580</u> 111 346
247-104-1607	85/13500 5K		3	3		<u>129 808</u> 127 253
247-104-1608	95/15000 5K		3	3		<u>141 072</u> 138 297
247-104-1609	110/17000 5K		3	4,5		<u>160 075</u> 156 922
247-104-1610	120/19000 5K		3	4,5		<u>176 531</u> 173 056
247-104-1611	130/20000 5K		3	4,5		<u>192 427</u> 188 640
247-104-1612	25/3500 5K		3	1,8		<u>52 113</u> 51 086
247-104-1613	30/4500 5K		3	1,8		<u>57 318</u> 56 188
247-104-1614	37/5500 5K		3	1,8		<u>64 709</u> 63 435
247-104-1615	45/7000 5K		3	1,8		<u>71 270</u> 69 867
247-104-1616	65/10000 5K		3	2,55		<u>96 721</u> 94 817
247-104-1617	75/11500 5K		3	2,55		<u>113 581</u> 111 346
247-104-1618	85/13500 5K		3	3,25		<u>129 808</u> 127 253

247-104-1619	95/15000 5K		3	3,25		<u>141 073</u> 138 297
247-104-1620	110/17000 5K		3	4,5		<u>160 075</u> 156 922
247-104-1621	120/19000 5K		3	4,5		<u>176 531</u> 173 056
247-104-1622	130/20000 5K		3	4,5		<u>192 427</u> 188 640
247-104-1623	25/3300 90 5K		3	1,65		<u>58 637</u> 57 482
247-104-1624	30/4200 90 5K		3	1,65		<u>63 841</u> 62 584
247-104-1625	37/5000 90 5K		3	1,65		<u>70 341</u> 68 957
247-104-1626	45/6500 90 5K		3	1,65		<u>78 905</u> 77 353
247-104-1627	65/9500 90 5K		3	2,35		<u>98 993</u> 97 044
247-104-1628	75/11000 90 5K		3	2,35		<u>125 273</u> 122 809
247-104-1629	85/13000 90 5K		3	3		<u>134 230</u> 131 589
247-104-1630	95/14000 90 5K		3	3		<u>144 921</u> 142 070
247-104-1631	110/16000 90 5K		3	4,5		<u>163 984</u> 160 755
247-104-1632	120/17500 90 5K		3	4,5		<u>181 761</u> 178 183
247-104-1633	130/18500 90 5K		3	4,5		<u>198 499</u> 194 593

8.04-08-2021

247-104-1634	25/3300 90 5K		3	1,8		<u>58 637</u> 57 482
247-104-1635	30/4200 90 5K		3	1,8		<u>63 842</u> 62 584
247-104-1636	37/5000 90 5K		3	1,8		<u>70 341</u> 68 957
247-104-1637	45/6500 90 5K		3	1,8		<u>78 906</u> 77 353
247-104-1638	65/9500 90 5K		3	2,55		<u>98 993</u> 97 044
247-104-1639	75/11000 90 5K		3	2,55		<u>125 273</u> 122 809
247-104-1640	85/13000 90 5K		3	3,25		<u>134 231</u> 131 589
247-104-1641	95/14000 90 5K		3	3,25		<u>144 922</u> 142 070
247-104-1642	110/16000 90 5K		3	4,5		<u>163 984</u> 160 755
247-104-1643	120/17500 90 5K		3	4,5		<u>181 761</u> 178 183
247-104-1644	130/18500 90 5K		3	4,5		<u>198 499</u> 194 593
247-104-1645	25/3300 K60 5K		3	1,65		<u>58 637</u> 57 482
247-104-1646	30/4200 K60 5K		3	1,65		<u>63 841</u> 62 584
247-104-1647	37/5000 K60 5K		3	1,65		<u>70 341</u> 68 957
247-104-1648	45/6500 K60 5K		3	1,65		<u>78 905</u> 77 353

247-104-1649	65/9500 K60 5K		3	2,35		<u>98 993</u> 97 044
247-104-1650	75/11000 K60 5K		3	2,35		<u>125 273</u> 122 809
247-104-1651	85/13000 K60 5K		3	3		<u>134 230</u> 131 589
247-104-1652	95/14000 K60 5K		3	3		<u>144 921</u> 142 070
247-104-1653	110/16000 K60 5K		3	4,5		<u>163 984</u> 160 755
247-104-1654	120/17500 K60 5K		3	4,5		<u>181 761</u> 178 183
247-104-1655	130/18500 K60 5K		3	4,5		<u>198 499</u> 194 593
247-104-1656	25/3300 K60 5K		3	1,8		<u>58 637</u> 57 482
247-104-1657	30/4200 K60 5K		3	1,8		<u>63 842</u> 62 584
247-104-1658	37/5000 K60 5K		3	1,8		<u>70 341</u> 68 957
247-104-1659	45/6500 K60 5K		3	1,8		<u>78 906</u> 77 353
247-104-1660	65/9500 K60 5K		3	2,55		<u>98 993</u> 97 044
247-104-1661	75/11000 K60 5K		3	2,55		<u>125 273</u> 122 809
247-104-1662	85/13000 K60 5K		3	3,25		<u>134 231</u> 131 589
247-104-1663	95/14000 K60 5K		3	3,25		<u>144 922</u> 142 070

8.04-08-2021

247-104-1664	110/16000 K60 5K		3	4,5		<u>163 984</u> 160 755
247-104-1665	120/17500 K60 5K		3	4,5		<u>181 761</u> 178 183
247-104-1666	130/18500 K60 5K		3	4,5		<u>198 499</u> 194 593
247-104-1700	IP66, Diora light Unit Ex					
247-104-1701	25/3000 120 5K		3	2,79		<u>173 594</u> 170 181
247-104-1702	30/3700 120 5K		3	2,79		<u>178 127</u> 174 625
247-104-1703	45/5500 120 5K		3	2,79		<u>187 399</u> 183 716
247-104-1704	55/6500 120 5K		3	2,79		<u>192 079</u> 188 304
247-104-1705	75/8500 120 5K		3	3,6		<u>196 724</u> 192 856
247-104-1706	90/10000 120 5K		3	3,6		<u>209 492</u> 205 373
247-104-1707	110/12500 120 5K		3	4,7		<u>245 927</u> 241 091
247-104-1708	150/16500 120 5K		3	6,35		<u>305 908</u> 299 890
247-104-1709	180/20500 120 5K		3	6,35		<u>336 439</u> 329 823
247-104-1710	25/3000 K10 5K		3	2,79		<u>182 305</u> 178 722
247-104-1711	30/3700 K10 5K		3	2,79		<u>186 850</u> 183 177

247-104-1712	45/5500 K10 5K		3	2,79		<u>196 123</u> 192 269
247-104-1713	55/6500 K10 5K		3	2,79		<u>200 778</u> 196 833
247-104-1714	75/8500 K10 5K		3	3,6		<u>205 435</u> 201 396
247-104-1715	90/10500 K10 5K		3	3,6		<u>218 215</u> 213 925
247-104-1716	110/13000 K10 5K		3	4,7		<u>254 626</u> 249 619
247-104-1717	150/17000 K10 5K		3	6,35		<u>314 619</u> 308 430
247-104-1718	180/20500 K10 5K		3	6,35		<u>345 162</u> 338 375
247-104-1719	25/3000 K30 5K		3	2,79		<u>177 943</u> 174 446
247-104-1720	30/3700 K30 5K		3	2,79		<u>182 488</u> 178 901
247-104-1721	45/5500 K30 5K		3	2,79		<u>191 761</u> 187 992
247-104-1722	55/6500 K30 5K		3	2,79		<u>196 429</u> 192 568
247-104-1723	75/8000 K30 5K		3	3,6		<u>201 074</u> 197 120
247-104-1724	90/10000 K30 5K		3	3,6		<u>213 865</u> 209 661
247-104-1725	110/13500 K30 5K		3	4,7		<u>250 277</u> 245 355
247-104-1726	150/17000 K30 5K		3	6,35		<u>310 269</u> 304 166

8.04-08-2021

247-104-1727	180/20500 K30 5K		3	6,35		<u>340 801</u> 334 099
247-104-1728	25/3000 K60 5K		3	2,79		<u>177 943</u> 174 446
247-104-1729	30/3700 K60 5K		3	2,79		<u>182 488</u> 178 901
247-104-1730	45/5500 K60 5K		3	2,79		<u>191 761</u> 187 992
247-104-1731	55/7000 K60 5K		3	2,79		<u>196 429</u> 192 568
247-104-1732	75/8500 K60 5K		3	3,6		<u>201 074</u> 197 120
247-104-1733	90/10500 K60 5K		3	3,6		<u>213 865</u> 209 661
247-104-1734	110/13500 K60 5K		3	4,7		<u>250 277</u> 245 355
247-104-1735	150/18000 K60 5K		3	6,35		<u>310 269</u> 304 166
247-104-1736	180/20500 K60 5K		3	6,35		<u>340 801</u> 334 099
247-104-1737	25/2500 5K		3	2,79		<u>182 305</u> 178 722
247-104-1738	30/3000 5K		3	2,79		<u>186 850</u> 183 177
247-104-1739	45/4500 5K		3	2,79		<u>196 123</u> 192 269
247-104-1740	55/5500 5K		3	2,79		<u>200 778</u> 196 833
247-104-1741	75/7500 5K		3	3,6		<u>205 435</u> 201 396

247-104-1742	90/9000 5K		3	3,6		<u>218 215</u> 213 925
247-104-1743	110/11000 5K		3	4,7		<u>254 626</u> 249 619
247-104-1744	150/15000 5K		3	6,35		<u>314 619</u> 308 430
247-104-1745	180/18000 5K		3	6,35		<u>345 162</u> 338 375
247-104-1746	25/3000 120 5K		3	2,94		<u>173 594</u> 170 181
247-104-1747	30/3700 120 5K		3	2,94		<u>178 127</u> 174 625
247-104-1748	45/5500 120 5K		3	2,94		<u>187 400</u> 183 716
247-104-1749	55/6500 120 5K		3	2,94		<u>192 080</u> 188 304
247-104-1750	75/8500 120 5K		3	3,8		<u>196 725</u> 192 856
247-104-1751	90/10000 120 5K		3	3,8		<u>209 492</u> 205 373
247-104-1752	110/12500 120 5K		3	4,95		<u>245 928</u> 241 091
247-104-1753	150/16500 120 5K		3	6,75		<u>305 909</u> 299 890
247-104-1754	180/20500 120 5K		3	6,75		<u>336 441</u> 329 823
247-104-1755	25/3000 K10 5K		3	2,94		<u>182 305</u> 178 722
247-104-1756	30/3700 K10 5K		3	2,94		<u>186 850</u> 183 177

8.04-08-2021

247-104-1757	45/5500 K10 5K		3	2,94		<u>196 124</u> 192 269
247-104-1758	55/6500 K10 5K		3	2,94		<u>200 779</u> 196 833
247-104-1759	75/8500 K10 5K		3	3,8		<u>205 436</u> 201 396
247-104-1760	90/10500 K10 5K		3	3,8		<u>218 215</u> 213 925
247-104-1761	110/13000 K10 5K		3	4,95		<u>254 627</u> 249 619
247-104-1762	150/17000 K10 5K		3	6,75		<u>314 620</u> 308 430
247-104-1763	180/20500 K10 5K		3	6,75		<u>345 164</u> 338 375
247-104-1764	25/3000 K30 5K		3	2,94		<u>177 944</u> 174 446
247-104-1765	30/3700 K30 5K		3	2,94		<u>182 489</u> 178 901
247-104-1766	45/5500 K30 5K		3	2,94		<u>191 761</u> 187 992
247-104-1767	55/6500 K30 5K		3	2,94		<u>196 429</u> 192 568
247-104-1768	75/8000 K30 5K		3	3,8		<u>201 075</u> 197 120
247-104-1769	90/10000 K30 5K		3	3,8		<u>213 866</u> 209 661
247-104-1770	110/13500 K30 5K		3	4,95		<u>250 278</u> 245 355
247-104-1771	150/17000 K30 5K		3	6,75		<u>310 270</u> 304 166

247-104-1772	180/20500 K30 5K		3	6,75		<u>340 802</u> 334 099
247-104-1773	25/3000 K60 5K		3	2,94		<u>177 944</u> 174 446
247-104-1774	30/3700 K60 5K		3	2,94		<u>182 489</u> 178 901
247-104-1775	45/5500 K60 5K		3	2,94		<u>191 761</u> 187 992
247-104-1776	55/7000 K60 5K		3	2,94		<u>196 429</u> 192 568
247-104-1777	75/8500 K60 5K		3	3,8		<u>201 075</u> 197 120
247-104-1778	90/10500 K60 5K		3	3,8		<u>213 866</u> 209 661
247-104-1779	110/13500 K60 5K		3	4,95		<u>250 278</u> 245 355
247-104-1780	150/18000 K60 5K		3	6,75		<u>310 270</u> 304 166
247-104-1781	180/20500 K60 5K		3	6,75		<u>340 802</u> 334 099
247-104-1782	25/2500 5K		3	2,94		<u>182 305</u> 178 722
247-104-1783	30/3000 5K		3	2,94		<u>186 850</u> 183 177
247-104-1784	45/4500 5K		3	2,94		<u>196 124</u> 192 269
247-104-1785	55/5500 5K		3	2,94		<u>200 779</u> 196 833
247-104-1786	75/7500 5K		3	3,8		<u>205 436</u> 201 396

8.04-08-2021

247-104-1787	90/9000 5K		3	3,8		<u>218 215</u> 213 925
247-104-1788	110/11000 5K		3	4,95		<u>254 627</u> 249 619
247-104-1789	150/15000 5K		3	6,75		<u>314 620</u> 308 430
247-104-1790	180/18000 5K		3	6,75		<u>345 164</u> 338 375
247-104-1800	IP66, Diora light Unit DC Ex					
247-104-1801	25/3000 120 5K		3	2,79		<u>173 594</u> 170 181
247-104-1802	32/3700 120 5K		3	2,79		<u>178 127</u> 174 625
247-104-1803	45/5500 120 5K		3	2,79		<u>187 399</u> 183 716
247-104-1804	55/6500 120 5K		3	2,79		<u>192 079</u> 188 304
247-104-1805	75/8500 120 5K		3	4,7		<u>196 728</u> 192 856
247-104-1806	90/10000 120 5K		3	4,7		<u>209 495</u> 205 373
247-104-1807	110/12500 120 5K		3	4,7		<u>245 927</u> 241 091
247-104-1808	25/3000 K10 5K		3	2,79		<u>182 305</u> 178 722
247-104-1809	32/3700 K10 5K		3	2,79		<u>186 850</u> 183 177
247-104-1810	45/5500 K10 5K		3	2,79		<u>196 123</u> 192 269

247-104-1811	55/6500 K10 5K		3	2,79		<u>200 778</u> 196 833
247-104-1812	75/8500 K10 5K		3	4,7		<u>205 439</u> 201 396
247-104-1813	90/10500 K10 5K		3	4,7		<u>218 218</u> 213 925
247-104-1814	110/13000 K10 5K		3	4,7		<u>254 626</u> 249 619
247-104-1815	25/3000 K30 5K		3	2,79		<u>177 943</u> 174 446
247-104-1816	32/3700 K30 5K		3	2,79		<u>182 488</u> 178 901
247-104-1817	45/5500 K30 5K		3	2,79		<u>191 761</u> 187 992
247-104-1818	55/6500 K30 5K		3	2,79		<u>196 429</u> 192 568
247-104-1819	75/8000 K30 5K		3	4,7		<u>201 077</u> 197 120
247-104-1820	90/10000 K30 5K		3	4,7		<u>213 869</u> 209 661
247-104-1821	110/13500 K30 5K		3	4,7		<u>250 277</u> 245 355
247-104-1822	25/3000 K60 5K		3	2,79		<u>177 943</u> 174 446
247-104-1823	32/3700 K60 5K		3	2,79		<u>182 488</u> 178 901
247-104-1824	45/5500 K60 5K		3	2,79		<u>191 761</u> 187 992
247-104-1825	55/7000 K60 5K		3	2,79		<u>196 429</u> 192 568

8.04-08-2021

247-104-1826	75/8500 K60 5K		3	4,7		<u>201 077</u> 197 120
247-104-1827	90/10500 K60 5K		3	4,7		<u>213 869</u> 209 661
247-104-1828	110/13500 K60 5K		3	4,7		<u>250 277</u> 245 355
247-104-1829	25/2500 5K		3	2,79		<u>182 305</u> 178 722
247-104-1830	32/3000 5K		3	2,79		<u>186 850</u> 183 177
247-104-1831	45/4500 5K		3	2,79		<u>196 123</u> 192 269
247-104-1832	55/5500 5K		3	2,79		<u>200 778</u> 196 833
247-104-1833	75/7500 5K		3	4,7		<u>205 439</u> 201 396
247-104-1834	90/9000 5K		3	4,7		<u>218 218</u> 213 925
247-104-1835	110/11000 5K		3	4,7		<u>254 626</u> 249 619
247-104-1836	25/3000 120 5K		3	2,94		<u>173 594</u> 170 181
247-104-1837	32/3700 120 5K		3	2,94		<u>178 127</u> 174 625
247-104-1838	45/5500 120 5K		3	2,94		<u>187 400</u> 183 716
247-104-1839	55/6500 120 5K		3	2,94		<u>192 080</u> 188 304
247-104-1840	75/8500 120 5K		3	4,95		<u>196 729</u> 192 856

247-104-1841	90/10000 120 5K		3	4,95		<u>209 496</u> 205 373
247-104-1842	110/12500 120 5K		3	4,95		<u>245 928</u> 241 091
247-104-1843	25/3000 K10 5K		3	2,94		<u>182 305</u> 178 722
247-104-1844	32/3700 K10 5K		3	2,94		<u>186 850</u> 183 177
247-104-1845	45/5500 K10 5K		3	2,94		<u>196 124</u> 192 269
247-104-1846	55/6500 K10 5K		3	2,94		<u>200 779</u> 196 833
247-104-1847	75/8500 K10 5K		3	4,95		<u>205 440</u> 201 396
247-104-1848	90/10500 K10 5K		3	4,95		<u>218 219</u> 213 925
247-104-1849	110/13000 K10 5K		3	4,95		<u>254 627</u> 249 619
247-104-1850	25/3000 K30 5K		3	2,94		<u>177 944</u> 174 446
247-104-1851	32/3700 K30 5K		3	2,94		<u>182 489</u> 178 901
247-104-1852	45/5500 K30 5K		3	2,94		<u>191 761</u> 187 992
247-104-1853	55/6500 K30 5K		3	2,94		<u>196 429</u> 192 568
247-104-1854	75/8000 K30 5K		3	4,95		<u>201 078</u> 197 120
247-104-1855	90/10000 K30 5K		3	4,95		<u>213 870</u> 209 661

8.04-08-2021

247-104-1856	110/13500 K30 5K		3	4,95		<u>250 278</u> 245 355
247-104-1857	25/3000 K60 5K		3	2,94		<u>177 944</u> 174 446
247-104-1858	32/3700 K60 5K		3	2,94		<u>182 489</u> 178 901
247-104-1859	45/5500 K60 5K		3	2,94		<u>191 761</u> 187 992
247-104-1860	55/7000 K60 5K		3	2,94		<u>196 429</u> 192 568
247-104-1861	75/8500 K60 5K		3	4,95		<u>201 078</u> 197 120
247-104-1862	90/10500 K60 5K		3	4,95		<u>213 870</u> 209 661
247-104-1863	110/13500 K60 5K		3	4,95		<u>250 278</u> 245 355
247-104-1864	25/2500 5K		3	2,94		<u>182 305</u> 178 722
247-104-1865	32/3000 5K		3	2,94		<u>186 850</u> 183 177
247-104-1866	45/4500 5K		3	2,94		<u>196 124</u> 192 269
247-104-1867	55/5500 5K		3	2,94		<u>200 779</u> 196 833
247-104-1868	75/7500 5K		3	4,95		<u>205 440</u> 201 396
247-104-1869	90/9000 5K		3	4,95		<u>218 219</u> 213 925
247-104-1870	110/11000 5K		3	4,95		<u>254 627</u> 249 619

247-104-1900	(,), IP66, Diora light Unit Ex NB					
247-104-1901	25/3000 120 5K		3	1,87		<u>95 179</u> 93 307
247-104-1902	30/3700 120 5K		3	1,87		<u>105 259</u> 103 189
247-104-1903	45/5500 120 5K		3	1,87		<u>115 778</u> 113 502
247-104-1904	55/6500 120 5K		3	1,87		<u>126 297</u> 123 815
247-104-1905	75/8500 120 5K		3	2,85		<u>147 816</u> 144 909
247-104-1906	90/10000 120 5K		3	2,85		<u>160 644</u> 157 485
247-104-1907	110/12500 120 5K		3	3,47		<u>197 921</u> 194 029
247-104-1908	150/16500 120 5K		3	5,28		<u>261 262</u> 256 123
247-104-1909	180/20500 120 5K		3	5,28		<u>302 031</u> 296 093
247-104-1910	25/3000 120 5K		3	2,07		<u>95 180</u> 93 307
247-104-1911	30/3700 120 5K		3	2,07		<u>105 259</u> 103 189
247-104-1912	45/5500 120 5K		3	2,07		<u>115 779</u> 113 502
247-104-1913	55/6500 120 5K		3	2,07		<u>126 298</u> 123 815
247-104-1914	75/8500 120 5K		3	3,05		<u>147 816</u> 144 909

8.04-08-2021

247-104-1915	90/10000 120 5K		3	3,05		<u>160 645</u> 157 485
247-104-1916	110/12500 120 5K		3	3,72		<u>197 922</u> 194 029
247-104-1917	150/16500 120 5K		3	5,68		<u>261 263</u> 256 123
247-104-1918	180/20500 120 5K		3	5,68		<u>302 033</u> 296 093
247-104-1919	25/3000 10 5K		3	1,87		<u>103 903</u> 101 860
247-104-1920	30/3700 10 5K		3	1,87		<u>113 970</u> 111 729
247-104-1921	45/5500 10 5K		3	1,87		<u>124 501</u> 122 054
247-104-1922	55/6500 10 5K		3	1,87		<u>135 008</u> 132 355
247-104-1923	75/8500 10 5K		3	2,85		<u>156 539</u> 153 461
247-104-1924	90/10500 10 5K		3	2,85		<u>169 342</u> 166 013
247-104-1925	110/13000 10 5K		3	3,47		<u>215 343</u> 211 110
247-104-1926	150/17000 10 5K		3	5,28		<u>278 696</u> 273 215
247-104-1927	180/20500 10 5K		3	5,28		<u>319 466</u> 313 185
247-104-1928	25/3000 10 5K		3	2,07		<u>103 904</u> 101 860
247-104-1929	30/3700 10 5K		3	2,07		<u>113 970</u> 111 729

247-104-1930	45/5500 10 5K		3	2,07		<u>124 502</u> 122 054
247-104-1931	55/6500 10 5K		3	2,07		<u>135 009</u> 132 355
247-104-1932	75/8500 10 5K		3	3,05		<u>156 539</u> 153 461
247-104-1933	90/10500 10 5K		3	3,05		<u>169 343</u> 166 013
247-104-1934	110/13000 10 5K		3	3,72		<u>215 344</u> 211 110
247-104-1935	150/17000 10 5K		3	5,68		<u>278 697</u> 273 215
247-104-1936	180/20500 10 5K		3	5,68		<u>319 467</u> 313 185
247-104-1937	25/3000 K30 5K		3	1,87		<u>95 179</u> 93 307
247-104-1938	30/3700 K30 5K		3	1,87		<u>105 259</u> 103 189
247-104-1939	45/5500 K30 5K		3	1,87		<u>115 778</u> 113 502
247-104-1940	55/6500 K30 5K		3	1,87		<u>126 297</u> 123 815
247-104-1941	75/8000 K30 5K		3	2,85		<u>147 816</u> 144 909
247-104-1942	90/10000 K30 5K		3	2,85		<u>160 644</u> 157 485
247-104-1943	110/13500 K30 5K		3	3,47		<u>197 921</u> 194 029
247-104-1944	150/17000 K30 5K		3	5,28		<u>261 262</u> 256 123

8.04-08-2021

247-104-1945	180/20500 K30 5K		3	5,28		<u>302 031</u> 296 093
247-104-1946	25/3000 K30 5K		3	2,07		<u>95 180</u> 93 307
247-104-1947	30/3700 K30 5K		3	2,07		<u>105 259</u> 103 189
247-104-1948	45/5500 K30 5K		3	2,07		<u>115 779</u> 113 502
247-104-1949	55/6500 K30 5K		3	2,07		<u>126 298</u> 123 815
247-104-1950	75/8000 K30 5K		3	3,05		<u>147 816</u> 144 909
247-104-1951	90/10000 K30 5K		3	3,05		<u>160 645</u> 157 485
247-104-1952	110/13500 K30 5K		3	3,72		<u>197 922</u> 194 029
247-104-1953	150/17000 K30 5K		3	5,68		<u>261 263</u> 256 123
247-104-1954	180/20500 K30 5K		3	5,68		<u>302 033</u> 296 093
247-104-1955	25/3000 K60 5K		3	1,87		<u>95 179</u> 93 307
247-104-1956	30/3700 K60 5K		3	1,87		<u>105 259</u> 103 189
247-104-1957	45/5500 K60 5K		3	1,87		<u>115 778</u> 113 502
247-104-1958	55/7000 K60 5K		3	1,87		<u>126 297</u> 123 815
247-104-1959	75/8500 K60 5K		3	2,85		<u>147 816</u> 144 909

247-104-1960	90/10500 K60 5K		3	2,85		<u>160 644</u> 157 485
247-104-1961	110/13500 K60 5K		3	3,47		<u>197 921</u> 194 029
247-104-1962	150/18000 K60 5K		3	5,28		<u>261 262</u> 256 123
247-104-1963	180/20500 K60 5K		3	5,28		<u>302 031</u> 296 093
247-104-1964	25/3000 K60 5K		3	2,07		<u>95 180</u> 93 307
247-104-1965	30/3700 K60 5K		3	2,07		<u>105 259</u> 103 189
247-104-1966	45/5500 K60 5K		3	2,07		<u>115 779</u> 113 502
247-104-1967	55/7000 K60 5K		3	2,07		<u>126 298</u> 123 815
247-104-1968	75/8500 K60 5K		3	3,05		<u>147 816</u> 144 909
247-104-1969	90/10500 K60 5K		3	3,05		<u>160 645</u> 157 485
247-104-1970	110/13500 K60 5K		3	3,72		<u>197 922</u> 194 029
247-104-1971	150/18000 K60 5K		3	5,68		<u>261 263</u> 256 123
247-104-1972	180/20500 K60 5K		3	5,68		<u>302 033</u> 296 093
247-104-1973	25/2500 5K		3	1,87		<u>103 903</u> 101 860
247-104-1974	30/3000 5K		3	1,87		<u>113 970</u> 111 729

8.04-08-2021

247-104-1975	45/4500 5K		3	1,87		<u>124 501</u> 122 054
247-104-1976	55/5500 5K		3	1,87		<u>135 008</u> 132 355
247-104-1977	75/7500 5K		3	2,85		<u>156 539</u> 153 461
247-104-1978	90/9000 5K		3	2,85		<u>169 342</u> 166 013
247-104-1979	110/11000 5K		3	3,47		<u>215 343</u> 211 110
247-104-1980	150/15000 5K		3	5,28		<u>278 696</u> 273 215
247-104-1981	180/18000 5K		3	5,28		<u>319 466</u> 313 185
247-104-1982	25/2500 5K		3	2,07		<u>103 904</u> 101 860
247-104-1983	30/3000 5K		3	2,07		<u>113 970</u> 111 729
247-104-1984	45/4500 5K		3	2,07		<u>124 502</u> 122 054
247-104-1985	55/5500 5K		3	2,07		<u>135 009</u> 132 355
247-104-1986	75/7500 5K		3	3,05		<u>156 539</u> 153 461
247-104-1987	90/9000 5K		3	3,05		<u>169 343</u> 166 013
247-104-1988	110/11000 5K		3	3,72		<u>215 344</u> 211 110
247-104-1989	150/15000 5K		3	5,68		<u>278 697</u> 273 215

247-104-1990	180/18000 5K		3	5,68		<u>319 467</u> 313 185
247-104-2000	(Light Unit DC Ex NB), IP66, Diora				
247-104-2001	25/3000 120 5K		3	1,67		<u>95 179</u> 93 307
247-104-2002	32/3700 120 5K		3	1,67		<u>105 258</u> 103 189
247-104-2003	45/5500 120 5K		3	1,67		<u>115 777</u> 113 502
247-104-2004	55/6500 120 5K		3	1,67		<u>126 297</u> 123 815
247-104-2005	75/8500 120 5K		3	3,04		<u>147 816</u> 144 909
247-104-2006	90/10000 120 5K		3	3,04		<u>160 645</u> 157 485
247-104-2007	110/12500 120 5K		3	3,04		<u>197 920</u> 194 029
247-104-2008	25/3000 120 5K		3	1,87		<u>95 179</u> 93 307
247-104-2009	32/3700 120 5K		3	1,87		<u>105 259</u> 103 189
247-104-2010	45/5500 120 5K		3	1,87		<u>115 778</u> 113 502
247-104-2011	55/6500 120 5K		3	1,87		<u>126 297</u> 123 815
247-104-2012	75/8500 120 5K		3	3,29		<u>147 817</u> 144 909
247-104-2013	90/10000 120 5K		3	3,29		<u>160 645</u> 157 485

8.04-08-2021

247-104-2014	110/12500 120 5K		3	3,29		<u>197 920</u> 194 029
247-104-2015	25/3000 K10 5K		3	1,67		<u>103 903</u> 101 860
247-104-2016	32/3700 K10 5K		3	1,67		<u>113 969</u> 111 729
247-104-2017	45/5500 K10 5K		3	1,67		<u>124 501</u> 122 054
247-104-2018	55/6500 K10 5K		3	1,67		<u>135 008</u> 132 355
247-104-2019	75/8500 K10 5K		3	3,04		<u>156 539</u> 153 461
247-104-2020	90/10500 K10 5K		3	3,04		<u>169 343</u> 166 013
247-104-2021	110/13000 K10 5K		3	3,04		<u>215 342</u> 211 110
247-104-2022	25/3000 K10 5K		3	1,87		<u>103 903</u> 101 860
247-104-2023	32/3700 K10 5K		3	1,87		<u>113 970</u> 111 729
247-104-2024	45/5500 K10 5K		3	1,87		<u>124 501</u> 122 054
247-104-2025	55/6500 K10 5K		3	1,87		<u>135 008</u> 132 355
247-104-2026	75/8500 K10 5K		3	3,29		<u>156 540</u> 153 461
247-104-2027	90/10500 K10 5K		3	3,29		<u>169 344</u> 166 013
247-104-2028	110/13000 K10 5K		3	3,29		<u>215 342</u> 211 110

247-104-2029	25/3000 K30 5K		3	1,67		<u>95 179</u> 93 307
247-104-2030	32/3700 K30 5K		3	1,67		<u>105 258</u> 103 189
247-104-2031	45/5500 K30 5K		3	1,67		<u>115 777</u> 113 502
247-104-2032	55/6500 K30 5K		3	1,67		<u>126 297</u> 123 815
247-104-2033	75/8000 K30 5K		3	3,04		<u>147 816</u> 144 909
247-104-2034	90/10000 K30 5K		3	3,04		<u>160 645</u> 157 485
247-104-2035	110/13500 K30 5K		3	3,04		<u>197 920</u> 194 029
247-104-2036	25/3000 K30 5K		3	1,87		<u>95 179</u> 93 307
247-104-2037	32/3700 K30 5K		3	1,87		<u>105 259</u> 103 189
247-104-2038	45/5500 K30 5K		3	1,87		<u>115 778</u> 113 502
247-104-2039	55/6500 K30 5K		3	1,87		<u>126 297</u> 123 815
247-104-2040	75/8000 K30 5K		3	3,29		<u>147 817</u> 144 909
247-104-2041	90/10000 K30 5K		3	3,29		<u>160 645</u> 157 485
247-104-2042	110/13500 K30 5K		3	3,29		<u>197 920</u> 194 029
247-104-2043	25/3000 K60 5K		3	1,67		<u>95 179</u> 93 307

8.04-08-2021

247-104-2044	32/3700 K60 5K		3	1,67		<u>105 258</u> 103 189
247-104-2045	45/5500 K60 5K		3	1,67		<u>115 777</u> 113 502
247-104-2046	55/7000 K60 5K		3	1,67		<u>126 297</u> 123 815
247-104-2047	75/8500 K60 5K		3	3,04		<u>147 816</u> 144 909
247-104-2048	90/10500 K60 5K		3	3,04		<u>160 645</u> 157 485
247-104-2049	110/13500 K60 5K		3	3,04		<u>197 920</u> 194 029
247-104-2050	25/3000 K60 5K		3	1,87		<u>95 179</u> 93 307
247-104-2051	32/3700 K60 5K		3	1,87		<u>105 259</u> 103 189
247-104-2052	45/5500 K60 5K		3	1,87		<u>115 778</u> 113 502
247-104-2053	55/7000 K60 5K		3	1,87		<u>126 297</u> 123 815
247-104-2054	75/8500 K60 5K		3	3,29		<u>147 817</u> 144 909
247-104-2055	90/10500 K60 5K		3	3,29		<u>160 645</u> 157 485
247-104-2056	110/13500 K60 5K		3	3,29		<u>197 920</u> 194 029
247-104-2057	25/2500 5K		3	1,67		<u>103 903</u> 101 860
247-104-2058	32/3000 5K		3	1,67		<u>113 969</u> 111 729

247-104-2059	45/4500 5K		3	1,67		<u>124 501</u> 122 054
247-104-2060	55/5500 5K		3	1,67		<u>135 008</u> 132 355
247-104-2061	75/7500 5K		3	3,04		<u>156 539</u> 153 461
247-104-2062	90/9000 5K		3	3,04		<u>169 343</u> 166 013
247-104-2063	110/11000 5K		3	3,04		<u>215 342</u> 211 110
247-104-2064	25/2500 5K		3	1,87		<u>103 903</u> 101 860
247-104-2065	32/3000 5K		3	1,87		<u>113 970</u> 111 729
247-104-2066	45/4500 5K		3	1,87		<u>124 501</u> 122 054
247-104-2067	55/5500 5K		3	1,87		<u>135 008</u> 132 355
247-104-2068	75/7500 5K		3	3,29		<u>156 540</u> 153 461
247-104-2069	90/9000 5K		3	3,29		<u>169 344</u> 166 013
247-104-2070	110/11000 5K		3	3,29		<u>215 342</u> 211 110
247-104-2100	IP67, Diora Light Unit 2Ex					
247-104-2101	25/3000 5K		3	1,65		<u>54 874</u> 53 793
247-104-2102	30/4000 5K		3	1,65		<u>59 028</u> 57 865

8.04-08-2021

247-104-2103	40/5000 5K		3	1,65		<u>64 195</u> 62 931
247-104-2104	45/6000 5K		3	1,65		<u>71 428</u> 70 023
247-104-2105	56/7500 5K		3	1,65		<u>82 815</u> 81 186
247-104-2106	65/9000 5K		3	2,35		<u>87 631</u> 85 905
247-104-2107	78/10500 5K		3	2,35		<u>101 339</u> 99 344
247-104-2108	90/12000 5K		3	2,35		<u>114 534</u> 112 281
247-104-2109	100/13500 5K		3	3		<u>127 718</u> 125 205
247-104-2110	115/15000 5K		3	3		<u>139 362</u> 136 620
247-104-2111	130/18000 5K		3	4,5		<u>165 439</u> 162 181
247-104-2112	155/21000 5K		3	4,5		<u>193 672</u> 189 861
247-104-2113	180/24000 5K		3	4,5		<u>215 090</u> 210 859
247-104-2114	25/3000 5K		3	1,8		<u>54 874</u> 53 793
247-104-2115	30/4000 5K		3	1,8		<u>59 028</u> 57 865
247-104-2116	40/5000 5K		3	1,8		<u>64 196</u> 62 931
247-104-2117	45/6000 5K		3	1,8		<u>71 429</u> 70 023

247-104-2118	56/7500 5K		3	1,8		<u>82 816</u> 81 186
247-104-2119	65/9000 5K		3	2,55		<u>87 631</u> 85 905
247-104-2120	78/10500 5K		3	2,55		<u>101 339</u> 99 344
247-104-2121	90/12000 5K		3	2,55		<u>114 534</u> 112 281
247-104-2122	100/13500 5K		3	3,25		<u>127 719</u> 125 205
247-104-2123	115/15000 5K		3	3,25		<u>139 362</u> 136 620
247-104-2124	130/18000 5K		3	4,5		<u>165 439</u> 162 181
247-104-2125	155/21000 5K		3	4,5		<u>193 672</u> 189 861
247-104-2126	180/24000 5K		3	4,5		<u>215 090</u> 210 859
247-104-2200	Philips					
247-104-2201	BY235P LED HB 100W/NW NB, 100 , IP 65		3	2,6		<u>71 991</u> 70 571
247-104-2202	BY235P LED HB 100W/NW WB, 100 , IP 65		3	2,6		<u>71 991</u> 70 571
247-104-2203	BY235P LED HB 150W/NW NB, 150 , IP 65		3	3,6		<u>99 259</u> 97 301
247-104-2204	BY235P LED HB 150W/NW WB, 150 , IP 65		3	3,6		<u>99 259</u> 97 301
247-104-2205	BY235P LED HB 200W/NW NB, 200 , IP 65		3	4,9		<u>121 880</u> 119 475
247-104-2206	BY235P LED HB 200W/NW WB, 200 , IP 65		3	4,9		<u>121 880</u> 119 475

247-104-2207	BY687P LED250/CW 185W NB XT, 185 , IP 65		3	9,5		<u>262 039</u> 256 871
247-104-2208	BY687P LED250/CW 185W WB XT, 185 , IP 65		3	9,5		<u>260 696</u> 255 555
247-104-2209	BY687P LED250/NW 185W NB XT, 185 , IP 65		3	9,5		<u>262 039</u> 256 871
247-104-2210	BY687P LED250/NW 185W WB XT, 185 , IP 65		3	9,5		<u>260 696</u> 255 555
247-104-2211	BY688P LED160/CW 120W DALI WB 277XTEN, 120 , IP 65		3	6,3		<u>238 069</u> 233 381
247-104-2212	BY688P LED160/NW 120W DALI NB 277XTEN, 120 , IP 65		3	6,3		<u>240 960</u> 236 216
247-104-2213	BY688P LED160/NW 120W DALI WB 277XTEN, 120 , IP 65		3	6,3		<u>238 069</u> 233 381
247-104-2214	BY689P LED110/CW 86W NB 277XTEN, 86 , IP 65		3	4,3		<u>205 531</u> 201 487
247-104-2215	BY689P LED110/CW 86W WB 277XTEN, 86 , IP 65		3	4,3		<u>202 226</u> 198 247
247-104-2216	BY689P LED110/NW 86W NB 277XTEN, 86 , IP 65		3	4,3		<u>205 531</u> 201 487
247-104-2217	BY689P LED110/NW 86W WB 277XTEN, 86 , IP 65		3	4,3		<u>202 226</u> 198 247
247-104-2218	BY698P LED68/NW 52W NB , 52 , IP 65		3	2,5		<u>96 467</u> 94 567
247-104-2219	BY698P LED68/NW 52W WB, 52 , IP 65		3	2,5		<u>95 950</u> 94 061
247-104-2220	BY698P LED105/NW 78W NB, 78 , IP 65		3	2,5		<u>102 560</u> 100 541
247-104-2221	BY698P LED105/NW 78W WB, 78 , IP 65		3	2,5		<u>102 044</u> 100 035

247-104-2222	BY698P LED110/NW 85W NB, 85 , IP 65		3	3,3		<u>117 641</u> 115 324
247-104-2223	BY698P LED110/NW 85W WB, 85 , IP 65		3	3,3		<u>116 918</u> 114 615
247-104-2224	BY698P LED155/NW 115W NB, 115 , IP 65		3	2,5		<u>110 409</u> 108 236
247-104-2225	BY698P LED155/NW 115W WB, 115 , IP 65		3	2,5		<u>109 892</u> 107 730
247-104-2226	BY698P LED160/NW 120W NB, 120 , IP 65		3	3,8		<u>135 922</u> 133 245
247-104-2227	BY698P LED160/NW 120W WB, 120 , IP 65		3	3,8		<u>135 922</u> 133 245
247-104-2228	BY698P LED205/NW 149W NB, 149 , IP 65		3	3,2		<u>131 479</u> 128 891
247-104-2229	BY698P LED205/NW 149W WB, 149 , IP 65		3	3,2		<u>130 550</u> 127 980
247-104-2230	BY698P LED265/NW 192W NB, 192 , IP 65		3	4,1		<u>158 437</u> 155 317
247-104-2231	BY698P LED265/NW 192W WB, 192 , IP 65		3	4,1		<u>156 784</u> 153 697
247-104-2232	BY698P LED300/NW 225W ENB, 225 , IP 65		3	7,6		<u>221 446</u> 217 080
247-104-2233	BY698P LED300/NW 225W NB, 225 , IP 65		3	7,6		<u>223 408</u> 219 004
247-104-2234	BY698P LED300/NW 225W WB, 225 , IP 65		3	7,6		<u>221 239</u> 216 877
247-104-2300						
247-104-2301	, 16 , IP65		3	1,1		<u>17 007</u> 16 670
247-104-2302	, 16 , IP65,		3	1,4		<u>58 147</u> 57 003

8.04-08-2021

247-104-2303	, 24 , IP65		3	1,1		<u>18 221</u> 17 861
247-104-2304	, 24 , IP65,		3	1,4		<u>59 362</u> 58 193
247-104-2305	, 35 , IP65		3	1,675		<u>23 081</u> 22 623
247-104-2306	, 35 , IP65,		3	2,1		<u>64 222</u> 62 957
247-104-2307	, 45 , IP65		3	1,775		<u>26 725</u> 26 196
247-104-2308	, 45 , 5000 , IP65,		3	2,1		<u>67 866</u> 66 528
247-104-2309	, 36 , IP67		3	3,2		<u>12 343</u> 12 091
247-104-2310	- , 36 , IP67		3	3,2		<u>40 744</u> 39 935
247-104-2311	, 54 , IP67		3	3,2		<u>57 084</u> 55 955
247-104-2312	- , 54 , IP67		3	3,2		<u>57 084</u> 55 955
247-104-2313	1 m 90°, 110		3	7		<u>138 379</u> 135 644
247-104-2314	1 m 90°, 110 , DALI		3	7		<u>149 807</u> 146 848
247-104-2315	1 m 90°, 160		3	11,73		<u>214 222</u> 209 985
247-104-2316	1 m 90°, 160 , DALI		3	11,75		<u>229 764</u> 225 222
247-104-2317	1 m 2.0, 125 , IP65		3	6,245		<u>134 143</u> 131 493

247-104-2318	1 m 2.0, 125 , IP65, DALI		3	7,6		<u>148 135</u> 145 207
247-104-2319	1 m Round, 100		3	7,77		<u>140 908</u> 138 121

247-105.

247-105-0100	-					
247-105-0101	LED-40- / 60 (3700/750/RAL7040/D/0/GEN1), 40 , IP65 2942-2016		3	4		<u>67 411</u> 66 077
247-105-0102	LED-40- / 60 (3700/750/RAL7040/D/0/GEN1), 40 , IP65 2942-2016		3	4		<u>64 009</u> 62 742
247-105-0103	(,) LED-40- / 60 (3700/750/RAL7040/D/0/GEN1), 40 , IP65 2942-2016		3	4		<u>47 190</u> 46 252
247-105-0104	LED-40- / 60 (3700/750/RAL7040/D/0/GEN1), 40 , IP65 2942-2016		3	5		<u>72 014</u> 70 586
247-105-0105	LED-40- / 1 (3700/750/RAL7040/D/0/GEN1), 40 , IP65 2942-2016		3	3		<u>68 012</u> 66 669
247-105-0106	LED-40- / 60 (2800/740/RAL7040/D/0/GEN2), 40 , IP54 2942-2016		3	10		<u>218 626</u> 214 308
247-105-0107	LED-60- / 60 (4200/740/RAL7040/D/0/GEN2), 60 , IP54 2942-2016		3	10		<u>233 421</u> 228 813
247-105-0108	LED-80- / 60 (5600/750/RAL7040/E/0/GEN2), 80 , IP54 2942-2016		3	10		<u>249 433</u> 244 511

8.04-08-2021

247-105-0109	LED-100- / 60 (7000/750/RAL7040/E/0/GEN2), 100 , IP54 2942-2016		3	10		<u>250 575</u> 245 631
247-105-0110	LED-120- / 60 (8400/740/RAL7040/E/0/GEN2), 120 , IP54 2942-2016		3	10		<u>266 676</u> 261 416
247-105-0111	LED-40- / 60 (3900/740/RAL7040/D/0/GEN2), 40 , IP65 2942-2016		3	12		<u>218 632</u> 214 308
247-105-0112	LED-60- / 60 (5500/740/RAL7040/D/0/GEN2), 60 , IP65 2942-2016		3	12		<u>233 428</u> 228 813
247-105-0113	LED-80- / 60 (7200/750/RAL7040/E/0/GEN2), 80 , IP65 2942-2016		3	12		<u>249 440</u> 244 511
247-105-0114	LED-100- / 60 (9000/750/RAL7040/E/0/GEN2), 100 , IP65 2942-2016		3	12		<u>250 581</u> 245 631
247-105-0115	LED-120- / 60 (10800/740/RAL7040/E/0/GEN2), 120 , IP65 2942-2016		3	12		<u>266 682</u> 261 416
247-105-0116	LED-35- / 60 (30/I/4kV/NW/0/YW360F/1), 35 , IP66 2942-2016		3	14		<u>422 087</u> 413 767
247-105-0117	LED-61- / 60 (30/I/4kV/NW/0/YW360F/1), 61 , IP66 2942-2016		3	14		<u>445 306</u> 436 531
247-105-0118	LED-74- / 60 (36/I/4kV/NW/0/YW360F/1), 74 , IP66 2942-2016		3	14		<u>470 938</u> 461 660
247-105-0119	LED-35- / 60 (18/I/4kV/NW/0/YW360F/1), 35 , IP66 2942-2016		3	14		<u>430 890</u> 422 397
247-105-0120	LED-61- / 60 (30/I/4kV/NW/0/YW360F/1), 61 , IP66 2942-2016		3	14		<u>462 927</u> 453 807
247-105-0121	LED-74- / 60 (36/I/4kV/NW/0/YW360F/1), 74 , IP66 2942-2016		3	14		<u>495 760</u> 485 995

247-105-0122	LED LS 60 , 60 , IP66		3	9,3	<u>79 405</u> 77 820	<u>79 405</u> 77 820
247-105-0123	LED LS 100 , 100 , IP66		3	9,5		<u>96 666</u> 94 741
247-105-0124	LED-9 (30/750/700/RAL9005/0/GEN1), 9 , IP54 2942-2016		3	5		<u>124 519</u> 122 062
247-105-0125	AMELIA 250 , , 3,5 , : RESIN , , IP55		3	1,04		<u>24 575</u> 24 090
247-105-0126	AMELIA 400, : RESIN, , 3,5 , , IP55		3	1,83		<u>31 457</u> 30 834
247-105-0127	AMELIA 250, : RESIN, , 6 , , IP55		3	1,04		<u>19 291</u> 18 909
247-105-0128	AMELIA 400, : RESIN, , 6 , , IP55		3	1,83		<u>26 426</u> 25 902
247-105-0129	AMELIA 800, : RESIN, , 6 , , IP55		3	2,4		<u>32 127</u> 31 490
247-105-0130	CARLO 800, : RESIN, , 3,5 , , IP55		3	2,4		<u>36 944</u> 36 212
247-105-0131	ESTER (ELISA) 800, , : RESIN, , 10 , IP55		3	2,64		<u>57 022</u> 55 895
247-105-0132	ESTER (ELISA) 500, , : RESIN, , 10 , IP55		3	2,64		<u>53 088</u> 52 039

8.04-08-2021

247-105-0133	LED LS P20, 60 , IP66, 3		3	10,3	<u>138 347</u> 135 603	<u>138 347</u> 135 603
247-105-0134	LED LS P30, 60 , IP66, 3,5		3	10,3	<u>147 568</u> 144 643	<u>147 568</u> 144 643
247-105-0135	LED LS P35, 30/32 , IP66, 2,5-3,5		3	10,3	<u>184 452</u> 180 804	<u>184 452</u> 180 804
247-105-0136	LED LS P40, 35 , IP66, 3,5 4		3	10,3	<u>138 347</u> 135 603	<u>138 347</u> 135 603
247-105-0137	LED LS P45, 45 , IP66, 3,5 4		3	10,3	<u>147 568</u> 144 643	<u>147 568</u> 144 643
247-105-0138	LED LS P50, 60 , IP66, 3,5 5		3	30,8	<u>166 075</u> 162 723	<u>166 075</u> 162 723
247-105-0139	LED LS P55, 60 , IP66, 3,5		3	30,8	<u>202 959</u> 198 884	<u>202 959</u> 198 884
247-105-0140	LED LS P60, 60 , IP66, 3,5		3	30,8	<u>147 633</u> 144 643	<u>147 633</u> 144 643
247-105-0141	LED LS P60, 80 , IP66, 3,5-4,5		3	30,8	<u>230 622</u> 226 004	<u>230 622</u> 226 004
247-105-0142	LED LS P70, 40 , IP66, 3,5-6		3	30,8	<u>230 622</u> 226 004	<u>230 622</u> 226 004
247-105-0143	LED LS P80, 70 , IP66, 2,5-3,5		3	30,8	<u>193 738</u> 189 844	<u>193 738</u> 189 844
247-105-0144	LED LS P90, 60 , IP66, 3,5-4,5		3	30,8	<u>147 633</u> 144 643	<u>147 633</u> 144 643
247-105-0145	LED LS P100, 45 , IP66, 3,5-4,5		3	30,8	<u>184 517</u> 180 804	<u>184 517</u> 180 804
247-105-0146	LED LS U30KS, 60 , IP66, 3,5-4,5		3	5,25	<u>138 331</u> 135 603	<u>138 331</u> 135 603
247-105-0147	LED LS U40KS, 50 , IP66, 3,5-4		3	5,25	<u>133 721</u> 131 083	<u>133 721</u> 131 083

247-105-0148	LED LS U60KS,	50	, IP66,	3,5-4		3	5,25	<u>133 721</u> 131 083	<u>133 721</u> 131 083
247-105-0149	LED LS U50KS,	45	, IP66,	3,5-4		3	7,3	<u>129 117</u> 126 562	<u>129 117</u> 126 562
247-105-0150	LED LS U70KS,	60	, IP66,	3,5-4,5		3	7,3	<u>138 338</u> 135 603	<u>138 338</u> 135 603
247-105-0151	LED LS U80KS,	70	, IP66,	3,5-4,5		3	7,3	<u>147 559</u> 144 643	<u>147 559</u> 144 643
247-105-0152	LED LS U100KS,	60	, IP66,	3,5-4,5		3	7,3	<u>156 780</u> 153 683	<u>156 780</u> 153 683
247-105-0153	LED LS U110KS,	50	, IP66,	3,5		3	7,3	<u>138 338</u> 135 603	<u>138 338</u> 135 603
247-105-0154	LED LS U140KS,	50	, IP66,	4		3	7,3	<u>138 338</u> 135 603	<u>138 338</u> 135 603
247-105-0155	LED LS U160KS,	6/10	, IP66,	0,8		3	7,3	<u>73 791</u> 72 321	<u>73 791</u> 72 321
247-105-0156	LED LS EXN20,	15	, IP66,	1,015		3	10,3	<u>92 242</u> 90 402	<u>92 242</u> 90 402
247-105-0157	LED LS EXN30,	15	, IP66,	0,98		3	10,3	<u>92 242</u> 90 402	<u>92 242</u> 90 402
247-105-0158	LED LS EXN40,	10	, IP66,	0,24		3	10,3	<u>78 411</u> 76 842	<u>78 411</u> 76 842
247-105-0159	LED LS EXN60,	10	, IP66,	0,79		3	31	<u>78 476</u> 76 842	<u>78 476</u> 76 842
247-105-0160	LED LS EXN80,	6	, IP66,	0,8		3	31	<u>101 529</u> 99 442	<u>101 529</u> 99 442
247-105-0161	LED LS EXN150,	10	, IP66,	0,8		3	31	<u>101 529</u> 99 442	<u>101 529</u> 99 442
247-105-0162	LED LS EXN200,	10	, IP66,	1		3	31	<u>110 750</u> 108 482	<u>110 750</u> 108 482

8.04-08-2021

247-105-0163	Park-Zhelken-13-50-A67, 50 , 7038/5000 , IP67		3	39	<u>85 026</u> 83 238	<u>85 026</u> 83 238
247-105-0164	Park-Zhelken-13-60-A67, 60 , 7038/5000 , IP67		3	39	<u>85 026</u> 83 238	<u>85 026</u> 83 238
247-105-0165	Park-Zhelken-14-50-A67, 50 , 7038/5000 , IP67		3	47	<u>90 630</u> 88 708	<u>90 630</u> 88 708
247-105-0166	Park-Zhelken-14-60-A67, 60 , 7038/5000 , IP67		3	47	<u>90 630</u> 88 708	<u>90 630</u> 88 708
247-105-0167	Park-Shuak-13-50-A67, 50 , 7038/5000 , IP67		3	35	<u>84 912</u> 83 139	<u>84 912</u> 83 139
247-105-0168	Park-Shuak-13-60-A67, 60 , 7038/5000 , IP67		3	35	<u>84 912</u> 83 139	<u>84 912</u> 83 139
247-105-0169	Park-Shuak-13-80-A67, 80 , 11260,8/5000 , IP67		3	35	<u>89 598</u> 87 733	<u>89 598</u> 87 733
247-105-0170	Park-Shuak-13-90-A67, 90 , 12668,8/5000 , IP67		3	35	<u>89 598</u> 87 733	<u>89 598</u> 87 733
247-105-0171	Park-Shuak-13-100-A67, 100 , 14076/5000 , IP67		3	35	<u>89 598</u> 87 733	<u>89 598</u> 87 733
247-105-0172	Park-Shuak-13-110-A67, 110 , 15483,6/5000 , IP67		3	35	<u>89 598</u> 87 733	<u>89 598</u> 87 733
247-105-0173	Park-Shuak-14-50-A67, 50 , 7038/5000 , IP67		3	44	<u>90 621</u> 88 708	<u>90 621</u> 88 708
247-105-0174	Park-Shuak-14-60-A67, 60 , 14076/5000 , IP67		3	44	<u>90 621</u> 88 708	<u>90 621</u> 88 708
247-105-0175	Park-Shuak-14-80-A67, 80 , 11260,8/5000 , IP67		3	44	<u>91 528</u> 89 597	<u>91 528</u> 89 597
247-105-0176	Park-Shuak-14-90-A67, 90 , 12668,4/5000 , IP67		3	44	<u>91 528</u> 89 597	<u>91 528</u> 89 597
247-105-0177	Park-Shuak-14-100-A67, 100 , 14076/5000 , IP67		3	44	<u>91 528</u> 89 597	<u>91 528</u> 89 597

247-105-0178	Park-Shuak-14-110-A67, 110 , 15483,6/5000 , IP67		3	44	<u>91 528</u> 89 597	<u>91 528</u> 89 597
247-105-0179	Park-Flamingo-13-50-A67, 50 , 7038/5000 , IP67		3	33	<u>76 284</u> 74 686	<u>76 284</u> 74 686
247-105-0180	Park-Flamingo-13-60-A67, 60 , 8445,6/5000 , IP67		3	33	<u>76 284</u> 74 686	<u>76 284</u> 74 686
247-105-0181	Park-Flamingo-14-50-A67, 50 , 7038/5000 , IP67		3	44	<u>81 796</u> 80 056	<u>81 796</u> 80 056
247-105-0182	Park-Flamingo-14-60-A67, 60 , 8445,6/5000 , IP67		3	44	<u>81 796</u> 80 056	<u>81 796</u> 80 056
247-105-0183	Park-Shyrak - 13-50-A67, 50 , 7038/5000 , IP67		3	32	<u>72 954</u> 71 425	<u>72 954</u> 71 425
247-105-0184	Park-Shyrak - 13-60-A67, 60 , 8445,6/5000 , IP67		3	32	<u>72 954</u> 71 425	<u>72 954</u> 71 425
247-105-0185	Park-Shyrak - 14-50-A67, 50 , 7038/5000 , IP67		3	42	<u>78 686</u> 77 013	<u>78 686</u> 77 013
247-105-0186	Park-Shyrak - 14-60-A67, 60 , 8445,6/5000 , IP67		3	42	<u>78 686</u> 77 013	<u>78 686</u> 77 013
247-105-0187	Park-Shynar-13-50-A67, 50 , 7038/5000 , IP67		3	33	<u>69 975</u> 68 501	<u>69 975</u> 68 501
247-105-0188	Park-Shynar-13-60-A67, 60 , 8445,6/5000 , IP67		3	33	<u>69 975</u> 68 501	<u>69 975</u> 68 501
247-105-0189	Park-Shynar-14-80-A67, 80 , 11260,8/5000 , IP67		3	42	<u>87 328</u> 85 486	<u>87 328</u> 85 486
247-105-0190	Park-Shynar-14-90-A67, 90 , 12668,4/5000 , IP67		3	42	<u>87 328</u> 85 486	<u>87 328</u> 85 486
247-105-0191	Park-Shynar-14-100-A67, 100 , 14 076/5000 , IP67		3	42	<u>87 328</u> 85 486	<u>87 328</u> 85 486
247-105-0192	Park-Shynar-14-110-A67, 110 , 15483,6/5000 , IP67		3	42	<u>87 328</u> 85 486	<u>87 328</u> 85 486
247-105-0200						

8.04-08-2021

247-105-0201	SICHEM/ANNA, 1 , 6 , IP44		3	1,27		<u>19 772</u> 19 380
247-105-0202	SICHEM/ANNA 3L, 3 , 6 , IP44		3	4,8		<u>87 413</u> 85 685
247-105-0203	SICHEM/SABA, 1 , 6 , IP44		3	1,27		<u>19 766</u> 19 374
247-105-0204	SICHEM/RUT, 1 , 6 , IP55		3	1,73		<u>26 892</u> 26 359
247-105-0205	SICHEM/CEFA, 1 , 6 , IP55		3	1,73		<u>24 854</u> 24 361
247-105-0206	SICHEM/CEFA 3L, 3 , 6 , IP55		3	14		<u>102 689</u> 100 633
247-105-0207	SICHEM/NOEMI (SIMON), 1 , 100 , IP55		3	4,4		<u>111 738</u> 109 534
247-105-0208	SICHEM/G250, 1 , 100 , IP55		3	1,43		<u>19 715</u> 19 324
247-105-0209	SICHEM/BISSO/G250 3L, 3 , IP55		3	12,7		<u>87 270</u> 85 519
247-105-0210	SICHEM/G300, 1 , 100 , IP55		3	1,25		<u>24 520</u> 24 035
247-105-0211	SICHEM/GLOBE 400, 1 IP65 , 100 ,		3	4,4		<u>61 370</u> 60 153
247-105-0300						
247-105-0301	LETI 100 , , 3 , IP66		3	0,5		<u>17 543</u> 17 197
247-105-0302	EXTRALETI 100 , , 3 , IP66		3	0,5		<u>17 543</u> 17 197
247-105-0400						
247-105-0401	BISSO/SABA (ANNA), 1 , 6 , IP44		3	1,27		<u>19 772</u> 19 380

247-105-0402	PORPORA/SABA (ANNA), 2 6 , IP44		3	3,5		<u>54 055</u> 52 984
247-105-0403	6 BISSO/CEFA, 1 , IP55		3	1,73		<u>24 862</u> 24 369
247-105-0404	BISSO/RUT, 1 , IP55		3	1,73		<u>26 898</u> 26 366
247-105-0405	MIRELLA, 1 , IP55		3	1,7		<u>37 384</u> 36 645
247-105-0406	OFIR/CEFA, 1 , IP55		3	2,1		<u>43 123</u> 42 271
247-105-0407	OFIR/RUT, 1 , IP55		3	2,1		<u>45 158</u> 44 266
247-105-0408	PORPORA/CEFA, 2 6 , IP55		3	4		<u>64 232</u> 62 960
247-105-0409	PORPORA/RUT, 2 6 , IP55		3	4		<u>68 306</u> 66 954
247-105-0410	MIRELLA LED, 1 10 , IP55		3	2,2		<u>65 141</u> 63 857
247-105-0411	6 AMELIA-FS, 1 , IP55		3	1,04		<u>20 716</u> 20 307
247-105-0412	AMELIA WALL, 1 6 , IP55		3	1,04		<u>19 291</u> 18 909
247-105-0413	3,5 CARLO-FS, 1 , IP55		3	1,04		<u>25 950</u> 25 438
247-105-0414	CARLO WALL, 1 3,5 , IP55		3	1,04		<u>24 575</u> 24 090
247-105-0415	FRANCA 90-1L WALL, 1 , 3,5 , IP55		3	0,44		<u>17 423</u> 17 080
247-105-0416	FRANCA 90-2L WALL, 1 , 3,5 , IP55		3	1,04		<u>42 412</u> 41 578

8.04-08-2021

247-105-0417	ELISA (ESTER) WALL, 1 , 10 , IP55		3	1,2		<u>40 124</u> 39 334
247-105-0418	NEW MIDIPILAR/VIVI LED-HIP, 1 , 50 , IP65		3	5,5		<u>105 759</u> 103 668
247-105-0419	OFIR/NOEMI (SIMON), 1 , 50 , IP55		3	4,4		<u>116 342</u> 114 047
247-105-0420	MIDIPILAR/BEPPE LED-HIP, 1 , 50 , IP65		3	5,6		<u>122 864</u> 120 438
247-105-0421	ADAM/NOEMI (SIMON), 1 , 50 , IP55		3	6,3		<u>123 536</u> 121 094
247-105-0422	MIRRA/NOEMI (SIMON), 2 , 50 , IP55		3	11		<u>247 211</u> 242 330
247-105-0423	EVA/NOEMI (SIMON), 2 , 50 , IP55		3	13		<u>261 593</u> 256 424
247-105-0424	BISSO/G250, 1 , 100 , IP55		3	1,65		<u>19 722</u> 19 331
247-105-0425	BISSO/G300, 1 , 100 , IP55		3	1,06		<u>24 519</u> 24 035
247-105-0426	OFIR/G300, 1 , 100 , IP55		3	2,5		<u>42 790</u> 41 943
247-105-0427	PORPORA/G250, 2 , 100 , IP55		3	3,35		<u>53 953</u> 52 885
247-105-0428	OFIR/GLOBE 400, 1 , 100 , IP65		3	4,4		<u>65 974</u> 64 667
247-105-0429	ADAM/GLOBE 400, 1 , 100 , IP65		3	6,3		<u>73 167</u> 71 713
247-105-0430	MIRRA/G300, 2 , 100 , IP55		3	4,6		<u>100 099</u> 98 122
247-105-0431	ADAM/CANA, 1 , 100 , IP65		3	5,6		<u>115 026</u> 112 754
247-105-0500						

247-105-0501	IESSE, , 6 , IP55		3	1,2		<u>17 017</u> 16 679
247-105-0502	BERTINA, , 10 , IP66		3	1		<u>23 951</u> 23 478
247-105-0503	GERMANA, , 6 , IP66		3	1		<u>27 847</u> 27 298
247-105-0504	GIOVA/GERMANA, , 6 , IP66		3	1		<u>33 548</u> 32 887
247-105-0505	FRANCA 90, , 3,5 , IP55		3	0,4		<u>16 439</u> 16 115
247-105-0506	FRANCY- , , 6 , IP66		3	0,6		<u>17 423</u> 17 080
247-105-0507	FRANCY, , 6 , IP66		3	0,7		<u>17 827</u> 17 476
247-105-0508	NEW LOT/VIVI LED-HIP, , IP65		3	5,5		<u>93 715</u> 91 860
247-105-0509	DARIA, 100 , IP55		3	2,3		<u>37 146</u> 36 410
247-105-0510	RITA, 100 , IP66		3	1		<u>19 962</u> 19 567
247-105-0511	LUCIA, 100 , IP66		3	1		<u>8 391</u> 8 223
247-105-0512	LUCIA BACKLIT, 100 , IP66		3	1		<u>10 943</u> 10 725
247-105-0513	REMI/LUCIA, 100 , IP66		3	1		<u>9 826</u> 9 631
247-105-0514	GUIZEPPE, 100 , IP66		3	2,5		<u>34 271</u> 33 591
247-105-0515	GIOVA/GUIZEPPE, 100 , IP66		3	2,6		<u>39 973</u> 39 181
247-105-0600						

8.04-08-2021

247-105-0601	ANNA (SABA), 6 , IP44		3	1		<u>14 071</u> 13 792
247-105-0602	CEFA, 6 , IP55		3	1,26		<u>19 160</u> 18 780
247-105-0603	RUT, 6 , IP55		3	1,26		<u>21 196</u> 20 776
247-105-0604	NOEMI (SIMON), 50 , IP55		3	3,5		<u>92 379</u> 90 556
247-105-0605	VIVI LED-HIP, 50 , IP65		3	5		<u>86 084</u> 84 381
247-105-0606	BEPPE LED-HIP, 50 , IP65		3	5		<u>103 189</u> 101 151
247-105-0607	GLOBE 250 Classic, 100 , IP55		3	0,94		<u>14 020</u> 13 742
247-105-0608	GLOBE 300 Classic, 100 , IP55		3	1,6		<u>18 826</u> 18 452
247-105-0609	GIORGIO, 100 , IP66		3	3		<u>51 348</u> 50 332
247-105-0610	GLOBE 400, 100 , IP65		3	3,5		<u>91 249</u> 89 449
247-105-0611	ROSA, 100 , IP66		3	5		<u>42 016</u> 41 176
247-105-0700						
247-105-0701	MINITOMMY, 3,5 , IP66		3	0,65		<u>25 185</u> 24 690
247-105-0702	MINITOMMY 2L, 3,5 , IP66		3	1,35		<u>53 008</u> 51 965
247-105-0703	TOMMY, 10 , IP66		3	0,8		<u>47 910</u> 46 968
247-105-0704	TOMMY 2L, 10 , IP66		3	1,65		<u>95 821</u> 93 937

247-105-0705	MARTA 90-2L, , 3,5 , IP55		3	0,6		<u>30 601</u> 29 999
247-105-0706	MARTA 160-2L, , 10 , IP55		3	1,54		<u>53 505</u> 52 451
247-105-0800						
247-105-0801	MICROLOT, : RESIN,		1	0,2		<u>5 695</u> 5 583
247-105-0802	MINIOLOT, : RESIN,		1	0,27		<u>6 293</u> 6 169
247-105-0803	LOT, : RESIN,		1	1,05		<u>23 628</u> 23 163
247-105-0804	MIZAR, : RESIN,		1	2		<u>25 161</u> 24 664
247-105-0805	IAFET, : RESIN,		1	4		<u>45 532</u> 44 631
247-105-0806	ALOE, : RESIN,		1	5		<u>50 327</u> 49 330
247-105-0807	ARTU, : RESIN,		1	6		<u>70 789</u> 69 390
247-105-0808	GIGI, : RESIN,		1	7,6		<u>85 874</u> 84 176
247-105-0809	RICU, RESIN ,		1	10		<u>103 050</u> 101 010
247-105-0810	NEBO, RESIN ,		1	22		<u>234 854</u> 230 207
247-105-0811	TABOR, RESIN ,		1	25,5		<u>252 831</u> 247 826
247-105-0812	HOREB, RESIN ,		1	29		<u>276 798</u> 271 316
247-105-0813	EKTOR 2500, RESIN ,		1	30		<u>190 687</u> 186 891

8.04-08-2021

247-105-0814	EKTOR 4000, RESIN ,		1	36		<u>266 218</u> 260 930
247-105-0900						
247-105-0901	BISSO WALL, , : RESIN,		1	0,3		<u>5 695</u> 5 583
247-105-0902	PORPORA SYS, , : RESIN,		1	0,9		<u>25 923</u> 25 413
247-105-0903	OFIR WALL, , : RESIN,		1	0,75		<u>23 961</u> 23 490
247-105-0904	MIRRA SYS, , : RESIN,		1	1,8		<u>62 445</u> 61 217
247-105-0905	ADAM WALL, , : RESIN,		1	1,5		<u>31 151</u> 30 538
247-105-0906	EVA SYS, , : RESIN,		1	3,3		<u>76 825</u> 75 312
247-105-0907	MIDIPILAR WALL, , : RESIN,		1	2		<u>19 677</u> 19 287
247-105-0908	BISSO SYS 1L, : RESIN		1	1		<u>28 105</u> 27 552
247-105-0909	BISSO SYS 2L, : RESIN		1	1,3		<u>33 806</u> 33 140
247-105-0910	BISSO SYS 2L+1, : RESIN		1	1,3		<u>35 962</u> 35 254
247-105-0911	BISSO SYS 3L, : RESIN		1	1,6		<u>39 507</u> 38 729
247-105-0912	BISSO SYS 3L+1, : RESIN		1	1,6		<u>41 663</u> 40 843
247-105-0913	OFIR SYS 1L, : RESIN		1	1,45		<u>46 366</u> 45 454
247-105-0914	OFIR SYS 2L, : RESIN		1	2,2		<u>70 328</u> 68 945

247-105-0915	OFIR SYS 2L+1, : RESIN		1	2,2		<u>72 484</u> 71 059
247-105-0916	OFIR SYS 3L, : RESIN		1	2,95		<u>94 289</u> 92 435
247-105-0917	OFIR SYS 3L+1, : RESIN		1	2,95		<u>96 446</u> 94 549
247-105-0918	ADAM SYS 1L, : RESIN		1	2,2		<u>53 555</u> 52 501
247-105-0919	ADAM SYS 2L, : RESIN		1	3,7		<u>84 707</u> 83 039
247-105-0920	ADAM SYS 2L+1, : RESIN		1	3,7		<u>86 863</u> 85 153
247-105-0921	ADAM SYS 3L, : RESIN		1	5,2		<u>115 858</u> 113 576
247-105-0922	ADAM SYS 3L+1, : RESIN		1	5,2		<u>118 016</u> 115 692
247-105-0923	MIDIPILAR SYS 1L, : RESIN		1	2		<u>31 366</u> 30 747
247-105-0924	MIDIPILAR SYS 2L, : RESIN		1	3		<u>54 182</u> 53 114
247-105-0925	MIDIPILAR SYS 3L, : RESIN		1	4		<u>76 990</u> 75 473

247-106.

