

Государственные нормативы в области архитектуры,
градостроительства и строительства
СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН

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

5.4-кітап

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

Книга 5.4

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

**Ресми басылым
Издание официальное**

Қазақстан Республикасы Өнеркәсіп және құрылыс министрлігі
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті
Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан

Астана 2023

Сәулет, қала құрылысы және құрылыс
саласындағы мемлекеттік нормативтер
**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫС РЕСУРСТАРЫНА
АРНАЛҒАН СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫ**

Государственные нормативы в области
архитектуры, градостроительства и строительства
**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН**

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

5.4-кітап

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

Книга 5.4

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

**Ресми басылым
Издание официальное**

**Қазақстан Республикасы Өнеркәсіп және құрылыс министрлігі
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті**

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

Астана 2023

Алғы сөз

1 ӘЗІРЛЕГЕН	«ҚазҚСҒЗИ» АҚ
2 ҰСЫНҒАН	Қазақстан Республикасының Өнеркәсіп және құрылыс министрлігі (ҚР ӨҚМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы
3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ	ҚР ӨҚМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 14.12.2023 ж. № 32-НҚ бұйрығымен 01.01.2024 ж. бастап

Осы мемлекеттік нормативті сәулет, қала құрылысы және құрылыс істері жөніндегі уәкілетті органның ведомствосы рұқсатынсыз ресми басылым ретінде толық немесе ішінара қайта басуға, көбейтуге және таратуға болмайды.

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН	АО «КазНИИСА»
2 ПРЕДСТАВЛЕН	Управлением сметных норм в строительстве Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан (МПС РК)
3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МПС РК от 14.12.2023 года № 32-НҚ с 01.01.2024 г.

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

247.	,	1
247-1.		1
247-2.		92
247-3.	- ()	332
248.		388
248-1.		388
248-2.		392
248-3.		393
248-4.		412
248-5.		476

24.

247.

247-1.

247-101.

247-101-0100	17677-82	.				
247-101-0101	01-18-002	.	3	1,5	8 650	8 759
247-101-0102	01-2 18-002	.	3	1,7	8 900	9 013
247-101-0103	01-1 18-002 " " IP65	.	3	1,1	8 650	8 758
247-101-0104	01-1 36-002 " " IP65	.	3	1,6	10 750	10 885
247-101-0105	01-2 18-002 " " IP65	.	3	1,7	8 900	9 013
247-101-0106	01-2 36-002 " " IP65 /012	.	3	2,6	12 175	12 331
247-101-0107	44-18-001 IP65	.	3	1,4	20 600	20 852
247-101-0108	44-2 18-001 IP65	.	3	1,8	28 380	28 727
247-101-0109	44-2 36-001 IP65	.	3	3,8	41 525	42 037
247-101-0110	44-2 58-001/011 IP65	.	3	4,7	46 280	46 852
247-101-0111	- 2 36/40-002 IP65	.	3	2,1	60 205	60 935
247-101-0112	-2 36/40-22 8 IP65	.	3	2,3	101 385	102 610
247-101-0113	01-18-001	.	3	1,1	5 950	6 025
247-101-0114	01-2 18-002	.	3	1,7	5 950	6 028
247-101-0115	01-36-001	.	3	1,5	7 350	7 444
247-101-0116	01-18-011	.	3	0,75	5 950	6 024
247-101-0117	01-2 18-012	.	3	0,97	7 250	7 341
247-101-0118	01-36-011	.	3	1,2	7 350	7 443
247-101-0119	46-2 18-701 Norma	.	3	1,7	20 890	21 147
247-101-0120	46-4 18-701/702 Norma	.	3	3,1	38 240	38 710

247-101-0121	46-2 18-003/004 Luxe	.	3	1,7	49 935	50 540
247-101-0122	46-2 36-014 Luxe	.	3	2,8	54 400	55 063
247-101-0123	46-2 36-701/702 Norma	.	3	2,9	31 080	31 464
247-101-0124	46-4 36-701/702 Norma	.	3	4,4	62 415	63 180
247-101-0125	46-36-701 Norma	.	3	4,5	22 890	23 181
247-101-0126	46-36-003/004 Luxe	.	3	1,8	31 740	32 127
247-101-0127	46-2 36-003/004 Luxe	.	3	2,8	49 935	50 544

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	8 452	8 560
247-102-0108	4030, 30 , IP 40 2595-2014	.	3	3,68	21 311	21 580
247-102-0109	4040, 40 , IP 40 2595-2014	.	3	3,75	23 429	23 724
247-102-0110	4045 45 , IP 40 2595-2014	.	3	3,75	24 264	24 569
247-102-0111	4030-1, 30 , IP 40 2595-2014	.	3	3,5	22 227	22 506
247-102-0112	PROLED PL-20Q, 36 , 2595-2014	.	3	3	20 452	20 708
247-102-0113	PROLED PL-30Q, 40 , 2595-2014	.	3	3	24 753	25 061
247-102-0114	PROLED PL-20S, 36 , 2595-2014	.	3	3	20 452	20 708

8.04-08-2023

247-102-0115	PROLED PL-30S, 40 , 2595-2014	.	3	3	24 753	25 061
247-102-0116	Ai-Jaryq 36W, 36 , 2595-2014	.	3	2,5	31 750	32 140
247-102-0117	Ai-Jaryq 48W, 48 , 2595-2014	.	3	2,5	35 560	35 996
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 FC2 2x9W (2 20), - , 36 , IP20	.	3	0,96	5 116	5 180
247-102-0187	LED FC2 2x18W (2 40), - , 72 , IP20	.	3	1,15	6 230	6 309
247-102-0188	LED 2FC-2 9W (2 20), 36 , IP20	.	3	0,96	4 607	4 665

8.04-08-2023

247-102-0189	LED 2FC-2x18W (2 40) 72 , IP20	.	3	1,7	6 161	6 240
247-102-0190	(DS) LED 2 18 , 36 , IP65	.	3	0,79	8 845	8 953
247-102-0191	LED AL1A 2x9W (2 20), 18 , IP20	.	3	0,42	4 945	5 005
247-102-0192	LED AL1A 2x18W (2 40), 36 , IP20	.	3	0,85	7 452	7 544
247-102-0193	LED AL1D 2x9W (2 20), 18 , IP20	.	3	0,42	5 148	5 211
247-102-0194	LED AL1D 2x18W (2 40), 36 , IP20	.	3	0,85	6 579	6 660
247-102-0195	LED AL3A 2x9W (2 20), 18 , IP20	.	3	0,3	3 621	3 666
247-102-0196	LED AL3A 2x18W (2 40), 36 , 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	5 536	5 604
247-102-0200		.				
247-102-0201	PROLED SL-72B, 89 , IP67	.	3	6,25	110 463	111 811
247-102-0202	PROLED SLP-72B, 89 , IP67	.	3	6,25	99 120	100 332
247-102-0300	-1	.				
247-102-0301	PROLED PL-6, 8 , 2595-2014	.	3	3	25 865	26 186
247-102-0302	PROLED PL-8, 10,5 , 2595-2014	.	3	3	26 251	26 577
247-102-0303	PROLED PL-10, 13 , 2595-2014	.	3	3	26 578	26 908
247-102-0304	AILIN LED 8-220 -D150 , , 8 , IP54 3055-2017	.	3	0,25	6 228	6 303

