

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

2-шығарылым

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

Книга 5.4

Выпуск 2

ҚР СБЖ 8.04-08-2023

ССЦ РК 8.04-08-2023

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

Астана 2023

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

2-шығарылым

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

Книга 5.4

Выпуск 2

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

**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**

Астана 2023

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
15.06.2023 ж. № 103-НҚ бұйрығымен
01.07.2023 ж. бастап |
| 4 ОРНЫНА ЕНГІЗІЛДІ | ҚР СБЖ 8.04-08-2022 «Құрылыс материалдарына, бұйымдарына және конструкцияларына арналған ағымдағы деңгейдегі сметалық бағалардың жинақтары» 2023 жыл |

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 15.06.2023 года № 103-НҚ
с 01.07.2023 г. |
| 4 ВВЕДЕН ВЗАМЕН | ССЦ РК 8.04-08-2022 «Сборники сметных цен в текущем уровне на строительные материалы, изделия и конструкции» на 2023 год |

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

247.	,	1
247-1.		1
247-2.		92
247-3.	- ()	301
248.		349
248-1.		349
248-2.		351
248-3.		351
248-4.		365

24.

247.

247-1.

247-101.

247-101-0100	17677-82	.				
247-101-0101	01-18-002	.	3	1,5	7 723	7 821
247-101-0102	01-2 18-002	.	3	1,7	7 946	8 048
247-101-0103	01-1 18-002 " " IP65	.	3	1,1	7 723	7 820
247-101-0104	01-1 36-002 " " IP65	.	3	1,6	9 598	9 719
247-101-0105	01-2 18-002 " " IP65	.	3	1,7	7 946	8 048
247-101-0106	01-2 36-002 " " IP65 /012	.	3	2,6	10 871	11 010
247-101-0107	44-18-001 IP65	.	3	1,4	18 393	18 619
247-101-0108	44-2 18-001 IP65	.	3	1,8	25 339	25 650
247-101-0109	44-2 36-001 IP65	.	3	3,8	37 076	37 535
247-101-0110	44-2 58-001/011 IP65	.	3	4,7	41 321	41 834
247-101-0111	- 2 36/40-002 IP65	.	3	2,1	53 754	54 407
247-101-0112	-2 36/40-22 8 IP65	.	3	2,3	90 522	91 617
247-101-0113	01-18-001	.	3	1,1	5 313	5 380
247-101-0114	01-2 18-002	.	3	1,7	5 313	5 382
247-101-0115	01-36-001	.	3	1,5	6 563	6 647
247-101-0116	01-18-011	.	3	0,75	5 313	5 379
247-101-0117	01-2 18-012	.	3	0,97	6 473	6 554
247-101-0118	01-36-011	.	3	1,2	6 563	6 646
247-101-0119	46-2 18-701 Norma	.	3	1,7	18 652	18 882
247-101-0120	46-4 18-701/702 Norma	.	3	3,1	34 143	34 564

247-101-0121	46-2 18-003/004 Luxe	.	3	1,7	44 585	45 126
247-101-0122	46-2 36-014 Luxe	.	3	2,8	48 571	49 164
247-101-0123	46-2 36-701/702 Norma	.	3	2,9	27 750	28 094
247-101-0124	46-4 36-701/702 Norma	.	3	4,4	55 728	56 412
247-101-0125	46-36-701 Norma	.	3	4,5	20 438	20 699
247-101-0126	46-36-003/004 Luxe	.	3	1,8	28 339	28 686
247-101-0127	46-2 36-003/004 Luxe	.	3	2,8	44 585	45 130

247-102.

247-102-0100		.				
247-102-0101	6560-P 36 , IP 40 2595-2014	.	3	1,75	6 280	6 362
247-102-0102	6567-P 36 , IP 40 2595-2014	.	3	1,33	6 352	6 433
247-102-0103	6571-P 45 , IP 40 2595-2014	.	3	1,65	7 860	7 960
247-102-0104	6560- 36 , IP 40 2595-2014	.	3	1,9	6 519	6 604
247-102-0105	6567- 36 , IP 40 2595-2014	.	3	1,4	6 529	6 612
247-102-0106	6571- 45 , IP 40 2595-2014	.	3	1,65	8 063	8 165
247-102-0107	6565 eco W, 36 , IP 40 2595-2014	.	3	1,85	9 138	9 254
247-102-0108	4030, 30 , IP 40 2595-2014	.	3	3,68	17 048	17 266
247-102-0109	4040, 40 , IP 40 2595-2014	.	3	3,75	18 744	18 982
247-102-0110	4045 45 , IP 40 2595-2014	.	3	3,75	19 411	19 657
247-102-0111	4030-1, 30 , IP 40 2595-2014	.	3	3,5	17 781	18 007
247-102-0112	PROLED PL-20Q, 36 , 2595-2014	.	3	3	23 019	23 306
247-102-0113	PROLED PL-30Q, 40 , 2595-2014	.	3	3	28 211	28 560
247-102-0114	PROLED PL-20S, 36 , 2595-2014	.	3	3	23 173	23 462

8.04-08-2023

247-102-0115	PROLED PL-30S, 40 , 2595-2014	.	3	3	27 951	28 297
247-102-0116	Ai-Jaryq 36W, 36 , 2595-2014	.	3	2,5	27 902	28 246
247-102-0117	Ai-Jaryq 48W, 48 , 2595-2014	.	3	2,5	31 250	31 634
247-102-0118	-6-220 , 6 , IP 20 2595-2014	.	3	2,5	3 214	3 262
247-102-0119	-9-220 , 9 , IP 20 2595-2014	.	3	2,8	4 107	4 167
247-102-0120	-9-220 , 9 , IP 65 2595-2014	.	3	4,3	8 125	8 238
247-102-0121	-12-220 , 12 , IP 20 2595-2014	.	3	3,3	4 018	4 078
247-102-0122	-220-35 , 35 , IP 65 2595-2014	.	3	3	16 964	17 179
247-102-0123	-220-35.01 , 35 , IP 20 2595-2014	.	3	3	22 589	22 871
247-102-0124	-220-18.02 , 18 , IP 20 2595-2014	.	3	1	17 857	18 075
247-102-0125	1601, 7 , IP 20 2595-2014	.	3	0,18	1 785	1 807
247-102-0126	1605, 12 , IP 20 2595-2014	.	3	0,28	2 418	2 448
247-102-0127	1607, 18 , IP 20 2595-2014	.	3	0,67	5 239	5 305
247-102-0128	1609, 24 , IP 20 2595-2014	.	3	0,82	7 261	7 351
247-102-0129	1301 LED, 6 1 , IP 54 2595-2014	.	3	0,4	5 378	5 444
247-102-0130	GALAD 01-30 , 30 , IP20 2595-2014	.	3	3,2	16 091	16 294
247-102-0131	GALAD 01-40 , 40 , IP20 2595-2014	.	3	3,2	17 255	17 472
247-102-0132	GALAD 01-30 , 30 , IP20 2595-2014	.	3	3,4	17 527	17 748
247-102-0133	GALAD 01-40 , 40 , IP20 2595-2014	.	3	3,4	18 019	18 246
247-102-0134	GALAD 01-40-201(202, 203) , 40 , IP20 2595-2014	.	3	3,2	21 143	21 407

247-102-0135	GALAD 600 LED-30/ / (,), , IP20 2595-2014 30	.	3	3,5	33 788	34 205
247-102-0136	GALAD 600 LED-30/ / (,), , IP20 2595-2014 30	.	3	3,5	35 204	35 638
247-102-0137	GALAD 600 LED-40/ / (,), , IP20 2595-2014 40	.	3	3,5	35 898	36 340
247-102-0138	GALAD 1200 LED-30/ / (,), , IP20 2595-2014 30	.	3	4,2	36 611	37 063
247-102-0139	GALAD 600 LED-40/ / (,), , IP20 2595-2014 40	.	3	3,5	37 314	37 773
247-102-0140	GALAD 1200 LED-30(40)/ / (,), 40 , IP20 2595-2014	.	3	4,2	38 018	38 488
247-102-0141	GALAD 1200 LED-40/ / (,), , IP20 2595-2014 40	.	3	4,2	39 422	39 909
247-102-0142	01-30 GR, 30 , IP20 2595-2014	.	3	3,4	18 732	18 967
247-102-0143	01-40 GR, 40 , IP20 2595-2014	.	3	3,4	20 862	21 123
247-102-0144	GALAD 01-30 , 30 , IP54 2595-2014	.	3	3,5	20 862	21 123
247-102-0145	GALAD 01-40 , 40 , IP54 2595-2014	.	3	3,5	22 136	22 413
247-102-0146	GALAD 01-30 , 30 , IP54 2595-2014	.	3	4,4	21 283	21 552
247-102-0147	GALAD 01-40 , 40 , IP54 2595-2014	.	3	4,4	22 559	22 843
247-102-0148	GALAD 01-40-201(202, 203) , 40 , IP54 2595-2014	.	3	4,1	23 836	24 134
247-102-0149	GALAD LED-18-d250/ / /4000, , IP20 2595-2014 18	.	3	0,6	12 685	12 839

8.04-08-2023

				,	,	,
247-102-0150	GALAD LED-24-d250/ / /4000, 24 , IP20 2595-2014	.	3	0,6	14 393	14 567
247-102-0151	GALAD LED-30- / /4700, 30 , IP43 2595-2014	.	3	4,5	100 561	101 782
247-102-0152	GALAD LED-40- / /4700, 40 , IP43 2595-2014	.	3	4,5	109 933	111 267
247-102-0153	GALAD 03-20-101(102,103) , 20 , IP20 2595-2014	.	3	3,6	79 781	80 749
247-102-0154	GALAD 03-40 , 40 , IP20 2595-2014	.	3	5,4	112 253	113 617
247-102-0155	GALAD LED-9 -d100/ / /5000, 9 , IP20 2595-2014	.	3	0,45	17 879	18 095
247-102-0156	GALAD LED-18 -d180/ / /5000, 18 , IP20 2595-2014	.	3	0,85	26 819	27 143
247-102-0157	GALAD LED-30 -d245/ / , 30 , IP20 2595-2014	.	3	1,35	37 998	38 458
247-102-0158	GALAD LED-45 -d245/ / /3500, 45 , IP20 2595-2014	.	3	1,35	46 484	47 046
247-102-0159	GALAD 600 LED-35/ / /4000 , 35 , IP20 2595-2014	.	3	4,2	23 693	23 990
247-102-0160	GALAD 600 LED-35/ / /4000, 35 , IP20 2595-2014	.	3	4,2	28 877	29 237
247-102-0161	GALAD 1200 LED-35/ / /4000, 35 , IP20 2595-2014	.	3	4,2	30 805	31 188
247-102-0162	LED LS OK 10 (), 10 , IP65	.	3	1	9 643	9 762
247-102-0163	LED LS PS 18, 18 , IP65	.	3	0,8	12 857	13 014
247-102-0164	LED LS PS 39, 39 , IP65	.	3	2	16 071	16 272
247-102-0165	LED LS 30 slim, 30 , IP24	.	3	2,5	16 398	16 604
247-102-0166	LED LS 40 slim, 40 , IP24	.	3	2,9	19 472	19 716

247-102-0167	LED LS 50 slim, 50 , IP24	.	3	3	20 498	20 754
247-102-0168	LED LS 72 slim, 72 , IP24	.	3	3,5	40 990	41 494
247-102-0169	LED LS PLS 25, 25 , IP40	.	3	0,8	20 357	20 604
247-102-0170	LED LS PLS 5 slim, 5 , IP40	.	3	0,2	8 571	8 675
247-102-0171	LED LS PLS 10 slim, 10 , IP40	.	3	0,2	9 643	9 759
247-102-0172	LED LS PLS 15 slim, 15 , IP40	.	3	0,4	11 786	11 929
247-102-0173	LED LS 13 , 13 , IP40	.	3	1	17 679	17 894
247-102-0174	LED LS 15 , 15 , IP40	.	3	1,2	17 679	17 895
247-102-0175	LED LS L15, 15 , IP40	.	3	2	48 214	48 800
247-102-0176	LED LS L22, 10 , IP40	.	3	2,5	48 214	48 802
247-102-0177	LED LS O10D, 10 , IP40	.	3	1	21 519	21 780
247-102-0178	LED LS O18D, 20 , IP40	.	3	1	21 519	21 780
247-102-0179	LED LS EX18, 22 , IP40	.	3	0,4	18 444	18 666
247-102-0180	LED LS 14, 10 , IP54	.	3	0,4	3 280	3 320
247-102-0181	LED LS 20, 20 , IP54	.	3	0,4	4 611	4 668
247-102-0182	LED LS17120 (), 5 , IP20	.	3	0,3	9 643	9 760
247-102-0183	LED LS OA12, 12 , IP40	.	3	1	9 643	9 762
247-102-0184	LED LS 23, 23 , IP40	.	3	2	15 536	15 729
247-102-0185	LED LS 39, 36 , IP40	.	3	3,5	19 286	19 530
247-102-0186	LED 2FC 2x9W (2 20), 9 , IP20	.	3	0,96	5 116	5 180
247-102-0187	LED 2FC 2x18W (2 40), 18 , IP20	.	3	1,15	6 230	6 309
247-102-0188	LED 2FC-2 9W (2 20) , 9 , IP20	.	3	0,96	4 607	4 665

8.04-08-2023

247-102-0189	LED 2FC-2x18W (2 40) , 18 , IP20	.	3	1,7	6 161	6 240
247-102-0190	(DS) LED 2 18 , 18 , IP65	.	3	0,79	8 845	8 953
247-102-0191	LED AL1A 2x9W (2 20), 9, IP20	.	3	0,42	4 945	5 005
247-102-0192	LED AL1A 2x18W (2 40), 18, IP20	.	3	0,85	7 452	7 544
247-102-0193	LED AL1D 2x9W (2 20), 9, IP20	.	3	0,42	5 148	5 211
247-102-0194	LED AL1D 2x18W (2 40), 18, IP20	.	3	0,85	6 579	6 660
247-102-0195	LED AL3A 2x9W (2 20), 9, IP20	.	3	0,3	3 621	3 666
247-102-0196	LED AL3A 2x18W (2 40), 18, IP20	.	3	0,44	3 782	3 829
247-102-0197	LED 36W ASSU/36, , 36, IP20	.	3	1,9	5 411	5 482
247-102-0198	LED 36W, , 36, IP20	.	3	1,43	5 368	5 437
247-102-0199	Art panel LED 40W Ailin Premium - , 40 , IP20, 3055-2017	.	3	0,535	5 268	5 333
247-102-0200		.				
247-102-0201	PROLED SL-72B, 89 , IP67	.	3	6,25	109 236	110 569
247-102-0202	PROLED SLP-72B, 89 , IP67	.	3	6,25	97 729	98 924
247-102-0300	-1	.				
247-102-0301	PROLED PL-6, 8 , 2595-2014	.	3	3	21 811	22 083
247-102-0302	PROLED PL-8, 10,5 , 2595-2014	.	3	3	22 282	22 560
247-102-0303	PROLED PL-10, 13 , 2595-2014	.	3	3	22 754	23 038
247-102-0304	AILIN LED 8-220 -D150 , 8 , IP54 3055-2017	.	3	0,25	2 679	2 712
247-102-0305	AILIN LED 12-220 -D150 , 12 , IP54 3055-2017	.	3	0,25	2 679	2 712

247-102-0306	AILIN LED 8- -220 -D150 , 8 , IP54 3055-2017 ,	.	3	0,25	3 857	3 904
247-102-0307	AILIN LED 12- -220 -D150 , 12 , IP54 3055-2017 ,	.	3	0,25	4 018	4 067
247-102-0308	AILIN LED 8- - -220 -D150 , 8 , IP54 3055-2017 ,	.	3	0,25	4 911	4 971
247-102-0309	AILIN LED 12- - -220 -D150 , 12 , IP54 3055-2017 ,	.	3	0,25	4 911	4 971
247-102-0310	AILIN LED 8-220 -D180 , 8 , IP54 3055-2017 ,	.	3	0,4	3 214	3 254
247-102-0311	AILIN LED 12-220 -D180 , 12 , IP54 3055-2017 ,	.	3	0,4	3 482	3 525
247-102-0312	AILIN LED 15-220 -D180 , 15 , IP54 3055-2017 ,	.	3	0,4	3 304	3 345
247-102-0313	AILIN LED 8- -220 -D180 , 8 , IP54 3055-2017 ,	.	3	0,4	4 911	4 971
247-102-0314	AILIN LED 12- -220 -D180 , 12 , IP54 3055-2017 ,	.	3	0,4	4 911	4 971
247-102-0315	AILIN LED 15- -220 -D180 , 15 , IP54 3055-2017 ,	.	3	0,4	4 911	4 971
247-102-0316	AILIN LED 8- - -220 -D180 , 8 , IP54 3055-2017 ,	.	3	0,4	4 911	4 971
247-102-0317	AILIN LED 12- - -220 -D180 , 12 , IP54 3055-2017 ,	.	3	0,4	4 911	4 971
247-102-0318	AILIN LED 15- - -220 -D180 , 15 , IP54 3055-2017 ,	.	3	0,4	4 911	4 971

8.04-08-2023

247-102-0319	AILIN LED 12- -220 D150 3055-2017 , 12 , IP54	.	3	0,25	4 018	4 067
247-102-0320	AILIN LED 15- -220 D180 3055-2017 , 15 , IP54	.	3	0,4	4 911	4 971
247-102-0321	AILIN LED 12- - -220 D150 3055-2017 , 20%, 12 , IP54	.	3	0,25	4 018	4 067
247-102-0322	AILIN LED 15- - -220 D180 3055-2017 , 20%, 15 , IP54	.	3	0,4	4 911	4 971
247-102-0323	, 8 , IP 65	.	3	0,5	8 750	8 857
247-102-0345	41-200-001 , , IP54, 200 , 185 260	.	3	1,7	4 302	4 360
247-102-0346	02-100-001 , , IP54, 100 , 260 170	.	3	1,85	4 070	4 125
247-102-0347	02-100-003 , , IP54, 100 , 300 170	.	3	1,32	4 234	4 289
247-102-0348	41-200-003 , , IP54, 200 345 185	.	3	1,91	4 948	5 014
247-102-0349	01-60-001, IP65, 60 135 105 84	.	3	0,46	4 979	5 040
247-102-0350	01-60-002, IP65, 60 , 158 116 85	.	3	0,46	7 132	7 219
247-102-0351	03-60-011/ 03-60-012/ 03-60-021/ 03-60-022, IP54, 60 , D220	.	3	1	8 892	9 002
247-102-0352	04-60-011/ 04-60-012/ 04-60-021/ 04-60-022, IP54, 60 , 232 140	.	3	0,68	8 889	8 998
247-102-0353	05-100-001, IP44, 100	.	3	1,09	2 272	2 304

247-102-0354	01-60-002, IP53, 60 , 184 115 90	.	3	0,46	1 717	1 739
247-102-0355	01-60-004, , c / , IP20, 60 , D150	.	3	0,19	1 304	1 320
247-102-0356	01-60-004, , / , IP20, 60 , D150	.	3	0,66	1 824	1 848
247-102-0357	01-60-012, IP53, 60 , 185 120 110	.	3	0,44	1 476	1 495
247-102-0358	03-100-001 , / / IP54 100 , D240	.	3	1,62	5 982	6 060
247-102-0359	03-60-001/ 03-60-002 / / , IP54, 60 D176	.	3	0,69	3 623	3 669
247-102-0360	04-100-001 , IP54, 100 , 280 160	.	3	1,4	5 517	5 588
247-102-0361	04-100-002 , IP54, 100 280 160	.	3	1,46	4 849	4 913
247-102-0362	04-60-001/ 04-60-002 / / , IP54, 60 , 212 105	.	3	0,5	3 623	3 668
247-102-0363	06-60-001/ 06-60-002, , IP54, 60 , D220	.	3	0,4	2 667	2 700
247-102-0364	06-60-011/ 06-60-012, , , IP54, 60 , D220	.	3	0,4	2 708	2 742
247-102-0365	06-60-101/ 06-60-102 - , IP20, 60 , D220	.	3	0,41	5 396	5 463
247-102-0366	01-60-003, , , IP44, 60 , D150	.	3	0,18	1 455	1 473
247-102-0367	01-60-003, , , IP44, 60 , D150	.	3	0,59	2 004	2 031
247-102-0368	SPB-301-0-4K-10, IP40, 10 ,	.	3	0,091	1 818	1 840
247-102-0369	SPB-301-0-4K-15, IP40, 15 ,	.	3	0,104	2 787	2 821
247-102-0370	SPB-301-0-4K-20, IP40, 20 ,	.	3	0,14	3 770	3 816

8.04-08-2023

247-102-0371	SPB-301-2-4K-05, IP40, 5 400 4000K , ,	.	3	0,076	3 514	3 557
247-102-0372	SPB-301-2-4K-10, IP40, 10 , , ,	.	3	0,091	3 781	3 827
247-102-0373	SPB-301-2-4K-15, IP40, 15 , , ,	.	3	0,107	4 835	4 893
247-102-0374	SPB-301-2-4K-20, IP40, 20 , c , ,	.	3	0,142	5 872	5 943
247-102-0375	SPB-302-0-4K-10, IP40, 10 , , ,	.	3	0,14	2 300	2 328
247-102-0376	SPB-302-0-4K-15, IP40, 15 , , ,	.	3	0,16	3 009	3 045
247-102-0377	SPB-302-2-4K-10, IP40, 10 , , ,	.	3	0,141	4 280	4 332
247-102-0378	SPB-302-2-4K-15/SPB-4-15-4K-MWS, IP40, 15 , 190 190 , / ,	.	3	0,26	4 902	4 962
247-102-0379	SPB-3-05-4K-MWS, IP20, 5 , D155, , ,	.	3	0,17	4 334	4 387
247-102-0380	SPB-3-10-4K, IP20, 10 , D155 , ,	.	3	0,17	1 922	1 946
247-102-0381	SPB-4-10-4K, IP20, 10 , 170 170 , ,	.	3	0,21	2 413	2 443
247-102-0382	SPB-1-08 (W), IP54, 8 , D180 , ,	.	3	0,256	2 612	2 645
247-102-0383	SPB-1-08-MWS (W), IP54, 8 , D180, , ,	.	3	0,31	6 226	6 302
247-102-0384	SPB-1-12 (W), P54, 12 , D180 , ,	.	3	0,22	2 265	2 293
247-102-0385	SPB-1-12-MWS (W), IP54, 12 , D180, , ,	.	3	0,275	5 726	5 796
247-102-0386	SPB-103-0-40K-012, 12 , IP65, 350 75 50 , ,	.	3	0,18	2 953	2 989
247-102-0387	SPB-103-0-40K-020, 20 , IP65, 350 75 50 , ,	.	3	0,207	4 577	4 633
247-102-0388	SPB-201-0-40K-015/SPB-201-0-65 -015, IP65, 15 , D175 ,	.	3	0,169	2 114	2 140

247-102-0389	SPB-201-0-40K-018/SPB-201-0-65K-018, - , IP65, D210 , 18 ,	.	3	0,2	3 598	3 642
247-102-0390	SPB-201-0-40 -008/SPB-201-0-65K-008, IP65, 8 , D140	.	3	0,118	1 382	1 399
247-102-0391	SPB-201-0-40 -012/SPB-201-0-65K-012, IP65, 12 , D155	.	3	0,149	1 565	1 584
247-102-0392	SPB-201-1-40K-008/SPB-201-1-65K-008, IP65, 8 ,	.	3	0,109	3 296	3 336
247-102-0393	SPB-201-1-40K-015/SPB-201-1-65K-015, IP65, 15 ,	.	3	0,2	5 129	5 191
247-102-0394	SPB-201-1-40 -012, IP65, 12 ,	.	3	0,12	3 251	3 290
247-102-0395	SPB-201-1-65K-012, IP65, 12 ,	.	3	0,156	3 735	3 780
247-102-0396	SPB-202-0-40K-008/SPB-202-0-65K-008, IP65, 8 , 160x90,	.	3	0,115	1 442	1 459
247-102-0397	SPB-202-0-40K-012/SPB-202-0-65K-012, IP65, 12 , 200x98,	.	3	0,106	1 619	1 639
247-102-0398	SPB-202-0-40K-015/SPB-202-0-65K-015, IP65, 15 , 200x98,	.	3	0,155	2 249	2 277
247-102-0400	IP40, Diora Light ,	.				
247-102-0401	Plank 19/1900 prism 4K (2)	.	3	2,43	38 625	39 097
247-102-0402	Wing 20/2300 4/5K	.	3	2,35	38 625	39 097
247-102-0500	, IP40, Diora Light	.				
247-102-0501	Panel 30/3300 4/5,7K opal ,	.	3	1,57	22 070	22 340
247-102-0502	Office SE 20/2400 opal 4-6K	.	3	3,18	27 467	27 809
247-102-0503	Office SE 20/2800 prism 3-6K	.	3	3,18	27 467	27 809

8.04-08-2023

247-102-0504	Office SE 20/2700 microprism 3-6K	.	3	3,18	27 467	27 809
247-102-0505	Office SE 30/3400 opal 3-6K	.	3	3,19	28 601	28 956
247-102-0506	Office SE 30/4000 prism 3-6K	.	3	3,19	28 601	28 956
247-102-0507	Office SE 30/3700 microprism 3-6K	.	3	3,19	28 601	28 956
247-102-0508	Office SE 40/4500 opal 3-6K	.	3	3,27	30 882	31 265
247-102-0509	Office SE 40/5200 prism 3-6K	.	3	3,27	30 882	31 265
247-102-0510	Office SE 40/5100 microprism 3-6K	.	3	3,27	30 882	31 265
247-102-0511	Office SE 50/5600 opal 3-6K	.	3	3,4	33 180	33 590
247-102-0512	Office SE 50/6600 prism 3-6K	.	3	3,4	33 180	33 590
247-102-0513	Office SE 50/6400 microprism 3-6K	.	3	3,4	33 180	33 590
247-102-0514	Office SE 60/6700 opal 3-6K	.	3	3,3	37 753	38 218
247-102-0515	Office SE 60/7700 prism 3-6K	.	3	3,3	37 753	38 218
247-102-0516	Office SE 60/7400 microprism 3-6K	.	3	3,3	37 753	38 218
247-102-0529	NPO SE 20/2200 opal 3-6K	.	3	2,25	29 760	30 125
247-102-0530	NPO SE 20/2800 prism 3-6K	.	3	2,25	29 760	30 125
247-102-0531	NPO SE 20/2500 microprism 3-6K	.	3	2,25	29 760	30 125
247-102-0532	NPO SE 30/3200 opal 3-6K	.	3	2,4	30 882	31 261
247-102-0533	NPO SE 30/4000 prism 3-6K	.	3	2,4	30 882	31 261
247-102-0534	NPO SE 30/3600 microprism 3-6K	.	3	2,4	30 882	31 261
247-102-0535	NPO SE 40/4300 opal 3-6K	.	3	2,48	35 471	35 906
247-102-0536	NPO SE 40/5500 prism 3-6K	.	3	2,48	35 471	35 906
247-102-0537	NPO SE 40/4900 microprism 3-6K	.	3	2,48	35 471	35 906
247-102-0538	NPO SE 50/5100 opal 3-6K	.	3	2,45	36 621	37 069
247-102-0539	NPO SE 50/6400 prism 3-6K	.	3	2,45	36 621	37 069
247-102-0540	NPO SE 50/5800 microprism 3-6K	.	3	2,45	36 621	37 069
247-102-0541	NPO SE 60/5900 opal 3-6K	.	3	2,45	37 753	38 215
247-102-0542	NPO SE 60/7400 prism 3-6K	.	3	2,45	37 753	38 215

247-102-0543	NPO SE 60/6700 microprism 3-6K	.	3	2,45	37 753	38 215
247-102-0556	Griliato SE 20/2400 opal 3-6K	.	3	2,22	31 083	31 464
247-102-0557	Griliato SE 20/2800 prism 3-6K	.	3	2,22	31 083	31 464
247-102-0558	Griliato SE 20/2700 microprism 3-6K	.	3	2,22	31 083	31 464
247-102-0559	Griliato SE 30/3400 opal 3-6K	.	3	2,22	31 880	32 271
247-102-0560	Griliato SE 30/4000 prism 3-6K	.	3	2,22	31 880	32 271
247-102-0561	Griliato SE 30/3700 microprism 3-6K	.	3	2,22	31 880	32 271
247-102-0562	Griliato SE 40/4500 opal 3-6K	.	3	2,53	34 092	34 510
247-102-0563	Griliato SE 40/5200 prism 3-6K	.	3	2,53	34 092	34 510
247-102-0564	Griliato SE 40/5100 microprism 3-6K	.	3	2,53	34 092	34 510
247-102-0565	Griliato SE 50/5600 opal 3-6K	.	3	2,53	36 087	36 529
247-102-0566	Griliato SE 50/6600 prism 3-6K	.	3	2,53	36 087	36 529
247-102-0567	Griliato SE 50/6400 microprism 3-6K	.	3	2,53	36 087	36 529
247-102-0568	Griliato SE 60/6700 opal 3-6K	.	3	2,45	39 833	40 320
247-102-0569	Griliato SE 60/7700 prism 3-6K	.	3	2,45	39 833	40 320
247-102-0570	Griliato SE 60/7400 microprism 3-6K	.	3	2,45	39 833	40 320
247-102-0583	SPO SE 20/2900 3-6K	.	3	1,8	29 110	29 466
247-102-0584	SPO SE 30/4000 3-6K	.	3	1,8	30 305	30 675
247-102-0585	SPO SE 40/5200 3-6K	.	3	1,9	32 406	32 802
247-102-0586	SPO SE 50/6500 3-6K	.	3	1,86	36 189	36 630
247-102-0587	SPO SE 60/7800 3-6K	.	3	1,9	39 076	39 552
247-102-0592	Downlight C 15/1450	.	3	0,35	10 060	10 182
247-102-0593	Downlight 18/1800	.	3	0,43	10 535	10 663
247-102-0594	Downlight S 15/1450	.	3	0,35	10 060	10 182
247-102-0595	Downlight S 18/1800	.	3	0,51	10 535	10 663
247-102-0600	, IP65, Diora Light	.				
247-102-0601	Office SE 20/2400 opal 3-6K	.	3	4,43	38 133	38 607

247-102-0602	Office SE 20/2800 prism 3-6K	.	3	4,43	38 133	38 607
247-102-0603	Office SE 20/2700 microprism 3-6K	.	3	4,43	38 133	38 607
247-102-0604	Office SE 30/3400 opal 3-6K	.	3	4,44	39 338	39 826
247-102-0605	Office SE 30/4000 prism 3-6K	.	3	4,44	39 338	39 826
247-102-0606	Office SE 30/3700 microprism 3-6K	.	3	4,44	39 338	39 826
247-102-0607	Office SE 40/4500 opal 3-6K	.	3	4,52	41 719	42 236
247-102-0608	Office SE 40/5200 prism 3-6K	.	3	4,52	41 719	42 236
247-102-0609	Office SE 40/5100 microprism 3-6K	.	3	4,52	41 719	42 236
247-102-0610	Office SE 50/5600 opal 3-6K	.	3	4,65	45 275	45 835
247-102-0611	Office SE 50/6600 prism 3-6K	.	3	4,65	45 275	45 835
247-102-0612	Office SE 50/6400 microprism 3-6K	.	3	4,65	45 275	45 835
247-102-0613	Office SE 60/6700 opal 3-6K	.	3	4,55	50 045	50 662
247-102-0614	Office SE 60/7700 prism 3-6K	.	3	4,55	50 045	50 662
247-102-0615	Office SE 60/7400 microprism 3-6K	.	3	4,55	50 045	50 662
247-102-0628	NPO SE 20/2200 opal 3-6K	.	3	4,1	40 960	41 466
247-102-0629	NPO SE 20/2800 prism 3-6K	.	3	4,1	40 960	41 466
247-102-0630	NPO SE 20/2500 microprism 3-6K	.	3	4,1	40 960	41 466
247-102-0631	NPO SE 30/3200 opal 3-6K	.	3	4,1	43 570	44 107
247-102-0632	NPO SE 30/4000 prism 3-6K	.	3	4,1	43 570	44 107
247-102-0633	NPO SE 30/3600 microprism 3-6K	.	3	4,1	43 570	44 107
247-102-0634	NPO SE 40/4300 opal 3-6K	.	3	4,2	47 092	47 672
247-102-0635	NPO SE 40/5500 prism 3-6K	.	3	4,2	47 092	47 672
247-102-0636	NPO SE 40/4900 microprism 3-6K	.	3	4,2	47 092	47 672
247-102-0637	NPO SE 50/5100 opal 3-6K	.	3	4,2	48 281	48 876
247-102-0638	NPO SE 50/6400 prism 3-6K	.	3	4,2	48 281	48 876
247-102-0639	NPO SE 50/5800 microprism 3-6K	.	3	4,2	48 281	48 876
247-102-0700	Diora Light Office	.				

247-102-0701	Slim 19/2200 opal 3-6K, IP40	.	3	2,65	20 363	20 617
247-102-0702	Slim 19/2600 prism 3-6K, IP40	.	3	2,65	20 363	20 617
247-102-0703	Slim 19/2400 microprism 3-6K, IP40	.	3	2,65	20 363	20 617
247-102-0704	Slim 28/3000 opal 3-6K, IP40	.	3	2,65	21 344	21 610
247-102-0705	Slim 28/3600 prism 3-6K, IP40	.	3	2,65	21 344	21 610
247-102-0706	Slim 28/3400 microprism 3-6K, IP40	.	3	2,65	21 344	21 610
247-102-0707	Slim 38/4200 opal 3-6K, IP40	.	3	2,7	26 339	26 665
247-102-0708	Slim 38/4900 prism 3-6K, IP40	.	3	2,7	26 339	26 665
247-102-0709	Slim 38/4700 microprism 3-6K, IP40	.	3	2,7	26 339	26 665
247-102-0710	Slim 47/5200 opal 3-6K, IP40	.	3	2,8	29 086	29 445
247-102-0711	Slim 47/6200 prism 3-6K, IP40	.	3	2,8	29 086	29 445
247-102-0712	Slim 47/5800 microprism 3-6K, IP40	.	3	2,8	29 086	29 445
247-102-0713	Slim 56/6000 opal 3-6K, IP40	.	3	2,8	31 380	31 767
247-102-0714	Slim 56/7200 prism 3-6K, IP40	.	3	2,8	31 380	31 767
247-102-0715	Slim 56/6800 microprism 3-6K, IP40	.	3	2,8	31 380	31 767
247-102-0716	Slim 19/2200 opal 3-6K A, IP40	.	3	2,65	34 115	34 534
247-102-0717	Slim 19/2600 prism 3-6K A, IP40	.	3	2,65	34 115	34 534
247-102-0718	Slim 19/2400 microprism 3-6K A, IP40	.	3	2,65	34 115	34 534
247-102-0719	Slim 28/3000 opal 3-6K A, IP40	.	3	2,65	35 957	36 398
247-102-0720	Slim 28/3600 prism 3-6K A, IP40	.	3	2,65	35 957	36 398
247-102-0721	Slim 28/3400 microprism 3-6K A, IP40	.	3	2,65	35 957	36 398
247-102-0722	Slim 38/4200 opal 3-6K A, IP40	.	3	2,7	41 496	42 004
247-102-0723	Slim 38/4900 prism 3-6K A, IP40	.	3	2,7	41 496	42 004
247-102-0724	Slim 38/4700 microprism 3-6K A, IP40	.	3	2,7	41 496	42 004
247-102-0725	Slim 47/5200 opal 3-6K A, IP40	.	3	2,8	44 429	44 972
247-102-0726	Slim 47/6200 prism 3-6K A, IP40	.	3	2,8	44 429	44 972
247-102-0727	Slim 47/5800 microprism 3-6K A, IP40	.	3	2,8	44 429	44 972

8.04-08-2023

247-102-0728	Slim 56/6000 opal 3-6K A, IP40	.	3	2,8	47 342	47 920
247-102-0729	Slim 56/7200 prism 3-6K A, IP40	.	3	2,8	47 342	47 920
247-102-0730	Slim 56/6800 microprism 3-6K A, IP40	.	3	2,8	47 342	47 920
247-102-0731	UltraSlim 19/2200 opal 3-6K, IP40	.	3	2,2	20 363	20 616
247-102-0732	UltraSlim 19/2600 prism 3-6K, IP40	.	3	2,2	20 363	20 616
247-102-0733	UltraSlim 19/2400 microprism 3-6K, IP40	.	3	2,2	20 363	20 616
247-102-0734	UltraSlim 28/3000 opal 3-6K, IP40	.	3	2,2	21 344	21 608
247-102-0735	UltraSlim 28/3600 prism 3-6K, IP40	.	3	2,2	21 344	21 608
247-102-0736	UltraSlim 28/3400 microprism 3-6K, IP40	.	3	2,2	21 344	21 608
247-102-0737	UltraSlim 38/4200 opal 3-6K, IP40	.	3	2,3	26 339	26 663
247-102-0738	UltraSlim 38/4900 prism 3-6K, IP40	.	3	2,3	26 339	26 663
247-102-0739	UltraSlim 38/4700 microprism 3-6K, IP40	.	3	2,3	26 339	26 663
247-102-0740	UltraSlim 47/5200 opal 3-6K, IP40	.	3	2,3	29 086	29 444
247-102-0741	UltraSlim 47/6200 prism 3-6K, IP40	.	3	2,3	29 086	29 444
247-102-0742	UltraSlim 47/5800 microprism 3-6K, IP40	.	3	2,3	29 086	29 444
247-102-0743	UltraSlim 56/6000 opal 3-6K, IP40	.	3	2,3	31 380	31 765
247-102-0744	UltraSlim 56/7200 prism 3-6K, IP40	.	3	2,3	31 380	31 765
247-102-0745	UltraSlim 56/6800 microprism 3-6K, IP40	.	3	2,3	31 380	31 765
247-102-0746	19/2200 opal 3-6K, IP65	.	3	4,5	31 634	32 030
247-102-0747	19/2600 prism 3-6K, IP65	.	3	4,5	31 634	32 030
247-102-0748	19/2400 microprism 3-6K, IP65	.	3	4,5	31 634	32 030
247-102-0749	28/3000 opal 3-6K, IP65	.	3	4,5	33 115	33 529
247-102-0750	28/3600 prism 3-6K, IP65	.	3	4,5	33 115	33 529
247-102-0751	28/3400 microprism 3-6K, IP65	.	3	4,5	33 115	33 529
247-102-0752	38/4200 opal 3-6K, IP65	.	3	4,6	37 371	37 836
247-102-0753	38/4900 prism 3-6K, IP65	.	3	4,6	37 371	37 836
247-102-0754	38/4700 microprism 3-6K, IP65	.	3	4,6	37 371	37 836

247-102-0755	47/5200 opal 3-6K, IP65	.	3	4,6	40 446	40 948
247-102-0756	47/6200 prism 3-6K, IP65	.	3	4,6	40 446	40 948
247-102-0757	47/5800 microprism 3-6K, IP65	.	3	4,6	40 446	40 948
247-102-0758	56/6000 opal 3-6K, IP65	.	3	4,6	35 609	36 053
247-102-0759	56/7200 prism 3-6K, IP65	.	3	4,6	35 609	36 053
247-102-0760	56/6800 microprism 3-6K, IP65	.	3	4,6	35 609	36 053
247-102-0761	19/2200 opal 3-6K A, IP65	.	3	4,5	50 126	50 744
247-102-0762	19/2600 prism 3-6K A, IP65	.	3	4,5	50 126	50 744
247-102-0763	19/2400 microprism 3-6K A, IP65	.	3	4,5	50 126	50 744
247-102-0764	28/3000 opal 3-6K A, IP65	.	3	4,5	51 201	51 832
247-102-0765	28/3600 prism 3-6K A, IP65	.	3	4,5	51 201	51 832
247-102-0766	28/3400 microprism 3-6K A, IP65	.	3	4,5	51 201	51 832
247-102-0800	Diora Light NPO	.				
247-102-0801	19/2200 opal 3-6K, IP65	.	3	2,27	30 832	31 210
247-102-0802	19/2600 prism 3-6K, IP65	.	3	2,27	30 832	31 210
247-102-0803	19/2400 microprism 3-6K, IP65	.	3	2,27	30 832	31 210
247-102-0804	28/3000 opal 3-6K, IP65	.	3	2,27	32 092	32 485
247-102-0805	28/3600 prism 3-6K, IP65	.	3	2,27	32 092	32 485
247-102-0806	28/3400 microprism 3-6K, IP65	.	3	2,27	32 092	32 485
247-102-0807	38/4200 opal 3-6K, IP65	.	3	2,36	37 371	37 828
247-102-0808	38/4900 prism 3-6K, IP65	.	3	2,36	37 371	37 828
247-102-0809	38/4700 microprism 3-6K, IP65	.	3	2,36	37 371	37 828
247-102-0810	47/5200 opal 3-6K, IP65	.	3	2,36	40 446	40 940
247-102-0811	47/6200 prism 3-6K, IP65	.	3	2,36	40 446	40 940
247-102-0812	47/5800 microprism 3-6K, IP65	.	3	2,36	40 446	40 940
247-102-0813	56/6000 opal 3-6K, IP65	.	3	2,36	42 405	42 922
247-102-0814	56/7200 prism 3-6K, IP65	.	3	2,36	42 405	42 922

8.04-08-2023

247-102-0815	56/6800 microprism 3-6K, IP65	.	3	2,36	42 405	42 922
247-102-0816	19/2200 opal 3-6K , IP65	.	3	2,27	44 525	45 067
247-102-0817	19/2400 microprism 3-6K , IP65	.	3	2,27	44 525	45 067
247-102-0818	19/2600 prism 3-6K , IP65	.	3	2,27	44 525	45 067
247-102-0819	28/3000 opal 3-6K , IP65	.	3	2,27	45 813	46 371
247-102-0820	28/3400 microprism 3-6K , IP65	.	3	2,27	45 813	46 371
247-102-0821	28/3600 prism 3-6K , IP65	.	3	2,27	45 813	46 371
247-102-0822	38/4200 opal 3-6K , IP65	.	3	2,36	51 323	51 948
247-102-0823	38/4700 microprism 3-6K , IP65	.	3	2,36	51 323	51 948
247-102-0824	38/4900 prism 3-6K , IP65	.	3	2,36	51 323	51 948
247-102-0831	19/2200 opal 3-6K, IP40	.	3	2,5	20 363	20 617
247-102-0832	19/2600 prism 3-6K, IP40	.	3	2,5	20 363	20 617
247-102-0833	19/2400 microprism 3-6K, IP40	.	3	2,5	20 363	20 617
247-102-0834	28/3000 opal 3-6K, IP40	.	3	2,5	21 344	21 609
247-102-0835	28/3600 prism 3-6K, IP40	.	3	2,5	21 344	21 609
247-102-0836	28/3400 microprism 3-6K, IP40	.	3	2,5	21 344	21 609
247-102-0837	38/4200 opal 3-6K, IP40	.	3	2,6	26 339	26 664
247-102-0838	38/4900 prism 3-6K, IP40	.	3	2,6	26 339	26 664
247-102-0839	38/4700 microprism 3-6K, IP40	.	3	2,6	26 339	26 664
247-102-0840	47/5200 opal 3-6K, IP40	.	3	2,7	29 086	29 445
247-102-0841	47/6200 prism 3-6K, IP40	.	3	2,7	29 086	29 445
247-102-0842	47/5800 microprism 3-6K, IP40	.	3	2,7	29 086	29 445
247-102-0843	56/6000 opal 3-6K, IP40	.	3	2,7	31 380	31 767
247-102-0844	56/7200 prism 3-6K, IP40	.	3	2,7	31 380	31 767
247-102-0845	56/6800 microprism 3-6K, IP40	.	3	2,7	31 380	31 767
247-102-0846	19/2200 opal 3-6K A, IP40	.	3	2,5	34 304	34 724
247-102-0847	19/2600 prism 3-6K A, IP40	.	3	2,5	34 304	34 724

247-102-0848	19/2400 microprism 3-6K A, IP40	.	3	2,5	34 304	34 724
247-102-0849	28/3000 opal 3-6K A, IP40	.	3	2,5	36 145	36 588
247-102-0850	28/3600 prism 3-6K A, IP40	.	3	2,5	36 145	36 588
247-102-0851	28/3400 microprism 3-6K A, IP40	.	3	2,5	36 145	36 588
247-102-0852	38/4200 opal 3-6K A, IP40	.	3	2,6	41 685	42 195
247-102-0853	38/4900 prism 3-6K A, IP40	.	3	2,6	41 685	42 195
247-102-0854	38/4700 microprism 3-6K A, IP40	.	3	2,6	41 685	42 195
247-102-0855	47/5200 opal 3-6K A, IP40	.	3	2,7	44 611	45 156
247-102-0856	47/6200 prism 3-6K A, IP40	.	3	2,7	44 611	45 156
247-102-0857	47/5800 microprism 3-6K A, IP40	.	3	2,7	44 611	45 156
247-102-0858	56/6000 opal 3-6K A, IP40	.	3	2,7	47 470	48 049
247-102-0859	56/7200 prism 3-6K A, IP40	.	3	2,7	47 470	48 049
247-102-0860	56/6800 microprism 3-6K A, IP40	.	3	2,7	47 470	48 049
247-102-0900	Griliato , IP40, Diora Light	.				
247-102-0901	19/2200 opal 3-6K	.	3	2,65	22 417	22 696
247-102-0902	19/2600 prism 3-6K	.	3	2,65	22 417	22 696
247-102-0903	19/2400 microprism 3-6K	.	3	2,65	22 417	22 696
247-102-0904	28/3000 opal 3-6K	.	3	2,65	23 126	23 413
247-102-0905	28/3600 prism 3-6K	.	3	2,65	23 126	23 413
247-102-0906	28/3400 microprism 3-6K	.	3	2,65	23 126	23 413
247-102-0907	38/4200 opal 3-6K	.	3	2,7	28 321	28 670
247-102-0908	38/4900 prism 3-6K	.	3	2,7	28 321	28 670
247-102-0909	38/4700 microprism 3-6K	.	3	2,7	28 321	28 670
247-102-0910	47/5200 opal 3-6K	.	3	2,8	30 728	31 107
247-102-0911	47/6200 prism 3-6K	.	3	2,8	30 728	31 107
247-102-0912	47/5800 microprism 3-6K	.	3	2,8	30 728	31 107

8.04-08-2023

247-102-0913	56/6000 opal 3-6K	.	3	2,8	32 201	32 597
247-102-0914	56/7200 prism 3-6K	.	3	2,8	32 201	32 597
247-102-0915	56/6800 microprism 3-6K	.	3	2,8	32 201	32 597
247-102-0916	19/2200 opal 3-6K A	.	3	2,65	35 483	35 918
247-102-0917	19/2600 prism 3-6K A	.	3	2,65	35 483	35 918
247-102-0918	19/2400 microprism 3-6K A	.	3	2,65	35 483	35 918
247-102-0919	28/3000 opal 3-6K A	.	3	2,65	37 404	37 863
247-102-0920	28/3600 prism 3-6K A	.	3	2,65	37 404	37 863
247-102-0921	28/3400 microprism 3-6K A	.	3	2,65	37 404	37 863
247-102-0922	38/4200 opal 3-6K A	.	3	2,7	43 149	43 676
247-102-0923	38/4900 prism 3-6K A	.	3	2,7	43 149	43 676
247-102-0924	38/4700 microprism 3-6K A	.	3	2,7	43 149	43 676
247-102-0925	47/5200 opal 3-6K A	.	3	2,8	46 209	46 774
247-102-0926	47/6200 prism 3-6K A	.	3	2,8	46 209	46 774
247-102-0927	47/5800 microprism 3-6K A	.	3	2,8	46 209	46 774
247-102-0928	56/6000 opal 3-6K A	.	3	2,8	49 238	49 839
247-102-0929	56/7200 prism 3-6K A	.	3	2,8	49 238	49 839
247-102-0930	56/6800 microprism 3-6K A	.	3	2,8	49 238	49 839
247-102-1000	LPO/LSP , IP65, Diora Light	.				
247-102-1001	19/2800 opal 3-6K	.	3	1,5	24 197	24 493
247-102-1002	19/2900 3-6K	.	3	1,5	24 197	24 493
247-102-1003	28/3700 opal 3-6K	.	3	1,5	25 807	26 122
247-102-1004	28/4000 3-6K	.	3	1,5	25 807	26 122
247-102-1005	38/5100 opal 3-6K	.	3	1,5	29 532	29 892
247-102-1006	38/5400 3-6K	.	3	1,5	29 532	29 892
247-102-1007	47/6500 opal 3-6K	.	3	1,5	33 160	33 563

247-102-1008	47/6700 3-6K	.	3	1,5	33 160	33 563
247-102-1009	56/7400 opal 3-6K	.	3	1,6	36 184	36 624
247-102-1010	56/7800 3-6K	.	3	1,6	36 184	36 624
247-102-1011	19/2800 opal 3-6K A	.	3	1,5	39 375	39 853
247-102-1012	19/2900 3-6K A	.	3	1,5	39 375	39 853
247-102-1013	28/3700 opal 3-6K A	.	3	1,5	40 425	40 916
247-102-1014	28/4000 3-6K A	.	3	1,5	40 425	40 916
247-102-1015	38/5100 opal 3-6K A	.	3	1,5	45 588	46 141
247-102-1016	38/5400 3-6K A	.	3	1,5	45 588	46 141
247-102-1017	47/6500 opal 3-6K A	.	3	1,5	50 005	50 611
247-102-1018	47/6700 3-6K A	.	3	1,5	50 005	50 611
247-102-1019	56/7400 opal 3-6K A	.	3	1,6	52 395	53 029
247-102-1020	56/7800 3-6K A	.	3	1,6	52 395	53 029
247-102-1021	19/2100 Mini-6 opal 3-6K	.	3	0,685	20 117	20 361
247-102-1022	28/3000 Mini-6 opal 3-6K	.	3	0,685	21 389	21 648
247-102-1023	19/2100 Mini-6 opal 3-6K T	.	3	0,815	27 944	28 282
247-102-1024	28/3000 Mini-6 opal 3-6K T	.	3	0,815	29 209	29 562
247-102-1025	19/2100 Mini-12 opal 3-6K	.	3	1,11	25 064	25 369
247-102-1026	28/3000 Mini-12 opal 3-6K	.	3	1,11	26 059	26 376
247-102-1027	38/4200 Mini-12 opal 3-6K	.	3	1,16	31 753	32 138
247-102-1028	47/5300 Mini-12 opal 3-6K	.	3	1,21	35 038	35 463
247-102-1029	56/6100 Mini-12 opal 3-6K	.	3	1,21	36 180	36 619
247-102-1030	19/2100 Mini-12 opal 3-6K T	.	3	1,24	34 032	34 445
247-102-1031	28/3000 Mini-12 opal 3-6K T	.	3	1,24	35 789	36 223
247-102-1032	38/4200 Mini-12 opal 3-6K T	.	3	1,29	40 569	41 060
247-102-1033	47/5300 Mini-12 opal 3-6K T	.	3	1,34	43 881	44 413
247-102-1034	56/6100 Mini-12 opal 3-6K T	.	3	1,34	44 904	45 448

8.04-08-2023

				,	,	,
247-102-1035	19/2100 Mini-6 opal 3-6K A	.	3	0,685	34 334	34 748
247-102-1036	28/3000 Mini-6 opal 3-6K A	.	3	0,685	41 661	42 163
247-102-1037	19/2100 Mini-6 opal 3-6K A T	.	3	0,815	40 692	41 184
247-102-1038	28/3000 Mini-6 opal 3-6K A T	.	3	0,815	42 085	42 593
247-102-1039	19/2100 Mini-12 opal 3-6K A	.	3	1,11	39 588	40 067
247-102-1040	28/3000 Mini-12 opal 3-6K A	.	3	1,11	41 915	42 422
247-102-1041	38/4200 Mini-12 opal 3-6K A	.	3	1,16	47 826	48 404
247-102-1042	47/5300 Mini-12 opal 3-6K A	.	3	1,21	50 844	51 459
247-102-1043	56/6100 Mini-12 opal 3-6K A	.	3	1,21	51 948	52 576
247-102-1044	19/2100 Mini-12 opal 3-6K A T	.	3	1,24	46 722	47 287
247-102-1045	28/3000 Mini-12 opal 3-6K A T	.	3	1,24	48 981	49 574
247-102-1049	SE 20/2900 opal 3-6K	.	3	1,53	31 636	32 021
247-102-1050	SE 20/3000 3-6K	.	3	1,47	31 636	32 021
247-102-1051	SE 30/4100 opal 3-6K	.	3	1,59	34 061	34 476
247-102-1052	SE 30/4300 3-6K	.	3	1,5	34 061	34 475
247-102-1053	SE 40/5500 opal 3-6K	.	3	1,64	37 063	37 513
247-102-1054	SE 40/5700 3-6K	.	3	1,59	37 063	37 513
247-102-1055	SE 50/6800 opal 3-6K	.	3	1,63	39 680	40 162
247-102-1056	SE 50/7100 3-6K	.	3	1,49	39 680	40 161
247-102-1057	SE 55/7500 opal 3-6K	.	3	1,65	43 278	43 803
247-102-1058	SE 55/7900 3-6K	.	3	1,65	43 278	43 803
247-102-1100	SPO , IP20, Diora Light	.				
247-102-1101	19/2800 3-6K	.	3	1,6	20 083	20 330
247-102-1102	28/3700 3-6K	.	3	1,6	21 521	21 786
247-102-1103	38/5100 3-6K	.	3	1,6	25 980	26 298
247-102-1104	47/6200 3-6K	.	3	1,7	28 543	28 892

247-102-1105	56/7400 3-6K	.	3	1,7	30 402	30 773
247-102-1106	19/2800 3-6K A	.	3	1,6	35 092	35 518
247-102-1107	28/3700 3-6K A	.	3	1,6	36 347	36 789
247-102-1108	38/5100 3-6K A	.	3	1,6	43 096	43 619
247-102-1109	47/6200 3-6K A	.	3	1,7	45 319	45 869
247-102-1110	56/7400 3-6K A	.	3	1,7	47 434	48 009
247-102-1200	, DALI	.				
247-102-1300	, IP65, Diora Light LPO/LSP SE	.				
247-102-1301	20/2200 Mini-6 opal 3-6K	.	3	0,77	28 139	28 480
247-102-1302	30/3200 Mini-6 opal 3-6K	.	3	0,94	30 058	30 422
247-102-1309	20/2200 Mini-12 opal 3-6K	.	3	1,28	32 101	32 491
247-102-1310	30/3200 Mini-12 opal 3-6K	.	3	1,23	35 047	35 472
247-102-1311	40/4500 Mini-12 opal 3-6K	.	3	1,25	39 990	40 475
247-102-1312	50/5300 Mini-12 opal 3-6K	.	3	1,32	44 320	44 856
247-102-1313	60/6500 Mini-12 opal 3-6K	.	3	1,35	47 829	48 408
247-102-1400	, Diora Light	.				
247-102-1401	4/500 4-5K, IP54	.	3	0,13	7 950	8 046
247-102-1402	4/500 4-5K, IP54	.	3	0,15	14 615	14 791
247-102-1403	4/500 4-5K, IP54	.	3	0,15	14 615	14 791
247-102-1404	6/700 4-5K, IP54	.	3	0,13	8 525	8 628
247-102-1405	6/700 4-5K, IP54	.	3	0,15	15 195	15 378
247-102-1406	6/700 4-5K, IP54	.	3	0,15	15 224	15 407
247-102-1407	8/1000 4-5K, IP54	.	3	0,13	9 415	9 528
247-102-1408	8/1000 4-5K, IP54	.	3	0,15	16 264	16 460
247-102-1409	8/1000 4-5K, IP54	.	3	0,15	16 264	16 460
247-102-1410	GP 4/500 4-5K, IP54	.	3	0,13	7 814	7 909

8.04-08-2023

				,	,	,
247-102-1411	GP 4/500 4-5K, IP54	.	3	0,15	14 479	14 653
247-102-1412	GP 4/500 4-5K, IP54	.	3	0,15	14 479	14 653
247-102-1413	GP 6/700 4-5K, IP54	.	3	0,13	8 389	8 490
247-102-1414	GP 6/700 4-5K, IP54	.	3	0,15	15 047	15 228
247-102-1415	GP 6/700 4-5K, IP54	.	3	0,15	15 076	15 257
247-102-1416	GP 8/1000 4-5K, IP54	.	3	0,13	9 285	9 397
247-102-1417	GP 8/1000 4-5K, IP54	.	3	0,15	16 128	16 322
247-102-1418	GP 8/1000 4-5K, IP54	.	3	0,15	16 128	16 322
247-102-1419	8/1000 4-5K, IP65	.	3	0,32	12 916	13 072
247-102-1420	8/1000 LS 4-5K, IP65	.	3	0,32	17 418	17 628
247-102-1421	8/1000 SM 4-5K, IP65	.	3	0,32	17 418	17 628
247-102-1422	8/1000 LSM 4-5K, IP65	.	3	0,32	18 524	18 748
247-102-1423	10/1100 4-5K, IP65	.	3	0,32	13 648	13 813
247-102-1424	10/1100 LS 4-5K, IP65	.	3	0,32	18 179	18 399
247-102-1425	10/1100 SM 4-5K, IP65	.	3	0,32	18 179	18 399
247-102-1426	10/1100 LSM 4-5K, IP65	.	3	0,32	19 285	19 518
247-102-1427	12/1500 4-5K, IP65	.	3	0,32	15 190	15 373
247-102-1428	12/1500 LS 4-5K, IP65	.	3	0,32	19 264	19 497
247-102-1429	12/1500 SM 4-5K, IP65	.	3	0,32	19 264	19 497
247-102-1430	12/1500 LSM 4-5K, IP65	.	3	0,32	19 814	20 053
247-102-1431	15/1800 4-5K, IP65	.	3	0,32	15 922	16 115
247-102-1432	15/1800 L 4-5K, IP65	.	3	0,32	19 997	20 238
247-102-1433	15/1800 SM 4-5K, IP65	.	3	0,32	19 997	20 238
247-102-1434	15/1800 LSM 4-5K, IP65	.	3	0,32	21 180	21 435
247-102-1435	20/2600 4-5K, IP65	.	3	0,32	16 654	16 855
247-102-1436	20/2600 L 4-5K, IP65	.	3	0,32	20 728	20 978
247-102-1437	20/2600 SM 4-5K, IP65	.	3	0,32	21 450	21 709

247-102-1438	25/3000 4-5K, IP65	.	3	0,32	17 481	17 692
247-102-1439	25/3000 L 4-5K, IP65	.	3	0,32	21 731	21 993
247-102-1440	GP 8/1000 4-5K, IP65	.	3	0,32	12 774	12 928
247-102-1441	GP 8/1000 LS 4-5K, IP65	.	3	0,32	17 276	17 485
247-102-1442	GP 8/1000 SM 4-5K, IP65	.	3	0,32	17 276	17 485
247-102-1443	GP 8/1000 LSM 4-5K, IP65	.	3	0,32	18 382	18 604
247-102-1444	GP 10/1100 4-5K, IP65	.	3	0,32	13 512	13 675
247-102-1445	GP 10/1100 LS 4-5K, IP65	.	3	0,32	18 038	18 255
247-102-1446	GP 10/1100 SM 4-5K, IP65	.	3	0,32	18 038	18 255
247-102-1447	GP 10/1100 LSM 4-5K, IP65	.	3	0,32	19 143	19 374
247-102-1448	GP 12/1500 4-5K, IP65	.	3	0,32	15 048	15 230
247-102-1449	GP 12/1500 LS 4-5K, IP65	.	3	0,32	19 128	19 359
247-102-1450	GP 12/1500 SM 4-5K, IP65	.	3	0,32	19 128	19 359
247-102-1451	GP 12/1500 LSM 4-5K, IP65	.	3	0,32	19 678	19 915
247-102-1452	GP 15/1800 4-5K, IP65	.	3	0,32	15 780	15 971
247-102-1453	GP 15/1800 L 4-5K, IP65	.	3	0,32	19 849	20 088
247-102-1454	GP 15/1800 SM 4-5K, IP65	.	3	0,32	20 464	20 711
247-102-1455	GP 15/1800 LSM 4-5K, IP65	.	3	0,32	21 014	21 268
247-102-1456	GP 20/2600 4-5K, IP65	.	3	0,32	16 506	16 705
247-102-1457	GP 20/2600 L 4-5K, IP65	.	3	0,32	20 586	20 834
247-102-1458	GP 20/2600 SM 4-5K, IP65	.	3	0,32	21 284	21 541
247-102-1459	GP 25/3000 4-5K, IP65	.	3	0,32	17 351	17 560
247-102-1460	GP 25/3000 L 4-5K, IP65	.	3	0,32	21 565	21 825
247-102-1461	8/1000 4-5K, IP50 A	.	3	0,32	40 731	41 221
247-102-1462	8/1000 SM 4-5K, IP50 A	.	3	0,32	45 927	46 479
247-102-1463	8/1000 LSM 4-5K, IP50 A	.	3	0,32	45 927	46 479
247-102-1464	10/1100 4-5K, IP50 A	.	3	0,32	41 364	41 862

8.04-08-2023

247-102-1465	10/1100 SM 4-5K, IP50 A	.	3	0,32	46 460	47 019
247-102-1466	10/1100 LSM 4-5K, IP50 A	.	3	0,32	46 460	47 019
247-102-1467	GP 8/1000 4-5K, IP50 A	.	3	0,32	40 347	40 832
247-102-1468	GP 8/1000 SM 4-5K, IP50 A	.	3	0,32	45 542	46 090
247-102-1469	GP 8/1000 LSM 4-5K, IP50 A	.	3	0,32	45 542	46 090
247-102-1470	GP 10/1100 4-5K, IP50 A	.	3	0,32	40 980	41 473
247-102-1471	GP 10/1100 SM 4-5K, IP50 A	.	3	0,32	46 075	46 630
247-102-1472	GP 10/1100 LSM 4-5K, IP50 A	.	3	0,32	46 075	46 630
247-102-1473	AC36-48 10/1100 4-5K, IP50	.	3	0,32	19 485	19 720
247-102-1474	AC36-48 15/1800 4-5K, IP50	.	3	0,32	20 685	20 934
247-102-1475	AC36-48 20/2600 4-5K, IP50	.	3	0,32	21 276	21 532
247-102-1476	GP AC36-48 10/1100 4-5K, IP50	.	3	0,32	19 338	19 571
247-102-1477	GP AC36-48 15/1800 4-5K, IP50	.	3	0,32	20 537	20 784
247-102-1478	GP AC36-48 20/2600 4-5K, IP50	.	3	0,32	21 128	21 383
247-102-1500	, Magnum	.				
247-102-1501	Panel 40, 48 , IP 20	.	3	3	6 339	6 426
247-102-1502	Track, 30 , IP 20	.	3	0,7	15 321	15 508
247-102-1600	, Office	.				
247-102-1601	58 , IP 40	.	3	3,2	15 998	16 202
247-102-1602	, 58 , IP 65	.	3	4,5	21 340	21 613
247-102-1603	, 58 , IP 40	.	3	3,2	41 861	42 375
247-102-1604	, 24 , IP 40	.	3	3,2	6 605	6 696
247-102-1605	, 24 , IP 65	.	3	4,4	12 663	12 831
247-102-1606	, 24 , IP 40	.	3	3,2	28 771	29 128
247-102-1607	, 32 , IP 40	.	3	3,2	6 660	6 752
247-102-1608	, 32 , IP 65	.	3	4,4	17 221	17 444
247-102-1609	, 32 , IP 40	.	3	3,2	29 757	30 126

247-102-1610	Line, 58 , IP 40	.	3	2,6	13 496	13 667
247-102-1611	Line , 58 , IP 65	.	3	2,6	19 713	19 959
247-102-1612	Line-.16, 16 , IP 40	.	3	1,7	7 445	7 540
247-102-1613	Line-.24, 24 , IP 40	.	3	1,7	8 006	8 108
247-102-1614	Line- , 32 , IP 40	.	3	2,6	8 455	8 566
247-102-1615	Line- , 32 , IP 65	.	3	2,6	15 612	15 809
247-102-1700		.				
247-102-1701	42 , 4000 , IP40	.	3	3,51	56 579	57 270
247-102-1702	70 , 4000 , IP40	.	3	3,586	74 460	75 366
247-102-1703	30 , 4000 , IP40	.	3	4,435	39 690	40 183
247-102-1704	270, 30 , IP40	.	3	2,74	36 296	36 742
247-102-1705	270, 35 , IP40	.	3	2,72	36 296	36 742
247-102-1706	070, 30 , IP40	.	3	3,55	36 296	36 745
247-102-1707	070, 35 , IP40	.	3	3,48	36 296	36 745
247-102-1708	070, 45 , 4000 , IP40	.	3	3,5	42 478	43 000
247-102-1709	36 , 4000 , IP40	.	3	3,666	56 259	56 947
247-102-1710	- , 40 , 4000 , IP40	.	3	3,8	115 287	116 685
247-102-1711	Universal-Line, 36 , 4000 , IP40	.	3	3,705	115 701	117 103
247-102-1712	- , 36 , 4000	.	3	3,28	67 857	68 683
247-102-1713	Q-80, 70 , 4000 , IP40	.	3	6,52	139 598	141 297
247-102-1714	Q-80, 60 , 4000 , IP40	.	3	4,87	123 968	125 473
247-102-1715	Q-80, 45 , 4000 , IP40	.	3	3,93	108 338	109 653
247-102-1716	Mercury Mall, 114 , 4000 , IP54	.	3	4,7	187 812	190 083
247-102-1717	Mercury Mall, 76 , 4000 , IP54	.	3	3,385	127 873	129 420
247-102-1800		.				
247-102-1801	36 , IP54	.	3	6,98	72 372	73 266

247-102-1802	54 , IP54	.	3	7,035	79 521	80 500
247-102-1803	36 , IP54,	.	3	7,405	140 372	142 084
247-102-1804	36 , IP54,	.	3	5,8	147 521	149 312
247-102-1900		.				
247-102-1901	DL-PRO, 52 , IP65	.	3	2,36	156 068	157 949
247-102-1902	DL-PRO, 35 , IP65	.	3	1,485	113 986	115 359
247-102-1903	DL-PRO, 20 , IP65	.	3	0,924	72 182	73 052
247-102-1904	DL-PRO, 10 , 4000 , IP65	.	3	0,569	48 177	48 757
247-102-1905	DL-Lens comfort, 36 , IP20	.	3	0,705	84 491	85 508
247-102-1906	DL-Lens comfort, 36 , IP20, DALI	.	3	0,73	109 216	110 529
247-102-1907	DL-Lens comfort, 28 , IP20	.	3	0,43	61 094	61 828
247-102-1908	DL-Lens comfort, 28 , IP20, DALI	.	3	0,43	85 819	86 850
247-102-1909	DL-Lens comfort, 14 , IP20	.	3	0,243	48 095	48 673
247-102-1910	DL-Lens comfort, 14 , IP20, DALI	.	3	0,243	72 820	73 694
247-102-1911	DL-Lens comfort, 11 , IP20	.	3	0,172	32 496	32 887
247-102-1912	DL-Lens comfort, 11 , IP20, DALI	.	3	0,172	57 222	57 910
247-102-1913	DL-03, 25 , IP54/IP44	.	3	0,8	51 612	52 235
247-102-1914	DL-03, 12 , IP54/IP44	.	3	0,4	29 179	29 530
247-102-1915	DL-02 Tube, 55	.	3	1,611	160 774	162 709
247-102-1916	DL-02 Tube, 32	.	3	1,32	85 550	86 581
247-102-1917	DL-02 Tube, 18	.	3	0,82	70 379	71 226
247-102-1918	DL-02 Tube, 12	.	3	0,539	57 946	58 644
247-102-1919	DL-02 Cube, 36	.	3	1,53	64 162	64 938
247-102-1920	DL-02 Cube, 20	.	3	1,2	52 784	53 422

247-102-1921	DL-02 Cube, 12	.	3	0,75	43 460	43 984	
247-102-1922	DL-01 Downlight, 25 , IP54	.	3	0,979	46 024	46 580	
247-102-1923	DL-01 Downlight, 25 , IP54/20, DALI	.	3	0,979	70 750	71 603	
247-102-1924	DL-01 Downlight, 40 , IP54	.	3	1,29	60 914	61 650	
247-102-1925	DL-01 Downlight, 40 , IP54/20, DALI	.	3	1,29	85 640	86 673	
247-102-1926	DL-01 Downlight, 25 , IP54/20,	.	3	1,21	105 365	106 634	
247-102-1927	DL-01 Downlight, 16 , IP54	.	3	0,8	40 610	41 100	
247-102-1928	DL-01 Downlight, 16 , IP54/20, DALI	.	3	0,979	65 335	66 122	
247-102-1929	DL-01 Downlight, 16 , IP54/20,	.	3	1,279	99 951	101 155	
247-102-1930	DL-01 Downlight, 11 , IP54	.	3	0,468	29 239	29 592	
247-102-1931	DL-Basic, 30 ,	.	3	0,44	15 937	16 129	
247-102-1932	DL-Basic, 22 ,	.	3	0,43	12 022	12 168	
247-102-1933	-vivo, 30	.	3	1,13	81 375	82 356	
247-102-1934	-vivo, 20	.	3	0,82	69 223	70 057	
247-102-1935	-vivo, 8	.	3	1	60 543	61 273	
247-102-2000	,	.					
247-102-2001	10 , IP65, 1/10	.	3	0,33	8 321	8 422	
247-102-2002	12 , IP65, 1/20	.	3	0,344	8 642	8 747	
247-102-2003	, 20 , IP65	.	3	1,037	50 657	51 269	
247-102-2004	NERO, 25 , IP65	.	3	1,1	71 625	72 488	
247-102-2005	NERO, 25 , IP65, 1,5	.	3	1,46	143 826	145 557	

247-102-2006	NERO, 25 , IP65,	.	3	1,25	95 558	96 709
247-102-2007	NERO FLEX, 25 , IP65	.	3	1,126	62 996	63 756
247-102-2008	NERO FLEX, 25 , IP65,	.	3	1,19	83 131	84 133
247-102-2009	ERO, 21 , IP44	.	3	0,8	45 671	46 221
247-102-2010	ERO, 21 , IP44,	.	3	0,76	73 993	74 884
247-102-2011	ERO, 16 , IP44	.	3	0,87	31 509	31 890
247-102-2012	ERO, 16 , IP44,	.	3	0,775	63 372	64 136
247-102-2100	-1	.				
247-102-2101	AVIS DL LED, 8 , IP40	.	3	0,45	10 434	10 561
247-102-2102	AVIS DL LED, 12 , IP40	.	3	0,45	11 288	11 425
247-102-2103	AVIS DL LED, 17 , IP40	.	3	0,55	13 509	13 673
247-102-2104	AVIS DL LED, 20 , IP40	.	3	0,65	16 573	16 774
247-102-2105	AVIS DL LED HFD, 20 , IP40	.	3	0,65	41 862	42 367
247-102-2106	ARCTIC STANDARD 600 TH, 20 , IP65	.	3	1,8	18 417	18 645
247-102-2107	ARCTIC STANDARD 1200 TH, 32 , IP65	.	3	2,5	22 511	22 790
247-102-2108	ARCTIC STANDARD 1200 TH EM, 34 , IP65	.	3	3	59 248	59 970
247-102-2109	ARCTIC STANDARD 1200 TH EM3, 36 , IP65	.	3	3	70 798	71 659
247-102-2110	ARCTIC STANDARD 1500 TH, 44 , IP65	.	3	3,5	31 867	32 262
247-102-2111	ARCTIC STANDARD 1500 TH EM, 44 , IP65	.	3	4	73 337	74 231

247-102-2113	BACK LED 595 STANDARD EM, IP20 40 ,	.	3	2,7	47 072	47 647
247-102-2114	DROP LED 9 STANDARD, IP65 9 ,	.	3	0,3	5 104	5 166
247-102-2115	DROP LED 9 STANDARD MS, IP65 9 ,	.	3	0,3	8 651	8 756
247-102-2116	DROP LED 15 STANDARD, IP65 14 ,	.	3	0,6	9 837	9 957
247-102-2117	DROP LED 15 STANDARD MS, IP65 14 ,	.	3	0,6	14 398	14 573
247-102-2118	SLICK STANDARD 1200, IP66 32 ,	.	3	2,1	23 939	24 234
247-102-2119	SLICK STANDARD 1200 HFR, IP66 32 ,	.	3	2,1	50 458	51 071
247-102-2120	SLIM LED 595 STANDARD, IP20 40 ,	.	3	2,7	25 435	25 750
247-102-2121	SLIM LED 595 STANDARD EM, IP20 40 ,	.	3	4,57	67 685	68 514
247-102-2122	STANDARD.OPL LED 595, IP20 32 ,	.	3	2,85	21 678	21 948
247-102-2123	STANDARD.OPL LED 595, IP54 32 ,	.	3	3,45	30 193	30 568
247-102-2124	STANDARD.OPL LED 595 G2, IP20 32 ,	.	3	3,6	26 917	27 253
247-102-2125	STANDARD.OPL LED 595 G3, IP20 28 ,	.	3	3,6	20 226	20 482
247-102-2126	STANDARD.OPL LED 595 EM G2, IP20 32 ,	.	3	3,6	46 238	46 806
247-102-2127	STANDARD.OPL LED 595 EM G3, IP20 28 ,	.	3	3,6	40 461	40 959

247-102-2128	STANDARD.OPL LED 600 Clip-In, 32 , IP54	.	3	3,55	31 353	31 742
247-102-2129	STANDARD.PRS LED 595 G2, 32 , IP20	.	3	3,6	25 922	26 246
247-102-2130	STANDARD.PRS LED 595 G3, 28 , IP20	.	3	3,6	20 226	20 482
247-102-2131	STANDARD.PRS LED 595 EM G2, 32 , IP20	.	3	3,6	46 238	46 806
247-102-2132	STANDARD.PRS LED 595 EM G3, 28 , IP20	.	3	3,6	40 461	40 959
247-102-2164	SPO-5-20-4K-M (F)/SPO-5-20-6K-M (F), 18 , IP20, 600 75 ,	.	3	0,21	2 644	2 677
247-102-2165	SPO-5-40-4K-M (F)/SPO-5-40-6K-M (F), 36 , IP20, 1200 75 ,	.	3	0,35	3 597	3 641
247-102-2166	SPO-5-40-4K-P (F), 36 , IP20, 1200 75 ,	.	3	0,39	4 364	4 418
247-102-2167	SPO-5-50-4K-M, , 50 , IP20, 1500 75 25,	.	3	0,42	6 087	6 161
247-102-2168	SPO-910-3-30K-032, 32 , IP20, 95x595x40,	.	3	2,39	24 183	24 482
247-102-2169	SPO-941-3-40K-032, 32 , IP20, 588x588x40,	.	3	2,4	27 608	27 948
247-102-2170	SPO-991-3-40K-018, 18 , IP20, 588x288x40,	.	3	2,59	17 833	18 056
247-102-2171	SPO-910-1-40K-032, 32 , IP20, 595x595x40,	.	3	2,4	14 733	14 918
247-102-2172	SPO-910-1-40K-045/SPO-910-1-65K-045, 45 , IP20, 595x595x40,	.	3	2,42	14 571	14 755
247-102-2173	SPO-910-1-65K-032, 32 , IP20, 595x595x40,	.	3	2,9	12 212	12 369

					,	,
247-102-2174	SPO-910-2-40K-032, 32 , IP20, 595x595x40,	.	3	2,51	15 791	15 989
247-102-2175	SPO-910-2-65K-032, 32 , IP20, 595x595x40,	.	3	2,51	12 167	12 322
247-102-2176	SPO-910-2-65K-038, 38 , IP20, 595x595x40,	.	3	2,54	15 851	16 051
247-102-2177	SPO-910-2-65K-045, , 45 , IP20, 595x595x40,	.	3	2,45	14 966	15 154
247-102-2178	SPO-910-3-40K-032, 32 , IP20, 595x595x40,	.	3	2,36	14 529	14 712
247-102-2179	SPO-910-3-40K-045, 45 , IP20, 595x595x40,	.	3	2,59	17 262	17 479
247-102-2180	SPO-910-3-65K-032, 32 , IP20, 595x595x40,	.	3	2,56	12 043	12 196
247-102-2181	SPO-910-3-65K-045, 45 , IP20, 595x595x40,	.	3	2,59	15 824	16 023
247-102-2182	SPO-910-9-40K-038, 38 , IP20, 595 595 40,	.	3	2,5	17 781	18 004
247-102-2183	SPO-910-9-65K-038, 38 , IP20, 595x595x40,	.	3	2,47	15 647	15 844
247-102-2184	SPO-920-3-40K-032, 32 , IP20, 1195 180 40,	.	3	1,81	13 773	13 945
247-102-2185	SPO-920-3-40K-045, 45 , IP20, 1195 180 40,	.	3	1,79	13 949	14 123
247-102-2186	SPO-920-3-65K-032, 32 , IP20, 1195 180 40,	.	3	1,8	14 049	14 224
247-102-2187	SPO-920-3-65K-045, 45 , IP20, 1195 180 40,	.	3	1,6	16 042	16 240
247-102-2188	SPO-930-9-40K-038, 38 , IP54, 595 595 45,	.	3	3,79	30 677	31 059

247-102-2189	SPO-940-3-40K-032, 32 , IP20, 588x588x40,	.	3	2,38	15 682	15 879
247-102-2190	SPO-940-9-40K-038/SPO-940-9-65K-038, 38 , IP20, 588x588x40,	.	3	2,2	16 581	16 788
247-102-2191	SPO-950-3-40K-018/SPO-950-3-65K-018, 18 , IP20, 595 180 40	.	3	0,93	8 784	8 893
247-102-2192	SPO-960-3-40K-062, 62 , IP20, 1195x595x40,	.	3	4,52	26 306	26 638
247-102-2193	SPO-6-36-6K-M-A/SPO-6-36-4K-M-A, / , 36 , IP20/IP40, 595x595x19, (4/	.	3	1,16	8 877	8 987
247-102-2194	SPO-1-40-4K-M [4]/SPO-1-40-6K-M [4], 40 , IP40, 595x595x25 ,	.	3	1,33	9 346	9 463
247-102-2195	SPO-1-50-4K-M/SPO-1-50-6K-M, 50 , IP40, 595x595x25, ,	.	3	1,43	11 921	12 070
247-102-2196	SPO-6-36-4K-M/SPO-6-36-6K-M, 36 , IP40, 595x595x19, ,	.	3	1,16	6 998	7 086
247-102-2197	SPO-6-36-4K-P/SPO-6-36-6K-P/SPO-6-36-6K-P (4), 36 , IP40, 595x595x19,	.	3	1,18	6 895	6 982
247-102-2198	SPO-6-36-4K-P-A/SPO-6-36-6K-P-A , 36 , IP40, 595x595x19,	.	3	1,34	8 390	8 495
247-102-2199	SPO-6-48-4K-M (4)/SPO-6-48-6K-M (4), 48 , IP40, 595 595 19,	.	3	1,19	8 236	8 339
247-102-2900		.				
247-102-2905	LED-LP-5/6 (A) SPL-5/6/7/8/9, IP20	.	3	0,3	16 858	17 062
247-102-2906	LED-LP-SPO (A1) SPO-6/7/9/9 , IP40	.	3	0,22	6 938	7 022
247-102-3000		.				
247-102-3006	SPO-6-48-4K-P (4)/SPO-6-48-6K-P (4), 48 , IP40, 595 595 19,	.	3	1,17	9 061	9 174

247-102-3007	SPO-6-72-4K-P/SPO-6-72-6K-P, 72 , IP40, 595 595 19,	.	3	1,54	13 557	13 725
247-102-3008	SPO-7-40-4K-M (4)/SPO-7-40-6K-M (4), 40 , IP40, 1200x180x19,	.	3	1,145	9 309	9 425
247-102-3009	SPO-7-40-4K-P (4)/SPO-7-40-6K-P (4), 40 , IP40, 1200x180x19,	.	3	1,07	6 973	7 060
247-102-3010	SPO-7-50-4K-P/SPO-7-50-6K-P, 50 , IP40, 1200 180 19,	.	3	1,1	9 965	10 089
247-102-3011	SPO-7-72-4K-P (4)/SPO-7-72-6K-P (4), 72 , IP40, 1200x180x19,	.	3	1,265	11 001	11 138
247-102-3200		.				
247-102-3214	SPO-531-0-40K-018/SPO-531-0-65K-018, , 18 , IP20, 600 ,	.	3	0,264	2 472	2 503
247-102-3215	SPO-531-0-40K-036/SPO-531-0-65K-036, , 36 , IP20, 1200 ,	.	3	0,36	4 601	4 657
247-102-3216	SPO-532-0-40K-018/SPO-532-0-65K-018, , 18 , IP20, 600 ,	.	3	0,3	2 766	2 800
247-102-3217	SPO-532-0-40K-036/SPO-532-0-65K-036, , 36 , IP20, 1200 ,	.	3	0,54	4 483	4 539
247-102-3218	SPP-201-0-40K-018, , 18 , IP65, L=600 ,	.	3	0,52	7 974	8 072
247-102-3219	SPP-201-0-40K-036, , 36 , IP65, L=1200 ,	.	3	0,96	13 029	13 189
247-102-3220	SPP-201-0-40K-048, , 48 , IP65, L=1500 ,	.	3	1,12	13 673	13 841
247-102-3221	SPP-201-0-40K-E36, , 36 , IP65, L=1200 , ,	.	3	1,16	44 084	44 617
247-102-3222	SPP-201-0-40K-L32, , 32 , IP65, L=1200 ,	.	3	0,94	13 885	14 055

8.04-08-2023

247-102-3223	SPP-201-0-65K-018, L=600 , 18 , IP65, .	3	0,52	7 969	8 067		
247-102-3224	SPP-201-0-65K-036, 1200 , 36 , IP65, L=	3	0,9	13 027	13 186		
247-102-3225	SPP-201-0-65K-048, 1500 , 48 , IP65, L=	3	1,12	13 675	13 843		
247-102-3226	SPP-201-0-65K-066, 1500 , 66 , IP65 L=	3	1,14	15 727	15 920		
247-102-3227	SPP-201-0-65K-E36, L= 1200 , , 36 , IP65,	3	1,16	13 885	14 056		
247-102-3228	SPP-201-0-65K-L32, L= 1200 , 32 , IP65,	3	0,92	13 888	14 058		
247-102-3229	SPP-201-1-40K-036/SPP-201-1-65K-036, 36 , IP65, L= 1200 ,	3	1,09	12 983	13 143		
247-102-3230	SPP-201-2-40K-018/SPP-201-2-65K-018, 18 , IP65, L=600 , ,	3	0,7	7 969	8 067		
247-102-3231	SPP-3-20-4K-M/SPP-3-20-6K-M, 20 , IP65, 620 64,	3	0,192	4 054	4 103		
247-102-3232	SPP-3-40-4K-M/SPP-3-40-4K-P/SPP-3-40-6K-M/SPP-3-40-6K-P , , 36 , IP65, 1220 64 /	3	0,28	6 362	6 439		
247-102-3233	SPP-3-50-4K-M/SPP-3-50-6K-M, 50 , IP65, 1520 64,	3	0,39	11 024	11 158		
247-102-3234	SPP-910-3-40K-032/SPP-910-3-65K-032, 32 , IP65, L=1200	3	1,1	16 089	16 286		
247-102-3235	SPP-910-3-40K-040/SPP-910-3-65K-040, 40 , IP65, L=1200 ,	3	1,2	17 698	17 914		
247-102-3400							
247-102-3401	SPL-510-S-40K-040, , 40 , IP40, 595 595 8, .	3	1,7	10 194	10 323		

247-102-3402	SPL-510-S-65K-040, 40 , IP40, 595 595 8, ,	.	3	1,72	10 789	10 925
247-102-3403	SPL-510-W-40K-040, 40 , IP40, 595x595x8, ,	.	3	1,7	10 521	10 653
247-102-3404	SPL-510-W-65K-040, 40 , IP40, 595x595x8, ,	.	3	1,67	10 203	10 332
247-102-3405	SPL-511-W-40K-040/SPL-511-W-65K-040, 40 , IP40, 595x595x8, ,	.	3	1,69	12 353	12 507
247-102-3406	SPL-540-W-40K-040/SPL-540-W-65K-040 40 , IP40, 588x588x8, ,	.	3	1,66	14 102	14 277
247-102-3407	SPL-590-W-40K-040, 40 , IP54, 595 595 32, ,	.	3	2,095	30 674	31 050
247-102-3500	T8 LED					
247-102-3501	SPO-801-0-001-060, IP20, , 1 T8 G13 LED, 600	.	3	0,132	590	597
247-102-3502	SPO-801-0-001-120, IP20, , 1 T8 G13 LED, 1200	.	3	0,24	756	766
247-102-3503	SPO-801-0-002-060, IP20, , 2 T8 2*G13 LED, 600	.	3	0,14	630	638
247-102-3504	SPO-801-0-002-120, IP20, 2 T8 2*G13 LED, 1200	.	3	0,26	841	852
247-102-3505	11-2 10-001, , , IP40, 2 8 2*G13 LED, 600	.	3	0,48	3 944	3 993
247-102-3506	11-2 18-001, , , IP40, 2 8 2*G13 LED, 1200	.	3	0,94	5 097	5 162
247-102-3507	SPP-101-0-001-060, IP65 T8 G13 LED 600	.	3	0,36	2 739	2 773
247-102-3508	SPP-101-0-001-120, IP65 T8 G13 LED 1200	.	3	0,6583	4 142	4 194

				,	,	,
247-102-3509	SPP-101-0-002-060, IP65 2 T8 G13 LED 2x600	.	3	0,473	3 563	3 607
247-102-3510	SPP-101-0-002-120, IP65 2 T8 G13 LED 2x1200	.	3	0,78	5 055	5 118
247-102-3511	SPP-101-0-002-150, IP65 2 T8 G13 LED 2x1500	.	3	1,0825	11 808	11 954
247-102-3512	SPP-102-0-002-120, 2 T8 G13 2x1200 c	.	3	0,7	6 375	6 454
247-102-3600						
247-102-3601	LED-LP-5/6 (0.6) SPL -5/6/7/8/9	.	3	0,0811	1 628	1 648
247-102-3602	LED-LP-5/6 (0.98X) premium SPL-5/6/7/8/9 5, PF 0,95	.	3	0,106	3 218	3 257
247-102-3603	LED-LP-5/6 [0.98X] premium SPL-5/6/7/8/9 2, PF 0.98	.	3	0,103	3 218	3 257
247-102-3700	-2					
247-102-3701	-220- 64 , 6 , IP54, ,	.	3	0,28	4 196	4 248
247-102-3702	-220- 64 / -220- 64 1 , 6 , IP54, /	.	3	0,28	4 911	4 971
247-102-3703	" -220- 64 , 6 , IP54, ,"	.	3	0,28	5 804	5 874
247-102-3704	-220- 63 1 , 6 , IP54, ,	.	3	0,28	5 357	5 422
247-102-3705	" -220- 83 , 8 , IP54, , ,"	.	3	0,4	5 000	5 061
247-102-3706	-220- 83 / -220- 83 1 , 8 , IP54, / ,	.	3	0,4	5 446	5 513

				,	,	,
247-102-3707	-220- 83 , 8 , IP54,	.	3	0,4	6 875	6 959
247-102-3708	" -220- 103 / -220- 103 1 , 10 , IP 54, / , "	.	3	0,4	6 339	6 417
247-102-3709	-220- 123 / -220- 123 1 , 12 , IP 54, / ,	.	3	0,4	6 607	6 688
247-102-3710	-220- 63 , 6 , IP 54, (),	.	3	0,45	9 888	10 008
247-102-3711	-220- 63 , 6 , IP 54, (),	.	3	0,45	9 821	9 941
247-102-3712	-220- 83 / -220- 83 1 , 8 , IP 54, / , (),	.	3	0,45	10 714	10 844
247-102-3800	-2					
247-102-3801	4 8 LED, IP20, 32 , 595 595 40 , "" "" "" ""	.	3	3,5	11 429	11 578
247-102-3802	4 8 LED ; IP20, 32 , , 595 595 40 , " " " "	.	3	4	31 250	31 640
247-102-3803	4 8 LED, IP54, 32 , 595 595 40 , " " " "	.	3	3,5	41 071	41 577
247-102-3804	-4 8 LED 1,2-1; IP 20, 32 , 1200 100 40	.	3	1,6	9 732	9 855
247-102-3805	-4 8 LED 1,2-1 , IP20, 32 , , 1200 100 40	.	3	1,8	35 625	36 059

247-103.