247-106-0100						
247-106-0101	8, 600, 9 , IP 20		2	0,18	<u>830</u> 814	<u>830</u> 814
247-106-0102	8, 1200, 18 , IP 20		2	0,32	<u>1 107</u> 1 085	<u>1 107</u> 1 085

8.04-08-2021

247-106-0103	LEDf, , 14/E27, BS, 4W		2	0,02	<u>461</u> 452	<u>461</u> 452
247-106-0104	LEDf, , 14/E27, BS, 4W		2	0,03	<u>461</u> 452	<u>461</u> 452
247-106-0105	LEDf, E27, A60, 6W		2	0,02	<u>553</u> 542	<u>553</u> 542
247-106-0106	LEDf, E27, A60, 8W		2	0,02	<u>553</u> 542	<u>553</u> 542
247-106-0107	LEDf, E14/E27, G45, 4W		2	0,03	<u>507</u> 497	<u>507</u> 497
247-106-0108	LEDB, 60, E27, 11W		2	0,02	<u>646</u> 633	<u>646</u> 633
247-106-0109	LEDC, , 14, BS, 7W		2	0,03	<u>553</u> 542	<u>553</u> 542

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

247-201-0100	32397-2013,					
247-201-0102	12 -1 36 3 IP31		2	3,2		<u>7 314</u> 7 163
247-201-0103	18 -1 36 3 IP31		2	4		<u>8 589</u> 8 412
247-201-0104	24 -1 36 3 IP31		2	4,2		<u>9 060</u> 8 873
247-201-0105	36 -1 36 3 IP31		2	6,3		<u>11 805</u> 11 560
247-201-0106	48 -1 36 3 IP31		2	7,4		<u>16 392</u> 16 054

247-201-0107	54 -1 36 3 IP31		2	8,6		<u>21 964</u> 21 514
247-201-0108	72 -1 36 3 IP31		2	10,6		<u>25 330</u> 24 810
247-201-0110	12 -1 38 3 IP31		2	3,2		<u>7 314</u> 7 163
247-201-0111	18 -1 38 3 IP31		2	4		<u>8 589</u> 8 412
247-201-0112	24 -1 38 3 IP31		2	4,2		<u>9 060</u> 8 873
247-201-0113	36 -1 38 3 IP31		2	6,3		<u>11 805</u> 11 560
247-201-0117	12 -0 2 IP54		2	3,3		<u>12 683</u> 12 427
247-201-0118	18 -0 2 IP54		2	4,2		<u>7 875</u> 7 711
247-201-0119	24 -0 2 IP54		2	5,1		<u>14 802</u> 14 500
247-201-0120	36 -0 2 IP54		2	6,4		<u>23 522</u> 23 046
247-201-0121	48 -0 2 IP54		2	8,1		<u>26 133</u> 25 603
247-201-0134	-6 IP41		2	0,43		<u>1 420</u> 1 391
247-201-0135	-8 IP41		2	0,49		<u>1 623</u> 1 590
247-201-0136	-12 IP41		2	0,65		<u>2 233</u> 2 188
247-201-0137	-18 IP41		2	0,93		<u>3 045</u> 2 983

8.04-08-2021

247-201-0138	-24 IP41		2	1,17		<u>4 467</u> 4 376
247-201-0139	-36 IP41		2	1,92		<u>7 918</u> 7 758
247-201-0200	32397-2013,					
247-201-0210	12 -1 36 3 IP31		2	2,55		<u>6 287</u> 6 158
247-201-0211	18 -1 36 3 IP31		2	3,8		<u>7 242</u> 7 092
247-201-0212	24 -1 36 3 IP31		2	4,2		<u>7 384</u> 7 230
247-201-0213	36 -1 36 3 IP31		2	4,9		<u>10 502</u> 10 285
247-201-0214	48 -1 36 3 IP31		2	5,9		<u>15 941</u> 15 615
247-201-0215	54 -1 36 3 IP31		2	7,75		<u>21 257</u> 20 823
247-201-0216	72 -1 36 3 IP31		2	10,7		<u>23 618</u> 23 131
247-201-0300	- 32397-2013,					
247-201-0301	1/9 -1 36 3 IP31		2	4,2		<u>10 065</u> 9 858
247-201-0302	1/12 -1 36 3 IP31		2	4,5		<u>11 335</u> 11 102
247-201-0303	1/15 -1 36 3 IP31		2	6,1		<u>14 910</u> 14 604
247-201-0304	3/9 -1 36 3 IP31		2	5,5		<u>13 649</u> 13 370
247-201-0305	3/12 -1 36 3 IP31		2	5,7		<u>13 711</u> 13 429

247-201-0306	3/18 -1 36 3 IP31		2	8,3		<u>17 224</u> 16 868
247-201-0307	3/24 -1 36 3 IP31		2	10,3		<u>18 893</u> 18 500
247-201-0308	3/30 -1 36 3 IP31		2	9,3		<u>20 452</u> 20 030
247-201-0309	3/36 -1 36 3 IP31		2	11,5		<u>23 434</u> 22 948
247-201-0310	3/42 -1 36 3 IP31		2	12,3		<u>27 299</u> 26 736
247-201-0311	3/48 -1 36 3 IP31		2	11		<u>30 864</u> 30 234
247-201-0312	3/30 /1-1 36 3 IP31		2	8,9		<u>17 675</u> 17 308
247-201-0324	1/9 -1 38 3 IP31		2	4,2		<u>10 065</u> 9 858
247-201-0325	1/12 -1 38 3 IP31		2	4,5		<u>11 335</u> 11 102
247-201-0326	1/15 -1 38 3 IP31		2	6,1		<u>10 859</u> 10 633
247-201-0327	3/9 -1 38 3 IP31		2	5,5		<u>10 776</u> 10 552
247-201-0328	3/12 -1 38 3 IP31		2	5,7		<u>13 059</u> 12 790
247-201-0329	3/18 -1 38 3 IP31		2	8,3		<u>16 405</u> 16 064
247-201-0330	3/24 -1 38 3 IP31		2	10,3		<u>17 995</u> 17 619
247-201-0331	3/30 -1 38 3 IP31		2	9,3		<u>19 479</u> 19 077

8.04-08-2021

247-201-0332	3/36 -1 38 3 IP31		2	11,5		<u>20 588</u> 20 159
247-201-0333	3/42 -1 38 3 IP31		2	12,3		<u>18 961</u> 18 562
247-201-0334	3/48 -1 38 3 IP31		2	11		<u>29 395</u> 28 794
247-201-0335	3/30 /1-1 38 3 IP31		2	8,9		<u>13 997</u> 13 703
247-201-0400	- 32397-2013,					
247-201-0401	1/9 -1 36 3 IP31		2	4,4		<u>11 475</u> 11 241
247-201-0402	1/12 -1 36 3 IP31		2	4,5		<u>11 761</u> 11 521
247-201-0403	1/15 -1 36 3 IP31		2	6,7		<u>13 755</u> 13 471
247-201-0404	3/9 -1 36 3 IP31		2	5,4		<u>11 743</u> 11 501
247-201-0405	3/12 -1 36 3 IP31		2	5,2		<u>13 188</u> 12 918
247-201-0406	3/18 -1 36 3 IP31		2	8		<u>16 256</u> 15 920
247-201-0407	3/24 -1 36 3 IP31		2	8,5		<u>13 195</u> 12 918
247-201-0408	3/30 -1 36 3 IP31		2	8,3		<u>18 892</u> 18 503
247-201-0409	3/36 -1 36 3 IP31		2	9,5		<u>18 895</u> 18 503
247-201-0410	3/42 -1 36 3 IP31		2	10,3		<u>19 998</u> 19 583

247-201-0411	3/48 -1 36 3 IP31		2	10		<u>25 587</u> 25 063
247-201-0423	1/9 -1 38 3 IP31		2	4,4		<u>10 145</u> 9 936
247-201-0424	1/12 -1 38 3 IP31		2	4,5		<u>10 409</u> 10 195
247-201-0425	1/15 -1 38 3 IP31		2	6,7		<u>12 174</u> 11 920
247-201-0426	3/9 -1 38 3 IP31		2	5,4		<u>10 903</u> 10 677
247-201-0427	3/12 -1 38 3 IP31		2	5,2		<u>11 948</u> 11 702
247-201-0428	3/18 -1 38 3 IP31		2	8		<u>14 372</u> 14 072
247-201-0429	3/24 -1 38 3 IP31		2	8,5		<u>14 813</u> 14 504
247-201-0430	3/30 -1 38 3 IP31		2	8,3		<u>17 095</u> 16 742
247-201-0431	3/36 -1 38 3 IP31		2	9,5		<u>15 968</u> 15 633
247-201-0432	3/42 -1 38 3 IP31		2	10,3		<u>18 006</u> 17 630
247-201-0433	3/48 -1 38 3 IP31		2	10		<u>22 623</u> 22 157
247-201-0500	- 32397-2013,					
247-201-0501	1/1-0 1 IP66		2	3,6		<u>11 352</u> 11 122
247-201-0502	1/2-0 1 IP54		2	5,3		<u>18 794</u> 18 414
247-201-0503	1/1-1 1 IP66		2	5,3		<u>14 374</u> 14 080

8.04-08-2021

247-201-0504	3/1-0 1 IP66		2	5,9		<u>15 859</u> 15 535
247-201-0505	3/1-1 1 IP66		2	8,7		<u>21 394</u> 20 955
247-201-0600	32397-2013,					
247-201-0601	3-63-6-0 36 4 IP31		2	4,1		<u>16 285</u> 15 957
247-201-0602	3-63-12-0 36 4 IP31		2	5,8		<u>23 032</u> 22 568
247-201-0603	3-100-12-0 36 4 IP31		2	6		<u>26 337</u> 25 807
247-201-0700	32397-2013,					
247-201-0701	3-63-6-0 36 4 IP31		2	3,6		<u>20 894</u> 20 476
247-201-0702	3-63-12-0 36 4 IP31		2	5,5		<u>23 378</u> 22 908
247-201-0703	3-100-12-0 36 4 IP31		2	5,8		<u>23 405</u> 22 933
247-201-0800	32397-2013,					
247-201-0801	1-0 36 3 IP31		2	6		<u>15 877</u> 15 553
247-201-0802	2-0 36 3 IP31		2	9,1		<u>18 540</u> 18 156
247-201-0803	3-0 36 3 IP31		2	13,6		<u>22 920</u> 22 440
247-201-0804	4-0 36 3 IP31		2	21,1		<u>33 867</u> 33 156

247-201-0805	5-0 36 3 IP31		2	27		<u>44 701</u> 43 764
247-201-0806	6-0 36 3 IP31		2	42,5		<u>62 400</u> 61 082
247-201-0807	7-0 36 3 IP31		2	46,2		<u>68 670</u> 67 221
247-201-0808	1-1 36 3 IP31		2	5,2		<u>12 614</u> 12 355
247-201-0809	2-1 36 3 IP31		2	8		<u>15 960</u> 15 630
247-201-0810	3-1 36 3 IP31		2	12,2		<u>21 739</u> 21 286
247-201-0811	2.3.1-0 36 3 IP31		2	3		<u>9 796</u> 9 597
247-201-0812	3.2.1-0 36 3 IP31		2	2,6		<u>9 795</u> 9 597
247-201-0813	4.2.1-0 36 3 IP31		2	3,4		<u>10 823</u> 10 603
247-201-0814	4.4.1-0 36 3 IP31		2	6,6		<u>15 727</u> 15 404
247-201-0815	4.4.2-0 36 3 IP31		2	7,9		<u>19 202</u> 18 808
247-201-0816	4.6.1-0 36 3 IP31		2	9,4		<u>21 654</u> 21 208
247-201-0817	4.6.2-0 36 3 IP31		2	11		<u>22 604</u> 22 137
247-201-0818	6.6.1-0 36 3 IP31		2	13,3		<u>35 005</u> 34 289
247-201-0819	6.6.2-0 36 3 IP31		2	15,3		<u>42 273</u> 41 410

8.04-08-2021

247-201-0820	16.6.4-0 36 3 IP31		2	54,5		<u>103 913</u> 101 754
247-201-0821	16.8.4-0 36 3 IP31		2	65,2		<u>120 364</u> 117 859
247-201-0822	18.6.4-0 36 3 IP31		2	59,3		<u>115 713</u> 113 312
247-201-0823	18.8.4-0 36 3 IP31		2	70,8		<u>132 430</u> 129 676
247-201-0824	1-0 2 IP54		2	6,4		<u>21 123</u> 20 695
247-201-0825	2-0 2 IP54		2	9,35		<u>26 491</u> 25 951
247-201-0826	3-0 2 IP54		2	13,79		<u>32 482</u> 31 814
247-201-0827	4-0 2 IP54		2	28,11		<u>46 119</u> 45 152
247-201-0828	5-0 2 IP54		2	35,2		<u>58 652</u> 57 423
247-201-0829	6-0 2 IP54		2	46,6		<u>78 760</u> 77 112
247-201-0830	7-0 2 IP54		2	47		<u>81 968</u> 80 256
247-201-0831	2.3.1-0 2 IP54		2	3,8		<u>11 997</u> 11 753
247-201-0832	3.2.1-0 2 IP54		2	3,4		<u>11 996</u> 11 753
247-201-0833	4.2.1-0 2 IP54		2	4,2		<u>13 600</u> 13 324
247-201-0834	4.4.1-0 2 IP54		2	8,7		<u>20 341</u> 19 923

247-201-0835	4.4.2-0 2 IP54		2	10,5		<u>23 935</u> 23 442
247-201-0836	4.6.1-0 2 IP54		2	12,2		<u>26 760</u> 26 208
247-201-0837	4.6.2-0 2 IP54		2	14,5		<u>30 483</u> 29 852
247-201-0838	6.6.1-0 2 IP54		2	17,2		<u>38 310</u> 37 520
247-201-0839	6.6.2-0 2 IP54		2	19,9		<u>43 124</u> 42 234
247-201-0840	16.6.4-0 2 IP54		2	54,8		<u>110 020</u> 107 741
247-201-0841	16.8.4-0 2 IP54		2	65,5		<u>127 375</u> 124 732
247-201-0842	18.6.4-0 2 IP54		2	59,7		<u>122 845</u> 120 303
247-201-0843	18.8.4-0 2 IP54		2	71,4		<u>140 752</u> 137 833
247-201-0900	, -					
247-201-0901	4 IP41		2	0,37		<u>1 541</u> 1 510
247-201-0902	12 IP41		2	0,8		<u>3 469</u> 3 399
247-201-0903	18 IP41		2	1,11		<u>4 625</u> 4 532
247-201-0904	24 IP41		2	1,35		<u>6 551</u> 6 419
247-201-0905	36 IP41		2	2,13		<u>9 636</u> 9 442
247-201-1000	, -					

8.04-08-2021

247-201-1001	4 IP41		2	0,45		<u>1 235</u> 1 210
247-201-1002	6 IP41		2	0,51		<u>1 573</u> 1 541
247-201-1003	8 IP41		2	0,62		<u>1 872</u> 1 834
247-201-1004	12 IP41		2	0,82		<u>2 697</u> 2 642
247-201-1005	18 IP41		2	1,24		<u>3 596</u> 3 523
247-201-1006	24 IP41		2	1,31		<u>4 943</u> 4 843
247-201-1007	36 IP41		2	2,23		<u>7 491</u> 7 339
247-201-1100	,					
247-201-1101	TXM-4 ,		2	0,38		<u>1 532</u> 1 501
247-201-1102	TXM-6 ,		2	0,46		<u>1 679</u> 1 645
247-201-1103	TXM-8 ,		2	0,55		<u>2 007</u> 1 967
247-201-1104	TXM-12 ,		2	0,79		<u>3 197</u> 3 132
247-201-1105	TXM-18 ,		2	1,2		<u>4 438</u> 4 348
247-201-1106	TXM-24 ,		2	1,6		<u>6 454</u> 6 324
247-201-1107	TXM-36 ,		2	2,3		<u>7 751</u> 7 594
247-201-1108	TXM-2 ,		2	0,31		<u>1 213</u> 1 189

247-201-1109	TXM-4 ,		2	0,45		<u>1 408</u> 1 380
247-201-1110	TXM-6 ,		2	0,52		<u>1 679</u> 1 645
247-201-1111	TXM-8 ,		2	0,37		<u>2 100</u> 2 058
247-201-1112	TXM-12 ,		2	0,82		<u>2 819</u> 2 762
247-201-1113	TXM-18 ,		2	1,2		<u>4 798</u> 4 701
247-201-1114	TXM-24 ,		2	1,6		<u>6 454</u> 6 324
247-201-1115	TXM-36 ,		2	2,4		<u>8 083</u> 7 919
247-201-1200	, 32397-2013,					
247-201-1201	2-1 36 3 IP31		2	19,2		<u>62 160</u> 60 898
247-201-1202	3-1 36 3 IP31		2	19,5		<u>64 024</u> 62 725
247-201-1203	4-1 36 3 IP31		2	19,2		<u>64 023</u> 62 725
247-201-1300						
247-201-1301	431, IP55 -431		2	0,4		<u>4 029</u> 3 949

247-202.

247-202-0100						

8.04-08-2021

247-202-0101	65 35 , IP44		2	0,1		<u>500</u> 490
247-202-0102	80 40 , IP44		2	0,1		<u>668</u> 655
247-202-0103	80 80 40 , IP44		2	0,1		<u>829</u> 813
247-202-0104	100 100 50 , IP55		2	0,1		<u>1 227</u> 1 202
247-202-0105	120 80 50 , IP55		2	0,1		<u>1 773</u> 1 738
247-202-0106	150 110 70 , IP55		2	0,1		<u>1 850</u> 1 813
247-202-0107	190 140 70 , IP55		2	0,1		<u>3 297</u> 3 232
247-202-0108	240 190 90 , IP55		2	0,1		<u>5 619</u> 5 509
247-202-0109	300 220 120 , IP55		2	0,1		<u>9 366</u> 9 182
247-202-0110	380 300 120 , IP55		2	0,1		<u>12 924</u> 12 671
247-202-0200						
247-202-0201	100 100 50 , IP56		2	0,1		<u>1 022</u> 1 002
247-202-0202	120 80 50 , IP56		2	0,1		<u>1 288</u> 1 263
247-202-0203	150 110 70 , IP56		2	0,1		<u>1 935</u> 1 897
247-202-0204	150 110 135 , IP56		2	0,1		<u>5 433</u> 5 326
247-202-0205	190 140 70 , IP56		2	0,1		<u>2 475</u> 2 426

8.04-08-2021

247-202-0309	300	220	180	, IP56	2	0,1	<u>15 694</u> 15 386
247-202-0310	380	300	120	, IP56	2	0,1	<u>20 424</u> 20 023
247-202-0311	380	300	180	, IP56	2	0,1	<u>18 557</u> 18 193
247-202-0400							
247-202-0401	41206-01, 20			, 50 50	2	0,02	<u>241</u> 236
247-202-0402	41206-04, 20			, 50 50	2	0,02	<u>341</u> 334
247-202-0403	41212-01 20			, 75 75	2	0,05	<u>313</u> 306
247-202-0404	41212-03 20			, 75 75	2	0,05	<u>326</u> 319
247-202-0405	41212-05 20			, 75 75	2	0,05	<u>491</u> 481
247-202-0406	41212-02 20			, 75 75	2	0,05	<u>313</u> 306
247-202-0407	41212-04 20			, 75 75	2	0,05	<u>469</u> 460
247-202-0408	29 41219			, 100 100	2	0,07	<u>616</u> 604
247-202-0409	44 41222			, 100 100	2	0,09	<u>754</u> 739
247-202-0410	110 41241, IP44, 10 70			, 150	2	0,2	<u>598</u> 586
247-202-0411	110 41242, IP55, 10 70			, 150	2	0,2	<u>668</u> 655

247-202-0412	140	41245, IP44, 10 120	, 190	2	0,3	<u>1 257</u> 1 231
247-202-0413	140	41246, IP55, 10 120	, 190	2	0,3	<u>1 341</u> 1 314
247-202-0414		41237, IP44, 4 40	, 75 ,	2	0,05	<u>185</u> 181
247-202-0415	40	41235, IP44, 6	, 85 85	2	0,07	<u>248</u> 243
247-202-0416	100	41233, IP44, 6 50	, 100	2	0,13	<u>400</u> 392
247-202-0417	100	41234, IP55, 6 50	, 100	2	0,12	<u>438</u> 429
247-202-0418	110	41261, IP44, 85	, 150	2	0,2	<u>759</u> 744
247-202-0419	140	41243, IP44, 10 70	, 190	2	0,2	<u>1 040</u> 1 019
247-202-0420	140	41244, IP55, 10 70	, 190	2	0,2	<u>1 104</u> 1 082
247-202-0421		41236, IP44, 70 70 40	, 4 ,	2	0,05	<u>187</u> 184
247-202-0422		41255, IP44, 100 100 50	, 6 ,	2	0,1	<u>356</u> 349
247-202-0500						
247-202-0501		41024, 80 , 40		2	0,04	<u>147</u> 144
247-202-0502		41021, 65 , 40		2	0,02	<u>101</u> 99
247-202-0503		40022, 65 , 46		2	0,02	<u>65</u> 63
247-202-0504		41021, 92 92 x 45		2	0,06	<u>229</u> 224

8.04-08-2021

247-202-0505	41022, 92 92 x 45		2	0,06		<u>198</u> 194
247-202-0506	41026, 172 96 x 45		2	0,09		<u>323</u> 316
247-202-0600						
247-202-0601	41001, 92 92 45		2	0,06		<u>170</u> 166
247-202-0602	40002, 65 , 40		2	0,02		<u>40</u> 40
247-202-0603	41004, 80 , 40		2	0,04		<u>117</u> 115
247-202-0604	41005, 70 , 30		2	0,03		<u>65</u> 63
247-202-0605	41006, 172 96 45		2	0,09		<u>301</u> 295
247-202-0606	-107, 75 , 40		2	0,02		<u>35</u> 34
247-202-0700						
247-202-0701	212, IP20		2	0,16	<u>642</u> 629	<u>642</u> 629
247-202-0800	,					
247-202-0801	-207		2	0,01		<u>41</u> 41
247-202-0900						
247-202-0901	-50		2	0,2		<u>2 094</u> 2 053
247-202-0902	-100		2	0,23		<u>2 832</u> 2 775
247-202-0903	-300		2	0,3		<u>4 872</u> 4 776
247-202-1000	,					

247-202-1001	-42 76 , 40		3	0,03	$\frac{36}{35}$	$\frac{36}{35}$
247-202-1002	-90 82 , 45		3	0,03	$\frac{37}{36}$	$\frac{37}{36}$
247-202-1003	80 , 37		3	0,05	$\frac{24}{24}$	$\frac{24}{24}$
247-202-1004	80 , 45		3	0,05	$\frac{66}{64}$	$\frac{66}{64}$
247-202-1100						
247-202-1101	-10		2	1,6		$\frac{15\ 365}{15\ 060}$
247-202-1200	,					
247-202-1201	614 2, IP54		3	1,84		$\frac{15\ 367}{15\ 060}$
247-202-1202	615 2, IP54		3	2,92		$\frac{22\ 843}{22\ 386}$

247-203.

247-203-0100	51321.1-2010,					
247-203-0101	0,25 220/12-2 36 4 IP30		3	5,2		$\frac{15\ 673}{15\ 349}$
247-203-0102	0,25 220/24-2 36 4 IP30		3	5,35		$\frac{15\ 673}{15\ 349}$
247-203-0103	0,25 220/36-2 36 4 IP30		3	5,35		$\frac{15\ 673}{15\ 349}$
247-203-0104	0,25 220/42-2 36 4 IP30		3	6		$\frac{15\ 675}{15\ 349}$

8.04-08-2021

247-203-0105	0,25 220/12-3 36 4 IP30		3	5,5		<u>17 668</u> 17 305
247-203-0106	0,25 220/24-3 36 4 IP30		3	6		<u>17 670</u> 17 305
247-203-0107	0,25 220/36-3 36 4 IP30		3	6		<u>17 670</u> 17 305
247-203-0108	0,25 220/42-3 36 4 IP30		3	5,46		<u>17 668</u> 17 305
247-203-0109	0,25 380/12-3 36 4 IP30		3	5,7		<u>19 022</u> 18 631
247-203-0110	0,25 380/24-3 36 4 IP30		3	5,7		<u>19 022</u> 18 631
247-203-0111	0,25 380/36-3 36 4 IP30		3	5,7		<u>19 022</u> 18 631
247-203-0112	0,25 380/42-3 36 4 IP30		3	5,7		<u>17 165</u> 16 811
247-203-0200						
247-203-0201	11 -311-100 , IP32		3	7,05		<u>24 454</u> 23 953
247-203-0202	11 -311-100 , IP54		3	7,05		<u>24 860</u> 24 351
247-203-0203	11 -351-250 , IP32		3	9		<u>32 545</u> 31 879
247-203-0204	11 -351-250 , IP54		3	9		<u>32 917</u> 32 244
247-203-0205	11 -371-400 , IP32		3	11		<u>42 182</u> 41 321
247-203-0206	11 -371-400 , IP54		3	11		<u>42 612</u> 41 743

247-204.

247-204-0100	61009-12014, 32 IEC					
247-204-0170	C16 30		2	0,25		<u>4 903</u> 4 807
247-204-0178	C25 30		2	0,25		<u>4 903</u> 4 807
247-204-0182	C32 30		2	0,25		<u>5 136</u> 5 034
247-204-0186	C40 30		2	0,25		<u>5 136</u> 5 034
247-204-0187	C40 100		2	0,25		<u>5 650</u> 5 539
247-204-0200	61009-12014, 34 IEC					
247-204-0201	C6 10		2	0,4		<u>9 241</u> 9 059
247-204-0210	C10 30		2	0,4		<u>7 394</u> 7 248
247-204-0217	C16 10		2	0,4		<u>9 241</u> 9 059
247-204-0218	C16 30		2	0,4		<u>6 910</u> 6 774
247-204-0219	C16 100		2	0,4		<u>9 241</u> 9 059
247-204-0220	C16 300		2	0,4		<u>9 241</u> 9 059
247-204-0222	C20 30		2	0,4		<u>6 910</u> 6 774
247-204-0226	C25 30		2	0,4		<u>6 910</u> 6 774
247-204-0227	C25 100		2	0,4		<u>9 241</u> 9 059

8.04-08-2021

247-204-0228	C25 300		2	0,4		<u>9 241</u> 9 059
247-204-0230	C32 30		2	0,4		<u>7 078</u> 6 938
247-204-0231	C32 100		2	0,4		<u>9 241</u> 9 059
247-204-0235	C40 100		2	0,4		<u>9 239</u> 9 057
247-204-0238	C50 30		2	0,4		<u>7 393</u> 7 248
247-204-0239	C50 100		2	0,4		<u>9 239</u> 9 057
247-204-0240	C50 300		2	0,4		<u>9 239</u> 9 057
247-204-0242	C63 30		2	0,4		<u>7 072</u> 6 933
247-204-0243	C63 100		2	0,4		<u>9 239</u> 9 057
247-204-0244	C63 300		2	0,4		<u>9 239</u> 9 057
247-204-0300	61009-12014, IEC 63 2P					
247-204-0305	B16 10		2	0,2		<u>4 804</u> 4 710
247-204-0313	B25 10		2	0,2		<u>4 804</u> 4 710
247-204-0342	C10 30		2	0,2		<u>5 012</u> 4 913
247-204-0346	C16 30		2	0,2		<u>5 012</u> 4 913

247-204-0350	C20 30		2	0,2		<u>5 012</u> 4 913
247-204-0354	C25 30		2	0,2		<u>5 012</u> 4 913
247-204-0358	C32 30		2	0,2		<u>5 012</u> 4 913
247-204-0359	C32 100		2	0,2		<u>5 012</u> 4 914
247-204-0362	C40 30		2	0,2		<u>5 505</u> 5 397
247-204-0363	C40 100		2	0,2		<u>5 504</u> 5 395
247-204-0366	C50 30		2	0,2		<u>5 505</u> 5 397
247-204-0367	C50 100		2	0,2		<u>5 504</u> 5 395
247-204-0368	C50 300		2	0,2		<u>5 504</u> 5 395
247-204-0370	C63 30		2	0,2		<u>5 505</u> 5 397
247-204-0371	C63 100		2	0,2		<u>5 504</u> 5 395
247-204-0372	C63 300		2	0,2		<u>5 504</u> 5 395
247-204-0400	61009-12014, 63 4P IEC					
247-204-0446	C16 30		2	0,308		<u>8 940</u> 8 764
247-204-0447	C16 100		2	0,308		<u>8 940</u> 8 764

8.04-08-2021

247-204-0448	C16 300		2	0,308		<u>8 940</u> 8 764
247-204-0454	C25 30		2	0,308		<u>8 940</u> 8 764
247-204-0455	C25 100		2	0,308		<u>8 940</u> 8 764
247-204-0456	C25 300		2	0,308		<u>8 940</u> 8 764
247-204-0458	C32 30		2	0,308		<u>9 535</u> 9 348
247-204-0459	C32 100		2	0,308		<u>9 535</u> 9 348
247-204-0460	C32 300		2	0,308		<u>9 535</u> 9 348
247-204-0500	(IEC 61009-12014, 64)					
247-204-0505	2P B16 10		2	0,2		<u>5 746</u> 5 633
247-204-0513	2P B25 10		2	0,2		<u>5 746</u> 5 633
247-204-0542	2P C10 30		2	0,2		<u>5 486</u> 5 378
247-204-0546	2P C16 30		2	0,2		<u>4 817</u> 4 722
247-204-0550	2P C20 30		2	0,2		<u>5 248</u> 5 144
247-204-0554	2P C25 30		2	0,2		<u>4 817</u> 4 722
247-204-0558	2P C32 30		2	0,2		<u>5 486</u> 5 378

247-204-0559	2P C32 100		2	0,2		<u>5 486</u> 5 378
247-204-0562	2P C40 30		2	0,2		<u>5 748</u> 5 634
247-204-0563	2P C40 100		2	0,2		<u>5 746</u> 5 633
247-204-0566	2P C50 30		2	0,2		<u>5 748</u> 5 634
247-204-0567	2P C50 100		2	0,2		<u>5 746</u> 5 633
247-204-0568	2P C50 300		2	0,2		<u>5 746</u> 5 633
247-204-0570	2P C63 30		2	0,2		<u>5 740</u> 5 627
247-204-0571	2P C63 100		2	0,2		<u>5 746</u> 5 633
247-204-0572	2P C63 300		2	0,2		<u>5 746</u> 5 633
247-204-0600	47-29 - " "					
247-204-0602	1P 1 4,5 "B"		2	0,097		<u>989</u> 969
247-204-0604	1P 2 4,5 "B"		2	0,097		<u>989</u> 969
247-204-0606	1P 3 4,5 "B"		2	0,097		<u>989</u> 969
247-204-0607	1P 4 4,5 "B"		2	0,097		<u>989</u> 969
247-204-0608	1P 5 4,5 "B"		2	0,097		<u>989</u> 969
247-204-0609	1P 6 4,5 "B"		2	0,097		<u>763</u> 748

8.04-08-2021

247-204-0610	1P 8 4,5 "B"		2	0,097		<u>989</u> 969
247-204-0611	1P 10 4,5 "B"		2	0,097		<u>685</u> 672
247-204-0612	1P 13 4,5 "B"		2	0,097		<u>989</u> 969
247-204-0613	1P 16 4,5 "B"		2	0,097		<u>700</u> 686
247-204-0614	1P 20 4,5 "B"		2	0,097		<u>719</u> 704
247-204-0615	1P 25 4,5 "B"		2	0,097		<u>635</u> 622
247-204-0616	1P 32 4,5 "B"		2	0,097		<u>815</u> 799
247-204-0617	1P 40 4,5 "B"		2	0,097		<u>815</u> 799
247-204-0618	1P 50 4,5 "B"		2	0,097		<u>955</u> 936
247-204-0619	1P 63 4,5 "B"		2	0,097		<u>989</u> 969
247-204-0624	2P 1 4,5 "B"		2	0,194		<u>1 976</u> 1 936
247-204-0626	2P 2 4,5 "B"		2	0,194		<u>1 976</u> 1 936
247-204-0628	2P 3 4,5 "B"		2	0,194		<u>1 976</u> 1 936
247-204-0629	2P 4 4,5 "B"		2	0,194		<u>1 976</u> 1 936
247-204-0630	2P 5 4,5 "B"		2	0,194		<u>1 976</u> 1 936

247-204-0631	2P 6 4,5 "B"		2	0,194		<u>1 435</u> 1 407
247-204-0632	2P 8 4,5 "B"		2	0,194		<u>1 976</u> 1 936
247-204-0633	2P 10 4,5 "B"		2	0,194		<u>1 413</u> 1 385
247-204-0634	2P 13 4,5 "B"		2	0,194		<u>1 545</u> 1 514
247-204-0635	2P 16 4,5 "B"		2	0,194		<u>1 413</u> 1 385
247-204-0636	2P 20 4,5 "B"		2	0,194		<u>1 423</u> 1 395
247-204-0637	2P 25 4,5 "B"		2	0,194		<u>1 423</u> 1 395
247-204-0638	2P 32 4,5 "B"		2	0,194		<u>1 632</u> 1 599
247-204-0639	2P 40 4,5 "B"		2	0,194		<u>1 632</u> 1 599
247-204-0640	2P 50 4,5 "B"		2	0,194		<u>1 976</u> 1 936
247-204-0641	2P 63 4,5 "B"		2	0,194		<u>1 976</u> 1 936
247-204-0646	3P 1 4,5 "B"		2	0,291		<u>2 954</u> 2 896
247-204-0648	3P 2 4,5 "B"		2	0,291		<u>2 954</u> 2 896
247-204-0650	3P 3 4,5 "B"		2	0,291		<u>2 954</u> 2 896
247-204-0651	3P 4 4,5 "B"		2	0,291		<u>2 954</u> 2 896

8.04-08-2021

247-204-0652	3P 5 4,5 "B"		2	0,291		<u>2 954</u> 2 896
247-204-0653	3P 6 4,5 "B"		2	0,291		<u>2 168</u> 2 124
247-204-0654	3P 8 4,5 "B"		2	0,291		<u>2 954</u> 2 896
247-204-0655	3P 10 4,5 "B"		2	0,291		<u>1 888</u> 1 850
247-204-0656	3P 13 4,5 "B"		2	0,291		<u>2 954</u> 2 896
247-204-0657	3P 16 4,5 "B"		2	0,291		<u>1 888</u> 1 850
247-204-0658	3P 20 4,5 "B"		2	0,291		<u>1 888</u> 1 850
247-204-0659	3P 25 4,5 "B"		2	0,291		<u>1 888</u> 1 850
247-204-0660	3P 32 4,5 "B"		2	0,291		<u>2 446</u> 2 397
247-204-0661	3P 40 4,5 "B"		2	0,291		<u>2 446</u> 2 397
247-204-0662	3P 50 4,5 "B"		2	0,291		<u>2 954</u> 2 896
247-204-0663	3P 63 4,5 "B"		2	0,291		<u>2 954</u> 2 896
247-204-0668	4P 1 4,5 "B"		2	0,388		<u>3 399</u> 3 332
247-204-0670	4P 2 4,5 "B"		2	0,388		<u>4 227</u> 4 143
247-204-0672	4P 3 4,5 "B"		2	0,388		<u>3 399</u> 3 332

247-204-0673	4P 4 4,5 "B"		2	0,388		<u>4 227</u> 4 143
247-204-0674	4P 5 4,5 "B"		2	0,388		<u>3 399</u> 3 332
247-204-0675	4P 6 4,5 "B"		2	0,388		<u>4 227</u> 4 143
247-204-0676	4P 8 4,5 "B"		2	0,388		<u>3 399</u> 3 332
247-204-0677	4P 10 4,5 "B"		2	0,388		<u>4 227</u> 4 143
247-204-0678	4P 13 4,5 "B"		2	0,388		<u>3 399</u> 3 332
247-204-0679	4P 16 4,5 "B"		2	0,388		<u>4 227</u> 4 143
247-204-0680	4P 20 4,5 "B"		2	0,388		<u>4 227</u> 4 143
247-204-0681	4P 25 4,5 "B"		2	0,388		<u>4 227</u> 4 143
247-204-0682	4P 32 4,5 "B"		2	0,388		<u>4 227</u> 4 143
247-204-0683	4P 40 4,5 "B"		2	0,388		<u>4 227</u> 4 143
247-204-0684	4P 50 4,5 "B"		2	0,388		<u>4 227</u> 4 143
247-204-0685	4P 63 4,5 "B"		2	0,388		<u>4 227</u> 4 143
247-204-0700	47-29 - " "					
247-204-0701	1P 0,5 4,5 "C"		2	0,097		<u>960</u> 941
247-204-0702	1P 1 4,5 "C"		2	0,097		<u>804</u> 788

8.04-08-2021

247-204-0703	1P 1,6 4,5 "C"		2	0,097		<u>960</u> 941
247-204-0704	1P 2 4,5 "C"		2	0,097		<u>804</u> 788
247-204-0705	1P 2,5 4,5 "C"		2	0,097		<u>960</u> 941
247-204-0706	1P 3 4,5 "C"		2	0,097		<u>804</u> 788
247-204-0707	1P 4 4,5 "C"		2	0,097		<u>804</u> 788
247-204-0708	1P 5 4,5 "C"		2	0,097		<u>804</u> 788
247-204-0709	1P 6 4,5 "C"		2	0,097		<u>604</u> 592
247-204-0710	1P 8 4,5 "C"		2	0,097		<u>804</u> 788
247-204-0711	1P 10 4,5 "C"		2	0,097		<u>606</u> 593
247-204-0712	1P 13 4,5 "C"		2	0,097		<u>804</u> 788
247-204-0713	1P 16 4,5 "C"		2	0,097		<u>594</u> 582
247-204-0714	1P 20 4,5 "C"		2	0,097		<u>633</u> 621
247-204-0715	1P 25 4,5 "C"		2	0,097		<u>622</u> 609
247-204-0716	1P 32 4,5 "C"		2	0,097		<u>645</u> 632
247-204-0717	1P 40 4,5 "C"		2	0,097		<u>655</u> 642

247-204-0718	1P 50 4,5 "C"		2	0,097		<u>746</u> 731
247-204-0719	1P 63 4,5 "C"		2	0,097		<u>780</u> 764
247-204-0724	2P 1 4,5 "C"		2	0,194		<u>1 660</u> 1 627
247-204-0726	2P 2 4,5 "C"		2	0,194		<u>1 660</u> 1 627
247-204-0728	2P 3 4,5 "C"		2	0,194		<u>1 660</u> 1 627
247-204-0729	2P 4 4,5 "C"		2	0,194		<u>1 660</u> 1 627
247-204-0730	2P 5 4,5 "C"		2	0,194		<u>1 660</u> 1 627
247-204-0731	2P 6 4,5 "C"		2	0,194		<u>1 328</u> 1 301
247-204-0732	2P 8 4,5 "C"		2	0,194		<u>1 660</u> 1 627
247-204-0733	2P 10 4,5 "C"		2	0,194		<u>1 236</u> 1 211
247-204-0734	2P 13 4,5 "C"		2	0,194		<u>1 660</u> 1 627
247-204-0735	2P 16 4,5 "C"		2	0,194		<u>1 214</u> 1 190
247-204-0736	2P 20 4,5 "C"		2	0,194		<u>1 282</u> 1 256
247-204-0737	2P 25 4,5 "C"		2	0,194		<u>1 210</u> 1 186
247-204-0738	2P 32 4,5 "C"		2	0,194		<u>1 281</u> 1 255

8.04-08-2021

247-204-0739	2P 40 4,5 "C"		2	0,194		<u>1 306</u> 1 280
247-204-0740	2P 50 4,5 "C"		2	0,194		<u>1 513</u> 1 483
247-204-0741	2P 63 4,5 "C"		2	0,194		<u>1 529</u> 1 499
247-204-0746	3P 1 4,5 "C"		2	0,291		<u>2 513</u> 2 463
247-204-0748	3P 2 4,5 "C"		2	0,291		<u>2 513</u> 2 463
247-204-0750	3P 3 4,5 "C"		2	0,291		<u>2 513</u> 2 463
247-204-0751	3P 4 4,5 "C"		2	0,291		<u>2 513</u> 2 463
247-204-0752	3P 5 4,5 "C"		2	0,291		<u>2 513</u> 2 463
247-204-0753	3P 6 4,5 "C"		2	0,291		<u>1 966</u> 1 926
247-204-0754	3P 8 4,5 "C"		2	0,291		<u>2 513</u> 2 463
247-204-0755	3P 10 4,5 "C"		2	0,291		<u>1 800</u> 1 764
247-204-0756	3P 13 4,5 "C"		2	0,291		<u>2 513</u> 2 463
247-204-0757	3P 16 4,5 "C"		2	0,291		<u>1 788</u> 1 752
247-204-0758	3P 20 4,5 "C"		2	0,291		<u>1 879</u> 1 841
247-204-0759	3P 25 4,5 "C"		2	0,291		<u>1 755</u> 1 720

247-204-0760	3P 32 4,5 "C"		2	0,291		<u>1 954</u> 1 915
247-204-0761	3P 40 4,5 "C"		2	0,291		<u>2 015</u> 1 975
247-204-0762	3P 50 4,5 "C"		2	0,291		<u>2 312</u> 2 266
247-204-0763	3P 63 4,5 "C"		2	0,291		<u>2 278</u> 2 233
247-204-0768	4P 1 4,5 "C"		2	0,388		<u>3 178</u> 3 114
247-204-0770	4P 2 4,5 "C"		2	0,388		<u>3 841</u> 3 765
247-204-0772	4P 3 4,5 "C"		2	0,388		<u>3 841</u> 3 765
247-204-0773	4P 4 4,5 "C"		2	0,388		<u>3 841</u> 3 765
247-204-0774	4P 5 4,5 "C"		2	0,388		<u>3 841</u> 3 765
247-204-0775	4P 6 4,5 "C"		2	0,388		<u>3 841</u> 3 765
247-204-0776	4P 8 4,5 "C"		2	0,388		<u>3 841</u> 3 765
247-204-0777	4P 10 4,5 "C"		2	0,388		<u>3 841</u> 3 765
247-204-0778	4P 13 4,5 "C"		2	0,388		<u>3 841</u> 3 765
247-204-0779	4P 16 4,5 "C"		2	0,388		<u>3 841</u> 3 765
247-204-0780	4P 20 4,5 "C"		2	0,388		<u>3 841</u> 3 765

8.04-08-2021

247-204-0781	4P 25 4,5 "C"		2	0,388		<u>3 841</u> 3 765
247-204-0782	4P 32 4,5 "C"		2	0,388		<u>3 841</u> 3 765
247-204-0783	4P 40 4,5 "C"		2	0,388		<u>3 841</u> 3 765
247-204-0784	4P 50 4,5 "C"		2	0,388		<u>3 841</u> 3 765
247-204-0785	4P 63 4,5 "C"		2	0,388		<u>3 841</u> 3 765
247-204-0800	47-29 - "D"					
247-204-0802	1 1 4,5 "D"		2	0,097		<u>1 086</u> 1 065
247-204-0804	1 2 4,5 "D"		2	0,097		<u>1 086</u> 1 065
247-204-0806	1 3 4,5 "D"		2	0,097		<u>1 086</u> 1 065
247-204-0807	1 4 4,5 "D"		2	0,097		<u>1 086</u> 1 065
247-204-0808	1 5 4,5 "D"		2	0,097		<u>1 086</u> 1 065
247-204-0809	1 6 4,5 "D"		2	0,097		<u>973</u> 954
247-204-0810	1 8 4,5 "D"		2	0,097		<u>1 086</u> 1 065
247-204-0811	1 10 4,5 "D"		2	0,097		<u>973</u> 954
247-204-0812	1 13 4,5 "D"		2	0,097		<u>1 086</u> 1 065
247-204-0813	1 16 4,5 "D"		2	0,097		<u>973</u> 954

247-204-0814	1 20 4.5 "D"		2	0,097		<u>973</u> 954
247-204-0815	1 25 4.5 "D"		2	0,097		<u>973</u> 954
247-204-0816	1 32 4.5 "D"		2	0,097		<u>973</u> 954
247-204-0817	1 40 4.5 "D"		2	0,097		<u>833</u> 816
247-204-0818	1 50 4,5 "D"		2	0,097		<u>1 086</u> 1 065
247-204-0819	1 63 4,5 "D"		2	0,097		<u>1 086</u> 1 065
247-204-0824	2 1 4,5 "D"		2	0,194		<u>2 166</u> 2 124
247-204-0826	2 2 4,5 "D"		2	0,194		<u>2 166</u> 2 124
247-204-0828	2 3 4,5 "D"		2	0,194		<u>2 166</u> 2 124
247-204-0829	2 4 4,5 "D"		2	0,194		<u>2 166</u> 2 124
247-204-0830	2 5 4,5 "D"		2	0,194		<u>1 837</u> 1 800
247-204-0831	2 6 4,5 "D"		2	0,194		<u>1 952</u> 1 913
247-204-0832	2 8 4,5 "D"		2	0,194		<u>2 166</u> 2 124
247-204-0833	2 10 4,5 "D"		2	0,194		<u>1 952</u> 1 913
247-204-0834	2 13 4,5 "D"		2	0,194		<u>2 166</u> 2 124

8.04-08-2021

247-204-0835	2 16 4,5 "D"		2	0,194		<u>1 952</u> 1 913
247-204-0836	2 20 4,5 "D"		2	0,194		<u>1 952</u> 1 913
247-204-0837	2 25 4,5 "D"		2	0,194		<u>1 952</u> 1 913
247-204-0838	2 32 4,5 "D"		2	0,194		<u>1 952</u> 1 913
247-204-0839	2 40 4,5 "D"		2	0,194		<u>1 952</u> 1 913
247-204-0840	2 50 4,5 "D"		2	0,194		<u>2 166</u> 2 124
247-204-0841	2 63 4,5 "D"		2	0,194		<u>2 166</u> 2 124
247-204-0846	3 1 4,5 "D"		2	0,291		<u>3 241</u> 3 177
247-204-0848	3 2 4,5 "D"		2	0,291		<u>3 241</u> 3 177
247-204-0850	3 3 4,5 "D"		2	0,291		<u>3 241</u> 3 177
247-204-0851	3 4 4,5 "D"		2	0,291		<u>3 241</u> 3 177
247-204-0852	3 5 4,5 "D"		2	0,291		<u>3 241</u> 3 177
247-204-0853	3 6 4,5 "D"		2	0,291		<u>2 926</u> 2 868
247-204-0854	3 8 4,5 "D"		2	0,291		<u>3 241</u> 3 177
247-204-0855	3 10 4,5 "D"		2	0,291		<u>2 926</u> 2 868

247-204-0856	3 13 4,5 "D"		2	0,291		<u>3 241</u> 3 177
247-204-0857	3 16 4,5 "D"		2	0,291		<u>2 926</u> 2 868
247-204-0858	3 20 4,5 "D"		2	0,291		<u>2 926</u> 2 868
247-204-0859	3 25 4,5 "D"		2	0,291		<u>2 926</u> 2 868
247-204-0860	3 32 4,5 "D"		2	0,291		<u>2 926</u> 2 868
247-204-0861	3 40 4,5 "D"		2	0,291		<u>2 926</u> 2 868
247-204-0862	3 50 4,5 "D"		2	0,291		<u>3 241</u> 3 177
247-204-0863	3 63 4,5 "D"		2	0,291		<u>3 241</u> 3 177
247-204-0868	4 1 4,5 "D"		2	0,388		<u>4 450</u> 4 362
247-204-0870	4 2 4,5 "D"		2	0,388		<u>4 450</u> 4 362
247-204-0872	4 3 4,5 "D"		2	0,388		<u>4 450</u> 4 362
247-204-0873	4 4 4,5 "D"		2	0,388		<u>4 450</u> 4 362
247-204-0874	4 5 4,5 "D"		2	0,388		<u>3 771</u> 3 697
247-204-0875	4 6 4,5 "D"		2	0,388		<u>4 450</u> 4 362
247-204-0876	4 8 4,5 "D"		2	0,388		<u>4 450</u> 4 362

8.04-08-2021

247-204-0877	4 10 4,5 "D"		2	0,388		<u>3 771</u> 3 697
247-204-0878	4 13 4,5 "D"		2	0,388		<u>3 771</u> 3 697
247-204-0879	4 16 4,5 "D"		2	0,388		<u>4 450</u> 4 362
247-204-0880	4 20 4,5 "D"		2	0,388		<u>4 450</u> 4 362
247-204-0881	4 25 4,5 "D"		2	0,388		<u>4 450</u> 4 362
247-204-0882	4 32 4,5 "D"		2	0,388		<u>4 450</u> 4 362
247-204-0883	4 40 4,5 "D"		2	0,388		<u>3 771</u> 3 697
247-204-0884	4 50 4,5 "D"		2	0,388		<u>4 450</u> 4 362
247-204-0885	4 63 4,5 "D"		2	0,388		<u>4 450</u> 4 362
247-204-0900	47-60 - "B"					
247-204-0901	1 20 6 "B"		2	0,11		<u>1 174</u> 1 150
247-204-0902	1 25 6 "B"		2	0,11		<u>1 434</u> 1 406
247-204-0903	1 32 6 "B"		2	0,11		<u>1 550</u> 1 520
247-204-0904	2 6 6 "B"		2	0,22		<u>3 175</u> 3 113
247-204-0905	2 10 6 "B"		2	0,22		<u>3 175</u> 3 113
247-204-0906	2 16 6 "B"		2	0,22		<u>3 175</u> 3 113

247-204-0907	2 20 6 "B"		2	0,22		<u>3 175</u> 3 113
247-204-0908	2 25 6 "B"		2	0,23		<u>2 700</u> 2 647
247-204-0909	3 3 6 "B"		2	0,35		<u>4 889</u> 4 793
247-204-0910	3 10 6 "B"		2	0,34		<u>4 737</u> 4 643
247-204-0911	3 16 6 "B"		2	0,33		<u>4 737</u> 4 643
247-204-0912	3 20 6 "B"		2	0,34		<u>4 737</u> 4 643
247-204-0913	3 25 6 "B"		2	0,34		<u>5 574</u> 5 464
247-204-0914	3 32 6 "B"		2	0,34		<u>4 737</u> 4 643
247-204-0915	3 50 6 "B"		2	0,34		<u>5 898</u> 5 782
247-204-0916	3 63 6 "B"		2	0,34		<u>5 013</u> 4 914
247-204-1000	47-60 - "C"					
247-204-1001	1 1 6 "C"		2	0,11		<u>1 808</u> 1 772
247-204-1002	1 5 6 "C"		2	0,11		<u>1 281</u> 1 255
247-204-1003	1 6 6 "C"		2	0,12		<u>1 242</u> 1 218
247-204-1004	1 10 6 "C"		2	0,1		<u>1 242</u> 1 218
247-204-1005	1 16 6 "C"		2	0,12		<u>1 242</u> 1 218

8.04-08-2021

247-204-1006	1 25 6 "C"		2	0,12		<u>1 347</u> 1 321
247-204-1007	1 32 6 "C"		2	0,12		<u>1 556</u> 1 525
247-204-1008	1 40 6 "C"		2	0,12		<u>1 556</u> 1 525
247-204-1009	1 50 6 "C"		2	0,12		<u>1 556</u> 1 525
247-204-1010	1 63 6 "C"		2	0,12		<u>1 323</u> 1 296
247-204-1011	2 1 6 "C"		2	0,22		<u>3 900</u> 3 823
247-204-1012	2 2 6 "C"		2	0,22		<u>3 900</u> 3 823
247-204-1013	2 3 6 "C"		2	0,22		<u>3 900</u> 3 823
247-204-1014	2 4 6 "C"		2	0,22		<u>3 823</u> 3 747
247-204-1015	2 5 6 "C"		2	0,22		<u>2 814</u> 2 759
247-204-1016	2 6 6 "C"		2	0,23		<u>2 715</u> 2 661
247-204-1017	2 10 6 "C"		2	0,23		<u>2 715</u> 2 661
247-204-1018	2 16 6 "C"		2	0,23		<u>3 193</u> 3 130
247-204-1019	2 20 6 "C"		2	0,22		<u>2 700</u> 2 647
247-204-1020	2 25 6 "C"		2	0,23		<u>3 193</u> 3 130

247-204-1021	2 32 6 "C"		2	0,23		<u>3 420</u> 3 353
247-204-1022	2 40 6 "C"		2	0,23		<u>3 420</u> 3 353
247-204-1023	2 63 6 "C"		2	0,23		<u>3 420</u> 3 353
247-204-1024	3 1 6 "C"		2	0,34		<u>6 894</u> 6 758
247-204-1025	3 2 6 "C"		2	0,34		<u>6 894</u> 6 758
247-204-1026	3 4 6 "C"		2	0,34		<u>5 746</u> 5 632
247-204-1027	3 5 6 "C"		2	0,34		<u>4 983</u> 4 885
247-204-1028	3 10 6 "C"		2	0,35		<u>5 730</u> 5 617
247-204-1029	3 16 6 "C"		2	0,35		<u>5 730</u> 5 617
247-204-1030	3 20 6 "C"		2	0,33		<u>5 685</u> 5 573
247-204-1031	3 25 6 "C"		2	0,35		<u>4 870</u> 4 774
247-204-1032	3 32 6 "C"		2	0,35		<u>5 114</u> 5 013
247-204-1033	3 40 6 "C"		2	0,35		<u>5 549</u> 5 440
247-204-1034	3 50 6 "C"		2	0,35		<u>5 549</u> 5 440
247-204-1035	3 63 6 "C"		2	0,35		<u>6 018</u> 5 899

8.04-08-2021

247-204-1036	4 32 6 "C"		2	0,47		<u>6 693</u> 6 560
247-204-1100	47-60 - "D"					
247-204-1101	1 2 6 "D"		2	0,08		<u>1 800</u> 1 764
247-204-1102	1 10 6 "D"		2	0,12		<u>1 461</u> 1 432
247-204-1103	1 16 6 "D"		2	0,12		<u>1 461</u> 1 432
247-204-1104	1 20 6 "D"		2	0,11		<u>1 462</u> 1 434
247-204-1105	1 40 6 "D"		2	0,11		<u>1 556</u> 1 525
247-204-1106	2 2 6 "D"		2	0,21		<u>3 585</u> 3 514
247-204-1107	2 25 6 "D"		2	0,23		<u>3 193</u> 3 130
247-204-1108	2 63 6 "D"		2	0,23		<u>3 420</u> 3 353
247-204-1109	3 2 6 "D"		2	0,33		<u>6 305</u> 6 181
247-204-1110	3 10 6 "D"		2	0,35		<u>4 870</u> 4 774
247-204-1111	3 16 6 "D"		2	0,35		<u>5 730</u> 5 617
247-204-1112	3 25 6 "D"		2	0,35		<u>4 870</u> 4 774
247-204-1113	3 40 6 "D"		2	0,35		<u>6 018</u> 5 899
247-204-1200	47-60M - "B"					

247-204-1201	1 1 6 "B"		2	0,11		<u>1 652</u> 1 619
247-204-1202	1 2 6 "B"		2	0,11		<u>1 652</u> 1 619
247-204-1203	1 3 6 "B"		2	0,11		<u>1 652</u> 1 619
247-204-1204	1 4 6 "B"		2	0,11		<u>1 652</u> 1 619
247-204-1205	1 5 6 "B"		2	0,11		<u>1 652</u> 1 619
247-204-1206	1 6 6 "B"		2	0,11		<u>1 269</u> 1 244
247-204-1207	1 10 6 "B"		2	0,11		<u>1 162</u> 1 139
247-204-1208	1 16 6 "B"		2	0,11		<u>1 200</u> 1 176
247-204-1209	1 20 6 "B"		2	0,11		<u>1 012</u> 992
247-204-1210	1 25 6 "B"		2	0,11		<u>1 272</u> 1 247
247-204-1211	1 32 6 "B"		2	0,11		<u>1 336</u> 1 310
247-204-1212	1 40 6 "B"		2	0,11		<u>1 100</u> 1 078
247-204-1213	1 50 6 "B"		2	0,11		<u>1 100</u> 1 078
247-204-1214	1 63 6 "B"		2	0,11		<u>1 341</u> 1 314
247-204-1215	2 1 6 "B"		2	0,22		<u>3 120</u> 3 058

8.04-08-2021

247-204-1216	2 2 6 "B"		2	0,22		<u>3 120</u> 3 058
247-204-1217	2 3 6 "B"		2	0,22		<u>3 120</u> 3 058
247-204-1218	2 4 6 "B"		2	0,22		<u>3 120</u> 3 058
247-204-1219	2 5 6 "B"		2	0,22		<u>3 120</u> 3 058
247-204-1220	2 6 6 "B"		2	0,23		<u>2 708</u> 2 654
247-204-1221	2 10 6 "B"		2	0,22		<u>2 658</u> 2 605
247-204-1222	2 16 6 "B"		2	0,22		<u>2 728</u> 2 674
247-204-1223	2 20 6 "B"		2	0,22		<u>2 716</u> 2 662
247-204-1224	2 25 6 "B"		2	0,23		<u>2 602</u> 2 550
247-204-1225	2 32 6 "B"		2	0,22		<u>2 946</u> 2 887
247-204-1226	2 40 6 "B"		2	0,22		<u>2 946</u> 2 887
247-204-1227	2 50 6 "B"		2	0,22		<u>2 946</u> 2 887
247-204-1228	2 63 6 "B"		2	0,22		<u>2 946</u> 2 887
247-204-1229	3 1 6 "B"		2	0,34		<u>4 941</u> 4 844
247-204-1230	3 2 6 "B"		2	0,34		<u>4 941</u> 4 844

247-204-1231	3 3 6 "B"		2	0,34		<u>4 941</u> 4 844
247-204-1232	3 4 6 "B"		2	0,34		<u>4 941</u> 4 844
247-204-1233	3 5 6 "B"		2	0,34		<u>4 941</u> 4 844
247-204-1234	3 6 6 "B"		2	0,34		<u>4 886</u> 4 789
247-204-1235	3 10 6 "B"		2	0,34		<u>4 567</u> 4 477
247-204-1236	3 16 6 "B"		2	0,34		<u>4 668</u> 4 575
247-204-1237	3 20 6 "B"		2	0,34		<u>4 769</u> 4 675
247-204-1238	3 25 6 "B"		2	0,34		<u>4 912</u> 4 815
247-204-1239	3 32 6 "B"		2	0,35		<u>4 927</u> 4 829
247-204-1240	3 40 6 "B"		2	0,34		<u>4 906</u> 4 809
247-204-1241	3 50 6 "B"		2	0,34		<u>4 902</u> 4 805
247-204-1242	3 63 6 "B"		2	0,34		<u>5 129</u> 5 027
247-204-1243	4 1 6 "B"		2	0,45		<u>6 746</u> 6 613
247-204-1244	4 2 6 "B"		2	0,45		<u>6 746</u> 6 613
247-204-1245	4 3 6 "B"		2	0,45		<u>6 746</u> 6 613

8.04-08-2021

247-204-1246	4 4 6 "B"		2	0,45		<u>6 746</u> 6 613
247-204-1247	4 5 6 "B"		2	0,45		<u>6 746</u> 6 613
247-204-1248	4 6 6 "B"		2	0,45		<u>6 746</u> 6 613
247-204-1249	4 10 6 "B"		2	0,45		<u>6 746</u> 6 613
247-204-1250	4 16 6 "B"		2	0,45		<u>6 746</u> 6 613
247-204-1251	4 20 6 "B"		2	0,45		<u>6 746</u> 6 613
247-204-1252	4 25 6 "B"		2	0,45		<u>6 746</u> 6 613
247-204-1253	4 32 6 "B"		2	0,45		<u>6 746</u> 6 613
247-204-1254	4 40 6 "B"		2	0,45		<u>6 746</u> 6 613
247-204-1255	4 50 6 "B"		2	0,45		<u>6 746</u> 6 613
247-204-1256	4 63 6 "B"		2	0,45		<u>6 746</u> 6 613
247-204-1300	47-60M - "C"					
247-204-1301	1 1 6 " "		2	0,11		<u>1 587</u> 1 556
247-204-1302	1 2 6 " "		2	0,11		<u>1 583</u> 1 552
247-204-1303	1 3 6 " "		2	0,11		<u>1 548</u> 1 518
247-204-1304	1 4 6 " "		2	0,11		<u>1 548</u> 1 518

247-204-1305	1 5 6 " "		2	0,11		<u>1 125</u> 1 103
247-204-1306	1 6 6 " "		2	0,11		<u>1 236</u> 1 211
247-204-1307	1 10 6 " "		2	0,11		<u>1 169</u> 1 146
247-204-1308	1 16 6 " "		2	0,11		<u>1 194</u> 1 171
247-204-1309	1 20 6 " "		2	0,11		<u>1 234</u> 1 210
247-204-1310	1 25 6 " "		2	0,11		<u>1 141</u> 1 118
247-204-1311	1 32 6 " "		2	0,11		<u>1 338</u> 1 312
247-204-1312	1 40 6 " "		2	0,11		<u>1 339</u> 1 313
247-204-1313	1 50 6 " "		2	0,11		<u>1 334</u> 1 307
247-204-1314	1 63 6 " "		2	0,11		<u>1 347</u> 1 320
247-204-1315	2 1 6 " "		2	0,22		<u>3 411</u> 3 344
247-204-1316	2 2 6 " "		2	0,23		<u>3 350</u> 3 283
247-204-1317	2 3 6 " "		2	0,22		<u>3 411</u> 3 344
247-204-1318	2 4 6 " "		2	0,22		<u>3 328</u> 3 263
247-204-1319	2 5 6 " "		2	0,22		<u>2 459</u> 2 410

8.04-08-2021

247-204-1320	2 6 6 " "		2	0,23		<u>2 824</u> 2 768
247-204-1321	2 10 6 " "		2	0,23		<u>2 793</u> 2 737
247-204-1322	2 16 6 " "		2	0,23		<u>2 749</u> 2 695
247-204-1323	2 20 6 " "		2	0,22		<u>2 873</u> 2 816
247-204-1324	2 25 6 " "		2	0,23		<u>2 796</u> 2 741
247-204-1325	2 32 6 " "		2	0,22		<u>2 830</u> 2 774
247-204-1326	2 40 6 " "		2	0,22		<u>3 017</u> 2 957
247-204-1327	2 50 6 " "		2	0,23		<u>2 819</u> 2 764
247-204-1328	2 63 6 " "		2	0,23		<u>3 070</u> 3 009
247-204-1329	3 1 6 " "		2	0,34		<u>5 975</u> 5 857
247-204-1330	3 2 6 " "		2	0,34		<u>6 151</u> 6 030
247-204-1331	3 3 6 " "		2	0,33		<u>6 146</u> 6 024
247-204-1332	3 4 6 " "		2	0,34		<u>6 088</u> 5 968
247-204-1333	3 5 6 " "		2	0,34		<u>4 362</u> 4 276
247-204-1334	3 6 6 " "		2	0,34		<u>4 682</u> 4 590

247-204-1335	3 10 6 " "		2	0,34		<u>5 057</u> 4 957
247-204-1336	3 16 6 " "		2	0,34		<u>4 697</u> 4 604
247-204-1337	3 20 6 " "		2	0,34		<u>5 062</u> 4 962
247-204-1338	3 25 6 " "		2	0,34		<u>4 588</u> 4 497
247-204-1339	3 32 6 " "		2	0,34		<u>5 212</u> 5 110
247-204-1340	3 40 6 " "		2	0,34		<u>4 855</u> 4 759
247-204-1341	3 50 6 " "		2	0,34		<u>4 920</u> 4 823
247-204-1342	3 63 6 " "		2	0,34		<u>5 221</u> 5 118
247-204-1343	4 1 6 " "		2	0,45		<u>5 389</u> 5 282
247-204-1344	4 2 6 " "		2	0,45		<u>5 389</u> 5 282
247-204-1345	4 3 6 " "		2	0,45		<u>5 389</u> 5 282
247-204-1346	4 4 6 " "		2	0,45		<u>5 389</u> 5 282
247-204-1347	4 5 6 " "		2	0,45		<u>5 389</u> 5 282
247-204-1348	4 6 6 " "		2	0,45		<u>5 505</u> 5 396
247-204-1349	4 10 6 " "		2	0,45		<u>3 286</u> 3 221

8.04-08-2021

247-204-1350	4 16 6 " "		2	0,45		<u>6 357</u> 6 231
247-204-1351	4 20 6 " "		2	0,45		<u>5 306</u> 5 201
247-204-1352	4 25 6 " "		2	0,45		<u>5 967</u> 5 849
247-204-1353	4 32 6 " "		2	0,45		<u>5 452</u> 5 345
247-204-1354	4 40 6 " "		2	0,45		<u>6 382</u> 6 256
247-204-1355	4 50 6 " "		2	0,45		<u>6 479</u> 6 351
247-204-1356	4 63 6 " "		2	0,45		<u>5 866</u> 5 750
247-204-1400	47-60M - "D"					
247-204-1401	1 1 6 "D"		2	0,11		<u>1 839</u> 1 803
247-204-1402	1 2 6 "D"		2	0,11		<u>1 836</u> 1 800
247-204-1403	1 3 6 "D"		2	0,11		<u>1 839</u> 1 803
247-204-1404	1 4 6 "D"		2	0,11		<u>1 839</u> 1 803
247-204-1405	1 5 6 "D"		2	0,11		<u>1 839</u> 1 803
247-204-1406	1 6 6 "D"		2	0,11		<u>1 240</u> 1 215
247-204-1407	1 10 6 "D"		2	0,11		<u>1 181</u> 1 157
247-204-1408	1 16 6 "D"		2	0,11		<u>1 241</u> 1 217

247-204-1409	1 20 6 "D"		2	0,11		<u>1 236</u> 1 211
247-204-1410	1 25 6 "D"		2	0,11		<u>1 260</u> 1 235
247-204-1411	1 32 6 "D"		2	0,11		<u>1 333</u> 1 306
247-204-1412	1 40 6 "D"		2	0,11		<u>1 345</u> 1 318
247-204-1413	1 50 6 "D"		2	0,11		<u>1 288</u> 1 263
247-204-1414	1 63 6 "D"		2	0,11		<u>1 345</u> 1 318
247-204-1415	2 1 6 "D"		2	0,22		<u>3 561</u> 3 490
247-204-1416	2 2 6 "D"		2	0,22		<u>3 558</u> 3 488
247-204-1417	2 3 6 "D"		2	0,22		<u>3 561</u> 3 490
247-204-1418	2 4 6 "D"		2	0,22		<u>3 561</u> 3 490
247-204-1419	2 5 6 "D"		2	0,22		<u>3 561</u> 3 490
247-204-1420	2 6 6 "D"		2	0,22		<u>2 593</u> 2 541
247-204-1421	2 10 6 "D"		2	0,22		<u>2 724</u> 2 670
247-204-1422	2 16 6 "D"		2	0,22		<u>2 774</u> 2 719
247-204-1423	2 20 6 "D"		2	0,22		<u>2 711</u> 2 658

8.04-08-2021

247-204-1424	2 25 6 "D"		2	0,22		<u>2 711</u> 2 658
247-204-1425	2 32 6 "D"		2	0,22		<u>2 790</u> 2 735
247-204-1426	2 40 6 "D"		2	0,22		<u>2 451</u> 2 402
247-204-1427	2 50 6 "D"		2	0,22		<u>1 814</u> 1 778
247-204-1428	2 63 6 "D"		2	0,22		<u>2 935</u> 2 877
247-204-1429	3 1 6 "D"		2	0,34		<u>5 427</u> 5 320
247-204-1430	3 2 6 "D"		2	0,34		<u>5 425</u> 5 317
247-204-1431	3 3 6 "D"		2	0,34		<u>5 427</u> 5 320
247-204-1432	3 4 6 "D"		2	0,34		<u>5 427</u> 5 320
247-204-1433	3 5 6 "D"		2	0,34		<u>5 427</u> 5 320
247-204-1434	3 6 6 "D"		2	0,34		<u>5 014</u> 4 915
247-204-1435	3 10 6 "D"		2	0,34		<u>4 836</u> 4 741
247-204-1436	3 16 6 "D"		2	0,34		<u>4 829</u> 4 733
247-204-1437	3 20 6 "D"		2	0,34		<u>5 118</u> 5 016
247-204-1438	3 25 6 "D"		2	0,34		<u>4 752</u> 4 658

247-204-1439	3 32 6 "D"		2	0,34		<u>5 053</u> 4 953
247-204-1440	3 40 6 "D"		2	0,35		<u>5 183</u> 5 081
247-204-1441	3 50 6 "D"		2	0,34		<u>5 212</u> 5 110
247-204-1442	3 63 6 "D"		2	0,34		<u>5 262</u> 5 158
247-204-1443	4 1 6 "D"		2	0,45		<u>7 222</u> 7 079
247-204-1444	4 2 6 "D"		2	0,45		<u>7 222</u> 7 079
247-204-1445	4 3 6 "D"		2	0,45		<u>7 222</u> 7 079
247-204-1446	4 4 6 "D"		2	0,45		<u>7 222</u> 7 079
247-204-1447	4 5 6 "D"		2	0,45		<u>7 222</u> 7 079
247-204-1448	4 6 6 "D"		2	0,45		<u>4 668</u> 4 575
247-204-1449	4 10 6 "D"		2	0,45		<u>2 867</u> 2 810
247-204-1450	4 16 6 "D"		2	0,45		<u>5 098</u> 4 997
247-204-1451	4 20 6 "D"		2	0,45		<u>7 222</u> 7 079
247-204-1452	4 25 6 "D"		2	0,45		<u>6 053</u> 5 933
247-204-1453	4 32 6 "D"		2	0,45		<u>6 053</u> 5 933