247-102-0305	AILIN LED 12-220 -D150 , 12 , IP54 3055-2017 ,	.	3	0,25	6 254	6 330
247-102-0306	AILIN LED 8- -220 -D150 , 8 , IP54 3055-2017 ,	.	3	0,25	7 320	7 408
247-102-0307	AILIN LED 12- -220 -D150 , 12 , IP54 3055-2017 ,	.	3	0,25	7 505	7 596
247-102-0308	AILIN LED 8- - -220 -D150 , 8 , IP54 3055-2017 ,	.	3	0,25	8 427	8 529
247-102-0309	AILIN LED 12- - -220 -D150 , , 12 , IP54 3055-2017	.	3	0,25	8 699	8 804
247-102-0310	AILIN LED 8-220 -D180 , 8 , IP54 3055-2017 ,	.	3	0,4	7 321	7 411
247-102-0311	AILIN LED 12-220 -D180 , 12 , IP54 3055-2017 ,	.	3	0,4	7 597	7 690
247-102-0312	AILIN LED 15-220 -D180 , 15 , IP54 3055-2017 ,	.	3	0,4	7 796	7 891
247-102-0313	AILIN LED 8- -220 -D180 , 8 , IP54 3055-2017 ,	.	3	0,4	8 243	8 343
247-102-0314	AILIN LED 12- -220 -D180 , 12 , IP54 3055-2017 ,	.	3	0,4	8 335	8 436
247-102-0315	AILIN LED 15- -220 -D180 , 15 , IP54 3055-2017 ,	.	3	0,4	8 796	8 903
247-102-0316	AILIN LED 8- - -220 -D180 , 8 , IP54 3055-2017 ,	.	3	0,4	8 073	8 172
247-102-0317	AILIN LED 12- - -220 -D180 , , 12 , IP54 3055-2017	.	3	0,4	9 349	9 463

8.04-08-2023

				,	,	,
247-102-0318	AILIN LED 15- - -220 -D180 , , 15 , IP54 3055-2017	.	3	0,4	9 784	9 903
247-102-0319	AILIN LED 12- -220 D150 , 12 , IP54 3055-2017	.	3	0,25	9 699	9 816
247-102-0320	AILIN LED 15- -220 D180 , 15 , IP54 3055-2017	.	3	0,4	9 784	9 903
247-102-0321	AILIN LED 12- - -220 D150 , 20%, 12 , IP54 3055-2017	.	3	0,25	9 699	9 816
247-102-0322	AILIN LED 15- - -220 D180 , 20%, 15 , IP54 3055-2017	.	3	0,4	9 784	9 903
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	4 818	4 882
247-102-0346	02-100-001 , , IP54, 100 , 260 170	.	3	1,85	4 558	4 620
247-102-0347	02-100-003 , , IP54, 100 , 300 170	.	3	1,32	4 742	4 803
247-102-0348	41-200-003 , , IP54, 200 345 185	.	3	1,91	5 542	5 615
247-102-0349	01-60-001, IP65, 60 135 105 84	.	3	0,46	5 576	5 645
247-102-0350	01-60-002, IP65, 60 , 158 116 85	.	3	0,46	7 988	8 086
247-102-0351	03-60-011/ 03-60-012/ 03-60-021/ 03-60-022, IP54, 60 , D220	.	3	1	9 959	10 082

247-102-0352	04-60-011/ 04-60-012/ 04-60-021/ 04-60-022, IP54, 60 , 232 140	.	3	0,68	9 956	10 078
247-102-0353	05-100-001, IP44, 100	.	3	1,09	2 545	2 580
247-102-0354	01-60-002, , IP53 , 60 , 184 115 90	.	3	0,46	1 923	1 947
247-102-0355	01-60-004, , c / , , IP20, 60 , D150	.	3	0,19	1 461	1 479
247-102-0356	01-60-004, , / , , IP20, 60 , D150	.	3	0,66	2 042	2 069
247-102-0357	01-60-012, IP53, 60 , 185 120 110	.	3	0,44	1 653	1 674
247-102-0358	03-100-001 , / / IP54 100 , D240	.	3	1,62	6 700	6 786
247-102-0359	03-60-001/ 03-60-002 / / , IP54, 60 D176	.	3	0,69	4 058	4 109
247-102-0360	04-100-001 , IP54, 100 , 280 160	.	3	1,4	6 179	6 258
247-102-0361	04-100-002 , IP54, 100 280 160	.	3	1,46	5 431	5 502
247-102-0362	04-60-001/ 04-60-002 / / , IP54, 60 , 212 105	.	3	0,5	4 058	4 108
247-102-0363	06-60-001/ 06-60-002, , IP54, 60 , D220	.	3	0,4	2 987	3 024
247-102-0364	06-60-011/ 06-60-012, , , IP54, 60 , D220	.	3	0,4	3 033	3 071
247-102-0365	06-60-101/ 06-60-102 - , , IP20, 60 , D220	.	3	0,41	6 044	6 118
247-102-0366	01-60-003, , , IP44, 60 , D150	.	3	0,18	1 630	1 650
247-102-0367	01-60-003, , , IP44, 60 , D150	.	3	0,59	2 245	2 274

8.04-08-2023

247-102-0368	SPB-301-0-4K-10, IP40, 10 ,	.	3	0,091	2 036	2 061
247-102-0369	SPB-301-0-4K-15, IP40, 15 ,	.	3	0,104	3 122	3 159
247-102-0370	SPB-301-0-4K-20, IP40, 20 ,	.	3	0,14	4 222	4 273
247-102-0371	SPB-301-2-4K-05, IP40, 5 400 4000K , ,	.	3	0,076	3 936	3 983
247-102-0372	SPB-301-2-4K-10, IP40, 10 , , ,	.	3	0,091	4 235	4 286
247-102-0373	SPB-301-2-4K-15, IP40, 15 , , ,	.	3	0,107	5 415	5 480
247-102-0374	SPB-301-2-4K-20, IP40, 20 , c , ,	.	3	0,142	6 577	6 656
247-102-0375	SPB-302-0-4K-10, IP40, 10 ,	.	3	0,14	2 576	2 607
247-102-0376	SPB-302-0-4K-15, IP40, 15 ,	.	3	0,16	3 370	3 411
247-102-0377	SPB-302-2-4K-10, IP40, 10 , , ,	.	3	0,141	4 794	4 852
247-102-0378	SPB-302-2-4K-15/SPB-4-15-4K-MWS, IP40, 15 , 190 190 , / ,	.	3	0,26	5 490	5 557
247-102-0379	SPB-3-05-4K-MWS, IP20, 5 , D155,	.	3	0,17	4 854	4 913
247-102-0380	SPB-3-10-4K, IP20, 10 , D155	.	3	0,17	2 153	2 179
247-102-0381	SPB-4-10-4K, IP20, 10 , 170 170	.	3	0,21	2 703	2 736
247-102-0382	SPB-1-08 (W), IP54, 8 , D180	.	3	0,256	2 926	2 962
247-102-0383	SPB-1-08-MWS (W), IP54, 8 , D180,	.	3	0,31	6 973	7 058
247-102-0384	SPB-1-12 (W), P54, 12 , D180	.	3	0,22	2 537	2 569
247-102-0385	SPB-1-12-MWS (W), IP54, 12 , D180,	.	3	0,275	6 413	6 491
247-102-0386	SPB-103-0-40K-012, 12 , IP65, 350 75 50	.	3	0,18	3 307	3 348