,

8.04-08-2023

247-103-0100	2942-2016,					
247-103-0101	15-150-101, 150 , IP53/IP23	.	3	8,1	50 369	51 402
247-103-0102	15-150-102, 150 , IP23	.	3	7,1	45 733	46 670
247-103-0103	15-150-103, 150 , IP65/IP23	.	3	9	47 856	48 842
247-103-0104	15-150-105 , 150 , IP65/IP23	.	3	8,1	55 230	56 360
247-103-0105	15-250-101, 250 , IP53/IP23	.	3	9	54 954	56 082
247-103-0106	15-250-102, 250 , IP23	.	3	8	50 136	51 164
247-103-0107	15-250-103, 250 , IP65/IP23	.	3	9,7	52 541	53 623
247-103-0108	15-250-105 , 250 , IP65/IP23	.	3	9	61 171	62 423
247-103-0109	15-400-101, 400 , IP53/IP23	.	3	11,3	65 849	67 202
247-103-0110	15-400-102, 400 , IP23	.	3	10,3	61 246	62 504
247-103-0111	15-400-103, 400 , IP65/IP23	.	3	12	64 276	65 599
247-103-0112	15-400-105 , 400 , IP65/IP23	.	3	11,3	72 731	74 222
247-103-0113	34-70-001 , 70 , IP66	.	3	9	65 092	66 422
247-103-0114	34-100-001 , 100 , IP66	.	3	10	72 565	74 048
247-103-0115	34-150-001 , 150 , IP66	.	3	10,5	79 024	80 638
247-103-0116	34-250-001 , 250 , IP66	.	3	12	79 898	81 534
247-103-0117	34-70-071 , 70 , IP66	.	3	9,5	89 053	90 864
247-103-0118	34-150-071 , 150 , IP66	.	3	9,5	94 039	95 949
247-103-0119	34-250-071 , 250 , IP66	.	3	9,5	96 669	98 632
247-103-0120	34-100-071 , 100 , IP66	.	3	9,5	97 476	99 455
247-103-0200	LED					
247-103-0201	LED-42- / , 42 , IP66 2942-2016	.	3	7,9	107 916	110 099
247-103-0202	LED-54- / , 54 , IP66 2942-2016	.	3	9,2	138 174	140 966
247-103-0203	LED-80- / (), 80 , IP54 2942-2016	.	3	10	211 888	216 157

247-103-0204	IP65	LED-80- 2942-2016	()/ 50(1), 80 ,	.	3	7	89 829 91 647
247-103-0205	IP65	LED-100- 2942-2016	()/ 50(1), 100 ,	.	3	7,5	97 317 99 287
247-103-0206	IP65	LED-120- 2942-2016	()/ 50(1), 120 ,	.	3	8	104 813 106 935
247-103-0207		LED-160- 2942-2016	()/ 50, 160 , IP65	.	3	8,5	138 519 141 316
247-103-0208		LED-200- 2942-2016	()/ 50, 200 , IP65	.	3	9	149 751 152 774
247-103-0209		LED-240- 2942-2016	()/ 50, 240 , IP65	.	3	9	157 240 160 413
247-103-0210	IP65	LED-40- 2942-2016	()/ 50(60), 40 ,	.	3	12,5	81 979 83 658
247-103-0211	IP65	LED-60- 2942-2016	()/ 50(60), 60 ,	.	3	12,5	85 547 87 297
247-103-0212	IP65	LED-80- 2942-2016	()/ 50(60), 80 ,	.	3	13	89 114 90 938
247-103-0213	IP65	LED-100- 2942-2016	()/ 50(60), 100 ,	.	3	13,5	92 683 94 579
247-103-0214	IP65	LED-120- 2942-2016	()/ 50(60), 120 ,	.	3	14	96 250 98 220
247-103-0215	, IP65	LED-40- 2942-2016	()/ 50(60) premio, 40	.	3	12,5	156 887 160 064
247-103-0216	, IP65	LED-60- 2942-2016	()/ 50(60) premio, 60	.	3	12,5	178 294 181 899
247-103-0217	, IP65	LED-80- 2942-2016	()/ 50(60) premio, 80	.	3	12,5	199 693 203 726
247-103-0218	100 , IP65	LED-100- 2942-2016	()/ 50(60) premio, 100 , IP65	.	3	12,5	221 100 225 561

8.04-08-2023

247-103-0219	LED-120- ()/ 50(60) premio, 120 , IP65 2942-2016	.	3	12,5	242 498	247 388
247-103-0220	LED-100- / 50 (13000/740/RAL7040/D/0/GEN1), 100 , IP65 2942-2016	.	3	15,5	188 652	192 475
247-103-0221	LED-150- / 50 (18000/740/RAL7040/D/0/GEN1), 150 , IP65 2942-2016	.	3	15,5	202 924	207 031
247-103-0222	LED-200- / 50 (24000/740/RAL7040/D/0/GEN1), 200 , IP65 2942-2016	.	3	15,5	233 495	238 213
247-103-0223	LED-40- / 50(60), 40 , IP65 2942-2016	.	3	6,5	60 581	61 813
247-103-0224	LED-60- / 50(60), 60 , IP65 2942-2016	.	3	6,5	66 281	67 627
247-103-0225	LED-80- / 50(60), 80 , IP65 2942-2016	.	3	6,5	89 114	90 917
247-103-0226	LED-40- / 50 (60) premio, 40 , IP65 2942-2016	.	3	6,5	156 887	160 045
247-103-0227	LED-60- / 50(60) premio, 60 , IP65 2942-2016	.	3	6,5	185 430	189 159
247-103-0228	LED-80- / 50(60) premio, 80 , IP65 2942-2016	.	3	6,5	213 964	218 264
247-103-0229	LED-40- / 50 (5Y), 40 , IP65 2942-2016	.	3	5	33 339	34 022
247-103-0230	LED-40- / 50 (5Y), 40 , IP65 2942-2016	.	3	5	41 490	42 336
247-103-0231	LED-65- / 50 (5Y), 65 , IP65 2942-2016	.	3	5	36 614	37 362
247-103-0232	LED-65- / 50 (5Y), 65 , IP65 2942-2016	.	3	5	44 764	45 675

247-103-0233	LED-90- / 50 (5Y), 2942-2016 90 , IP65	.	3	5	39 887	40 701
247-103-0234	LED-90- 1/ 50 (5Y), 2942-2016 90 , IP65	.	3	5	48 774	49 765
247-103-0235	LED-110- / 50 (5Y), 2942-2016 110 , IP65	.	3	5	44 764	45 675
247-103-0236	LED-110- / 50 (5Y), 2942-2016 110 , IP65	.	3	5	52 916	53 990
247-103-0237	LED-130- / 50 (5Y), 2942-2016 130 , IP65	.	3	6	61 935	63 193
247-103-0238	LED-130- / 50 (5Y), 2942-2016 130 , IP65	.	3	6	69 686	71 098
247-103-0239	LED-165- / 50 (5Y), 2942-2016 165 , IP65	.	3	6	73 494	74 983
247-103-0240	LED-165- 1/ 50 (5Y), 2942-2016 165 , IP65	.	3	6	81 311	82 956
247-103-0241	LED-30- / , 2942-2016 30 , IP65	.	3	4,2	34 796	35 505
247-103-0242	LED-40- / , 2942-2016 40 , IP65	.	3	4,2	39 278	40 076
247-103-0243	LED-40- / 1, 2942-2016 40 , IP65	.	3	10	200 943	204 994
247-103-0244	LED-60- / 1, 2942-2016 60 , IP65	.	3	10	210 259	214 496
247-103-0245	LED-80- / 1, 2942-2016 80 , IP65	.	3	10	225 413	229 952
247-103-0246	LED-100- / 1, 2942-2016 40 , IP65	.	3	10	227 457	232 037
247-103-0247	S LED-56- / 50(60) (24/I/4kV/NW/0/YW360F/1), 2942-2016 56 , IP66	.	3	7,6	249 634	254 651

8.04-08-2023

				,	,	,
247-103-0248	S LED-68- / 50 (30/I/4kV/NW/0/YW360F/1), 68 , IP66 2942-2016	.	3	7,6	267 473	272 846
247-103-0249	M LED-129- / 50 (63/I/4kV/NW/0/YW360F/1), 129 , IP66 2942-2016	.	3	10,3	345 948	352 900
247-103-0250	L LED-259- 1/ 50 (120/I/4kV/NW/0/YW360F/1), 259 , IP66 2942-2016	.	3	13,5	499 332	509 362
247-103-0251	L LED-306- 1/ 50 (144/I/4kV/NW/0/YW360F/1), 306 , IP66 2942-2016	.	3	13,5	570 671	582 128
247-103-0252	LED-60- / 50, 60 , IP65 2942-2016	.	3	4,5	32 110	32 766
247-103-0253	LED-60- / 50, 60 , IP65 2942-2016	.	3	4,5	39 246	40 045
247-103-0254	LED-80- / 50, 80 , IP65 2942-2016	.	3	4,5	34 965	35 678
247-103-0255	LED-80- / 50, 80 , IP65 2942-2016	.	3	4,5	42 741	43 610
247-103-0256	LED-100- / 50, 100 , IP65 2942-2016	.	3	4,5	39 246	40 045
247-103-0257	LED-100- / 50, 100 , IP65 2942-2016	.	3	4,5	46 373	47 315
247-103-0258	LED-40- / 50, 40 , IP65 2942-2016	.	3	4,5	31 597	32 243
247-103-0259	LED-40- / 50, 40 , IP65 2942-2016	.	3	4,5	38 596	39 382
247-103-0260	LED-125- / 50, 125 , IP65 2942-2016	.	3	7,5	54 294	55 404
247-103-0261	LED-125- / 50, 125 , IP65 2942-2016	.	3	7,5	61 086	62 331

247-103-0262	LED-150- / 50, 150 , IP65 2942-2016	.	3	7,5	64 486	65 799
247-103-0263	LED-150- / 50, 150 , IP65 2942-2016	.	3	7,5	71 276	72 725
247-103-0264	LED LS-U60K1, 60 , IP66	.	3	3,6	91 071	92 177
247-103-0265	LED LS-U90K1, 90 , IP66	.	3	6,35	98 571	99 777
247-103-0266	LED LS-U120K1, 120 , IP66	.	3	6,5	117 857	119 295
247-103-0267	LED LS-U150K1, 150 , IP66	.	3	6,7	128 571	130 139
247-103-0268	LED LS-U30 KS, , 30 , IP66	.	3	15,1	139 286	141 012
247-103-0269	LED LS-U60 KS, , 60 , IP66	.	3	15,3	160 714	162 698
247-103-0270	LED LS-U180 1, 180 , IP67	.	3	7,3	155 357	157 248
247-103-0271	RKU LED SMART 1*30W, 30 , IP65	.	3	3,45	25 779	26 101
247-103-0272	RKU LED SMART 1*50W s Gearbox, 50 , IP65	.	3	3,45	40 613	41 113
247-103-0273	RKU LED SMART s Gearbox 1*60W, 60 , IP65	.	3	3,45	41 902	42 417
247-103-0274	RKU LED SMART s Gearbox 1*30W+1*50W, 80 , IP65	.	3	4,5	59 835	60 569
247-103-0275	RKU LED SMART s Gearbox 1*60W+1*30W, 90 , IP65	.	3	4,5	61 054	61 803
247-103-0276	RKU LED SMART s Gearbox 2*50W, 100 , IP65	.	3	5,49	73 380	74 281
247-103-0277	RKU LED SMART s Gearbox 2*60W, 120 , IP65	.	3	5,49	69 504	70 358
247-103-0278	RKU LED SMART s Gearbox 1*30W+2*50W, 130 , IP65	.	3	6,32	89 619	90 717
247-103-0279	RKU LED SMART s Gearbox 1*60W+1*30W+1*50W, 140 , IP65	.	3	6,32	89 619	90 717

8.04-08-2023

247-103-0280	RKU LED SMART 3*50W s Gearbox, IP65	150	.	3	7,28	96 130
247-103-0281	RKU LED SMART s Gearbox 2*60W+1*50W, IP65	170	.	3	7,4	97 546
247-103-0282	RKU LED SMART 3*60W s Gearbox, IP65	180	.	3	6,5	96 130
247-103-0283	RKU LED SMART 4*50W s Gearbox, IP65	200	.	3	8,22	154 561
247-103-0284	RKU LED SMART 4*60W s Gearbox, IP65	240	.	3	8,22	142 756
247-103-0285	RKU LED SMART 5*50W s Gearbox, IP65	250	.	3	9	193 363
247-103-0300	, GEMERA					
247-103-0301	30, 30 , IP67		.	3	1,5	32 524
247-103-0302	50, 50 , IP67		.	3	1,5	33 561
247-103-0303	60S, 60 , IP67		.	3	1,5	35 399
247-103-0304	60, 60 , IP67		.	3	3	45 860
247-103-0305	100S, 100 , IP67		.	3	3	47 914
247-103-0306	100, 100 , IP67		.	3	3	47 914
247-103-0307	120S, 120 , IP67		.	3	3	50 708
247-103-0308	120, 120 , IP67		.	3	3	50 708
247-103-0309	150, 150 , IP67		.	3	4,5	60 149
247-103-0310	180, 180 , IP67		.	3	4,5	63 337
247-103-0311	200S, 200 , IP67		.	3	6	74 324
247-103-0312	200, 200 , IP67		.	3	6	74 324
247-103-0313	230S, 230 , IP67		.	3	7	77 703
247-103-0314	230, 230 , IP67		.	3	7	77 703
247-103-0315	250, 250 , IP67		.	3	7,5	87 971

247-103-0316	290, 290 , IP67	.	3	9	106 214	107 522
247-103-0317	300, 300 , IP67	.	3	7,5	106 214	107 516
247-103-0318	350, 350 , IP67	.	3	9	110 321	111 678
247-103-0319	380, 380 , IP67	.	3	12	137 018	138 706
247-103-0320	480, 480 , IP67	.	3	12	142 152	143 901
247-103-0321	4*20, 36 , IP40	.	3	3	17 857	18 082
247-103-0322	2*40, 36 , IP40	.	3	3	17 857	18 082
247-103-0400	2942-2016, BNL					
247-103-0401	40W 24V-DC , 40 , IP 67	.	3	3,3	49 780	50 390
247-103-0402	40W 24V-DC G18 (G25, G40, G60, G80, G90), 40 , IP 67	.	3	3,3	54 788	55 458
247-103-0403	40W 24V-DC STR, 40 , IP 67	.	3	3,3	52 863	53 510
247-103-0404	40W , 40 , IP 67	.	3	3,3	45 427	45 984
247-103-0405	40W G18 (G25, G40, G60, G80, G90), 40 , IP 67	.	3	3,3	50 434	51 051
247-103-0406	40W STR, 40 , IP 67	.	3	3,3	48 508	49 102
247-103-0407	40W STR DIM, 40 , IP 67	.	3	3,3	62 996	63 764
247-103-0500	3055-2017					
247-103-0501	Keremet 60W, 60 , IP67	.	3	4,2	43 973	44 516
247-103-0502	Keremet 90W, 90 , IP67	.	3	4,2	54 291	54 958
247-103-0503	Keremet 150W, 150 , IP67	.	3	9	88 393	89 486
247-103-0504	Keremet 185W, 185 , IP67	.	3	9	105 692	106 993
247-103-0505	Keremet 120W, 120 , IP67	.	3	4,5	71 819	72 697
247-103-0509	Jaryq 50W, 50 , IP67	.	3	3	33 036	33 443
247-103-0510	Jaryq 60W, 60 , IP67	.	3	3,5	34 821	35 252
247-103-0511	Jaryq 80W, 80 , IP67	.	3	3,5	41 518	42 029

8.04-08-2023

247-103-0512	Jaryq 100W, 100 , IP67	.	3	4	52 232	52 873
247-103-0513	Jaryq 120W, 120 , IP67	.	3	5	56 741	57 440
247-103-0514	Jaryq 135W, 135 , IP67	.	3	5	59 554	60 286
247-103-0515	Jaryq 150W, 150 , IP67	.	3	6,5	75 893	76 827
247-103-0516	Jaryq 160W, 160 , IP67	.	3	6,5	79 420	80 396
247-103-0517	Jaryq 180W, 180 , IP67	.	3	8	84 429	85 471
247-103-0518	Jaryq 200W, 200 , IP67	.	3	8	87 321	88 398
247-103-0519	Jaryq 240W, 240 , IP67	.	3	12	152 232	154 103
247-103-0520	Jaryq 320W, 320 , IP67	.	3	12	174 107	176 240
247-103-0600	PROLED SL					
247-103-0601	24, 30 , IP67	.	3	2,35	65 221	66 013
247-103-0602	48, 59 , IP67	.	3	3,9	88 156	89 228
247-103-0603	72, 89 , IP67	.	3	5,65	109 236	110 567
247-103-0604	96, 118 , IP67	.	3	7,3	132 503	134 119
247-103-0605	120, 148 , IP67	.	3	8,8	154 603	156 490
247-103-0606	144, 178 , IP67	.	3	10,3	185 862	188 129
247-103-0607	96x2, 236 , IP67	.	3	14,6	265 005	268 238
247-103-0608	120x2, 296 , IP67	.	3	17,6	309 205	312 980
247-103-0609	144x2, 356 , IP67	.	3	20,6	371 723	376 259
247-103-0700	2942-2016					
247-103-0701	LL-MAG2-018-112, 18 , IP 67	.	3	2,8	15 575	15 895
247-103-0702	LL-MAG2-045-136, 43 , IP 67	.	3	4,3	26 740	27 288
247-103-0703	LL-MAG2-180-272, 172 , IP 67	.	3	7,8	90 541	92 377
247-103-0704	MAG3-030-112, 28 , IP 67	.	3	2,9	23 926	24 413
247-103-0705	MAG3-060-124, 57 , IP 67	.	3	3,8	33 308	33 986
247-103-0706	MAG3-085-136, 85 , IP 67	.	3	4,7	41 002	41 837
247-103-0707	MAG3-105-148, 105 , IP 67	.	3	5,3	48 226	49 208

247-103-0708	MAG3-135-160, 135 , IP 67	.	3	5,8	60 517	61 746
247-103-0709	MAG4-160-236, 160 , IP 67	.	3	8	75 342	76 874
247-103-0710	MAG4-215-248, 215 , IP 67	.	3	9,1	90 447	92 285
247-103-0711	MAG4-270-260, 270 , IP 67	.	3	10	110 245	112 482
247-103-0712	LL- -050-124, 50 , IP 67	.	3	3,8	25 858	26 387
247-103-0713	LL- -080-124, 80 , IP 67	.	3	4	29 367	29 967
247-103-0714	LL- -100-124, 100 , IP 67	.	3	4	31 281	31 919
247-103-0800	IEC 60598-1-2017, -LED					
247-103-0801	02-30W, 30 , IP67	.	3	1,3	14 464	14 643
247-103-0802	02-50W, 50 , IP67	.	3	1,5	18 080	18 303
247-103-0803	02-60W, 60 , IP67	.	3	1,8	19 286	19 524
247-103-0804	02-80W, 80 , IP67	.	3	2	27 723	28 063
247-103-0805	02-100W, 100 , IP67	.	3	2,3	28 929	29 284
247-103-0806	02-120W, 120 , IP67	.	3	2,5	30 134	30 505
247-103-0807	02-150W, 150 , IP67	.	3	2,8	42 187	42 704
247-103-0808	02-180W, 180 , IP67	.	3	3,2	45 201	45 755
247-103-0809	02-200W, 200 , IP67	.	3	3,8	56 652	57 345
247-103-0810	03-30W, 30 , IP67	.	3	1,4	15 670	15 863
247-103-0811	03-50W, 50 , IP67	.	3	1,7	19 286	19 523
247-103-0812	03-60W, 60 , IP67	.	3	1,95	20 491	20 744
247-103-0813	03-80W, 80 , IP67	.	3	2,15	28 929	29 284
247-103-0814	03-100W, 100 , IP67	.	3	2,45	51 080	51 702
247-103-0815	03-120W, 120 , IP67	.	3	2,65	36 161	36 604
247-103-0816	03-150W, 150 , IP67	.	3	2,95	44 598	45 144
247-103-0817	03-180W, 180 , IP67	.	3	3,35	47 009	47 585
247-103-0818	03-200W, 200 , IP67	.	3	3,95	65 089	65 885

8.04-08-2023

247-103-0819	04-30W, 30 , IP67	.	3	1,4	18 683	18 912
247-103-0820	04-50W, 50 , IP67	.	3	1,7	20 491	20 743
247-103-0821	04-60W, 60 , IP67	.	3	1,95	21 696	21 964
247-103-0822	04-80W, 80 , IP67	.	3	2,15	31 339	31 723
247-103-0823	04-100W, 100 , IP67	.	3	2,45	39 777	40 263
247-103-0824	04-120W, 120 , IP67	.	3	2,65	42 187	42 703
247-103-0825	04-150W, 150 , IP67	.	3	2,95	59 062	59 782
247-103-0826	04-180W, 180 , IP67	.	3	3,35	62 679	63 443
247-103-0827	04-200W, 200 , IP67	.	3	3,95	90 402	91 501
247-103-0828	05-300W, 300 , IP67	.	3	8	104 866	106 154
247-103-0829	05-400W, 400 , IP67	.	3	9,5	150 670	152 512
247-103-0830	05-500W, 500 , IP67	.	3	12	186 830	189 116
247-103-0831	05-600W, 600 , IP67	.	3	14	204 911	207 421
247-103-0832	05-700W, 700 , IP67	.	3	16	262 768	265 979
247-103-0833	05-800W, 800 , IP67	.	3	18	301 339	305 021
247-103-0834	05-900W, 900 , IP67	.	3	19	325 446	329 421
247-103-0835	05-1000W, 1000 , IP67	.	3	21	379 687	384 320
247-103-0900						
247-103-0901	42-1000-01 GALAD, 1000 , IP65 2942-2016	.	3	16,3	86 333	88 111
247-103-0902	42-1000-02 GALAD, 1000 , IP65 2942-2016	.	3	16,3	94 965	96 915
247-103-0903	42-1000-03 GALAD, 1000 , IP65 2942-2016	.	3	17,1	95 410	97 372
247-103-0904	42-1000-04 GALAD, 1000 , IP65 2942-2016	.	3	17,1	101 378	103 459
247-103-0905	42-1000-11 GALAD, 1000 , IP65 2942-2016	.	3	14,7	86 333	88 106

247-103-0906	IP65	42-1000-12 2942-2016	GALAD,	1000	,	.	3	14,7	94 965	96 910
247-103-0907	IP65	42-1000-13 2942-2016	GALAD,	1000	,	.	3	15,5	101 378	103 454
247-103-0908	IP65	42-1000-14 2942-2016	GALAD,	1000	,	.	3	15,5	101 378	103 454
247-103-0909		42-2000-01 2942-2016	GALAD,	2000	,	.	3	16,3	86 675	88 460
247-103-0910		42-2000-02 2942-2016	GALAD,	2000	,	.	3	16,3	95 340	97 298
247-103-0911		42-2000-03 2942-2016	GALAD,	2000	,	.	3	17,1	101 777	103 867
247-103-0912		42-2000-04 2942-2016	GALAD,	2000	,	.	3	17,1	120 276	122 735
247-103-0913	IP65	42-2000-11 2942-2016	GALAD,	2000	,	.	3	14,7	88 027	89 834
247-103-0914	IP65	42-2000-12 2942-2016	GALAD,	2000	,	.	3	14,7	96 831	98 815
247-103-0915		42-2 400-01 2942-2016	GALAD,	800	,	.	3	17,8	87 066	88 864
247-103-0916		42-2 400-02 2942-2016	GALAD,	800	,	.	3	17,8	95 769	97 741
247-103-0917		LED LS PS 50	,	50	,	.	3	4,3	85 714	86 758
247-103-0918		LED LS PS 100	,	100	,	.	3	4,3	96 429	97 601
247-103-0919		LED LS PS 150	,	150	,	.	3	4,5	117 857	119 288
247-103-0920		LED LS PS 200	,	200	,	.	3	4,7	171 429	173 503

247-103-0921	PFL-S 60598-1-2017,	10 IEC 60598-2-5-2012	, IP65,	IEC	.	3	0,46	1 920	1 944
247-103-0922	PFL-S 60598-1-2017,	20 IEC 60598-2-5-2012	, IP65,	IEC	.	3	0,8	3 109	3 149
247-103-0923	PFL-S 60598-1-2017,	30 IEC 60598-2-5-2012	, IP65,	IEC	.	3	1,25	4 632	4 691
247-103-0924	PFL-S 60598-1-2017,	50 IEC 60598-2-5-2012	, IP65,	IEC	.	3	1,9	5 796	5 872
247-103-0925	PFL-S IEC 60598-1-2017,	100 IEC 60598-2-5-2012	, IP65/66,		.	3	3	10 322	10 455
247-103-0926	PFL-S IEC 60598-1-2017,	150 IEC 60598-2-5-2012	, IP65,		.	3	4,5	17 258	17 479
247-103-0927	PFL-S IEC 60598-1-2017,	200 IEC 60598-2-5-2012	, IP65,		.	3	6,2	24 745	25 061
247-103-0928	PFL-S , IEC 60598-1-2017,	20 IEC 60598-2-5-2012	, IP65		.	3	1	4 698	4 758
247-103-0929	PFL-S , IEC 60598-1-2017,	30 IEC 60598-2-5-2012	, IP65		.	3	1,45	6 220	6 299
247-103-0930	PFL-S , IEC 60598-1-2017,	50 IEC 60598-2-5-2012	, IP65		.	3	2,1	7 742	7 842
247-103-0931	-LED-01-30W, 60598-1-2017	30	, IP67	IEC	.	3	1,3	13 862	14 033
247-103-0932	-LED-01-50W, 60598-1-2017	50	, IP67	IEC	.	3	1,5	16 272	16 473
247-103-0933	-LED-01-60W, 60598-1-2017	60	, IP67	IEC	.	3	1,8	18 921	19 155
247-103-0934	-LED-01-80W, 60598-1-2017	80	, IP67	IEC	.	3	2	27 935	28 277
247-103-0935	-LED-01-100W, 60598-1-2017	100	, IP67	IEC	.	3	2,3	31 188	31 571

247-103-0936	-LED-01-120W, 120 , IP67 IEC 60598-1-2017	.	3	2,5	33 601	34 013	
247-103-0937	-LED-01-150W, 150 , IP67 IEC 60598-1-2017	.	3	2,8	48 214	48 803	
247-103-0938	-LED-01-180W, 180 , IP67 IEC 60598-1-2017	.	3	3,2	55 446	56 123	
247-103-0939	-LED-01-200W, 200 , IP67 IEC 60598-1-2017	.	3	3,8	54 241	54 906	
247-103-1000	Diora Light Caiman , IP67,						
247-103-1100	Diora Light Quadro Street , IP65, c						
247-103-1101	50/6000 5K	.	3	1,38	35 491	35 922	
247-103-1102	100/12000 5K	.	3	2,63	56 481	57 168	
247-103-1200	Diora Light Kengo , IP65,						
247-103-1201	50/6000 60 5	.	3	0,96	32 387	32 779	
247-103-1202	50/6000 90 5	.	3	0,96	32 387	32 779	
247-103-1203	50/6000 30 5	.	3	0,96	32 387	32 779	
247-103-1204	50/6000 5	.	3	0,96	32 387	32 779	
247-103-1205	50/6000 60 5	.	3	1,1	33 392	33 797	
247-103-1206	50/6000 90 5	.	3	1,1	33 392	33 797	
247-103-1207	50/6000 30 5	.	3	1,1	33 392	33 797	
247-103-1208	50/6000 5	.	3	1,1	33 392	33 797	
247-103-1300	Diora Light Unit , IP67,						
247-103-1301	25/3300 5K	.	3	1,65	50 653	51 267	
247-103-1400	Diora Light Unit , IP67,						

247-103-1401	25/3300 5K	.	3	1,8	50 501	51 114
247-103-1427	60/7000 K30 5K	.	3	1,8	65 820	66 616
247-103-1428	60/7000 K30 5K ()	.	3	1,8	70 324	71 174
247-103-1500	Diora Light Unit2 , IP67,					
247-103-1600	Diora Light Unit3 , IP67,					
247-103-1700	, Diora Light Unit PRO , IP67,					
247-103-1800	, Diora Light Unit PRO , IP67,					
247-103-1900	Diora Light Unit DC , IP67,					
247-103-2000	, IP67, DALI					
247-103-2100	, IP67, Diora Light Unit Cross					
247-103-2200	, IP67, Street					
247-103-2201	12-50/ 1D-A67, 50 , 7038/5000	.	3	3,2	24 643	24 950
247-103-2202	12-60/ 1D-A67, 60 , 7038/5000	.	3	3,2	25 268	25 583
247-103-2203	12-70/ 1D-A67, 70 , 7038/5000	.	3	3,2	25 804	26 125
247-103-2204	12-80/ 1D-A67, 80 , 11260,8/5000	.	3	3,2	35 179	35 612
247-103-2205	12-90/ 1D-A67, 90 , 11260,8/5000	.	3	3,2	35 670	36 109
247-103-2206	12-100/ 1D-A67, 100 , 11260,8/5000	.	3	3,2	35 536	35 974
247-103-2207	12-110/ 1D-A67, 110 , 11260,8/5000	.	3	3,2	37 500	37 962
247-103-2208	12-120/ 1D-A67, 120 , 11260,8/5000	.	3	3,8	38 259	38 732
247-103-2209	12-130/ 1D-A67, 130 , 16891,2/5000	.	3	3,8	40 089	40 584
247-103-2210	12-140/ 1D-A67, 140 , 16891,2/5000	.	3	3,8	42 723	43 250

247-103-2211	12-150/ 1D-A67,	150 , 16891,2/5000	.	3	3,8	44 375	44 921
247-103-2212	12-160/ 1D-A67,	160 , 16891,2/5000	.	3	3,8	47 143	47 722
247-103-2213	12-180/ 1D-A67,	180 , 22521,6/5000	.	3	3,8	48 750	49 349
247-103-2214	12-190/ 1D-A67,	190 , 22521,6/5000	.	3	3,8	52 946	53 596
247-103-2215	12-200/ 1D-A67,	200 , 22521,6/5000	.	3	3,8	57 768	58 475
247-103-2216	12-210/ 1D-A67,	210 , 22521,6/5000	.	3	3,8	58 214	58 927
247-103-2217	12-220/ 1D-A67,	220 , 22521,6/5000	.	3	3,8	58 750	59 469
247-103-2218	12-50/ 1G-A67,	50 , 22521,6/5000	.	3	3,2	24 643	24 950
247-103-2219	12-60/ 1G-A67,	60 , 7038/5000	.	3	3,2	25 268	25 583
247-103-2220	12-70/ 1G-A67,	70 , 7038/5000	.	3	3,2	25 804	26 125
247-103-2221	12-80/ 1G-A67,	80 , 11260,8/5000	.	3	3,2	35 179	35 612
247-103-2222	12-90/ 1G-A67,	90 , 11260,8/5000	.	3	3,2	35 670	36 109
247-103-2223	12-100/ 1G-A67,	100 , 11260,8/5000	.	3	3,2	35 536	35 974
247-103-2224	12-110/ 1G-A67,	110 , 11260,8/5000	.	3	3,2	37 500	37 962
247-103-2225	12-120/ 1G-A67,	120 , 16891,2/5000	.	3	3,8	38 259	38 732
247-103-2226	12-130/ 1G-A67,	130 , 16891,2/5000	.	3	3,8	40 089	40 584
247-103-2227	12-140/ 1G-A67,	140 , 16891,2/5000	.	3	3,8	42 723	43 250
247-103-2228	12-150/ 1G-A67,	150 , 16891,2/5000	.	3	3,8	44 375	44 921
247-103-2229	12-160/ 1G-A67,	160 , 16891,2/5000	.	3	3,8	47 143	47 722
247-103-2230	12-180/ 1G-A67,	180 , 16891,2/5000	.	3	3,8	48 750	49 349
247-103-2231	12-190/ 1G-A67,	190 , 22521,6/5000	.	3	3,8	52 946	53 596
247-103-2232	12-200/ 1G-A67,	200 , 22521,6/5000	.	3	3,8	57 768	58 475
247-103-2233	12-210/ 1G-A67,	210 , 22521,6/5000	.	3	3,8	58 214	58 927
247-103-2234	12-220/ 1G-A67,	220 , 22521,6/5000	.	3	3,8	58 750	59 469
247-103-2235	12-50/ 2D-A67,	50 , 7038/5000	.	3	3,2	24 375	24 679
247-103-2236	12-60/ 2D-A67,	60 , 7038/5000	.	3	3,2	25 000	25 312
247-103-2237	12-70/ 2D-A67,	70 , 7038/5000	.	3	3,2	25 536	25 854

8.04-08-2023

247-103-2238	12-80/ 2D-A67, 80 , 11260,8/5000	.	3	3,2	34 911	35 341
247-103-2239	12-90/ 2D-A67, 90 , 11260,8/5000	.	3	3,2	35 402	35 838
247-103-2240	12-100/ 2D-A67, 100 , 11260,8/5000	.	3	3,2	35 268	35 703
247-103-2241	12-110/ 2D-A67, 110 , 11260,8/5000	.	3	3,2	37 232	37 691
247-103-2242	12-120/ 2D-A67, 120 , 16891,2/5000	.	3	3,8	37 991	38 461
247-103-2243	12-130/ 2D-A67, 130 , 16891,2/5000	.	3	3,8	39 821	40 313
247-103-2244	12-140/ 2D-A67, 140 , 16891,2/5000	.	3	3,8	42 455	42 979
247-103-2245	12-150/ 2D-A67, 150 , 16891,2/5000	.	3	3,8	44 107	44 650
247-103-2246	12-160/ 2D-A67, 160 , 16891,2/5000	.	3	3,8	46 875	47 451
247-103-2247	12-180/ 2D-A67, 180 , 22521,6/5000	.	3	3,8	48 482	49 078
247-103-2248	12-190/ 2D-A67, 190 , 22521,6/5000	.	3	3,8	52 679	53 325
247-103-2249	12-200/ 2D-A67, 200 , 22521,6/5000	.	3	3,8	57 500	58 204
247-103-2250	12-210/ 2D-A67, 210 , 22521,6/5000	.	3	3,8	57 946	58 656
247-103-2251	12-220/ 2D-A67, 220 , 22521,6/5000	.	3	3,8	58 482	59 198
247-103-2252	12-50/ 2E-A67, 50 , 7038/5000	.	3	3,2	24 375	24 679
247-103-2253	12-60/ 2E-A67, 60 , 7038/5000	.	3	3,2	25 000	25 312
247-103-2254	12-70/ 2E-A67, 70 , 7038/5000	.	3	3,2	25 536	25 854
247-103-2255	12-80/ 2E-A67, 80 , 11260,8/5000	.	3	3,2	34 911	35 341
247-103-2256	12-90/ 2E-A67, 90 , 11260,8/5000	.	3	3,2	35 402	35 838
247-103-2257	12-100/ 2E-A67, 100 , 11260,8/5000	.	3	3,2	35 268	35 703
247-103-2258	12-110/ 2E-A67, 110 , 11260,8/5000	.	3	3,2	37 232	37 691
247-103-2259	12-120/ 2E-A67, 120 , 16891,2/5000	.	3	3,8	37 991	38 461
247-103-2260	12-130/ 2E-A67, 130 , 16891,2/5000	.	3	3,8	39 821	40 313
247-103-2261	12-140/ 2E-A67, 140 , 16891,2/5000	.	3	3,8	42 455	42 979
247-103-2262	12-150/ 2E-A67, 150 , 16891,2/5000	.	3	3,8	44 107	44 650
247-103-2263	12-160/ 2E-A67, 160 , 16891,2/5000	.	3	3,8	46 875	47 451
247-103-2264	12-180/ 2E-A67, 180 , 22521,6/5000	.	3	3,8	48 482	49 078

247-103-2265	12-190/ 2E-A67, 190 , 22521,6/5000	.	3	3,8	52 679	53 325
247-103-2266	12-200/ 2E-A67, 200 , 22521,6/5000	.	3	3,8	57 500	58 204
247-103-2267	12-210/ 2E-A67, 210 , 22521,6/5000	.	3	3,8	57 946	58 656
247-103-2268	12-220/ 2E-A67, 220 , 22521,6/5000	.	3	3,8	58 482	59 198
247-103-2300	, Philips	.				
247-103-2301	BRP101 LED37/740 30W, 30 , IP 65	.	3	2,2	62 170	62 924
247-103-2302	BRP102 LED55/740 39W, 39 , IP 65	.	3	3,3	81 714	82 707
247-103-2303	BRP102 LED75/740 57W, 57 , IP 65	.	3	3,3	75 821	76 743
247-103-2304	BRP102 LED110/740 83W, 83 , IP 65	.	3	3,3	82 991	83 999
247-103-2305	BRP381 LED133/NW 95W, 95 , IP 66	.	3	5,3	108 330	109 650
247-103-2306	BRP381 LED145/NW 105W, 105 , IP 66	.	3	5,3	110 000	111 339
247-103-2307	BRP382 LED170/NW 120W, 120 , IP 66	.	3	6	123 554	125 058
247-103-2308	BRP382 LED181/NW 130W, 130 , IP 66	.	3	6	124 732	126 251
247-103-2309	BRP382 LED193/NW 140W, 140 , IP 66	.	3	6	125 518	127 046
247-103-2310	BRP383 LED220/NW 160W, 160 , IP 66	.	3	10	178 946	181 130
247-103-2311	BRP383 LED232/NW 165W, 165 , IP 66	.	3	10	180 125	182 323
247-103-2312	BRP383 LED243/NW 175W, 175 , IP 66	.	3	10	181 795	184 013
247-103-2313	BRP383 LED268/NW 190W, 190 , IP 66	.	3	10	187 687	189 976
247-103-2314	BRP383 LED280/NW 200W, 200 , IP 66	.	3	10	188 964	191 268
247-103-2315	BRP383 LED292/NW 210W, 210 , IP 66	.	3	10	189 750	192 063
247-103-2316	BRP383 LED315/NW 225W, 225 , IP 66	.	3	10	195 643	198 027
247-103-2317	BRP383 LED326/NW 235W, 235 , IP 66	.	3	10	196 920	199 319
247-103-2318	BRP383 LED338/NW 240W, 240 , IP 66	.	3	10	198 491	200 909
247-103-2319	BRP383 LED363/NW 260W, 260 , IP 66	.	3	10	204 482	206 972
247-103-2320	BRP383 LED374/NW 270W, 270 , IP 66	.	3	10	205 661	208 165
247-103-2321	BRP383 LED386/NW 280W, 280 , IP 66	.	3	10	206 446	208 960
247-103-2322	BRP390 LED81/NW 57W, 57 , IP 66	.	3	2,8	101 161	102 385

247-103-2323	BRP390 LED81/NW 57W DALI, 57 , IP 66	.	3	2,8	103 420	104 671
247-103-2324	BRP392 LED150/NW 104W, 104 , IP 66	.	3	7	142 607	144 344
247-103-2325	BRP392 LED150/NW 104W NEMA7, 104 , IP 66	.	3	7	164 018	166 011
247-103-2326	BRP392 LED161/NW 113W, 113 , IP 66	.	3	7	144 080	145 835
247-103-2327	BRP392 LED161/NW 113W NEMA7, 113 , IP 66	.	3	7	165 687	167 701
247-103-2328	BRP392 LED174/NW 121W NEMA7, 121 , IP 66	.	3	7	172 759	174 857
247-103-2329	BRP392 LED174/NW 121W, 121 , IP 66	.	3	7	172 382	174 476
247-103-2330	BRP392 LED186/NW 130W, 130 , IP 66	.	3	7	151 643	153 488
247-103-2331	BRP392 LED186/NW 130W NEMA7, 130 , IP 66	.	3	7	174 429	176 547
247-103-2332	BRP392 LED200/NW 138W, 138 , IP 66	.	3	7	153 116	154 979
247-103-2333	BRP392 LED200/NW 138W NEMA7, 138 , IP 66	.	3	7	176 098	178 237
247-103-2334	BRP392 LED212/NW 150W, 150 , IP 66	.	3	7	202 027	204 477
247-103-2335	BRP392 LED212/NW 150W NEMA7, 150 , IP 66	.	3	7	202 027	204 477
247-103-2336	BRP392 LED224/NW 158W, 158 , IP 66	.	3	7	201 437	203 880
247-103-2337	BRP392 LED224/NW 158W NEMA7, 158 , IP 66	.	3	7	201 437	203 880
247-103-2338	BRP393 LED236/NW 166W, 166 , IP 66	.	3	8	222 554	225 253
247-103-2339	BRP393 LED236/NW 166W NEMA7, 166 , IP 66	.	3	8	255 946	259 047
247-103-2340	BRP393 LED248/NW 174W, 174 , IP 66	.	3	8	224 027	226 744
247-103-2341	BRP393 LED248/NW 174W NEMA7, 174 , IP 66	.	3	8	257 616	260 737
247-103-2342	BRP393 LED261/NW 183W, 183 , IP 66	.	3	8	225 696	228 434
247-103-2343	BRP393 LED261/NW 183W NEMA7, 183 , IP 66	.	3	8	259 482	262 625
247-103-2344	BRP393 LED273/NW 192W, 192 , IP 66	.	3	8	228 741	231 515
247-103-2345	BRP393 LED273/NW 192W NEMA7, 192 , IP 66	.	3	8	263 018	266 203
247-103-2346	BRP393 LED286/NW 200W, 200 , IP 66	.	3	8	230 214	233 006
247-103-2347	BRP393 LED286/NW 200W NEMA7, 200 , IP 66	.	3	8	264 687	267 893
247-103-2348	BRP393 LED298/NW 208W, 208 , IP 66	.	3	8	231 687	234 497
247-103-2349	BRP393 LED298/NW 208W NEMA7, 208 , IP 66	.	3	8	266 357	269 582

247-103-2350	BRP393 LED311/NW 217W, 217 , IP 66	.	3	8	233 062	235 888
247-103-2351	BRP393 LED311/NW 217W NEMA7, 217 , IP 66	.	3	8	268 027	271 272
247-103-2352	BRP393 LED323/NW 225W, 225 , IP 66	.	3	8	234 437	237 280
247-103-2353	BRP393 LED323/NW 225W NEMA7, 225 , IP 66	.	3	8	269 598	272 862
247-103-2354	BRP394 LED336/NW 234W, 234 , IP 66	.	3	10	263 214	266 409
247-103-2355	BRP394 LED336/NW 234W NEMA7, 234 , IP 66	.	3	10	308 100	311 834
247-103-2356	BRP394 LED348/NW 242W, 242 , IP 66	.	3	10	264 589	267 801
247-103-2357	BRP394 LED348/NW 242W NEMA7, 242 , IP 66	.	3	10	304 268	307 955
247-103-2358	BRP394 LED360/NW 251W, 251 , IP 66	.	3	10	271 366	274 659
247-103-2359	BRP394 LED360/NW 251W NEMA7, 251 , IP 66	.	3	10	312 125	315 907
247-103-2360	BRP394 LED373/NW 259W, 259 , IP 66	.	3	10	272 839	276 150
247-103-2361	BRP394 LED373/NW 259W NEMA7, 259 , IP 66	.	3	10	313 795	317 596
247-103-2362	BRP394 LED385/NW 268W, 268 , IP 66	.	3	10	274 312	277 641
247-103-2363	BRP394 LED385/NW 268W NEMA7, 268 , IP 66	.	3	10	315 464	319 286
247-103-2364	BRP394 LED398/NW 276W, 276 , IP 66	.	3	10	280 893	284 300
247-103-2365	BRP394 LED398/NW 276W NEMA7, 276 , IP 66	.	3	10	323 027	326 939
247-103-2366	BRP394 LED412/NW 285W, 285 , IP 66	.	3	10	300 045	303 681
247-103-2367	BRP394 LED412/NW 285W NEMA7, 285 , IP 66	.	3	10	345 027	349 203
247-103-2368	BRP394 LED424/NW 300W, 300 , IP 66	.	3	10	316 643	320 479
247-103-2369	BRP394 LED424/NW 300W NEMA7, 300 , IP 66	.	3	10	364 080	368 486
247-103-2370	BRP394 LED437/NW 308W, 308 , IP 66	.	3	10	318 116	321 970
247-103-2371	BRP394 LED437/NW 308W NEMA7, 308 , IP 66	.	3	10	365 750	370 175
247-103-2372	BRP394 LED449/NW 316W, 316 , IP 66	.	3	10	319 491	323 361
247-103-2373	BRP394 LED449/NW 316W NEMA7, 316 , IP 66	.	3	10	367 420	371 865
247-103-2374	BRP491 LED102/NW 70W, 70 , IP 66	.	3	3,6	104 304	105 568
247-103-2375	BRP491 LED115/NW 80W, 80 , IP 66	.	3	3,6	105 089	106 363
247-103-2376	BRP491 LED130/NW 90W, 90 , IP 66	.	3	3,6	105 875	107 159

247-103-2377	BRP491 LED142/NW 100W, 100 , IP 66	.	3	3,6	106 661	107 954
247-103-2378	BRP491 LED142/NW 100W NEMA7, 100 , IP 66	.	3	3,6	126 009	127 534
247-103-2379	BRP492 LED215/NW 150W, 150 , IP 66	.	3	4,1	120 509	121 970
247-103-2380	BRP492 LED215/NW 150W NEMA7, 150 , IP 66	.	3	4,1	139 955	141 650
247-103-2381	BRP493 LED285/NW 200W, 200 , IP 66	.	3	6,6	163 920	165 911
247-103-2382	BRP493 LED285/NW 200W NEMA7, 200 , IP 66	.	3	6,6	183 366	185 590
247-103-2383	BRP493 LED362/NW 250W, 250 , IP 66	.	3	6,6	169 027	171 079
247-103-2384	BRP493 LED362/NW 250W NEMA7, 250 , IP 66	.	3	6,6	188 473	190 759
247-103-2385	BRP494 LED435/NW 300W, 300 , IP 66	.	3	7	211 848	214 416
247-103-2386	BRP494 LED435/NW 300W NEMA7, 300 , IP 66	.	3	7	230 804	233 599
247-103-2387	BRP121 LED26/NW 20W, 20 , IP 65	.	3	5	26 100	26 431
247-103-2388	BRP121 LED52/NW 40W, 40 , IP 65	.	3	5	33 300	33 718
247-103-2389	BRP121 LED65/NW 50W, 50 , IP 65	.	3	5	39 900	40 397
247-103-2390	BRP121 LED78/NW 60W, 60 , IP 65	.	3	5	42 500	43 028
247-103-2391	BRP121 LED104/NW 80W, 80 , IP 65	.	3	5	52 700	53 351
247-103-2400	Philips	.				
247-103-2401	BVP150 LED85/CW 100W SWB, 100 , IP 65	.	3	1,96	28 188	28 533
247-103-2402	BVP150 LED85/NW 100W SWB, 100 , IP 65	.	3	1,96	28 188	28 533
247-103-2403	BVP150 LED127/CW 150W SWB, 150 , IP 65	.	3	3,23	42 330	42 850
247-103-2404	BVP150 LED127/NW 150W SWB, 150 , IP 65	.	3	3,23	42 330	42 850
247-103-2405	BVP150 LED170/CW 200W SWB, 200 , IP 65	.	3	4,54	55 196	55 875
247-103-2406	BVP150 LED170/NW 200W SWB, 200 , IP 65	.	3	4,54	55 196	55 875
247-103-2407	BVP151 LED100 CW 100W AWB, 100 , IP 65	.	3	3,18	50 286	50 901
247-103-2408	BVP151 LED100 NW 100W AWB, 100 , IP 65	.	3	3,18	50 286	50 901
247-103-2409	BVP151 LED100 WW 100W AWB, 100 , IP 65	.	3	3,18	50 286	50 901
247-103-2410	BVP151 LED150 CW 150W AWB, 150 , IP 65	.	3	4,96	71 991	72 873
247-103-2411	BVP151 LED150 NW 150W AWB, 150 , IP 65	.	3	4,96	71 991	72 873

247-103-2412	BVP151 LED150 WW 150W AWB, 150 , IP 65	.	3	4,96	71 991	72 873
247-103-2413	BVP151 LED200 CW 200W AWB, 200 , IP 65	.	3	6,08	92 714	93 849
247-103-2414	BVP151 LED200 NW 200W AWB, 200 , IP 65	.	3	6,08	92 714	93 849
247-103-2415	BVP151 LED200 WW 200W AWB, 200 , IP 65	.	3	6,08	92 714	93 849
247-103-2416	BVP381 LED130/NW 100W AMB, 100 , IP 66	.	3	6	144 179	145 931
247-103-2417	BVP381 LED130/NW 100W SWB, 100 , IP 66	.	3	6	144 277	146 030
247-103-2418	BVP382 LED180/NW 150W AMB, 150 , IP 66	.	3	8	161 955	163 928
247-103-2419	BVP382 LED260/NW 200W SMB, 200 , IP 66	.	3	8	220 982	223 663
247-103-2420	BVP384 LED528/840 490W NB, 490 , IP 66	.	3	19	620 616	628 132
247-103-2421	BVP384 LED614/NW490W AMB, 490 , IP 66	.	3	19	622 384	629 921
247-103-2422	BVP384 LED614/NW 490W AWB, 490 , IP 66	.	3	19	614 920	622 368
247-103-2423	BVP384 LED614/NW 490W NB, 490 , IP 66	.	3	19	618 062	625 548
247-103-2424	BVP384 LED614/NW 490W SMB, 490 , IP 66	.	3	19	621 107	628 629
247-103-2425	BVP384 LED614/NW 490W SWB, 490 , IP 66	.	3	19	622 384	629 921
247-103-2426	BVP431 LED67/NW 50W AMB, 50 , IP 66	.	3	4,43	142 804	144 533
247-103-2427	BVP431 LED68/NW 50W SMB, 50 , IP 66	.	3	4,43	142 804	144 533
247-103-2428	BVP431 LED68/NW 50W SWB, 50 , IP 66	.	3	4,43	142 804	144 533
247-103-2429	BVP431 LED91/CW 70W AMB, 70 , IP 66	.	3	4,43	142 804	144 533
247-103-2430	BVP431 LED91/NW 70W AMB, 70 , IP 66	.	3	4,43	142 804	144 533
247-103-2431	BVP431 LED92/CW 70W SMB, 70 , IP 66	.	3	4,43	142 804	144 533
247-103-2432	BVP431 LED92/CW 70W SWB, 70 , IP 66	.	3	4,43	142 804	144 533
247-103-2433	BVP431 LED92/NW 70W SMB, 70 , IP 66	.	3	4,43	142 804	144 533
247-103-2434	BVP431 LED92/NW 70W SWB, 70 , IP 66	.	3	4,43	142 804	144 533
247-103-2435	BVP431 LED133/CW 100W AMB CM, 100 , IP 66	.	3	4,43	146 929	148 708
247-103-2436	BVP431 LED133/CW 100W AMB, 100 , IP 66	.	3	4,43	146 929	148 708
247-103-2437	BVP431 LED134/NW 100W AMB, 100 , IP 66	.	3	4,43	146 339	148 111
247-103-2438	BVP431 LED135/CW 100W SMB, 100 , IP 66	.	3	4,43	146 339	148 111

247-103-2439	BVP431 LED135/CW 100W SWB, 100 , IP 66	.	3	4,43	146 339	148 111	
247-103-2440	BVP431 LED136/NW 100W SWB, 100 , IP 66	.	3	4,43	146 339	148 111	
247-103-2441	BVP432 LED161/CW 120W SWB, 120 , IP 66	.	3	6,19	184 348	186 583	
247-103-2442	BVP432 LED202/CW 150W AMB, 150 , IP 66	.	3	6,19	187 884	190 161	
247-103-2443	BVP432 LED203/NW 150W AMB, 150 , IP 66	.	3	6,19	187 884	190 161	
247-103-2444	BVP432 LED204/CW 150W SMB, 150 , IP 66	.	3	6,19	187 884	190 161	
247-103-2445	BVP432 LED204/CW 150W SWB, 150 , IP 66	.	3	6,19	187 884	190 161	
247-103-2446	BVP432 LED206/NW 150W SMB, 150 , IP 66	.	3	6,19	187 884	190 161	
247-103-2447	BVP432 LED206/NW 150W SWB, 150 , IP 66	.	3	6,19	187 884	190 161	
247-103-2448	BVP432 LED269/CW 200W AMB, 200 , IP 66	.	3	6,19	215 384	217 991	
247-103-2449	BVP432 LED271/NW 200W AMB, 200 , IP 66	.	3	6,19	215 384	217 991	
247-103-2450	BVP432 LED272/CW 200W SMB, 200 , IP 66	.	3	6,19	215 384	217 991	
247-103-2451	BVP432 LED272/CW 200W SWB, 200 , IP 66	.	3	6,19	215 384	217 991	
247-103-2452	BVP432 LED274/NW 200W SMB, 200 , IP 66	.	3	6,19	215 384	217 991	
247-103-2453	BVP432 LED274/NW 200W SWB, 200 , IP 66	.	3	6,19	215 384	217 991	
247-103-2454	BVP621 LED1028/730 900W AWB DALI, 900 , IP 66	.	3	36	1 459 955	1 477 605	
247-103-2455	BVP621 LED1028/730 900W NB DALI, 900 , IP 66	.	3	36	1 459 955	1 477 605	
247-103-2456	BVP621 LED1110/740 900W AWB DALI, 900 , IP 66	.	3	36	1 450 428	1 467 964	
247-103-2457	BVP621 LED1110/740 900W NB DALI, 900 , IP 66	.	3	36	1 450 428	1 467 964	
247-103-2458	BVP621 LED1110/757 900W AWB, 900 , IP 66	.	3	36	1 150 875	1 164 816	
247-103-2459	BVP621 LED1110/757 900W AWB DALI, 900 , IP 66	.	3	36	1 450 428	1 467 964	
247-103-2460	BVP621 LED1110/757 900W NB, 900 , IP 66	.	3	36	1 150 875	1 164 816	

247-103-2461	BVP621 LED1110/757 900W NB DALI, 900 , IP 66	.	3	36	1 450 428	1 467 964
247-103-2462	BVP621 LED1110/757 900W SMB, 900 , IP 66	.	3	36	1 150 875	1 164 816
247-103-2463	BVP621 LED1110/757 900W SWB, 900 , IP 66	.	3	36	1 150 875	1 164 816
247-103-2464	BVP622 LED850/957 900W NB DMX, 900 , IP 66	.	3	22	1 984 223	2 008 114
247-103-2465	BVP622 LED850/957 900W S3 DMX, 900 , IP 66	.	3	22	2 020 071	2 044 392
247-103-2466	BVP622 LED850/957 900W S5 DMX, 900 , IP 66	.	3	22	2 018 107	2 042 404
247-103-2467	BVP622 LED850/957 900W S6 DMX, 900 , IP 66	.	3	22	2 020 071	2 044 392
247-103-2468	BVP622 LED850/957 900W S7 DMX, 900 , IP 66	.	3	22	2 020 071	2 044 392
247-103-2469	BVP622 LED922/857 900W NB, 900 , IP 66	.	3	22	1 580 464	1 599 510
247-103-2470	BVP622 LED922/857 900W NB DALI, 900 , IP 66	.	3	22	2 006 910	2 031 073
247-103-2471	BVP622 LED922/857 900W S3, 900 , IP 66	.	3	22	1 616 312	1 635 788
247-103-2472	BVP622 LED922/857 900W S3 DALI, 900 , IP 66	.	3	22	2 038 393	2 062 933
247-103-2473	BVP622 LED922/857 900W S5, 900 , IP 66	.	3	22	1 614 348	1 633 800
247-103-2474	BVP622 LED922/857 900W S5 DALI, 900 , IP 66	.	3	22	2 036 440	2 060 957
247-103-2475	BVP622 LED922/857 900W S6, 900 , IP 66	.	3	22	1 616 312	1 635 788
247-103-2476	BVP622 LED922/857 900W S6 DALI, 900 , IP 66	.	3	22	2 038 393	2 062 933
247-103-2477	BVP622 LED922/857 900W S7, 900 , IP 66	.	3	22	1 616 312	1 635 788
247-103-2478	BVP622 LED922/857 900W S7 DALI, 900 , IP 66	.	3	22	2 038 393	2 062 933
247-103-2500	Philips, BVP433	.				
247-103-2501	LED307/CW 230W AMB, 230 , IP 66	.	3	12,16	371 839	376 345
247-103-2502	LED307/NW 230W AMB, 230 , IP 66	.	3	12,16	371 839	376 345
247-103-2503	LED310/CW 230W SMB, 230 , IP 66	.	3	12,16	371 839	376 345
247-103-2504	LED310/CW 230W SWB, 230 , IP 66	.	3	12,16	371 839	376 345
247-103-2505	LED310/NW 230W SMB, 230 , IP 66	.	3	12,16	371 839	376 345
247-103-2506	LED310/NW 230W SWB, 230 , IP 66	.	3	12,16	371 839	376 345
247-103-2507	LED313/CW 230W NB, 230 , IP 66	.	3	12,16	371 839	376 345

247-103-2508	LED313/CW 230W S6, 230 , IP 66	.	3	12,16	371 839	376 345
247-103-2509	LED313/NW 230W NB, 230 , IP 66	.	3	12,16	371 839	376 345
247-103-2510	LED313/NW 230W S6, 230 , IP 66	.	3	12,16	371 839	376 345
247-103-2511	LED318/CW 255W SAWB, 255 , IP 66	.	3	12,16	381 268	385 887
247-103-2512	LED318/NW 255W SAWB, 255 , IP 66	.	3	12,16	381 268	385 887
247-103-2513	LED341/CW 255W AMB, 255 , IP 66	.	3	12,16	381 268	385 887
247-103-2514	LED341/NW 255W AMB, 255 , IP 66	.	3	12,16	381 268	385 887
247-103-2515	LED344/CW 255W SMB, 255 , IP 66	.	3	12,16	381 268	385 887
247-103-2516	LED344/CW 255W SWB, 255 , IP 66	.	3	12,16	381 268	385 887
247-103-2517	LED344/NW 255W SMB, 255 , IP 66	.	3	12,16	381 268	385 887
247-103-2518	LED344/NW 255W SWB, 255 , IP 66	.	3	12,16	381 268	385 887
247-103-2519	LED348/CW 255W NB, 255 , IP 66	.	3	12,16	381 268	385 887
247-103-2520	LED348/CW 255W S6, 255 , IP 66	.	3	12,16	381 268	385 887
247-103-2521	LED348/NW 255W NB, 255 , IP 66	.	3	12,16	381 268	385 887
247-103-2522	LED348/NW 255W S6, 255 , IP 66	.	3	12,16	381 268	385 887
247-103-2523	LED409/CW 305W AMB, 305 , IP 66	.	3	12,16	437 741	443 038
247-103-2524	LED409/NW 305W AMB, 305 , IP 66	.	3	12,16	437 741	443 038
247-103-2525	LED413/CW 305W SMB, 305 , IP 66	.	3	12,16	437 741	443 038
247-103-2526	LED413/CW 305W SWB, 305 , IP 66	.	3	12,16	437 741	443 038
247-103-2527	LED413/NW 305W SMB, 305 , IP 66	.	3	12,16	437 741	443 038
247-103-2528	LED413/NW 305W SWB, 305 , IP 66	.	3	12,16	437 741	443 038
247-103-2529	LED418/CW 305W NB, 305 , IP 66	.	3	12,16	437 741	443 038
247-103-2530	LED418/CW 305W S6, 305 , IP 66	.	3	12,16	437 741	443 038
247-103-2531	LED418/NW 305W NB, 305 , IP 66	.	3	12,16	437 741	443 038
247-103-2532	LED418/NW 305W S6, 305 , IP 66	.	3	12,16	437 741	443 038
247-103-2533	LED460/CW 345W AMB, 345 , IP 66	.	3	12,16	451 982	457 450
247-103-2534	LED460/NW 345W AMB, 345 , IP 66	.	3	12,16	451 982	457 450

247-103-2535	LED465/CW 345W SMB, 345 , IP 66	.	3	12,16	451 982	457 450
247-103-2536	LED465/CW 345W SWB, 345 , IP 66	.	3	12,16	451 982	457 450
247-103-2537	LED465/NW 345W SMB, 345 , IP 66	.	3	12,16	451 982	457 450
247-103-2538	LED465/NW 345W SWB, 345 , IP 66	.	3	12,16	451 982	457 450
247-103-2539	LED470/CW 345W NB, 345 , IP 66	.	3	12,16	451 982	457 450
247-103-2540	LED470/CW 345W S6, 345 , IP 66	.	3	12,16	451 982	457 450
247-103-2541	LED470/NW 345W NB, 345 , IP 66	.	3	12,16	451 982	457 450
247-103-2542	LED470/NW 345W S6, 345 , IP 66	.	3	12,16	451 982	457 450
247-103-2543	LED511/CW 380W AMB, 380 , IP 66	.	3	12,16	466 125	471 763
247-103-2544	LED511/NW 380W AMB, 380 , IP 66	.	3	12,16	466 125	471 763
247-103-2545	LED517/CW 380W SMB, 380 , IP 66	.	3	12,16	466 125	471 763
247-103-2546	LED517/CW 380W SWB, 380 , IP 66	.	3	12,16	466 125	471 763
247-103-2547	LED517/NW 380W SMB, 380 , IP 66	.	3	12,16	466 125	471 763
247-103-2548	LED517/NW 380W SWB, 380 , IP 66	.	3	12,16	466 125	471 763
247-103-2549	LED522/CW 380W NB, 380 , IP 66	.	3	12,16	466 125	471 763
247-103-2550	LED522/CW 380W S6, 380 , IP 66	.	3	12,16	466 125	471 763
247-103-2551	LED522/NW 380W NB, 380 , IP 66	.	3	12,16	466 125	471 763
247-103-2552	LED522/NW 380W S6, 380 , IP 66	.	3	12,16	466 125	471 763
247-103-2600	, Magnum	.				
247-103-2601	Street 50, 49 , IP 67	.	3	2,4	23 500	23 791
247-103-2602	Street 100, 98 , IP 67	.	3	3,4	30 643	31 023
247-103-2603	Street 150, 147 , IP 67	.	3	3,4	46 893	47 468
247-103-2700	,	.				
247-103-2701	01-24 2-001 1*, 57 , IP 66	.	3	7	69 051	69 905
247-103-2702	01-32 2-001 1*, 75 , IP 66	.	3	7	69 880	70 744
247-103-2703	01-48 2-001 1*, 109 , IP 66	.	3	11	76 007	76 959
247-103-2704	01-56 2-001 1*, 125 , IP 66	.	3	11	81 304	82 320

247-103-2705	01-64 2-001 1*, 142 , IP 66	.	3	11	89 259	90 370
247-103-2706	01-72 2-001 1*, 166 , IP 66	.	3	12	131 036	132 652
247-103-2707	01-80 2-001 1*, 182 , IP 66	.	3	12	134 569	136 227
247-103-2708	01-88 2-001 1*, 200 , IP 66	.	3	12	138 098	139 799
247-103-2709	01-96 2-001 1*, 217 , IP 66	.	3	12	133 770	135 419
247-103-2800	,	.				
247-103-2801	80, 80 , IP 65	.	3	3,7	40 997	41 502
247-103-2802	100, 100 , IP 65	.	3	4,9	42 477	43 004
247-103-2803	150, 150 , IP 65	.	3	5,8	40 233	40 736
247-103-2900	,					
247-103-2901	Tornado Road, 80	.	3	5,81	243 889	246 837
247-103-2902	Tornado Road, 100	.	3	7	311 014	314 772
247-103-2903	Tornado Road, 120	.	3	7,82	333 389	337 418
247-103-2904	Tornado Road, 135	.	3	7,82	355 765	360 063
247-103-2905	Tornado, 80	.	3	5,74	243 889	246 837
247-103-2906	Tornado, 120	.	3	7,82	333 389	337 418
247-103-2907	Levante M Roud, 110	.	3	5,8	226 087	228 822
247-103-3000						
247-103-3001	50, 50 , IP67	.	3	1,8	41 786	42 294
247-103-3002	50 , 50 , IP67	.	3	1,8	52 500	53 137
247-103-3003	100, 100 , IP67	.	3	3,9	73 929	74 830
247-103-3004	100 , 100 , IP67	.	3	3,9	90 000	91 094
247-103-3005	150, 150 , IP67	.	3	5,9	125 357	126 883
247-103-3006	150 , 150 , IP67	.	3	5,9	157 500	159 411
247-103-3007	200, 200 , IP67	.	3	8	147 857	149 660
247-103-3008	200 , 200 , IP67	.	3	8	180 000	182 189
247-103-3200	ET-SL					

247-103-3201	20M, 24 , 2700 , IP 65	.	3	2,4	25 000	25 309
247-103-3202	20M-1, 24 , 3000 , IP 65	.	3	2,2	25 000	25 308
247-103-3203	20M-2, 24 , 3300 , IP 65	.	3	2,2	25 000	25 308
247-103-3204	36M, 36 , 4000 , IP 65	.	3	2,4	30 357	30 730
247-103-3205	36M-1, 36 , 4500 , IP 65	.	3	2,5	30 357	30 731
247-103-3206	36M-2, 36 , 4500 , IP 67	.	3	2,4	30 357	30 730
247-103-3207	50M-2, 60 , 7000 , IP 67	.	3	2,9	40 179	40 671
247-103-3208	50M-3, 60 , 7500 , IP 67	.	3	2,6	40 179	40 670
247-103-3209	50M-4, 60 , 8600 , IP 67	.	3	2,4	40 179	40 669
247-103-3210	50M-5, 60 , 9500 , IP 67	.	3	2,5	44 643	45 188
247-103-3211	50M-6, 60 , 9500 , IP 67	.	3	2,3	44 643	45 187
247-103-3212	75M-2, 80 , 10500 , IP 67	.	3	4,5	58 036	58 748
247-103-3213	75M-3, 80 , 11000 , IP 67	.	3	4,3	58 036	58 748
247-103-3214	75M-4, 80 , 11600 , IP 67	.	3	4,2	58 036	58 747
247-103-3215	75M-5, 80 , 13000 , IP 67	.	3	4,2	59 821	60 555
247-103-3216	75M-6, 80 , 13500 , IP 67	.	3	4,1	59 821	60 554
247-103-3217	100M-2, 108 , 12500 , IP 67	.	3	5,1	66 964	67 786
247-103-3218	100M-3, 108 , 16000 , IP 67	.	3	4,9	66 964	67 786
247-103-3219	100M-4, 105 , 15000 , IP 67	.	3	4,7	66 964	67 785
247-103-3220	100M-5, 100 , 16000 , IP 67	.	3	4,6	66 964	67 785
247-103-3221	100M-6, 108 , 17000 , IP 67	.	3	4,5	71 429	72 302
247-103-3222	120M-2, 125 , 16800 , IP 67	.	3	5,5	80 357	81 341
247-103-3223	120M-3, 120 , 16000 , IP 67	.	3	5,4	80 357	81 341
247-103-3224	120M-4, 127 , 18500 , IP 67	.	3	5,1	84 821	85 858
247-103-3225	120M-5, 120 , 19000 , IP 67	.	3	5,1	84 821	85 858
247-103-3226	160M-2, 160 , 21000 , IP 67	.	3	6,9	100 000	101 225
247-103-3227	160M-3, 155 , 21000 , IP 67	.	3	6,7	100 000	101 224

8.04-08-2023

247-103-3228	160M-4, 155 , 22500 , IP 67	.	3	6,5	100 000	101 224
247-103-3229	160M-5, 150 , 24000 , IP 67	.	3	6,3	100 000	101 223
247-103-3230	180M-1, 180 , 24000 , IP 67	.	3	7,8	120 536	122 010
247-103-3231	180M-2, 180 , 26000 , IP 67	.	3	7,5	129 464	131 045
247-103-3232	180M-3, 175 , 28000 , IP 67	.	3	7,1	138 393	140 079
247-103-3500						
247-103-3559	SPP-502-0-50K-080/SPP-502-0-50K-080 , 80 , IP65	.	3	1,46	24 498	24 798
247-103-3560	SPP-502-0-50K-100, , 100 , IP65	.	3	1,6	28 595	28 944
247-103-3561	SPP-502-0-50K-120/SPP-502-0-50K-120 , 120 , IP65	.	3	2,2	32 690	33 091
247-103-3562	SPP-502-0-50K-150, , 150 , IP65	.	3	2,44	37 607	38 067
247-103-3563	SPP-502-0-50K-200, 200 , IP65	.	3	3,36	83 532	84 546
247-103-3564	SPP-503-0-30K-050, 50 , IP65	.	3	0,82	9 608	9 726
247-103-3565	SPP-503-0-30K-080, 80 , IP65	.	3	1,1	13 208	13 371
247-103-3566	SPP-503-0-30K-100, 100 , IP65	.	3	1,1	16 776	16 981
247-103-3567	SPP-503-0-50K-030, 30 , IP65	.	3	0,66	9 725	9 844
247-103-3568	SPP-503-0-50K-050, 50 , IP65	.	3	0,804	11 753	11 897
247-103-3569	SPP-503-0-50K-080, 80 , IP65	.	3	1,12	16 304	16 504
247-103-3570	SPP-503-0-50K-100, 100 , IP65	.	3	1,14	20 401	20 650
247-103-3571	SPP-503-0-50K-120, 120 , IP65	.	3	1,76	24 406	24 705
247-103-3572	SPP-503-0-50K-150, 150 , IP65	.	3	1,82	35 218	35 647
247-103-3573	SPP-5-100-5K-W, 100 , IP65	.	3	4,02	84 461	85 489
247-103-3574	SPP-5-120-5K-W, 120 , IP65	.	3	4,36	95 766	96 931
247-103-3575	SPP-5-150-5K-W, 150 , IP65	.	3	5,26	98 879	100 085
247-103-3576	SPP-5-200-5K-W, 200 , IP65	.	3	6,6	83 530	84 557
247-103-3577	SPP-5-60-5K-W, 60 , IP65	.	3	2,74	50 070	50 681

247-103-3578	SPP-5-80-5K-W, 80 , IP65	.	3	3,34	60 723	61 464
247-103-3579	-220- 60; 60 , IP 67, 250 187 75	.	3	2,1	40 179	40 668
247-103-3580	-220- 90; 90 , IP 67, 300 187 75	.	3	2,7	58 036	58 742
247-103-3581	-220- 120; 120 , IP 67, 400 187 75	.	3	3,4	75 000	75 912

247-104.

247-104-0100						
247-104-0101	Jaryq 60W, 60 , IP67 3055-2017	.	3	4,3	44 252	44 799
247-104-0102	Jaryq 80W, 80 , IP67 3055-2017	.	3	4,3	48 549	49 147
247-104-0103	Jaryq 120W, 120 , IP67 3055-2017	.	3	9	61 339	62 108
247-104-0104	Jaryq 160W, 160 , IP67 3055-2017	.	3	11	81 696	82 717
247-104-0105	Jaryq 240W, 240 , IP67 3055-2017	.	3	11	160 714	162 683
247-104-0106	Jaryq 320W, 320 , IP67 3055-2017	.	3	11	175 893	178 044
247-104-0107	1304, 18 , IP65	.	3	0,81	6 905	6 991
247-104-0108	1306, 36 , IP65	.	3	1,42	9 943	10 067
247-104-0110	1401, 40 , IP54	.	3	1,29	13 612	13 888
247-104-0111	1403, 70 , IP54	.	3	2,8	33 110	33 781
247-104-0112	4001, 100 , IP65	.	3	2,9	16 145	16 477
247-104-0113	4003, 150 , IP65	.	3	4,4	24 720	25 229
247-104-0114	4005, 200 , IP65	.	3	5,8	31 278	31 922
247-104-0115	LED LS 18 NSP 220V, 15 , IP65	.	3	1,5	21 429	21 691
247-104-0116	LED LS 18 NSP 36V, 15 , IP65	.	3	1,5	23 571	23 860
247-104-0117	LED LS 30 NSP 220V, 30 , IP66	.	3	1,8	53 571	54 221
247-104-0118	LED LS 30 NSP 36V, 30 , IP66	.	3	2,2	58 929	59 644
247-104-0119	LED LS PR60, , 60 , IP66	.	3	3,9	85 714	86 757

247-104-0120	LED LS PR90, 90 , IP66	.	3	4,1	101 786	103 022
247-104-0121	LED LS PR120, 120 , IP66	.	3	4,3	117 857	119 287
247-104-0122	LED LS PR240, 240 , IP66	.	3	4,5	139 286	140 973
247-104-0123	PROLED FL-15, 18 , IP67	.	3	1,57	38 782	39 253
247-104-0124	PROLED SLP-24, 30 , IP67	.	3	2,35	61 042	61 783
247-104-0125	PROLED SLP-48, 59 , IP67	.	3	3,9	80 462	81 441
247-104-0126	PROLED SLP-72, 89 , IP67	.	3	5,65	97 729	98 922
247-104-0127	PROLED SLP-96, 118 , IP67	.	3	7,3	117 188	118 621
247-104-0128	PROLED SLP-120, 148 , IP67	.	3	8,8	132 992	134 620
247-104-0129	PROLED SLP-144, 178 , IP67	.	3	10,3	160 561	162 525
247-104-0130	PROLED SLP-96x2, 236 , IP67	.	3	14,6	234 376	237 241
247-104-0131	PROLED SLP-120x2, 296 , IP67	.	3	17,6	265 985	269 241
247-104-0132	PROLED SLP-144x2, 356 , IP67	.	3	20,6	321 120	325 049
247-104-0133	Magnum Prom 50, 46 , IP 65	.	3	1,72	22 938	23 219
247-104-0134	Magnum Prom 100, 92 , IP 65	.	3	3,24	30 929	31 311
247-104-0135	Magnum Prom 150, 138 , IP 65	.	3	4,46	46 714	47 291
247-104-0136	Magnum Prom 200, 184 , IP 65	.	3	5,66	61 848	62 611
247-104-0137	Magnum Prom 300, 276 , IP 65	.	3	9	92 857	94 004
247-104-0138	Magnum Line, 52 , IP 65	.	3	1,75	15 786	15 982
247-104-0139	Magnum Line 80 -1,5 mm, 80 , IP 65	.	3	2,98	37 429	37 889
247-104-0140	Magnum Line 80 -3,0 mm, 80 , IP 65	.	3	5,95	64 536	65 332
247-104-0141	LED LS 20 NSP 36V, 15 , IP65	.	3	1,5	24 107	24 402
247-104-0142	LED LS 40 NSP 36V, 30 , IP66	.	3	2,2	61 071	61 812
247-104-0143	High Bay, 125 , IP 55	.	3	6	58 036	58 754
247-104-0165	ET-IL15P, 18 , 2000 , IP 65	.	3	0,7	10 714	10 845
247-104-0166	ET-IL20, 18 , 2300 , IP 65	.	3	1,8	13 393	13 560
247-104-0167	ET-IL25, 30 , 3300 , IP 65	.	3	4,3	25 893	26 219

247-104-0168	ET-IL25M-1, 30 , 3600 , IP 54	.	3	1,7	21 429	21 692
247-104-0169	ET-IL25M-2, 24 , 3300 , IP 54	.	3	1,6	21 429	21 692
247-104-0170	ET-IL36M-1, 36 , 4000 , IP 54	.	3	1,6	22 321	22 595
247-104-0171	ET-IL36M-2, 36 , 4500 , IP 54	.	3	1,8	26 786	27 114
247-104-0172	ET-IL36P, 36 , 3500 , IP 65	.	3	1,3	16 071	16 269
247-104-0173	ET-IL50M, 60 , 7000 , IP 65	.	3	2,9	40 179	40 671
247-104-0174	ET-IL50M-1, 60 , 7000 , IP 54	.	3	2,6	40 179	40 670
247-104-0175	ET-IL50M-2, 60 , 8000 , IP 65	.	3	2,4	40 179	40 669
247-104-0176	ET-IL50M-3, 60 , 8500 , IP 65	.	3	2,5	44 643	45 188
247-104-0177	ET-IL50M-4, 60 , 9000 , IP 65	.	3	2,6	44 643	45 188
247-104-0178	ET-IL50M-5, 60 , 9000 , IP 65	.	3	2,5	44 643	45 188
247-104-0179	ET-IL50M-6, 60 , 9500 , IP 65	.	3	2,6	44 643	45 188
247-104-0180	ET-IL75M-2, 80 , 10000 , IP 65	.	3	4,3	58 036	58 748
247-104-0181	ET-IL75M-3, 80 , 11500 , IP 65	.	3	4,2	58 036	58 747
247-104-0182	ET-IL100M-2, 100 , 12500 , IP 65	.	3	5,1	66 964	67 786
247-104-0183	ET-IL100M-3, 100 , 13000 , IP 65	.	3	4,9	66 964	67 786
247-104-0184	ET-IL120M-1, 120 , 13500 , IP 65	.	3	4,5	71 429	72 302
247-104-0185	ET-IL120M-2, 120 , 15000 , IP 65	.	3	5,5	80 357	81 341
247-104-0186	ET-IL120M-3, 120 , 16000 , IP 65	.	3	5,4	80 357	81 341
247-104-0187	ET-IL160M, 155 , 17500 , IP 65	.	3	6,9	100 000	101 225
247-104-0188	ET-IL160M-1, 155 , 19000 , IP 65	.	3	6,7	100 000	101 224
247-104-0189	ET-IL160M-2, 155 , 21000 , IP 65	.	3	6,5	100 000	101 224
247-104-0190	ET-IL180M, 180 , 21000 , IP 67	.	3	7,8	120 536	122 010
247-104-0191	ET-IL180M-1, 180 , 22500 , IP 67	.	3	7,5	129 464	131 045
247-104-0192	ET-IL180M-2, 180 , 24500 , IP 67	.	3	7,1	138 393	140 079
247-104-0193	ET-IL360M, 360 , 42000 , IP 67	.	3	15	258 929	262 090
247-104-0194	ET-IL360M-1, 360 , 45000 , IP 67	.	3	15	258 929	262 090

247-104-0195	-5 8 LED 1,2; IP 65, 45 , 1200 80 80	.	3	1,3	11 518	11 661
247-104-0196	-5 8 LED 1,2 ; IP 65, 45 , , 1200 80 80	.	3	1,5	41 786	42 293
247-104-0200	LED 2942-2016					
247-104-0201	LED-36 (3750/740/CL/W/0/GEN1), 36 , IP65	.	3	2,2	14 645	14 945
247-104-0202	LED-36 (3750/740/CL/W/TW/0/GEN1) , 36 , IP65	.	3	2,4	16 007	16 335
247-104-0203	LED-36 (3500/740/OP/PS/0/GEN1), 36 , IP65	.	3	2,2	37 463	38 219
247-104-0204	LED-36 (3500/740/OP/PS/TW/0/GEN1), 36 , IP65	.	3	2,4	44 275	45 168
247-104-0205	LED-80, 80 , IP65	.	3	5	106 923	109 077
247-104-0206	LED-100, 100 , IP65	.	3	5	122 200	124 659
247-104-0207	LED-120, 120 , IP65	.	3	5	137 468	140 233
247-104-0208	LED-160, 160 , IP65	.	3	5	183 291	186 973
247-104-0209	LED-80 (Extra Wide), 80 , IP65	.	3	4,5	97 358	99 320
247-104-0210	LED-80 (Medium), 80 , IP65	.	3	4,5	109 848	112 059
247-104-0211	LED-80 (Spot), 80 , IP65	.	3	4,5	132 645	135 312
247-104-0212	LED-80 (Wide), 80 , IP65	.	3	4,5	110 796	113 026
247-104-0213	LED-100 (Asymmetric), 100 , IP65	.	3	4,5	132 343	135 004
247-104-0214	LED-100 (Ellipse), 100 , IP65	.	3	4,5	132 662	135 329
247-104-0215	LED-100 (Extra Wide), 100 , IP65	.	3	4,5	97 555	99 520
247-104-0216	LED-100 (Medium), 100 , IP65	.	3	4,5	110 053	112 268
247-104-0217	LED-100 (Spot), 100 , IP65	.	3	4,5	132 850	135 522
247-104-0218	LED-100 (Wide), 100 , IP65	.	3	4,5	110 993	113 227
247-104-0219	LED-120 (Ellipse), 120 , IP65	.	3	4,5	132 613	135 279

247-104-0220	LED-120 (Extra Wide), 120 , IP65	.	3	4,5	97 506	99 470
247-104-0221	LED-120 (Medium), 120 , IP65	.	3	4,5	110 004	112 218
247-104-0222	LED-120 (Spot), 120 , IP65	.	3	4,5	132 792	135 463
247-104-0223	LED-120 (Wide), 120 , IP65	.	3	4,5	110 943	113 176
247-104-0224	LED-160 (Ellipse), 160 , IP65	.	3	7,5	209 202	213 410
247-104-0225	LED-160 (Extra Wide), 160 , IP65	.	3	7,5	139 896	142 717
247-104-0226	LED-160 (Medium), 160 , IP65	.	3	7,5	165 799	169 138
247-104-0227	LED-160 (Spot), 160 , IP65	.	3	7,5	209 561	213 776
247-104-0228	LED-160 (Wide), 160 , IP65	.	3	7,5	167 695	171 073
247-104-0229	LED-200 (Asymmetric), 200 , IP65	.	3	7,5	211 663	215 919
247-104-0230	LED-200 (Ellipse), 200 , IP65	.	3	7,5	212 299	216 569
247-104-0231	LED-200 (Extra Wide), 200 , IP65	.	3	7,5	141 163	144 010
247-104-0232	LED-200 (Medium), 200 , IP65	.	3	7,5	167 066	170 431
247-104-0233	LED-200 (Spot), 200 , IP65	.	3	7,5	212 659	216 936
247-104-0234	LED-200 (Wide), 200 , IP65	.	3	7,5	168 970	172 373
247-104-0235	LED-240 (Asymmetric), 240 , IP65	.	3	7,5	213 117	217 403
247-104-0236	LED-240 (Ellipse), 240 , IP65	.	3	7,5	213 746	218 045
247-104-0237	LED-240 (Extra Wide), 240 , IP65	.	3	7,5	142 626	145 503
247-104-0238	LED-240 (Medium), 240 , IP65	.	3	7,5	168 521	171 915
247-104-0239	LED-240 (Spot), 240 , IP65	.	3	7,5	214 114	218 420
247-104-0240	LED-240 (Wide), 240 , IP65	.	3	7,5	170 425	173 857
247-104-0241	LED-320 (Extra Wide), 320 , IP65	.	3	13	264 335	269 662
247-104-0242	LED-320 (Medium), 320 , IP65	.	3	13	316 198	322 563
247-104-0243	LED-320 (Wide), 320 , IP65	.	3	13	319 982	326 423
247-104-0244	LED-400 (Extra Wide), 400 , IP65	.	3	13	266 337	271 705
247-104-0245	LED-400 (Medium), 400 , IP65	.	3	13	318 724	325 140
247-104-0246	LED-400 (Wide), 400 , IP65	.	3	13	322 515	329 007

247-104-0247	LED-500 (Extra Wide), 500 , IP65	.	3	13	269 247	274 673
247-104-0248	LED-500 (Medium), 500 , IP65	.	3	13	321 642	328 115
247-104-0249	LED-500 (Wide), 500 , IP65	.	3	13	325 434	331 984
247-104-0250	IP65 LED-80 (Extra, Wide), 80 ,	.	3	10	122 019	124 491
247-104-0251	IP65 LED-120 (Extra, Wide), 120 ,	.	3	10	140 231	143 067
247-104-0252	LED-80 (Medium), 80 , IP65	.	3	10	142 053	144 926
247-104-0253	IP65 LED-160 (Extra, Wide), 160 ,	.	3	10	146 557	149 520
247-104-0254	LED-80 (Spot), 80 , IP65	.	3	10	146 696	149 662
247-104-0255	, IP65 LED-120 (Medium, Wide), 120	.	3	10	151 323	154 381
247-104-0256	, IP65 LED-160 (Medium, Wide), 160	.	3	10	164 622	167 946
247-104-0257	LED-120 (Spot), 120 , IP65	.	3	10	177 741	181 328
247-104-0258	LED-160 (Spot), 160 , IP65	.	3	10	194 807	198 735
247-104-0259	IP65 LED-180 (Extra, Wide), 180 ,	.	3	10	209 725	213 951
247-104-0260	, IP65 LED-180 (Medium, Wide), 180	.	3	10	220 808	225 256
247-104-0261	IP65 LED-200 (Extra, Wide), 200 ,	.	3	10	236 813	241 580
247-104-0262	LED-180 (Spot), 180 , IP65	.	3	10	250 267	255 304
247-104-0263	IP65 LED-240 (Extra, Wide), 240 ,	.	3	10	255 531	260 673
247-104-0264	, IP65 LED-200 (Medium, Wide), 200	.	3	10	264 793	270 120
247-104-0265	LED-200 (Spot), 200 , IP65	.	3	10	278 123	283 717

247-104-0266	LED-240 (Medium, Wide), 240 , IP65	.	3	10	286 338	292 096
247-104-0267	LED-240 (Spot), 240 , IP65	.	3	10	303 774	309 881
247-104-0268	LED-95 (Extra, Wide), 95 , IP65	.	3	7	49 317	50 326
247-104-0269	LED-95 (Medium, Wide), 95 , IP65	.	3	7	71 905	73 366
247-104-0270	LED-140 (Extra Wide), 140 , IP65	.	3	7	67 335	68 703
247-104-0271	LED-140 (Medium, Wide), 140 , IP65	.	3	7	87 341	89 109
247-104-0272	LED-180 (Extra Wide), 180 , IP65	.	3	13	85 835	87 592
247-104-0273	LED-180 (Medium, Wide), 180 , IP65	.	3	13	115 575	117 928
247-104-0274	LED-190 (Extra Wide), 190 , IP65	.	3	10	93 499	95 401
247-104-0275	LED-190 (Medium, Wide), 190 , IP65	.	3	10	124 234	126 751
247-104-0276	LED-240 (Extra, Wide), 240 , IP65	.	3	16	131 010	133 681
247-104-0277	LED-240 (Medium, Wide), 240 , IP65	.	3	16	178 064	181 675
247-104-0278	LED-280 (Extra, Wide), 280 , IP65	.	3	10,5	134 497	137 220
247-104-0279	LED-280 (Medium, Wide), 280 , IP65	.	3	10,5	179 951	183 583
247-104-0280	LED-300 (Extra, Wide), 300 , IP65	.	3	16	143 811	146 738
247-104-0281	LED-300 (Medium, Wide), 300 , IP65	.	3	16	192 752	196 657
247-104-0282	LED-360 (Extra, Wide), 360 , IP65	.	3	17	163 386	166 708
247-104-0283	LED-360 (Medium, Wide), 360 , IP65	.	3	17	216 845	221 236
247-104-0284	LED-420 (Extra, Wide), 420 , IP65	.	3	15	161 774	165 057
247-104-0285	LED-420 (Medium, Wide), 420 , IP65	.	3	15	241 070	245 939
247-104-0286	LED-450 (Extra, Wide), 450 , IP65	.	3	20	179 951	183 613
247-104-0287	LED-450 (Medium, Wide), 450 , IP65	.	3	20	246 363	251 354
247-104-0288	LED-540 (Extra, Wide), 540 , IP65	.	3	21	198 021	202 048
247-104-0289	LED-540 (Medium, Wide), 540 , IP65	.	3	21	262 775	268 096
247-104-0300	Light Craft , IP65, Diora					

247-104-0400	Light Quadro , IP65, Diora					
247-104-0401	25/3600 5K	.	3	1	38 697	39 165
247-104-0402	35/5200 5K	.	3	1	45 475	46 024
247-104-0403	45/6900 5K	.	3	1	47 558	48 132
247-104-0404	55/8200 5K	.	3	1	49 552	50 150
247-104-0416	25/3500 60 5K	.	3	1	43 098	43 619
247-104-0417	35/5000 60 5K	.	3	1	50 418	51 027
247-104-0418	45/6600 60 5K	.	3	1	52 516	53 150
247-104-0431	25/3500 80 5K	.	3	1	43 098	43 619
247-104-0432	35/5000 80 5K	.	3	1	50 418	51 027
247-104-0433	45/6600 80 5K	.	3	1	52 516	53 150
247-104-0446	25/3400 K25 5K	.	3	1	44 198	44 732
247-104-0447	35/4800 K25 5K	.	3	1	51 519	52 141
247-104-0448	45/6500 K25 5K	.	3	1	53 616	54 263
247-104-0500	Diora Light NSP , , IP52,					
247-104-0501	7/600 4,5K	.	3	1,59	26 307	26 628
247-104-0600	IP65, Diora Light Piton , ,					
247-104-0601	16/2100 5K	.	3	0,84	36 845	37 290
247-104-0602	20/2600 5K	.	3	0,84	38 271	38 733
247-104-0603	25/3100 5K	.	3	0,84	39 680	40 159
247-104-0604	30/3500 5K	.	3	0,84	43 938	44 469
247-104-0615	16/2100 5K T	.	3	0,84	40 384	40 872
247-104-0616	20/2600 5K T	.	3	0,84	41 810	42 315
247-104-0617	25/3100 5K T	.	3	0,84	43 218	43 740

247-104-0618	30/3500 5K T	.	3	0,84	47 753	48 329
247-104-0629	16/1800 opal 5K	.	3	0,84	36 845	37 290
247-104-0630	20/2200 opal 5K	.	3	0,84	38 271	38 733
247-104-0631	25/2600 opal 5K	.	3	0,84	39 680	40 159
247-104-0632	30/3000 opal 5K	.	3	0,84	43 938	44 469
247-104-0643	16/1800 opal 5K T	.	3	0,84	40 384	40 872
247-104-0644	20/2200 opal 5K T	.	3	0,84	41 810	42 315
247-104-0645	25/2600 opal 5K T	.	3	0,84	43 218	43 740
247-104-0646	30/3000 opal 5K T	.	3	0,84	47 753	48 329
247-104-0657	16/2000 K60 5K	.	3	0,84	38 271	38 733
247-104-0658	20/2500 K60 5K	.	3	0,84	39 680	40 159
247-104-0659	25/3000 K60 5K	.	3	0,84	41 104	41 601
247-104-0660	30/3400 K60 5K	.	3	0,84	45 348	45 895
247-104-0671	16/2000 K60 5K T	.	3	0,84	41 810	42 315
247-104-0672	20/2500 K60 5K T	.	3	0,84	43 218	43 740
247-104-0673	25/3000 K60 5K T	.	3	0,84	44 644	45 183
247-104-0685	16/2100 90 5K	.	3	0,84	38 271	38 733
247-104-0686	20/2600 90 5K	.	3	0,84	39 680	40 159
247-104-0687	25/3100 90 5K	.	3	0,84	41 104	41 601
247-104-0688	30/3500 90 5K	.	3	0,84	45 348	45 895
247-104-0700	IP65, Diora Light Piton 90 5K					
247-104-0701	16/2100	.	3	0,84	41 810	42 315
247-104-0702	20/2600	.	3	0,84	43 218	43 740
247-104-0703	25/3100	.	3	0,84	44 644	45 183
247-104-0800	IP67, Diora Light Angar					

				,	,	,
247-104-0900	Angar	,	IP67,	Diora Light		
247-104-1000		IP65,	Diora Light Piton	,		
247-104-1100		IP67,	Diora Light Unit Store	,		
247-104-1200		IP67,	Diora Light Unit VR	,		
247-104-1300		IP67,	Diora Light Unit VR Next	,		
247-104-1400		IP67,	Diora Light Unit2 VR Next	,		
247-104-1500		IP67,	Diora Light Unit Frost	,		
247-104-1600	TR	,	IP67,	Diora Unit		
247-104-1700	Unit Ex	,	IP66,	Diora Light		
247-104-1800	Unit DC Ex	,	IP66,	Diora Light		
247-104-1900		(Diora Light Unit Ex NB),		
247-104-2000		(Diora Light Unit DC Ex NB),		

247-104-2100	Unit 2Ex , IP67, Diora Light					
247-104-2200	Philips	.				
247-104-2201	BY235P LED HB 100W/NW NB, 100 , IP 65	.	3	2,6	68 455	69 286
247-104-2202	BY235P LED HB 100W/NW WB, 100 , IP 65	.	3	2,6	68 455	69 286
247-104-2203	BY235P LED HB 150W/NW NB, 150 , IP 65	.	3	3,6	94 384	95 530
247-104-2204	BY235P LED HB 150W/NW WB, 150 , IP 65	.	3	3,6	94 384	95 530
247-104-2205	BY235P LED HB 200W/NW NB, 200 , IP 65	.	3	4,9	115 893	117 301
247-104-2206	BY235P LED HB 200W/NW WB, 200 , IP 65	.	3	4,9	115 893	117 301
247-104-2207	BY687P LED250/CW 185W NB XT, 185 , IP 65	.	3	9,5	249 170	252 194
247-104-2208	BY687P LED250/CW 185W WB XT, 185 , IP 65	.	3	9,5	247 893	250 902
247-104-2209	BY687P LED250/NW 185W NB XT, 185 , IP 65	.	3	9,5	249 170	252 194
247-104-2210	BY687P LED250/NW 185W WB XT, 185 , IP 65	.	3	9,5	247 893	250 902
247-104-2211	BY688P LED160/CW 120W DALI WB 277XTEN, 120 , IP 65	.	3	6,3	225 890	228 624
247-104-2212	BY688P LED160/NW 120W DALI NB 277XTEN, 120 , IP 65	.	3	6,3	228 634	231 400
247-104-2213	BY688P LED160/NW 120W DALI WB 277XTEN, 120 , IP 65	.	3	6,3	225 890	228 624
247-104-2214	BY689P LED110/CW 86W NB 277XTEN, 86 , IP 65	.	3	4,3	195 020	197 375
247-104-2215	BY689P LED110/CW 86W WB 277XTEN, 86 , IP 65	.	3	4,3	191 884	194 202
247-104-2216	BY689P LED110/NW 86W NB 277XTEN, 86 , IP 65	.	3	4,3	195 020	197 375
247-104-2217	BY689P LED110/NW 86W WB 277XTEN, 86 , IP 65	.	3	4,3	191 884	194 202
247-104-2218	BY698P LED68/NW 52W NB , 52 , IP 65	.	3	2,5	91 732	92 842

8.04-08-2023

247-104-2219	BY698P LED68/NW 52W WB, 52 , IP 65	.	3	2,5	91 241	92 345
247-104-2220	BY698P LED105/NW 78W NB, 78 , IP 65	.	3	2,5	97 527	98 706
247-104-2221	BY698P LED105/NW 78W WB, 78 , IP 65	.	3	2,5	97 036	98 209
247-104-2222	BY698P LED110/NW 85W NB, 85 , IP 65	.	3	3,3	111 866	113 220
247-104-2223	BY698P LED110/NW 85W WB, 85 , IP 65	.	3	3,3	111 179	112 525
247-104-2224	BY698P LED155/NW 115W NB, 115 , IP 65	.	3	2,5	104 991	106 260
247-104-2225	BY698P LED155/NW 115W WB, 115 , IP 65	.	3	2,5	104 500	105 763
247-104-2226	BY698P LED160/NW 120W NB, 120 , IP 65	.	3	3,8	129 250	130 815
247-104-2227	BY698P LED160/NW 120W WB, 120 , IP 65	.	3	3,8	129 250	130 815
247-104-2228	BY698P LED205/NW 149W NB, 149 , IP 65	.	3	3,2	125 027	126 539
247-104-2229	BY698P LED205/NW 149W WB, 149 , IP 65	.	3	3,2	124 143	125 644
247-104-2230	BY698P LED265/NW 192W NB, 192 , IP 65	.	3	4,1	150 661	152 484
247-104-2231	BY698P LED265/NW 192W WB, 192 , IP 65	.	3	4,1	149 089	150 893
247-104-2232	BY698P LED300/NW 225W ENB, 225 , IP 65	.	3	7,6	210 571	213 126
247-104-2233	BY698P LED300/NW 225W NB, 225 , IP 65	.	3	7,6	212 437	215 014
247-104-2234	BY698P LED300/NW 225W WB, 225 , IP 65	.	3	7,6	210 375	212 927
247-104-2300	,					
247-104-2301	, 16 , IP65	.	3	1,1	35 349	35 777
247-104-2302	, 16 , IP65,	.	3	1,4	97 889	99 069
247-104-2303	, 24 , IP65	.	3	1,1	37 874	38 333
247-104-2304	, 24 , IP65,	.	3	1,4	100 025	101 230
247-104-2305	, 35 , IP65	.	3	1,675	47 974	48 556
247-104-2306	, 35 , IP65,	.	3	2,1	106 910	108 200
247-104-2307	, 45 , IP65	.	3	1,775	55 548	56 221

247-104-2308	, 45 , 5000 , IP65,	.	3	2,1	114 485	115 866
247-104-2309	, 36 , IP67	.	3	3,2	86 466	87 515
247-104-2310	- , 36 , IP67	.	3	3,2	86 466	87 515
247-104-2311	, 54 , IP67	.	3	3,2	121 152	122 617
247-104-2312	- , 54 , IP67	.	3	3,2	121 152	122 617
247-104-2313	1 m 90°, 110	.	3	7	190 051	192 357
247-104-2314	1 m 90°, 110 , DALI	.	3	7	209 771	212 313
247-104-2315	1 m 90°, 160	.	3	11,73	266 838	270 083
247-104-2316	1 m 90°, 160 , DALI	.	3	11,75	292 678	296 232
247-104-2317	1 m 2.0, 125 , IP65	.	3	6,245	267 954	271 192
247-104-2318	1 m 2.0, 125 , IP65, DALI	.	3	7,6	293 142	296 687
247-104-2319	1 m Round, 100	.	3	7,77	207 797	210 319
247-104-3000	12					
247-104-3003	SPP-402-0-50K-100/SPP-402-0-40K-100, 100 , IP65,	.	3	1,44	16 955	17 163
247-104-3004	SPP-402-0-50K-150/SPP-402-0-40K-150, 150 , IP65,	.	3	2	23 092	23 377
247-104-3005	SPP-402-0-50K-200/SPP-402-0-40K-200, 200 , IP65,	.	3	2,54	29 403	29 765
247-104-3006	SPP-403-0-50K-050, 50 , IP65,	.	3	0,92	24 678	24 977
247-104-3007	SPP-403-0-50K-100, 100 , IP65,	.	3	1,72	31 018	31 397
247-104-3008	SPP-403-0-50K-150, 150 , IP65,	.	3	2,48	44 955	45 504
247-104-3009	SPP-403-0-50K-200, 200 , IP65,	.	3	3,34	64 858	65 648
247-104-3010	SPP-411-0-50K-100, 100 , IP65,	.	3	1,58	20 300	20 549
247-104-3011	SPP-411-0-50K-150, 150 , IP65,	.	3	1,65	30 668	31 042
247-104-3012	SPP-411-0-50K-200, 200 , IP65,	.	3	2,42	36 883	37 334

247-104-3013	SPP-404-0-50K-050, 50 , IP54,	.	3	1,06	37 613	38 069
247-104-3014	SPP-404-0-50K-100, 100 , IP54,	.	3	2,04	60 415	61 148
247-104-3015	SPP-404-0-50K-150, 150 , IP54,	.	3	2,84	82 654	83 656
247-104-3016	SPP-404-0-50K-200, 200 , IP54,	.	3	3,72	83 719	84 737

247-105.