8.04-08-2021

247-204-1454	4 40 6 "D"		2	0,45		<u>6 053</u> 5 933
247-204-1455	4 50 6 "D"		2	0,45		<u>2 867</u> 2 810
247-204-1456	4 63 6 "D"		2	0,45		<u>3 717</u> 3 643
247-204-1500	47-63 - "B"					
247-204-1502	1 1 4,5 "B"		2	0,103		<u>980</u> 961
247-204-1504	1 2 4,5 "B"		2	0,103		<u>980</u> 961
247-204-1506	1 3 4,5 "B"		2	0,103		<u>980</u> 961
247-204-1507	1 4 4,5 "B"		2	0,103		<u>980</u> 961
247-204-1508	1 6 4,5 "B"		2	0,103		<u>821</u> 805
247-204-1509	1 10 4,5 "B"		2	0,103		<u>740</u> 725
247-204-1510	1 16 4,5 "B"		2	0,103		<u>707</u> 692
247-204-1511	1 20 4,5 "B"		2	0,103		<u>818</u> 802
247-204-1512	1 25 4,5 "B"		2	0,103		<u>636</u> 624
247-204-1513	1 32 4,5 "B"		2	0,103		<u>835</u> 818
247-204-1514	1 40 4,5 "B"		2	0,103		<u>836</u> 819
247-204-1515	1 50 4,5 "B"		2	0,103		<u>980</u> 961

247-204-1516	1 63 4,5 "B"		2	0,103		<u>980</u> 961
247-204-1527	2 6 4,5 "B"		2	0,206		<u>1 626</u> 1 594
247-204-1528	2 10 4,5 "B"		2	0,206		<u>1 561</u> 1 530
247-204-1529	2 16 4,5 "B"		2	0,206		<u>1 550</u> 1 519
247-204-1530	2 20 4,5 "B"		2	0,206		<u>1 672</u> 1 639
247-204-1531	2 25 4,5 "B"		2	0,206		<u>1 585</u> 1 553
247-204-1532	2 32 4,5 "B"		2	0,206		<u>1 678</u> 1 644
247-204-1533	2 40 4,5 "B"		2	0,206		<u>1 656</u> 1 623
247-204-1534	2 50 4,5 "B"		2	0,206		<u>1 899</u> 1 861
247-204-1535	2 63 4,5 "B"		2	0,206		<u>1 940</u> 1 901
247-204-1540	3 1 4,5 "B"		2	0,309		<u>2 950</u> 2 892
247-204-1542	3 2 4,5 "B"		2	0,309		<u>2 869</u> 2 812
247-204-1544	3 3 4,5 "B"		2	0,309		<u>2 893</u> 2 836
247-204-1545	3 4 4,5 "B"		2	0,309		<u>2 899</u> 2 841
247-204-1546	3 6 4,5 "B"		2	0,309		<u>2 474</u> 2 425

8.04-08-2021

247-204-1547	3 10 4,5 "B"		2	0,309		<u>2 444</u> 2 396
247-204-1548	3 16 4,5 "B"		2	0,309		<u>2 273</u> 2 228
247-204-1549	3 20 4,5 "B"		2	0,309		<u>2 470</u> 2 421
247-204-1550	3 25 4,5 "B"		2	0,309		<u>2 343</u> 2 296
247-204-1551	3 32 4,5 "B"		2	0,309		<u>2 437</u> 2 388
247-204-1552	3 40 4,5 "B"		2	0,309		<u>2 498</u> 2 448
247-204-1553	3 50 4,5 "B"		2	0,309		<u>2 877</u> 2 820
247-204-1554	3 63 4,5 "B"		2	0,309		<u>2 842</u> 2 785
247-204-1577	1 5 4,5 "B"		2	0,103		<u>980</u> 961
247-204-1578	1 8 4,5 "B"		2	0,103		<u>976</u> 956
247-204-1579	3 13 4,5 "B"		2	0,309		<u>2 887</u> 2 830
247-204-1600	47-63 - "C"					
247-204-1601	1 0,5 4,5 "C"		2	0,103		<u>889</u> 871
247-204-1602	1 1 4,5 "C"		2	0,103		<u>889</u> 871
247-204-1603	1 1,6 4,5 "C"		2	0,103		<u>1 047</u> 1 026
247-204-1604	1 2 4,5 "C"		2	0,103		<u>889</u> 871

247-204-1605	1 2,5 4,5 "C"		2	0,103		<u>1 027</u> 1 007
247-204-1606	1 3 4,5 "C"		2	0,103		<u>889</u> 871
247-204-1607	1 4 4,5 "C"		2	0,103		<u>889</u> 871
247-204-1608	1 6 4,5 "C"		2	0,103		<u>754</u> 739
247-204-1609	1 10 4,5 "C"		2	0,103		<u>598</u> 586
247-204-1610	1 16 4,5 "C"		2	0,103		<u>559</u> 547
247-204-1611	1 20 4,5 "C"		2	0,103		<u>627</u> 614
247-204-1612	1 25 4,5 "C"		2	0,103		<u>567</u> 556
247-204-1613	1 32 4,5 "C"		2	0,103		<u>625</u> 613
247-204-1614	1 40 4,5 "C"		2	0,103		<u>665</u> 652
247-204-1615	1 50 4,5 "C"		2	0,103		<u>718</u> 703
247-204-1616	1 63 4,5 "C"		2	0,103		<u>732</u> 717
247-204-1621	2 1 4,5 "C"		2	0,206		<u>1 816</u> 1 780
247-204-1622	2 1,6 4,5 "C"		2	0,206		<u>1 840</u> 1 804
247-204-1623	2 2 4,5 "C"		2	0,206		<u>1 804</u> 1 768

8.04-08-2021

247-204-1624	2 2,5 4,5 "C"		2	0,206		<u>1 814</u> 1 778
247-204-1625	2 3 4,5 "C"		2	0,206		<u>1 814</u> 1 778
247-204-1626	2 4 4,5 "C"		2	0,206		<u>1 811</u> 1 775
247-204-1627	2 6 4,5 "C"		2	0,206		<u>1 590</u> 1 559
247-204-1628	2 10 4,5 "C"		2	0,206		<u>1 302</u> 1 276
247-204-1629	2 16 4,5 "C"		2	0,206		<u>1 281</u> 1 256
247-204-1630	2 20 4,5 "C"		2	0,206		<u>1 595</u> 1 563
247-204-1631	2 25 4,5 "C"		2	0,206		<u>1 271</u> 1 246
247-204-1632	2 32 4,5 "C"		2	0,206		<u>1 273</u> 1 247
247-204-1633	2 40 4,5 "C"		2	0,206		<u>1 305</u> 1 279
247-204-1634	2 50 4,5 "C"		2	0,206		<u>1 428</u> 1 400
247-204-1635	2 63 4,5 "C"		2	0,206		<u>1 452</u> 1 423
247-204-1639	3 0,5 4,5 "C"		2	0,309		<u>2 816</u> 2 760
247-204-1640	3 1 4,5 "C"		2	0,309		<u>2 816</u> 2 760
247-204-1641	3 1,6 4,5 "C"		2	0,309		<u>2 809</u> 2 754

247-204-1642	3 2 4,5 "C"		2	0,309		<u>2 809</u> 2 754
247-204-1643	3 2,5 4,5 "C"		2	0,309		<u>2 811</u> 2 755
247-204-1644	3 3 4,5 "C"		2	0,309		<u>2 445</u> 2 397
247-204-1645	3 4 4,5 "C"		2	0,309		<u>2 748</u> 2 693
247-204-1646	3 6 4,5 "C"		2	0,309		<u>2 119</u> 2 077
247-204-1647	3 10 4,5 "C"		2	0,309		<u>2 105</u> 2 063
247-204-1648	3 16 4,5 "C"		2	0,309		<u>1 954</u> 1 915
247-204-1649	3 20 4,5 "C"		2	0,309		<u>2 066</u> 2 025
247-204-1650	3 25 4,5 "C"		2	0,309		<u>1 845</u> 1 808
247-204-1651	3 32 4,5 "C"		2	0,309		<u>1 927</u> 1 889
247-204-1652	3 40 4,5 "C"		2	0,309		<u>1 971</u> 1 932
247-204-1653	3 50 4,5 "C"		2	0,309		<u>2 234</u> 2 189
247-204-1654	3 63 4,5 "C"		2	0,309		<u>2 198</u> 2 154
247-204-1658	4 0,5 4,5 "C"		2	0,412		<u>4 221</u> 4 138
247-204-1659	4 1 4,5 "C"		2	0,412		<u>4 221</u> 4 138

8.04-08-2021

247-204-1660	4 1,6 4,5 "C"		2	0,412		<u>3 735</u> 3 661
247-204-1661	4 2 4,5 "C"		2	0,412		<u>3 735</u> 3 661
247-204-1662	4 2,5 4,5 "C"		2	0,412		<u>3 735</u> 3 661
247-204-1663	4 3 4,5 "C"		2	0,412		<u>3 735</u> 3 661
247-204-1664	4 4 4,5 "C"		2	0,412		<u>4 220</u> 4 137
247-204-1665	4 6 4,5 "C"		2	0,412		<u>4 191</u> 4 108
247-204-1666	4 10 4,5 "C"		2	0,412		<u>4 194</u> 4 111
247-204-1667	4 16 4,5 "C"		2	0,412		<u>4 241</u> 4 157
247-204-1668	4 20 4,5 "C"		2	0,412		<u>4 296</u> 4 211
247-204-1669	4 25 4,5 "C"		2	0,412		<u>4 005</u> 3 925
247-204-1670	4 32 4,5 "C"		2	0,412		<u>4 025</u> 3 945
247-204-1671	4 40 4,5 "C"		2	0,412		<u>4 140</u> 4 058
247-204-1672	4 50 4,5 "C"		2	0,412		<u>4 274</u> 4 189
247-204-1673	4 63 4,5 "C"		2	0,412		<u>4 180</u> 4 097
247-204-1677	1 0,8 4,5 "C"		2	0,103		<u>889</u> 871

247-204-1678	1 5 4,5 "C"		2	0,103		<u>891</u> 873
247-204-1679	1 8 4,5 "C"		2	0,103		<u>892</u> 874
247-204-1680	1 13 4,5 "C"		2	0,103		<u>892</u> 874
247-204-1681	2 5 4,5 "C"		2	0,206		<u>1 818</u> 1 782
247-204-1682	2 8 4,5 "C"		2	0,206		<u>1 819</u> 1 783
247-204-1683	2 13 4,5 "C"		2	0,206		<u>1 819</u> 1 783
247-204-1684	3 5 4,5 "C"		2	0,309		<u>2 818</u> 2 762
247-204-1685	3 8 4,5 "C"		2	0,309		<u>2 818</u> 2 762
247-204-1686	3 13 4,5 "C"		2	0,309		<u>2 818</u> 2 762
247-204-1687	4 5 4,5 "C"		2	0,412		<u>4 221</u> 4 138
247-204-1688	4 8 4,5 "C"		2	0,412		<u>4 344</u> 4 258
247-204-1689	4 13 4,5 "C"		2	0,412		<u>3 629</u> 3 557
247-204-1700	47-63 - "D"					
247-204-1702	1 1 4,5 "D"		2	0,103		<u>1 113</u> 1 091
247-204-1704	1 2 4,5 "D"		2	0,103		<u>1 086</u> 1 064
247-204-1706	1 3 4,5 "D"		2	0,103		<u>1 099</u> 1 078

8.04-08-2021

247-204-1707	1 4 4,5 "D"		2	0,103		<u>1 109</u> 1 087
247-204-1708	1 6 4,5 "D"		2	0,103		<u>991</u> 971
247-204-1709	1 10 4,5 "D"		2	0,103		<u>956</u> 937
247-204-1710	1 16 4,5 "D"		2	0,103		<u>918</u> 900
247-204-1711	1 20 4,5 "D"		2	0,103		<u>1 002</u> 982
247-204-1712	1 25 4,5 "D"		2	0,103		<u>988</u> 968
247-204-1713	1 32 4,5 "D"		2	0,103		<u>1 028</u> 1 008
247-204-1714	1 40 4,5 "D"		2	0,103		<u>885</u> 868
247-204-1715	1 50 4,5 "D"		2	0,103		<u>1 122</u> 1 099
247-204-1716	1 63 4,5 "D"		2	0,103		<u>1 114</u> 1 092
247-204-1721	2 1 4,5 "D"		2	0,206		<u>2 170</u> 2 127
247-204-1723	2 2 4,5 "D"		2	0,206		<u>2 154</u> 2 112
247-204-1724	2 2,5 4,5 "D"		2	0,206		<u>2 134</u> 2 092
247-204-1725	2 3 4,5 "D"		2	0,206		<u>2 134</u> 2 092
247-204-1726	2 4 4,5 "D"		2	0,206		<u>2 147</u> 2 105

247-204-1727	2 6 4,5 "D"		2	0,206		<u>2 032</u> 1 992
247-204-1728	2 10 4,5 "D"		2	0,206		<u>2 034</u> 1 993
247-204-1729	2 16 4,5 "D"		2	0,206		<u>2 014</u> 1 974
247-204-1730	2 20 4,5 "D"		2	0,206		<u>2 060</u> 2 019
247-204-1731	2 25 4,5 "D"		2	0,206		<u>2 007</u> 1 967
247-204-1732	2 32 4,5 "D"		2	0,206		<u>2 063</u> 2 022
247-204-1733	2 40 4,5 "D"		2	0,206		<u>2 037</u> 1 997
247-204-1734	2 50 4,5 "D"		2	0,206		<u>2 194</u> 2 151
247-204-1735	2 63 4,5 "D"		2	0,206		<u>1 839</u> 1 803
247-204-1740	3 1 4,5 "D"		2	0,309		<u>3 337</u> 3 271
247-204-1741	3 1,6 4,5 "D"		2	0,309		<u>3 307</u> 3 242
247-204-1742	3 2 4,5 "D"		2	0,309		<u>3 307</u> 3 242
247-204-1743	3 2,5 4,5 "D"		2	0,309		<u>3 288</u> 3 223
247-204-1744	3 3 4,5 "D"		2	0,309		<u>3 288</u> 3 223
247-204-1745	3 4 4,5 "D"		2	0,309		<u>3 269</u> 3 204

8.04-08-2021

247-204-1746	3 6 4,5 "D"		2	0,309		<u>3 026</u> 2 966
247-204-1747	3 10 4,5 "D"		2	0,309		<u>2 986</u> 2 926
247-204-1748	3 16 4,5 "D"		2	0,309		<u>2 947</u> 2 888
247-204-1749	3 20 4,5 "D"		2	0,309		<u>3 077</u> 3 016
247-204-1750	3 25 4,5 "D"		2	0,309		<u>2 897</u> 2 840
247-204-1751	3 32 4,5 "D"		2	0,309		<u>2 966</u> 2 907
247-204-1752	3 40 4,5 "D"		2	0,309		<u>2 984</u> 2 925
247-204-1753	3 50 4,5 "D"		2	0,309		<u>3 325</u> 3 259
247-204-1754	3 63 4,5 "D"		2	0,309		<u>3 294</u> 3 228
247-204-1759	4 1 4,5 "D"		2	0,412		<u>4 660</u> 4 568
247-204-1761	4 2 4,5 "D"		2	0,412		<u>4 731</u> 4 638
247-204-1763	4 3 4,5 "D"		2	0,412		<u>4 726</u> 4 632
247-204-1764	4 4 4,5 "D"		2	0,412		<u>4 659</u> 4 567
247-204-1765	4 6 4,5 "D"		2	0,412		<u>4 736</u> 4 642
247-204-1766	4 10 4,5 "D"		2	0,412		<u>4 595</u> 4 504

247-204-1767	4 16 4,5 "D"		2	0,412		<u>4 795</u> 4 700
247-204-1768	4 20 4,5 "D"		2	0,412		<u>4 753</u> 4 658
247-204-1769	4 25 4,5 "D"		2	0,412		<u>4 413</u> 4 326
247-204-1770	4 32 4,5 "D"		2	0,412		<u>4 763</u> 4 668
247-204-1771	4 40 4,5 "D"		2	0,412		<u>4 335</u> 4 249
247-204-1772	4 50 4,5 "D"		2	0,412		<u>4 782</u> 4 687
247-204-1773	4 63 4,5 "D"		2	0,412		<u>4 779</u> 4 685
247-204-1777	1 5 4,5 "D"		2	0,103		<u>1 128</u> 1 106
247-204-1778	1 8 4,5 "D"		2	0,103		<u>1 110</u> 1 088
247-204-1779	1 13 4,5 "D"		2	0,103		<u>1 129</u> 1 107
247-204-1780	2 5 4,5 "D"		2	0,206		<u>2 139</u> 2 096
247-204-1781	2 8 4,5 "D"		2	0,206		<u>2 133</u> 2 091
247-204-1782	2 13 4,5 "D"		2	0,206		<u>2 138</u> 2 096
247-204-1783	3 3,15 4,5 "D"		2	0,309		<u>3 298</u> 3 233
247-204-1784	3 5 4,5 "D"		2	0,309		<u>3 331</u> 3 265

8.04-08-2021

247-204-1785	3 6,3 4,5 "D"		2	0,309		<u>3 320</u> 3 254
247-204-1786	3 8 4,5 "D"		2	0,309		<u>3 321</u> 3 255
247-204-1787	3 12,5 4,5 "D"		2	0,309		<u>3 327</u> 3 261
247-204-1788	3 13 4,5 "D"		2	0,309		<u>3 327</u> 3 261
247-204-1789	3 31,5 4,5 "D"		2	0,309		<u>2 966</u> 2 907
247-204-1790	4 5 4,5 "D"		2	0,412		<u>4 671</u> 4 579
247-204-1791	4 8 4,5 "D"		2	0,412		<u>4 741</u> 4 647
247-204-1800	47-100 - "C"					
247-204-1801	1 10 10 "C"		2	0,162		<u>2 996</u> 2 936
247-204-1802	1 16 10 "C"		2	0,162		<u>2 996</u> 2 936
247-204-1803	1 20 10 "C"		2	0,162		<u>2 969</u> 2 911
247-204-1804	1 25 10 "C"		2	0,162		<u>2 996</u> 2 936
247-204-1805	1 32 10 "C"		2	0,162		<u>2 996</u> 2 936
247-204-1806	1 35 10 "C"		2	0,162		<u>3 115</u> 3 054
247-204-1807	1 40 10 "C"		2	0,162		<u>2 972</u> 2 913
247-204-1808	1 50 10 "C"		2	0,162		<u>2 994</u> 2 935

247-204-1809	1 63 10 "C"		2	0,162		<u>2 931</u> 2 873
247-204-1810	1 80 10 "C"		2	0,162		<u>2 996</u> 2 936
247-204-1811	1 100 10 "C"		2	0,162		<u>2 996</u> 2 936
247-204-1812	1 125 10 "C"		2	0,162		<u>2 911</u> 2 854
247-204-1813	2 10 10 "C"		2	0,324		<u>5 870</u> 5 754
247-204-1814	2 16 10 "C"		2	0,324		<u>5 748</u> 5 634
247-204-1815	2 20 10 "C"		2	0,324		<u>5 741</u> 5 627
247-204-1816	2 25 10 "C"		2	0,324		<u>5 937</u> 5 819
247-204-1817	2 32 10 "C"		2	0,324		<u>5 748</u> 5 634
247-204-1818	2 35 10 "C"		2	0,324		<u>6 233</u> 6 110
247-204-1819	2 40 10 "C"		2	0,324		<u>5 989</u> 5 871
247-204-1820	2 50 10 "C"		2	0,324		<u>5 989</u> 5 871
247-204-1821	2 63 10 "C"		2	0,324		<u>5 860</u> 5 745
247-204-1822	2 80 10 "C"		2	0,324		<u>5 989</u> 5 871
247-204-1823	2 C100 10 "C"		2	0,324		<u>5 989</u> 5 871

8.04-08-2021

247-204-1824	2 125 10 "C"		2	0,324		<u>6 839</u> 6 704
247-204-1825	3 10 10 "C"		2	0,486		<u>8 985</u> 8 808
247-204-1826	3 16 10 "C"		2	0,486		<u>8 985</u> 8 808
247-204-1827	3 20 10 "C"		2	0,486		<u>8 973</u> 8 796
247-204-1828	3 25 10 "C"		2	0,486		<u>8 985</u> 8 808
247-204-1829	3 32 10 "C"		2	0,486		<u>8 985</u> 8 808
247-204-1830	3 35 10 "C"		2	0,486		<u>9 196</u> 9 014
247-204-1831	3 40 10 "C"		2	0,486		<u>8 985</u> 8 808
247-204-1832	3 50 10 "C"		2	0,486		<u>8 985</u> 8 808
247-204-1833	3 63 10 "C"		2	0,486		<u>8 883</u> 8 708
247-204-1834	3 80 10 "C"		2	0,486		<u>8 012</u> 7 854
247-204-1835	3 100 10 "C"		2	0,486		<u>8 883</u> 8 708
247-204-1836	3 125 10 "C"		2	0,486		<u>9 694</u> 9 503
247-204-1837	4 10 10 "C"		2	0,648		<u>13 153</u> 12 894
247-204-1838	4 16 10 "C"		2	0,648		<u>12 242</u> 12 001

247-204-1839	4 20 10 "C"		2	0,648		<u>11 946</u> 11 710
247-204-1840	4 25 10 "C"		2	0,648		<u>11 962</u> 11 726
247-204-1841	4 32 10 "C"		2	0,648		<u>11 962</u> 11 726
247-204-1842	4 35 10 "C"		2	0,648		<u>11 600</u> 11 371
247-204-1843	4 40 10 "C"		2	0,648		<u>11 856</u> 11 622
247-204-1844	4 50 10 "C"		2	0,648		<u>11 962</u> 11 726
247-204-1845	4 63 10 "C"		2	0,648		<u>11 962</u> 11 726
247-204-1846	4 80 10 "C"		2	0,648		<u>11 962</u> 11 726
247-204-1847	4 100 10 "C"		2	0,648		<u>10 060</u> 9 862
247-204-1848	4 125 10 "C"		2	0,648		<u>13 439</u> 13 174
247-204-1900	47-100 - "D"					
247-204-1901	1 10 10 "D"		2	0,162		<u>3 221</u> 3 157
247-204-1902	1 16 10 "D"		2	0,162		<u>3 080</u> 3 019
247-204-1903	1 20 10 "D"		2	0,162		<u>3 212</u> 3 149
247-204-1904	1 25 10 "D"		2	0,162		<u>3 080</u> 3 019
247-204-1905	1 32 10 "D"		2	0,162		<u>3 080</u> 3 019

8.04-08-2021

247-204-1906	1 35 10 "D"		2	0,162		<u>3 303</u> 3 238
247-204-1907	1 40 10 "D"		2	0,162		<u>3 221</u> 3 157
247-204-1908	1 50 10 "D"		2	0,162		<u>3 039</u> 2 979
247-204-1909	1 63 10 "D"		2	0,162		<u>3 080</u> 3 019
247-204-1910	1 80 10 "D"		2	0,162		<u>3 080</u> 3 019
247-204-1911	1 100 10 "D"		2	0,162		<u>3 080</u> 3 019
247-204-1912	1 125 10 "D"		2	0,162		<u>3 386</u> 3 320
247-204-1913	2 10 10 "D"		2	0,324		<u>6 144</u> 6 023
247-204-1914	2 16 10 "D"		2	0,324		<u>6 082</u> 5 962
247-204-1915	2 20 10 "D"		2	0,324		<u>5 901</u> 5 785
247-204-1916	2 25 10 "D"		2	0,324		<u>6 307</u> 6 183
247-204-1917	2 32 10 "D"		2	0,324		<u>6 103</u> 5 983
247-204-1918	2 35 10 "D"		2	0,324		<u>6 307</u> 6 183
247-204-1919	2 40 10 "D"		2	0,324		<u>6 289</u> 6 165
247-204-1920	2 50 10 "D"		2	0,324		<u>6 289</u> 6 165

247-204-1921	2 63 10 "D"		2	0,324		<u>6 289</u> 6 165
247-204-1922	2 80 10 "D"		2	0,324		<u>6 289</u> 6 165
247-204-1923	2 100 10 "D"		2	0,324		<u>6 160</u> 6 038
247-204-1924	2 125 10 "D"		2	0,324		<u>7 008</u> 6 870
247-204-1925	3 10 10 "D"		2	0,486		<u>9 241</u> 9 059
247-204-1926	3 16 10 "D"		2	0,486		<u>9 241</u> 9 059
247-204-1927	3 20 10 "D"		2	0,486		<u>9 218</u> 9 036
247-204-1928	3 25 10 "D"		2	0,486		<u>9 241</u> 9 059
247-204-1929	3 32 10 "D"		2	0,486		<u>9 241</u> 9 059
247-204-1930	3 35 10 "D"		2	0,486		<u>9 663</u> 9 472
247-204-1931	3 40 10 "D"		2	0,486		<u>9 241</u> 9 059
247-204-1932	3 50 10 "D"		2	0,486		<u>9 241</u> 9 059
247-204-1933	3 63 10 "D"		2	0,486		<u>9 241</u> 9 059
247-204-1934	3 80 10 "D"		2	0,486		<u>9 241</u> 9 059
247-204-1935	3 100 10 "D"		2	0,486		<u>9 241</u> 9 059

8.04-08-2021

247-204-1936	3 125 10 "D"		2	0,486		<u>10 107</u> 9 908
247-204-1937	4 10 10 "D"		2	0,648		<u>14 006</u> 13 730
247-204-1938	4 16 10 "D"		2	0,648		<u>12 750</u> 12 499
247-204-1939	4 20 10 "D"		2	0,648		<u>12 157</u> 11 918
247-204-1940	4 25 10 "D"		2	0,648		<u>12 750</u> 12 499
247-204-1941	4 32 10 "D"		2	0,648		<u>12 750</u> 12 499
247-204-1942	4 35 10 "D"		2	0,648		<u>12 322</u> 12 079
247-204-1943	4 40 10 "D"		2	0,648		<u>12 750</u> 12 499
247-204-1944	4 50 10 "D"		2	0,648		<u>12 330</u> 12 087
247-204-1945	4 63 10 "D"		2	0,648		<u>12 750</u> 12 499
247-204-1946	4 80 10 "D"		2	0,648		<u>12 750</u> 12 499
247-204-1947	4 100 10 "D"		2	0,648		<u>12 189</u> 11 948
247-204-1948	4 125 10 "D"		2	0,648		<u>13 476</u> 13 210
247-204-1949	3 31,5 10 "D"		2	0,486		<u>9 432</u> 9 246
247-204-2000	47-125 - "C"					
247-204-2001	1 10 15 "C"		2	0,25		<u>5 723</u> 5 610

247-204-2002	1 16 15 "C"		2	0,25		<u>7 472</u> 7 325
247-204-2003	1 20 15 "C"		2	0,25		<u>7 117</u> 6 977
247-204-2004	1 25 15 "C"		2	0,25		<u>7 472</u> 7 325
247-204-2005	1 32 15 "C"		2	0,25		<u>7 472</u> 7 325
247-204-2006	1 35 15 "C"		2	0,25		<u>7 472</u> 7 325
247-204-2007	1 40 15 "C"		2	0,25		<u>7 472</u> 7 325
247-204-2008	1 50 15 "C"		2	0,25		<u>7 472</u> 7 325
247-204-2009	1 63 15 "C"		2	0,25		<u>6 405</u> 6 279
247-204-2010	1 80 15 "C"		2	0,25		<u>5 650</u> 5 539
247-204-2011	1 100 15 "C"		2	0,25		<u>5 380</u> 5 274
247-204-2012	1 125 15 "C"		2	0,25		<u>5 820</u> 5 705
247-204-2013	2 10 15 "C"		2	0,5		<u>12 578</u> 12 330
247-204-2014	2 16 15 "C"		2	0,5		<u>12 578</u> 12 330
247-204-2015	2 20 15 "C"		2	0,5		<u>12 578</u> 12 330
247-204-2016	2 25 15 "C"		2	0,5		<u>12 578</u> 12 330

8.04-08-2021

247-204-2017	2 32 15 "C"		2	0,5		<u>12 578</u> 12 330
247-204-2018	2 35 15 "C"		2	0,5		<u>12 578</u> 12 330
247-204-2019	2 40 15 "C"		2	0,5		<u>12 578</u> 12 330
247-204-2020	2 50 15 "C"		2	0,5		<u>12 578</u> 12 330
247-204-2021	2 63 15 "C"		2	0,5		<u>12 578</u> 12 330
247-204-2022	2 80 15 "C"		2	0,5		<u>12 680</u> 12 430
247-204-2023	2 100 15 "C"		2	0,5		<u>13 061</u> 12 804
247-204-2024	2 125 15 "C"		2	0,5		<u>13 061</u> 12 804
247-204-2025	3 10 15 "C"		2	0,75		<u>18 009</u> 17 655
247-204-2026	3 16 15 "C"		2	0,75		<u>22 417</u> 21 976
247-204-2027	3 20 15 "C"		2	0,75		<u>22 417</u> 21 976
247-204-2028	3 25 15 "C"		2	0,75		<u>22 417</u> 21 976
247-204-2029	3 32 15 "C"		2	0,75		<u>22 417</u> 21 976
247-204-2030	3 35 15 "C"		2	0,75		<u>22 417</u> 21 976
247-204-2031	3 40 15 "C"		2	0,75		<u>22 417</u> 21 976

247-204-2032	3 50 15 "C"		2	0,75		<u>22 417</u> 21 976
247-204-2033	3 63 15 "C"		2	0,75		<u>22 417</u> 21 976
247-204-2034	3 80 15 "C"		2	0,75		<u>20 261</u> 19 862
247-204-2035	3 100 15 "C"		2	0,75		<u>22 637</u> 22 192
247-204-2036	3 125 15 "C"		2	0,75		<u>20 261</u> 19 862
247-204-2037	4 10 15 "C"		2	1		<u>28 415</u> 27 856
247-204-2038	4 16 15 "C"		2	1		<u>29 890</u> 29 301
247-204-2039	4 20 15 "C"		2	1		<u>29 890</u> 29 301
247-204-2040	4 25 15 "C"		2	1		<u>29 890</u> 29 301
247-204-2041	4 32 15 "C"		2	1		<u>29 890</u> 29 301
247-204-2042	4 35 15 "C"		2	1		<u>29 890</u> 29 301
247-204-2043	4 40 15 "C"		2	1		<u>29 890</u> 29 301
247-204-2044	4 50 15 "C"		2	1		<u>29 890</u> 29 301
247-204-2045	4 63 15 "C"		2	1		<u>27 044</u> 26 511
247-204-2046	4 80 15 "C"		2	1		<u>29 890</u> 29 301

8.04-08-2021

247-204-2047	4 100 15 "C"		2	1		<u>27 988</u> 27 437
247-204-2048	4 125 15 "C"		2	1		<u>28 531</u> 27 970
247-204-2100	47-125 - "D"					
247-204-2101	1 10 15 "D"		2	0,25		<u>6 478</u> 6 350
247-204-2102	1 16 15 "D"		2	0,25		<u>6 478</u> 6 350
247-204-2103	1 20 15 "D"		2	0,25		<u>6 478</u> 6 350
247-204-2104	1 25 15 "D"		2	0,25		<u>6 478</u> 6 350
247-204-2105	1 32 15 "D"		2	0,25		<u>6 478</u> 6 350
247-204-2106	1 35 15 "D"		2	0,25		<u>6 478</u> 6 350
247-204-2107	1 40 15 "D"		2	0,25		<u>6 478</u> 6 350
247-204-2108	1 50 15 "D"		2	0,25		<u>6 478</u> 6 350
247-204-2109	1 63 15 "D"		2	0,25		<u>6 478</u> 6 350
247-204-2110	1 80 15 "D"		2	0,25		<u>5 959</u> 5 842
247-204-2111	1 100 15 "D"		2	0,25		<u>5 673</u> 5 562
247-204-2112	1 125 15 "D"		2	0,25		<u>5 959</u> 5 842
247-204-2113	2 10 15 "D"		2	0,5		<u>13 523</u> 13 257

247-204-2114	2 16 15 "D"		2	0,5		<u>13 523</u> 13 257
247-204-2115	2 20 15 "D"		2	0,5		<u>13 523</u> 13 257
247-204-2116	2 25 15 "D"		2	0,5		<u>13 523</u> 13 257
247-204-2117	2 32 15 "D"		2	0,5		<u>13 523</u> 13 257
247-204-2118	2 35 15 "D"		2	0,5		<u>13 523</u> 13 257
247-204-2119	2 40 15 "D"		2	0,5		<u>13 523</u> 13 257
247-204-2120	2 50 15 "D"		2	0,5		<u>13 523</u> 13 257
247-204-2121	2 63 15 "D"		2	0,5		<u>13 523</u> 13 257
247-204-2122	2 80 15 "D"		2	0,5		<u>14 220</u> 13 940
247-204-2123	2 100 15 "D"		2	0,5		<u>14 220</u> 13 940
247-204-2124	2 125 15 "D"		2	0,5		<u>14 220</u> 13 940
247-204-2125	3 10 15 "D"		2	0,75		<u>18 486</u> 18 122
247-204-2126	3 16 15 "D"		2	0,75		<u>21 479</u> 21 056
247-204-2127	3 20 15 "D"		2	0,75		<u>21 479</u> 21 056
247-204-2128	3 25 15 "D"		2	0,75		<u>21 479</u> 21 056

8.04-08-2021

247-204-2129	3 32 15 "D"		2	0,75		<u>21 479</u> 21 056
247-204-2130	3 35 15 "D"		2	0,75		<u>21 479</u> 21 056
247-204-2131	3 40 15 "D"		2	0,75		<u>21 479</u> 21 056
247-204-2132	3 50 15 "D"		2	0,75		<u>20 458</u> 20 055
247-204-2133	3 63 15 "D"		2	0,75		<u>21 479</u> 21 056
247-204-2134	3 80 15 "D"		2	0,75		<u>21 342</u> 20 922
247-204-2135	3 100 15 "D"		2	0,75		<u>21 342</u> 20 922
247-204-2136	3 125 15 "D"		2	0,75		<u>21 342</u> 20 922
247-204-2137	4 10 15 "D"		2	1		<u>24 632</u> 24 147
247-204-2138	4 16 15 "D"		2	1		<u>24 632</u> 24 147
247-204-2139	4 20 15 "D"		2	1		<u>24 632</u> 24 147
247-204-2140	4 25 15 "D"		2	1		<u>24 632</u> 24 147
247-204-2141	4 32 15 "D"		2	1		<u>24 632</u> 24 147
247-204-2142	4 35 15 "D"		2	1		<u>24 632</u> 24 147
247-204-2143	4 40 15 "D"		2	1		<u>24 632</u> 24 147

247-204-2144	4 50 15 "D"		2	1		<u>24 632</u> 24 147
247-204-2145	4 63 15 "D"		2	1		<u>24 632</u> 24 147
247-204-2146	4 80 15 "D"		2	1		<u>24 632</u> 24 147
247-204-2147	4 100 15 "D"		2	1		<u>21 558</u> 21 133
247-204-2148	4 125 15 "D"		2	1		<u>25 913</u> 25 403
247-204-2200	47-150, "C"					
247-204-2209	1 63 15 "C"		2	0,194		<u>5 586</u> 5 476
247-204-2210	1 80 15 "C"		2	0,194		<u>5 423</u> 5 317
247-204-2211	1 100 15 "C"		2	0,194		<u>5 423</u> 5 317
247-204-2212	1 125 15 "C"		2	0,194		<u>5 586</u> 5 476
247-204-2221	2 63 15 "C"		2	0,388		<u>12 535</u> 12 288
247-204-2222	2 80 15 "C"		2	0,388		<u>12 170</u> 11 930
247-204-2223	2 100 15 "C"		2	0,388		<u>12 535</u> 12 288
247-204-2224	2 125 15 "C"		2	0,388		<u>12 535</u> 12 288
247-204-2233	3 63 15 "C"		2	0,582		<u>19 445</u> 19 062
247-204-2234	3 80 15 "C"		2	0,582		<u>19 445</u> 19 062

8.04-08-2021

247-204-2235	3 100 15 "C"		2	0,582		<u>19 445</u> 19 062
247-204-2236	3 125 15 "C"		2	0,582		<u>19 445</u> 19 062
247-204-2245	4 63 15 "C"		2	0,776		<u>26 861</u> 26 332
247-204-2246	4 80 15 "C"		2	0,776		<u>26 861</u> 26 332
247-204-2247	4 100 15 "C"		2	0,776		<u>26 861</u> 26 332
247-204-2248	4 125 15 "C"		2	0,776		<u>27 667</u> 27 122
247-204-2300	47-150, "D"					
247-204-2309	1 63 15 "D"		2	0,194		<u>5 718</u> 5 606
247-204-2310	1 80 15 "D"		2	0,194		<u>5 718</u> 5 606
247-204-2311	1 100 15 "D"		2	0,194		<u>5 718</u> 5 606
247-204-2312	1 125 15 "D"		2	0,194		<u>5 718</u> 5 606
247-204-2321	2 63 15 "D"		2	0,388		<u>13 646</u> 13 378
247-204-2322	2 80 15 "D"		2	0,388		<u>13 646</u> 13 378
247-204-2323	2 100 15 "D"		2	0,388		<u>13 646</u> 13 378
247-204-2324	2 125 15 "D"		2	0,388		<u>13 646</u> 13 378
247-204-2333	3 63 15 "D"		2	0,582		<u>20 479</u> 20 076

247-204-2334	3 80 15 "D"		2	0,582		<u>20 479</u> 20 076
247-204-2335	3 100 15 "D"		2	0,582		<u>20 479</u> 20 076
247-204-2336	3 125 15 "D"		2	0,582		<u>20 479</u> 20 076
247-204-2345	4 63 15 "D"		2	0,776		<u>22 873</u> 22 422
247-204-2346	4 80 15 "D"		2	0,776		<u>22 873</u> 22 422
247-204-2347	4 100 15 "D"		2	0,776		<u>22 873</u> 22 422
247-204-2348	4 125 15 "D"		2	0,776		<u>22 873</u> 22 422
247-204-2400	1-63					
247-204-2401	2 16 10		2	0,2		<u>8 127</u> 7 967
247-204-2402	2 16 30		2	0,2		<u>5 220</u> 5 117
247-204-2403	2 16 100		2	0,2		<u>8 166</u> 8 005
247-204-2404	2 16 300		2	0,2		<u>8 145</u> 7 985
247-204-2405	2 25 10		2	0,2		<u>7 806</u> 7 653
247-204-2406	2 25 30		2	0,2		<u>5 043</u> 4 944
247-204-2407	2 25 100		2	0,2		<u>8 155</u> 7 995
247-204-2408	2 25 300		2	0,2		<u>8 155</u> 7 995

8.04-08-2021

247-204-2410	2 32 30		2	0,2		<u>5 318</u> 5 213
247-204-2411	2 32 100		2	0,2		<u>8 057</u> 7 898
247-204-2414	2 40 30		2	0,2		<u>5 208</u> 5 106
247-204-2415	2 40 100		2	0,2		<u>7 717</u> 7 566
247-204-2416	2 40 300		2	0,2		<u>7 796</u> 7 643
247-204-2418	2 50 30		2	0,2		<u>5 997</u> 5 879
247-204-2419	2 50 100		2	0,2		<u>8 110</u> 7 951
247-204-2420	2 50 300		2	0,2		<u>8 134</u> 7 974
247-204-2422	2 63 30		2	0,2		<u>5 726</u> 5 614
247-204-2423	2 63 100		2	0,2		<u>7 876</u> 7 721
247-204-2424	2 63 300		2	0,2		<u>7 806</u> 7 653
247-204-2426	2 80 30		2	0,2		<u>8 838</u> 8 664
247-204-2427	2 80 100		2	0,2		<u>8 376</u> 8 211
247-204-2428	2 80 300		2	0,2		<u>8 155</u> 7 994
247-204-2430	2 100 30		2	0,2		<u>9 452</u> 9 266

247-204-2431	2 100 100		2	0,2		<u>9 818</u> 9 626
247-204-2432	2 100 300		2	0,2		<u>9 818</u> 9 626
247-204-2433	4 16 10		2	0,4		<u>11 894</u> 11 660
247-204-2434	4 16 30		2	0,4		<u>7 442</u> 7 295
247-204-2436	4 16 300		2	0,4		<u>11 894</u> 11 660
247-204-2437	4 25 10		2	0,4		<u>11 894</u> 11 660
247-204-2438	4 25 30		2	0,4		<u>7 060</u> 6 921
247-204-2439	4 25 100		2	0,4		<u>11 319</u> 11 096
247-204-2440	4 25 300		2	0,4		<u>11 284</u> 11 062
247-204-2442	4 32 30		2	0,4		<u>7 345</u> 7 201
247-204-2443	4 32 100		2	0,4		<u>11 350</u> 11 127
247-204-2444	4 32 300		2	0,4		<u>11 300</u> 11 078
247-204-2446	4 40 30		2	0,4		<u>7 000</u> 6 861
247-204-2447	4 40 100		2	0,4		<u>10 804</u> 10 591
247-204-2448	4 40 300		2	0,4		<u>10 714</u> 10 503

8.04-08-2021

247-204-2450	4 50 30		2	0,4		<u>8 304</u> 8 140
247-204-2451	4 50 100		2	0,4		<u>11 390</u> 11 166
247-204-2452	4 50 300		2	0,4		<u>11 387</u> 11 163
247-204-2454	4 63 30		2	0,4		<u>7 816</u> 7 662
247-204-2455	4 63 100		2	0,4		<u>11 309</u> 11 086
247-204-2456	4 63 300		2	0,4		<u>10 813</u> 10 600
247-204-2458	4 80 30		2	0,4		<u>11 303</u> 11 081
247-204-2459	4 80 100		2	0,4		<u>11 397</u> 11 173
247-204-2460	4 80 300		2	0,4		<u>11 583</u> 11 355
247-204-2462	4 100 30		2	0,4		<u>11 984</u> 11 748
247-204-2463	4 100 100		2	0,4		<u>11 367</u> 11 143
247-204-2464	4 100 300		2	0,4		<u>11 281</u> 11 059
247-204-2500	(-) -32					
247-204-2501	1P 16 A		2	0,08		<u>789</u> 774
247-204-2502	1P 20 A		2	0,08		<u>789</u> 773
247-204-2503	1P 25 A		2	0,08		<u>789</u> 773

247-204-2504	1P 32 A		2	0,08		<u>789</u> 773
247-204-2505	1P 40 A		2	0,08		<u>789</u> 773
247-204-2506	1P 50 A		2	0,08		<u>998</u> 978
247-204-2507	1P 63 A		2	0,08		<u>997</u> 977
247-204-2508	1P 80 A		2	0,08		<u>998</u> 978
247-204-2509	1P 100 A		2	0,08		<u>997</u> 977
247-204-2510	1P 125 A		2	0,08		<u>1 162</u> 1 139
247-204-2511	2P 16 A		2	0,16		<u>1 583</u> 1 551
247-204-2512	2P 20 A		2	0,16		<u>1 582</u> 1 550
247-204-2513	2P 25 A		2	0,16		<u>1 582</u> 1 550
247-204-2514	2P 32 A		2	0,16		<u>1 582</u> 1 550
247-204-2515	2P 40 A		2	0,16		<u>1 582</u> 1 550
247-204-2516	2P 50 A		2	0,16		<u>1 985</u> 1 946
247-204-2517	2P 63 A		2	0,16		<u>1 987</u> 1 947
247-204-2518	2P 80 A		2	0,16		<u>1 985</u> 1 946

8.04-08-2021

247-204-2519	2P 100 A		2	0,16		<u>1 987</u> 1 947
247-204-2520	2P 125 A		2	0,16		<u>2 309</u> 2 264
247-204-2521	3P 16 A		2	0,24		<u>2 370</u> 2 323
247-204-2522	3P 20 A		2	0,24		<u>2 372</u> 2 325
247-204-2523	3P 25 A		2	0,24		<u>2 372</u> 2 325
247-204-2524	3P 32 A		2	0,24		<u>2 372</u> 2 325
247-204-2525	3P 40 A		2	0,24		<u>2 372</u> 2 325
247-204-2526	3P 50 A		2	0,24		<u>2 965</u> 2 906
247-204-2527	3P 63 A		2	0,24		<u>2 965</u> 2 906
247-204-2528	3P 80 A		2	0,24		<u>2 965</u> 2 906
247-204-2529	3P 100 A		2	0,24		<u>2 965</u> 2 906
247-204-2530	3P 125 A		2	0,24		<u>3 447</u> 3 379
247-204-2531	4P 16 A		2	0,32		<u>3 150</u> 3 088
247-204-2532	4P 20 A		2	0,32		<u>3 153</u> 3 091
247-204-2533	4P 25 A		2	0,32		<u>3 153</u> 3 091

247-204-2534	4P 32 A		2	0,32		<u>3 153</u> 3 091
247-204-2535	4P 40 A		2	0,32		<u>3 153</u> 3 091
247-204-2536	4P 50 A		2	0,32		<u>3 961</u> 3 883
247-204-2537	4P 63 A		2	0,32		<u>3 964</u> 3 885
247-204-2538	4P 80 A		2	0,32		<u>3 961</u> 3 883
247-204-2539	4P 100 A		2	0,32		<u>3 964</u> 3 885
247-204-2540	4P 125 A		2	0,32		<u>4 608</u> 4 517
247-204-2600	-2					
247-204-2602	2 16 30		2	0,297		<u>2 757</u> 2 702
247-204-2610	2 25 30		2	0,297		<u>2 757</u> 2 702
247-204-2614	2 32 30		2	0,297		<u>2 811</u> 2 755
247-204-2618	2 40 30		2	0,297		<u>2 811</u> 2 755
247-204-2622	2 63 30		2	0,297		<u>2 804</u> 2 749
247-204-2700	-4					
247-204-2702	4 16 30		2	0,545		<u>4 135</u> 4 053
247-204-2710	4 25 30		2	0,545		<u>4 135</u> 4 053

8.04-08-2021

247-204-2714	4 32 30		2	0,545		<u>4 216</u> 4 132
247-204-2718	4 40 30		2	0,545		<u>4 343</u> 4 256
247-204-2722	4 63 30		2	0,545		<u>4 343</u> 4 256
247-204-2800	-12					
247-204-2801	2 6 10		2	0,25		<u>5 533</u> 5 424
247-204-2805	2 10 10		2	0,25		<u>5 533</u> 5 424
247-204-2806	2 10 30		2	0,25		<u>4 316</u> 4 231
247-204-2807	2 10 100		2	0,25		<u>5 533</u> 5 424
247-204-2809	2 16 10		2	0,25		<u>5 533</u> 5 424
247-204-2810	2 16 30		2	0,25		<u>4 221</u> 4 137
247-204-2811	2 16 100		2	0,25		<u>5 533</u> 5 424
247-204-2814	2 20 30		2	0,25		<u>4 296</u> 4 211
247-204-2817	2 25 10		2	0,25		<u>5 481</u> 5 373
247-204-2818	2 25 30		2	0,25		<u>4 198</u> 4 116
247-204-2819	2 25 100		2	0,25		<u>5 481</u> 5 373
247-204-2820	2 25 300		2	0,25		<u>5 481</u> 5 373

247-204-2821	2 32 10		2	0,25		<u>5 481</u> 5 373
247-204-2822	2 32 30		2	0,25		<u>4 198</u> 4 116
247-204-2823	2 32 100		2	0,25		<u>5 481</u> 5 373
247-204-2824	2 32 300		2	0,25		<u>5 309</u> 5 205
247-204-2825	2 40 10		2	0,25		<u>5 309</u> 5 205
247-204-2826	2 40 30		2	0,25		<u>4 201</u> 4 118
247-204-2827	2 40 300		2	0,25		<u>5 481</u> 5 373
247-204-2828	2 40 100		2	0,25		<u>5 481</u> 5 373
247-204-2830	2 50 30		2	0,25		<u>4 294</u> 4 209
247-204-2831	2 50 100		2	0,25		<u>5 481</u> 5 373
247-204-2832	2 50 300		2	0,25		<u>5 481</u> 5 373
247-204-2834	2 63 30		2	0,25		<u>4 198</u> 4 116
247-204-2835	2 63 100		2	0,25		<u>4 984</u> 4 885
247-204-2836	2 63 300		2	0,25		<u>5 481</u> 5 373
247-204-2900	-14					
247-204-2901	4 6 10		2	0,45		<u>8 219</u> 8 057

8.04-08-2021

247-204-2905	4 10 10		2	0,45		<u>8 219</u> 8 057
247-204-2906	4 10 30		2	0,45		<u>6 691</u> 6 559
247-204-2909	4 16 10		2	0,45		<u>8 219</u> 8 057
247-204-2910	4 16 30		2	0,45		<u>6 166</u> 6 044
247-204-2911	4 16 100		2	0,45		<u>8 219</u> 8 057
247-204-2912	4 16 300		2	0,45		<u>8 219</u> 8 057
247-204-2914	4 25 30		2	0,45		<u>6 166</u> 6 044
247-204-2915	4 25 100		2	0,45		<u>8 219</u> 8 057
247-204-2916	4 25 300		2	0,45		<u>8 219</u> 8 057
247-204-2918	4 32 30		2	0,45		<u>6 552</u> 6 423
247-204-2919	4 32 100		2	0,45		<u>8 219</u> 8 057
247-204-2920	4 32 300		2	0,45		<u>8 219</u> 8 057
247-204-2922	4 40 30		2	0,45		<u>6 552</u> 6 423
247-204-2923	4 40 100		2	0,45		<u>8 219</u> 8 057
247-204-2924	4 40 300		2	0,45		<u>8 219</u> 8 057

247-204-2926	4 50 30		2	0,45		<u>6 789</u> 6 654
247-204-2927	4 50 100		2	0,45		<u>8 219</u> 8 057
247-204-2928	4 50 300		2	0,45		<u>8 219</u> 8 057
247-204-2930	4 63 30		2	0,45		<u>6 166</u> 6 044
247-204-2931	4 63 100		2	0,45		<u>8 219</u> 8 057
247-204-2932	4 63 300		2	0,45		<u>8 219</u> 8 057
247-204-3000						
247-204-3001	47		2	0,06		<u>5 329</u> 5 224
247-204-3100	, 63					
247-204-3101	0,6 - 25 - 110 /400 , 3		2	0,22		<u>4 407</u> 4 320
247-204-3102	0,6 - 25 - 110 /400 , 3		2	0,22		<u>5 616</u> 5 505
247-204-3103	40 , 110 /400 , 3		2	0,22		<u>9 780</u> 9 588
247-204-3104	0,6 - 25 - 110 /400 , 3		2	0,22		<u>7 043</u> 6 904
247-204-3105	40 , 110 /400 , 3		2	0,22		<u>12 415</u> 12 172
247-204-3200	- -63					
247-204-3201	1P 16		2	0,08		<u>2 596</u> 2 545

8.04-08-2021

247-204-3202	1P 25		2	0,08		<u>2 596</u> 2 545
247-204-3203	1P 32		2	0,08		<u>2 596</u> 2 545
247-204-3204	1P 40		2	0,08		<u>2 596</u> 2 545
247-204-3205	1P 50		2	0,09		<u>2 967</u> 2 908
247-204-3206	1P 63		2	0,09		<u>2 967</u> 2 908
247-204-3207	2P 16		2	0,16		<u>4 985</u> 4 887
247-204-3208	2P 25		2	0,16		<u>4 985</u> 4 887
247-204-3209	2P 32		2	0,16		<u>4 985</u> 4 887
247-204-3210	2P 40		2	0,16		<u>4 985</u> 4 887
247-204-3211	2P 50		2	0,18		<u>5 697</u> 5 585
247-204-3212	2P 63		2	0,18		<u>5 697</u> 5 585
247-204-3213	3P 16		2	0,24		<u>7 271</u> 7 128
247-204-3214	3P 25		2	0,24		<u>7 271</u> 7 128
247-204-3215	3P 32		2	0,24		<u>7 271</u> 7 128
247-204-3216	3P 40		2	0,24		<u>7 271</u> 7 128

247-204-3217	3P 50		2	0,26		<u>8 310</u> 8 146
247-204-3218	3P 63		2	0,26		<u>8 310</u> 8 146
247-204-3219	4P 16		2	0,31		<u>9 264</u> 9 082
247-204-3220	4P 25		2	0,31		<u>9 264</u> 9 082
247-204-3221	4P 32		2	0,31		<u>9 264</u> 9 082
247-204-3222	4P 40		2	0,31		<u>9 264</u> 9 082
247-204-3223	4P 50		2	0,35		<u>10 584</u> 10 375
247-204-3224	4P 63		2	0,35		<u>10 584</u> 10 375
247-204-3300	IEC 60947-2-2014, 44					
247-204-3301	33 3 25 15		2	0,82		<u>12 552</u> 12 304
247-204-3302	33 3 32 15		2	0,83		<u>12 552</u> 12 304
247-204-3303	33 3 40 15		2	0,82		<u>12 552</u> 12 304
247-204-3304	33 3 50 15		2	0,83		<u>12 552</u> 12 304
247-204-3305	33 3 63 15		2	0,82		<u>12 552</u> 12 304
247-204-3306	33 3 80 15		2	0,84		<u>12 552</u> 12 304

8.04-08-2021

247-204-3307	33 3 100 15		2	0,89		<u>12 552</u> 12 304
247-204-3308	33 3 125 15		2	0,84		<u>12 552</u> 12 304
247-204-3309	33 3 160 15		2	0,87		<u>12 552</u> 12 304
247-204-3310	35 3 200 25		2	0,25		<u>18 827</u> 18 457
247-204-3311	35 3 250 25		2	1,38		<u>18 830</u> 18 457
247-204-3312	37 3 250 35		2	3,13		<u>38 211</u> 37 454
247-204-3313	37 3 315 35		2	3,1		<u>38 928</u> 38 158
247-204-3314	37 3 400 35		2	3,08		<u>39 721</u> 38 935
247-204-3315	39 3 400 35		2	3,8		<u>64 766</u> 63 487
247-204-3316	39 3 500 35		2	3,83		<u>66 648</u> 65 332
247-204-3317	39 3 630 35		2	3,83		<u>66 749</u> 65 432
247-204-3400	88					
247-204-3401	32 3 12,5 25		2	0,97		<u>15 282</u> 14 980
247-204-3402	32 3 16 25		2	0,97		<u>15 282</u> 14 980
247-204-3403	32 3 25 25		2	0,97		<u>15 282</u> 14 980
247-204-3404	32 3 32 25		2	0,97		<u>15 282</u> 14 980

247-204-3405	32 3 40 25		2	0,97		<u>15 282</u> 14 980
247-204-3406	32 3 50 25		2	0,97		<u>15 282</u> 14 980
247-204-3407	32 3 63 25		2	0,97		<u>15 282</u> 14 980
247-204-3408	32 3 80 25		2	0,97		<u>15 282</u> 14 980
247-204-3409	32 3 100 25		2	0,97		<u>15 138</u> 14 839
247-204-3410	32 3 125 25		2	0,98		<u>15 282</u> 14 980
247-204-3411	33 3 16 35		2	1,08		<u>20 535</u> 20 130
247-204-3412	33 3 32 35		2	1,08		<u>20 535</u> 20 130
247-204-3413	33 3 40 35		2	1,08		<u>20 535</u> 20 130
247-204-3414	33 3 50 35		2	1,08		<u>20 535</u> 20 130
247-204-3415	33 3 63 35		2	1,08		<u>20 535</u> 20 130
247-204-3416	33 3 80 35		2	1,08		<u>20 535</u> 20 130
247-204-3417	33 3 100 35		2	1,16		<u>20 340</u> 19 939
247-204-3418	33 3 125 35		2	1,13		<u>20 535</u> 20 130
247-204-3419	33 3 160 35		2	1,16		<u>20 340</u> 19 939

8.04-08-2021

247-204-3420	35 3 63 35		2	2,88		<u>27 035</u> 26 499
247-204-3421	35 3 80 35		2	2,88		<u>27 035</u> 26 499
247-204-3422	35 3 100 35		2	2,9		<u>27 035</u> 26 499
247-204-3423	35 3 125 35		2	2,78		<u>29 559</u> 28 973
247-204-3424	35 3 160 35		2	2,78		<u>29 279</u> 28 699
247-204-3425	35 3 200 35		2	2,78		<u>29 279</u> 28 699
247-204-3426	35 3 250 35		2	2,8		<u>29 279</u> 28 699
247-204-3427	35 3 250 35 MP 211		2	3		<u>128 383</u> 125 859
247-204-3428	37 3 250 35		2	5,45		<u>60 108</u> 58 918
247-204-3429	37 3 315 35		2	5,65		<u>59 540</u> 58 360
247-204-3430	37 3 400 35		2	5,65		<u>59 540</u> 58 360
247-204-3431	37 3 400 35 MP 211		2	5,65		<u>198 215</u> 194 316
247-204-3432	40 3 400 35		2	9,9		<u>102 988</u> 100 946
247-204-3433	40 3 500 35		2	9,9		<u>102 988</u> 100 946
247-204-3434	40 3 630 35		2	10		<u>102 020</u> 99 997

247-204-3435	40 3 800 35		2	10,25		<u>112 934</u> 110 697
247-204-3500	, 101, "B"					
247-204-3501	1 1 4,5		2	0,108		<u>696</u> 682
247-204-3502	1 2 4,5		2	0,108		<u>696</u> 682
247-204-3503	1 3 4,5		2	0,108		<u>696</u> 682
247-204-3504	1 4 4,5		2	0,108		<u>764</u> 749
247-204-3505	1 5 4,5		2	0,108		<u>764</u> 749
247-204-3506	1 6 4,5		2	0,108		<u>552</u> 541
247-204-3507	1 10 4,5		2	0,108		<u>519</u> 508
247-204-3508	1 16 4,5		2	0,108		<u>498</u> 488
247-204-3509	1 20 4,5		2	0,108		<u>542</u> 531
247-204-3510	1 25 4,5		2	0,108		<u>504</u> 494
247-204-3511	1 32 4,5		2	0,108		<u>559</u> 548
247-204-3512	1 40 4,5		2	0,108		<u>559</u> 548
247-204-3513	1 50 4,5		2	0,108		<u>677</u> 664
247-204-3514	1 63 4,5		2	0,108		<u>696</u> 682

8.04-08-2021

247-204-3515	2 1 4,5		2	0,217		<u>1 405</u> 1 377
247-204-3516	2 2 4,5		2	0,217		<u>1 405</u> 1 377
247-204-3517	2 3 4,5		2	0,217		<u>1 405</u> 1 377
247-204-3518	2 4 4,5		2	0,217		<u>1 482</u> 1 453
247-204-3519	2 5 4,5		2	0,217		<u>1 482</u> 1 453
247-204-3520	2 6 4,5		2	0,217		<u>1 116</u> 1 094
247-204-3521	2 10 4,5		2	0,217		<u>1 085</u> 1 063
247-204-3522	2 16 4,5		2	0,217		<u>1 085</u> 1 063
247-204-3523	2 20 4,5		2	0,217		<u>1 085</u> 1 063
247-204-3524	2 25 4,5		2	0,217		<u>1 085</u> 1 063
247-204-3525	2 32 4,5		2	0,217		<u>1 126</u> 1 104
247-204-3526	2 40 4,5		2	0,217		<u>1 126</u> 1 104
247-204-3527	2 50 4,5		2	0,217		<u>1 364</u> 1 337
247-204-3528	2 63 4,5		2	0,217		<u>1 405</u> 1 377
247-204-3529	3 1 4,5		2	0,325		<u>2 097</u> 2 055

247-204-3530	3 2 4,5		2	0,325		<u>2 097</u> 2 055
247-204-3531	3 3 4,5		2	0,325		<u>2 097</u> 2 055
247-204-3532	3 4 4,5		2	0,325		<u>2 278</u> 2 233
247-204-3533	3 5 4,5		2	0,325		<u>2 278</u> 2 233
247-204-3534	3 6 4,5		2	0,325		<u>1 643</u> 1 610
247-204-3535	3 10 4,5		2	0,325		<u>1 674</u> 1 640
247-204-3536	3 16 4,5		2	0,325		<u>1 674</u> 1 640
247-204-3537	3 20 4,5		2	0,325		<u>1 674</u> 1 640
247-204-3538	3 25 4,5		2	0,325		<u>1 674</u> 1 640
247-204-3539	3 32 4,5		2	0,325		<u>1 715</u> 1 681
247-204-3540	3 40 4,5		2	0,325		<u>1 715</u> 1 681
247-204-3541	3 50 4,5		2	0,325		<u>2 077</u> 2 035
247-204-3542	3 63 4,5		2	0,325		<u>2 077</u> 2 035
247-204-3543	4 1 4,5		2	0,433		<u>3 223</u> 3 159
247-204-3544	4 2 4,5		2	0,433		<u>2 991</u> 2 931

8.04-08-2021

247-204-3545	4 3 4,5		2	0,433		<u>3 053</u> 2 992
247-204-3546	4 4 4,5		2	0,433		<u>3 017</u> 2 957
247-204-3547	4 5 4,5		2	0,433		<u>3 017</u> 2 957
247-204-3548	4 6 4,5		2	0,433		<u>3 053</u> 2 992
247-204-3549	4 10 4,5		2	0,433		<u>3 053</u> 2 992
247-204-3550	4 16 4,5		2	0,433		<u>2 965</u> 2 906
247-204-3551	4 20 4,5		2	0,433		<u>3 053</u> 2 992
247-204-3552	4 25 4,5		2	0,433		<u>3 053</u> 2 992
247-204-3553	4 32 4,5		2	0,433		<u>3 022</u> 2 962
247-204-3554	4 40 4,5		2	0,433		<u>3 022</u> 2 962
247-204-3555	4 50 4,5		2	0,433		<u>3 022</u> 2 962
247-204-3556	4 63 4,5		2	0,433		<u>3 022</u> 2 962
247-204-3557	1 +N 10 4,5		2	0,217		<u>1 219</u> 1 195
247-204-3558	1P+N 13 4,5		2	0,217		<u>1 219</u> 1 195
247-204-3559	1P+N 16 4,5		2	0,217		<u>1 131</u> 1 109

247-204-3560	1P+N 20 4,5		2	0,217		<u>1 131</u> 1 109
247-204-3561	1P+N 25 4,5		2	0,217		<u>1 131</u> 1 109
247-204-3562	1P+N 32 4,5		2	0,217		<u>1 229</u> 1 205
247-204-3563	1P+N 40 4,5		2	0,217		<u>1 255</u> 1 230
247-204-3564	1P+N 50 4,5		2	0,217		<u>1 317</u> 1 291
247-204-3565	1P+N 63 4,5		2	0,217		<u>1 317</u> 1 291
247-204-3566	3 +N 10 4,5		2	0,433		<u>2 991</u> 2 931
247-204-3567	3P+N 13 4,5		2	0,433		<u>2 810</u> 2 754
247-204-3568	3P+N 16 4,5		2	0,433		<u>2 712</u> 2 658
247-204-3569	3P+N 20 4,5		2	0,433		<u>2 712</u> 2 658
247-204-3570	3P+N 25 4,5		2	0,433		<u>2 712</u> 2 658
247-204-3571	3P+N 32 4,5		2	0,433		<u>2 991</u> 2 931
247-204-3572	3P+N 40 4,5		2	0,433		<u>3 053</u> 2 992
247-204-3573	3P+N 50 4,5		2	0,433		<u>3 099</u> 3 038
247-204-3574	3P+N 63 4,5		2	0,433		<u>3 099</u> 3 038
247-204-3600	, 101, " "					

8.04-08-2021

247-204-3601	1 1 4,5		2	0,108		<u>609</u> 597
247-204-3602	1 2 4,5		2	0,108		<u>609</u> 597
247-204-3603	1 3 4,5		2	0,108		<u>609</u> 597
247-204-3604	1 4 4,5		2	0,108		<u>724</u> 709
247-204-3605	1 5 4,5		2	0,108		<u>726</u> 712
247-204-3606	1 6 4,5		2	0,108		<u>453</u> 444
247-204-3607	1 8 4,5		2	0,108		<u>674</u> 661
247-204-3608	1 10 4,5		2	0,108		<u>462</u> 453
247-204-3609	1 13 4,5		2	0,108		<u>674</u> 661
247-204-3610	1 16 4,5		2	0,108		<u>449</u> 440
247-204-3611	1 20 4,5		2	0,108		<u>464</u> 455
247-204-3612	1 25 4,5		2	0,108		<u>465</u> 456
247-204-3613	1 32 4,5		2	0,108		<u>488</u> 478
247-204-3614	1 40 4,5		2	0,108		<u>484</u> 474
247-204-3615	1 50 4,5		2	0,108		<u>584</u> 573

247-204-3616	1 63 4,5		2	0,108		<u>584</u> 573
247-204-3617	2 1 4,5		2	0,217		<u>1 255</u> 1 230
247-204-3618	2 2 4,5		2	0,217		<u>1 229</u> 1 205
247-204-3619	2 3 4,5		2	0,217		<u>1 229</u> 1 205
247-204-3620	2 4 4,5		2	0,217		<u>1 359</u> 1 331
247-204-3621	2 5 4,5		2	0,217		<u>1 343</u> 1 316
247-204-3622	2 6 4,5		2	0,217		<u>924</u> 905
247-204-3623	2 8 4,5		2	0,217		<u>1 276</u> 1 250
247-204-3624	2 10 4,5		2	0,217		<u>907</u> 888
247-204-3625	2 13 4,5		2	0,217		<u>1 276</u> 1 250
247-204-3626	2 16 4,5		2	0,217		<u>921</u> 903
247-204-3627	2 20 4,5		2	0,217		<u>940</u> 921
247-204-3628	2 25 4,5		2	0,217		<u>930</u> 911
247-204-3629	2 32 4,5		2	0,217		<u>956</u> 937
247-204-3630	2 40 4,5		2	0,217		<u>957</u> 938

8.04-08-2021

247-204-3631	2 50 4,5		2	0,2167		<u>1 229</u> 1 205
247-204-3632	2 63 4,5		2	0,2167		<u>1 229</u> 1 205
247-204-3633	3 1 4,5		2	0,325		<u>1 891</u> 1 853
247-204-3634	3 2 4,5		2	0,325		<u>1 849</u> 1 812
247-204-3635	3 3 4,5		2	0,325		<u>1 849</u> 1 812
247-204-3636	3 4 4,5		2	0,325		<u>2 046</u> 2 005
247-204-3637	3 5 4,5		2	0,325		<u>1 973</u> 1 934
247-204-3638	3 6 4,5		2	0,325		<u>1 447</u> 1 418
247-204-3639	3 8 4,5		2	0,325		<u>1 849</u> 1 812
247-204-3640	3 10 4,5		2	0,325		<u>1 416</u> 1 387
247-204-3641	3 13 4,5		2	0,325		<u>1 891</u> 1 853
247-204-3642	3 16 4,5		2	0,325		<u>1 385</u> 1 357
247-204-3643	3 20 4,5		2	0,325		<u>1 436</u> 1 407
247-204-3644	3 25 4,5		2	0,325		<u>1 421</u> 1 392
247-204-3645	3 32 4,5		2	0,325		<u>1 441</u> 1 412

247-204-3646	3 40 4,5		2	0,325		<u>1 441</u> 1 412
247-204-3647	3 50 4,5		2	0,325		<u>1 808</u> 1 772
247-204-3648	3 63 4,5		2	0,325		<u>1 808</u> 1 772
247-204-3649	4 1 4,5		2	0,433		<u>2 753</u> 2 698
247-204-3650	4 2 4,5		2	0,433		<u>2 753</u> 2 698
247-204-3651	4 3 4,5		2	0,433		<u>2 753</u> 2 698
247-204-3652	4 4 4,5		2	0,433		<u>3 048</u> 2 987
247-204-3653	4 5 4,5		2	0,433		<u>3 017</u> 2 957
247-204-3654	4 6 4,5		2	0,433		<u>2 702</u> 2 648
247-204-3655	4 8 4,5		2	0,433		<u>2 980</u> 2 921
247-204-3656	4 10 4,5		2	0,433		<u>2 702</u> 2 648
247-204-3657	4 13 4,5		2	0,433		<u>2 949</u> 2 891
247-204-3658	4 16 4,5		2	0,433		<u>2 567</u> 2 516
247-204-3659	4 20 4,5		2	0,433		<u>2 702</u> 2 648
247-204-3660	4 25 4,5		2	0,433		<u>2 645</u> 2 592

8.04-08-2021

247-204-3661	4 32 4,5		2	0,433		<u>2 696</u> 2 643
247-204-3662	4 40 4,5		2	0,433		<u>2 671</u> 2 617
247-204-3663	4 50 4,5		2	0,433		<u>2 727</u> 2 673
247-204-3664	4 63 4,5		2	0,433		<u>2 671</u> 2 617
247-204-3665	1 +N 10 4,5		2	0,217		<u>875</u> 857
247-204-3666	1P+N 13 4,5		2	0,217		<u>1 142</u> 1 119
247-204-3667	1P+N 16 4,5		2	0,217		<u>975</u> 956
247-204-3668	1P+N 20 4,5		2	0,217		<u>987</u> 967
247-204-3669	1P+N 25 4,5		2	0,217		<u>975</u> 956
247-204-3670	1P+N 32 4,5		2	0,217		<u>975</u> 956
247-204-3671	1P+N 40 4,5		2	0,217		<u>987</u> 967
247-204-3672	1P+N 50 4,5		2	0,217		<u>1 271</u> 1 245
247-204-3673	1P+N 63 4,5		2	0,217		<u>1 271</u> 1 245
247-204-3674	3 +N 10 4,5		2	0,433		<u>2 867</u> 2 810
247-204-3675	3P+N 13 4,5		2	0,433		<u>2 764</u> 2 708

247-204-3676	3P+N 16 4,5		2	0,433		<u>2 867</u> 2 810
247-204-3677	3P+N 20 4,5		2	0,433		<u>2 526</u> 2 476
247-204-3678	3P+N 25 4,5		2	0,433		<u>2 867</u> 2 810
247-204-3679	3P+N 32 4,5		2	0,433		<u>2 867</u> 2 810
247-204-3680	3P+N 40 4,5		2	0,433		<u>2 913</u> 2 855
247-204-3681	3P+N 50 4,5		2	0,433		<u>2 913</u> 2 855
247-204-3682	3P+N 63 4,5		2	0,433		<u>2 913</u> 2 855
247-204-3700	, 101, "D"					
247-204-3701	1 1 4,5		2	0,108		<u>767</u> 751
247-204-3702	1 2 4,5		2	0,108		<u>767</u> 751
247-204-3703	1 3 4,5		2	0,108		<u>767</u> 751
247-204-3704	1 4 4,5		2	0,108		<u>809</u> 793
247-204-3705	1 5 4,5		2	0,108		<u>802</u> 786
247-204-3706	1 6 4,5		2	0,108		<u>685</u> 672
247-204-3707	1 8 4,5		2	0,108		<u>796</u> 780
247-204-3708	1 10 4,5		2	0,108		<u>685</u> 672