				,	,	,
247-102-0387	SPB-103-0-40K-020, 20 , IP65, 350 75 50	.	3	0,207	5 126	5 188
247-102-0388	SPB-201-0-40K-015/SPB-201-0-65 -015, IP65, 15 , D175	.	3	0,169	2 367	2 396
247-102-0389	SPB-201-0-40K-018/SPB-201-0-65K-018, - , IP65, D210 , 18 ,	.	3	0,2	4 030	4 079
247-102-0390	SPB-201-0-40 -008/SPB-201-0-65K-008, IP65, 8 , D140	.	3	0,118	1 548	1 567
247-102-0391	SPB-201-0-40 -012/SPB-201-0-65K-012, IP65, 12 , D155	.	3	0,149	1 753	1 774
247-102-0392	SPB-201-1-40K-008/SPB-201-1-65K-008, IP65, 8 ,	.	3	0,109	3 692	3 736
247-102-0393	SPB-201-1-40K-015/SPB-201-1-65K-015, IP65, 15 ,	.	3	0,2	5 744	5 814
247-102-0394	SPB-201-1-40 -012, IP65, 12 ,	.	3	0,12	3 641	3 685
247-102-0395	SPB-201-1-65K-012, IP65, 12 ,	.	3	0,156	4 183	4 234
247-102-0396	SPB-202-0-40K-008/SPB-202-0-65K-008, IP65, 8 , 160x90,	.	3	0,115	1 615	1 634
247-102-0397	SPB-202-0-40K-012/SPB-202-0-65K-012, IP65, 12 , 200x98,	.	3	0,106	1 814	1 836
247-102-0398	SPB-202-0-40K-015/SPB-202-0-65K-015, IP65, 15 , 200x98,	.	3	0,155	2 519	2 550
247-102-0400	IP40, Diora Light ,	.				
247-102-0401	Plank 19/1900 prism 4K (2)	.	3	2,43	43 965	44 502
247-102-0402	Wing 20/2300 4/5K	.	3	2,35	43 965	44 501
247-102-0500	, IP40, Diora Light	.				

8.04-08-2023

247-102-0501	Panel 30/3300 4/5,7K opal	.	3	1,57	22 590	22 867
247-102-0502	Office SE 20/2400 opal 4-6K	.	3	3,18	30 825	31 206
247-102-0503	Office SE 20/2800 prism 3-6K	.	3	3,18	30 825	31 206
247-102-0504	Office SE 20/2700 microprism 3-6K	.	3	3,18	30 825	31 206
247-102-0505	Office SE 30/3400 opal 3-6K	.	3	3,19	32 094	32 490
247-102-0506	Office SE 30/4000 prism 3-6K	.	3	3,19	32 094	32 490
247-102-0507	Office SE 30/3700 microprism 3-6K	.	3	3,19	32 094	32 490
247-102-0508	Office SE 40/4500 opal 3-6K	.	3	3,27	34 659	35 087
247-102-0509	Office SE 40/5200 prism 3-6K	.	3	3,27	34 659	35 087
247-102-0510	Office SE 40/5100 microprism 3-6K	.	3	3,27	34 659	35 087
247-102-0511	Office SE 50/5600 opal 3-6K	.	3	3,4	37 233	37 692
247-102-0512	Office SE 50/6600 prism 3-6K	.	3	3,4	37 233	37 692
247-102-0513	Office SE 50/6400 microprism 3-6K	.	3	3,4	37 233	37 692
247-102-0514	Office SE 60/6700 opal 3-6K	.	3	3,3	42 372	42 893
247-102-0515	Office SE 60/7700 prism 3-6K	.	3	3,3	42 372	42 893
247-102-0516	Office SE 60/7400 microprism 3-6K	.	3	3,3	42 372	42 893
247-102-0529	NPO SE 20/2200 opal 3-6K	.	3	2,25	33 399	33 808
247-102-0530	NPO SE 20/2800 prism 3-6K	.	3	2,25	33 399	33 808
247-102-0531	NPO SE 20/2500 microprism 3-6K	.	3	2,25	33 399	33 808
247-102-0532	NPO SE 30/3200 opal 3-6K	.	3	2,4	34 659	35 084
247-102-0533	NPO SE 30/4000 prism 3-6K	.	3	2,4	34 659	35 084
247-102-0534	NPO SE 30/3600 microprism 3-6K	.	3	2,4	34 659	35 084
247-102-0535	NPO SE 40/4300 opal 3-6K	.	3	2,48	39 807	40 294
247-102-0536	NPO SE 40/5500 prism 3-6K	.	3	2,48	39 807	40 294
247-102-0537	NPO SE 40/4900 microprism 3-6K	.	3	2,48	39 807	40 294
247-102-0538	NPO SE 50/5100 opal 3-6K	.	3	2,45	41 094	41 596

247-102-0539	NPO SE 50/6400 prism 3-6K	.	3	2,45	41 094	41 596
247-102-0540	NPO SE 50/5800 microprism 3-6K	.	3	2,45	41 094	41 596
247-102-0541	NPO SE 60/5900 opal 3-6K	.	3	2,45	42 372	42 890
247-102-0542	NPO SE 60/7400 prism 3-6K	.	3	2,45	42 372	42 890
247-102-0543	NPO SE 60/6700 microprism 3-6K	.	3	2,45	42 372	42 890
247-102-0556	Griliato SE 20/2400 opal 3-6K	.	3	2,22	35 838	36 277
247-102-0557	Griliato SE 20/2800 prism 3-6K	.	3	2,22	35 838	36 277
247-102-0558	Griliato SE 20/2700 microprism 3-6K	.	3	2,22	35 838	36 277
247-102-0559	Griliato SE 30/3400 opal 3-6K	.	3	2,22	36 468	36 914
247-102-0560	Griliato SE 30/4000 prism 3-6K	.	3	2,22	36 468	36 914
247-102-0561	Griliato SE 30/3700 microprism 3-6K	.	3	2,22	36 468	36 914
247-102-0562	Griliato SE 40/4500 opal 3-6K	.	3	2,53	38 889	39 365
247-102-0563	Griliato SE 40/5200 prism 3-6K	.	3	2,53	38 889	39 365
247-102-0564	Griliato SE 40/5100 microprism 3-6K	.	3	2,53	38 889	39 365
247-102-0565	Griliato SE 50/5600 opal 3-6K	.	3	2,53	40 122	40 613
247-102-0566	Griliato SE 50/6600 prism 3-6K	.	3	2,53	40 122	40 613
247-102-0567	Griliato SE 50/6400 microprism 3-6K	.	3	2,53	40 122	40 613
247-102-0568	Griliato SE 60/6700 opal 3-6K	.	3	2,45	43 758	44 292
247-102-0569	Griliato SE 60/7700 prism 3-6K	.	3	2,45	43 758	44 292
247-102-0570	Griliato SE 60/7400 microprism 3-6K	.	3	2,45	43 758	44 292
247-102-0583	SPO SE 20/2900 3-6K	.	3	1,8	34 766	35 190
247-102-0584	SPO SE 30/4000 3-6K	.	3	1,8	35 982	36 420
247-102-0585	SPO SE 40/5200 3-6K	.	3	1,9	38 214	38 680
247-102-0586	SPO SE 50/6500 3-6K	.	3	1,86	43 497	44 026
247-102-0587	SPO SE 60/7800 3-6K	.	3	1,9	46 359	46 922
247-102-0592	Downlight C 15/1450	.	3	0,35	10 107	10 230
247-102-0593	Downlight 18/1800	.	3	0,43	10 584	10 713