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

					,	,	,
247-105-0108	LED-80- / 60 (5600/750/RAL7040/E/0/GEN2), 2942-2016	80 , IP54	.	3	10	244 511	249 433
247-105-0109	LED-100- / 60 (7000/750/RAL7040/E/0/GEN2), 2942-2016	100 , IP54	.	3	10	245 631	250 575
247-105-0110	LED-120- / 60 (8400/740/RAL7040/E/0/GEN2), 2942-2016	120 , IP54	.	3	10	261 416	266 676
247-105-0111	LED-40- / 60 (3900/740/RAL7040/D/0/GEN2), 2942-2016	40 , IP65	.	3	12	214 308	218 632
247-105-0112	LED-60- / 60 (5500/740/RAL7040/D/0/GEN2), 2942-2016	60 , IP65	.	3	12	228 813	233 428
247-105-0113	LED-80- / 60 (7200/750/RAL7040/E/0/GEN2), 80 , IP65 2942-2016		.	3	12	244 511	249 440
247-105-0114	LED-100- / 60 (9000/750/RAL7040/E/0/GEN2), 2942-2016	100 , IP65	.	3	12	245 631	250 581
247-105-0115	LED-120- / 60 (10800/740/RAL7040/E/0/GEN2), 2942-2016	120 , IP65	.	3	12	261 416	266 682
247-105-0116	LED-35- / 60 (30/I/4kV/NW/0/YW360F/1), 35 , IP66 2942-2016		.	3	14	413 767	422 087
247-105-0117	LED-61- / 60 (30/I/4kV/NW/0/YW360F/1), 61 , IP66 2942-2016		.	3	14	436 531	445 306
247-105-0118	LED-74- / 60 (36/I/4kV/NW/0/YW360F/1), 74 , IP66 2942-2016		.	3	14	461 660	470 938

247-105-0119	LED-35-35, IP66	/ 60 (18/I/4kV/NW/0/YW360F/1), 2942-2016	.	3	14	422 397	430 890
247-105-0120	LED-61-61, IP66	/ 60 (30/I/4kV/NW/0/YW360F/1), 2942-2016	.	3	14	453 807	462 927
247-105-0121	LED-74-74, IP66	/ 60 (36/I/4kV/NW/0/YW360F/1), 2942-2016	.	3	14	485 995	495 760
247-105-0122	LED LS 60	, 60, IP66	.	3	9,3	92 231	93 371
247-105-0123	LED LS 100	, 60, IP66	.	3	9,5	94 741	96 666
247-105-0124	LED-9 (30/750/700/RAL9005/0/GEN1) 9, IP54	2942-2016	.	3	5	122 062	124 519
247-105-0125	AMELIA 250 3,5	, RESIN, IP55	.	3	1,04	29 103	29 456
247-105-0126	AMELIA 400 3,5	, RESIN, IP55	.	3	1,83	38 796	39 268
247-105-0127	AMELIA 250 6	, RESIN, IP55	.	3	1,04	26 545	26 867
247-105-0128	AMELIA 400 6	, RESIN, IP55	.	3	1,83	36 360	36 803
247-105-0129	AMELIA 800 6	, RESIN, IP55	.	3	2,4	44 204	44 743
247-105-0133	LED LS P20,	60, IP66, 3	.	3	10,3	160 714	162 680
247-105-0134	LED LS P30,	60, IP66, 3,5	.	3	10,3	171 429	173 523
247-105-0135	LED LS P35, 2,5	30/32, IP66, 3,5	.	3	10,3	214 286	216 895

247-105-0136	LED LS P40, 4	35	, IP66,	3,5	.	3	10,3	160 714	162 680
247-105-0137	LED LS P45, 4	45	, IP66,	3,5	.	3	10,3	171 429	173 523
247-105-0138	LED LS P50, 5	60	, IP66,	3,5	.	3	30,8	192 857	195 283
247-105-0139	LED LS P55,	60	, IP66,	3,5	.	3	30,8	235 714	238 655
247-105-0140	LED LS P60,	60	, IP66,	3,5	.	3	30,8	171 429	173 598
247-105-0141	LED LS P60, 4,5	80	, IP66,	3,5	.	3	30,8	267 857	271 183
247-105-0142	LED LS P70,	40	, IP66,	3,5-6	.	3	30,8	267 857	271 183
247-105-0143	LED LS P80, 3,5	70	, IP66,	2,5	.	3	30,8	225 000	227 812
247-105-0144	LED LS P90, 4,5	60	, IP66,	3,5	.	3	30,8	171 429	173 598
247-105-0145	LED LS P100, 3,5 4,5	45	, IP66,		.	3	30,8	214 286	216 969
247-105-0146	LED LS U30KS, 3,5 4,5	60	, IP66,		.	3	5,25	160 714	162 662
247-105-0147	LED LS U40KS, 3,5 4	50	, IP66,		.	3	5,25	155 357	157 240
247-105-0148	LED LS U60KS, 3,5 4	50	, IP66,		.	3	5,25	155 357	157 240
247-105-0149	LED LS U50KS, 3,5 4	45	, IP66,		.	3	7,3	150 000	151 827
247-105-0150	LED LS U70KS, 3,5 4,5	60	, IP66,		.	3	7,3	160 714	162 669
247-105-0151	LED LS U80KS, 3,5 4,5	70	, IP66,		.	3	7,3	171 429	173 512

8.04-08-2023

247-105-0152	LED LS U100KS, 3,5 4,5 60 , IP66,	.	3	7,3	182 143	184 355
247-105-0153	LED LS U110KS, 3,5 50 , IP66,	.	3	7,3	160 714	162 669
247-105-0154	LED LS U140KS, 50 , IP66, 4	.	3	7,3	160 714	162 669
247-105-0155	LED LS U160KS, 0,8 6/10 , IP66,	.	3	7,3	85 714	86 769
247-105-0156	LED LS EXN20, 1,015 15 , IP66,	.	3	10,3	107 143	108 466
247-105-0157	LED LS EXN30, 0,98 15 , IP66,	.	3	10,3	107 143	108 466
247-105-0158	LED LS EXN40, 0,24 10 , IP66,	.	3	10,3	91 071	92 202
247-105-0159	LED LS EXN60, 0,79 10 , IP66,	.	3	31	91 071	92 277
247-105-0160	LED LS EXN80, 6 , IP66, 0,8	.	3	31	117 857	119 384
247-105-0161	LED LS EXN150, 0,8 10 , IP66,	.	3	31	117 857	119 384
247-105-0162	LED LS EXN200, 10 , IP66, 1	.	3	31	128 571	130 227
247-105-0163	Park-Zhelken-13-50-A67, 50 , 7038/5000 , IP67	.	3	39	82 211	83 339
247-105-0164	Park-Zhelken-13-60-A67, 60 , 7038/5000 , IP67	.	3	39	82 211	83 339
247-105-0165	Park-Zhelken-14-50-A67, 50 , 7038/5000 , IP67	.	3	47	87 612	88 835
247-105-0166	Park-Zhelken-14-60-A67, 60 , 7038/5000 , IP67	.	3	47	87 612	88 835
247-105-0167	Park-Shuak-13-50-A67, 50 , 7038/5000 , IP67	.	3	35	82 112	83 225
247-105-0168	Park-Shuak-13-60-A67, 60 , 7038/5000 , IP67	.	3	35	82 112	83 225
247-105-0169	Park-Shuak-13-80-A67, 80 , 11260,8/5000 , IP67	.	3	35	86 650	87 817

247-105-0170	Park-Shuak-13-90-A67, 90 , 12668,8/5000 , IP67	.	3	35	86 650	87 817
247-105-0171	Park-Shuak-13-100-A67, 100 , 14076/5000 , IP67	.	3	35	86 650	87 817
247-105-0172	Park-Shuak-13-110-A67, 110 , 15483,6/5000 , IP67	.	3	35	86 650	87 817
247-105-0173	Park-Shuak-14-50-A67, 50 , 7038/5000 , IP67	.	3	44	87 612	88 824
247-105-0174	Park-Shuak-14-60-A67, 60 , 14076/5000 , IP67	.	3	44	87 612	88 824
247-105-0175	Park-Shuak-14-80-A67, 80 , 11260,8/5000 , IP67	.	3	44	88 491	89 713
247-105-0176	Park-Shuak-14-90-A67, 90 , 12668,4/5000 , IP67	.	3	44	88 491	89 713
247-105-0177	Park-Shuak-14-100-A67, 100 , 14076/5000 , IP67	.	3	44	88 491	89 713
247-105-0178	Park-Shuak-14-110-A67, 110 , 15483,6/5000 , IP67	.	3	44	88 491	89 713
247-105-0179	Park-Flamingo-13-50-A67, 50 , 7038/5000 , IP67	.	3	33	73 764	74 769
247-105-0180	Park-Flamingo-13-60-A67, 60 , 8445,6/5000 , IP67	.	3	33	73 764	74 769
247-105-0181	Park-Flamingo-14-50-A67, 50 , 7038/5000 , IP67	.	3	44	79 068	80 177
247-105-0182	Park-Flamingo-14-60-A67, 60 , 8445,6/5000 , IP67	.	3	44	79 068	80 177
247-105-0183	Park-Shyrak - 13-50-A67, 50 , 7038/5000 , IP67	.	3	32	70 543	71 506
247-105-0184	Park-Shyrak - 13-60-A67, 60 , 8445,6/5000 , IP67	.	3	32	70 543	71 506
247-105-0185	Park-Shyrak - 14-50-A67, 50 , 7038/5000 , IP67	.	3	42	76 062	77 128
247-105-0186	Park-Shyrak - 14-60-A67, 60 , 8445,6/5000 , IP67	.	3	42	76 062	77 128
247-105-0187	Park-Shynar-13-50-A67, 50 , 7038/5000 , IP67	.	3	33	67 655	68 587
247-105-0188	Park-Shynar-13-60-A67, 60 , 8445,6/5000 , IP67	.	3	33	67 655	68 587
247-105-0189	Park-Shynar-14-80-A67, 80 , 11260,8/5000 , IP67	.	3	42	84 430	85 596
247-105-0190	Park-Shynar-14-90-A67, 90 , 12668,4/5000 , IP67	.	3	42	84 430	85 596
247-105-0191	Park-Shynar-14-100-A67, 100 , 14 076/5000 , IP67	.	3	42	84 430	85 596
247-105-0192	Park-Shynar-14-110-A67, 110 , 15483,6/5000 , IP67	.	3	42	84 430	85 596
247-105-0200						

247-105-0201	SICHEM/ANNA 1 , 6 , IP44	.	3	1,27	27 205	27 536
247-105-0203	SICHEM/SABA 1 , 6 , IP44	.	3	1,27	27 202	27 533
247-105-0204	SICHEM/RUT 1 , 6 , IP55	.	3	1,73	37 008	37 458
247-105-0205	SICHEM/CEFA 1 , 6 , IP55	.	3	1,73	34 204	34 621
247-105-0208	SICHEM/G250 1 , 100 , IP55	.	3	1,43	27 132	27 463
247-105-0210	SICHEM/G300 1 , 100 , IP55	.	3	1,25	33 745	34 154
247-105-0300						
247-105-0301	LETI 100, , 3 , IP66	.	3	0,5	24 141	24 433
247-105-0302	EXTRALETI 100, , IP66 3	.	3	0,5	24 141	24 433
247-105-0400						
247-105-0401	BISSO/SABA (ANNA) 1 , 6 , IP44	.	3	1,27	27 170	27 500
247-105-0403	BISSO/CEFA 1 , 6 , IP55	.	3	1,73	34 202	34 619
247-105-0404	BISSO/RUT 1 , 6 , IP55	.	3	1,73	37 005	37 455
247-105-0411	AMELIA-FS 1 , 6 , IP55	.	3	1,04	27 244	27 574
247-105-0412	AMELIA WALL 1 , 6 , IP55	.	3	1,04	27 816	28 154
247-105-0413	CARLO-FS 1 , 3,5 , IP55	.	3	1,04	34 483	34 900
247-105-0414	CARLO WALL 1 , 3,5 , IP55	.	3	1,04	34 887	35 309

				,	,	,
247-105-0415	FRANCA 90-1L WALL 1 , 3,5 , IP55	.	3	0,44	24 984	25 286
247-105-0417	ELISA (ESTER) WALL 1 , 10 , IP55	.	3	1,2	38 848	39 319
247-105-0424	BISSO/G250 1 , 100 , IP55	.	3	1,65	27 111	27 442
247-105-0425	BISSO/G300 1 , 100 , IP55	.	3	1,06	33 708	34 117
247-105-0500						
247-105-0501	IESSE, , 6 , IP55	.	3	1,2	23 392	23 677
247-105-0502	BERTINA, , 10 , IP66	.	3	1	32 928	33 326
247-105-0503	GERMANA, , 6 , IP66	.	3	1	38 284	38 747
247-105-0504	GIOVA/GERMANA, , 6 , IP66	.	3	1	46 123	46 680
247-105-0505	FRANCA 90, , 3,5 , IP55	.	3	0,4	22 601	22 874
247-105-0506	FRANCY- , , 6 , IP66	.	3	0,6	23 954	24 243
247-105-0507	FRANCY, , 6 , IP66	.	3	0,7	24 509	24 806
247-105-0510	RITA, 100 , IP66	.	3	1	27 443	27 776
247-105-0511	LUCIA, 100 , IP66	.	3	1	11 533	11 675
247-105-0512	LUCIA BACKLIT, 100 , IP66	.	3	1	15 042	15 226
247-105-0513	REMI/LUCIA, 100 , IP66	.	3	1	13 507	13 672
247-105-0514	GUIZEPPE, 100 , IP66	.	3	2,5	47 111	47 686
247-105-0600	-					
247-105-0601	ANNA (SABA), , 6 , IP44	.	3	1	19 342	19 578
247-105-0602	CEFA, , 6 , IP55	.	3	1,26	26 338	26 659
247-105-0603	RUT, , 6 , IP55	.	3	1,26	29 138	29 492

247-105-0607	GLOBE 250 Classic, 100 , IP55	.	3	0,94	19 273	19 507
247-105-0608	GLOBE 300 Classic, 100 , IP55	.	3	1,6	25 878	26 194
247-105-0700						
247-105-0701	MINITOMMY, , 3,5 , IP66	.	3	0,65	34 626	35 044
247-105-0705	MARTA 90-2L, , 3,5 , IP55	.	3	0,6	42 073	42 580
247-105-0800	-					
247-105-0801	MICROLOT, : RESIN,	.	1	0,2	7 830	7 925
247-105-0802	MINIOLOT, : RESIN,	.	1	0,27	8 652	8 756
247-105-0803	LOT, : RESIN,	.	1	1,05	32 485	32 877
247-105-0804	MIZAR, : RESIN,	.	1	2	34 591	35 011
247-105-0900						
247-105-0901	BISSO WALL, , : RESIN,	.	1	0,3	7 830	7 925
247-105-0902	PORPORA SYS, , : RESIN,	.	1	0,9	35 641	36 070
247-105-0903	OFIR WALL, , : RESIN,	.	1	0,75	32 944	33 341
247-105-0905	ADAM WALL, , : RESIN,	.	1	1,5	42 828	43 345
247-105-0907	MIDIPILAR WALL, , : RESIN,	.	1	2	27 050	27 379
247-105-0908	BISSO SYS 1L, : RESIN	.	1	1	38 641	39 107
247-105-0909	BISSO SYS 2L, : RESIN	.	1	1,3	46 479	47 039

247-105-0910	BISSO SYS 2L+1, : RESIN	.	1	1,3	49 442	50 039
247-105-0923	MIDIPILAR SYS 1L, : RESIN	.	1	2	43 122	43 644

247-106.

247-106-0100		.				
247-106-0101	8, 600, 9 , IP 20	.	2	0,18	2 589	2 621
247-106-0102	8, 1200, 18 , IP 20	.	2	0,32	3 750	3 796
247-106-0103	LEDF, , 14/E27, BS, 4W	.	2	0,02	804	813
247-106-0104	LEDF, , 14/E27, BS, 4W	.	2	0,03	804	813
247-106-0105	LEDF, E27, A60, 6W	.	2	0,02	804	813
247-106-0106	LEDF, E27, A60, 8W	.	2	0,02	804	813
247-106-0107	LEDF, E14/E27, G45, 4W	.	2	0,03	714	723
247-106-0108	LEDB, 60, E27, 11W	.	2	0,02	1 071	1 084
247-106-0109	LEDC, , 14, BS, 7W	.	2	0,03	804	813

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

247-201-0100	32397-2013,					
247-201-0101	9 -1 36 3 IP31	.	2	3,2	6 675	6 763
247-201-0102	12 -1 36 3 IP31	.	2	3,2	6 675	6 763
247-201-0103	18 -1 36 3 IP31	.	2	4	7 837	7 941

8.04-08-2023

247-201-0104	24 -1 36 3 IP31	.	2	4,2	8 267	8 377
247-201-0105	36 -1 36 3 IP31	.	2	6,3	10 771	10 917
247-201-0106	48 -1 36 3 IP31	.	2	7,4	13 847	14 033
247-201-0107	54 -1 36 3 IP31	.	2	8,6	18 556	18 801
247-201-0108	72 -1 36 3 IP31	.	2	10,6	22 526	22 824
247-201-0110	12 -1 38 3 IP31	.	2	3,2	6 675	6 763
247-201-0111	18 -1 38 3 IP31	.	2	4	7 837	7 941
247-201-0112	24 -1 38 3 IP31	.	2	4,2	8 267	8 377
247-201-0113	36 -1 38 3 IP31	.	2	6,3	10 771	10 917
247-201-0117	12 -0 2 IP54	.	2	3,3	11 346	11 490
247-201-0118	18 -0 2 IP54	.	2	4,2	12 312	12 470
247-201-0119	24 -0 2 IP54	.	2	5,1	13 239	13 411
247-201-0120	36 -0 2 IP54	.	2	6,4	19 990	20 247
247-201-0121	48 -0 2 IP54	.	2	8,1	22 207	22 495
247-201-0122	54 -0 2 IP54	.	2	7,7	22 976	23 272
247-201-0123	72 -0 2 IP54	.	2	11,7	30 096	30 487
247-201-0124	12 -1 2 IP54	.	2	3,24	12 354	12 511
247-201-0125	12 -1 2 IP54	.	2	4,21	15 299	15 494
247-201-0126	18 -1 2 IP54	.	2	4,2	15 443	15 639
247-201-0127	24 -1 2 IP54	.	2	5,6	18 388	18 624
247-201-0128	36 -1 2 IP54	.	2	6,89	23 381	23 680
247-201-0129	48 -1 2 IP54	.	2	8,16	25 977	26 310
247-201-0130	2x24 -1 2 IP54	.	2	10,47	33 513	33 942
247-201-0131	2x36 -1 2 IP54	.	2	12,85	45 552	46 132
247-201-0132	2x48 -1 2 IP54	.	2	15,13	49 038	49 666
247-201-0133	-4 IP41	.	2	0,32	1 222	1 238
247-201-0134	-6 IP41	.	2	0,43	1 435	1 453

247-201-0135	-8 IP41	.	2	0,49	1 668	1 689
247-201-0136	-12 IP41	.	2	0,65	1 988	2 013
247-201-0137	-18 IP41	.	2	0,93	2 983	3 045
247-201-0138	-24 IP41	.	2	1,17	4 021	4 072
247-201-0139	-36 IP41	.	2	1,92	6 872	6 960
247-201-0200	32397-2013,					
247-201-0201	12 -0 36 3 IP31	.	2	1,9	7 970	8 070
247-201-0202	12 -0 36 3 IP31	.	2	2,52	9 739	9 863
247-201-0203	18 -0 36 3 IP31	.	2	2,55	9 561	9 682
247-201-0204	24 -0 36 3 IP31	.	2	3,29	11 701	11 850
247-201-0205	36 -0 36 3 IP31	.	2	4,12	14 670	14 856
247-201-0206	48 -0 36 3 IP31	.	2	4,92	18 931	19 171
247-201-0207	2x24 -0 36 3 IP31	.	2	6,15	21 170	21 440
247-201-0208	2x36 -0 36 3 IP31	.	2	7,6	29 255	29 626
247-201-0209	2x48 -0 36 3 IP31	.	2	9,15	36 811	37 276
247-201-0210	12 -1 36 3 IP31	.	2	2,55	6 158	6 287
247-201-0211	18 -1 36 3 IP31	.	2	3,8	7 092	7 242
247-201-0212	24 -1 36 3 IP31	.	2	4,2	7 230	7 384
247-201-0213	36 -1 36 3 IP31	.	2	4,9	10 285	10 502
247-201-0214	48 -1 36 3 IP31	.	2	5,9	15 615	15 941
247-201-0215	54 -1 36 3 IP31	.	2	7,75	20 823	21 257
247-201-0216	72 -1 36 3 IP31	.	2	10,7	23 131	23 618
247-201-0220	12 -3 36 3 IP31	.	2	2,3	6 287	6 368
247-201-0221	18 -3 36 3 IP31	.	2	3,4	8 859	8 974
247-201-0222	24 -3 36 3 IP31	.	2	3,6	7 786	7 889
247-201-0223	36 -3 36 3 IP31	.	2	4,9	10 145	10 279

8.04-08-2023

				,	,	,
247-201-0224	48 -3 36 3 IP31	.	2	6	14 088	14 273
247-201-0225	54 -3 36 3 IP31	.	2	7,4	15 480	15 685
247-201-0226	72 -3 36 3 IP31	.	2	9,9	21 771	22 059
247-201-0300	- 32397-2013,					
247-201-0301	1/9 -1 36 3 IP31	.	2	4,2	8 752	8 868
247-201-0302	1/12 -1 36 3 IP31	.	2	4,5	9 855	9 985
247-201-0303	1/15 -1 36 3 IP31	.	2	6,1	14 604	14 910
247-201-0304	3/9 -1 36 3 IP31	.	2	5,5	11 048	11 195
247-201-0305	3/12 -1 36 3 IP31	.	2	5,7	11 921	12 078
247-201-0306	3/18 -1 36 3 IP31	.	2	8,3	14 973	15 175
247-201-0307	3/24 -1 36 3 IP31	.	2	10,3	16 422	16 646
247-201-0308	3/30 -1 36 3 IP31	.	2	9,3	17 780	18 018
247-201-0309	3/36 -1 36 3 IP31	.	2	11,5	20 372	20 647
247-201-0310	3/42 -1 36 3 IP31	.	2	12,3	26 736	27 299
247-201-0311	3/48 -1 36 3 IP31	.	2	11	24 986	25 314
247-201-0312	3/30 /1-1 36 3 IP31	.	2	8,9	17 308	17 675
247-201-0324	1/9 -1 38 3 IP31	.	2	4,2	9 858	10 065
247-201-0325	1/12 -1 38 3 IP31	.	2	4,5	11 102	11 335
247-201-0326	1/15 -1 38 3 IP31	.	2	6,1	10 633	10 859
247-201-0327	3/9 -1 38 3 IP31	.	2	5,5	10 552	10 776
247-201-0328	3/12 -1 38 3 IP31	.	2	5,7	12 790	13 059
247-201-0329	3/18 -1 38 3 IP31	.	2	8,3	16 064	16 405
247-201-0330	3/24 -1 38 3 IP31	.	2	10,3	17 619	17 995
247-201-0331	3/30 -1 38 3 IP31	.	2	9,3	19 077	19 479
247-201-0332	3/36 -1 38 3 IP31	.	2	11,5	20 159	20 588
247-201-0333	3/42 -1 38 3 IP31	.	2	12,3	18 562	18 961

247-201-0334	3/48 -1 38 3 IP31	.	2	11	28 794	29 395
247-201-0335	3/30 /1-1 38 3 IP31	.	2	8,9	13 703	13 997
247-201-0400	- 32397-2013,					
247-201-0401	1/9 -1 36 3 IP31	.	2	4,4	11 657	11 809
247-201-0402	1/12 -1 36 3 IP31	.	2	4,5	11 656	11 808
247-201-0403	1/15 -1 36 3 IP31	.	2	6,7	13 471	13 755
247-201-0404	3/9 -1 36 3 IP31	.	2	5,4	11 501	11 743
247-201-0405	3/12 -1 36 3 IP31	.	2	5,2	11 686	11 840
247-201-0406	3/18 -1 36 3 IP31	.	2	8	15 920	16 256
247-201-0407	3/24 -1 36 3 IP31	.	2	8,5	12 918	13 195
247-201-0408	3/30 -1 36 3 IP31	.	2	8,3	16 739	16 962
247-201-0409	3/36 -1 36 3 IP31	.	2	9,5	18 503	18 895
247-201-0410	3/42 -1 36 3 IP31	.	2	10,3	19 583	19 998
247-201-0411	3/48 -1 36 3 IP31	.	2	10	22 672	22 971
247-201-0423	1/9 -1 38 3 IP31	.	2	4,4	9 936	10 145
247-201-0424	1/12 -1 38 3 IP31	.	2	4,5	10 195	10 409
247-201-0425	1/15 -1 38 3 IP31	.	2	6,7	11 920	12 174
247-201-0426	3/9 -1 38 3 IP31	.	2	5,4	10 677	10 903
247-201-0427	3/12 -1 38 3 IP31	.	2	5,2	11 702	11 948
247-201-0428	3/18 -1 38 3 IP31	.	2	8	14 072	14 372
247-201-0429	3/24 -1 38 3 IP31	.	2	8,5	14 504	14 813
247-201-0430	3/30 -1 38 3 IP31	.	2	8,3	16 742	17 095
247-201-0431	3/36 -1 38 3 IP31	.	2	9,5	15 633	15 968
247-201-0432	3/42 -1 38 3 IP31	.	2	10,3	17 630	18 006
247-201-0433	3/48 -1 38 3 IP31	.	2	10	22 157	22 623
247-201-0500	- 32397-2013,					

8.04-08-2023

247-201-0501	1/1-0 1 IP66	.	2	3,6	13 518	13 689
247-201-0502	1/2-0 1 IP54	.	2	5,3	20 434	20 693
247-201-0503	1/1-1 1 IP66	.	2	5,3	15 625	15 826
247-201-0504	3/1-0 1 IP66	.	2	5,9	18 921	19 163
247-201-0505	3/1-1 1 IP66	.	2	8,7	21 393	21 672
247-201-0600	32397-2013,					
247-201-0601	3-63-6-0 36 4 IP31	.	2	4,1	15 957	16 285
247-201-0602	3-63-12-0 36 4 IP31	.	2	5,8	22 568	23 032
247-201-0603	3-100-12-0 36 4 IP31	.	2	6	25 807	26 337
247-201-0700	32397-2013,					
247-201-0701	3-63-6-0 36 4 IP31	.	2	3,6	20 476	20 894
247-201-0702	3-63-12-0 36 4 IP31	.	2	5,5	22 908	23 378
247-201-0703	3-100-12-0 36 4 IP31	.	2	5,8	22 933	23 405
247-201-0800	32397-2013,					
247-201-0801	1-0 36 3 IP31	.	2	6	11 104	11 253
247-201-0802	2-0 36 3 IP31	.	2	9,1	20 369	20 637
247-201-0803	3-0 36 3 IP31	.	2	13,6	25 175	25 513
247-201-0804	4-0 36 3 IP31	.	2	21,1	37 196	37 697
247-201-0805	5-0 36 3 IP31	.	2	27	44 122	44 722
247-201-0806	6-0 36 3 IP31	.	2	42,5	61 581	62 431
247-201-0807	7-0 36 3 IP31	.	2	46,2	67 771	68 705
247-201-0808	1-1 36 3 IP31	.	2	5,2	11 082	11 229
247-201-0809	2-1 36 3 IP31	.	2	8	16 808	17 031
247-201-0810	3-1 36 3 IP31	.	2	12,2	17 953	18 200
247-201-0811	2.3.1-0 36 3 IP31	.	2	3	9 671	9 794

247-201-0812	3.2.1-0 36 3 IP31	.	2	2,6	9 676	9 799
247-201-0813	4.2.1-0 36 3 IP31	.	2	3,4	10 690	10 827
247-201-0814	4.4.1-0 36 3 IP31	.	2	6,6	15 529	15 732
247-201-0815	4.4.2-0 36 3 IP31	.	2	7,9	18 962	19 210
247-201-0816	4.6.1-0 36 3 IP31	.	2	9,4	21 382	21 663
247-201-0817	4.6.2-0 36 3 IP31	.	2	11	22 318	22 614
247-201-0818	6.6.1-0 36 3 IP31	.	2	13,3	34 571	35 020
247-201-0819	6.6.2-0 36 3 IP31	.	2	15,3	41 749	42 290
247-201-0820	16.6.4-0 36 3 IP31	.	2	54,5	102 586	103 959
247-201-0821	16.8.4-0 36 3 IP31	.	2	65,2	118 821	120 418
247-201-0822	18.6.4-0 36 3 IP31	.	2	59,3	114 238	115 764
247-201-0823	18.8.4-0 36 3 IP31	.	2	70,8	130 737	132 491
247-201-0824	1-0 2 IP54	.	2	6,4	18 355	18 592
247-201-0825	2-0 2 IP54	.	2	9,35	23 196	23 498
247-201-0826	3-0 2 IP54	.	2	13,79	30 578	30 981
247-201-0827	4-0 2 IP54	.	2	28,11	45 521	46 141
247-201-0828	5-0 2 IP54	.	2	35,2	57 894	58 681
247-201-0829	6-0 2 IP54	.	2	46,6	77 743	78 798
247-201-0830	7-0 2 IP54	.	2	47	80 913	82 007
247-201-0831	2.3.1-0 2 IP54	.	2	3,8	12 506	12 666
247-201-0832	3.2.1-0 2 IP54	.	2	3,4	12 638	12 798
247-201-0833	4.2.1-0 2 IP54	.	2	4,2	14 926	15 116
247-201-0834	4.4.1-0 2 IP54	.	2	8,7	21 202	21 479
247-201-0835	4.4.2-0 2 IP54	.	2	10,5	23 635	23 946
247-201-0836	4.6.1-0 2 IP54	.	2	12,2	26 422	26 771
247-201-0837	4.6.2-0 2 IP54	.	2	14,5	30 096	30 495
247-201-0838	6.6.1-0 2 IP54	.	2	17,2	37 827	38 326

8.04-08-2023

				,	,	,
247-201-0839	6.6.2-0 2 IP54	.	2	19,9	42 580	43 143
247-201-0840	16.6.4-0 2 IP54	.	2	54,8	108 622	110 069
247-201-0841	16.8.4-0 2 IP54	.	2	65,5	125 752	127 432
247-201-0842	18.6.4-0 2 IP54	.	2	59,7	121 287	122 898
247-201-0843	18.8.4-0 2 IP54	.	2	71,4	138 961	140 815
247-201-0900	, -					
247-201-0901	4 IP41	.	2	0,37	1 529	1 548
247-201-0902	12 IP41	.	2	0,8	2 485	2 517
247-201-0903	18 IP41	.	2	1,11	3 671	3 718
247-201-0904	24 IP41	.	2	1,35	5 026	5 090
247-201-0905	36 IP41	.	2	2,13	8 591	8 700
247-201-1000	, -					
247-201-1001	4 IP41	.	2	0,45	1 529	1 548
247-201-1002	6 IP41	.	2	0,51	1 794	1 817
247-201-1003	8 IP41	.	2	0,62	2 085	2 111
247-201-1004	12 IP41	.	2	0,82	2 485	2 517
247-201-1005	18 IP41	.	2	1,24	3 671	3 719
247-201-1006	24 IP41	.	2	1,31	5 026	5 090
247-201-1007	36 IP41	.	2	2,23	8 591	8 700
247-201-1100	, TXM					
247-201-1101	4	.	2	0,38	1 482	1 501
247-201-1102	6	.	2	0,46	1 625	1 646
247-201-1103	8	.	2	0,55	1 943	1 967
247-201-1104	12	.	2	0,79	3 094	3 133
247-201-1105	18	.	2	1,2	4 295	4 349
247-201-1106	24	.	2	1,6	6 246	6 325

247-201-1107	36	.	2	2,3	7 500	7 596
247-201-1108	2	.	2	0,31	1 174	1 189
247-201-1109	4	.	2	0,45	1 363	1 380
247-201-1110	6	.	2	0,52	1 625	1 646
247-201-1111	8	.	2	0,37	2 032	2 058
247-201-1112	12	.	2	0,82	2 727	2 762
247-201-1113	18	.	2	1,2	4 643	4 702
247-201-1114	24	.	2	1,6	6 246	6 325
247-201-1115	36	.	2	2,4	7 821	7 922
247-201-1200	, 32397-2013,					
247-201-1201	2-1 36 3 IP31	.	2	19,2	64 907	65 736
247-201-1202	3-1 36 3 IP31	.	2	19,5	66 854	67 708
247-201-1203	4-1 36 3 IP31	.	2	19,2	66 854	67 707
247-201-1204	5-1 36 3 IP31	.	2	19,4	66 854	67 707
247-201-1205	6-1 36 3 IP31	.	2	19,4	71 535	72 444
247-201-1300						
247-201-1301	431, IP55 -431	.	2	0,4	3 900	3 948

247-202.

247-202-0100						
247-202-0101	65 35 , IP44	.	2	0,1	456	462
247-202-0102	80 40 , IP44	.	2	0,1	505	512
247-202-0103	80 80 40 , IP44	.	2	0,1	860	870
247-202-0104	100 100 50 , IP55	.	2	0,1	1 116	1 130

8.04-08-2023

247-202-0105	120	80	50	, IP55	.	2	0,1	1 599	1 619
247-202-0106	150	110	70	, IP55	.	2	0,1	1 919	1 942
247-202-0107	190	140	70	, IP55	.	2	0,1	3 420	3 461
247-202-0108	240	190	90	, IP55	.	2	0,1	5 829	5 899
247-202-0109	300	220	120	, IP55	.	2	0,1	9 715	9 832
247-202-0110	380	300	120	, IP55	.	2	0,1	13 405	13 566
247-202-0200									
247-202-0201	100	100	50	, IP56	.	2	0,1	1 060	1 073
247-202-0202	120	80	50	, IP56	.	2	0,1	1 281	1 297
247-202-0203	150	110	70	, IP56	.	2	0,1	2 007	2 031
247-202-0204	150	110	135	, IP56	.	2	0,1	6 172	6 247
247-202-0205	190	140	70	, IP56	.	2	0,1	2 567	2 598
247-202-0206	190	145	135	, IP56	.	2	0,1	7 291	7 379
247-202-0207	240	190	90	, IP56	.	2	0,1	5 172	5 235
247-202-0208	240	190	160	, IP56	.	2	0,1	5 900	5 971
247-202-0209	300	220	120	, IP56	.	2	0,1	9 207	9 318
247-202-0210	300	220	180	, IP56	.	2	0,1	10 009	10 129
247-202-0211	380	300	120	, IP56	.	2	0,1	12 971	13 127
247-202-0212	380	300	180	, IP56	.	2	0,1	15 713	15 902
247-202-0300				,					
247-202-0301	120	80	50	, IP56	.	2	0,1	1 575	1 594
247-202-0302	150	110	70	, IP56	.	2	0,1	2 007	2 031
247-202-0303	150	110	135	, IP56	.	2	0,1	7 580	7 672
247-202-0304	190	140	70	, IP56	.	2	0,1	4 704	4 760
247-202-0305	190	145	135	, IP56	.	2	0,1	8 938	9 045
247-202-0306	240	190	90	, IP56	.	2	0,1	8 827	8 933
247-202-0307	240	190	160	, IP56	.	2	0,1	10 761	10 890

8.04-08-2023

247-202-0413	41246, IP55, 10 120	,	190	140	.	2	0,3	1 615	1 635
247-202-0414	41237, IP44, 4 40	,	75	,	.	2	0,05	205	208
247-202-0415	41235, IP44, 6 40	,	85	85	.	2	0,07	316	320
247-202-0416	41233, IP44, 6 50	,	100	100	.	2	0,13	463	468
247-202-0417	41234, IP55, 6 50	,	100	100	.	2	0,12	488	495
247-202-0418	41261, IP44, 85	,	150	110	.	2	0,2	915	927
247-202-0419	41243, IP44, 10 70	,	190	140	.	2	0,2	1 257	1 273
247-202-0420	41244, IP55, 10 70	,	190	140	.	2	0,2	1 332	1 349
247-202-0421	41236, IP44, , 70 70 40	, 4			.	2	0,05	210	212
247-202-0422	41255, IP44, , 100 100 50	, 6			.	2	0,1	399	404
247-202-0500									
247-202-0501	41024,	80	,	40	.	2	0,04	170	172
247-202-0502	40021,	65	,	40	.	2	0,02	99	101
247-202-0503	40022,	65	,	46	.	2	0,02	74	75
247-202-0504	41021,	92	92	x 45	.	2	0,06	224	229
247-202-0505	41022,	92	92	x 45	.	2	0,06	194	198
247-202-0506	41026,	172	96	x 45	.	2	0,09	390	395
247-202-0600									
247-202-0601	41001,	92	92	45	.	2	0,06	166	170

247-202-0602	40002, 65 , 40	.	2	0,02	40	40
247-202-0603	41004, 80 , 40	.	2	0,04	121	123
247-202-0604	41005, 70 , 30	.	2	0,03	71	71
247-202-0605	41006, 172 96 45	.	2	0,09	330	335
247-202-0606	-107, 75 , 40	.	2	0,02	34	35
247-202-0700						
247-202-0701	-212, IP 20	.	2	0,16	1 013	1 026
247-202-0800	,					
247-202-0801	-207	.	2	0,01	41	41
247-202-0900						
247-202-0901	-50	.	2	0,2	2 053	2 094
247-202-0902	-100	.	2	0,23	2 775	2 832
247-202-0903	-300	.	2	0,3	4 776	4 872
247-202-1000						
247-202-1001	-42 76 , 40	.	3	0,03	53	53
247-202-1002	-90 82 , 45	.	3	0,03	54	54
247-202-1003	80 , 37	.	3	0,05	36	36
247-202-1004	80 , 45	.	3	0,05	63	63
247-202-1100						
247-202-1101	-10	.	2	1,6	19 849	20 091
247-202-1200	,					
247-202-1201	614 2, IP54	.	3	1,84	19 849	20 094
247-202-1202	615 2, IP54	.	3	2,92	29 505	29 870

247-203.

8.04-08-2023

				,	,	,
247-203-0100	51321.1-2010,					
247-203-0101	0,25 220/12-2 36 4 IP30	.	3	5,2	18 658	18 901
247-203-0102	0,25 220/24-2 36 4 IP30	.	3	5,35	18 658	18 901
247-203-0103	0,25 220/36-2 36 4 IP30	.	3	5,35	18 658	18 901
247-203-0104	0,25 220/42-2 36 4 IP30	.	3	6	15 349	15 675
247-203-0105	0,25 220/12-3 36 4 IP30	.	3	5,5	19 713	19 970
247-203-0106	0,25 220/24-3 36 4 IP30	.	3	6	19 713	19 972
247-203-0107	0,25 220/36-3 36 4 IP30	.	3	6	19 713	19 972
247-203-0108	0,25 220/42-3 36 4 IP30	.	3	5,46	19 713	19 970
247-203-0109	0,25 380/12-3 36 4 IP30	.	3	5,7	21 121	21 396
247-203-0110	0,25 380/24-3 36 4 IP30	.	3	5,7	21 296	21 573
247-203-0111	0,25 380/36-3 36 4 IP30	.	3	5,7	21 121	21 396
247-203-0112	0,25 380/42-3 36 4 IP30	.	3	5,7	16 811	17 165
247-203-0200	,					
247-203-0201	11 -311-100 , IP32	.	3	7,05	23 953	24 454
247-203-0202	11 -311-100 , IP54	.	3	7,05	24 351	24 860
247-203-0203	11 -351-250 , IP32	.	3	9	31 879	32 545
247-203-0204	11 -351-250 , IP54	.	3	9	32 244	32 917
247-203-0205	11 -371-400 , IP32	.	3	11	41 321	42 182
247-203-0206	11 -371-400 , IP54	.	3	11	41 743	42 612

247-204.**. 1**

				,	,	,
247-204-0100	IEC 61009-1-2014, 32					

247-204-0170	C16 30	.	2	0,25	3 934	3 982
247-204-0178	C25 30	.	2	0,25	3 992	4 041
247-204-0182	C32 30	.	2	0,25	4 440	4 494
247-204-0186	C40 30	.	2	0,25	4 404	4 458
247-204-0187	C40 100	.	2	0,25	4 856	4 915
247-204-0200	IEC 61009-1-2014, 34					
247-204-0201	C6 10	.	2	0,4	7 973	8 070
247-204-0210	C10 30	.	2	0,4	6 502	6 581
247-204-0217	C16 10	.	2	0,4	8 166	8 265
247-204-0218	C16 30	.	2	0,4	5 703	5 772
247-204-0219	C16 100	.	2	0,4	8 169	8 268
247-204-0220	C16 300	.	2	0,4	8 174	8 273
247-204-0222	C20 30	.	2	0,4	6 050	6 124
247-204-0226	C25 30	.	2	0,4	5 609	5 677
247-204-0227	C25 100	.	2	0,4	7 869	7 964
247-204-0228	C25 300	.	2	0,4	7 938	8 035
247-204-0230	C32 30	.	2	0,4	6 004	6 078
247-204-0231	C32 100	.	2	0,4	7 888	7 984
247-204-0235	C40 100	.	2	0,4	7 182	7 269
247-204-0238	C50 30	.	2	0,4	6 285	6 361
247-204-0239	C50 100	.	2	0,4	7 970	8 066
247-204-0240	C50 300	.	2	0,4	7 975	8 072
247-204-0242	C63 30	.	2	0,4	6 149	6 224
247-204-0243	C63 100	.	2	0,4	7 592	7 684
247-204-0244	C63 300	.	2	0,4	8 263	8 364

247-204-0300	IEC 61009-1-2014, 63 2P					
247-204-0305	B16 10	.	2	0,2	4 710	4 804
247-204-0313	B25 10	.	2	0,2	4 710	4 804
247-204-0342	C10 30	.	2	0,2	4 853	4 911
247-204-0346	C16 30	.	2	0,2	4 853	4 911
247-204-0350	C20 30	.	2	0,2	4 853	4 911
247-204-0354	C25 30	.	2	0,2	4 853	4 911
247-204-0358	C32 30	.	2	0,2	4 853	4 911
247-204-0359	C32 100	.	2	0,2	4 914	5 012
247-204-0362	C40 30	.	2	0,2	5 330	5 395
247-204-0363	C40 100	.	2	0,2	5 395	5 504
247-204-0366	C50 30	.	2	0,2	5 330	5 395
247-204-0367	C50 100	.	2	0,2	5 395	5 504
247-204-0368	C50 300	.	2	0,2	5 395	5 504
247-204-0370	C63 30	.	2	0,2	5 330	5 395
247-204-0371	C63 100	.	2	0,2	5 395	5 504
247-204-0372	C63 300	.	2	0,2	5 395	5 504
247-204-0400	IEC 61009-1-2014, 63 4P					
247-204-0446	C16 30	.	2	0,308	8 764	8 940
247-204-0447	C16 100	.	2	0,308	8 764	8 940
247-204-0448	C16 300	.	2	0,308	8 764	8 940
247-204-0454	C25 30	.	2	0,308	8 764	8 940
247-204-0455	C25 100	.	2	0,308	8 764	8 940
247-204-0456	C25 300	.	2	0,308	8 764	8 940
247-204-0458	C32 30	.	2	0,308	9 348	9 535

				,	,	,
247-204-0459	C32 100	.	2	0,308	9 348	9 535
247-204-0460	C32 300	.	2	0,308	9 348	9 535
247-204-0500	IEC 61009-1-2014, 64 ()					
247-204-0505	2P B16 10	.	2	0,2	5 633	5 746
247-204-0513	2P B25 10	.	2	0,2	5 633	5 746
247-204-0542	2P C10 30	.	2	0,2	5 378	5 486
247-204-0546	2P C16 30	.	2	0,2	4 722	4 817
247-204-0550	2P C20 30	.	2	0,2	5 144	5 248
247-204-0554	2P C25 30	.	2	0,2	4 722	4 817
247-204-0558	2P C32 30	.	2	0,2	5 378	5 486
247-204-0559	2P C32 100	.	2	0,2	5 378	5 486
247-204-0562	2P C40 30	.	2	0,2	5 634	5 748
247-204-0563	2P C40 100	.	2	0,2	5 633	5 746
247-204-0566	2P C50 30	.	2	0,2	5 634	5 748
247-204-0567	2P C50 100	.	2	0,2	5 633	5 746
247-204-0568	2P C50 300	.	2	0,2	5 633	5 746
247-204-0570	2P C63 30	.	2	0,2	5 627	5 740
247-204-0571	2P C63 100	.	2	0,2	5 633	5 746
247-204-0572	2P C63 300	.	2	0,2	5 633	5 746
247-204-0600	47-29 - "B"					
247-204-0602	1P 1 4,5 "B"	.	2	0,097	934	945
247-204-0604	1P 2 4,5 "B"	.	2	0,097	934	945
247-204-0606	1P 3 4,5 "B"	.	2	0,097	934	945
247-204-0607	1P 4 4,5 "B"	.	2	0,097	933	944
247-204-0608	1P 5 4,5 "B"	.	2	0,097	942	954

8.04-08-2023

247-204-0609	1P 6 4,5 "B"	.	2	0,097	926	937
247-204-0610	1P 8 4,5 "B"	.	2	0,097	942	954
247-204-0611	1P 10 4,5 "B"	.	2	0,097	834	845
247-204-0612	1P 13 4,5 "B"	.	2	0,097	933	944
247-204-0613	1P 16 4,5 "B"	.	2	0,097	813	823
247-204-0614	1P 20 4,5 "B"	.	2	0,097	917	928
247-204-0615	1P 25 4,5 "B"	.	2	0,097	868	879
247-204-0616	1P 32 4,5 "B"	.	2	0,097	787	796
247-204-0617	1P 40 4,5 "B"	.	2	0,097	787	796
247-204-0618	1P 50 4,5 "B"	.	2	0,097	936	955
247-204-0619	1P 63 4,5 "B"	.	2	0,097	942	954
247-204-0624	2P 1 4,5 "B"	.	2	0,194	1 817	1 839
247-204-0626	2P 2 4,5 "B"	.	2	0,194	1 804	1 827
247-204-0628	2P 3 4,5 "B"	.	2	0,194	1 817	1 839
247-204-0629	2P 4 4,5 "B"	.	2	0,194	1 818	1 840
247-204-0630	2P 5 4,5 "B"	.	2	0,194	1 787	1 809
247-204-0631	2P 6 4,5 "B"	.	2	0,194	1 842	1 864
247-204-0632	2P 8 4,5 "B"	.	2	0,194	1 786	1 808
247-204-0633	2P 10 4,5 "B"	.	2	0,194	1 688	1 709
247-204-0634	2P 13 4,5 "B"	.	2	0,194	1 556	1 575
247-204-0635	2P 16 4,5 "B"	.	2	0,194	1 637	1 657
247-204-0636	2P 20 4,5 "B"	.	2	0,194	1 857	1 880
247-204-0637	2P 25 4,5 "B"	.	2	0,194	1 751	1 773
247-204-0638	2P 32 4,5 "B"	.	2	0,194	1 593	1 612
247-204-0639	2P 40 4,5 "B"	.	2	0,194	1 571	1 591
247-204-0640	2P 50 4,5 "B"	.	2	0,194	1 803	1 825
247-204-0641	2P 63 4,5 "B"	.	2	0,194	1 859	1 882

247-204-0646	3P 1 4,5 "B"	.	2	0,291	2 733	2 767
247-204-0648	3P 2 4,5 "B"	.	2	0,291	2 763	2 797
247-204-0650	3P 3 4,5 "B"	.	2	0,291	2 788	2 822
247-204-0651	3P 4 4,5 "B"	.	2	0,291	2 793	2 827
247-204-0652	3P 5 4,5 "B"	.	2	0,291	2 736	2 769
247-204-0653	3P 6 4,5 "B"	.	2	0,291	2 790	2 824
247-204-0654	3P 8 4,5 "B"	.	2	0,291	2 736	2 769
247-204-0655	3P 10 4,5 "B"	.	2	0,291	2 555	2 586
247-204-0656	3P 13 4,5 "B"	.	2	0,291	2 780	2 814
247-204-0657	3P 16 4,5 "B"	.	2	0,291	2 421	2 451
247-204-0658	3P 20 4,5 "B"	.	2	0,291	2 767	2 801
247-204-0659	3P 25 4,5 "B"	.	2	0,291	2 611	2 643
247-204-0660	3P 32 4,5 "B"	.	2	0,291	2 269	2 297
247-204-0661	3P 40 4,5 "B"	.	2	0,291	2 371	2 400
247-204-0662	3P 50 4,5 "B"	.	2	0,291	2 730	2 764
247-204-0663	3P 63 4,5 "B"	.	2	0,291	2 697	2 730
247-204-0668	4P 1 4,5 "B"	.	2	0,388	3 332	3 399
247-204-0670	4P 2 4,5 "B"	.	2	0,388	4 009	4 058
247-204-0672	4P 3 4,5 "B"	.	2	0,388	3 332	3 399
247-204-0673	4P 4 4,5 "B"	.	2	0,388	3 949	3 998
247-204-0674	4P 5 4,5 "B"	.	2	0,388	3 332	3 399
247-204-0675	4P 6 4,5 "B"	.	2	0,388	3 975	4 024
247-204-0676	4P 8 4,5 "B"	.	2	0,388	3 332	3 399
247-204-0677	4P 10 4,5 "B"	.	2	0,388	3 819	3 866
247-204-0678	4P 13 4,5 "B"	.	2	0,388	3 332	3 399
247-204-0679	4P 16 4,5 "B"	.	2	0,388	3 880	3 928
247-204-0680	4P 20 4,5 "B"	.	2	0,388	3 862	3 909

8.04-08-2023

247-204-0681	4P 25 4,5 "B"	.	2	0,388	3 880	3 928
247-204-0682	4P 32 4,5 "B"	.	2	0,388	3 763	3 810
247-204-0683	4P 40 4,5 "B"	.	2	0,388	3 961	4 009
247-204-0684	4P 50 4,5 "B"	.	2	0,388	3 734	3 780
247-204-0685	4P 63 4,5 "B"	.	2	0,388	3 794	3 840
247-204-0700	" " 47-29 -					
247-204-0701	1P 0,5 4,5 "C"	.	2	0,097	885	896
247-204-0702	1P 1 4,5 "C"	.	2	0,097	757	766
247-204-0703	1P 1,6 4,5 "C"	.	2	0,097	885	896
247-204-0704	1P 2 4,5 "C"	.	2	0,097	757	766
247-204-0705	1P 2,5 4,5 "C"	.	2	0,097	885	896
247-204-0706	1P 3 4,5 "C"	.	2	0,097	757	766
247-204-0707	1P 4 4,5 "C"	.	2	0,097	757	766
247-204-0708	1P 5 4,5 "C"	.	2	0,097	757	766
247-204-0709	1P 6 4,5 "C"	.	2	0,097	693	702
247-204-0710	1P 8 4,5 "C"	.	2	0,097	761	770
247-204-0711	1P 10 4,5 "C"	.	2	0,097	692	700
247-204-0712	1P 13 4,5 "C"	.	2	0,097	752	761
247-204-0713	1P 16 4,5 "C"	.	2	0,097	610	617
247-204-0714	1P 20 4,5 "C"	.	2	0,097	725	734
247-204-0715	1P 25 4,5 "C"	.	2	0,097	662	670
247-204-0716	1P 32 4,5 "C"	.	2	0,097	727	736
247-204-0717	1P 40 4,5 "C"	.	2	0,097	743	752
247-204-0718	1P 50 4,5 "C"	.	2	0,097	846	856
247-204-0719	1P 63 4,5 "C"	.	2	0,097	901	912
247-204-0724	2P 1 4,5 "C"	.	2	0,194	1 553	1 572

247-204-0726	2P 2 4,5 "C"	.	2	0,194	1 553	1 572
247-204-0728	2P 3 4,5 "C"	.	2	0,194	1 553	1 572
247-204-0729	2P 4 4,5 "C"	.	2	0,194	1 553	1 572
247-204-0730	2P 5 4,5 "C"	.	2	0,194	1 553	1 572
247-204-0731	2P 6 4,5 "C"	.	2	0,194	1 578	1 597
247-204-0732	2P 8 4,5 "C"	.	2	0,194	1 553	1 572
247-204-0733	2P 10 4,5 "C"	.	2	0,194	1 434	1 452
247-204-0734	2P 13 4,5 "C"	.	2	0,194	1 553	1 572
247-204-0735	2P 16 4,5 "C"	.	2	0,194	1 400	1 418
247-204-0736	2P 20 4,5 "C"	.	2	0,194	1 496	1 515
247-204-0737	2P 25 4,5 "C"	.	2	0,194	1 305	1 321
247-204-0738	2P 32 4,5 "C"	.	2	0,194	1 380	1 397
247-204-0739	2P 40 4,5 "C"	.	2	0,194	1 459	1 477
247-204-0740	2P 50 4,5 "C"	.	2	0,194	1 725	1 746
247-204-0741	2P 63 4,5 "C"	.	2	0,194	1 745	1 767
247-204-0746	3P 1 4,5 "C"	.	2	0,291	2 350	2 379
247-204-0748	3P 2 4,5 "C"	.	2	0,291	2 350	2 379
247-204-0750	3P 3 4,5 "C"	.	2	0,291	2 350	2 379
247-204-0751	3P 4 4,5 "C"	.	2	0,291	2 350	2 379
247-204-0752	3P 5 4,5 "C"	.	2	0,291	2 350	2 379
247-204-0753	3P 6 4,5 "C"	.	2	0,291	2 454	2 484
247-204-0754	3P 8 4,5 "C"	.	2	0,291	2 350	2 379
247-204-0755	3P 10 4,5 "C"	.	2	0,291	2 188	2 215
247-204-0756	3P 13 4,5 "C"	.	2	0,291	2 350	2 379
247-204-0757	3P 16 4,5 "C"	.	2	0,291	2 154	2 180
247-204-0758	3P 20 4,5 "C"	.	2	0,291	2 304	2 332
247-204-0759	3P 25 4,5 "C"	.	2	0,291	2 091	2 117

8.04-08-2023

247-204-0760	3P 32 4,5 "C"	.	2	0,291	2 226	2 253
247-204-0761	3P 40 4,5 "C"	.	2	0,291	2 306	2 334
247-204-0762	3P 50 4,5 "C"	.	2	0,291	2 795	2 829
247-204-0763	3P 63 4,5 "C"	.	2	0,291	2 751	2 784
247-204-0768	4P 1 4,5 "C"	.	2	0,388	3 114	3 178
247-204-0770	4P 2 4,5 "C"	.	2	0,388	3 590	3 634
247-204-0772	4P 3 4,5 "C"	.	2	0,388	3 590	3 634
247-204-0773	4P 4 4,5 "C"	.	2	0,388	3 590	3 634
247-204-0774	4P 5 4,5 "C"	.	2	0,388	3 590	3 634
247-204-0775	4P 6 4,5 "C"	.	2	0,388	3 590	3 634
247-204-0776	4P 8 4,5 "C"	.	2	0,388	3 590	3 634
247-204-0777	4P 10 4,5 "C"	.	2	0,388	3 590	3 634
247-204-0778	4P 13 4,5 "C"	.	2	0,388	3 602	3 646
247-204-0779	4P 16 4,5 "C"	.	2	0,388	3 602	3 646
247-204-0780	4P 20 4,5 "C"	.	2	0,388	3 607	3 651
247-204-0781	4P 25 4,5 "C"	.	2	0,388	3 607	3 651
247-204-0782	4P 32 4,5 "C"	.	2	0,388	3 625	3 670
247-204-0783	4P 40 4,5 "C"	.	2	0,388	3 729	3 775
247-204-0784	4P 50 4,5 "C"	.	2	0,388	3 590	3 634
247-204-0785	4P 63 4,5 "C"	.	2	0,388	3 740	3 786
247-204-0800	"D" 47-29 -					
247-204-0802	1 1 4,5 "D"	.	2	0,097	1 017	1 029
247-204-0804	1 2 4,5 "D"	.	2	0,097	1 017	1 029
247-204-0806	1 3 4,5 "D"	.	2	0,097	1 017	1 029
247-204-0807	1 4 4,5 "D"	.	2	0,097	1 017	1 029
247-204-0808	1 5 4,5 "D"	.	2	0,097	1 017	1 029

247-204-0809	1 6 4,5 "D"	.	2	0,097	908	919
247-204-0810	1 8 4,5 "D"	.	2	0,097	1 065	1 086
247-204-0811	1 10 4,5 "D"	.	2	0,097	908	919
247-204-0812	1 13 4,5 "D"	.	2	0,097	1 017	1 029
247-204-0813	1 16 4,5 "D"	.	2	0,097	908	919
247-204-0814	1 20 4,5 "D"	.	2	0,097	908	919
247-204-0815	1 25 4,5 "D"	.	2	0,097	908	919
247-204-0816	1 32 4,5 "D"	.	2	0,097	908	919
247-204-0817	1 40 4,5 "D"	.	2	0,097	779	789
247-204-0818	1 50 4,5 "D"	.	2	0,097	1 017	1 029
247-204-0819	1 63 4,5 "D"	.	2	0,097	1 017	1 029
247-204-0824	2 1 4,5 "D"	.	2	0,194	2 026	2 051
247-204-0826	2 2 4,5 "D"	.	2	0,194	2 026	2 051
247-204-0828	2 3 4,5 "D"	.	2	0,194	2 026	2 051
247-204-0829	2 4 4,5 "D"	.	2	0,194	2 026	2 051
247-204-0830	2 5 4,5 "D"	.	2	0,194	1 800	1 837
247-204-0831	2 6 4,5 "D"	.	2	0,194	1 823	1 846
247-204-0832	2 8 4,5 "D"	.	2	0,194	2 026	2 051
247-204-0833	2 10 4,5 "D"	.	2	0,194	1 823	1 846
247-204-0834	2 13 4,5 "D"	.	2	0,194	2 026	2 051
247-204-0835	2 16 4,5 "D"	.	2	0,194	1 823	1 846
247-204-0836	2 20 4,5 "D"	.	2	0,194	1 823	1 846
247-204-0837	2 25 4,5 "D"	.	2	0,194	1 823	1 846
247-204-0838	2 32 4,5 "D"	.	2	0,194	1 823	1 846
247-204-0839	2 40 4,5 "D"	.	2	0,194	1 823	1 846
247-204-0840	2 50 4,5 "D"	.	2	0,194	2 026	2 051
247-204-0841	2 63 4,5 "D"	.	2	0,194	2 026	2 051

8.04-08-2023

247-204-0846	3 1 4,5 "D"	.	2	0,291	3 029	3 066
247-204-0848	3 2 4,5 "D"	.	2	0,291	3 029	3 066
247-204-0850	3 3 4,5 "D"	.	2	0,291	3 029	3 066
247-204-0851	3 4 4,5 "D"	.	2	0,291	3 029	3 066
247-204-0852	3 5 4,5 "D"	.	2	0,291	3 029	3 066
247-204-0853	3 6 4,5 "D"	.	2	0,291	2 736	2 769
247-204-0854	3 8 4,5 "D"	.	2	0,291	3 029	3 066
247-204-0855	3 10 4,5 "D"	.	2	0,291	2 736	2 769
247-204-0856	3 13 4,5 "D"	.	2	0,291	3 029	3 066
247-204-0857	3 16 4,5 "D"	.	2	0,291	2 736	2 769
247-204-0858	3 20 4,5 "D"	.	2	0,291	2 736	2 769
247-204-0859	3 25 4,5 "D"	.	2	0,291	2 736	2 769
247-204-0860	3 32 4,5 "D"	.	2	0,291	2 736	2 769
247-204-0861	3 40 4,5 "D"	.	2	0,291	2 736	2 769
247-204-0862	3 50 4,5 "D"	.	2	0,291	3 029	3 066
247-204-0863	3 63 4,5 "D"	.	2	0,291	3 029	3 066
247-204-0868	4 1 4,5 "D"	.	2	0,388	4 362	4 450
247-204-0870	4 2 4,5 "D"	.	2	0,388	4 162	4 213
247-204-0872	4 3 4,5 "D"	.	2	0,388	4 162	4 213
247-204-0873	4 4 4,5 "D"	.	2	0,388	4 162	4 213
247-204-0874	4 5 4,5 "D"	.	2	0,388	3 697	3 771
247-204-0875	4 6 4,5 "D"	.	2	0,388	4 164	4 215
247-204-0876	4 8 4,5 "D"	.	2	0,388	4 362	4 450
247-204-0877	4 10 4,5 "D"	.	2	0,388	3 697	3 771
247-204-0878	4 13 4,5 "D"	.	2	0,388	3 697	3 771
247-204-0879	4 16 4,5 "D"	.	2	0,388	4 217	4 269
247-204-0880	4 20 4,5 "D"	.	2	0,388	4 180	4 232

247-204-0881	4 25 4,5 "D"	.	2	0,388	3 919	3 967
247-204-0882	4 32 4,5 "D"	.	2	0,388	4 188	4 240
247-204-0883	4 40 4,5 "D"	.	2	0,388	3 697	3 771
247-204-0884	4 50 4,5 "D"	.	2	0,388	4 204	4 256
247-204-0885	4 63 4,5 "D"	.	2	0,388	4 204	4 255
247-204-0900	47-60 - "B"					
247-204-0901	1 20 6 "B"	.	2	0,11	1 150	1 174
247-204-0902	1 25 6 "B"	.	2	0,11	1 406	1 434
247-204-0903	1 32 6 "B"	.	2	0,11	1 520	1 550
247-204-0904	2 6 6 "B"	.	2	0,22	3 113	3 175
247-204-0905	2 10 6 "B"	.	2	0,22	3 113	3 175
247-204-0906	2 16 6 "B"	.	2	0,22	3 113	3 175
247-204-0907	2 20 6 "B"	.	2	0,22	3 113	3 175
247-204-0908	2 25 6 "B"	.	2	0,23	2 647	2 700
247-204-0909	3 3 6 "B"	.	2	0,35	4 793	4 889
247-204-0910	3 10 6 "B"	.	2	0,34	4 643	4 737
247-204-0911	3 16 6 "B"	.	2	0,33	4 643	4 737
247-204-0912	3 20 6 "B"	.	2	0,34	4 643	4 737
247-204-0913	3 25 6 "B"	.	2	0,34	5 464	5 574
247-204-0914	3 32 6 "B"	.	2	0,34	4 643	4 737
247-204-0915	3 50 6 "B"	.	2	0,34	5 782	5 898
247-204-0916	3 63 6 "B"	.	2	0,34	4 914	5 013
247-204-1000	47-60 - "C"					
247-204-1001	1 1 6 "C"	.	2	0,11	1 772	1 808
247-204-1002	1 5 6 "C"	.	2	0,11	1 255	1 281

8.04-08-2023

247-204-1003	1 6 6 "C"	.	2	0,12	1 218	1 242
247-204-1004	1 10 6 "C"	.	2	0,1	1 218	1 242
247-204-1005	1 16 6 "C"	.	2	0,12	1 218	1 242
247-204-1006	1 25 6 "C"	.	2	0,12	1 321	1 347
247-204-1007	1 32 6 "C"	.	2	0,12	1 525	1 556
247-204-1008	1 40 6 "C"	.	2	0,12	1 525	1 556
247-204-1009	1 50 6 "C"	.	2	0,12	1 525	1 556
247-204-1010	1 63 6 "C"	.	2	0,12	1 296	1 323
247-204-1011	2 1 6 "C"	.	2	0,22	3 823	3 900
247-204-1012	2 2 6 "C"	.	2	0,22	3 823	3 900
247-204-1013	2 3 6 "C"	.	2	0,22	3 823	3 900
247-204-1014	2 4 6 "C"	.	2	0,22	3 747	3 823
247-204-1015	2 5 6 "C"	.	2	0,22	2 759	2 814
247-204-1016	2 6 6 "C"	.	2	0,23	2 661	2 715
247-204-1017	2 10 6 "C"	.	2	0,23	2 661	2 715
247-204-1018	2 16 6 "C"	.	2	0,23	3 130	3 193
247-204-1019	2 20 6 "C"	.	2	0,22	2 647	2 700
247-204-1020	2 25 6 "C"	.	2	0,23	3 130	3 193
247-204-1021	2 32 6 "C"	.	2	0,23	3 353	3 420
247-204-1022	2 40 6 "C"	.	2	0,23	3 353	3 420
247-204-1023	2 63 6 "C"	.	2	0,23	3 353	3 420
247-204-1024	3 1 6 "C"	.	2	0,34	6 758	6 894
247-204-1025	3 2 6 "C"	.	2	0,34	6 758	6 894
247-204-1026	3 4 6 "C"	.	2	0,34	5 632	5 746
247-204-1027	3 5 6 "C"	.	2	0,34	4 885	4 983
247-204-1028	3 10 6 "C"	.	2	0,35	5 617	5 730
247-204-1029	3 16 6 "C"	.	2	0,35	5 617	5 730

247-204-1030	3 20 6 "C"	.	2	0,33	5 573	5 685
247-204-1031	3 25 6 "C"	.	2	0,35	4 774	4 870
247-204-1032	3 32 6 "C"	.	2	0,35	5 013	5 114
247-204-1033	3 40 6 "C"	.	2	0,35	5 440	5 549
247-204-1034	3 50 6 "C"	.	2	0,35	5 440	5 549
247-204-1035	3 63 6 "C"	.	2	0,35	5 899	6 018
247-204-1036	4 32 6 "C"	.	2	0,47	6 560	6 693
247-204-1100	47-60 - "D"					
247-204-1101	1 2 6 "D"	.	2	0,08	1 764	1 800
247-204-1102	1 10 6 "D"	.	2	0,12	1 432	1 461
247-204-1103	1 16 6 "D"	.	2	0,12	1 432	1 461
247-204-1104	1 20 6 "D"	.	2	0,11	1 434	1 462
247-204-1105	1 40 6 "D"	.	2	0,11	1 525	1 556
247-204-1106	2 2 6 "D"	.	2	0,21	3 514	3 585
247-204-1107	2 25 6 "D"	.	2	0,23	3 130	3 193
247-204-1108	2 63 6 "D"	.	2	0,23	3 353	3 420
247-204-1109	3 2 6 "D"	.	2	0,33	6 181	6 305
247-204-1110	3 10 6 "D"	.	2	0,35	4 774	4 870
247-204-1111	3 16 6 "D"	.	2	0,35	5 617	5 730
247-204-1112	3 25 6 "D"	.	2	0,35	4 774	4 870
247-204-1113	3 40 6 "D"	.	2	0,35	5 899	6 018
247-204-1200	47-60M - "B"					
247-204-1201	1 1 6 "B"	.	2	0,11	1 652	1 672
247-204-1202	1 2 6 "B"	.	2	0,11	1 767	1 788
247-204-1203	1 3 6 "B"	.	2	0,11	1 767	1 788

8.04-08-2023

247-204-1204	1 4 6 "B"	.	2	0,11	1 767	1 788
247-204-1205	1 5 6 "B"	.	2	0,11	1 817	1 839
247-204-1206	1 6 6 "B"	.	2	0,11	1 333	1 349
247-204-1207	1 10 6 "B"	.	2	0,11	1 234	1 249
247-204-1208	1 16 6 "B"	.	2	0,11	1 178	1 192
247-204-1209	1 20 6 "B"	.	2	0,11	1 163	1 178
247-204-1210	1 25 6 "B"	.	2	0,11	1 387	1 404
247-204-1211	1 32 6 "B"	.	2	0,11	1 336	1 352
247-204-1212	1 40 6 "B"	.	2	0,11	1 099	1 113
247-204-1213	1 50 6 "B"	.	2	0,11	1 099	1 113
247-204-1214	1 63 6 "B"	.	2	0,11	1 339	1 356
247-204-1215	2 1 6 "B"	.	2	0,22	3 326	3 366
247-204-1216	2 2 6 "B"	.	2	0,22	3 117	3 155
247-204-1217	2 3 6 "B"	.	2	0,22	3 117	3 155
247-204-1218	2 4 6 "B"	.	2	0,22	3 335	3 375
247-204-1219	2 5 6 "B"	.	2	0,22	3 584	3 628
247-204-1220	2 6 6 "B"	.	2	0,23	2 704	2 738
247-204-1221	2 10 6 "B"	.	2	0,22	2 788	2 822
247-204-1222	2 16 6 "B"	.	2	0,22	2 725	2 758
247-204-1223	2 20 6 "B"	.	2	0,22	2 712	2 745
247-204-1224	2 25 6 "B"	.	2	0,23	2 779	2 813
247-204-1225	2 32 6 "B"	.	2	0,22	2 940	2 976
247-204-1226	2 40 6 "B"	.	2	0,22	2 940	2 976
247-204-1227	2 50 6 "B"	.	2	0,22	3 234	3 273
247-204-1228	2 63 6 "B"	.	2	0,22	3 146	3 185
247-204-1229	3 1 6 "B"	.	2	0,34	4 933	4 993
247-204-1230	3 2 6 "B"	.	2	0,34	4 933	4 993

247-204-1231	3 3 6 "B"	.	2	0,34	4 933	4 993
247-204-1232	3 4 6 "B"	.	2	0,34	4 933	4 993
247-204-1233	3 5 6 "B"	.	2	0,34	4 933	4 993
247-204-1234	3 6 6 "B"	.	2	0,34	4 878	4 937
247-204-1235	3 10 6 "B"	.	2	0,34	4 788	4 846
247-204-1236	3 16 6 "B"	.	2	0,34	4 660	4 717
247-204-1237	3 20 6 "B"	.	2	0,34	4 762	4 820
247-204-1238	3 25 6 "B"	.	2	0,34	4 904	4 963
247-204-1239	3 32 6 "B"	.	2	0,35	4 919	4 979
247-204-1240	3 40 6 "B"	.	2	0,34	4 898	4 958
247-204-1241	3 50 6 "B"	.	2	0,34	4 894	4 953
247-204-1242	3 63 6 "B"	.	2	0,34	5 121	5 183
247-204-1243	4 1 6 "B"	.	2	0,45	7 206	7 294
247-204-1244	4 2 6 "B"	.	2	0,45	7 206	7 294
247-204-1245	4 3 6 "B"	.	2	0,45	7 206	7 294
247-204-1246	4 4 6 "B"	.	2	0,45	7 206	7 294
247-204-1247	4 5 6 "B"	.	2	0,45	7 206	7 294
247-204-1248	4 6 6 "B"	.	2	0,45	6 735	6 817
247-204-1249	4 10 6 "B"	.	2	0,45	6 735	6 817
247-204-1250	4 16 6 "B"	.	2	0,45	6 735	6 817
247-204-1251	4 20 6 "B"	.	2	0,45	6 735	6 817
247-204-1252	4 25 6 "B"	.	2	0,45	6 735	6 817
247-204-1253	4 32 6 "B"	.	2	0,45	6 735	6 817
247-204-1254	4 40 6 "B"	.	2	0,45	6 735	6 817
247-204-1255	4 50 6 "B"	.	2	0,45	6 735	6 817
247-204-1256	4 63 6 "B"	.	2	0,45	6 735	6 817

8.04-08-2023

247-204-1300	47-60M - " "					
247-204-1301	1 1 6 " "	.	2	0,11	1 574	1 593
247-204-1302	1 2 6 " "	.	2	0,11	1 571	1 591
247-204-1303	1 3 6 " "	.	2	0,11	1 536	1 554
247-204-1304	1 4 6 " "	.	2	0,11	1 536	1 554
247-204-1305	1 5 6 " "	.	2	0,11	1 116	1 130
247-204-1306	1 6 6 " "	.	2	0,11	1 225	1 240
247-204-1307	1 10 6 " "	.	2	0,11	1 161	1 175
247-204-1308	1 16 6 " "	.	2	0,11	1 186	1 201
247-204-1309	1 20 6 " "	.	2	0,11	1 224	1 239
247-204-1310	1 25 6 " "	.	2	0,11	1 133	1 147
247-204-1311	1 32 6 " "	.	2	0,11	1 328	1 344
247-204-1312	1 40 6 " "	.	2	0,11	1 330	1 347
247-204-1313	1 50 6 " "	.	2	0,11	1 323	1 339
247-204-1314	1 63 6 " "	.	2	0,11	1 337	1 353
247-204-1315	2 1 6 " "	.	2	0,22	3 386	3 427
247-204-1316	2 2 6 " "	.	2	0,23	3 326	3 366
247-204-1317	2 3 6 " "	.	2	0,22	3 385	3 426
247-204-1318	2 4 6 " "	.	2	0,22	3 305	3 345
247-204-1319	2 5 6 " "	.	2	0,22	2 441	2 471
247-204-1320	2 6 6 " "	.	2	0,23	2 802	2 837
247-204-1321	2 10 6 " "	.	2	0,23	2 771	2 805
247-204-1322	2 16 6 " "	.	2	0,23	2 731	2 764
247-204-1323	2 20 6 " "	.	2	0,22	2 852	2 887
247-204-1324	2 25 6 " "	.	2	0,23	2 777	2 811
247-204-1325	2 32 6 " "	.	2	0,22	2 808	2 842

247-204-1326	2 40 6 " "	.	2	0,22	2 994	3 031
247-204-1327	2 50 6 " "	.	2	0,23	2 798	2 832
247-204-1328	2 63 6 " "	.	2	0,23	3 048	3 085
247-204-1329	3 1 6 " "	.	2	0,34	5 931	6 003
247-204-1330	3 2 6 " "	.	2	0,34	6 105	6 179
247-204-1331	3 3 6 " "	.	2	0,33	6 098	6 172
247-204-1332	3 4 6 " "	.	2	0,34	6 044	6 117
247-204-1333	3 5 6 " "	.	2	0,34	4 329	4 382
247-204-1334	3 6 6 " "	.	2	0,34	4 647	4 704
247-204-1335	3 10 6 " "	.	2	0,34	5 020	5 081
247-204-1336	3 16 6 " "	.	2	0,34	4 663	4 720
247-204-1337	3 20 6 " "	.	2	0,34	5 025	5 086
247-204-1338	3 25 6 " "	.	2	0,34	4 555	4 610
247-204-1339	3 32 6 " "	.	2	0,34	5 175	5 238
247-204-1340	3 40 6 " "	.	2	0,34	4 820	4 879
247-204-1341	3 50 6 " "	.	2	0,34	4 886	4 946
247-204-1342	3 63 6 " "	.	2	0,34	5 184	5 247
247-204-1343	4 1 6 " "	.	2	0,45	5 350	5 416
247-204-1344	4 2 6 " "	.	2	0,45	5 350	5 416
247-204-1345	4 3 6 " "	.	2	0,45	5 350	5 416
247-204-1346	4 4 6 " "	.	2	0,45	5 350	5 416
247-204-1347	4 5 6 " "	.	2	0,45	5 350	5 416
247-204-1348	4 6 6 " "	.	2	0,45	5 465	5 532
247-204-1349	4 10 6 " "	.	2	0,45	3 261	3 301
247-204-1350	4 16 6 " "	.	2	0,45	6 311	6 388
247-204-1351	4 20 6 " "	.	2	0,45	5 269	5 333
247-204-1352	4 25 6 " "	.	2	0,45	5 924	5 996

8.04-08-2023

247-204-1353	4 32 6 " "	.	2	0,45	5 413	5 479
247-204-1354	4 40 6 " "	.	2	0,45	6 337	6 414
247-204-1355	4 50 6 " "	.	2	0,45	6 433	6 511
247-204-1356	4 63 6 " "	.	2	0,45	5 825	5 896
247-204-1400	47-60M - "D"					
247-204-1401	1 1 6 "D"	.	2	0,11	1 805	1 827
247-204-1402	1 2 6 "D"	.	2	0,11	1 929	1 953
247-204-1403	1 3 6 "D"	.	2	0,11	1 931	1 955
247-204-1404	1 4 6 "D"	.	2	0,11	1 931	1 955
247-204-1405	1 5 6 "D"	.	2	0,11	1 986	2 010
247-204-1406	1 6 6 "D"	.	2	0,11	1 279	1 294
247-204-1407	1 10 6 "D"	.	2	0,11	1 160	1 174
247-204-1408	1 16 6 "D"	.	2	0,11	1 304	1 320
247-204-1409	1 20 6 "D"	.	2	0,11	1 213	1 227
247-204-1410	1 25 6 "D"	.	2	0,11	1 422	1 440
247-204-1411	1 32 6 "D"	.	2	0,11	1 307	1 323
247-204-1412	1 40 6 "D"	.	2	0,11	1 321	1 337
247-204-1413	1 50 6 "D"	.	2	0,11	1 265	1 281
247-204-1414	1 63 6 "D"	.	2	0,11	1 321	1 337
247-204-1415	2 1 6 "D"	.	2	0,22	3 741	3 787
247-204-1416	2 2 6 "D"	.	2	0,22	3 493	3 536
247-204-1417	2 3 6 "D"	.	2	0,22	3 497	3 539
247-204-1418	2 4 6 "D"	.	2	0,22	3 741	3 787
247-204-1419	2 5 6 "D"	.	2	0,22	4 020	4 069
247-204-1420	2 6 6 "D"	.	2	0,22	2 927	2 963
247-204-1421	2 10 6 "D"	.	2	0,22	2 675	2 708

247-204-1422	2 16 6 "D"	.	2	0,22	2 723	2 756
247-204-1423	2 20 6 "D"	.	2	0,22	2 662	2 694
247-204-1424	2 25 6 "D"	.	2	0,22	2 848	2 883
247-204-1425	2 32 6 "D"	.	2	0,22	2 739	2 772
247-204-1426	2 40 6 "D"	.	2	0,22	2 405	2 435
247-204-1427	2 50 6 "D"	.	2	0,22	1 959	1 983
247-204-1428	2 63 6 "D"	.	2	0,22	3 083	3 121
247-204-1429	3 1 6 "D"	.	2	0,34	5 328	5 393
247-204-1430	3 2 6 "D"	.	2	0,34	5 325	5 390
247-204-1431	3 3 6 "D"	.	2	0,34	5 328	5 393
247-204-1432	3 4 6 "D"	.	2	0,34	5 328	5 393
247-204-1433	3 5 6 "D"	.	2	0,34	5 328	5 393
247-204-1434	3 6 6 "D"	.	2	0,34	4 922	4 982
247-204-1435	3 10 6 "D"	.	2	0,34	4 984	5 045
247-204-1436	3 16 6 "D"	.	2	0,34	4 740	4 798
247-204-1437	3 20 6 "D"	.	2	0,34	5 022	5 083
247-204-1438	3 25 6 "D"	.	2	0,34	4 665	4 722
247-204-1439	3 32 6 "D"	.	2	0,34	4 961	5 021
247-204-1440	3 40 6 "D"	.	2	0,35	5 088	5 150
247-204-1441	3 50 6 "D"	.	2	0,34	5 117	5 179
247-204-1442	3 63 6 "D"	.	2	0,34	5 166	5 229
247-204-1443	4 1 6 "D"	.	2	0,45	7 586	7 678
247-204-1444	4 2 6 "D"	.	2	0,45	7 586	7 678
247-204-1445	4 3 6 "D"	.	2	0,45	7 586	7 678
247-204-1446	4 4 6 "D"	.	2	0,45	7 586	7 678
247-204-1447	4 5 6 "D"	.	2	0,45	7 586	7 678
247-204-1448	4 6 6 "D"	.	2	0,45	4 583	4 639

8.04-08-2023

247-204-1449	4 10 6 "D"	.	2	0,45	2 815	2 850
247-204-1450	4 16 6 "D"	.	2	0,45	5 004	5 066
247-204-1451	4 20 6 "D"	.	2	0,45	7 089	7 176
247-204-1452	4 25 6 "D"	.	2	0,45	5 942	6 014
247-204-1453	4 32 6 "D"	.	2	0,45	5 942	6 014
247-204-1454	4 40 6 "D"	.	2	0,45	5 942	6 014
247-204-1455	4 50 6 "D"	.	2	0,45	2 815	2 850
247-204-1456	4 63 6 "D"	.	2	0,45	3 650	3 695
247-204-1500	47-63, " "					
247-204-1502	1 1 4,5 "B"	.	2	0,103	1 409	1 426
247-204-1504	1 2 4,5 "B"	.	2	0,103	1 409	1 426
247-204-1506	1 3 4,5 "B"	.	2	0,103	1 409	1 426
247-204-1507	1 4 4,5 "B"	.	2	0,103	1 440	1 457
247-204-1508	1 6 4,5 "B"	.	2	0,103	1 180	1 194
247-204-1509	1 10 4,5 "B"	.	2	0,103	1 051	1 064
247-204-1510	1 16 4,5 "B"	.	2	0,103	1 004	1 016
247-204-1511	1 20 4,5 "B"	.	2	0,103	1 162	1 176
247-204-1512	1 25 4,5 "B"	.	2	0,103	1 120	1 133
247-204-1513	1 32 4,5 "B"	.	2	0,103	1 198	1 213
247-204-1514	1 40 4,5 "B"	.	2	0,103	1 200	1 215
247-204-1515	1 50 4,5 "B"	.	2	0,103	1 430	1 447
247-204-1516	1 63 4,5 "B"	.	2	0,103	1 442	1 460
247-204-1527	2 6 4,5 "B"	.	2	0,206	2 371	2 400
247-204-1528	2 10 4,5 "B"	.	2	0,206	2 270	2 298
247-204-1529	2 16 4,5 "B"	.	2	0,206	2 257	2 285
247-204-1530	2 20 4,5 "B"	.	2	0,206	2 457	2 487

247-204-1531	2 25 4,5 "B"	.	2	0,206	2 305	2 333
247-204-1532	2 32 4,5 "B"	.	2	0,206	2 470	2 500
247-204-1533	2 40 4,5 "B"	.	2	0,206	2 437	2 466
247-204-1534	2 50 4,5 "B"	.	2	0,206	2 796	2 830
247-204-1535	2 63 4,5 "B"	.	2	0,206	2 897	2 932
247-204-1540	3 1 4,5 "B"	.	2	0,309	4 246	4 298
247-204-1542	3 2 4,5 "B"	.	2	0,309	4 265	4 317
247-204-1544	3 3 4,5 "B"	.	2	0,309	4 381	4 435
247-204-1545	3 4 4,5 "B"	.	2	0,309	4 331	4 383
247-204-1546	3 6 4,5 "B"	.	2	0,309	3 659	3 703
247-204-1547	3 10 4,5 "B"	.	2	0,309	3 493	3 536
247-204-1548	3 16 4,5 "B"	.	2	0,309	3 263	3 303
247-204-1549	3 20 4,5 "B"	.	2	0,309	3 657	3 702
247-204-1550	3 25 4,5 "B"	.	2	0,309	3 413	3 455
247-204-1551	3 32 4,5 "B"	.	2	0,309	3 501	3 543
247-204-1552	3 40 4,5 "B"	.	2	0,309	3 695	3 740
247-204-1553	3 50 4,5 "B"	.	2	0,309	4 255	4 307
247-204-1554	3 63 4,5 "B"	.	2	0,309	4 204	4 255
247-204-1577	1 5 4,5 "B"	.	2	0,103	1 442	1 460
247-204-1578	1 8 4,5 "B"	.	2	0,103	1 433	1 450
247-204-1579	3 13 4,5 "B"	.	2	0,309	4 303	4 356
247-204-1600	47-63, "C"					
247-204-1601	1 0,5 4,5 "C"	.	2	0,103	1 424	1 442
247-204-1602	1 1 4,5 "C"	.	2	0,103	1 277	1 293
247-204-1603	1 1,6 4,5 "C"	.	2	0,103	1 487	1 505
247-204-1604	1 2 4,5 "C"	.	2	0,103	1 277	1 293

8.04-08-2023

247-204-1605	1 2,5 4,5 "C"	.	2	0,103	1 460	1 477
247-204-1606	1 3 4,5 "C"	.	2	0,103	1 277	1 293
247-204-1607	1 4 4,5 "C"	.	2	0,103	1 277	1 293
247-204-1608	1 6 4,5 "C"	.	2	0,103	1 070	1 083
247-204-1609	1 10 4,5 "C"	.	2	0,103	741	750
247-204-1610	1 16 4,5 "C"	.	2	0,103	689	698
247-204-1611	1 20 4,5 "C"	.	2	0,103	782	791
247-204-1612	1 25 4,5 "C"	.	2	0,103	702	710
247-204-1613	1 32 4,5 "C"	.	2	0,103	776	785
247-204-1614	1 40 4,5 "C"	.	2	0,103	820	831
247-204-1615	1 50 4,5 "C"	.	2	0,103	902	913
247-204-1616	1 63 4,5 "C"	.	2	0,103	910	921
247-204-1621	2 1 4,5 "C"	.	2	0,206	2 632	2 664
247-204-1622	2 1,6 4,5 "C"	.	2	0,206	2 648	2 680
247-204-1623	2 2 4,5 "C"	.	2	0,206	2 615	2 646
247-204-1624	2 2,5 4,5 "C"	.	2	0,206	2 663	2 696
247-204-1625	2 3 4,5 "C"	.	2	0,206	2 629	2 662
247-204-1626	2 4 4,5 "C"	.	2	0,206	2 624	2 656
247-204-1627	2 6 4,5 "C"	.	2	0,206	2 305	2 333
247-204-1628	2 10 4,5 "C"	.	2	0,206	1 638	1 658
247-204-1629	2 16 4,5 "C"	.	2	0,206	1 591	1 610
247-204-1630	2 20 4,5 "C"	.	2	0,206	2 311	2 339
247-204-1631	2 25 4,5 "C"	.	2	0,206	1 576	1 595
247-204-1632	2 32 4,5 "C"	.	2	0,206	1 578	1 597
247-204-1633	2 40 4,5 "C"	.	2	0,206	1 617	1 637
247-204-1634	2 50 4,5 "C"	.	2	0,206	1 807	1 829
247-204-1635	2 63 4,5 "C"	.	2	0,206	1 834	1 857

247-204-1639	3 0,5 4,5 "C"	.	2	0,309	4 133	4 184
247-204-1640	3 1 4,5 "C"	.	2	0,309	4 071	4 121
247-204-1641	3 1,6 4,5 "C"	.	2	0,309	4 071	4 121
247-204-1642	3 2 4,5 "C"	.	2	0,309	4 071	4 121
247-204-1643	3 2,5 4,5 "C"	.	2	0,309	4 081	4 131
247-204-1644	3 3 4,5 "C"	.	2	0,309	4 148	4 198
247-204-1645	3 4 4,5 "C"	.	2	0,309	4 073	4 123
247-204-1646	3 6 4,5 "C"	.	2	0,309	2 618	2 651
247-204-1647	3 10 4,5 "C"	.	2	0,309	2 601	2 633
247-204-1648	3 16 4,5 "C"	.	2	0,309	2 437	2 467
247-204-1649	3 20 4,5 "C"	.	2	0,309	2 565	2 597
247-204-1650	3 25 4,5 "C"	.	2	0,309	2 267	2 295
247-204-1651	3 32 4,5 "C"	.	2	0,309	2 385	2 415
247-204-1652	3 40 4,5 "C"	.	2	0,309	2 448	2 478
247-204-1653	3 50 4,5 "C"	.	2	0,309	2 821	2 855
247-204-1654	3 63 4,5 "C"	.	2	0,309	2 770	2 804
247-204-1658	4 0,5 4,5 "C"	.	2	0,412	6 035	6 108
247-204-1659	4 1 4,5 "C"	.	2	0,412	6 035	6 108
247-204-1660	4 1,6 4,5 "C"	.	2	0,412	6 227	6 303
247-204-1661	4 2 4,5 "C"	.	2	0,412	6 227	6 303
247-204-1662	4 2,5 4,5 "C"	.	2	0,412	6 253	6 329
247-204-1663	4 3 4,5 "C"	.	2	0,412	6 253	6 329
247-204-1664	4 4 4,5 "C"	.	2	0,412	6 074	6 148
247-204-1665	4 6 4,5 "C"	.	2	0,412	6 133	6 208
247-204-1666	4 10 4,5 "C"	.	2	0,412	6 144	6 219
247-204-1667	4 16 4,5 "C"	.	2	0,412	6 025	6 099
247-204-1668	4 20 4,5 "C"	.	2	0,412	6 104	6 178

8.04-08-2023

247-204-1669	4 25 4,5 "C"	.	2	0,412	5 690	5 759
247-204-1670	4 32 4,5 "C"	.	2	0,412	5 719	5 789
247-204-1671	4 40 4,5 "C"	.	2	0,412	5 883	5 954
247-204-1672	4 50 4,5 "C"	.	2	0,412	6 073	6 147
247-204-1673	4 63 4,5 "C"	.	2	0,412	5 938	6 011
247-204-1677	1 0,8 4,5 "C"	.	2	0,103	1 279	1 295
247-204-1678	1 5 4,5 "C"	.	2	0,103	1 280	1 295
247-204-1679	1 8 4,5 "C"	.	2	0,103	1 280	1 296
247-204-1680	1 13 4,5 "C"	.	2	0,103	1 306	1 322
247-204-1681	2 5 4,5 "C"	.	2	0,206	2 690	2 722
247-204-1682	2 8 4,5 "C"	.	2	0,206	2 704	2 737
247-204-1683	2 13 4,5 "C"	.	2	0,206	2 696	2 729
247-204-1684	3 5 4,5 "C"	.	2	0,309	4 123	4 174
247-204-1685	3 8 4,5 "C"	.	2	0,309	4 123	4 174
247-204-1686	3 13 4,5 "C"	.	2	0,309	4 128	4 178
247-204-1687	4 5 4,5 "C"	.	2	0,412	6 035	6 108
247-204-1688	4 8 4,5 "C"	.	2	0,412	6 210	6 285
247-204-1689	4 13 4,5 "C"	.	2	0,412	6 051	6 125
247-204-1700	47-63, "D"					
247-204-1702	1 1 4,5 "D"	.	2	0,103	1 622	1 641
247-204-1704	1 2 4,5 "D"	.	2	0,103	1 579	1 599
247-204-1706	1 3 4,5 "D"	.	2	0,103	1 615	1 634
247-204-1707	1 4 4,5 "D"	.	2	0,103	1 614	1 634
247-204-1708	1 6 4,5 "D"	.	2	0,103	1 441	1 459
247-204-1709	1 10 4,5 "D"	.	2	0,103	1 389	1 406
247-204-1710	1 16 4,5 "D"	.	2	0,103	1 275	1 291

					,	,
247-204-1711	1 20 4,5 "D"	.	2	0,103	1 420	1 437
247-204-1712	1 25 4,5 "D"	.	2	0,103	1 385	1 402
247-204-1713	1 32 4,5 "D"	.	2	0,103	1 430	1 447
247-204-1714	1 40 4,5 "D"	.	2	0,103	1 230	1 245
247-204-1715	1 50 4,5 "D"	.	2	0,103	1 633	1 652
247-204-1716	1 63 4,5 "D"	.	2	0,103	1 622	1 641
247-204-1721	2 1 4,5 "D"	.	2	0,206	3 161	3 199
247-204-1723	2 2 4,5 "D"	.	2	0,206	3 191	3 230
247-204-1724	2 2,5 4,5 "D"	.	2	0,206	3 134	3 172
247-204-1725	2 3 4,5 "D"	.	2	0,206	3 134	3 172
247-204-1726	2 4 4,5 "D"	.	2	0,206	3 165	3 204
247-204-1727	2 6 4,5 "D"	.	2	0,206	3 010	3 046
247-204-1728	2 10 4,5 "D"	.	2	0,206	2 952	2 988
247-204-1729	2 16 4,5 "D"	.	2	0,206	2 957	2 993
247-204-1730	2 20 4,5 "D"	.	2	0,206	3 011	3 047
247-204-1731	2 25 4,5 "D"	.	2	0,206	2 944	2 980
247-204-1732	2 32 4,5 "D"	.	2	0,206	3 027	3 064
247-204-1733	2 40 4,5 "D"	.	2	0,206	2 989	3 025
247-204-1734	2 50 4,5 "D"	.	2	0,206	3 185	3 224
247-204-1735	2 63 4,5 "D"	.	2	0,206	3 191	3 230
247-204-1740	3 1 4,5 "D"	.	2	0,309	4 942	5 003
247-204-1741	3 1,6 4,5 "D"	.	2	0,309	4 801	4 859
247-204-1742	3 2 4,5 "D"	.	2	0,309	4 801	4 859
247-204-1743	3 2,5 4,5 "D"	.	2	0,309	4 847	4 906
247-204-1744	3 3 4,5 "D"	.	2	0,309	4 824	4 882
247-204-1745	3 4 4,5 "D"	.	2	0,309	4 745	4 803
247-204-1746	3 6 4,5 "D"	.	2	0,309	4 393	4 446

8.04-08-2023

247-204-1747	3 10 4,5 "D"	.	2	0,309	4 334	4 387
247-204-1748	3 16 4,5 "D"	.	2	0,309	4 278	4 330
247-204-1749	3 20 4,5 "D"	.	2	0,309	4 466	4 521
247-204-1750	3 25 4,5 "D"	.	2	0,309	4 206	4 257
247-204-1751	3 32 4,5 "D"	.	2	0,309	4 306	4 359
247-204-1752	3 40 4,5 "D"	.	2	0,309	4 331	4 384
247-204-1753	3 50 4,5 "D"	.	2	0,309	4 827	4 886
247-204-1754	3 63 4,5 "D"	.	2	0,309	4 781	4 840
247-204-1759	4 1 4,5 "D"	.	2	0,412	6 841	6 925
247-204-1761	4 2 4,5 "D"	.	2	0,412	6 809	6 891
247-204-1763	4 3 4,5 "D"	.	2	0,412	7 465	7 555
247-204-1764	4 4 4,5 "D"	.	2	0,412	6 705	6 787
247-204-1765	4 6 4,5 "D"	.	2	0,412	6 898	6 982
247-204-1766	4 10 4,5 "D"	.	2	0,412	6 774	6 857
247-204-1767	4 16 4,5 "D"	.	2	0,412	6 901	6 985
247-204-1768	4 20 4,5 "D"	.	2	0,412	6 840	6 923
247-204-1769	4 25 4,5 "D"	.	2	0,412	6 506	6 586
247-204-1770	4 32 4,5 "D"	.	2	0,412	6 855	6 938
247-204-1771	4 40 4,5 "D"	.	2	0,412	6 262	6 338
247-204-1772	4 50 4,5 "D"	.	2	0,412	7 020	7 105
247-204-1773	4 63 4,5 "D"	.	2	0,412	6 962	7 047
247-204-1777	1 5 4,5 "D"	.	2	0,103	1 642	1 661
247-204-1778	1 8 4,5 "D"	.	2	0,103	1 582	1 601
247-204-1779	1 13 4,5 "D"	.	2	0,103	1 624	1 644
247-204-1780	2 5 4,5 "D"	.	2	0,206	3 078	3 115
247-204-1781	2 8 4,5 "D"	.	2	0,206	3 070	3 107
247-204-1782	2 13 4,5 "D"	.	2	0,206	3 139	3 178

247-204-1783	3 3,15 4,5 "D"	.	2	0,309	4 746	4 804
247-204-1784	3 5 4,5 "D"	.	2	0,309	4 836	4 894
247-204-1785	3 6,3 4,5 "D"	.	2	0,309	4 778	4 836
247-204-1786	3 8 4,5 "D"	.	2	0,309	4 876	4 936
247-204-1787	3 12,5 4,5 "D"	.	2	0,309	4 788	4 846
247-204-1788	3 13 4,5 "D"	.	2	0,309	4 830	4 888
247-204-1789	3 31,5 4,5 "D"	.	2	0,309	4 269	4 321
247-204-1790	4 5 4,5 "D"	.	2	0,412	6 805	6 888
247-204-1791	4 8 4,5 "D"	.	2	0,412	6 906	6 990
247-204-1800	47-100 - "C"					
247-204-1801	1 10 10 "C"	.	2	0,162	3 560	3 603
247-204-1802	1 16 10 "C"	.	2	0,162	3 560	3 603
247-204-1803	1 20 10 "C"	.	2	0,162	3 626	3 670
247-204-1804	1 25 10 "C"	.	2	0,162	3 560	3 603
247-204-1805	1 32 10 "C"	.	2	0,162	3 560	3 603
247-204-1806	1 35 10 "C"	.	2	0,162	4 813	4 871
247-204-1807	1 40 10 "C"	.	2	0,162	3 559	3 602
247-204-1808	1 50 10 "C"	.	2	0,162	3 571	3 615
247-204-1809	1 63 10 "C"	.	2	0,162	3 543	3 586
247-204-1810	1 80 10 "C"	.	2	0,162	3 560	3 603
247-204-1811	1 100 10 "C"	.	2	0,162	3 560	3 603
247-204-1812	1 125 10 "C"	.	2	0,162	4 333	4 386
247-204-1813	2 10 10 "C"	.	2	0,324	7 204	7 291
247-204-1814	2 16 10 "C"	.	2	0,324	6 876	6 960
247-204-1815	2 20 10 "C"	.	2	0,324	6 930	7 014
247-204-1816	2 25 10 "C"	.	2	0,324	7 188	7 275

8.04-08-2023

247-204-1817	2 32 10 "C"	.	2	0,324	6 876	6 960
247-204-1818	2 35 10 "C"	.	2	0,324	7 270	7 359
247-204-1819	2 40 10 "C"	.	2	0,324	7 200	7 287
247-204-1820	2 50 10 "C"	.	2	0,324	7 538	7 629
247-204-1821	2 63 10 "C"	.	2	0,324	7 166	7 253
247-204-1822	2 80 10 "C"	.	2	0,324	7 204	7 291
247-204-1823	2 C100 10 "C"	.	2	0,324	7 204	7 291
247-204-1824	2 125 10 "C"	.	2	0,324	9 118	9 228
247-204-1825	3 10 10 "C"	.	2	0,486	10 757	10 888
247-204-1826	3 16 10 "C"	.	2	0,486	10 757	10 888
247-204-1827	3 20 10 "C"	.	2	0,486	10 850	10 982
247-204-1828	3 25 10 "C"	.	2	0,486	10 757	10 888
247-204-1829	3 32 10 "C"	.	2	0,486	10 757	10 888
247-204-1830	3 35 10 "C"	.	2	0,486	11 366	11 504
247-204-1831	3 40 10 "C"	.	2	0,486	10 757	10 888
247-204-1832	3 50 10 "C"	.	2	0,486	10 757	10 888
247-204-1833	3 63 10 "C"	.	2	0,486	10 484	10 612
247-204-1834	3 80 10 "C"	.	2	0,486	9 013	9 123
247-204-1835	3 100 10 "C"	.	2	0,486	10 360	10 485
247-204-1836	3 125 10 "C"	.	2	0,486	13 613	13 778
247-204-1837	4 10 10 "C"	.	2	0,648	16 145	16 341
247-204-1838	4 16 10 "C"	.	2	0,648	15 133	15 316
247-204-1839	4 20 10 "C"	.	2	0,648	14 512	14 688
247-204-1840	4 25 10 "C"	.	2	0,648	14 389	14 563
247-204-1841	4 32 10 "C"	.	2	0,648	14 389	14 563
247-204-1842	4 35 10 "C"	.	2	0,648	16 383	16 581
247-204-1843	4 40 10 "C"	.	2	0,648	14 323	14 497

247-204-1844	4 50 10 "C"	.	2	0,648	14 389	14 563	
247-204-1845	4 63 10 "C"	.	2	0,648	14 389	14 563	
247-204-1846	4 80 10 "C"	.	2	0,648	14 389	14 563	
247-204-1847	4 100 10 "C"	.	2	0,648	11 612	11 753	
247-204-1848	4 125 10 "C"	.	2	0,648	18 921	19 150	
247-204-1900	47-100 - "D"						
247-204-1901	1 10 10 "D"	.	2	0,162	3 907	3 954	
247-204-1902	1 16 10 "D"	.	2	0,162	3 694	3 739	
247-204-1903	1 20 10 "D"	.	2	0,162	3 884	3 931	
247-204-1904	1 25 10 "D"	.	2	0,162	3 694	3 739	
247-204-1905	1 32 10 "D"	.	2	0,162	3 653	3 697	
247-204-1906	1 35 10 "D"	.	2	0,162	5 041	5 102	
247-204-1907	1 40 10 "D"	.	2	0,162	3 884	3 931	
247-204-1908	1 50 10 "D"	.	2	0,162	4 198	4 249	
247-204-1909	1 63 10 "D"	.	2	0,162	3 694	3 739	
247-204-1910	1 80 10 "D"	.	2	0,162	3 703	3 748	
247-204-1911	1 100 10 "D"	.	2	0,162	3 694	3 739	
247-204-1912	1 125 10 "D"	.	2	0,162	4 344	4 397	
247-204-1913	2 10 10 "D"	.	2	0,324	7 357	7 446	
247-204-1914	2 16 10 "D"	.	2	0,324	7 320	7 408	
247-204-1915	2 20 10 "D"	.	2	0,324	7 305	7 393	
247-204-1916	2 25 10 "D"	.	2	0,324	8 238	8 338	
247-204-1917	2 32 10 "D"	.	2	0,324	8 335	8 435	
247-204-1918	2 35 10 "D"	.	2	0,324	9 625	9 742	
247-204-1919	2 40 10 "D"	.	2	0,324	8 419	8 521	
247-204-1920	2 50 10 "D"	.	2	0,324	8 419	8 521	