8.04-08-2021

247-204-3709	1 13 4,5		2	0,108		<u>796</u> 780
247-204-3710	1 16 4,5		2	0,108		<u>667</u> 654
247-204-3711	1 20 4,5		2	0,108		<u>685</u> 672
247-204-3712	1 25 4,5		2	0,108		<u>679</u> 665
247-204-3713	1 32 4,5		2	0,108		<u>685</u> 672
247-204-3714	1 40 4,5		2	0,108		<u>667</u> 654
247-204-3715	1 50 4,5		2	0,108		<u>766</u> 750
247-204-3716	1 63 4,5		2	0,108		<u>766</u> 750
247-204-3717	2 1 4,5		2	0,217		<u>1 534</u> 1 504
247-204-3718	2 2 4,5		2	0,217		<u>1 534</u> 1 504
247-204-3719	2 3 4,5		2	0,217		<u>1 534</u> 1 504
247-204-3720	2 4 4,5		2	0,217		<u>1 668</u> 1 635
247-204-3721	2 5 4,5		2	0,217		<u>1 581</u> 1 549
247-204-3722	2 6 4,5		2	0,217		<u>1 395</u> 1 367
247-204-3723	2 8 4,5		2	0,217		<u>1 601</u> 1 569

247-204-3724	2 10 4,5		2	0,217		<u>1 395</u> 1 367
247-204-3725	2 13 4,5		2	0,217		<u>1 544</u> 1 514
247-204-3726	2 16 4,5		2	0,217		<u>1 359</u> 1 331
247-204-3727	2 20 4,5		2	0,217		<u>1 395</u> 1 367
247-204-3728	2 25 4,5		2	0,217		<u>1 384</u> 1 357
247-204-3729	2 32 4,5		2	0,217		<u>1 395</u> 1 367
247-204-3730	2 40 4,5		2	0,217		<u>1 395</u> 1 367
247-204-3731	2 50 4,5		2	0,217		<u>1 503</u> 1 473
247-204-3732	2 63 4,5		2	0,217		<u>1 534</u> 1 504
247-204-3733	3 1 4,5		2	0,325		<u>2 314</u> 2 268
247-204-3734	3 2 4,5		2	0,325		<u>2 314</u> 2 268
247-204-3735	3 3 4,5		2	0,325		<u>2 314</u> 2 268
247-204-3736	3 4 4,5		2	0,325		<u>2 464</u> 2 415
247-204-3737	3 5 4,5		2	0,325		<u>2 397</u> 2 349
247-204-3738	3 6 4,5		2	0,325		<u>2 051</u> 2 010

8.04-08-2021

247-204-3739	3 8 4,5		2	0,325		<u>2 366</u> 2 319
247-204-3740	3 10 4,5		2	0,325		<u>2 051</u> 2 010
247-204-3741	3 13 4,5		2	0,325		<u>2 335</u> 2 288
247-204-3742	3 16 4,5		2	0,325		<u>2 030</u> 1 990
247-204-3743	3 20 4,5		2	0,325		<u>2 030</u> 1 990
247-204-3744	3 25 4,5		2	0,325		<u>2 030</u> 1 990
247-204-3745	3 32 4,5		2	0,325		<u>2 030</u> 1 990
247-204-3746	3 40 4,5		2	0,325		<u>2 035</u> 1 995
247-204-3747	3 50 4,5		2	0,325		<u>2 247</u> 2 202
247-204-3748	3 63 4,5		2	0,325		<u>2 247</u> 2 202
247-204-3749	4 1 4,5		2	0,433		<u>3 177</u> 3 113
247-204-3750	4 2 4,5		2	0,433		<u>3 177</u> 3 113
247-204-3751	4 3 4,5		2	0,433		<u>3 177</u> 3 113
247-204-3752	4 4 4,5		2	0,433		<u>3 316</u> 3 250
247-204-3753	4 5 4,5		2	0,433		<u>3 254</u> 3 189

247-204-3754	4 6 4,5		2	0,433		<u>3 172</u> 3 108
247-204-3755	4 8 4,5		2	0,433		<u>3 192</u> 3 129
247-204-3756	4 10 4,5		2	0,433		<u>3 172</u> 3 108
247-204-3757	4 13 4,5		2	0,433		<u>3 192</u> 3 129
247-204-3758	4 16 4,5		2	0,433		<u>3 172</u> 3 108
247-204-3759	4 20 4,5		2	0,433		<u>3 146</u> 3 083
247-204-3760	4 25 4,5		2	0,433		<u>3 146</u> 3 083
247-204-3761	4 32 4,5		2	0,433		<u>3 146</u> 3 083
247-204-3762	4 40 4,5		2	0,433		<u>3 151</u> 3 088
247-204-3763	4 50 4,5		2	0,433		<u>3 151</u> 3 088
247-204-3764	4 63 4,5		2	0,433		<u>3 151</u> 3 088
247-204-3765	1 +N 10 4,5		2	0,217		<u>1 508</u> 1 478
247-204-3766	1P+N 13 4,5		2	0,217		<u>1 446</u> 1 418
247-204-3767	1P+N 16 4,5		2	0,217		<u>1 369</u> 1 342
247-204-3768	1P+N 20 4,5		2	0,217		<u>1 369</u> 1 342

8.04-08-2021

247-204-3769	1P+N 25 4,5		2	0,217		<u>1 369</u> 1 342
247-204-3770	1P+N 32 4,5		2	0,217		<u>1 369</u> 1 342
247-204-3771	1P+N 40 4,5		2	0,217		<u>1 369</u> 1 342
247-204-3772	1P+N 50 4,5		2	0,217		<u>1 524</u> 1 493
247-204-3773	1P+N 63 4,5		2	0,217		<u>1 524</u> 1 493
247-204-3774	3 +N 10 4,5		2	0,433		<u>3 151</u> 3 088
247-204-3775	3P+N 13 4,5		2	0,433		<u>2 986</u> 2 926
247-204-3776	3P+N 16 4,5		2	0,433		<u>2 810</u> 2 754
247-204-3777	3P+N 20 4,5		2	0,433		<u>2 779</u> 2 724
247-204-3778	3P+N 25 4,5		2	0,433		<u>3 151</u> 3 088
247-204-3779	3P+N 32 4,5		2	0,433		<u>3 151</u> 3 088
247-204-3780	3P+N 40 4,5		2	0,433		<u>3 203</u> 3 139
247-204-3781	3P+N 50 4,5		2	0,433		<u>3 203</u> 3 139
247-204-3782	3P+N 63 4,5		2	0,433		<u>3 208</u> 3 144
247-204-3800	, 103, "B"					
247-204-3801	1 6 6		2	0,094		<u>844</u> 828

247-204-3802	1 10 6		2	0,094		<u>844</u> 828
247-204-3803	1 16 6		2	0,094		<u>844</u> 828
247-204-3804	1 20 6		2	0,094		<u>784</u> 768
247-204-3805	1 25 6		2	0,094		<u>844</u> 828
247-204-3806	1 32 6		2	0,094		<u>904</u> 886
247-204-3807	1 40 6		2	0,094		<u>839</u> 822
247-204-3808	2 6 6		2	0,199		<u>1 932</u> 1 893
247-204-3809	2 10 6		2	0,199		<u>1 932</u> 1 893
247-204-3810	2 16 6		2	0,199		<u>1 932</u> 1 893
247-204-3811	2 20 6		2	0,199		<u>1 932</u> 1 893
247-204-3812	2 25 6		2	0,199		<u>1 932</u> 1 893
247-204-3813	2 32 6		2	0,199		<u>2 056</u> 2 015
247-204-3814	2 40 6		2	0,199		<u>2 056</u> 2 015
247-204-3815	3 6 6		2	0,296		<u>3 166</u> 3 103
247-204-3816	3 10 6		2	0,296		<u>3 424</u> 3 356

8.04-08-2021

247-204-3817	3 16 6		2	0,296		<u>3 424</u> 3 356
247-204-3818	3 20 6		2	0,296		<u>3 166</u> 3 103
247-204-3819	3 25 6		2	0,296		<u>3 424</u> 3 356
247-204-3820	3 32 6		2	0,296		<u>3 553</u> 3 483
247-204-3821	3 40 6		2	0,296		<u>3 584</u> 3 513
247-204-3900	, 103, " "					
247-204-3901	1 1 6		2	0,094		<u>1 193</u> 1 169
247-204-3902	1 2 6		2	0,094		<u>1 100</u> 1 078
247-204-3903	1 3 6		2	0,094		<u>1 167</u> 1 144
247-204-3904	1 4 6		2	0,094		<u>1 167</u> 1 144
247-204-3905	1 5 6		2	0,094		<u>778</u> 762
247-204-3906	1 6 6		2	0,094		<u>873</u> 856
247-204-3907	1 10 6		2	0,094		<u>873</u> 856
247-204-3908	1 16 6		2	0,094		<u>873</u> 856
247-204-3909	1 20 6		2	0,094		<u>865</u> 847
247-204-3910	1 25 6		2	0,094		<u>865</u> 847

247-204-3911	1 32 6		2	0,094		<u>858</u> 841
247-204-3912	1 40 6		2	0,094		<u>953</u> 935
247-204-3913	1 50 6		2	0,094		<u>953</u> 935
247-204-3914	1 63 6		2	0,094		<u>953</u> 935
247-204-3915	2 1 6		2	0,199		<u>2 618</u> 2 567
247-204-3916	2 2 6		2	0,199		<u>2 618</u> 2 567
247-204-3917	2 3 6		2	0,199		<u>2 618</u> 2 567
247-204-3918	2 4 6		2	0,199		<u>2 567</u> 2 516
247-204-3919	2 5 6		2	0,199		<u>1 890</u> 1 853
247-204-3920	2 6 6		2	0,199		<u>1 947</u> 1 909
247-204-3921	2 10 6		2	0,199		<u>1 947</u> 1 909
247-204-3922	2 16 6		2	0,199		<u>1 947</u> 1 909
247-204-3923	2 20 6		2	0,199		<u>1 947</u> 1 909
247-204-3924	2 25 6		2	0,199		<u>1 947</u> 1 909
247-204-3925	2 32 6		2	0,199		<u>2 066</u> 2 025

8.04-08-2021

247-204-3926	2 40 6		2	0,199		<u>2 107</u> 2 066
247-204-3927	2 50 6		2	0,199		<u>2 107</u> 2 066
247-204-3928	2 63 6		2	0,199		<u>2 107</u> 2 066
247-204-3929	3 1 6		2	0,296		<u>4 529</u> 4 440
247-204-3930	3 2 6		2	0,296		<u>4 529</u> 4 440
247-204-3931	3 3 6		2	0,296		<u>4 359</u> 4 273
247-204-3932	3 4 6		2	0,296		<u>4 276</u> 4 192
247-204-3933	3 5 6		2	0,296		<u>3 156</u> 3 093
247-204-3934	3 6 6		2	0,296		<u>3 367</u> 3 301
247-204-3935	3 10 6		2	0,296		<u>3 367</u> 3 301
247-204-3936	3 16 6		2	0,296		<u>3 367</u> 3 301
247-204-3937	3 20 6		2	0,296		<u>3 218</u> 3 154
247-204-3938	3 25 6		2	0,296		<u>3 466</u> 3 397
247-204-3939	3 32 6		2	0,296		<u>3 564</u> 3 493
247-204-3940	3 40 6		2	0,296		<u>3 533</u> 3 463

247-204-3941	3 50 6		2	0,296		<u>3 533</u> 3 463
247-204-3942	3 63 6		2	0,296		<u>3 605</u> 3 534
247-204-3943	4 1 6		2	0,399		<u>4 204</u> 4 121
247-204-3944	4 2 6		2	0,399		<u>4 204</u> 4 121
247-204-3945	4 3 6		2	0,399		<u>3 889</u> 3 812
247-204-3946	4 4 6		2	0,399		<u>4 204</u> 4 121
247-204-3947	4 5 6		2	0,399		<u>3 889</u> 3 812
247-204-3948	4 6 6		2	0,399		<u>4 287</u> 4 202
247-204-3949	4 10 6		2	0,399		<u>4 307</u> 4 222
247-204-3950	4 16 6		2	0,399		<u>4 008</u> 3 929
247-204-3951	4 20 6		2	0,399		<u>4 080</u> 3 999
247-204-3952	4 25 6		2	0,399		<u>4 421</u> 4 334
247-204-3953	4 32 6		2	0,399		<u>4 421</u> 4 334
247-204-3954	4 40 6		2	0,399		<u>4 400</u> 4 313
247-204-3955	4 50 6		2	0,399		<u>4 400</u> 4 313

8.04-08-2021

247-204-3956	4 63 6		2	0,399		<u>4 400</u> 4 313
247-204-3957	1+N 6 4,5		2	0,098		<u>1 090</u> 1 068
247-204-3958	1+N 10 4,5		2	0,098		<u>1 090</u> 1 068
247-204-3959	1+N 16 4,5		2	0,098		<u>1 090</u> 1 068
247-204-3960	1+N 20 4,5		2	0,098		<u>1 008</u> 988
247-204-3961	1+N 25 4,5		2	0,098		<u>1 090</u> 1 068
247-204-3962	1+N 32 4,5		2	0,098		<u>1 090</u> 1 068
247-204-4000	, 103, "D"					
247-204-4001	1 6 6		2	0,094		<u>811</u> 795
247-204-4002	1 10 6		2	0,094		<u>811</u> 795
247-204-4003	1 16 6		2	0,094		<u>876</u> 859
247-204-4004	1 20 6		2	0,094		<u>876</u> 859
247-204-4005	1 25 6		2	0,094		<u>876</u> 859
247-204-4006	1 32 6		2	0,094		<u>938</u> 919
247-204-4007	1 40 6		2	0,094		<u>940</u> 921
247-204-4008	1 50 6		2	0,094		<u>922</u> 904

247-204-4009	1 63 6		2	0,094		<u>852</u> 835
247-204-4010	3 6 6		2	0,296		<u>3 605</u> 3 534
247-204-4011	3 10 6		2	0,296		<u>3 605</u> 3 534
247-204-4012	3 16 6		2	0,296		<u>3 336</u> 3 270
247-204-4013	3 20 6		2	0,296		<u>3 305</u> 3 240
247-204-4014	3 25 6		2	0,296		<u>3 605</u> 3 534
247-204-4015	3 32 6		2	0,296		<u>3 528</u> 3 458
247-204-4016	3 40 6		2	0,296		<u>3 502</u> 3 432
247-204-4017	3 50 6		2	0,296		<u>3 786</u> 3 711
247-204-4018	3 63 6		2	0,296		<u>3 786</u> 3 711
247-204-4100	, 105, "B"					
247-204-4101	1P 6A 10		2	0,114		<u>2 567</u> 2 516
247-204-4102	1P 10A 10		2	0,114		<u>2 443</u> 2 395
247-204-4103	1P 16A 10		2	0,114		<u>2 422</u> 2 374
247-204-4104	1P 20A 10		2	0,114		<u>2 567</u> 2 516
247-204-4105	1P 25A 10		2	0,114		<u>2 443</u> 2 395

8.04-08-2021

247-204-4106	1P 32A 10		2	0,114		<u>2 644</u> 2 592
247-204-4107	1P 40A 10		2	0,114		<u>2 691</u> 2 638
247-204-4108	1P 50A 10		2	0,114		<u>3 284</u> 3 220
247-204-4109	1P 63A 10		2	0,114		<u>3 284</u> 3 220
247-204-4110	2P 6A 10		2	0,23		<u>5 123</u> 5 022
247-204-4111	2P 10A 10		2	0,23		<u>5 123</u> 5 022
247-204-4112	2P 16A 10		2	0,23		<u>5 123</u> 5 022
247-204-4113	2P 20A 10		2	0,23		<u>5 123</u> 5 022
247-204-4114	2P 25A 10		2	0,23		<u>5 123</u> 5 022
247-204-4115	2P 32A 10		2	0,23		<u>5 268</u> 5 164
247-204-4116	2P 40A 10		2	0,23		<u>5 422</u> 5 316
247-204-4117	2P 50A 10		2	0,23		<u>6 662</u> 6 531
247-204-4118	2P 63A 10		2	0,23		<u>6 662</u> 6 531
247-204-4119	3P 6A 10		2	0,31		<u>7 798</u> 7 644
247-204-4120	3P 10A 10		2	0,31		<u>7 798</u> 7 644

247-204-4121	3P 16A 10		2	0,31		<u>7 798</u> 7 644
247-204-4122	3P 20A 10		2	0,31		<u>7 798</u> 7 644
247-204-4123	3P 25A 10		2	0,31		<u>7 798</u> 7 644
247-204-4124	3P 32A 10		2	0,31		<u>8 056</u> 7 898
247-204-4125	3P 40A 10		2	0,31		<u>8 211</u> 8 049
247-204-4126	3P 50A 10		2	0,31		<u>9 967</u> 9 771
247-204-4127	3P 63A 10		2	0,31		<u>9 967</u> 9 771
247-204-4128	4P 6A 10		2	0,41		<u>13 737</u> 13 466
247-204-4129	4P 10A 10		2	0,41		<u>13 737</u> 13 466
247-204-4130	4P 16A 10		2	0,41		<u>13 737</u> 13 466
247-204-4131	4P 20A 10		2	0,41		<u>13 737</u> 13 466
247-204-4132	4P 25A 10		2	0,41		<u>13 737</u> 13 466
247-204-4133	4P 32A 10		2	0,41		<u>13 737</u> 13 466
247-204-4134	4P 40A 10		2	0,41		<u>14 356</u> 14 074
247-204-4135	4P 50A 10		2	0,41		<u>14 356</u> 14 074

8.04-08-2021

247-204-4136	4P 63A 10		2	0,41		<u>14 356</u> 14 074
247-204-4137	1P 1A 250 DC		2	0,128		<u>3 145</u> 3 083
247-204-4138	1P 2A 250 DC		2	0,128		<u>3 253</u> 3 189
247-204-4139	1P 4A 250 DC		2	0,128		<u>2 345</u> 2 298
247-204-4140	1P 6A 250 DC		2	0,128		<u>2 737</u> 2 683
247-204-4141	1P 10A 250 DC		2	0,128		<u>2 768</u> 2 714
247-204-4142	1P 16A 250 DC		2	0,128		<u>2 809</u> 2 754
247-204-4143	1P 20A 250 DC		2	0,128		<u>2 835</u> 2 779
247-204-4144	1P 25A 250 DC		2	0,128		<u>3 057</u> 2 997
247-204-4145	1P 32A 250 DC		2	0,128		<u>3 037</u> 2 977
247-204-4146	1P 40A 250 DC		2	0,128		<u>3 114</u> 3 053
247-204-4147	1P 50A 250 DC		2	0,128		<u>3 186</u> 3 124
247-204-4148	1P 63A 250 DC		2	0,128		<u>3 238</u> 3 174
247-204-4149	2P 1A 500 DC		2	0,257		<u>6 507</u> 6 379
247-204-4150	2P 2A 500 DC		2	0,257		<u>6 713</u> 6 581

247-204-4151	2P 4A 500 DC		2	0,257		<u>5 681</u> 5 569
247-204-4152	2P 6A 500 DC		2	0,257		<u>5 629</u> 5 518
247-204-4153	2P 10A 500 DC		2	0,257		<u>5 681</u> 5 569
247-204-4154	2P 16A 500 DC		2	0,257		<u>5 784</u> 5 670
247-204-4155	2P 20A 500 DC		2	0,257		<u>5 939</u> 5 822
247-204-4156	2P 25A 500 DC		2	0,257		<u>6 352</u> 6 227
247-204-4157	2P 32A 500 DC		2	0,257		<u>6 300</u> 6 176
247-204-4158	2P 40A 500 DC		2	0,257		<u>6 455</u> 6 328
247-204-4159	2P 50A 500 DC		2	0,257		<u>6 610</u> 6 480
247-204-4160	2P 63A 500 DC		2	0,257		<u>6 713</u> 6 581
247-204-4200	, 105, " "					
247-204-4201	1P 1A 10		2	0,114		<u>2 809</u> 2 754
247-204-4202	1P 2A 10		2	0,114		<u>2 809</u> 2 754
247-204-4203	1P 4A 10		2	0,114		<u>2 711</u> 2 658
247-204-4204	1P 6A 10		2	0,114		<u>2 520</u> 2 471
247-204-4205	1P 10A 10		2	0,114		<u>2 448</u> 2 400

8.04-08-2021

247-204-4206	1P 16A 10		2	0,114		<u>2 407</u> 2 359
247-204-4207	1P 20A 10		2	0,114		<u>2 448</u> 2 400
247-204-4208	1P 25A 10		2	0,114		<u>2 407</u> 2 359
247-204-4209	1P 32A 10		2	0,114		<u>2 427</u> 2 379
247-204-4210	1P 40A 10		2	0,114		<u>2 427</u> 2 379
247-204-4211	1P 50A 10		2	0,114		<u>2 448</u> 2 400
247-204-4212	1P 63A 10		2	0,114		<u>2 448</u> 2 400
247-204-4213	2P 1A 10		2	0,23		<u>5 629</u> 5 518
247-204-4214	2P 2A 10		2	0,23		<u>5 629</u> 5 518
247-204-4215	2P 4A 10		2	0,23		<u>5 629</u> 5 518
247-204-4216	2P 6A 10		2	0,23		<u>5 216</u> 5 113
247-204-4217	2P 10A 10		2	0,23		<u>4 834</u> 4 739
247-204-4218	2P 16A 10		2	0,23		<u>4 792</u> 4 698
247-204-4219	2P 20A 10		2	0,23		<u>5 071</u> 4 971
247-204-4220	2P 25A 10		2	0,23		<u>4 834</u> 4 739

247-204-4221	2P 32A 10		2	0,23		<u>4 875</u> 4 779
247-204-4222	2P 40A 10		2	0,23		<u>4 906</u> 4 809
247-204-4223	2P 50A 10		2	0,23		<u>4 927</u> 4 830
247-204-4224	2P 63A 10		2	0,23		<u>4 927</u> 4 830
247-204-4225	3P 1A 10		2	0,31		<u>8 366</u> 8 201
247-204-4226	3P 2A 10		2	0,31		<u>8 366</u> 8 201
247-204-4227	3P 4A 10		2	0,31		<u>8 366</u> 8 201
247-204-4228	3P 6A 10		2	0,31		<u>7 850</u> 7 695
247-204-4229	3P 10A 10		2	0,31		<u>7 591</u> 7 442
247-204-4230	3P 16A 10		2	0,31		<u>7 282</u> 7 138
247-204-4231	3P 20A 10		2	0,31		<u>7 591</u> 7 442
247-204-4232	3P 25A 10		2	0,31		<u>7 282</u> 7 138
247-204-4233	3P 32A 10		2	0,31		<u>7 540</u> 7 391
247-204-4234	3P 40A 10		2	0,31		<u>7 591</u> 7 442
247-204-4235	3P 50A 10		2	0,31		<u>7 746</u> 7 594

8.04-08-2021

247-204-4236	3P 63A 10		2	0,31		<u>7 746</u> 7 594
247-204-4237	4P 1A 10		2	0,41		<u>14 563</u> 14 276
247-204-4238	4P 2A 10		2	0,41		<u>14 563</u> 14 276
247-204-4239	4P 4A 10		2	0,41		<u>14 563</u> 14 276
247-204-4240	4P 6A 10		2	0,41		<u>14 046</u> 13 770
247-204-4241	4P 10A 10		2	0,41		<u>10 019</u> 9 821
247-204-4242	4P 16A 10		2	0,41		<u>9 657</u> 9 467
247-204-4243	4P 20A 10		2	0,41		<u>10 225</u> 10 024
247-204-4244	4P 25A 10		2	0,41		<u>9 760</u> 9 568
247-204-4245	4P 32A 10		2	0,41		<u>10 019</u> 9 821
247-204-4246	4P 40A 10		2	0,41		<u>10 019</u> 9 821
247-204-4247	4P 50A 10		2	0,41		<u>10 019</u> 9 821
247-204-4248	4P 63A 10		2	0,41		<u>10 019</u> 9 821
247-204-4249	1P 1A 250 DC		2	0,128		<u>3 161</u> 3 098
247-204-4250	1P 2A 250 DC		2	0,128		<u>3 186</u> 3 124

247-204-4251	1P 4A 250 DC		2	0,128		<u>3 212</u> 3 149
247-204-4252	1P 6A 250 DC		2	0,128		<u>2 737</u> 2 683
247-204-4253	1P 10A 250 DC		2	0,128		<u>2 768</u> 2 714
247-204-4254	1P 16A 250 DC		2	0,128		<u>2 820</u> 2 764
247-204-4255	1P 20A 250 DC		2	0,128		<u>2 846</u> 2 789
247-204-4256	1P 25A 250 DC		2	0,128		<u>3 057</u> 2 997
247-204-4257	1P 32A 250 DC		2	0,128		<u>3 047</u> 2 987
247-204-4258	1P 40A 250 DC		2	0,128		<u>3 114</u> 3 053
247-204-4259	1P 50A 250 DC		2	0,128		<u>3 181</u> 3 119
247-204-4260	1P 63A 250 DC		2	0,128		<u>3 253</u> 3 189
247-204-4261	2P 1A 500 DC		2	0,257		<u>6 610</u> 6 480
247-204-4262	2P 2A 500 DC		2	0,257		<u>6 610</u> 6 480
247-204-4263	2P 4A 500 DC		2	0,257		<u>6 662</u> 6 531
247-204-4264	2P 6A 500 DC		2	0,257		<u>5 629</u> 5 518
247-204-4265	2P 10A 500 DC		2	0,257		<u>5 681</u> 5 569

8.04-08-2021

247-204-4266	2P 16A 500 DC		2	0,257		<u>5 784</u> 5 670
247-204-4267	2P 20A 500 DC		2	0,257		<u>5 939</u> 5 822
247-204-4268	2P 25A 500 DC		2	0,257		<u>6 352</u> 6 227
247-204-4269	2P 32A 500 DC		2	0,257		<u>6 352</u> 6 227
247-204-4270	2P 40A 500 DC		2	0,257		<u>6 455</u> 6 328
247-204-4271	2P 50A 500 DC		2	0,257		<u>6 610</u> 6 480
247-204-4272	2P 63A 500 DC		2	0,257		<u>6 765</u> 6 632
247-204-4300	, 105, "D"					
247-204-4301	1P 1A 10		2	0,114		<u>2 809</u> 2 754
247-204-4302	1P 2A 10		2	0,114		<u>2 809</u> 2 754
247-204-4303	1P 4A 10		2	0,114		<u>2 711</u> 2 658
247-204-4304	1P 6A 10		2	0,114		<u>2 520</u> 2 471
247-204-4305	1P 10A 10		2	0,114		<u>2 520</u> 2 471
247-204-4306	1P 16A 10		2	0,114		<u>2 463</u> 2 415
247-204-4307	1P 20A 10		2	0,114		<u>2 520</u> 2 471
247-204-4308	1P 25A 10		2	0,114		<u>2 463</u> 2 415

247-204-4309	1P 32A 10		2	0,114		<u>2 494</u> 2 445
247-204-4310	1P 40A 10		2	0,114		<u>2 494</u> 2 445
247-204-4311	1P 50A 10		2	0,114		<u>2 520</u> 2 471
247-204-4312	1P 63A 10		2	0,114		<u>2 520</u> 2 471
247-204-4313	2P 1A 10		2	0,23		<u>5 629</u> 5 518
247-204-4314	2P 2A 10		2	0,23		<u>5 629</u> 5 518
247-204-4315	2P 4A 10		2	0,23		<u>5 629</u> 5 518
247-204-4316	2P 6A 10		2	0,23		<u>5 216</u> 5 113
247-204-4317	2P 10A 10		2	0,23		<u>4 978</u> 4 880
247-204-4318	2P 16A 10		2	0,23		<u>4 922</u> 4 825
247-204-4319	2P 20A 10		2	0,23		<u>5 216</u> 5 113
247-204-4320	2P 25A 10		2	0,23		<u>4 978</u> 4 880
247-204-4321	2P 32A 10		2	0,23		<u>5 025</u> 4 926
247-204-4322	2P 40A 10		2	0,23		<u>5 046</u> 4 946
247-204-4323	2P 50A 10		2	0,23		<u>5 066</u> 4 966

8.04-08-2021

247-204-4324	2P 63A 10		2	0,23		<u>5 066</u> 4 966
247-204-4325	3P 1A 10		2	0,31		<u>8 366</u> 8 201
247-204-4326	3P 2A 10		2	0,31		<u>8 366</u> 8 201
247-204-4327	3P 4A 10		2	0,31		<u>8 366</u> 8 201
247-204-4328	3P 6A 10		2	0,31		<u>7 850</u> 7 695
247-204-4329	3P 10A 10		2	0,31		<u>7 746</u> 7 594
247-204-4330	3P 16A 10		2	0,31		<u>7 437</u> 7 290
247-204-4331	3P 20A 10		2	0,31		<u>7 850</u> 7 695
247-204-4332	3P 25A 10		2	0,31		<u>7 437</u> 7 290
247-204-4333	3P 32A 10		2	0,31		<u>7 591</u> 7 442
247-204-4334	3P 40A 10		2	0,31		<u>7 746</u> 7 594
247-204-4335	3P 50A 10		2	0,31		<u>7 798</u> 7 644
247-204-4336	3P 63A 10		2	0,31		<u>7 798</u> 7 644
247-204-4337	4P 1A 10		2	0,41		<u>14 563</u> 14 276
247-204-4338	4P 2A 10		2	0,41		<u>14 563</u> 14 276

247-204-4339	4P 4A 10		2	0,41		<u>14 563</u> 14 276
247-204-4340	4P 6A 10		2	0,41		<u>14 046</u> 13 770
247-204-4341	4P 10A 10		2	0,41		<u>10 019</u> 9 821
247-204-4342	4P 16A 10		2	0,41		<u>10 019</u> 9 821
247-204-4343	4P 20A 10		2	0,41		<u>10 432</u> 10 226
247-204-4344	4P 25A 10		2	0,41		<u>10 019</u> 9 821
247-204-4345	4P 32A 10		2	0,41		<u>10 277</u> 10 074
247-204-4346	4P 40A 10		2	0,41		<u>10 277</u> 10 074
247-204-4347	4P 50A 10		2	0,41		<u>10 380</u> 10 176
247-204-4348	4P 63A 10		2	0,41		<u>10 122</u> 9 923
247-204-4400	, 201, " "					
247-204-4401	1 63 10		2	0,167		<u>2 324</u> 2 278
247-204-4402	1 80 10		2	0,167		<u>2 324</u> 2 278
247-204-4403	1 100 10		2	0,167		<u>2 324</u> 2 278
247-204-4404	1 125 10		2	0,167		<u>3 124</u> 3 063
247-204-4405	2 63 10		2	0,333		<u>4 638</u> 4 546

8.04-08-2021

247-204-4406	2 80 10		2	0,333		<u>4 638</u> 4 546
247-204-4407	2 100 10		2	0,333		<u>4 638</u> 4 546
247-204-4408	2 125 10		2	0,333		<u>6 352</u> 6 227
247-204-4409	3 63 10		2	0,5		<u>7 024</u> 6 885
247-204-4410	3 80 10		2	0,5		<u>7 024</u> 6 885
247-204-4411	3 100 10		2	0,5		<u>7 075</u> 6 936
247-204-4412	3 125 10		2	0,5		<u>6 662</u> 6 531
247-204-4413	4 63 10		2	0,667		<u>9 296</u> 9 113
247-204-4414	4 80 10		2	0,667		<u>9 451</u> 9 264
247-204-4415	4 100 10		2	0,667		<u>9 709</u> 9 518
247-204-4416	4 125 10		2	0,667		<u>12 549</u> 12 302
247-204-4500	, 201, "D"					
247-204-4501	1 63 10		2	0,167		<u>2 303</u> 2 258
247-204-4502	1 80 10		2	0,167		<u>2 303</u> 2 258
247-204-4503	1 100 10		2	0,167		<u>2 303</u> 2 258
247-204-4504	1 125 10		2	0,167		<u>3 171</u> 3 108

247-204-4505	2 63 10		2	0,333		<u>4 596</u> 4 506
247-204-4506	2 80 10		2	0,333		<u>4 596</u> 4 506
247-204-4507	2 100 10		2	0,333		<u>4 596</u> 4 506
247-204-4508	2 125 10		2	0,333		<u>5 268</u> 5 164
247-204-4509	3 63 10		2	0,5		<u>7 024</u> 6 885
247-204-4510	3 80 10		2	0,5		<u>7 024</u> 6 885
247-204-4511	3 100 10		2	0,5		<u>7 024</u> 6 885
247-204-4512	3 125 10		2	0,5		<u>9 554</u> 9 366
247-204-4513	4 63 10		2	0,667		<u>9 296</u> 9 113
247-204-4514	4 80 10		2	0,667		<u>9 451</u> 9 264
247-204-4515	4 100 10		2	0,667		<u>9 709</u> 9 518
247-204-4516	4 125 10		2	0,667		<u>12 343</u> 12 099
247-204-4600	60947-2-2014, IEC -300L					
247-204-4601	3P 32 25 5In -301 L		2	16		<u>19 555</u> 19 136
247-204-4602	3P 40 25 5In -301 L		2	16		<u>19 555</u> 19 136

8.04-08-2021

247-204-4603	3P 50 25 5In -301 L		2	16		<u>19 555</u> 19 136
247-204-4604	3P 63 25 5In -301 L		2	16		<u>19 968</u> 19 541
247-204-4605	3P 80 25 5In -301 L		2	16		<u>20 795</u> 20 351
247-204-4606	3P 100 25 5In -301 L		2	21,422		<u>20 807</u> 20 351
247-204-4607	3P 40 25 5In -302 L		2	21,422		<u>21 582</u> 21 111
247-204-4608	3P 50 25 5In -302 L		2	21,422		<u>21 582</u> 21 111
247-204-4609	3P 63 40 5In -302 L		2	26,4		<u>21 593</u> 21 111
247-204-4610	3P 80 40 5In -302 L		2	26,4		<u>23 349</u> 22 832
247-204-4611	3P 100 40 5In -302 L		2	26,4		<u>23 349</u> 22 832
247-204-4612	3P 100 40 9In -303 L		2	26		<u>26 446</u> 25 869
247-204-4613	3P 125 40 9In -303 L		2	26		<u>26 704</u> 26 123
247-204-4614	3P 160 40 9In -303 L		2	26		<u>26 859</u> 26 274
247-204-4615	3P 200 40 5In -303 L		2	26		<u>27 014</u> 26 426
247-204-4616	3P 225 40 5In -303 L		2	26		<u>29 493</u> 28 856
247-204-4617	3P 200 35 7In -304 L		2	21		<u>44 249</u> 43 335

247-204-4618	3P 225 35 7In -304 L		2	21		<u>52 357</u> 51 283
247-204-4619	3P 250 35 7In -304 L		2	21		<u>44 249</u> 43 335
247-204-4620	3P 315 35 5In -304 L		2	21		<u>62 271</u> 61 003
247-204-4621	3P 350 35 5In -304 L		2	21		<u>63 562</u> 62 269
247-204-4622	3P 400 35 5In -304 L		2	21		<u>65 627</u> 64 294
247-204-4700	-300M					
247-204-4701	3P 10-100 25		2	0,85		<u>12 395</u> 12 150
247-204-4702	3P 100 36		2	1,95		<u>15 651</u> 15 339
247-204-4703	3P 125 36		2	1,95		<u>15 651</u> 15 339
247-204-4704	3P 160 36		2	1,95		<u>17 716</u> 17 364
247-204-4705	3P 180-250 36		2	1,95		<u>23 293</u> 22 832
247-204-4706	3P 200-400 50		2	5,4		<u>46 744</u> 45 816
247-204-4707	3P 500 50		2	5,4		<u>79 586</u> 78 013
247-204-4708	3P 630 50		2	5,4		<u>79 586</u> 78 013
247-204-4800	-330					

8.04-08-2021

247-204-4801	3P 125 50 -333E		2	1,3		<u>66 512</u> 65 205
247-204-4802	3P 250 50 -333E		2	1,3		<u>83 552</u> 81 911
247-204-4803	3P 400 50 -335E		2	5,92		<u>134 787</u> 132 131
247-204-4804	3P 630 50 -335E		2	5,92		<u>161 639</u> 158 456
247-204-4805	3P 800 50 -336E		2	9,5		<u>185 917</u> 182 250
247-204-4806	4P 125 50 -333E		2	1,65		<u>88 717</u> 86 974
247-204-4807	4P 250 50 -333E		2	1,65		<u>130 647</u> 128 081
247-204-4808	4P 400 50 -335E		2	7,5		<u>154 413</u> 151 369
247-204-4809	4P 630 50 -335E		2	7,5		<u>214 829</u> 210 600
247-204-4810	4P 800 50 -336E		2	13,8		<u>227 236</u> 222 750
247-204-4900	-431 , IEC 60947-2-2014,					
247-204-4901	3P 0,1-0,16A 100		2	0,56		<u>6 817</u> 6 683
247-204-4902	3P 0,16-0,25A 100		2	0,56		<u>6 817</u> 6 683
247-204-4903	3P 0,25-0,4A 100		2	0,56		<u>6 817</u> 6 683
247-204-4904	3P 0,4-0,63A 100		2	0,56		<u>6 817</u> 6 683

247-204-4905	3P 0,63-1A 100		2	0,56		<u>6 456</u> 6 328
247-204-4906	3P 1-1,6A 100		2	0,56		<u>6 869</u> 6 733
247-204-4907	3P 1,6-2,5A 100		2	0,56		<u>6 869</u> 6 733
247-204-4908	3P 2,5-4,0A 100		2	0,56		<u>6 972</u> 6 834
247-204-4909	3P 4-6,3A 100		2	0,56		<u>7 024</u> 6 885
247-204-4910	3P 6,3-10A 100		2	0,56		<u>7 024</u> 6 885
247-204-4911	3P 9-14A 15		2	0,56		<u>7 024</u> 6 885
247-204-4912	3P 13-18A 15		2	0,56		<u>7 127</u> 6 986
247-204-4913	3P 17-23A 15		2	0,56		<u>7 127</u> 6 986
247-204-4914	3P 20-25A 15		2	0,56		<u>7 127</u> 6 986
247-204-4915	3P 24-32A 10		2	0,56		<u>7 231</u> 7 088
247-204-5000	, -03 AC					
247-204-5001	2P 16 10 6		2	0,2		<u>6 197</u> 6 075
247-204-5002	2P 25 10 6		2	0,2		<u>5 835</u> 5 721
247-204-5003	2P 10 30 6		2	0,2		<u>4 601</u> 4 511

8.04-08-2021

247-204-5004	2P 16 30 6		2	0,2		<u>4 157</u> 4 075
247-204-5005	2P 25 30 6		2	0,2		<u>3 956</u> 3 878
247-204-5006	2P 32 30 6		2	0,2		<u>4 157</u> 4 075
247-204-5007	2P 40 30 6		2	0,2		<u>3 956</u> 3 878
247-204-5008	2P 63 30 6		2	0,2		<u>4 555</u> 4 465
247-204-5009	2P 80 30 6		2	0,2		<u>6 455</u> 6 328
247-204-5010	2P 100A 30 6		2	0,2		<u>5 939</u> 5 822
247-204-5011	2P 16 100 6		2	0,2		<u>6 455</u> 6 328
247-204-5012	2P 25 100 6		2	0,2		<u>6 197</u> 6 075
247-204-5013	2P 32 100 6		2	0,2		<u>6 197</u> 6 075
247-204-5014	2P 40 100 6		2	0,2		<u>5 835</u> 5 721
247-204-5015	2P 63 100 6		2	0,2		<u>5 835</u> 5 721
247-204-5016	2P 80 100 6		2	0,2		<u>6 197</u> 6 075
247-204-5017	2P 100A 100 6		2	0,2		<u>6 197</u> 6 075
247-204-5018	2P 16 300 6		2	0,2		<u>6 197</u> 6 075

247-204-5019	2P 25 300 6		2	0,2		<u>6 197</u> 6 075
247-204-5020	2P 32 300 6		2	0,2		<u>5 835</u> 5 721
247-204-5021	2P 40 300 6		2	0,2		<u>5 835</u> 5 721
247-204-5022	2P 63 300 6		2	0,2		<u>6 197</u> 6 075
247-204-5023	2P 80 300 6		2	0,2		<u>6 558</u> 6 429
247-204-5024	2P 100A 300 6		2	0,2		<u>6 558</u> 6 429
247-204-5025	4P 10 30 6		2	0,36		<u>6 456</u> 6 328
247-204-5026	4P 16 30 6		2	0,36		<u>5 733</u> 5 619
247-204-5027	4P 25 30 6		2	0,36		<u>5 423</u> 5 316
247-204-5028	4P 32 30 6		2	0,36		<u>5 733</u> 5 619
247-204-5029	4P 40 30 6		2	0,36		<u>5 423</u> 5 316
247-204-5030	4P 63 30 6		2	0,36		<u>6 404</u> 6 278
247-204-5031	4P 80 30 6		2	0,36		<u>8 882</u> 8 708
247-204-5032	4P 100A 30 6		2	0,36		<u>8 882</u> 8 708
247-204-5033	4P 16 100 6		2	0,36		<u>9 347</u> 9 163

8.04-08-2021

247-204-5034	4P 25 100 6		2	0,36		<u>8 211</u> 8 049
247-204-5035	4P 32 100 6		2	0,36		<u>8 882</u> 8 708
247-204-5036	4P 40 100 6		2	0,36		<u>8 469</u> 8 303
247-204-5037	4P 63 100 6		2	0,36		<u>8 882</u> 8 708
247-204-5038	4P 80 100 6		2	0,36		<u>8 882</u> 8 708
247-204-5039	4P 100A 100 6		2	0,36		<u>8 882</u> 8 708
247-204-5040	4P 16 300 6		2	0,36		<u>8 882</u> 8 708
247-204-5041	4P 25 300 6		2	0,36		<u>8 882</u> 8 708
247-204-5042	4P 32 300 6		2	0,36		<u>8 882</u> 8 708
247-204-5043	4P 40 300 6		2	0,36		<u>8 469</u> 8 303
247-204-5044	4P 63 300 6		2	0,36		<u>8 469</u> 8 303
247-204-5045	4P 80 300 6		2	0,36		<u>8 882</u> 8 708
247-204-5046	4P 100A 300 6		2	0,36		<u>8 882</u> 8 708
247-204-5100						
247-204-5101	2 6 30 4,5		2	0,25		<u>3 553</u> 3 483

247-204-5102	2 10 30 4,5		2	0,25		<u>3 553</u> 3 483
247-204-5103	2 16 30 4,5		2	0,25		<u>3 280</u> 3 215
247-204-5104	2 20 30 4,5		2	0,25		<u>3 424</u> 3 356
247-204-5105	2 25 30 4,5		2	0,25		<u>3 280</u> 3 215
247-204-5106	2 32 30 4,5		2	0,25		<u>3 280</u> 3 215
247-204-5107	2 40 30 4,5		2	0,25		<u>3 280</u> 3 215
247-204-5108	2 50 30 4,5		2	0,25		<u>3 553</u> 3 483
247-204-5109	2 63 30 4,5		2	0,25		<u>3 434</u> 3 367
247-204-5110	2 10 100 4,5		2	0,4		<u>4 447</u> 4 359
247-204-5111	2 16 100 4,5		2	0,4		<u>4 447</u> 4 359
247-204-5112	2 20 100 4,5		2	0,4		<u>4 447</u> 4 359
247-204-5113	2 25 100 4,5		2	0,4		<u>4 447</u> 4 359
247-204-5114	2 32 100 4,5		2	0,4		<u>4 447</u> 4 359
247-204-5115	2 40 100 4,5		2	0,3		<u>4 447</u> 4 359
247-204-5116	2 50 100 4,5		2	0,3		<u>4 447</u> 4 359

8.04-08-2021

247-204-5117	2 63 100 4,5		2	0,3		<u>4 447</u> 4 359
247-204-5118	4 6 30 4,5		2	0,4		<u>6 611</u> 6 480
247-204-5119	4 10 30 4,5		2	0,4		<u>5 371</u> 5 265
247-204-5120	4 16 30 4,5		2	0,4		<u>5 056</u> 4 956
247-204-5121	4 20 30 4,5		2	0,4		<u>5 056</u> 4 956
247-204-5122	4 25 30 4,5		2	0,4		<u>5 056</u> 4 956
247-204-5123	4 32 30 4,5		2	0,4		<u>5 056</u> 4 956
247-204-5124	4 40 30 4,5		2	0,3		<u>5 056</u> 4 956
247-204-5125	4 50 30 4,5		2	0,3		<u>5 319</u> 5 214
247-204-5126	4 63 30 4,5		2	0,3		<u>5 056</u> 4 956
247-204-5127	4 6 100 4,5		2	0,25		<u>8 469</u> 8 303
247-204-5128	4 10 100 4,5		2	0,25		<u>8 469</u> 8 303
247-204-5129	4 16 100 4,5		2	0,25		<u>6 920</u> 6 784
247-204-5130	4 20 100 4,5		2	0,25		<u>6 920</u> 6 784
247-204-5131	4 25 100 4,5		2	0,25		<u>6 920</u> 6 784

247-204-5132	4 32 100 4,5		2	0,25		<u>6 920</u> 6 784
247-204-5133	4 40 100 4,5		2	0,25		<u>6 920</u> 6 784
247-204-5134	4 50 100 4,5		2	0,25		<u>6 920</u> 6 784
247-204-5135	4 63 100 4,5		2	0,25		<u>6 920</u> 6 784
247-204-5136	2 16 300 4,5		2	0,4		<u>5 108</u> 5 007
247-204-5137	2 20 300 4,5		2	0,4		<u>5 474</u> 5 366
247-204-5138	2 25 300 4,5		2	0,4		<u>4 452</u> 4 364
247-204-5139	2 32 300 4,5		2	0,4		<u>4 576</u> 4 485
247-204-5140	2 40 300 4,5		2	0,3		<u>4 452</u> 4 364
247-204-5141	2 50 300 4,5		2	0,3		<u>4 452</u> 4 364
247-204-5142	2 63 300 4,5		2	0,3		<u>4 452</u> 4 364
247-204-5143	4 25 300 4,5		2	0,25		<u>6 765</u> 6 632
247-204-5144	4 32 300 4,5		2	0,25		<u>6 765</u> 6 632
247-204-5145	4 40 300 4,5		2	0,25		<u>6 765</u> 6 632
247-204-5146	4 50 300 4,5		2	0,25		<u>6 765</u> 6 632

8.04-08-2021

247-204-5147	4 63 300 4,5		2	0,25		<u>6 765</u> 6 632
247-204-5200	" " , -101 AC,					
247-204-5201	2P 10A 30 AC + OV 4,5		2	0,25		<u>4 018</u> 3 939
247-204-5202	2P 16A 30 AC + OV 4,5		2	0,25		<u>3 842</u> 3 767
247-204-5203	2P 20A 30 AC + OV 4,5		2	0,25		<u>3 899</u> 3 822
247-204-5204	2P 25A 30 AC + OV 4,5		2	0,25		<u>3 842</u> 3 767
247-204-5205	2P 32A 30 AC + OV 4,5		2	0,25		<u>3 899</u> 3 822
247-204-5206	2P 40A 30 AC + OV 4,5		2	0,25		<u>3 899</u> 3 822
247-204-5207	2P 50A 30 AC + OV 4,5		2	0,25		<u>4 018</u> 3 939
247-204-5208	2P 63A 30 AC + OV 4,5		2	0,25		<u>3 951</u> 3 873
247-204-5209	2 6 100 AC 4,5		2	0,4		<u>5 268</u> 5 164
247-204-5210	2 6 300 AC 4,5		2	0,4		<u>5 733</u> 5 619
247-204-5211	2 10 300 AC 4,5		2	0,4		<u>5 423</u> 5 316
247-204-5212	3 6 30 AC 4,5		2	0,45		<u>6 094</u> 5 974
247-204-5213	3 10 30 AC 4,5		2	0,45		<u>5 526</u> 5 417

247-204-5214	3 16 30 AC 4,5		2	0,45		<u>5 067</u> 4 966
247-204-5215	3 20 30 AC 4,5		2	0,45		<u>5 320</u> 5 214
247-204-5216	3 25 30 AC 4,5		2	0,45		<u>5 067</u> 4 966
247-204-5217	3 32 30 AC 4,5		2	0,45		<u>5 475</u> 5 366
247-204-5218	3 40 30 AC 4,5		2	0,5		<u>5 630</u> 5 518
247-204-5219	3 50 30 AC 4,5		2	0,5		<u>6 611</u> 6 480
247-204-5220	3 63 30 AC 4,5		2	0,5		<u>6 611</u> 6 480
247-204-5221	3 6 100 AC 4,5		2	0,225		<u>7 436</u> 7 290
247-204-5222	3 10 100 AC 4,5		2	0,225		<u>6 868</u> 6 733
247-204-5223	3 16 100 AC 4,5		2	0,225		<u>6 404</u> 6 278
247-204-5224	3 20 100 AC 4,5		2	0,225		<u>6 662</u> 6 531
247-204-5225	3 25 100 AC 4,5		2	0,225		<u>6 404</u> 6 278
247-204-5226	3 32 100 AC 4,5		2	0,225		<u>6 817</u> 6 683
247-204-5227	3 40 100 AC 4,5		2	0,25		<u>6 972</u> 6 834
247-204-5228	3 50 100 AC 4,5		2	0,25		<u>8 159</u> 7 999

8.04-08-2021

247-204-5229	3 63 100 AC 4,5		2	0,25		<u>8 159</u> 7 999
247-204-5230	3 6 300 AC 4,5		2	0,225		<u>8 314</u> 8 151
247-204-5231	3 10 300 AC 4,5		2	0,225		<u>7 695</u> 7 543
247-204-5232	3 16 300 AC 4,5		2	0,225		<u>7 075</u> 6 936
247-204-5233	3 20 300 AC 4,5		2	0,225		<u>7 436</u> 7 290
247-204-5234	3 25 300 AC 4,5		2	0,225		<u>7 075</u> 6 936
247-204-5235	3 32 300 AC 4,5		2	0,225		<u>7 643</u> 7 493
247-204-5236	3 40 300 AC 4,5		2	0,25		<u>7 901</u> 7 746
247-204-5237	3 50 300 AC 4,5		2	0,25		<u>9 089</u> 8 910
247-204-5238	3 63 300 AC 4,5		2	0,25		<u>9 089</u> 8 910
247-204-5239	4 6 300 AC 4,5		2	0,25		<u>8 521</u> 8 353
247-204-5240	4 10 300 AC 4,5		2	0,25		<u>8 211</u> 8 049
247-204-5241	4 16 300 AC 4,5		2	0,25		<u>7 746</u> 7 594
247-204-5242	4 20 300 AC 4,5		2	0,25		<u>8 108</u> 7 948
247-204-5243	1P+N 6 30 AC 4,5		2	0,225		<u>2 727</u> 2 673

247-204-5244	1P+N 10 30 AC 4,5		2	0,225		<u>2 670</u> 2 617
247-204-5245	1P+N 16 30 AC 4,5		2	0,225		<u>2 531</u> 2 481
247-204-5246	1P+N 20 30 AC 4,5		2	0,225		<u>2 629</u> 2 577
247-204-5247	1P+N 25 30 AC 4,5		2	0,225		<u>2 531</u> 2 481
247-204-5248	1P+N 32 30 AC 4,5		2	0,225		<u>2 572</u> 2 521
247-204-5249	1P+N 40 30 AC 4,5		2	0,25		<u>2 629</u> 2 577
247-204-5250	1P+N 50 30 AC 4,5		2	0,25		<u>3 114</u> 3 053
247-204-5251	1P+N 63 30 AC 4,5		2	0,25		<u>3 181</u> 3 119
247-204-5252	1P+N 6 100 AC 4,5		2	0,45		<u>3 182</u> 3 119
247-204-5253	1P+N 10 100 AC 4,5		2	0,45		<u>3 104</u> 3 043
247-204-5254	1P+N 16 100 AC 4,5		2	0,45		<u>2 955</u> 2 896
247-204-5255	1P+N 20 100 AC 4,5		2	0,45		<u>3 068</u> 3 007
247-204-5256	1P+N 25 100 AC 4,5		2	0,45		<u>2 955</u> 2 896
247-204-5257	1P+N 32 100 AC 4,5		2	0,45		<u>2 991</u> 2 931
247-204-5258	1P+N 40 100 AC 4,5		2	0,5		<u>3 068</u> 3 007

8.04-08-2021

247-204-5259	1P+N 50 100 AC 4,5		2	0,5		<u>3 631</u> 3 559
247-204-5260	1P+N 63 100 AC 4,5		2	0,5		<u>3 704</u> 3 630
247-204-5261	1P+N 6 300 AC 4,5		2	0,45		<u>3 559</u> 3 488
247-204-5262	1P+N 10 300 AC 4,5		2	0,45		<u>3 476</u> 3 407
247-204-5263	1P+N 16 300 AC 4,5		2	0,45		<u>3 306</u> 3 240
247-204-5264	1P+N 20 300 AC 4,5		2	0,45		<u>3 435</u> 3 367
247-204-5265	1P+N 25 300 AC 4,5		2	0,45		<u>3 306</u> 3 240
247-204-5266	1P+N 32 300 AC 4,5		2	0,45		<u>3 342</u> 3 275
247-204-5267	1P+N 40 300 AC 4,5		2	0,5		<u>3 435</u> 3 367
247-204-5268	1P+N 50 300 AC 4,5		2	0,5		<u>3 667</u> 3 594
247-204-5269	1P+N 63 300 AC 4,5		2	0,5		<u>4 148</u> 4 065
247-204-5270	3P+N 6 30 AC 4,5		2	0,5		<u>7 179</u> 7 037
247-204-5271	3P+N 10 30 AC 4,5		2	0,5		<u>6 301</u> 6 176
247-204-5272	3P+N 16 30 AC 4,5		2	0,5		<u>5 836</u> 5 721
247-204-5273	3P+N 20 30 AC 4,5		2	0,5		<u>6 043</u> 5 923

247-204-5274	3P+N 25 30 AC 4,5		2	0,5		<u>5 836</u> 5 721
247-204-5275	3P+N 32 30 AC 4,5		2	0,5		<u>6 094</u> 5 974
247-204-5276	3P+N 40 30 AC 4,5		2	0,4		<u>7 333</u> 7 189
247-204-5277	3P+N 50 30 AC 4,5		2	0,4		<u>7 695</u> 7 543
247-204-5278	3P+N 63 30 AC 4,5		2	0,4		<u>8 056</u> 7 898
247-204-5279	3P+N 6 100 AC 4,5		2	0,5		<u>8 108</u> 7 948
247-204-5280	3P+N 10 100 AC 4,5		2	0,5		<u>7 024</u> 6 885
247-204-5281	3P+N 16 100 AC 4,5		2	0,5		<u>6 559</u> 6 429
247-204-5282	3P+N 20 100 AC 4,5		2	0,5		<u>6 714</u> 6 581
247-204-5283	3P+N 25 100 AC 4,5		2	0,5		<u>6 559</u> 6 429
247-204-5284	3P+N 32 100 AC 4,5		2	0,5		<u>6 766</u> 6 632
247-204-5285	3P+N 40 100 AC 4,5		2	0,4		<u>8 366</u> 8 201
247-204-5286	3P+N 50 100 AC 4,5		2	0,4		<u>8 676</u> 8 505
247-204-5287	3P+N 63 100 AC 4,5		2	0,4		<u>8 986</u> 8 809
247-204-5300	, -101, "D"					

8.04-08-2021

247-204-5301	2 6 30 AC 4,5		2	0,25		<u>4 292</u> 4 207
247-204-5302	2 10 30 AC 4,5		2	0,25		<u>4 292</u> 4 207
247-204-5303	2 16 30 AC 4,5		2	0,25		<u>4 101</u> 4 020
247-204-5304	2 20 30 AC 4,5		2	0,25		<u>4 292</u> 4 207
247-204-5305	2 25 30 AC 4,5		2	0,25		<u>4 101</u> 4 020
247-204-5306	2 32 30 AC 4,5		2	0,25		<u>4 101</u> 4 020
247-204-5307	2 40 30 AC 4,5		2	0,25		<u>4 101</u> 4 020
247-204-5308	2 50 30 AC 4,5		2	0,25		<u>4 292</u> 4 207
247-204-5309	2 63 30 AC 4,5		2	0,25		<u>4 101</u> 4 020
247-204-5310	2 6 100 AC 4,5		2	0,4		<u>5 578</u> 5 468
247-204-5311	2 10 100 AC 4,5		2	0,4		<u>5 578</u> 5 468
247-204-5312	2 16 100 AC 4,5		2	0,4		<u>5 578</u> 5 468
247-204-5313	2 20 100 AC 4,5		2	0,4		<u>5 578</u> 5 468
247-204-5314	2 25 100 AC 4,5		2	0,4		<u>4 829</u> 4 733
247-204-5315	2 32 100 AC 4,5		2	0,4		<u>5 578</u> 5 468

247-204-5316	2 40 100 AC 4,5		2	0,3		<u>5 578</u> 5 468
247-204-5317	2 50 100 AC 4,5		2	0,3		<u>5 578</u> 5 468
247-204-5318	2 63 100 AC 4,5		2	0,3		<u>5 578</u> 5 468
247-204-5319	2 6 300 AC 4,5		2	0,4		<u>6 352</u> 6 227
247-204-5320	2 10 300 AC 4,5		2	0,4		<u>6 352</u> 6 227
247-204-5321	2 16 300 AC 4,5		2	0,4		<u>6 352</u> 6 227
247-204-5322	2 20 300 AC 4,5		2	0,4		<u>6 352</u> 6 227
247-204-5323	2 25 300 AC 4,5		2	0,4		<u>5 474</u> 5 366
247-204-5324	2 32 300 AC 4,5		2	0,4		<u>6 352</u> 6 227
247-204-5325	2 40 300 AC 4,5		2	0,3		<u>6 352</u> 6 227
247-204-5326	2 50 300 AC 4,5		2	0,3		<u>6 352</u> 6 227
247-204-5327	2 63 300 AC 4,5		2	0,3		<u>6 352</u> 6 227
247-204-5328	3 6 30 AC 4,5		2	0,45		<u>6 507</u> 6 379
247-204-5329	3 10 30 AC 4,5		2	0,45		<u>6 094</u> 5 974
247-204-5330	3 16 30 AC 4,5		2	0,45		<u>5 526</u> 5 417

8.04-08-2021

247-204-5331	3 20 30 AC 4,5		2	0,45		<u>5 939</u> 5 822
247-204-5332	3 25 30 AC 4,5		2	0,45		<u>5 526</u> 5 417
247-204-5333	3 32 30 AC 4,5		2	0,45		<u>6 043</u> 5 923
247-204-5334	3 40 30 AC 4,5		2	0,5		<u>6 198</u> 6 075
247-204-5335	3 50 30 AC 4,5		2	0,5		<u>7 075</u> 6 936
247-204-5336	3 63 30 AC 4,5		2	0,5		<u>7 075</u> 6 936
247-204-5337	3 6 100 AC 4,5		2	0,225		<u>8 056</u> 7 898
247-204-5338	3 10 100 AC 4,5		2	0,225		<u>7 333</u> 7 189
247-204-5339	3 16 100 AC 4,5		2	0,225		<u>6 868</u> 6 733
247-204-5340	3 20 100 AC 4,5		2	0,225		<u>7 178</u> 7 037
247-204-5341	3 25 100 AC 4,5		2	0,225		<u>6 868</u> 6 733
247-204-5342	3 32 100 AC 4,5		2	0,225		<u>7 281</u> 7 138
247-204-5343	3 40 100 AC 4,5		2	0,25		<u>7 540</u> 7 391
247-204-5344	3 50 100 AC 4,5		2	0,25		<u>8 779</u> 8 606
247-204-5345	3 63 100 AC 4,5		2	0,25		<u>8 779</u> 8 606

247-204-5346	3 6 300 AC 4,5		2	0,225		<u>8 985</u> 8 809
247-204-5347	3 10 300 AC 4,5		2	0,225		<u>8 314</u> 8 151
247-204-5348	3 16 300 AC 4,5		2	0,225		<u>7 643</u> 7 493
247-204-5349	3 20 300 AC 4,5		2	0,225		<u>8 056</u> 7 898
247-204-5350	3 25 300 AC 4,5		2	0,225		<u>7 643</u> 7 493
247-204-5351	3 32 300 AC 4,5		2	0,225		<u>8 211</u> 8 049
247-204-5352	3 40 300 AC 4,5		2	0,25		<u>8 469</u> 8 303
247-204-5353	3 50 300 AC 4,5		2	0,25		<u>9 812</u> 9 619
247-204-5354	3 63 300 AC 4,5		2	0,25		<u>9 812</u> 9 619
247-204-5355	4 6 30 AC 4,5		2	0,4		<u>7 747</u> 7 594
247-204-5356	4 10 30 AC 4,5		2	0,4		<u>6 869</u> 6 733
247-204-5357	4 16 30 AC 4,5		2	0,4		<u>6 611</u> 6 480
247-204-5358	4 20 30 AC 4,5		2	0,4		<u>7 179</u> 7 037
247-204-5359	4 25 30 AC 4,5		2	0,4		<u>6 611</u> 6 480
247-204-5360	4 32 30 AC 4,5		2	0,4		<u>7 024</u> 6 885

8.04-08-2021

247-204-5361	4 40 30 AC 4,5		2	0,3		<u>7 178</u> 7 037
247-204-5362	4 50 30 AC 4,5		2	0,3		<u>7 850</u> 7 695
247-204-5363	4 63 30 AC 4,5		2	0,3		<u>8 366</u> 8 201
247-204-5364	4 6 100 AC 4,5		2	0,25		<u>10 018</u> 9 821
247-204-5365	4 10 100 AC 4,5		2	0,25		<u>8 314</u> 8 151
247-204-5366	4 16 100 AC 4,5		2	0,25		<u>8 004</u> 7 847
247-204-5367	4 20 100 AC 4,5		2	0,25		<u>8 004</u> 7 847
247-204-5368	4 25 100 AC 4,5		2	0,25		<u>8 004</u> 7 847
247-204-5369	4 32 100 AC 4,5		2	0,25		<u>8 004</u> 7 847
247-204-5370	4 40 100 AC 4,5		2	0,25		<u>6 972</u> 6 834
247-204-5371	4 50 100 AC 4,5		2	0,25		<u>8 314</u> 8 151
247-204-5372	4 63 100 AC 4,5		2	0,25		<u>8 727</u> 8 556
247-204-5400	, 2 4 , -101, "D"					
247-204-5401	1P+N 6 30 AC 4,5		2	0,225		<u>2 892</u> 2 835
247-204-5402	1P+N 10 30 AC 4,5		2	0,225		<u>2 820</u> 2 764

247-204-5403	1P+N 16 30 AC 4,5		2	0,225		<u>2 691</u> 2 638
247-204-5404	1P+N 20 30 AC 4,5		2	0,225		<u>2 789</u> 2 734
247-204-5405	1P+N 25 30 AC 4,5		2	0,225		<u>2 691</u> 2 638
247-204-5406	1P+N 32 30 AC 4,5		2	0,225		<u>2 722</u> 2 668
247-204-5407	1P+N 40 30 AC 4,5		2	0,25		<u>2 789</u> 2 734
247-204-5408	1P+N 50 30 AC 4,5		2	0,25		<u>3 300</u> 3 235
247-204-5409	1P+N 63 30 AC 4,5		2	0,25		<u>3 373</u> 3 306
247-204-5410	1P+N 6 100 AC 4,5		2	0,45		<u>3 368</u> 3 301
247-204-5411	1P+N 10 100 AC 4,5		2	0,45		<u>3 290</u> 3 225
247-204-5412	1P+N 16 100 AC 4,5		2	0,45		<u>3 125</u> 3 063
247-204-5413	1P+N 20 100 AC 4,5		2	0,45		<u>3 249</u> 3 184
247-204-5414	1P+N 25 100 AC 4,5		2	0,45		<u>3 125</u> 3 063
247-204-5415	1P+N 32 100 AC 4,5		2	0,45		<u>3 172</u> 3 108
247-204-5416	1P+N 40 100 AC 4,5		2	0,5		<u>3 249</u> 3 184
247-204-5417	1P+N 50 100 AC 4,5		2	0,5		<u>3 853</u> 3 777

247-204-5418	1P+N 63 100 AC 4,5		2	0,5		<u>3 931</u> 3 853
247-204-5419	1P+N 6 300 AC 4,5		2	0,45		<u>3 776</u> 3 701
247-204-5420	1P+N 10 300 AC 4,5		2	0,45		<u>3 683</u> 3 610
247-204-5421	1P+N 16 300 AC 4,5		2	0,45		<u>3 507</u> 3 437
247-204-5422	1P+N 20 300 AC 4,5		2	0,45		<u>3 636</u> 3 564
247-204-5423	1P+N 25 300 AC 4,5		2	0,45		<u>3 507</u> 3 437
247-204-5424	1P+N 32 300 AC 4,5		2	0,45		<u>3 543</u> 3 473
247-204-5425	1P+N 40 300 AC 4,5		2	0,5		<u>3 636</u> 3 564
247-204-5426	1P+N 50 300 AC 4,5		2	0,5		<u>4 313</u> 4 227
247-204-5427	1P+N 63 300 AC 4,5		2	0,5		<u>4 395</u> 4 308
247-204-5428	3P+N 6 30 AC 4,5		2	0,5		<u>7 592</u> 7 442
247-204-5429	3P+N 10 30 AC 4,5		2	0,5		<u>6 611</u> 6 480
247-204-5430	3P+N 16 30 AC 4,5		2	0,5		<u>6 198</u> 6 075
247-204-5431	3P+N 20 30 AC 4,5		2	0,5		<u>6 353</u> 6 227
247-204-5432	3P+N 25 30 AC 4,5		2	0,5		<u>6 198</u> 6 075

247-204-5433	3P+N 32 30 AC 4,5		2	0,5		<u>6 456</u> 6 328
247-204-5434	3P+N 40 30 AC 4,5		2	0,4		<u>7 850</u> 7 695
247-204-5435	3P+N 50 30 AC 4,5		2	0,4		<u>8 211</u> 8 049
247-204-5436	3P+N 63 30 AC 4,5		2	0,4		<u>8 521</u> 8 353
247-204-5437	3P+N 6 100 AC 4,5		2	0,5		<u>8 573</u> 8 404
247-204-5438	3P+N 10 100 AC 4,5		2	0,5		<u>7 385</u> 7 239
247-204-5439	3P+N 16 100 AC 4,5		2	0,5		<u>6 921</u> 6 784
247-204-5440	3P+N 20 100 AC 4,5		2	0,5		<u>7 127</u> 6 986
247-204-5441	3P+N 25 100 AC 4,5		2	0,5		<u>6 921</u> 6 784
247-204-5442	3P+N 32 100 AC 4,5		2	0,5		<u>7 230</u> 7 088
247-204-5443	3P+N 40 100 AC 4,5		2	0,4		<u>8 779</u> 8 606
247-204-5444	3P+N 50 100 AC 4,5		2	0,4		<u>9 192</u> 9 011
247-204-5445	3P+N 63 100 AC 4,5		2	0,4		<u>9 554</u> 9 366
247-204-5500						
247-204-5501	1 +N 6 30 AC 4,5		2	0,183		<u>3 956</u> 3 878

8.04-08-2021

247-204-5502	1 +N 10 30 AC 4,5		2	0,183		<u>3 956</u> 3 878
247-204-5503	1 +N 16 30 AC 4,5		2	0,183		<u>3 801</u> 3 726
247-204-5504	1 +N 20 30 AC 4,5		2	0,183		<u>3 956</u> 3 878
247-204-5505	1 +N 25 30 AC 4,5		2	0,183		<u>3 801</u> 3 726
247-204-5506	1 +N 32 30 AC 4,5		2	0,183		<u>3 956</u> 3 878
247-204-5507	1 +N 40 30 AC 4,5		2	0,183		<u>3 956</u> 3 878
247-204-5600	IEC 61009-1-2014, -103 " "					
247-204-5601	1 +N 6 30 AC 4,5		2	0,179		<u>3 976</u> 3 898
247-204-5602	1 +N 10 30 AC 4,5		2	0,179		<u>3 976</u> 3 898
247-204-5603	1 +N 16 30 AC 4,5		2	0,183		<u>3 713</u> 3 640
247-204-5604	1 +N 20 30 AC 4,5		2	0,183		<u>3 977</u> 3 898
247-204-5605	1 +N 25 30 AC 4,5		2	0,183		<u>3 713</u> 3 640
247-204-5606	1 +N 32 30 AC 4,5		2	0,185		<u>3 977</u> 3 898
247-204-5607	1 +N 40 30 AC 4,5		2	0,185		<u>3 816</u> 3 741
247-204-5608	1 +N 16 10 AC 6		2	0,223		<u>7 591</u> 7 442

247-204-5609	1 +N 25 10 AC 6		2	0,223		<u>7 591</u> 7 442
247-204-5610	1 +N 6 30 AC 6		2	0,223		<u>7 488</u> 7 341
247-204-5611	1 +N 10 30 AC 6		2	0,223		<u>7 488</u> 7 341
247-204-5612	1 +N 16 30 AC 6		2	0,223		<u>7 075</u> 6 936
247-204-5613	1 +N 20 30 AC 6		2	0,223		<u>7 488</u> 7 341
247-204-5614	1 +N 25 30 AC 6		2	0,223		<u>7 075</u> 6 936
247-204-5615	1 +N 32 30 AC 6		2	0,223		<u>7 591</u> 7 442
247-204-5616	1 +N 40 30 AC 6		2	0,223		<u>7 591</u> 7 442
247-204-5617	1 +N 40 100 AC 6		2	0,223		<u>7 901</u> 7 746
247-204-5618	1 +N 50 100 AC 6		2	0,223		<u>7 901</u> 7 746
247-204-5619	1 +N 63 100 AC 6		2	0,223		<u>7 953</u> 7 796
247-204-5620	3 +N 10 30 AC 6		2	0,223		<u>12 032</u> 11 796
247-204-5621	3 +N 16 30 AC 6		2	0,447		<u>11 516</u> 11 289
247-204-5622	3 +N 25 30 AC 6		2	0,447		<u>11 516</u> 11 289
247-204-5623	3 +N 32 30 AC 6		2	0,447		<u>12 136</u> 11 897