8.04-08-2023

247-102-0594	Downlight S 15/1450	.	3	0,35	10 107	10 230
247-102-0595	Downlight S 18/1800	.	3	0,51	10 584	10 713
247-102-0600	, IP65, Diora Light	.				
247-102-0601	Office SE 20/2400 opal 3-6K	.	3	4,43	43 839	44 381
247-102-0602	Office SE 20/2800 prism 3-6K	.	3	4,43	43 839	44 381
247-102-0603	Office SE 20/2700 microprism 3-6K	.	3	4,43	43 839	44 381
247-102-0604	Office SE 30/3400 opal 3-6K	.	3	4,44	45 225	45 784
247-102-0605	Office SE 30/4000 prism 3-6K	.	3	4,44	45 225	45 784
247-102-0606	Office SE 30/3700 microprism 3-6K	.	3	4,44	45 225	45 784
247-102-0607	Office SE 40/4500 opal 3-6K	.	3	4,52	47 970	48 562
247-102-0608	Office SE 40/5200 prism 3-6K	.	3	4,52	47 970	48 562
247-102-0609	Office SE 40/5100 microprism 3-6K	.	3	4,52	47 970	48 562
247-102-0610	Office SE 50/5600 opal 3-6K	.	3	4,65	52 056	52 698
247-102-0611	Office SE 50/6600 prism 3-6K	.	3	4,65	52 056	52 698
247-102-0612	Office SE 50/6400 microprism 3-6K	.	3	4,65	52 056	52 698
247-102-0613	Office SE 60/6700 opal 3-6K	.	3	4,55	57 555	58 263
247-102-0614	Office SE 60/7700 prism 3-6K	.	3	4,55	57 555	58 263
247-102-0615	Office SE 60/7400 microprism 3-6K	.	3	4,55	57 555	58 263
247-102-0628	NPO SE 20/2200 opal 3-6K	.	3	4,1	47 095	47 675
247-102-0629	NPO SE 20/2800 prism 3-6K	.	3	4,1	47 095	47 675
247-102-0630	NPO SE 20/2500 microprism 3-6K	.	3	4,1	47 095	47 675
247-102-0631	NPO SE 30/3200 opal 3-6K	.	3	4,1	50 094	50 710
247-102-0632	NPO SE 30/4000 prism 3-6K	.	3	4,1	50 094	50 710
247-102-0633	NPO SE 30/3600 microprism 3-6K	.	3	4,1	50 094	50 710
247-102-0634	NPO SE 40/4300 opal 3-6K	.	3	4,2	54 144	54 809
247-102-0635	NPO SE 40/5500 prism 3-6K	.	3	4,2	54 144	54 809
247-102-0636	NPO SE 40/4900 microprism 3-6K	.	3	4,2	54 144	54 809

247-102-0637	NPO SE 50/5100 opal 3-6K	.	3	4,2	55 521	56 202
247-102-0638	NPO SE 50/6400 prism 3-6K	.	3	4,2	55 521	56 202
247-102-0639	NPO SE 50/5800 microprism 3-6K	.	3	4,2	55 521	56 202
247-102-0700	Diora Light Office	.				
247-102-0701	Slim 19/2200 opal 3-6K, IP40	.	3	2,65	58 626	59 339
247-102-0702	Slim 19/2600 prism 3-6K, IP40	.	3	2,65	58 626	59 339
247-102-0703	Slim 19/2400 microprism 3-6K, IP40	.	3	2,65	58 626	59 339
247-102-0704	Slim 28/3000 opal 3-6K, IP40	.	3	2,65	22 896	23 181
247-102-0705	Slim 28/3600 prism 3-6K, IP40	.	3	2,65	22 896	23 181
247-102-0706	Slim 28/3400 microprism 3-6K, IP40	.	3	2,65	22 896	23 181
247-102-0707	Slim 38/4200 opal 3-6K, IP40	.	3	2,7	28 251	28 600
247-102-0708	Slim 38/4900 prism 3-6K, IP40	.	3	2,7	28 251	28 600
247-102-0709	Slim 38/4700 microprism 3-6K, IP40	.	3	2,7	28 251	28 600
247-102-0710	Slim 47/5200 opal 3-6K, IP40	.	3	2,8	31 194	31 578
247-102-0711	Slim 47/6200 prism 3-6K, IP40	.	3	2,8	31 194	31 578
247-102-0712	Slim 47/5800 microprism 3-6K, IP40	.	3	2,8	31 194	31 578
247-102-0713	Slim 56/6000 opal 3-6K, IP40	.	3	2,8	33 651	34 065
247-102-0714	Slim 56/7200 prism 3-6K, IP40	.	3	2,8	33 651	34 065
247-102-0715	Slim 56/6800 microprism 3-6K, IP40	.	3	2,8	33 651	34 065
247-102-0716	Slim 19/2200 opal 3-6K A, IP40	.	3	2,65	37 773	38 236
247-102-0717	Slim 19/2600 prism 3-6K A, IP40	.	3	2,65	37 773	38 236
247-102-0718	Slim 19/2400 microprism 3-6K A, IP40	.	3	2,65	37 773	38 236
247-102-0719	Slim 28/3000 opal 3-6K A, IP40	.	3	2,65	39 807	40 294
247-102-0720	Slim 28/3600 prism 3-6K A, IP40	.	3	2,65	39 807	40 294
247-102-0721	Slim 28/3400 microprism 3-6K A, IP40	.	3	2,65	39 807	40 294
247-102-0722	Slim 38/4200 opal 3-6K A, IP40	.	3	2,7	45 945	46 506
247-102-0723	Slim 38/4900 prism 3-6K A, IP40	.	3	2,7	45 945	46 506