8.04-08-2023

247-204-1921	2 63 10 "D"	.	2	0,324	8 336	8 436
247-204-1922	2 80 10 "D"	.	2	0,324	8 427	8 529
247-204-1923	2 100 10 "D"	.	2	0,324	7 785	7 880
247-204-1924	2 125 10 "D"	.	2	0,324	9 290	9 402
247-204-1925	3 10 10 "D"	.	2	0,486	11 094	11 229
247-204-1926	3 16 10 "D"	.	2	0,486	11 094	11 229
247-204-1927	3 20 10 "D"	.	2	0,486	11 056	11 190
247-204-1928	3 25 10 "D"	.	2	0,486	11 094	11 229
247-204-1929	3 32 10 "D"	.	2	0,486	11 094	11 229
247-204-1930	3 35 10 "D"	.	2	0,486	11 664	11 805
247-204-1931	3 40 10 "D"	.	2	0,486	11 094	11 229
247-204-1932	3 50 10 "D"	.	2	0,486	11 094	11 229
247-204-1933	3 63 10 "D"	.	2	0,486	11 094	11 229
247-204-1934	3 80 10 "D"	.	2	0,486	11 094	11 229
247-204-1935	3 100 10 "D"	.	2	0,486	11 094	11 229
247-204-1936	3 125 10 "D"	.	2	0,486	14 191	14 363
247-204-1937	4 10 10 "D"	.	2	0,648	17 546	17 758
247-204-1938	4 16 10 "D"	.	2	0,648	15 481	15 668
247-204-1939	4 20 10 "D"	.	2	0,648	14 494	14 670
247-204-1940	4 25 10 "D"	.	2	0,648	15 489	15 677
247-204-1941	4 32 10 "D"	.	2	0,648	15 489	15 677
247-204-1942	4 35 10 "D"	.	2	0,648	16 333	16 531
247-204-1943	4 40 10 "D"	.	2	0,648	15 489	15 677
247-204-1944	4 50 10 "D"	.	2	0,648	16 850	17 053
247-204-1945	4 63 10 "D"	.	2	0,648	15 481	15 668
247-204-1946	4 80 10 "D"	.	2	0,648	15 489	15 677
247-204-1947	4 100 10 "D"	.	2	0,648	14 721	14 900

247-204-1948	4 125 10 "D"	.	2	0,648	19 435	19 670	
247-204-1949	3 31,5 10 "D"	.	2	0,486	12 899	13 055	
247-204-2000	47-125 - "C"						
247-204-2001	1 10 15 "C"	.	2	0,25	5 610	5 723	
247-204-2002	1 16 15 "C"	.	2	0,25	7 325	7 472	
247-204-2003	1 20 15 "C"	.	2	0,25	6 977	7 117	
247-204-2004	1 25 15 "C"	.	2	0,25	7 325	7 472	
247-204-2005	1 32 15 "C"	.	2	0,25	7 325	7 472	
247-204-2006	1 35 15 "C"	.	2	0,25	7 325	7 472	
247-204-2007	1 40 15 "C"	.	2	0,25	7 325	7 472	
247-204-2008	1 50 15 "C"	.	2	0,25	7 325	7 472	
247-204-2009	1 63 15 "C"	.	2	0,25	6 279	6 405	
247-204-2010	1 80 15 "C"	.	2	0,25	7 948	8 044	
247-204-2011	1 100 15 "C"	.	2	0,25	7 906	8 001	
247-204-2012	1 125 15 "C"	.	2	0,25	8 136	8 234	
247-204-2013	2 10 15 "C"	.	2	0,5	12 330	12 578	
247-204-2014	2 16 15 "C"	.	2	0,5	12 330	12 578	
247-204-2015	2 20 15 "C"	.	2	0,5	12 330	12 578	
247-204-2016	2 25 15 "C"	.	2	0,5	12 330	12 578	
247-204-2017	2 32 15 "C"	.	2	0,5	12 330	12 578	
247-204-2018	2 35 15 "C"	.	2	0,5	12 330	12 578	
247-204-2019	2 40 15 "C"	.	2	0,5	12 330	12 578	
247-204-2020	2 50 15 "C"	.	2	0,5	12 330	12 578	
247-204-2021	2 63 15 "C"	.	2	0,5	12 330	12 578	
247-204-2022	2 80 15 "C"	.	2	0,5	17 808	18 023	
247-204-2023	2 100 15 "C"	.	2	0,5	18 252	18 472	

8.04-08-2023

247-204-2024	2 125 15 "C"	.	2	0,5	18 370	18 592
247-204-2025	3 10 15 "C"	.	2	0,75	17 655	18 009
247-204-2026	3 16 15 "C"	.	2	0,75	21 976	22 417
247-204-2027	3 20 15 "C"	.	2	0,75	21 976	22 417
247-204-2028	3 25 15 "C"	.	2	0,75	21 976	22 417
247-204-2029	3 32 15 "C"	.	2	0,75	21 976	22 417
247-204-2030	3 35 15 "C"	.	2	0,75	21 976	22 417
247-204-2031	3 40 15 "C"	.	2	0,75	21 976	22 417
247-204-2032	3 50 15 "C"	.	2	0,75	21 976	22 417
247-204-2033	3 63 15 "C"	.	2	0,75	21 976	22 417
247-204-2034	3 80 15 "C"	.	2	0,75	28 332	28 674
247-204-2035	3 100 15 "C"	.	2	0,75	28 332	28 674
247-204-2036	3 125 15 "C"	.	2	0,75	28 332	28 674
247-204-2037	4 10 15 "C"	.	2	1	27 856	28 415
247-204-2038	4 16 15 "C"	.	2	1	29 301	29 890
247-204-2039	4 20 15 "C"	.	2	1	29 301	29 890
247-204-2040	4 25 15 "C"	.	2	1	29 301	29 890
247-204-2041	4 32 15 "C"	.	2	1	29 301	29 890
247-204-2042	4 35 15 "C"	.	2	1	29 301	29 890
247-204-2043	4 40 15 "C"	.	2	1	29 301	29 890
247-204-2044	4 50 15 "C"	.	2	1	29 301	29 890
247-204-2045	4 63 15 "C"	.	2	1	26 511	27 044
247-204-2046	4 80 15 "C"	.	2	1	29 301	29 890
247-204-2047	4 100 15 "C"	.	2	1	39 306	39 780
247-204-2048	4 125 15 "C"	.	2	1	27 970	28 531
247-204-2100	47-125 - "D"					

247-204-2101	1 10 15 "D"	.	2	0,25	6 350	6 478
247-204-2102	1 16 15 "D"	.	2	0,25	6 350	6 478
247-204-2103	1 20 15 "D"	.	2	0,25	6 350	6 478
247-204-2104	1 25 15 "D"	.	2	0,25	6 350	6 478
247-204-2105	1 32 15 "D"	.	2	0,25	6 350	6 478
247-204-2106	1 35 15 "D"	.	2	0,25	6 350	6 478
247-204-2107	1 40 15 "D"	.	2	0,25	6 350	6 478
247-204-2108	1 50 15 "D"	.	2	0,25	6 350	6 478
247-204-2109	1 63 15 "D"	.	2	0,25	6 350	6 478
247-204-2110	1 80 15 "D"	.	2	0,25	8 364	8 465
247-204-2111	1 100 15 "D"	.	2	0,25	8 276	8 376
247-204-2112	1 125 15 "D"	.	2	0,25	8 333	8 433
247-204-2113	2 10 15 "D"	.	2	0,5	13 257	13 523
247-204-2114	2 16 15 "D"	.	2	0,5	13 257	13 523
247-204-2115	2 20 15 "D"	.	2	0,5	13 257	13 523
247-204-2116	2 25 15 "D"	.	2	0,5	13 257	13 523
247-204-2117	2 32 15 "D"	.	2	0,5	13 257	13 523
247-204-2118	2 35 15 "D"	.	2	0,5	13 257	13 523
247-204-2119	2 40 15 "D"	.	2	0,5	13 257	13 523
247-204-2120	2 50 15 "D"	.	2	0,5	13 257	13 523
247-204-2121	2 63 15 "D"	.	2	0,5	13 257	13 523
247-204-2122	2 80 15 "D"	.	2	0,5	19 885	20 125
247-204-2123	2 100 15 "D"	.	2	0,5	19 960	20 200
247-204-2124	2 125 15 "D"	.	2	0,5	19 879	20 119
247-204-2125	3 10 15 "D"	.	2	0,75	18 122	18 486
247-204-2126	3 16 15 "D"	.	2	0,75	21 056	21 479
247-204-2127	3 20 15 "D"	.	2	0,75	21 056	21 479

8.04-08-2023

247-204-2128	3 25 15 "D"	.	2	0,75	21 056	21 479
247-204-2129	3 32 15 "D"	.	2	0,75	21 056	21 479
247-204-2130	3 35 15 "D"	.	2	0,75	21 056	21 479
247-204-2131	3 40 15 "D"	.	2	0,75	21 056	21 479
247-204-2132	3 50 15 "D"	.	2	0,75	20 055	20 458
247-204-2133	3 63 15 "D"	.	2	0,75	21 056	21 479
247-204-2134	3 80 15 "D"	.	2	0,75	29 844	30 204
247-204-2135	3 100 15 "D"	.	2	0,75	29 844	30 204
247-204-2136	3 125 15 "D"	.	2	0,75	29 844	30 204
247-204-2137	4 10 15 "D"	.	2	1	24 147	24 632
247-204-2138	4 16 15 "D"	.	2	1	24 147	24 632
247-204-2139	4 20 15 "D"	.	2	1	24 147	24 632
247-204-2140	4 25 15 "D"	.	2	1	24 147	24 632
247-204-2141	4 32 15 "D"	.	2	1	24 147	24 632
247-204-2142	4 35 15 "D"	.	2	1	24 147	24 632
247-204-2143	4 40 15 "D"	.	2	1	24 147	24 632
247-204-2144	4 50 15 "D"	.	2	1	24 147	24 632
247-204-2145	4 63 15 "D"	.	2	1	24 147	24 632
247-204-2146	4 80 15 "D"	.	2	1	24 147	24 632
247-204-2147	4 100 15 "D"	.	2	1	33 103	33 503
247-204-2148	4 125 15 "D"	.	2	1	25 403	25 913
247-204-2200	47-150, "C"					
247-204-2209	1 63 15 "C"	.	2	0,194	5 972	6 045
247-204-2210	1 80 15 "C"	.	2	0,194	4 638	4 695
247-204-2211	1 100 15 "C"	.	2	0,194	5 972	6 045
247-204-2212	1 125 15 "C"	.	2	0,194	5 972	6 045

247-204-2221	2 63 15 "C"	.	2	0,388	13 400	13 562
247-204-2222	2 80 15 "C"	.	2	0,388	13 010	13 167
247-204-2223	2 100 15 "C"	.	2	0,388	13 400	13 562
247-204-2224	2 125 15 "C"	.	2	0,388	13 400	13 562
247-204-2233	3 63 15 "C"	.	2	0,582	20 788	21 038
247-204-2234	3 80 15 "C"	.	2	0,582	20 788	21 038
247-204-2235	3 100 15 "C"	.	2	0,582	20 788	21 038
247-204-2236	3 125 15 "C"	.	2	0,582	20 788	21 038
247-204-2245	4 63 15 "C"	.	2	0,776	28 714	29 061
247-204-2246	4 80 15 "C"	.	2	0,776	28 714	29 061
247-204-2247	4 100 15 "C"	.	2	0,776	28 714	29 061
247-204-2248	4 125 15 "C"	.	2	0,776	29 576	29 933
247-204-2300	47-150, "D"					
247-204-2309	1 63 15 "D"	.	2	0,194	6 114	6 188
247-204-2310	1 80 15 "D"	.	2	0,194	6 114	6 188
247-204-2311	1 100 15 "D"	.	2	0,194	6 114	6 188
247-204-2312	1 125 15 "D"	.	2	0,194	6 114	6 188
247-204-2321	2 63 15 "D"	.	2	0,388	14 588	14 764
247-204-2322	2 80 15 "D"	.	2	0,388	14 588	14 764
247-204-2323	2 100 15 "D"	.	2	0,388	14 588	14 764
247-204-2324	2 125 15 "D"	.	2	0,388	14 588	14 764
247-204-2333	3 63 15 "D"	.	2	0,582	21 893	22 157
247-204-2334	3 80 15 "D"	.	2	0,582	21 893	22 157
247-204-2335	3 100 15 "D"	.	2	0,582	21 893	22 157
247-204-2336	3 125 15 "D"	.	2	0,582	21 893	22 157
247-204-2345	4 63 15 "D"	.	2	0,776	24 450	24 745

8.04-08-2023

247-204-2346	4 80 15 "D"	.	2	0,776	24 450	24 745
247-204-2347	4 100 15 "D"	.	2	0,776	24 450	24 745
247-204-2348	4 125 15 "D"	.	2	0,776	24 450	24 745
247-204-2400	1-63					
247-204-2401	2 16 10	.	2	0,2	6 775	6 857
247-204-2402	2 16 30	.	2	0,2	4 687	4 744
247-204-2403	2 16 100	.	2	0,2	6 807	6 889
247-204-2404	2 16 300	.	2	0,2	6 789	6 871
247-204-2405	2 25 10	.	2	0,2	6 506	6 585
247-204-2406	2 25 30	.	2	0,2	4 540	4 595
247-204-2407	2 25 100	.	2	0,2	6 797	6 879
247-204-2408	2 25 300	.	2	0,2	6 797	6 879
247-204-2410	2 32 30	.	2	0,2	4 769	4 827
247-204-2411	2 32 100	.	2	0,2	6 716	6 797
247-204-2414	2 40 30	.	2	0,2	4 678	4 735
247-204-2415	2 40 100	.	2	0,2	6 434	6 512
247-204-2416	2 40 300	.	2	0,2	6 497	6 576
247-204-2418	2 50 30	.	2	0,2	5 350	5 414
247-204-2419	2 50 100	.	2	0,2	6 759	6 841
247-204-2420	2 50 300	.	2	0,2	6 780	6 862
247-204-2422	2 63 30	.	2	0,2	5 124	5 186
247-204-2423	2 63 100	.	2	0,2	6 565	6 644
247-204-2424	2 63 300	.	2	0,2	6 506	6 585
247-204-2426	2 80 30	.	2	0,2	8 003	8 100
247-204-2427	2 80 100	.	2	0,2	6 983	7 067
247-204-2428	2 80 300	.	2	0,2	6 796	6 879
247-204-2430	2 100 30	.	2	0,2	9 152	9 262

247-204-2431	2 100 100	.	2	0,2	9 626	9 818
247-204-2432	2 100 300	.	2	0,2	9 626	9 818
247-204-2433	4 16 10	.	2	0,4	11 660	11 894
247-204-2434	4 16 30	.	2	0,4	6 737	6 819
247-204-2436	4 16 300	.	2	0,4	11 660	11 894
247-204-2437	4 25 10	.	2	0,4	11 660	11 894
247-204-2438	4 25 30	.	2	0,4	6 413	6 491
247-204-2439	4 25 100	.	2	0,4	9 623	9 740
247-204-2440	4 25 300	.	2	0,4	9 593	9 709
247-204-2442	4 32 30	.	2	0,4	6 655	6 736
247-204-2443	4 32 100	.	2	0,4	9 649	9 766
247-204-2444	4 32 300	.	2	0,4	9 605	9 722
247-204-2446	4 40 30	.	2	0,4	6 362	6 439
247-204-2447	4 40 100	.	2	0,4	9 185	9 296
247-204-2448	4 40 300	.	2	0,4	9 109	9 219
247-204-2450	4 50 30	.	2	0,4	7 483	7 574
247-204-2451	4 50 100	.	2	0,4	9 683	9 800
247-204-2452	4 50 300	.	2	0,4	9 681	9 798
247-204-2454	4 63 30	.	2	0,4	7 067	7 153
247-204-2455	4 63 100	.	2	0,4	9 614	9 731
247-204-2456	4 63 300	.	2	0,4	9 192	9 303
247-204-2458	4 80 30	.	2	0,4	9 610	9 726
247-204-2459	4 80 100	.	2	0,4	9 688	9 806
247-204-2460	4 80 300	.	2	0,4	9 849	9 968
247-204-2462	4 100 30	.	2	0,4	10 931	11 063
247-204-2463	4 100 100	.	2	0,4	9 663	9 780
247-204-2464	4 100 300	.	2	0,4	9 591	9 707

8.04-08-2023

				,	,	,
247-204-2500	(-) -32					
247-204-2501	1P 16 A	.	2	0,08	774	789
247-204-2502	1P 20 A	.	2	0,08	828	838
247-204-2503	1P 25 A	.	2	0,08	828	838
247-204-2504	1P 32 A	.	2	0,08	828	838
247-204-2505	1P 40 A	.	2	0,08	828	838
247-204-2506	1P 50 A	.	2	0,08	978	998
247-204-2507	1P 63 A	.	2	0,08	1 044	1 056
247-204-2508	1P 80 A	.	2	0,08	978	998
247-204-2509	1P 100 A	.	2	0,08	1 044	1 056
247-204-2510	1P 125 A	.	2	0,08	1 213	1 227
247-204-2511	2P 16 A	.	2	0,16	1 551	1 583
247-204-2512	2P 20 A	.	2	0,16	1 653	1 673
247-204-2513	2P 25 A	.	2	0,16	1 653	1 673
247-204-2514	2P 32 A	.	2	0,16	1 653	1 673
247-204-2515	2P 40 A	.	2	0,16	1 653	1 673
247-204-2516	2P 50 A	.	2	0,16	1 946	1 985
247-204-2517	2P 63 A	.	2	0,16	2 077	2 102
247-204-2518	2P 80 A	.	2	0,16	1 946	1 985
247-204-2519	2P 100 A	.	2	0,16	2 077	2 102
247-204-2520	2P 125 A	.	2	0,16	2 408	2 438
247-204-2521	3P 16 A	.	2	0,24	2 323	2 370
247-204-2522	3P 20 A	.	2	0,24	2 479	2 509
247-204-2523	3P 25 A	.	2	0,24	2 479	2 509
247-204-2524	3P 32 A	.	2	0,24	2 479	2 509
247-204-2525	3P 40 A	.	2	0,24	2 479	2 509
247-204-2526	3P 50 A	.	2	0,24	2 906	2 965

247-204-2527	3P 63 A	.	2	0,24	3 099	3 137
247-204-2528	3P 80 A	.	2	0,24	2 906	2 965
247-204-2529	3P 100 A	.	2	0,24	3 099	3 137
247-204-2530	3P 125 A	.	2	0,24	3 595	3 639
247-204-2531	4P 16 A	.	2	0,32	3 088	3 150
247-204-2532	4P 20 A	.	2	0,32	3 297	3 337
247-204-2533	4P 25 A	.	2	0,32	3 297	3 337
247-204-2534	4P 32 A	.	2	0,32	3 297	3 337
247-204-2535	4P 40 A	.	2	0,32	3 297	3 337
247-204-2536	4P 50 A	.	2	0,32	3 883	3 961
247-204-2537	4P 63 A	.	2	0,32	4 144	4 195
247-204-2538	4P 80 A	.	2	0,32	3 883	3 961
247-204-2539	4P 100 A	.	2	0,32	4 144	4 195
247-204-2540	4P 125 A	.	2	0,32	4 807	4 865
247-204-2600	-2					
247-204-2602	2 16 30	.	2	0,297	2 702	2 757
247-204-2610	2 25 30	.	2	0,297	2 702	2 757
247-204-2614	2 32 30	.	2	0,297	2 755	2 811
247-204-2618	2 40 30	.	2	0,297	2 755	2 811
247-204-2622	2 63 30	.	2	0,297	2 749	2 804
247-204-2700	-4					
247-204-2702	4 16 30	.	2	0,545	4 053	4 135
247-204-2710	4 25 30	.	2	0,545	4 053	4 135
247-204-2714	4 32 30	.	2	0,545	4 132	4 216
247-204-2718	4 40 30	.	2	0,545	4 256	4 343
247-204-2722	4 63 30	.	2	0,545	4 256	4 343
247-204-2800	12					

8.04-08-2023

247-204-2801	2 6 10	.	2	0,25	4 496	4 550
247-204-2805	2 10 10	.	2	0,25	4 507	4 562
247-204-2806	2 10 30	.	2	0,25	4 017	4 065
247-204-2807	2 10 100	.	2	0,25	4 464	4 519
247-204-2809	2 16 10	.	2	0,25	4 479	4 533
247-204-2810	2 16 30	.	2	0,25	3 792	3 838
247-204-2811	2 16 100	.	2	0,25	4 504	4 559
247-204-2814	2 20 30	.	2	0,25	3 997	4 046
247-204-2817	2 25 10	.	2	0,25	4 475	4 529
247-204-2818	2 25 30	.	2	0,25	3 812	3 858
247-204-2819	2 25 100	.	2	0,25	4 467	4 521
247-204-2820	2 25 300	.	2	0,25	4 488	4 543
247-204-2821	2 32 10	.	2	0,25	4 632	4 688
247-204-2822	2 32 30	.	2	0,25	3 911	3 958
247-204-2823	2 32 100	.	2	0,25	4 708	4 765
247-204-2824	2 32 300	.	2	0,25	5 205	5 309
247-204-2825	2 40 10	.	2	0,25	5 205	5 309
247-204-2826	2 40 30	.	2	0,25	3 932	3 980
247-204-2827	2 40 300	.	2	0,25	4 467	4 521
247-204-2828	2 40 100	.	2	0,25	4 465	4 519
247-204-2830	2 50 30	.	2	0,25	3 981	4 030
247-204-2831	2 50 100	.	2	0,25	4 673	4 730
247-204-2832	2 50 300	.	2	0,25	4 735	4 792
247-204-2834	2 63 30	.	2	0,25	3 933	3 981
247-204-2835	2 63 100	.	2	0,25	4 518	4 573
247-204-2836	2 63 300	.	2	0,25	4 463	4 518
247-204-2900	14					

247-204-2901	4 6 10	.	2	0,45	7 104	7 191
247-204-2905	4 10 10	.	2	0,45	7 394	7 484
247-204-2906	4 10 30	.	2	0,45	6 283	6 359
247-204-2909	4 16 10	.	2	0,45	7 049	7 135
247-204-2910	4 16 30	.	2	0,45	5 697	5 767
247-204-2911	4 16 100	.	2	0,45	7 049	7 135
247-204-2912	4 16 300	.	2	0,45	7 049	7 135
247-204-2914	4 25 30	.	2	0,45	5 580	5 648
247-204-2915	4 25 100	.	2	0,45	6 894	6 978
247-204-2916	4 25 300	.	2	0,45	7 076	7 162
247-204-2918	4 32 30	.	2	0,45	5 980	6 053
247-204-2919	4 32 100	.	2	0,45	7 048	7 134
247-204-2920	4 32 300	.	2	0,45	7 062	7 148
247-204-2922	4 40 30	.	2	0,45	6 068	6 142
247-204-2923	4 40 100	.	2	0,45	7 054	7 140
247-204-2924	4 40 300	.	2	0,45	7 066	7 152
247-204-2926	4 50 30	.	2	0,45	6 326	6 403
247-204-2927	4 50 100	.	2	0,45	7 099	7 185
247-204-2928	4 50 300	.	2	0,45	7 105	7 192
247-204-2930	4 63 30	.	2	0,45	5 716	5 785
247-204-2931	4 63 100	.	2	0,45	7 066	7 152
247-204-2932	4 63 300	.	2	0,45	7 087	7 173
247-204-3000						
247-204-3001	47	.	2	0,06	5 224	5 329
247-204-3100	63					
247-204-3101	110 /400 , 3 0,6 25 ,	.	2	0,22	4 320	4 407

8.04-08-2023

247-204-3102	110 /400 , 3 0,6 25 ,	.	2	0,22	5 505	5 616
247-204-3103	110 /400 , 3 40 ,	.	2	0,22	9 588	9 780
247-204-3104	110 /400 , 3 0,6 25 ,	.	2	0,22	6 904	7 043
247-204-3105	110 /400 , 3 40 ,	.	2	0,22	12 172	12 415
247-204-3200	- -63					
247-204-3201	1P 16	.	2	0,08	2 696	2 728
247-204-3202	1P 25	.	2	0,08	2 696	2 728
247-204-3203	1P 32	.	2	0,08	2 696	2 728
247-204-3204	1P 40	.	2	0,08	2 696	2 728
247-204-3205	1P 50	.	2	0,09	3 081	3 118
247-204-3206	1P 63	.	2	0,09	3 081	3 119
247-204-3207	2P 16	.	2	0,16	5 179	5 241
247-204-3208	2P 25	.	2	0,16	5 179	5 241
247-204-3209	2P 32	.	2	0,16	5 179	5 241
247-204-3210	2P 40	.	2	0,16	5 179	5 241
247-204-3211	2P 50	.	2	0,18	5 917	5 989
247-204-3212	2P 63	.	2	0,18	5 917	5 989
247-204-3213	3P 16	.	2	0,24	7 552	7 644
247-204-3214	3P 25	.	2	0,24	7 552	7 644
247-204-3215	3P 32	.	2	0,24	7 552	7 644
247-204-3216	3P 40	.	2	0,24	7 552	7 644
247-204-3217	3P 50	.	2	0,26	8 631	8 735
247-204-3218	3P 63	.	2	0,26	8 631	8 735

247-204-3219	4P 16	.	2	0,31	9 622	9 738
247-204-3220	4P 25	.	2	0,31	9 622	9 738
247-204-3221	4P 32	.	2	0,31	9 622	9 738
247-204-3222	4P 40	.	2	0,31	9 622	9 738
247-204-3223	4P 50	.	2	0,35	10 993	11 126
247-204-3224	4P 63	.	2	0,35	10 993	11 126
247-204-3300	60947-5-1:2003), 44 30011.5.1-2012 (IEC					
247-204-3301	33 3 25 15	.	2	0,82	12 857	13 014
247-204-3302	33 3 32 15	.	2	0,83	12 857	13 014
247-204-3303	33 3 40 15	.	2	0,82	12 857	13 014
247-204-3304	33 3 50 15	.	2	0,83	12 857	13 014
247-204-3305	33 3 63 15	.	2	0,82	12 857	13 014
247-204-3306	33 3 80 15	.	2	0,84	12 857	13 014
247-204-3307	33 3 100 15	.	2	0,89	12 857	13 014
247-204-3308	33 3 125 15	.	2	0,84	12 857	13 014
247-204-3309	33 3 160 15	.	2	0,87	12 978	13 136
247-204-3310	35 3 200 25	.	2	0,25	18 730	18 956
247-204-3311	35 3 250 25	.	2	1,38	18 730	18 959
247-204-3312	37 3 250 35	.	2	3,13	40 320	40 812
247-204-3313	37 3 315 35	.	2	3,1	41 076	41 577
247-204-3314	37 3 400 35	.	2	3,08	41 913	42 424
247-204-3315	39 3 400 35	.	2	3,8	64 929	65 718
247-204-3316	39 3 500 35	.	2	3,83	66 811	67 622
247-204-3317	39 3 630 35	.	2	3,83	66 918	67 731
247-204-3400	88					
247-204-3401	32 3 12,5 25	.	2	0,97	12 327	12 477

8.04-08-2023

247-204-3402	32 3 16 25	.	2	0,97	14 798	14 978
247-204-3403	32 3 25 25	.	2	0,97	12 380	12 531
247-204-3404	32 3 32 25	.	2	0,97	14 792	14 972
247-204-3405	32 3 40 25	.	2	0,97	14 830	15 011
247-204-3406	32 3 50 25	.	2	0,97	12 364	12 515
247-204-3407	32 3 63 25	.	2	0,97	14 792	14 972
247-204-3408	32 3 80 25	.	2	0,97	14 856	15 037
247-204-3409	32 3 100 25	.	2	0,97	12 429	12 580
247-204-3410	32 3 125 25	.	2	0,98	14 965	15 147
247-204-3411	33 3 16 35	.	2	1,08	16 479	16 679
247-204-3412	33 3 32 35	.	2	1,08	16 489	16 690
247-204-3413	33 3 40 35	.	2	1,08	16 516	16 717
247-204-3414	33 3 50 35	.	2	1,08	16 521	16 723
247-204-3415	33 3 63 35	.	2	1,08	16 463	16 663
247-204-3416	33 3 80 35	.	2	1,08	16 479	16 679
247-204-3417	33 3 100 35	.	2	1,16	16 371	16 571
247-204-3418	33 3 125 35	.	2	1,13	12 471	12 624
247-204-3419	33 3 160 35	.	2	1,16	16 318	16 517
247-204-3420	35 3 63 35	.	2	2,88	22 613	22 891
247-204-3421	35 3 80 35	.	2	2,88	21 691	21 959
247-204-3422	35 3 100 35	.	2	2,9	21 707	21 975
247-204-3423	35 3 125 35	.	2	2,78	23 346	23 634
247-204-3424	35 3 160 35	.	2	2,78	23 416	23 704
247-204-3425	35 3 200 35	.	2	2,78	23 909	24 203
247-204-3426	35 3 250 35	.	2	2,8	23 920	24 214
247-204-3427	35 3 250 35 MP 211	.	2	3	101 330	102 554
247-204-3428	37 3 250 35	.	2	5,45	48 225	48 818

				,	,	,
247-204-3429	37 3 315 35	.	2	5,65	48 407	49 003
247-204-3430	37 3 400 35	.	2	5,65	48 739	49 339
247-204-3431	37 3 400 35 MP 211	.	2	5,65	156 450	158 342
247-204-3432	40 3 400 35	.	2	9,9	83 984	85 018
247-204-3433	40 3 500 35	.	2	9,9	83 984	85 018
247-204-3434	40 3 630 35	.	2	10	84 086	85 121
247-204-3435	40 3 800 35	.	2	10,25	90 632	91 747
247-204-3500	101, "B"					
247-204-3501	1 1 4,5	.	2	0,108	789	799
247-204-3502	1 2 4,5	.	2	0,108	789	799
247-204-3503	1 3 4,5	.	2	0,108	789	799
247-204-3504	1 4 4,5	.	2	0,108	866	876
247-204-3505	1 5 4,5	.	2	0,108	866	876
247-204-3506	1 6 4,5	.	2	0,108	626	633
247-204-3507	1 10 4,5	.	2	0,108	588	595
247-204-3508	1 16 4,5	.	2	0,108	564	571
247-204-3509	1 20 4,5	.	2	0,108	614	622
247-204-3510	1 25 4,5	.	2	0,108	571	578
247-204-3511	1 32 4,5	.	2	0,108	633	641
247-204-3512	1 40 4,5	.	2	0,108	634	642
247-204-3513	1 50 4,5	.	2	0,108	767	776
247-204-3514	1 63 4,5	.	2	0,108	789	799
247-204-3515	2 1 4,5	.	2	0,217	1 595	1 615
247-204-3516	2 2 4,5	.	2	0,217	1 595	1 615
247-204-3517	2 3 4,5	.	2	0,217	1 595	1 615
247-204-3518	2 4 4,5	.	2	0,217	1 680	1 701

8.04-08-2023

				,	,	,
247-204-3519	2 5 4,5	.	2	0,217	1 680	1 701
247-204-3520	2 6 4,5	.	2	0,217	1 265	1 281
247-204-3521	2 10 4,5	.	2	0,217	1 230	1 245
247-204-3522	2 16 4,5	.	2	0,217	1 230	1 245
247-204-3523	2 20 4,5	.	2	0,217	1 230	1 245
247-204-3524	2 25 4,5	.	2	0,217	1 230	1 245
247-204-3525	2 32 4,5	.	2	0,217	1 280	1 296
247-204-3526	2 40 4,5	.	2	0,217	1 280	1 296
247-204-3527	2 50 4,5	.	2	0,217	1 545	1 564
247-204-3528	2 63 4,5	.	2	0,217	1 595	1 615
247-204-3529	3 1 4,5	.	2	0,325	2 380	2 409
247-204-3530	3 2 4,5	.	2	0,325	2 380	2 409
247-204-3531	3 3 4,5	.	2	0,325	2 380	2 409
247-204-3532	3 4 4,5	.	2	0,325	2 580	2 612
247-204-3533	3 5 4,5	.	2	0,325	2 580	2 612
247-204-3534	3 6 4,5	.	2	0,325	1 865	1 888
247-204-3535	3 10 4,5	.	2	0,325	1 900	1 924
247-204-3536	3 16 4,5	.	2	0,325	1 900	1 924
247-204-3537	3 20 4,5	.	2	0,325	1 900	1 924
247-204-3538	3 25 4,5	.	2	0,325	1 900	1 924
247-204-3539	3 32 4,5	.	2	0,325	1 945	1 969
247-204-3540	3 40 4,5	.	2	0,325	1 945	1 969
247-204-3541	3 50 4,5	.	2	0,325	2 355	2 384
247-204-3542	3 63 4,5	.	2	0,325	2 355	2 384
247-204-3543	4 1 4,5	.	2	0,433	3 655	3 700
247-204-3544	4 2 4,5	.	2	0,433	3 390	3 432
247-204-3545	4 3 4,5	.	2	0,433	3 460	3 503

247-204-3546	4 4 4,5	.	2	0,433	3 420	3 462
247-204-3547	4 5 4,5	.	2	0,433	3 420	3 462
247-204-3548	4 6 4,5	.	2	0,433	3 460	3 503
247-204-3549	4 10 4,5	.	2	0,433	3 460	3 503
247-204-3550	4 16 4,5	.	2	0,433	3 360	3 401
247-204-3551	4 20 4,5	.	2	0,433	3 460	3 503
247-204-3552	4 25 4,5	.	2	0,433	3 460	3 503
247-204-3553	4 32 4,5	.	2	0,433	3 425	3 467
247-204-3554	4 40 4,5	.	2	0,433	3 425	3 467
247-204-3555	4 50 4,5	.	2	0,433	3 425	3 467
247-204-3556	4 63 4,5	.	2	0,433	3 425	3 467
247-204-3557	1 +N 10 4,5	.	2	0,217	1 385	1 402
247-204-3558	1P+N 13 4,5	.	2	0,217	1 385	1 402
247-204-3559	1P+N 16 4,5	.	2	0,217	1 285	1 301
247-204-3560	1P+N 20 4,5	.	2	0,217	1 285	1 301
247-204-3561	1P+N 25 4,5	.	2	0,217	1 285	1 301
247-204-3562	1P+N 32 4,5	.	2	0,217	1 395	1 412
247-204-3563	1P+N 40 4,5	.	2	0,217	1 425	1 443
247-204-3564	1P+N 50 4,5	.	2	0,217	1 495	1 514
247-204-3565	1P+N 63 4,5	.	2	0,217	1 495	1 514
247-204-3566	3 +N 10 4,5	.	2	0,433	3 390	3 432
247-204-3567	3P+N 13 4,5	.	2	0,433	3 185	3 224
247-204-3568	3P+N 16 4,5	.	2	0,433	3 075	3 113
247-204-3569	3P+N 20 4,5	.	2	0,433	3 075	3 113
247-204-3570	3P+N 25 4,5	.	2	0,433	3 075	3 113
247-204-3571	3P+N 32 4,5	.	2	0,433	3 390	3 432
247-204-3572	3P+N 40 4,5	.	2	0,433	3 460	3 503

8.04-08-2023

				,	,	,
247-204-3573	3P+N 50 4,5	.	2	0,433	3 510	3 553
247-204-3574	3P+N 63 4,5	.	2	0,433	3 510	3 553
247-204-3600	101, "C"					
247-204-3601	1 1 4,5	.	2	0,108	690	699
247-204-3602	1 2 4,5	.	2	0,108	690	699
247-204-3603	1 3 4,5	.	2	0,108	690	699
247-204-3604	1 4 4,5	.	2	0,108	820	830
247-204-3605	1 5 4,5	.	2	0,108	823	833
247-204-3606	1 6 4,5	.	2	0,108	514	520
247-204-3607	1 8 4,5	.	2	0,108	764	773
247-204-3608	1 10 4,5	.	2	0,108	523	530
247-204-3609	1 13 4,5	.	2	0,108	764	773
247-204-3610	1 16 4,5	.	2	0,108	509	515
247-204-3611	1 20 4,5	.	2	0,108	526	533
247-204-3612	1 25 4,5	.	2	0,108	527	533
247-204-3613	1 32 4,5	.	2	0,108	553	559
247-204-3614	1 40 4,5	.	2	0,108	548	555
247-204-3615	1 50 4,5	.	2	0,108	662	670
247-204-3616	1 63 4,5	.	2	0,108	662	670
247-204-3617	2 1 4,5	.	2	0,217	1 425	1 443
247-204-3618	2 2 4,5	.	2	0,217	1 395	1 412
247-204-3619	2 3 4,5	.	2	0,217	1 395	1 412
247-204-3620	2 4 4,5	.	2	0,217	1 540	1 559
247-204-3621	2 5 4,5	.	2	0,217	1 525	1 544
247-204-3622	2 6 4,5	.	2	0,217	1 050	1 063
247-204-3623	2 8 4,5	.	2	0,217	1 445	1 463

				,	,	,
247-204-3624	2 10 4,5	.	2	0,217	1 030	1 043
247-204-3625	2 13 4,5	.	2	0,217	1 445	1 463
247-204-3626	2 16 4,5	.	2	0,217	1 045	1 058
247-204-3627	2 20 4,5	.	2	0,217	1 065	1 078
247-204-3628	2 25 4,5	.	2	0,217	1 055	1 068
247-204-3629	2 32 4,5	.	2	0,217	1 085	1 099
247-204-3630	2 40 4,5	.	2	0,217	1 085	1 099
247-204-3631	2 50 4,5	.	2	0,2167	1 395	1 412
247-204-3632	2 63 4,5	.	2	0,2167	1 395	1 412
247-204-3633	3 1 4,5	.	2	0,325	2 145	2 172
247-204-3634	3 2 4,5	.	2	0,325	2 095	2 121
247-204-3635	3 3 4,5	.	2	0,325	2 095	2 121
247-204-3636	3 4 4,5	.	2	0,325	2 320	2 349
247-204-3637	3 5 4,5	.	2	0,325	2 235	2 263
247-204-3638	3 6 4,5	.	2	0,325	1 640	1 661
247-204-3639	3 8 4,5	.	2	0,325	2 095	2 121
247-204-3640	3 10 4,5	.	2	0,325	1 605	1 625
247-204-3641	3 13 4,5	.	2	0,325	2 145	2 172
247-204-3642	3 16 4,5	.	2	0,325	1 570	1 590
247-204-3643	3 20 4,5	.	2	0,325	1 630	1 650
247-204-3644	3 25 4,5	.	2	0,325	1 610	1 630
247-204-3645	3 32 4,5	.	2	0,325	1 635	1 655
247-204-3646	3 40 4,5	.	2	0,325	1 635	1 655
247-204-3647	3 50 4,5	.	2	0,325	2 050	2 075
247-204-3648	3 63 4,5	.	2	0,325	2 050	2 075
247-204-3649	4 1 4,5	.	2	0,433	3 120	3 159
247-204-3650	4 2 4,5	.	2	0,433	3 120	3 159

8.04-08-2023

247-204-3651	4 3 4,5	.	2	0,433	3 120	3 159
247-204-3652	4 4 4,5	.	2	0,433	3 455	3 498
247-204-3653	4 5 4,5	.	2	0,433	3 420	3 462
247-204-3654	4 6 4,5	.	2	0,433	3 060	3 098
247-204-3655	4 8 4,5	.	2	0,433	3 380	3 422
247-204-3656	4 10 4,5	.	2	0,433	3 060	3 098
247-204-3657	4 13 4,5	.	2	0,433	3 345	3 386
247-204-3658	4 16 4,5	.	2	0,433	2 910	2 946
247-204-3659	4 20 4,5	.	2	0,433	3 060	3 098
247-204-3660	4 25 4,5	.	2	0,433	2 995	3 032
247-204-3661	4 32 4,5	.	2	0,433	3 055	3 093
247-204-3662	4 40 4,5	.	2	0,433	3 025	3 062
247-204-3663	4 50 4,5	.	2	0,433	3 090	3 128
247-204-3664	4 63 4,5	.	2	0,433	3 024	3 062
247-204-3665	1 +N 10 4,5	.	2	0,217	991	1 003
247-204-3666	1P+N 13 4,5	.	2	0,217	1 295	1 311
247-204-3667	1P+N 16 4,5	.	2	0,217	1 105	1 119
247-204-3668	1P+N 20 4,5	.	2	0,217	1 120	1 134
247-204-3669	1P+N 25 4,5	.	2	0,217	1 105	1 119
247-204-3670	1P+N 32 4,5	.	2	0,217	1 105	1 119
247-204-3671	1P+N 40 4,5	.	2	0,217	1 120	1 134
247-204-3672	1P+N 50 4,5	.	2	0,217	1 440	1 458
247-204-3673	1P+N 63 4,5	.	2	0,217	1 440	1 458
247-204-3674	3 +N 10 4,5	.	2	0,433	3 250	3 290
247-204-3675	3P+N 13 4,5	.	2	0,433	3 130	3 169
247-204-3676	3P+N 16 4,5	.	2	0,433	3 250	3 290
247-204-3677	3P+N 20 4,5	.	2	0,433	2 865	2 901

247-204-3678	3P+N 25 4,5	.	2	0,433	3 250	3 290
247-204-3679	3P+N 32 4,5	.	2	0,433	3 250	3 290
247-204-3680	3P+N 40 4,5	.	2	0,433	3 300	3 341
247-204-3681	3P+N 50 4,5	.	2	0,433	3 300	3 341
247-204-3682	3P+N 63 4,5	.	2	0,433	3 300	3 341
247-204-3700	101, "D"					
247-204-3701	1 1 4,5	.	2	0,108	869	879
247-204-3702	1 2 4,5	.	2	0,108	869	879
247-204-3703	1 3 4,5	.	2	0,108	869	879
247-204-3704	1 4 4,5	.	2	0,108	917	928
247-204-3705	1 5 4,5	.	2	0,108	908	919
247-204-3706	1 6 4,5	.	2	0,108	777	786
247-204-3707	1 8 4,5	.	2	0,108	902	913
247-204-3708	1 10 4,5	.	2	0,108	777	786
247-204-3709	1 13 4,5	.	2	0,108	902	913
247-204-3710	1 16 4,5	.	2	0,108	756	765
247-204-3711	1 20 4,5	.	2	0,108	777	786
247-204-3712	1 25 4,5	.	2	0,108	769	779
247-204-3713	1 32 4,5	.	2	0,108	777	786
247-204-3714	1 40 4,5	.	2	0,108	756	765
247-204-3715	1 50 4,5	.	2	0,108	867	878
247-204-3716	1 63 4,5	.	2	0,108	867	878
247-204-3717	2 1 4,5	.	2	0,217	1 740	1 761
247-204-3718	2 2 4,5	.	2	0,217	1 740	1 761
247-204-3719	2 3 4,5	.	2	0,217	1 740	1 761
247-204-3720	2 4 4,5	.	2	0,217	1 890	1 913

8.04-08-2023

				,	,	,
247-204-3721	2 5 4,5	.	2	0,217	1 795	1 817
247-204-3722	2 6 4,5	.	2	0,217	1 580	1 600
247-204-3723	2 8 4,5	.	2	0,217	1 815	1 837
247-204-3724	2 10 4,5	.	2	0,217	1 580	1 600
247-204-3725	2 13 4,5	.	2	0,217	1 750	1 772
247-204-3726	2 16 4,5	.	2	0,217	1 540	1 559
247-204-3727	2 20 4,5	.	2	0,217	1 580	1 600
247-204-3728	2 25 4,5	.	2	0,217	1 570	1 589
247-204-3729	2 32 4,5	.	2	0,217	1 580	1 600
247-204-3730	2 40 4,5	.	2	0,217	1 580	1 600
247-204-3731	2 50 4,5	.	2	0,217	1 705	1 726
247-204-3732	2 63 4,5	.	2	0,217	1 740	1 761
247-204-3733	3 1 4,5	.	2	0,325	2 625	2 657
247-204-3734	3 2 4,5	.	2	0,325	2 625	2 657
247-204-3735	3 3 4,5	.	2	0,325	2 625	2 657
247-204-3736	3 4 4,5	.	2	0,325	2 795	2 829
247-204-3737	3 5 4,5	.	2	0,325	2 715	2 748
247-204-3738	3 6 4,5	.	2	0,325	2 325	2 354
247-204-3739	3 8 4,5	.	2	0,325	2 680	2 713
247-204-3740	3 10 4,5	.	2	0,325	2 325	2 354
247-204-3741	3 13 4,5	.	2	0,325	2 645	2 678
247-204-3742	3 16 4,5	.	2	0,325	2 300	2 328
247-204-3743	3 20 4,5	.	2	0,325	2 300	2 328
247-204-3744	3 25 4,5	.	2	0,325	2 300	2 328
247-204-3745	3 32 4,5	.	2	0,325	2 300	2 328
247-204-3746	3 40 4,5	.	2	0,325	2 305	2 334
247-204-3747	3 50 4,5	.	2	0,325	2 545	2 576

247-204-3748	3 63 4,5	.	2	0,325	2 545	2 576
247-204-3749	4 1 4,5	.	2	0,433	3 600	3 644
247-204-3750	4 2 4,5	.	2	0,433	3 600	3 644
247-204-3751	4 3 4,5	.	2	0,433	3 600	3 644
247-204-3752	4 4 4,5	.	2	0,433	3 760	3 806
247-204-3753	4 5 4,5	.	2	0,433	3 690	3 735
247-204-3754	4 6 4,5	.	2	0,433	3 595	3 639
247-204-3755	4 8 4,5	.	2	0,433	3 620	3 665
247-204-3756	4 10 4,5	.	2	0,433	3 595	3 639
247-204-3757	4 13 4,5	.	2	0,433	3 620	3 665
247-204-3758	4 16 4,5	.	2	0,433	3 595	3 639
247-204-3759	4 20 4,5	.	2	0,433	3 565	3 609
247-204-3760	4 25 4,5	.	2	0,433	3 565	3 609
247-204-3761	4 32 4,5	.	2	0,433	3 565	3 609
247-204-3762	4 40 4,5	.	2	0,433	3 570	3 614
247-204-3763	4 50 4,5	.	2	0,433	3 570	3 614
247-204-3764	4 63 4,5	.	2	0,433	3 570	3 614
247-204-3765	1 +N 10 4,5	.	2	0,217	1 710	1 731
247-204-3766	1P+N 13 4,5	.	2	0,217	1 640	1 660
247-204-3767	1P+N 16 4,5	.	2	0,217	1 555	1 574
247-204-3768	1P+N 20 4,5	.	2	0,217	1 555	1 574
247-204-3769	1P+N 25 4,5	.	2	0,217	1 555	1 574
247-204-3770	1P+N 32 4,5	.	2	0,217	1 555	1 574
247-204-3771	1P+N 40 4,5	.	2	0,217	1 555	1 574
247-204-3772	1P+N 50 4,5	.	2	0,217	1 730	1 751
247-204-3773	1P+N 63 4,5	.	2	0,217	1 730	1 751
247-204-3774	3 +N 10 4,5	.	2	0,433	3 570	3 614

8.04-08-2023

				,	,	,
247-204-3775	3P+N 13 4,5	.	2	0,433	3 385	3 427
247-204-3776	3P+N 16 4,5	.	2	0,433	3 185	3 224
247-204-3777	3P+N 20 4,5	.	2	0,433	3 150	3 189
247-204-3778	3P+N 25 4,5	.	2	0,433	3 570	3 614
247-204-3779	3P+N 32 4,5	.	2	0,433	3 570	3 614
247-204-3780	3P+N 40 4,5	.	2	0,433	3 630	3 675
247-204-3781	3P+N 50 4,5	.	2	0,433	3 630	3 675
247-204-3782	3P+N 63 4,5	.	2	0,433	3 635	3 680
247-204-3800	103, "B"					
247-204-3801	1 6 6	.	2	0,094	957	968
247-204-3802	1 10 6	.	2	0,094	957	968
247-204-3803	1 16 6	.	2	0,094	818	828
247-204-3804	1 20 6	.	2	0,094	759	768
247-204-3805	1 25 6	.	2	0,094	818	828
247-204-3806	1 32 6	.	2	0,094	876	886
247-204-3807	1 40 6	.	2	0,094	812	822
247-204-3808	2 6 6	.	2	0,199	1 870	1 893
247-204-3809	2 10 6	.	2	0,199	1 870	1 893
247-204-3810	2 16 6	.	2	0,199	1 870	1 893
247-204-3811	2 20 6	.	2	0,199	1 870	1 893
247-204-3812	2 25 6	.	2	0,199	1 870	1 893
247-204-3813	2 32 6	.	2	0,199	1 990	2 014
247-204-3814	2 40 6	.	2	0,199	1 990	2 014
247-204-3815	3 6 6	.	2	0,296	4 120	4 170
247-204-3816	3 10 6	.	2	0,296	3 880	3 927
247-204-3817	3 16 6	.	2	0,296	3 315	3 356

				,	,	,
247-204-3818	3 20 6	.	2	0,296	3 880	3 927
247-204-3819	3 25 6	.	2	0,296	3 315	3 356
247-204-3820	3 32 6	.	2	0,296	3 440	3 482
247-204-3821	3 40 6	.	2	0,296	3 470	3 512
247-204-3900	103, "C"					
247-204-3901	1 1 6	.	2	0,094	1 155	1 169
247-204-3902	1 2 6	.	2	0,094	1 520	1 538
247-204-3903	1 3 6	.	2	0,094	1 325	1 341
247-204-3904	1 4 6	.	2	0,094	1 325	1 341
247-204-3905	1 5 6	.	2	0,094	1 075	1 088
247-204-3906	1 6 6	.	2	0,094	989	1 001
247-204-3907	1 10 6	.	2	0,094	989	1 001
247-204-3908	1 16 6	.	2	0,094	845	855
247-204-3909	1 20 6	.	2	0,094	980	992
247-204-3910	1 25 6	.	2	0,094	837	847
247-204-3911	1 32 6	.	2	0,094	1 070	1 083
247-204-3912	1 40 6	.	2	0,094	1 080	1 093
247-204-3913	1 50 6	.	2	0,094	923	934
247-204-3914	1 63 6	.	2	0,094	1 080	1 093
247-204-3915	2 1 6	.	2	0,199	2 535	2 566
247-204-3916	2 2 6	.	2	0,199	2 535	2 566
247-204-3917	2 3 6	.	2	0,199	2 535	2 566
247-204-3918	2 4 6	.	2	0,199	2 485	2 515
247-204-3919	2 5 6	.	2	0,199	1 830	1 852
247-204-3920	2 6 6	.	2	0,199	2 210	2 237
247-204-3921	2 10 6	.	2	0,199	1 885	1 908

8.04-08-2023

				,	,	,
247-204-3922	2 16 6	.	2	0,199	1 885	1 908
247-204-3923	2 20 6	.	2	0,199	1 885	1 908
247-204-3924	2 25 6	.	2	0,199	1 885	1 908
247-204-3925	2 32 6	.	2	0,199	2 000	2 025
247-204-3926	2 40 6	.	2	0,199	2 040	2 065
247-204-3927	2 50 6	.	2	0,199	2 390	2 419
247-204-3928	2 63 6	.	2	0,199	2 390	2 419
247-204-3929	3 1 6	.	2	0,296	5 150	5 213
247-204-3930	3 2 6	.	2	0,296	4 385	4 438
247-204-3931	3 3 6	.	2	0,296	4 220	4 271
247-204-3932	3 4 6	.	2	0,296	4 140	4 190
247-204-3933	3 5 6	.	2	0,296	3 055	3 092
247-204-3934	3 6 6	.	2	0,296	3 815	3 862
247-204-3935	3 10 6	.	2	0,296	3 815	3 862
247-204-3936	3 16 6	.	2	0,296	3 815	3 862
247-204-3937	3 20 6	.	2	0,296	3 115	3 153
247-204-3938	3 25 6	.	2	0,296	3 930	3 978
247-204-3939	3 32 6	.	2	0,296	3 450	3 492
247-204-3940	3 40 6	.	2	0,296	4 005	4 054
247-204-3941	3 50 6	.	2	0,296	4 005	4 054
247-204-3942	3 63 6	.	2	0,296	4 085	4 135
247-204-3943	4 1 6	.	2	0,399	4 070	4 120
247-204-3944	4 2 6	.	2	0,399	4 070	4 120
247-204-3945	4 3 6	.	2	0,399	4 765	4 823
247-204-3946	4 4 6	.	2	0,399	4 070	4 120
247-204-3947	4 5 6	.	2	0,399	4 765	4 823
247-204-3948	4 6 6	.	2	0,399	4 150	4 201

247-204-3949	4 10 6	.	2	0,399	4 170	4 221
247-204-3950	4 16 6	.	2	0,399	4 720	4 778
247-204-3951	4 20 6	.	2	0,399	3 950	3 998
247-204-3952	4 25 6	.	2	0,399	4 280	4 332
247-204-3953	4 32 6	.	2	0,399	4 280	4 332
247-204-3954	4 40 6	.	2	0,399	4 260	4 312
247-204-3955	4 50 6	.	2	0,399	4 985	5 046
247-204-3956	4 63 6	.	2	0,399	4 260	4 312
247-204-3957	1+N 6 4,5	.	2	0,098	1 055	1 068
247-204-3958	1+N 10 4,5	.	2	0,098	1 055	1 068
247-204-3959	1+N 16 4,5	.	2	0,098	1 055	1 068
247-204-3960	1+N 20 4,5	.	2	0,098	976	987
247-204-3961	1+N 25 4,5	.	2	0,098	1 055	1 068
247-204-3962	1+N 32 4,5	.	2	0,098	1 055	1 068
247-204-4000	103, "D"					
247-204-4001	1 6 6	.	2	0,094	993	1 005
247-204-4002	1 10 6	.	2	0,094	1 015	1 027
247-204-4003	1 16 6	.	2	0,094	993	1 005
247-204-4004	1 20 6	.	2	0,094	848	858
247-204-4005	1 25 6	.	2	0,094	848	858
247-204-4006	1 32 6	.	2	0,094	908	919
247-204-4007	1 40 6	.	2	0,094	910	921
247-204-4008	1 50 6	.	2	0,094	893	904
247-204-4009	1 63 6	.	2	0,094	1 176	1 190
247-204-4010	3 6 6	.	2	0,296	4 085	4 135
247-204-4011	3 10 6	.	2	0,296	4 085	4 135

8.04-08-2023

247-204-4012	3 16 6	.	2	0,296	4 170	4 221
247-204-4013	3 20 6	.	2	0,296	3 935	3 983
247-204-4014	3 25 6	.	2	0,296	4 085	4 135
247-204-4015	3 32 6	.	2	0,296	4 450	4 504
247-204-4016	3 40 6	.	2	0,296	4 575	4 631
247-204-4017	3 50 6	.	2	0,296	3 665	3 710
247-204-4018	3 63 6	.	2	0,296	4 290	4 342
247-204-4100	105, "B"					
247-204-4101	1P 6A 10	.	2	0,114	2 910	2 945
247-204-4102	1P 10A 10	.	2	0,114	2 770	2 804
247-204-4103	1P 16A 10	.	2	0,114	2 745	2 778
247-204-4104	1P 20A 10	.	2	0,114	2 910	2 945
247-204-4105	1P 25A 10	.	2	0,114	2 770	2 804
247-204-4106	1P 32A 10	.	2	0,114	3 000	3 036
247-204-4107	1P 40A 10	.	2	0,114	3 050	3 087
247-204-4108	1P 50A 10	.	2	0,114	3 725	3 770
247-204-4109	1P 63A 10	.	2	0,114	3 725	3 770
247-204-4110	2P 6A 10	.	2	0,23	5 850	5 921
247-204-4111	2P 10A 10	.	2	0,23	5 850	5 921
247-204-4112	2P 16A 10	.	2	0,23	5 850	5 921
247-204-4113	2P 20A 10	.	2	0,23	5 850	5 921
247-204-4114	2P 25A 10	.	2	0,23	5 850	5 921
247-204-4115	2P 32A 10	.	2	0,23	6 000	6 073
247-204-4116	2P 40A 10	.	2	0,23	6 150	6 224
247-204-4117	2P 50A 10	.	2	0,23	7 550	7 641
247-204-4118	2P 63A 10	.	2	0,23	7 550	7 641

247-204-4119	3P 6A 10	.	2	0,31	8 850	8 957
247-204-4120	3P 10A 10	.	2	0,31	8 850	8 957
247-204-4121	3P 16A 10	.	2	0,31	8 850	8 957
247-204-4122	3P 20A 10	.	2	0,31	8 850	8 957
247-204-4123	3P 25A 10	.	2	0,31	8 850	8 957
247-204-4124	3P 32A 10	.	2	0,31	9 150	9 261
247-204-4125	3P 40A 10	.	2	0,31	9 350	9 463
247-204-4126	3P 50A 10	.	2	0,31	11 300	11 436
247-204-4127	3P 63A 10	.	2	0,31	11 300	11 436
247-204-4128	4P 6A 10	.	2	0,41	15 600	15 788
247-204-4129	4P 10A 10	.	2	0,41	15 600	15 788
247-204-4130	4P 16A 10	.	2	0,41	15 600	15 788
247-204-4131	4P 20A 10	.	2	0,41	15 600	15 788
247-204-4132	4P 25A 10	.	2	0,41	15 600	15 788
247-204-4133	4P 32A 10	.	2	0,41	15 600	15 788
247-204-4134	4P 40A 10	.	2	0,41	16 300	16 497
247-204-4135	4P 50A 10	.	2	0,41	16 300	16 497
247-204-4136	4P 63A 10	.	2	0,41	16 300	16 497
247-204-4137	1P 1A 250 DC	.	2	0,128	3 565	3 608
247-204-4138	1P 2A 250 DC	.	2	0,128	3 690	3 735
247-204-4139	1P 4A 250 DC	.	2	0,128	2 660	2 692
247-204-4140	1P 6A 250 DC	.	2	0,128	3 105	3 143
247-204-4141	1P 10A 250 DC	.	2	0,128	3 140	3 178
247-204-4142	1P 16A 250 DC	.	2	0,128	3 185	3 224
247-204-4143	1P 20A 250 DC	.	2	0,128	3 215	3 254
247-204-4144	1P 25A 250 DC	.	2	0,128	3 463	3 505
247-204-4145	1P 32A 250 DC	.	2	0,128	3 440	3 482

8.04-08-2023

				,	,	,
247-204-4146	1P 40A 250 DC	.	2	0,128	3 530	3 573
247-204-4147	1P 50A 250 DC	.	2	0,128	3 610	3 654
247-204-4148	1P 63A 250 DC	.	2	0,128	3 670	3 714
247-204-4149	2P 1A 500 DC	.	2	0,257	7 400	7 489
247-204-4150	2P 2A 500 DC	.	2	0,257	7 650	7 742
247-204-4151	2P 4A 500 DC	.	2	0,257	6 450	6 528
247-204-4152	2P 6A 500 DC	.	2	0,257	6 400	6 477
247-204-4153	2P 10A 500 DC	.	2	0,257	6 450	6 528
247-204-4154	2P 16A 500 DC	.	2	0,257	6 600	6 680
247-204-4155	2P 20A 500 DC	.	2	0,257	6 750	6 832
247-204-4156	2P 25A 500 DC	.	2	0,257	7 200	7 287
247-204-4157	2P 32A 500 DC	.	2	0,257	7 150	7 236
247-204-4158	2P 40A 500 DC	.	2	0,257	7 350	7 439
247-204-4159	2P 50A 500 DC	.	2	0,257	7 500	7 591
247-204-4160	2P 63A 500 DC	.	2	0,257	7 650	7 742
247-204-4200	105, " "					
247-204-4201	1P 1A 10	.	2	0,114	3 185	3 224
247-204-4202	1P 2A 10	.	2	0,114	3 185	3 224
247-204-4203	1P 4A 10	.	2	0,114	3 075	3 112
247-204-4204	1P 6A 10	.	2	0,114	2 855	2 890
247-204-4205	1P 10A 10	.	2	0,114	2 775	2 809
247-204-4206	1P 16A 10	.	2	0,114	2 730	2 763
247-204-4207	1P 20A 10	.	2	0,114	2 775	2 809
247-204-4208	1P 25A 10	.	2	0,114	2 730	2 763
247-204-4209	1P 32A 10	.	2	0,114	2 750	2 783
247-204-4210	1P 40A 10	.	2	0,114	2 750	2 783

				,	,	,
247-204-4211	1P 50A 10	.	2	0,114	2 775	2 809
247-204-4212	1P 63A 10	.	2	0,114	2 775	2 809
247-204-4213	2P 1A 10	.	2	0,23	6 400	6 477
247-204-4214	2P 2A 10	.	2	0,23	6 400	6 477
247-204-4215	2P 4A 10	.	2	0,23	6 400	6 477
247-204-4216	2P 6A 10	.	2	0,23	5 950	6 022
247-204-4217	2P 10A 10	.	2	0,23	5 500	5 567
247-204-4218	2P 16A 10	.	2	0,23	5 450	5 516
247-204-4219	2P 20A 10	.	2	0,23	5 750	5 820
247-204-4220	2P 25A 10	.	2	0,23	5 500	5 567
247-204-4221	2P 32A 10	.	2	0,23	5 550	5 617
247-204-4222	2P 40A 10	.	2	0,23	5 600	5 668
247-204-4223	2P 50A 10	.	2	0,23	5 600	5 668
247-204-4224	2P 63A 10	.	2	0,23	5 600	5 668
247-204-4225	3P 1A 10	.	2	0,31	9 500	9 615
247-204-4226	3P 2A 10	.	2	0,31	9 500	9 615
247-204-4227	3P 4A 10	.	2	0,31	9 500	9 615
247-204-4228	3P 6A 10	.	2	0,31	8 900	9 008
247-204-4229	3P 10A 10	.	2	0,31	8 600	8 704
247-204-4230	3P 16A 10	.	2	0,31	8 250	8 350
247-204-4231	3P 20A 10	.	2	0,31	8 600	8 704
247-204-4232	3P 25A 10	.	2	0,31	8 250	8 350
247-204-4233	3P 32A 10	.	2	0,31	8 550	8 653
247-204-4234	3P 40A 10	.	2	0,31	8 600	8 704
247-204-4235	3P 50A 10	.	2	0,31	8 800	8 906
247-204-4236	3P 63A 10	.	2	0,31	8 800	8 906
247-204-4237	4P 1A 10	.	2	0,41	16 500	16 699

8.04-08-2023

247-204-4238	4P 2A 10	.	2	0,41	16 500	16 699
247-204-4239	4P 4A 10	.	2	0,41	16 500	16 699
247-204-4240	4P 6A 10	.	2	0,41	15 950	16 142
247-204-4241	4P 10A 10	.	2	0,41	11 350	11 487
247-204-4242	4P 16A 10	.	2	0,41	10 950	11 082
247-204-4243	4P 20A 10	.	2	0,41	11 600	11 740
247-204-4244	4P 25A 10	.	2	0,41	11 100	11 234
247-204-4245	4P 32A 10	.	2	0,41	11 350	11 487
247-204-4246	4P 40A 10	.	2	0,41	11 350	11 487
247-204-4247	4P 50A 10	.	2	0,41	11 350	11 487
247-204-4248	4P 63A 10	.	2	0,41	11 350	11 487
247-204-4249	1P 1A 250 DC	.	2	0,128	3 585	3 628
247-204-4250	1P 2A 250 DC	.	2	0,128	3 610	3 654
247-204-4251	1P 4A 250 DC	.	2	0,128	3 640	3 684
247-204-4252	1P 6A 250 DC	.	2	0,128	3 105	3 143
247-204-4253	1P 10A 250 DC	.	2	0,128	3 140	3 178
247-204-4254	1P 16A 250 DC	.	2	0,128	3 195	3 234
247-204-4255	1P 20A 250 DC	.	2	0,128	3 225	3 264
247-204-4256	1P 25A 250 DC	.	2	0,128	3 465	3 507
247-204-4257	1P 32A 250 DC	.	2	0,128	3 455	3 497
247-204-4258	1P 40A 250 DC	.	2	0,128	3 530	3 573
247-204-4259	1P 50A 250 DC	.	2	0,128	3 605	3 649
247-204-4260	1P 63A 250 DC	.	2	0,128	3 690	3 735
247-204-4261	2P 1A 500 DC	.	2	0,257	7 500	7 591
247-204-4262	2P 2A 500 DC	.	2	0,257	7 500	7 591
247-204-4263	2P 4A 500 DC	.	2	0,257	7 550	7 641
247-204-4264	2P 6A 500 DC	.	2	0,257	6 400	6 477

247-204-4265	2P 10A 500 DC	.	2	0,257	6 450	6 528
247-204-4266	2P 16A 500 DC	.	2	0,257	6 600	6 680
247-204-4267	2P 20A 500 DC	.	2	0,257	6 750	6 832
247-204-4268	2P 25A 500 DC	.	2	0,257	7 200	7 287
247-204-4269	2P 32A 500 DC	.	2	0,257	7 200	7 287
247-204-4270	2P 40A 500 DC	.	2	0,257	7 350	7 439
247-204-4271	2P 50A 500 DC	.	2	0,257	7 500	7 591
247-204-4272	2P 63A 500 DC	.	2	0,257	7 700	7 793
247-204-4300	105, "D"					
247-204-4301	1P 1A 10	.	2	0,114	3 185	3 224
247-204-4302	1P 2A 10	.	2	0,114	3 185	3 224
247-204-4303	1P 4A 10	.	2	0,114	3 075	3 112
247-204-4304	1P 6A 10	.	2	0,114	2 855	2 890
247-204-4305	1P 10A 10	.	2	0,114	2 855	2 890
247-204-4306	1P 16A 10	.	2	0,114	2 795	2 829
247-204-4307	1P 20A 10	.	2	0,114	2 855	2 890
247-204-4308	1P 25A 10	.	2	0,114	2 795	2 829
247-204-4309	1P 32A 10	.	2	0,114	2 830	2 864
247-204-4310	1P 40A 10	.	2	0,114	2 830	2 864
247-204-4311	1P 50A 10	.	2	0,114	2 855	2 890
247-204-4312	1P 63A 10	.	2	0,114	2 855	2 890
247-204-4313	2P 1A 10	.	2	0,23	6 400	6 477
247-204-4314	2P 2A 10	.	2	0,23	6 400	6 477
247-204-4315	2P 4A 10	.	2	0,23	6 400	6 477
247-204-4316	2P 6A 10	.	2	0,23	5 950	6 022
247-204-4317	2P 10A 10	.	2	0,23	5 650	5 718

8.04-08-2023

247-204-4318	2P 16A 10	.	2	0,23	5 600	5 668
247-204-4319	2P 20A 10	.	2	0,23	5 950	6 022
247-204-4320	2P 25A 10	.	2	0,23	5 650	5 718
247-204-4321	2P 32A 10	.	2	0,23	5 700	5 769
247-204-4322	2P 40A 10	.	2	0,23	5 750	5 820
247-204-4323	2P 50A 10	.	2	0,23	5 750	5 820
247-204-4324	2P 63A 10	.	2	0,23	5 750	5 820
247-204-4325	3P 1A 10	.	2	0,31	9 500	9 615
247-204-4326	3P 2A 10	.	2	0,31	9 500	9 615
247-204-4327	3P 4A 10	.	2	0,31	9 500	9 615
247-204-4328	3P 6A 10	.	2	0,31	8 900	9 008
247-204-4329	3P 10A 10	.	2	0,31	8 800	8 906
247-204-4330	3P 16A 10	.	2	0,31	8 450	8 552
247-204-4331	3P 20A 10	.	2	0,31	8 900	9 008
247-204-4332	3P 25A 10	.	2	0,31	8 450	8 552
247-204-4333	3P 32A 10	.	2	0,31	8 600	8 704
247-204-4334	3P 40A 10	.	2	0,31	8 800	8 906
247-204-4335	3P 50A 10	.	2	0,31	8 850	8 957
247-204-4336	3P 63A 10	.	2	0,31	8 850	8 957
247-204-4337	4P 1A 10	.	2	0,41	16 500	16 699
247-204-4338	4P 2A 10	.	2	0,41	16 500	16 699
247-204-4339	4P 4A 10	.	2	0,41	16 500	16 699
247-204-4340	4P 6A 10	.	2	0,41	15 950	16 142
247-204-4341	4P 10A 10	.	2	0,41	11 350	11 487
247-204-4342	4P 16A 10	.	2	0,41	11 350	11 487
247-204-4343	4P 20A 10	.	2	0,41	11 850	11 993
247-204-4344	4P 25A 10	.	2	0,41	11 350	11 487

				,	,	,
247-204-4345	4P 32A 10	.	2	0,41	11 650	11 791
247-204-4346	4P 40A 10	.	2	0,41	11 650	11 791
247-204-4347	4P 50A 10	.	2	0,41	11 800	11 943
247-204-4348	4P 63A 10	.	2	0,41	11 500	11 639
247-204-4400	201, " "					
247-204-4401	1 63 10	.	2	0,167	2 635	2 667
247-204-4402	1 80 10	.	2	0,167	2 635	2 667
247-204-4403	1 100 10	.	2	0,167	2 635	2 667
247-204-4404	1 125 10	.	2	0,167	3 540	3 583
247-204-4405	2 63 10	.	2	0,333	5 300	5 364
247-204-4406	2 80 10	.	2	0,333	5 300	5 364
247-204-4407	2 100 10	.	2	0,333	5 300	5 364
247-204-4408	2 125 10	.	2	0,333	7 200	7 287
247-204-4409	3 63 10	.	2	0,5	8 000	8 097
247-204-4410	3 80 10	.	2	0,5	8 000	8 097
247-204-4411	3 100 10	.	2	0,5	8 050	8 148
247-204-4412	3 125 10	.	2	0,5	7 550	7 642
247-204-4413	4 63 10	.	2	0,667	10 550	10 678
247-204-4414	4 80 10	.	2	0,667	10 750	10 881
247-204-4415	4 100 10	.	2	0,667	11 000	11 134
247-204-4416	4 125 10	.	2	0,667	14 250	14 423
247-204-4500	201, "D"					
247-204-4501	1 63 10	.	2	0,167	2 610	2 642
247-204-4502	1 80 10	.	2	0,167	2 610	2 642
247-204-4503	1 100 10	.	2	0,167	2 610	2 642

8.04-08-2023

247-204-4504	1 125 10	.	2	0,167	3 595	3 639
247-204-4505	2 63 10	.	2	0,333	5 250	5 314
247-204-4506	2 80 10	.	2	0,333	5 250	5 314
247-204-4507	2 100 10	.	2	0,333	5 250	5 314
247-204-4508	2 125 10	.	2	0,333	6 000	6 073
247-204-4509	3 63 10	.	2	0,5	8 000	8 097
247-204-4510	3 80 10	.	2	0,5	8 000	8 097
247-204-4511	3 100 10	.	2	0,5	8 000	8 097
247-204-4512	3 125 10	.	2	0,5	10 850	10 982
247-204-4513	4 63 10	.	2	0,667	10 550	10 678
247-204-4514	4 80 10	.	2	0,667	10 750	10 881
247-204-4515	4 100 10	.	2	0,667	11 000	11 134
247-204-4516	4 125 10	.	2	0,667	14 000	14 170
247-204-4600	30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003), -300L					
247-204-4601	3P 32 25 5In -301 L	.	2	16	22 500	22 812
247-204-4602	3P 40 25 5In -301 L	.	2	16	22 500	22 812
247-204-4603	3P 50 25 5In -301 L	.	2	16	22 500	22 812
247-204-4604	3P 63 25 5In -301 L	.	2	16	23 000	23 318
247-204-4605	3P 80 25 5In -301 L	.	2	16	23 950	24 279
247-204-4606	3P 100 25 5In -301 L	.	2	21,422	23 950	24 293
247-204-4607	3P 40 25 5In -302 L	.	2	21,422	22 350	22 674
247-204-4608	3P 50 25 5In -302 L	.	2	21,422	24 850	25 204
247-204-4609	3P 63 40 5In -302 L	.	2	26,4	24 850	25 217
247-204-4610	3P 80 40 5In -302 L	.	2	26,4	26 850	27 241
247-204-4611	3P 100 40 5In -302 L	.	2	26,4	26 850	27 241
247-204-4612	3P 100 40 9In -303 L	.	2	26	30 450	30 883

247-204-4613	3P 125 40 9In -303 L	.	2	26	30 750	31 187	
247-204-4614	3P 160 40 9In -303 L	.	2	26	30 900	31 339	
247-204-4615	3P 200 40 5In -303 L	.	2	26	31 100	31 541	
247-204-4616	3P 225 40 5In -303 L	.	2	26	33 950	34 425	
247-204-4617	3P 200 35 7In -304 L	.	2	21	50 950	51 616	
247-204-4618	3P 225 35 7In -304 L	.	2	21	60 300	61 079	
247-204-4619	3P 250 35 7In -304 L	.	2	21	50 950	51 616	
247-204-4620	3P 315 35 5In -304 L	.	2	21	71 700	72 615	
247-204-4621	3P 350 35 5In -304 L	.	2	21	73 200	74 133	
247-204-4622	3P 400 35 5In -304 L	.	2	21	75 600	76 562	
247-204-4700	-300M						
247-204-4701	3P 10-100 25	.	2	0,85	12 000	12 146	
247-204-4702	3P 100 36	.	2	1,95	15 150	15 337	
247-204-4703	3P 125 36	.	2	1,95	15 150	15 337	
247-204-4704	3P 160 36	.	2	1,95	17 150	17 361	
247-204-4705	3P 180-250 36	.	2	1,95	22 550	22 826	
247-204-4706	3P 200-400 50	.	2	5,4	45 250	45 807	
247-204-4707	3P 500 50	.	2	5,4	77 050	77 989	
247-204-4708	3P 630 50	.	2	5,4	77 050	77 989	
247-204-4800	-330						
247-204-4801	3P 125 50 -333E	.	2	1,3	76 636	77 559	
247-204-4802	3P 250 50 -333E	.	2	1,3	96 300	97 459	
247-204-4803	3P 400 50 -335E	.	2	5,92	155 500	157 381	
247-204-4804	3P 630 50 -335E	.	2	5,92	186 500	188 753	
247-204-4805	3P 800 50 -336E	.	2	9,5	214 500	217 099	

8.04-08-2023

247-204-4806	4P 125 50 -333E	.	2	1,65	102 500	103 734
247-204-4807	4P 250 50 -333E	.	2	1,65	151 000	152 816
247-204-4808	4P 400 50 -335E	.	2	7,5	178 000	180 156
247-204-4809	4P 630 50 -335E	.	2	7,5	248 000	250 996
247-204-4810	4P 800 50 -336E	.	2	13,8	262 000	265 180
247-204-4900	60947-5-1:2003), -431 30011.5.1-2012 (IEC					
247-204-4901	3P 0,1-0,16A 100	.	2	0,56	7 900	7 996
247-204-4902	3P 0,16-0,25A 100	.	2	0,56	7 900	7 996
247-204-4903	3P 0,25-0,4A 100	.	2	0,56	7 900	7 996
247-204-4904	3P 0,4-0,63A 100	.	2	0,56	7 900	7 996
247-204-4905	3P 0,63-1A 100	.	2	0,56	7 450	7 541
247-204-4906	3P 1-1,6A 100	.	2	0,56	7 950	8 047
247-204-4907	3P 1,6-2,5A 100	.	2	0,56	7 950	8 047
247-204-4908	3P 2,5-4,0A 100	.	2	0,56	8 050	8 148
247-204-4909	3P 4-6,3A 100	.	2	0,56	8 100	8 199
247-204-4910	3P 6,3-10A 100	.	2	0,56	8 100	8 199
247-204-4911	3P 9-14A 15	.	2	0,56	8 100	8 199
247-204-4912	3P 13-18A 15	.	2	0,56	8 250	8 350
247-204-4913	3P 17-23A 15	.	2	0,56	8 250	8 350
247-204-4914	3P 20-25A 15	.	2	0,56	8 250	8 350
247-204-4915	3P 24-32A 10	.	2	0,56	8 350	8 452
247-204-5000	, -03 AC					
247-204-5001	2P 16 10 6	.	2	0,2	6 000	6 073
247-204-5002	2P 25 10 6	.	2	0,2	5 650	5 718
247-204-5003	2P 10 30 6	.	2	0,2	4 455	4 509

247-204-5004	2P 16 30 6	.	2	0,2	4 025	4 074
247-204-5005	2P 25 30 6	.	2	0,2	3 830	3 876
247-204-5006	2P 32 30 6	.	2	0,2	4 025	4 074
247-204-5007	2P 40 30 6	.	2	0,2	3 830	3 876
247-204-5008	2P 63 30 6	.	2	0,2	4 410	4 463
247-204-5009	2P 80 30 6	.	2	0,2	6 250	6 326
247-204-5010	2P 100A 30 6	.	2	0,2	7 350	7 439
247-204-5011	2P 16 100 6	.	2	0,2	7 350	7 439
247-204-5012	2P 25 100 6	.	2	0,2	6 000	6 073
247-204-5013	2P 32 100 6	.	2	0,2	6 000	6 073
247-204-5014	2P 40 100 6	.	2	0,2	5 650	5 718
247-204-5015	2P 63 100 6	.	2	0,2	5 650	5 718
247-204-5016	2P 80 100 6	.	2	0,2	6 000	6 073
247-204-5017	2P 100A 100 6	.	2	0,2	6 000	6 073
247-204-5018	2P 16 300 6	.	2	0,2	6 000	6 073
247-204-5019	2P 25 300 6	.	2	0,2	6 000	6 073
247-204-5020	2P 32 300 6	.	2	0,2	5 650	5 718
247-204-5021	2P 40 300 6	.	2	0,2	5 650	5 718
247-204-5022	2P 63 300 6	.	2	0,2	6 000	6 073
247-204-5023	2P 80 300 6	.	2	0,2	6 350	6 427
247-204-5024	2P 100A 300 6	.	2	0,2	6 350	6 427
247-204-5025	4P 10 30 6	.	2	0,36	6 250	6 326
247-204-5026	4P 16 30 6	.	2	0,36	5 550	5 618
247-204-5027	4P 25 30 6	.	2	0,36	5 250	5 314
247-204-5028	4P 32 30 6	.	2	0,36	5 550	5 618
247-204-5029	4P 40 30 6	.	2	0,36	5 250	5 314
247-204-5030	4P 63 30 6	.	2	0,36	6 200	6 275

8.04-08-2023

247-204-5031	4P 80 30 6	.	2	0,36	8 600	8 704
247-204-5032	4P 100A 30 6	.	2	0,36	8 600	8 704
247-204-5033	4P 16 100 6	.	2	0,36	9 050	9 160
247-204-5034	4P 25 100 6	.	2	0,36	10 100	10 222
247-204-5035	4P 32 100 6	.	2	0,36	8 600	8 704
247-204-5036	4P 40 100 6	.	2	0,36	8 200	8 299
247-204-5037	4P 63 100 6	.	2	0,36	8 600	8 704
247-204-5038	4P 80 100 6	.	2	0,36	10 100	10 222
247-204-5039	4P 100A 100 6	.	2	0,36	10 100	10 222
247-204-5040	4P 16 300 6	.	2	0,36	8 600	8 704
247-204-5041	4P 25 300 6	.	2	0,36	8 600	8 704
247-204-5042	4P 32 300 6	.	2	0,36	10 100	10 222
247-204-5043	4P 40 300 6	.	2	0,36	8 200	8 299
247-204-5044	4P 63 300 6	.	2	0,36	8 200	8 299
247-204-5045	4P 80 300 6	.	2	0,36	8 600	8 704
247-204-5046	4P 100A 300 6	.	2	0,36	8 600	8 704
247-204-5100	„ „ , -101					
247-204-5101	2 6 30 4,5	.	2	0,25	4 025	4 074
247-204-5102	2 10 30 4,5	.	2	0,25	4 025	4 074
247-204-5103	2 16 30 4,5	.	2	0,25	3 715	3 760
247-204-5104	2 20 30 4,5	.	2	0,25	3 880	3 927
247-204-5105	2 25 30 4,5	.	2	0,25	3 715	3 760
247-204-5106	2 32 30 4,5	.	2	0,25	3 715	3 760
247-204-5107	2 40 30 4,5	.	2	0,25	3 715	3 760
247-204-5108	2 50 30 4,5	.	2	0,25	4 025	4 074

247-204-5109	2 63 30 4,5	.	2	0,25	3 895	3 942
247-204-5110	2 10 100 4,5	.	2	0,4	5 050	5 112
247-204-5111	2 16 100 4,5	.	2	0,4	5 050	5 112
247-204-5112	2 20 100 4,5	.	2	0,4	5 050	5 112
247-204-5113	2 25 100 4,5	.	2	0,4	5 050	5 112
247-204-5114	2 32 100 4,5	.	2	0,4	5 050	5 112
247-204-5115	2 40 100 4,5	.	2	0,3	5 050	5 111
247-204-5116	2 50 100 4,5	.	2	0,3	5 050	5 111
247-204-5117	2 63 100 4,5	.	2	0,3	5 050	5 111
247-204-5118	4 6 30 4,5	.	2	0,4	7 500	7 591
247-204-5119	4 10 30 4,5	.	2	0,4	6 100	6 174
247-204-5120	4 16 30 4,5	.	2	0,4	5 750	5 820
247-204-5121	4 20 30 4,5	.	2	0,4	5 750	5 820
247-204-5122	4 25 30 4,5	.	2	0,4	5 750	5 820
247-204-5123	4 32 30 4,5	.	2	0,4	5 750	5 820
247-204-5124	4 40 30 4,5	.	2	0,3	5 750	5 820
247-204-5125	4 50 30 4,5	.	2	0,3	6 050	6 123
247-204-5126	4 63 30 4,5	.	2	0,3	5 750	5 820
247-204-5127	4 6 100 4,5	.	2	0,25	9 600	9 716
247-204-5128	4 10 100 4,5	.	2	0,25	9 600	9 716
247-204-5129	4 16 100 4,5	.	2	0,25	7 850	7 945
247-204-5130	4 20 100 4,5	.	2	0,25	7 850	7 945
247-204-5131	4 25 100 4,5	.	2	0,25	7 850	7 945
247-204-5132	4 32 100 4,5	.	2	0,25	7 850	7 945
247-204-5133	4 40 100 4,5	.	2	0,25	7 850	7 945
247-204-5134	4 50 100 4,5	.	2	0,25	7 850	7 945
247-204-5135	4 63 100 4,5	.	2	0,25	7 850	7 945

8.04-08-2023

247-204-5136	2 16 300 4,5	.	2	0,4	5 800	5 871
247-204-5137	2 20 300 4,5	.	2	0,4	6 250	6 326
247-204-5138	2 25 300 4,5	.	2	0,4	5 050	5 112
247-204-5139	2 32 300 4,5	.	2	0,4	5 200	5 263
247-204-5140	2 40 300 4,5	.	2	0,3	5 050	5 111
247-204-5141	2 50 300 4,5	.	2	0,3	5 050	5 111
247-204-5142	2 63 300 4,5	.	2	0,3	5 050	5 111
247-204-5143	4 25 300 4,5	.	2	0,25	7 700	7 793
247-204-5144	4 32 300 4,5	.	2	0,25	7 700	7 793
247-204-5145	4 40 300 4,5	.	2	0,25	7 700	7 793
247-204-5146	4 50 300 4,5	.	2	0,25	7 700	7 793
247-204-5147	4 63 300 4,5	.	2	0,25	7 700	7 793
247-204-5200	„ „ , -101 AC					
247-204-5201	2P 10A 30 AC + OV 4,5	.	2	0,25	4 555	4 610
247-204-5202	2P 16A 30 AC + OV 4,5	.	2	0,25	4 355	4 408
247-204-5203	2P 20A 30 AC + OV 4,5	.	2	0,25	4 420	4 474
247-204-5204	2P 25A 30 AC + OV 4,5	.	2	0,25	4 355	4 408
247-204-5205	2P 32A 30 AC + OV 4,5	.	2	0,25	4 420	4 474
247-204-5206	2P 40A 30 AC + OV 4,5	.	2	0,25	4 420	4 474
247-204-5207	2P 50A 30 AC + OV 4,5	.	2	0,25	4 555	4 610
247-204-5208	2P 63A 30 AC + OV 4,5	.	2	0,25	4 480	4 534
247-204-5209	2 6 100 AC 4,5	.	2	0,4	6 000	6 073
247-204-5210	2 6 300 AC 4,5	.	2	0,4	6 500	6 579
247-204-5211	2 10 300 AC 4,5	.	2	0,4	6 150	6 225
247-204-5212	3 6 30 AC 4,5	.	2	0,45	6 950	7 035

247-204-5213	3 10 30 AC 4,5	.	2	0,45	6 300	6 377
247-204-5214	3 16 30 AC 4,5	.	2	0,45	5 750	5 820
247-204-5215	3 20 30 AC 4,5	.	2	0,45	6 050	6 124
247-204-5216	3 25 30 AC 4,5	.	2	0,45	5 750	5 820
247-204-5217	3 32 30 AC 4,5	.	2	0,45	6 250	6 326
247-204-5218	3 40 30 AC 4,5	.	2	0,5	6 400	6 478
247-204-5219	3 50 30 AC 4,5	.	2	0,5	7 500	7 591
247-204-5220	3 63 30 AC 4,5	.	2	0,5	7 500	7 591
247-204-5221	3 6 100 AC 4,5	.	2	0,225	8 450	8 552
247-204-5222	3 10 100 AC 4,5	.	2	0,225	7 800	7 894
247-204-5223	3 16 100 AC 4,5	.	2	0,225	7 300	7 388
247-204-5224	3 20 100 AC 4,5	.	2	0,225	7 550	7 641
247-204-5225	3 25 100 AC 4,5	.	2	0,225	7 300	7 388
247-204-5226	3 32 100 AC 4,5	.	2	0,225	7 750	7 844
247-204-5227	3 40 100 AC 4,5	.	2	0,25	7 900	7 995
247-204-5228	3 50 100 AC 4,5	.	2	0,25	9 250	9 362
247-204-5229	3 63 100 AC 4,5	.	2	0,25	9 250	9 362
247-204-5230	3 6 300 AC 4,5	.	2	0,225	9 450	9 564
247-204-5231	3 10 300 AC 4,5	.	2	0,225	8 750	8 856
247-204-5232	3 16 300 AC 4,5	.	2	0,225	8 050	8 147
247-204-5233	3 20 300 AC 4,5	.	2	0,225	8 450	8 552
247-204-5234	3 25 300 AC 4,5	.	2	0,225	8 050	8 147
247-204-5235	3 32 300 AC 4,5	.	2	0,225	8 700	8 805
247-204-5236	3 40 300 AC 4,5	.	2	0,25	9 000	9 109
247-204-5237	3 50 300 AC 4,5	.	2	0,25	10 300	10 424
247-204-5238	3 63 300 AC 4,5	.	2	0,25	10 300	10 424
247-204-5239	4 6 300 AC 4,5	.	2	0,25	9 700	9 817

8.04-08-2023

247-204-5240	4 10 300 AC 4,5	.	2	0,25	9 350	9 463
247-204-5241	4 16 300 AC 4,5	.	2	0,25	8 800	8 906
247-204-5242	4 20 300 AC 4,5	.	2	0,25	9 200	9 311
247-204-5243	1P+N 6 30 AC 4,5	.	2	0,225	3 090	3 128
247-204-5244	1P+N 10 30 AC 4,5	.	2	0,225	3 025	3 062
247-204-5245	1P+N 16 30 AC 4,5	.	2	0,225	2 870	2 905
247-204-5246	1P+N 20 30 AC 4,5	.	2	0,225	2 980	3 016
247-204-5247	1P+N 25 30 AC 4,5	.	2	0,225	2 870	2 905
247-204-5248	1P+N 32 30 AC 4,5	.	2	0,225	2 915	2 951
247-204-5249	1P+N 40 30 AC 4,5	.	2	0,25	2 980	3 016
247-204-5250	1P+N 50 30 AC 4,5	.	2	0,25	3 530	3 573
247-204-5251	1P+N 63 30 AC 4,5	.	2	0,25	3 605	3 649
247-204-5252	1P+N 6 100 AC 4,5	.	2	0,45	3 605	3 649
247-204-5253	1P+N 10 100 AC 4,5	.	2	0,45	3 520	3 563
247-204-5254	1P+N 16 100 AC 4,5	.	2	0,45	3 350	3 391
247-204-5255	1P+N 20 100 AC 4,5	.	2	0,45	3 475	3 518
247-204-5256	1P+N 25 100 AC 4,5	.	2	0,45	3 350	3 391
247-204-5257	1P+N 32 100 AC 4,5	.	2	0,45	3 390	3 432
247-204-5258	1P+N 40 100 AC 4,5	.	2	0,5	3 475	3 518
247-204-5259	1P+N 50 100 AC 4,5	.	2	0,5	4 115	4 166
247-204-5260	1P+N 63 100 AC 4,5	.	2	0,5	4 195	4 247
247-204-5261	1P+N 6 300 AC 4,5	.	2	0,45	4 035	4 085
247-204-5262	1P+N 10 300 AC 4,5	.	2	0,45	3 940	3 988
247-204-5263	1P+N 16 300 AC 4,5	.	2	0,45	3 745	3 791
247-204-5264	1P+N 20 300 AC 4,5	.	2	0,45	3 895	3 943
247-204-5265	1P+N 25 300 AC 4,5	.	2	0,45	3 745	3 791
247-204-5266	1P+N 32 300 AC 4,5	.	2	0,45	3 785	3 832

247-204-5267	1P+N 40 300 AC 4,5	.	2	0,5	3 895	3 943	
247-204-5268	1P+N 50 300 AC 4,5	.	2	0,5	4 155	4 206	
247-204-5269	1P+N 63 300 AC 4,5	.	2	0,5	4 700	4 758	
247-204-5270	3P+N 6 30 AC 4,5	.	2	0,5	6 950	7 035	
247-204-5271	3P+N 10 30 AC 4,5	.	2	0,5	6 100	6 175	
247-204-5272	3P+N 16 30 AC 4,5	.	2	0,5	5 650	5 719	
247-204-5273	3P+N 20 30 AC 4,5	.	2	0,5	5 850	5 922	
247-204-5274	3P+N 25 30 AC 4,5	.	2	0,5	5 650	5 719	
247-204-5275	3P+N 32 30 AC 4,5	.	2	0,5	5 900	5 972	
247-204-5276	3P+N 40 30 AC 4,5	.	2	0,4	7 100	7 186	
247-204-5277	3P+N 50 30 AC 4,5	.	2	0,4	7 450	7 540	
247-204-5278	3P+N 63 30 AC 4,5	.	2	0,4	7 800	7 895	
247-204-5279	3P+N 6 100 AC 4,5	.	2	0,5	8 950	9 059	
247-204-5280	3P+N 10 100 AC 4,5	.	2	0,5	7 800	7 895	
247-204-5281	3P+N 16 100 AC 4,5	.	2	0,5	7 250	7 338	
247-204-5282	3P+N 20 100 AC 4,5	.	2	0,5	7 450	7 541	
247-204-5283	3P+N 25 100 AC 4,5	.	2	0,5	7 250	7 338	
247-204-5284	3P+N 32 100 AC 4,5	.	2	0,5	7 500	7 591	
247-204-5285	3P+N 40 100 AC 4,5	.	2	0,4	9 250	9 362	
247-204-5286	3P+N 50 100 AC 4,5	.	2	0,4	9 600	9 716	
247-204-5287	3P+N 63 100 AC 4,5	.	2	0,4	9 950	10 070	
247-204-5300	,"D"-101						
247-204-5301	2 6 30 AC 4,5	.	2	0,25	4 865	4 924	
247-204-5302	2 10 30 AC 4,5	.	2	0,25	4 865	4 924	
247-204-5303	2 16 30 AC 4,5	.	2	0,25	4 645	4 701	

8.04-08-2023

247-204-5304	2 20 30 AC 4,5	.	2	0,25	4 865	4 924
247-204-5305	2 25 30 AC 4,5	.	2	0,25	4 645	4 701
247-204-5306	2 32 30 AC 4,5	.	2	0,25	4 645	4 701
247-204-5307	2 40 30 AC 4,5	.	2	0,25	4 645	4 701
247-204-5308	2 50 30 AC 4,5	.	2	0,25	4 865	4 924
247-204-5309	2 63 30 AC 4,5	.	2	0,25	4 645	4 701
247-204-5310	2 6 100 AC 4,5	.	2	0,4	6 350	6 427
247-204-5311	2 10 100 AC 4,5	.	2	0,4	6 350	6 427
247-204-5312	2 16 100 AC 4,5	.	2	0,4	6 350	6 427
247-204-5313	2 20 100 AC 4,5	.	2	0,4	6 318	6 395
247-204-5314	2 25 100 AC 4,5	.	2	0,4	5 500	5 567
247-204-5315	2 32 100 AC 4,5	.	2	0,4	6 350	6 427
247-204-5316	2 40 100 AC 4,5	.	2	0,3	6 350	6 427
247-204-5317	2 50 100 AC 4,5	.	2	0,3	6 350	6 427
247-204-5318	2 63 100 AC 4,5	.	2	0,3	6 350	6 427
247-204-5319	2 6 300 AC 4,5	.	2	0,4	7 200	7 287
247-204-5320	2 10 300 AC 4,5	.	2	0,4	7 200	7 287
247-204-5321	2 16 300 AC 4,5	.	2	0,4	7 200	7 287
247-204-5322	2 20 300 AC 4,5	.	2	0,4	7 200	7 287
247-204-5323	2 25 300 AC 4,5	.	2	0,4	6 250	6 326
247-204-5324	2 32 300 AC 4,5	.	2	0,4	7 200	7 287
247-204-5325	2 40 300 AC 4,5	.	2	0,3	7 200	7 287
247-204-5326	2 50 300 AC 4,5	.	2	0,3	7 200	7 287
247-204-5327	2 63 300 AC 4,5	.	2	0,3	7 200	7 287
247-204-5328	3 6 30 AC 4,5	.	2	0,45	7 400	7 490
247-204-5329	3 10 30 AC 4,5	.	2	0,45	6 950	7 035
247-204-5330	3 16 30 AC 4,5	.	2	0,45	6 300	6 377

247-204-5331	3 20 30 AC 4,5	.	2	0,45	6 750	6 832
247-204-5332	3 25 30 AC 4,5	.	2	0,45	6 300	6 377
247-204-5333	3 32 30 AC 4,5	.	2	0,45	6 850	6 933
247-204-5334	3 40 30 AC 4,5	.	2	0,5	7 050	7 136
247-204-5335	3 50 30 AC 4,5	.	2	0,5	8 050	8 148
247-204-5336	3 63 30 AC 4,5	.	2	0,5	8 050	8 148
247-204-5337	3 6 100 AC 4,5	.	2	0,225	9 150	9 260
247-204-5338	3 10 100 AC 4,5	.	2	0,225	8 350	8 451
247-204-5339	3 16 100 AC 4,5	.	2	0,225	7 800	7 894
247-204-5340	3 20 100 AC 4,5	.	2	0,225	8 150	8 248
247-204-5341	3 25 100 AC 4,5	.	2	0,225	7 800	7 894
247-204-5342	3 32 100 AC 4,5	.	2	0,225	8 250	8 350
247-204-5343	3 40 100 AC 4,5	.	2	0,25	8 550	8 653
247-204-5344	3 50 100 AC 4,5	.	2	0,25	9 950	10 070
247-204-5345	3 63 100 AC 4,5	.	2	0,25	9 950	10 070
247-204-5346	3 6 300 AC 4,5	.	2	0,225	10 200	10 323
247-204-5347	3 10 300 AC 4,5	.	2	0,225	9 450	9 564
247-204-5348	3 16 300 AC 4,5	.	2	0,225	8 700	8 805
247-204-5349	3 20 300 AC 4,5	.	2	0,225	9 150	9 260
247-204-5350	3 25 300 AC 4,5	.	2	0,225	8 700	8 805
247-204-5351	3 32 300 AC 4,5	.	2	0,225	9 350	9 463
247-204-5352	3 40 300 AC 4,5	.	2	0,25	9 600	9 716
247-204-5353	3 50 300 AC 4,5	.	2	0,25	11 150	11 284
247-204-5354	3 63 300 AC 4,5	.	2	0,25	11 150	11 284
247-204-5355	4 6 30 AC 4,5	.	2	0,4	8 800	8 907
247-204-5356	4 10 30 AC 4,5	.	2	0,4	7 800	7 895
247-204-5357	4 16 30 AC 4,5	.	2	0,4	7 500	7 591