8.04-08-2021

247-204-5624	3 +N 40 30 AC 6		2	0,447		<u>12 136</u> 11 897
247-204-5625	3 +N 16 100 AC 6		2	0,447		<u>12 033</u> 11 796
247-204-5626	3 +N 25 100 AC 6		2	0,447		<u>12 033</u> 11 796
247-204-5627	3 +N 32 100 AC 6		2	0,447		<u>12 239</u> 11 998
247-204-5628	3 +N 40 100 AC 6		2	0,447		<u>12 239</u> 11 998
247-204-5629	3 +N 16 300 AC 6		2	0,447		<u>12 291</u> 12 049
247-204-5630	3 +N 25 300 AC 6		2	0,447		<u>12 291</u> 12 049
247-204-5631	3 +N 32 300 AC 6		2	0,447		<u>12 446</u> 12 201
247-204-5632	3 +N 40 300 AC 6		2	0,447		<u>12 446</u> 12 201
247-204-5633	1 +N 16 10 A 6		2	0,447		<u>8 056</u> 7 898
247-204-5634	1 +N 25 10 A 6		2	0,223		<u>8 056</u> 7 898
247-204-5635	1 +N 6 30 A 6		2	0,223		<u>7 901</u> 7 746
247-204-5636	1 +N 10 30 A 6		2	0,223		<u>7 901</u> 7 746
247-204-5637	1 +N 16 30 A 6		2	0,223		<u>7 333</u> 7 189
247-204-5638	1 +N 20 30 A 6		2	0,223		<u>7 694</u> 7 543

247-204-5639	1 +N 25 30 A 6		2	0,223		<u>7 333</u> 7 189
247-204-5640	1 +N 32 30 A 6		2	0,223		<u>8 056</u> 7 898
247-204-5641	1 +N 40 30 A 6		2	0,223		<u>8 004</u> 7 847
247-204-5642	1 +N 40 100 A 6		2	0,223		<u>8 263</u> 8 100
247-204-5643	1 +N 50 100 A 6		2	0,223		<u>8 263</u> 8 100
247-204-5644	1 +N 63 100 A 6		2	0,223		<u>8 314</u> 8 151
247-204-5645	3 +N 10 30 A 6		2	0,223		<u>12 497</u> 12 251
247-204-5646	3 +N 16 30 A 6		2	0,447		<u>12 033</u> 11 796
247-204-5647	3 +N 25 30 A 6		2	0,447		<u>12 033</u> 11 796
247-204-5648	3 +N 32 30 A 6		2	0,447		<u>12 549</u> 12 302
247-204-5649	3 +N 40 30 A 6		2	0,447		<u>12 549</u> 12 302
247-204-5650	3 +N 16 100 A 6		2	0,447		<u>12 497</u> 12 251
247-204-5651	3 +N 25 100 A 6		2	0,447		<u>12 497</u> 12 251
247-204-5652	3 +N 32 100 A 6		2	0,447		<u>12 755</u> 12 504
247-204-5653	3 +N 40 100 A 6		2	0,447		<u>12 755</u> 12 504

8.04-08-2021

247-204-5654	3 +N 16 300 A 6		2	0,447		<u>12 755</u> 12 504
247-204-5655	3 +N 25 300 A 6		2	0,447		<u>12 755</u> 12 504
247-204-5656	3 +N 32 300 A 6		2	0,447		<u>12 910</u> 12 656
247-204-5657	3 +N 40 300 A 6		2	0,447		<u>12 910</u> 12 656
247-204-5700	-103 , -103					
247-204-5701	1 +N 32 30 AC 6		2	0,109		<u>2 066</u> 2 025
247-204-5702	1 +N 63 30 AC 6		2	0,139		<u>2 205</u> 2 162
247-204-5703	1 +N 32 100 AC 6		2	0,109		<u>2 814</u> 2 759
247-204-5704	1 +N 63 100 AC 6		2	0,139		<u>3 011</u> 2 951
247-204-5705	1 +N 63 300 AC 6		2	0,139		<u>3 011</u> 2 951
247-204-5706	2P 32 30 AC 6		2	0,114		<u>2 004</u> 1 964
247-204-5707	2P 32 100 AC 6		2	0,114		<u>3 233</u> 3 169
247-204-5708	2P 32 300 AC 6		2	0,114		<u>3 233</u> 3 169
247-204-5709	2P 63 30 AC 6		2	0,144		<u>2 092</u> 2 050
247-204-5710	2P 63 100 AC 6		2	0,144		<u>3 326</u> 3 260
247-204-5711	2P 63 300 AC 6		2	0,144		<u>3 326</u> 3 260

247-204-5712	3P+N 32 30 AC 6		2	0,146		<u>3 388</u> 3 321
247-204-5713	3P+N 63 30 AC 6		2	0,146		<u>3 388</u> 3 321
247-204-5714	3P+N 63 100 AC 6		2	0,146		<u>3 470</u> 3 402
247-204-5715	4P 32 30 AC 6		2	0,218		<u>2 283</u> 2 238
247-204-5716	4P 63 30 AC 6		2	0,198		<u>2 381</u> 2 334
247-204-5717	4P 32 100 AC 6		2	0,218		<u>4 080</u> 3 999
247-204-5718	4P 63 100 AC 6		2	0,198		<u>4 178</u> 4 096
247-204-5719	4P 32 300 AC 6		2	0,218		<u>4 080</u> 3 999
247-204-5720	4P 63 300 AC 6		2	0,198		<u>4 178</u> 4 096
247-204-5800						
247-204-5801	-101, -101		2	0,047		<u>1 973</u> 1 934
247-204-5802	-101, -101		2	0,047		<u>2 484</u> 2 435
247-204-5803	-101, -103		2	0,04		<u>2 122</u> 2 081
247-204-5804	-103, -103		2	0,035		<u>2 587</u> 2 536
247-204-5805	-105, -105		2	0,031		<u>2 375</u> 2 329
247-204-5806	-105, -105		2	0,033		<u>2 696</u> 2 643

8.04-08-2021

247-204-5807	-301, -300		2	0,028		<u>964</u> 945
247-204-5808	-302, -300		2	0,029		<u>964</u> 945
247-204-5809	-303, -300		2	0,167		<u>2 190</u> 2 147
247-204-5810	-304, -300		2	0,041		<u>2 210</u> 2 167
247-204-5811	-305, -300		2	0,074		<u>2 949</u> 2 891
247-204-5812	-306, -300		2	0,04		<u>2 949</u> 2 891
247-204-5813	-301, -330		2	0,027		<u>1 017</u> 997
247-204-5814	-302, -330		2	0,03		<u>1 017</u> 997
247-204-5815	-303, -330		2	0,036		<u>1 967</u> 1 929
247-204-5816	-304, -330		2	0,06		<u>2 190</u> 2 147
247-204-5817	-305, -330		2	0,087		<u>2 923</u> 2 865
247-204-5818	-306, -330		2	0,09		<u>2 923</u> 2 865
247-204-5819	-332, -330		2	0,27		<u>2 355</u> 2 309
247-204-5820	-333, -330		2	0,29		<u>2 650</u> 2 597
247-204-5821	-334, -330		2	0,37		<u>2 650</u> 2 597

247-204-5822	-335, -330		2	0,07		<u>4 699</u> 4 607
247-204-5823	-336, -330		2	0,61		<u>5 991</u> 5 873
247-204-5824	-332, -330		2	0,27		<u>2 355</u> 2 309
247-204-5825	-333, -330		2	0,28		<u>2 650</u> 2 597
247-204-5826	-334, -330		2	0,38		<u>2 650</u> 2 597
247-204-5827	-335, -330		2	0,46		<u>4 700</u> 4 607
247-204-5828	-336, -330		2	0,44		<u>5 991</u> 5 873
247-204-5829	1 1 -333E		2	0,035		<u>2 535</u> 2 486
247-204-5830	1 1 -333E 3P		2	0,035		<u>2 659</u> 2 607
247-204-5831	1 1 -333E 4P		2	0,035		<u>3 042</u> 2 982
247-204-5832	1 1 -335E		2	0,068		<u>3 863</u> 3 787
247-204-5833	1 1 -335E 3P		2	0,068		<u>4 054</u> 3 974
247-204-5834	1 1 -335E 4P		2	0,068		<u>4 240</u> 4 156
247-204-5835	1 1 -336E		2	0,068		<u>3 971</u> 3 893
247-204-5836	1 1 -336E 3P		2	0,091		<u>4 451</u> 4 364

8.04-08-2021

247-204-5837	1 1 -336E 4P		2	0,091		<u>4 611</u> 4 521
247-204-5838	2 2 -333E		2	0,035		<u>4 555</u> 4 465
247-204-5839	2 2 -333E 3P		2	0,035		<u>4 782</u> 4 688
247-204-5840	2 2 -333E 4P		2	0,035		<u>5 525</u> 5 417
247-204-5841	2 2 -335E		2	0,078		<u>5 887</u> 5 771
247-204-5842	2 2 -335E 3P		2	0,078		<u>6 248</u> 6 126
247-204-5843	2 2 -335E 4P		2	0,078		<u>7 075</u> 6 936
247-204-5844	2 2 -336E		2	0,078		<u>6 248</u> 6 126
247-204-5845	2 2 -336E 3P		2	0,078		<u>6 558</u> 6 429
247-204-5846	2 2 -336E 4P		2	0,078		<u>7 436</u> 7 290
247-204-5847	-333E		2	0,035		<u>2 644</u> 2 592
247-204-5848	-333E 3P		2	0,035		<u>2 768</u> 2 714
247-204-5849	-333E 4P		2	0,035		<u>3 165</u> 3 103
247-204-5850	-335E		2	0,058		<u>2 907</u> 2 850
247-204-5851	-335E 3P		2	0,058		<u>3 067</u> 3 007

247-204-5852	-335E 4P		2	0,058		<u>3 501</u> 3 432
247-204-5853	-336E		2	0,091		<u>2 938</u> 2 881
247-204-5854	-336E 3P		2	0,058		<u>3 098</u> 3 038
247-204-5855	-336E 4P		2	0,058		<u>3 537</u> 3 468
247-204-5856	-333E		2	0,045		<u>4 880</u> 4 784
247-204-5857	-333E 3P		2	0,045		<u>5 117</u> 5 017
247-204-5858	-333E 4P		2	0,045		<u>5 938</u> 5 822
247-204-5859	-335E		2	0,082		<u>5 370</u> 5 265
247-204-5860	-335E 3P		2	0,082		<u>5 629</u> 5 518
247-204-5861	-335E 4P		2	0,082		<u>6 507</u> 6 379
247-204-5862	-336E		2	0,091		<u>5 525</u> 5 417
247-204-5863	-336E 3P		2	0,082		<u>5 835</u> 5 721
247-204-5864	-336E 4P		2	0,082		<u>6 610</u> 6 480
247-204-5865	1 +1 , -431		2	0,044		<u>2 995</u> 2 936
247-204-5866	1 +1 , -431		2	0,018		<u>2 670</u> 2 617

8.04-08-2021

247-204-5867	2 , -431		2	0,044		<u>2 665</u> 2 612
247-204-5868	2 , -431		2	0,018		<u>2 215</u> 2 172
247-204-5900			2			
247-204-5901	161 /280 , -101		2	0,085		<u>3 444</u> 3 377
247-204-5902	220 , -101		2	0,085		<u>5 732</u> 5 619
247-204-5903	-101 24 ,48 AC DC,		2	0,085		<u>5 990</u> 5 873
247-204-5904	-103 220 AC,		2	0,07		<u>5 629</u> 5 518
247-204-5905	-103 24 AC/DC,		2	0,07		<u>5 629</u> 5 518
247-204-5906	AC110-415 DC110-130 , -105		2	0,063		<u>7 952</u> 7 796
247-204-5907	-332 400 , -300		2	1,31		<u>7 077</u> 6 936
247-204-5908	-333 230 /400 , -300		2	1,32		<u>6 922</u> 6 784
247-204-5909	-334 230 /400 , -300		2	1,55		<u>11 209</u> 10 986
247-204-5910	-335 230 /400 , -300		2	1,22		<u>12 396</u> 12 150
247-204-5911	-336 230 /400 , -300		2	1,25		<u>23 550</u> 23 085
247-204-5912	-332 230 , -300		2	0,36		<u>5 319</u> 5 214
247-204-5913	-332 400 , -300		2	0,36		<u>5 319</u> 5 214

247-204-5914	-333 230 , -300		2	0,35		<u>5 991</u> 5 873
247-204-5915	-333 400 , -300		2	0,35		<u>5 991</u> 5 873
247-204-5916	-334 230 , -300		2	0,87		<u>10 020</u> 9 821
247-204-5917	-334 400 , -300		2	0,87		<u>10 020</u> 9 821
247-204-5918	-335 230 , -300		2	0,15		<u>11 206</u> 10 986
247-204-5919	-335 400 , -300		2	0,98		<u>11 208</u> 10 986
247-204-5920	-336 230 , -300		2	1,2		<u>12 396</u> 12 150
247-204-5921	-336 400 , -300		2	1,2		<u>12 396</u> 12 150
247-204-5922	AC 230 -333 3P		2	0,064		<u>5 004</u> 4 906
247-204-5923	AC 230 -333E 4P		2	0,064		<u>6 093</u> 5 974
247-204-5924	AC 400 -333E 3P		2	0,064		<u>7 642</u> 7 493
247-204-5925	AC 400 -333E 4P		2	0,064		<u>9 088</u> 8 910
247-204-5926	AC 230 -335E 3P		2	0,114		<u>8 624</u> 8 454
247-204-5927	AC 230 -335E 4P		2	0,114		<u>9 502</u> 9 315
247-204-5928	AC 400 -335E 3P		2	0,114		<u>11 825</u> 11 593

8.04-08-2021

247-204-5929	AC 400 -335E 4P		2	0,114		<u>14 201</u> 13 922
247-204-5930	AC 230 -336E 3P		2	0,114		<u>8 469</u> 8 303
247-204-5931	AC 230 -336E 4P		2	0,114		<u>10 328</u> 10 125
247-204-5932	AC 400 -336E 3P		2	0,114		<u>12 858</u> 12 606
247-204-5933	AC 400 -336E 4P		2	0,114		<u>15 440</u> 15 137
247-204-5934	AC 230 -333E		2	0,194		<u>10 121</u> 9 923
247-204-5935	AC 400 -333E		2	0,194		<u>12 084</u> 11 846
247-204-5936	AC 230 -335E		2	0,354		<u>11 000</u> 10 783
247-204-5937	AC 400 -335E		2	0,354		<u>13 117</u> 12 859
247-204-5938	AC 230 -336E		2	0,354		<u>13 427</u> 13 163
247-204-5939	AC 400 -336E		2	0,354		<u>16 112</u> 15 795
247-204-5940	AC 230 -338E		2	0,3		<u>30 364</u> 29 768
247-204-5941	AC 400 -338E		2	0,3		<u>45 803</u> 44 904
247-204-5942	110-127 , -431		2	0,218		<u>4 953</u> 4 855
247-204-5943	220-240 , -431		2	0,218		<u>4 761</u> 4 668

247-204-5944	380-400 , -431		2	0,218		<u>4 953</u> 4 855
247-204-5945	415 , -431		2	0,218		<u>5 371</u> 5 265
247-204-5946	110-127 , -431		2	0,218		<u>3 274</u> 3 210
247-204-5947	220-240 , -431		2	0,218		<u>4 720</u> 4 627
247-204-5948	380-400 , -431		2	0,218		<u>5 040</u> 4 941
247-204-5949	415 , -431		2	0,218		<u>5 268</u> 5 164
247-204-6000						
247-204-6001	, U 220 , U 24 DC, 7 , -338		2	0,5		<u>11 826</u> 11 593
247-204-6002	-101, -101		2	0,001		<u>23</u> 23
247-204-6003	M-332, -300		2	0,06		<u>9 656</u> 9 467
247-204-6004	-333, -300		2	0,625		<u>10 845</u> 10 631
247-204-6005	-334, -300		2	0,101		<u>13 271</u> 13 011
247-204-6006	-335, -300		2	0,101		<u>15 027</u> 14 732
247-204-6007	-336, -300		2	0,208		<u>18 022</u> 17 668
247-204-6008	-332 230 , -300		2	1		<u>31 140</u> 30 527
247-204-6009	-333 230 , -300		2	1,5		<u>28 043</u> 27 489

8.04-08-2021

247-204-6010	-334 230 , -300		2	3,25		<u>64 554</u> 63 281
247-204-6011	-335 230 , -300		2	3,58		<u>64 555</u> 63 281
247-204-6012	-336 230 , -300		2	3,45		<u>64 555</u> 63 281
247-204-6013	AC 230 -333E		2	1,356		<u>50 969</u> 49 967
247-204-6014	AC 230 -338E		2	1,5		<u>63 104</u> 61 864
247-204-6015	AC 230 -335E		2	3,777		<u>102 457</u> 100 440
247-204-6016	AC 230 -336E		2	4,394		<u>105 867</u> 103 781
247-204-6017	-332, -300		2	0,716		<u>5 021</u> 4 921
247-204-6018	-333, -300		2	0,805		<u>7 076</u> 6 936
247-204-6019	-334, -300		2	1,493		<u>8 369</u> 8 201
247-204-6020	-335, -300		2	1,602		<u>8 679</u> 8 505
247-204-6021	-336, -300		2	1,771		<u>9 144</u> 8 961
247-204-6022	-301		2	0,11		<u>466</u> 457
247-204-6023	-302		2	0,11		<u>470</u> 461
247-204-6024	-330, -331 (6)		2	0,052		<u>865</u> 848

247-204-6025) -330, -332 (6		2	0,08		<u>1 219</u> 1 195
247-204-6026) -330, -333 (6		2	0,372		<u>5 216</u> 5 113
247-204-6027) -330, -334 (6		2	0,724		<u>10 432</u> 10 226
247-204-6028) -330, -335 (6		2	2,284		<u>27 786</u> 27 236
247-204-6029) -330, -336 (6		2	2,008		<u>30 316</u> 29 717
247-204-6030	220 AC, 731- 733		2	0,4		<u>22 205</u> 21 769
247-204-6031	380 AC, 731- 733		2	0,4		<u>22 205</u> 21 769
247-204-6032	⁻¹⁰³ 2) (2	0,128		<u>167</u> 164
247-204-6033	AC 230 -338		2	0,3		<u>30 364</u> 29 768
247-204-6034	AC 400 -338		2	0,3		<u>45 803</u> 44 904
247-204-6100	AV-6 - "B"					
247-204-6101	1 1 6 "B"		2	0,103		<u>2 062</u> 2 021
247-204-6102	1 2 6 "B"		2	0,103		<u>1 952</u> 1 914
247-204-6103	1 3 6 "B"		2	0,103		<u>2 062</u> 2 021
247-204-6104	1 4 6 "B"		2	0,103		<u>2 062</u> 2 021
247-204-6105	1 6 6 "B"		2	0,103		<u>1 770</u> 1 735

8.04-08-2021

247-204-6106	1 10 6 "B"		2	0,103		<u>1 770</u> 1 735
247-204-6107	1 16 6 "B"		2	0,103		<u>1 770</u> 1 735
247-204-6108	1 20 6 "B"		2	0,103		<u>1 770</u> 1 735
247-204-6109	1 25 6 "B"		2	0,103		<u>1 770</u> 1 735
247-204-6110	1 32 6 "B"		2	0,103		<u>1 812</u> 1 776
247-204-6111	1 40 6 "B"		2	0,103		<u>1 813</u> 1 777
247-204-6112	1 50 6 "B"		2	0,103		<u>1 813</u> 1 777
247-204-6113	1 63 6 "B"		2	0,103		<u>1 882</u> 1 845
247-204-6114	2 1 6 "B"		2	0,206		<u>3 885</u> 3 809
247-204-6115	2 2 6 "B"		2	0,206		<u>3 322</u> 3 256
247-204-6116	2 3 6 "B"		2	0,206		<u>3 885</u> 3 809
247-204-6117	2 4 6 "B"		2	0,206		<u>3 885</u> 3 809
247-204-6118	2 6 6 "B"		2	0,206		<u>3 578</u> 3 508
247-204-6119	2 10 6 "B"		2	0,206		<u>3 387</u> 3 320
247-204-6120	2 16 6 "B"		2	0,206		<u>3 578</u> 3 508

247-204-6121	2 20 6 "B"		2	0,206		<u>3 578</u> 3 508
247-204-6122	2 25 6 "B"		2	0,206		<u>3 387</u> 3 320
247-204-6123	2 32 6 "B"		2	0,206		<u>3 641</u> 3 569
247-204-6124	2 40 6 "B"		2	0,206		<u>3 846</u> 3 770
247-204-6125	2 50 6 "B"		2	0,206		<u>3 846</u> 3 770
247-204-6126	2 63 6 "B"		2	0,206		<u>3 846</u> 3 770
247-204-6127	3 1 6 "B"		2	0,309		<u>6 280</u> 6 156
247-204-6128	3 2 6 "B"		2	0,309		<u>6 280</u> 6 156
247-204-6129	3 3 6 "B"		2	0,309		<u>6 280</u> 6 156
247-204-6130	3 4 6 "B"		2	0,309		<u>6 280</u> 6 156
247-204-6131	3 6 6 "B"		2	0,309		<u>6 280</u> 6 156
247-204-6132	3 10 6 "B"		2	0,309		<u>5 861</u> 5 745
247-204-6133	3 16 6 "B"		2	0,309		<u>3 826</u> 3 751
247-204-6134	3 20 6 "B"		2	0,309		<u>5 850</u> 5 735
247-204-6135	3 25 6 "B"		2	0,309		<u>6 534</u> 6 405

8.04-08-2021

247-204-6136	3 32 6 "B"		2	0,309		<u>6 879</u> 6 743
247-204-6137	3 40 6 "B"		2	0,309		<u>7 279</u> 7 135
247-204-6138	3 50 6 "B"		2	0,309		<u>6 891</u> 6 755
247-204-6139	3 63 6 "B"		2	0,309		<u>7 279</u> 7 135
247-204-6140	4 1 6 "B"		2	0,412		<u>9 658</u> 9 468
247-204-6141	4 2 6 "B"		2	0,412		<u>9 658</u> 9 468
247-204-6142	4 3 6 "B"		2	0,412		<u>9 658</u> 9 468
247-204-6143	4 4 6 "B"		2	0,412		<u>9 658</u> 9 468
247-204-6144	4 6 6 "B"		2	0,412		<u>8 799</u> 8 625
247-204-6145	4 10 6 "B"		2	0,412		<u>8 799</u> 8 625
247-204-6146	4 16 6 "B"		2	0,412		<u>8 799</u> 8 625
247-204-6147	4 20 6 "B"		2	0,412		<u>8 799</u> 8 625
247-204-6148	4 25 6 "B"		2	0,412		<u>9 618</u> 9 428
247-204-6149	4 32 6 "B"		2	0,412		<u>9 911</u> 9 715
247-204-6150	4 40 6 "B"		2	0,412		<u>10 711</u> 10 500

247-204-6151	4 50 6 "B"		2	0,412		<u>10 140</u> 9 941
247-204-6152	4 63 6 "B"		2	0,412		<u>10 711</u> 10 500
247-204-6200	AV-6 - " "					
247-204-6201	1 1 6 " "		2	0,103		<u>1 796</u> 1 761
247-204-6202	1 2 6 " "		2	0,103		<u>1 796</u> 1 761
247-204-6203	1 3 6 " "		2	0,103		<u>1 796</u> 1 761
247-204-6204	1 4 6 " "		2	0,103		<u>1 796</u> 1 761
247-204-6205	1 6 6 " "		2	0,103		<u>1 796</u> 1 761
247-204-6206	1 10 6 " "		2	0,103		<u>1 747</u> 1 712
247-204-6207	1 16 6 " "		2	0,103		<u>1 750</u> 1 716
247-204-6208	1 20 6 " "		2	0,103		<u>1 757</u> 1 722
247-204-6209	1 25 6 " "		2	0,103		<u>1 818</u> 1 782
247-204-6210	1 32 6 " "		2	0,103		<u>1 858</u> 1 822
247-204-6211	1 40 6 " "		2	0,103		<u>1 899</u> 1 861
247-204-6212	1 50 6 " "		2	0,103		<u>1 928</u> 1 890
247-204-6213	1 63 6 " "		2	0,103		<u>2 014</u> 1 974

8.04-08-2021

247-204-6214	2 1 6 " "		2	0,206		<u>3 721</u> 3 648
247-204-6215	2 2 6 " "		2	0,206		<u>3 721</u> 3 648
247-204-6216	2 3 6 " "		2	0,206		<u>3 523</u> 3 453
247-204-6217	2 4 6 " "		2	0,206		<u>3 721</u> 3 648
247-204-6218	2 6 6 " "		2	0,206		<u>3 721</u> 3 648
247-204-6219	2 10 6 " "		2	0,206		<u>3 705</u> 3 632
247-204-6220	2 16 6 " "		2	0,206		<u>3 651</u> 3 579
247-204-6221	2 20 6 " "		2	0,206		<u>3 670</u> 3 598
247-204-6222	2 25 6 " "		2	0,206		<u>3 670</u> 3 598
247-204-6223	2 32 6 " "		2	0,206		<u>3 950</u> 3 872
247-204-6224	2 40 6 " "		2	0,206		<u>4 034</u> 3 954
247-204-6225	2 50 6 " "		2	0,206		<u>4 101</u> 4 020
247-204-6226	2 63 6 " "		2	0,206		<u>4 175</u> 4 092
247-204-6227	3 1 6 " "		2	0,309		<u>5 898</u> 5 781
247-204-6228	3 2 6 " "		2	0,309		<u>6 229</u> 6 107

247-204-6229	3 3 6 " "		2	0,309		<u>5 898</u> 5 781
247-204-6230	3 4 6 " "		2	0,309		<u>6 229</u> 6 107
247-204-6231	3 6 6 " "		2	0,309		<u>6 001</u> 5 882
247-204-6232	3 10 6 " "		2	0,309		<u>5 580</u> 5 470
247-204-6233	3 16 6 " "		2	0,309		<u>5 827</u> 5 712
247-204-6234	3 20 6 " "		2	0,309		<u>5 811</u> 5 696
247-204-6235	3 25 6 " "		2	0,309		<u>5 850</u> 5 734
247-204-6236	3 32 6 " "		2	0,309		<u>6 705</u> 6 573
247-204-6237	3 40 6 " "		2	0,309		<u>6 902</u> 6 766
247-204-6238	3 50 6 " "		2	0,309		<u>5 712</u> 5 599
247-204-6239	3 63 6 " "		2	0,309		<u>7 479</u> 7 332
247-204-6240	4 1 6 " "		2	0,412		<u>8 508</u> 8 340
247-204-6241	4 2 6 " "		2	0,412		<u>12 298</u> 12 056
247-204-6242	4 3 6 " "		2	0,412		<u>12 298</u> 12 056
247-204-6243	4 4 6 " "		2	0,412		<u>12 298</u> 12 056

8.04-08-2021

247-204-6244	4 6 6 " "		2	0,412		<u>12 298</u> 12 056
247-204-6245	4 10 6 " "		2	0,412		<u>14 499</u> 14 214
247-204-6246	4 16 6 " "		2	0,412		<u>14 499</u> 14 214
247-204-6247	4 20 6 " "		2	0,412		<u>14 470</u> 14 185
247-204-6248	4 25 6 " "		2	0,412		<u>14 605</u> 14 318
247-204-6249	4 32 6 " "		2	0,412		<u>14 462</u> 14 178
247-204-6250	4 40 6 " "		2	0,412		<u>14 817</u> 14 526
247-204-6251	4 50 6 " "		2	0,412		<u>14 932</u> 14 638
247-204-6252	4 63 6 " "		2	0,412		<u>15 006</u> 14 711
247-204-6300	AV-6 - "D"					
247-204-6301	1 1 6 "D"		2	0,103		<u>1 814</u> 1 778
247-204-6302	1 2 6 "D"		2	0,103		<u>1 814</u> 1 778
247-204-6303	1 3 6 "D"		2	0,103		<u>1 623</u> 1 591
247-204-6304	1 4 6 "D"		2	0,103		<u>1 623</u> 1 591
247-204-6305	1 6 6 "D"		2	0,103		<u>1 814</u> 1 778
247-204-6306	1 10 6 "D"		2	0,103		<u>1 906</u> 1 869

247-204-6307	1 16 6 "D"		2	0,103		<u>2 031</u> 1 991
247-204-6308	1 20 6 "D"		2	0,103		<u>1 778</u> 1 743
247-204-6309	1 25 6 "D"		2	0,103		<u>1 817</u> 1 781
247-204-6310	1 32 6 "D"		2	0,103		<u>1 838</u> 1 802
247-204-6311	1 40 6 "D"		2	0,103		<u>1 877</u> 1 840
247-204-6312	1 50 6 "D"		2	0,103		<u>1 947</u> 1 908
247-204-6313	1 63 6 "D"		2	0,103		<u>2 009</u> 1 969
247-204-6314	2 1 6 "D"		2	0,206		<u>3 554</u> 3 484
247-204-6315	2 2 6 "D"		2	0,206		<u>3 043</u> 2 983
247-204-6316	2 3 6 "D"		2	0,206		<u>3 554</u> 3 484
247-204-6317	2 4 6 "D"		2	0,206		<u>3 554</u> 3 484
247-204-6318	2 6 6 "D"		2	0,206		<u>3 554</u> 3 484
247-204-6319	2 10 6 "D"		2	0,206		<u>3 600</u> 3 529
247-204-6320	2 16 6 "D"		2	0,206		<u>4 282</u> 4 197
247-204-6321	2 20 6 "D"		2	0,206		<u>4 359</u> 4 273

8.04-08-2021

247-204-6322	2 25 6 "D"		2	0,206		<u>4 498</u> 4 410
247-204-6323	2 32 6 "D"		2	0,206		<u>4 407</u> 4 320
247-204-6324	2 40 6 "D"		2	0,206		<u>4 500</u> 4 412
247-204-6325	2 50 6 "D"		2	0,206		<u>4 670</u> 4 578
247-204-6326	2 63 6 "D"		2	0,206		<u>4 046</u> 3 966
247-204-6327	3 1 6 "D"		2	0,309		<u>6 505</u> 6 377
247-204-6328	3 2 6 "D"		2	0,309		<u>6 505</u> 6 377
247-204-6329	3 3 6 "D"		2	0,309		<u>6 505</u> 6 377
247-204-6330	3 4 6 "D"		2	0,309		<u>6 505</u> 6 377
247-204-6331	3 6 6 "D"		2	0,309		<u>6 066</u> 5 947
247-204-6332	3 10 6 "D"		2	0,309		<u>6 738</u> 6 605
247-204-6333	3 16 6 "D"		2	0,309		<u>6 970</u> 6 833
247-204-6334	3 20 6 "D"		2	0,309		<u>4 784</u> 4 689
247-204-6335	3 25 6 "D"		2	0,309		<u>4 784</u> 4 689
247-204-6336	3 32 6 "D"		2	0,309		<u>5 022</u> 4 923

247-204-6337	3 40 6 "D"		2	0,309		<u>4 513</u> 4 423
247-204-6338	3 50 6 "D"		2	0,309		<u>5 022</u> 4 923
247-204-6339	3 63 6 "D"		2	0,309		<u>5 199</u> 5 097
247-204-6340	4 1 6 "D"		2	0,412		<u>10 278</u> 10 075
247-204-6341	4 2 6 "D"		2	0,412		<u>10 278</u> 10 075
247-204-6342	4 3 6 "D"		2	0,412		<u>10 278</u> 10 075
247-204-6343	4 4 6 "D"		2	0,412		<u>10 250</u> 10 048
247-204-6344	4 6 6 "D"		2	0,412		<u>10 278</u> 10 075
247-204-6345	4 10 6 "D"		2	0,412		<u>10 743</u> 10 532
247-204-6346	4 16 6 "D"		2	0,412		<u>6 493</u> 6 364
247-204-6347	4 20 6 "D"		2	0,412		<u>9 711</u> 9 519
247-204-6348	4 25 6 "D"		2	0,412		<u>11 679</u> 11 449
247-204-6349	4 32 6 "D"		2	0,412		<u>11 483</u> 11 257
247-204-6350	4 40 6 "D"		2	0,412		<u>10 180</u> 9 979
247-204-6351	4 50 6 "D"		2	0,412		<u>10 319</u> 10 116

8.04-08-2021

247-204-6352	4 63 6 "D"		2	0,412		<u>10 513</u> 10 306
247-204-6400	AV-10 - "B"					
247-204-6401	1 1 6 "B"		2	0,103		<u>4 162</u> 4 080
247-204-6402	1 2 6 "B"		2	0,103		<u>4 162</u> 4 080
247-204-6403	1 3 6 "B"		2	0,103		<u>4 162</u> 4 080
247-204-6404	1 4 6 "B"		2	0,103		<u>4 162</u> 4 080
247-204-6405	1 6 6 "B"		2	0,103		<u>4 135</u> 4 054
247-204-6406	1 10 6 "B"		2	0,103		<u>4 135</u> 4 054
247-204-6407	1 16 6 "B"		2	0,103		<u>3 963</u> 3 885
247-204-6408	1 20 6 "B"		2	0,103		<u>3 963</u> 3 885
247-204-6409	1 25 6 "B"		2	0,103		<u>3 963</u> 3 885
247-204-6410	1 32 6 "B"		2	0,103		<u>3 963</u> 3 885
247-204-6411	1 40 6 "B"		2	0,103		<u>3 963</u> 3 885
247-204-6412	1 50 6 "B"		2	0,103		<u>3 963</u> 3 885
247-204-6413	1 63 6 "B"		2	0,103		<u>3 963</u> 3 885
247-204-6414	2 1 6 "B"		2	0,206		<u>8 322</u> 8 159

247-204-6415	2 2 6 "B"		2	0,206		<u>8 322</u> 8 159
247-204-6416	2 3 6 "B"		2	0,206		<u>8 322</u> 8 159
247-204-6417	2 4 6 "B"		2	0,206		<u>8 322</u> 8 159
247-204-6418	2 6 6 "B"		2	0,206		<u>8 271</u> 8 108
247-204-6419	2 10 6 "B"		2	0,206		<u>7 926</u> 7 770
247-204-6420	2 16 6 "B"		2	0,206		<u>7 836</u> 7 681
247-204-6421	2 20 6 "B"		2	0,206		<u>7 836</u> 7 681
247-204-6422	2 25 6 "B"		2	0,206		<u>7 836</u> 7 681
247-204-6423	2 32 6 "B"		2	0,206		<u>7 836</u> 7 681
247-204-6424	2 40 6 "B"		2	0,206		<u>7 926</u> 7 770
247-204-6425	2 50 6 "B"		2	0,206		<u>7 926</u> 7 770
247-204-6426	2 63 6 "B"		2	0,206		<u>7 926</u> 7 770
247-204-6427	3 1 6 "B"		2	0,309		<u>12 483</u> 12 238
247-204-6428	3 2 6 "B"		2	0,309		<u>12 483</u> 12 238
247-204-6429	3 3 6 "B"		2	0,309		<u>12 483</u> 12 238

8.04-08-2021

247-204-6430	3 4 6 "B"		2	0,309		<u>12 483</u> 12 238
247-204-6431	3 6 6 "B"		2	0,309		<u>12 406</u> 12 162
247-204-6432	3 10 6 "B"		2	0,309		<u>11 890</u> 11 656
247-204-6433	3 16 6 "B"		2	0,309		<u>11 890</u> 11 656
247-204-6434	3 20 6 "B"		2	0,309		<u>11 890</u> 11 656
247-204-6435	3 25 6 "B"		2	0,309		<u>11 890</u> 11 656
247-204-6436	3 32 6 "B"		2	0,309		<u>11 890</u> 11 656
247-204-6437	3 40 6 "B"		2	0,309		<u>11 890</u> 11 656
247-204-6438	3 50 6 "B"		2	0,309		<u>11 890</u> 11 656
247-204-6439	3 63 6 "B"		2	0,309		<u>11 890</u> 11 656
247-204-6440	4 1 6 "B"		2	0,412		<u>16 645</u> 16 318
247-204-6441	4 2 6 "B"		2	0,412		<u>16 645</u> 16 318
247-204-6442	4 3 6 "B"		2	0,412		<u>16 645</u> 16 318
247-204-6443	4 4 6 "B"		2	0,412		<u>16 645</u> 16 318
247-204-6444	4 6 6 "B"		2	0,412		<u>16 645</u> 16 318

247-204-6445	4 10 6 "B"		2	0,412		<u>15 853</u> 15 541
247-204-6446	4 16 6 "B"		2	0,412		<u>15 853</u> 15 541
247-204-6447	4 20 6 "B"		2	0,412		<u>15 853</u> 15 541
247-204-6448	4 25 6 "B"		2	0,412		<u>15 853</u> 15 541
247-204-6449	4 32 6 "B"		2	0,412		<u>15 853</u> 15 541
247-204-6450	4 40 6 "B"		2	0,412		<u>15 853</u> 15 541
247-204-6451	4 50 6 "B"		2	0,412		<u>15 853</u> 15 541
247-204-6452	4 63 6 "B"		2	0,412		<u>15 853</u> 15 541
247-204-6500	AV-10 - "C"					
247-204-6501	1 1 6 " "		2	0,103		<u>4 093</u> 4 013
247-204-6502	1 2 6 " "		2	0,103		<u>4 093</u> 4 013
247-204-6503	1 3 6 " "		2	0,103		<u>4 093</u> 4 013
247-204-6504	1 4 6 " "		2	0,103		<u>4 093</u> 4 013
247-204-6505	1 6 6 " "		2	0,103		<u>4 093</u> 4 013
247-204-6506	1 10 6 " "		2	0,103		<u>3 917</u> 3 840
247-204-6507	1 16 6 " "		2	0,103		<u>3 917</u> 3 840

8.04-08-2021

247-204-6508	1 20 6 " "		2	0,103		<u>5 962</u> 5 844
247-204-6509	1 25 6 " "		2	0,103		<u>3 917</u> 3 840
247-204-6510	1 32 6 " "		2	0,103		<u>3 917</u> 3 840
247-204-6511	1 40 6 " "		2	0,103		<u>3 928</u> 3 851
247-204-6512	1 50 6 " "		2	0,103		<u>3 962</u> 3 885
247-204-6513	1 63 6 " "		2	0,103		<u>3 962</u> 3 885
247-204-6514	2 1 6 " "		2	0,206		<u>8 226</u> 8 064
247-204-6515	2 2 6 " "		2	0,206		<u>8 226</u> 8 064
247-204-6516	2 3 6 " "		2	0,206		<u>8 226</u> 8 064
247-204-6517	2 4 6 " "		2	0,206		<u>8 226</u> 8 064
247-204-6518	2 6 6 " "		2	0,206		<u>8 226</u> 8 064
247-204-6519	2 10 6 " "		2	0,206		<u>7 835</u> 7 681
247-204-6520	2 16 6 " "		2	0,206		<u>7 226</u> 7 084
247-204-6521	2 20 6 " "		2	0,206		<u>7 189</u> 7 048
247-204-6522	2 25 6 " "		2	0,206		<u>7 835</u> 7 681

247-204-6523	2 32 6 " "		2	0,206		<u>7 226</u> 7 084
247-204-6524	2 40 6 " "		2	0,206		<u>7 835</u> 7 681
247-204-6525	2 50 6 " "		2	0,206		<u>7 925</u> 7 769
247-204-6526	2 63 6 " "		2	0,206		<u>7 925</u> 7 769
247-204-6527	3 1 6 " "		2	0,309		<u>12 280</u> 12 039
247-204-6528	3 2 6 " "		2	0,309		<u>12 280</u> 12 039
247-204-6529	3 3 6 " "		2	0,309		<u>12 280</u> 12 039
247-204-6530	3 4 6 " "		2	0,309		<u>12 280</u> 12 039
247-204-6531	3 6 6 " "		2	0,309		<u>12 280</u> 12 039
247-204-6532	3 10 6 " "		2	0,309		<u>11 751</u> 11 520
247-204-6533	3 16 6 " "		2	0,309		<u>11 751</u> 11 520
247-204-6534	3 20 6 " "		2	0,309		<u>11 692</u> 11 462
247-204-6535	3 25 6 " "		2	0,309		<u>11 751</u> 11 520
247-204-6536	3 32 6 " "		2	0,309		<u>11 751</u> 11 520
247-204-6537	3 40 6 " "		2	0,309		<u>11 751</u> 11 520

8.04-08-2021

247-204-6538	3 50 6 " "		2	0,309		<u>11 886</u> 11 652
247-204-6539	3 63 6 " "		2	0,309		<u>12 881</u> 12 628
247-204-6540	4 1 6 " "		2	0,412		<u>15 579</u> 15 272
247-204-6541	4 2 6 " "		2	0,412		<u>15 579</u> 15 272
247-204-6542	4 3 6 " "		2	0,412		<u>15 579</u> 15 272
247-204-6543	4 4 6 " "		2	0,412		<u>15 579</u> 15 272
247-204-6544	4 6 6 " "		2	0,412		<u>15 579</u> 15 272
247-204-6545	4 10 6 " "		2	0,412		<u>15 579</u> 15 272
247-204-6546	4 16 6 " "		2	0,412		<u>15 579</u> 15 272
247-204-6547	4 20 6 " "		2	0,412		<u>15 579</u> 15 272
247-204-6548	4 25 6 " "		2	0,412		<u>15 657</u> 15 349
247-204-6549	4 32 6 " "		2	0,412		<u>15 657</u> 15 349
247-204-6550	4 40 6 " "		2	0,412		<u>15 657</u> 15 349
247-204-6551	4 50 6 " "		2	0,412		<u>15 657</u> 15 349
247-204-6552	4 63 6 " "		2	0,412		<u>15 657</u> 15 349
247-204-6600	AV-10 - "D"					

247-204-6601	1 1 6 "D"		2	0,103		$\frac{4\ 267}{4\ 183}$
247-204-6602	1 2 6 "D"		2	0,103		$\frac{4\ 267}{4\ 183}$
247-204-6603	1 3 6 "D"		2	0,103		$\frac{4\ 267}{4\ 183}$
247-204-6604	1 4 6 "D"		2	0,103		$\frac{4\ 267}{4\ 183}$
247-204-6605	1 6 6 "D"		2	0,103		$\frac{4\ 267}{4\ 183}$
247-204-6606	1 10 6 "D"		2	0,103		$\frac{4\ 267}{4\ 183}$
247-204-6607	1 16 6 "D"		2	0,103		$\frac{4\ 246}{4\ 162}$
247-204-6608	1 20 6 "D"		2	0,103		$\frac{4\ 246}{4\ 162}$
247-204-6609	1 25 6 "D"		2	0,103		$\frac{4\ 246}{4\ 162}$
247-204-6610	1 32 6 "D"		2	0,103		$\frac{4\ 246}{4\ 162}$
247-204-6611	1 40 6 "D"		2	0,103		$\frac{4\ 267}{4\ 183}$
247-204-6612	1 50 6 "D"		2	0,103		$\frac{4\ 267}{4\ 183}$
247-204-6613	1 63 6 "D"		2	0,103		$\frac{4\ 267}{4\ 183}$
247-204-6614	2 1 6 "D"		2	0,206		$\frac{8\ 164}{8\ 003}$
247-204-6615	2 2 6 "D"		2	0,206		$\frac{8\ 164}{8\ 003}$

8.04-08-2021

247-204-6616	2 3 6 "D"		2	0,206		<u>8 164</u> 8 003
247-204-6617	2 4 6 "D"		2	0,206		<u>8 164</u> 8 003
247-204-6618	2 6 6 "D"		2	0,206		<u>8 164</u> 8 003
247-204-6619	2 10 6 "D"		2	0,206		<u>7 926</u> 7 770
247-204-6620	2 16 6 "D"		2	0,206		<u>7 836</u> 7 681
247-204-6621	2 20 6 "D"		2	0,206		<u>7 836</u> 7 681
247-204-6622	2 25 6 "D"		2	0,206		<u>7 836</u> 7 681
247-204-6623	2 32 6 "D"		2	0,206		<u>7 836</u> 7 681
247-204-6624	2 40 6 "D"		2	0,206		<u>7 926</u> 7 770
247-204-6625	2 50 6 "D"		2	0,206		<u>7 926</u> 7 770
247-204-6626	2 63 6 "D"		2	0,206		<u>7 836</u> 7 681
247-204-6627	3 1 6 "D"		2	0,309		<u>12 246</u> 12 005
247-204-6628	3 2 6 "D"		2	0,309		<u>12 246</u> 12 005
247-204-6629	3 3 6 "D"		2	0,309		<u>12 246</u> 12 005
247-204-6630	3 4 6 "D"		2	0,309		<u>12 246</u> 12 005

247-204-6631	3 6 6 "D"		2	0,309		<u>12 246</u> 12 005
247-204-6632	3 10 6 "D"		2	0,309		<u>11 890</u> 11 656
247-204-6633	3 16 6 "D"		2	0,309		<u>11 890</u> 11 656
247-204-6634	3 20 6 "D"		2	0,309		<u>11 890</u> 11 656
247-204-6635	3 25 6 "D"		2	0,309		<u>11 769</u> 11 537
247-204-6636	3 32 6 "D"		2	0,309		<u>11 890</u> 11 656
247-204-6637	3 40 6 "D"		2	0,309		<u>11 767</u> 11 535
247-204-6638	3 50 6 "D"		2	0,309		<u>11 890</u> 11 656
247-204-6639	3 63 6 "D"		2	0,309		<u>11 890</u> 11 656
247-204-6640	4 1 6 "D"		2	0,412		<u>17 579</u> 17 233
247-204-6641	4 2 6 "D"		2	0,412		<u>17 579</u> 17 233
247-204-6642	4 3 6 "D"		2	0,412		<u>17 579</u> 17 233
247-204-6643	4 4 6 "D"		2	0,412		<u>17 579</u> 17 233
247-204-6644	4 6 6 "D"		2	0,412		<u>17 579</u> 17 233
247-204-6645	4 10 6 "D"		2	0,412		<u>17 067</u> 16 732

8.04-08-2021

247-204-6646	4 16 6 "D"		2	0,412		<u>17 067</u> 16 732
247-204-6647	4 20 6 "D"		2	0,412		<u>17 067</u> 16 732
247-204-6648	4 25 6 "D"		2	0,412		<u>17 067</u> 16 732
247-204-6649	4 32 6 "D"		2	0,412		<u>17 067</u> 16 732
247-204-6650	4 40 6 "D"		2	0,412		<u>17 067</u> 16 732
247-204-6651	4 50 6 "D"		2	0,412		<u>17 067</u> 16 732
247-204-6652	4 63 6 "D"		2	0,412		<u>17 067</u> 16 732
247-204-6700	AV-6 DC - "C"					
247-204-6701	1 1 6 " "		2	0,103		<u>8 462</u> 8 296
247-204-6702	1 2 6 " "		2	0,103		<u>6 319</u> 6 195
247-204-6703	1 3 6 " "		2	0,103		<u>6 319</u> 6 195
247-204-6704	1 4 6 " "		2	0,103		<u>6 110</u> 5 990
247-204-6705	1 6 6 " "		2	0,103		<u>4 338</u> 4 253
247-204-6706	1 10 6 " "		2	0,103		<u>3 391</u> 3 324
247-204-6707	1 13 6 " "		2	0,103		<u>5 499</u> 5 391
247-204-6708	1 16 6 " "		2	0,103		<u>3 208</u> 3 145

247-204-6709	1 20 6 " "		2	0,103		<u>3 972</u> 3 894
247-204-6710	1 25 6 " "		2	0,103		<u>3 360</u> 3 294
247-204-6711	1 32 6 " "		2	0,103		<u>4 583</u> 4 493
247-204-6712	1 40 6 " "		2	0,103		<u>5 499</u> 5 391
247-204-6713	1 50 6 " "		2	0,103		<u>7 988</u> 7 832
247-204-6714	1 63 6 " "		2	0,103		<u>8 539</u> 8 371
247-204-6715	2 1 6 " "		2	0,206		<u>13 270</u> 13 010
247-204-6716	2 2 6 " "		2	0,206		<u>13 270</u> 13 010
247-204-6717	2 3 6 " "		2	0,206		<u>13 270</u> 13 010
247-204-6718	2 4 6 " "		2	0,206		<u>17 084</u> 16 749
247-204-6719	2 6 6 " "		2	0,206		<u>9 110</u> 8 931
247-204-6720	2 10 6 " "		2	0,206		<u>7 122</u> 6 982
247-204-6721	2 13 6 " "		2	0,206		<u>11 548</u> 11 321
247-204-6722	2 16 6 " "		2	0,206		<u>6 736</u> 6 604
247-204-6723	2 20 6 " "		2	0,206		<u>8 341</u> 8 177

8.04-08-2021

247-204-6724	2 25 6 " "		2	0,206		<u>7 057</u> 6 918
247-204-6725	2 32 6 " "		2	0,206		<u>9 623</u> 9 434
247-204-6726	2 40 6 " "		2	0,206		<u>11 548</u> 11 321
247-204-6727	2 50 6 " "		2	0,206		<u>16 776</u> 16 447
247-204-6728	2 63 6 " "		2	0,206		<u>17 932</u> 17 580
247-204-6729	3 1 6 " "		2	0,309		<u>27 926</u> 27 377
247-204-6730	3 2 6 " "		2	0,309		<u>25 708</u> 25 203
247-204-6731	3 3 6 " "		2	0,309		<u>24 447</u> 23 967
247-204-6732	3 4 6 " "		2	0,309		<u>20 163</u> 19 767
247-204-6733	3 6 6 " "		2	0,309		<u>14 316</u> 14 035
247-204-6734	3 10 6 " "		2	0,309		<u>11 191</u> 10 971
247-204-6735	3 13 6 " "		2	0,309		<u>18 147</u> 17 790
247-204-6736	3 16 6 " "		2	0,309		<u>10 586</u> 10 378
247-204-6737	3 20 6 " "		2	0,309		<u>13 106</u> 12 849
247-204-6738	3 25 6 " "		2	0,309		<u>11 090</u> 10 872

247-204-6739	3 32 6 " "		2	0,309		<u>15 122</u> 14 825
247-204-6740	3 40 6 " "		2	0,309		<u>18 147</u> 17 790
247-204-6741	3 50 6 " "		2	0,309		<u>26 363</u> 25 845
247-204-6742	3 63 6 " "		2	0,309		<u>28 177</u> 27 624
247-204-6743	4 1 6 " "		2	0,412		<u>38 926</u> 38 162
247-204-6744	4 2 6 " "		2	0,412		<u>35 835</u> 35 131
247-204-6745	4 3 6 " "		2	0,412		<u>34 078</u> 33 409
247-204-6746	4 4 6 " "		2	0,412		<u>28 106</u> 27 554
247-204-6747	4 6 6 " "		2	0,412		<u>19 955</u> 19 563
247-204-6748	4 10 6 " "		2	0,412		<u>15 599</u> 15 292
247-204-6749	4 13 6 " "		2	0,412		<u>25 296</u> 24 799
247-204-6750	4 16 6 " "		2	0,412		<u>14 756</u> 14 466
247-204-6751	4 20 6 " "		2	0,412		<u>18 270</u> 17 910
247-204-6752	4 25 6 " "		2	0,412		<u>15 459</u> 15 155
247-204-6753	4 32 6 " "		2	0,412		<u>21 080</u> 20 666

8.04-08-2021

247-204-6754	4 40 6 " "		2	0,412		<u>25 296</u> 24 799
247-204-6755	4 50 6 " "		2	0,412		<u>36 748</u> 36 027
247-204-6756	4 63 6 " "		2	0,412		<u>39 278</u> 38 507
247-204-6800	BA47-63 DC - "C"					
247-204-6801	1 1 6 " "		2	0,103		<u>2 873</u> 2 817
247-204-6802	1 2 6 " "		2	0,103		<u>2 892</u> 2 835
247-204-6803	1 3 6 " "		2	0,103		<u>2 920</u> 2 862
247-204-6804	1 4 6 " "		2	0,103		<u>2 920</u> 2 862
247-204-6805	1 6 6 " "		2	0,103		<u>2 485</u> 2 436
247-204-6806	1 10 6 " "		2	0,103		<u>2 516</u> 2 466
247-204-6807	1 13 6 " "		2	0,103		<u>2 566</u> 2 516
247-204-6808	1 16 6 " "		2	0,103		<u>2 566</u> 2 516
247-204-6809	1 20 6 " "		2	0,103		<u>2 586</u> 2 535
247-204-6810	1 25 6 " "		2	0,103		<u>2 778</u> 2 723
247-204-6811	1 32 6 " "		2	0,103		<u>2 773</u> 2 718
247-204-6812	1 40 6 " "		2	0,103		<u>2 831</u> 2 775

247-204-6813	1 50 6 " "		2	0,103		<u>2 889</u> 2 832
247-204-6814	1 63 6 " "		2	0,103		<u>2 968</u> 2 909
247-204-6815	2 1 6 " "		2	0,206		<u>5 879</u> 5 763
247-204-6816	2 2 6 " "		2	0,206		<u>5 954</u> 5 837
247-204-6817	2 3 6 " "		2	0,206		<u>5 980</u> 5 863
247-204-6818	2 4 6 " "		2	0,206		<u>5 980</u> 5 863
247-204-6819	2 6 6 " "		2	0,206		<u>5 072</u> 4 972
247-204-6820	2 10 6 " "		2	0,206		<u>5 122</u> 5 021
247-204-6821	2 13 6 " "		2	0,206		<u>5 223</u> 5 120
247-204-6822	2 16 6 " "		2	0,206		<u>5 223</u> 5 120
247-204-6823	2 20 6 " "		2	0,206		<u>5 273</u> 5 169
247-204-6824	2 25 6 " "		2	0,206		<u>5 677</u> 5 565
247-204-6825	2 32 6 " "		2	0,206		<u>5 677</u> 5 565
247-204-6826	2 40 6 " "		2	0,206		<u>5 778</u> 5 665
247-204-6827	2 50 6 " "		2	0,206		<u>5 930</u> 5 813

8.04-08-2021

247-204-6828	2 63 6 " "		2	0,206		<u>6 081</u> 5 961
247-204-6900	BA47-63 6 - "B"					
247-204-6901	1P 6 " "		2	0,103		<u>1 105</u> 1 083
247-204-6902	1P 10 " "		2	0,103		<u>1 020</u> 1 000
247-204-6903	1P 16 " "		2	0,103		<u>1 047</u> 1 026
247-204-6904	1P 20 " "		2	0,103		<u>999</u> 979
247-204-6905	1P 25 " "		2	0,103		<u>775</u> 759
247-204-6906	1P 32 " "		2	0,103		<u>838</u> 822
247-204-6907	1P 40 " "		2	0,103		<u>766</u> 750
247-204-6908	1P 50 " "		2	0,103		<u>766</u> 750
247-204-6909	1P 63 " "		2	0,103		<u>838</u> 822
247-204-6910	2P 6 " "		2	0,206		<u>2 702</u> 2 649
247-204-6911	2P 10 " "		2	0,206		<u>2 702</u> 2 649
247-204-6912	2P 16 " "		2	0,206		<u>2 702</u> 2 649
247-204-6913	2P 20 " "		2	0,206		<u>2 702</u> 2 649
247-204-6914	2P 25 " "		2	0,206		<u>2 296</u> 2 251

247-204-6915	2P 32 " "		2	0,206		<u>2 702</u> 2 649
247-204-6916	2P 40 " "		2	0,206		<u>2 702</u> 2 649
247-204-6917	2P 50 " "		2	0,206		<u>2 702</u> 2 649
247-204-6918	2P 63 " "		2	0,206		<u>2 702</u> 2 649
247-204-6919	3P 6 " "		2	0,309		<u>4 031</u> 3 951
247-204-6920	3P 10 " "		2	0,309		<u>4 031</u> 3 951
247-204-6921	3P 16 " "		2	0,309		<u>4 031</u> 3 951
247-204-6922	3P 20 " "		2	0,309		<u>4 031</u> 3 951
247-204-6923	3P 25 " "		2	0,309		<u>4 742</u> 4 648
247-204-6924	3P 32 " "		2	0,309		<u>4 742</u> 4 648
247-204-6925	3P 40 " "		2	0,309		<u>4 742</u> 4 648
247-204-6926	3P 50 " "		2	0,309		<u>5 018</u> 4 919
247-204-6927	3P 63 " "		2	0,309		<u>4 265</u> 4 181
247-204-7000	BA47-63 6 - "C"					
247-204-7001	1P 6 "C"		2	0,103		<u>1 056</u> 1 035
247-204-7002	1P 10 "C"		2	0,103		<u>1 040</u> 1 020

8.04-08-2021

247-204-7003	1P 16 "C"		2	0,103		<u>1 056</u> 1 035
247-204-7004	1P 20 "C"		2	0,103		<u>725</u> 711
247-204-7005	1P 25 "C"		2	0,103		<u>1 146</u> 1 124
247-204-7006	1P 32 "C"		2	0,103		<u>1 323</u> 1 297
247-204-7007	1P 40 "C"		2	0,103		<u>1 323</u> 1 297
247-204-7008	1P 50 "C"		2	0,103		<u>1 323</u> 1 297
247-204-7009	1P 63 "C"		2	0,103		<u>1 125</u> 1 103
247-204-7010	2P 6 "C"		2	0,206		<u>2 292</u> 2 246
247-204-7011	2P 10 "C"		2	0,206		<u>2 309</u> 2 264
247-204-7012	2P 16 "C"		2	0,206		<u>2 717</u> 2 663
247-204-7013	2P 20 "C"		2	0,206		<u>2 296</u> 2 251
247-204-7014	2P 25 "C"		2	0,206		<u>2 717</u> 2 663
247-204-7015	2P 32 "C"		2	0,206		<u>2 911</u> 2 853
247-204-7016	2P 40 "C"		2	0,206		<u>2 911</u> 2 853
247-204-7017	2P 50 "C"		2	0,206		<u>2 475</u> 2 426

247-204-7018	2P 63 "C"		2	0,206		<u>2 911</u> 2 853
247-204-7019	3P 6 "C"		2	0,309		<u>4 487</u> 4 398
247-204-7020	3P 10 "C"		2	0,309		<u>4 875</u> 4 779
247-204-7021	3P 16 "C"		2	0,309		<u>4 802</u> 4 707
247-204-7022	3P 20 "C"		2	0,309		<u>4 837</u> 4 742
247-204-7023	3P 25 "C"		2	0,309		<u>4 144</u> 4 062
247-204-7024	3P 32 "C"		2	0,309		<u>4 286</u> 4 201
247-204-7025	3P 40 "C"		2	0,309		<u>4 722</u> 4 629
247-204-7026	3P 50 "C"		2	0,309		<u>4 722</u> 4 629
247-204-7027	3P 63 "C"		2	0,309		<u>5 093</u> 4 992
247-204-7100	BA47-63 6 - "D"					
247-204-7101	1P 6 "D"		2	0,103		<u>1 066</u> 1 045
247-204-7102	1P 10 "D"		2	0,103		<u>1 242</u> 1 218
247-204-7103	1P 16 "D"		2	0,103		<u>1 060</u> 1 039
247-204-7104	1P 20 "D"		2	0,103		<u>1 245</u> 1 220
247-204-7105	1P 25 "D"		2	0,103		<u>1 066</u> 1 045

8.04-08-2021

247-204-7106	1P 32 "D"		2	0,103		<u>1 136</u> 1 114
247-204-7107	1P 40 "D"		2	0,103		<u>1 323</u> 1 297
247-204-7108	1P 50 "D"		2	0,103		<u>1 136</u> 1 114
247-204-7109	1P 63 "D"		2	0,103		<u>1 329</u> 1 303
247-204-7110	2P 6 "D"		2	0,206		<u>2 335</u> 2 289
247-204-7111	2P 10 "D"		2	0,206		<u>2 335</u> 2 289
247-204-7112	2P 16 "D"		2	0,206		<u>2 335</u> 2 289
247-204-7113	2P 20 "D"		2	0,206		<u>2 314</u> 2 268
247-204-7114	2P 25 "D"		2	0,206		<u>2 717</u> 2 663
247-204-7115	2P 32 "D"		2	0,206		<u>2 500</u> 2 451
247-204-7116	2P 40 "D"		2	0,206		<u>2 924</u> 2 867
247-204-7117	2P 50 "D"		2	0,206		<u>2 924</u> 2 867
247-204-7118	2P 63 "D"		2	0,206		<u>2 911</u> 2 853
247-204-7119	3P 6 "D"		2	0,309		<u>4 189</u> 4 106
247-204-7120	3P 10 "D"		2	0,309		<u>4 189</u> 4 106

247-204-7121	3P 16 "D"		2	0,309		<u>4 875</u> 4 779
247-204-7122	3P 20 "D"		2	0,309		<u>4 144</u> 4 062
247-204-7123	3P 25 "D"		2	0,309		<u>4 144</u> 4 062
247-204-7124	3P 32 "D"		2	0,309		<u>4 398</u> 4 311
247-204-7125	3P 40 "D"		2	0,309		<u>5 119</u> 5 018
247-204-7126	3P 50 "D"		2	0,309		<u>2 891</u> 2 833
247-204-7127	3P 63 "D"		2	0,309		<u>2 975</u> 2 916
247-204-7200	BA47-63M - "C"					
247-204-7201	1 6 6 "C"		2	0,103		<u>1 270</u> 1 245
247-204-7202	1 10 6 "C"		2	0,103		<u>1 191</u> 1 167
247-204-7203	1 16 6 "C"		2	0,103		<u>1 176</u> 1 153
247-204-7204	1 20 6 "C"		2	0,103		<u>1 163</u> 1 140
247-204-7205	1 25 6 "C"		2	0,103		<u>1 163</u> 1 140
247-204-7206	1 32 6 "C"		2	0,103		<u>1 271</u> 1 246
247-204-7207	1 40 6 "C"		2	0,103		<u>1 311</u> 1 285
247-204-7208	1 50 6 "C"		2	0,103		<u>1 311</u> 1 285

8.04-08-2021

247-204-7209	1 63 6 "C"		2	0,103		<u>1 311</u> 1 285
247-204-7210	2 6 6 "C"		2	0,206		<u>2 843</u> 2 787
247-204-7211	2 10 6 "C"		2	0,206		<u>2 667</u> 2 614
247-204-7212	2 16 6 "C"		2	0,206		<u>2 667</u> 2 614
247-204-7213	2 20 6 "C"		2	0,206		<u>2 593</u> 2 542
247-204-7214	2 25 6 "C"		2	0,206		<u>2 660</u> 2 607
247-204-7215	2 32 6 "C"		2	0,206		<u>2 843</u> 2 787
247-204-7216	2 40 6 "C"		2	0,206		<u>2 900</u> 2 842
247-204-7217	2 50 6 "C"		2	0,206		<u>2 900</u> 2 842
247-204-7218	2 63 6 "C"		2	0,206		<u>2 900</u> 2 842
247-204-7219	3 6 6 "C"		2	0,309		<u>5 038</u> 4 939
247-204-7220	3 10 6 "C"		2	0,309		<u>4 725</u> 4 631
247-204-7221	3 16 6 "C"		2	0,309		<u>4 725</u> 4 631
247-204-7222	3 20 6 "C"		2	0,309		<u>4 636</u> 4 545
247-204-7223	3 25 6 "C"		2	0,309		<u>4 733</u> 4 639

247-204-7224	3 32 6 "C"		2	0,309		<u>4 997</u> 4 898
247-204-7225	3 40 6 "C"		2	0,309		<u>4 860</u> 4 764
247-204-7226	3 50 6 "C"		2	0,309		<u>4 860</u> 4 764
247-204-7227	3 63 6 "C"		2	0,309		<u>5 054</u> 4 954
247-204-7300	BA47-63M - "D"					
247-204-7301	1 1 6 "D"		2	0,103		<u>1 232</u> 1 208
247-204-7302	1 2 6 "D"		2	0,103		<u>1 232</u> 1 208
247-204-7303	1 4 6 "D"		2	0,103		<u>1 232</u> 1 208
247-204-7304	1 6 6 "D"		2	0,103		<u>1 232</u> 1 208
247-204-7305	1 10 6 "D"		2	0,103		<u>1 207</u> 1 183
247-204-7306	1 16 6 "D"		2	0,103		<u>1 207</u> 1 183
247-204-7307	1 20 6 "D"		2	0,103		<u>1 228</u> 1 203
247-204-7308	1 25 6 "D"		2	0,103		<u>1 228</u> 1 203
247-204-7309	1 32 6 "D"		2	0,103		<u>1 311</u> 1 286
247-204-7310	1 40 6 "D"		2	0,103		<u>1 346</u> 1 319
247-204-7311	1 50 6 "D"		2	0,103		<u>1 318</u> 1 292

8.04-08-2021

247-204-7312	1 63 6 "D"		2	0,103		<u>1 345</u> 1 318
247-204-7313	2 1 6 "D"		2	0,206		<u>2 463</u> 2 415
247-204-7314	2 2 6 "D"		2	0,206		<u>2 463</u> 2 415
247-204-7315	2 4 6 "D"		2	0,206		<u>2 463</u> 2 415
247-204-7316	2 6 6 "D"		2	0,206		<u>2 463</u> 2 415
247-204-7317	2 10 6 "D"		2	0,206		<u>2 692</u> 2 639
247-204-7318	2 16 6 "D"		2	0,206		<u>2 749</u> 2 695
247-204-7319	2 20 6 "D"		2	0,206		<u>2 741</u> 2 687
247-204-7320	2 25 6 "D"		2	0,206		<u>2 807</u> 2 752
247-204-7321	2 32 6 "D"		2	0,206		<u>2 943</u> 2 885
247-204-7322	2 40 6 "D"		2	0,206		<u>2 979</u> 2 920
247-204-7323	2 50 6 "D"		2	0,206		<u>2 922</u> 2 864
247-204-7324	2 63 6 "D"		2	0,206		<u>2 972</u> 2 914
247-204-7325	3 1 6 "D"		2	0,309		<u>3 696</u> 3 622
247-204-7326	3 2 6 "D"		2	0,309		<u>3 696</u> 3 622

247-204-7327	3 4 6 "D"		2	0,309		<u>3 696</u> 3 622
247-204-7328	3 6 6 "D"		2	0,309		<u>3 696</u> 3 622
247-204-7329	3 10 6 "D"		2	0,309		<u>4 737</u> 4 643
247-204-7330	3 16 6 "D"		2	0,309		<u>4 723</u> 4 629
247-204-7331	3 20 6 "D"		2	0,309		<u>4 555</u> 4 465
247-204-7332	3 25 6 "D"		2	0,309		<u>4 726</u> 4 633
247-204-7333	3 32 6 "D"		2	0,309		<u>5 007</u> 4 908
247-204-7334	3 40 6 "D"		2	0,309		<u>5 093</u> 4 993
247-204-7335	3 50 6 "D"		2	0,309		<u>5 117</u> 5 016
247-204-7336	3 63 6 "D"		2	0,309		<u>5 112</u> 5 011
247-204-7400	BA47-100M					
247-204-7401	1 80 10 "C"		2	0,162		<u>2 633</u> 2 581
247-204-7402	1 100 10 "C"		2	0,162		<u>2 633</u> 2 581
247-204-7403	1 125 10 "C"		2	0,162		<u>2 925</u> 2 868
247-204-7404	2 63 10 "C"		2	0,324		<u>5 265</u> 5 161
247-204-7405	2 80 10 "C"		2	0,324		<u>5 265</u> 5 161

8.04-08-2021

247-204-7406	2 100 10 "C"		2	0,324		<u>5 265</u> 5 161
247-204-7407	2 125 10 "C"		2	0,324		<u>5 851</u> 5 735
247-204-7408	3 80 10 "C"		2	0,486		<u>7 940</u> 7 784
247-204-7409	3 100 10 "C"		2	0,486		<u>7 940</u> 7 784
247-204-7410	3 125 10 "C"		2	0,486		<u>8 396</u> 8 230
247-204-7411	4 80 10 "C"		2	0,648		<u>10 524</u> 10 316
247-204-7412	4 100 10 "C"		2	0,648		<u>10 524</u> 10 316
247-204-7413	4 125 10 "C"		2	0,648		<u>11 693</u> 11 462
247-204-7414	1 80 10 "D"		2	0,162		<u>2 633</u> 2 581
247-204-7415	1 100 10 "D"		2	0,162		<u>2 633</u> 2 581
247-204-7416	1 125 10 "D"		2	0,162		<u>2 925</u> 2 868
247-204-7417	2 63 10 "D"		2	0,324		<u>3 416</u> 3 348
247-204-7418	2 80 10 "D"		2	0,324		<u>5 265</u> 5 161
247-204-7419	2 100 10 "D"		2	0,324		<u>5 851</u> 5 735
247-204-7420	2 125 10 "D"		2	0,324		<u>5 851</u> 5 735

247-204-7421	3 80 10 "D"		2	0,486		<u>7 898</u> 7 742
247-204-7422	3 100 10 "D"		2	0,486		<u>7 898</u> 7 742
247-204-7423	3 125 10 "D"		2	0,486		<u>8 775</u> 8 602
247-204-7424	4 80 10 "D"		2	0,648		<u>11 700</u> 11 469
247-204-7425	4 100 10 "D"		2	0,648		<u>10 530</u> 10 322
247-204-7426	4 125 10 "D"		2	0,648		<u>11 700</u> 11 469

247-205.