8.04-08-2023

247-102-0724	Slim 38/4700 microprism 3-6K A, IP40	.	3	2,7	45 945	46 506
247-102-0725	Slim 47/5200 opal 3-6K A, IP40	.	3	2,8	49 194	49 794
247-102-0726	Slim 47/6200 prism 3-6K A, IP40	.	3	2,8	49 194	49 794
247-102-0727	Slim 47/5800 microprism 3-6K A, IP40	.	3	2,8	49 194	49 794
247-102-0728	Slim 56/6000 opal 3-6K A, IP40	.	3	2,8	52 409	53 048
247-102-0729	Slim 56/7200 prism 3-6K A, IP40	.	3	2,8	52 409	53 048
247-102-0730	Slim 56/6800 microprism 3-6K A, IP40	.	3	2,8	52 409	53 048
247-102-0731	UltraSlim 19/2200 opal 3-6K, IP40	.	3	2,2	21 834	22 104
247-102-0732	UltraSlim 19/2600 prism 3-6K, IP40	.	3	2,2	21 834	22 104
247-102-0733	UltraSlim 19/2400 microprism 3-6K, IP40	.	3	2,2	21 834	22 104
247-102-0734	UltraSlim 28/3000 opal 3-6K, IP40	.	3	2,2	22 896	23 179
247-102-0735	UltraSlim 28/3600 prism 3-6K, IP40	.	3	2,2	22 896	23 179
247-102-0736	UltraSlim 28/3400 microprism 3-6K, IP40	.	3	2,2	22 896	23 179
247-102-0737	UltraSlim 38/4200 opal 3-6K, IP40	.	3	2,3	28 251	28 598
247-102-0738	UltraSlim 38/4900 prism 3-6K, IP40	.	3	2,3	28 251	28 598
247-102-0739	UltraSlim 38/4700 microprism 3-6K, IP40	.	3	2,3	28 251	28 598
247-102-0740	UltraSlim 47/5200 opal 3-6K, IP40	.	3	2,3	30 979	31 360
247-102-0741	UltraSlim 47/6200 prism 3-6K, IP40	.	3	2,3	30 979	31 360
247-102-0742	UltraSlim 47/5800 microprism 3-6K, IP40	.	3	2,3	30 979	31 360
247-102-0743	UltraSlim 56/6000 opal 3-6K, IP40	.	3	2,3	33 651	34 063
247-102-0744	UltraSlim 56/7200 prism 3-6K, IP40	.	3	2,3	33 651	34 063
247-102-0745	UltraSlim 56/6800 microprism 3-6K, IP40	.	3	2,3	33 651	34 063
247-102-0746	19/2200 opal 3-6K, IP65	.	3	4,5	33 939	34 363
247-102-0747	19/2600 prism 3-6K, IP65	.	3	4,5	33 939	34 363
247-102-0748	19/2400 microprism 3-6K, IP65	.	3	4,5	33 939	34 363
247-102-0749	28/3000 opal 3-6K, IP65	.	3	4,5	35 526	35 969
247-102-0750	28/3600 prism 3-6K, IP65	.	3	4,5	35 526	35 969

247-102-0751	28/3400 microprism 3-6K, IP65	.	3	4,5	35 526	35 969
247-102-0752	38/4200 opal 3-6K, IP65	.	3	4,6	40 086	40 583
247-102-0753	38/4900 prism 3-6K, IP65	.	3	4,6	40 086	40 583
247-102-0754	38/4700 microprism 3-6K, IP65	.	3	4,6	40 086	40 583
247-102-0755	47/5200 opal 3-6K, IP65	.	3	4,6	43 383	43 920
247-102-0756	47/6200 prism 3-6K, IP65	.	3	4,6	43 383	43 920
247-102-0757	47/5800 microprism 3-6K, IP65	.	3	4,6	43 383	43 920
247-102-0758	56/6000 opal 3-6K, IP65	.	3	4,6	45 144	45 702
247-102-0759	56/7200 prism 3-6K, IP65	.	3	4,6	45 144	45 702
247-102-0760	56/6800 microprism 3-6K, IP65	.	3	4,6	45 144	45 702
247-102-0761	19/2200 opal 3-6K A, IP65	.	3	4,5	55 502	56 184
247-102-0762	19/2600 prism 3-6K A, IP65	.	3	4,5	55 502	56 184
247-102-0763	19/2400 microprism 3-6K A, IP65	.	3	4,5	55 502	56 184
247-102-0764	28/3000 opal 3-6K A, IP65	.	3	4,5	56 691	57 388
247-102-0765	28/3600 prism 3-6K A, IP65	.	3	4,5	56 691	57 388
247-102-0766	28/3400 microprism 3-6K A, IP65	.	3	4,5	56 691	57 388
247-102-0800	Diora Light NPO	.				
247-102-0801	19/2200 opal 3-6K, IP65	.	3	2,27	33 066	33 471
247-102-0802	19/2600 prism 3-6K, IP65	.	3	2,27	33 066	33 471
247-102-0803	19/2400 microprism 3-6K, IP65	.	3	2,27	33 066	33 471
247-102-0804	28/3000 opal 3-6K, IP65	.	3	2,27	34 425	34 846
247-102-0805	28/3600 prism 3-6K, IP65	.	3	2,27	34 425	34 846
247-102-0806	28/3400 microprism 3-6K, IP65	.	3	2,27	34 425	34 846
247-102-0807	38/4200 opal 3-6K, IP65	.	3	2,36	40 086	40 575
247-102-0808	38/4900 prism 3-6K, IP65	.	3	2,36	40 086	40 575
247-102-0809	38/4700 microprism 3-6K, IP65	.	3	2,36	40 086	40 575
247-102-0810	47/5200 opal 3-6K, IP65	.	3	2,36	43 380	43 910

8.04-08-2023

247-102-0811	47/6200 prism 3-6K, IP65	.	3	2,36	43 380	43 910
247-102-0812	47/5800 microprism 3-6K, IP65	.	3	2,36	43 380	43 910
247-102-0813	56/6000 opal 3-6K, IP65	.	3	2,36	45 144	45 694
247-102-0814	56/7200 prism 3-6K, IP65	.	3	2,36	45 144	45 694
247-102-0815	56/6800 microprism 3-6K, IP65	.	3	2,36	45 144	45 694
247-102-0816	19/2200 opal 3-6K , IP65	.	3	2,27	50 265	50 877
247-102-0817	19/2400 microprism 3-6K , IP65	.	3	2,27	50 265	50 877
247-102-0818	19/2600 prism 3-6K , IP65	.	3	2,27	50 265	50 877
247-102-0819	28/3000 opal 3-6K , IP65	.	3	2,27	51 840	52 471
247-102-0820	28/3400 microprism 3-6K , IP65	.	3	2,27	51 840	52 471
247-102-0821	28/3600 prism 3-6K , IP65	.	3	2,27	51 840	52 471
247-102-0822	38/4200 opal 3-6K , IP65	.	3	2,36	57 942	58 646
247-102-0823	38/4700 microprism 3-6K , IP65	.	3	2,36	57 942	58 646
247-102-0824	38/4900 prism 3-6K , IP65	.	3	2,36	57 942	58 646
247-102-0831	19/2200 opal 3-6K, IP40	.	3	2,5	21 914	22 186
247-102-0832	19/2600 prism 3-6K, IP40	.	3	2,5	21 914	22 186
247-102-0833	19/2400 microprism 3-6K, IP40	.	3	2,5	21 914	22 186
247-102-0834	28/3000 opal 3-6K, IP40	.	3	2,5	22 896	23 180
247-102-0835	28/3600 prism 3-6K, IP40	.	3	2,5	22 896	23 180
247-102-0836	28/3400 microprism 3-6K, IP40	.	3	2,5	22 896	23 180
247-102-0837	38/4200 opal 3-6K, IP40	.	3	2,6	28 251	28 599
247-102-0838	38/4900 prism 3-6K, IP40	.	3	2,6	28 251	28 599
247-102-0839	38/4700 microprism 3-6K, IP40	.	3	2,6	28 251	28 599
247-102-0840	47/5200 opal 3-6K, IP40	.	3	2,7	31 194	31 578
247-102-0841	47/6200 prism 3-6K, IP40	.	3	2,7	31 194	31 578
247-102-0842	47/5800 microprism 3-6K, IP40	.	3	2,7	31 194	31 578
247-102-0843	56/6000 opal 3-6K, IP40	.	3	2,7	33 651	34 065