8.04-08-2023

247-204-5358	4 20 30 AC 4,5	.	2	0,4	8 150	8 249
247-204-5359	4 25 30 AC 4,5	.	2	0,4	7 500	7 591
247-204-5360	4 32 30 AC 4,5	.	2	0,4	8 000	8 097
247-204-5361	4 40 30 AC 4,5	.	2	0,3	8 150	8 249
247-204-5362	4 50 30 AC 4,5	.	2	0,3	8 900	9 008
247-204-5363	4 63 30 AC 4,5	.	2	0,3	9 500	9 615
247-204-5364	4 6 100 AC 4,5	.	2	0,25	11 350	11 487
247-204-5365	4 10 100 AC 4,5	.	2	0,25	9 450	9 564
247-204-5366	4 16 100 AC 4,5	.	2	0,25	9 100	9 210
247-204-5367	4 20 100 AC 4,5	.	2	0,25	9 100	9 210
247-204-5368	4 25 100 AC 4,5	.	2	0,25	9 100	9 210
247-204-5369	4 32 100 AC 4,5	.	2	0,25	9 100	9 210
247-204-5370	4 40 100 AC 4,5	.	2	0,25	7 900	7 995
247-204-5371	4 50 100 AC 4,5	.	2	0,25	9 450	9 564
247-204-5372	4 63 100 AC 4,5	.	2	0,25	9 900	10 019
247-204-5400	-101 "D" , 2 4-					
247-204-5401	1P+N 6 30 AC 4,5	.	2	0,225	3 280	3 320
247-204-5402	1P+N 10 30 AC 4,5	.	2	0,225	3 195	3 234
247-204-5403	1P+N 16 30 AC 4,5	.	2	0,225	3 050	3 087
247-204-5404	1P+N 20 30 AC 4,5	.	2	0,225	3 160	3 199
247-204-5405	1P+N 25 30 AC 4,5	.	2	0,225	3 050	3 087
247-204-5406	1P+N 32 30 AC 4,5	.	2	0,225	3 085	3 123
247-204-5407	1P+N 40 30 AC 4,5	.	2	0,25	3 160	3 199
247-204-5408	1P+N 50 30 AC 4,5	.	2	0,25	3 740	3 786
247-204-5409	1P+N 63 30 AC 4,5	.	2	0,25	3 825	3 872

247-204-5410	1P+N 6 100 AC 4,5	.	2	0,45	3 815	3 862
247-204-5411	1P+N 10 100 AC 4,5	.	2	0,45	3 730	3 776
247-204-5412	1P+N 16 100 AC 4,5	.	2	0,45	3 540	3 584
247-204-5413	1P+N 20 100 AC 4,5	.	2	0,45	3 680	3 725
247-204-5414	1P+N 25 100 AC 4,5	.	2	0,45	3 540	3 584
247-204-5415	1P+N 32 100 AC 4,5	.	2	0,45	3 595	3 639
247-204-5416	1P+N 40 100 AC 4,5	.	2	0,5	3 680	3 725
247-204-5417	1P+N 50 100 AC 4,5	.	2	0,5	4 365	4 419
247-204-5418	1P+N 63 100 AC 4,5	.	2	0,5	4 455	4 510
247-204-5419	1P+N 6 300 AC 4,5	.	2	0,45	4 280	4 333
247-204-5420	1P+N 10 300 AC 4,5	.	2	0,45	4 175	4 226
247-204-5421	1P+N 16 300 AC 4,5	.	2	0,45	3 975	4 024
247-204-5422	1P+N 20 300 AC 4,5	.	2	0,45	4 120	4 171
247-204-5423	1P+N 25 300 AC 4,5	.	2	0,45	3 975	4 024
247-204-5424	1P+N 32 300 AC 4,5	.	2	0,45	4 015	4 064
247-204-5425	1P+N 40 300 AC 4,5	.	2	0,5	4 120	4 171
247-204-5426	1P+N 50 300 AC 4,5	.	2	0,5	4 885	4 945
247-204-5427	1P+N 63 300 AC 4,5	.	2	0,5	4 980	5 041
247-204-5428	3P+N 6 30 AC 4,5	.	2	0,5	8 400	8 502
247-204-5429	3P+N 10 30 AC 4,5	.	2	0,5	7 300	7 389
247-204-5430	3P+N 16 30 AC 4,5	.	2	0,5	6 850	6 934
247-204-5431	3P+N 20 30 AC 4,5	.	2	0,5	7 050	7 136
247-204-5432	3P+N 25 30 AC 4,5	.	2	0,5	6 850	6 934
247-204-5433	3P+N 32 30 AC 4,5	.	2	0,5	7 150	7 237
247-204-5434	3P+N 40 30 AC 4,5	.	2	0,4	7 600	7 692
247-204-5435	3P+N 50 30 AC 4,5	.	2	0,4	7 950	8 046
247-204-5436	3P+N 63 30 AC 4,5	.	2	0,4	8 250	8 350

8.04-08-2023

247-204-5437	3P+N 6 100 AC 4,5	.	2	0,5	9 750	9 868	
247-204-5438	3P+N 10 100 AC 4,5	.	2	0,5	8 400	8 502	
247-204-5439	3P+N 16 100 AC 4,5	.	2	0,5	7 850	7 946	
247-204-5440	3P+N 20 100 AC 4,5	.	2	0,5	8 100	8 199	
247-204-5441	3P+N 25 100 AC 4,5	.	2	0,5	7 850	7 946	
247-204-5442	3P+N 32 100 AC 4,5	.	2	0,5	8 200	8 300	
247-204-5443	3P+N 40 100 AC 4,5	.	2	0,4	9 950	10 070	
247-204-5444	3P+N 50 100 AC 4,5	.	2	0,4	10 450	10 576	
247-204-5445	3P+N 63 100 AC 4,5	.	2	0,4	10 850	10 981	
247-204-5500	" " , -102						
247-204-5501	1 +N 6 30 AC 4,5	.	2	0,183	4 485	4 539	
247-204-5502	1 +N 10 30 AC 4,5	.	2	0,183	4 485	4 539	
247-204-5503	1 +N 16 30 AC 4,5	.	2	0,183	4 310	4 362	
247-204-5504	1 +N 20 30 AC 4,5	.	2	0,183	4 485	4 539	
247-204-5505	1 +N 25 30 AC 4,5	.	2	0,183	4 310	4 362	
247-204-5506	1 +N 32 30 AC 4,5	.	2	0,183	4 485	4 539	
247-204-5507	1 +N 40 30 AC 4,5	.	2	0,183	4 485	4 539	
247-204-5600	" " IEC 61009-1-2014, -103						
247-204-5601	1 +N 6 30 AC 4,5	.	2	0,179	3 850	3 897	
247-204-5602	1 +N 10 30 AC 4,5	.	2	0,179	3 850	3 897	
247-204-5603	1 +N 16 30 AC 4,5	.	2	0,183	3 595	3 639	
247-204-5604	1 +N 20 30 AC 4,5	.	2	0,183	3 850	3 897	
247-204-5605	1 +N 25 30 AC 4,5	.	2	0,183	3 595	3 639	
247-204-5606	1 +N 32 30 AC 4,5	.	2	0,185	3 850	3 897	

247-204-5607	1 +N 40 30 AC 4,5	.	2	0,185	3 695	3 740
247-204-5608	1 +N 16 10 AC 6	.	2	0,223	8 400	8 501
247-204-5609	1 +N 25 10 AC 6	.	2	0,223	8 400	8 501
247-204-5610	1 +N 6 30 AC 6	.	2	0,223	8 300	8 400
247-204-5611	1 +N 10 30 AC 6	.	2	0,223	8 300	8 400
247-204-5612	1 +N 16 30 AC 6	.	2	0,223	7 850	7 945
247-204-5613	1 +N 20 30 AC 6	.	2	0,223	8 300	8 400
247-204-5614	1 +N 25 30 AC 6	.	2	0,223	7 850	7 945
247-204-5615	1 +N 32 30 AC 6	.	2	0,223	8 400	8 501
247-204-5616	1 +N 40 30 AC 6	.	2	0,223	8 400	8 501
247-204-5617	1 +N 40 100 AC 6	.	2	0,223	8 750	8 856
247-204-5618	1 +N 50 100 AC 6	.	2	0,223	8 750	8 856
247-204-5619	1 +N 63 100 AC 6	.	2	0,223	8 800	8 906
247-204-5620	3 +N 10 30 AC 6	.	2	0,223	13 300	13 460
247-204-5621	3 +N 16 30 AC 6	.	2	0,447	12 750	12 904
247-204-5622	3 +N 25 30 AC 6	.	2	0,447	12 750	12 904
247-204-5623	3 +N 32 30 AC 6	.	2	0,447	13 400	13 562
247-204-5624	3 +N 40 30 AC 6	.	2	0,447	13 400	13 562
247-204-5625	3 +N 16 100 AC 6	.	2	0,447	13 300	13 461
247-204-5626	3 +N 25 100 AC 6	.	2	0,447	13 300	13 461
247-204-5627	3 +N 32 100 AC 6	.	2	0,447	13 550	13 714
247-204-5628	3 +N 40 100 AC 6	.	2	0,447	13 550	13 714
247-204-5629	3 +N 16 300 AC 6	.	2	0,447	13 600	13 764
247-204-5630	3 +N 25 300 AC 6	.	2	0,447	13 600	13 764
247-204-5631	3 +N 32 300 AC 6	.	2	0,447	13 750	13 916
247-204-5632	3 +N 40 300 AC 6	.	2	0,447	13 750	13 916
247-204-5633	1 +N 16 10 A 6	.	2	0,447	8 900	9 008

8.04-08-2023

247-204-5634	1 +N 25 10 A 6	.	2	0,223	8 900	9 007
247-204-5635	1 +N 6 30 A 6	.	2	0,223	8 750	8 856
247-204-5636	1 +N 10 30 A 6	.	2	0,223	8 750	8 856
247-204-5637	1 +N 16 30 A 6	.	2	0,223	8 100	8 198
247-204-5638	1 +N 20 30 A 6	.	2	0,223	8 500	8 603
247-204-5639	1 +N 25 30 A 6	.	2	0,223	8 100	8 198
247-204-5640	1 +N 32 30 A 6	.	2	0,223	8 900	9 007
247-204-5641	1 +N 40 30 A 6	.	2	0,223	8 850	8 957
247-204-5642	1 +N 40 100 A 6	.	2	0,223	9 150	9 260
247-204-5643	1 +N 50 100 A 6	.	2	0,223	9 150	9 260
247-204-5644	1 +N 63 100 A 6	.	2	0,223	9 200	9 311
247-204-5645	3 +N 10 30 A 6	.	2	0,223	13 800	13 966
247-204-5646	3 +N 16 30 A 6	.	2	0,447	13 300	13 461
247-204-5647	3 +N 25 30 A 6	.	2	0,447	13 300	13 461
247-204-5648	3 +N 32 30 A 6	.	2	0,447	13 900	14 068
247-204-5649	3 +N 40 30 A 6	.	2	0,447	13 900	14 068
247-204-5650	3 +N 16 100 A 6	.	2	0,447	13 800	13 967
247-204-5651	3 +N 25 100 A 6	.	2	0,447	13 800	13 967
247-204-5652	3 +N 32 100 A 6	.	2	0,447	14 100	14 270
247-204-5653	3 +N 40 100 A 6	.	2	0,447	14 100	14 270
247-204-5654	3 +N 16 300 A 6	.	2	0,447	14 100	14 270
247-204-5655	3 +N 25 300 A 6	.	2	0,447	14 100	14 270
247-204-5656	3 +N 32 300 A 6	.	2	0,447	14 300	14 473
247-204-5657	3 +N 40 300 A 6	.	2	0,447	14 300	14 473
247-204-5700	-103, -103					
247-204-5701	1 +N 32 30 AC 6	.	2	0,109	2 000	2 024
247-204-5702	1 +N 63 30 AC 6	.	2	0,139	2 135	2 161

247-204-5703	1 +N 32 100 AC 6	.	2	0,109	2 725	2 758
247-204-5704	1 +N 63 100 AC 6	.	2	0,139	2 915	2 950
247-204-5705	1 +N 63 300 AC 6	.	2	0,139	2 915	2 950
247-204-5706	2P 32 30 AC 6	.	2	0,114	1 940	1 964
247-204-5707	2P 32 100 AC 6	.	2	0,114	3 130	3 168
247-204-5708	2P 32 300 AC 6	.	2	0,114	3 130	3 168
247-204-5709	2P 63 30 AC 6	.	2	0,144	2 025	2 050
247-204-5710	2P 63 100 AC 6	.	2	0,144	3 220	3 259
247-204-5711	2P 63 300 AC 6	.	2	0,144	3 220	3 259
247-204-5712	3P+N 32 30 AC 6	.	2	0,146	3 280	3 320
247-204-5713	3P+N 63 30 AC 6	.	2	0,146	3 280	3 320
247-204-5714	3P+N 63 100 AC 6	.	2	0,146	3 360	3 401
247-204-5715	4P 32 30 AC 6	.	2	0,218	2 210	2 237
247-204-5716	4P 63 30 AC 6	.	2	0,198	2 305	2 333
247-204-5717	4P 32 100 AC 6	.	2	0,218	3 950	3 998
247-204-5718	4P 63 100 AC 6	.	2	0,198	4 045	4 094
247-204-5719	4P 32 300 AC 6	.	2	0,218	3 950	3 998
247-204-5720	4P 63 300 AC 6	.	2	0,198	4 045	4 094
247-204-5800						
247-204-5801	-101 -101	.	2	0,047	2 235	2 262
247-204-5802	-101 -101	.	2	0,047	2 815	2 849
247-204-5803	-101 -103	.	2	0,04	2 235	2 262
247-204-5804	-103 -103	.	2	0,035	2 815	2 849
247-204-5805	-105 -105	.	2	0,031	2 820	2 854
247-204-5806	-105 -105	.	2	0,033	3 215	3 254
247-204-5807	-301 -300	.	2	0,028	1 115	1 128
247-204-5808	-302 -300	.	2	0,029	1 115	1 128

8.04-08-2023

247-204-5809	-303 -300	.	2	0,167	2 523	2 554
247-204-5810	-304 -300	.	2	0,041	2 550	2 581
247-204-5811	-305 -300	.	2	0,074	3 400	3 441
247-204-5812	-306 -300	.	2	0,04	3 400	3 441
247-204-5813	-301 -330	.	2	0,027	1 175	1 189
247-204-5814	-302 -330	.	2	0,03	1 175	1 189
247-204-5815	-303 -330	.	2	0,036	2 270	2 297
247-204-5816	-304 -330	.	2	0,06	2 525	2 555
247-204-5817	-305 -330	.	2	0,087	3 370	3 411
247-204-5818	-306 -330	.	2	0,09	3 370	3 411
247-204-5819	-332 -330	.	2	0,27	2 715	2 748
247-204-5820	-333 -330	.	2	0,29	3 055	3 092
247-204-5821	-334 -330	.	2	0,37	3 055	3 093
247-204-5822	-335 -330	.	2	0,07	5 450	5 516
247-204-5823	-336 -330	.	2	0,61	6 950	7 035
247-204-5824	-332 -330	.	2	0,27	2 715	2 748
247-204-5825	-333 -330	.	2	0,28	3 055	3 092
247-204-5826	-334 -330	.	2	0,38	3 055	3 093
247-204-5827	-335 -330	.	2	0,46	5 450	5 517
247-204-5828	-336 -330	.	2	0,44	6 950	7 035
247-204-5829	1 1 -333E	.	2	0,035	2 925	2 960
247-204-5830	1 1 -333E 3P	.	2	0,035	3 065	3 102
247-204-5831	1 1 -333E 4P	.	2	0,035	3 505	3 547
247-204-5832	1 1 -335E	.	2	0,068	4 455	4 509
247-204-5833	1 1 -335E 3P	.	2	0,068	4 675	4 731
247-204-5834	1 1 -335E 4P	.	2	0,068	4 885	4 944
247-204-5835	1 1 -336E	.	2	0,068	4 580	4 635

247-204-5836	1 1 -336E 3P	.	2	0,091	5 150	5 212	
247-204-5837	1 1 -336E 4P	.	2	0,091	5 350	5 414	
247-204-5838	2 2 -333E	.	2	0,035	5 250	5 313	
247-204-5839	2 2 -333E 3P	.	2	0,035	5 550	5 617	
247-204-5840	2 2 -333E 4P	.	2	0,035	6 400	6 477	
247-204-5841	2 2 -335E	.	2	0,078	6 800	6 882	
247-204-5842	2 2 -335E 3P	.	2	0,078	7 200	7 287	
247-204-5843	2 2 -335E 4P	.	2	0,078	8 200	8 299	
247-204-5844	2 2 -336E	.	2	0,078	7 200	7 287	
247-204-5845	2 2 -336E 3P	.	2	0,078	7 600	7 691	
247-204-5846	2 2 -336E 4P	.	2	0,078	8 600	8 703	
247-204-5847	-333E	.	2	0,035	3 050	3 087	
247-204-5848	-333E 3P	.	2	0,035	3 190	3 228	
247-204-5849	-333E 4P	.	2	0,035	3 650	3 694	
247-204-5850	-335E	.	2	0,058	3 350	3 390	
247-204-5851	-335E 3P	.	2	0,058	3 535	3 578	
247-204-5852	-335E 4P	.	2	0,058	4 035	4 084	
247-204-5853	-336E	.	2	0,091	3 390	3 431	
247-204-5854	-336E 3P	.	2	0,058	3 570	3 613	
247-204-5855	-336E 4P	.	2	0,058	4 080	4 129	
247-204-5856	-333E	.	2	0,045	5 650	5 718	
247-204-5857	-333E 3P	.	2	0,045	5 900	5 971	
247-204-5858	-333E 4P	.	2	0,045	6 850	6 932	
247-204-5859	-335E	.	2	0,082	6 200	6 275	
247-204-5860	-335E 3P	.	2	0,082	6 500	6 578	
247-204-5861	-335E 4P	.	2	0,082	7 500	7 590	
247-204-5862	-336E	.	2	0,091	6 400	6 477	

8.04-08-2023

				,	,	,
247-204-5863	-336E 3P	.	2	0,082	6 750	6 831
247-204-5864	-336E 4P	.	2	0,082	7 650	7 742
247-204-5865	1 +1 -431	.	2	0,044	3 455	3 497
247-204-5866	1 +1 -431	.	2	0,018	3 080	3 117
247-204-5867	2 -431	.	2	0,044	3 075	3 112
247-204-5868	2 -431	.	2	0,018	2 555	2 586
247-204-5900			2			
247-204-5901	161 /280 -101	.	2	0,085	3 905	3 952
247-204-5902	220 -101	.	2	0,085	6 500	6 578
247-204-5903	24 , 48 AC DC -101	.	2	0,085	6 800	6 882
247-204-5904	220 AC -103	.	2	0,07	6 500	6 578
247-204-5905	24 AC/DC -103	.	2	0,07	6 800	6 882
247-204-5906	AC110-415 DC110-130 -105	.	2	0,063	9 500	9 614
247-204-5907	-332 400 -300	.	2	1,31	8 200	8 302
247-204-5908	-333 230 /400 -300	.	2	1,32	8 000	8 099
247-204-5909	-334 230 /400 -300	.	2	1,55	12 950	13 109
247-204-5910	-335 230 /400 -300	.	2	1,22	14 300	14 475
247-204-5911	-336 230 /400 -300	.	2	1,25	27 150	27 479

					,	,	,
247-204-5912	-332 230	-300	.	2	0,36	6 150	6 225
247-204-5913	-332 400	-300	.	2	0,36	6 150	6 225
247-204-5914	-333 230	-300	.	2	0,35	6 950	7 034
247-204-5915	-333 400	-300	.	2	0,35	6 950	7 034
247-204-5916	-334 230	-300	.	2	0,87	11 550	11 691
247-204-5917	-334 400	-300	.	2	0,87	11 550	11 691
247-204-5918	-335 230	-300	.	2	0,15	12 950	13 106
247-204-5919	-335 400	-300	.	2	0,98	12 950	13 108
247-204-5920	-336 230	-300	.	2	1,2	14 300	14 475
247-204-5921	-336 400	-300	.	2	1,2	14 300	14 475
247-204-5922	AC 230	-333E 3P	.	2	0,064	5 800	5 870
247-204-5923	AC 230	-333E 4P	.	2	0,064	7 050	7 135
247-204-5924	AC 400	-333E 3P	.	2	0,064	8 850	8 956
247-204-5925	AC 400	-333E 4P	.	2	0,064	10 500	10 626
247-204-5926	AC 230	-335E 3P	.	2	0,114	9 950	10 070
247-204-5927	AC 230	-335E 4P	.	2	0,114	10 950	11 082
247-204-5928	AC 400	-335E 3P	.	2	0,114	13 650	13 814
247-204-5929	AC 400	-335E 4P	.	2	0,114	16 400	16 597
247-204-5930	AC 230	-336E 3P	.	2	0,114	9 800	9 918
247-204-5931	AC 230	-336E 4P	.	2	0,114	11 900	12 043
247-204-5932	AC 400	-336E 3P	.	2	0,114	14 850	15 029
247-204-5933	AC 400	-336E 4P	.	2	0,114	17 800	18 014
247-204-5934	-333E	AC 230	.	2	0,194	11 700	11 841
247-204-5935	-333E	AC 400	.	2	0,194	13 950	14 118

247-204-5936	AC 230 -335E	.	2	0,354	12 700	12 853
247-204-5937	AC 400 -335E	.	2	0,354	15 150	15 333
247-204-5938	AC 230 -336E	.	2	0,354	15 500	15 687
247-204-5939	AC 400 -336E	.	2	0,354	18 600	18 824
247-204-5940	AC 230 -338E	.	2	0,3	35 000	35 421
247-204-5941	AC 400 -338E	.	2	0,3	52 800	53 434
247-204-5942	110-127 -431	.	2	0,218	5 750	5 820
247-204-5943	220-240 -431	.	2	0,218	5 500	5 567
247-204-5944	380-400 -431	.	2	0,218	5 750	5 820
247-204-5945	415 -431	.	2	0,218	6 200	6 275
247-204-5946	110-127 -431	.	2	0,218	3 775	3 821
247-204-5947	220-240 -431	.	2	0,218	5 450	5 516
247-204-5948	380-400 -431	.	2	0,218	5 850	5 921
247-204-5949	415 -431	.	2	0,218	6 100	6 174
247-204-6000						
247-204-6001	, U 220 , U 24 DC, 7 , -338	.	2	0,5	13 650	13 815
247-204-6002	-101 -101	.	2	0,001	26	26
247-204-6003	-332 -300	.	2	0,06	11 150	11 284
247-204-6004	-333 -300	.	2	0,625	12 500	12 652
247-204-6005	-334 -300	.	2	0,101	15 300	15 484
247-204-6006	-335 -300	.	2	0,101	17 350	17 558

247-204-6007	-336 -300	.	2	0,208	20 800	21 050
247-204-6008	-332 230 -300	.	2	1	35 900	36 333
247-204-6009	-333 230 -300	.	2	1,5	32 350	32 742
247-204-6010	-334 230 -300	.	2	3,25	74 400	75 301
247-204-6011	-335 230 -300	.	2	3,58	74 400	75 302
247-204-6012	-336 230 -300	.	2	3,45	74 400	75 302
247-204-6013	AC 230 -333E	.	2	1,356	58 750	59 459
247-204-6014	AC 230 -338E	.	2	1,5	72 750	73 627
247-204-6015	AC 230 -335E	.	2	3,777	118 500	119 932
247-204-6016	AC 230 -336E	.	2	4,394	122 000	123 475
247-204-6017	-332 -300	.	2	0,716	5 800	5 871
247-204-6018	-333 -300	.	2	0,805	8 200	8 301
247-204-6019	-334 -300	.	2	1,493	9 650	9 770
247-204-6020	-335 -300	.	2	1,602	10 000	10 124
247-204-6021	-336 -300	.	2	1,771	10 550	10 681
247-204-6022	-301	.	2	0,11	536	542
247-204-6023	-302	.	2	0,11	537	544
247-204-6024	-330 -331 (6 .)		2	0,052	838	848
247-204-6025	-330 -332 (6 .)		2	0,08	1 405	1 422
247-204-6026	-330 -333 (6 .)		2	0,372	6 050	6 124
247-204-6027	-330 -334 (6 .)		2	0,724	12 050	12 196
247-204-6028	-330 -335 (6 .)		2	2,284	32 050	32 441
247-204-6029	-330 -336 (6 .)		2	2,008	31 450	31 833
247-204-6030	220 AC 731- 733	.	2	0,4	21 500	21 759
247-204-6031	380 AC 731- 733	.	2	0,4	21 500	21 759
247-204-6032	-103 (2 .)		2	0,128	187	189

8.04-08-2023

				,	,	,
247-204-6033	AC 230 -338	.	2	0,3	35 000	35 421
247-204-6034	AC 400 -338	.	2	0,3	52 800	53 434
247-204-6100	AV-6 - "B"					
247-204-6101	1 1 6 "B"	.	2	0,103	5 354	5 419
247-204-6102	1 2 6 "B"	.	2	0,103	5 100	5 161
247-204-6103	1 3 6 "B"	.	2	0,103	5 401	5 466
247-204-6104	1 4 6 "B"	.	2	0,103	5 429	5 495
247-204-6105	1 6 6 "B"	.	2	0,103	4 628	4 684
247-204-6106	1 10 6 "B"	.	2	0,103	3 491	3 534
247-204-6107	1 16 6 "B"	.	2	0,103	3 491	3 534
247-204-6108	1 20 6 "B"	.	2	0,103	3 705	3 749
247-204-6109	1 25 6 "B"	.	2	0,103	3 714	3 758
247-204-6110	1 32 6 "B"	.	2	0,103	3 742	3 787
247-204-6111	1 40 6 "B"	.	2	0,103	3 955	4 003
247-204-6112	1 50 6 "B"	.	2	0,103	3 770	3 816
247-204-6113	1 63 6 "B"	.	2	0,103	3 846	3 893
247-204-6114	2 1 6 "B"	.	2	0,206	11 439	11 577
247-204-6115	2 2 6 "B"	.	2	0,206	11 487	11 625
247-204-6116	2 3 6 "B"	.	2	0,206	12 173	12 319
247-204-6117	2 4 6 "B"	.	2	0,206	12 228	12 375
247-204-6118	2 6 6 "B"	.	2	0,206	9 326	9 439
247-204-6119	2 10 6 "B"	.	2	0,206	7 711	7 804
247-204-6120	2 16 6 "B"	.	2	0,206	7 739	7 833
247-204-6121	2 20 6 "B"	.	2	0,206	7 763	7 857
247-204-6122	2 25 6 "B"	.	2	0,206	7 813	7 907
247-204-6123	2 32 6 "B"	.	2	0,206	7 863	7 958

247-204-6124	2 40 6 "B"	.	2	0,206	8 307	8 407
247-204-6125	2 50 6 "B"	.	2	0,206	8 469	8 571
247-204-6126	2 63 6 "B"	.	2	0,206	8 716	8 821
247-204-6127	3 1 6 "B"	.	2	0,309	20 210	20 453
247-204-6128	3 2 6 "B"	.	2	0,309	20 287	20 531
247-204-6129	3 3 6 "B"	.	2	0,309	20 337	20 582
247-204-6130	3 4 6 "B"	.	2	0,309	20 367	20 612
247-204-6131	3 6 6 "B"	.	2	0,309	12 595	12 747
247-204-6132	3 10 6 "B"	.	2	0,309	11 561	11 701
247-204-6133	3 16 6 "B"	.	2	0,309	10 978	11 110
247-204-6134	3 20 6 "B"	.	2	0,309	11 540	11 679
247-204-6135	3 25 6 "B"	.	2	0,309	11 569	11 708
247-204-6136	3 32 6 "B"	.	2	0,309	12 233	12 380
247-204-6137	3 40 6 "B"	.	2	0,309	12 301	12 449
247-204-6138	3 50 6 "B"	.	2	0,309	12 673	12 826
247-204-6139	3 63 6 "B"	.	2	0,309	14 358	14 531
247-204-6140	4 1 6 "B"	.	2	0,412	31 019	31 393
247-204-6141	4 2 6 "B"	.	2	0,412	31 134	31 509
247-204-6142	4 3 6 "B"	.	2	0,412	31 230	31 605
247-204-6143	4 4 6 "B"	.	2	0,412	31 296	31 672
247-204-6144	4 6 6 "B"	.	2	0,412	31 354	31 731
247-204-6145	4 10 6 "B"	.	2	0,412	21 097	21 352
247-204-6146	4 16 6 "B"	.	2	0,412	21 181	21 436
247-204-6147	4 20 6 "B"	.	2	0,412	21 342	21 600
247-204-6148	4 25 6 "B"	.	2	0,412	21 460	21 719
247-204-6149	4 32 6 "B"	.	2	0,412	21 509	21 769
247-204-6150	4 40 6 "B"	.	2	0,412	21 610	21 871

8.04-08-2023

				,	,	,
247-204-6151	4 50 6 "B"	.	2	0,412	21 737	21 999
247-204-6152	4 63 6 "B"	.	2	0,412	22 789	23 063
247-204-6200	AV-6 - "C"					
247-204-6201	1 1 6 " "	.	2	0,103	4 227	4 278
247-204-6202	1 2 6 " "	.	2	0,103	4 473	4 527
247-204-6203	1 3 6 " "	.	2	0,103	4 493	4 547
247-204-6204	1 4 6 " "	.	2	0,103	4 504	4 559
247-204-6205	1 6 6 " "	.	2	0,103	3 543	3 586
247-204-6206	1 10 6 " "	.	2	0,103	2 965	3 001
247-204-6207	1 16 6 " "	.	2	0,103	2 820	2 854
247-204-6208	1 20 6 " "	.	2	0,103	3 186	3 225
247-204-6209	1 25 6 " "	.	2	0,103	3 128	3 166
247-204-6210	1 32 6 " "	.	2	0,103	3 555	3 597
247-204-6211	1 40 6 " "	.	2	0,103	3 823	3 869
247-204-6212	1 50 6 " "	.	2	0,103	3 936	3 983
247-204-6213	1 63 6 " "	.	2	0,103	3 982	4 031
247-204-6214	2 1 6 " "	.	2	0,206	9 447	9 561
247-204-6215	2 2 6 " "	.	2	0,206	8 459	8 561
247-204-6216	2 3 6 " "	.	2	0,206	9 466	9 580
247-204-6217	2 4 6 " "	.	2	0,206	8 480	8 583
247-204-6218	2 6 6 " "	.	2	0,206	8 915	9 023
247-204-6219	2 10 6 " "	.	2	0,206	7 489	7 579
247-204-6220	2 16 6 " "	.	2	0,206	7 152	7 238
247-204-6221	2 20 6 " "	.	2	0,206	7 693	7 785
247-204-6222	2 25 6 " "	.	2	0,206	7 088	7 174
247-204-6223	2 32 6 " "	.	2	0,206	7 791	7 885

247-204-6224	2 40 6 " "	.	2	0,206	7 908	8 004
247-204-6225	2 50 6 " "	.	2	0,206	7 565	7 656
247-204-6226	2 63 6 " "	.	2	0,206	7 243	7 330
247-204-6227	3 1 6 " "	.	2	0,309	16 859	17 062
247-204-6228	3 2 6 " "	.	2	0,309	17 006	17 211
247-204-6229	3 3 6 " "	.	2	0,309	16 174	16 369
247-204-6230	3 4 6 " "	.	2	0,309	16 416	16 614
247-204-6231	3 6 6 " "	.	2	0,309	9 313	9 425
247-204-6232	3 10 6 " "	.	2	0,309	11 008	11 141
247-204-6233	3 16 6 " "	.	2	0,309	10 739	10 868
247-204-6234	3 20 6 " "	.	2	0,309	10 741	10 871
247-204-6235	3 25 6 " "	.	2	0,309	10 456	10 582
247-204-6236	3 32 6 " "	.	2	0,309	12 504	12 655
247-204-6237	3 40 6 " "	.	2	0,309	12 870	13 025
247-204-6238	3 50 6 " "	.	2	0,309	12 732	12 886
247-204-6239	3 63 6 " "	.	2	0,309	13 947	14 115
247-204-6240	4 1 6 " "	.	2	0,412	22 796	23 070
247-204-6241	4 2 6 " "	.	2	0,412	22 895	23 171
247-204-6242	4 3 6 " "	.	2	0,412	22 977	23 253
247-204-6243	4 4 6 " "	.	2	0,412	23 128	23 406
247-204-6244	4 6 6 " "	.	2	0,412	19 494	19 729
247-204-6245	4 10 6 " "	.	2	0,412	14 227	14 399
247-204-6246	4 16 6 " "	.	2	0,412	16 180	16 376
247-204-6247	4 20 6 " "	.	2	0,412	16 366	16 564
247-204-6248	4 25 6 " "	.	2	0,412	15 958	16 151
247-204-6249	4 32 6 " "	.	2	0,412	17 375	17 585
247-204-6250	4 40 6 " "	.	2	0,412	18 469	18 692

8.04-08-2023

				,	,	,
247-204-6251	4 50 6 " "	.	2	0,412	20 877	21 128
247-204-6252	4 63 6 " "	.	2	0,412	21 022	21 275
247-204-6300	AV-6 - "D"					
247-204-6301	1 1 6 "D"	.	2	0,103	6 318	6 394
247-204-6302	1 2 6 "D"	.	2	0,103	6 327	6 404
247-204-6303	1 3 6 "D"	.	2	0,103	6 353	6 430
247-204-6304	1 4 6 "D"	.	2	0,103	6 384	6 461
247-204-6305	1 6 6 "D"	.	2	0,103	6 077	6 151
247-204-6306	1 10 6 "D"	.	2	0,103	3 947	3 995
247-204-6307	1 16 6 "D"	.	2	0,103	4 002	4 051
247-204-6308	1 20 6 "D"	.	2	0,103	3 806	3 852
247-204-6309	1 25 6 "D"	.	2	0,103	3 829	3 876
247-204-6310	1 32 6 "D"	.	2	0,103	4 112	4 162
247-204-6311	1 40 6 "D"	.	2	0,103	3 850	3 896
247-204-6312	1 50 6 "D"	.	2	0,103	3 861	3 907
247-204-6313	1 63 6 "D"	.	2	0,103	4 064	4 113
247-204-6314	2 1 6 "D"	.	2	0,206	10 500	10 626
247-204-6315	2 2 6 "D"	.	2	0,206	10 515	10 642
247-204-6316	2 3 6 "D"	.	2	0,206	10 640	10 768
247-204-6317	2 4 6 "D"	.	2	0,206	10 804	10 935
247-204-6318	2 6 6 "D"	.	2	0,206	11 428	11 565
247-204-6319	2 10 6 "D"	.	2	0,206	8 127	8 225
247-204-6320	2 16 6 "D"	.	2	0,206	8 167	8 265
247-204-6321	2 20 6 "D"	.	2	0,206	8 489	8 591
247-204-6322	2 25 6 "D"	.	2	0,206	8 636	8 740
247-204-6323	2 32 6 "D"	.	2	0,206	8 846	8 952

247-204-6324	2 40 6 "D"	.	2	0,206	8 921	9 029
247-204-6325	2 50 6 "D"	.	2	0,206	9 019	9 128
247-204-6326	2 63 6 "D"	.	2	0,206	9 314	9 427
247-204-6327	3 1 6 "D"	.	2	0,309	19 739	19 977
247-204-6328	3 2 6 "D"	.	2	0,309	20 029	20 270
247-204-6329	3 3 6 "D"	.	2	0,309	20 091	20 333
247-204-6330	3 4 6 "D"	.	2	0,309	20 176	20 419
247-204-6331	3 6 6 "D"	.	2	0,309	18 850	19 077
247-204-6332	3 10 6 "D"	.	2	0,309	12 883	13 038
247-204-6333	3 16 6 "D"	.	2	0,309	13 125	13 283
247-204-6334	3 20 6 "D"	.	2	0,309	13 322	13 482
247-204-6335	3 25 6 "D"	.	2	0,309	13 580	13 743
247-204-6336	3 32 6 "D"	.	2	0,309	13 943	14 111
247-204-6337	3 40 6 "D"	.	2	0,309	13 532	13 695
247-204-6338	3 50 6 "D"	.	2	0,309	13 713	13 879
247-204-6339	3 63 6 "D"	.	2	0,309	13 020	13 177
247-204-6340	4 1 6 "D"	.	2	0,412	31 517	31 896
247-204-6341	4 2 6 "D"	.	2	0,412	31 862	32 246
247-204-6342	4 3 6 "D"	.	2	0,412	32 024	32 409
247-204-6343	4 4 6 "D"	.	2	0,412	32 275	32 663
247-204-6344	4 6 6 "D"	.	2	0,412	32 394	32 784
247-204-6345	4 10 6 "D"	.	2	0,412	18 152	18 371
247-204-6346	4 16 6 "D"	.	2	0,412	17 278	17 486
247-204-6347	4 20 6 "D"	.	2	0,412	18 764	18 990
247-204-6348	4 25 6 "D"	.	2	0,412	19 203	19 435
247-204-6349	4 32 6 "D"	.	2	0,412	19 602	19 839
247-204-6350	4 40 6 "D"	.	2	0,412	19 890	20 129

8.04-08-2023

247-204-6351	4 50 6 "D"	.	2	0,412	20 282	20 526
247-204-6352	4 63 6 "D"	.	2	0,412	20 444	20 691
247-204-6400	AV-10 - "B"					
247-204-6401	1 1 6 "B"	.	2	0,103	8 353	8 454
247-204-6402	1 2 6 "B"	.	2	0,103	8 167	8 266
247-204-6403	1 3 6 "B"	.	2	0,103	9 281	9 393
247-204-6404	1 4 6 "B"	.	2	0,103	8 167	8 266
247-204-6405	1 6 6 "B"	.	2	0,103	5 075	5 136
247-204-6406	1 10 6 "B"	.	2	0,103	4 273	4 325
247-204-6407	1 16 6 "B"	.	2	0,103	4 282	4 333
247-204-6408	1 20 6 "B"	.	2	0,103	4 300	4 352
247-204-6409	1 25 6 "B"	.	2	0,103	4 323	4 375
247-204-6410	1 32 6 "B"	.	2	0,103	4 842	4 900
247-204-6411	1 40 6 "B"	.	2	0,103	4 871	4 930
247-204-6412	1 50 6 "B"	.	2	0,103	4 921	4 980
247-204-6413	1 63 6 "B"	.	2	0,103	5 349	5 413
247-204-6414	2 1 6 "B"	.	2	0,206	16 706	16 907
247-204-6415	2 2 6 "B"	.	2	0,206	16 706	16 907
247-204-6416	2 3 6 "B"	.	2	0,206	16 706	16 907
247-204-6417	2 4 6 "B"	.	2	0,206	16 706	16 907
247-204-6418	2 6 6 "B"	.	2	0,206	10 321	10 446
247-204-6419	2 10 6 "B"	.	2	0,206	10 372	10 497
247-204-6420	2 16 6 "B"	.	2	0,206	10 482	10 609
247-204-6421	2 20 6 "B"	.	2	0,206	10 571	10 699
247-204-6422	2 25 6 "B"	.	2	0,206	10 771	10 900
247-204-6423	2 32 6 "B"	.	2	0,206	11 024	11 157

247-204-6424	2 40 6 "B"	.	2	0,206	11 080	11 213
247-204-6425	2 50 6 "B"	.	2	0,206	12 029	12 174
247-204-6426	2 63 6 "B"	.	2	0,206	13 214	13 373
247-204-6427	3 1 6 "B"	.	2	0,309	25 059	25 361
247-204-6428	3 2 6 "B"	.	2	0,309	25 059	25 361
247-204-6429	3 3 6 "B"	.	2	0,309	25 059	25 361
247-204-6430	3 4 6 "B"	.	2	0,309	25 059	25 361
247-204-6431	3 6 6 "B"	.	2	0,309	16 000	16 193
247-204-6432	3 10 6 "B"	.	2	0,309	14 663	14 840
247-204-6433	3 16 6 "B"	.	2	0,309	14 734	14 911
247-204-6434	3 20 6 "B"	.	2	0,309	14 818	14 997
247-204-6435	3 25 6 "B"	.	2	0,309	15 049	15 230
247-204-6436	3 32 6 "B"	.	2	0,309	15 288	15 473
247-204-6437	3 40 6 "B"	.	2	0,309	15 344	15 529
247-204-6438	3 50 6 "B"	.	2	0,309	15 462	15 649
247-204-6439	3 63 6 "B"	.	2	0,309	15 495	15 682
247-204-6440	4 1 6 "B"	.	2	0,412	33 412	33 814
247-204-6441	4 2 6 "B"	.	2	0,412	33 412	33 814
247-204-6442	4 3 6 "B"	.	2	0,412	33 412	33 814
247-204-6443	4 4 6 "B"	.	2	0,412	33 412	33 814
247-204-6444	4 6 6 "B"	.	2	0,412	24 339	24 632
247-204-6445	4 10 6 "B"	.	2	0,412	22 219	22 487
247-204-6446	4 16 6 "B"	.	2	0,412	22 409	22 679
247-204-6447	4 20 6 "B"	.	2	0,412	22 466	22 736
247-204-6448	4 25 6 "B"	.	2	0,412	22 592	22 864
247-204-6449	4 32 6 "B"	.	2	0,412	22 681	22 954
247-204-6450	4 40 6 "B"	.	2	0,412	22 854	23 129

8.04-08-2023

				,	,	,
247-204-6451	4 50 6 "B"	.	2	0,412	23 009	23 286
247-204-6452	4 63 6 "B"	.	2	0,412	23 054	23 331
247-204-6500	AV-10 - "C"					
247-204-6501	1 1 6 " "	.	2	0,103	7 020	7 105
247-204-6502	1 2 6 " "	.	2	0,103	7 231	7 318
247-204-6503	1 3 6 " "	.	2	0,103	7 701	7 794
247-204-6504	1 4 6 " "	.	2	0,103	7 474	7 564
247-204-6505	1 6 6 " "	.	2	0,103	4 567	4 622
247-204-6506	1 10 6 " "	.	2	0,103	3 829	3 875
247-204-6507	1 16 6 " "	.	2	0,103	3 340	3 381
247-204-6508	1 20 6 " "	.	2	0,103	4 091	4 140
247-204-6509	1 25 6 " "	.	2	0,103	4 044	4 093
247-204-6510	1 32 6 " "	.	2	0,103	4 486	4 540
247-204-6511	1 40 6 " "	.	2	0,103	4 806	4 864
247-204-6512	1 50 6 " "	.	2	0,103	5 700	5 768
247-204-6513	1 63 6 " "	.	2	0,103	5 629	5 697
247-204-6514	2 1 6 " "	.	2	0,206	16 512	16 711
247-204-6515	2 2 6 " "	.	2	0,206	16 512	16 711
247-204-6516	2 3 6 " "	.	2	0,206	16 512	16 711
247-204-6517	2 4 6 " "	.	2	0,206	16 512	16 711
247-204-6518	2 6 6 " "	.	2	0,206	10 848	10 979
247-204-6519	2 10 6 " "	.	2	0,206	9 468	9 583
247-204-6520	2 16 6 " "	.	2	0,206	9 505	9 620
247-204-6521	2 20 6 " "	.	2	0,206	9 570	9 685
247-204-6522	2 25 6 " "	.	2	0,206	9 693	9 810
247-204-6523	2 32 6 " "	.	2	0,206	10 583	10 710

				,	,	,
247-204-6524	2 40 6 " "	.	2	0,206	10 808	10 939
247-204-6525	2 50 6 " "	.	2	0,206	12 462	12 612
247-204-6526	2 63 6 " "	.	2	0,206	12 873	13 028
247-204-6527	3 1 6 " "	.	2	0,309	24 650	24 947
247-204-6528	3 2 6 " "	.	2	0,309	24 650	24 947
247-204-6529	3 3 6 " "	.	2	0,309	24 650	24 947
247-204-6530	3 4 6 " "	.	2	0,309	24 650	24 947
247-204-6531	3 6 6 " "	.	2	0,309	15 781	15 971
247-204-6532	3 10 6 " "	.	2	0,309	11 989	12 134
247-204-6533	3 16 6 " "	.	2	0,309	12 352	12 501
247-204-6534	3 20 6 " "	.	2	0,309	13 570	13 734
247-204-6535	3 25 6 " "	.	2	0,309	13 248	13 408
247-204-6536	3 32 6 " "	.	2	0,309	13 718	13 884
247-204-6537	3 40 6 " "	.	2	0,309	15 091	15 273
247-204-6538	3 50 6 " "	.	2	0,309	15 209	15 393
247-204-6539	3 63 6 " "	.	2	0,309	17 127	17 333
247-204-6540	4 1 6 " "	.	2	0,412	31 272	31 649
247-204-6541	4 2 6 " "	.	2	0,412	31 272	31 649
247-204-6542	4 3 6 " "	.	2	0,412	31 272	31 649
247-204-6543	4 4 6 " "	.	2	0,412	31 272	31 649
247-204-6544	4 6 6 " "	.	2	0,412	23 994	24 283
247-204-6545	4 10 6 " "	.	2	0,412	21 852	22 115
247-204-6546	4 16 6 " "	.	2	0,412	23 551	23 835
247-204-6547	4 20 6 " "	.	2	0,412	22 244	22 512
247-204-6548	4 25 6 " "	.	2	0,412	22 666	22 939
247-204-6549	4 32 6 " "	.	2	0,412	22 884	23 159
247-204-6550	4 40 6 " "	.	2	0,412	23 253	23 533

8.04-08-2023

				,	,	,
247-204-6551	4 50 6 " "	.	2	0,412	23 685	23 970
247-204-6552	4 63 6 " "	.	2	0,412	26 588	26 908
247-204-6600	AV-10 - "D"					
247-204-6601	1 1 6 "D"	.	2	0,103	9 850	9 968
247-204-6602	1 2 6 "D"	.	2	0,103	9 850	9 968
247-204-6603	1 3 6 "D"	.	2	0,103	8 668	8 772
247-204-6604	1 4 6 "D"	.	2	0,103	8 668	8 772
247-204-6605	1 6 6 "D"	.	2	0,103	8 668	8 772
247-204-6606	1 10 6 "D"	.	2	0,103	9 850	9 968
247-204-6607	1 16 6 "D"	.	2	0,103	8 624	8 728
247-204-6608	1 20 6 "D"	.	2	0,103	8 373	8 474
247-204-6609	1 25 6 "D"	.	2	0,103	8 624	8 728
247-204-6610	1 32 6 "D"	.	2	0,103	9 801	9 918
247-204-6611	1 40 6 "D"	.	2	0,103	9 850	9 968
247-204-6612	1 50 6 "D"	.	2	0,103	9 850	9 968
247-204-6613	1 63 6 "D"	.	2	0,103	9 850	9 968
247-204-6614	2 1 6 "D"	.	2	0,206	22 616	22 888
247-204-6615	2 2 6 "D"	.	2	0,206	22 616	22 888
247-204-6616	2 3 6 "D"	.	2	0,206	22 616	22 888
247-204-6617	2 4 6 "D"	.	2	0,206	22 616	22 888
247-204-6618	2 6 6 "D"	.	2	0,206	22 616	22 888
247-204-6619	2 10 6 "D"	.	2	0,206	18 298	18 518
247-204-6620	2 16 6 "D"	.	2	0,206	18 089	18 306
247-204-6621	2 20 6 "D"	.	2	0,206	21 706	21 967
247-204-6622	2 25 6 "D"	.	2	0,206	21 706	21 967
247-204-6623	2 32 6 "D"	.	2	0,206	21 706	21 967

247-204-6624	2 40 6 "D"	.	2	0,206	21 957	22 221
247-204-6625	2 50 6 "D"	.	2	0,206	21 957	22 221
247-204-6626	2 63 6 "D"	.	2	0,206	21 706	21 967
247-204-6627	3 1 6 "D"	.	2	0,309	33 925	34 333
247-204-6628	3 2 6 "D"	.	2	0,309	33 925	34 333
247-204-6629	3 3 6 "D"	.	2	0,309	33 925	34 333
247-204-6630	3 4 6 "D"	.	2	0,309	33 925	34 333
247-204-6631	3 6 6 "D"	.	2	0,309	28 271	28 611
247-204-6632	3 10 6 "D"	.	2	0,309	32 937	33 333
247-204-6633	3 16 6 "D"	.	2	0,309	32 937	33 333
247-204-6634	3 20 6 "D"	.	2	0,309	22 138	22 404
247-204-6635	3 25 6 "D"	.	2	0,309	28 689	29 034
247-204-6636	3 32 6 "D"	.	2	0,309	32 937	33 333
247-204-6637	3 40 6 "D"	.	2	0,309	28 685	29 030
247-204-6638	3 50 6 "D"	.	2	0,309	32 937	33 333
247-204-6639	3 63 6 "D"	.	2	0,309	32 937	33 333
247-204-6640	4 1 6 "D"	.	2	0,412	48 698	49 283
247-204-6641	4 2 6 "D"	.	2	0,412	48 698	49 283
247-204-6642	4 3 6 "D"	.	2	0,412	48 698	49 283
247-204-6643	4 4 6 "D"	.	2	0,412	48 698	49 283
247-204-6644	4 6 6 "D"	.	2	0,412	48 698	49 283
247-204-6645	4 10 6 "D"	.	2	0,412	39 400	39 874
247-204-6646	4 16 6 "D"	.	2	0,412	41 620	42 120
247-204-6647	4 20 6 "D"	.	2	0,412	47 280	47 848
247-204-6648	4 25 6 "D"	.	2	0,412	47 280	47 848
247-204-6649	4 32 6 "D"	.	2	0,412	47 280	47 848
247-204-6650	4 40 6 "D"	.	2	0,412	47 280	47 848

8.04-08-2023

				,	,	,
247-204-6651	4 50 6 "D"	.	2	0,412	47 280	47 848
247-204-6652	4 63 6 "D"	.	2	0,412	47 280	47 848
247-204-6700	AV-6 DC - "C"					
247-204-6701	1 1 6 " "	.	2	0,103	19 928	20 167
247-204-6702	1 2 6 " "	.	2	0,103	14 389	14 561
247-204-6703	1 3 6 " "	.	2	0,103	9 792	9 910
247-204-6704	1 4 6 " "	.	2	0,103	10 880	11 011
247-204-6705	1 6 6 " "	.	2	0,103	7 725	7 817
247-204-6706	1 10 6 " "	.	2	0,103	7 187	7 274
247-204-6707	1 13 6 " "	.	2	0,103	16 187	16 382
247-204-6708	1 16 6 " "	.	2	0,103	7 986	8 082
247-204-6709	1 20 6 " "	.	2	0,103	7 072	7 157
247-204-6710	1 25 6 " "	.	2	0,103	6 360	6 437
247-204-6711	1 32 6 " "	.	2	0,103	13 489	13 651
247-204-6712	1 40 6 " "	.	2	0,103	16 187	16 382
247-204-6713	1 50 6 " "	.	2	0,103	23 516	23 799
247-204-6714	1 63 6 " "	.	2	0,103	25 135	25 437
247-204-6715	2 1 6 " "	.	2	0,206	22 847	23 122
247-204-6716	2 2 6 " "	.	2	0,206	30 216	30 579
247-204-6717	2 3 6 " "	.	2	0,206	9 792	9 910
247-204-6718	2 4 6 " "	.	2	0,206	30 216	30 579
247-204-6719	2 6 6 " "	.	2	0,206	21 453	21 711
247-204-6720	2 10 6 " "	.	2	0,206	16 770	16 972
247-204-6721	2 13 6 " "	.	2	0,206	33 993	34 401
247-204-6722	2 16 6 " "	.	2	0,206	19 829	20 068
247-204-6723	2 20 6 " "	.	2	0,206	24 550	24 845

247-204-6724	2 25 6 " "	.	2	0,206	20 773	21 023
247-204-6725	2 32 6 " "	.	2	0,206	28 327	28 668
247-204-6726	2 40 6 " "	.	2	0,206	33 993	34 401
247-204-6727	2 50 6 " "	.	2	0,206	49 384	49 977
247-204-6728	2 63 6 " "	.	2	0,206	52 783	53 417
247-204-6729	3 1 6 " "	.	2	0,309	82 203	83 190
247-204-6730	3 2 6 " "	.	2	0,309	75 674	76 583
247-204-6731	3 3 6 " "	.	2	0,309	71 964	72 829
247-204-6732	3 4 6 " "	.	2	0,309	59 352	60 065
247-204-6733	3 6 6 " "	.	2	0,309	42 140	42 647
247-204-6734	3 10 6 " "	.	2	0,309	32 941	33 337
247-204-6735	3 13 6 " "	.	2	0,309	53 417	54 059
247-204-6736	3 16 6 " "	.	2	0,309	31 160	31 535
247-204-6737	3 20 6 " "	.	2	0,309	38 579	39 043
247-204-6738	3 25 6 " "	.	2	0,309	32 644	33 036
247-204-6739	3 32 6 " "	.	2	0,309	44 514	45 049
247-204-6740	3 40 6 " "	.	2	0,309	53 417	54 059
247-204-6741	3 50 6 " "	.	2	0,309	77 603	78 535
247-204-6742	3 63 6 " "	.	2	0,309	82 945	83 941
247-204-6743	4 1 6 " "	.	2	0,412	114 586	115 962
247-204-6744	4 2 6 " "	.	2	0,412	105 485	106 752
247-204-6745	4 3 6 " "	.	2	0,412	100 314	101 519
247-204-6746	4 4 6 " "	.	2	0,412	82 733	83 727
247-204-6747	4 6 6 " "	.	2	0,412	58 741	59 447
247-204-6748	4 10 6 " "	.	2	0,412	45 917	46 469
247-204-6749	4 13 6 " "	.	2	0,412	74 460	75 355
247-204-6750	4 16 6 " "	.	2	0,412	43 435	43 957

8.04-08-2023

247-204-6751	4 20 6 " "	.	2	0,412	53 777	54 423
247-204-6752	4 25 6 " "	.	2	0,412	45 503	46 051
247-204-6753	4 32 6 " "	.	2	0,412	62 050	62 796
247-204-6754	4 40 6 " "	.	2	0,412	74 460	75 355
247-204-6755	4 50 6 " "	.	2	0,412	108 174	109 473
247-204-6756	4 63 6 " "	.	2	0,412	115 620	117 008
247-204-6800	BA47-63 DC - "C"					
247-204-6801	1 1 6 " "	.	2	0,103	6 339	6 415
247-204-6802	1 2 6 " "	.	2	0,103	6 378	6 455
247-204-6803	1 3 6 " "	.	2	0,103	6 439	6 517
247-204-6804	1 4 6 " "	.	2	0,103	6 439	6 517
247-204-6805	1 6 6 " "	.	2	0,103	5 482	5 548
247-204-6806	1 10 6 " "	.	2	0,103	5 549	5 616
247-204-6807	1 13 6 " "	.	2	0,103	7 075	7 160
247-204-6808	1 16 6 " "	.	2	0,103	5 660	5 728
247-204-6809	1 20 6 " "	.	2	0,103	7 131	7 217
247-204-6810	1 25 6 " "	.	2	0,103	6 128	6 201
247-204-6811	1 32 6 " "	.	2	0,103	7 645	7 737
247-204-6812	1 40 6 " "	.	2	0,103	7 805	7 899
247-204-6813	1 50 6 " "	.	2	0,103	7 965	8 061
247-204-6814	1 63 6 " "	.	2	0,103	8 181	8 280
247-204-6815	2 1 6 " "	.	2	0,206	12 967	13 124
247-204-6816	2 2 6 " "	.	2	0,206	13 134	13 292
247-204-6817	2 3 6 " "	.	2	0,206	13 190	13 349
247-204-6818	2 4 6 " "	.	2	0,206	13 190	13 349
247-204-6819	2 6 6 " "	.	2	0,206	11 186	11 321

247-204-6820	2 10 6 " "	.	2	0,206	11 298	11 434
247-204-6821	2 13 6 " "	.	2	0,206	14 400	14 574
247-204-6822	2 16 6 " "	.	2	0,206	14 400	14 574
247-204-6823	2 20 6 " "	.	2	0,206	11 632	11 772
247-204-6824	2 25 6 " "	.	2	0,206	15 653	15 841
247-204-6825	2 32 6 " "	.	2	0,206	15 653	15 841
247-204-6826	2 40 6 " "	.	2	0,206	12 745	12 898
247-204-6827	2 50 6 " "	.	2	0,206	16 348	16 545
247-204-6828	2 63 6 " "	.	2	0,206	16 766	16 967
247-204-6900	47-63 6 , " "					
247-204-6901	1P 6 " "	.	2	0,103	2 020	2 044
247-204-6902	1P 10 " "	.	2	0,103	1 884	1 907
247-204-6903	1P 16 " "	.	2	0,103	1 800	1 822
247-204-6904	1P 20 " "	.	2	0,103	1 772	1 793
247-204-6905	1P 25 " "	.	2	0,103	2 110	2 135
247-204-6906	1P 32 " "	.	2	0,103	2 025	2 050
247-204-6907	1P 40 " "	.	2	0,103	1 678	1 698
247-204-6908	1P 50 " "	.	2	0,103	1 678	1 698
247-204-6909	1P 63 " "	.	2	0,103	2 041	2 065
247-204-6910	2P 6 " "	.	2	0,206	4 123	4 173
247-204-6911	2P 10 " "	.	2	0,206	4 252	4 303
247-204-6912	2P 16 " "	.	2	0,206	4 194	4 244
247-204-6913	2P 20 " "	.	2	0,206	4 123	4 173
247-204-6914	2P 25 " "	.	2	0,206	4 258	4 309
247-204-6915	2P 32 " "	.	2	0,206	4 485	4 539
247-204-6916	2P 40 " "	.	2	0,206	4 485	4 539

8.04-08-2023

				,	,	,
247-204-6917	2P 50 " "	.	2	0,206	4 893	4 952
247-204-6918	2P 63 " "	.	2	0,206	3 585	3 628
247-204-6919	3P 6 " "	.	2	0,309	7 473	7 564
247-204-6920	3P 10 " "	.	2	0,309	7 299	7 388
247-204-6921	3P 16 " "	.	2	0,309	7 081	7 166
247-204-6922	3P 20 " "	.	2	0,309	7 213	7 300
247-204-6923	3P 25 " "	.	2	0,309	7 471	7 562
247-204-6924	3P 32 " "	.	2	0,309	7 463	7 553
247-204-6925	3P 40 " "	.	2	0,309	7 462	7 553
247-204-6926	3P 50 " "	.	2	0,309	7 464	7 555
247-204-6927	3P 63 " "	.	2	0,309	7 816	7 911
247-204-7000	"C" 47-63 6 ,					
247-204-7001	1P 6 "C"	.	2	0,103	1 568	1 588
247-204-7002	1P 10 "C"	.	2	0,103	1 545	1 564
247-204-7003	1P 16 "C"	.	2	0,103	1 492	1 510
247-204-7004	1P 20 "C"	.	2	0,103	1 841	1 863
247-204-7005	1P 25 "C"	.	2	0,103	1 848	1 870
247-204-7006	1P 32 "C"	.	2	0,103	2 109	2 134
247-204-7007	1P 40 "C"	.	2	0,103	2 157	2 183
247-204-7008	1P 50 "C"	.	2	0,103	1 613	1 633
247-204-7009	1P 63 "C"	.	2	0,103	2 002	2 027
247-204-7010	2P 6 "C"	.	2	0,206	4 232	4 283
247-204-7011	2P 10 "C"	.	2	0,206	4 181	4 232
247-204-7012	2P 16 "C"	.	2	0,206	4 132	4 182
247-204-7013	2P 20 "C"	.	2	0,206	4 285	4 337
247-204-7014	2P 25 "C"	.	2	0,206	4 181	4 232

				,	,	,
247-204-7015	2P 32 "C"	.	2	0,206	4 224	4 276
247-204-7016	2P 40 "C"	.	2	0,206	4 480	4 535
247-204-7017	2P 50 "C"	.	2	0,206	4 392	4 446
247-204-7018	2P 63 "C"	.	2	0,206	4 902	4 961
247-204-7019	3P 6 "C"	.	2	0,309	6 297	6 373
247-204-7020	3P 10 "C"	.	2	0,309	6 268	6 344
247-204-7021	3P 16 "C"	.	2	0,309	5 983	6 055
247-204-7022	3P 20 "C"	.	2	0,309	6 228	6 303
247-204-7023	3P 25 "C"	.	2	0,309	5 928	6 000
247-204-7024	3P 32 "C"	.	2	0,309	6 349	6 425
247-204-7025	3P 40 "C"	.	2	0,309	6 669	6 750
247-204-7026	3P 50 "C"	.	2	0,309	7 353	7 442
247-204-7027	3P 63 "C"	.	2	0,309	7 746	7 840
247-204-7100	"D" 47-63 6 ,					
247-204-7101	1P 6 "D"	.	2	0,103	1 989	2 013
247-204-7102	1P 10 "D"	.	2	0,103	1 817	1 839
247-204-7103	1P 16 "D"	.	2	0,103	2 015	2 039
247-204-7104	1P 20 "D"	.	2	0,103	1 879	1 902
247-204-7105	1P 25 "D"	.	2	0,103	2 207	2 233
247-204-7106	1P 32 "D"	.	2	0,103	2 023	2 047
247-204-7107	1P 40 "D"	.	2	0,103	2 040	2 065
247-204-7108	1P 50 "D"	.	2	0,103	1 963	1 987
247-204-7109	1P 63 "D"	.	2	0,103	2 039	2 064
247-204-7110	2P 6 "D"	.	2	0,206	4 530	4 585
247-204-7111	2P 10 "D"	.	2	0,206	4 127	4 178
247-204-7112	2P 16 "D"	.	2	0,206	4 228	4 279

8.04-08-2023

				,	,	,
247-204-7113	2P 20 "D"	.	2	0,206	4 141	4 191
247-204-7114	2P 25 "D"	.	2	0,206	4 392	4 445
247-204-7115	2P 32 "D"	.	2	0,206	4 257	4 309
247-204-7116	2P 40 "D"	.	2	0,206	3 717	3 762
247-204-7117	2P 50 "D"	.	2	0,206	3 025	3 062
247-204-7118	2P 63 "D"	.	2	0,206	4 769	4 827
247-204-7119	3P 6 "D"	.	2	0,309	7 642	7 735
247-204-7120	3P 10 "D"	.	2	0,309	7 737	7 831
247-204-7121	3P 16 "D"	.	2	0,309	7 327	7 416
247-204-7122	3P 20 "D"	.	2	0,309	7 803	7 897
247-204-7123	3P 25 "D"	.	2	0,309	7 204	7 291
247-204-7124	3P 32 "D"	.	2	0,309	7 645	7 738
247-204-7125	3P 40 "D"	.	2	0,309	7 924	8 020
247-204-7126	3P 50 "D"	.	2	0,309	7 921	8 017
247-204-7127	3P 63 "D"	.	2	0,309	7 979	8 076
247-204-7200	47-63M, "C"					
247-204-7201	1 6 6 "C"	.	2	0,103	2 913	2 948
247-204-7202	1 10 6 "C"	.	2	0,103	2 733	2 766
247-204-7203	1 16 6 "C"	.	2	0,103	2 587	2 618
247-204-7204	1 20 6 "C"	.	2	0,103	2 669	2 701
247-204-7205	1 25 6 "C"	.	2	0,103	2 669	2 701
247-204-7206	1 32 6 "C"	.	2	0,103	2 918	2 953
247-204-7207	1 40 6 "C"	.	2	0,103	3 008	3 044
247-204-7208	1 50 6 "C"	.	2	0,103	3 008	3 044
247-204-7209	1 63 6 "C"	.	2	0,103	3 008	3 044
247-204-7210	2 6 6 "C"	.	2	0,206	6 521	6 600

247-204-7211	2 10 6 "C"	.	2	0,206	6 121	6 195
247-204-7212	2 16 6 "C"	.	2	0,206	6 121	6 195
247-204-7213	2 20 6 "C"	.	2	0,206	5 952	6 024
247-204-7214	2 25 6 "C"	.	2	0,206	6 105	6 179
247-204-7215	2 32 6 "C"	.	2	0,206	6 527	6 606
247-204-7216	2 40 6 "C"	.	2	0,206	6 655	6 735
247-204-7217	2 50 6 "C"	.	2	0,206	6 655	6 735
247-204-7218	2 63 6 "C"	.	2	0,206	6 655	6 735
247-204-7219	3 6 6 "C"	.	2	0,309	11 555	11 695
247-204-7220	3 10 6 "C"	.	2	0,309	10 844	10 975
247-204-7221	3 16 6 "C"	.	2	0,309	10 844	10 975
247-204-7222	3 20 6 "C"	.	2	0,309	10 641	10 769
247-204-7223	3 25 6 "C"	.	2	0,309	10 864	10 996
247-204-7224	3 32 6 "C"	.	2	0,309	11 470	11 609
247-204-7225	3 40 6 "C"	.	2	0,309	11 156	11 291
247-204-7226	3 50 6 "C"	.	2	0,309	11 156	11 291
247-204-7227	3 63 6 "C"	.	2	0,309	11 601	11 741
247-204-7300	"D" 47-63M,					
247-204-7301	1 1 6 "D"	.	2	0,103	3 240	3 279
247-204-7302	1 2 6 "D"	.	2	0,103	3 240	3 279
247-204-7303	1 4 6 "D"	.	2	0,103	3 240	3 279
247-204-7304	1 6 6 "D"	.	2	0,103	3 240	3 279
247-204-7305	1 10 6 "D"	.	2	0,103	3 079	3 116
247-204-7306	1 16 6 "D"	.	2	0,103	3 079	3 116
247-204-7307	1 20 6 "D"	.	2	0,103	3 130	3 168
247-204-7308	1 25 6 "D"	.	2	0,103	3 130	3 168

8.04-08-2023

247-204-7309	1 32 6 "D"	.	2	0,103	3 344	3 384
247-204-7310	1 40 6 "D"	.	2	0,103	3 431	3 472
247-204-7311	1 50 6 "D"	.	2	0,103	3 361	3 401
247-204-7312	1 63 6 "D"	.	2	0,103	3 430	3 472
247-204-7313	2 1 6 "D"	.	2	0,206	6 480	6 559
247-204-7314	2 2 6 "D"	.	2	0,206	6 480	6 559
247-204-7315	2 4 6 "D"	.	2	0,206	6 480	6 559
247-204-7316	2 6 6 "D"	.	2	0,206	6 480	6 559
247-204-7317	2 10 6 "D"	.	2	0,206	6 865	6 948
247-204-7318	2 16 6 "D"	.	2	0,206	7 012	7 097
247-204-7319	2 20 6 "D"	.	2	0,206	6 990	7 074
247-204-7320	2 25 6 "D"	.	2	0,206	7 159	7 246
247-204-7321	2 32 6 "D"	.	2	0,206	7 506	7 597
247-204-7322	2 40 6 "D"	.	2	0,206	7 598	7 690
247-204-7323	2 50 6 "D"	.	2	0,206	7 452	7 542
247-204-7324	2 63 6 "D"	.	2	0,206	7 580	7 671
247-204-7325	3 1 6 "D"	.	2	0,309	9 721	9 838
247-204-7326	3 2 6 "D"	.	2	0,309	9 721	9 838
247-204-7327	3 4 6 "D"	.	2	0,309	9 721	9 838
247-204-7328	3 6 6 "D"	.	2	0,309	9 721	9 838
247-204-7329	3 10 6 "D"	.	2	0,309	9 665	9 781
247-204-7330	3 16 6 "D"	.	2	0,309	9 635	9 752
247-204-7331	3 20 6 "D"	.	2	0,309	9 293	9 406
247-204-7332	3 25 6 "D"	.	2	0,309	9 644	9 760
247-204-7333	3 32 6 "D"	.	2	0,309	10 216	10 340
247-204-7334	3 40 6 "D"	.	2	0,309	10 392	10 518
247-204-7335	3 50 6 "D"	.	2	0,309	10 441	10 568

247-204-7336	3 63 6 "D"	.	2	0,309	10 430	10 555
247-204-7400	47-100M					
247-204-7401	1 80 10 "C"	.	2	0,162	6 651	6 731
247-204-7402	1 100 10 "C"	.	2	0,162	6 651	6 731
247-204-7403	1 125 10 "C"	.	2	0,162	7 390	7 479
247-204-7404	2 63 10 "C"	.	2	0,324	13 303	13 463
247-204-7405	2 80 10 "C"	.	2	0,324	13 303	13 463
247-204-7406	2 100 10 "C"	.	2	0,324	13 303	13 463
247-204-7407	2 125 10 "C"	.	2	0,324	14 781	14 959
247-204-7408	3 80 10 "C"	.	2	0,486	16 049	16 243
247-204-7409	3 100 10 "C"	.	2	0,486	20 061	20 303
247-204-7410	3 125 10 "C"	.	2	0,486	21 213	21 469
247-204-7411	4 80 10 "C"	.	2	0,648	26 587	26 907
247-204-7412	4 100 10 "C"	.	2	0,648	26 587	26 907
247-204-7413	4 125 10 "C"	.	2	0,648	29 541	29 897
247-204-7414	1 80 10 "D"	.	2	0,162	7 001	7 086
247-204-7415	1 100 10 "D"	.	2	0,162	7 001	7 086
247-204-7416	1 125 10 "D"	.	2	0,162	7 779	7 873
247-204-7417	2 63 10 "D"	.	2	0,324	9 083	9 193
247-204-7418	2 80 10 "D"	.	2	0,324	14 003	14 172
247-204-7419	2 100 10 "D"	.	2	0,324	15 559	15 746
247-204-7420	2 125 10 "D"	.	2	0,324	15 559	15 746
247-204-7421	3 80 10 "D"	.	2	0,486	21 004	21 257
247-204-7422	3 100 10 "D"	.	2	0,486	16 803	17 006
247-204-7423	3 125 10 "D"	.	2	0,486	18 670	18 895
247-204-7424	4 80 10 "D"	.	2	0,648	31 116	31 491
247-204-7425	4 100 10 "D"	.	2	0,648	28 005	28 342

8.04-08-2023

247-204-7426	4 125 10 "D"	.	2	0,648	31 116	31 491
247-204-7500	DVA-6 - "B"					
247-204-7501	1P+N 6 30 6 "B"	.	2	0,25	29 230	29 581
247-204-7502	1P+N 6 100 6 "B"	.	2	0,25	35 336	35 761
247-204-7503	1P+N 6 300 6 "B"	.	2	0,25	35 322	35 746
247-204-7504	1P+N 10 30 6 "B"	.	2	0,25	30 481	30 848
247-204-7505	1P+N 10 100 6 "B"	.	2	0,25	34 643	35 060
247-204-7506	1P+N 10 300 6 "B"	.	2	0,25	33 905	34 313
247-204-7507	1P+N 13 30 6 "B"	.	2	0,25	31 733	32 115
247-204-7508	1P+N 13 100 6 "B"	.	2	0,25	34 643	35 060
247-204-7509	1P+N 13 300 6 "B"	.	2	0,25	33 278	33 678
247-204-7510	1P+N 16 30 6 "B"	.	2	0,25	32 443	32 833
247-204-7511	1P+N 16 100 6 "B"	.	2	0,25	36 011	36 443
247-204-7512	1P+N 16 300 6 "B"	.	2	0,25	36 782	37 224
247-204-7513	1P+N 20 30 6 "B"	.	2	0,25	33 461	33 863
247-204-7514	1P+N 20 100 6 "B"	.	2	0,25	34 643	35 060
247-204-7515	1P+N 20 300 6 "B"	.	2	0,25	34 629	35 045
247-204-7516	1P+N 25 30 6 "B"	.	2	0,25	33 711	34 116
247-204-7517	1P+N 25 100 6 "B"	.	2	0,25	34 643	35 060
247-204-7518	1P+N 25 300 6 "B"	.	2	0,25	34 629	35 045
247-204-7519	1P+N 32 30 6 "B"	.	2	0,25	33 909	34 317
247-204-7520	1P+N 32 100 6 "B"	.	2	0,25	34 643	35 060
247-204-7521	1P+N 32 300 6 "B"	.	2	0,25	34 629	35 045
247-204-7522	1P+N 40 30 6 "B"	.	2	0,25	34 161	34 571
247-204-7523	1P+N 40 100 6 "B"	.	2	0,25	37 415	37 864
247-204-7524	1P+N 40 300 6 "B"	.	2	0,25	37 400	37 849
247-204-7525	1P+N 6 30 6 "B"	.	2	0,25	20 234	20 478

247-204-7526	1P+N 6 100 6 "B"	.	2	0,25	25 606	25 914
247-204-7527	1P+N 6 300 6 "B"	.	2	0,25	26 375	26 692
247-204-7528	1P+N 10 30 6 "B"	.	2	0,25	21 073	21 327
247-204-7529	1P+N 10 100 6 "B"	.	2	0,25	25 606	25 914
247-204-7530	1P+N 10 300 6 "B"	.	2	0,25	26 375	26 692
247-204-7531	1P+N 13 30 6 "B"	.	2	0,25	26 082	26 396
247-204-7532	1P+N 13 100 6 "B"	.	2	0,25	25 606	25 914
247-204-7533	1P+N 13 300 6 "B"	.	2	0,25	26 375	26 692
247-204-7534	1P+N 16 30 6 "B"	.	2	0,25	21 571	21 831
247-204-7535	1P+N 16 100 6 "B"	.	2	0,25	25 606	25 914
247-204-7536	1P+N 16 300 6 "B"	.	2	0,25	26 375	26 692
247-204-7537	1P+N 20 30 6 "B"	.	2	0,25	22 063	22 329
247-204-7538	1P+N 20 100 6 "B"	.	2	0,25	25 606	25 914
247-204-7539	1P+N 20 300 6 "B"	.	2	0,25	26 375	26 692
247-204-7540	1P+N 25 30 6 "B"	.	2	0,25	22 552	22 823
247-204-7541	1P+N 25 100 6 "B"	.	2	0,25	25 606	25 914
247-204-7542	1P+N 25 300 6 "B"	.	2	0,25	26 375	26 692
247-204-7543	1P+N 32 30 6 "B"	.	2	0,25	22 657	22 929
247-204-7544	1P+N 32 100 6 "B"	.	2	0,25	30 125	30 487
247-204-7545	1P+N 32 300 6 "B"	.	2	0,25	31 029	31 402
247-204-7546	1P+N 40 30 6 "B"	.	2	0,25	23 575	23 859
247-204-7547	1P+N 40 100 6 "B"	.	2	0,25	30 125	30 487
247-204-7548	1P+N 40 300 6 "B"	.	2	0,25	31 029	31 402
247-204-7600	DVA-6 - " "					
247-204-7601	1P+N 6 30 6 "C"	.	2	0,25	23 850	24 137
247-204-7602	1P+N 6 100 6 "C"	.	2	0,25	30 858	31 229
247-204-7603	1P+N 6 300 6 "C"	.	2	0,25	34 616	35 032

8.04-08-2023

247-204-7604	1P+N 10 30 6 "C"	.	2	0,25	24 237	24 528		
247-204-7605	1P+N 10 100 6 "C"	.	2	0,25	32 907	33 302		
247-204-7606	1P+N 10 300 6 "C"	.	2	0,25	33 170	33 569		
247-204-7607	1P+N 13 30 6 "C"	.	2	0,25	29 465	29 819		
247-204-7608	1P+N 13 100 6 "C"	.	2	0,25	32 454	32 844		
247-204-7609	1P+N 13 300 6 "C"	.	2	0,25	27 586	27 918		
247-204-7610	1P+N 16 30 6 "C"	.	2	0,25	24 580	24 876		
247-204-7611	1P+N 16 100 6 "C"	.	2	0,25	32 759	33 153		
247-204-7612	1P+N 16 300 6 "C"	.	2	0,25	15 357	15 542		
247-204-7613	1P+N 20 30 6 "C"	.	2	0,25	24 784	25 082		
247-204-7614	1P+N 20 100 6 "C"	.	2	0,25	33 047	33 444		
247-204-7615	1P+N 20 300 6 "C"	.	2	0,25	33 937	34 345		
247-204-7616	1P+N 25 30 6 "C"	.	2	0,25	25 030	25 331		
247-204-7617	1P+N 25 100 6 "C"	.	2	0,25	33 178	33 576		
247-204-7618	1P+N 25 300 6 "C"	.	2	0,25	33 937	34 345		
247-204-7619	1P+N 32 30 6 "C"	.	2	0,25	25 522	25 829		
247-204-7620	1P+N 32 100 6 "C"	.	2	0,25	33 950	34 358		
247-204-7621	1P+N 32 300 6 "C"	.	2	0,25	33 937	34 345		
247-204-7622	1P+N 40 30 6 "C"	.	2	0,25	26 031	26 344		
247-204-7623	1P+N 40 100 6 "C"	.	2	0,25	34 472	34 887		
247-204-7624	1P+N 40 300 6 "C"	.	2	0,25	36 652	37 092		
247-204-7625	1P+N 6 30 6 "C"	.	2	0,25	21 110	21 364		
247-204-7626	1P+N 6 100 6 "C"	.	2	0,25	25 094	25 396		
247-204-7627	1P+N 6 300 6 "C"	.	2	0,25	25 847	26 158		
247-204-7628	1P+N 10 30 6 "C"	.	2	0,25	21 347	21 604		
247-204-7629	1P+N 10 100 6 "C"	.	2	0,25	25 094	25 396		
247-204-7630	1P+N 10 300 6 "C"	.	2	0,25	25 847	26 158		

247-204-7631	1P+N 13 30 6 "C"	.	2	0,25	21 793	22 056	
247-204-7632	1P+N 13 100 6 "C"	.	2	0,25	25 524	25 831	
247-204-7633	1P+N 13 300 6 "C"	.	2	0,25	25 847	26 158	
247-204-7634	1P+N 16 30 6 "C"	.	2	0,25	22 060	22 325	
247-204-7635	1P+N 16 100 6 "C"	.	2	0,25	25 677	25 986	
247-204-7636	1P+N 16 300 6 "C"	.	2	0,25	25 847	26 158	
247-204-7637	1P+N 20 30 6 "C"	.	2	0,25	22 186	22 453	
247-204-7638	1P+N 20 100 6 "C"	.	2	0,25	26 085	26 399	
247-204-7639	1P+N 20 300 6 "C"	.	2	0,25	25 847	26 158	
247-204-7640	1P+N 25 30 6 "C"	.	2	0,25	22 556	22 828	
247-204-7641	1P+N 25 100 6 "C"	.	2	0,25	26 499	26 818	
247-204-7642	1P+N 25 300 6 "C"	.	2	0,25	25 847	26 158	
247-204-7643	1P+N 32 30 6 "C"	.	2	0,25	20 423	20 669	
247-204-7644	1P+N 32 100 6 "C"	.	2	0,25	26 627	26 947	
247-204-7645	1P+N 32 300 6 "C"	.	2	0,25	30 408	30 774	
247-204-7646	1P+N 40 30 6 "C"	.	2	0,25	23 010	23 287	
247-204-7647	1P+N 40 100 6 "C"	.	2	0,25	27 027	27 352	
247-204-7648	1P+N 40 300 6 "C"	.	2	0,25	30 408	30 774	
247-204-7700	DVA-6 - "D"						
247-204-7701	1P+N 6 30 6 "D"	.	2	0,25	36 231	36 667	
247-204-7702	1P+N 6 100 6 "D"	.	2	0,25	35 322	35 746	
247-204-7703	1P+N 6 300 6 "D"	.	2	0,25	42 465	42 975	
247-204-7704	1P+N 10 30 6 "D"	.	2	0,25	23 302	23 582	
247-204-7705	1P+N 10 100 6 "D"	.	2	0,25	18 006	18 222	
247-204-7706	1P+N 10 300 6 "D"	.	2	0,25	18 391	18 612	
247-204-7707	1P+N 13 30 6 "D"	.	2	0,25	23 657	23 942	
247-204-7708	1P+N 13 100 6 "D"	.	2	0,25	35 735	36 165	

247-204-7709	1P+N 13 300 6 "D"	.	2	0,25	33 175	33 573	
247-204-7710	1P+N 16 30 6 "D"	.	2	0,25	23 856	24 143	
247-204-7711	1P+N 16 100 6 "D"	.	2	0,25	34 629	35 045	
247-204-7712	1P+N 16 300 6 "D"	.	2	0,25	41 632	42 132	
247-204-7713	1P+N 20 30 6 "D"	.	2	0,25	24 112	24 402	
247-204-7714	1P+N 20 100 6 "D"	.	2	0,25	34 629	35 045	
247-204-7715	1P+N 20 300 6 "D"	.	2	0,25	41 632	42 132	
247-204-7716	1P+N 25 30 6 "D"	.	2	0,25	24 535	24 831	
247-204-7717	1P+N 25 100 6 "D"	.	2	0,25	34 629	35 045	
247-204-7718	1P+N 25 300 6 "D"	.	2	0,25	41 632	42 132	
247-204-7719	1P+N 32 30 6 "D"	.	2	0,25	24 716	25 013	
247-204-7720	1P+N 32 100 6 "D"	.	2	0,25	34 629	35 045	
247-204-7721	1P+N 32 300 6 "D"	.	2	0,25	41 632	42 132	
247-204-7722	1P+N 40 30 6 "D"	.	2	0,25	42 211	42 718	
247-204-7723	1P+N 40 100 6 "D"	.	2	0,25	37 400	37 849	
247-204-7724	1P+N 40 300 6 "D"	.	2	0,25	44 963	45 503	
247-204-7725	1P+N 6 30 6 "D"	.	2	0,25	24 387	24 680	
247-204-7726	1P+N 6 100 6 "D"	.	2	0,25	25 606	25 914	
247-204-7727	1P+N 6 300 6 "D"	.	2	0,25	26 375	26 692	
247-204-7728	1P+N 10 30 6 "D"	.	2	0,25	25 987	26 299	
247-204-7729	1P+N 10 100 6 "D"	.	2	0,25	25 606	25 914	
247-204-7730	1P+N 10 300 6 "D"	.	2	0,25	26 375	26 692	
247-204-7731	1P+N 13 30 6 "D"	.	2	0,25	33 467	33 870	
247-204-7732	1P+N 13 100 6 "D"	.	2	0,25	25 606	25 914	
247-204-7733	1P+N 13 300 6 "D"	.	2	0,25	26 375	26 692	
247-204-7734	1P+N 16 30 6 "D"	.	2	0,25	26 316	26 632	
247-204-7735	1P+N 16 100 6 "D"	.	2	0,25	25 606	25 914	

247-204-7736	1P+N 16	300	6	"D"	.	2	0,25	26 375	26 692
247-204-7737	1P+N 20	30	6	"D"	.	2	0,25	26 499	26 818
247-204-7738	1P+N 20	100	6	"D"	.	2	0,25	25 606	25 914
247-204-7739	1P+N 20	300	6	"D"	.	2	0,25	26 375	26 692
247-204-7740	1P+N 25	30	6	"D"	.	2	0,25	27 111	27 437
247-204-7741	1P+N 25	100	6	"D"	.	2	0,25	25 606	25 914
247-204-7742	1P+N 25	300	6	"D"	.	2	0,25	26 375	26 692
247-204-7743	1P+N 32	30	6	"D"	.	2	0,25	27 318	27 647
247-204-7744	1P+N 32	100	6	"D"	.	2	0,25	30 125	30 487
247-204-7745	1P+N 32	300	6	"D"	.	2	0,25	31 029	31 402
247-204-7746	1P+N 40	30	6	"D"	.	2	0,25	28 691	29 036
247-204-7747	1P+N 40	100	6	"D"	.	2	0,25	30 125	30 487
247-204-7748	1P+N 40	300	6	"D"	.	2	0,25	31 029	31 402
247-204-7800	-32								
247-204-7801	1P+N 16	10	A		.	2	0,18	7 324	7 412
247-204-7802	1P+N 16	30	A		.	2	0,18	7 097	7 183
247-204-7803	1P+N 25	10	A		.	2	0,18	5 059	5 120
247-204-7804	1P+N 25	30	A		.	2	0,18	4 583	4 639
247-204-7805	1P+N 32	30	A		.	2	0,18	3 475	3 517
247-204-7806	1P+N 40	30	A		.	2	0,18	5 119	5 181
247-204-7807	1P+N 50	30	A		.	2	0,18	8 226	8 325
247-204-7808	1P+N 63	30	A		.	2	0,18	5 490	5 556
247-204-7809	1P+N 63	100	A		.	2	0,18	5 901	5 973
247-204-7810	3P+N 16	10	A		.	2	0,37	9 714	9 832
247-204-7811	3P+N 16	30	A		.	2	0,37	10 025	10 146
247-204-7812	3P+N 25	10	A		.	2	0,37	9 094	9 204
247-204-7813	3P+N 25	30	A		.	2	0,37	12 324	12 472

247-204-7814	3P+N 32 30 A	.	2	0,37	12 324	12 472
247-204-7815	3P+N 40 30 A	.	2	0,37	11 330	11 467
247-204-7816	3P+N 50 30 A	.	2	0,37	11 837	11 980
247-204-7817	3P+N 63 30 A	.	2	0,37	15 317	15 502
247-204-7818	3P+N 63 100 A	.	2	0,37	11 837	11 980
247-204-7819	1P+N 16 10 AC 4,5 "B"	.	2	0,18	5 000	5 060
247-204-7820	1P+N 16 30 AC 4,5 "B"	.	2	0,18	4 614	4 669
247-204-7821	1P+N 25 10 AC 4,5 "B"	.	2	0,18	5 338	5 402
247-204-7822	1P+N 25 30 AC 4,5 "B"	.	2	0,18	6 947	7 031
247-204-7823	1P+N 16 100 ()	.	2	0,18	5 970	6 042
247-204-7824	1P+N 16 300 ()	.	2	0,18	5 469	5 535
247-204-7825	1P+N 25 100 ()	.	2	0,18	6 149	6 223
247-204-7826	1P+N 25 300 ()	.	2	0,18	8 945	9 053
247-204-7827	1P+N 32 100 ()	.	2	0,18	6 865	6 948
247-204-7828	1P+N 32 300 ()	.	2	0,18	8 945	9 053
247-204-7829	1P+N 40 100 ()	.	2	0,18	6 748	6 829
247-204-7830	1P+N 40 300 ()	.	2	0,18	6 748	6 829
247-204-7831	1P+N 50 100 ()	.	2	0,18	7 771	7 864
247-204-7832	1P+N 50 300 ()	.	2	0,18	6 143	6 217
247-204-7833	1P+N 63 100 ()	.	2	0,18	5 802	5 872
247-204-7834	1P+N 63 300 ()	.	2	0,18	6 825	6 908
247-204-7835	3P+N 16 100 ()	.	2	0,37	15 328	15 513
247-204-7836	3P+N 16 300 ()	.	2	0,37	9 370	9 484
247-204-7837	3P+N 20 100 ()	.	2	0,37	11 638	11 872
247-204-7838	3P+N 25 100 ()	.	2	0,37	9 483	9 598
247-204-7839	3P+N 25 300 ()	.	2	0,37	15 328	15 513
247-204-7840	3P+N 32 100 ()	.	2	0,37	15 328	15 513

247-204-7841	3P+N 32 300 ()	.	2	0,37	9 370	9 484	
247-204-7842	3P+N 40 100 ()	.	2	0,37	10 220	10 343	
247-204-7843	3P+N 40 300 ()	.	2	0,37	8 314	8 414	
247-204-7844	3P+N 50 100 ()	.	2	0,37	11 850	11 994	
247-204-7845	3P+N 50 300 ()	.	2	0,37	11 225	11 360	
247-204-7846	3P+N 63 100 ()	.	2	0,37	11 225	11 360	
247-204-7847	3P+N 63 300 ()	.	2	0,37	17 239	17 447	
247-204-7900	-32 - " "						
247-204-7901	1P+N 6 30 AC 4,5 "C"	.	2	0,18	6 947	7 031	
247-204-7902	1P+N 6 30 A 6 "C"	.	2	0,18	5 638	5 752	
247-204-7903	1P+N 10 30 AC 4,5 "C"	.	2	0,18	7 089	7 175	
247-204-7904	1P+N 10 30 A 6 "C"	.	2	0,18	5 793	5 909	
247-204-7905	1P+N 16 10 AC 4,5 "C"	.	2	0,18	6 489	6 567	
247-204-7906	1P+N 16 30 AC 4,5 "C"	.	2	0,18	6 413	6 491	
247-204-7907	1P+N 16 30 A 6 "C"	.	2	0,18	7 628	7 720	
247-204-7908	1P+N 16 30 AC 6 "C"	.	2	0,18	4 842	4 939	
247-204-7909	1P+N 16 100 AC 4,5 "C"	.	2	0,18	6 090	6 163	
247-204-7910	1P+N 20 30 AC 4,5 "C"	.	2	0,18	7 089	7 175	
247-204-7911	1P+N 25 10 AC 4,5 " "	.	2	0,18	4 914	4 974	
247-204-7912	1P+N 25 30 AC 4,5 "C"	.	2	0,18	6 285	6 361	
247-204-7913	1P+N 25 30 A 6 "C"	.	2	0,18	5 173	5 277	
247-204-7914	1P+N 25 30 AC 6 "C"	.	2	0,18	4 914	5 013	
247-204-7915	1P+N 25 100 AC 4,5 "C"	.	2	0,18	5 120	5 182	
247-204-7916	1P+N 25 300 AC 4,5 "C"	.	2	0,18	8 073	8 170	
247-204-7917	1P+N 32 30 AC 4,5 "C"	.	2	0,18	6 947	7 031	
247-204-7918	1P+N 32 30 A 6 "C"	.	2	0,18	5 675	5 788	
247-204-7919	1P+N 32 100 AC 4,5 "C"	.	2	0,18	7 228	7 315	

247-204-7920	1P+N 40 30 AC 4,5 "C"	.	2	0,18	6 947	7 031	
247-204-7921	1P+N 40 30 A 6 "C"	.	2	0,18	5 705	5 820	
247-204-7922	1P+N 40 30 AC 6 "C"	.	2	0,18	5 420	5 528	
247-204-7923	1P+N 40 100 AC 4,5 "C"	.	2	0,18	4 728	4 785	
247-204-7924	1P+N 40 300 AC 4,5 "C"	.	2	0,18	7 104	7 190	
247-204-7925	1P+N 50 30 AC 4,5 "C"	.	2	0,18	6 947	7 031	
247-204-7926	1P+N 50 30 A 6 "C"	.	2	0,18	5 801	5 918	
247-204-7927	1P+N 50 100 AC 4,5 "C"	.	2	0,18	7 719	7 812	
247-204-7928	1P+N 50 300 AC 4,5 "C"	.	2	0,18	7 104	7 190	
247-204-7929	1P+N 63 30 AC 4,5 "C"	.	2	0,18	6 947	7 031	
247-204-7930	1P+N 63 30 A 6 "C"	.	2	0,18	5 863	5 980	
247-204-7931	1P+N 63 100 AC 4,5 "C"	.	2	0,18	4 772	4 830	
247-204-7932	1P+N 63 300 AC 4,5 "C"	.	2	0,18	7 104	7 190	
247-204-7933	3P+N 6 10 A 6 "C"	.	2	0,37	15 292	15 476	
247-204-7934	3P+N 16 10 A 6 "C"	.	2	0,37	15 663	15 852	
247-204-7935	3P+N 16 30 AC 4,5 "C"	.	2	0,37	8 892	9 000	
247-204-7936	3P+N 16 30 A 6 "C"	.	2	0,37	10 822	10 953	
247-204-7937	3P+N 16 100 AC 4,5 "C"	.	2	0,37	14 209	14 381	
247-204-7938	3P+N 16 300 A 6 "C"	.	2	0,37	15 677	15 866	
247-204-7939	3P+N 20 30 AC 4,5 "C"	.	2	0,37	7 097	7 240	
247-204-7940	3P+N 25 30 AC 4,5 "C"	.	2	0,37	9 348	9 461	
247-204-7941	3P+N 25 100 AC 4,5 "C"	.	2	0,37	14 209	14 381	
247-204-7942	3P+N 25 300 A 4,5 "C"	.	2	0,37	14 209	14 381	
247-204-7943	3P+N 32 30 AC 4,5 "C"	.	2	0,37	9 574	9 690	
247-204-7944	3P+N 32 100 AC 4,5 "C"	.	2	0,37	14 209	14 381	
247-204-7945	3P+N 40 30 AC 4,5 "C"	.	2	0,37	10 760	10 890	
247-204-7946	3P+N 40 30 A 6 "C"	.	2	0,37	12 561	12 712	

247-204-7947	3P+N 40 100 AC 4,5 "C"	.	2	0,37	14 206	14 377	
247-204-7948	3P+N 40 100 A 6 "C"	.	2	0,37	15 289	15 474	
247-204-7949	3P+N 40 300 A 4,5 "C"	.	2	0,37	14 206	14 377	
247-204-7950	3P+N 50 30 AC 4,5 "C"	.	2	0,37	11 244	11 379	
247-204-7951	3P+N 50 100 AC 4,5 "C"	.	2	0,37	11 110	11 245	
247-204-7952	3P+N 50 100 A 6 "C"	.	2	0,37	15 285	15 469	
247-204-7953	3P+N 50 300 A 4,5 "C"	.	2	0,37	12 501	12 652	
247-204-7954	3P+N 50 300 A 6 "C"	.	2	0,37	15 295	15 479	
247-204-7955	3P+N 63 30 AC 4,5 "C"	.	2	0,37	10 760	10 890	
247-204-7956	3P+N 63 100 AC 4,5 "C"	.	2	0,37	12 501	12 652	
247-204-7957	3P+N 63 100 A 6 "C"	.	2	0,37	14 560	14 736	
247-204-7958	3P+N 63 300 A 4,5 "C"	.	2	0,37	12 501	12 652	
247-204-7959	3P+N 63 300 A 6 "C"	.	2	0,37	15 847	16 038	
247-204-8000	-100						
247-204-8001	2P 16 10	.	2	0,266	11 741	11 883	
247-204-8002	2P 16 30	.	2	0,266	7 744	7 838	
247-204-8003	2P 25 10	.	2	0,266	11 096	11 230	
247-204-8004	2P 25 30	.	2	0,266	7 239	7 327	
247-204-8005	2P 32 10	.	2	0,266	12 696	12 849	
247-204-8006	2P 32 30	.	2	0,266	8 143	8 242	
247-204-8007	2P 32 100	.	2	0,266	11 640	11 780	
247-204-8009	2P 40 30	.	2	0,266	7 752	7 846	
247-204-8010	2P 40 100	.	2	0,266	10 971	11 103	
247-204-8011	2P 40 300	.	2	0,266	10 758	10 888	
247-204-8012	2P 63 30	.	2	0,266	9 011	9 120	
247-204-8013	2P 63 100	.	2	0,266	11 206	11 341	
247-204-8014	2P 63 300	.	2	0,266	11 276	11 412	

8.04-08-2023

247-204-8015	2P 80 100	.	2	0,266	12 102	12 248
247-204-8016	2P 80 300	.	2	0,266	11 779	11 921
247-204-8017	2P 100 30	.	2	0,266	13 331	13 492
247-204-8018	2P 100 100	.	2	0,266	12 104	12 250
247-204-8019	2P 100 300	.	2	0,266	12 530	12 681
247-204-8020	4P 25 10	.	2	0,438	18 092	18 311
247-204-8021	4P 25 30	.	2	0,438	10 239	10 363
247-204-8022	4P 25 100	.	2	0,438	15 986	16 179
247-204-8023	4P 32 30	.	2	0,438	11 163	11 298
247-204-8024	4P 32 100	.	2	0,438	16 396	16 594
247-204-8025	4P 40 30	.	2	0,438	11 055	11 189
247-204-8026	4P 40 100	.	2	0,438	11 750	11 892
247-204-8027	4P 40 300	.	2	0,438	15 478	15 665
247-204-8028	4P 63 30	.	2	0,438	12 223	12 371
247-204-8029	4P 63 100	.	2	0,438	11 705	11 846
247-204-8030	4P 63 300	.	2	0,438	15 619	15 807
247-204-8031	4P 80 100	.	2	0,438	17 895	18 111
247-204-8032	4P 100 30	.	2	0,438	16 427	16 625
247-204-8033	4P 100 100	.	2	0,438	16 422	16 620
247-204-8034	4P 100 300	.	2	0,438	16 298	16 495
247-204-8035	2P 40 100 ()	.	2	0,266	13 657	13 822
247-204-8036	2P 40 300 ()	.	2	0,266	15 551	15 739
247-204-8037	2P 63 100 ()	.	2	0,266	13 161	13 319
247-204-8038	2P 63 300 ()	.	2	0,266	14 068	14 238
247-204-8039	2P 80 100 ()	.	2	0,266	13 807	13 974
247-204-8040	2P 80 300 ()	.	2	0,266	13 879	14 047
247-204-8041	2P 100 100 ()	.	2	0,266	15 180	15 363