247-205-0100	-32					
247-205-0101	31 - 30220-100		2	0,826		<u>6 176</u> 6 053
247-205-0102	35 - 30220-250		2	1,502		<u>8 438</u> 8 270
247-205-0103	37 - 30220-400		2	2,096		<u>10 577</u> 10 365
247-205-0104	39 - 30220-630		2	3,728		<u>18 060</u> 17 697
247-205-0106	35 - 31240-250		2	2,15		<u>10 217</u> 10 012
247-205-0107	37 - 31240-400		2	2,804		<u>11 095</u> 10 871
247-205-0109	31 - 70220-100		2	1,07		<u>9 707</u> 9 515

8.04-08-2021

247-205-0110	35 - 70220-250		2	2,068		<u>13 322</u> 13 056
247-205-0111	37 - 70220-400		2	2,916		<u>17 196</u> 16 852
247-205-0114	35 - 71240-250		2	2,55		<u>14 789</u> 14 493
247-205-0115	37 - 71240-400		2	3,6		<u>14 996</u> 14 694
247-205-0117	31 - 31250-100		2	1,2		<u>5 415</u> 5 306
247-205-0118	35 - 31250-250		2	2,1		<u>7 787</u> 7 630
247-205-0119	37 - 31250-400		2	2,7		<u>9 123</u> 8 938
247-205-0120	39 - 31250-630		2	4,3		<u>14 739</u> 14 440
247-205-0121	31 - 71250-100		2	1,8		<u>6 761</u> 6 625
247-205-0122	35 - 71250-250		2	3		<u>12 179</u> 11 934
247-205-0123	37 - 71250-400		2	4,3		<u>13 204</u> 12 935
247-205-0124	39 - 71250-630		2	6,5		<u>26 363</u> 25 832
247-205-0126	35 31250-250		2	1,89		<u>7 766</u> 7 610
247-205-0127	37 31250-400		2	2,602		<u>10 431</u> 10 221
247-205-0200	- 32 , 1					
247-205-0201	31 30220 100		2	1,14		<u>7 221</u> 7 077

247-205-0202	35 30220 250		2	1,72		<u>12 249</u> 12 005
247-205-0203	37 30220 400		2	2,58		<u>16 468</u> 16 139
247-205-0204	39A30220 630		2	5,15		<u>32 399</u> 31 752
247-205-0205	31 31250 100		2	1,21		<u>7 850</u> 7 693
247-205-0206	31A31240 100		2	3,94		<u>13 834</u> 13 554
247-205-0207	35A31240 250		2	2,58		<u>16 896</u> 16 559
247-205-0208	37A31240 400		2	3,74		<u>20 920</u> 20 501
247-205-0209	39A31240 630		2	6,87		<u>39 127</u> 38 345
247-205-0210	35 31250 250		2	1,98		<u>10 878</u> 10 660
247-205-0211	37 31250 400		2	2,5		<u>14 484</u> 14 194
247-205-0212	39 31250 630		2	4,25		<u>33 040</u> 32 383
247-205-0300	- 32 , 2					
247-205-0301	31 70220 100		2	1,72		<u>11 113</u> 10 892
247-205-0302	35 70220 250		2	2,58		<u>17 681</u> 17 328
247-205-0303	37 70220 400		2	3,43		<u>24 107</u> 23 627
247-205-0304	39A70220 630		2	10,3		<u>47 635</u> 46 678

8.04-08-2021

247-205-0305	31 71250 100		2	1,72		<u>14 020</u> 13 741
247-205-0306	31A71240 100		2	3,43		<u>17 762</u> 17 406
247-205-0307	35A71240 250		2	5,15		<u>23 371</u> 22 901
247-205-0308	37A71240 400		2	5,15		<u>30 337</u> 29 730
247-205-0309	39A71240 630		2	10,3		<u>51 039</u> 50 015
247-205-0310	35 71250 250		2	2,76		<u>19 821</u> 19 426
247-205-0311	37 71250 400		2	3,81		<u>24 199</u> 23 716
247-205-0312	39B71250 630		2	10,3		<u>52 305</u> 51 257
247-205-0400	- -102					
247-205-0401	1 20		2	0,075		<u>577</u> 565
247-205-0402	1 25		2	0,075		<u>623</u> 611
247-205-0403	1 32		2	0,075		<u>577</u> 565
247-205-0404	1 40		2	0,075		<u>623</u> 611
247-205-0405	1 63		2	0,075		<u>735</u> 721
247-205-0406	1 100		2	0,075		<u>735</u> 721
247-205-0407	1 125		2	0,075		<u>784</u> 768

247-205-0408	2 20		2	0,15		<u>1 157</u> 1 134
247-205-0409	2 25		2	0,15		<u>1 265</u> 1 240
247-205-0410	2 32		2	0,15		<u>1 157</u> 1 134
247-205-0411	2 40		2	0,15		<u>1 265</u> 1 240
247-205-0412	2 63		2	0,15		<u>1 472</u> 1 443
247-205-0413	2 100		2	0,15		<u>1 472</u> 1 443
247-205-0414	2 125		2	0,15		<u>1 575</u> 1 544
247-205-0415	3 20		2	0,225		<u>1 756</u> 1 721
247-205-0416	3 25		2	0,225		<u>1 885</u> 1 848
247-205-0417	3 32		2	0,225		<u>1 756</u> 1 721
247-205-0418	3 40		2	0,225		<u>1 885</u> 1 848
247-205-0419	3 63		2	0,225		<u>2 174</u> 2 131
247-205-0420	3 100		2	0,225		<u>2 174</u> 2 131
247-205-0421	3 125		2	0,225		<u>2 567</u> 2 516
247-205-0422	4 20		2	0,3		<u>2 345</u> 2 298

8.04-08-2021

247-205-0423	4 25		2	0,3		<u>2 510</u> 2 460
247-205-0424	4 32		2	0,3		<u>2 345</u> 2 298
247-205-0425	4 40		2	0,3		<u>2 510</u> 2 460
247-205-0426	4 63		2	0,3		<u>2 892</u> 2 835
247-205-0427	4 100		2	0,3		<u>2 892</u> 2 835
247-205-0428	4 125		2	0,3		<u>3 140</u> 3 078
247-205-0500	- , -103					
247-205-0501	1 20		2	0,097		<u>633</u> 621
247-205-0502	1 32		2	0,097		<u>633</u> 621
247-205-0503	1 63		2	0,097		<u>675</u> 662
247-205-0504	1 100		2	0,097		<u>879</u> 861
247-205-0505	1 125		2	0,097		<u>904</u> 886
247-205-0506	2 20		2	0,195		<u>1 281</u> 1 256
247-205-0507	2 32		2	0,195		<u>1 281</u> 1 256
247-205-0508	2 63		2	0,195		<u>1 359</u> 1 331
247-205-0509	2 100		2	0,195		<u>1 766</u> 1 731

247-205-0510	2 125		2	0,195		<u>1 823</u> 1 787
247-205-0511	3 20		2	0,292		<u>2 004</u> 1 964
247-205-0512	3 32		2	0,292		<u>2 004</u> 1 964
247-205-0513	3 63		2	0,292		<u>2 004</u> 1 964
247-205-0514	3 100		2	0,292		<u>2 810</u> 2 754
247-205-0515	3 125		2	0,292		<u>2 810</u> 2 754
247-205-0516	4 20		2	0,389		<u>2 603</u> 2 552
247-205-0517	4 32		2	0,389		<u>2 810</u> 2 754
247-205-0518	4 63		2	0,389		<u>2 676</u> 2 622
247-205-0519	4 100		2	0,389		<u>3 987</u> 3 908
247-205-0520	4 125		2	0,389		<u>3 796</u> 3 721
247-205-0600	- -101					
247-205-0601	40A 3P		2	0,396		<u>8 573</u> 8 404
247-205-0602	63A 3P		2	0,396		<u>8 573</u> 8 404
247-205-0603	80A 3P		2	0,534		<u>9 244</u> 9 062
247-205-0604	100A 3P		2	0,534		<u>8 521</u> 8 353

8.04-08-2021

247-205-0605	125A 3P		2	1,25		<u>18 541</u> 18 174
247-205-0606	160A 3P		2	1,25		<u>19 367</u> 18 984
247-205-0607	200A 3P		2	2,1		<u>26 598</u> 26 072
247-205-0608	250A 3P		2	2,1		<u>26 598</u> 26 072
247-205-0609	315A 3P		2	5,15		<u>44 265</u> 43 386
247-205-0610	400A 3P		2	5,15		<u>44 781</u> 43 892
247-205-0611	500A 3P		2	5,15		<u>65 282</u> 63 990
247-205-0612	630A 3P		2	5,15		<u>61 254</u> 60 041
247-205-0613	800A 3P		2	12,7		<u>121 893</u> 119 475
247-205-0614	1000A 3P		2	12,7		<u>130 672</u> 128 081
247-205-0615	1250A 3P		2	14,5		<u>145 134</u> 142 256
247-205-0616	1600A 3P		2	14,5		<u>167 338</u> 164 025
247-205-0617	40A 4P		2	0,417		<u>9 038</u> 8 859
247-205-0618	63A 4P		2	0,417		<u>9 038</u> 8 859
247-205-0619	80A 4P		2	0,375		<u>9 347</u> 9 163

				,		,
247-205-0620	100A 4P		2	0,375		<u>9 347</u> 9 163
247-205-0621	125A 4P		2	1,5		<u>22 672</u> 22 224
247-205-0622	160A 4P		2	1,5		<u>22 879</u> 22 427
247-205-0623	200A 4P		2	2,665		<u>35 584</u> 34 881
247-205-0624	250A 4P		2	2,665		<u>35 584</u> 34 881
247-205-0625	315A 4P		2	5,6		<u>60 945</u> 59 737
247-205-0626	400A 4P		2	5,6		<u>62 236</u> 61 003
247-205-0627	500A 4P		2	6,4		<u>73 391</u> 71 938
247-205-0628	630A 4P		2	6,4		<u>81 395</u> 79 785
247-205-0629	800A 4P		2	15,7		<u>185 414</u> 181 744
247-205-0630	1000A 4P		2	15,7		<u>185 931</u> 182 250
247-205-0631	1250A 4P		2	18,3		<u>212 272</u> 208 069
247-205-0632	1600A 4P		2	19,4		<u>235 511</u> 230 850

247-206.

				,		,
247-206-0100	-					

8.04-08-2021

247-206-0101	10-11 / , "0-1", 10 , 1 /400		2	0,1		<u>2 315</u> 2 269
247-206-0102	25-11 / , "0-1", 25 , 1 /400		2	0,1		<u>3 637</u> 3 565
247-206-0103	32-11 / , "0-1", 32 , 1 /400		2	0,2		<u>4 202</u> 4 120
247-206-0104	63-11 / , "0-1", 63 , 1 /400		2	0,3		<u>5 271</u> 5 167
247-206-0105	10-12 / , "0-1", 10 , 2 /400		2	0,1		<u>3 722</u> 3 649
247-206-0106	10-22 / , "1-2", 10 , 2 /400		2	0,1		<u>4 744</u> 4 650
247-206-0107	25-12 / , "0-1", 25 , 2 /400		2	0,1		<u>4 311</u> 4 226
247-206-0108	25-22 / , "1-2", 25 , 2 /400		2	0,1		<u>10 499</u> 10 293
247-206-0109	32-12 / , "0-1", 32 , 2 /400		2	0,2		<u>4 340</u> 4 254
247-206-0110	32-22 / , "1-2", 32 , 2 /400		2	0,3		<u>8 365</u> 8 200
247-206-0111	63-12 / , "0-1", 63 , 2 /400		2	0,3		<u>7 590</u> 7 441
247-206-0112	63-22 / , "1-2", 63 , 2 /400		2	0,4		<u>11 917</u> 11 683
247-206-0113	10-13 / , "0-1", 10 , 3 /400		2	0,1		<u>3 367</u> 3 301
247-206-0114	10-33 / , "1-0-2", 10 , 3 /400		2	0,1		<u>5 579</u> 5 469
247-206-0115	10-53 /O, "Uca-O-Uab-Ubc", 10 , 3 /400		2	0,1		<u>4 914</u> 4 818

247-206-0116	10-63 /O, "Ic-O-Ia-Ib", 10 , 3 /400		2	0,1		<u>5 619</u> 5 508
247-206-0117	25-13 /O, "0-1", 25 , 3 /400		2	0,1		<u>5 443</u> 5 336
247-206-0118	25-33 /O, "1-0-2", 25 , 3 /400		2	0,2		<u>8 797</u> 8 624
247-206-0119	25-53 /O, "Uca-O-Uab-Ubc", 25 , 3 /400		2	0,1		<u>8 857</u> 8 683
247-206-0120	25-63 /O, "Ic-O-Ia-Ib", 25 , 3 /400		2	0,2		<u>8 085</u> 7 926
247-206-0121	32-13 /O, "0-1", 32 , 3 /400		2	0,3		<u>9 097</u> 8 918
247-206-0122	32-33 /O, "1-0-2", 32 , 3 /400		2	0,3		<u>13 989</u> 13 714
247-206-0123	32-53 /O, "Uca-O-Uab-Ubc", 32 , 3 /400		2	0,3		<u>5 037</u> 4 938
247-206-0124	32-63 /O, "Ic-O-Ia-Ib", 32 , 3 /400		2	0,3		<u>6 440</u> 6 313
247-206-0125	63-13 /O, "0-1", 63 , 3 /400		2	0,4		<u>9 712</u> 9 521
247-206-0126	63-33 /O, "1-0-2", 63 , 3 /400		2	0,6		<u>16 241</u> 15 922
247-206-0127	10-44 /O, "Uc-O-Ua-Ub", 10 , 4 /400		2	0,1		<u>5 044</u> 4 945
247-206-0128	25-44 /O, "Uc-O-Ua-Ub", 25 , 4 /400		2	0,1		<u>9 684</u> 9 494
247-206-0129	32-44 / , "Uc-O-Ua-Ub", 32 , 4 /400		2	0,3		<u>6 118</u> 5 997
247-206-0130	10-11 / , " .- ", 10 , 1 /400		2	0,1		<u>4 943</u> 4 846

8.04-08-2021

247-206-0131	25-11 / , " .- ", 25 , 1 /400		2	0,1		<u>3 216</u> 3 152
247-206-0132	32-11 / , " .- ", 32 , 1 /400		2	0,2		<u>4 202</u> 4 120
247-206-0133	63-11 / , " .- ", 63 , 1 /400		2	0,3		<u>5 786</u> 5 672
247-206-0134	10-12 / , " .- ", 10 , 2 /400		2	0,1		<u>4 943</u> 4 846
247-206-0135	10-22 / , "1-2", 10 , 2 /400		2	0,1		<u>4 514</u> 4 425
247-206-0136	25-12 / , " .- ", 25 , 2 /400		2	0,1		<u>3 868</u> 3 791
247-206-0137	25-22 / , "1-2", 25 , 2 /400		2	0,1		<u>9 684</u> 9 494
247-206-0138	32-12 / , " .- ", 32 , 2 /400		2	0,3		<u>3 482</u> 3 413
247-206-0139	32-22 / , "1-2", 32 , 2 /400		2	0,3		<u>7 334</u> 7 190
247-206-0140	63-12 / , " .- ", 63 , 2 /400		2	0,3		<u>4 794</u> 4 699
247-206-0141	63-22 / , "1-2", 63 , 2 /400		2	0,4		<u>12 173</u> 11 933
247-206-0142	10-13 / , " .- ", 10 , 3 /400		2	0,1		<u>4 512</u> 4 423
247-206-0143	10-33 / , "1-0-2", 10 , 3 /400		2	0,1		<u>5 302</u> 5 198
247-206-0144	25-13 / , " .- ", 25 , 3 /400		2	0,1		<u>5 655</u> 5 544
247-206-0145	25-33 / , "1-0-2", 25 , 3 /400		2	0,2		<u>8 376</u> 8 211

247-206-0146	32-13 / , " .- ", 32 , 3 /400		2	0,3		<u>7 334</u> 7 190
247-206-0147	32-33 / , "1-0-2", 32 , 3 /400		2	0,3		<u>8 597</u> 8 428
247-206-0148	63-13 / , " .- ", 63 , 3 /400		2	0,4		<u>10 883</u> 10 668
247-206-0149	63-33 / , "1-0-2", 63 , 3 /400		2	0,5		<u>14 650</u> 14 361
247-206-0150	10-13/K, " .- ", 10 , 3 /400 , IP54		2	0,5		<u>9 492</u> 9 305
247-206-0151	25-13 /K, " .- ", 25 , 3 /400 , IP54		2	0,5		<u>8 566</u> 8 397
247-206-0152	32-13 /K, " .- ", 32 , 3 /400 , IP54		2	0,5		<u>14 108</u> 13 831
247-206-0153	63-13 /K, " .- ", 63 , 3 /400 , IP54		2	0,5		<u>15 100</u> 14 803
247-206-0200	IEC 60947-5-1-2014, -22					
247-206-0201	2 I-O 1 +1		2	0,048		<u>1 265</u> 1 240
247-206-0202	3 I-O-II 1 O + 1		2	0,048		<u>1 322</u> 1 296
247-206-0203	2 I-O 1 O+1 AKS-2		2	0,085		<u>1 756</u> 1 721
247-206-0204	3 I-O-II 1 +1 AKS		2	0,085		<u>1 787</u> 1 752
247-206-0205	2 I-O 1 +1		2	0,05		<u>1 451</u> 1 423
247-206-0206	3 I-O-II 1 +1		2	0,05		<u>1 461</u> 1 433
247-206-0207	2 I-O 1 +1 ANC-2,		2	0,061		<u>1 606</u> 1 574

8.04-08-2021

247-206-0208	3 22	I-O-II 1 +1 ANC-3,	2	0,061		<u>1 725</u> 1 691
247-206-0209	2	I-O 1	2	0,55		<u>1 494</u> 1 463
247-206-0210	I-O PPBB 22 ,		2	0,109		<u>1 782</u> 1 747
247-206-0211	I-O BL 22		2	0,105		<u>1 110</u> 1 088
247-206-0212	2 22	I-O 1 +1 ANC-2,	2	0,061		<u>1 554</u> 1 524
247-206-0213	3 22	I-O-II 1 +1 ANC-3,	2	0,061		<u>1 735</u> 1 701
247-206-0214	2 ,	I-O 1 +1	2	0,048		<u>1 255</u> 1 230
247-206-0215	3 ,	I-O-II 2 O	2	0,048		<u>1 255</u> 1 230
247-206-0216	3 ,	I-O-II 2 ACRL-3 22	2	0,048		<u>1 255</u> 1 230
247-206-0217	2 ,	I-O 1 +1 AK	2	0,085		<u>1 704</u> 1 671
247-206-0218	3 ,	I-O-II 2	2	0,085		<u>1 704</u> 1 671
247-206-0219	3 ,	I-O-II 2	2	0,085		<u>1 704</u> 1 671
247-206-0220	2 ,	1 +1	2	0,05		<u>1 456</u> 1 428
247-206-0221	3 ,	I-O-II 2	2	0,05		<u>1 456</u> 1 428
247-206-0222	3 2 ,	I-O-II	2	0,05		<u>1 322</u> 1 296

247-207.

247-207-0100	,					
247-207-0101	35-X3-1-125 - 3		3	0,36		<u>1 421</u> 1 392
247-207-0102	35-X3-1-160 - 3		3	0,36		<u>1 421</u> 1 392
247-207-0103	35-X3-1-200 - 3		3	0,36		<u>1 421</u> 1 392
247-207-0104	35-X3-1-250 - 3		3	0,36		<u>1 421</u> 1 392
247-207-0200	, 2					
247-207-0201	100, 16 - 100 - , 3 ,		3	0,31		<u>617</u> 604
247-207-0202	250, 40 - 250 - , 3 ,		3	0,49		<u>1 248</u> 1 222
247-207-0203	400, 100 - 400 - , 3 ,		3	1		<u>2 139</u> 2 094
247-207-0204	600, 200 - 630 - , 3 ,		3	1,06		<u>5 272</u> 5 165
247-207-0205	100 31,5 - 100 - , 3 ,		3	0,16		<u>434</u> 425
247-207-0206	250 100 - 250 - , 3 ,		3	0,27		<u>632</u> 619
247-207-0300						
247-207-0301	NT1 40		3	0,15		<u>1 328</u> 1 302
247-207-0302	NT1 63		3	0,15		<u>1 328</u> 1 302
247-207-0303	NT1 80		3	0,16		<u>1 328</u> 1 302
247-207-0304	NT 100		3	0,16		<u>1 019</u> 999
247-207-0305	NT1 250		3	0,42		<u>2 127</u> 2 084

8.04-08-2021

247-207-0306	NT2 400		3	0,66		<u>3 626</u> 3 553
247-207-0400						
247-207-0401	14 51/50 (2,5-16)		2	0,195		<u>8 813</u> 8 640
247-207-0402	22 58/63 (16-35/16-50)		2	0,235		<u>9 066</u> 8 888
247-207-0403	22 58/63 (6-35/16-50)		2	0,235		<u>9 317</u> 9 134
247-207-0500						
247-207-0501	-33, 00, 2 - 160		2	0,18		<u>1 010</u> 990
247-207-0502	-33, 00 , 2 - 160		2	0,14		<u>969</u> 949
247-207-0503	-33, 0, 2 - 160		2	0,25		<u>1 451</u> 1 422
247-207-0504	-35, 1, 40 - 250		2	0,45		<u>2 154</u> 2 111
247-207-0505	-37, 2, 40 - 400		2	0,67		<u>3 057</u> 2 996
247-207-0506	-39, 3, 100 - 400		2	0,91		<u>4 234</u> 4 149
247-207-0507	-39, 3, 500 - 600		2	0,94		<u>8 330</u> 8 164
247-207-0600	, -101					
247-207-0601	33, 00, 2		2	0,171		<u>823</u> 806
247-207-0602	33, 00, 4		2	0,171		<u>823</u> 806
247-207-0603	33, 00, 6		2	0,171		<u>823</u> 806

247-207-0604	33, 00, 8		2	0,171		<u>823</u> 806
247-207-0605	33, 00, 10		2	0,171		<u>823</u> 806
247-207-0606	33, 00, 12		2	0,171		<u>823</u> 806
247-207-0607	33, 00, 16		2	0,171		<u>800</u> 784
247-207-0608	33, 00, 20		2	0,171		<u>823</u> 806
247-207-0609	33, 00, 25		2	0,171		<u>800</u> 784
247-207-0610	33, 00, 32		2	0,171		<u>800</u> 784
247-207-0611	33, 00, 40		2	0,171		<u>800</u> 784
247-207-0612	33, 00, 50		2	0,171		<u>800</u> 784
247-207-0613	33, 00, 63		2	0,171		<u>792</u> 776
247-207-0614	33, 00, 80		2	0,171		<u>792</u> 776
247-207-0615	33, 00, 100		2	0,171		<u>792</u> 776
247-207-0616	33, 00, 125		2	0,171		<u>829</u> 813
247-207-0617	33, 00, 160		2	0,171		<u>792</u> 776
247-207-0618	35, 1, 125		2	0,436		<u>1 721</u> 1 686

8.04-08-2021

247-207-0619	35, 1, 160		2	0,436		<u>1 721</u> 1 686
247-207-0620	35, 1, 200		2	0,436		<u>1 721</u> 1 686
247-207-0621	35, 1, 250		2	0,436		<u>1 721</u> 1 686
247-207-0622	37, 2, 200		2	0,639		<u>2 408</u> 2 359
247-207-0623	37, 2, 250		2	0,639		<u>2 408</u> 2 359
247-207-0624	37, 2, 315		2	0,639		<u>2 408</u> 2 359
247-207-0625	37, 2, 355		2	0,639		<u>2 408</u> 2 359
247-207-0626	37, 2, 400		2	0,639		<u>2 274</u> 2 228
247-207-0627	39, 3, 355		2	0,828		<u>3 348</u> 3 281
247-207-0628	39, 3, 400		2	0,828		<u>3 348</u> 3 281
247-207-0629	39, 3, 500		2	0,828		<u>6 147</u> 6 024
247-207-0630	39, 3, 630		2	0,828		<u>6 405</u> 6 278
247-207-0700	31196.2-2012, -102					
247-207-0701	2A 10x38		2	0,008		<u>102</u> 100
247-207-0702	4A 10x38		2	0,008		<u>102</u> 100

247-207-0703	6A 10x38		2	0,008		<u>102</u> 100
247-207-0704	8A 10x38		2	0,008		<u>102</u> 100
247-207-0705	10A 10x38		2	0,008		<u>102</u> 100
247-207-0706	16A 10x38		2	0,008		<u>102</u> 100
247-207-0707	20A 10x38		2	0,008		<u>102</u> 100
247-207-0708	25A 10x38		2	0,008		<u>102</u> 100
247-207-0709	32A 10x38		2	0,008		<u>102</u> 100
247-207-0710	2A 14x51		2	0,019		<u>198</u> 194
247-207-0711	4A 14x51		2	0,019		<u>198</u> 194
247-207-0712	6A 14x51		2	0,019		<u>198</u> 194
247-207-0713	10A 14x51		2	0,019		<u>190</u> 186
247-207-0714	16A 14x51		2	0,019		<u>190</u> 186
247-207-0715	20A 14x51		2	0,019		<u>190</u> 186
247-207-0716	25A 14x51		2	0,019		<u>190</u> 186
247-207-0717	32A 14x51		2	0,019		<u>190</u> 186

8.04-08-2021

247-207-0718	40A 14x51		2	0,019		<u>190</u> 186
247-207-0719	50A 14x51		2	0,019		<u>190</u> 186
247-207-0720	63A 14x51		2	0,019		<u>190</u> 186
247-207-0800						
247-207-0801	1P C10 -102		2	0,082		<u>507</u> 497
247-207-0802	2P C10 -102		2	0,164		<u>507</u> 497
247-207-0803	3P C10 -102		2	0,492		<u>508</u> 497
247-207-0804	1P C14 -102		2	0,206		<u>946</u> 927
247-207-0805	2P C14 -102		2	0,41		<u>947</u> 927
247-207-0806	3P C14 -102		2	0,62		<u>947</u> 927
247-207-0807	-101, 33, -101		2	0,184		<u>1 038</u> 1 018
247-207-0808	-101, 35, -101		2	0,52		<u>2 526</u> 2 476
247-207-0809	-101, 37, -101		2	0,81		<u>3 890</u> 3 812

247-207-0810	-101, 39, -101		2	0,85		<u>5 476</u> 5 366
247-207-0811	-101		2	0,2		<u>1 612</u> 1 580

247-208.

247-208-0100						
247-208-0101	10910, 9 , 24 / -3, 1		2	0,34		<u>3 043</u> 2 982
247-208-0102	10910, 9 , 36 / -3, 1		2	0,34		<u>3 033</u> 2 972
247-208-0103	10910, 9 , 110 / -3, 1		2	0,34		<u>3 166</u> 3 103
247-208-0104	10910, 9 , 230 / -3, 1		2	0,34		<u>2 891</u> 2 833
247-208-0105	10910, 9 , 400 / -3, 1		2	0,34		<u>3 166</u> 3 103
247-208-0108	10911, 9 , 110 / -3, 1		2	0,34		<u>3 033</u> 2 972
247-208-0109	10911, 9 , 230 / -3, 1		2	0,34		<u>2 703</u> 2 649
247-208-0110	10911, 9 , 400 / -3, 1		2	0,34		<u>3 033</u> 2 972
247-208-0111	11210, 12 , 24 / -3, 1		2	0,35		<u>3 356</u> 3 290
247-208-0112	11210, 12 , 36 / -3, 1		2	0,35		<u>3 356</u> 3 290
247-208-0113	11210, 12 , 110 / -3, 1		2	0,35		<u>3 356</u> 3 290

8.04-08-2021

247-208-0114	11210, 12 , 230 / -3, 1		2	0,35		<u>3 033</u> 2 972
247-208-0115	11210, 12 , 400 / -3, 1		2	0,35		<u>3 356</u> 3 290
247-208-0118	11211, 12 , 110 / -3, 1		2	0,35		<u>3 511</u> 3 442
247-208-0119	11211, 12 , 230 / -3, 1H		2	0,35		<u>3 188</u> 3 124
247-208-0120	11211, 12 , 400 / -3, 1		2	0,35		<u>3 506</u> 3 436
247-208-0121	11810, 18 , 24 / -3, 1		2	0,37		<u>4 371</u> 4 284
247-208-0122	11810, 18 , 36 / -3, 1		2	0,37		<u>4 371</u> 4 284
247-208-0123	11810, 18 , 110 / -3, 1		2	0,37		<u>4 371</u> 4 284
247-208-0124	11810, 18 , 230 / -3, 1		2	0,37		<u>3 947</u> 3 869
247-208-0125	11810, 18 , 400 / -3, 1		2	0,37		<u>4 354</u> 4 268
247-208-0128	11811, 18 , 110 / -3, 1		2	0,37		<u>4 588</u> 4 497
247-208-0129	11811, 18 , 230 / -3, 1		2	0,37		<u>4 171</u> 4 089
247-208-0130	11811, 18 , 400 / -3, 1		2	0,37		<u>4 588</u> 4 497
247-208-0131	22510, 25 , 24 / -3, 1		2	0,4		<u>5 546</u> 5 437
247-208-0132	22510, 25 , 36 / -3, 1		2	0,4		<u>5 546</u> 5 437

247-208-0133	22510, 25 , 110 / -3, 1		2	0,4		<u>5 546</u> 5 437
247-208-0134	22510, 25 , 230 / -3, 1		2	0,4		<u>5 057</u> 4 957
247-208-0135	22510, 25 , 400 / -3, 1		2	0,4		<u>5 546</u> 5 437
247-208-0138	22511, 25 , 110 / -3, 1		2	0,4		<u>5 810</u> 5 695
247-208-0139	22511, 25 , 230 / -3, 1		2	0,4		<u>5 291</u> 5 186
247-208-0140	22511, 25 , 400 / -3, 1		2	0,4		<u>5 810</u> 5 695
247-208-0142	23210, 32 , 36 / -3, 1		2	0,55		<u>6 382</u> 6 256
247-208-0143	23210, 32 , 110 / -3, 1		2	0,55		<u>6 446</u> 6 318
247-208-0144	23210, 32 , 230 / -3, 1		2	0,55		<u>5 745</u> 5 631
247-208-0145	23210, 32 , 400 / -3, 1		2	0,55		<u>6 446</u> 6 318
247-208-0148	23211, 32 , 110 / -3, 1		2	0,55		<u>6 679</u> 6 547
247-208-0149	23211, 32 , 230 / -3, 1		2	0,55		<u>6 123</u> 6 002
247-208-0150	23211, 32 , 400 / -3, 1		2	0,55		<u>6 746</u> 6 613
247-208-0152	34012, 40 , 36 / -3, 1 , 1		2	1,4		<u>10 429</u> 10 222
247-208-0153	34012, 40 , 110 / -3, 1 , 1		2	1,4		<u>10 536</u> 10 327

8.04-08-2021

247-208-0154	34012, 40 , 230 / -3, 1 , 1		2	1,4		<u>9 602</u> 9 411
247-208-0155	34012, 40 , 400 / -3, 1 , 1		2	1,4		<u>10 429</u> 10 222
247-208-0158	35012, 50 , 110 / -3, 1 , 1		2	1,4		<u>13 738</u> 13 465
247-208-0159	35012, 50 , 230 / -3, 1 , 1		2	1,4		<u>12 404</u> 12 158
247-208-0160	35012, 50 , 400 / -3, 1 , 1		2	1,4		<u>13 738</u> 13 465
247-208-0163	46512, 65 , 110 / -3, 1 , 1		2	1,4		<u>13 397</u> 13 131
247-208-0164	46512, 65 , 230 / -3, 1 , 1		2	1,4		<u>12 619</u> 12 369
247-208-0165	46512, 65 , 400 / -3, 1 , 1		2	1,4		<u>13 397</u> 13 131
247-208-0168	48012, 80 , 110 / -3, 1 , 1		2	1,59		<u>20 171</u> 19 772
247-208-0169	48012, 80 , 230 / -3, 1 , 1		2	1,59		<u>18 636</u> 18 267
247-208-0170	48012, 80 , 400 / -3, 1 , 1		2	1,59		<u>20 212</u> 19 812
247-208-0173	49512, 95 , 110 / -3, 1 , 1		2	1,61		<u>20 260</u> 19 859
247-208-0174	49512, 95 , 230 / -3, 1 , 1		2	1,61		<u>18 981</u> 18 606
247-208-0175	49512, 95 , 400 / -3, 1 , 1		2	1,61		<u>20 438</u> 20 034
247-208-0200						
247-208-0201	10960, 9 , 220 / -3, IP54		2	0,9		<u>8 718</u> 8 545

247-208-0202	10960, 9 , 380 / -3, IP54		2	0,9		<u>10 921</u> 10 704
247-208-0203	11260, 12 , 220 / -3, IP54		2	0,9		<u>12 426</u> 12 181
247-208-0204	11260, 12 , 380 / -3, IP54		2	0,9		<u>12 426</u> 12 181
247-208-0205	11860, 18 , 220 / -3, IP54		2	0,9		<u>13 083</u> 12 824
247-208-0206	11860, 18 , 380 / -3, IP54		2	0,9		<u>13 083</u> 12 824
247-208-0207	22560, 25 , 220 / -3, IP54		2	1,3		<u>14 653</u> 14 363
247-208-0208	22560, 25 , 380 / -3, IP54		2	1,3		<u>14 653</u> 14 363
247-208-0209	23260, 32 , 220 / -3, IP54		2	1,3		<u>18 316</u> 17 954
247-208-0210	23260, 32 , 380 / -3, IP54		2	1,3		<u>18 316</u> 17 954
247-208-0211	34062, 40 , 220 / -3, IP54		2	3,8		<u>26 108</u> 25 587
247-208-0212	34062, 40 , 380 / -3, IP54		2	4		<u>26 108</u> 25 587
247-208-0213	35062, 50 , 220 / -3, IP54		2	3,7		<u>32 229</u> 31 589
247-208-0214	35062, 50 , 380 / -3, IP54		2	3,8		<u>32 230</u> 31 589
247-208-0215	46562, 65 , 220 / -3, IP54		2	3,9		<u>30 877</u> 30 263
247-208-0216	46562, 65 , 380 / -3, IP54		2	3,9		<u>30 877</u> 30 263

8.04-08-2021

247-208-0217	48062, 80 , 220 / -3, IP54		2	4,1		<u>50 209</u> 49 216
247-208-0218	48062, 80 , 380 / -3, IP54		2	4,2		<u>50 210</u> 49 216
247-208-0219	49562, 95 , 220 / -3, IP54		2	4,1		<u>46 583</u> 45 660
247-208-0220	49562, 95 , 380 / -3, IP54		2	4,5		<u>55 793</u> 54 689
247-208-0300						
247-208-0301	5115, 115 , 230 / -3		2	4		<u>33 437</u> 32 772
247-208-0302	5115, 115 , 400 / -3		2	4		<u>33 437</u> 32 772
247-208-0303	5150, 150 , 230 / -3		2	4,1		<u>48 613</u> 47 651
247-208-0304	5150, 150 , 400 / -3		2	4,1		<u>48 613</u> 47 651
247-208-0305	5185, 185 , 230 / -3		2	5		<u>63 157</u> 61 907
247-208-0306	5185, 185 , 400 / -3		2	5		<u>63 157</u> 61 907
247-208-0307	5225, 225 , 230 / -3		2	5,5		<u>73 760</u> 72 302
247-208-0308	5225, 225 , 400 / -3		2	5,5		<u>73 760</u> 72 302
247-208-0309	5265, 265 , 230 / -3		2	7,75		<u>85 022</u> 83 338
247-208-0310	5265, 265 , 400 / -3		2	7,75		<u>85 022</u> 83 338
247-208-0311	5330, 330 , 230 / -3		2	8,75		<u>127 484</u> 124 965

247-208-0312	5330, 330 , 400 / -3		2	8,75		<u>127 484</u> 124 965
247-208-0313	6400, 400 , 230 / -3		2	8,8		<u>133 922</u> 131 276
247-208-0314	6400, 400 , 400 / -3		2	8,8		<u>133 922</u> 131 276
247-208-0315	6500, 500 , 230 / -3		2	11,45		<u>173 913</u> 170 478
247-208-0316	6500, 500 , 400 / -3		2	11,5		<u>173 914</u> 170 478
247-208-0317	7630, 630 , 230 / -3		2	18,8		<u>213 254</u> 209 031
247-208-0318	7630, 630 , 400 / -3		2	18,8		<u>213 254</u> 209 031
247-208-0400						
247-208-0401	51153 115 , 230 / -3		2	9		<u>82 977</u> 81 330
247-208-0402	51153 115 , 400 / -3		2	9		<u>82 977</u> 81 330
247-208-0403	51503 150 , 230 / -3		2	9,2		<u>128 795</u> 126 249
247-208-0404	51503 150 , 400 / -3		2	9,2		<u>128 795</u> 126 249
247-208-0405	51853 185 , 230 / -3		2	11		<u>168 035</u> 164 716
247-208-0406	51853 185 , 400 / -3		2	11		<u>168 035</u> 164 716
247-208-0407	52253 225 , 230 / -3		2	11,5		<u>181 656</u> 178 069
247-208-0408	52253 225 , 400 / -3		2	11,5		<u>181 656</u> 178 069

8.04-08-2021

247-208-0409	52653 265 , 230 / -3		2	17,2		<u>190 013</u> 186 249
247-208-0410	52653 265 , 400 / -3		2	17,2		<u>190 013</u> 186 249
247-208-0411	53303 330 , 230 / -3		2	19,2		<u>272 184</u> 266 805
247-208-0412	53303 330 , 400 / -3		2	19,2		<u>272 184</u> 266 805
247-208-0413	64003 400 , 230 / -3		2	20,2		<u>313 028</u> 306 845
247-208-0414	64003 400 , 400 / -3		2	20,2		<u>313 028</u> 306 845
247-208-0415	65003 500 , 230 / -3		2	24,5		<u>384 803</u> 377 203
247-208-0416	65003 500 , 400 / -3		2	24,5		<u>384 803</u> 377 203
247-208-0417	76303 630 , 230 / -3		2	41,5		<u>474 240</u> 464 849
247-208-0418	76303 630 , 400 / -3		2	41,5		<u>474 240</u> 464 849
247-208-0500						
247-208-0501	10910, 09 , 110 / -3, 1		2	0,57		<u>8 861</u> 8 686
247-208-0502	10910, 09 , 220 / -3, 1		2	0,57		<u>8 861</u> 8 686
247-208-0503	11210, 12 , 110 / -3, 1		2	0,57		<u>9 952</u> 9 755
247-208-0504	11210, 12 , 220 / -3, 1		2	0,57		<u>9 952</u> 9 755
247-208-0505	11810, 18 , 110 / -3, 1		2	0,584		<u>14 002</u> 13 727

247-208-0506	11810, 18 , 220 / -3, 1		2	0,584		<u>14 091</u> 13 813
247-208-0507	22510, 25 , 110 / -3, 1		2	0,845		<u>15 285</u> 14 983
247-208-0508	22510, 25 , 220 / -3, 1		2	0,845		<u>18 463</u> 18 099
247-208-0509	23210, 32 , 110 / -3, 1		2	0,862		<u>24 212</u> 23 735
247-208-0510	23210, 32 , 220 / -3, 1		2	0,862		<u>24 212</u> 23 735
247-208-0600						
247-208-0601	12 -016151, 400		2	0,36		<u>2 132</u> 2 090
247-208-0602	12 -016150, 400		2	0,36		<u>2 104</u> 2 062
247-208-0603	12-025101, 400		2	0,525		<u>2 788</u> 2 732
247-208-0604	12-025100, 400		2	0,525		<u>2 662</u> 2 609
247-208-0605	12-040151, 230		2	0,633		<u>5 221</u> 5 118
247-208-0606	12-040151, 400		2	0,633		<u>5 381</u> 5 274
247-208-0607	12-040150, 400		2	0,633		<u>5 466</u> 5 357
247-208-0608	12-063150, 110		2	1,219		<u>8 599</u> 8 428
247-208-0609	12-063150, 230		2	1,219		<u>8 599</u> 8 428
247-208-0610	12-063150, 400		2	1,219		<u>8 599</u> 8 428

8.04-08-2021

247-208-0700	,					
247-208-0701	10610, 6 , 24 / -3, 1		2	0,2		<u>3 139</u> 3 077
247-208-0702	10610, 6 , 36 / -3, 1		2	0,2		<u>2 934</u> 2 876
247-208-0703	10611, 6 , 110 / -3, 1 3		2	0,2		<u>2 934</u> 2 876
247-208-0704	10610, 6 , 110 / -3, 1		2	0,2		<u>2 934</u> 2 876
247-208-0705	10611, 6 , 230 / -3, 1 3		2	0,2		<u>3 139</u> 3 077
247-208-0706	10610, 6 , 230 / -3, 1		2	0,2		<u>3 139</u> 3 077
247-208-0707	10611, 6 , 400 / -3, 1 3		2	0,2		<u>3 139</u> 3 077
247-208-0708	10610, 6 , 400 / -3, 1		2	0,2		<u>3 139</u> 3 077
247-208-0709	10910, 9 , 24 / -3, 1		2	0,2		<u>3 325</u> 3 259
247-208-0710	10910, 9 , 36 / -3, 1		2	0,2		<u>3 325</u> 3 259
247-208-0711	10911, 9 , 110 / -3, 1 3		2	0,2		<u>3 229</u> 3 165
247-208-0712	10910, 9 , 110 / -3, 1		2	0,2		<u>3 018</u> 2 958
247-208-0713	10911, 9 , 230 / -3, 1 3		2	0,2		<u>3 325</u> 3 259
247-208-0714	10910, 9 , 230 / -3, 1		2	0,2		<u>3 325</u> 3 259
247-208-0715	10911, 9 , 400 / -3, 1 3		2	0,2		<u>3 325</u> 3 259

247-208-0716	10910, 9 , 400 / -3, 1		2	0,2		<u>3 325</u> 3 259
247-208-0717	11210, 12 , 24 / -3, 1		2	0,2		<u>3 651</u> 3 579
247-208-0718	11210, 12 , 36 / -3, 1		2	0,2		<u>3 651</u> 3 579
247-208-0719	11211, 12 , 110 / -3, 1 3		2	0,2		<u>3 543</u> 3 473
247-208-0720	11210, 12 , 110 / -3, 1		2	0,2		<u>3 543</u> 3 473
247-208-0721	11211, 12 , 230 / -3, 1 3		2	0,2		<u>3 651</u> 3 579
247-208-0722	11210, 12 , 230 / -3, 1		2	0,2		<u>3 651</u> 3 579
247-208-0723	11211, 12 , 400 / -3, 1 3		2	0,2		<u>3 651</u> 3 579
247-208-0724	11210, 12 , 400 / -3, 1		2	0,2		<u>3 651</u> 3 579
247-208-0725	11611, 16 , 230 / -3, 1 3		2	0,2		<u>4 434</u> 4 347
247-208-0726	11610, 16 , 230 / -3, 1		2	0,2		<u>4 434</u> 4 347
247-208-0727	11611, 16 , 400 / -3, 1 3		2	0,2		<u>4 434</u> 4 347
247-208-0728	11610, 16 , 400 / -3, 1		2	0,2		<u>4 434</u> 4 347
247-208-0800						
247-208-0801	9 18 , 24		2	0,083		<u>1 205</u> 1 182
247-208-0802	9 18 , 36		2	0,085		<u>1 205</u> 1 182

8.04-08-2021

247-208-0803	9	18	, 110	2	0,076	<u>1 100</u> 1 078
247-208-0804	9	18	, 230	2	0,084	<u>1 100</u> 1 078
247-208-0805	9	18	, 400	2	0,1	<u>1 100</u> 1 078
247-208-0806	25	32	, 24	2	0,1	<u>1 438</u> 1 409
247-208-0807	25	32	, 36	2	0,101	<u>1 438</u> 1 409
247-208-0808	25	32	, 110	2	0,3	<u>1 438</u> 1 409
247-208-0809	25	32	, 230	2	0,1	<u>1 312</u> 1 286
247-208-0810	25	32	, 400	2	0,09	<u>1 312</u> 1 286
247-208-0811	40	95	, 24	2	0,1	<u>1 725</u> 1 691
247-208-0812	40	95	, 36	2	0,15	<u>1 725</u> 1 691
247-208-0813	40	95	, 110	2	0,2	<u>1 725</u> 1 691
247-208-0814	40	95	, 230	2	0,2	<u>1 574</u> 1 543
247-208-0815	40	95	, 400	2	0,13	<u>1 725</u> 1 691
247-208-0900			,			
247-208-0901	115	150	, 230	2	0,425	<u>8 427</u> 8 261
247-208-0902	115	150	, 400	2	0,425	<u>8 427</u> 8 261

247-208-0903	185 225 , 230		2	0,56		<u>9 836</u> 9 642
247-208-0904	185 225 , 400		2	0,56		<u>11 778</u> 11 546
247-208-0905	265 330 , 230		2	0,74		<u>16 002</u> 15 687
247-208-0906	265 330 , 400		2	0,74		<u>13 365</u> 13 101
247-208-0907	400 , 230		2	1,05		<u>30 319</u> 29 722
247-208-0908	400 , 400		2	1,05		<u>30 319</u> 29 722
247-208-0909	500 , 230		2	1,1		<u>28 825</u> 28 257
247-208-0910	500 , 400		2	1,1		<u>25 584</u> 25 080
247-208-0911	630 , 230		2	2		<u>37 064</u> 36 332
247-208-0912	630 , 400		2	2		<u>37 064</u> 36 332
247-208-1000	LC1-D					
247-208-1001	1210, 12 220/380V, IP20		2	0,36		<u>2 961</u> 2 902
247-208-1002	1810, 18 220/380V, IP20		2	0,36		<u>3 030</u> 2 970
247-208-1003	2510, 25 220/380V, IP20		2	0,58		<u>4 847</u> 4 751
247-208-1004	3210, 32 220/380V, IP20		2	0,58		<u>5 087</u> 4 986
247-208-1005	4011, 40 220/380V, IP20		2	1,4		<u>12 221</u> 11 978

8.04-08-2021

247-208-1006	5011, 50 220/380V, IP20		2	1,4		<u>12 866</u> 12 611
247-208-1007	6511, 65 220/380V, IP20		2	1,4		<u>14 605</u> 14 315
247-208-1008	9511, 95 220/380V, IP20		2	1,4		<u>19 939</u> 19 545
247-208-1100	LE					
247-208-1101	1-1210, , 12 220/380V, IP 55		2	1,06		<u>8 753</u> 8 579
247-208-1102	1-2510, , 25 220V, IP 55		2	1,25		<u>11 935</u> 11 698
247-208-1103	1-2510, , 25 380V, IP 55		2	1,25		<u>11 935</u> 11 698
247-208-1104	1-4010, , 40 220V, IP 55		2	3,8		<u>32 052</u> 31 415
247-208-1105	1-4010, , 40 380V, IP 55		2	3,8		<u>33 389</u> 32 725
247-208-1106	1-5011, , 50 220/380V, IP 55		2	4,6		<u>33 529</u> 32 861
247-208-1200						
247-208-1201	20-11 AC		2	0,15		<u>4 849</u> 4 753
247-208-1202	20-20 AC		2	0,15		<u>5 091</u> 4 991
247-208-1203	40-11 AC		2	0,25		<u>9 530</u> 9 342
247-208-1204	40-20 AC		2	0,25		<u>9 530</u> 9 342
247-208-1205	63-11 AC		2	0,25		<u>9 698</u> 9 507

247-208-1206	63-20 AC		2	0,25		<u>9 698</u> 9 507
247-208-1207	20-22 AC		2	0,23		<u>9 529</u> 9 341
247-208-1208	20-40 AC		2	0,23		<u>9 529</u> 9 341
247-208-1209	25-22 AC		2	0,23		<u>9 529</u> 9 341
247-208-1210	25-40 AC/DC		2	0,43		<u>9 965</u> 9 769
247-208-1211	40-40 AC/DC		2	0,43		<u>12 667</u> 12 418
247-208-1212	63-40 AC/DC		2	0,41		<u>12 667</u> 12 418
247-208-1213	1 +1 16 230		2	0,125		<u>4 240</u> 4 156
247-208-1214	1 +1 20 230		2	0,125		<u>3 940</u> 3 863
247-208-1215	1 +1 25 230		2	0,125		<u>4 240</u> 4 156
247-208-1216	1 +1 32 230		2	0,25		<u>7 901</u> 7 746
247-208-1217	1 +1 40 230		2	0,25		<u>7 849</u> 7 695
247-208-1218	1 +1 63 230		2	0,25		<u>8 004</u> 7 847
247-208-1219	2 16 230		2	0,125		<u>4 033</u> 3 954
247-208-1220	2 +2 16 230		2	0,216		<u>7 591</u> 7 442

8.04-08-2021

247-208-1221	2 20 230		2	0,125		<u>4 173</u> 4 091
247-208-1222	2 +2 20 230		2	0,216		<u>7 849</u> 7 695
247-208-1223	2 25 230		2	0,125		<u>4 033</u> 3 954
247-208-1224	2 +2 25 230		2	0,216		<u>7 849</u> 7 695
247-208-1225	2 32 230		2	0,25		<u>7 643</u> 7 493
247-208-1226	2 32 230		2	0,25		<u>8 108</u> 7 948
247-208-1227	2 +2 32 230		2	0,325		<u>10 432</u> 10 226
247-208-1228	2 40 230		2	0,25		<u>7 849</u> 7 695
247-208-1229	2 40 230		2	0,25		<u>8 211</u> 8 049
247-208-1230	2 +2 40 230		2	0,325		<u>10 586</u> 10 378
247-208-1231	2 63 230		2	0,25		<u>8 004</u> 7 847
247-208-1232	2 63 230		2	0,25		<u>8 521</u> 8 353
247-208-1233	2 +2 63 230		2	0,325		<u>10 896</u> 10 682
247-208-1234	3 +1 16 230		2	0,216		<u>7 436</u> 7 290
247-208-1235	3 +1 20 230		2	0,216		<u>7 901</u> 7 746

247-208-1236	3 +1 25 230		2	0,216		<u>7 591</u> 7 442
247-208-1237	3 +1 32 230		2	0,325		<u>10 225</u> 10 024
247-208-1238	3 +1 40 230		2	0,325		<u>10 277</u> 10 074
247-208-1239	3 +1 63 230		2	0,325		<u>10 535</u> 10 328
247-208-1240	4 16 230		2	0,216		<u>7 333</u> 7 189
247-208-1241	4 16 230		2	0,216		<u>7 849</u> 7 695
247-208-1242	4 20 230		2	0,216		<u>7 849</u> 7 695
247-208-1243	4 20 230		2	0,216		<u>7 953</u> 7 796
247-208-1244	4 25 230		2	0,216		<u>8 211</u> 8 049
247-208-1245	4 25 230		2	0,216		<u>8 004</u> 7 847
247-208-1246	4 32 230		2	0,325		<u>10 225</u> 10 024
247-208-1247	4 32 230		2	0,325		<u>10 638</u> 10 429
247-208-1248	4 40 230		2	0,325		<u>10 328</u> 10 125
247-208-1249	4 40 230		2	0,325		<u>10 741</u> 10 530
247-208-1250	4 63 230		2	0,325		<u>10 328</u> 10 125

8.04-08-2021

247-208-1251	4 63 230		2	0,325		<u>11 103</u> 10 884
247-208-1300	, -102					
247-208-1301	6 24 3 4 1 /1		2	0,29		<u>2 252</u> 2 207
247-208-1302	6 36 3 4 1 /1		2	0,29		<u>2 252</u> 2 207
247-208-1303	6 48 3 4 1 /1		2	0,29		<u>2 252</u> 2 207
247-208-1304	6 110 3 4 1 /1		2	0,29		<u>2 252</u> 2 207
247-208-1305	6 220 /230 3 4 1 /1		2	0,29		<u>2 195</u> 2 152
247-208-1306	6 380 /400 3 4 1 /1		2	0,29		<u>2 195</u> 2 152
247-208-1307	9 24 3 4 1		2	0,32		<u>2 314</u> 2 268
247-208-1308	9 24 3 4 1		2	0,32		<u>2 417</u> 2 369
247-208-1309	9 36 3 4 1		2	0,32		<u>2 180</u> 2 136
247-208-1310	9 36 3 4 1		2	0,32		<u>2 417</u> 2 369
247-208-1311	9 48 3 4 1 /1		2	0,32		<u>2 417</u> 2 369
247-208-1312	9 110 3 4 1 /1		2	0,32		<u>2 268</u> 2 222
247-208-1313	9 220 /230 3 4 1		2	0,32		<u>2 195</u> 2 152
247-208-1314	9 220 /230 3 4 1		2	0,32		<u>2 195</u> 2 152

247-208-1315	9 380 /400 3 4 1		2	0,32		<u>2 273</u> 2 228
247-208-1316	9 380 /400 3 4 1		2	0,32		<u>2 273</u> 2 228
247-208-1317	12 24 3 4 1 /1		2	0,32		<u>2 407</u> 2 359
247-208-1318	12 36 3 4 1 /1		2	0,32		<u>2 407</u> 2 359
247-208-1319	12 48 3 4 1 /1		2	0,32		<u>2 490</u> 2 440
247-208-1320	12 110 3 4 1 /1		2	0,32		<u>2 515</u> 2 465
247-208-1321	12 220 /230 3 4 1H		2	0,32		<u>2 299</u> 2 253
247-208-1322	12 220 /230 3 4 1		2	0,32		<u>2 299</u> 2 253
247-208-1323	12 380 /400 3 4 1		2	0,32		<u>2 515</u> 2 465
247-208-1324	12 380 /400 3 4 1		2	0,32		<u>2 515</u> 2 465
247-208-1325	18 24 3 4 1		2	0,32		<u>2 799</u> 2 744
247-208-1326	18 24 3 4 1		2	0,32		<u>2 918</u> 2 860
247-208-1327	18 36 3 4 1 /1		2	0,32		<u>2 799</u> 2 744
247-208-1328	18 48 3 4 1 /1		2	0,32		<u>2 929</u> 2 870
247-208-1329	18 110 3 4 1 /1		2	0,32		<u>2 918</u> 2 860

8.04-08-2021

247-208-1330	18 220 /230 3 4 1		2	0,32		<u>2 789</u> 2 734
247-208-1331	18 220 /230 3 4 1		2	0,32		<u>2 789</u> 2 734
247-208-1332	18 380 /400 3 4 1		2	0,32		<u>2 918</u> 2 860
247-208-1333	18 380 /400 3 4 1		2	0,32		<u>2 918</u> 2 860
247-208-1334	25 24 3 4 1 /1		2	0,5		<u>3 957</u> 3 878
247-208-1335	25 36 3 4 1 /1		2	0,5		<u>4 013</u> 3 934
247-208-1336	25 48 3 4 1 /1		2	0,5		<u>4 210</u> 4 126
247-208-1337	25 110 3 4 1 /1		2	0,5		<u>4 148</u> 4 065
247-208-1338	25 220 /230 3 4 1		2	0,5		<u>3 528</u> 3 458
247-208-1339	25 220 /230 3 4 1		2	0,5		<u>3 528</u> 3 458
247-208-1340	25 380 /400 3 4 1		2	0,5		<u>3 864</u> 3 787
247-208-1341	25 380 /400 3 4 1		2	0,5		<u>3 864</u> 3 787
247-208-1342	32 24 3 4 1 /1		2	0,5		<u>5 371</u> 5 265
247-208-1343	32 36 3 4 1 /1		2	0,5		<u>5 371</u> 5 265
247-208-1344	32 48 3 4 1 /1		2	0,5		<u>5 526</u> 5 417

247-208-1345	32 110 3 4 1 /1		2	0,5		<u>5 526</u> 5 417
247-208-1346	32 220 /230 3 4 1		2	0,5		<u>4 741</u> 4 647
247-208-1347	32 220 /230 3 4 1		2	0,5		<u>4 736</u> 4 642
247-208-1348	32 380 /400 3 4 1		2	0,5		<u>4 881</u> 4 784
247-208-1349	32 380 /400 3 4 1		2	0,5		<u>4 881</u> 4 784
247-208-1350	38 24 3 4 1 /1		2	0,5		<u>5 630</u> 5 518
247-208-1351	38 36 3 4 1 /1		2	0,5		<u>5 630</u> 5 518
247-208-1352	38 48 3 4 1 /1		2	0,5		<u>5 630</u> 5 518
247-208-1353	38 110 3 4 1 /1		2	0,5		<u>5 630</u> 5 518
247-208-1354	38 220 /230 3 4 1 /1		2	0,5		<u>5 630</u> 5 518
247-208-1355	38 380 /400 3 4 1 /1		2	0,5		<u>5 630</u> 5 518
247-208-1356	40 24 3 4 1 +1		2	1,09		<u>9 401</u> 9 214
247-208-1357	40 36 3 4 1 +1		2	1,09		<u>9 401</u> 9 214
247-208-1358	40 48 3 4 1 +1		2	1,09		<u>9 401</u> 9 214
247-208-1359	40 110 3 4 1 +1		2	1,09		<u>8 264</u> 8 100

8.04-08-2021

247-208-1360	40 220 /230 3 4 1 +1		2	1,09		<u>8 058</u> 7 898
247-208-1361	40 380 /400 3 4 1 +1		2	1,09		<u>8 213</u> 8 049
247-208-1362	50 24 3 4 1 +1		2	1,09		<u>10 691</u> 10 479
247-208-1363	50 36 3 4 1 +1		2	1,09		<u>10 691</u> 10 479
247-208-1364	50 48 3 4 1 +1		2	1,09		<u>10 691</u> 10 479
247-208-1365	50 110 3 4 1 +1		2	1,09		<u>10 433</u> 10 226
247-208-1366	50 220 /230 3 4 1 +1		2	1,09		<u>8 987</u> 8 809
247-208-1367	50 440 3 4 1 +1		2	1,09		<u>9 246</u> 9 062
247-208-1368	65 24 3 4 1 +1		2	1,09		<u>11 053</u> 10 834
247-208-1369	65 36 3 4 1 +1		2	1,09		<u>11 053</u> 10 834
247-208-1370	65 48 3 4 1 +1		2	1,09		<u>11 053</u> 10 834
247-208-1371	65 110 3 4 1 +1		2	1,09		<u>10 020</u> 9 821
247-208-1372	65 220 /230 3 4 1 +1		2	1,09		<u>10 020</u> 9 821
247-208-1373	65 380 /400 3 4 1 +1		2	1,09		<u>10 020</u> 9 821
247-208-1374	80 24 3 4 1 +1		2	1,55		<u>17 818</u> 17 466

247-208-1375	80 36 3 4 1 +1		2	1,55		<u>17 818</u> 17 466
247-208-1376	80 48 3 4 1 +1		2	1,55		<u>17 818</u> 17 466
247-208-1377	80 110 3 4 1 +1		2	1,55		<u>14 875</u> 14 580
247-208-1378	80 220 /230 3 4 1 +1		2	1,55		<u>14 875</u> 14 580
247-208-1379	80 380 /400 3 4 1 +1		2	1,55		<u>14 875</u> 14 580
247-208-1380	95 24 3 4 1 +1		2	1,55		<u>18 386</u> 18 023
247-208-1381	95 36 3 4 1 +1		2	1,55		<u>18 386</u> 18 023
247-208-1382	95 48 3 4 1 +1		2	1,55		<u>18 386</u> 18 023
247-208-1383	95 110 3 4 1 +1		2	1,55		<u>14 875</u> 14 580
247-208-1384	95 220 /230 3 4 1 +1		2	1,55		<u>14 875</u> 14 580
247-208-1385	95 380 /400 3 4 1 +1		2	1,55		<u>14 875</u> 14 580
247-208-1400	, -103					
247-208-1401	9 24 3 1 +1		2	0,357		<u>3 156</u> 3 093
247-208-1402	9 36 3 1 +1		2	0,357		<u>3 156</u> 3 093
247-208-1403	9 110 3 1 +1		2	0,357		<u>3 238</u> 3 174
247-208-1404	9 220 3 1 +1		2	0,357		<u>2 479</u> 2 430

8.04-08-2021

247-208-1405	9 380 3 1 +1		2	0,357		<u>2 696</u> 2 643
247-208-1406	12 24 3 1 +1		2	0,369		<u>3 471</u> 3 402
247-208-1407	12 36 3 1 +1		2	0,369		<u>3 471</u> 3 402
247-208-1408	12 110 3 1 +1		2	0,369		<u>3 471</u> 3 402
247-208-1409	12 220 3 1 +1		2	0,369		<u>2 717</u> 2 663
247-208-1410	12 380 3 1 +1		2	0,369		<u>2 985</u> 2 926
247-208-1411	18 24 3 1 +1		2	0,389		<u>4 137</u> 4 055
247-208-1412	18 36 3 1 +1		2	0,389		<u>4 137</u> 4 055
247-208-1413	18 110 3 1 +1		2	0,389		<u>4 137</u> 4 055
247-208-1414	18 220 3 1 +1		2	0,389		<u>3 342</u> 3 275
247-208-1415	18 380 3 1 +1		2	0,389		<u>3 688</u> 3 615
247-208-1416	25 24 3 1 +1		2	0,573		<u>5 423</u> 5 316
247-208-1417	25 36 3 1 +1		2	0,573		<u>5 423</u> 5 316
247-208-1418	25 110 3 1 +1		2	0,573		<u>5 423</u> 5 316
247-208-1419	25 220 3 1 +1		2	0,573		<u>4 313</u> 4 227

247-208-1420	25 380 3 1 +1		2	0,573		<u>4 680</u> 4 587
247-208-1421	32 24 3 1 +1		2	0,586		<u>6 869</u> 6 733
247-208-1422	32 36 3 1 +1		2	0,586		<u>6 869</u> 6 733
247-208-1423	32 110 3 1 +1		2	0,392		<u>6 869</u> 6 733
247-208-1424	32 220 3 1 +1		2	0,392		<u>4 968</u> 4 870
247-208-1425	32 380 3 1 +1		2	0,392		<u>5 526</u> 5 417
247-208-1426	40 24 3 1 +1		2	1,263		<u>11 518</u> 11 289
247-208-1427	40 36 3 1 +1		2	1,263		<u>11 518</u> 11 289
247-208-1428	40 110 3 1 +1		2	1,263		<u>11 518</u> 11 289
247-208-1429	40 220 3 1 +1		2	1,263		<u>8 523</u> 8 353
247-208-1430	40 380 3 1 +1		2	1,263		<u>9 194</u> 9 011
247-208-1431	50 24 3 1 +1		2	1,267		<u>12 448</u> 12 201
247-208-1432	50 36 3 1 +1		2	1,267		<u>12 706</u> 12 454
247-208-1433	50 110 3 1 +1		2	1,267		<u>12 138</u> 11 897
247-208-1434	50 220 3 1 +1		2	1,267		<u>10 898</u> 10 682

8.04-08-2021

247-208-1435	50 380 3 1 +1		2	1,267		<u>11 931</u> 11 694
247-208-1436	65 24 3 1 +1		2	1,269		<u>13 738</u> 13 466
247-208-1437	65 36 3 1 +1		2	1,269		<u>13 997</u> 13 719
247-208-1438	65 110 3 1 +1		2	1,269		<u>13 997</u> 13 719
247-208-1439	65 220 3 1 +1		2	1,269		<u>11 518</u> 11 289
247-208-1440	65 380 3 1 +1		2	1,269		<u>11 880</u> 11 644
247-208-1441	80 24 3 1 +1		2	1,591		<u>20 452</u> 20 048
247-208-1442	80 36 3 1 +1		2	1,578		<u>20 452</u> 20 048
247-208-1443	80 110 3 1 +1		2	1,586		<u>20 452</u> 20 048
247-208-1444	80 220 3 1 +1		2	1,596		<u>17 302</u> 16 959
247-208-1445	80 380 3 1 +1		2	1,578		<u>18 748</u> 18 377
247-208-1446	95 24 3 1 +1		2	1,598		<u>21 382</u> 20 959
247-208-1447	95 36 3 1 +1		2	1,598		<u>21 382</u> 20 959
247-208-1448	95 110 3 1 +1		2	1,573		<u>20 917</u> 20 503
247-208-1449	95 220 3 1 +1		2	1,573		<u>17 664</u> 17 314

247-208-1450	95 380 3 1 +1		2	1,608		<u>18 955</u> 18 579
247-208-1451	115 220 3 1 +1		2	3,75		<u>31 043</u> 30 426
247-208-1452	115 380 3 1 +1		2	3,75		<u>31 043</u> 30 426
247-208-1453	150 220 3 1 +1		2	4,375		<u>43 953</u> 43 082
247-208-1454	150 380 3 1 +1		2	4,375		<u>43 953</u> 43 082
247-208-1455	185 220 3 1 +1		2	5,175		<u>57 071</u> 55 941
247-208-1456	185 380 3 1 +1		2	5,175		<u>57 071</u> 55 941
247-208-1457	225 220 3 1 +1		2	5,35		<u>64 662</u> 63 382
247-208-1458	225 380 3 1 +1		2	5,35		<u>64 662</u> 63 382
247-208-1459	265 220 3 1 +1		2	8,3		<u>75 255</u> 73 761
247-208-1460	265 380 3 1 +1		2	8,3		<u>75 461</u> 73 963
247-208-1461	330 220 3 1 +1		2	8,3		<u>115 687</u> 113 400
247-208-1462	330 380 3 1 +1		2	8,3		<u>115 687</u> 113 400
247-208-1463	400 220 3 1 +1		2	9,3		<u>118 787</u> 116 437
247-208-1464	400 380 3 1 +1		2	9,3		<u>119 820</u> 117 450

8.04-08-2021

247-208-1465	500 220 3 1 +1		2	11,5		<u>154 422</u> 151 369
247-208-1466	500 380 3 1 +1		2	11,5		<u>155 455</u> 152 381
247-208-1467	630 220 3 1 +1		2	17,5		<u>193 680</u> 189 844
247-208-1468	630 380 3 1 +1		2	17,5		<u>194 197</u> 190 350

247-209.

247-209-0100						
247-209-0101	222-2 2, IP 54		2	0,19		<u>1 098</u> 1 076
247-209-0102	2 -02 LA4-2H 2 +2		2	0,292		<u>2 546</u> 2 496
247-209-0103	-101		2	0,145		<u>666</u> 653

247-210.

247-210-0100	-					
247-210-0102	SM 1222		3	0,2		<u>69 278</u> 67 919
247-210-0103	SM 1223		3	0,21		<u>109 907</u> 107 751
247-210-0104	SM 1231		3	0,172		<u>142 210</u> 139 421

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

247-211.