247-102-0844	56/7200 prism 3-6K, IP40	.	3	2,7	33 651	34 065
247-102-0845	56/6800 microprism 3-6K, IP40	.	3	2,7	33 651	34 065
247-102-0846	19/2200 opal 3-6K A, IP40	.	3	2,5	38 286	38 754
247-102-0847	19/2600 prism 3-6K A, IP40	.	3	2,5	38 286	38 754
247-102-0848	19/2400 microprism 3-6K A, IP40	.	3	2,5	38 286	38 754
247-102-0849	28/3000 opal 3-6K A, IP40	.	3	2,5	40 338	40 832
247-102-0850	28/3600 prism 3-6K A, IP40	.	3	2,5	40 338	40 832
247-102-0851	28/3400 microprism 3-6K A, IP40	.	3	2,5	40 338	40 832
247-102-0852	38/4200 opal 3-6K A, IP40	.	3	2,6	46 467	47 034
247-102-0853	38/4900 prism 3-6K A, IP40	.	3	2,6	46 467	47 034
247-102-0854	38/4700 microprism 3-6K A, IP40	.	3	2,6	46 467	47 034
247-102-0855	47/5200 opal 3-6K A, IP40	.	3	2,7	49 698	50 304
247-102-0856	47/6200 prism 3-6K A, IP40	.	3	2,7	49 698	50 304
247-102-0857	47/5800 microprism 3-6K A, IP40	.	3	2,7	49 698	50 304
247-102-0858	56/6000 opal 3-6K A, IP40	.	3	2,7	52 758	53 401
247-102-0859	56/7200 prism 3-6K A, IP40	.	3	2,7	52 758	53 401
247-102-0860	56/6800 microprism 3-6K A, IP40	.	3	2,7	52 758	53 401
247-102-0900	Griliato , IP40, Diora Light	.				
247-102-0901	19/2200 opal 3-6K	.	3	2,65	25 497	25 813
247-102-0902	19/2600 prism 3-6K	.	3	2,65	25 497	25 813
247-102-0903	19/2400 microprism 3-6K	.	3	2,65	25 497	25 813
247-102-0904	28/3000 opal 3-6K	.	3	2,65	26 055	26 378
247-102-0905	28/3600 prism 3-6K	.	3	2,65	26 055	26 378
247-102-0906	28/3400 microprism 3-6K	.	3	2,65	26 055	26 378
247-102-0907	38/4200 opal 3-6K	.	3	2,7	31 770	32 161
247-102-0908	38/4900 prism 3-6K	.	3	2,7	31 770	32 161

8.04-08-2023

247-102-0909	38/4700 microprism 3-6K	.	3	2,7	31 770	32 161
247-102-0910	47/5200 opal 3-6K	.	3	2,8	34 110	34 529
247-102-0911	47/6200 prism 3-6K	.	3	2,8	34 110	34 529
247-102-0912	47/5800 microprism 3-6K	.	3	2,8	34 110	34 529
247-102-0913	56/6000 opal 3-6K	.	3	2,8	35 118	35 549
247-102-0914	56/7200 prism 3-6K	.	3	2,8	35 118	35 549
247-102-0915	56/6800 microprism 3-6K	.	3	2,8	35 118	35 549
247-102-0916	19/2200 opal 3-6K A	.	3	2,65	40 329	40 823
247-102-0917	19/2600 prism 3-6K A	.	3	2,65	40 329	40 823
247-102-0918	19/2400 microprism 3-6K A	.	3	2,65	40 329	40 823
247-102-0919	28/3000 opal 3-6K A	.	3	2,65	42 507	43 027
247-102-0920	28/3600 prism 3-6K A	.	3	2,65	42 507	43 027
247-102-0921	28/3400 microprism 3-6K A	.	3	2,65	42 507	43 027
247-102-0922	38/4200 opal 3-6K A	.	3	2,7	49 032	49 630
247-102-0923	38/4900 prism 3-6K A	.	3	2,7	49 032	49 630
247-102-0924	38/4700 microprism 3-6K A	.	3	2,7	49 032	49 630
247-102-0925	47/5200 opal 3-6K A	.	3	2,8	52 515	53 156
247-102-0926	47/6200 prism 3-6K A	.	3	2,8	52 515	53 156
247-102-0927	47/5800 microprism 3-6K A	.	3	2,8	52 515	53 156
247-102-0928	56/6000 opal 3-6K A	.	3	2,8	55 953	56 634
247-102-0929	56/7200 prism 3-6K A	.	3	2,8	55 953	56 634
247-102-0930	56/6800 microprism 3-6K A	.	3	2,8	55 953	56 634
247-102-1000	IP65, Diora Light LPO/LSP	.				
247-102-1001	19/2800 opal 3-6K	.	3	1,5	26 748	27 075
247-102-1002	19/2900 3-6K	.	3	1,5	26 748	27 075
247-102-1003	28/3700 opal 3-6K	.	3	1,5	28 525	28 873

247-102-1004	28/4000 3-6K	.	3	1,5	28 525	28 873
247-102-1005	38/5100 opal 3-6K	.	3	1,5	32 445	32 839
247-102-1006	38/5400 3-6K	.	3	1,5	32 445	32 839
247-102-1007	47/6500 opal 3-6K	.	3	1,5	36 419	36 861
247-102-1008	47/6700 3-6K	.	3	1,5	36 419	36 861
247-102-1009	56/7400 opal 3-6K	.	3	1,6	39 744	40 226
247-102-1010	56/7800 3-6K	.	3	1,6	39 744	40 226
247-102-1011	19/2800 opal 3-6K A	.	3	1,5	44 829	45 372
247-102-1012	19/2900 3-6K A	.	3	1,5	44 829	45 372
247-102-1013	28/3700 opal 3-6K A	.	3	1,5	45 883	46 439
247-102-1014	28/4000 3-6K A	.	3	1,5	45 883	46 439
247-102-1015	38/5100 opal 3-6K A	.	3	1,5	51 732	52 358
247-102-1016	38/5400 3-6K A	.	3	1,5	51 732	52 358
247-102-1017	47/6500 opal 3-6K A	.	3	1,5	56 736	57 422
247-102-1018	47/6700 3-6K A	.	3	1,5	56 736	57 422
247-102-1019	56/7400 opal 3-6K A	.	3	1,6	59 441	60 160
247-102-1020	56/7800 3-6K A	.	3	1,6	59 441	60 160
247-102-1021	19/2100 Mini-6 opal 3-6K	.	3	0,685	21 411	21 670
247-102-1022	28/3000 Mini-6 opal 3-6K	.	3	0,685	22 770	23 045
247-102-1023	19/2100 Mini-6 opal 3-6K T	.	3	0,815	29 736	30 096
247-102-1024	28/3000 Mini-6 opal 3-6K T	.	3	0,815	31 095	31 471
247-102-1025	19/2100 Mini-12 opal 3-6K	.	3	1,11	26 685	27 009
247-102-1026	28/3000 Mini-12 opal 3-6K	.	3	1,11	27 738	28 075
247-102-1027	38/4200 Mini-12 opal 3-6K	.	3	1,16	33 804	34 213
247-102-1028	47/5300 Mini-12 opal 3-6K	.	3	1,21	37 296	37 747
247-102-1029	56/6100 Mini-12 opal 3-6K	.	3	1,21	38 511	38 977
247-102-1030	19/2100 Mini-12 opal 3-6K T	.	3	1,24	36 225	36 664