247-204-8042	2P 100 300 ()	.	2	0,266	15 700	15 890
247-204-8043	4P 40 100 ()	.	2	0,438	18 735	18 961
247-204-8044	4P 40 300 ()	.	2	0,438	16 400	16 598
247-204-8045	4P 63 100 ()	.	2	0,438	17 154	17 361
247-204-8046	4P 63 300 ()	.	2	0,438	16 400	16 598
247-204-8047	4P 80 100 ()	.	2	0,438	24 714	25 011
247-204-8048	4P 80 300 ()	.	2	0,438	25 575	25 883
247-204-8049	4P 100 100 ()	.	2	0,438	25 033	25 335
247-204-8050	4P 100 300 ()	.	2	0,438	25 991	26 304
247-204-8051	2P 16 10	.	2	0,266	12 906	13 062
247-204-8052	2P 16 30	.	2	0,266	9 717	9 835
247-204-8053	2P 25 10	.	2	0,266	14 975	15 155
247-204-8054	2P 25 30	.	2	0,266	10 113	10 235
247-204-8055	2P 32 30	.	2	0,266	5 063	5 164
247-204-8056	2P 40 30 (.)	.	2	0,266	8 941	9 049
247-204-8057	2P 40 30 (-)	.	2	0,266	9 645	9 761
247-204-8058	2P 63 30 (.)	.	2	0,266	9 748	9 866
247-204-8059	2P 63 30 (-)	.	2	0,266	10 516	10 643
247-204-8060	2P 63 100 (.)	.	2	0,266	10 985	11 118
247-204-8061	2P 63 100 (-)	.	2	0,266	11 344	11 481
247-204-8062	4P 16 10	.	2	0,438	8 406	8 576
247-204-8063	4P 16 30	.	2	0,438	20 295	20 540
247-204-8064	4P 25 10	.	2	0,438	8 406	8 576
247-204-8065	4P 25 30	.	2	0,438	8 406	8 576
247-204-8066	4P 32 30	.	2	0,438	10 947	11 167
247-204-8067	4P 40 30 (.)	.	2	0,438	10 621	10 750
247-204-8068	4P 40 30 (-)	.	2	0,438	10 914	11 047

8.04-08-2023

247-204-8069	4P 50 30	.	2	0,438	9 916	10 115
247-204-8070	4P 63 30 (.)	.	2	0,438	12 778	12 932
247-204-8071	4P 63 30 (-)	.	2	0,438	14 814	14 993
247-204-8072	4P 63 100 (.)	.	2	0,438	14 107	14 277
247-204-8073	4P 63 100 (-)	.	2	0,438	16 160	16 355
247-204-8100	DV					
247-204-8101	2P 25 30 A	.	2	0,223	29 515	29 870
247-204-8102	2P 25 100 A	.	2	0,223	26 842	27 164
247-204-8103	2P 25 300 A	.	2	0,223	50 104	50 706
247-204-8104	2P 40 30 A	.	2	0,223	29 861	30 220
247-204-8105	2P 40 100 A	.	2	0,223	27 401	27 730
247-204-8106	2P 40 300 A	.	2	0,223	36 363	36 800
247-204-8107	2P 63 30 A	.	2	0,223	32 626	33 018
247-204-8108	2P 63 100 A	.	2	0,223	27 850	28 185
247-204-8109	2P 63 300 A	.	2	0,223	37 235	37 682
247-204-8110	2P 80 30 A	.	2	0,223	55 050	55 712
247-204-8111	2P 80 100 A	.	2	0,223	62 000	62 745
247-204-8112	2P 80 300 A	.	2	0,223	61 151	61 885
247-204-8113	2P 100 30 A	.	2	0,223	56 702	57 383
247-204-8114	2P 100 100 A	.	2	0,223	64 724	65 502
247-204-8115	2P 100 300 A	.	2	0,223	61 178	61 913
247-204-8116	4P 25 30 A	.	2	0,36	19 914	20 154
247-204-8117	4P 25 100 A	.	2	0,36	38 476	38 939
247-204-8118	4P 25 300 A	.	2	0,36	47 302	47 870
247-204-8119	4P 40 30 A	.	2	0,36	20 403	20 649
247-204-8120	4P 40 100 A	.	2	0,36	38 645	39 110
247-204-8121	4P 40 300 A	.	2	0,36	38 645	39 110

247-204-8122	4P 63 30 A	.	2	0,36	20 622	20 870
247-204-8123	4P 63 100 A	.	2	0,36	41 752	42 254
247-204-8124	4P 63 300 A	.	2	0,36	39 906	40 386
247-204-8125	4P 80 30 A	.	2	0,36	76 764	77 686
247-204-8126	4P 80 100 A	.	2	0,36	81 532	82 511
247-204-8127	4P 80 300 A	.	2	0,36	67 012	67 817
247-204-8128	4P 100 30 A	.	2	0,36	79 067	80 017
247-204-8129	4P 100 100 A	.	2	0,36	72 219	73 086
247-204-8130	4P 100 300 A	.	2	0,36	86 662	87 703
247-204-8131	2P 25 10 AC	.	2	0,223	20 685	20 934
247-204-8132	2P 25 30 AC	.	2	0,223	20 031	20 272
247-204-8133	2P 25 100 AC	.	2	0,223	22 942	23 218
247-204-8134	2P 25 300 AC	.	2	0,223	38 542	39 005
247-204-8135	2P 25 500 AC	.	2	0,223	11 007	11 228
247-204-8136	2P 40 30 AC	.	2	0,223	21 128	21 382
247-204-8137	2P 40 100 AC	.	2	0,223	23 868	24 155
247-204-8138	2P 40 300 AC	.	2	0,223	24 791	25 090
247-204-8139	2P 40 500 AC	.	2	0,223	10 767	10 983
247-204-8140	2P 63 30 AC	.	2	0,223	23 903	24 191
247-204-8141	2P 63 100 AC	.	2	0,223	24 012	24 300
247-204-8142	2P 63 300 AC	.	2	0,223	27 496	27 827
247-204-8143	2P 63 500 AC	.	2	0,223	10 787	11 003
247-204-8144	2P 80 30 AC	.	2	0,223	39 744	40 221
247-204-8145	2P 80 100 AC	.	2	0,223	47 693	48 265
247-204-8146	2P 80 300 AC	.	2	0,223	54 879	55 538
247-204-8147	2P 80 500 AC	.	2	0,223	11 732	11 968
247-204-8148	2P 100 30 AC	.	2	0,223	41 490	41 988

8.04-08-2023

247-204-8149	2P 100 100 AC	.	2	0,223	49 788	50 386	
247-204-8150	2P 100 300 AC	.	2	0,223	57 290	57 978	
247-204-8151	2P 100 500 AC	.	2	0,223	11 825	12 062	
247-204-8152	4P 25 30 AC	.	2	0,36	26 200	26 515	
247-204-8153	4P 25 100 AC	.	2	0,36	36 386	36 824	
247-204-8154	4P 25 300 AC	.	2	0,36	40 752	41 242	
247-204-8155	4P 25 500 AC	.	2	0,36	14 313	14 600	
247-204-8156	4P 40 30 AC	.	2	0,36	27 571	27 903	
247-204-8157	4P 40 100 AC	.	2	0,36	33 802	34 208	
247-204-8158	4P 40 300 AC	.	2	0,36	26 146	26 461	
247-204-8159	4P 40 500 AC	.	2	0,36	14 791	15 087	
247-204-8160	4P 63 30 AC	.	2	0,36	28 844	29 191	
247-204-8161	4P 63 100 AC	.	2	0,36	34 538	34 954	
247-204-8162	4P 63 300 AC	.	2	0,36	27 167	27 494	
247-204-8163	4P 63 500 AC	.	2	0,36	14 889	15 188	
247-204-8164	4P 80 30 AC	.	2	0,36	45 898	46 449	
247-204-8165	4P 80 100 AC	.	2	0,36	62 717	63 470	
247-204-8166	4P 80 300 AC	.	2	0,36	45 474	46 021	
247-204-8167	4P 80 500 AC	.	2	0,36	15 879	16 197	
247-204-8168	4P 100 30 AC	.	2	0,36	56 324	57 001	
247-204-8169	4P 100 100 AC	.	2	0,36	55 553	56 220	
247-204-8170	4P 100 300 AC	.	2	0,36	74 533	75 429	
247-204-8171	4P 100 500 AC	.	2	0,36	16 206	16 531	
247-204-8172	2P 25 100 S	.	2	0,223	43 311	43 831	
247-204-8173	2P 25 300 S	.	2	0,223	42 361	42 870	
247-204-8174	2P 40 100 S	.	2	0,223	44 448	44 982	
247-204-8175	2P 40 300 S	.	2	0,223	34 241	34 653	

247-204-8176	2P 63 100 S	.	2	0,223	45 129	45 671
247-204-8177	2P 63 300 S	.	2	0,223	37 315	37 763
247-204-8178	2P 80 100 S	.	2	0,223	64 450	65 224
247-204-8179	2P 80 300 S	.	2	0,223	62 354	63 103
247-204-8180	2P 100 100 S	.	2	0,223	49 304	49 896
247-204-8181	2P 100 300 S	.	2	0,223	62 002	62 746
247-204-8182	4P 25 100 S	.	2	0,36	50 693	51 302
247-204-8183	4P 25 300 S	.	2	0,36	49 582	50 178
247-204-8184	4P 40 100 S	.	2	0,36	53 857	54 504
247-204-8185	4P 40 300 S	.	2	0,36	39 584	40 060
247-204-8186	4P 63 100 S	.	2	0,36	56 123	56 798
247-204-8187	4P 63 300 S	.	2	0,36	40 778	41 268
247-204-8188	4P 80 100 S	.	2	0,36	83 700	84 705
247-204-8189	4P 80 300 S	.	2	0,36	67 079	67 885
247-204-8190	4P 100 100 S	.	2	0,36	73 083	73 961
247-204-8191	4P 100 300 S	.	2	0,36	87 700	88 753
247-204-8200	IEC 61009-1-2020, 63 1 +N					
247-204-8201	6 30 A 6 "C" (.)	.	2	0,2	7 357	7 446
247-204-8202	6 30 A 6 "C" (-)	.	2	0,2	14 124	14 294
247-204-8203	6 100 A 6 "C" (-)	.	2	0,2	10 085	10 206
247-204-8204	10 30 A 6 "C" (.)	.	2	0,2	7 201	7 287
247-204-8205	10 30 A 6 "C" (-)	.	2	0,2	15 008	15 189
247-204-8206	10 100 A 6 "C" (-)	.	2	0,2	6 165	6 240
247-204-8207	16 10 A 6 " " (.)	.	2	0,2	5 402	5 511
247-204-8208	16 30 A 6 "C" (.)	.	2	0,2	6 672	6 753
247-204-8209	16 30 A 6 "C" (-)	.	2	0,2	15 764	15 954

8.04-08-2023

247-204-8210	16 100 A 6 "C" (-)	.	2	0,2	8 153	8 252
247-204-8211	20 30 A 6 "C" (.)	.	2	0,2	6 672	6 753
247-204-8212	20 30 A 6 "C" (-)	.	2	0,2	15 008	15 189
247-204-8213	20 100 A 6 "C" (.)	.	2	0,2	8 196	8 295
247-204-8214	20 100 A 6 "C" (-)	.	2	0,2	8 383	8 484
247-204-8215	25 10 A 6 " " (.)	.	2	0,2	5 430	5 540
247-204-8216	25 30 A 6 "C" (.)	.	2	0,2	6 772	6 854
247-204-8217	25 30 A 6 "C" (-)	.	2	0,2	15 863	16 054
247-204-8218	25 100 A 6 "C" (-)	.	2	0,2	8 538	8 641
247-204-8219	32 30 A 6 "C" (.)	.	2	0,2	7 571	7 663
247-204-8220	32 30 A 6 "C" (-)	.	2	0,2	14 247	14 419
247-204-8221	32 100 A 6 "C" (.)	.	2	0,2	8 196	8 295
247-204-8222	32 100 A 6 "C" (-)	.	2	0,2	11 244	11 380
247-204-8223	40 30 A 6 "C" (.)	.	2	0,2	7 508	7 598
247-204-8224	40 30 A 6 "C" (-)	.	2	0,2	14 882	15 061
247-204-8225	40 100 A 6 "C" (.)	.	2	0,2	8 196	8 295
247-204-8226	40 100 A 6 "C" (-)	.	2	0,2	11 469	11 607
247-204-8227	50 30 A 6 "C" (.)	.	2	0,2	8 395	8 496
247-204-8228	50 30 A 6 "C" (-)	.	2	0,2	13 060	13 217
247-204-8229	50 100 A 6 "C" (.)	.	2	0,2	8 411	8 512
247-204-8230	50 100 A 6 "C" (-)	.	2	0,2	15 320	15 504
247-204-8231	63 30 A 6 "C" (.)	.	2	0,2	8 109	8 207
247-204-8232	63 30 A 6 "C" (-)	.	2	0,2	14 295	14 467
247-204-8233	63 100 A 6 "C" (.)	.	2	0,2	8 411	8 512
247-204-8234	63 100 A 6 "C" (-)	.	2	0,2	10 861	10 992
247-204-8235	6 30 A 6 "C" (.)	.	2	0,2	7 525	7 615
247-204-8236	6 30 A 6 "C" (-)	.	2	0,2	14 311	14 483

					,	,	,
247-204-8237	6 100 A 6 "C" (.)	.	2	0,2	8 382	8 483	
247-204-8238	6 100 A 6 "C" (-)	.	2	0,2	15 027	15 207	
247-204-8239	10 30 A 6 "C" (.)	.	2	0,2	7 846	7 940	
247-204-8240	10 30 A 6 "C" (-)	.	2	0,2	14 389	14 562	
247-204-8241	10 100 A 6 "C" (.)	.	2	0,2	8 382	8 483	
247-204-8242	10 100 A 6 "C" (-)	.	2	0,2	15 109	15 291	
247-204-8243	16 30 A 6 "C" (.)	.	2	0,2	7 203	7 290	
247-204-8244	16 30 A 6 "C" (-)	.	2	0,2	14 701	14 878	
247-204-8245	16 100 A 6 "C" (.)	.	2	0,2	8 382	8 483	
247-204-8246	16 100 A 6 "C" (-)	.	2	0,2	15 436	15 622	
247-204-8247	20 30 A 6 "C" (.)	.	2	0,2	7 203	7 290	
247-204-8248	20 30 A 6 "C" (-)	.	2	0,2	14 701	14 878	
247-204-8249	20 100 A 6 "C" (.)	.	2	0,2	8 382	8 483	
247-204-8250	20 100 A 6 "C" (-)	.	2	0,2	15 436	15 622	
247-204-8251	25 30 A 6 "C" (.)	.	2	0,2	7 311	7 399	
247-204-8252	25 30 A 6 "C" (-)	.	2	0,2	14 701	14 878	
247-204-8253	25 100 A 6 "C" (.)	.	2	0,2	8 382	8 483	
247-204-8254	25 100 A 6 "C" (-)	.	2	0,2	15 436	15 622	
247-204-8255	32 30 A 6 "C" (.)	.	2	0,2	7 743	7 837	
247-204-8256	32 30 A 6 "C" (-)	.	2	0,2	14 930	15 109	
247-204-8257	32 100 A 6 "C" (.)	.	2	0,2	8 382	8 483	
247-204-8258	32 100 A 6 "C" (-)	.	2	0,2	15 676	15 865	
247-204-8259	40 30 A 6 "C" (.)	.	2	0,2	7 678	7 771	
247-204-8260	40 30 A 6 "C" (-)	.	2	0,2	14 930	15 109	
247-204-8261	40 100 A 6 "C" (.)	.	2	0,2	8 382	8 483	
247-204-8262	40 100 A 6 "C" (-)	.	2	0,2	15 676	15 865	
247-204-8263	50 30 A 6 "C" (.)	.	2	0,2	8 586	8 689	

8.04-08-2023

247-204-8264	50 30 A 6 "C" (-)	.	2	0,2	15 062	15 243
247-204-8265	50 100 A 6 "C" (.)	.	2	0,2	8 602	8 705
247-204-8266	50 100 A 6 "C" (-)	.	2	0,2	15 815	16 005
247-204-8267	63 30 A 6 "C" (.)	.	2	0,2	8 586	8 689
247-204-8268	63 30 A 6 "C" (-)	.	2	0,2	15 062	15 243
247-204-8269	63 100 A 6 "C" (.)	.	2	0,2	8 602	8 705
247-204-8270	63 100 A 6 "C" (-)	.	2	0,2	15 815	16 005
247-204-8300	IEC 61009-1-2020, 63M 1 +N					
247-204-8301	6 10 A 6 " "	.	2	0,2	10 822	11 039
247-204-8302	6 10 A 6 " "	.	2	0,2	10 546	10 758
247-204-8303	6 30 A 6 " "	.	2	0,2	11 010	11 231
247-204-8304	10A 10 A 6 " "	.	2	0,2	10 546	10 758
247-204-8305	10A 30 A 6 " "	.	2	0,2	12 215	12 460
247-204-8306	10A 30 A 6 " "	.	2	0,2	11 010	11 231
247-204-8307	16 10 A 6 " "	.	2	0,2	10 642	10 855
247-204-8308	16 30 A 6 " "	.	2	0,2	11 660	11 894
247-204-8309	16 30 A 6 " "	.	2	0,2	11 105	11 328
247-204-8310	20 10 A 6 " "	.	2	0,2	10 723	10 938
247-204-8311	20 30 A 6 " "	.	2	0,2	11 438	11 667
247-204-8312	25 10 A 6 " "	.	2	0,2	10 625	10 838
247-204-8313	25 30 A 6 " "	.	2	0,2	11 660	11 894
247-204-8314	25 100 A 6 " "	.	2	0,2	10 822	11 039
247-204-8315	32 10 A 6 " "	.	2	0,2	10 822	11 039
247-204-8316	32 100 A 6 " "	.	2	0,2	10 959	11 178
247-204-8317	6 10 A 6 " "	.	2	0,2	8 896	9 074
247-204-8318	6 10 A 6 " "	.	2	0,2	8 884	9 062

					,	,
247-204-8319	6 30 A 6 " "	.	2	0,2	12 376	12 525
247-204-8320	10A 10 A 6 " "	.	2	0,2	13 505	13 668
247-204-8321	10A 30 A 6 " "	.	2	0,2	12 308	12 456
247-204-8322	10A 30 A 6 " "	.	2	0,2	12 287	12 435
247-204-8323	16 10 A 6 " "	.	2	0,2	12 320	12 468
247-204-8324	16 30 A 6 " "	.	2	0,2	12 292	12 441
247-204-8325	16 30 A 6 " "	.	2	0,2	12 375	12 524
247-204-8326	20 10 A 6 " "	.	2	0,2	11 164	11 298
247-204-8327	20 30 A 6 " "	.	2	0,2	12 306	12 455
247-204-8328	25 10 A 6 " "	.	2	0,2	12 302	12 450
247-204-8329	25 30 A 6 " "	.	2	0,2	12 345	12 494
247-204-8330	25 100 A 6 " "	.	2	0,2	12 322	12 470
247-204-8331	32 10 A 6 " "	.	2	0,2	11 771	12 007
247-204-8332	32 30 A 6 " "	.	2	0,2	12 382	12 531
247-204-8333	32 100 A 6 " "	.	2	0,2	12 399	12 548
247-204-8400	-40					
247-204-8401	2P 16 10	.	2	0,196	9 090	9 200
247-204-8402	2P 16 30	.	2	0,196	4 843	4 901
247-204-8403	2P 25 30	.	2	0,196	4 228	4 280
247-204-8404	2P 32 30	.	2	0,196	3 530	3 601
247-204-8405	2P 40 30	.	2	0,196	4 764	4 822
247-204-8406	2P 40 100	.	2	0,196	5 104	5 165
247-204-8407	2P 40 300	.	2	0,196	4 518	4 573
247-204-8408	2P 63 30	.	2	0,196	5 373	5 438
247-204-8409	2P 63 100	.	2	0,196	5 308	5 372
247-204-8410	2P 63 300	.	2	0,196	5 308	5 372
247-204-8411	4P 25 30	.	2	0,353	5 125	5 228

8.04-08-2023

247-204-8412	4P 40 30	.	2	0,353	7 003	7 088
247-204-8413	4P 40 100	.	2	0,353	7 785	7 880
247-204-8414	4P 40 300	.	2	0,353	6 935	7 019
247-204-8415	4P 63 30	.	2	0,353	8 026	8 123
247-204-8416	4P 63 100	.	2	0,353	9 287	9 399
247-204-8417	4P 63 300	.	2	0,353	8 564	8 668
247-204-8500						
247-204-8501	-32 0,1-0,16	.	2	0,3	13 480	13 643
247-204-8502	-32 0,16-0,25	.	2	0,3	12 255	12 403
247-204-8503	-32 0,25-0,4	.	2	0,3	12 255	12 403
247-204-8504	-32 0,4-0,63	.	2	0,3	13 386	13 547
247-204-8505	-32 0,63-1,0	.	2	0,3	11 238	11 373
247-204-8506	-32 1,0-1,6	.	2	0,3	13 533	13 696
247-204-8507	-32 1,6-2,5	.	2	0,3	13 343	13 504
247-204-8508	-32 2,5-4	.	2	0,3	13 621	13 785
247-204-8509	-32 4-6,3	.	2	0,3	13 478	13 640
247-204-8510	-32 6-10	.	2	0,3	13 560	13 724
247-204-8511	-32 9-14	.	2	0,3	13 812	13 978
247-204-8512	-32 13-18	.	2	0,3	14 223	14 394
247-204-8513	-32 17-23	.	2	0,3	13 711	13 876
247-204-8514	-32 20-25	.	2	0,3	14 267	14 439
247-204-8515	-32 24-32	.	2	0,3	13 711	13 876
247-204-8516	-80 16-25	.	2	0,9	31 874	32 259
247-204-8517	-80 25-40	.	2	0,9	36 737	37 181
247-204-8518	-80 40-63	.	2	0,9	36 737	37 181
247-204-8519	-80 56-80	.	2	0,9	36 737	37 181
247-204-8520	GV2P 0,4-0,63	.	2	0,3	13 313	13 474

				,	,	,
247-204-8521	GV2P 0,63-1,0	.	2	0,3	12 294	12 442
247-204-8522	GV2P 1,0-1,6	.	2	0,3	14 805	14 983
247-204-8523	GV2P 1,6-2,5	.	2	0,3	14 821	15 000
247-204-8524	GV2P 2,5-4	.	2	0,3	14 901	15 081
247-204-8525	GV2P 4-6,3	.	2	0,3	14 970	15 151
247-204-8526	GV2P 6-10	.	2	0,3	15 062	15 243
247-204-8527	GV2P 9-14	.	2	0,3	12 586	12 737
247-204-8528	GV2P 13-18	.	2	0,3	14 145	14 316
247-204-8529	GV2P 17-23	.	2	0,3	15 560	15 747
247-204-8530	GV2P 20-25	.	2	0,3	13 001	13 157
247-204-8531	GV2P 24-32	.	2	0,3	15 609	15 797

247-205.

				,	,	,
247-205-0100	-32					
247-205-0101	31 - 30220-100	.	2	0,826	6 053	6 176
247-205-0102	35 - 30220-250	.	2	1,502	8 270	8 438
247-205-0103	37 - 30220-400	.	2	2,096	10 365	10 577
247-205-0104	39 - 30220-630	.	2	3,728	17 697	18 060
247-205-0106	35 - 31240-250	.	2	2,15	10 012	10 217
247-205-0107	37 - 31240-400	.	2	2,804	10 871	11 095
247-205-0109	31 - 70220-100	.	2	1,07	9 515	9 707
247-205-0110	35 - 70220-250	.	2	2,068	13 056	13 322
247-205-0111	37 - 70220-400	.	2	2,916	16 852	17 196
247-205-0114	35 - 71240-250	.	2	2,55	14 493	14 789
247-205-0115	37 - 71240-400	.	2	3,6	14 694	14 996

8.04-08-2023

247-205-0117	31 - 31250-100	.	2	1,2	5 306	5 415
247-205-0118	35 - 31250-250	.	2	2,1	7 630	7 787
247-205-0119	37 - 31250-400	.	2	2,7	8 938	9 123
247-205-0120	39 - 31250-630	.	2	4,3	14 440	14 739
247-205-0121	31 - 71250-100	.	2	1,8	6 625	6 761
247-205-0122	35 - 71250-250	.	2	3	11 934	12 179
247-205-0123	37 - 71250-400	.	2	4,3	12 935	13 204
247-205-0124	39 - 71250-630	.	2	6,5	25 832	26 363
247-205-0126	35 31250-250	.	2	1,89	7 610	7 766
247-205-0127	37 31250-400	.	2	2,602	10 221	10 431
247-205-0200	- 32 1					
247-205-0201	31 30220 100	.	2	1,14	8 183	8 284
247-205-0202	35 30220 250	.	2	1,72	13 754	13 924
247-205-0203	37 30220 400	.	2	2,58	18 496	18 724
247-205-0204	39A30220 630	.	2	5,15	37 105	37 564
247-205-0205	31 31250 100	.	2	1,21	8 906	9 016
247-205-0206	31A31240 100	.	2	3,94	15 529	15 726
247-205-0207	35A31240 250	.	2	2,58	18 978	19 212
247-205-0208	37A31240 400	.	2	3,74	23 719	24 013
247-205-0209	39A31240 630	.	2	6,87	44 819	45 375
247-205-0210	35 31250 250	.	2	1,98	12 335	12 488
247-205-0211	37 31250 400	.	2	2,5	17 243	17 457
247-205-0212	39 31250 630	.	2	4,25	37 848	38 314
247-205-0300	- 32 2					
247-205-0301	31 70220 100	.	2	1,72	13 694	13 863
247-205-0302	35 70220 250	.	2	2,58	20 692	20 947
247-205-0303	37 70220 400	.	2	3,43	28 219	28 566

247-205-0304	39A70220 630	.	2	10,3	56 853	57 562
247-205-0305	31 71250 100	.	2	1,72	16 406	16 608
247-205-0306	31A71240 100	.	2	3,43	20 786	21 044
247-205-0307	35A71240 250	.	2	5,15	27 348	27 690
247-205-0308	37A71240 400	.	2	5,15	35 504	35 944
247-205-0309	39A71240 630	.	2	10,3	60 924	61 682
247-205-0310	35 71250 250	.	2	2,76	23 203	23 489
247-205-0311	37 71250 400	.	2	3,81	28 600	28 954
247-205-0312	39B71250 630	.	2	10,3	62 438	63 214
247-205-0400	- -102					
247-205-0401	1 20	.	2	0,075	654	662
247-205-0402	1 25	.	2	0,075	706	715
247-205-0403	1 32	.	2	0,075	654	662
247-205-0404	1 40	.	2	0,075	706	715
247-205-0405	1 63	.	2	0,075	834	844
247-205-0406	1 100	.	2	0,075	834	844
247-205-0407	1 125	.	2	0,075	888	898
247-205-0408	2 20	.	2	0,15	1 315	1 331
247-205-0409	2 25	.	2	0,15	1 435	1 453
247-205-0410	2 32	.	2	0,15	1 315	1 331
247-205-0411	2 40	.	2	0,15	1 435	1 453
247-205-0412	2 63	.	2	0,15	1 670	1 690
247-205-0413	2 100	.	2	0,15	1 670	1 690
247-205-0414	2 125	.	2	0,15	1 785	1 807
247-205-0415	3 20	.	2	0,225	1 990	2 014
247-205-0416	3 25	.	2	0,225	2 140	2 166
247-205-0417	3 32	.	2	0,225	1 990	2 014

8.04-08-2023

				,	,	,
247-205-0418	3 40	.	2	0,225	2 140	2 166
247-205-0419	3 63	.	2	0,225	2 465	2 495
247-205-0420	3 100	.	2	0,225	2 465	2 495
247-205-0421	3 125	.	2	0,225	2 910	2 946
247-205-0422	4 20	.	2	0,3	2 660	2 693
247-205-0423	4 25	.	2	0,3	2 845	2 880
247-205-0424	4 32	.	2	0,3	2 660	2 693
247-205-0425	4 40	.	2	0,3	2 845	2 880
247-205-0426	4 63	.	2	0,3	3 280	3 320
247-205-0427	4 100	.	2	0,3	3 280	3 320
247-205-0428	4 125	.	2	0,3	3 560	3 604
247-205-0500	- -103					
247-205-0501	1 20	.	2	0,097	613	621
247-205-0502	1 32	.	2	0,097	613	621
247-205-0503	1 63	.	2	0,097	654	662
247-205-0504	1 100	.	2	0,097	851	861
247-205-0505	1 125	.	2	0,097	876	886
247-205-0506	2 20	.	2	0,195	1 240	1 255
247-205-0507	2 32	.	2	0,195	1 240	1 255
247-205-0508	2 63	.	2	0,195	1 315	1 331
247-205-0509	2 100	.	2	0,195	1 710	1 731
247-205-0510	2 125	.	2	0,195	1 765	1 787
247-205-0511	3 20	.	2	0,292	1 940	1 964
247-205-0512	3 32	.	2	0,292	1 940	1 964
247-205-0513	3 63	.	2	0,292	1 940	1 964
247-205-0514	3 100	.	2	0,292	2 720	2 753
247-205-0515	3 125	.	2	0,292	2 720	2 753

				,	,	,
247-205-0516	4 20	.	2	0,389	2 520	2 551
247-205-0517	4 32	.	2	0,389	2 720	2 754
247-205-0518	4 63	.	2	0,389	2 590	2 622
247-205-0519	4 100	.	2	0,389	3 860	3 907
247-205-0520	4 125	.	2	0,389	3 675	3 720
247-205-0600	- -101					
247-205-0601	40A 3P	.	2	0,396	9 877	9 997
247-205-0602	63A 3P	.	2	0,396	9 900	10 020
247-205-0603	80A 3P	.	2	0,534	10 700	10 830
247-205-0604	100A 3P	.	2	0,534	9 850	9 970
247-205-0605	125A 3P	.	2	1,25	21 400	21 660
247-205-0606	160A 3P	.	2	1,25	22 350	22 621
247-205-0607	200A 3P	.	2	2,1	30 650	31 023
247-205-0608	250A 3P	.	2	2,1	30 650	31 023
247-205-0609	315A 3P	.	2	5,15	51 000	51 625
247-205-0610	400A 3P	.	2	5,15	51 600	52 233
247-205-0611	500A 3P	.	2	5,15	75 250	76 166
247-205-0612	630A 3P	.	2	5,15	70 600	71 461
247-205-0613	800A 3P	.	2	12,7	140 500	142 219
247-205-0614	1000A 3P	.	2	12,7	151 000	152 845
247-205-0615	1250A 3P	.	2	14,5	167 500	169 548
247-205-0616	1600A 3P	.	2	14,5	193 000	195 354
247-205-0617	40A 4P	.	2	0,417	10 450	10 576
247-205-0618	63A 4P	.	2	0,417	10 450	10 576
247-205-0619	80A 4P	.	2	0,375	10 800	10 931
247-205-0620	100A 4P	.	2	0,375	10 800	10 931
247-205-0621	125A 4P	.	2	1,5	26 150	26 468

8.04-08-2023

247-205-0622	160A 4P	.	2	1,5	26 400	26 721
247-205-0623	200A 4P	.	2	2,665	41 000	41 499
247-205-0624	250A 4P	.	2	2,665	41 000	41 499
247-205-0625	315A 4P	.	2	5,6	70 250	71 108
247-205-0626	400A 4P	.	2	5,6	71 700	72 575
247-205-0627	500A 4P	.	2	6,4	84 550	85 581
247-205-0628	630A 4P	.	2	6,4	93 800	94 942
247-205-0629	800A 4P	.	2	15,7	214 000	216 609
247-205-0630	1000A 4P	.	2	15,7	214 500	217 115
247-205-0631	1250A 4P	.	2	18,3	245 000	247 988
247-205-0632	1600A 4P	.	2	19,4	271 500	274 809

247-206.

247-206-0100						
247-206-0101	10-11 / , "0-1", 10 , 1 /400	.	2	0,1	2 729	2 762
247-206-0102	25-11 / , "0-1", 25 , 1 /400	.	2	0,1	4 285	4 336
247-206-0103	32-11 / , "0-1", 32 , 1 /400	.	2	0,2	4 950	5 010
247-206-0104	63-11 / , "0-1", 63 , 1 /400	.	2	0,3	5 208	5 271
247-206-0105	10-12 / , "0-1", 10 , 2 /400	.	2	0,1	4 386	4 439
247-206-0106	10-22 / , "1-2", 10 , 2 /400	.	2	0,1	5 587	5 654
247-206-0107	25-12 / , "0-1", 25 , 2 /400	.	2	0,1	5 076	5 137
247-206-0108	25-22 / , "1-2", 25 , 2 /400	.	2	0,1	13 296	13 456
247-206-0109	32-12 / , "0-1", 32 , 2 /400	.	2	0,2	5 496	5 562
247-206-0110	32-22 / , "1-2", 32 , 2 /400	.	2	0,3	10 592	10 719
247-206-0111	63-12 / , "0-1", 63 , 2 /400	.	2	0,3	9 612	9 728

247-206-0112	63-22 / , "1-2", 63 , 2 /400	.	2	0,4	14 035	14 204
247-206-0113	10-13 / , "0-1", 10 , 3 /400	.	2	0,1	3 967	4 015
247-206-0114	10-33 / , "1-0-2", 10 , 3 /400	.	2	0,1	6 571	6 651
247-206-0115	10-53 /O, "Uca-O-Uab-Ubc", 10 , 3 /400	.	2	0,1	5 787	5 857
247-206-0116	10-63 /O, "Ic-O-Ia-Ib", 10 , 3 /400	.	2	0,1	6 616	6 696
247-206-0117	25-13 /O, "0-1", 25 , 3 /400	.	2	0,1	6 412	6 489
247-206-0118	25-33 /O, "1-0-2", 25 , 3 /400	.	2	0,2	10 360	10 485
247-206-0119	25-53 /O, "Uca-O-Uab-Ubc", 25 , 3 /400	.	2	0,1	11 215	11 350
247-206-0120	25-63 /O, "Ic-O-Ia-Ib", 25 , 3 /400	.	2	0,2	10 241	10 364
247-206-0121	32-13 /O, "0-1", 32 , 3 /400	.	2	0,3	10 712	10 841
247-206-0122	32-33 /O, "1-0-2", 32 , 3 /400	.	2	0,3	16 478	16 676
247-206-0123	32-53 /O, "Uca-O-Uab-Ubc", 32 , 3 /400	.	2	0,3	5 932	6 004
247-206-0124	32-63 /O, "Ic-O-Ia-Ib", 32 , 3 /400	.	2	0,3	8 155	8 254
247-206-0125	63-13 /O, "0-1", 63 , 3 /400	.	2	0,4	11 439	11 577
247-206-0126	63-33 /O, "1-0-2", 63 , 3 /400	.	2	0,6	20 570	20 819
247-206-0127	10-44 /O, "Uc-O-Ua-Ub", 10 , 4 /400	.	2	0,1	5 942	6 014
247-206-0128	25-44 /O, "Uc-O-Ua-Ub", 25 , 4 /400	.	2	0,1	11 407	11 545
247-206-0129	32-44 / , "Uc-O-Ua-Ub", 32 , 4 /400	.	2	0,3	7 747	7 840
247-206-0130	10-11 / , " - ", 10 , 1 /400	.	2	0,1	5 822	5 892
247-206-0131	25-11 / , " - ", 25 , 1 /400	.	2	0,1	3 787	3 833
247-206-0132	32-11 / , " - ", 32 , 1 /400	.	2	0,2	5 323	5 387
247-206-0133	63-11 / , " - ", 63 , 1 /400	.	2	0,3	6 815	6 897
247-206-0134	10-12 / , " - ", 10 , 2 /400	.	2	0,1	6 259	6 334
247-206-0135	10-22 / , "1-2", 10 , 2 /400	.	2	0,1	5 718	5 787
247-206-0136	25-12 / , " - ", 25 , 2 /400	.	2	0,1	4 896	4 955
247-206-0137	25-22 / , "1-2", 25 , 2 /400	.	2	0,1	12 266	12 413
247-206-0138	32-12 / , " - ", 32 , 2 /400	.	2	0,3	4 408	4 462

8.04-08-2023

247-206-0139	32-22 / , "1-2", 32 , 2 /400	.	2	0,3	8 599	8 703
247-206-0140	63-12 / , " - ", 63 , 2 /400	.	2	0,3	6 069	6 143
247-206-0141	63-22 / , "1-2", 63 , 2 /400	.	2	0,4	13 275	13 435
247-206-0142	10-13 / , " - ", 10 , 3 /400	.	2	0,1	5 315	5 379
247-206-0143	10-33 / , "1-0-2", 10 , 3 /400	.	2	0,1	6 246	6 321
247-206-0144	25-13 / , " - ", 25 , 3 /400	.	2	0,1	6 662	6 742
247-206-0145	25-33 / , "1-0-2", 25 , 3 /400	.	2	0,2	9 866	9 985
247-206-0146	32-13 / , " - ", 32 , 3 /400	.	2	0,3	8 638	8 743
247-206-0147	32-33 / , "1-0-2", 32 , 3 /400	.	2	0,3	10 127	10 250
247-206-0148	63-13 / , " - ", 63 , 3 /400	.	2	0,4	12 816	12 971
247-206-0149	63-33 / , "1-0-2", 63 , 3 /400	.	2	0,5	18 555	18 779
247-206-0150	10-13/K, " - ", 10 , 3 /400 , IP54	.	2	0,5	11 181	11 316
247-206-0151	25-13 /K, " - ", 25 , 3 /400 , IP54	.	2	0,5	10 087	10 209
247-206-0152	32-13 /K, " - ", 32 , 3 /400 , IP54	.	2	0,5	16 615	16 816
247-206-0153	63-13 /K, " - ", 63 , 3 /400 , IP54	.	2	0,5	17 786	18 000
247-206-0200	30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003), -22					
247-206-0201	2 I-O 1 +1	.	2	0,048	1 460	1 478
247-206-0202	3 I-O-II 1 +1	.	2	0,048	1 525	1 543
247-206-0203	2 I-O 1 +1 AKS-2	.	2	0,085	2 025	2 050
247-206-0204	3 I-O-II 1 +1 AKS	.	2	0,085	2 060	2 085
247-206-0205	2 I-O 1 +1	.	2	0,05	1 672	1 692
247-206-0206	3 I-O-II 1 +1	.	2	0,05	1 684	1 704
247-206-0207	2 I-O 1 +1 ANC-2, 22	.	2	0,061	1 855	1 877
247-206-0208	3 I-O-II 1 +1 ANC-3, 22	.	2	0,061	1 990	2 014

				,	,	,
247-206-0209	2 I-O 1	.	2	0,55	1 720	1 742
247-206-0210	I-O PPBB 22 ,	.	2	0,109	2 055	2 080
247-206-0211	I-O BL 22	.	2	0,105	1 280	1 296
247-206-0212	² 1 +1 ANC-2, 22 I-O	.	2	0,061	1 795	1 817
247-206-0213	³ 1 +1 ANC-3, 22 I-O-II	.	2	0,061	2 000	2 024
247-206-0214	² 1 +1 , I-O	.	2	0,048	1 580	1 599
247-206-0215	³ 2 , I-O-II	.	2	0,048	1 580	1 599
247-206-0216	³ ACRL-3 22 , I-O-II 2	.	2	0,048	1 580	1 599
247-206-0217	² AK , I-O 1 +1	.	2	0,085	2 125	2 151
247-206-0218	3 , I-O-II 2	.	2	0,085	2 125	2 151
247-206-0219	³ 2 , I-O-II	.	2	0,085	2 125	2 151
247-206-0220	² 1 +1 , I-O	.	2	0,05	1 715	1 736
247-206-0221	³ 2 , I-O-II	.	2	0,05	1 715	1 736
247-206-0222	³ 2 , I-O-II	.	2	0,05	1 680	1 700

247-207.

				,	,	,
247-207-0100						

8.04-08-2023

				,	,	,
247-207-0101	35-X3-1-125 - 3	.	3	0,36	1 392	1 421
247-207-0102	35-X3-1-160 - 3	.	3	0,36	1 392	1 421
247-207-0103	35-X3-1-200 - 3	.	3	0,36	1 392	1 421
247-207-0104	35-X3-1-250 - 3	.	3	0,36	1 392	1 421
247-207-0200	2					
247-207-0201	100 16 100 , 3	.	3	0,31	604	617
247-207-0202	250 40 250 , 3	.	3	0,49	1 222	1 248
247-207-0203	400 100 400 , 3	.	3	1	2 094	2 139
247-207-0204	600 200 630 , 3	.	3	1,06	5 165	5 272
247-207-0205	100 31,5 100 , 3	.	3	0,16	425	434
247-207-0206	250 100 250 , 3	.	3	0,27	619	632
247-207-0300						
247-207-0301	NT1 40	.	3	0,15	1 286	1 302
247-207-0302	NT1 63	.	3	0,15	1 286	1 302
247-207-0303	NT1 80	.	3	0,16	1 286	1 302
247-207-0304	NT 100	.	3	0,16	987	999
247-207-0305	NT1 250	.	3	0,42	2 058	2 084
247-207-0306	NT2 400	.	3	0,66	3 509	3 553
247-207-0400						
247-207-0401	14 51/50 (2,5-16)	.	2	0,195	8 640	8 813
247-207-0402	22 58/63 (16-35/16-50)	.	2	0,235	8 888	9 066
247-207-0403	22 58/63 (6-35/16-50)	.	2	0,235	9 134	9 317

247-207-0500						
247-207-0501	-33, 00, 2 160	.	2	0,18	1 132	1 146
247-207-0502	-33, 00 , 2 160	.	2	0,14	1 085	1 098
247-207-0503	-33, 0, 2 160	.	2	0,25	1 132	1 146
247-207-0504	-35, 1, 40 250	.	2	0,45	2 418	2 448
247-207-0505	-37, 2, 40 400	.	2	0,67	2 743	2 778
247-207-0506	-39, 3, 100 400	.	2	0,91	3 798	3 846
247-207-0507	-39, 3, 500 600	.	2	0,94	7 479	7 571
247-207-0600	-101					
247-207-0601	33, 00, 2	.	2	0,171	948	960
247-207-0602	33, 00, 4	.	2	0,171	948	960
247-207-0603	33, 00, 6	.	2	0,171	948	960
247-207-0604	33, 00, 8	.	2	0,171	948	960
247-207-0605	33, 00, 10	.	2	0,171	948	960
247-207-0606	33, 00, 12	.	2	0,171	948	960
247-207-0607	33, 00, 16	.	2	0,171	922	933
247-207-0608	33, 00, 20	.	2	0,171	948	960
247-207-0609	33, 00, 25	.	2	0,171	922	934
247-207-0610	33, 00, 32	.	2	0,171	922	934
247-207-0611	33, 00, 40	.	2	0,171	922	934
247-207-0612	33, 00, 50	.	2	0,171	922	934
247-207-0613	33, 00, 63	.	2	0,171	913	924
247-207-0614	33, 00, 80	.	2	0,171	913	924
247-207-0615	33, 00, 100	.	2	0,171	913	924
247-207-0616	33, 00, 125	.	2	0,171	955	967
247-207-0617	33, 00, 160	.	2	0,171	913	924
247-207-0618	35, 1, 125	.	2	0,436	1 985	2 010

8.04-08-2023

				,	,	,
247-207-0619	35, 1, 160	.	2	0,436	1 985	2 010
247-207-0620	35, 1, 200	.	2	0,436	1 985	2 010
247-207-0621	35, 1, 250	.	2	0,436	1 985	2 010
247-207-0622	37, 2, 200	.	2	0,639	2 775	2 810
247-207-0623	37, 2, 250	.	2	0,639	2 775	2 810
247-207-0624	37, 2, 315	.	2	0,639	2 775	2 810
247-207-0625	37, 2, 355	.	2	0,639	2 775	2 810
247-207-0626	37, 2, 400	.	2	0,639	2 620	2 653
247-207-0627	39, 3, 355	.	2	0,828	3 860	3 908
247-207-0628	39, 3, 400	.	2	0,828	3 860	3 908
247-207-0629	39, 3, 500	.	2	0,828	7 100	7 187
247-207-0630	39, 3, 630	.	2	0,828	7 400	7 491
247-207-0700	31196.2-2012, -102					
247-207-0701	2A 10x38	.	2	0,008	116	117
247-207-0702	4A 10x38	.	2	0,008	116	117
247-207-0703	6A 10x38	.	2	0,008	116	117
247-207-0704	8A 10x38	.	2	0,008	116	117
247-207-0705	10A 10x38	.	2	0,008	116	117
247-207-0706	16A 10x38	.	2	0,008	116	117
247-207-0707	20A 10x38	.	2	0,008	116	117
247-207-0708	25A 10x38	.	2	0,008	116	117
247-207-0709	32A 10x38	.	2	0,008	116	117
247-207-0710	2A 14x51	.	2	0,019	225	228
247-207-0711	4A 14x51	.	2	0,019	225	228
247-207-0712	6A 14x51	.	2	0,019	225	228
247-207-0713	10A 14x51	.	2	0,019	215	218

				,	,	,
247-207-0714	16A 14x51	.	2	0,019	215	218
247-207-0715	20A 14x51	.	2	0,019	215	218
247-207-0716	25A 14x51	.	2	0,019	215	218
247-207-0717	32A 14x51	.	2	0,019	215	218
247-207-0718	40A 14x51	.	2	0,019	215	218
247-207-0719	50A 14x51	.	2	0,019	215	218
247-207-0720	63A 14x51	.	2	0,019	215	218
247-207-0800						
247-207-0801	1P, C10 -102	.	2	0,082	574	581
247-207-0802	2P, C10 -102	.	2	0,164	574	581
247-207-0803	3P, C10 -102	.	2	0,492	574	582
247-207-0804	1P, C14 -102	.	2	0,206	1 075	1 088
247-207-0805	2P, C14 -102	.	2	0,41	1 075	1 089
247-207-0806	3P, C14 -102	.	2	0,62	1 075	1 090
247-207-0807	-101, 33, -101	.	2	0,184	1 200	1 215
247-207-0808	-101, 35, -101	.	2	0,52	2 910	2 946

8.04-08-2023

247-207-0809	-101, 37, -101	.	2	0,81	4 485	4 541
247-207-0810	-101, 39, -101	.	2	0,85	6 350	6 428
247-207-0811	-101 , -101	.	2	0,2	1 860	1 883

247-208.

247-208-0100						
247-208-0101	10910, 9 , 24 / -3, 1	.	2	0,34	2 828	2 863
247-208-0102	10910, 9 , 36 / -3, 1	.	2	0,34	2 817	2 852
247-208-0103	10910, 9 , 110 / -3, 1	.	2	0,34	2 817	2 852
247-208-0104	10910, 9 , 230 / -3, 1	.	2	0,34	2 512	2 543
247-208-0105	10910, 9 , 400 / -3, 1	.	2	0,34	2 817	2 852
247-208-0108	10911, 9 , 110 / -3, 1	.	2	0,34	2 942	2 978
247-208-0109	10911, 9 , 230 / -3, 1	.	2	0,34	2 686	2 719
247-208-0110	10911, 9 , 400 / -3, 1	.	2	0,34	2 942	2 978
247-208-0111	11210, 12 , 24 / -3, 1	.	2	0,35	3 117	3 155
247-208-0112	11210, 12 , 36 / -3, 1	.	2	0,35	3 117	3 155
247-208-0113	11210, 12 , 110 / -3, 1	.	2	0,35	3 117	3 155
247-208-0114	11210, 12 , 230 / -3, 1	.	2	0,35	2 817	2 852
247-208-0115	11210, 12 , 400 / -3, 1	.	2	0,35	3 117	3 155
247-208-0118	11211, 12 , 110 / -3, 1	.	2	0,35	3 262	3 302
247-208-0119	11211, 12 , 230 / -3, 1H	.	2	0,35	2 962	2 998
247-208-0120	11211, 12 , 400 / -3, 1	.	2	0,35	3 257	3 297

247-208-0121	11810, 18 , 24 / -3, 1	.	2	0,37	4 059	4 109
247-208-0122	11810, 18 , 36 / -3, 1	.	2	0,37	4 059	4 109
247-208-0123	11810, 18 , 110 / -3, 1	.	2	0,37	4 059	4 109
247-208-0124	11810, 18 , 230 / -3, 1	.	2	0,37	3 668	3 713
247-208-0125	11810, 18 , 400 / -3, 1	.	2	0,37	4 046	4 095
247-208-0128	11811, 18 , 110 / -3, 1	.	2	0,37	4 263	4 315
247-208-0129	11811, 18 , 230 / -3, 1	.	2	0,37	3 876	3 923
247-208-0130	11811, 18 , 400 / -3, 1	.	2	0,37	4 263	4 315
247-208-0131	22510, 25 , 24 / -3, 1	.	2	0,4	5 152	5 215
247-208-0132	22510, 25 , 36 / -3, 1	.	2	0,4	5 152	5 215
247-208-0133	22510, 25 , 110 / -3, 1	.	2	0,4	5 152	5 215
247-208-0134	22510, 25 , 230 / -3, 1	.	2	0,4	4 698	4 756
247-208-0135	22510, 25 , 400 / -3, 1	.	2	0,4	5 152	5 215
247-208-0138	22511, 25 , 110 / -3, 1	.	2	0,4	5 398	5 464
247-208-0139	22511, 25 , 230 / -3, 1	.	2	0,4	4 917	4 977
247-208-0140	22511, 25 , 400 / -3, 1	.	2	0,4	5 398	5 464
247-208-0142	23210, 32 , 36 / -3, 1	.	2	0,55	5 929	6 002
247-208-0143	23210, 32 , 110 / -3, 1	.	2	0,55	5 988	6 062
247-208-0144	23210, 32 , 230 / -3, 1	.	2	0,55	5 337	5 402
247-208-0145	23210, 32 , 400 / -3, 1	.	2	0,55	5 988	6 062
247-208-0148	23211, 32 , 110 / -3, 1	.	2	0,55	6 204	6 280
247-208-0149	23211, 32 , 230 / -3, 1	.	2	0,55	5 688	5 758
247-208-0150	23211, 32 , 400 / -3, 1	.	2	0,55	6 268	6 345
247-208-0152	34012, 40 , 36 / -3, 1 , 1	.	2	1,4	9 689	9 809
247-208-0153	34012, 40 , 110 / -3, 1 , 1	.	2	1,4	9 788	9 909
247-208-0154	34012, 40 , 230 / -3, 1 , 1	.	2	1,4	8 920	9 030
247-208-0155	34012, 40 , 400 / -3, 1 , 1	.	2	1,4	9 689	9 809

8.04-08-2023

247-208-0158	35012, 50 , 110 / -3, 1 , 1	.	2	1,4	12 763	12 919
247-208-0159	35012, 50 , 230 / -3, 1 , 1	.	2	1,4	11 523	11 665
247-208-0160	35012, 50 , 400 / -3, 1 , 1	.	2	1,4	12 763	12 919
247-208-0163	46512, 65 , 110 / -3, 1 , 1	.	2	1,4	13 131	13 397
247-208-0164	46512, 65 , 230 / -3, 1 , 1	.	2	1,4	11 723	11 868
247-208-0165	46512, 65 , 400 / -3, 1 , 1	.	2	1,4	12 446	12 599
247-208-0168	48012, 80 , 110 / -3, 1 , 1	.	2	1,59	18 738	18 967
247-208-0169	48012, 80 , 230 / -3, 1 , 1	.	2	1,59	17 313	17 524
247-208-0170	48012, 80 , 400 / -3, 1 , 1	.	2	1,59	18 778	19 007
247-208-0173	49512, 95 , 110 / -3, 1 , 1	.	2	1,61	18 821	19 052
247-208-0174	49512, 95 , 230 / -3, 1 , 1	.	2	1,61	17 634	17 850
247-208-0175	49512, 95 , 400 / -3, 1 , 1	.	2	1,61	18 989	19 221
247-208-0200						
247-208-0201	10960, 9 , 220 / -3, IP54	.	2	0,9	8 545	8 718
247-208-0202	10960, 9 , 380 / -3, IP54	.	2	0,9	12 802	12 958
247-208-0203	11260, 12 , 220 / -3, IP54	.	2	0,9	14 568	14 745
247-208-0204	11260, 12 , 380 / -3, IP54	.	2	0,9	14 568	14 745
247-208-0205	11860, 18 , 220 / -3, IP54	.	2	0,9	15 338	15 525
247-208-0206	11860, 18 , 380 / -3, IP54	.	2	0,9	15 338	15 525
247-208-0207	22560, 25 , 220 / -3, IP54	.	2	1,3	17 177	17 387
247-208-0208	22560, 25 , 380 / -3, IP54	.	2	1,3	17 177	17 387
247-208-0209	23260, 32 , 220 / -3, IP54	.	2	1,3	21 474	21 735
247-208-0210	23260, 32 , 380 / -3, IP54	.	2	1,3	21 474	21 735
247-208-0211	34062, 40 , 220 / -3, IP54	.	2	3,8	30 602	30 979
247-208-0212	34062, 40 , 380 / -3, IP54	.	2	4	30 602	30 979
247-208-0213	35062, 50 , 220 / -3, IP54	.	2	3,7	37 780	38 243
247-208-0214	35062, 50 , 380 / -3, IP54	.	2	3,8	37 780	38 243

247-208-0215	46562, 65 , 220 / -3, IP54	.	2	3,9	37 780	38 244
247-208-0216	46562, 65 , 380 / -3, IP54	.	2	3,9	36 195	36 640
247-208-0217	48062, 80 , 220 / -3, IP54	.	2	4,1	58 860	59 578
247-208-0218	48062, 80 , 380 / -3, IP54	.	2	4,2	58 860	59 578
247-208-0219	49562, 95 , 220 / -3, IP54	.	2	4,1	54 610	55 277
247-208-0220	49562, 95 , 380 / -3, IP54	.	2	4,5	65 406	66 203
247-208-0300						
247-208-0301	5115, 115 , 230 / -3	.	2	4	31 357	31 744
247-208-0302	5115, 115 , 400 / -3	.	2	4	31 357	31 744
247-208-0303	5150, 150 , 230 / -3	.	2	4,1	45 593	46 151
247-208-0304	5150, 150 , 400 / -3	.	2	4,1	45 593	46 151
247-208-0305	5185, 185 , 230 / -3	.	2	5	59 233	59 957
247-208-0306	5185, 185 , 400 / -3	.	2	5	59 233	59 957
247-208-0307	5225, 225 , 230 / -3	.	2	5,5	69 178	70 022
247-208-0308	5225, 225 , 400 / -3	.	2	5,5	69 178	70 022
247-208-0309	5265, 265 , 230 / -3	.	2	7,75	79 738	80 715
247-208-0310	5265, 265 , 400 / -3	.	2	7,75	79 738	80 715
247-208-0311	5330, 330 , 230 / -3	.	2	8,75	119 565	121 023
247-208-0312	5330, 330 , 400 / -3	.	2	8,75	119 565	121 023
247-208-0313	6400, 400 , 230 / -3	.	2	8,8	125 604	127 135
247-208-0314	6400, 400 , 400 / -3	.	2	8,8	125 604	127 135
247-208-0315	6500, 500 , 230 / -3	.	2	11,45	163 113	165 100
247-208-0316	6500, 500 , 400 / -3	.	2	11,5	163 113	165 100
247-208-0317	7630, 630 , 230 / -3	.	2	18,8	200 001	202 450
247-208-0318	7630, 630 , 400 / -3	.	2	18,8	200 001	202 450
247-208-0400						
247-208-0401	51153 115 , 230 / -3	.	2	9	77 816	78 773

8.04-08-2023

247-208-0402	51153	115 ,400 / -3	.	2	9	77 816	78 773
247-208-0403	51503	150 ,230 / -3	.	2	9,2	120 796	122 269
247-208-0404	51503	150 ,400 / -3	.	2	9,2	120 796	122 269
247-208-0405	51853	185 ,230 / -3	.	2	11	157 599	159 519
247-208-0406	51853	185 ,400 / -3	.	2	11	157 599	159 519
247-208-0407	52253	225 ,230 / -3	.	2	11,5	170 377	172 451
247-208-0408	52253	225 ,400 / -3	.	2	11,5	170 377	172 451
247-208-0409	52653	265 ,230 / -3	.	2	17,2	178 204	180 387
247-208-0410	52653	265 ,400 / -3	.	2	17,2	178 204	180 387
247-208-0411	53303	330 ,230 / -3	.	2	19,2	255 277	258 390
247-208-0412	53303	330 ,400 / -3	.	2	19,2	255 277	258 390
247-208-0413	64003	400 ,230 / -3	.	2	20,2	293 588	297 164
247-208-0414	64003	400 ,400 / -3	.	2	20,2	293 588	297 164
247-208-0415	65003	500 ,230 / -3	.	2	24,5	360 905	365 300
247-208-0416	65003	500 ,400 / -3	.	2	24,5	360 905	365 300
247-208-0417	76303	630 ,230 / -3	.	2	41,5	444 765	450 211
247-208-0418	76303	630 ,400 / -3	.	2	41,5	444 765	450 211
247-208-0500							
247-208-0501	10910, 09	, 110 / -3, 1	.	2	0,57	8 233	8 333
247-208-0502	10910, 09	, 220 / -3, 1	.	2	0,57	8 233	8 333
247-208-0503	11210, 12	, 110 / -3, 1	.	2	0,57	9 246	9 358
247-208-0504	11210, 12	, 220 / -3, 1	.	2	0,57	9 246	9 358
247-208-0505	11810, 18	, 110 / -3, 1	.	2	0,584	13 009	13 167
247-208-0506	11810, 18	, 220 / -3, 1	.	2	0,584	13 092	13 251
247-208-0507	22510, 25	, 110 / -3, 1	.	2	0,845	14 201	14 374
247-208-0508	22510, 25	, 220 / -3, 1	.	2	0,845	17 154	17 362
247-208-0509	23210, 32	, 110 / -3, 1	.	2	0,862	22 495	22 767

				,	,	,
247-208-0510	23210, 32 , 220 / -3, 1	.	2	0,862	22 495	22 767
247-208-0600						
247-208-0601	12 -016151, 400	.	2	0,36	2 090	2 132
247-208-0602	12 -016150, 400	.	2	0,36	2 062	2 104
247-208-0603	12-025101, 400	.	2	0,525	2 732	2 788
247-208-0604	12-025100, 400	.	2	0,525	2 609	2 662
247-208-0605	12-040151, 230	.	2	0,633	5 118	5 221
247-208-0606	12-040151, 400	.	2	0,633	5 274	5 381
247-208-0607	12-040150, 400	.	2	0,633	5 357	5 466
247-208-0608	12-063150, 110	.	2	1,219	8 428	8 599
247-208-0609	12-063150, 230	.	2	1,219	8 428	8 599
247-208-0610	12-063150, 400	.	2	1,219	8 428	8 599
247-208-0700						
247-208-0701	10610, 6 , 24 / -3, 1	.	2	0,2	2 944	2 980
247-208-0702	10610, 6 , 36 / -3, 1	.	2	0,2	2 750	2 784
247-208-0703	10611, 6 , 110 / -3, 1 3	.	2	0,2	2 876	2 934
247-208-0704	10610, 6 , 110 / -3, 1	.	2	0,2	2 750	2 784
247-208-0705	10611, 6 , 230 / -3, 1 3	.	2	0,2	2 944	2 980
247-208-0706	10610, 6 , 230 / -3, 1	.	2	0,2	2 944	2 980
247-208-0707	10611, 6 , 400 / -3, 1 3	.	2	0,2	2 944	2 980
247-208-0708	10610, 6 , 400 / -3, 1	.	2	0,2	2 944	2 980
247-208-0709	10910, 9 , 24 / -3, 1	.	2	0,2	3 117	3 155
247-208-0710	10910, 9 , 36 / -3, 1	.	2	0,2	3 117	3 155
247-208-0711	10911, 9 , 110 / -3, 1 3	.	2	0,2	3 029	3 065
247-208-0712	10910, 9 , 110 / -3, 1	.	2	0,2	2 830	2 865
247-208-0713	10911, 9 , 230 / -3, 1 3	.	2	0,2	3 117	3 155
247-208-0714	10910, 9 , 230 / -3, 1	.	2	0,2	3 117	3 155

8.04-08-2023

247-208-0715	10911, 9 , 400 / -3, 1 3	.	2	0,2	3 117	3 155
247-208-0716	10910, 9 , 400 / -3, 1	.	2	0,2	3 117	3 155
247-208-0717	11210, 12 , 24 / -3, 1	.	2	0,2	3 424	3 466
247-208-0718	11210, 12 , 36 / -3, 1	.	2	0,2	3 424	3 466
247-208-0719	11211, 12 , 110 / -3, 1 3	.	2	0,2	3 473	3 543
247-208-0720	11210, 12 , 110 / -3, 1	.	2	0,2	3 322	3 363
247-208-0721	11211, 12 , 230 / -3, 1 3	.	2	0,2	3 424	3 466
247-208-0722	11210, 12 , 230 / -3, 1	.	2	0,2	3 424	3 466
247-208-0723	11211, 12 , 400 / -3, 1 3	.	2	0,2	3 424	3 466
247-208-0724	11210, 12 , 400 / -3, 1	.	2	0,2	3 424	3 466
247-208-0725	11611, 16 , 230 / -3, 1 3	.	2	0,2	4 159	4 209
247-208-0726	11610, 16 , 230 / -3, 1	.	2	0,2	4 159	4 209
247-208-0727	11611, 16 , 400 / -3, 1 3	.	2	0,2	4 159	4 209
247-208-0728	11610, 16 , 400 / -3, 1	.	2	0,2	4 159	4 209
247-208-0800						
247-208-0801	9 18 , 24	.	2	0,083	1 182	1 205
247-208-0802	9 18 , 36	.	2	0,085	1 412	1 429
247-208-0803	9 18 , 110	.	2	0,076	1 288	1 304
247-208-0804	9 18 , 230	.	2	0,084	1 288	1 304
247-208-0805	9 18 , 400	.	2	0,1	1 288	1 304
247-208-0806	25 32 , 24	.	2	0,1	1 684	1 704
247-208-0807	25 32 , 36	.	2	0,101	1 684	1 704
247-208-0808	25 32 , 110	.	2	0,3	1 684	1 705
247-208-0809	25 32 , 230	.	2	0,1	1 538	1 557
247-208-0810	25 32 , 400	.	2	0,09	1 538	1 557
247-208-0811	40 95 , 24	.	2	0,1	2 022	2 047
247-208-0812	40 95 , 36	.	2	0,15	2 022	2 047

247-208-0813	40 95 , 110	.	2	0,2	2 022	2 047
247-208-0814	40 95 , 230	.	2	0,2	1 845	1 868
247-208-0815	40 95 , 400	.	2	0,13	2 022	2 047
247-208-0900						
247-208-0901	115 150 , 230	.	2	0,425	9 881	10 000
247-208-0902	115 150 , 400	.	2	0,425	9 881	10 000
247-208-0903	185 225 , 230	.	2	0,56	11 531	11 671
247-208-0904	185 225 , 400	.	2	0,56	13 810	13 977
247-208-0905	265 330 , 230	.	2	0,74	18 760	18 987
247-208-0906	265 330 , 400	.	2	0,74	15 667	15 857
247-208-0907	400 , 230	.	2	1,05	35 547	35 977
247-208-0908	400 , 400	.	2	1,05	35 547	35 977
247-208-0909	500 , 230	.	2	1,1	33 796	34 204
247-208-0910	500 , 400	.	2	1,1	29 994	30 357
247-208-0911	630 , 230	.	2	2	43 452	43 979
247-208-0912	630 , 400	.	2	2	43 452	43 979
247-208-1000	LC1-D					
247-208-1001	1210, 12 220/380V, IP20	.	2	0,36	2 866	2 901
247-208-1002	1810, 18 220/380V, IP20	.	2	0,36	2 933	2 969
247-208-1003	2510, 25 220/380V, IP20	.	2	0,58	4 692	4 750
247-208-1004	3210, 32 220/380V, IP20	.	2	0,58	4 924	4 985
247-208-1005	4011, 40 220/380V, IP20	.	2	1,4	11 830	11 976
247-208-1006	5011, 50 220/380V, IP20	.	2	1,4	12 455	12 608
247-208-1007	6511, 65 220/380V, IP20	.	2	1,4	14 138	14 312
247-208-1008	9511, 95 220/380V, IP20	.	2	1,4	19 304	19 539
247-208-1100	LE					
247-208-1101	1-1210, , 12 220/380V, IP 55	.	2	1,06	8 473	8 578

8.04-08-2023

247-208-1102	1-2510, , 25 220V, IP 55	.	2	1,25	11 554	11 695
247-208-1103	1-2510, , 25 380V, IP 55	.	2	1,25	11 554	11 695
247-208-1104	1-4010, , 40 220V, IP 55	.	2	3,8	31 027	31 409
247-208-1105	1-4010, , 40 380V, IP 55	.	2	3,8	32 321	32 719
247-208-1106	1-5011, , 50 220/380V, IP 55	.	2	4,6	32 455	32 857
247-208-1200						
247-208-1201	20-11 AC	.	2	0,15	5 209	5 272
247-208-1202	20-20 AC	.	2	0,15	4 991	5 091
247-208-1203	40-11 AC	.	2	0,25	9 342	9 530
247-208-1204	40-20 AC	.	2	0,25	10 238	10 362
247-208-1205	63-11 AC	.	2	0,25	9 507	9 698
247-208-1206	63-20 AC	.	2	0,25	9 507	9 698
247-208-1207	20-22 AC	.	2	0,23	9 341	9 529
247-208-1208	20-40 AC	.	2	0,23	9 341	9 529
247-208-1209	25-22 AC	.	2	0,23	9 341	9 529
247-208-1210	25-40 AC/DC	.	2	0,43	10 238	10 362
247-208-1211	40-40 AC/DC	.	2	0,43	12 418	12 667
247-208-1212	63-40 AC/DC	.	2	0,41	12 418	12 667
247-208-1213	1 +1 16 230	.	2	0,125	4 805	4 863
247-208-1214	1 +1 20 230	.	2	0,125	4 465	4 519
247-208-1215	1 +1 25 230	.	2	0,125	4 805	4 863
247-208-1216	1 +1 32 230	.	2	0,25	9 000	9 109
247-208-1217	1 +1 40 230	.	2	0,25	8 900	9 007
247-208-1218	1 +1 63 230	.	2	0,25	9 100	9 210
247-208-1219	2 16 230	.	2	0,125	4 569	4 624
247-208-1220	2 +2 16 230	.	2	0,216	8 600	8 704
247-208-1221	2 20 230	.	2	0,125	4 730	4 787

247-208-1222	2 +2 20 230	.	2	0,216	8 900	9 007
247-208-1223	2 25 230	.	2	0,125	4 570	4 625
247-208-1224	2 +2 25 230	.	2	0,216	8 900	9 007
247-208-1225	2 32 230	.	2	0,25	8 700	8 805
247-208-1226	2 32 230	.	2	0,25	9 200	9 311
247-208-1227	2 +2 32 230	.	2	0,325	11 850	11 993
247-208-1228	2 40 230	.	2	0,25	8 900	9 007
247-208-1229	2 40 230	.	2	0,25	9 350	9 463
247-208-1230	2 +2 40 230	.	2	0,325	12 000	12 145
247-208-1231	2 63 230	.	2	0,25	9 100	9 210
247-208-1232	2 63 230	.	2	0,25	9 700	9 817
247-208-1233	2 +2 63 230	.	2	0,325	12 350	12 499
247-208-1234	3 +1 16 230	.	2	0,216	8 450	8 552
247-208-1235	3 +1 20 230	.	2	0,216	9 000	9 109
247-208-1236	3 +1 25 230	.	2	0,216	8 600	8 704
247-208-1237	3 +1 32 230	.	2	0,325	11 600	11 740
247-208-1238	3 +1 40 230	.	2	0,325	11 650	11 791
247-208-1239	3 +1 63 230	.	2	0,325	11 950	12 094
247-208-1240	4 16 230	.	2	0,216	8 350	8 451
247-208-1241	4 16 230	.	2	0,216	8 900	9 007
247-208-1242	4 20 230	.	2	0,216	8 900	9 007
247-208-1243	4 20 230	.	2	0,216	9 050	9 159
247-208-1244	4 25 230	.	2	0,216	9 350	9 463
247-208-1245	4 25 230	.	2	0,216	9 100	9 210
247-208-1246	4 32 230	.	2	0,325	11 600	11 740
247-208-1247	4 32 230	.	2	0,325	12 100	12 246
247-208-1248	4 40 230	.	2	0,325	11 700	11 841

8.04-08-2023

247-208-1249	4 40 230	.	2	0,325	12 200	12 347	
247-208-1250	4 63 230	.	2	0,325	11 700	11 841	
247-208-1251	4 63 230	.	2	0,325	12 600	12 752	
247-208-1300	-102						
247-208-1301	6 24 3 4 1 /1	.	2	0,29	2 595	2 627	
247-208-1302	6 36 3 4 1 /1	.	2	0,29	2 595	2 627	
247-208-1303	6 48 3 4 1 /1	.	2	0,29	2 595	2 627	
247-208-1304	6 110 3 4 1 /1	.	2	0,29	2 595	2 627	
247-208-1305	6 220 /230 3 4 1 /1	.	2	0,29	2 530	2 561	
247-208-1306	6 380 /400 3 4 1 /1	.	2	0,29	2 530	2 561	
247-208-1307	9 24 3 4 1	.	2	0,32	2 670	2 703	
247-208-1308	9 24 3 4 1	.	2	0,32	2 785	2 819	
247-208-1309	9 36 3 4 1	.	2	0,32	2 515	2 546	
247-208-1310	9 36 3 4 1	.	2	0,32	2 785	2 819	
247-208-1311	9 48 3 4 1 /1	.	2	0,32	2 785	2 819	
247-208-1312	9 110 3 4 1 /1	.	2	0,32	2 615	2 647	
247-208-1313	9 220 /230 3 4 1	.	2	0,32	2 530	2 561	
247-208-1314	9 220 /230 3 4 1	.	2	0,32	2 530	2 561	
247-208-1315	9 380 /400 3 4 1	.	2	0,32	2 620	2 652	
247-208-1316	9 380 /400 3 4 1	.	2	0,32	2 620	2 652	
247-208-1317	12 24 3 4 1 /1	.	2	0,32	2 775	2 809	
247-208-1318	12 36 3 4 1 /1	.	2	0,32	2 775	2 809	
247-208-1319	12 48 3 4 1 /1	.	2	0,32	2 870	2 905	
247-208-1320	12 110 3 4 1 /1	.	2	0,32	2 900	2 936	
247-208-1321	12 220 /230 3 4 1H	.	2	0,32	2 650	2 683	
247-208-1322	12 220 /230 3 4 1	.	2	0,32	2 650	2 683	
247-208-1323	12 380 /400 3 4 1	.	2	0,32	2 900	2 936	

247-208-1324	12 380 /400 3 4 1	.	2	0,32	2 900	2 936
247-208-1325	18 24 3 4 1	.	2	0,32	3 225	3 265
247-208-1326	18 24 3 4 1	.	2	0,32	3 365	3 406
247-208-1327	18 36 3 4 1 /1	.	2	0,32	3 225	3 265
247-208-1328	18 48 3 4 1 /1	.	2	0,32	3 375	3 416
247-208-1329	18 110 3 4 1 /1	.	2	0,32	3 365	3 406
247-208-1330	18 220 /230 3 4 1	.	2	0,32	3 215	3 254
247-208-1331	18 220 /230 3 4 1	.	2	0,32	3 215	3 254
247-208-1332	18 380 /400 3 4 1	.	2	0,32	3 365	3 406
247-208-1333	18 380 /400 3 4 1	.	2	0,32	3 365	3 406
247-208-1334	25 24 3 4 1 /1	.	2	0,5	4 560	4 616
247-208-1335	25 36 3 4 1 /1	.	2	0,5	4 625	4 682
247-208-1336	25 48 3 4 1 /1	.	2	0,5	4 850	4 910
247-208-1337	25 110 3 4 1 /1	.	2	0,5	4 780	4 839
247-208-1338	25 220 /230 3 4 1	.	2	0,5	4 065	4 115
247-208-1339	25 220 /230 3 4 1	.	2	0,5	4 065	4 115
247-208-1340	25 380 /400 3 4 1	.	2	0,5	4 455	4 510
247-208-1341	25 380 /400 3 4 1	.	2	0,5	4 455	4 510
247-208-1342	32 24 3 4 1 /1	.	2	0,5	6 200	6 276
247-208-1343	32 36 3 4 1 /1	.	2	0,5	6 200	6 276
247-208-1344	32 48 3 4 1 /1	.	2	0,5	6 400	6 478
247-208-1345	32 110 3 4 1 /1	.	2	0,5	6 400	6 478
247-208-1346	32 220 /230 3 4 1	.	2	0,5	5 500	5 567
247-208-1347	32 220 /230 3 4 1	.	2	0,5	5 500	5 567
247-208-1348	32 380 /400 3 4 1	.	2	0,5	5 650	5 719
247-208-1349	32 380 /400 3 4 1	.	2	0,5	5 650	5 719
247-208-1350	38 24 3 4 1 /1	.	2	0,5	6 500	6 579

8.04-08-2023

247-208-1351	38 36 3 4 1 /1	.	2	0,5	6 500	6 579	
247-208-1352	38 48 3 4 1 /1	.	2	0,5	6 500	6 579	
247-208-1353	38 110 3 4 1 /1	.	2	0,5	6 500	6 579	
247-208-1354	38 220 /230 3 4 1 /1	.	2	0,5	6 500	6 579	
247-208-1355	38 380 /400 3 4 1 /1	.	2	0,5	6 500	6 579	
247-208-1356	40 24 3 4 1 +1	.	2	1,09	10 850	10 983	
247-208-1357	40 36 3 4 1 +1	.	2	1,09	10 850	10 983	
247-208-1358	40 48 3 4 1 +1	.	2	1,09	10 850	10 983	
247-208-1359	40 110 3 4 1 +1	.	2	1,09	9 550	9 667	
247-208-1360	40 220 /230 3 4 1 +1	.	2	1,09	9 300	9 414	
247-208-1361	40 380 /400 3 4 1 +1	.	2	1,09	9 500	9 617	
247-208-1362	50 24 3 4 1 +1	.	2	1,09	12 350	12 501	
247-208-1363	50 36 3 4 1 +1	.	2	1,09	12 350	12 501	
247-208-1364	50 48 3 4 1 +1	.	2	1,09	12 350	12 501	
247-208-1365	50 110 3 4 1 +1	.	2	1,09	12 050	12 197	
247-208-1366	50 220 /230 3 4 1 +1	.	2	1,09	10 400	10 528	
247-208-1367	50 440 3 4 1 +1	.	2	1,09	10 700	10 831	
247-208-1368	65 24 3 4 1 +1	.	2	1,09	12 750	12 906	
247-208-1369	65 36 3 4 1 +1	.	2	1,09	12 750	12 906	
247-208-1370	65 48 3 4 1 +1	.	2	1,09	12 750	12 906	
247-208-1371	65 110 3 4 1 +1	.	2	1,09	11 550	11 691	
247-208-1372	65 220 /230 3 4 1 +1	.	2	1,09	11 550	11 691	
247-208-1373	65 380 /400 3 4 1 +1	.	2	1,09	11 550	11 691	
247-208-1374	80 24 3 4 1 +1	.	2	1,55	20 550	20 801	
247-208-1375	80 36 3 4 1 +1	.	2	1,55	20 550	20 801	
247-208-1376	80 48 3 4 1 +1	.	2	1,55	20 550	20 801	
247-208-1377	80 110 3 4 1 +1	.	2	1,55	17 150	17 360	

247-208-1378	80 220 /230 3 4 1 +1	.	2	1,55	17 150	17 360	
247-208-1379	80 380 /400 3 4 1 +1	.	2	1,55	17 150	17 360	
247-208-1380	95 24 3 4 1 +1	.	2	1,55	21 200	21 458	
247-208-1381	95 36 3 4 1 +1	.	2	1,55	21 200	21 458	
247-208-1382	95 48 3 4 1 +1	.	2	1,55	21 200	21 458	
247-208-1383	95 110 3 4 1 +1	.	2	1,55	17 150	17 360	
247-208-1384	95 220 /230 3 4 1 +1	.	2	1,55	17 150	17 360	
247-208-1385	95 380 /400 3 4 1 +1	.	2	1,55	17 150	17 360	
247-208-1400	-103						
247-208-1401	9 24 3 1 +1	.	2	0,357	3 640	3 685	
247-208-1402	9 36 3 1 +1	.	2	0,357	3 640	3 685	
247-208-1403	9 110 3 1 +1	.	2	0,357	3 735	3 781	
247-208-1404	9 220 3 1 +1	.	2	0,357	2 856	2 891	
247-208-1405	9 380 3 1 +1	.	2	0,357	3 110	3 148	
247-208-1406	12 24 3 1 +1	.	2	0,369	4 000	4 049	
247-208-1407	12 36 3 1 +1	.	2	0,369	4 000	4 049	
247-208-1408	12 110 3 1 +1	.	2	0,369	4 000	4 049	
247-208-1409	12 220 3 1 +1	.	2	0,369	3 130	3 169	
247-208-1410	12 380 3 1 +1	.	2	0,369	3 440	3 482	
247-208-1411	18 24 3 1 +1	.	2	0,389	4 770	4 828	
247-208-1412	18 36 3 1 +1	.	2	0,389	4 770	4 828	
247-208-1413	18 110 3 1 +1	.	2	0,389	4 770	4 828	
247-208-1414	18 220 3 1 +1	.	2	0,389	3 850	3 897	
247-208-1415	18 380 3 1 +1	.	2	0,389	4 250	4 302	
247-208-1416	25 24 3 1 +1	.	2	0,573	6 250	6 327	
247-208-1417	25 36 3 1 +1	.	2	0,573	6 250	6 327	
247-208-1418	25 110 3 1 +1	.	2	0,573	6 250	6 327	

8.04-08-2023

					,	,	,
247-208-1419	25 220 3 1 +1	.	2	0,573	4 970	5 031	
247-208-1420	25 380 3 1 +1	.	2	0,573	5 400	5 466	
247-208-1421	32 24 3 1 +1	.	2	0,586	7 950	8 047	
247-208-1422	32 36 3 1 +1	.	2	0,586	7 950	8 047	
247-208-1423	32 110 3 1 +1	.	2	0,392	7 950	8 046	
247-208-1424	32 220 3 1 +1	.	2	0,392	5 750	5 820	
247-208-1425	32 380 3 1 +1	.	2	0,392	6 400	6 478	
247-208-1426	40 24 3 1 +1	.	2	1,263	13 269	13 431	
247-208-1427	40 36 3 1 +1	.	2	1,263	13 300	13 463	
247-208-1428	40 110 3 1 +1	.	2	1,263	13 300	13 463	
247-208-1429	40 220 3 1 +1	.	2	1,263	9 850	9 972	
247-208-1430	40 380 3 1 +1	.	2	1,263	10 600	10 731	
247-208-1431	50 24 3 1 +1	.	2	1,267	14 350	14 526	
247-208-1432	50 36 3 1 +1	.	2	1,267	14 650	14 829	
247-208-1433	50 110 3 1 +1	.	2	1,267	14 000	14 171	
247-208-1434	50 220 3 1 +1	.	2	1,267	12 600	12 755	
247-208-1435	50 380 3 1 +1	.	2	1,267	13 750	13 918	
247-208-1436	65 24 3 1 +1	.	2	1,269	15 850	16 044	
247-208-1437	65 36 3 1 +1	.	2	1,269	16 150	16 347	
247-208-1438	65 110 3 1 +1	.	2	1,269	16 150	16 347	
247-208-1439	65 220 3 1 +1	.	2	1,269	13 300	13 463	
247-208-1440	65 380 3 1 +1	.	2	1,269	13 700	13 868	
247-208-1441	80 24 3 1 +1	.	2	1,591	23 600	23 887	
247-208-1442	80 36 3 1 +1	.	2	1,578	23 600	23 887	
247-208-1443	80 110 3 1 +1	.	2	1,586	23 600	23 887	
247-208-1444	80 220 3 1 +1	.	2	1,596	19 950	20 194	
247-208-1445	80 380 3 1 +1	.	2	1,578	21 600	21 863	

247-208-1446	95 24 3 1 +1	.	2	1,598	24 650	24 950
247-208-1447	95 36 3 1 +1	.	2	1,598	24 650	24 950
247-208-1448	95 110 3 1 +1	.	2	1,573	24 100	24 393
247-208-1449	95 220 3 1 +1	.	2	1,573	20 350	20 598
247-208-1450	95 380 3 1 +1	.	2	1,608	21 850	22 116
247-208-1451	115 220 3 1 +1	.	2	3,75	35 800	36 239
247-208-1452	115 380 3 1 +1	.	2	3,75	35 800	36 239
247-208-1453	150 220 3 1 +1	.	2	4,375	50 650	51 269
247-208-1454	150 380 3 1 +1	.	2	4,375	50 650	51 269
247-208-1455	185 220 3 1 +1	.	2	5,175	65 750	66 553
247-208-1456	185 380 3 1 +1	.	2	5,175	65 750	66 553
247-208-1457	225 220 3 1 +1	.	2	5,35	74 500	75 408
247-208-1458	225 380 3 1 +1	.	2	5,35	74 500	75 408
247-208-1459	265 220 3 1 +1	.	2	8,3	86 700	87 762
247-208-1460	265 380 3 1 +1	.	2	8,3	86 950	88 015
247-208-1461	330 220 3 1 +1	.	2	8,3	133 500	135 124
247-208-1462	330 380 3 1 +1	.	2	8,3	133 500	135 124
247-208-1463	400 220 3 1 +1	.	2	9,3	137 000	138 668
247-208-1464	400 380 3 1 +1	.	2	9,3	138 500	140 186
247-208-1465	500 220 3 1 +1	.	2	11,5	178 000	180 166
247-208-1466	500 380 3 1 +1	.	2	11,5	179 500	181 684
247-208-1467	630 220 3 1 +1	.	2	17,5	223 500	226 228
247-208-1468	630 380 3 1 +1	.	2	17,5	224 000	226 734
247-208-1500						
247-208-1501	0910, 9A 24B 1NC	.	2	0,5	5 135	5 198
247-208-1502	0910, 9A 24B 1NO	.	2	0,345	4 942	5 002
247-208-1503	0910, 9A 36B 1NC	.	2	0,35	5 135	5 198

8.04-08-2023

				,	,	,
247-208-1504	0910, 9A 36B 1NO	.	2	0,35	4 942	5 002
247-208-1505	0910, 9A 110B 1NC	.	2	0,09	5 167	5 229
247-208-1506	0910, 9A 220B 1NC	.	2	0,348	4 729	4 786
247-208-1507	0910, 9A 220B 1NO	.	2	0,356	4 493	4 548
247-208-1508	0910, 9A 380B 1NC	.	2	0,2	5 555	5 623
247-208-1509	0910, 9A 380B 1NO	.	2	0,2	4 942	5 002
247-208-1510	0910, 12A 24B 1NC	.	2	0,35	5 707	5 777
247-208-1511	1210, 12A 24B 1NO	.	2	0,35	5 481	5 548
247-208-1512	1210, 12A 36B 1NC	.	2	0,2	5 707	5 776
247-208-1513	1210, 12A 36B 1NO	.	2	0,35	5 894	5 966
247-208-1514	1210, 12A 110B 1NC	.	2	0,35	5 728	5 798
247-208-1515	1210, 12A 110B 1NO	.	2	0,09	5 481	5 547
247-208-1516	1210, 12A 220B 1NC	.	2	0,4	5 233	5 297
247-208-1517	1210, 12A 220B 1NO	.	2	0,357	4 987	5 047
247-208-1518	1210, 12A 380B 1NC	.	2	0,35	5 728	5 798
247-208-1519	1210, 12A 380B 1NO	.	2	0,3	5 481	5 548
247-208-1520	1810, 18A 24B 1NC	.	2	0,366	6 923	7 007
247-208-1521	1810, 18A 24B 1NO	.	2	0,37	6 649	6 730
247-208-1522	1810, 18A 36B 1NC	.	2	0,37	6 923	7 007
247-208-1523	1810, 18A 36B 1NO	.	2	0,37	5 969	6 042
247-208-1524	1810, 18A 110B 1NC	.	2	0,37	5 953	6 026
247-208-1525	1810, 18A 110B 1NO	.	2	0,1	6 649	6 729
247-208-1526	1810, 18A 220B 1NC	.	2	0,3	6 357	6 434
247-208-1527	1810, 18A 220B 1NO	.	2	0,371	5 763	5 833
247-208-1528	1810, 18A 380B 1NC	.	2	0,2	6 964	7 048
247-208-1529	1810, 18A 380B 1NO	.	2	0,3	6 649	6 730
247-208-1530	2510, 25A 24B 1NC	.	2	0,5	8 771	8 878

247-208-1531	2510, 25A 24B 1NO	.	2	0,56	8 424	8 526
247-208-1532	2510, 25A 36B 1NC	.	2	0,56	8 771	8 878
247-208-1533	2510, 25A 36B 1NO	.	2	0,56	8 424	8 526
247-208-1534	2510, 25A 110B 1NC	.	2	0,56	8 817	8 924
247-208-1535	2510, 25A 110B 1NO	.	2	0,56	8 424	8 526
247-208-1536	2510, 25A 220B 1NC	.	2	0,544	8 042	8 140
247-208-1537	2510, 25A 2200B 1NO	.	2	0,548	7 301	7 390
247-208-1538	2510, 25A 380B 1NC	.	2	0,542	8 817	8 924
247-208-1539	2510, 25A 380B 1NO	.	2	0,4	8 424	8 526
247-208-1540	3210, 32A 24B 1NC	.	2	0,58	10 188	10 311
247-208-1541	3210, 32A 24B 1NO	.	2	0,58	10 404	10 530
247-208-1542	3210, 32A 36B 1NC	.	2	0,58	10 404	10 530
247-208-1543	3210, 32A 36B 1NO	.	2	0,58	9 626	9 743
247-208-1544	3210, 32A 110B 1NC	.	2	0,58	10 063	10 185
247-208-1545	3210, 32A 110B 1NO	.	2	0,58	9 726	9 845
247-208-1546	3210, 32A 220B 1NC	.	2	0,563	9 278	9 390
247-208-1547	3210, 32A 220B 1NO	.	2	0,564	8 413	8 515
247-208-1548	3210, 32A 380B 1NC	.	2	0,3	9 600	9 716
247-208-1549	3210, 32A 380B 1NO	.	2	0,555	9 726	9 845
247-208-1550	4011, 40A 24B NO+NC	.	2	1,3	16 506	16 708
247-208-1551	4011, 40A 36B NO+NC	.	2	1,3	16 140	16 337
247-208-1552	4011, 40A 110B NO+NC	.	2	1,3	16 297	16 496
247-208-1553	4011, 40A 220B NO+NC	.	2	1,25	14 950	15 132
247-208-1554	4011, 40A 380B NO+NC	.	2	0,8	16 140	16 336
247-208-1555	5011, 50A 24B NO+NC	.	2	1,3	21 293	21 552
247-208-1556	5011, 50A 36B NO+NC	.	2	1,3	21 293	21 552
247-208-1557	5011, 50A 110B NO+NC	.	2	1,3	20 868	21 122

8.04-08-2023

				,	,	,
247-208-1558	5011, 50A 220B NO+NC	.	2	1,231	18 970	19 201
247-208-1559	5011, 50A 380B NO+NC	.	2	0,8	20 868	21 121
247-208-1560	6511, 65A 24B NO+NC	.	2	1,3	20 196	20 442
247-208-1561	6511, 65A 36B NO+NC	.	2	1,3	20 196	20 442
247-208-1562	6511, 65A 110B NO+NC	.	2	1,3	20 396	20 644
247-208-1563	6511, 65A 220B NO+NC	.	2	1	19 262	19 496
247-208-1564	6511, 65A 380B NO+NC	.	2	1	20 396	20 644
247-208-1565	8011, 80A 24B NO+NC	.	2	1,5	30 941	31 316
247-208-1566	8011, 80A 36B NO+NC	.	2	1,5	30 941	31 316
247-208-1567	8011, 80A 110B NO+NC	.	2	1,5	30 336	30 704
247-208-1568	8011, 80A 220B NO+NC	.	2	1,46	26 445	26 766
247-208-1569	8011, 80A 380B NO+NC	.	2	1	28 651	28 997
247-208-1570	9511, 95A 24B NO+NC	.	2	1,5	31 264	31 643
247-208-1571	9511, 95A 36B NO+NC	.	2	1,5	31 264	31 643
247-208-1572	9511, 95A 220B NO+NC	.	2	1	26 985	27 312
247-208-1573	9511, 95A 380B NO+NC	.	2	0,8	30 651	31 021
247-208-1600						
247-208-1601	115 230 NO	.	2	4,25	53 756	54 412
247-208-1602	115 380 NO	.	2	4,25	53 680	54 335
247-208-1603	150 230 NO	.	2	4,25	77 974	78 921
247-208-1604	150 380 NO	.	2	4,25	77 974	78 921
247-208-1605	185 230 NO	.	2	5,35	103 480	104 736
247-208-1606	185 380 NO	.	2	5,35	103 480	104 736
247-208-1607	225 230 NO	.	2	5,4	117 280	118 701
247-208-1608	225 380 NO	.	2	5,4	117 280	118 701
247-208-1609	265 230 NO	.	2	7,7	134 008	135 636
247-208-1610	265 380 NO	.	2	7,7	133 820	135 446

247-208-1611	330 230 NO	.	2	8,8	204 893	207 375
247-208-1612	330 380 NO	.	2	8,8	204 893	207 375
247-208-1613	400 230 NO	.	2	8,9	215 120	217 725
247-208-1614	400 380 NO	.	2	8,9	215 120	217 725
247-208-1615	500 230 NO	.	2	11,2	279 337	282 718
247-208-1616	500 380 NO	.	2	11,2	221 235	223 919
247-208-1617	630 230 NO	.	2	17,1	342 655	346 812
247-208-1618	630 380 NO	.	2	17,1	364 653	369 074
247-208-1700	,					
247-208-1701	115 230 2NO	.	2	8,7	132 955	134 574
247-208-1702	115 380 2NO	.	2	8,7	132 955	134 574
247-208-1703	150 230 2NO	.	2	8,9	206 391	208 891
247-208-1704	150 380 2NO	.	2	8,9	206 391	208 891
247-208-1705	185 230 2NO	.	2	10,9	269 272	272 531
247-208-1706	185 380 2NO	.	2	10,9	269 272	272 531
247-208-1707	225 230 2NO	.	2	11,5	291 101	294 624
247-208-1708	225 380 2NO	.	2	11,5	291 101	294 624
247-208-1709	265 230 2NO	.	2	16,8	304 904	308 607
247-208-1710	265 380 2NO	.	2	16,8	254 223	257 317
247-208-1711	330 230 2NO	.	2	19,6	441 012	446 356
247-208-1712	330 380 2NO	.	2	19,6	404 641	409 548
247-208-1713	400 230 2NO	.	2	19,6	507 198	513 335
247-208-1714	400 380 2NO	.	2	19,6	507 198	513 335
247-208-1715	500 230 2NO	.	2	24,5	623 493	631 039
247-208-1716	500 380 2NO	.	2	24,5	522 850	529 189
247-208-1717	630 230 2NO	.	2	38,8	768 369	777 691
247-208-1718	630 380 2NO	.	2	38,8	647 344	655 214

8.04-08-2023

247-208-1800						
247-208-1801	6013, 100 220 3NO+3NC	.	2	8	147 177	148 964
247-208-1802	6013, 100 380 3NO+3NC	.	2	8	147 177	148 964
247-208-1803	6023, 160 220 3NO+3NC	.	2	12	199 740	202 168
247-208-1804	6023, 160 380 3NO+3NC	.	2	12	199 740	202 168
247-208-1805	6033, 250 220 3NO+3NC	.	2	17	257 560	260 695
247-208-1806	6033, 250 380 3NO+3NC	.	2	17	257 560	260 695
247-208-1807	6043, 400 220 3NO+3NC	.	2	30	394 224	399 033
247-208-1808	6043, 400 380 3NO+3NC	.	2	30	394 224	399 033
247-208-1809	6053, 630 220 3NO+3NC	.	2	48	630 758	638 453
247-208-1810	6053, 630 380 3NO+3NC	.	2	48	630 758	638 453
247-208-1900						
247-208-1901	9 24 DC INC	.	2	0,64	22 279	22 548
247-208-1902	9 24 DC INO	.	2	0,64	23 054	23 333
247-208-1903	9 110 DC INC	.	2	0,64	15 798	15 989
247-208-1904	9 110 DC INO	.	2	0,64	12 492	12 643
247-208-1905	9 220 DC INC	.	2	0,64	12 072	12 219
247-208-1906	9 220 DC INO	.	2	0,64	12 492	12 643
247-208-1907	12 24 DC INC	.	2	0,34	18 951	19 180
247-208-1908	12 24 DC INO	.	2	0,34	20 493	20 740
247-208-1909	12 110 DC INC	.	2	0,34	12 624	12 776
247-208-1910	12 110 DC INO	.	2	0,34	15 203	15 387
247-208-1911	12 220 DC INC	.	2	0,34	13 647	13 812
247-208-1912	12 220 DC INO	.	2	0,34	15 203	15 387
247-208-1913	18 24 DC INC	.	2	0,65	21 067	21 322
247-208-1914	18 24 DC INO	.	2	0,65	22 781	23 056
247-208-1915	18 110 DC INC	.	2	0,65	28 946	29 295

					,	,
247-208-1916	18 110 DC 1NO	.	2	0,65	21 391	21 650
247-208-1917	18 220 DC 1NC	.	2	0,65	22 997	23 275
247-208-1918	18 220 DC 1NO	.	2	0,65	25 619	25 928
247-208-1919	25 24 DC 1NC	.	2	0,65	31 144	31 519
247-208-1920	25 24 DC 1NO	.	2	0,65	33 677	34 083
247-208-1921	25 110 DC 1NC	.	2	0,65	34 472	34 887
247-208-1922	25 110 DC 1NO	.	2	0,65	20 625	20 875
247-208-1923	25 220 DC 1NC	.	2	0,65	32 433	32 824
247-208-1924	25 220 DC 1NO	.	2	0,65	27 172	27 500
247-208-1925	32 24 DC 1NC	.	2	0,95	35 007	35 429
247-208-1926	32 24 DC 1NO	.	2	0,95	34 479	34 896
247-208-1927	32 110 DC 1NC	.	2	0,95	54 952	55 614
247-208-1928	32 110 DC 1NO	.	2	0,95	32 879	33 276
247-208-1929	32 220 DC 1NC	.	2	0,95	54 952	55 614
247-208-1930	32 220 DC 1NO	.	2	0,95	32 879	33 276
247-208-1931	40 24 DC 1NO 1NC	.	2	2,185	64 729	65 512
247-208-1932	40 110 DC 1NO 1NC	.	2	2,185	64 729	65 512
247-208-1933	40 220 DC 1NO 1NC	.	2	2,185	64 729	65 512
247-208-1934	50 24 DC 1NO 1NC	.	2	2,185	66 054	66 853
247-208-1935	50 110 DC 1NO 1NC	.	2	2,185	66 054	66 853
247-208-1936	50 220 DC 1NO 1NC	.	2	2,185	66 054	66 853
247-208-1937	65 24 DC 1NO 1NC	.	2	2,185	68 185	69 009
247-208-1938	65 110 DC 1NO 1NC	.	2	2,185	68 185	69 009
247-208-1939	65 220 DC 1NO 1NC	.	2	2,185	68 185	69 009
247-208-1940	80 24 DC 1NO 1NC	.	2	2,525	77 409	78 345
247-208-1941	80 110 DC 1NO 1NC	.	2	2,525	77 409	78 345
247-208-1942	80 220 DC 1NO 1NC	.	2	2,525	77 409	78 345

8.04-08-2023

				,	,	,
247-208-1943	95 24 DC 1NO 1NC	.	2	2,525	72 632	73 511
247-208-1944	95 110 DC 1NO 1NC	.	2	2,525	80 484	81 456
247-208-1945	95 220 DC 1NO 1NC	.	2	2,525	75 219	76 128
247-208-2000						
247-208-2001	6 24 1NO	.	2	0,19	5 047	5 108
247-208-2002	6 230 1NO	.	2	0,19	5 017	5 078
247-208-2003	6 400 1NO	.	2	0,19	5 047	5 108
247-208-2004	9 24 1NO	.	2	0,19	5 343	5 408
247-208-2005	9 230 1NO	.	2	0,19	5 312	5 376
247-208-2006	9 400 1NO	.	2	0,19	5 312	5 376
247-208-2007	12 24 1NO	.	2	0,19	5 834	5 905
247-208-2008	12 230 1NO	.	2	0,19	5 834	5 905
247-208-2009	12 400 1NO	.	2	0,19	5 834	5 905
247-208-2010	16 24 1NO	.	2	0,19	7 086	7 172
247-208-2011	16 230 1NO	.	2	0,19	7 086	7 172
247-208-2012	16 400 1NO	.	2	0,19	7 086	7 172
247-208-2100						
247-208-2101	09 -18 , 24	.	2	0,075	1 958	1 982
247-208-2102	09 -18 , 36	.	2	0,075	1 958	1 982
247-208-2103	09 -18 , 110	.	2	0,075	1 788	1 810
247-208-2104	09 -18 , 230	.	2	0,075	1 788	1 810
247-208-2105	09 -18 , 400	.	2	0,075	1 788	1 810
247-208-2106	25 -32 , 24	.	2	0,11	2 335	2 363
247-208-2107	25 -32 , 36	.	2	0,11	2 335	2 363
247-208-2108	25 -32 , 110	.	2	0,11	2 335	2 363
247-208-2109	25 -32 , 230	.	2	0,11	2 311	2 339
247-208-2110	25 -32 , 400	.	2	0,11	2 196	2 223

247-208-2111	40 -95 , 24	.	2	0,15	2 686	2 719
247-208-2112	40 -95 , 36	.	2	0,15	2 686	2 719
247-208-2113	40 -95 , 110	.	2	0,15	2 686	2 719
247-208-2114	40 -95 , 230	.	2	0,15	2 779	2 812
247-208-2115	40 -95 , 400	.	2	0,15	2 686	2 719
247-208-2200						
247-208-2201	F, 115 -150 , 220	.	2	0,5	13 231	13 391
247-208-2202	F, 115 -150 , 380	.	2	0,5	13 231	13 391
247-208-2203	F, 150 , 220	.	2	0,5	12 040	12 186
247-208-2204	F, 150 , 380	.	2	0,5	15 286	15 471
247-208-2205	F, 185 -225 , 220	.	2	0,5	17 545	17 757
247-208-2206	F, 185 -225 , 380	.	2	0,5	18 491	18 714
247-208-2207	F, 265 -330 , 220	.	2	1	28 136	28 476
247-208-2208	F, 265 -330 , 380	.	2	1	28 366	28 709
247-208-2209	F, 400 , 220	.	2	1,5	47 598	48 173
247-208-2210	F, 400 , 380	.	2	1,5	47 598	48 173
247-208-2211	F, 500 , 220	.	2	1	55 560	56 229
247-208-2212	F, 500 , 380	.	2	1	55 115	55 779
247-208-2213	F, 630 , 220	.	2	2	58 181	58 885
247-208-2214	F, 630 , 380	.	2	2	59 811	60 534
247-208-2300						
247-208-2301	6013, 230	.	2	0,703	13 659	13 825
247-208-2302	6013, 380	.	2	0,703	17 342	17 552
247-208-2303	6023, 230	.	2	0,76	16 224	16 420
247-208-2304	6023, 380	.	2	0,76	17 798	18 014
247-208-2305	6033, 230	.	2	1,183	29 849	30 210
247-208-2306	6033, 380	.	2	1,183	29 849	30 210

8.04-08-2023

				,	,	,
247-208-2307	6043, 230	.	2	2,19	36 816	37 263
247-208-2308	6043, 380	.	2	2,19	41 550	42 054
247-208-2309	6053, 230	.	2	2,31	41 550	42 055
247-208-2310	6053, 380	.	2	2,31	34 339	34 757
247-208-2400	12					
247-208-2401	63100, 230 2NC+4NO	.	2	3,5	51 870	52 501
247-208-2402	63100, 400 2NC+4NO	.	2	3,5	51 870	52 501
247-208-2403	80100, 230 2NC+4NO	.	2	3,5	51 870	52 501
247-208-2404	80100, 400 2NC+4NO	.	2	3,5	51 870	52 501
247-208-2405	100100, 230 2NC+4NO	.	2	3,5	49 755	50 361
247-208-2406	100100, 400 2NC+4NO	.	2	3,5	49 755	50 361
247-208-2407	125100, 230 2NC+4NO	.	2	3,5	58 422	59 132
247-208-2408	125100, 400 2NC+4NO	.	2	3,5	58 422	59 132
247-208-2409	160100, 230 2NC+4NO	.	2	5,6	68 027	68 858
247-208-2410	160100, 400 2NC+4NO	.	2	5,6	68 027	68 858
247-208-2411	200100, 230 2NC+4NO	.	2	5,6	97 667	98 854
247-208-2412	200100, 400 2NC+4NO	.	2	5,6	97 667	98 854
247-208-2413	250100, 230 2NC+4NO	.	2	5,6	111 759	113 115
247-208-2414	250100, 400 2NC+4NO	.	2	5,6	111 759	113 115
247-208-2415	315100, 230 2NC+4NO	.	2	11	169 266	171 326
247-208-2416	315100, 400 2NC+4NO	.	2	11	169 266	171 326
247-208-2417	400100, 230 2NC+4NO	.	2	11	181 453	183 660
247-208-2418	400100, 400 2NC+4NO	.	2	11	181 453	183 660
247-208-2419	500100, 230 2NC+4NO	.	2	11	186 870	189 142
247-208-2420	500100, 400 2NC+4NO	.	2	11	186 870	189 142
247-208-2421	630100, 230 2NC+4NO	.	2	25,6	516 420	522 684
247-208-2422	630100, 400 2NC+4NO	.	2	25,6	516 420	522 684

247-208-2423	800100, 230 2NC+4NO	.	2	25,6	538 320	544 846
247-208-2424	800100, 400 2NC+4NO	.	2	25,6	538 320	544 846
247-208-2425	1000100, 230 2NC+4NO	.	2	25,6	595 859	603 076
247-208-2426	1000100, 400 2NC+4NO	.	2	25,6	595 859	603 076
247-208-2500						
247-208-2501	, 9 230 IP44	.	2	0,85	18 810	19 038
247-208-2502	, 9 400 IP44	.	2	0,85	16 781	16 984
247-208-2503	, 12 230 IP44	.	2	0,85	20 428	20 675
247-208-2504	, 12 400 IP44	.	2	0,85	19 092	19 323
247-208-2505	, 18 230 IP44	.	2	0,9	21 504	21 764
247-208-2506	, 18 400 IP44	.	2	0,9	20 097	20 341
247-208-2507	, 25 230 IP44	.	2	1,25	24 088	24 381
247-208-2508	, 25 400 IP44	.	2	1,25	22 512	22 786
247-208-2509	, 32 230 IP44	.	2	1,3	28 141	28 482
247-208-2510	, 32 400 IP44	.	2	1,3	28 141	28 482
247-208-2511	, 40 230 IP44	.	2	3,83	40 101	40 592
247-208-2512	, 40 400 IP44	.	2	3,83	40 101	40 592
247-208-2513	, 50 230 IP44	.	2	3,83	52 974	53 620
247-208-2514	, 50 400 IP44	.	2	3,83	49 508	50 112
247-208-2515	, 65 230 IP44	.	2	4	49 781	50 389
247-208-2516	, 65 400 IP44	.	2	4	49 686	50 293
247-208-2517	, 80 230 IP44	.	2	4,17	71 555	72 425
247-208-2518	, 80 400 IP44	.	2	4,17	80 968	81 950
247-208-2519	, 95 230 IP44	.	2	4,33	85 075	86 107
247-208-2520	, 95 400 IP44	.	2	4,33	89 830	90 919
247-208-2600						
247-208-2601	9 1NC 230	.	2	0,26	13 049	13 206

8.04-08-2023

247-208-2602	9 1NC 400	.	2	0,26	13 049	13 206
247-208-2603	9 1NO 230	.	2	0,26	11 347	11 484
247-208-2604	9 1NO 400	.	2	0,26	11 347	11 484
247-208-2605	12 1NC 230	.	2	0,26	14 499	14 673
247-208-2606	12 1NC 400	.	2	0,26	14 499	14 673
247-208-2607	12 1NO 230	.	2	0,26	12 608	12 760
247-208-2608	12 1NO 400	.	2	0,26	12 608	12 760
247-208-2609	18 1NC 230	.	2	0,265	18 365	18 586
247-208-2610	18 1NC 400	.	2	0,265	18 365	18 586
247-208-2611	18 1NO 230	.	2	0,265	15 970	16 162
247-208-2612	18 1NO 400	.	2	0,265	15 970	16 162
247-208-2613	22 1NC 230	.	2	0,27	20 459	20 706
247-208-2614	22 1NC 400	.	2	0,27	20 459	20 706
247-208-2615	22 1NO 230	.	2	0,27	20 459	20 706
247-208-2616	22 1NO 400	.	2	0,27	20 459	20 706
247-208-2617	25 230	.	2	0,28	17 791	18 005
247-208-2618	25 400	.	2	0,28	17 791	18 005
247-208-2619	30 230	.	2	0,285	28 514	28 857
247-208-2620	30 400	.	2	0,285	28 514	28 857
247-208-2621	32 230	.	2	0,395	24 795	25 094
247-208-2622	32 400	.	2	0,395	28 514	28 857
247-208-2623	38 230	.	2	0,4	28 157	28 496
247-208-2624	38 400	.	2	0,4	28 157	28 496
247-208-2625	50 230	.	2	0,875	49 439	50 034
247-208-2626	50 400	.	2	0,875	49 439	50 034
247-208-2627	60 230	.	2	0,88	54 341	54 995
247-208-2628	60 400	.	2	0,88	54 341	54 995

247-208-2629	65 230	.	2	0,9	67 241	68 050
247-208-2630	65 400	.	2	0,9	67 241	68 050
247-208-2631	80 230	.	2	1,3	85 160	86 186
247-208-2632	80 400	.	2	1,3	85 160	86 186
247-208-2633	90 230	.	2	1,3	95 258	96 404
247-208-2634	90 400	.	2	1,3	95 258	96 404
247-208-2635	100 230	.	2	1,33	105 904	107 178
247-208-2636	100 400	.	2	1,33	105 904	107 178
247-208-2700						
247-208-2701	1160 , 18 230	.	2	0,37	4 017	4 066
247-208-2702	1160 , 18 400	.	2	0,37	4 355	4 408
247-208-2703	1160 , 9 230	.	2	0,35	3 428	3 470
247-208-2704	1160 , 9 400	.	2	0,35	3 505	3 548
247-208-2705	1160 , 12 230	.	2	0,35	3 733	3 779
247-208-2706	1160 , 12 400	.	2	0,35	3 710	3 755
247-208-2707	1161 , 18 230	.	2	0,37	4 046	4 095
247-208-2708	1161 , 18 400	.	2	0,37	4 343	4 396
247-208-2709	1161 , 9 230	.	2	0,35	3 468	3 511
247-208-2710	1161 , 9 400	.	2	0,35	3 860	3 907
247-208-2711	1161 , 12 230	.	2	0,35	3 716	3 761
247-208-2712	1161 , 12 400	.	2	0,35	4 101	4 151
247-208-2713	2160 , 25 230	.	2	0,56	5 180	5 243
247-208-2714	2160 , 25 400	.	2	0,56	5 761	5 831
247-208-2715	2160 , 32 230	.	2	0,58	6 528	6 608
247-208-2716	2160 , 32 400	.	2	0,58	6 909	6 993
247-208-2717	2161 , 25 230	.	2	0,56	5 260	5 325
247-208-2718	2161 , 25 400	.	2	0,56	5 724	5 794

8.04-08-2023

				,	,	,
247-208-2719	2161 , 32 230	.	2	0,58	6 273	6 350
247-208-2720	2161 , 32 400	.	2	0,58	6 409	6 488
247-208-2721	3160 , 40 230	.	2	1,3	13 591	13 758
247-208-2722	3160 , 40 400	.	2	1,3	15 630	15 821
247-208-2723	3160 , 50 230	.	2	1,3	15 955	16 150
247-208-2724	3160 , 50 400	.	2	1,3	16 309	16 508
247-208-2725	4160 , 80 230	.	2	1,5	22 296	22 567
247-208-2726	4160 , 80 400	.	2	1,5	20 672	20 924
247-208-2727	4160 , 65 230	.	2	1,3	16 287	16 486
247-208-2728	4160 , 65 400	.	2	1,3	16 712	16 916
247-208-2729	5160 , 95 230	.	2	1,5	22 498	22 772
247-208-2730	5160 , 95 400	.	2	1,5	20 848	21 102

247-209.