247-211-0100	-					
247-211-0101	1301, 0,1- 0,16		2	0,165		<u>2 791</u> 2 736
247-211-0102	1302, 0,16- 0,25		2	0,165		<u>2 791</u> 2 736
247-211-0103	1303, 0,25- 0,4		2	0,165		<u>2 791</u> 2 736
247-211-0104	1304, 0,4- 0,63		2	0,165		<u>2 791</u> 2 736
247-211-0105	1305, 0,63- 1,0		2	0,165		<u>2 792</u> 2 737
247-211-0106	1306, 1- 1,6		2	0,165		<u>2 791</u> 2 736
247-211-0107	1307, 1,6- 2,5		2	0,165		<u>2 791</u> 2 736
247-211-0108	1308, 2,5- 4		2	0,165		<u>2 792</u> 2 737
247-211-0109	1310, 4- 6		2	0,165		<u>2 791</u> 2 736
247-211-0110	1312, 5,5- 8		2	0,165		<u>2 791</u> 2 736
247-211-0111	1314, 7- 10		2	0,165		<u>2 791</u> 2 736
247-211-0112	1316, 9- 13		2	0,165		<u>2 791</u> 2 736
247-211-0113	1321, 12- 18		2	0,165		<u>2 791</u> 2 736

8.04-08-2021

247-211-0114	1322, 17- 25		2	0,165		<u>2 801</u> 2 746
247-211-0115	2355, 28- 36		2	0,32		<u>3 535</u> 3 465
247-211-0116	3353, 23- 32		2	0,51		<u>5 581</u> 5 470
247-211-0117	3355, 30- 40		2	0,51		<u>5 581</u> 5 470
247-211-0118	3357, 37- 50		2	0,51		<u>5 581</u> 5 470
247-211-0119	3359, 48- 65		2	0,51		<u>5 581</u> 5 470
247-211-0120	3361, 55- 70		2	0,51		<u>5 793</u> 5 678
247-211-0121	3363, 63- 80		2	0,51		<u>5 528</u> 5 419
247-211-0122	3365, 80- 93		2	0,51		<u>5 528</u> 5 419
247-211-0123	5369, 55- 80		2	0,9		<u>15 207</u> 14 907
247-211-0124	5370, 63- 90		2	0,9		<u>15 207</u> 14 907
247-211-0125	5371, 90- 120		2	0,9		<u>15 207</u> 14 907
247-211-0126	5375, 120- 150		2	0,9		<u>15 207</u> 14 907
247-211-0127	5376, 150- 180		2	0,9		<u>15 207</u> 14 907
247-211-0128	6376, 125- 200		2	3,1		<u>31 321</u> 30 700
247-211-0200	77					

247-211-0201	3(LY3), 10 , 12 , C		2	0,05		<u>1 288</u> 1 263
247-211-0202	3(LY3), 10 , 12 , DC		2	0,05		<u>1 288</u> 1 263
247-211-0203	3(LY3), 10 , 24 , C		2	0,05		<u>1 288</u> 1 263
247-211-0204	3(LY3), 10 , 24 , DC		2	0,05		<u>1 288</u> 1 263
247-211-0205	3(LY3), 10 , 220 C		2	0,05		<u>1 288</u> 1 263
247-211-0206	4(LY4), 10 , 12 , C		2	0,07		<u>979</u> 959
247-211-0207	4(LY4), 10 , 12 , DC		2	0,07		<u>1 398</u> 1 370
247-211-0208	4(LY4), 10 , 24 , C		2	0,07		<u>1 398</u> 1 370
247-211-0209	4(LY4), 10 , 24 , DC		2	0,07		<u>1 398</u> 1 370
247-211-0210	4(LY4), 10 , 220 C		2	0,07		<u>1 398</u> 1 370
247-211-0300	78					
247-211-0301	3(MY3), 5 , 12 , C		2	0,03		<u>740</u> 725
247-211-0302	3(MY3), 5 , 12 , DC		2	0,03		<u>740</u> 725
247-211-0303	3(MY3), 5 , 24 , C		2	0,03		<u>740</u> 725
247-211-0304	3(MY3), 5 , 24 , DC		2	0,03		<u>740</u> 725
247-211-0305	3(MY3), 5 , 220 C		2	0,03		<u>740</u> 725

8.04-08-2021

247-211-0306	4(MY4), 3 , 12 , C		2	0,03		<u>543</u> 532
247-211-0307	4(MY4), 3 , 12 , DC		2	0,03		<u>776</u> 760
247-211-0308	4(MY4), 3 , 24 , C		2	0,03		<u>776</u> 760
247-211-0309	4(MY4), 3 , 24 , DC		2	0,03		<u>776</u> 760
247-211-0310	4(MY4), 3 , 220 C		2	0,03		<u>776</u> 760
247-211-0400	77, 77					
247-211-0401	3(PTF11A), 77/3(LY3)		2	0,04		<u>479</u> 469
247-211-0402	4(PTF14A), 77/4(LY4)		2	0,04		<u>479</u> 469
247-211-0500	78, 78					
247-211-0501	3(PYF11A) 78/3(MY3)		2	0,04		<u>320</u> 314
247-211-0502	4(PYF14A) 78/4(MY4)		2	0,04		<u>320</u> 314
247-211-0600	IEC 60947-5-1-2014, -03					
247-211-0601	09-18A 0,10-0,36		2	0,192		<u>4 085</u> 4 004
247-211-0602	09-18A 0,12-0,18		2	0,192		<u>4 085</u> 4 004
247-211-0603	09-18A 0,18-0,25		2	0,192		<u>4 085</u> 4 004
247-211-0604	09-18A 0,25-0,36		2	0,192		<u>4 085</u> 4 004
247-211-0605	09-18A 0,35-0,50		2	0,192		<u>4 116</u> 4 035

247-211-0606	09-18A 0,50-0,70		2	0,192		<u>4 152</u> 4 070
247-211-0607	09-18A 0,63-0,90		2	0,192		<u>4 152</u> 4 070
247-211-0608	09-18A 0,90-1,20		2	0,192		<u>4 152</u> 4 070
247-211-0609	09-18A 1,20-1,80		2	0,192		<u>4 152</u> 4 070
247-211-0610	09-18A 1,80-2,50		2	0,192		<u>4 152</u> 4 070
247-211-0611	09-18A 2,50-3,60		2	0,192		<u>4 152</u> 4 070
247-211-0612	09-18A 3,50-4,80		2	0,192		<u>4 152</u> 4 070
247-211-0613	09-18A 4,50-6,30		2	0,192		<u>4 152</u> 4 070
247-211-0614	09-18A 5,00-7,00		2	0,192		<u>4 152</u> 4 070
247-211-0615	09-18A 6,30-9,00		2	0,192		<u>4 152</u> 4 070
247-211-0616	09-18A 9,00-12,0		2	0,192		<u>4 152</u> 4 070
247-211-0617	09-18A 11,0-15,0		2	0,192		<u>4 152</u> 4 070
247-211-0618	09-18A 14,0-18,0		2	0,192		<u>4 152</u> 4 070
247-211-0619	25-32 6,30-9,00		2	0,722		<u>4 654</u> 4 561
247-211-0620	25-32 9,00-12,0		2	0,722		<u>4 654</u> 4 561

8.04-08-2021

247-211-0621	25-32 12,0-18,0		2	0,722		<u>4 654</u> 4 561
247-211-0622	25-32 18,0-25,0		2	0,722		<u>4 654</u> 4 561
247-211-0623	25-32 23,0-32,0		2	0,722		<u>4 980</u> 4 880
247-211-0624	40-95 18,0-25,0		2	0,593		<u>8 728</u> 8 556
247-211-0625	40-95 23,0-32,0		2	0,593		<u>8 728</u> 8 556
247-211-0626	40-95 30,0-40,0		2	0,593		<u>8 728</u> 8 556
247-211-0627	40-95 37,0-50,0		2	0,593		<u>8 728</u> 8 556
247-211-0628	40-95 48,0-65,0		2	0,593		<u>8 728</u> 8 556
247-211-0629	40-95 55,0-70,0		2	0,593		<u>9 451</u> 9 264
247-211-0630	40-95 63,0-80,0		2	0,593		<u>9 193</u> 9 011
247-211-0631	40-95 80,0-95,0		2	0,593		<u>9 193</u> 9 011
247-211-0700	IEC 60730-1-2016, -102					
247-211-0701	LED 5 12 AC 2		2	0,03		<u>733</u> 718
247-211-0702	LED 5 24 AC 2		2	0,03		<u>733</u> 718
247-211-0703	LED 5 220 AC 2		2	0,03		<u>733</u> 718
247-211-0704	LED 5 12 DC 2		2	0,03		<u>733</u> 718

247-211-0705	LED 5 24 DC 2		2	0,03		<u>733</u> 718
247-211-0706	LED 10 12 AC 2		2	0,03		<u>1 146</u> 1 124
247-211-0707	LED 10 24 AC 2		2	0,03		<u>1 146</u> 1 124
247-211-0708	LED 10 220 AC 2		2	0,03		<u>1 146</u> 1 124
247-211-0709	LED 10 12 DC 2		2	0,03		<u>1 250</u> 1 225
247-211-0710	LED 10 24 DC 2		2	0,03		<u>1 250</u> 1 225
247-211-0711	LED 5 12 AC 3		2	0,032		<u>823</u> 806
247-211-0712	LED 5 24 AC 3		2	0,032		<u>823</u> 806
247-211-0713	LED 5 220 AC 3		2	0,032		<u>823</u> 806
247-211-0714	LED 5 12 DC 3		2	0,032		<u>823</u> 806
247-211-0715	LED 5 24 DC 3		2	0,032		<u>823</u> 806
247-211-0716	LED 10 12 AC 3		2	0,05		<u>1 436</u> 1 407
247-211-0717	LED 10 24 AC 3		2	0,05		<u>1 436</u> 1 407
247-211-0718	LED 10 220 AC 3		2	0,05		<u>1 436</u> 1 407
247-211-0719	LED 10 12 DC 3		2	0,05		<u>1 425</u> 1 397

8.04-08-2021

247-211-0720	LED 10 24 DC 3		2	0,05		<u>1 425</u> 1 397
247-211-0721	LED 3 12 AC 4		2	0,032		<u>800</u> 785
247-211-0722	LED 3 24 AC 4		2	0,032		<u>873</u> 856
247-211-0723	LED 3 220 AC 4		2	0,032		<u>873</u> 856
247-211-0724	LED 3 12 DC 4		2	0,032		<u>873</u> 856
247-211-0725	LED 3 24 DC 4		2	0,032		<u>873</u> 856
247-211-0726	LED 5 12 AC 4		2	0,033		<u>928</u> 910
247-211-0727	LED 5 24 AC 4		2	0,033		<u>928</u> 910
247-211-0728	LED 5 220 AC 4		2	0,033		<u>928</u> 910
247-211-0729	LED 5 12 DC 4		2	0,033		<u>928</u> 910
247-211-0730	LED 5 24 DC 4		2	0,033		<u>928</u> 910
247-211-0731	LED 10 12 AC 4		2	0,06		<u>1 560</u> 1 529
247-211-0732	LED 10 24 AC 4		2	0,06		<u>1 327</u> 1 301
247-211-0733	LED 10 220 AC 4		2	0,06		<u>1 560</u> 1 529
247-211-0734	LED 10 12 DC 4		2	0,06		<u>1 431</u> 1 402

247-211-0735	LED 10 24 DC 4		2	0,06		<u>1 560</u> 1 529
247-211-0800	-101					
247-211-0801	01 380		2	0,253		<u>7 746</u> 7 594
247-211-0802	02 380		2	0,19		<u>7 023</u> 6 885
247-211-0900	-102 IEC 60730-1-2016,					
247-211-0901	4 3		2	0,05		<u>356</u> 349
247-211-0902	2 5		2	0,05		<u>380</u> 372
247-211-0903	3 5		2	0,05		<u>389</u> 381
247-211-0904	4 5		2	0,05		<u>397</u> 389
247-211-0905	2 10		2	0,0362		<u>554</u> 543
247-211-0906	3 10		2	0,06		<u>655</u> 642
247-211-0907	4 10		2	0,07		<u>652</u> 639

247-212.

247-212-0100	30850.2.1-2002					
247-212-0101	250 , 4 10 , IP20		2	0,13		<u>384</u> 376

8.04-08-2021

247-212-0102	250 , 4 10 , IP20		2	0,165		<u>448</u> 438
247-212-0103	250 , 4 10 , IP20		2	0,16		<u>448</u> 438
247-212-0104	250 , 4 10 , IP20		2	0,14		<u>412</u> 403
247-212-0105	250 , 4 10 , IP20		2	0,16		<u>470</u> 460
247-212-0106	250 , 4 10 , IP20		2	0,145		<u>669</u> 655
247-212-0107	250 , 4 10 , IP20		2	0,14		<u>820</u> 804
247-212-0108	250 , 4 10 , IP20		2	0,16		<u>415</u> 407
247-212-0200	30850.2.1-2002					
247-212-0201	, 250 , 4 10 , IP20		2	0,06		<u>339</u> 332
247-212-0202	, 250 , 4 10 , IP20		2	0,08		<u>353</u> 346
247-212-0204	, 250 , 10 , IP44		2	0,08		<u>434</u> 425
247-212-0205	, 250 , 10 , IP54		2	0,06		<u>1 017</u> 997
247-212-0206	, 250 , 10 , IP54		2	0,08		<u>1 185</u> 1 162
247-212-0207	, 250 , 4 10 , IP20		2	0,06		<u>353</u> 346
247-212-0208	, 250 , 4 10 , IP20		2	0,08		<u>423</u> 415
247-212-0210	, 250 , 10 , IP44		2	0,08		<u>477</u> 468

247-212-0211	, 250 , 10 , IP54		2	0,06		<u>1 185</u> 1 162
247-212-0212	, 250 , 4 10 , IP20		2	0,06		<u>669</u> 655
247-212-0213	, 250 , 10 , IP54		2	0,08		<u>1 236</u> 1 211
247-212-0300						
247-212-0301	, IP54		2	0,21		<u>1 780</u> 1 744
247-212-0400	-22					
247-212-0401	ABLF 22 220		2	0,045		<u>586</u> 574
247-212-0402	ABLFP 22 220		2	0,046		<u>599</u> 587
247-212-0403	AEA 22 220		2	0,051		<u>1 162</u> 1 139
247-212-0404	ABLFP 22 LED 220		2	0,06		<u>1 420</u> 1 392
247-212-0405	AELA 22 , ,		2	0,063		<u>1 369</u> 1 342
247-212-0406	AEAL 22 ,		2	0,063		<u>1 792</u> 1 757
247-212-0407	AE 22 1 +1 ,		2	0,052		<u>1 436</u> 1 407
247-212-0408	ABLFP 22 LED 24 AC/DC K22		2	0,06		<u>1 575</u> 1 544
247-212-0409	ABF 22 220		2	0,045		<u>781</u> 765
247-212-0410	ABFP 22 220 ,		2	0,046		<u>781</u> 765

8.04-08-2021

247-212-0411	ABFP 22 LED 220 ,		2	0,06		<u>781</u> 765
247-212-0412	ABLF 30 , 220		2	0,047		<u>670</u> 657
247-212-0413	ABLFP 30 LED 220 K30		2	0,06		<u>1 699</u> 1 666
247-212-0500						
247-212-0501	-22, -30, -22 -30- 22-10 /		2	0,028		<u>224</u> 219
247-212-0502	22-PBL-01 /		2	0,016		<u>223</u> 219
247-212-0503	-22 , 22		2	0,0022		<u>76</u> 74

247-213.

247-213-0100						
247-213-0101	4 , IP20 , 27,		2	0,02		<u>248</u> 243
247-213-0102	, 14, 2 , IP20		2	0,02		<u>154</u> 151
247-213-0103	, 27, 4 , IP20		2	0,02		<u>174</u> 170
247-213-0104	4 , IP20 , 27,		2	0,02		<u>231</u> 227
247-213-0105	IP20 , 14, 2 ,		2	0,02		<u>229</u> 224
247-213-0106	IP20 , 27, 4 ,		2	0,02		<u>285</u> 279

247-213-0200						
247-213-0201	14, 2 , IP20		2	0,02		<u>92</u> 90
247-213-0202	27, 4 , IP20		2	0,02		<u>94</u> 92
247-213-0203	40, 16 , IP20		2	0,02		<u>595</u> 583
247-213-0300						
247-213-0301	, 14, 2 , IP20		2	0,02		<u>92</u> 90
247-213-0302	, 27, 4 , IP20		2	0,02		<u>101</u> 99
247-213-0303	, 14, 2 , IP20		2	0,02		<u>92</u> 90
247-213-0304	, 27, 4 , IP20		2	0,02		<u>154</u> 151
247-213-0305	, 14, 2 , IP20		2	0,02		<u>145</u> 142
247-213-0306	, 27, 4 , IP20		2	0,02		<u>335</u> 328
247-213-0400	-					
247-213-0401	E14-E27		2	0,06		<u>397</u> 389
247-213-0402	E14-GU10		2	0,06		<u>366</u> 359
247-213-0403	E27-E14		2	0,06		<u>335</u> 328
247-213-0404	E27-E40		2	0,06		<u>560</u> 549
247-213-0405	E27-GU10		2	0,06		<u>366</u> 359

				,		
247-213-0406	E40-E27		2	0,24		<u>335</u> 328

247-214.

				,		
247-214-0100						
247-214-0101	, 250 , 10 16 , IP20		2	0,065		<u>364</u> 357
247-214-0102	, 250 , 10 16 , IP20		2	0,065		<u>402</u> 394
247-214-0103	, 250 , 10 16 , IP20		2	0,07		<u>423</u> 415
247-214-0104	IP20 , 250 , 10 16 ,		2	0,07		<u>402</u> 394
247-214-0105	, 250 , 10 16 , IP20		2	0,89		<u>482</u> 471
247-214-0106	, 250 , 10 16 , IP20		2	0,89		<u>576</u> 563
247-214-0107	, 250 , 10 16 , IP20		2	0,89		<u>576</u> 563

247-214-0108	, 250 , 10 16 , IP20		2	0,89		<u>617</u> 603
247-214-0109	, 250 , 10 16 , IP20		2	0,1		<u>767</u> 752
247-214-0110	, 250 , 10 16 , IP20		2	0,1		<u>1 039</u> 1 018
247-214-0111	, 250 , 10 16 , IP20		2	0,12		<u>1 250</u> 1 225
247-214-0112	, 250 , 10 16 , IP20		2	0,12		<u>1 498</u> 1 468
247-214-0113	, 250 , 10 16 , IP20		2	0,065		<u>399</u> 391
247-214-0114	, 250 , 10 16 , IP20		2	0,065		<u>481</u> 471
247-214-0115	, 250 , 10 16 , IP20		2	0,065		<u>459</u> 450
247-214-0116	, 250 , 10 16 , IP20		2	0,065		<u>532</u> 522
247-214-0117	, 250 , 10 16 , IP20		2	0,89		<u>544</u> 532

8.04-08-2021

247-214-0118	, 250 , 10 16 , IP20		2	0,89		<u>770</u> 753
247-214-0119	, 250 , 10 16 , IP20		2	0,89		<u>635</u> 620
247-214-0120	, 250 , 10 16 , IP20		2	0,89		<u>699</u> 683
247-214-0200	IP20					
247-214-0201			2	0,035		<u>395</u> 387
247-214-0202			2	0,035		<u>482</u> 473
247-214-0203			2	0,035		<u>474</u> 465
247-214-0204			2	0,035		<u>575</u> 563
247-214-0300						
247-214-0301	, IP20		2	0,035		<u>829</u> 813
247-214-0400						
247-214-0401	2P+PE, 16 32 , 220 , IP44		2	0,22		<u>1 219</u> 1 194
247-214-0402	2P+PE, 63 , 220 , IP54		2	0,22		<u>8 252</u> 8 090
247-214-0403	3P+PE, 16 32 , 380 , IP44		2	0,22		<u>1 327</u> 1 301
247-214-0404	3P+PE+N, 16 32 , 380 , IP44		2	0,22		<u>1 383</u> 1 355

247-214-0405	3P+PE, 63 , 380 , IP54		2	0,22		<u>7 809</u> 7 655
247-214-0406	3P+PE+N, 63 , 380 , IP54		2	0,22		<u>9 594</u> 9 405
247-214-0407	3P+PE+N, 125 , 380 , IP54		2	0,22		<u>28 589</u> 28 028
247-214-0408	-102 113 2 + 16 220 IP44		2	0,21		<u>1 152</u> 1 129
247-214-0409	-102 114 3 + 16 380 IP44		2	0,21		<u>1 266</u> 1 240
247-214-0410	-102 115 3 + +N 16 380 IP44		2	0,225		<u>1 312</u> 1 286
247-214-0411	-102 123 2 + 32 220 IP44		2	0,25		<u>1 498</u> 1 468
247-214-0412	-102 124 3 + 32 380 IP44		2	0,26		<u>1 514</u> 1 483
247-214-0413	-102 125 3 + +N 32 380 IP44		2	0,29		<u>1 581</u> 1 549
247-214-0414	-102 134 3 + 63 380 IP67		2	1,04		<u>8 006</u> 7 847
247-214-0415	-102 135 3 + +N 63 380 IP67		2	1,08		<u>9 762</u> 9 568
247-214-0416	-102 145 3 + +N 125 380 IP67		2	2,16		<u>28 974</u> 28 401
247-214-0500						
247-214-0501	2 + , 16 32 , 220 , IP44		2	0,22		<u>958</u> 938
247-214-0502	2 + , 63 , 220 , IP54		2	0,22		<u>8 179</u> 8 018
247-214-0503	3 + , 16 32 , 380 , IP44		2	0,22		<u>1 012</u> 992

8.04-08-2021

247-214-0504	3 + +N, 16 32 , 380 , IP44		2	0,22		<u>1 260</u> 1 235
247-214-0505	3 + , 63 , 380 , IP54		2	0,22		<u>8 794</u> 8 621
247-214-0506	3 + +N, 63 , 380 , IP54		2	0,22		<u>10 337</u> 10 134
247-214-0507	-102, 213 2 + 16 220 IP44		2	0,14		<u>888</u> 870
247-214-0508	-102, 214 3 + 16 380 IP44		2	0,155		<u>988</u> 968
247-214-0509	-102, 215 3 + +N 16 380 IP44		2	0,2		<u>1 245</u> 1 220
247-214-0510	-102, 223 2 + 32 220 IP44		2	0,21		<u>1 266</u> 1 240
247-214-0511	-102, 224 3 + 32 380 IP44		2	0,22		<u>1 302</u> 1 276
247-214-0512	-102, 225 3 + +N 32 380 IP44		2	0,26		<u>1 529</u> 1 499
247-214-0513	-102, 234 3 + 63 380 IP67		2	0,79		<u>7 747</u> 7 594
247-214-0514	-102, 235 3 + +N 63 380 IP67		2	0,86		<u>8 419</u> 8 252
247-214-0515	-102, 245 3 + +N 125 380 IP67		2	1,68		<u>23 447</u> 22 984
247-214-0600	()					
247-214-0601	2 + , 16 32 , 220 , IP44		2	0,22		<u>1 398</u> 1 370
247-214-0602	3 + , 16 32 , 380 , IP44		2	0,22		<u>1 723</u> 1 689
247-214-0603	3 + +N, 16 32 , 380 , IP44		2	0,22		<u>1 900</u> 1 862

247-214-0604	-102 413 2 + 16 220 IP4		2	0,12		<u>1 234</u> 1 210
247-214-0605	-102 414 3 + 16 380 IP4		2	0,11		<u>1 518</u> 1 488
247-214-0606	-102 415 3 + +N 16 380 I		2	0,12		<u>1 678</u> 1 645
247-214-0607	-102 423 2 + 32 220 IP4		2	0,14		<u>1 751</u> 1 716
247-214-0608	-102 424 3 + 32 380 IP4		2	0,15		<u>1 859</u> 1 823
247-214-0609	-102 425 3 + +N 32 380 I		2	0,16		<u>2 087</u> 2 045
247-214-0610	-102 433 2 + 63 220 IP6		2	0,81		<u>9 090</u> 8 910
247-214-0611	-102 434 3 + 63 380 IP6		2	0,88		<u>10 020</u> 9 821
247-214-0612	-102 435 3 + +N 63 380 I		2	0,94		<u>11 156</u> 10 935
247-214-0700	TH					
247-214-0701	013, 220-240V 16A 2P+E, IP44		2	0,16		<u>724</u> 710
247-214-0702	023, 220-240V 32A 2P+E, IP44		2	0,21		<u>1 116</u> 1 094
247-214-0703	014, 380-415V 16A 3P+E, IP44		2	0,16		<u>876</u> 859
247-214-0704	015, 380-415V 16A 3P+N+E, IP44		2	0,16		<u>1 116</u> 1 094
247-214-0705	024, 380-415V 32A 3P+E, IP44		2	0,19		<u>1 310</u> 1 284
247-214-0706	025, 380-415V 32A 3P+N+E, IP44		2	0,28		<u>1 531</u> 1 501

8.04-08-2021

247-214-0707	035, 380-415V 63A 3P+N+E, IP67		2	1		<u>5 581</u> 5 469
247-214-0800						
247-214-0801	213, 220-240V 16A 2P+E, IP44		2	0,12		<u>909</u> 890
247-214-0802	223, 220-240V 32A 2P+E, IP44		2	0,26		<u>1 411</u> 1 383
247-214-0803	215, 380-415V 16A 3P+N+E, IP44		2	0,26		<u>1 167</u> 1 144
247-214-0804	224, 380-415V 32A 3P+E, IP44		2	0,26		<u>1 407</u> 1 379
247-214-0900						
247-214-0901	123, 220-240V 32A 2P+E, IP44		2	22		<u>1 638</u> 1 557
247-214-0902	114, 380-415V 16A 3P+E, IP44		2	0,18		<u>1 264</u> 1 239
247-214-0903	124, 380-415V 32A 3P+E, IP44		2	0,18		<u>1 462</u> 1 433
247-214-0904	125, 380-415V 32A 3P+N+E, IP44		2	0,21		<u>1 891</u> 1 853
247-214-0905	135 IP67 380-415V 63A 3P+N+E, IP67		2	1		<u>9 689</u> 9 497
247-214-1000						
247-214-1001	-102 , 013 2 + 16 220 IP44		2	0,115		<u>712</u> 698
247-214-1002	-102 , 014 3 + 16 380 IP44		2	0,12		<u>789</u> 773
247-214-1003	-102 , 015 3 + +N 16 380 IP44		2	0,16		<u>990</u> 970
247-214-1004	-102 , 023 2 + 32 220 IP44		2	0,19		<u>1 014</u> 994

247-214-1005	-102	, 024 3 + 32 380 IP44		2	0,2	<u>1 219</u> 1 195
247-214-1006	-102	, 025 3 + +N 32 380 IP44		2	0,24	<u>1 410</u> 1 382
247-214-1007	-102	, 034 3 + 63 380 IP67		2	0,65	<u>4 923</u> 4 825
247-214-1008	-102	, 035 3 + +N 63 380 IP67		2	0,71	<u>5 837</u> 5 721
247-214-1009	-102	, 045 3 + +N 125 380 IP67		2	1,49	<u>23 963</u> 23 490
247-214-1010	-102	, 513 2 + 16 220 IP44		2	0,17	<u>1 498</u> 1 468
247-214-1011	-102	, 514 3 + 16 380 IP44		2	0,18	<u>1 834</u> 1 797
247-214-1012	-102	, 515 3 + +N 16 380 IP44		2	0,2	<u>2 221</u> 2 177
247-214-1013	-102	, 523 2 + 32 220 IP44		2	0,22	<u>1 653</u> 1 620
247-214-1014	-102	, 524 3 + 32 380 IP4		2	0,23	<u>2 004</u> 1 964
247-214-1015	-102	, 525 3 + +N 32 380 IP44		2	0,26	<u>2 443</u> 2 395
247-214-1016	-102	, 534 3 + 63 380 IP67		2	0,92	<u>9 968</u> 9 771
247-214-1017	-102	, 535 3 + +N 63 380 IP67		2	0,97	<u>12 189</u> 11 948
247-214-1018	-102	, 613 2 + 16 220 IP44		2	0,04	<u>1 074</u> 1 053
247-214-1019	-102	, 614 3 + 16 380 IP44		2	0,03	<u>1 270</u> 1 245

8.04-08-2021

247-214-1020	IP44	-102 , 615 3 + +N 16 380		2	0,03	<u>1 296</u> 1 271
247-214-1021		-102 , 623 2 + 32 220 IP44		2	0,14	<u>1 493</u> 1 463
247-214-1022		-102 , 624 3 + 32 380 IP44		2	0,15	<u>1 606</u> 1 574
247-214-1023	IP44	-102 , 625 3 + +N 32 380		2	0,16	<u>1 854</u> 1 817
247-214-1024		-102 , 633 2 + 63 220 IP67		2	0,81	<u>7 799</u> 7 644
247-214-1025		-102 , 634 3 + 63 380 IP67		2	0,88	<u>8 729</u> 8 556
247-214-1026	IP67	-102 , 635 3 + +N 63 380		2	0,94	<u>9 710</u> 9 518

247-215.

247-215-0100		31				
247-215-0104		3 30 4000		1	0,97	<u>1 645</u> 1 611
247-215-0106		4 10 4000		1	0,66	<u>4 713</u> 4 620
247-215-0110		4 40 4000		1	1,72	<u>2 953</u> 2 892
247-215-0116		5 50 4000		1	2,71	<u>4 603</u> 4 508
247-215-0123		6 60 4000		1	3,9	<u>6 707</u> 6 568
247-215-0124		6 80 4000		1	5,7	<u>8 845</u> 8 661

247-215-0130	8 80 4000		1	6,94		<u>11 970</u> 11 722
247-215-0135	10 60 4000		1	6,52		<u>16 057</u> 15 730
247-215-0138	10 100 4000		1	10,84		<u>18 409</u> 18 027
247-215-0139	10 120 4000		1	13,02		<u>22 801</u> 22 329
247-215-0200	1					
247-215-0204	3 25 4000		1	2,68		<u>12 006</u> 11 765
247-215-0205	3 30 4000		1	3,22		<u>14 408</u> 14 120
247-215-0210	4 40 4000		1	5,72		<u>25 430</u> 24 920
247-215-0214	5 50 4000		1	8,94		<u>39 530</u> 38 738
247-215-0219	6 60 4000		1	12,87		<u>57 446</u> 56 295
247-215-0222	8 80 4000		1	22,68		<u>102 453</u> 100 401
247-215-0226	10 100 4000		1	35,76		<u>159 899</u> 156 696
247-215-0227	10 120 4000		1	42,72		<u>192 038</u> 188 192
247-215-0300	-101					
247-215-0301	PIN () 1P- 63 -		1	0,18		<u>1 818</u> 1 782
247-215-0302	PIN () 2P- 63 -		1	0,46		<u>3 677</u> 3 605

8.04-08-2021

247-215-0303	PIN () 3P- 63 -		1	0,18		<u>5 267</u> 5 164
247-215-0304	PIN () 4P- 63 -		1	0,22		<u>7 126</u> 6 986

247-216.

247-216-0100						
247-216-0101	250 IP44 -102, 1012 2 + 16		2	0,34		<u>4 313</u> 4 227
247-216-0102	250 IP44 -102, 1013 2 + 16		2	0,44		<u>5 046</u> 4 946
247-216-0200	-101					
247-216-0201	24 2,5 2		2	0,009		<u>113</u> 110
247-216-0202	35 4 2		2	0,011		<u>115</u> 113
247-216-0205	125 35 2		2	0,059		<u>506</u> 496
247-216-0206	24A 2,5 2		2	0,02		<u>318</u> 311
247-216-0207	35A 4 2		2	0,023		<u>301</u> 295
247-216-0210	125A 35 2		2	0,08		<u>1 229</u> 1 205
247-216-0300	-101					
247-216-0301	24		1	0,003		<u>49</u> 48

247-216-0302	35-50		1	0,003		<u>50</u> 49
247-216-0303	100		1	0,003		<u>56</u> 55
247-216-0304	125		1	0,005		<u>65</u> 63
247-216-0305	250		1	0,013		<u>201</u> 197
247-216-0400	10 -01					
247-216-0401	2,5 2		1	0,016		<u>477</u> 468
247-216-0402	4 2		1	0,017		<u>550</u> 540
247-216-0403	6 2		1	0,018		<u>667</u> 654
247-216-0404	10 2		1	0,022		<u>766</u> 751
247-216-0405	16 2		1	0,034		<u>839</u> 822
247-216-0406	35 2		1	0,071		<u>1 885</u> 1 848
247-216-0500	IEC 60947-5-1-2014 -03					
247-216-0501	1 +1		2	0,034		<u>818</u> 801
247-216-0502	2		2	0,034		<u>842</u> 826
247-216-0503	2		2	0,034		<u>795</u> 779
247-216-0504	4		2	0,061		<u>1 146</u> 1 124

8.04-08-2021

247-216-0505	4		2	0,061		<u>1 100</u> 1 078
247-216-0506	2 +2		2	0,061		<u>1 110</u> 1 088
247-216-0507	3 +1		2	0,061		<u>1 095</u> 1 073
247-216-0508	1 +3		2	0,061		<u>1 095</u> 1 073
247-216-0509	1 +1		2	0,06		<u>1 162</u> 1 139
247-216-0510	2		2	0,06		<u>1 234</u> 1 210
247-216-0511	2		2	0,06		<u>1 167</u> 1 144
247-216-0600	-03 IEC 60947-5-1-2014,					
247-216-0601	0,1- 3		2	0,076		<u>4 147</u> 4 065
247-216-0602	0,1- 30		2	0,076		<u>4 147</u> 4 065
247-216-0603	10- 180		2	0,076		<u>4 147</u> 4 065
247-216-0604	0,1- 3		2	0,076		<u>4 219</u> 4 136
247-216-0605	0,1- 30		2	0,076		<u>4 420</u> 4 334
247-216-0606	0,1- 180		2	0,076		<u>4 420</u> 4 334
247-216-0700	KM-103					
247-216-0701	9-32 -03		2	0,12		<u>2 267</u> 2 222

247-216-0702	40-9 -03		2	0,16		<u>3 062</u> 3 002
247-216-0703	115-150 -03		2	0,7		<u>12 085</u> 11 846
247-216-0704	185-225 -03		2	0,69		<u>13 686</u> 13 416
247-216-0705	265-330 -03		2	0,89		<u>18 540</u> 18 174
247-216-0706	400-500 -03		2	1,89		<u>20 091</u> 19 693
247-216-0707	630 -03		2	2,48		<u>22 520</u> 22 073
247-216-0800						
247-216-0801	-22 , ADDS 22 LED 220		2	0,02		<u>504</u> 494
247-216-0802	-22 , ALTE 22 220		2	0,034		<u>710</u> 696
247-216-0803	-22 , ADDS 22 LED 24 AC/DC		2	0,02		<u>496</u> 486
247-216-0804	-22 , ADDS 22 LED 220 AC/DC		2	0,02		<u>488</u> 478
247-216-0805	-101, DIN- , 1P LED 220		2	0,06		<u>836</u> 820

247-3.

-

()

247-301.

247-301-0100						

8.04-08-2021

247-301-0101	200.02, 230 , 5(60) , 1	2	0,86		<u>8 851</u> 8 676	
247-301-0102	201.2, 230 , 5(60) , 1	2	0,25		<u>4 531</u> 4 441	
247-301-0103	201.6, 230 , 10(80) , 1	2	0,25		<u>3 582</u> 3 511	
247-301-0104	201.4, 230 , 10(80) , 1	2	0,25		<u>4 847</u> 4 751	
247-301-0105	201.5, 230 , 5(60) , 1	2	0,25		<u>3 372</u> 3 305	
247-301-0106	202.5, 230 , 5(60) , 1	2	0,25		<u>4 319</u> 4 234	
247-301-0107	203.1, 230 , 5(80) , 1	2	0,95		<u>4 438</u> 4 349	
247-301-0108	203.2 RBO, 230 , 5(60) , 1	2	0,95		<u>22 863</u> 22 413	
247-301-0109	206 N, 230 , 5(60) , 1,0/2,0	2	0,6		<u>7 903</u> 7 747	
247-301-0110	206 RN, 230 , 5(60) , 1,0/2,0	2	0,6		<u>9 062</u> 8 883	
247-301-0111	206 PRNO, 230 , 5(60) , 1,0/2,0	2	0,6		<u>11 169</u> 10 949	
247-301-0112	PLC 200.04 (M), 230 , 5(60) , A/R-1,	2	0,86		<u>17 911</u> 17 558	
247-301-0113	A/R-1,0/2,0 PLC 206 PLNO, 230 , 5(60) , A/R-1,0/2,0 PLC	2	0,6		<u>21 598</u> 21 173	
247-301-0114	201.22, 230 , 5(60) , A/R-1, PLC	2	0,25		<u>15 803</u> 15 492	

247-301-0115	PLC 203.2 LBO, 230 , 5(60) , , A/R-1,		2	0,7		<u>27 393</u> 26 854
247-301-0116	GSM (GPRS) 203.2 GBO, 230 , 5(60) , , A/R-1,		2	0,7		<u>36 452</u> 35 736
247-301-0117	- 701, 5(60) , 220 , , , 1		2	1,2		<u>4 006</u> 3 925
247-301-0118	- 701, 5(60) , 220 , , , 1		2	1,2	<u>5 259</u> 5 153	<u>5 259</u> 5 153
247-301-0119	, - 711, 5(60) , 220 , , , 1		2	1,2	<u>6 918</u> 6 780	<u>6 918</u> 6 780
247-301-0120	, - 711 PLC TX IP P, 10(60) , 220 , , , 1		2	1,2		<u>26 551</u> 26 028
247-301-0121	, - 711 TX RS, 10(60) , 220 , , , , 1		2	1,2	<u>10 422</u> 10 215	<u>10 422</u> 10 215
247-301-0122	, - 711 PLC TX IP P RS, 10(60) , 220 , , , 1		2	0,85	<u>31 630</u> 31 008	<u>31 630</u> 31 008
247-301-0123	- 411, 220 , 5(60) , , 1 22261-94		2	0,6	<u>3 137</u> 3 074	<u>3 137</u> 3 074
247-301-0124	- 411, 220 , 5(60) , , 1 22261-94		2	0,36	<u>2 675</u> 2 622	<u>2 675</u> 2 622
247-301-0125	- 411 , 220 , 5(60) , , , 1 22261-94		2	0,67	<u>5 719</u> 5 605	<u>5 719</u> 5 605
247-301-0126	-12-KZ-W2-A1R1-230-5-60A-S-RS485-HMOQ1V3, 31818.11-2012, 21319.21-2012, 31819.23-2012		2	0,375		<u>17 892</u> 17 541
247-301-0127	-12-KZ-W2-A1R1-230-5-60A-S-RS485-HKMOQ1V3, 31818.11-2012, 21319.21-2012, 31819.23-2012		2	0,375		<u>19 383</u> 19 002

247-301-0128	-12-KZ-W2-A1-230-5-60A-SS-RF433/1-OV3, 31818.11-2012, 21319.21-2012, 31819.23-2012		2	0,375		<u>28 327</u> 27 771
247-301-0129	-12-KZ-W2-A1R1-230-5-60A-S-RF433/1-OV3, 31818.11-2012, 21319.21-2012, 31819.23-2012		2	0,375		<u>29 818</u> 29 233
247-301-0130	-12-KZ-W2-A1R1-230-5-80A-S-RF433/1-OV3, 31818.11-2012, 21319.21-2012, 31819.23-2012		2	0,375		<u>31 310</u> 30 695
247-301-0131	-12-KZ-W2-A1R1-230-5-60A-S-RF433/1-HMOV3, 31818.11-2012, 21319.21-2012, 31819.23-2012		2	0,375		<u>29 818</u> 29 233
247-301-0132	-12-KZ-W2-A1R1-230-5-80A-S-RF433/1-HMOV3, 31818.11-2012, 21319.21-2012, 31819.23-2012		2	0,375		<u>31 310</u> 30 695
247-301-0133	-12-KZ-W2-A1R1-230-5-60A-S-RF433/1-HKLMOQ1 V3, 21319.21-2012, 31818.11-2012, 31819.23-2012		2	0,375		<u>31 310</u> 30 695
247-301-0134	-12-KZ-W2-A1R1-230-5-80A-S-RF433/1-HKLMOQ1 V3, 21319.21-2012, 31818.11-2012, 31819.23-2012		2	0,375		<u>32 801</u> 32 157
247-301-0135	2 -12-KZ-W3-A1R1-230-5-60A-S-RS485-RF433/1-MO V3, 21319.21-2012, 31818.11-2012, 31819.23-2012		2	0,875		<u>37 274</u> 36 541

247-301-0136	-12-KZ-W3-A1R1-230-5-60A-S-RS485-RF433/1-HKM OQ1V3, 31818.11-2012, 21319.21-2012, 31819.23-2012		2	0,875		<u>38 765</u> 38 003
247-301-0137	-12-KZ-W3-A1R1-230-5-60A-S-RS485-G/1-MOV3 31818.11-2012, 21319.21-2012, 31819.23-2012		2	0,875		<u>82 000</u> 80 391
247-301-0138	-12-KZ-W3-A1R1-230-5-60A-S-RS485-G/1-HMOQ1V 3, 31818.11-2012, 21319.21-2012, 31819.23-2012		2	0,875		<u>82 000</u> 80 391
247-301-0139	-12-KZ-SP3-A1R1-230-5-80A-ST-RF433/1-HKMOQ1 V3 -830, 31818.11-2012, 21319.21-2012, 31819.23-2012		2	0,935		<u>64 855</u> 63 582
247-301-0140	-12-KZ-SP3-A1R1-230-5-80A-ST-RF433/1-RF2400/3- HKMOQ1V3 -830, 31818.11-2012, 21319.21-2012, 31819.23-2012		2	0,935		<u>76 784</u> 75 276
247-301-0141	-12-KZ-SP3-A1R1-230-5-80A-ST-RF433/1-G/1-HKM OQ1V3 -830, 31818.11-2012, 21319.21-2012, 31819.23-2012		2	0,935		<u>107 346</u> 105 240
247-301-0142	STAR 102/1 C3-5(60) , 31818.11-2012		2	0,44		<u>5 095</u> 4 994
247-301-0143	STAR 101/1 R1-5(60) , 31818.11-2012		2	0,37		<u>3 125</u> 3 063

8.04-08-2021

247-301-0144	STAR 101/1 R1-5(60) 2, 31818.11-2012		2	0,35		<u>3 125</u> 3 063
247-301-0145	STAR 102/1 C3-5(60) , 31818.11-2012		2	0,36		<u>5 095</u> 4 994
247-301-0146	STAR 102/1 C3-10(100) , 31818.11-2012		2	0,53		<u>4 604</u> 4 513
247-301-0147	STAR 101/1 R1-5(60) , 31818.11-2012		2	0,42		<u>5 095</u> 4 994
247-301-0148	STAR 104/1 3-5(60) 4 , 31818.11-2012		2	0,44		<u>13 503</u> 13 238
247-301-0149	STAR 104/1 3-10(100) 4 , 31818.11-2012		2	0,36		<u>14 547</u> 14 261
247-301-0150	STAR 104/1 R1-5(60) 4 , 31818.11-2012		2	0,52		<u>12 897</u> 12 643
247-301-0151	STAR 104/1 R5-5(60) 4 , 31818.11-2012		2	0,42		<u>9 927</u> 9 732
247-301-0200						
247-301-0201	230 -00, 3 57,7/100 , 5(7,5) , , 0,5S		2	1,5		<u>11 837</u> 11 601
247-301-0202	230 -01, 3 230/400 , 5(60) , , 1		2	1,5		<u>11 837</u> 11 601
247-301-0203	230 -02, 3 230/400 , 10(100) , , 1		2	1,5		<u>11 837</u> 11 601
247-301-0204	230 -03, 3 230/400 , 5(7,5) , , 0,5S		2	1,5		<u>11 837</u> 11 601
247-301-0205	231 -01, 3 230/400 , 5(60) , , 1		2	0,8		<u>11 389</u> 11 164
247-301-0206	231 -01I, 3 230/400 , 5(60) , , 1		2	0,8		<u>16 858</u> 16 526
247-301-0207	230 AR-00 R, 3 57,7/100 , 5(7,5) , , A/R-0,5S/1,0		2	1,5		<u>22 218</u> 21 779

247-301-0208	230 AR-03 R, 3 230/400 , 5(7,5) , A/R-0,5S/1,0		2	1,5		<u>22 218</u> 21 779
247-301-0209	230 AR-01 (M) L, 3 230/400 , 5(60) , , A/R-1,0/2,0 PLC		2	1,5		<u>32 935</u> 32 286
247-301-0210	230 AR-03 (M) L, 3 230/400 , 5(7,5) , , A/R-0,5S/1,0 PLC		2	1,5		<u>32 935</u> 32 286
247-301-0211	, 4- 720, 5(60) , 3 220/380 , 20 , 1		2	0,8	<u>16 692</u> 16 363	<u>16 692</u> 16 363
247-301-0212	, 4- 720, 10(100) , 3 220/380 , 40 , 1		2	0,8	<u>19 366</u> 18 984	<u>19 366</u> 18 984
247-301-0213	, 3 - 720, 5(7,5) , 3 100 , 10 , 1		2	0,8	<u>16 507</u> 16 182	<u>16 507</u> 16 182
247-301-0214	, 4 - 720, 5(7,5) , 3 220/380 , 10 , 1		2	0,8	<u>15 309</u> 15 007	<u>15 309</u> 15 007
247-301-0215	, 3 - 720 1, 5(7,5) , 3 100 , 10 , 1		2	0,8	<u>19 274</u> 18 894	<u>19 274</u> 18 894
247-301-0216	, 4 1- 720, 5(7,5) , 3 220/380 , 10 , 1		2	0,8	<u>19 919</u> 19 527	<u>19 919</u> 19 527
247-301-0217	, 4 1 RS- 720, 5(7,5) , 3 220/380 , 20 , 1		2	0,8		<u>22 504</u> 22 061
247-301-0218	, 4- 720 1, 5(60) , 3 220/380 , 20 , 1		2	0,8	<u>18 075</u> 17 719	<u>18 075</u> 17 719
247-301-0219	, 4- 720 1 RS, 5(60) , 3 220/380 , 20 , 1		2	0,8	<u>29 232</u> 28 657	<u>29 232</u> 28 657
247-301-0220	, 4- 720 X, 10(100) , 3 220/380 , 15 , 1		2	0,8		<u>25 904</u> 25 394
247-301-0221	, 4- 720 X, 5(60) , 3 220/380 , 15 , 1		2	0,8	<u>22 501</u> 22 058	<u>22 501</u> 22 058

8.04-08-2021

247-301-0222	, 4 - 720 X, 5(7,5) , 3 220/380 , 15 , 1		2	0,8	<u>21 302</u> 20 883	<u>21 302</u> 20 883
247-301-0223	, 3 - 720 X, 5(7,5) , 3 100 , 15 , 1		2	0,8	<u>21 210</u> 20 792	<u>21 210</u> 20 792
247-301-0224	, 4 - 720 X RS, 5(7,5) , 3 220/380 , 10 1		2	0,8		<u>24 380</u> 23 900
247-301-0225	, 4- 720 X RS, 5(60) , 3 220/380 , 20 , 1		2	0,8		<u>26 020</u> 25 508
247-301-0226	20 , 4- 720 X PLC IP P, 5(60) , 3 220/380 , 1		2	0,8	<u>64 549</u> 63 281	<u>64 549</u> 63 281
247-301-0227	, 4 - 720 X PLC IP P, 5(7,5) , 3 220/380 , 20 , 1		2	0,8	<u>63 258</u> 62 016	<u>63 258</u> 62 016
247-301-0228	, 4- 721 1 10(100) , 3 220/380 , 20 , , 2		2	1,22	<u>21 211</u> 20 792	<u>21 211</u> 20 792
247-301-0229	CAP4- 721 I RS (3x220/380V 10-100A), 1		2	1,36	<u>29 234</u> 28 657	<u>29 234</u> 28 657
247-301-0230	CAP4 - 721 I RS (3x220/380V 5-7.5A), 1		2	1,36	<u>32 000</u> 31 369	<u>32 000</u> 31 369
247-301-0231	, 4- 721 X PLC IP P RS, 10(100) , 3 220/380 , 20 , 1		2	2,2	<u>65 843</u> 64 547	<u>65 843</u> 64 547
247-301-0232	STAR 302/1 4-5(60) 31818.11-2012		2	1,28		<u>12 677</u> 12 426
247-301-0233	STAR 302/1 4-5(60) 31818.11-2012		2	1,2		<u>13 251</u> 12 989
247-301-0234	STAR 302/1 4-10(100) 31818.11-2012		2	1,33		<u>12 677</u> 12 426
247-301-0235	STAR 302/1 4-10(100) 31818.11-2012		2	1,25		<u>13 252</u> 12 989
247-301-0236	STAR 302/1 4-5(7,5) 31818.11-2012		2	1,25		<u>12 069</u> 11 829

247-301-0237	STAR 302/1 4-5(7,5) 31818.11-2012		2	1,18		<u>16 404</u> 16 080
247-301-0238	STAR 301/1 R2-5(60) 31818.11-2012		2	0,7		<u>7 907</u> 7 750
247-301-0239	STAR 301/1 R2-5(60) 31818.11-2012		2	0,67		<u>11 234</u> 11 012
247-301-0240	STAR 301/1 R2-10(100) 31818.11-2012		2	0,69		<u>14 336</u> 14 053
247-301-0241	STAR 301/1 R2-10(100) 31818.11-2012		2	0,67		<u>11 234</u> 11 012
247-301-0242	STAR 301/1 R2.2-5(60) 31818.11-2012		2	0,75		<u>13 194</u> 12 934
247-301-0243	STAR 301/1 R2.2-10(100) 31818.11-2012		2	0,75		<u>13 612</u> 13 343
247-301-0244	STAR 301/1 R2.2-10(100) 31818.11-2012		2	0,75		<u>14 081</u> 13 803
247-301-0245	STAR 301/1 R2.2-1(7.5) 31818.11-2012		2	0,75		<u>14 366</u> 14 082
247-301-0246	STAR 301/1 R2.2-1(7.5) 31818.11-2012		2	0,75		<u>15 023</u> 14 727
247-301-0300						
247-301-0301	230 AR-01 R, 3 230/400 , 5(60) , A/R-1,0/2,0		2	1,5		<u>20 395</u> 19 991
247-301-0302	230 AR-02 R, 3 230/400 , 5(100) , A/R-1,0/2,0		2	1,5		<u>20 395</u> 19 991
247-301-0303	230 RT-00 (R)N, 3 57,7/100 , 5(7,5) , , A/R-0,5S/1,0		2	1,5		<u>23 571</u> 23 106
247-301-0304	230 RT-01 (R)N, 3 230/400 , 5(60) , , A/R-1,0/2,0		2	1,5		<u>23 571</u> 23 106
247-301-0305	230 RT-02 (R)N, 3 230/400 , 10(100) , , A/R-1,0/2,0		2	1,5		<u>23 571</u> 23 106

8.04-08-2021

247-301-0306	230 RT-03 (R)N, 3 230/400 , 5(7,5) , , A/R-0,5S/1,0		2	1,5		<u>23 571</u> 23 106
247-301-0307	230 RT-00 PQRSIDN, 3 230/400 , 5(7,5) , , A/R-0,5S/1,0		2	1,5		<u>27 671</u> 27 125
247-301-0308	230 RT-01 PQRSIN, 3 230/400 , 5(60) , , A/R-1,0/2,0		2	1,5		<u>27 671</u> 27 125
247-301-0309	230 RT-02 PQRSIN, 3 230/400 , 10(100) , , A/R-1,0/2,0		2	1,5		<u>27 671</u> 27 125
247-301-0310	230 RT-03 PQRSIDN, 3 230/400 , 5(7,5) , , A/R-0,5S/1,0		2	1,5		<u>27 671</u> 27 125
247-301-0311	234 ART-00 P, 3 57,7/100 , 5(10) , , A/R-0,5S/1,0		2	1,6		<u>31 204</u> 30 588
247-301-0312	234 ART-01 P, 3 230/400 , 5(60) , , A/R-1,0/2,0		2	1,6		<u>30 130</u> 29 536
247-301-0313	234 ART-01 PO, 3 230/400 , 5(60) , , A/R-1,0/2,0		2	1,6		<u>33 820</u> 33 153
247-301-0314	234 ART-02 P, 3 230/400 , 5(100) , , A/R-1,0/2,0		2	1,6		<u>30 130</u> 29 536
247-301-0315	234 ART-03 P, 3 230/400 , 5(10) , , A/R-0,5S/1,0		2	1,6		<u>30 130</u> 29 536
247-301-0316	234 ARTM-00 PB.R, 3 57,7/100 , 5(10) , , A/R-0,5S/1,0		2	1,6		<u>43 041</u> 42 194
247-301-0317	234 ARTM-01 PB.R, 3 230/400 , 5(60) , , A/R-1,0/2,0		2	1,6		<u>43 041</u> 42 194
247-301-0318	234 ARTM-01 POB.R, 3 230/400 , 5(60) , , A/R-1,0/2,0		2	1,6		<u>46 628</u> 45 710
247-301-0319	234 ARTM-02 PB.R, 3 230/400 , 5(100) , , A/R-1,0/2,0		2	1,6		<u>43 041</u> 42 194
247-301-0320	234 ARTM-03 PB.R, 3 230/400 , 5(10) , , A/R-0,5S/1,0		2	1,6		<u>43 041</u> 42 194

247-301-0321	236 RT-01 RS, 3 230/400 , 5(60) , , A/R-1,0/2,0		2	0,9		<u>16 354</u> 16 032
247-301-0322	236 RT-02 RS, 3 230/400 , 10(100) , , A/R-1,0/2,0		2	0,9		<u>22 811</u> 22 362
247-301-0323	236 RT-03 RS, 3 230/400 , 5(10) , , A/R-0,5S/1,0		2	0,9		<u>16 354</u> 16 032
247-301-0324	234 ART2-00 P, 3 57,7/100 , 5(10) , , A/R-0,5S/1,0, 2		2	1,6		<u>48 780</u> 47 820
247-301-0325	234 ART2-03 P, 3 230/400 , 5(10) , , A/R-0,5S/1,0, 2		2	1,6		<u>48 780</u> 47 820
247-301-0326	234 ARTM2-00, PB.R 3 57,7/100 , 5(10) , , A/R-0,2S/0,5, 2		2	1,6		<u>65 585</u> 64 296
247-301-0327	234 ARTM2-03, PB.R 3 230/400 , 5(10) , , A/R-0,2S/0,5, 2		2	1,6		<u>65 585</u> 64 296
247-301-0328	230 AR-02 (M) L, 3 230/400 , 10(100) , , A/R-1,0/2,0 PLC		2	1,5		<u>30 233</u> 29 637
247-301-0329	230 RT-01 (M) LN, 3 230/400 , 5(60) , , A/R-1,0/2,0 PLC		2	1,5		<u>32 794</u> 32 148
247-301-0330	230 RT-02 (M) LN, 3 230/400 , 10(100) , , A/R-1,0/2,0 PLC		2	1,5		<u>32 794</u> 32 148
247-301-0331	230 RT-03 (M) LN, 3 230/400 , 5(7,5) , , A/R-0,5S/1,0 PLC		2	1,5		<u>32 794</u> 32 148
247-301-0332	234 ART-01 OL1, 3 230/400 , 5(60) , , A/R-1,0/2,0 PLC		2	1,6		<u>36 894</u> 36 167

8.04-08-2021

247-301-0333	234 ART-02 L1, 3 230/400 , 5(100) , , A/R-1,0/2,0 PLC		2	1,6		<u>36 894</u> 36 167
247-301-0334	234 ART-03 L1, 3 230/400 , 5(10) , , A/R-0,5S/1,0 PLC		2	1,6		<u>36 894</u> 36 167
247-301-0335	234 ARTM-01 POB.L2, 3 230/400 , 5(60) , , A/R-1,0/2,0 PLC		2	1,6		<u>50 215</u> 49 226
247-301-0336	234 ARTM-02 PB.L2, 3 230/400 , 5(100) , , A/R-1,0/2,0 PLC		2	1,6		<u>49 190</u> 48 222
247-301-0337	234 ARTM-03 PB.L2, 3 230/400 , 5(10) , , A/R-0,5S/1,0 PLC		2	1,6		<u>49 190</u> 48 222
247-301-0338	236 RT-01 PQL, 3 230/400 , 5(60) , , A/R-1,0/2,0 PLC		2	0,9		<u>32 793</u> 32 148
247-301-0339	236 RT-02 PQL, 3 230/400 , 5(60) , , A/R-1,0/2,0 PLC		2	0,9		<u>32 793</u> 32 148
247-301-0340	236 RT-03 PQL, 3 230/400 , 5(10) , , A/R-0,5S/1,0 PLC		2	0,9		<u>32 793</u> 32 148
247-301-0341	230 RT-00 PQRSIGDN, 3 57,7/100 , 5(7,5) , , A/R-0,5S/1,0 PLC		2	1,5		<u>79 615</u> 78 051
247-301-0342	230 RT-01 PQRSIGDN, 3 230/400 , 5(60) , , A/R-1,0/2,0 PLC		2	1,5		<u>79 615</u> 78 051

247-301-0343	230 RT-02 PQRSIGDN, 3 230/400 , 10(100) , , A/R-1,0/2,0 PLC		2	1,5		<u>79 615</u> 78 051
247-301-0344	230 RT-03 PQRSIGDN, 3 230/400 , 5(7,5) , , A/R-0,5S/1,0 PLC		2	1,5		<u>79 615</u> 78 051
247-301-0345	234 ARTM-00 PB.G, 3 57,7/100 , 5(10) , , A/R-0,5S/1,0 PLC		2	1,6		<u>75 832</u> 74 342
247-301-0346	234 ARTM-01 POB.G, 3 230/400 , 5(60) , , A/R-1,0/2,0 PLC		2	1,6		<u>80 547</u> 78 964
247-301-0347	234 ARTM-02 PB.G, 3 230/400 , 10(100) , , A/R-1,0/2,0 PLC		2	1,6		<u>80 547</u> 78 964
247-301-0348	234 ARTM-03 PB.G, 3 230/400 , 5(10) , , A/R-0,5S/1,0 PLC		2	1,6		<u>75 832</u> 74 342
247-301-0349	234 RTM2-00 PB.G, 3 57,7/100 , 5(10) , , A/R-0,5S/1,0 PLC		2	1,6		<u>81 981</u> 80 370
247-301-0350	234 RTM2-03 PB.G, 3 230/400 , 5(10) , , A/R-0,5S/1,0 PLC		2	1,6		<u>81 981</u> 80 370
247-301-0351	4 - 712 X RS OP IP, 5(7,5) , 3 220/380 , 15 , 0,2		2	0,9		<u>67 565</u> 66 239
247-301-0352	4 - 712 X RS OP IP, 5(7,5) , 3 57,7/100 , 15 , 0,2		2	0,9		<u>65 737</u> 64 446
247-301-0353	3 - 712 X RS OP IP, 5(7,5) , 3 100 , 15 , 0,2		2	0,9		<u>65 199</u> 63 918

8.04-08-2021

247-301-0354	4 - 712 X RS OP IP, 5(7,5) , 3 220/380 , 15 , 0,5		2	0,9		<u>56 700</u> 55 586
247-301-0355	4 - 712 X RS OP IP, 5(7,5) , 3 57,7/100 , 15 , 0,5		2	0,9		<u>60 788</u> 59 594
247-301-0356	3 - 712 X RS OP IP, 5(7,5) , 3 100 , 15 , 0,5		2	0,9		<u>54 332</u> 53 265
247-301-0357	4 - 712 X RS OP IP, 10(100) , 3 220/380 , 15 , 0,5		2	0,9		<u>50 674</u> 49 679
247-301-0358	4- 412, 220/380 , 10(50) , 1, 30207-94		2	1,6	<u>11 530</u> 11 300	<u>11 530</u> 11 300
247-301-0359	4- 412, 220/380 , 20(100) , 1, 30207-94		2	1,6	<u>11 622</u> 11 391	<u>11 622</u> 11 391
247-301-0360	4 - 412, 220/380 , 3*5(6) , 1, 30207-94		2	1,6		<u>10 215</u> 10 011
247-301-0361	4- 412, 220/380 , 10(50) , 1, 30207-94		2	0,6	<u>8 854</u> 8 679	<u>8 854</u> 8 679
247-301-0362	-32-KZ-W31-A1R1-230-5-100A-T-RS485-MOQ2V3 31818.11-2012, 21319.21-2012, 31819.22-2012, 31819.23-2012		2	0,49		<u>33 066</u> 32 417
247-301-0363	-32-KZ-W31-A0.5R1-230-5-10A-T-RS485-MOQ2V3 31818.11-2012, 21319.21-2012, 31819.22-2012, 31819.23-2012		2	0,49		<u>32 843</u> 32 198
247-301-0364	-32-KZ-W31-A0.5R1-57,7-5-10A-T-RS485-MOQ2V3 31818.11-2012, 21319.21-2012, 31819.22-2012, 31819.23-2012		2	0,49		<u>32 843</u> 32 198
247-301-0365	-32-KZ-W31-A1-230-5-60 -S-RF433/1-OQ2V3 31818.11-2012, 21319.21-2012, 31819.22-2012, 31819.23-2012		2	0,49		<u>44 039</u> 43 175

247-301-0366	-32-KZ-W31-A1R1-230-5-100A-T-RF433/1-HMOQ2V 3 31818.11-2012, 21319.21-2012, 31819.22-2012, 31819.23-2012		2	0,49		<u>46 279</u> 45 370
247-301-0367	-32-KZ-W31-A0.5R1-230-5-10A-T-RF433/1-MOQ2V3 31818.11-2012, 21319.21-2012, 31819.22-2012, 31819.23-2012		2	0,49		<u>46 279</u> 45 370
247-301-0368	-32-KZ-W31-A0.5R1-57.7-5-10A-T-RF433/1-M Q2V 31818.11-2012, 21319.21-2012, 31819.22-2012, 31819.23-20123		2	0,49		<u>46 279</u> 45 370
247-301-0369	-32-KZ-W32-A1R1-230-5-100A-T-RS485-HLMOQ2V 3 31818.11-2012, 21319.21-2012, 31819.22-2012, 31819.23-20123		2	0,686		<u>54 490</u> 53 420
247-301-0370	-32-KZ-W32-A0,5R1-230-5-10A- -RS485-HLMOQ2V 3 31818.11-2012, 21319.21-2012, 31819.22-2012, 31819.23-20123		2	0,686		<u>52 250</u> 51 224
247-301-0371	-32-KZ-W32-A0,5R1-57,7-5-10A-T-RS485-HLMOQ2 V3 31818.11-2012, 21319.21-2012, 31819.22-2012, 31819.23-20123		2	0,686		<u>52 250</u> 51 224
247-301-0372	-32-KZ-W32-A1R1-230-5-100A-T-RS485-RS485-HL MOQ2V3 31818.11-2012, 21319.21-2012, 31819.22-2012, 31819.23-20123		2	0,686		<u>55 982</u> 54 883
247-301-0373	-32-KZ-W32-A0,5R1-230-5-10A-T-RS485-RS485-HL MOQ2V3 31818.11-2012, 21319.21-2012, 31819.22-2012, 31819.23-20123		2	0,686		<u>53 743</u> 52 688

8.04-08-2021

247-301-0374	-32-KZ-W32-A0,5R1-57,7-5-10A-T-RS485-RS485-HL MOQ2V3 31818.11-2012, 21319.21-2012, 31819.22-2012, 31819.23-20123		2	0,686		<u>53 743</u> 52 688
247-301-0375	-32-KZ-W32-A1R1-230-5-100A-T-RS485-RF433/1-HL M Q2V3 31818.11-2012, 21319.21-2012, 31819.22-2012, 31819.23-20123		2	0,686		<u>65 686</u> 64 396
247-301-0376	-32-KZ-W32-A0,5R1-230-5-10A-T-RS485-RF433/1-H LM Q2V3 31818.11-2012, 21319.21-2012, 31819.22-2012, 31819.23-20123		2	0,686		<u>63 446</u> 62 200
247-301-0377	-32-KZ-W32-A0,5R1-57,7-5-10A-T-RS485-RF433/1-H LM Q2V3 31818.11-2012, 21319.21-2012, 31819.22-2012, 31819.23-20123		2	0,686		<u>63 446</u> 62 200
247-301-0378	-32-KZ-W32-A1R1-230-5-100A-T-RS485-G/1-HLMO Q2V3 31818.11-2012, 21319.21-2012, 31819.22-2012, 31819.23-20123		2	0,686		<u>94 539</u> 92 684
247-301-0379	-32-KZ-W32-A0,5R1-230-5-10A-T-RS485-G/1-HLMO Q2V3 31818.11-2012, 21319.21-2012, 31819.22-2012, 31819.23-20123		2	0,686		<u>92 556</u> 90 740
247-301-0380	-32-KZ-W32-A0,5R1-57,7-5-10A-T-RS485-G/1-HLM OQ2V3 31818.11-2012, 21319.21-2012, 31819.22-2012, 31819.23-20123 -32-KZ-W32-A0,5R1-57,7-5-10A-T-R S485-G/1-HLMOQ2V3		2	0,686		<u>92 556</u> 90 740

247-301-0381	4V3Z -32-KZ-W32-A0,5R1-230-5-10A-T-RS485-I4HLM Q 31818.11-2012, 21319.21-2012, 31819.22-2012, 31819.23-20123		2	0,686		<u>111 963</u> 109 766
247-301-0382	4V3Z -32-KZ-W32-A0,2R1-57,7-5-10A-T-RS485-I4HLMQ 31818.11-2012, 21319.21-2012, 31819.22-2012, 31819.23-20123		2	0,686		<u>111 963</u> 109 766
247-301-0383	V3, -32-KZ-SP31-A1R1-230-5-100A-T-RF433/1-HKMOQ1 -830 31818.11-2012, 21319.21-2012, 31819.22-2012, 31819.23-2012		2	1,945		<u>146 972</u> 144 086
247-301-0384	-32-KZ-SP31-A1R1-230-5-100A-T-RF433/1-RF2400/3 -HKMOQ1V3, -830 31818.11-2012, 21319.21-2012, 31819.22-2012, 31819.23-2012		2	1,945		<u>156 750</u> 153 672
247-301-0385	-32-KZ-SP31-A1R1-230-5-100A-T-RF433/1-G/1-HKM OQ1V3, -830 31818.11-2012, 21319.21-2012, 31819.22-2012, 31819.23-20123		2	1,945		<u>198 549</u> 194 652
247-301-0386	STAR 304/1 4-5(60) 4 31818.11-2012		2	1,15		<u>25 405</u> 24 904
247-301-0387	STAR 304/1 4-10(100) 4 31818.11-2012		2	1,38		<u>29 604</u> 29 021
247-301-0388	STAR 304/1 4-5(10) 4 31818.11-2012		2	1,24		<u>32 926</u> 32 278
247-301-0389	STAR 304/1 R2-5(60) 4 31818.11-2012		2	0,75		<u>27 440</u> 26 901
247-301-0400						

8.04-08-2021

247-301-0401			2	0,37	$\frac{2\ 859}{2\ 802}$	$\frac{2\ 859}{2\ 802}$
247-301-0402	GPRS- TELEOFIS WRX708-R4 (rel.5.0) 485/232		2	2,1	$\frac{30\ 434}{29\ 833}$	$\frac{30\ 434}{29\ 833}$

247-302.

247-302-0100	7746-2015, 5 , 0,5					
247-302-0101	5/5 5		3	0,65		$\frac{3\ 919}{3\ 840}$
247-302-0102	10/5 5		3	0,65		$\frac{4\ 254}{4\ 168}$
247-302-0103	15/5 5		3	0,67		$\frac{4\ 113}{4\ 030}$
247-302-0104	20/5 5		3	0,6		$\frac{4\ 254}{4\ 168}$
247-302-0105	25/5 5		3	0,61		$\frac{4\ 449}{4\ 360}$
247-302-0106	30/5 5		3	0,65		$\frac{4\ 449}{4\ 360}$
247-302-0107	40/5 5		3	0,65		$\frac{4\ 254}{4\ 168}$
247-302-0108	50/5 5		3	0,65		$\frac{4\ 254}{4\ 168}$
247-302-0109	60/5 5		3	0,75		$\frac{4\ 254}{4\ 168}$
247-302-0110	75/5 5		3	0,7		$\frac{4\ 254}{4\ 168}$

247-302-0111	80/5 5		3	0,6		<u>4 254</u> 4 168
247-302-0112	100/5 5		3	0,65		<u>4 254</u> 4 168
247-302-0113	120/5 5		3	0,65		<u>4 254</u> 4 168
247-302-0114	125/5 5		3	0,55		<u>4 254</u> 4 168
247-302-0115	150/5 5		3	0,65		<u>4 254</u> 4 168
247-302-0116	200/5 5		3	0,67		<u>4 254</u> 4 168
247-302-0117	250/5 5		3	0,67		<u>4 254</u> 4 168
247-302-0118	300/5 5		3	0,6		<u>4 254</u> 4 168
247-302-0119	400/5 5		3	0,78		<u>4 467</u> 4 377
247-302-0120	500/5 5		3	0,78		<u>4 966</u> 4 866
247-302-0121	600/5 5		3	0,8		<u>5 626</u> 5 514
247-302-0122	800/5 5		3	0,95		<u>6 876</u> 6 739
247-302-0123	1000/5 5		3	0,95		<u>7 295</u> 7 149
247-302-0124	30 150/5 5		3	0,72		<u>3 905</u> 3 826
247-302-0125	30 200/5 5		3	0,48		<u>3 904</u> 3 826

8.04-08-2021

247-302-0126	30 250/5 5		3	0,49		<u>3 904</u> 3 826
247-302-0127	30 300/5 5		3	0,5		<u>3 904</u> 3 826
247-302-0128	40 300/5 5		3	0,45		<u>3 904</u> 3 826
247-302-0129	40 400/5 5		3	0,5		<u>3 904</u> 3 826
247-302-0130	40 500/5 5		3	0,46		<u>3 904</u> 3 826
247-302-0131	40 600/5 5		3	0,5		<u>3 904</u> 3 826
247-302-0200	7746-2015, 10 , 0,5					
247-302-0201	50/5 10		3	0,6		<u>4 203</u> 4 119
247-302-0202	100/5 10		3	0,71		<u>4 203</u> 4 119
247-302-0203	120/5 10		3	0,6		<u>4 203</u> 4 119
247-302-0204	125/5 10		3	0,65		<u>4 203</u> 4 119
247-302-0205	150/5 10		3	0,67		<u>4 203</u> 4 119
247-302-0206	200/5 10		3	0,67		<u>4 203</u> 4 119
247-302-0207	250/5 10		3	0,8		<u>4 204</u> 4 119
247-302-0208	300/5 10		3	0,65		<u>4 625</u> 4 532

247-302-0209	400/5 10		3	0,74		<u>4 626</u> 4 533
247-302-0210	500/5 10		3	0,8		<u>5 577</u> 5 465
247-302-0211	600/5 10		3	0,8		<u>5 812</u> 5 695
247-302-0212	800/5 10		3	0,6		<u>7 416</u> 7 268
247-302-0213	1000/5 10		3	0,95		<u>7 757</u> 7 602
247-302-0214	30 200/5 10		3	0,7		<u>4 203</u> 4 119
247-302-0215	30 250/5 10		3	0,77		<u>4 204</u> 4 119
247-302-0216	30 300/5 10		3	0,48		<u>4 203</u> 4 119
247-302-0217	40 300/5 10		3	0,35		<u>4 202</u> 4 119
247-302-0218	40 400/5 10		3	0,47		<u>4 203</u> 4 119
247-302-0219	40 500/5 10		3	0,45		<u>4 203</u> 4 119
247-302-0220	40 600/5 10		3	0,45		<u>4 203</u> 4 119
247-302-0221	60 600/5 10		3	0,81		<u>4 700</u> 4 605
247-302-0222	60 750/5 10		3	0,65		<u>5 402</u> 5 294
247-302-0223	60 800/5 10		3	0,7		<u>6 061</u> 5 940

8.04-08-2021

247-302-0224	60 1000/5 10		3	0,75		<u>8 270</u> 8 105
247-302-0300	7746-2015, 15 , 0,5					
247-302-0301	60 600/5 15		3	0,75		<u>5 086</u> 4 984
247-302-0302	60 750/5 15		3	0,69		<u>5 614</u> 5 502
247-302-0303	60 800/5 15		3	0,65		<u>6 211</u> 6 088
247-302-0304	60 1000/5 15		3	0,7		<u>8 206</u> 8 043
247-302-0305	85 750/5 15		3	0,79		<u>6 793</u> 6 657
247-302-0306	85 800/5 15		3	0,8		<u>7 336</u> 7 190
247-302-0307	85 1000/5 15		3	0,79		<u>8 183</u> 8 020
247-302-0308	85 1200/5 15		3	0,9		<u>8 396</u> 8 228
247-302-0309	85 1500/5 15		3	0,75		<u>8 974</u> 8 796
247-302-0310	100 1000/5 15		3	0,9		<u>9 059</u> 8 878
247-302-0311	100 1200/5 15		3	0,9		<u>9 405</u> 9 218
247-302-0312	100 1250/5 15		3	0,9		<u>9 623</u> 9 432
247-302-0313	100 1500/5 15		3	0,85		<u>10 131</u> 9 930

247-302-0314	100 1600/5 15		3	0,9		<u>10 746</u> 10 533
247-302-0315	100 2000/5 15		3	0,9		<u>11 228</u> 11 005
247-302-0316	100 2500/5 15		3	1		<u>15 018</u> 14 720
247-302-0317	100 3000/5 15		3	1,1		<u>16 953</u> 16 618
247-302-0318	125 1500/5 15		3	1,22		<u>17 171</u> 16 830
247-302-0319	125 2000/5 15		3	1,25		<u>19 331</u> 18 948
247-302-0320	125 2500/5 15		3	1,25		<u>22 562</u> 22 116
247-302-0321	125 3000/5 15		3	1,25		<u>25 882</u> 25 370
247-302-0322	125 4000/5 15		3	1,35		<u>29 277</u> 28 699
247-302-0323	125 5000/5 15		3	1,25		<u>30 167</u> 29 571
247-302-0400	7746-2015, 5 , 0,5S					
247-302-0401	5/5 5		3	0,7		<u>6 753</u> 6 618
247-302-0402	10/5 5		3	0,65		<u>6 753</u> 6 618
247-302-0403	15/5 5		3	0,7		<u>6 753</u> 6 618
247-302-0404	20/5 5		3	0,45		<u>6 752</u> 6 618

8.04-08-2021

247-302-0405	25/5 5		3	0,74		$\frac{6\ 753}{6\ 618}$
247-302-0406	30/5 5		3	0,7		$\frac{6\ 753}{6\ 618}$
247-302-0407	40/5 5		3	0,65		$\frac{6\ 753}{6\ 618}$
247-302-0408	50/5 5		3	0,7		$\frac{6\ 753}{6\ 618}$
247-302-0409	60/5 5		3	0,65		$\frac{6\ 753}{6\ 618}$
247-302-0410	75/5 5		3	0,7		$\frac{6\ 753}{6\ 618}$
247-302-0411	80/5 5		3	0,65		$\frac{6\ 753}{6\ 618}$
247-302-0412	100/5 5		3	0,65		$\frac{6\ 753}{6\ 618}$
247-302-0413	120/5 5		3	0,69		$\frac{6\ 753}{6\ 618}$
247-302-0414	125/5 5		3	0,65		$\frac{6\ 753}{6\ 618}$
247-302-0415	150/5 5		3	0,7		$\frac{6\ 753}{6\ 618}$
247-302-0416	200/5 5		3	0,75		$\frac{6\ 753}{6\ 618}$
247-302-0417	250/5 5		3	0,7		$\frac{6\ 753}{6\ 618}$
247-302-0418	30 200/5 5		3	0,63		$\frac{7\ 335}{7\ 189}$
247-302-0419	30 250/5 5		3	0,52		$\frac{7\ 334}{7\ 189}$

247-302-0420	30 300/5 5		3	0,49		<u>7 334</u> 7 189
247-302-0421	40 400/5 5		3	0,47		<u>7 197</u> 7 054
247-302-0422	40 500/5 5		3	0,45		<u>8 111</u> 7 951
247-302-0423	40 600/5 5		3	0,45		<u>8 111</u> 7 951
247-302-0500	7746-2015, -0,66					
247-302-0512	250/5		3	1,3		<u>2 385</u> 2 334
247-302-0600	1983-2015,					
247-302-0601	-6 2		3	26,5		<u>114 424</u> 112 098
247-302-0602	-10 2		3	26,5		<u>114 424</u> 112 098
247-302-0700	7746-2015, -0,66					
247-302-0701	50- 300 , 0,5		3	0,56	<u>3 598</u> 3 526	<u>3 598</u> 3 526
247-302-0702	400- 600 , 0,5		3	0,85	<u>3 968</u> 3 887	<u>3 968</u> 3 887
247-302-0800	7746-2015, -0,66					
247-302-0801	200- 300 , 0,5		3	0,26	<u>3 320</u> 3 254	<u>3 320</u> 3 254
247-302-0802	400- 1000 , 0,5		3	0,38	<u>3 966</u> 3 887	<u>3 966</u> 3 887
247-302-0900	7746-2015,					

8.04-08-2021

247-302-0901	23 300/5 1,5	0,5	3	1,03		<u>14 855</u> 14 560
247-302-0902	23 200/5 1,5	1	3	1,03		<u>9 893</u> 9 696
247-302-0903	23 400/5 2,5	0,5	3	1,03		<u>18 837</u> 18 465
247-302-0904	58 250/5 1	0,5	3	1,05		<u>19 923</u> 19 529
247-302-0905	58 300/5 1,5	0,5	3	1,05		<u>21 029</u> 20 613
247-302-0906	58 400/5 1,5	0,5	3	1,05		<u>21 029</u> 20 613
247-302-0907	58 500/5 2,5	0,5	3	1,05		<u>21 029</u> 20 613
247-302-0908	58 600/5 2,5	0,5	3	1,05		<u>22 136</u> 21 699
247-302-0909	88 400/5 1,5	0,5	3	1,21		<u>21 975</u> 21 540
247-302-0910	88 500/5 1,5	0,5	3	1,21		<u>19 940</u> 19 545
247-302-0911	88 600/5 2,5	0,5	3	1,21		<u>19 223</u> 18 842
247-302-0912	88 800/5 2,5	0,5	3	1,21		<u>20 097</u> 19 699
247-302-0913	88 1000/5 5	0,5	3	1,21		<u>24 068</u> 23 592
247-302-0914	812 1000/5 5	0,5	3	1,6		<u>28 254</u> 27 695
247-302-0915	812 1200/5 6	0,5	3	1,6		<u>24 466</u> 23 982

247-302-0916	812 1250/5 7,5	0,5		3	1,6	<u>28 448</u> 27 885
247-302-0917	812 1500/5 7,5	0,5		3	1,6	<u>30 349</u> 29 749
247-302-0918	816 1000/5 10	0,5		3	3,5	<u>50 328</u> 49 330
247-302-0919	816 1500/5 15	0,5		3	3,5	<u>51 278</u> 50 262
247-302-0920	816 2000/5 15	0,5		3	3,5	<u>59 649</u> 58 468
247-302-0921	816 2500/5 15	0,5		3	3,5	<u>61 743</u> 60 521
247-302-0922	816 3000/5 20	0,5		3	3,5	<u>54 174</u> 53 101

247-303.