8.04-08-2023

247-102-1031	28/3000 Mini-12 opal 3-6K T	.	3	1,24	38 106	38 568
247-102-1032	38/4200 Mini-12 opal 3-6K T	.	3	1,29	43 182	43 705
247-102-1033	47/5300 Mini-12 opal 3-6K T	.	3	1,34	46 710	47 275
247-102-1034	56/6100 Mini-12 opal 3-6K T	.	3	1,34	47 799	48 378
247-102-1035	19/2100 Mini-6 opal 3-6K A	.	3	0,685	37 728	38 183
247-102-1036	28/3000 Mini-6 opal 3-6K A	.	3	0,685	45 786	46 338
247-102-1037	19/2100 Mini-6 opal 3-6K A T	.	3	0,815	44 537	45 074
247-102-1038	28/3000 Mini-6 opal 3-6K A T	.	3	0,815	46 058	46 614
247-102-1039	19/2100 Mini-12 opal 3-6K A	.	3	1,11	43 338	43 862
247-102-1040	28/3000 Mini-12 opal 3-6K A	.	3	1,11	45 604	46 156
247-102-1041	38/4200 Mini-12 opal 3-6K A	.	3	1,16	52 353	52 985
247-102-1042	47/5300 Mini-12 opal 3-6K A	.	3	1,21	55 654	56 327
247-102-1043	56/6100 Mini-12 opal 3-6K A	.	3	1,21	56 868	57 555
247-102-1044	19/2100 Mini-12 opal 3-6K A T	.	3	1,24	51 139	51 757
247-102-1045	28/3000 Mini-12 opal 3-6K A T	.	3	1,24	53 615	54 263
247-102-1049	SE 20/2900 opal 3-6K	.	3	1,53	30 735	31 109
247-102-1050	SE 20/3000 3-6K	.	3	1,47	30 735	31 109
247-102-1051	SE 30/4100 opal 3-6K	.	3	1,59	33 098	33 501
247-102-1052	SE 30/4300 3-6K	.	3	1,5	33 098	33 501
247-102-1053	SE 40/5500 opal 3-6K	.	3	1,64	35 631	36 065
247-102-1054	SE 40/5700 3-6K	.	3	1,59	35 631	36 065
247-102-1055	SE 50/6800 opal 3-6K	.	3	1,63	38 295	38 760
247-102-1056	SE 50/7100 3-6K	.	3	1,49	38 295	38 760
247-102-1057	SE 55/7500 opal 3-6K	.	3	1,65	41 769	42 276
247-102-1058	SE 55/7900 3-6K	.	3	1,65	41 769	42 276
247-102-1100	SPO , IP20, Diora Light	.				

247-102-1101	19/2800 3-6K	.	3	1,6	23 247	23 532
247-102-1102	28/3700 3-6K	.	3	1,6	24 750	25 053
247-102-1103	38/5100 3-6K	.	3	1,6	29 961	30 326
247-102-1104	47/6200 3-6K	.	3	1,7	32 526	32 922
247-102-1105	56/7400 3-6K	.	3	1,7	34 326	34 744
247-102-1106	19/2800 3-6K A	.	3	1,6	40 734	41 229
247-102-1107	28/3700 3-6K A	.	3	1,6	42 120	42 631
247-102-1108	38/5100 3-6K A	.	3	1,6	48 384	48 970
247-102-1109	47/6200 3-6K A	.	3	1,7	52 101	52 732
247-102-1110	56/7400 3-6K A	.	3	1,7	54 468	55 128
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	29 367	29 722
247-102-1302	30/3200 Mini-6 opal 3-6K	.	3	0,94	31 392	31 772
247-102-1309	20/2200 Mini-12 opal 3-6K	.	3	1,28	33 498	33 905
247-102-1310	30/3200 Mini-12 opal 3-6K	.	3	1,23	36 222	36 661
247-102-1311	40/4500 Mini-12 opal 3-6K	.	3	1,25	41 724	42 229
247-102-1312	50/5300 Mini-12 opal 3-6K	.	3	1,32	46 251	46 811
247-102-1313	60/6500 Mini-12 opal 3-6K	.	3	1,35	49 923	50 527
247-102-1400	, Diora Light	.				
247-102-1401	4/500 4-5K, IP54	.	3	0,13	9 738	9 856
247-102-1402	4/500 4-5K, IP54	.	3	0,15	20 529	20 775
247-102-1403	4/500 4-5K, IP54	.	3	0,15	20 529	20 775
247-102-1404	6/700 4-5K, IP54	.	3	0,13	9 882	10 001
247-102-1405	6/700 4-5K, IP54	.	3	0,15	20 727	20 976
247-102-1406	6/700 4-5K, IP54	.	3	0,15	20 727	20 976