				,	,	,
247-209-0100						
247-209-0101	222-2 2, IP 54	.	2	0,19	1 455	1 473
247-209-0102	-02 2 LA4-2H 2 +2	.	2	0,292	2 935	2 971
247-209-0103	-101	.	2	0,145	846	856

247-210.

				,	,	,
247-210-0100	-					
247-210-0102	SM 1222	.	3	0,2	67 919	69 278
247-210-0103	/ SM 1223	.	3	0,21	107 751	109 907

				,	,	,
247-210-0104	SM 1231	.	3	0,172	139 421	142 210

247-211. ,

				,	,	,
247-211-0100						
247-211-0101	1301, 0,1 0,16	.	2	0,165	3 035	3 072
247-211-0102	1302, 0,16 0,25	.	2	0,165	3 035	3 072
247-211-0103	1303, 0,25 0,4	.	2	0,165	3 035	3 072
247-211-0104	1304, 0,4 0,63	.	2	0,165	3 035	3 072
247-211-0105	1305, 0,63 1	.	2	0,165	3 036	3 073
247-211-0106	1306, 1 1,6	.	2	0,165	3 035	3 072
247-211-0107	1307, 1,6 2,5	.	2	0,165	3 035	3 072
247-211-0108	1308, 2,5 4	.	2	0,165	3 036	3 073
247-211-0109	1310, 4 6	.	2	0,165	3 035	3 072
247-211-0110	1312, 5,5 8	.	2	0,165	3 035	3 072
247-211-0111	1314, 7 10	.	2	0,165	3 035	3 072
247-211-0112	1316, 9 13	.	2	0,165	3 035	3 072
247-211-0113	1321, 12 18	.	2	0,165	3 035	3 072
247-211-0114	1322, 17 25	.	2	0,165	3 045	3 082
247-211-0115	2355, 28 36	.	2	0,32	3 843	3 890
247-211-0116	3353, 23 32	.	2	0,51	6 066	6 140
247-211-0117	3355, 30 40	.	2	0,51	6 066	6 140
247-211-0118	3357, 37 50	.	2	0,51	6 066	6 140
247-211-0119	3359, 48 65	.	2	0,51	6 066	6 140
247-211-0120	3361, 55 70	.	2	0,51	6 297	6 374
247-211-0121	3363, 63 80	.	2	0,51	6 010	6 083

8.04-08-2023

247-211-0122	3365, 80 93	.	2	0,51	6 010	6 083
247-211-0123	5369, 55 80	.	2	0,9	16 530	16 731
247-211-0124	5370, 63 90	.	2	0,9	16 530	16 731
247-211-0125	5371, 90 120	.	2	0,9	16 530	16 731
247-211-0126	5375, 120 150	.	2	0,9	16 530	16 731
247-211-0127	5376, 150 180	.	2	0,9	16 530	16 731
247-211-0128	6376, 125 200	.	2	3,1	34 042	34 458
247-211-0200	77					
247-211-0201	3(LY3), 10 , 12 , C	.	2	0,05	1 777	1 798
247-211-0202	3(LY3), 10 , 12 , DC	.	2	0,05	1 777	1 798
247-211-0203	3(LY3), 10 , 24 , C	.	2	0,05	1 777	1 798
247-211-0204	3(LY3), 10 , 24 , DC	.	2	0,05	1 777	1 798
247-211-0205	3(LY3), 10 , 220 , C	.	2	0,05	1 777	1 798
247-211-0206	4(LY4), 10 , 12 , C	.	2	0,07	1 838	1 860
247-211-0207	4(LY4), 10 , 12 , DC	.	2	0,07	1 843	1 865
247-211-0208	4(LY4), 10 , 24 , C	.	2	0,07	1 925	1 949
247-211-0209	4(LY4), 10 , 24 , DC	.	2	0,07	1 925	1 949
247-211-0210	4(LY4), 10 , 220 , C	.	2	0,07	1 925	1 949
247-211-0300	78					
247-211-0301	3(MY3), 5 , 12 , C	.	2	0,03	970	982
247-211-0302	3(MY3), 5 , 12 , DC	.	2	0,03	1 017	1 030
247-211-0303	3(MY3), 5 , 24 , C	.	2	0,03	1 017	1 030
247-211-0304	3(MY3), 5 , 24 , DC	.	2	0,03	970	982
247-211-0305	3(MY3), 5 , 220 , C	.	2	0,03	970	982
247-211-0306	4(MY4), 3 , 12 , C	.	2	0,03	1 069	1 082
247-211-0307	4(MY4), 3 , 12 , DC	.	2	0,03	1 019	1 031
247-211-0308	4(MY4), 3 , 24 , C	.	2	0,03	1 019	1 031

247-211-0309	4(MY4), 3 , 24 , DC	.	2	0,03	1 019	1 031
247-211-0310	4(MY4), 3 , 220 , C	.	2	0,03	1 019	1 031
247-211-0400	77 77					
247-211-0401	3(PTF11A) 77/3(LY3)	.	2	0,04	894	905
247-211-0402	4(PTF14A) 77/4(LY4)	.	2	0,04	853	863
247-211-0500	78 78					
247-211-0501	3(PYF11A) 78/3(MY3)	.	2	0,04	459	465
247-211-0502	4(PYF14A) 78/4(MY4)	.	2	0,04	459	465
247-211-0600	30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003), -03					
247-211-0601	09-18A 0,10-0,36	.	2	0,192	4 710	4 767
247-211-0602	09-18A 0,12-0,18	.	2	0,192	4 710	4 767
247-211-0603	09-18A 0,18-0,25	.	2	0,192	4 710	4 767
247-211-0604	09-18A 0,25-0,36	.	2	0,192	4 710	4 767
247-211-0605	09-18A 0,35-0,50	.	2	0,192	4 745	4 802
247-211-0606	09-18A 0,50-0,70	.	2	0,192	4 785	4 843
247-211-0607	09-18A 0,63-0,90	.	2	0,192	4 785	4 843
247-211-0608	09-18A 0,90-1,20	.	2	0,192	4 785	4 843
247-211-0609	09-18A 1,20-1,80	.	2	0,192	4 785	4 843
247-211-0610	09-18A 1,80-2,50	.	2	0,192	4 785	4 843
247-211-0611	09-18A 2,50-3,60	.	2	0,192	4 785	4 843
247-211-0612	09-18A 3,50-4,80	.	2	0,192	4 784	4 842
247-211-0613	09-18A 4,50-6,30	.	2	0,192	4 785	4 843
247-211-0614	09-18A 5,00-7,00	.	2	0,192	4 785	4 843
247-211-0615	09-18A 6,30-9,00	.	2	0,192	4 785	4 843
247-211-0616	09-18A 9,00-12,0	.	2	0,192	4 785	4 843
247-211-0617	09-18A 11,0-15,0	.	2	0,192	4 785	4 843

				,	,	,
247-211-0618	09-18A 14,0-18,0	.	2	0,192	4 785	4 843
247-211-0619	25-32 6,30-9,00	.	2	0,722	5 400	5 467
247-211-0620	25-32 9,00-12,0	.	2	0,722	5 400	5 467
247-211-0621	25-32 12,0-18,0	.	2	0,722	5 400	5 467
247-211-0622	25-32 18,0-25,0	.	2	0,722	5 400	5 467
247-211-0623	25-32 23,0-32,0	.	2	0,722	5 750	5 821
247-211-0624	40-95 18,0-25,0	.	2	0,593	10 100	10 223
247-211-0625	40-95 23,0-32,0	.	2	0,593	10 100	10 223
247-211-0626	40-95 30,0-40,0	.	2	0,593	10 100	10 223
247-211-0627	40-95 37,0-50,0	.	2	0,593	10 100	10 223
247-211-0628	40-95 48,0-65,0	.	2	0,593	10 100	10 223
247-211-0629	40-95 55,0-70,0	.	2	0,593	10 900	11 032
247-211-0630	40-95 63,0-80,0	.	2	0,593	10 600	10 729
247-211-0631	40-95 80,0-95,0	.	2	0,593	10 600	10 729
247-211-0700	IEC 60730-1-2016, -102					
247-211-0701	2 LED 5 12 AC	.	2	0,03	710	718
247-211-0702	2 LED 5 24 AC	.	2	0,03	710	718
247-211-0703	2 LED 5 220 AC	.	2	0,03	710	718
247-211-0704	2 LED 5 12 DC	.	2	0,03	710	718
247-211-0705	2 LED 5 24 DC	.	2	0,03	710	718
247-211-0706	2 LED 10 12 AC	.	2	0,03	1 110	1 123
247-211-0707	2 LED 10 24 AC	.	2	0,03	1 110	1 123
247-211-0708	2 LED 10 220 AC	.	2	0,03	1 110	1 123
247-211-0709	2 LED 10 12 DC	.	2	0,03	1 210	1 225
247-211-0710	2 LED 10 24 DC	.	2	0,03	1 210	1 225
247-211-0711	3 LED 5 12 AC	.	2	0,032	797	806
247-211-0712	3 LED 5 24 AC	.	2	0,032	797	806

247-211-0713	3	LED 5 220 AC	.	2	0,032	797	806
247-211-0714	3	LED 5 12 DC	.	2	0,032	797	806
247-211-0715	3	LED 5 24 DC	.	2	0,032	797	806
247-211-0716	3	LED 10 12 AC	.	2	0,05	1 390	1 407
247-211-0717	3	LED 10 24 AC	.	2	0,05	1 390	1 407
247-211-0718	3	LED 10 220 AC	.	2	0,05	1 390	1 407
247-211-0719	3	LED 10 12 DC	.	2	0,05	1 380	1 397
247-211-0720	3	LED 10 24 DC	.	2	0,05	1 380	1 397
247-211-0721	4	LED 3 12 AC	.	2	0,032	775	784
247-211-0722	4	LED 3 24 AC	.	2	0,032	845	855
247-211-0723	4	LED 3 220 AC	.	2	0,032	845	855
247-211-0724	4	LED 3 12 DC	.	2	0,032	845	855
247-211-0725	4	LED 3 24 DC	.	2	0,032	845	855
247-211-0726	4	LED 5 12 AC	.	2	0,033	899	909
247-211-0727	4	LED 5 24 AC	.	2	0,033	899	909
247-211-0728	4	LED 5 220 AC	.	2	0,033	899	909
247-211-0729	4	LED 5 12 DC	.	2	0,033	899	909
247-211-0730	4	LED 5 24 DC	.	2	0,033	899	909
247-211-0731	4	LED 10 12 AC	.	2	0,06	1 510	1 528
247-211-0732	4	LED 10 24 AC	.	2	0,06	1 285	1 301
247-211-0733	4	LED 10 220 AC	.	2	0,06	1 510	1 528
247-211-0734	4	LED 10 12 DC	.	2	0,06	1 385	1 402
247-211-0735	4	LED 10 24 DC	.	2	0,06	1 510	1 528
247-211-0800		-101					
247-211-0801	01 380		.	2	0,253	8 800	8 906
247-211-0802	02 380		.	2	0,19	8 000	8 097
247-211-0900		-102 IEC 60730-1-2016, -102					

8.04-08-2023

				,	,	,
247-211-0901	4 3	.	2	0,05	345	349
247-211-0902	2 5	.	2	0,05	368	372
247-211-0903	3 5	.	2	0,05	377	381
247-211-0904	4 5	.	2	0,05	385	389
247-211-0905	2 10	.	2	0,0362	536	543
247-211-0906	3 10	.	2	0,06	635	642
247-211-0907	4 10	.	2	0,07	631	639
247-211-1000						
247-211-1001	-B/1P In 30 400	.	2	0,173	17 964	18 180
247-211-1002	-B/2P In 30 400	.	2	0,345	27 154	27 480
247-211-1003	-B/3P In 30 400	.	2	0,519	60 526	61 254
247-211-1004	-B/4P In 30 400	.	2	0,69	71 257	72 114
247-211-1005	- /1P In 30 400	.	2	0,169	10 787	10 916
247-211-1006	- /2P In 30 400	.	2	0,338	17 245	17 453
247-211-1007	- /3P In 30 400	.	2	0,507	39 622	40 099
247-211-1008	- /4P In 30 400	.	2	0,677	48 019	48 597
247-211-1009	-D/1P In 30 400	.	2	0,158	7 521	7 612
247-211-1010	-D/2P In 30 400	.	2	0,317	21 012	21 265
247-211-1011	-D/3P In 30 400	.	2	0,474	22 931	23 207
247-211-1012	-D/4P In 30 400	.	2	0,633	54 413	55 067
247-211-1013	1 limp 25kA (10/350μs) 1P	.	2	0,173	37 706	38 159
247-211-1014	1 limp 25kA (10/350μs) 2P	.	2	0,345	75 412	76 318
247-211-1015	1 limp 25kA (10/350μs) 3P	.	2	0,519	113 118	114 477
247-211-1016	1 limp 25kA (10/350μs) 4P	.	2	0,69	150 434	152 241
247-211-1100						
247-211-1101	22/3	.	2	0,05	674	682
247-211-1102	22/4	.	2	0,05	686	694

247-211-1103	25/3	.	2	0,06	1 254	1 269
247-211-1104	25/4	.	2	0,06	1 254	1 269
247-211-1105	M4 22/3	.	2	0,055	2 007	2 031
247-211-1106	M4 22/4	.	2	0,055	2 208	2 234
247-211-1107	M5 22/3	.	2	0,061	2 248	2 275
247-211-1108	M5 22/4	.	2	0,061	2 730	2 763
247-211-1200						
247-211-1201	22/3 5 12	.	2	0,08	1 450	1 468
247-211-1202	22/3 5 12 D	.	2	0,03	1 481	1 499
247-211-1203	22/3 5 24	.	2	0,08	1 481	1 499
247-211-1204	22/3 5 24 D	.	2	0,03	1 450	1 468
247-211-1205	22/3 5 230	.	2	0,08	1 412	1 429
247-211-1206	22/4 5 12	.	2	0,08	1 484	1 502
247-211-1207	22/4 5 12 D	.	2	0,03	1 506	1 524
247-211-1208	22/4 5 24	.	2	0,08	1 484	1 502
247-211-1209	22/4 5 24 D	.	2	0,03	1 506	1 524
247-211-1210	22/4 5 230	.	2	0,08	1 484	1 502
247-211-1211	25/3 10 12	.	2	0,12	2 603	2 634
247-211-1212	25/3 10 12 D	.	2	0,06	2 586	2 617
247-211-1213	25/3 10 24	.	2	0,12	2 586	2 617
247-211-1214	25/3 10 24 D	.	2	0,06	2 603	2 634
247-211-1215	25/3 10 230	.	2	0,12	2 624	2 656
247-211-1216	25/4 10 12	.	2	0,16	2 687	2 720
247-211-1217	25/4 10 12 D	.	2	0,07	2 700	2 733
247-211-1218	25/4 10 24	.	2	0,16	2 829	2 863
247-211-1219	25/4 10 24 D	.	2	0,07	2 829	2 863
247-211-1220	25/4 10 230	.	2	0,16	2 829	2 863

				,	,	,
247-211-1221	slim 22/2 5A 24 DC	.	2	0,014	1 980	2 004
247-211-1222	slim 22/2 5A 230 AC	.	2	0,014	2 766	2 799
247-211-1223	slim 23/1 6A 24 DC	.	2	0,005	2 486	2 516
247-211-1224	slim 25/1 10A 24 DC	.	2	0,014	1 663	1 683
247-211-1225	slim 25/1 10A 230 AC	.	2	0,014	2 501	2 531
247-211-1300	RPA					
247-211-1301	22/3 6A 24 DC	.	2	0,037	3 016	3 052
247-211-1302	22/3 6A 230 AC	.	2	0,037	3 498	3 540
247-211-1303	22/4 5A 24 DC	.	2	0,037	2 855	2 889
247-211-1304	22/4 5A 230 AC	.	2	0,037	2 975	3 011
247-211-1305	t 22/3 10A 24 DC c .	.	2	0,037	3 538	3 581
247-211-1306	t 22/3 10A 230 AC .	.	2	0,037	3 699	3 744
247-211-1307	t 22/4 5A 24 DC c .	.	2	0,037	3 458	3 499
247-211-1308	t 22/4 5A 230 AC c .	.	2	0,037	3 780	3 825
247-211-1400						
247-211-1401	1304, 0,4-0,63	.	2	0,165	4 447	4 501
247-211-1402	1305, 0,63-1	.	2	0,165	4 447	4 501
247-211-1403	1306, 1-1,6	.	2	0,165	4 447	4 501
247-211-1404	1307, 1,6-2,5	.	2	0,165	4 447	4 501
247-211-1405	1308, 2,5-4	.	2	0,165	4 447	4 501
247-211-1406	1310, 4-6	.	2	0,165	4 447	4 501
247-211-1407	1312, 5,5-8	.	2	0,165	4 447	4 501
247-211-1408	1314, 7-10	.	2	0,165	4 447	4 501
247-211-1409	1316, 9-13	.	2	0,165	4 447	4 501
247-211-1410	1321, 12-18	.	2	0,165	4 447	4 501
247-211-1411	1322, 17-25	.	2	0,165	4 380	4 433
247-211-1412	2353, 23-32	.	2	0,32	8 486	8 589

247-211-1413	2355, 30-40	.	2	0,32	5 761	5 831
247-211-1414	3353, 23-32	.	2	0,51	8 993	9 103
247-211-1415	3355, 30-40	.	2	0,51	8 993	9 103
247-211-1416	3357, 37-50	.	2	0,51	8 993	9 103
247-211-1417	3359, 48-65	.	2	0,51	8 993	9 103
247-211-1418	3361, 55-70	.	2	0,51	9 300	9 413
247-211-1419	3363, 63-80	.	2	0,51	8 993	9 103
247-211-1420	3365, 80-93	.	2	0,51	8 993	9 103
247-211-1421	4312, 120-150	.	2	0,97	24 771	25 071
247-211-1422	4315, 150-180	.	2	0,97	24 771	25 071
247-211-1423	4355, 55-80	.	2	0,97	24 771	25 071
247-211-1424	4363, 63-90	.	2	0,97	24 771	25 071
247-211-1425	4380, 80-110	.	2	0,97	26 858	27 182
247-211-1426	4390, 90-120	.	2	0,97	25 616	25 926
247-211-1427	53125, 125-200	.	2	2,75	72 071	72 943
247-211-1500						
247-211-1501	RTP-25-AA	.	2	0,15	5 457	5 523
247-211-1502	RTP-25-DA	.	2	0,15	4 623	4 678
247-211-1503	RTP-40-AA	.	2	0,15	6 954	7 037
247-211-1504	RTP-40-DA	.	2	0,15	5 873	5 944
247-211-1505	RTP-60-AA	.	2	0,15	8 938	9 046
247-211-1506	RTP-60-DA	.	2	0,15	9 024	9 133
247-211-1507	RTP-80-AA	.	2	0,15	10 430	10 556
247-211-1508	RTP-80-DA	.	2	0,15	10 163	10 285
247-211-1509	RTP-25-LA, 4-20	.	2	0,15	7 649	7 741
247-211-1510	RTP-40-LA, 4-20	.	2	0,15	9 224	9 335
247-211-1511	RTP-60-LA, 4-20	.	2	0,15	13 385	13 546

				,	,	,
247-211-1512	RTP-80-LA, 4-20	.	2	0,15	14 569	14 744

247-212.

				,	,	,
247-212-0100	30850.2.1-2002					
247-212-0101	, 250 , 4 10 , IP20	.	2	0,13	472	478
247-212-0102	IP20 , 250 , 4 10 ,	.	2	0,165	575	582
247-212-0103	, 250 , 4 10 , IP20	.	2	0,16	576	583
247-212-0104	, 250 , 4 10 , IP20	.	2	0,14	530	537
247-212-0105	IP20 , 250 , 4 10 ,	.	2	0,16	605	613
247-212-0106	, 250 , 4 10 , IP20	.	2	0,145	865	876
247-212-0107	, 250 , 4 10 , IP20	.	2	0,14	804	820
247-212-0108	, 250 , 4 10 , IP20	.	2	0,16	535	542
247-212-0200	30850.2.1-2002					
247-212-0201	, 250 , 4 10 , IP20	.	2	0,06	403	408
247-212-0202	IP20 , 250 , 4 10 ,	.	2	0,08	423	429
247-212-0204	, 250 , 10 , IP44	.	2	0,08	425	434
247-212-0205	, 250 , 10 , IP54	.	2	0,06	1 214	1 229
247-212-0206	, 250 , 10 , IP54	.	2	0,08	1 414	1 431
247-212-0207	, 250 , 4 10 , IP20	.	2	0,06	423	428
247-212-0208	IP20 , 250 , 4 10 ,	.	2	0,08	505	512
247-212-0210	, 250 , 10 , IP44	.	2	0,08	468	477

				,	,	,
247-212-0211	, 250 , 10 , IP54	.	2	0,06	1 414	1 431
247-212-0212	, 250 , 4 10 , IP20	.	2	0,06	865	876
247-212-0213	, 250 , 10 , IP54	.	2	0,08	1 475	1 493
247-212-0300						
247-212-0301	, IP54	.	2	0,21	1 744	1 780
247-212-0400	-22					
247-212-0401	ABLF 22 220	.	2	0,045	675	683
247-212-0402	ABLFP 22 220	.	2	0,046	691	699
247-212-0403	AEA 22 220	.	2	0,051	1 340	1 356
247-212-0404	ABLFP 22 LED 220	.	2	0,06	1 640	1 660
247-212-0405	AELA 22 , ,	.	2	0,063	1 580	1 599
247-212-0406	AEAL 22 ,	.	2	0,063	2 065	2 090
247-212-0407	AE 22 1 +1 ,	.	2	0,052	1 655	1 675
247-212-0408	ABLFP 22 LED 24 AC/DC K22	.	2	0,06	1 815	1 837
247-212-0409	ABF 22 220	.	2	0,045	1 030	1 042
247-212-0410	ABFP 22 220 ,	.	2	0,046	1 080	1 093
247-212-0411	ABFP 22 LED 220 ,	.	2	0,06	1 960	1 984
247-212-0412	ABLF 30 , 220	.	2	0,047	773	782
247-212-0413	ABLFP 30 LED 220 K30	.	2	0,06	1 960	1 984
247-212-0500	,					
247-212-0501	22-10 / -22, -30, -22 -30	.	2	0,028	258	261
247-212-0502	22-PBL-01 /	.	2	0,016	288	292
247-212-0503	22 -22 ,	.	2	0,0022	113	114

247-213.

247-213-0100						
247-213-0101	IP20	27, 4	.	2	0,02	275 278
247-213-0102		, 14, 2 , IP20	.	2	0,02	191 193
247-213-0103		27, 4 , IP20	.	2	0,02	189 192
247-213-0104		27, 4 , IP20	.	2	0,02	254 258
247-213-0105		, 14, 2 , IP20	.	2	0,02	246 249
247-213-0106		, 27, 4 , IP20	.	2	0,02	313 316
247-213-0200						
247-213-0201		14, 2 , IP20	.	2	0,02	116 118
247-213-0202		27, 4 , IP20	.	2	0,02	116 118
247-213-0203		40, 16 , IP20	.	2	0,02	738 746
247-213-0300		, IP20				
247-213-0301		, 14, 2	.	2	0,02	116 118
247-213-0302		, 27, 4	.	2	0,02	126 127
247-213-0303		, 14, 2	.	2	0,02	116 118
247-213-0304		, 27, 4	.	2	0,02	191 193
247-213-0305		, 14, 2	.	2	0,02	142 145
247-213-0306		, 27, 4	.	2	0,02	416 421
247-213-0400	-					
247-213-0401	E14-E27		.	2	0,06	491 497
247-213-0402	E14-GU10		.	2	0,06	359 366
247-213-0403	E27-E14		.	2	0,06	416 421
247-213-0404	E27-E40		.	2	0,06	694 702
247-213-0405	E27-GU10		.	2	0,06	359 366
247-213-0406	E40-E27		.	2	0,24	416 422

247-214.

				,	,	,
247-214-0100						
247-214-0101	IP20 , , 250 , 10 16 ,	.	2	0,065	347	352
247-214-0102	IP20 , , 250 , 10 16 ,	.	2	0,065	384	389
247-214-0103	, IP20 , , 250 , 10 16	.	2	0,07	404	410
247-214-0104	IP20 , , 250 , 10 16 ,	.	2	0,07	480	486
247-214-0105	IP20 , , 250 , 10 16 ,	.	2	0,89	459	467
247-214-0106	IP20 , , 250 , 10 16 ,	.	2	0,89	548	557
247-214-0107	IP20 , , 250 , 10 16 ,	.	2	0,89	548	557
247-214-0108	, IP20 , , 250 , 10 16	.	2	0,89	588	597
247-214-0109	IP20 , , 250 , 10 16 ,	.	2	0,1	732	741
247-214-0110	IP20 , , 250 , 10 16 ,	.	2	0,1	992	1 004

				,	,	,
247-214-0111	IP20 , , 250 ' , 10 16 ,	.	2	0,12	1 193	1 207
247-214-0112	IP20 , , 250 ' , 10 16 ,	.	2	0,12	1 429	1 447
247-214-0113	IP20 , ' , 250 ' , 10 16 ,	.	2	0,065	363	367
247-214-0114	IP20 , ' , ' 250 ' , 10 16 ,	.	2	0,065	496	503
247-214-0115	IP20 , ' , ' 250 ' , 10 16 ,	.	2	0,065	417	422
247-214-0116	IP20 , ' , ' 250 ' , 10 16	.	2	0,065	484	490
247-214-0117	IP20 , ' , 250 ' , 10 16 ,	.	2	0,89	517	526
247-214-0118	IP20 , ' , ' 250 ' , 10 16 ,	.	2	0,89	662	672
247-214-0119	IP20 , ' , ' 250 ' , 10 16 ,	.	2	0,89	604	614
247-214-0120	IP20 , ' , ' 250 ' , 10 16	.	2	0,89	667	677
247-214-0200	IP20					

247-214-0201		.	2	0,035	396	400
247-214-0202		.	2	0,035	498	504
247-214-0203		.	2	0,035	452	457
247-214-0204		.	2	0,035	563	575
247-214-0300						
247-214-0301	, IP20	.	2	0,035	813	829
247-214-0400						
247-214-0401	2P+PE, 16 32 , 220 , IP44	.	2	0,22	1 135	1 149
247-214-0402	2P+PE, 63 , 220 , IP54	.	2	0,22	7 683	7 776
247-214-0403	3P+PE, 16 32 , 380 , IP44	.	2	0,22	1 544	1 563
247-214-0404	3P+PE+N, 16 32 , 380 , IP44	.	2	0,22	1 607	1 627
247-214-0405	3P+PE, 63 , 380 , IP54	.	2	0,22	6 096	6 169
247-214-0406	3P+PE+N, 63 , 380 , IP54	.	2	0,22	8 932	9 040
247-214-0407	3P+PE+N, 125 , 380 , IP54	.	2	0,22	26 621	26 941
247-214-0408	-102 113 2 + 16 220 IP44	.	2	0,21	1 305	1 321
247-214-0409	-102 114 3 + 16 380 IP44	.	2	0,21	1 435	1 453
247-214-0410	-102 115 3 + +N 16 380 IP44	.	2	0,225	1 490	1 508
247-214-0411	-102 123 2 + 32 220 IP44	.	2	0,25	1 700	1 721
247-214-0412	-102 124 3 + 32 380 IP44	.	2	0,26	1 715	1 736
247-214-0413	-102 125 3 + +N 32 380 IP44	.	2	0,29	1 795	1 817
247-214-0414	-102 134 3 + 63 380 IP67	.	2	1,04	9 100	9 212
247-214-0415	-102 135 3 + +N 63 380 IP67	.	2	1,08	11 100	11 236
247-214-0416	-102 145 3 + +N 125 380 IP67	.	2	2,16	32 850	33 250
247-214-0500						
247-214-0501	2 + , 16 32 , 220 , IP44	.	2	0,22	891	902
247-214-0502	2 + , 63 , 220 , IP54	.	2	0,22	6 773	6 855
247-214-0503	3 + , 16 32 , 380 , IP44	.	2	0,22	941	953

8.04-08-2023

247-214-0504	3 + +N, 16 32 , 380 , IP44	.	2	0,22	1 172	1 187
247-214-0505	3 + , 63 , 380 , IP54	.	2	0,22	9 090	9 200
247-214-0506	3 + +N, 63 , 380 , IP54	.	2	0,22	11 166	11 301
247-214-0507	-102, 213 2 + 16 220 IP44	.	2	0,14	1 010	1 022
247-214-0508	-102, 214 3 + 16 380 IP44	.	2	0,155	1 120	1 134
247-214-0509	-102, 215 3 + +N 16 380 IP44	.	2	0,2	1 410	1 427
247-214-0510	-102, 223 2 + 32 220 IP44	.	2	0,21	1 435	1 453
247-214-0511	-102, 224 3 + 32 380 IP44	.	2	0,22	1 475	1 493
247-214-0512	-102, 225 3 + +N 32 380 IP44	.	2	0,26	1 735	1 757
247-214-0513	-102, 234 3 + 63 380 IP67	.	2	0,79	8 800	8 908
247-214-0514	-102, 235 3 + +N 63 380 IP67	.	2	0,86	9 550	9 667
247-214-0515	-102, 245 3 + +N 125 380 IP67	.	2	1,68	26 600	26 924
247-214-0600	()					
247-214-0601	2 + , 16 32 , 220 , IP44	.	2	0,22	1 419	1 436
247-214-0602	3 + , 16 32 , 380 , IP44	.	2	0,22	1 544	1 563
247-214-0603	3 + +N, 16 32 , 380 , IP44	.	2	0,22	1 607	1 627
247-214-0604	-102 413 2 + 16 220 IP44	.	2	0,12	1 400	1 417
247-214-0605	-102 414 3 + 16 380 IP44	.	2	0,11	1 720	1 741
247-214-0606	-102 415 3 + +N 16 380 I 44	.	2	0,12	1 905	1 928
247-214-0607	-102 423 2 + 32 220 IP44	.	2	0,14	1 985	2 009
247-214-0608	-102 424 3 + 32 380 IP44	.	2	0,15	2 110	2 136
247-214-0609	-102 425 3 + +N 32 380 I 44	.	2	0,16	2 365	2 394
247-214-0610	-102 433 2 + 63 220 IP67	.	2	0,81	10 300	10 426
247-214-0611	-102 434 3 + 63 380 IP67	.	2	0,88	11 350	11 489
247-214-0612	-102 435 3 + +N 63 380 I 67	.	2	0,94	12 650	12 804
247-214-0700						
247-214-0701	-013, 220-240V 16A 2P+E, IP44	.	2	0,16	701	710

247-214-0702	TH-023, 220-240V 32A 2P+E, IP44	.	2	0,21	1 080	1 094
247-214-0703	TH-014, 380-415V 16A 3P+E, IP44	.	2	0,16	848	859
247-214-0704	TH-015, 380-415V 16A 3P+N+E, IP44	.	2	0,16	1 080	1 094
247-214-0705	TH-024, 380-415V 32A 3P+E, IP44	.	2	0,19	1 268	1 284
247-214-0706	TH-025, 380-415V 32A 3P+N+E, IP44	.	2	0,28	1 482	1 501
247-214-0707	TH-035, 380-415V 63A 3P+N+E, IP67	.	2	1	5 402	5 469
247-214-0800						
247-214-0801	-213, 220-240V 16A 2P+E, IP44	.	2	0,12	879	890
247-214-0802	-223, 220-240V 32A 2P+E, IP44	.	2	0,26	1 366	1 383
247-214-0803	-215, 380-415V 16A 3P+N+E, IP44	.	2	0,26	1 129	1 144
247-214-0804	-224, 380-415V 32A 3P+E, IP44	.	2	0,26	1 362	1 379
247-214-0900						
247-214-0901	-123, 220-240V 32A 2P+E, IP44	.	2	22	1 538	1 613
247-214-0902	-114, 380-415V 16A 3P+E, IP44	.	2	0,18	1 223	1 238
247-214-0903	-124, 380-415V 32A 3P+E, IP44	.	2	0,18	1 415	1 433
247-214-0904	-125, 380-415V 32A 3P+N+E, IP44	.	2	0,21	1 830	1 853
247-214-0905	-135 IP67 380-415V 63A 3P+N+E, IP67	.	2	1	9 379	9 495
247-214-1000						
247-214-1001	-102 , 013 2 + 16 220 IP44	.	2	0,115	807	816
247-214-1002	-102 , 014 3 + 16 380 IP44	.	2	0,12	894	905
247-214-1003	-102 , 015 3 + +N 16 380 IP44	.	2	0,16	1 125	1 139
247-214-1004	-102 , 023 2 + 32 220 IP44	.	2	0,19	1 150	1 164
247-214-1005	-102 , 024 3 + 32 380 IP44	.	2	0,2	1 385	1 402
247-214-1006	-102 , 025 3 + +N 32 380 IP44	.	2	0,24	1 600	1 620
247-214-1007	-102 , 034 3 + 63 380 IP67	.	2	0,65	5 600	5 669
247-214-1008	-102 , 035 3 + +N 63 380 IP67	.	2	0,71	6 650	6 732
247-214-1009	-102 , 045 3 + +N 125 380 IP67	.	2	1,49	27 150	27 480

247-214-1010	-102	, 513 2 + 16 220 IP44	.	2	0,17	1 700	1 721
247-214-1011	-102	, 514 3 + 16 380 IP44	.	2	0,18	2 080	2 105
247-214-1012	-102	, 515 3 + +N 16 380 IP44	.	2	0,2	2 520	2 551
247-214-1013	-102	, 523 2 + 32 220 IP44	.	2	0,22	1 875	1 898
247-214-1014	-102	, 524 3 + 32 380 IP4	.	2	0,23	2 270	2 298
247-214-1015	-102	, 525 3 + +N 32 380 IP44	.	2	0,26	2 770	2 804
247-214-1016	-102	, 534 3 + 63 380 IP67	.	2	0,92	11 300	11 438
247-214-1017	-102	, 535 3 + +N 63 380 IP67	.	2	0,97	13 850	14 019
247-214-1018	IP44	-102 , 613 2 + 16 220	.	2	0,04	1 220	1 235
247-214-1019	IP44	-102 , 614 3 + 16 380	.	2	0,03	1 440	1 457
247-214-1020	IP44	-102 , 615 3 + +N 16 380	.	2	0,03	1 470	1 488
247-214-1021	IP44	-102 , 623 2 + 32 220	.	2	0,14	1 695	1 716
247-214-1022	IP44	-102 , 624 3 + 32 380	.	2	0,15	1 820	1 842
247-214-1023	IP44	-102 , 625 3 + +N 32 380	.	2	0,16	2 105	2 131
247-214-1024	IP67	-102 , 633 2 + 63 220	.	2	0,81	8 850	8 958
247-214-1025	IP67	-102 , 634 3 + 63 380	.	2	0,88	9 900	10 021
247-214-1026	IP67	-102 , 635 3 + +N 63 380	.	2	0,94	11 000	11 134

247-215.

247-215-0100	31						
247-215-0104	3 30 4000	.	1	0,97	790	802	
247-215-0106	4 10 4000	.	1	0,66	4 620	4 713	
247-215-0110	4 40 4000	.	1	1,72	1 382	1 403	
247-215-0116	5 50 4000	.	1	2,71	2 204	2 237	
247-215-0123	6 60 4000	.	1	3,9	3 154	3 200	
247-215-0124	6 80 4000	.	1	5,7	3 871	3 931	
247-215-0130	8 80 4000	.	1	6,94	5 545	5 627	
247-215-0135	10 60 4000	.	1	6,52	5 545	5 626	
247-215-0138	10 100 4000	.	1	10,84	8 739	8 868	
247-215-0139	10 120 4000	.	1	13,02	10 476	10 631	
247-215-0200	1						
247-215-0204	3 25 4000	.	1	2,68	7 235	7 328	
247-215-0205	3 30 4000	.	1	3,22	8 739	8 851	
247-215-0210	4 40 4000	.	1	5,72	15 424	15 622	
247-215-0214	5 50 4000	.	1	8,94	24 195	24 505	
247-215-0219	6 60 4000	.	1	12,87	34 557	35 000	
247-215-0222	8 80 4000	.	1	22,68	61 341	62 127	
247-215-0226	10 100 4000	.	1	35,76	89 558	90 712	
247-215-0227	10 120 4000	.	1	42,72	107 569	108 955	
247-215-0300	-101						
247-215-0301	PIN () 1P 63	.	1	0,18	2 095	2 121	
247-215-0302	PIN () 2P 63	.	1	0,46	4 240	4 292	
247-215-0303	PIN () 3P 63	.	1	0,18	6 100	6 174	
247-215-0304	PIN () 4P 63	.	1	0,22	8 250	8 349	
247-215-0400	0						
247-215-0401	4 30		1	1	4 129	4 181	

247-216.

8.04-08-2023

247-216-0100						
247-216-0101	16 250 IP44	-102, 1012 2 +	.	2	0,34	4 885 4 945
247-216-0102	16 250 IP44	-102, 1013 2 +	.	2	0,44	5 750 5 820
247-216-0200		-101				
247-216-0201	24 2,5 2		.	2	0,009	130 132
247-216-0202	35 4 2		.	2	0,011	133 135
247-216-0205	125 35 2		.	2	0,059	583 590
247-216-0206	24A 2,5 2		.	2	0,02	366 370
247-216-0207	35A 4 2		.	2	0,023	347 351
247-216-0210	125A 35 2		.	2	0,08	1 420 1 437
247-216-0300		-101				
247-216-0301	24		.	1	0,003	57 57
247-216-0302	35-50		.	1	0,003	57 58
247-216-0303	100		.	1	0,003	65 66
247-216-0304	125		.	1	0,005	75 76
247-216-0305	250		.	1	0,013	233 235
247-216-0400	10	-01				
247-216-0401	2,5 2		.	1	0,016	550 557
247-216-0402	4 2		.	1	0,017	635 642
247-216-0403	6 2		.	1	0,018	769 778
247-216-0404	10 2		.	1	0,022	883 893
247-216-0405	16 2		.	1	0,034	967 978
247-216-0406	35 2		.	1	0,071	2 175 2 201
247-216-0500	60947-5-1:2003),	30011.5.1-2012 (IEC -03				
247-216-0501	1 +1		.	2	0,034	942 953
247-216-0502	2		.	2	0,034	971 982

247-216-0503	2	.	2	0,034	916	927
247-216-0504	4	.	2	0,061	1 325	1 341
247-216-0505	4	.	2	0,061	1 270	1 285
247-216-0506	2 +2	.	2	0,061	1 280	1 296
247-216-0507	3 +1	.	2	0,061	1 265	1 280
247-216-0508	1 +3	.	2	0,061	1 265	1 280
247-216-0509	1 +1	.	2	0,06	1 340	1 356
247-216-0510	2	.	2	0,06	1 425	1 442
247-216-0511	2	.	2	0,06	1 345	1 361
247-216-0600	30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003) -03					
247-216-0601	0,1 3	.	2	0,076	4 880	4 939
247-216-0602	0,1 30	.	2	0,076	4 880	4 939
247-216-0603	10 180	.	2	0,076	4 880	4 939
247-216-0604	0,1 3	.	2	0,076	5 150	5 212
247-216-0605	0,1 30	.	2	0,076	5 250	5 313
247-216-0606	10 180	.	2	0,076	5 250	5 313
247-216-0700	-103					
247-216-0701	9-32 -03	.	2	0,12	2 615	2 647
247-216-0702	40-9 -03	.	2	0,16	3 530	3 573
247-216-0703	115-150 -03	.	2	0,7	13 950	14 119
247-216-0704	185-225 -03	.	2	0,69	15 800	15 991
247-216-0705	265-330 -03	.	2	0,89	21 400	21 659
247-216-0706	400-500 -03	.	2	1,89	23 150	23 433
247-216-0707	630 -03	.	2	2,48	25 950	26 268
247-216-0800						
247-216-0801	-22 , ADDS 22 LED 220	.	2	0,02	581	588

8.04-08-2023

				,	,	,
247-216-0802	-22 , ALTE 22 220	.	2	0,034	818	828
247-216-0803	-22 , ADDS 22 LED 24 AC/DC	.	2	0,02	572	578
247-216-0804	-22 , ADDS 22 LED 220 AC/DC	.	2	0,02	641	649
247-216-0805	-101 DIN- , 1P LED 220	.	2	0,06	948	959
247-216-0900						
247-216-0901	11, 0,1-3 , NO+NC	.	2	0,098	6 519	6 597
247-216-0902	12, 0,1-30 , NO+NC	.	2	0,098	6 519	6 597
247-216-0903	13, 10-180 , NO+NC	.	2	0,098	7 009	7 094
247-216-0904	21, 0,1-3 , NO+NC	.	2	0,098	6 953	7 036
247-216-0905	22, 0,1-30 , NO+NC	.	2	0,098	6 953	7 036
247-216-0906	23, 10-180 , NO+NC	.	2	0,098	5 805	5 875
247-216-1000						
247-216-1001	02, 2NC	.	2	0,03	1 485	1 502
247-216-1002	04, 4NC	.	2	0,055	1 814	1 836
247-216-1003	11, NO+NC	.	2	0,03	1 336	1 352
247-216-1004	20, 2NO	.	2	0,03	1 436	1 454
247-216-1005	22, 2NO+2NC	.	2	0,055	1 819	1 841
247-216-1006	40, 4NO	.	2	0,055	1 515	1 533
247-216-1100						
247-216-1101			2	1	2 704	2 740
247-216-1102			2	1	3 393	3 436

247-3.

-

()

247-301.

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

247-301-0100		.				
247-301-0101	200.02, 230 , 5(60) , 1	.	2	0,86	20 000	20 242
247-301-0102	201.2, 230 , 5(60) , 1	.	2	0,25	10 714	10 844
247-301-0103	201.6, 230 , 10(80) , 1	.	2	0,25	7 679	7 771
247-301-0104	201.4, 230 , 10(80) , 1	.	2	0,25	10 714	10 844
247-301-0105	201.5, 230 , 5(60) , 1	.	2	0,25	7 679	7 771
247-301-0107	203.1, 230 , 5(80) , 1	.	2	0,95	4 349	4 438
247-301-0108	203.2 RBO, 230 , 5(60) , 1	.	2	0,95	22 413	22 863
247-301-0109	206 N, 230 , 5(60) , 1,0/2,0	.	2	0,6	18 304	18 525
247-301-0110	206 RN, 230 , 5(60) , 1,0/2,0	.	2	0,6	21 607	21 868
247-301-0111	206 PRNO, 230 , 5(60) , 1,0/2,0	.	2	0,6	25 804	26 115
247-301-0112	200.04 (M), 230 , 5(60) , A/R-1, PLC,	.	2	0,86	34 732	35 151
247-301-0115	203.2 LBO, 230 , 5(60) , A/R-1, PLC,	.	2	0,7	58 839	59 547
247-301-0116	203.2 GBO, 230 , 5(60) , (GPRS), GSM	.	2	0,7	35 736	36 452

8.04-08-2023

247-301-0117	- 701, 5(60) , 220 , 1	.	2	1,2	3 925	4 006
247-301-0118	- 701, 5(60) , 220 , 1	.	2	1,2	8 929	9 039
247-301-0119	, - 711 1 (5-60 220), 1	.	2	1,2	9 554	9 671
247-301-0120	, - 711 R TX IP P RS Z (5-60 220), 1	.	2	1,2	59 911	60 633
247-301-0121	, - 711 R TX IP RS (5-60 220), 1	.	2	1,2	13 929	14 099
247-301-0122	, - 711 PLC TX IP P RS, 10(60) , 220 , 1	.	2	0,85	59 911	60 632
247-301-0123	- 411, 220 , 5(60) , 22261-94 1	.	2	0,6	6 250	6 327
247-301-0124	- 411, 220 , 5(60) , 22261-94 1	.	2	0,36	2 589	2 621
247-301-0125	- 411 , 220 , 5(60) , 1 22261-94	.	2	0,67	5 536	5 604
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	17 541	17 892
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	19 002	19 383
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	27 771	28 327

				,	,	,
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	29 233	29 818
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	30 695	31 310
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	29 233	29 818
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	30 695	31 310
247-301-0133	-12-KZ-W2-A1R1-230-5-60A-S-RF433/1-HKLMOQ1 V3, 21319.21-2012, 31819.23-2012	.	2	0,375	30 695	31 310
247-301-0134	-12-KZ-W2-A1R1-230-5-80A-S-RF433/1-HKLMOQ1 V3, 21319.21-2012, 31819.23-2012	.	2	0,375	32 157	32 801
247-301-0135	2 -12-KZ-W3-A1R1-230-5-60A-S-RS485-RF433/1-MO V3, 21319.21-2012, 31819.23-2012	.	2	0,875	36 541	37 274
247-301-0136	-12-KZ-W3-A1R1-230-5-60A-S-RS485-RF433/1-HKM OQ1V3, 21319.21-2012, 31819.23-2012	.	2	0,875	38 003	38 765

8.04-08-2023

				,	,	,
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	80 391	82 000
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	80 391	82 000
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	63 582	64 855
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	75 276	76 784
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	105 240	107 346
247-301-0142	STAR 102/1 C3-5(60) , 31818.11-2012	.	2	0,44	4 994	5 095
247-301-0143	STAR 101/1 R1-5(60) , 31818.11-2012	.	2	0,37	3 063	3 125
247-301-0144	STAR 101/1 R1-5(60) 2, 31818.11-2012	.	2	0,35	3 063	3 125
247-301-0145	STAR 102/1 C3-5(60) , 31818.11-2012	.	2	0,36	4 994	5 095
247-301-0146	STAR 102/1 C3-10(100) , 31818.11-2012	.	2	0,53	4 513	4 604

247-301-0147	STAR 101/1 R1-5(60) , 31818.11-2012	.	2	0,42	4 994	5 095
247-301-0148	STAR 104/1 3-5(60) 4 , 31818.11-2012	.	2	0,44	11 087	11 221
247-301-0149	STAR 104/1 3-10(100) 4 , 31818.11-2012	.	2	0,36	11 944	12 088
247-301-0150	STAR 104/1 R1-5(60) 4 , 31818.11-2012	.	2	0,52	12 643	12 897
247-301-0151	STAR 104/1 R5-5(60) 4 , 31818.11-2012	.	2	0,42	9 732	9 927
247-301-0152	201.7, 230 , 5(60) , , 1	.	2	0,25	6 964	7 049
247-301-0153	201.8, 230 , 5(80) , , 1	.	2	0,25	7 768	7 862
247-301-0154	204 ARTM2-02 POBR, 230 , 5(100) , , , 1,0/2,0	.	2	0,95	51 786	52 410
247-301-0155	204 ARTM2-02 POBHR, 230 , 5(100) , , 1,0/2,0	.	2	0,95	56 161	56 837
247-301-0156	206 PRSNO, 230 , 5(60) , , , 1,0/2,0	.	2	0,6	29 286	29 639
247-301-0157	206 PRSN, 230 , 5(60) , , , 1,0/2,0	.	2	0,6	25 000	25 302
247-301-0200		.				
247-301-0201	230 -00, 3 57,7/100 , 5(7,5) , , 0,5S	.	2	1,5	26 696	27 021
247-301-0202	230 -01, 3 230/400 , 5(60) , , 1	.	2	1,5	26 696	27 021
247-301-0203	230 -02, 3 230/400 , 10(100) , , 1	.	2	1,5	26 696	27 021

8.04-08-2023

247-301-0204	230 -03, 3 230/400 , 5(7,5) , , 0,5S	.	2	1,5	26 696	27 021
247-301-0205	231 -01, 3 230/400 , 5(60) , , 1	.	2	0,8	22 768	23 043
247-301-0206	231 -01I, 3 230/400 , 5(60) , , 1	.	2	0,8	31 250	31 627
247-301-0207	230 AR-00 R, 3 57,7/100 , 5(7,5) , , A/R-0,5S/1,0	.	2	1,5	43 929	44 460
247-301-0208	230 AR-03 R, 3 230/400 , 5(7,5) , , A/R-0,5S/1,0	.	2	1,5	43 929	44 460
247-301-0209	230 AR-01 (M) L, 3 230/400 , 5(60) , , A/R-1,0/2,0 PL	.	2	1,5	32 286	32 935
247-301-0210	230 AR-03 (M) L, 3 230/400 , 5(7,5) , , A/R-0,5S/1,0 PL	.	2	1,5	32 286	32 935
247-301-0211	, 4- 720 (3x220/380V 5-60A), 20 , 1	.	2	0,8	19 286	19 519
247-301-0212	, 4- 720 (3x220/380V 10-100A), 40 , 1	.	2	0,8	23 214	23 495
247-301-0213	, 3 - 720 (3x100V 5-7,5A), 10 , 1	.	2	0,8	17 857	18 074
247-301-0214	, 4 - 720 (3x220/380V 5-7,5A), 10 , 1	.	2	0,8	18 125	18 345
247-301-0215	, 3 - 720 1 (3x100V 5-7,5A), 10 , 1	.	2	0,8	29 643	30 001
247-301-0216	, 4 - 720 1 (3x220/380V 5-7,5A), 10 , 1	.	2	0,8	30 268	30 633
247-301-0217	, 4 1 RS- 720, 5(7,5) , 3 220/380 , 20 , 1	.	2	0,8	22 061	22 504

247-301-0218	, 4- 720 1 (3x220/380V 5-60A), 20 , 1	.	2	0,8	37 679	38 133
247-301-0219	, 4- 720 X (3x220/380V 10-100A), 15 , 1	.	2	0,8	40 893	41 386
247-301-0220	, 4- 720 X, 10(100) , 3 220/380 , 15 , 1	.	2	0,8	25 394	25 904
247-301-0221	, 4- 720 X (3x220/380V 5-60A), 15 , 1	.	2	0,8	32 857	33 254
247-301-0222	, 4 - 720 X (3x220/380V 5-7,5A), 15 , 1	.	2	0,8	32 857	33 254
247-301-0223	, 3 - 720 X, 5(7,5) , 3 100 , 15 , 1	.	2	0,8	32 857	33 254
247-301-0224	, 4 - 720 X RS, 5(7,5) , 3 220/380 , 10 , 1	.	2	0,8	23 900	24 380
247-301-0225	, 4- 720 X RS, 5(60) , 3 220/380 , 20 , 1	.	2	0,8	33 750	34 157
247-301-0226	, 4- 720 R TX IP P RS G/PLC (3x220/380V 5-60A), 20 , 1	.	2	0,8	120 893	122 346
247-301-0227	, 4 - 720 R TX IP RS G/PLC (3x220/380V 5-7,5A), 20 , 1	.	2	0,8	115 634	117 024
247-301-0228	, CA4- 720 R 1 (3x220/380V 10-100A), 1	.	2	1,22	38 929	39 399
247-301-0229	, CA4- 720 R I RS (3x220/380V 10-100A), 1	.	2	1,36	38 661	39 128
247-301-0230	CAP4 - 721 I RS (3x220/380V 5-7.5A), 1	.	2	1,36	34 821	35 243
247-301-0231	, 4- 720 R TX IP P RS G/PLC (3x220/380V 10-100A), 20 , 1	.	2	2,2	126 161	127 680
247-301-0232	STAR 302/1 4-5(60) 31818.11-2012	.	2	1,28	12 426	12 677
247-301-0233	STAR 302/1 4-5(60) 31818.11-2012	.	2	1,2	13 597	13 764

8.04-08-2023

247-301-0234	STAR 302/1 4-10(100) 31818.11-2012	.	2	1,33	12 426	12 677	
247-301-0235	STAR 302/1 4-10(100) 31818.11-2012	.	2	1,25	12 989	13 252	
247-301-0236	STAR 302/1 4-5(7,5) 31818.11-2012	.	2	1,25	12 385	12 537	
247-301-0237	STAR 302/1 4-5(7,5) 31818.11-2012	.	2	1,18	16 080	16 404	
247-301-0238	STAR 301/1 R2-5(60) 31818.11-2012	.	2	0,7	8 115	8 214	
247-301-0239	STAR 301/1 R2-5(60) 31818.11-2012	.	2	0,67	11 529	11 669	
247-301-0240	STAR 301/1 R2-10(100) 31818.11-2012	.	2	0,69	14 053	14 336	
247-301-0241	STAR 301/1 R2-10(100) 31818.11-2012	.	2	0,67	11 012	11 234	
247-301-0242	STAR 301/1 R2.2-5(60) 31818.11-2012	.	2	0,75	12 934	13 194	
247-301-0243	STAR 301/1 R2.2-10(100) 31818.11-2012	.	2	0,75	13 343	13 612	
247-301-0244	STAR 301/1 R2.2-10(100) 31818.11-2012	.	2	0,75	13 803	14 081	
247-301-0245	STAR 301/1 R2.2-1(7.5) 31818.11-2012	.	2	0,75	14 082	14 366	
247-301-0246	STAR 301/1 R2.2-1(7.5) 31818.11-2012	.	2	0,75	14 727	15 023	
247-301-0247	231 -01 , 3*230/400 , 5(60) , , 1	.	2	0,45	19 554	19 789	
247-301-0300		.					
247-301-0301	230 AR-01 R, 3 230/400 , 5(60) , , A/R-1,0/2,0	.	2	1,5	43 929	44 460	
247-301-0302	230 AR-02 R, 3 230/400 , 5(100) , , A/R-1,0/2,0	.	2	1,5	43 929	44 460	
247-301-0303	230 RT-00 RN, 3 57,7/100 , 5(7,5) , , A/R-0,5S/1,0, .	.	2	1,5	49 286	49 881	
247-301-0304	230 RT-01 RN, 3 230/400 , 5(60) , , A/R-1,0/2,0, .	.	2	1,5	49 286	49 881	
247-301-0305	230 RT-02 RN, 3 230/400 , 10(100) , , A/R-1,0/2,0, .	.	2	1,5	49 286	49 881	
247-301-0306	230 RT-03 RN, 3 230/400 , 5(7,5) , , A/R-0,5S/1,0, .	.	2	1,5	49 286	49 881	

247-301-0307	230 RT-00 PQRSIDN, 3 230/400 , 5(7,5) , , A/R-0,5S/1,0	.	2	1,5	58 036	58 736
247-301-0308	230 RT-01 PQRSIN, 3 230/400 , 5(60) , , A/R-1,0/2,0	.	2	1,5	58 036	58 736
247-301-0309	230 RT-02 PQRSIN, 3 230/400 , 10(100) , , A/R-1,0/2,0	.	2	1,5	58 036	58 736
247-301-0310	230 RT-03 PQRSIDN, 3 230/400 , 5(7,5) , , A/R-0,5S/1,0	.	2	1,5	58 036	58 736
247-301-0311	234 ART-00 P, 3 57,7/100 , 5(10) , A/R-0,5S/1,0	.	2	1,6	30 588	31 204
247-301-0312	234 ART-01 P, 3 230/400 , 5(60) , A/R-1,0/2,0	.	2	1,6	29 536	30 130
247-301-0313	234 ART-01 PO, 3 230/400 , 5(60) , A/R-1,0/2,0	.	2	1,6	33 153	33 820
247-301-0314	234 ART-02 P, 3 230/400 , 5(100) , A/R-1,0/2,0	.	2	1,6	29 536	30 130
247-301-0315	234 ART-03 P, 3 230/400 , 5(10) , A/R-0,5S/1,0	.	2	1,6	29 536	30 130
247-301-0316	234 ARTM-00 PB.R, 3 57,7/100 , 5(10) , , A/R-0,5S/1,0	.	2	1,6	42 194	43 041
247-301-0317	234 ARTM-01 PB.R, 3 230/400 , 5(60) , , A/R-1,0/2,0	.	2	1,6	42 194	43 041
247-301-0318	234 ARTM-01 POB.R, 3 230/400 , 5(60) , , A/R-1,0/2,0	.	2	1,6	45 710	46 628
247-301-0319	234 ARTM-02 PB.R, 3 230/400 , 5(100) , , A/R-1,0/2,0	.	2	1,6	42 194	43 041
247-301-0320	234 ARTM-03 PB.R, 3 230/400 , 5(10) , , A/R-0,5S/1,0	.	2	1,6	42 194	43 041
247-301-0321	236 RT-01 RS, 3 230/400 , 5(60) , A/R-1,0/2,0	.	2	0,9	16 032	16 354

8.04-08-2023

247-301-0322	236 RT-02 RS, 3 230/400 , 10(100) , , A/R-1,0/2,0	.	2	0,9	22 362	22 811
247-301-0323	236 RT-03 RS, 3 230/400 , 5(10) , A/R-0,5S/1,0	.	2	0,9	16 032	16 354
247-301-0324	234 ART2-00 P, 3 57,7/100 , 5(10) , A/R-0,5S/1,0, 2	.	2	1,6	47 820	48 780
247-301-0325	234 ART2-03 P, 3 230/400 , 5(10) , A/R-0,5S/1,0, 2	.	2	1,6	47 820	48 780
247-301-0326	234 ARTM2-00, PBR.R 3 57,7/100 , 5(10) , , A/R-0,2S/0,5, 2	.	2	1,6	131 964	133 552
247-301-0327	234 ARTM2-03, PBR.R 3 230/400 , 5(10) , , A/R-0,2S/0,5, 2	.	2	1,6	131 964	133 552
247-301-0328	230 AR-02 (M) L, 3 230/400 , 10(100) , , A/R-1,0/2,0 PL	.	2	1,5	29 637	30 233
247-301-0329	230 RT-01 (M) LN, 3 230/400 , 5(60) , , A/R-1,0/2,0 PL	.	2	1,5	60 357	61 085
247-301-0330	230 RT-02 (M) LN, 3 230/400 , 10(100) , , A/R-1,0/2,0 PL	.	2	1,5	60 357	61 085
247-301-0331	230 RT-03 (M) LN, 3 230/400 , 5(7,5) , , A/R-0,5S/1,0 PL	.	2	1,5	60 357	61 085
247-301-0332	234 ART2-01 OR.L1, 3 230/400 , 5(60) , , A/R-1,0/2,0 PL , .	.	2	1,6	83 661	84 669

				,	,	,
247-301-0333	234 ART2-02 R.L1, 3 230/400 , 5(100) , , A/R-1,0/2,0 PL , .	.	2	1,6	74 107	75 001
247-301-0334	234 ART2-03 R.L1, 3 230/400 , 5(10) , , A/R-0,5S/1,0 PL , . .	.	2	1,6	74 107	75 001
247-301-0335	234 ARTM-01 POB.L2, 3 230/400 , 5(60) , , A/R-1,0/2,0 PL	.	2	1,6	49 226	50 215
247-301-0336	234 ARTM-02 PB.L2, 3 230/400 , 5(100) , , A/R-1,0/2,0 PL	.	2	1,6	48 222	49 190
247-301-0337	234 ARTM-03 PB.L2, 3 230/400 , 5(10) , , A/R-0,5S/1,0 PL	.	2	1,6	48 222	49 190
247-301-0341	230 RT-00 PQRSIGDN, 3 57,7/100 , 5(7,5) , , A/R-0,5S/1,0 GSM (GPRS)	.	2	1,5	78 051	79 615
247-301-0342	230 RT-01 PQRSIGDN, 3 230/400 , 5(60) , , A/R-1,0/2,0 GSM (GPRS)	.	2	1,5	78 051	79 615
247-301-0343	230 RT-02 PQRSIGDN, 3 230/400 , 10(100) , , A/R-1,0/2,0 GSM (GPRS)	.	2	1,5	78 051	79 615
247-301-0344	230 RT-03 PQRSIGDN, 3 230/400 , 5(7,5) , , A/R-0,5S/1,0 GSM (GPRS)	.	2	1,5	78 051	79 615
247-301-0345	234 ARTM-00 PB.G, 3 57,7/100 , 5(10) , , A/R-0,5S/1,0 GSM (GPRS)	.	2	1,6	74 342	75 832

8.04-08-2023

247-301-0346	234 ARTM-01 POB.G, 3 230/400 , 5(60) , , A/R-1,0/2,0 GSM (GPRS)	.	2	1,6	78 964	80 547
247-301-0347	234 ARTM-02 PB.G, 3 230/400 , 10(100) , , A/R-1,0/2,0 GSM (GPRS)	.	2	1,6	78 964	80 547
247-301-0348	234 ARTM-03 PB.G, 3 230/400 , 5(10) , , A/R-0,5S/1,0 GSM (GPRS)	.	2	1,6	74 342	75 832
247-301-0349	234 RTM2-00 PB.G, 3 57,7/100 , 5(10) , , A/R-0,5S/1,0 GSM (GPRS)	.	2	1,6	80 370	81 981
247-301-0350	234 RTM2-03 PB.G, 3 230/400 , 5(10) , , A/R-0,5S/1,0 GSM (GPRS)	.	2	1,6	80 370	81 981
247-301-0351	15 4 - 712 X RS OP IP, 5(7,5) , 3 220/380 , 0,2	.	2	0,9	66 239	67 565
247-301-0352	15 4 - 712 X RS OP IP, 5(7,5) , 3 57,7/100 , 0,2	.	2	0,9	64 446	65 737
247-301-0353	, 3 - 712 X RS OP IP, 5(7,5) , 3 100 , 15 0,2	.	2	0,9	63 918	65 199
247-301-0354	15 4 - 712 X RS OP IP, 5(7,5) , 3 220/380 , 0,5	.	2	0,9	55 586	56 700
247-301-0355	15 4 - 712 X RS OP IP, 5(7,5) , 3 57,7/100 , 0,5	.	2	0,9	59 594	60 788
247-301-0356	, 3 - 712 X RS OP IP, 5(7,5) , 3 100 , 15 0,5	.	2	0,9	53 265	54 332
247-301-0357	, 15 4 - 712 X RS OP IP, 10(100) , 3 220/380 0,5	.	2	0,9	49 679	50 674
247-301-0358	4- 412, 220/380 , 10(50) , 1, 30207-94	.	2	1,6	15 982	16 178

				,	,	,
247-301-0359	4- 412, 220/380 , 20(100) , 1, 30207-94	.	2	1,6	16 920	17 127
247-301-0360	4 - 412, 220/380 , 3*5(6) , 1, 30207-94	.	2	1,6	10 011	10 215
247-301-0361	4- 412, 220/380 , 10(50) , 1, 30207-94	.	2	0,6	10 804	10 935
247-301-0362	-32-KZ-W31-A1R1-230-5-100A-T-RS485-MOQ2V3 31818.11-2012, 31819.21-2012 (IEC 62053-21:2003) , 31819.22-2012, 31819.23-2012	.	2	0,49	32 417	33 066
247-301-0363	-32-KZ-W31-A0.5R1-230-5-10A-T-RS485-MOQ2V3 31818.11-2012, 31819.21-2012 (IEC 62053-21:2003) , 31819.22-2012, 31819.23-2012	.	2	0,49	32 198	32 843
247-301-0364	-32-KZ-W31-A0.5R1-57,7-5-10A-T-RS485-MOQ2V3 31818.11-2012, 31819.21-2012 (IEC 62053-21:2003) , 31819.22-2012, 31819.23-2012	.	2	0,49	32 198	32 843
247-301-0365	-32-KZ-W31-A1-230-5-60 -S-RF433/1-OQ2V3 31818.11-2012, 31819.21-2012 (IEC 62053-21:2003) , 31819.22-2012, 31819.23-2012	.	2	0,49	43 175	44 039
247-301-0366	-32-KZ-W31-A1R1-230-5-100A-T-RF433/1-HMOQ2V 3 31818.11-2012, 31819.21-2012 (IEC 62053-21:2003) , 31819.22-2012, 31819.23-2012	.	2	0,49	45 370	46 279
247-301-0367	-32-KZ-W31-A0.5R1-230-5-10A-T-RF433/1-MOQ2V3 31818.11-2012, 31819.21-2012 (IEC 62053-21:2003) , 31819.22-2012, 31819.23-2012	.	2	0,49	45 370	46 279

				,	,	,
247-301-0368	-32-KZ-W31-A0.5R1-57.7-5-10A-T-RF433/1-M Q2V 31818.11-2012, 31819.21-2012 (IEC 62053-21:2003), 31819.22-2012, 31819.23-20123	.	2	0,49	45 370	46 279
247-301-0369	-32-KZ-W32-A1R1-230-5-100A-T-RS485-HLMOQ2V 3 31818.11-2012, 31819.21-2012 (IEC 62053-21:2003), 31819.22-2012, 31819.23-20123	.	2	0,686	53 420	54 490
247-301-0370	-32-KZ-W32-A0,5R1-230-5-10A- -RS485-HLMOQ2V 3 31818.11-2012, 31819.21-2012 (IEC 62053-21:2003), 31819.22-2012, 31819.23-20123	.	2	0,686	51 224	52 250
247-301-0371	-32-KZ-W32-A0,5R1-57,7-5-10A-T-RS485-HLMOQ2 V3 31818.11-2012, 31819.21-2012 (IEC 62053-21:2003), 31819.22-2012, 31819.23-20123	.	2	0,686	51 224	52 250
247-301-0372	-32-KZ-W32-A1R1-230-5-100A-T-RS485-RS485-HL MOQ2V3 31818.11-2012, 31819.21-2012 (IEC 62053-21:2003), 31819.22-2012, 31819.23-20123	.	2	0,686	54 883	55 982
247-301-0373	-32-KZ-W32-A0,5R1-230-5-10A-T-RS485-RS485-HL MOQ2V3 31818.11-2012, 31819.21-2012 (IEC 62053-21:2003), 31819.22-2012, 31819.23-20123	.	2	0,686	52 688	53 743
247-301-0374	-32-KZ-W32-A0,5R1-57,7-5-10A-T-RS485-RS485-HL MOQ2V3 31818.11-2012, 31819.21-2012 (IEC 62053-21:2003), 31819.22-2012, 31819.23-20123	.	2	0,686	52 688	53 743
247-301-0375	-32-KZ-W32-A1R1-230-5-100A-T-RS485-RF433/1-HL M Q2V3 31818.11-2012, 31819.21-2012 (IEC 62053-21:2003), 31819.22-2012, 31819.23-20123	.	2	0,686	64 396	65 686

				,	,	,
247-301-0376	-32-KZ-W32-A0,5R1-230-5-10A-T-RS485-RF433/1-H LM Q2V3 31818.11-2012, 31819.21-2012 (IEC 62053-21:2003), 31819.22-2012, 31819.23-20123	.	2	0,686	62 200	63 446
247-301-0377	-32-KZ-W32-A0,5R1-57,7-5-10A-T-RS485-RF433/1-H LM Q2V3 31818.11-2012, 31819.21-2012 (IEC 62053-21:2003), 31819.22-2012, 31819.23-20123	.	2	0,686	62 200	63 446
247-301-0378	-32-KZ-W32-A1R1-230-5-100A-T-RS485-G/1-HLMO Q2V3 31818.11-2012, 31819.21-2012 (IEC 62053-21:2003), 31819.22-2012, 31819.23-20123	.	2	0,686	92 684	94 539
247-301-0379	-32-KZ-W32-A0,5R1-230-5-10A-T-RS485-G/1-HLMO Q2V3 31818.11-2012, 31819.21-2012 (IEC 62053-21:2003), 31819.22-2012, 31819.23-20123	.	2	0,686	90 740	92 556
247-301-0380	-32-KZ-W32-A0,5R1-57,7-5-10A-T-RS485-G/1-HLM OQ2V3 31818.11-2012, 31819.21-2012 (IEC 62053-21:2003), 31819.22-2012, 31819.23-20123	.	2	0,686	90 740	92 556
247-301-0381	-32-KZ-W32-A0,5R1-230-5-10A-T-RS485-I4HLM Q 4V3Z 31818.11-2012, 31819.21-2012 (IEC 62053-21:2003), 31819.22-2012, 31819.23-20123	.	2	0,686	109 766	111 963
247-301-0382	-32-KZ-W32-A0,2R1-57,7-5-10A-T-RS485-I4HLMQ 4V3Z 31818.11-2012, 31819.21-2012 (IEC 62053-21:2003), 31819.22-2012, 31819.23-20123	.	2	0,686	109 766	111 963

247-301-0383	-32-KZ-SP31-A1R1-230-5-100A-T-RF433/1-HKMOQ1 V3 -830 31818.11-2012, 31819.21-2012 (IEC 62053-21:2003) , 31819.22-2012, 31819.23-2012	.	2	1,945	144 086	146 972
247-301-0384	-32-KZ-SP31-A1R1-230-5-100A-T-RF433/1-RF2400/3 -HKMOQ1V3 -830 31818.11-2012, 31819.21-2012 (IEC 62053-21:2003) , 31819.22-2012, 31819.23-2012	.	2	1,945	153 672	156 750
247-301-0385	-32-KZ-SP31-A1R1-230-5-100A-T-RF433/1-G/1-HKM OQ1V3 -830 31818.11-2012, 31819.21-2012 (IEC 62053-21:2003) , 31819.22-2012, 31819.23-20123	.	2	1,945	194 652	198 549
247-301-0386	STAR 304/1 4-5(60) 4 31818.11-2012	.	2	1,15	24 904	25 405
247-301-0387	STAR 304/1 4-10(100) 4 31818.11-2012	.	2	1,38	24 306	24 602
247-301-0388	STAR 304/1 4-5(10) 4 31818.11-2012	.	2	1,24	32 278	32 926
247-301-0389	STAR 304/1 R2-5(60) 4 31818.11-2012	.	2	0,75	26 901	27 440
247-301-0400		.				
247-301-0401		.	2	0,37	4 732	4 790
247-301-0402	485/232 GPRS- TELEOFIS WRX708-R4 (rel.5.0)	.	2	2,1	58 036	58 738
247-301-0500	PLC (PLC I, PLC II, PRIME PLC)					
247-301-0501	201.8 LO, 230 , 5(80) , , 1,0/2,0	.	2	0,45	52 500	53 131

247-301-0502	204 ARTM2-09 POB.L2, 230 , 5(60) , 1,0/2,0	.	2	1,1	61 518	62 259
247-301-0503	204 ARTM2-09 POB.L2, 230 , 10(100) , 1,0/2,0	.	2	1,1	64 375	65 150
247-301-0504	204 ARTM2-09 POBH.L2, 230 , 10(100) , 1,0/2,0	.	2	1,1	65 536	66 325
247-301-0505	204 ARTM2-09 POB.L4, 230 , 10(100) , 1,0/2,0	.	2	1,1	66 071	66 867
247-301-0506	204 ARTM2-09 POBH.L4, 230 , 10(100) , 1,0/2,0	.	2	1,1	69 286	70 120
247-301-0507	208 ART-09 POHWL2F04, 230 , 10(100) , ,	.	2	0,9	114 107	115 479
247-301-0508	208 ART-09 POHWL4F04, 230 , 10(100) , ,	.	2	0,9	116 964	118 370
247-301-0600	GSM (GPRS, NB-IoT)					
247-301-0601	204 ARTM2-02 POB.G, 230 , 5(100) , 1,0/2,0	.	2	0,95	81 161	82 137
247-301-0602	204 ARTM2-02 POBH.G, 230 , 5(100) , 1,0/2,0	.	2	0,95	81 696	82 679
247-301-0603	204 ARTM2-02 POBR.G, 230 , 5(100) , 1,0/2,0	.	2	0,95	88 661	89 727
247-301-0604	204 ARTM2-02 POBHR.G, 230 , 5(100) , 1,0/2,0	.	2	0,95	90 804	91 896
247-301-0605	204 ARTM2-02 POB.G1, 230 , 5(100) , 1,0/2,0	.	2	0,95	70 893	71 746
247-301-0606	204 ARTM2-02 POBH.G1, 230 , 5(100) , 1,0/2,0	.	2	0,95	72 768	73 644
247-301-0607	204 ARTM2-02 POBR.G1, 230 , 5(100) , 1,0/2,0	.	2	0,95	78 839	79 788

				,	,	,
247-301-0608	204 ARTM2-02 POBHR.G1, 230 , 5(100) , 1,0/2,0	.	2	0,95	80 625	81 595
247-301-0609	204 ARTM2-02 POB.G5, 230 , 5(100) , 1,0/2,0	.	2	0,95	76 429	77 348
247-301-0610	204 ARTM2-02 POBH.G5, 230 , 5(100) , 1,0/2,0	.	2	0,95	80 179	81 143
247-301-0611	204 ARTM2-02 POBR.G5, 230 , 5(100) , 1,0/2,0	.	2	0,95	84 375	85 390
247-301-0612	204 ARTM2-02 POBHR.G5, 230 , 5(100) , 1,0/2,0	.	2	0,95	87 500	88 552
247-301-0700	LoRa					
247-301-0701	206 PNF04, 230 , 5(60) , 1,0/2,0	.	2	0,6	58 929	59 637
247-301-0702	206 PNOF04, 230 , 5(60) , 1,0/2,0	.	2	0,6	62 232	62 980
247-301-0703	204 ARTM-02 POBHR.F04, 230 , 5(100) , 1,0/2,0	.	2	0,95	87 500	88 552
247-301-0704	204 ARTM-02 POBH.F04, 230 , 5(100) , 1,0/2,0	.	2	0,95	76 429	77 348
247-301-0705	208 ART-02POHWF04, 230 , 5(100) , 1,0/2,0	.	2	1,5	135 268	136 895
247-301-0800	-					
247-301-0801	231 RT-01 , 3*230/400 , 5(60) , 1,0/2,0	.	2	0,45	28 929	29 277
247-301-0802	234 ART2-00 PR, 3*57,7/100 , 5(10) , 0,5S/1,0	.	2	1,6	64 196	64 971
247-301-0803	234 ART2-01 PR, 3*230/400 , 5(60) , 1,0/2,0	.	2	1,6	64 196	64 971

247-301-0804	234 ART2-01 POR, 3*230/400 , 5(60) , 1,0/2,0	.	2	1,6	77 589	78 525
247-301-0805	234 ART2-02 PR, 3*230/400 , 5(100) , 1,0/2,0	.	2	1,6	64 196	64 971
247-301-0806	234 ART2-02 POR, 3*230/400 , 5(100) , 1,0/2,0	.	2	1,6	77 589	78 525
247-301-0807	234 ART2-03 PR, 3*230/400 , 5(10) , 0,5S/1,0	.	2	1,6	64 196	64 971
247-301-0808	234 ART2-04 PR, 3*57,7/100 , 1(10) , 0,5S/1,0	.	2	1,6	64 196	64 971
247-301-0809	M 234 ARTM2-00 PBR.R, 3*57,7/100 , 5(10) , 0,5S/1,0	.	2	1,6	87 321	88 373
247-301-0810	M 234 ARTM2-01 POBR.R, 3*230/400 , 5(60) , 1,0/2,0	.	2	1,6	94 643	95 783
247-301-0811	M 234 ARTM2-02 PBR.R, 3*230/400 , 5(100) , 1,0/2,0	.	2	1,6	87 321	88 373
247-301-0812	M 234 ARTM2-02 POBR.R, 3*230/400 , 5(100) , 1,0/2,0	.	2	1,6	94 643	95 783
247-301-0813	M 234 ARTM2-03 PBR.R, 3*230/400 , 5(10) , 0,5S/1,0	.	2	1,6	87 321	88 373
247-301-0814	236 RT-01 PQRS, 3*230/400 , 5(60) , 1,0/2,0	.	2	0,9	51 518	52 138
247-301-0815	236 RT-02 PQRS, 3*230/400 , 5(100) , 1,0/2,0	.	2	0,9	51 518	52 138
247-301-0816	236 RT-03 PQRS, 3*230/400 , 5(10) , 0,5S/1,0	.	2	0,9	51 518	52 138
247-301-0900	PL (PLC I, PLC II, PRIME PLC)					
247-301-0901	M 234 ARTM2-01 POBR.L2, 3*230/400 , 5(60) , 1,0/2,0	.	2	1,6	113 839	115 210

8.04-08-2023

247-301-0902	M 234 ARTM2-02 POBR.L2, 3*230/400 , 5(100) , , , 1,0/2,0	.	2	1,6	113 839	115 210	
247-301-0903	M 234 ARTM2-02 PBR.L2, 3*230/400 , 5(100) , , , 1,0/2,0	.	2	1,6	104 196	105 451	
247-301-0904	M 234 ARTM2-03 PBR.L2, 3*230/400 , 5(10) , , , 0,5S/1,0	.	2	1,6	104 196	105 451	
247-301-0905	M 234 ARTM2-01 POBR.L4, 3*230/400 , 5(60) , , , 1,0/2,0	.	2	1,6	115 714	117 107	
247-301-0906	M 234 ARTM2-02 POBR.L4, 3*230/400 , 5(100) , , , 1,0/2,0	.	2	1,6	115 714	117 107	
247-301-0907	M 234 ARTM2-02 PBR.L4, 3*230/400 , 5(100) , , , 1,0/2,0	.	2	1,6	105 982	107 258	
247-301-0908	M 234 ARTM2-03 PBR.L4, 3*230/400 , 5(10) , , , 0,5S/1,0	.	2	1,6	105 982	107 258	
247-301-0909	238 RT-02 POWL2F04, 3*230/400 , 5(100) , , ,	.	2	1,4	147 679	149 454	
247-301-0910	238 RT-02 POWL4F04, 3*230/400 , 5(100) , , ,	.	2	1,4	151 339	153 159	
247-301-1000	GSM(GPRS, NB-IoT)						
247-301-1001	234 ARTM2-00 PBR.G1, 3×57,7/100 , 5(10) , , , 0,5S/1,0	.	2	1,6	115 714	117 107	
247-301-1002	234 ARTM2-01 PBR.G1, 3×230/400 , 5(60) , , , , 1,0/2,0	.	2	1,6	115 714	117 107	
247-301-1003	234 ARTM2-01 POBR.G1, 3×230/400 , 5(60) , , , 1,0/2,0	.	2	1,6	128 304	129 847	
247-301-1004	234 ARTM2-02 P BR.G1, 3×230/400 , 5(100) , , , 1,0/2,0	.	2	1,6	128 304	129 847	
247-301-1005	234 ARTM2-02 PBR.G1, 3×230/400 , 5(100) , , , 1,0/2,0	.	2	1,6	115 714	117 107	

247-301-1006	234 ARTM2-03 PBR.G1, 3×230/400 , 5(10) , 0,5S/1,0	.	2	1,6	115 714	117 107
247-301-1007	234 RTM2-00 PBR.G1, 3×57,7/100 , 5(10) , , 0,2S/0,5	.	2	1,6	146 875	148 642
247-301-1008	234 RTM2-03 PBR.G1, 3×230/400 , 5(10) , , 0,2S/0,5	.	2	1,6	146 875	148 642
247-301-1009	234 ARTM2-00 PBR.G5, 3×57,7/100 , 5(10) , , 0,2S/0,5	.	2	1,6	124 643	126 143
247-301-1010	234 ARTM2-01 PBR.G5, 3×230/400 , 5(60) , 1,0/2,0	.	2	1,6	124 643	126 143
247-301-1011	234 ARTM2-01 POBR.G5, 3×230/400 , 5(60) , , 1,0/2,0	.	2	1,6	137 143	138 793
247-301-1012	234 ARTM2-02 P BR.G5, 3×230/400 , 5(100) , , 1,0/2,0	.	2	1,6	137 143	138 793
247-301-1013	234 ARTM2-02 PBR.G5, 3×230/400 , 5(100) , , 1,0/2,0	.	2	1,6	124 643	126 143
247-301-1014	234 ARTM2-03 PBR.G5, 3×230/400 , 5(10) , 0,5S/1,0	.	2	1,8	124 643	126 143
247-301-1015	234 RTM2-00 PBR.G5, 3×230/400 , 5(10) , 0,2S/0,5	.	2	1,6	155 714	157 587
247-301-1016	234 RTM2-03 PBR.G5, 3×230/400 , 5(10) , 0,2S/0,5	.	2	1,6	155 714	157 587
247-301-1017	234 ARTM2-00 PBR.G, 3×57,7/100 , 5(10) , 0,2S/0,5	.	2	1,6	140 714	142 407
247-301-1018	234 ARTM2-01 PBR.G, 3×230/400 , 5(60) , 1,0/2,0	.	2	1,6	140 714	142 407
247-301-1019	234 ARTM2-01 POBR.G, 3×230/400 , 5(60) , , 1,0/2,0	.	2	1,6	162 857	164 816
247-301-1020	234 ARTM2-02 P BR.G, 3×230/400 , 5(100) , , 1,0/2,0	.	2	1,6	162 857	164 816

8.04-08-2023

247-301-1021	234 ARTM2-02 PBR.G, 3×230/400 , 5(100) , 1,0/2,0	.	2	1,6	140 714	142 407
247-301-1022	234 ARTM2-03 PBR.G, 3×230/400 , 5(10) , 0,5S/1,0	.	2	1,8	140 714	142 408
247-301-1023	234 RTM2-00 PBR.G, 3×57,7/100 , 5(10) , 0,2S/0,5	.	2	1,8	171 786	173 852
247-301-1024	234 RTM2-03 PBR.G, 3×230/400 , 5(10) , 0,2S/0,5	.	2	1,8	171 786	173 852
247-301-1025	234 RTM2-01 PBR.R, 3×230/400 , 5(60) , 1,0/2,0	.	2	1,6	87 321	88 373
247-301-1100	LoRa					
247-301-1101	234 ART2-00 PF04, 3*57,7/100 , 5(10) , 0,5S/1,0	.	2	1,6	102 232	103 463
247-301-1102	234 ART2-01 PF04, 3*230/400 , 5(60) , 1,0/2,0	.	2	1,6	102 232	103 463
247-301-1103	234 ART2-01 POF04, 3*230/400 , 5(60) , 1,0/2,0	.	2	1,6	115 446	116 836
247-301-1104	234 ART2-02 PF04, 3*230/400 , 5(100) , 1,0/2,0	.	2	1,6	102 232	103 463
247-301-1105	234 ART2-02 POF04, 3*230/400 , 5(100) , 1,0/2,0	.	2	1,6	115 446	116 836
247-301-1106	234 ART2-03 PF04, 3*230/400 , 5(10) , 0,5S/1,0	.	2	1,6	102 232	103 463
247-301-1107	234 ARTM2-00 PBR.F04, 3*57,7/100 , 5(10) , 0,5S/1,0	.	2	1,6	139 643	141 323
247-301-1108	234 ARTM2-01 PBR.F04, 3*230/400 , 5(60) , 1,0/2,0	.	2	1,6	139 643	141 323
247-301-1109	234 ARTM2-01 POBR.F04, 3*230/400 , 5(60) , 1,0/2,0	.	2	1,6	146 964	148 732

247-301-1110	234 ARTM2-02 P BR.F04, 3*230/400 , 5(100) , , , 1,0/2,0	.	2	1,6	146 964	148 732
247-301-1111	234 ARTM2-02 PBR.F04, 3*230/400 , 5(100) , , , 1,0/2,0	.	2	1,6	139 643	141 323
247-301-1112	234 ARTM2-03 PBR.F04, 3*230/400 , 5(10) , , , 0,5S/1,0	.	2	1,6	139 643	141 323
247-301-1113	234 RTM2-00 PBR.F04, 3×57,7/100 , 5(10) , , , 0,2S/0,5	.	2	1,6	150 714	152 527
247-301-1114	234 RTM2-03 PBR.F04, 3×230/400 , 5(10) , , , 0,2S/0,5	.	2	1,6	150 714	152 527
247-301-1115	238 RT-02 POWF04, 3*230/400 , 5(100) , () , , , 1,0/2,0	.	2	1,4	171 607	173 670
247-301-1200						
247-301-1201	234 RTM2-00 PK1BR.RRG4E, 3×57,7/100 , 5(10) , , , 0,2S/0,5	.	2	2	542 678	549 196
247-301-1202	234 RTM2-03 PK1BR.RRG4E, 3×230/400 , 5(10) , , , 0,2S/0,5	.	2	2	542 678	549 196
247-301-1203	234 RTM2-00 PK2BR.RRE, 3×57,7/100 , 5(10) , , , 0,2S/0,5	.	2	2	476 786	482 512
247-301-1204	234 RTM2-03 PK2BR.RRE, 3×230/400 , 5(10) , , , 0,2S/0,5	.	2	2	476 786	482 512

247-302.