247-303-0100	30012.1-2002,	47				
247-303-0101	10 , 72	1,5,	72	3	0,35	<u>3 428</u> 3 359
247-303-0102	50 , 72	1,5,	72	3	0,4	<u>3 428</u> 3 359
247-303-0103	100/5 , 72	1,5,	72	3	0,22	<u>3 427</u> 3 359
247-303-0104	150/5 , 72	1,5,	72	3	0,21	<u>3 427</u> 3 359
247-303-0105	200/5 , 72	1,5,	72	3	0,22	<u>3 427</u> 3 359
247-303-0106	300/5 , 72	1,5,	72	3	0,35	<u>3 428</u> 3 359

8.04-08-2021

247-303-0107	400/5 , 72	1,5,	72	3	0,21	<u>3 427</u> 3 359
247-303-0108	600/5 , 72	1,5,	72	3	0,21	<u>3 427</u> 3 359
247-303-0109	1000/5 , 72	1,5,	72	3	0,2	<u>3 427</u> 3 359
247-303-0110	1500/5 , 72	1,5,	72	3	0,35	<u>3 428</u> 3 359
247-303-0111	2000/5 , 72	1,5,	72	3	0,35	<u>3 428</u> 3 359
247-303-0112	3000/5 , 72	1,5,	72	3	0,35	<u>3 428</u> 3 359
247-303-0113	10 , 96	1,5,	96	3	0,35	<u>3 428</u> 3 359
247-303-0114	50 , 96	1,5,	96	3	0,35	<u>3 428</u> 3 359
247-303-0115	100/5 , 96	1,5,	96	3	0,3	<u>3 427</u> 3 359
247-303-0116	150/5 , 96	1,5,	96	3	0,35	<u>3 428</u> 3 359
247-303-0117	200/5 , 96	1,5,	96	3	0,3	<u>3 427</u> 3 359
247-303-0118	300/5 , 96	1,5,	96	3	0,35	<u>3 428</u> 3 359
247-303-0119	400/5 , 96	1,5,	96	3	0,35	<u>3 428</u> 3 359
247-303-0120	600/5 , 96	1,5,	96	3	0,35	<u>3 428</u> 3 359
247-303-0121	1000/5 , 96	1,5,	96	3	0,35	<u>3 428</u> 3 359

247-303-0122	1500/5 , 96	1,5,	96	3	0,35	<u>3 428</u> 3 359
247-303-0123	2000/5 , 96	1,5,	96	3	0,35	<u>3 428</u> 3 359
247-303-0124	3000/5 , 96	1,5,	96	3	0,35	<u>3 428</u> 3 359
247-303-0200	30012.1-2002,		47			
247-303-0201	100 , 72	1,5,	72	3	0,23	<u>3 427</u> 3 359
247-303-0202	300 , 72	1,5,	72	3	0,3	<u>3 427</u> 3 359
247-303-0203	500 , 72	1,5,	72	3	0,3	<u>3 427</u> 3 359
247-303-0204	600 , 72	1,5,	72	3	0,35	<u>3 428</u> 3 359
247-303-0205	100 , 96	1,5,	96	3	0,35	<u>3 428</u> 3 359
247-303-0206	300 , 96	1,5,	96	3	0,3	<u>3 427</u> 3 359
247-303-0207	500 , 96	1,5,	96	3	0,3	<u>3 427</u> 3 359
247-303-0208	600 , 96	1,5,	96	3	0,3	<u>3 427</u> 3 359

247-304.

247-304-0100	,		1			
247-304-0101	0,5			3	5	<u>22 322</u> 21 869

8.04-08-2021

247-304-0102	1		3	6,76		<u>27 157</u> 26 603
247-304-0103	1,5		3	7,35		<u>32 825</u> 32 159
247-304-0104	2		3	11		<u>50 018</u> 49 003
247-304-0105	3		3	13,5		<u>70 841</u> 69 410
247-304-0106	5		3	19		<u>94 523</u> 92 610
247-304-0107	7		3	29,5		<u>119 271</u> 116 841
247-304-0108	10		3	29,8		<u>136 579</u> 133 808
247-304-0109	15		3	68,7		<u>233 035</u> 228 253
247-304-0110	20		3	75		<u>305 197</u> 298 980
247-304-0111	30		3	160		<u>415 768</u> 407 120
247-304-0200	, 3					
247-304-0201	3		3	21,6		<u>94 954</u> 93 025
247-304-0202	6		3	42,75		<u>155 724</u> 152 538
247-304-0203	7,5		3	52,25		<u>191 622</u> 187 703
247-304-0204	15		3	96		<u>263 125</u> 257 669
247-304-0205	20		3	117,5		<u>356 354</u> 349 002

247-304-0206	30		3	130		<u>454 777</u> 445 457
247-304-0207	45		3	200		<u>710 427</u> 695 878
247-304-0208	60		3	220		<u>838 132</u> 821 016
247-304-0300	1					
247-304-0301	0-0,5		3	3,01		<u>16 598</u> 16 263
247-304-0302	0-1		3	3,58		<u>18 010</u> 17 646
247-304-0303	0-1,5		3	3,95		<u>20 960</u> 20 537
247-304-0304	0-2		3	6,16		<u>25 036</u> 24 526
247-304-0305	0-3		3	12,02		<u>49 223</u> 48 220
247-304-0306	0-5		3	16,1		<u>50 626</u> 49 584
247-304-0307	0-8		3	19,37		<u>74 377</u> 72 858
247-304-0308	0-10		3	26		<u>81 265</u> 79 591
247-304-0400	, Simple					
247-304-0401	0,35		3	1,7		<u>16 606</u> 16 275
247-304-0402	0,75		3	2,19		<u>18 453</u> 18 084
247-304-0403	1		3	2,36		<u>19 376</u> 18 989

8.04-08-2021

247-304-0404	1,5		3	2,34		<u>22 142</u> 21 701
247-304-0500	, Extensive					
247-304-0501	5 ,		3	16,78		<u>67 073</u> 65 706
247-304-0502	10 ,		3	26		<u>100 593</u> 98 540
247-304-0503	3 ,		3	11,14		<u>47 617</u> 46 649
247-304-0504	5 ,		3	14,96		<u>67 067</u> 65 706
247-304-0505	8 ,		3	16,46		<u>83 335</u> 81 650
247-304-0506	10 ,		3	22,7		<u>100 582</u> 98 540
247-304-0507	12 ,		3	25,72		<u>118 022</u> 115 628
247-304-0600	, Ecoline					
247-304-0601	5 ,		3	12,1		<u>56 401</u> 55 257
247-304-0602	10 ,		3	18,65		<u>81 482</u> 79 827
247-304-0603	5 ,		3	11,15		<u>56 398</u> 55 257
247-304-0604	10 ,		3	18,65		<u>81 482</u> 79 827
247-304-0700	, CHBT					
247-304-0701	2000/1		3	71		<u>32 176</u> 31 325

247-305.

247-305-0100						
247-305-0101	10-1 -000-00 , 220		3	1	<u>6 734</u> 6 599	<u>6 734</u> 6 599
247-305-0102	12-1 -000-00 , 380		3	2	<u>14 760</u> 14 464	<u>14 760</u> 14 464
247-305-0103	08-1 -000-00 , 220		3	2,56	<u>5 448</u> 5 334	<u>5 448</u> 5 334
247-305-0104	08-1 -00-00 , 220		3	2	<u>4 064</u> 3 978	<u>4 064</u> 3 978
247-305-0105	10-1 -000-00 , 220		3	2,44	<u>7 385</u> 7 232	<u>7 385</u> 7 232
247-305-0106	13-1 -000-00 , 380		3	7	<u>9 520</u> 9 311	<u>9 520</u> 9 311
247-305-0107	14-1 -000-00 , 380		3	6,5	<u>16 157</u> 15 820	<u>16 157</u> 15 820
247-305-0108	09-1 -000-00 , 380		3	2,9	<u>6 372</u> 6 238	<u>6 372</u> 6 238
247-305-0109	09-1 -00-00 , 380		3	1,9	<u>4 524</u> 4 430	<u>4 524</u> 4 430
247-305-0110	11-1 -000-00 , 380		3	8	<u>16 900</u> 16 544	<u>16 900</u> 16 544
247-305-0111	12-1 -000-00 , 380		3	7,8	<u>17 268</u> 16 905	<u>17 268</u> 16 905
247-305-0112	19-1 -000-00 , 380		3	8	<u>14 779</u> 14 464	<u>14 779</u> 14 464
247-305-0113	25-1 -00-00 , 380		3	10	<u>14 509</u> 14 193	<u>14 509</u> 14 193
247-305-0114	26-1 -00-00 , 380		3	6,54	<u>7 121</u> 6 961	<u>7 121</u> 6 961
247-305-0115	30-1 -000-00 , 380		3	11	<u>21 704</u> 21 244	<u>21 704</u> 21 244

8.04-08-2021

247-305-0116	33-1 -000-00 , 380		3	13	<u>14 795</u> 14 464	<u>14 795</u> 14 464
247-305-0117	35-1 -000-00 , 380		3	9	<u>17 087</u> 16 724	<u>17 087</u> 16 724
247-305-0118	47-1 -000-00 , 380		3	11	<u>22 165</u> 21 696	<u>22 165</u> 21 696
247-305-0119	48-1 -000-00 , 380		3	16	<u>22 642</u> 22 148	<u>22 642</u> 22 148
247-305-0120	54-1 -00-00 , 220		3	0,88	<u>5 443</u> 5 334	<u>5 443</u> 5 334
247-305-0121	03-1 -000-00 , 220		3	2	<u>3 971</u> 3 887	<u>3 971</u> 3 887
247-305-0122	04-1 -00-00 , 220		3	2	<u>4 064</u> 3 978	<u>4 064</u> 3 978
247-305-0123	10-1 -CL-08 PLC- 220 (), ,		3	3,8		<u>39 772</u> 38 981
247-305-0124	03-1 -CU-08 PLC- 220 (), ,		3	3,8	<u>39 109</u> 38 330	<u>39 109</u> 38 330
247-305-0125	12-1 -NI-08 PLC- 380 (), ,		3	4,7	<u>79 961</u> 78 378	<u>79 961</u> 78 378
247-305-0126	12-1 -NL-08 PLC- 380 (), ,		3	4,8	<u>82 912</u> 81 271	<u>82 912</u> 81 271

247-305-0127	08-1 -CL-08 (), , PLC-220		3	3,4		<u>36 478</u> 35 752
247-305-0128	08-1 -CU-01 (), , PLC-220		3	3,4	<u>43 349</u> 42 489	<u>43 349</u> 42 489
247-305-0129	08-1 -CL-01 (), , PLC-220		3	3,3		<u>37 997</u> 37 242
247-305-0130	11-1 -NI-08 (), , PLC-380		3	15,9	<u>542 336</u> 531 653	<u>542 336</u> 531 653
247-305-0131	12-1 -NT-08 PLC- (), , 380		3	10,2	<u>148 398</u> 145 456	<u>148 398</u> 145 456
247-305-0132	19-1 -NT-08 (), , 380		3	11,8	<u>195 614</u> 191 742	<u>195 614</u> 191 742
247-305-0133	19-1 -NL-08 (), , , 380		3	11,8	<u>198 288</u> 194 364	<u>198 288</u> 194 364
247-305-0134	19-1 -KL-08 , , , 380		3	11,8	<u>196 721</u> 192 827	<u>196 721</u> 192 827

8.04-08-2021

247-305-0135	19-1 - -08 , , 380		3	11,8	<u>187 776</u> 184 058	<u>187 776</u> 184 058
247-305-0136	19-1 - -08 , , 380		3	11,8	<u>207 786</u> 203 675	<u>207 786</u> 203 675
247-305-0137	19-1 -KZ-08 , , 380		3	11,8	<u>202 253</u> 198 251	<u>202 253</u> 198 251
247-305-0138	19-1 - -08 , , 380		3	11,8	<u>200 778</u> 196 805	<u>200 778</u> 196 805
247-305-0139	25-1 -NT-07 (), , 380		3	15,7	<u>108 027</u> 105 860	<u>108 027</u> 105 860
247-305-0140	26-1 -NI-08 (), , 380		3	8,1	<u>81 078</u> 79 463	<u>81 078</u> 79 463
247-305-0141	26-1 -NL-08 (), , 380		3	8,1	<u>85 873</u> 84 164	<u>85 873</u> 84 164
247-305-0142	30-1 -NT-08 PLC- (), , 380 , -		3	26,7	<u>616 323</u> 604 155	<u>616 323</u> 604 155

247-305-0143	33-1 - -08 - , PLC- (), , 380		3	15,4	<u>554 875</u> 543 947	<u>554 875</u> 543 947
247-305-0144	35-1 -NL-08 , PLC- (), , 380		3	13,3	<u>116 134</u> 113 816	<u>116 134</u> 113 816
247-305-0145	08-1 - -01 , 220		3	3,8		<u>20 272</u> 19 863
247-305-0146	08-1 - V-01 , 220		3	3,8	<u>17 255</u> 16 905	<u>17 255</u> 16 905
247-305-0147	08-1 - -01 , 220		3	3,8	<u>16 610</u> 16 272	<u>16 610</u> 16 272
247-305-0148	08-1 - -01 , 220		3	3,3		<u>19 004</u> 18 621
247-305-0149	08-1 - -01 , 220		3	3,3	<u>17 438</u> 17 086	<u>17 438</u> 17 086
247-305-0150	08-1 -CL-01 , PLC- (), , 220		3	3,3		<u>36 732</u> 36 001
247-305-0151	08-1 -CU-01 , PLC- (), , 220		3	3,3	<u>39 015</u> 38 240	<u>39 015</u> 38 240

8.04-08-2021

247-305-0152	08-1 -CU-00 (), , PLC-220		3	3,3	<u>38 739</u> 37 969	<u>38 739</u> 37 969
247-305-0153	08-1 -CV-01 , 220 ,		3	3,3	<u>18 084</u> 17 719	<u>18 084</u> 17 719
247-305-0154	09-1 -NC-02 , 380 ,		3	3,7	<u>36 896</u> 36 161	<u>36 896</u> 36 161
247-305-0155	09-1 -NB-02 , 380 ,		3	3,7	<u>33 207</u> 32 545	<u>33 207</u> 32 545
247-305-0156	09-1 -NA-02 , 380 ,		3	3,7	<u>31 455</u> 30 827	<u>31 455</u> 30 827
247-305-0157	09-1H-NC-02 , 380 ,		3	4,1	<u>38 096</u> 37 336	<u>38 096</u> 37 336
247-305-0158	09-1H-NB-02 , 380 ,		3	4,1	<u>33 762</u> 33 087	<u>33 762</u> 33 087
247-305-0159	09-1H-NA-02 , 380 ,		3	4,1	<u>33 762</u> 33 087	<u>33 762</u> 33 087
247-305-0160	23-1 -00-08 , ,		3	4,192	<u>42 799</u> 41 946	<u>42 799</u> 41 946
247-305-0161	10-1 -CL-08 (), , PLC-220		3	3,5		<u>41 798</u> 40 967

247-305-0162	03-1 -CL-08 PLC- (), 220		3	3		<u>34 704</u> 34 015
247-305-0163	03-1 - -08 , 220		3	3	<u>14 671</u> 14 374	<u>14 671</u> 14 374
247-305-0164	03-1 -CV-08 , 220		3	3	<u>14 671</u> 14 374	<u>14 671</u> 14 374
247-305-0165	03-1 - -08 , 220		3	3		<u>20 016</u> 19 614
247-305-0166	04-1 - -08 , 220		3	3	<u>12 642</u> 12 385	<u>12 642</u> 12 385
247-305-0167	04-1 -CV-08 , 220		3	3	<u>12 642</u> 12 385	<u>12 642</u> 12 385
247-305-0168	04-1 - -08 , 220		3	3		<u>17 990</u> 17 628
247-305-0169	04-1 -CL-08 PLC- (), 220		3	3		<u>32 426</u> 31 781
247-305-0170	04-1 -CU-08 PLC- (), 220		3	3	<u>39 106</u> 38 330	<u>39 106</u> 38 330

8.04-08-2021

247-305-0171	2	220/380	3	3	$\frac{7\,386}{7\,232}$	$\frac{7\,386}{7\,232}$
247-305-0172	2		3	2	$\frac{4\,340}{4\,249}$	$\frac{4\,340}{4\,249}$

247-306.

247-306-0100	23118-2012,	3				
247-306-0101	4-3 70/114- 4000 , 70/114 ,		1	35,3	$\frac{45\,896}{44\,930}$	$\frac{45\,896}{44\,930}$
247-306-0102	5-3 70/125- 5000 , 70/125 ,		1	45	$\frac{55\,320}{54\,151}$	$\frac{55\,320}{54\,151}$
247-306-0103	6-3 70/136- 6000 , 70/136 ,		1	55,3	$\frac{65\,668}{64\,276}$	$\frac{65\,668}{64\,276}$
247-306-0104	7-3 70/147- 7000 , 70/147 ,		1	69,1	$\frac{80\,356}{78\,650}$	$\frac{80\,356}{78\,650}$
247-306-0105	8-3 70/158- 8000 , 70/158 ,		1	81,2	$\frac{94\,487}{92\,481}$	$\frac{94\,487}{92\,481}$
247-306-0106	9-3 70/169- 9000 , 70/169 ,		1	94,2	$\frac{104\,563}{102\,335}$	$\frac{104\,563}{102\,335}$
247-306-0107	10-3 70/180- 10000 , 70/180 ,		1	108	$\frac{116\,393}{113\,906}$	$\frac{116\,393}{113\,906}$
247-306-0108	11-3 70/191- 11000 , 70/191 ,		1	122,8	$\frac{135\,601}{132\,710}$	$\frac{135\,601}{132\,710}$
247-306-0109	12-3 70/202- 12000 , 70/202 ,		1	138,4	$\frac{151\,306}{148\,078}$	$\frac{151\,306}{148\,078}$

247-306-0200	23118-2012, , 3 ,					
247-306-0201	4-3 70/114- 4000 , 70/114 ,		1	34,5	<u>47 094</u> 46 105	<u>47 094</u> 46 105
247-306-0202	5-3 70/125- 5000 , 70/125 ,		1	43	<u>57 345</u> 56 140	<u>57 345</u> 56 140
247-306-0203	6-3 70/136- 6000 , 70/136 ,		1	52,6	<u>68 337</u> 66 897	<u>68 337</u> 66 897
247-306-0204	7-3 70/147- 7000 , 70/147 ,		1	66	<u>83 208</u> 81 452	<u>83 208</u> 81 452
247-306-0205	8-3 70/158- 8000 , 70/158 ,		1	77,5	<u>96 048</u> 94 018	<u>96 048</u> 94 018
247-306-0206	9-3 70/169- 9000 , 70/169 ,		1	89,7	<u>109 534</u> 107 217	<u>109 534</u> 107 217
247-306-0207	10-3 70/180- 10000 , 70/180 ,		1	103	<u>124 036</u> 121 410	<u>124 036</u> 121 410
247-306-0208	11-3 70/191- 11000 , 70/191 ,		1	116,8	<u>140 107</u> 137 139	<u>140 107</u> 137 139
247-306-0209	12-3 70/202- 12000 , 70/202 ,		1	131,6	<u>156 457</u> 153 141	<u>156 457</u> 153 141
247-306-0300						
247-306-0301	2 3,5 ,		1	5,13	<u>7 110</u> 6 961	<u>7 110</u> 6 961
247-306-0302	3 3,5 ,		1	6,73	<u>9 050</u> 8 859	<u>9 050</u> 8 859
247-306-0303	5 3,5 ,		1	8,33	<u>10 805</u> 10 577	<u>10 805</u> 10 577

8.04-08-2021

247-306-0304	1,0/15-0,83 830 , 1000 , 15°, 3,2		1	6,5	<u>8 957</u> 8 769	<u>8 957</u> 8 769
247-306-0305	1,5/15-0,96 960 , 1500 , 15°, 3,2		1	8,3	<u>11 173</u> 10 939	<u>11 173</u> 10 939
247-306-0306	2,0/15-1,1 1100 , 2000 , 15°, 3,2		1	10,1	<u>13 298</u> 13 018	<u>13 298</u> 13 018
247-306-0307	2,5/15-1,23 1230 , 2500 , 15°, 3,2		1	12	<u>15 514</u> 15 188	<u>15 514</u> 15 188
247-306-0308	1,0/20-0,89 890 , 1000 , 20°, 3,2		1	6,6	<u>9 049</u> 8 859	<u>9 049</u> 8 859
247-306-0309	1,5/20-1,07 1070 , 1500 , 20°, 3,2		1	8,4	<u>11 266</u> 11 029	<u>11 266</u> 11 029
247-306-0310	2,0/20-1,25 1250 , 2000 , 20°, 3,2		1	10,3	<u>13 575</u> 13 289	<u>13 575</u> 13 289
247-306-0311	2,5/20-1,43 1430 , 2500 , 20°, 3,2		1	12,2	<u>15 791</u> 15 459	<u>15 791</u> 15 459
247-306-0312	1,0/25-0,95 950 , 1000 , 25°, 3,2		1	6,6	<u>9 141</u> 8 950	<u>9 141</u> 8 950
247-306-0313	1,5/25-1,18 1180 , 1500 , 25°, 3,2		1	8,6	<u>11 543</u> 11 300	<u>11 543</u> 11 300

247-306-0314	, 2000 2,0/25-1,42 1420 , 25°, 3,2		1	10,5	<u>13 852</u> 13 560	<u>13 852</u> 13 560
247-306-0315	, 2500 2,5/25-1,65 1650 , 25°, 3,2		1	12,5	<u>16 161</u> 15 820	<u>16 161</u> 15 820
247-306-0316	, 1000 1,0/15-0,37 370 , 15°, 3,2		1	6,5		<u>7 788</u> 7 623
247-306-0317	, 1500 1,5/15-0,50 500 , 15°, 3,2		1	8,3		<u>9 606</u> 9 402
247-306-0318	, 2000 2,0/15-0,64 640 , 15°, 3,2		1	10,1		<u>11 294</u> 11 054
247-306-0319	, 2500 2,5/15-0,77 770 , 15°, 3,2		1	12		<u>13 112</u> 12 833
247-306-0320	, 1000 1,0/20-0,47 470 , 20°, 3,2		1	6,6		<u>7 917</u> 7 750
247-306-0321	, 1500 1,5/20-0,65 650 , 20°, 3,2		1	8,4		<u>9 735</u> 9 528
247-306-0322	, 2000 2,0/20-0,83 830 , 20°, 3,2		1	10,3		<u>11 553</u> 11 307
247-306-0323	, 2500 2,5/20-1,01 1010 , 20°, 3,2		1	12,2		<u>13 371</u> 13 086

8.04-08-2021

247-306-0324	, 1000 1,0/25-0,57 570 , 25°, 3,2		1	6,6		<u>7 917</u> 7 750
247-306-0325	, 1500 1,5/25-0,80 800 , 25°, 3,2		1	8,6		<u>9 866</u> 9 656
247-306-0326	, 2000 2,0/25-1,03 1030 , 25°, 3,2		1	10,5		<u>11 684</u> 11 435
247-306-0327	, 2500 2,5/25-1,27 1270 , 25°, 3,2		1	12,5		<u>13 632</u> 13 341
247-306-0400	, , 3 , ,					
247-306-0401	3-3 68/104 3000 , 68/104		1	22	<u>31 283</u> 30 628	<u>31 283</u> 30 628
247-306-0402	3-3 68/120 3000 , 68/120		1	26	<u>36 058</u> 35 302	<u>36 058</u> 35 302
247-306-0403	3,5-3 68/104 3500 , 68/104		1	25,5	<u>34 536</u> 33 810	<u>34 536</u> 33 810
247-306-0404	3,5-3 68/120 3500 , 68/120		1	30,4	<u>39 819</u> 38 981	<u>39 819</u> 38 981
247-306-0405	4-3 68/104 4000 , 68/104		1	31	<u>42 052</u> 41 169	<u>42 052</u> 41 169
247-306-0406	4-3 68/120 4000 , 68/120		1	33,2	<u>43 781</u> 42 859	<u>43 781</u> 42 859
247-306-0407	5-3 68/104 5000 , 68/104		1	36	<u>46 322</u> 45 346	<u>46 322</u> 45 346
247-306-0408	5-3 68/120 5000 , 68/120		1	40	<u>49 778</u> 48 727	<u>49 778</u> 48 727

247-306-0409	6-3 68/136	6000	,	68/136		1	50,5
247-306-0410	6-3 68/158	6000	,	68/158		1	56
247-306-0411	7-3 68/147	7000	,	68/147		1	60,5
247-306-0412	7-3 68/158	7000	,	68/158		1	66
247-306-0413	8-3 68/158	8000	,	68/158		1	75
247-306-0414	9-3 68/158	9000	,	68/158		1	84
247-306-0415	10-3 68/158	10000	,	68/158		1	92
247-306-0416	10-3 68/170	10000	,	68/170		1	96
247-306-0417	10-3 68/175	10000	,	68/175		1	98,5
247-306-0418	10-3 68/180	10000	,	68/180		1	100
247-306-0419	10-3 68/208	10000	,	68/208		1	118
247-306-0420	10-3 75/190	10000	,	75/190		1	115,6
247-306-0421	11-3 68/190	11000	,	68/190		1	116
247-306-0422	11-3 68/208	11000	,	68/208		1	127
247-306-0423	11-3 75/190	11000	,	75/190		1	123

8.04-08-2021

247-306-0424	12-3 68/202	12000	68/202	1	120,65	<u>132 701</u> 129 871	<u>132 701</u> 129 871
247-306-0425	12-3 68/208	12000	68/208	1	138	<u>146 529</u> 143 395	<u>146 529</u> 143 395
247-306-0500			4				
247-306-0501	4-4 68/104	4000	68/104	1	38	<u>45 819</u> 44 848	<u>45 819</u> 44 848
247-306-0502	5-4 68/104	5000	68/104	1	47	<u>55 472</u> 54 295	<u>55 472</u> 54 295
247-306-0503	5-4 68/120	5000	68/120	1	52,6	<u>60 148</u> 58 870	<u>60 148</u> 58 870
247-306-0504	6-4 68/136	6000	68/136	1	67	<u>72 855</u> 71 300	<u>72 855</u> 71 300
247-306-0505	6-4 68/158	6000	68/158	1	74	<u>78 650</u> 76 968	<u>78 650</u> 76 968
247-306-0506	7-4 68/147	7000	68/147	1	80,5	<u>86 777</u> 84 923	<u>86 777</u> 84 923
247-306-0507	7-4 68/158	7000	68/158	1	88,8	<u>78 679</u> 76 968	<u>78 679</u> 76 968
247-306-0508	8-4 68/158	8000	68/158	1	99	<u>103 346</u> 101 132	<u>103 346</u> 101 132
247-306-0509	9-4 68/158	9000	68/158	1	111	<u>113 411</u> 110 977	<u>113 411</u> 110 977
247-306-0510	10-4 68/158	10000	68/158	1	122	<u>124 792</u> 122 115	<u>124 792</u> 122 115
247-306-0511	10-4 68/170	10000	68/170	1	128	<u>129 875</u> 127 087	<u>129 875</u> 127 087
247-306-0512	10-4 68/175	10000	68/175	1	132	<u>134 245</u> 131 363	<u>134 245</u> 131 363

247-306-0513	10-4 68/180	10000	,	68/180		1	137
247-306-0514	10-4 68/208	10000	,	68/208		1	155
247-306-0515	11-4 68/190	11000	,	68/190		1	155
247-306-0516	11-4 68/208	11000	,	68/208		1	167
247-306-0517	12-4 68/202	12000	,	68/202		1	172
247-306-0518	12-4 68/208	12000	,	68/208		1	183

247-307.

247-307-0100							
247-307-0101	ORIONMETER LA-IP-RSP			2	0,112	<u>43 800</u> 42 941	<u>43 800</u> 42 941
247-307-0102	ORIONMETER LA-IP			2	0,112	<u>40 669</u> 39 872	<u>40 669</u> 39 872
247-307-0103	ORIONMETER LA-IP68			2	0,12	<u>57 354</u> 56 229	<u>57 354</u> 56 229
247-307-0104	ORIONMETER LA-IP-I2C			2	0,09	<u>50 054</u> 49 073	<u>50 054</u> 49 073
247-307-0105	ORIONMETER LA-IP-I2C/E			2	0,09	<u>60 482</u> 59 296	<u>60 482</u> 59 296
247-307-0106	ORIONMETER LA-IP-RSP/AC			2	0,112	<u>62 568</u> 61 341	<u>62 568</u> 61 341
247-307-0107	ORIONMETER LA-IP-RSC			2	0,112	<u>57 354</u> 56 229	<u>57 354</u> 56 229

8.04-08-2021

247-307-0108	ORIONMETER ORN-TWM-LW868		2	0,04	<u>28 155</u> 27 603	<u>28 155</u> 27 603

248.**248-1.****248-101.**

248-101-0100	DELTA					
248-101-0101	311-01		2	3		<u>8 306</u> 8 136
248-101-0102	311 -01		2	3		<u>6 016</u> 5 892
248-101-0103	375		2	3		<u>27 670</u> 27 121
248-101-0200						
248-101-0201	M30D2, 3 , 1500		2	2,7		<u>15 900</u> 15 583
248-101-0300						
248-101-0301	6, 5,71 , 32 , 40 , 45 1,5 , 1980 ,		2	8,2		<u>45 628</u> 44 715
248-101-0302	6 , 5,71 , 32 , 40 , 45 1,5 , 1980 ,		2	8,2		<u>53 548</u> 52 480
248-101-0303	8, 7,56 , 32 , 40 , 51 1,5 , 1980 ,		2	11,9		<u>71 244</u> 69 821

248-101-0304	10, 9,41 , 32 , 40 ,45 , 51 ,57 , 1,5 , 1980 ,		2	16,03		<u>96 742</u> 94 809
248-101-0305	12, 11,26 , 32 , 40 ,45 , 51 ,57 ,63 , , 1980 , 1,5		2	20,56		<u>149 480</u> 146 503
248-101-0306	14, 13,11 , 32 , 40 ,45 , 51 ,57 ,63 ,70 , , 1980 , 1,5		2	25,61		<u>177 005</u> 173 477
248-101-0400	IP-					
248-101-0401	IP- - NV-501: Full HD Set-Top box , Realtek RTD1195, Android ARM, 1xLAN 10/100 Base-T, 2xUSB 2.0, HDMI 1.4, SD Card Reader		2	0,8	<u>40 450</u> 39 655	<u>40 450</u> 39 655
248-101-0402	IP- - NV-501-Wac: Full HD Set-Top box , Realtek RTD1195, Android ARM, 1xLAN 10/100 Base-T, 2xUSB 2.0, HDMI 1.4, SD Card Reader, Wi-Fi 802.11 b/g/n/ac.		2	0,8	<u>45 980</u> 45 077	<u>45 980</u> 45 077
248-101-0403	IP- - NV-711: Full HD Set-Top box , Amlogic S905X, 1 , Android 7.1, 1xlan 10/100, 1xUSB 2.0, HDMI 2.0		2	0,8	<u>39 907</u> 39 123	<u>39 907</u> 39 123
248-101-0404	IP- - NV-711Wac: Full HD Set-Top box , Amlogic S905X, 1 , Android 7.1, 1xLAN 10/100, 1xUSB 2.0, HDMI 2.0, Wi-Fi 802.11 b/g/n/ac.		2	0,8	<u>43 595</u> 42 738	<u>43 595</u> 42 738

248-102.

248-102-0100	, GPON-ONT					

8.04-08-2021

248-102-0101	NTU-1:1 PON(SC), 1 LAN 10/100/1000 Base-T		2	0,5		<u>20 388</u> 19 987
248-102-0102	NTU-RG-5421G-Wac, 1 pon(SC), 4 LAN 10/100/1000 Base-T, 1xUSB, 1xfxs, WiFi(802.11 ac, 2x2 866 / , 5 +802.11 n, 2x2, 300 / , 2.4)		2	0,65		<u>40 449</u> 39 655

248-2.**248-201.**

248-201-0100						
248-201-0101	KX-TS2350		2	0,67		<u>8 752</u> 8 579
248-201-0200	-20° - 50° - , 10,4					
248-201-0201	RFID		2	0,35		<u>13 858</u> 13 585
248-201-0202	()		2	0,35		<u>12 665</u> 12 416
248-201-0300						
248-201-0301	1420E EMS-ID		2	1,8		<u>1 383 151</u> 1 356 027

248-3.**248-301.**

248-301-0100						

248-301-0101	-102-14		2	0,015		<u>237</u> 232
248-301-0102	-102-20 2		2	0,015		<u>823</u> 806
248-301-0103	-102-20 2		2	0,015		<u>2 427</u> 2 379
248-301-0104	CH 03		2	0,23		<u>430</u> 421
248-301-0105	CH 03 D		2	0,23		<u>2 871</u> 2 814
248-301-0106	CH 03 G		2	0,23		<u>502</u> 492
248-301-0107	CH 03 I		2	0,23		<u>3 007</u> 2 948
248-301-0200						
248-301-0201	KBPN 01		2	0,2		<u>12 977</u> 12 722
248-301-0202	-101-5/1		2	0,2		<u>14 099</u> 13 822
248-301-0203	-101-12		2	0,2		<u>5 105</u> 5 005
248-301-0204	" - "		2	0,2		<u>5 326</u> 5 222
248-301-0205	HO 01		2	0,2		<u>462</u> 453
248-301-0206	HO 02		2	0,2		<u>451</u> 442
248-301-0300						
248-301-0301			2	0,2		<u>587</u> 575
248-301-0400						

8.04-08-2021

248-301-0401	PATROL 501		2	0,2		<u>5 071</u> 4 971
248-301-0402	BG-2000		2	0,2		<u>4 498</u> 4 409
248-301-0500	- ()					
248-301-0501	PATROL-201 PET		2	0,09		<u>4 282</u> 4 198
248-301-0502	PATROL-401 PET		2	0,09		<u>4 953</u> 4 855
248-301-0503	PATROL-701		2	0,09		<u>3 700</u> 3 627
248-301-0504	PRO476 Plus		2	0,18		<u>3 337</u> 3 271
248-301-0505	DG 85		2	0,18		<u>26 587</u> 26 066
248-301-0600	- ()					
248-301-0601	TLC-360		2	0,16		<u>11 578</u> 11 351
248-301-0602	DG 467		2	0,16		<u>10 211</u> 10 010
248-301-0603	PATROL 601		2	0,09		<u>10 323</u> 10 120
248-301-0604	PATROL 801		2	0,09		<u>6 792</u> 6 658
248-301-0605	PATROL 901		2	0,09		<u>4 162</u> 4 080
248-301-0700						
248-301-0701	-2		2	0,11		<u>6 681</u> 6 550

248-301-0702	Impag		2	0,11		<u>5 865</u> 5 750
248-301-0800	-					
248-301-0801	-40		2	0,37		<u>19 322</u> 18 943
248-301-0802	-70		2	0,37		<u>29 102</u> 28 531
248-301-0803	-30		2	0,32		<u>6 354</u> 6 229
248-301-0804	-60		2	0,32		<u>8 331</u> 8 167
248-301-0805	-80		2	0,32		<u>8 356</u> 8 192
248-301-0806	-100		2	0,32		<u>8 761</u> 8 588
248-301-0807	-150		2	0,32		<u>15 580</u> 15 273
248-301-0900						
248-301-0901	Forteza FMW-3/2		2	0,23		<u>96 740</u> 94 842
248-301-0902			2	0,23		<u>2 185</u> 2 142

248-302.

248-302-0100						
248-302-0101	101-1 - 1		2	0,25		<u>995</u> 975

8.04-08-2021

248-302-0102	103-5/1- 3		2	0,25		<u>332</u> 325
248-302-0103	103-5/4- 3		2	0,25		<u>884</u> 866
248-302-0104	105-1D		2	0,25		<u>2 259</u> 2 214
248-302-0105	105-1G		2	0,25		<u>3 539</u> 3 469
248-302-0106	114-5- 3		2	0,25		<u>358</u> 351
248-302-0107	NB 988		2	0,25		<u>2 398</u> 2 350
248-302-0200						
248-302-0201	212-141		2	0,25		<u>1 734</u> 1 700
248-302-0202	212-41M		2	0,25		<u>2 426</u> 2 378
248-302-0203	212-45		2	0,25		<u>1 737</u> 1 702
248-302-0204	212-45 -02		2	0,25		<u>2 070</u> 2 029
248-302-0205	212-50M		2	0,25		<u>3 730</u> 3 656
248-302-0300						
248-302-0301	329-5 " " 01		2	0,8		<u>25 686</u> 25 180
248-302-0302	329-5 " " 02		2	0,8		<u>43 351</u> 42 500
248-302-0303	1-011		2	0,6		<u>25 549</u> 25 047

248-302-0304	1-01		2	0,6		<u>20 271</u> 19 872
248-302-0305	-401		2	0,6		<u>40 746</u> 39 946
248-302-0400						
248-302-0401	- -11/4		2	0,7		<u>26 619</u> 26 095
248-302-0500						
248-302-0501	513-10		2	0,12		<u>1 153</u> 1 130
248-302-0502	513-3		2	0,12		<u>1 931</u> 1 893
248-302-0503	-3		2	0,12		<u>1 531</u> 1 501
248-302-0600						
248-302-0601	101-07		2	0,025		<u>38 182</u> 37 433
248-302-0602	101" "		2	0,025		<u>32 239</u> 31 607
248-302-0603	103-2/1-		2	0,025		<u>31 148</u> 30 538
248-302-0604	535-07e		2	0,025		<u>42 864</u> 42 024
248-302-0605	535 " "		2	0,025		<u>29 034</u> 28 465

248-303.

-

-

248-303-0100						

8.04-08-2021

248-303-0101	- 1-01		2	0,5		<u>9 921</u> 9 725
248-303-0102	- 1 -01		2	0,5		<u>10 129</u> 9 929
248-303-0103	- 2		2	0,5		<u>18 226</u> 17 868
248-303-0104	- 4		2	0,5		<u>20 263</u> 19 864
248-303-0105	- 8		2	0,5		<u>21 894</u> 21 463
248-303-0106	- 16		2	0,5		<u>25 873</u> 25 364
248-303-0107	- 24		2	0,5		<u>28 396</u> 27 838
248-303-0200	- -					
248-303-0201	-2		2	1,5		<u>22 120</u> 21 683
248-303-0202	-3		2	1,5		<u>18 132</u> 17 773
248-303-0203	-4		2	1,5		<u>24 566</u> 24 081
248-303-0204	-5		2	1,5		<u>19 091</u> 18 713
248-303-0205	-8		2	1,5		<u>22 741</u> 22 292
248-303-0206	-12		2	1,5		<u>26 220</u> 25 702
248-303-0207	-16		2	1,5		<u>28 449</u> 27 888
248-303-0208	-16		2	1,5		<u>35 039</u> 34 349

248-303-0209	-16		2	1,5		<u>19 034</u> 18 658
248-303-0210	-24		2	1,5		<u>30 446</u> 29 845
248-303-0211	-24		2	1,5		<u>44 944</u> 44 059
248-303-0212	-4 , 00		2	2,7		<u>105 718</u> 103 639
248-303-0213	-4 , 01		2	2,7		<u>78 648</u> 77 099
248-303-0214	-4 , 02		2	2,7		<u>83 044</u> 81 410
248-303-0215	-4 , 03		2	2,7		<u>139 368</u> 136 629
248-303-0216	-4 , 04		2	2,7		<u>137 051</u> 134 358
248-303-0217	-16 , 00		2	2,7		<u>295 559</u> 289 758
248-303-0218	-16 01		2	2,7		<u>185 095</u> 181 460
248-303-0219	, 1-		2	2		<u>10 483</u> 10 273
248-303-0220	, 2-		2	2		<u>10 022</u> 9 821
248-303-0221	-20 SMD		2	0,5		<u>18 511</u> 18 147
248-303-0222	-10		2	0,5		<u>13 633</u> 13 364
248-303-0600						
248-303-0601			2	0,5		<u>9 462</u> 9 275

8.04-08-2021

248-303-0602	-2		2	0,5		<u>34 217</u> 33 544
248-303-0603	-3		2	0,5		<u>6 125</u> 6 004
248-303-0604	-3, 2-		2	0,5		<u>7 152</u> 7 010
248-303-0605	-3, 3-		2	0,5		<u>6 458</u> 6 330
248-303-0606	-3, 4-		2	0,5		<u>2 928</u> 2 870
248-303-0607	-4		2	0,5		<u>10 917</u> 10 702
248-303-0700	-					
248-303-0701	2000- 1 01		2	0,5		<u>12 236</u> 11 995
248-303-0800						
248-303-0801	, 2000-		2	0,5		<u>23 393</u> 22 933

248-304.

248-304-0100						
248-304-0101	-12 " "		2	0,37		<u>831</u> 814
248-304-0102	-12 " "		2	0,37		<u>831</u> 814
248-304-0103	-12 " "		2	0,37		<u>831</u> 814

248-304-0104	-12 " "		2	0,37		<u>831</u> 814
248-304-0105	-12 " "		2	0,37		<u>794</u> 778
248-304-0106	1-8		2	0,37		<u>1 196</u> 1 172
248-304-0107	-12 " "		2	0,37		<u>1 130</u> 1 107
248-304-0108	-220 " "		2	0,37		<u>2 006</u> 1 966
248-304-0109	-12 " "		2	0,37		<u>1 003</u> 982
248-304-0110	-12 " !"		2	0,37		<u>894</u> 876
248-304-0111	-12 " !"		2	0,37		<u>1 084</u> 1 062
248-304-0200	-					
248-304-0201	-12- " "		2	0,37		<u>2 349</u> 2 303
248-304-0202	-12- " ! !"		2	0,37		<u>2 398</u> 2 350
248-304-0203	-12- " ! !"		2	0,37		<u>2 398</u> 2 350
248-304-0204	-12- " ! !"		2	0,37		<u>2 260</u> 2 215
248-304-0205	-12- " ! !"		2	0,37		<u>2 166</u> 2 123
248-304-0206	-24- " ! !"		2	0,37		<u>2 349</u> 2 303
248-304-0207	-24- " ! !"		2	0,37		<u>2 360</u> 2 313

8.04-08-2021

248-304-0208	-24- " ! !"		2	0,37		<u>2 349</u> 2 303
248-304-0209	-24- " ! !"		2	0,37		<u>2 349</u> 2 303
248-304-0210	-24- " !"		2	0,37		<u>2 349</u> 2 303
248-304-0211	-24-		2	0,37		<u>1 673</u> 1 639
248-304-0212	-12-		2	0,37		<u>2 145</u> 2 102
248-304-0213	-12-		2	0,37		<u>1 761</u> 1 725
248-304-0300						
248-304-0301	2-35		2	0,17		<u>1 690</u> 1 656
248-304-0302	124-7		2	0,17		<u>1 881</u> 1 843
248-304-0304	MR 100 BLUE		2	0,17		<u>5 932</u> 5 816
248-304-0305	LD-96 RED		2	0,17		<u>1 422</u> 1 394
248-304-0306	LD-96 BLUE		2	0,17		<u>1 347</u> 1 320
248-304-0307	-12-3		2	0,17		<u>950</u> 931

248-305.

248-305-0100	51057-2005,					

248-305-0101	1		2	2,5		<u>4 470</u> 4 377
248-305-0102	2		2	3,5		<u>4 611</u> 4 513
248-305-0103	4		2	6,5		<u>6 046</u> 5 913
248-305-0104	5		2	7,5		<u>7 232</u> 7 074
248-305-0105	8		2	12		<u>12 892</u> 12 613
248-305-0106	10		2	14		<u>15 934</u> 15 590
248-305-0200	51057-2005,					
248-305-0201	2		2	6,5		<u>10 602</u> 10 380
248-305-0202	3		2	7		<u>13 800</u> 13 514
248-305-0203	5		2	12,5		<u>18 654</u> 18 260
248-305-0204	8		2	19		<u>25 769</u> 25 222
248-305-0205	10		2	19,5		<u>38 292</u> 37 498
248-305-0300	- 51057-2005,					
248-305-0301	18		2	3		<u>23 234</u> 22 772
248-305-0400	- 51057-2005,					

8.04-08-2021

248-305-0401	4 t + 5 C- + 50		2	7,4		<u>5 439</u> 5 316
248-305-0402	8 t + 5 C- + 50		2	11,3		<u>7 947</u> 7 766
248-305-0403	10 t + 5 C- + 50		2	12,3		<u>7 135</u> 6 967
248-305-0404	40 t + 5 C- + 50		2	40		<u>53 241</u> 52 108
248-305-0405	80 t + 5 C- + 50		2	84		<u>100 752</u> 98 589
248-305-0406	100 t + 5 C- + 50		2	128		<u>109 718</u> 107 282
248-305-0407	4 t - 40 C- + 50		2	7,4		<u>10 307</u> 10 089
248-305-0408	8 t - 40 C- + 50		2	11,3		<u>16 393</u> 16 046
248-305-0409	10 t - 40 C- + 50		2	12,3		<u>20 250</u> 19 825
248-305-0410	40 t - 40 C- + 50		2	40		<u>84 675</u> 82 926
248-305-0411	80 t - 40 C- + 50		2	84		<u>142 280</u> 139 303
248-305-0500	-) , 51057-2005, SFP (Fireman SF-					
248-305-0501	3,		2	4,6		<u>23 710</u> 23 235
248-305-0502	4,		2	5,9		<u>29 125</u> 28 541
248-305-0503	6,		2	8,9		<u>41 055</u> 40 230

248-305-0504	8,		2	11,6		<u>55 063</u> 53 957
248-305-0505	10,		2	14,3		<u>62 741</u> 61 479
248-305-0506	25,		2	35,6		<u>188 490</u> 184 714
248-305-0507	35,		2	48,3		<u>216 237</u> 211 889
248-305-0508	50,		2	70		<u>281 885</u> 276 202
248-305-0509	3,		2	4,6		<u>31 096</u> 30 476
248-305-0510	4,		2	5,9		<u>36 511</u> 35 782
248-305-0511	6,		2	8,9		<u>48 441</u> 47 471
248-305-0512	8,		2	11,6		<u>62 449</u> 61 198
248-305-0513	10,		2	14,3		<u>73 292</u> 71 823
248-305-0514	25,		2	35,6		<u>225 420</u> 220 921
248-305-0515	35,		2	48,3		<u>274 270</u> 268 785
248-305-0516	50,		2	70		<u>324 091</u> 317 580
248-305-0600	- 2430-2013, SFP (– Fireman SF-					
248-305-0601	2,		2	4,4		<u>54 288</u> 53 213

8.04-08-2021

248-305-0602	2,		2	4,4		<u>61 674</u> 60 455
248-305-0603	6,		2	7		<u>77 253</u> 75 723
248-305-0604	6,		2	7		<u>84 639</u> 82 964
248-305-0605	8,		2	8,75		<u>108 252</u> 106 110
248-305-0606	8,		2	8,75		<u>121 231</u> 118 834
248-305-0607	12,		2	12		<u>215 067</u> 210 823
248-305-0608	16,		2	18		<u>229 853</u> 225 306
248-305-0609	20,		2	21		<u>270 273</u> 264 927
248-305-0610	20,		2	21		<u>304 037</u> 298 029
248-305-0700	, 1902-2009, - ,					
248-305-0701	20 "FIREX" (42-20-20)		2	37,2		<u>490 035</u> 480 344
248-305-0702	30 "FIREX" (42-30-20)		2	51,4		<u>638 513</u> 625 878

248-306.

248-306-0100						
248-306-0101	-2		2	0,2		<u>149</u> 145

248-306-0200						
248-306-0201	Forteza - -		2	0,2		<u>19 092</u> 18 717
248-306-0300	-					
248-306-0301	112-2-1		2	0,1		<u>12 034</u> 11 797
248-306-0302	1200		2	0,1		<u>6 113</u> 5 993
248-306-0303	12/1,6		2	0,1		<u>10 789</u> 10 577
248-306-0304	-12/2 RSR 2 17-		2	0,2		<u>13 798</u> 13 527
248-306-0305	-12, 01		2	0,2		<u>20 353</u> 19 954
248-306-0400						
248-306-0401			2	0,2		<u>679</u> 666
248-306-0402	Touch memory , -2, 00		2	0,2		<u>2 039</u> 1 998
248-306-0500						
248-306-0501	BG-2000		2	0,36		<u>4 593</u> 4 502
248-306-0600						
248-306-0601			2	0,066		<u>2 097</u> 2 056

248-307.

248-307-0100	,					

8.04-08-2021

248-307-0101	310 /		3	15,6		<u>12 032</u> 11 748
248-307-0102	310 /		3	15,6		<u>13 941</u> 13 619
248-307-0103	315 /		3	15,6		<u>18 342</u> 17 934
248-307-0104	315 /		3	15,6		<u>21 152</u> 20 688
248-307-0105	320 /		3	15,6		<u>23 463</u> 22 955
248-307-0106	320 /		3	15,6		<u>24 927</u> 24 389

248-308.

248-308-0100	1302-2004, (
248-308-0101	()08-100- -1- - -2		2	141		<u>352 562</u> 345 335
248-308-0102	()08 1-100- -1- - -2		2	141		<u>392 120</u> 384 117
248-308-0103	()08 2-100- -1- - -2		2	141		<u>396 362</u> 388 276
248-308-0104	()07-100- -1- - -2,		2	141		<u>392 397</u> 384 388
248-308-0105	()07 1-100- -1- - -2,		2	141		<u>427 898</u> 419 193
248-308-0106	()07 2-100- -1- - -2,		2	141		<u>406 136</u> 397 858

248-308-0107	()07 3-100- -1- - -2,		2	141		<u>396 362</u> 388 276

248-309.

248-309-0100	1978-2010,					
248-309-0101	8 - -S-0- - - -0,24-R1/2-57-3		2	0,055		<u>1 158</u> 1 135
248-309-0102	8 - -S-0- - - -0,24-R1/2-68-3		2	0,055		<u>1 158</u> 1 135
248-309-0103	8 - -S-0- - - -0,24-R1/2/P79-3		2	0,055		<u>1 735</u> 1 700
248-309-0104	8 - -S-0- - - -0,24-R1/2-93-3		2	0,055		<u>1 735</u> 1 700
248-309-0105	8 - -S-0- - - -0,24-R1/2-141-3		2	0,055		<u>1 735</u> 1 700
248-309-0106	8 - -S-0- - - -0,24-R1/2-182-3		2	0,055		<u>1 735</u> 1 700
248-309-0107	57 - -S-0- - - -0,30-R1/2-57-3		2	0,055		<u>1 158</u> 1 135
248-309-0108	57 - -S-0- - - -0,30-R1/2-68-3		2	0,055		<u>1 158</u> 1 135
248-309-0109	57 - -S-0- - - -0,30-R1/2-79-3		2	0,055		<u>1 735</u> 1 700
248-309-0110	57 - -S-0- - - -0,30-R1/2-93-3		2	0,055		<u>1 735</u> 1 700
248-309-0111	57 - -S-0- - - -0,30-R1/2-141-3		2	0,055		<u>1 735</u> 1 700

8.04-08-2021

248-309-0112	57 - -S-0- - - -0,30-R1/2-182-3		2	0,055		<u>1 735</u> 1 700
248-309-0113	10 - -S-0- - - -0,35-R1/2-57-3		2	0,055		<u>1 106</u> 1 084
248-309-0114	10 - -S-0- - - -0,35-R1/2-68-3		2	0,055		<u>1 106</u> 1 084
248-309-0115	10 - -S-0- - - -0,35-R1/2-79-3		2	0,055		<u>1 683</u> 1 650
248-309-0116	10 - -S-0- - - -0,35-R1/2-93-3		2	0,055		<u>1 683</u> 1 650
248-309-0117	10 - -S-0- - - -0,35-R1/2-141-3		2	0,055		<u>1 683</u> 1 650
248-309-0118	10 - -S-0- - - -0,35-R1/2-182-3		2	0,055		<u>1 683</u> 1 650
248-309-0119	80 - -S-0- - - -0,42-R1/2-57-3		2	0,055		<u>1 106</u> 1 084
248-309-0120	80 - -S-0- - - -0,42-R1/2-68-3		2	0,055		<u>1 106</u> 1 084
248-309-0121	80 - -S-0- - - -0,42-R1/2-79-3		2	0,055		<u>1 683</u> 1 650
248-309-0122	80 - -S-0- - - -0,42-R1/2-93-3		2	0,055		<u>1 683</u> 1 650
248-309-0123	80 - -S-0- - - -0,42-R1/2-141-3		2	0,055		<u>1 683</u> 1 650
248-309-0124	80 - -S-0- - - -0,42-R1/2-182-3		2	0,055		<u>1 683</u> 1 650
248-309-0125	12 - -S-0- - - -0,47-R1/2-57-3		2	0,055		<u>1 106</u> 1 084
248-309-0126	12 - -S-0- - - -0,47-R1/2-68-3		2	0,055		<u>1 106</u> 1 084

248-309-0127	12 - -S-0- - - -0,47-R1/2-79-3		2	0,055		<u>1 683</u> 1 650
248-309-0128	12 - -S-0- - - -0,47-R1/2-93-3		2	0,055		<u>1 683</u> 1 650
248-309-0129	12 - -S-0- - - -0,47-R1/2-141-3		2	0,055		<u>1 683</u> 1 650
248-309-0130	12 - -S-0- - - -0,47-R1/2-182-3		2	0,055		<u>1 683</u> 1 650
248-309-0131	115 - -S-0- - - -0,60-R1/2-57-3		2	0,055		<u>1 106</u> 1 084
248-309-0132	115 - -S-0- - - -0,60-R1/2-68-3		2	0,055		<u>1 106</u> 1 084
248-309-0133	115 - -S-0- - - -0,60-R1/2-79-3		2	0,055		<u>1 683</u> 1 650
248-309-0134	115 - -S-0- - - -0,60-R1/2-93-3		2	0,055		<u>1 683</u> 1 650
248-309-0135	115 - -S-0- - - -0,60-R1/2-141-3		2	0,055		<u>1 683</u> 1 650
248-309-0136	115 - -S-0- - - -0,60-R1/2-182-3		2	0,055		<u>1 683</u> 1 650
248-309-0137	15 - -S-0- - - -0,77-R1/2-57-3		2	0,055		<u>1 158</u> 1 135
248-309-0138	15 - -S-0- - - -0,77-R1/2-68-3		2	0,055		<u>1 158</u> 1 135
248-309-0139	15 - -S-0- - - -0,77-R1/2-79-3		2	0,055		<u>1 735</u> 1 700
248-309-0140	15 - -S-0- - - -0,77-R1/2-93-3		2	0,055		<u>1 735</u> 1 700
248-309-0141	15 - -S-0- - - -0,77-R1/2-141-3		2	0,055		<u>1 735</u> 1 700

8.04-08-2021

248-309-0142	15 - -S-0- - - -0,77-R1/2-182-3		2	0,055		<u>1 735</u> 1 700
248-309-0143	160 - -S-0- - - -0,84-R1/2-57-3		2	0,055		<u>1 158</u> 1 135
248-309-0144	160 - -S-0- - - -0,84-R1/2-68-3		2	0,055		<u>1 158</u> 1 135
248-309-0145	160 - -S-0- - - -0,84-R1/2-79-3		2	0,055		<u>1 735</u> 1 700
248-309-0146	160 - -S-0- - - -0,84-R1/2-93-3		2	0,055		<u>1 735</u> 1 700
248-309-0147	160 - -S-0- - - -0,84-R1/2-141-3		2	0,055		<u>1 735</u> 1 700
248-309-0148	160 - -S-0- - - -0,84-R1/2-182-3		2	0,055		<u>1 735</u> 1 700
248-309-0200	1979-2010, -					
248-309-0201	65-1,6- - - - 4 « » 120		2	42		<u>148 110</u> 145 112
248-309-0202	80-1,6- - - - 4 « » 120		2	46		<u>148 119</u> 145 112
248-309-0203	100-1,6- - - - 4 « » 120		2	52		<u>158 718</u> 155 490
248-309-0204	150-1,6- - - - 4 « » 120		2	86		<u>169 381</u> 165 868
248-309-0205	200-1,6- - - - 4 « » 120		2	120		<u>206 462</u> 202 147
248-309-0206	65-1,6- - - - 4 « -65» 16		2	35		<u>153 387</u> 150 301
248-309-0207	65-1,6- - - - 4 « -65» 11		2	35		<u>169 265</u> 165 868

248-309-0208	80-1,6- - - - 4 « -80» 16		2	40		<u>153 398</u> 150 301
248-309-0209	80-1,6- - - - 4 « 65» 11		2	40		<u>169 277</u> 165 868
248-309-0210	100-1,6- - - - 4 « 65» 16		2	45		<u>163 995</u> 160 679
248-309-0211	100-1,6- - - - 4 « 65» 11		2	45		<u>179 827</u> 176 200
248-309-0212	150-1,6- - - - 4 « 65» 16		2	80		<u>174 660</u> 171 057
248-309-0213	150-1,6- - - - 4 « 65» 11		2	80		<u>190 493</u> 186 579

248-4.**248-401.**

248-401-0100						
248-401-0101	VIZIT-MB1 , , , VIZIT-TU, , , 260 345 , 115		2	3		<u>9 634</u> 9 438
248-401-0200						
248-401-0201	-302M 300 (190-240VAC), 200 , : RF , (200 , TOUCH MEMORY RF 2400)		2	1,1		<u>20 897</u> 20 485
248-401-0300						
248-401-0301	VIZIT-ML300()-40		2	0,1		<u>12 485</u> 12 240

8.04-08-2021

248-401-0400						
248-401-0401	VIZIT-RF2.1 RF (RFID-125 kHz EM-Marin)		2	0,002		<u>249</u> 244
248-401-0402	- , DS-1990		2	0,002		<u>221</u> 217
248-401-0500						
248-401-0501	-7		2	0,1		<u>3 228</u> 3 164
248-401-0600						
248-401-0601	24/12-1-1 VIZIT-M430C VIZIT-M440C 2 VIZIT-MT456C, -2		2	0,1		<u>3 453</u> 3 386
248-401-0602	-4 400		2	0,1		<u>1 590</u> 1 559
248-401-0603	-4		2	0,1		<u>4 980</u> 4 882
248-401-0604	-4 400		2	0,1		<u>5 049</u> 4 950
248-401-0605	-4AV ,		2	0,1		<u>6 842</u> 6 708
248-401-0606	400 -4MV		2	0,1		<u>2 935</u> 2 878
248-401-0607	400 -4 V		2	0,1		<u>8 036</u> 7 879

248-401-0608	-420 -432RCB- -401 400		2	0,1		<u>9 696</u> 9 506
248-401-0609	-2V		2	0,1		<u>4 117</u> 4 036
248-401-0610	-10		2	0,1		<u>5 044</u> 4 945
248-401-0700	,					
248-401-0701	-311 , -313 , -342 , -343 -311		2	0,1		<u>6 441</u> 6 315

248-402.

248-402-0100	UNIVIEW ip					
248-402-0101	IPC322LR3-UVSPF28-F-C, 2.8 , 2 Starlight 30		2	0,37		<u>32 966</u> 32 319
248-402-0102	IPC2122LR5-UPF28M-F-C, 2.8 , 2 Starlight 50		2	0,5		<u>32 966</u> 32 319
248-402-0103	IPC2122LR5-UPF40M-F-C, 4 , 2 Starlight 50		2	0,5		<u>32 966</u> 32 319
248-402-0104	IPC2122SB-ADF28KM-I0-C, 2,8 , 2		2	0,4		<u>53 390</u> 52 343
248-402-0105	IPC2128SS-ADF40KM-I0-C, 4 , 2		2	0,4		<u>72 828</u> 71 399
248-402-0106	IPC2322LB-ADZK-G-C, 2,8 ~ 12 , 2		2	0,5		<u>64 714</u> 63 444
248-402-0107	IPC2123LR3-PF28M-F-C, 2.8 , 3 ,		2	0,4		<u>34 119</u> 33 449

8.04-08-2021

248-402-0108	IPC2124LE-ADF28KM-G-C, 2,8 , 4		2	0,5		<u>53 557</u> 52 505
248-402-0109	IPC2124LE-ADF40KM-G-C, 4 , 4		2	0,5		<u>53 557</u> 52 505
248-402-0110	IPC2328SB-DZK-I0-C, 2,7~12 , 8		2	0,9		<u>145 048</u> 142 202
248-402-0111	IPC2123LR3-PF40M-F-C, 4 , 3		2	0,4		<u>34 119</u> 33 449
248-402-0200	UNIVIEW ip					
248-402-0201	IPC3613LB-AF28K-G-C, 2,8 , 3		2	0,3		<u>35 686</u> 34 985
248-402-0202	IPC3613LB-AF40K-G-C, 4,0 , 3		2	0,3		<u>35 686</u> 34 985
248-402-0203	IPC322LR3-UVSPF40-F-C, 4,0 , 2 Starlight 30		2	0,37		<u>36 239</u> 35 528
248-402-0204	IPC3532LB-ADZK-G-C, 2,8~12 , 2		2	0,6		<u>52 441</u> 51 411
248-402-0205	IPC3612LR3-UPF28-F-C, 2,8 , 2 Starlight 30		2	0,3		<u>35 225</u> 34 533
248-402-0206	IPC3612LR3-UPF40-F-C, 4 , 2 Starlight		2	0,3		<u>35 225</u> 34 533
248-402-0207	IPC324LE-DSF28K-G-C, 4 , 4 30		2	0,5		<u>40 776</u> 39 976
248-402-0208	IPC324LE-DSF40K-G-C, 4 , 4 30		2	0,5		<u>53 557</u> 52 505
248-402-0209	IPC3614LE-ADF28K-G-C, 2,8 , 4		2	0,4		<u>50 209</u> 49 224
248-402-0210	IPC3614LE-ADF40K-G-C, 4 , 4		2	0,4		<u>38 849</u> 38 086
248-402-0211	IPC3638SB-ADZK-I0-C, 2,7~12 , 8		2	0,7		<u>142 816</u> 140 014

248-402-0212	IPC3618LR3-DPF28-F-C, 2,8 , 8		2	0,3		<u>66 945</u> 65 632
248-402-0213	IPC3618LR3-DPF40-F-C, 4 , 8		2	0,3		<u>66 945</u> 65 632
248-402-0214	IPC3613LR3-PF28-F-C, 2,8 , 3		2	0,3		<u>30 126</u> 29 534
248-402-0215	IPC3613LR3-PF40-F-C, 4 , 3		2	0,3		<u>30 126</u> 29 534
248-402-0216	IPC2324LB-ADZK-G-C, 2,8 ~ 12 , 4		2	0,5		<u>74 756</u> 73 289
248-402-0217	IPC3638SB-ADZK-I0-C, 2,8 ~ 12 , 8		2	0,7		<u>158 602</u> 155 491
248-402-0218	IPC675LFW-AX4DUPKC-VG-C, 2,8 ~ 12 , PTZ 5		2	0,9		<u>111 576</u> 109 386
248-402-0219	IPC3534LB-ADZK-G-C, 2,8 ~ 12 , 4		2	0,6		<u>47 674</u> 46 738

248-403.

248-403-0100	Uniview					
248-403-0101	NVR301-04X-C, 4 (HDD : 1 SATA 10 Tb		2	1,3		<u>46 938</u> 46 015
248-403-0102	NVR301-04ls2-P4-C, 4 PoE (HDD : 1 SATA 10 Tb)		2	0,6		<u>48 089</u> 47 145
248-403-0103	NVR301-08X-C, 8 (HDD : 1 SATA 10 Tb		2	1,3		<u>53 392</u> 52 343
248-403-0104	NVR301-08ls2-P8-C, 8 PoE (HDD : 1 SATA 10 Tb)		2	0,8		<u>71 557</u> 70 152
248-403-0105	NVR301-16X-C, 16 (HDD : 1 SATA 10 Tb		2	1,3		<u>59 755</u> 58 580

8.04-08-2021

248-403-0106	NVR302-16S-C, 16 (HDD : 2 SATA 8 Tb		2	1,6		<u>91 937</u> 90 131
248-403-0107	NVR302-16S2-P16-C, 16- 16 PoE (HDD : 2 SATA 10 Tb)		2	2,6		<u>168 842</u> 165 526
248-403-0108	NVR304-16S-P16-C, 16- 16 PoE (HDD : 4 SATA 10 Tb)		2	5		<u>204 164</u> 200 150
248-403-0109	NVR302-32S-C, 32- (HDD : 2 SATA 10 Tb)		2	2,5		<u>111 580</u> 109 386
248-403-0110	NVR304-32S-C, 32- (HDD : 4 SATA 10 Tb)		2	3,2		<u>120 507</u> 118 137

248-404.

248-404-0100						
248-404-0101	Uniview KB-1100		2	1		<u>121 719</u> 119 330
248-404-0200						
248-404-0201	Uniview mw3222-V 22		2	3,8		<u>99 411</u> 97 453
248-404-0202	Uniview MW3224-V 24		2	3,3		<u>112 227</u> 110 019
248-404-0203	Uniview MW3232-V 31,5		2	2,5		<u>213 748</u> 209 551
248-404-0300						
248-404-0301	HDD Uniview 1		2	0,5		<u>22 925</u> 22 474
248-404-0302	HDD Uniview 2		2	0,6		<u>29 619</u> 29 037

				,		
248-404-0303	HDD Uniview 3		2	0,6		<u>44 354</u> 43 483
248-404-0304	HDD Uniview 4		2	0,7		<u>49 094</u> 48 130
248-404-0305	HDD Uniview 6		2	0,8		<u>83 682</u> 82 040
248-404-0306	HDD Uniview 8		2	0,7		<u>117 154</u> 114 855
248-404-0307	HDD Uniview 10		2	0,7		<u>167 160</u> 163 880

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 жыл**

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

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

Издание официальное

**Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства 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 год**

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

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