247-302-0100	7746-2015, 5 , 0,5					
247-302-0101	5/5 5	.	3	0,65	4 548	4 605

8.04-08-2023

247-302-0102	10/5 5	.	3	0,65	4 934	4 996
247-302-0103	15/5 5	.	3	0,67	4 771	4 831
247-302-0104	20/5 5	.	3	0,6	4 934	4 996
247-302-0105	25/5 5	.	3	0,61	5 163	5 227
247-302-0106	30/5 5	.	3	0,65	5 163	5 227
247-302-0107	40/5 5	.	3	0,65	4 934	4 996
247-302-0108	50/5 5	.	3	0,65	4 934	4 996
247-302-0109	60/5 5	.	3	0,75	4 934	4 996
247-302-0110	75/5 5	.	3	0,7	4 934	4 996
247-302-0111	80/5 5	.	3	0,6	4 934	4 996
247-302-0112	100/5 5	.	3	0,65	4 934	4 996
247-302-0113	120/5 5	.	3	0,65	4 934	4 996
247-302-0114	125/5 5	.	3	0,55	4 934	4 995
247-302-0115	150/5 5	.	3	0,65	4 934	4 996
247-302-0116	200/5 5	.	3	0,67	4 934	4 996
247-302-0117	250/5 5	.	3	0,67	4 934	4 996
247-302-0118	300/5 5	.	3	0,6	4 934	4 996
247-302-0119	400/5 5	.	3	0,78	5 181	5 246
247-302-0120	500/5 5	.	3	0,78	5 760	5 832
247-302-0121	600/5 5	.	3	0,8	6 528	6 609
247-302-0122	800/5 5	.	3	0,95	7 978	8 077
247-302-0123	1000/5 5	.	3	0,95	8 465	8 570
247-302-0124	30 150/5 5	.	3	0,72	4 529	4 586
247-302-0125	30 200/5 5	.	3	0,48	4 529	4 585
247-302-0126	30 250/5 5	.	3	0,49	4 529	4 585
247-302-0127	30 300/5 5	.	3	0,5	4 529	4 585
247-302-0128	40 300/5 5	.	3	0,45	4 529	4 585

247-302-0129	40 400/5 5	.	3	0,5	4 529	4 585
247-302-0130	40 500/5 5	.	3	0,46	4 529	4 585
247-302-0131	40 600/5 5	.	3	0,5	4 529	4 585
247-302-0200	10 , 0,5 7746-2015,					
247-302-0201	50/5 10	.	3	0,6	4 119	4 203
247-302-0202	100/5 10	.	3	0,71	4 876	4 937
247-302-0203	120/5 10	.	3	0,6	4 608	4 666
247-302-0204	125/5 10	.	3	0,65	4 119	4 203
247-302-0205	150/5 10	.	3	0,67	4 119	4 203
247-302-0206	200/5 10	.	3	0,67	4 608	4 666
247-302-0207	250/5 10	.	3	0,8	4 608	4 666
247-302-0208	300/5 10	.	3	0,65	4 608	4 666
247-302-0209	400/5 10	.	3	0,74	5 366	5 433
247-302-0210	500/5 10	.	3	0,8	5 465	5 577
247-302-0211	600/5 10	.	3	0,8	6 744	6 828
247-302-0212	800/5 10	.	3	0,6	8 605	8 711
247-302-0213	1000/5 10	.	3	0,95	10 754	10 886
247-302-0214	30 200/5 10	.	3	0,7	4 529	4 586
247-302-0215	30 250/5 10	.	3	0,77	4 119	4 204
247-302-0216	30 300/5 10	.	3	0,48	4 119	4 203
247-302-0217	40 300/5 10	.	3	0,35	4 119	4 202
247-302-0218	40 400/5 10	.	3	0,47	4 529	4 586
247-302-0219	40 500/5 10	.	3	0,45	4 119	4 203
247-302-0220	40 600/5 10	.	3	0,45	4 529	4 585
247-302-0221	60 600/5 10	.	3	0,81	5 452	5 520
247-302-0222	60 750/5 10	.	3	0,65	5 294	5 402

8.04-08-2023

247-302-0223	60 800/5 10	.	3	0,7	7 033	7 120
247-302-0224	60 1000/5 10	.	3	0,75	9 596	9 714
247-302-0300	7746-2015, 15 , 0,5					
247-302-0301	60 600/5 15	.	3	0,75	5 901	5 974
247-302-0302	60 750/5 15	.	3	0,69	6 513	6 594
247-302-0303	60 800/5 15	.	3	0,65	7 208	7 296
247-302-0304	60 1000/5 15	.	3	0,7	9 521	9 638
247-302-0305	85 750/5 15	.	3	0,79	7 881	7 978
247-302-0306	85 800/5 15	.	3	0,8	8 513	8 618
247-302-0307	85 1000/5 15	.	3	0,79	9 494	9 611
247-302-0308	85 1200/5 15	.	3	0,9	9 742	9 862
247-302-0309	85 1500/5 15	.	3	0,75	10 414	10 542
247-302-0310	100 1000/5 15	.	3	0,9	10 512	10 641
247-302-0311	100 1200/5 15	.	3	0,9	10 913	11 048
247-302-0312	100 1250/5 15	.	3	0,9	11 166	11 303
247-302-0313	100 1500/5 15	.	3	0,85	11 755	11 900
247-302-0314	100 1600/5 15	.	3	0,9	12 470	12 623
247-302-0315	100 2000/5 15	.	3	0,9	13 029	13 188
247-302-0316	100 2500/5 15	.	3	1	17 429	17 641
247-302-0317	100 3000/5 15	.	3	1,1	19 674	19 914
247-302-0318	125 1500/5 15	.	3	1,22	19 927	20 170
247-302-0319	125 2000/5 15	.	3	1,25	22 432	22 706
247-302-0320	125 2500/5 15	.	3	1,25	26 184	26 503
247-302-0321	125 3000/5 15	.	3	1,25	30 036	30 401
247-302-0322	125 4000/5 15	.	3	1,35	33 976	34 389
247-302-0323	125 5000/5 15	.	3	1,25	35 010	35 434

247-302-0400	7746-2015, 5 , 0,5S					
247-302-0401	5/5 5	.	3	0,7	7 835	7 931
247-302-0402	10/5 5	.	3	0,65	7 835	7 931
247-302-0403	15/5 5	.	3	0,7	7 835	7 931
247-302-0404	20/5 5	.	3	0,45	7 835	7 930
247-302-0405	25/5 5	.	3	0,74	7 835	7 932
247-302-0406	30/5 5	.	3	0,7	7 835	7 931
247-302-0407	40/5 5	.	3	0,65	7 835	7 931
247-302-0408	50/5 5	.	3	0,7	7 835	7 931
247-302-0409	60/5 5	.	3	0,65	7 835	7 931
247-302-0410	75/5 5	.	3	0,7	7 835	7 931
247-302-0411	80/5 5	.	3	0,65	7 835	7 931
247-302-0412	100/5 5	.	3	0,65	7 835	7 931
247-302-0413	120/5 5	.	3	0,69	7 835	7 931
247-302-0414	125/5 5	.	3	0,65	7 835	7 931
247-302-0415	150/5 5	.	3	0,7	7 835	7 931
247-302-0416	200/5 5	.	3	0,75	7 835	7 932
247-302-0417	250/5 5	.	3	0,7	7 835	7 931
247-302-0418	30 200/5 5	.	3	0,63	8 510	8 614
247-302-0419	30 250/5 5	.	3	0,52	8 510	8 614
247-302-0420	30 300/5 5	.	3	0,49	8 510	8 614
247-302-0421	40 400/5 5	.	3	0,47	8 352	8 453
247-302-0422	40 500/5 5	.	3	0,45	9 413	9 528
247-302-0423	40 600/5 5	.	3	0,45	9 413	9 528
247-302-0500	7746-2015, -0,66					
247-302-0502	100/5	.	3	1,3	5 268	5 336

8.04-08-2023

				,	,	,
247-302-0503	1000/5	.	3	1,3	10 000	10 125
247-302-0507	150/5	.	3	1,3	5 268	5 336
247-302-0508	1500/5	.	3	1,3	11 250	11 390
247-302-0510	200/5	.	3	1,3	5 268	5 336
247-302-0511	2000/5	.	3	1,3	34 821	35 244
247-302-0512	250/5	.	3	1,3	5 268	5 336
247-302-0513	30/5	.	3	1,3	5 268	5 336
247-302-0514	300/5	.	3	1,3	5 268	5 336
247-302-0515	40/5	.	3	1,3	5 268	5 336
247-302-0516	400/5	.	3	1,3	6 071	6 149
247-302-0518	50/5	.	3	1,3	5 268	5 336
247-302-0519	500/5	.	3	1,3	6 071	6 149
247-302-0520	600/5	.	3	1,3	6 071	6 149
247-302-0521	75/5	.	3	1,3	5 268	5 336
247-302-0523	800/5	.	3	1,3	6 071	6 149
247-302-0600	1983-2015,					
247-302-0601	-6 2	.	3	26,5	125 000	126 596
247-302-0602	-10 2	.	3	26,5	160 714	162 739
247-302-0700	7746-2015, -0,66					
247-302-0701	50 300 , 0,5,	.	3	0,56	5 000	5 062
247-302-0702	400 600 , 0,5	.	3	0,85	5 000	5 063
247-302-0800	7746-2015, -0,66					
247-302-0801	200 300 , 0,5	.	3	0,26	4 643	4 700

247-302-0802	400 1000 , 0,5	.	3	0,38	5 268	5 332
247-302-0900	7746-2015,					
247-302-0901	23 300/5 1,5 0,5	.	3	1,03	17 238	17 448
247-302-0902	23 200/5 1,5 1	.	3	1,03	9 696	9 893
247-302-0903	23 400/5 2,5 0,5	.	3	1,03	21 858	22 124
247-302-0904	58 250/5 1 0,5	.	3	1,05	23 122	23 403
247-302-0905	58 300/5 1,5 0,5	.	3	1,05	24 404	24 701
247-302-0906	58 400/5 1,5 0,5	.	3	1,05	24 404	24 701
247-302-0907	58 500/5 2,5 0,5	.	3	1,05	24 404	24 701
247-302-0908	58 600/5 2,5 0,5	.	3	1,05	25 691	26 003
247-302-0909	88 400/5 1,5 0,5	.	3	1,21	25 501	25 812
247-302-0910	88 500/5 1,5 0,5	.	3	1,21	23 138	23 420
247-302-0911	88 600/5 2,5 0,5	.	3	1,21	22 307	22 579
247-302-0912	88 800/5 2,5 0,5	.	3	1,21	23 321	23 606
247-302-0913	88 1000/5 5 0,5	.	3	1,21	27 932	28 272
247-302-0914	812 1000/5 5 0,5	.	3	1,6	32 787	33 186
247-302-0915	812 1200/5 6 0,5	.	3	1,6	28 392	28 738
247-302-0916	812 1250/5 7,5 0,5	.	3	1,6	33 015	33 417
247-302-0917	812 1500/5 7,5 0,5	.	3	1,6	35 219	35 647
247-302-0918	816 1000/5 10 0,5	.	3	3,5	58 402	59 115
247-302-0919	816 1500/5 15 0,5	.	3	3,5	59 504	60 231
247-302-0920	816 2000/5 15 0,5	.	3	3,5	69 222	70 065
247-302-0921	816 2500/5 15 0,5	.	3	3,5	71 651	72 523
247-302-0922	816 3000/5 20 0,5	.	3	3,5	62 865	63 632

247-303.

8.04-08-2023

247-303-0100	30012.1-2002, 47					
247-303-0101	10 , 1,5, 72 72	.	3	0,35	4 013	4 062
247-303-0102	50 , 1,5, 72 72	.	3	0,4	4 013	4 062
247-303-0103	100/5 , 1,5, 72	.	3	0,22	4 013	4 061
247-303-0104	150/5 , 1,5, 72	.	3	0,21	4 013	4 061
247-303-0105	200/5 , 1,5, 72	.	3	0,22	4 013	4 061
247-303-0106	300/5 , 1,5, 72	.	3	0,35	4 013	4 062
247-303-0107	400/5 , 1,5, 72	.	3	0,21	4 013	4 061
247-303-0108	600/5 , 1,5, 72	.	3	0,21	4 013	4 061
247-303-0109	1000/5 , 1,5, 72	.	3	0,2	4 013	4 061
247-303-0110	1500/5 , 1,5, 72	.	3	0,35	4 013	4 062
247-303-0111	2000/5 , 1,5, 72	.	3	0,35	4 013	4 062
247-303-0112	3000/5 , 1,5, 72	.	3	0,35	4 013	4 062
247-303-0113	10 , 1,5, 96 96	.	3	0,35	4 013	4 062
247-303-0114	50 , 1,5, 96 96	.	3	0,35	4 013	4 062
247-303-0115	100/5 , 1,5, 96	.	3	0,3	4 013	4 062

				,	,	,
247-303-0116	150/5 , 96 1,5, 96	.	3	0,35	4 013	4 062
247-303-0117	200/5 , 96 1,5, 96	.	3	0,3	4 013	4 062
247-303-0118	300/5 , 96 1,5, 96	.	3	0,35	4 013	4 062
247-303-0119	400/5 , 96 1,5, 96	.	3	0,35	4 013	4 062
247-303-0120	600/5 , 96 1,5, 96	.	3	0,35	4 013	4 062
247-303-0121	1000/5 , 96 1,5, 96	.	3	0,35	4 013	4 062
247-303-0122	1500/5 , 96 1,5, 96	.	3	0,35	4 013	4 062
247-303-0123	2000/5 , 96 1,5, 96	.	3	0,35	4 013	4 062
247-303-0124	3000/5 , 96 1,5, 96	.	3	0,35	4 013	4 062
247-303-0200	30012.1-2002, 47					
247-303-0201	100 , 72 1,5, 72	.	3	0,23	4 013	4 061
247-303-0202	300 , 72 1,5, 72	.	3	0,3	4 013	4 062
247-303-0203	500 , 72 1,5, 72	.	3	0,3	4 013	4 062
247-303-0204	600 , 72 1,5, 72	.	3	0,35	4 013	4 062
247-303-0205	100 , 96 1,5, 96	.	3	0,35	4 013	4 062

8.04-08-2023

247-303-0206	300 , 96	1,5, 96	.	3	0,3	4 013 4 062
247-303-0207	500 , 96	1,5, 96	.	3	0,3	4 013 4 062
247-303-0208	600 , 96	1,5, 96	.	3	0,3	4 013 4 062

247-304.

				,	,	,
247-304-0100	1					
247-304-0101	0,5	.	3	5	25 617	25 943
247-304-0102	1	.	3	6,76	31 829	32 236
247-304-0103	1,5	.	3	7,35	34 429	34 869
247-304-0104	2	.	3	11	54 976	55 676
247-304-0105	3	.	3	13,5	68 600	69 472
247-304-0106	5	.	3	19	104 964	106 293
247-304-0107	7	.	3	29,5	155 099	157 068
247-304-0108	10	.	3	29,8	178 879	181 133
247-304-0109	15	.	3	68,7	294 098	297 877
247-304-0110	20	.	3	75	390 270	395 225
247-304-0111	30	.	3	160	577 877	585 393
247-304-0200	3					
247-304-0201	3	.	3	21,6	112 989	114 424
247-304-0202	6	.	3	42,75	189 754	192 187
247-304-0203	7,5	.	3	52,25	235 572	238 589
247-304-0204	15	.	3	96	375 800	380 659

				,	,	,
247-304-0205	20	.	3	117,5	486 844	493 113
247-304-0206	30	.	3	130	561 813	569 027
247-304-0207	45	.	3	200	849 150	860 067
247-304-0208	60	.	3	220	992 477	1 005 186
247-304-0300	1					
247-304-0301	0-0,5	.	3	3,01	17 428	17 648
247-304-0302	0-1	.	3	3,58	19 778	20 028
247-304-0303	0-1,5	.	3	3,95	23 938	24 240
247-304-0304	0-2	.	3	6,16	28 219	28 580
247-304-0305	0-3	.	3	12,02	52 420	53 092
247-304-0306	0-5	.	3	16,1	68 015	68 890
247-304-0307	0-8	.	3	19,37	86 326	87 432
247-304-0308	0-10	.	3	26	98 988	100 271
247-304-0400	, Simple					
247-304-0401	0,35	.	3	1,7	18 010	18 232
247-304-0402	0,75	.	3	2,19	19 576	19 819
247-304-0403	1	.	3	2,36	21 196	21 458
247-304-0404	1,5	.	3	2,34	23 147	23 434
247-304-0500	, Extensive					
247-304-0501	5 ,	.	3	16,78	77 866	78 861
247-304-0502	10 ,	.	3	26	115 719	117 202
247-304-0503	3 ,	.	3	11,14	56 523	57 242
247-304-0504	5 ,	.	3	14,96	77 079	78 059
247-304-0505	8 ,	.	3	16,46	94 303	95 494
247-304-0506	10 ,	.	3	22,7	114 716	116 175
247-304-0507	12 ,	.	3	25,72	130 699	132 361

				,	,	,
247-304-0600	Ecoline					
247-304-0601	5 ,	.	3	12,1	58 708	59 457
247-304-0602	10 ,	.	3	18,65	96 650	97 878
247-304-0603	5 ,	.	3	11,15	59 754	60 512
247-304-0604	10 ,	.	3	18,65	96 426	97 651
247-304-0700	CHBT					
247-304-0701	2000/1	.	3	71	31 325	32 176

247-305.

				,	,	,
247-305-0100						
247-305-0101	10-1 -000-00 220	.	3	1	9 821	9 943
247-305-0102	12-1 -000-00 380	.	3	2	18 750	18 982
247-305-0103	08-1 -000-00 220	.	3	2,56	8 482	8 593
247-305-0104	08-1 -00-00 220	.	3	2	6 429	6 513
247-305-0105	10-1 -000-00 220	.	3	2,44	10 714	10 852
247-305-0106	13-1 -000-00 380	.	3	7	12 500	12 675
247-305-0107	14-1 -000-00 380	.	3	6,5	20 536	20 806
247-305-0108	09-1 -000-00 380	.	3	2,9	9 821	9 950

				,	,	,
247-305-0109	09-1 -00-00 380	.	3	1,9	7 054	7 145
247-305-0110	11-1 -000-00 380	.	3	8	23 929	24 245
247-305-0111	12-1 -000-00 380	.	3	7,8	24 643	24 967
247-305-0112	19-1 -000-00 380	.	3	8	19 643	19 908
247-305-0113	25-1 -00-00 380	.	3	10	25 000	25 336
247-305-0114	26-1 -00-00 380	.	3	6,54	12 054	12 222
247-305-0115	30-1 -000-00 380	.	3	11	28 571	28 954
247-305-0116	33-1 -000-00 380	.	3	13	24 554	24 895
247-305-0117	35-1 -000-00 380	.	3	9	21 429	21 718
247-305-0118	47-1 -000-00 380	.	3	11	28 571	28 954
247-305-0119	48-1 -000-00 380	.	3	16	29 464	29 876
247-305-0120	54-1 -00-00 220	.	3	0,88	5 000	5 063
247-305-0121	03-1 -000-00 220	.	3	2	6 429	6 513
247-305-0122	04-1 -00-00 220	.	3	2	6 429	6 513

8.04-08-2023

				,	,	,
247-305-0123	10-1 -CL-08 PLC- (), 220	,	.	3	3,8	38 981 39 772
247-305-0124	03-1 -CU-08 PLC- (), 220	,	.	3	3,8	78 125 79 076
247-305-0125	12-1 -NI-08 (), 380	, PLC- ,	.	3	4,7	153 571 155 431
247-305-0126	12-1 -NL-08 PLC- (), 380	,	.	3	4,8	165 179 167 178
247-305-0127	08-1 -CL-08 (), 220	, PLC- ,	.	3	3,4	35 752 36 478
247-305-0128	08-1 -CU-01 (), 220	, PLC- ,	.	3	3,4	68 393 69 226
247-305-0129	08-1 -CL-01 (), 220	, PLC- ,	.	3	3,3	37 242 37 997

				,	,	,
247-305-0130	11-1 -NT-08 (), 380 , , PLC-	.	3	15,9	600 000	607 258
247-305-0131	12-1 -NT-08 PLC- (), , 380 ,	.	3	10,2	243 661	246 622
247-305-0132	19-1 -NT-08 (), , 380	.	3	11,8	187 500	189 793
247-305-0133	19-1 -NL-08 (), , 380	.	3	11,8	191 964	194 311
247-305-0134	19-1 - L-08 , , 380	.	3	11,8	191 964	194 311
247-305-0135	19-1 - -08 , , 380	.	3	11,8	191 964	194 311
247-305-0136	19-1 - -08 , , 380	.	3	11,8	191 964	194 311

				,	,	,
247-305-0137	19-1 - Z-08 , , , 380	.	3	11,8	196 429	198 829
247-305-0138	19-1 - -08 , , , 380	.	3	11,8	196 429	198 829
247-305-0139	25-1 -NT-07 (), , , 380	.	3	15,7	190 179	192 518
247-305-0140	26-1 -NI-08 (), 380	.	3	8,1	133 929	135 565
247-305-0141	26-1 -NL-08 (), 380 .	.	3	8,1	151 786	153 637
247-305-0142	30-1 -NT-08 (), 380 , -	.	3	26,7	609 196	616 604
247-305-0143	33-1 - -08 - (), , 380 ,	.	3	15,4	537 321	543 825

				,	,	,
247-305-0144	35-1 -NL-08 (), 380	, PLC- ,	.	3	13,3	165 179 167 209
247-305-0145	08-1 -C -01 , 220	,	.	3	3,8	19 863 20 272
247-305-0146	08-1 -CV-01 , 220	,	.	3	3,8	23 214 23 507
247-305-0147	08-1 -CE-01 , 220	,	.	3	3,8	21 429 21 700
247-305-0148	08-1B-C -01 , 220	,	.	3	3,3	18 621 19 004
247-305-0149	08-1B-CE-01 , 220	,	.	3	3,3	20 089 20 342
247-305-0150	08-1B-CL-01 (), 220	, PLC- ,	.	3	3,3	36 001 36 732
247-305-0151	08-1B-CU-01 (), 220	, PLC- ,	.	3	3,3	63 839 64 617
247-305-0152	08-1B-CU-00 (), 220	, PLC- ,	.	3	3,3	66 518 67 328

8.04-08-2023

				,	,	,
247-305-0153	08-1 -CV-01 , 220	.	3	3,3	21 875	22 149
247-305-0154	09-1 -NC-02 , 380	.	3	3,7	59 375	60 101
247-305-0155	09-1 -N -02 , 380	.	3	3,7	55 179	55 854
247-305-0156	09-1 -N -02 , 380	.	3	3,7	53 571	54 228
247-305-0157	09-1 -NC-02 , 380	.	3	4,1	60 536	61 277
247-305-0158	09-1 -N -02 , 380	.	3	4,1	55 893	56 578
247-305-0159	09-1 -N -02 , 380	.	3	4,1	55 357	56 036
247-305-0160	23-1 -00-08 , ,	.	3	4,192	50 536	51 157
247-305-0161	10-1 -CL-08 , PLC- (), 220	.	3	3,5	40 967	41 798

247-305-0162	03-1 -CL-08 PLC- (), 220	,	.	3	3	34 015 34 704
247-305-0163	03-1 -CE-08 , 220	,	.	3	3	21 429 21 697
247-305-0164	03-1 -CV-08 , 220	,	.	3	3	24 107 24 407
247-305-0165	03-1 -CC-08 , 220	,	.	3	3	19 614 20 016
247-305-0166	04-1 -CE-08 , 220	,	.	3	3	19 643 19 889
247-305-0167	04-1 -CV-08 , 220	,	.	3	3	21 429 21 697
247-305-0168	04-1 -CC-08 , 220	,	.	3	3	17 628 17 990
247-305-0169	04-1 -CL-08 PLC- (), 220	,	.	3	3	31 781 32 426
247-305-0170	04-1 -CU-08 PLC- (), 220	,	.	3	3	78 125 79 073

				,	,	,
247-305-0171	2 220/380	.	3	3	7 143	7 239
247-305-0172	2	.	3	2	4 196	4 254

247-306.

				,	,	,
247-306-0100	23118-2012, , , 3 ,					
247-306-0101	4-3 70/114- 4000 , 70/114 ,	.	1	35,3	44 375	44 986
247-306-0102	5-3 70/125- 5000 , 70/125 ,	.	1	45	53 482	54 224
247-306-0103	6-3 70/136- 6000 , 70/136 ,	.	1	55,3	63 482	64 366
247-306-0104	7-3 70/147- 7000 , 70/147 ,	.	1	69,1	77 679	78 764
247-306-0105	8-3 70/158- 8000 , 70/158 ,	.	1	81,2	91 339	92 615
247-306-0106	9-3 70/169- 9000 , 70/169 ,	.	1	94,2	101 071	102 493
247-306-0107	10-3 70/180- 10000 , 70/180 ,	.	1	108	112 500	114 089
247-306-0108	11-3 70/191- 11000 , 70/191 ,	.	1	122,8	131 071	132 916
247-306-0109	12-3 70/202- 12000 , 70/202 ,	.	1	138,4	146 250	148 312

247-306-0200	3 23118-2012,						
247-306-0201	4-3 70/114- 4000 , 70/114 ,	.	1	34,5	45 536	46 159	
247-306-0202	5-3 70/125- 5000 , 70/125 ,	.	1	43	55 446	56 207	
247-306-0203	6-3 70/136- 6000 , 70/136 ,	.	1	52,6	66 071	66 981	
247-306-0204	7-3 70/147- 7000 , 70/147 ,	.	1	66	80 446	81 558	
247-306-0205	8-3 70/158- 8000 , 70/158 ,	.	1	77,5	92 857	94 143	
247-306-0206	9-3 70/169- 9000 , 70/169 ,	.	1	89,7	105 893	107 362	
247-306-0207	10-3 70/180- 10000 , 70/180 ,	.	1	103	119 911	121 578	
247-306-0208	11-3 70/191- 11000 , 70/191 ,	.	1	116,8	135 446	137 331	
247-306-0209	12-3 70/202- 12000 , 70/202 ,	.	1	131,6	151 250	153 357	
247-306-0300							
247-306-0301	2 3,5	.	1	5,13	6 875	6 969	
247-306-0302	3 3,5	.	1	6,73	8 750	8 870	
247-306-0303	4 3,5	.	1	8,33	10 446	10 590	
247-306-0304	1000 , 1,0/15-0,83 830 , 15°, 3,2	.	1	6,5	8 661	8 779	

8.04-08-2023

				,	,	,
247-306-0305	1500 , 1,5/15-0,96 960 , 15°, 3,2	.	1	8,3	10 804	10 952
247-306-0306	2000 , 2,0/15-1,1 1100 , 15°, 3,2	.	1	10,1	12 857	13 034
247-306-0307	2500 , 2,5/15-1,23 1230 , 15°, 3,2	.	1	12	15 000	15 207
247-306-0308	1000 , 1,0/20-0,89 890 , 20°, 3,2	.	1	6,6	8 750	8 870
247-306-0309	1500 , 1,5/20-1,07 1070 , 20°, 3,2	.	1	8,4	10 893	11 042
247-306-0310	2000 , 2,0/20-1,25 1250 , 20°, 3,2	.	1	10,3	13 125	13 305
247-306-0311	2500 , 2,5/20-1,43 1430 , 20°, 3,2	.	1	12,2	15 268	15 478
247-306-0312	1000 , 1,0/25-0,95 950 , 25°, 3,2	.	1	6,6	8 839	8 960
247-306-0313	1500 , 1,5/25-1,18 1180 , 25°, 3,2	.	1	8,6	11 161	11 314
247-306-0314	2000 , 2,0/25-1,42 1420 , 25°, 3,2	.	1	10,5	13 393	13 577

				,	,	,
247-306-0315	2500 , 2,5/25-1,65 1650 , 25°, 3,2	.	1	12,5	15 625	15 840
247-306-0316	1000 , 1,0/15-0,37 370 , 15°, 3,2	.	1	6,5	7 623	7 788
247-306-0317	1500 , 1,5/15-0,50 500 , 15°, 3,2	.	1	8,3	9 402	9 606
247-306-0318	2000 , 2,0/15-0,64 640 , 15°, 3,2	.	1	10,1	11 054	11 294
247-306-0319	2500 , 2,5/15-0,77 770 , 15°, 3,2	.	1	12	12 833	13 112
247-306-0320	1000 , 1,0/20-0,47 470 , 20°, 3,2	.	1	6,6	7 750	7 917
247-306-0321	1500 , 1,5/20-0,65 650 , 20°, 3,2	.	1	8,4	9 528	9 735
247-306-0322	2000 , 2,0/20-0,83 830 , 20°, 3,2	.	1	10,3	11 307	11 553
247-306-0323	2500 , 2,5/20-1,01 1010 , 20°, 3,2	.	1	12,2	13 086	13 371
247-306-0324	1000 , 1,0/25-0,57 570 , 25°, 3,2	.	1	6,6	7 750	7 917

8.04-08-2023

247-306-0325	1500 , 1,5/25-0,80 800 , 25°, 3,2	.	1	8,6	9 656	9 866
247-306-0326	2000 , 2,0/25-1,03 1030 , 25°, 3,2	.	1	10,5	11 435	11 684
247-306-0327	2500 , 2,5/25-1,27 1270 , 25°, 3,2	.	1	12,5	13 341	13 632
247-306-0400	, , 3 , ,					
247-306-0401	3-3 68/104 3000 , 68/104	.	1	22	34 286	34 746
247-306-0402	3-3 68/120 3000 , 68/120	.	1	26	39 536	40 068
247-306-0403	3,5-3 68/104 3500 , 68/104	.	1	25,5	37 929	38 440
247-306-0404	3,5-3 68/120 3500 , 68/120	.	1	30,4	43 929	44 523
247-306-0405	4-3 68/104 4000 , 68/104	.	1	31	46 179	46 801
247-306-0406	4-3 68/120 4000 , 68/120	.	1	33,2	48 000	48 650
247-306-0407	5-3 68/104 5000 , 68/104	.	1	36	51 214	51 909
247-306-0408	5-3 68/120 5000 , 68/120	.	1	40	54 643	55 387
247-306-0409	6-3 68/136 6000 , 68/136	.	1	50,5	65 143	66 036
247-306-0410	6-3 68/158 6000 , 68/158	.	1	56	70 286	71 253
247-306-0411	7-3 68/147 7000 , 68/147	.	1	60,5	77 893	78 962
247-306-0412	7-3 68/158 7000 , 68/158	.	1	66	81 429	82 552
247-306-0413	8-3 68/158 8000 , 68/158	.	1	75	92 464	93 740
247-306-0414	9-3 68/158 9000 , 68/158	.	1	84	100 929	102 326
247-306-0415	10-3 68/158 10000 , 68/158	.	1	92	111 643	113 186
247-306-0416	10-3 68/170 10000 , 68/170	.	1	96	114 964	116 557
247-306-0417	10-3 68/175 10000 , 68/175	.	1	98,5	118 179	119 815

247-306-0418	10-3 68/180	10000	,	68/180	.	1	100	120 429
247-306-0419	10-3 68/208	10000	,	68/208	.	1	118	138 750
247-306-0420	10-3 75/190	10000	,	75/190	.	1	115,6	138 321
247-306-0421	11-3 68/190	11000	,	68/190	.	1	116	136 179
247-306-0422	11-3 68/208	11000	,	68/208	.	1	127	149 250
247-306-0423	11-3 75/190	11000	,	75/190	.	1	123	148 714
247-306-0424	12-3 68/202	12000	,	68/202	.	1	120,65	145 286
247-306-0425	12-3 68/208	12000	,	68/208	.	1	138	160 821
247-306-0500			,	4				
247-306-0501	4-4 68/104	4000	,	68/104	.	1	38	50 143
247-306-0502	5-4 68/104	5000	,	68/104	.	1	47	60 750
247-306-0503	5-4 68/120	5000	,	68/120	.	1	52,6	65 893
247-306-0504	6-4 68/136	6000	,	68/136	.	1	67	79 821
247-306-0505	6-4 68/158	6000	,	68/158	.	1	74	86 036
247-306-0506	7-4 68/147	7000	,	68/147	.	1	80,5	95 036
247-306-0507	7-4 68/158	7000	,	68/158	.	1	88,8	99 964
247-306-0508	8-4 68/158	8000	,	68/158	.	1	99	113 143
247-306-0509	9-4 68/158	9000	,	68/158	.	1	111	124 179
247-306-0510	10-4 68/158	10000	,	68/158	.	1	122	136 714
247-306-0511	10-4 68/170	10000	,	68/170	.	1	128	142 286
247-306-0512	10-4 68/175	10000	,	68/175	.	1	132	147 000
247-306-0513	10-4 68/180	10000	,	68/180	.	1	137	150 214
247-306-0514	10-4 68/208	10000	,	68/208	.	1	155	170 143
247-306-0515	11-4 68/190	11000	,	68/190	.	1	155	168 643
247-306-0516	11-4 68/208	11000	,	68/208	.	1	167	183 321
247-306-0517	12-4 68/202	12000	,	68/202	.	1	172	186 429

				,	,	,
247-306-0518	12-4 68/208 12000 , 68/208	.	1	183	199 071	201 866

247-307.

				,	,	,
247-307-0100	()					
247-307-0101	ORIONMETER LA-IP-RSP	.	2	0,112	45 283	45 826
247-307-0102	ORIONMETER LA-IP	.	2	0,112	40 289	40 773
247-307-0103	ORIONMETER LA-IP68	.	2	0,12	43 410	43 931
247-307-0104	ORIONMETER LA-IP-I2C	.	2	0,09	37 452	37 901
247-307-0105	ORIONMETER LA-IP-I2C/E	.	2	0,09	42 496	43 006
247-307-0106	ORIONMETER LA-IP-RSP/AC	.	2	0,112	54 853	55 512
247-307-0107	ORIONMETER LA-IP-RSC	.	2	0,112	54 853	55 512
247-307-0108	ORIONMETER ORN-TWM-LW868	.	2	0,04	33 669	34 073

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

				,	,	,
248-101-0100	DELTA					
248-101-0101	311-01	.	2	3	8 839	8 953
248-101-0102	311A-01	.	2	3	5 261	5 332
248-101-0103	375	.	2	3	29 911	30 277
248-101-0200						
248-101-0201	M30D2 3 , 1500	.	2	2,7	22 116	22 389

248-101-0300						
248-101-0301	6 5,71 , 32 , 40 , 45 1980 , 1,5	.	2	8,2	59 411	60 145
248-101-0302	6 5,71 , 32 , 40 , 45 , 1980 , 1,5	.	2	8,2	58 900	59 628
248-101-0303	8 7,56 , 32 , 40 , 51 1980 , 1,5	.	2	11,9	94 522	95 688
248-101-0304	10 9,41 , 32 , 40 , 45 , 51 , 57 , 1980 , 1,5	.	2	16,03	128 344	129 926
248-101-0305	12 11,26 , 32 , 40 , 45 , 51 , 57 , 63 , 1980 , 1,5	.	2	20,56	205 326	207 844
248-101-0306	14 13,11 , 32 , 40 , 45 , 51 , 57 , 63 , 70 , 1980 , 1,5	.	2	25,61	236 888	239 798
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	35 406	35 833
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	40 247	40 732
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	34 931	35 353
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	38 159	38 619

248-102.

248-102-0100	, GPON-ONT					
248-102-0101	NTU-1:1 PON(SC), 1 LAN 10/100/1000 Base-T	.	2	0,5	17 846	18 061
248-102-0102	NTU-RG-5421G-Wac, 1 PON(SC), 4 LAN 10/100/1000 Base-T,1xUSB,1xFXS, Wi-Fi(802.11ac,2 2 866 /c, 5 GHz+802.11n, 2 2, 300 /c, 2.4 GHz)	.	2	0,65	35 406	35 833
248-102-0500	Wi-Fi					
248-102-0522	Wi-Fi, Nano Station Loco M5, 64 DDR2, 8 Flash, 5470–5825 (802.11a/n)	.	2	0,18	98 839	100 026

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

248-201-0100						
248-201-0101	KX-TS2350	.	2	0,67	7 134	7 221
248-201-0200	-20° 50° , 10,4					
248-201-0201	RFID : 1421 XR/ID, 1422 XR/ID, 1425 XR/ID	.	2	0,35	16 847	17 050
248-201-0202	(): 1401 XR EMS,1402 XR EMS,1403 XR EMS,1405 XR EMS,1408 XR EMS.	.	2	0,35	10 528	10 655
248-201-0203	() Scotchmark 1404-XR	.	2	0,35	10 529	10 656
248-201-0204	Scotchmark 4 ball 1423-XR/ID	.	2	0,35	18 750	18 976
248-201-0205	1428-XR/ID	.	2	0,35	23 661	23 946
248-201-0300						
248-201-0301	1420E EMS-ID	.	2	1,8	1 473 214	1 490 897
248-201-0302	2573 -ID/CU12	.	2	1,8	2 142 857	2 168 576

248-3.
248-301.

248-301-0100						
248-301-0101	-102-14	.	2	0,015	367	371
248-301-0102	-102-20 2	.	2	0,015	1 193	1 208
248-301-0103	-102-20 2	.	2	0,015	3 889	3 936
248-301-0104	CH 03	.	2	0,23	430	436
248-301-0105	CH 03 D	.	2	0,23	2 777	2 811
248-301-0106	CH 03 G	.	2	0,23	499	506
248-301-0107	CH 03 I	.	2	0,23	2 912	2 947
248-301-0200						
248-301-0201	KBPN 01	.	2	0,2	17 817	18 031
248-301-0202	-101-5/1	.	2	0,2	33 806	34 212
248-301-0203	-102-12	.	2	0,2	8 750	8 856
248-301-0204	" - "	.	2	0,2	9 586	9 701
248-301-0205	HO 01	.	2	0,2	459	465
248-301-0206	HO 02	.	2	0,2	437	442
248-301-0300						
248-301-0301		.	2	0,2	513	520
248-301-0400						
248-301-0401	PATROL 501	.	2	0,2	5 805	5 875
248-301-0402	BG-2000	.	2	0,2	5 603	5 670
248-301-0500	()					
248-301-0501	PATROL-201 PET	.	2	0,09	4 557	4 612
248-301-0502	PATROL-401 PET	.	2	0,09	5 451	5 517
248-301-0503	PATROL-701	.	2	0,09	3 238	3 277
248-301-0504	PRO476 Plus	.	2	0,18	2 921	2 956

8.04-08-2023

				,	,	,
248-301-0505	DG 85	.	2	0,18	34 793	35 211
248-301-0600	()					
248-301-0601	TLC-360,	.	2	0,16	13 013	13 170
248-301-0602	DG 467,	.	2	0,16	11 369	11 506
248-301-0603	PATROL 601	.	2	0,09	11 462	11 599
248-301-0604	PATROL 801	.	2	0,09	5 945	6 016
248-301-0605	PATROL-901	.	2	0,09	4 857	4 916
248-301-0700						
248-301-0701	-2	.	2	0,11	13 005	13 161
248-301-0702	Impag	.	2	0,11	11 272	11 407
248-301-0800	- ,					
248-301-0801	-40	.	2	0,37	34 529	34 944
248-301-0802	-70	.	2	0,37	76 192	77 107
248-301-0803	ABT-30	.	2	0,32	6 467	6 545
248-301-0804	ABT-60	.	2	0,32	8 477	8 579
248-301-0805	ABT-80	.	2	0,32	8 766	8 872
248-301-0806	ABT-100	.	2	0,32	8 855	8 962
248-301-0807	ABE-150	.	2	0,32	15 851	16 042
248-301-0900						
248-301-0901	Forteza FMW-3/2	.	2	0,23	124 116	125 606
248-301-0902		.	2	0,23	1 913	1 936
248-301-0914	-32920-2	.	2	0,01	19 822	20 060
248-301-0915	-30920-2	.	2	0,1	26 532	26 851

248-302.

248-302-0100						
248-302-0101	101-1 - 1	.	2	0,25	2 233	2 260
248-302-0102	103-5/1- 3	.	2	0,25	648	657
248-302-0103	103-5/4- 3	.	2	0,25	1 236	1 251
248-302-0104	105-1D	.	2	0,25	6 887	6 970
248-302-0105	105-1G	.	2	0,25	11 988	12 133
248-302-0106	114-5- 3	.	2	0,25	1 079	1 093
248-302-0107	NB 988	.	2	0,25	3 308	3 348
248-302-0120	101-29-PR . R3	.	2	0,12	22 058	22 323
248-302-0200						
248-302-0201	212-141	.	2	0,25	2 663	2 696
248-302-0202	212-41	.	2	0,25	5 739	5 809
248-302-0203	212-45	.	2	0,25	4 038	4 087
248-302-0204	212-45 -02	.	2	0,25	3 304	3 345
248-302-0205	212-50	.	2	0,25	7 787	7 881
248-302-0215	212-164 . R3, -	.	2	0,13	53 188	53 827
248-302-0216	212-64 .02 . R3, -	.	2	0,09	22 414	22 683
248-302-0217	212-64, -	.	2	0,09	8 440	8 542
248-302-0300						
248-302-0301	329-5 " " 01	.	2	0,8	22 482	22 754
248-302-0302	329-5 " " 02	.	2	0,8	83 003	84 001
248-302-0303	1-011	.	2	0,6	22 363	22 633
248-302-0304	1-01	.	2	0,6	60 292	61 017
248-302-0305	-401	.	2	0,6	35 666	36 096
248-302-0400						
248-302-0401	- -11/4	.	2	0,7	56 202	56 878
248-302-0500						
248-302-0501	513-10	.	2	0,12	2 250	2 277

8.04-08-2023

				,	,	,
248-302-0502	513-3	.	2	0,12	1 690	1 711
248-302-0503	-3	.	2	0,12	2 054	2 079
248-302-0519	513-11 3- -R3,	.	2	0,1	19 334	19 566
248-302-0600						
248-302-0601	101-07	.	2	0,025	33 422	33 823
248-302-0602	101" "	.	2	0,025	28 221	28 559
248-302-0603	103-2/1-	.	2	0,025	27 266	27 593
248-302-0604	535-07e	.	2	0,025	37 521	37 972
248-302-0605	535 " "	.	2	0,025	61 479	62 216
248-302-0700		.				

248-303.

-

-

				,	,	,
248-303-0100						
248-303-0101	- 1-01	.	2	0,5	21 711	21 973
248-303-0102	- 1 -01	.	2	0,5	18 116	18 335
248-303-0103	- 2	.	2	0,5	39 007	39 477
248-303-0104	- 4	.	2	0,5	41 630	42 131
248-303-0105	- 8	.	2	0,5	45 170	45 714
248-303-0106	- 16	.	2	0,5	62 793	63 547
248-303-0107	- 24	.	2	0,5	64 139	64 910
248-303-0200	- -					
248-303-0201	-2	.	2	1,5	47 601	48 176
248-303-0202	-3	.	2	1,5	43 574	44 101
248-303-0203	-4	.	2	1,5	55 043	55 708
248-303-0204	-5	.	2	1,5	51 564	52 187

248-303-0205	-8	.	2	1,5	55 390	56 059
248-303-0206	-12	.	2	1,5	22 948	23 228
248-303-0207	-16	.	2	1,5	65 724	66 517
248-303-0208	-16	.	2	1,5	74 812	75 714
248-303-0209	-16	.	2	1,5	16 659	16 863
248-303-0210	-24	.	2	1,5	74 893	75 796
248-303-0211	-24	.	2	1,5	90 855	91 950
248-303-0212	-4 00	.	2	2,7	92 535	93 652
248-303-0213	-4 01	.	2	2,7	68 838	69 672
248-303-0214	-4 02	.	2	2,7	72 687	73 567
248-303-0215	-4 03	.	2	2,7	121 990	123 461
248-303-0216	-4 04	.	2	2,7	119 962	121 409
248-303-0217	-16 00	.	2	2,7	258 712	261 824
248-303-0218	-16 01	.	2	2,7	162 018	163 969
248-303-0219	1	.	2	2	24 343	24 640
248-303-0220	2	.	2	2	24 746	25 049
248-303-0221	-20 SMD	.	2	0,5	37 547	37 999
248-303-0222	-10	.	2	0,5	29 496	29 851
248-303-0600						
248-303-0601		.	2	0,5	24 352	24 645
248-303-0602	-2	.	2	0,5	77 130	78 057
248-303-0603	-3	.	2	0,5	10 734	10 864
248-303-0604	-3 2	.	2	0,5	6 259	6 335
248-303-0605	-3 3	.	2	0,5	5 652	5 721
248-303-0606	-3 4	.	2	0,5	2 563	2 595
248-303-0607	-4	.	2	0,5	26 913	27 238

8.04-08-2023

				,	,	,
248-303-0700	-					
248-303-0701	2000- 1 01	.	2	0,5	25 351	25 656
248-303-0800						
248-303-0801	2000-	.	2	0,5	39 758	40 236

248-304.

				,	,	,
248-304-0100						
248-304-0101	-12 " "	.	2	0,37	1 742	1 763
248-304-0102	-12 " "	.	2	0,37	1 909	1 933
248-304-0103	-12 " "	.	2	0,37	1 797	1 820
248-304-0104	-12 " "	.	2	0,37	1 797	1 820
248-304-0105	-12 " "	.	2	0,37	695	704
248-304-0106	1-8	.	2	0,37	2 679	2 712
248-304-0107	-12 " "	.	2	0,37	2 269	2 297
248-304-0108	-220 " "	.	2	0,37	4 088	4 138
248-304-0109	-12 " "	.	2	0,37	877	888
248-304-0110	-12 " !"	.	2	0,37	1 377	1 394
248-304-0111	-12 " !"	.	2	0,37	1 667	1 688
248-304-0200	-					
248-304-0201	-12- " "	.	2	0,37	3 616	3 660
248-304-0202	-12- " ! !"	.	2	0,37	2 098	2 124
248-304-0203	-12- " ! !"	.	2	0,37	2 098	2 124
248-304-0204	-12- " ! !"	.	2	0,37	5 458	5 525
248-304-0205	-12- " ! !"	.	2	0,37	1 896	1 919

				,	,	,
248-304-0206	-24- " ! !"	.	2	0,37	3 696	3 741
248-304-0207	-24- " ! !"	.	2	0,37	3 696	3 741
248-304-0208	-24- " ! !"	.	2	0,37	3 863	3 910
248-304-0209	-24- " ! !"	.	2	0,37	3 863	3 910
248-304-0210	-24- " !"	.	2	0,37	5 289	5 354
248-304-0211	-24-	.	2	0,37	3 084	3 122
248-304-0212	-12-	.	2	0,37	4 229	4 281
248-304-0213	-12-	.	2	0,37	3 157	3 196
248-304-0300						
248-304-0301	2-35	.	2	0,17	3 255	3 295
248-304-0302	124-7	.	2	0,17	3 740	3 786
248-304-0304	MR 100 BLUE	.	2	0,17	5 193	5 256
248-304-0305	LD-96 RED	.	2	0,17	1 334	1 350
248-304-0306	LD-96 BLUE	.	2	0,17	1 367	1 383
248-304-0307	-12-3	.	2	0,17	1 723	1 744

248-305.

				,	,	,
248-305-0100	51057-2005,					
248-305-0101	1	.	2	2,5	4 859	4 924
248-305-0102	2	.	2	3,5	4 987	5 056
248-305-0103	4	.	2	6,5	6 978	7 079
248-305-0104	5	.	2	7,5	7 692	7 804
248-305-0105	8	.	2	12	15 118	15 330
248-305-0106	10	.	2	14	17 846	18 097

248-305-0200	51057-2005,					
248-305-0201	2	.	2	6,5	13 062	13 236
248-305-0202	3	.	2	7	14 971	15 169
248-305-0203	5	.	2	12,5	20 679	20 960
248-305-0204	8	.	2	19	28 491	28 882
248-305-0205	10	.	2	19,5	42 584	43 146
248-305-0300	- 51057-2005,					
248-305-0301	18	.	2	3	25 000	25 308
248-305-0400	- 51057-2005,					
248-305-0401	4 t + 5 C + 50	.	2	7,4	6 563	6 661
248-305-0402	8 t + 5 C + 50	.	2	11,3	9 587	9 732
248-305-0403	10 t + 5 C + 50	.	2	12,3	8 602	8 737
248-305-0404	40 t + 5 C + 50	.	2	40	64 330	65 207
248-305-0405	80 t + 5 C + 50	.	2	84	121 715	123 396
248-305-0406	100 t + 5 C + 50	.	2	128	132 446	134 371
248-305-0407	4 t - 40 C + 50	.	2	7,4	12 455	12 624
248-305-0408	8 t - 40 C + 50	.	2	11,3	19 810	20 078
248-305-0409	10 t - 40 C + 50	.	2	12,3	24 475	24 801
248-305-0410	40 t - 40 C + 50	.	2	40	102 377	103 710
248-305-0411	80 t - 40 C + 50	.	2	84	171 979	174 262
248-305-0500	SFP (-) , 51057-2005, Fireman SF-					
248-305-0501	3,	.	2	4,6	20 746	21 007
248-305-0502	4,	.	2	5,9	25 483	25 804

				,	,	,
248-305-0503	6,	.	2	8,9	35 920	36 374
248-305-0504	8,	.	2	11,6	48 176	48 784
248-305-0505	10,	.	2	14,3	54 892	55 588
248-305-0506	25,	.	2	35,6	164 923	166 995
248-305-0507	35,	.	2	48,3	189 187	191 583
248-305-0508	50,	.	2	70	246 609	249 751
248-305-0509	3,	.	2	4,6	27 211	27 549
248-305-0510	4,	.	2	5,9	31 948	32 347
248-305-0511	6,	.	2	8,9	42 385	42 917
248-305-0512	8,	.	2	11,6	54 641	55 327
248-305-0513	10,	.	2	14,3	64 128	64 935
248-305-0514	25,	.	2	35,6	197 251	199 711
248-305-0515	35,	.	2	48,3	239 987	242 993
248-305-0516	50,	.	2	70	283 554	287 139
248-305-0600	-) , 2430-2013, SFP (Fireman SF- -					
248-305-0601	2,	.	2	4,4	47 512	48 093
248-305-0602	2,	.	2	4,4	53 978	54 637
248-305-0603	6,	.	2	7	67 610	68 439
248-305-0604	6,	.	2	7	74 075	74 982
248-305-0605	8,	.	2	8,75	94 741	95 901
248-305-0606	8,	.	2	8,75	106 102	107 398
248-305-0607	12,	.	2	12	188 235	190 525
248-305-0608	16,	.	2	18	201 166	203 627
248-305-0609	20,	.	2	21	236 542	239 435

8.04-08-2023

				,	,	,
248-305-0610	20,	.	2	21	266 097	269 345
248-305-0700	, 1902-2009, -					
248-305-0701	20 "FIREX" (42-20-20)		2	37,2	428 870	434 113
248-305-0702	30 "FIREX" (42-30-20)		2	51,4	558 820	565 660

248-306.

				,	,	,
248-306-0100						
248-306-0101	-2	.	2	0,2	277	281
248-306-0200						
248-306-0201	Forteza - -	.	2	0,2	28 746	29 091
248-306-0300						
248-306-0301	112-2-1	.	2	0,1	25 446	25 752
248-306-0302	1200	.	2	0,1	5 351	5 415
248-306-0303	12/1,6	.	2	0,1	10 446	10 572
248-306-0304	-12/2 RSR 2 17-	.	2	0,2	27 116	27 442
248-306-0305	-12, 01	.	2	0,2	17 816	18 030
248-306-0400						
248-306-0401		.	2	0,2	595	602
248-306-0402	00 Touch memory -2	.	2	0,2	1 784	1 806
248-306-0500						
248-306-0501	BG-2000	.	2	0,36	4 020	4 069
248-306-0600						
248-306-0601		.	2	0,066	1 836	1 858

248-307.

248-307-0100	,					
248-307-0101	310 /	.	3	15,6	17 857	18 128
248-307-0102	310 /	.	3	15,6	17 969	18 241
248-307-0103	315 /	.	3	15,6	26 616	26 992
248-307-0104	315 /	.	3	15,6	27 773	28 163
248-307-0105	320 /	.	3	15,6	31 696	32 133
248-307-0106	320 /	.	3	15,6	33 460	33 918

248-308.

248-308-0100	1302-2004, ()					
248-308-0101	08-100- -1- - -2		2	141	341 071	345 533
248-308-0102	08 1-100- -1- - -2		2	141	379 375	384 296
248-308-0103	08 2-100- -1- - -2		2	141	383 482	388 453
248-308-0104	07-100- -1- - -2,		2	141	379 643	384 567
248-308-0105	07 1-100- -1- - -2,		2	141	414 018	419 355
248-308-0106	07 2-100- -1- - -2,		2	141	392 946	398 030
248-308-0107	07 3-100- -1- - -2,		2	141	383 482	388 453

248-309.

248-309-0100	1978-2010, CB					
248-309-0101	8 - -S-0- - - -0,24-R1/2-57-3	.	2	0,055	1 013	1 026

8.04-08-2023

248-309-0102	8 - -S-0- - - -0,24-R1/2-68-3	.	2	0,055	1 013	1 026
248-309-0103	8 - -S-0- - - -0,24-R1/2-P79-3	.	2	0,055	1 518	1 536
248-309-0104	8 - -S-0- - - -0,24-R1/2-93-3	.	2	0,055	1 518	1 536
248-309-0105	8 - -S-0- - - -0,24-R1/2-141-3	.	2	0,055	1 518	1 536
248-309-0106	8 - -S-0- - - -0,24-R1/2-182-3	.	2	0,055	1 518	1 536
248-309-0107	57 - -S-0- - - -0,30-R1/2-57-3	.	2	0,055	1 013	1 026
248-309-0108	57 - -S-0- - - -0,30-R1/2-68-3	.	2	0,055	1 013	1 026
248-309-0109	57 - -S-0- - - -0,30-R1/2-79-3	.	2	0,055	1 518	1 536
248-309-0110	57 - -S-0- - - -0,30-R1/2-93-3	.	2	0,055	1 518	1 536
248-309-0111	57 - -S-0- - - -0,30-R1/2-141-3	.	2	0,055	1 518	1 536
248-309-0112	57 - -S-0- - - -0,30-R1/2-182-3	.	2	0,055	1 518	1 536
248-309-0113	10 - -S-0- - - -0,35-R1/2-57-3	.	2	0,055	968	980
248-309-0114	10 - -S-0- - - -0,35-R1/2-68-3	.	2	0,055	968	980
248-309-0115	10 - -S-0- - - -0,35-R1/2-79-3	.	2	0,055	1 473	1 491
248-309-0116	10 - -S-0- - - -0,35-R1/2-93-3	.	2	0,055	1 473	1 491
248-309-0117	10 - -S-0- - - -0,35-R1/2-141-3	.	2	0,055	1 473	1 491
248-309-0118	10 - -S-0- - - -0,35-R1/2-182-3	.	2	0,055	1 473	1 491
248-309-0119	80 - -S-0- - - -0,42-R1/2-57-3	.	2	0,055	968	980
248-309-0120	80 - -S-0- - - -0,42-R1/2-68-3	.	2	0,055	968	980
248-309-0121	80 - -S-0- - - -0,42-R1/2-79-3	.	2	0,055	1 473	1 491
248-309-0122	80 - -S-0- - - -0,42-R1/2-93-3	.	2	0,055	1 473	1 491
248-309-0123	80 - -S-0- - - -0,42-R1/2-141-3	.	2	0,055	1 473	1 491
248-309-0124	80 - -S-0- - - -0,42-R1/2-182-3	.	2	0,055	1 473	1 491
248-309-0125	12 - -S-0- - - -0,47-R1/2-57-3	.	2	0,055	968	980
248-309-0126	12 - -S-0- - - -0,47-R1/2-68-3	.	2	0,055	968	980
248-309-0127	12 - -S-0- - - -0,47-R1/2-79-3	.	2	0,055	1 473	1 491
248-309-0128	12 - -S-0- - - -0,47-R1/2-93-3	.	2	0,055	1 473	1 491

248-309-0129	12 - -S-0- - - -0,47-R1/2-141-3	.	2	0,055	1 473	1 491
248-309-0130	12 - -S-0- - - -0,47-R1/2-182-3	.	2	0,055	1 473	1 491
248-309-0131	115 - -S-0- - - -0,60-R1/2-57-3	.	2	0,055	968	980
248-309-0132	115 - -S-0- - - -0,60-R1/2-68-3	.	2	0,055	968	980
248-309-0133	115 - -S-0- - - -0,60-R1/2-79-3	.	2	0,055	1 473	1 491
248-309-0134	115 - -S-0- - - -0,60-R1/2-93-3	.	2	0,055	1 473	1 491
248-309-0135	115 - -S-0- - - -0,60-R1/2-141-3	.	2	0,055	1 473	1 491
248-309-0136	115 - -S-0- - - -0,60-R1/2-182-3	.	2	0,055	1 473	1 491
248-309-0137	15 - -S-0- - - -0,77-R1/2-57-3	.	2	0,055	1 013	1 026
248-309-0138	15 - -S-0- - - -0,77-R1/2-68-3	.	2	0,055	1 013	1 026
248-309-0139	15 - -S-0- - - -0,77-R1/2-79-3	.	2	0,055	1 518	1 536
248-309-0140	15 - -S-0- - - -0,77-R1/2-93-3	.	2	0,055	1 518	1 536
248-309-0141	15 - -S-0- - - -0,77-R1/2-141-3	.	2	0,055	1 518	1 536
248-309-0142	15 - -S-0- - - -0,77-R1/2-182-3	.	2	0,055	1 518	1 536
248-309-0143	160 - -S-0- - - -0,84-R1/2-57-3	.	2	0,055	1 013	1 026
248-309-0144	160 - -S-0- - - -0,84-R1/2-68-3	.	2	0,055	1 013	1 026
248-309-0145	160 - -S-0- - - -0,84-R1/2-79-3	.	2	0,055	1 518	1 536
248-309-0146	160 - -S-0- - - -0,84-R1/2-93-3	.	2	0,055	1 518	1 536
248-309-0147	160 - -S-0- - - -0,84-R1/2-141-3	.	2	0,055	1 518	1 536
248-309-0148	160 - -S-0- - - -0,84-R1/2-182-3	.	2	0,055	1 518	1 536
248-309-0200	1979-2010, -					
248-309-0201	65-1,6- - - - 4 « » 120		2	42	129 564	131 229
248-309-0202	80-1,6- - - - 4 « » 120		2	46	129 564	131 239
248-309-0203	100-1,6- - - - 4 « » 120		2	52	138 830	140 632

8.04-08-2023

				,	,	,
248-309-0204	150-1,6- - - - 4 « » 120		2	86	148 096	150 098
248-309-0205	200-1,6- - - - 4 « » 120		2	120	180 488	182 968
248-309-0206	65-1,6- - - - 4 « -65» 16		2	35	134 197	135 899
248-309-0207	65-1,6- - - - 4-01 « -65» 11		2	35	148 096	149 965
248-309-0208	80-1,6- - - - 4 « -80» 16		2	40	134 197	135 912
248-309-0209	80-1,6- - - - 4-01 « -80» 11		2	40	148 096	149 978
248-309-0210	100-1,6- - - - 4 « -100» 16		2	45	143 463	145 303
248-309-0211	100-1,6- - - - 4-01 « -100» 11		2	45	157 321	159 327
248-309-0212	150-1,6- - - - 4 « -150» 16		2	80	152 729	154 771
248-309-0213	150-1,6- - - - 4-01 « -150» 11		2	80	166 588	168 797

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

				,	,	,
248-401-0101	VIZIT-MB1 VIZIT-TU, , , , 260 345 115 ,	.	2	3	18 661	18 892

248-401-0201	-302M 300 (190-240VAC), 200, : , TOUCH MEMORY RF (200 , 2400 TM RF)	.	2	1,1	37 321	37 772	
248-401-0301	VIZIT-ML300()-40	.	2	0,1	24 554	24 848	
248-401-0401	VIZIT-RF2.1 RF (RFID-125 kHz EM-Marin)	.	2	0,002	366	370	
248-401-0402	- DS-1990	.	2	0,002	326	330	
248-401-0501	-7,	.	2	0,1	5 205	5 268	
248-401-0601	2- VIZIT-M440C 24/12-1-1	-2, VIZIT-MT456C, VIZIT-M430C	.	2	0,1	6 384	6 461
248-401-0602	-4, 400	.	2	0,1	1 392	1 409	
248-401-0603	-4 ,	.	2	0,1	6 679	6 759	
248-401-0604	-4, 400	.	2	0,1	8 839	8 946	
248-401-0605	-4AV,	.	2	0,1	11 000	11 132	
248-401-0606	-4MV, 400	.	2	0,1	2 570	2 601	
248-401-0607	-4MVE, 400	.	2	0,1	17 089	17 295	
248-401-0608	-401, -420 -432RCB	.	2	0,1	20 920	21 171	

				,	,	,
248-401-0609	-2V 400	.	2	0,1	7 563	7 654
248-401-0610	- 10,	.	2	0,1	8 250	8 349
248-401-0701	MK-311, -313 , -342 , -343 -311 ,	.	2	0,1	9 479	9 593

248-402.

				,	,	,
248-402-0100	IP UNIVIEW					
248-402-0101	IPC322LR3-UVSPF28-F-C, 2,8 , 2 Starlight 30	.	2	0,37	33 513	33 917
248-402-0102	IPC2122LR5-UPF28M-F-C, 2,8 , 2 Starlight 50	.	2	0,5	33 513	33 917
248-402-0103	IPC2122LR5-UPF40M-F-C, 4 , 2 Starlight 50	.	2	0,5	33 513	33 917
248-402-0104	IPC2122SB-ADF28KM-I0-C, 2,8 , 2 c	.	2	0,4	54 254	54 907
248-402-0105	IPC2128SS-ADF40KM-I0-C, 4 , 2	.	2	0,4	74 040	74 930
248-402-0106	IPC2322LB-ADZK-G-C, 2,8 ~ 12 , 2	.	2	0,5	65 625	66 414
248-402-0107	IPC2123LR3-PF28M-F-C, 2,8 , 3 ,	.	2	0,4	34 687	35 105
248-402-0108	IPC2124LE-ADF28KM-G-C, 2,8 , 4	.	2	0,5	44 844	45 383
248-402-0109	IPC2124LE-ADF40KM-G-C, 4 , 4	.	2	0,5	52 500	53 131
248-402-0110	IPC2328SB-DZK-I0-C, 2,7~12 , 8	.	2	0,9	142 187	143 896

248-402-0111	IPC2123LR3-PF40M-F-C, 4 , 3	.	2	0,4	34 687	35 105	
248-402-0112	IPC2123LB-SF28-A1-C, 2.8 , 3 , - 30	.	2	0,3	29 531	29 886	
248-402-0113	IPC2123LB-SF40-A1-C, 4.0 , 3 , - 30	.	2	0,3	29 531	29 886	
248-402-0114	IPC2124LB-SF28-A-C, 2.8 , 4 , - 30	.	2	0,4	29 531	29 887	
248-402-0115	IPC2124LB-SF40-A-C, 4.0 , 4 , - 30	.	2	0,4	29 531	29 887	
248-402-0116	IPC2128LE-ADF28KM-G-C, 2.8 , 8 , - 50 ,	.	2	0,5	74 375	75 269	
248-402-0117	IPC2128LE-ADF40KM-G-C, 4.0 , 8 , - 50 ,	.	2	0,5	74 375	75 269	
248-402-0118	IPC2122LB-ADF28KM-G-C, 2.8 , 2 , - 30 ,	.	2	0,4	37 187	37 635	
248-402-0119	IPC2122LB-ADF40KM-G-C, 4.0 , 2 , - 30 ,	.	2	0,4	37 187	37 635	
248-402-0120	IPC2124LB-SF28KM-G-C, 2.8 , 4 , - 30	.	2	0,4	43 750	44 276	
248-402-0121	IPC2124LB-SF40KM-G-C, 4.0 , 4 , - 30	.	2	0,4	43 750	44 276	
248-402-0200	IP UNIVIEW						
248-402-0201	IPC3613LB-AF28K-G-C, 2,8 , 3	.	2	0,3	36 281	36 717	
248-402-0202	IPC3613LB-AF40K-G-C, 4,0 , 3	.	2	0,3	36 281	36 717	
248-402-0203	IPC322LR3-UVSPF40-F-C, 4,0 , 2 30 Starlight	.	2	0,37	36 844	37 287	

8.04-08-2023

248-402-0204	IPC3532LB-ADZK-G-C, 2	2,8~12 ,	.	2	0,6	65 625	66 414
248-402-0205	IPC3612LR3-UPF28-F-C, 30	2,8 , 2 Starlight	.	2	0,3	35 812	36 243
248-402-0206	IPC3612LR3-UPF40-F-C,	4 , 2 Starlight	.	2	0,3	35 812	36 243
248-402-0207	IPC324LE-DSF28K-G-C, 30	4 , 4	.	2	0,5	51 406	52 024
248-402-0208	IPC324LE-DSF40K-G-C, 30	4 , 4	.	2	0,5	51 406	52 024
248-402-0209	IPC3614LE-ADF28K-G-C,	2,8 , 4	.	2	0,4	44 844	45 383
248-402-0210	IPC3614LE-ADF40K-G-C,	4 , 4	.	2	0,4	49 219	49 810
248-402-0211	IPC3638SB-ADZK-I0-C,	2,7~12 , 8	.	2	0,7	145 196	146 941
248-402-0212	IPC3618LR3-DPF28-F-C,	2,8 , 8	.	2	0,3	68 062	68 880
248-402-0213	IPC3618LR3-DPF40-F-C,	4 , 8	.	2	0,3	68 062	68 880
248-402-0214	IPC3613LR3-PF28-F-C,	2,8 , 3	.	2	0,3	30 629	30 998
248-402-0215	IPC3613LR3-PF40-F-C,	4 , 3	.	2	0,3	30 629	30 998
248-402-0216	IPC2324LB-ADZK-G-C,	2,8 ~ 12 , 4	.	2	0,5	73 281	74 162
248-402-0217	IPC3638SB-ADZK-I0-C,	2,8 ~ 12 , 8	.	2	0,7	160 714	162 645
248-402-0218	IPC675LFW-AX4DUPKC-VG-C,	2.8 ~ 12 , PTZ 5	.	2	0,9	113 393	114 756
248-402-0219	IPC3534LB-ADZK-G-C,	2.8 ~ 12 , 4	.	2	0,6	73 281	74 162
248-402-0220	IPC323LB-SF28-A1-C, 30	2.8 , 3 , -	.	2	0,4	29 531	29 887

248-402-0221	IPC324LB-SF28-A-C, 30	2.8 , 4 , -	.	2	0,4	29 531 29 887
248-402-0222	IPC3612LB-SF28-A-C, 30	2.8 , 2 , -	.	2	0,3	24 063 24 352
248-402-0223	IPC3612LB-SF40-A-C, 30	4.0 , 2 , -	.	2	0,3	24 063 24 352
248-402-0224	IPC3613LB-SF28-A1-C, 30	2.8 , 3 , -	.	2	0,3	29 531 29 886
248-402-0225	IPC3614LB-SF28-A-C, 30	2.8 , 4 , -	.	2	0,3	29 531 29 886
248-402-0226	IPC328LE-ADF28K-G-C, 30	2.8 , 8 , -	.	2	0,4	74 375 75 269
248-402-0227	IPC328LE-ADF40K-G-C, 30	4.0 , 8 , -	.	2	0,4	74 375 75 269
248-402-0228	IPC3618LE-ADF28K-G-C, - 30	2.8 , 8 ,	.	2	0,4	72 187 73 055
248-402-0229	IPC3618LE-ADF40K-G-C, - 30	4.0 , 8 ,	.	2	0,4	72 187 73 055
248-402-0230	IPC324LB-SF28K-G-C, 30	2.8 , 4	.	2	0,4	43 750 44 276
248-402-0231	IPC324LB-SF40K-G-C, 30	4.0 , 4	.	2	0,4	43 750 44 276
248-402-0232	IPC3614LB-SF28K-G-C, 30	2.8 4 , -	.	2	0,3	42 656 43 169
248-402-0233	IPC3614LB-SF40K-G-C, - 30	4.0 , 4 ,	.	2	0,3	42 656 43 169
248-402-0234	IPC3238SB-ADZK-I0-C, 8 - 40 ,	2.8~12 ,	.	2	1	142 187 143 896
248-402-1000	PTZ UNIVIEW					

248-402-1001	IPC6415SR-X5UPW-VG-C, 5- 2.7~13.5 , 5 , - 30 ,	.	2	0,8	132 344	133 934
248-402-1002	IPC675LFW-AX4DUPKC-VG-C, 50 , 2.7~13.5 , 5 , - , 4-	.	2	0,9	117 031	118 438
248-402-1003	IPC9312LFW-AF28-2X4-C, 50 , 2 , - , (2.8mm@F1.6; 2.8~12mm)	.	2	1	136 719	138 362
248-402-1100						
248-402-1101	IPC815SB-ADF14K-I0-C UNIVIEW, « 1,4 , 5 , - 10 »	.	2	0,4	131 250	132 826
248-402-1300	IP Dahua					
248-402-1301	DH-IPC-HDW3241EM-S-S2-DTK/DH-IPC-HDBW3241E-AS-S2 -DTK, 2,8 , 2	.	2	0,77	124 286	125 779
248-402-1302	DH-IPC-HDW3241EM-S-S2-DTK/DH-IPC-HDBW3241E-AS-S2 -DTK, 3,6 , 2	.	2	0,77	124 286	125 779
248-402-1303	DH-IPC-HDW3241EM-S-S2-DTK, 6 , 2	.	2	0,77	124 286	125 779
248-402-1304	DH-IPC-HDW3441EM-S-S2-DTK/DH-IPC-HDBW3441E-AS-S2 -DTK, 2,8 , 4	.	2	0,77	135 000	136 622
248-402-1305	DH-IPC-HDW3441EM-S-S2-DTK, 3,6 , 4	.	2	0,77	135 000	136 622
248-402-1306	DH-IPC-HDW3441EM-S-S2-DTK, 6 , 4	.	2	0,77	135 000	136 622
248-402-1307	DH-IPC-HDBW3441E-AS-S2-DTK, 3,6 , 4	.	2	0,67	132 857	134 453
248-402-1308	DH-IPC-HDBW3441E-S-S2-DTK, 2,8 , 4	.	2	0,67	128 571	130 116

				,	,	,
248-402-1309	DH-IPC-HDBW3441E-S-S2-DTK, 3,6 , 4	.	2	0,67	128 571	130 116
248-402-1310	DH-IPC-HDW3841EM-S-S2-DTK/DH-IPC-HDBW3841E-AS-S2-DTK, 2,8 , 8	.	2	0,77	205 714	208 185
248-402-1311	DH-IPC-HDBW3841E-S-S2-DTK/DH-IPC-HDW3841EM-S-S2-DTK/DH-IPC-HDBW3841E-AS-S2-DTK, 3,6 , 8	.	2	0,67	205 714	208 185
248-402-1312	DH-IPC-HDBW3841E-S-S2-DTK, 2,8 , 8 30	.	2	0,67	205 714	208 185
248-402-1313	DH-IPC-HDBW3241R-ZAS-S2-DTK, 2,7-13,5 , 2 40 /	.	2	0,986	216 429	219 028
248-402-1314	DH-IPC-HDW3241T-ZS-S2-DTK, 2,7-13,5 , 2 40	.	2	0,915	192 857	195 174
248-402-1315	DH-IPC-HDBW3441R-ZAS-S2-DTK, 2,7-13,5 , 4 40 /	.	2	0,986	229 286	232 040
248-402-1316	DH-IPC-HDBW3441R-ZS-S2-DTK, 2,7-13,5 , 4 40	.	2	0,986	210 000	212 523
248-402-1317	DH-IPC-HDW3441T-ZS-S2-DTK, 2,7-13,5 , 4	.	2	0,915	201 429	203 848
248-402-1318	DH-IPC-HDBW3841R-ZAS-S2-DTK, 2,7-13,5 , 8 40 /	.	2	0,986	315 000	318 783
248-402-1319	DH-IPC-HDBW3841R-ZS-S2-DTK/DH-IPC-HDW3841T-ZS-S2-DTK, 2,7-13,5 , 8 40	.	2	0,986	306 429	310 108
248-402-1320	DH-IPC-HDBW3241F-AS-DTK, 2 30	.	2	0,53	178 571	180 716
248-402-1321	DH-IPC-HDBW3441F-AS-DTK, 4 30	.	2	0,53	182 143	184 330

				,	,	,
248-402-1322	DH-IPC-EBW81242-AS-DTK, 12 360 (fisheye) 10	.	2	1,21	908 036	918 935
248-402-1323	DH-IPC-HDBW5442R-S-DTK, 2,8 , 4 50	.	2	0,63	254 464	257 519
248-402-1324	DH-IPC-HDBW5442RP-S-DTK, 3,6 , 4 50	.	2	0,63	254 464	257 519
248-402-1325	DH-IPC-HDBW5442R-S-DTK, 6 , 4 50	.	2	0,63	254 464	257 519
248-402-1326	DH-IPC-HDBW5442H-ZE-DTK, 2,7-13,5 , 4 80	.	2	1,6	468 750	474 379
248-402-1327	DH-IPC-HDBW5442R-ASE-S3-DTK, 2,8 , 4 50 ,	.	2	0,986	281 250	284 628
248-402-1328	DH-IPC-HDBW5442R-ASE-S3-DTK, 3,6 , 4 50 ,	.	2	0,986	281 250	284 628
248-402-1329	DH-IPC-HDBW5442R-ASE-S3-DTK, 6 , 4 50 ,	.	2	0,986	281 250	284 628
248-402-1330	DH-IPC-HDBW3241EP-AS-0280B-S2-DTK, 2 50	.	2	0,38	117 450	118 860
248-402-1331	DH-IPC-HDW3441EMP-S-0280B-S2-DTK, 4 - 50	.	2	0,67	216 675	219 277
248-402-1332	DH-SD5A232XA-HNR-DTK, 2 IP- - 150	.	2	7,05	1 070 719	1 083 586
248-402-1333	DH-IPC-HFW3441TP-ZAS-27135-S2-DTK, 2,7- 4	.	2	1,22	127 575	129 109
248-402-1400	IP Dahua					
248-402-1401	DH-IPC-HFW3241E-AS-S2-DTK, 2,8 , 2	.	2	0,78	115 714	117 105

248-402-1402	DH-IPC-HFW3241E-AS-S2-DTK, 3,6 , 2	.	2	0,78	115 714	117 105
248-402-1403	DH-IPC-HFW3241E-AS-S2-DTK, 6 , 2	.	2	0,78	115 714	117 105
248-402-1404	DH-IPC-HFW3841E-AS-S2-DTK/DH-IPC-HFW3841E-S-S2-DTK, 2,8 , 8	.	2	0,78	205 714	208 185
248-402-1405	DH-IPC-HFW3841E-AS-S2-DTK/DH-IPC-HFW3841E-S-S2-DTK, 3,6 , 8	.	2	0,78	205 714	208 185
248-402-1406	DH-IPC-HFW3241T-ZS-S2-DTK, 2,7-13,5 , 2 60	.	2	1,09	199 286	201 680
248-402-1407	DH-IPC-HFW3241T-ZAS-S2-DTK, 2,7-13,5 , 2 60 /	.	2	1,09	216 429	219 029
248-402-1408	DH-IPC-HFW3841TP-ZS-27135-S2-DTK, 2,7-13,5 , 8 60	.	2	0,915	306 429	310 108
248-402-1409	DH-IPC-HFW3841T-ZAS-S2-DTK, 2,7-13,5 , 8 40 /	.	2	1,09	315 000	318 783
248-402-1410	DH-IPC-HFW5442T-SE-DTK, 2,8 , 4 50	.	2	1,08	300 000	303 603
248-402-1411	DH-IPC-HFW5442T-SE-DTK, 3,6 , 4 50	.	2	1,08	300 000	303 603
248-402-1412	DH-IPC-HFW5442T-SE-DTK, 6 , 4 50	.	2	1,08	300 000	303 603
248-402-1413	DH-IPC-HFW5442H-ZE-DTK, 2,7-13,5 , 4 60	.	2	2,34	468 750	474 381
248-402-1414	DH-IPC-HFW7442H-Z-S2-DTK, 2,7-12 , 4 60	.	2	2,48	835 714	845 749

8.04-08-2023

				,	,	,
248-402-1415	DH-IPC-HFW5541E-ZE-S3-DTK, 2,7-13,5 , 5 60	.	2	1,66	383 036	387 636
248-402-1416	DH-IPC-HFW5541E-ZE-S3-DTK, 7-35 , 5 60	.	2	1,66	383 036	387 636
248-402-1417	DH-IPC-HFW5442E-ZE-S3-DTK, 2,7-12 , 4 60	.	2	1,66	428 571	433 719
248-402-1418	DH-IPC-HFW5442E-ZE-S3-DTK, 8-32 , 4 60	.	2	1,66	428 571	433 719
248-402-1419	DH-IPC-MFW7442K1-Z7-T40-DTK, 2 3,6 80 , 8-56 , 4 120	.	2	2,185	1 041 964	1 054 473
248-402-1500	IP Dahua					
248-402-1501	DHI-ITC215-PW6M-IRLZF-DTK, 3,2-10,5 , 3 6 , 2	.	2	2,3	597 857	605 037
248-402-1502	DHI-ITC237-PW6M-IRLZF-DTK, 10-50 , 8 30 , 2	.	2	3,3	705 000	713 469
248-402-1503	DHI-ITC415-PW6M-LZ-DTK, 2,7-12 , 3 6 , 4	.	2	2,5	747 321	756 296
248-402-1504	DHI-ITC437-PW6M-IZ-GN-DTK, 10-50 , 8 30 , 4	.	2	3,8	881 250	891 835
248-402-1600	PTZ Dahua					
248-402-1601	DH-SD49425ZB-HNR-DTK, 4 25	.	2	4,3	680 357	688 533
248-402-1602	DH-SD5A432GB-HNR-DTK, 4 32 150	.	2	8	1 044 643	1 057 199

				,	,	,
248-402-1603	DH-SD6AL445XA-HNR-IR-DTK, 4 45 , 300	.	2	8,9	1 625 893	1 645 427
248-402-1604	DH-SD6AL433XA-HNR-DTK, 4 550 33 ,	.	2	10,5	2 552 678	2 583 338
248-402-1605	DH-SD8A845QA-HNF-DTK, 8 500 45 ,	.	2	12	4 419 642	4 472 709

248-403.

				,	,	,
248-403-0100	UNIVIEW					
248-403-0101	NVR301-04X-C, 4- (HDD : 1 SATA 10 Tb	.	2	1,3	47 719	48 295
248-403-0102	NVR301-04LS2-P4-C, 4- 4- PoE (HDD : 1 SATA 10 Tb)	.	2	0,6	48 888	49 477
248-403-0103	NVR301-08X-C, 8- (HDD : 1 SATA 10 Tb)	.	2	1,3	54 281	54 936
248-403-0104	NVR301-08LS2-P8-C, 8- 8- PoE (HDD : 1 SATA 10 Tb)	.	2	0,8	72 750	73 625
248-403-0105	NVR301-16X-C, 16- (HDD : 1 SATA 10 Tb)	.	2	1,3	61 250	61 988
248-403-0106	NVR302-16S-C, 16- (HDD : 2 SATA 8 Tb)	.	2	1,6	93 464	94 590
248-403-0107	NVR302-16S2-P16-C, 16- 16- PoE (HDD : 2 SATA 10 Tb)	.	2	2,6	171 656	173 723
248-403-0108	NVR304-16S-P16-C, 16- 16- PoE (HDD : 4 SATA 10 Tb)	.	2	5	207 562	210 066
248-403-0109	NVR302-32S-C, 32- (HDD : 2 SATA 10 Tb)	.	2	2,5	113 437	114 805

				,	,	,
248-403-0110	NVR304-32S-C, 32- (HDD : 4 SATA 10 Tb)	.	2	3,2	122 509	123 987
248-403-0111	NVR302-09E2-IQ-C, 9- (2 / 8)	.	2	1,8	133 929	135 540
248-403-0112	NVR302-16E2-IQ-C, 16- (2 / 8)	.	2	1,8	145 089	146 835
248-403-0113	NVR302-32E2-IQ-C, 32- (2 / 8)	.	2	1,8	167 411	169 424
248-403-0114	NVR302-08E2-P8-IQ-C, 8- 8 PoE (2 / 8)	.	2	1,8	195 312	197 661
248-403-0115	NVR302-16E2-P16-IQ-C, 16- 16 PoE (2 / 8)	.	2	1,8	245 536	248 487
248-403-0116	NVR301-04S3-C, 4- (HDD : 1 SATA 6 Tb)	.	2	1	38 281	38 743
248-403-0117	NVR301-08S3-C, 8- (HDD : 1 SATA 6 Tb)	.	2	1	41 562	42 064
248-403-0118	NVR301-16S3-C, 16- (HDD : 1 SATA 6 Tb)	.	2	1	45 937	46 491
248-403-0119	NVR301-04S3-P4-C, 4- 4- PoE (HDD : 1 SATA 6 Tb)	.	2	1,1	56 875	57 560
248-403-0120	NVR301-08S3-P8-C, 8- 8- PoE (HDD : 1 SATA 6 Tb)	.	2	1,1	85 312	86 339
248-403-0121	NVR302-09S-C, 9- (HDD : 2 SATA 8 Tb)	.	2	1,6	57 969	58 669

				,	,	,
248-403-0122	NVR302-16E2-C, 16- (HDD : 2 SATA 8 Tb)	.	2	1,8	111 562	112 906
248-403-0123	NVR302-32E2-C, 32- (HDD : 2 SATA 8 Tb)	.	2	1,8	129 062	130 616
248-403-0124	NVR302-16E2-P16-C, 16- 16- Poe (HDD : 2 SATA 10 Tb)	.	2	2,5	190 312	192 603
248-403-0125	NVR304-32E2, 32- (HDD : 4 SATA 8 Tb)	.	2	3,1	164 062	166 039
248-403-0126	NVR501-04B-C, 4- (HDD : 1 SATA 6 Tb)	.	2	1	50 531	51 140
248-403-0127	NVR501-08B-C, 8- (HDD : 1 SATA 6 Tb)	.	2	1	57 422	58 114
248-403-0128	NVR501-16B-C, 16- (HDD : 1 SATA 6 Tb)	.	2	1	64 312	65 087
248-403-0700	Dahua					
248-403-0701	DHI-NVR4208-8P-4KS2/L-DTK, 8 , 2 16 8 PoE	.	2	3,79	242 143	245 058
248-403-0702	DHI-NVR4208-4KS2/L-DTK, 8 , 2 16	.	2	2,76	162 000	163 951
248-403-0703	DHI-NVR4216-4KS2/L-DTK, 16 , 2 16	.	2	2,76	177 750	179 890
248-403-0704	DHI-NVR4216-16P-4KS2/L-DTK, 16 , 2 16 16 PoE	.	2	3,91	308 571	312 284
248-403-0705	DHI-NVR4232-4KS2/L-DTK, 32 , 2 16	.	2	2,6	197 143	199 515
248-403-0706	DHI-NVR4232-16P-4KS2/L-DTK, 32 , 2 16 16 PoE	.	2	3,8	471 429	477 096
248-403-0707	DHI-NVR4832-4KS2/I-DTK, 32 , 8 16	.	2	8,92	717 857	726 495

8.04-08-2023

				,	,	,
248-403-0708	DHI-NVR4832-16P-4KS2/I-DTK, 32 16 16 PoE	, 8	.	2	9,31	958 928 970 460
248-403-0709	DHI-NVR5216-8P-I/L-DTK, 16 16 8 PoE	, 2	.	2	4	1 011 428 1 023 576
248-403-0710	DHI-NVR5216-16P-I/L-DTK, 16 16 16 PoE	, 2	.	2	4	1 105 714 1 118 993
248-403-0711	DHI-NVR5432-EI, 32	, 4 16	.	2	6,11	537 857 544 327
248-403-0712	DHI-NVR5416-16P-EI, 16 16 PoE	, 4 16	.	2	9,3	409 821 414 764
248-403-0713	DHI-NVR5864-I/L-DTK, 64	, 8 16	.	2	9,3	1 647 857 1 667 655
248-403-0714	DHI-NVR608H-64-XI-DTK, 64 16	, 8	.	2	10,35	2 608 928 2 640 262
248-403-0715	DHI-NVR608H-128-XI-DTK, 128 16	, 8	.	2	10,35	4 108 928 4 158 262
248-403-0716	DHI-NVR616-128-4KS2-DTK, 128 16	, 16	.	2	27	3 249 107 3 288 167
248-403-0717	DHI-NVR616DR-128-4KS2-DTK, 128 16	, 16	.	2	29	4 724 999 4 781 775
248-403-0718	DHI-NVR616-64-4KS2-DTK, 64 16	, 16	.	2	27	2 807 142 2 840 899
248-403-0719	DHI-NVR616D-128-4KS2-DTK, 128 16	, 16	.	2	27,5	3 838 392 3 884 525
248-403-0720	DHI-NVR616D-64-4KS2-DTK, 64 16	, 16	.	2	27,5	3 543 749 3 586 346
248-403-0721	DHI-NVR616R-128-4KS2-DTK, 128 16	, 16	.	2	28,5	4 283 035 4 334 506
248-403-0722	DHI-NVR616R-128-4KS2-DTK, 64 16	, 16	.	2	29	4 430 356 4 483 597

				,	,	,
248-403-0723	DHI-NVR616DR-64-4KS2-DTK, 64 16	.	2	28,5	3 988 392	4 036 327
248-403-0724	DHI-IVSS7016-DTK, 256 16	.	2	17	6 158 035	6 231 976
248-403-0725	DHI-IVSS7016DR-DTK, 256 16	.	2	17	7 229 463	7 316 261
248-403-0726	IVSS7024DR-DTK, 256 24	.	2	18	8 568 749	8 671 621
248-403-0727	IVSS7024-DTK, 256 24	.	2	18	7 497 320	7 587 335
248-403-0728	DHI-IVSS7012-2M-DTK, 256 16	.	2	14	9 372 320	9 484 824
248-403-0729	DHI-IVSS7012-4M-DTK, 256 16	.	2	14	13 925 891	14 093 038
248-403-0730	DHI-IVSS7016-8M-DTK, 256 16	.	2	17	25 443 746	25 749 115
248-403-0731	DHI-IVSS7024DR-16M-DTK, 256 16	.	2	18	47 140 171	47 705 900

248-404.

				,	,	,
248-404-0100						
248-404-0101	Uniview KB-1100	.	2	1	123 214	124 695

248-404-0106	DHI-NVD0905DH-4I-4K-DTK, ip- H.265+, H.265, H.264, MJPEG, MPEG-4, MPEG-2; 12 ; : 2 10/100/1000 / ; : 2 HDMI, 2 DVI-I; : 9	.	2	4,83	2 571 428	2 602 298
248-404-0107	DHI-NKB1000-E-DTK, : PTZ- , NVR, DVR, HCVR, XVR, VMS; : ethernet, RS-485, RS-422, USB, RS-232	.	2	1,3	334 821	338 843
248-404-0108	DHI-NKB5000-F-DTK, : PTZ- , NVR, DVR, HCVR, XVR, VMS; : ethernet, RS-485, RS-422, USB, RS-232	.	2	3,73	214 286	216 867
248-404-0109	DHI-NKB5000-DTK, : PTZ- , NVR, DVR, HCVR, XVR, VMS; : Ethernet, RS-485, RS-422, USB, RS-232	.	2	3,73	1 741 071	1 761 974
248-404-0201	Uniview MW3222-V 22	.	2	3,8	96 250	97 415
248-404-0202	Uniview MW3224-V 24	.	2	3,3	108 661	109 973
248-404-0203	Uniview MW3232-V 31,5	.	2	2,5	217 321	219 936
248-404-0205	Uniview MW3222-L-C 22"	.	2	2,3	63 525	64 293
248-404-0206	Uniview MW3227-L 27"	.	2	4,5	129 937	131 509
248-404-0207	Uniview MW3232-V-K 32"	.	2	8,6	139 562	141 260
248-404-0208	Uniview MW3243-F-V 43"	.	2	8,6	264 687	267 886
248-404-0210	DHI-LM24-F200-DTK 24"	.	2	4,5	276 429	279 757
248-404-0211	DHI-LM27-L200-DTK 27"	.	2	6,8	214 286	216 875
248-404-0212	DHI-LM27-B200-DTK 27"	.	2	6,5	243 304	246 240
248-404-0213	DHI-LM28-F400-DTK 28"	.	2	8,8	397 321	402 112
248-404-0214	DHI-LM32-F200-DTK 32"	.	2	5,1	310 714	314 456
248-404-0215	DHI-LM43-F200-DTK 43"	.	2	9,5	401 786	406 632

248-404-0216	DHI-LS460UCM-EF-DTK 46"	.	2	26,8	1 696 428	1 716 856
248-404-0217	DHI-LS490UCM-EF-DTK 49"	.	2	26,8	1 607 143	1 626 498
248-404-0218	DHI-LS550UCM-EF-DTK 55"	.	2	34,3	1 785 714	1 807 232
248-404-0300						
248-404-0301	HDD Uniview 1	.	2	0,5	23 500	23 783
248-404-0302	HDD Uniview 2	.	2	0,6	29 339	29 693
248-404-0303	HDD Uniview 3	.	2	0,6	41 259	41 756
248-404-0304	HDD Uniview 4	.	2	0,7	45 714	46 265
248-404-0305	HDD Uniview 6	.	2	0,8	82 500	83 492
248-404-0306	HDD Uniview 8	.	2	0,7	118 036	119 454
248-404-0307	HDD Uniview 10	.	2	0,7	166 161	168 156
248-404-0308	Dahua 2	.	2	0,635	261 161	264 296
248-404-0309	Dahua 4	.	2	0,635	272 321	275 591
248-404-0310	Dahua 6	.	2	0,635	334 821	338 841
248-404-0311	Dahua 8	.	2	0,635	390 625	395 314
248-404-0312	Dahua 10	.	2	0,635	569 196	576 028
248-404-0313	Dahua 14	.	2	0,635	837 053	847 100
248-404-0314	Dahua 16	.	2	0,635	711 998	720 543
248-404-1400	Dahua					
248-404-1401	PoE , PoE 60, 6 GE	.	2	0,3	64 286	65 058
248-404-1402	PoE , PoE 96, 10 GE	.	2	1,32	128 571	130 118
248-404-1403	PoE , PoE 96, 10 FE	.	2	1,32	92 143	93 252
248-404-1404	PoE , PoE 135, 18 FE	.	2	4,4	182 143	184 340
248-404-1405	PoE , PoE 240, 26 FE	.	2	4,4	235 714	238 554
248-404-1406	PoE , PoE 240, 16 FE	.	2	4,4	300 000	303 611
248-404-1407	PoE , PoE 370, 26 GE	.	2	4,4	503 571	509 626
248-404-1408	PoE , PoE 230, 26 GE	.	2	5	446 429	451 799

248-404-1409	PoE , PoE 360, 26 FE	.	2	5	364 286	368 670
248-404-1410	PoE , PoE 240, 26 FE	.	2	3,5	323 571	327 463
248-404-1411	, 24 GE, 4 SFP+	.	2	3	1 450 893	1 468 311
248-404-1412	PoE, 24 GE, 4 SFP+	.	2	5,8	1 674 107	1 694 211
248-404-1413	, 48 × SFP, 4 SFP+	.	2	7	2 232 143	2 258 947
248-404-1414	, 24 × SFP, 4 SFP+	.	2	6	2 455 357	2 484 837
248-404-1500						
248-404-1501	, 2,7-12 , 4 40	.	2	1,6	905 143	916 009
248-404-1600						
248-404-1601	SFP, : LC, : 1.25 / , : 20 ((Tx/Rx): 1310	.	2	0,03	42 857	43 372
248-404-1602	SFP, : LC, : 1.25 / , : 20 ((Tx/Rx):1310 /1550	.	2	0,03	42 857	43 372
248-404-1603	SFP, : LC, : 1.25 / , : 20 ((Tx/Rx):1550 /1310	.	2	0,03	42 857	43 372

248-405.

248-405-0124	DHI-ASI7214X-DTK,	.	2	2	781 250	790 630
248-405-0125	DHI-ASI7213Y-V3-DTK,	.	2	1,8	471 429	477 090
248-405-0126	DHI-ASI7214Y-DTK,	.	2	1,8	578 571	585 519

				,	,	,
248-405-0127	DHI-ASA3213GL-MW-DTK,	.	2	0,88	212 143	214 691
248-405-0128	DHI-ASC2202C-S-DTK, 2 (1-),	.	2	3,5	223 214	225 902
248-405-0129	DHI-ASC2204C-D-DTK, 4 (2-),	.	2	3,5	321 429	325 295
248-405-0130	DHI-ASC2202C-D-DTK, 2 (2-),	.	2	3,5	257 143	260 238
248-405-0131	DHI-ASC2204B-S-DTK, 4 (2-),	.	2	3,5	128 571	130 123
248-405-0132	DHI-ASC2202B-D-DTK, 2 (2-),	.	2	3,5	117 857	119 281
248-405-0133	DHI-ASC2204C-S-DTK, 4 (1-),	.	2	3,5	257 143	260 238
248-405-0355	DHI-ASR2201D-BD-DTK	.	2	0,2	49 107	49 697
248-405-0356	DHI-ASR2201D-B-DTK	.	2	0,2	49 107	49 697
248-405-0357	DHI-ASR2102A-DTK	.	2	0,17	98 214	99 393
248-405-0358	DHI-ASR2201A-DTK	.	2	0,16	46 875	47 438
248-405-0359	DHI-ASR2100A-DTK	.	2	0,35	40 179	40 662
248-405-0360	DHI-ASR2101A-D-DTK	.	2	0,35	44 643	45 179
248-405-0361	DHI-ASR2100A-ME-DTK	.	2	0,35	60 268	60 992
248-405-0362	DHI-ASR2101A-ME-DTK	.	2	0,35	62 143	62 889
248-405-0363	DHI-ASR2200A-DTK	.	2	0,16	42 411	42 920
248-405-0364	DHI-ASR2200A-D-DTK	.	2	0,16	42 411	42 920
248-405-0365	DHI-ASR2201A-D-DTK	.	2	0,16	46 875	47 438
248-405-0366	DHI-ASR2201A-DTK	.	2	0,16	46 875	47 438
248-405-0513	DHI-ASF705,	.	2	0,42	75 429	76 335
248-405-0514	DHI-ASF900, " "	.	2	0,1	3 536	3 578

8.04-08-2023

				,	,	,
248-405-0515	DHI-ASF908, " "	.	2	0,3	31 821	32 204
248-405-0605	DHI-ASF500A	.	2	4,5	141 429	143 137
248-405-0606	DHI-ASF500B	.	2	9,1	282 857	286 275
248-405-0713	DHI-ASF802	.	2	0,72	56 571	57 252
248-405-0714	DHI-ASF808	.	2	0,4	89 571	90 647

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 8.04-08-2023**

**ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНА, БҰЙЫМДАРЫНА ЖӘНЕ
КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНА АРНАЛҒАН АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРДЫҢ ЖИНАҚТАРЫ
2-шығарылым**

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 8.04-08-2023

**СБОРНИКИ СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ НА
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ
Выпуск 2**

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