8.04-08-2023

				,	,	,
247-102-1407	8/1000 4-5K, IP54	.	3	0,13	10 683	10 812
247-102-1408	8/1000 4-5K, IP54	.	3	0,15	21 960	22 224
247-102-1409	8/1000 4-5K, IP54	.	3	0,15	21 960	22 224
247-102-1410	GP 4/500 4-5K, IP54	.	3	0,13	9 738	9 856
247-102-1411	GP 4/500 4-5K, IP54	.	3	0,15	20 529	20 775
247-102-1412	GP 4/500 4-5K, IP54	.	3	0,15	20 529	20 775
247-102-1413	GP 6/700 4-5K, IP54	.	3	0,13	9 882	10 001
247-102-1414	GP 6/700 4-5K, IP54	.	3	0,15	20 727	20 976
247-102-1415	GP 6/700 4-5K, IP54	.	3	0,15	20 727	20 976
247-102-1416	GP 8/1000 4-5K, IP54	.	3	0,13	10 683	10 812
247-102-1417	GP 8/1000 4-5K, IP54	.	3	0,15	21 960	22 224
247-102-1418	GP 8/1000 4-5K, IP54	.	3	0,15	21 960	22 224
247-102-1419	8/1000 4-5K, IP65	.	3	0,32	16 821	17 024
247-102-1420	8/1000 LS 4-5K, IP65	.	3	0,32	24 030	24 320
247-102-1421	8/1000 SM 4-5K, IP65	.	3	0,32	24 030	24 320
247-102-1422	8/1000 LSM 4-5K, IP65	.	3	0,32	24 030	24 320
247-102-1423	10/1100 4-5K, IP65	.	3	0,32	17 343	17 552
247-102-1424	10/1100 LS 4-5K, IP65	.	3	0,32	24 637	24 933
247-102-1425	10/1100 SM 4-5K, IP65	.	3	0,32	24 637	24 933
247-102-1426	10/1100 LSM 4-5K, IP65	.	3	0,32	24 637	24 933
247-102-1427	12/1500 4-5K, IP65	.	3	0,32	19 521	19 757
247-102-1428	12/1500 LS 4-5K, IP65	.	3	0,32	24 903	25 203
247-102-1429	12/1500 SM 4-5K, IP65	.	3	0,32	24 903	25 203
247-102-1430	12/1500 LSM 4-5K, IP65	.	3	0,32	24 903	25 203
247-102-1431	15/1800 4-5K, IP65	.	3	0,32	20 043	20 285
247-102-1432	15/1800 L 4-5K, IP65	.	3	0,32	25 437	25 743
247-102-1433	15/1800 SM 4-5K, IP65	.	3	0,32	25 437	25 743

247-102-1434	15/1800 LSM 4-5K, IP65	.	3	0,32	25 437	25 743
247-102-1435	20/2600 4-5K, IP65	.	3	0,32	20 574	20 822
247-102-1436	20/2600 L 4-5K, IP65	.	3	0,32	25 974	26 287
247-102-1437	20/2600 SM 4-5K, IP65	.	3	0,32	25 974	26 287
247-102-1438	25/3000 4-5K, IP65	.	3	0,32	21 096	21 350
247-102-1439	25/3000 L 4-5K, IP65	.	3	0,32	26 532	26 852
247-102-1440	GP 8/1000 4-5K, IP65	.	3	0,32	16 821	17 024
247-102-1441	GP 8/1000 LS 4-5K, IP65	.	3	0,32	24 030	24 320
247-102-1442	GP 8/1000 SM 4-5K, IP65	.	3	0,32	24 030	24 320
247-102-1443	GP 8/1000 LSM 4-5K, IP65	.	3	0,32	24 030	24 320
247-102-1444	GP 10/1100 4-5K, IP65	.	3	0,32	17 343	17 552
247-102-1445	GP 10/1100 LS 4-5K, IP65	.	3	0,32	24 637	24 933
247-102-1446	GP 10/1100 SM 4-5K, IP65	.	3	0,32	24 637	24 933
247-102-1447	GP 10/1100 LSM 4-5K, IP65	.	3	0,32	24 637	24 933
247-102-1448	GP 12/1500 4-5K, IP65	.	3	0,32	19 521	19 757
247-102-1449	GP 12/1500 LS 4-5K, IP65	.	3	0,32	24 903	25 203
247-102-1450	GP 12/1500 SM 4-5K, IP65	.	3	0,32	24 903	25 203
247-102-1451	GP 12/1500 LSM 4-5K, IP65	.	3	0,32	24 903	25 203
247-102-1452	GP 15/1800 4-5K, IP65	.	3	0,32	20 043	20 285
247-102-1453	GP 15/1800 L 4-5K, IP65	.	3	0,32	25 437	25 743
247-102-1454	GP 15/1800 SM 4-5K, IP65	.	3	0,32	25 437	25 743
247-102-1455	GP 15/1800 LSM 4-5K, IP65	.	3	0,32	25 437	25 743
247-102-1456	GP 20/2600 4-5K, IP65	.	3	0,32	20 574	20 822
247-102-1457	GP 20/2600 L 4-5K, IP65	.	3	0,32	25 974	26 287
247-102-1458	GP 20/2600 SM 4-5K, IP65	.	3	0,32	25 974	26 287
247-102-1459	GP 25/3000 4-5K, IP65	.	3	0,32	21 096	21 350
247-102-1460	GP 25/3000 L 4-5K, IP65	.	3	0,32	26 532	26 852

8.04-08-2023

247-102-1461	8/1000 4-5K, IP50 A	.	3	0,32	39 339	39 813
247-102-1462	8/1000 SM 4-5K, IP50 A	.	3	0,32	38 988	39 457
247-102-1463	8/1000 LSM 4-5K, IP50 A	.	3	0,32	48 672	49 258
247-102-1464	10/1100 4-5K, IP50 A	.	3	0,32	39 339	39 813
247-102-1465	10/1100 SM 4-5K, IP50 A	.	3	0,32	49 077	49 667
247-102-1466	10/1100 LSM 4-5K, IP50 A	.	3	0,32	49 077	49 667
247-102-1467	GP 8/1000 4-5K, IP50 A	.	3	0,32	39 339	39 813
247-102-1468	GP 8/1000 SM 4-5K, IP50 A	.	3	0,32	38 988	39 457
247-102-1469	GP 8/1000 LSM 4-5K, IP50 A	.	3	0,32	48 672	49 258
247-102-1470	GP 10/1100 4-5K, IP50 A	.	3	0,32	39 339	39 813
247-102-1471	GP 10/1100 SM 4-5K, IP50 A	.	3	0,32	49 077	49 667
247-102-1472	GP 10/1100 LSM 4-5K, IP50 A	.	3	0,32	49 077	49 667
247-102-1473	AC36-48 10/1100 4-5K, IP50	.	3	0,32	20 556	20 804
247-102-1474	AC36-48 15/1800 4-5K, IP50	.	3	0,32	20 790	21 041
247-102-1475	AC36-48 20/2600 4-5K, IP50	.	3	0,32	21 042	21 296
247-102-1476	GP AC36-48 10/1100 4-5K, IP50	.	3	0,32	20 556	20 804
247-102-1477	GP AC36-48 15/1800 4-5K, IP50	.	3	0,32	20 790	21 041
247-102-1478	GP AC36-48 20/2600 4-5K, IP50	.	3	0,32	21 042	21 296
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	187 813	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	51 613	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	64 163	64 938
247-102-1920	DL-02 Cube, 20	.	3	1,2	71 328	72 188
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	72 489

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	8 811	8 918
247-102-2102	AVIS DL LED, 12 , IP40	.	3	0,45	10 260	10 385
247-102-2103	AVIS DL LED, 17 , IP40	.	3	0,55	10 524	10 652
247-102-2104	AVIS DL LED, 20 , IP40	.	3	0,65	12 909	13 067
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	25 368	25 679
247-102-2107	ARCTIC STANDARD 1200 TH, 32 , IP65	.	3	2,5	31 006	31 388
247-102-2108	ARCTIC STANDARD 1200 TH EM, 34 , IP65	.	3	3	81 601	82 591
247-102-2109	ARCTIC STANDARD 1200 TH EM3, 36 , IP65	.	3	3	97 511	98 692
247-102-2110	ARCTIC STANDARD 1500 TH, 44 , IP65	.	3	3,5	43 888	44 428

247-102-2111	ARCTIC STANDARD 1500 TH EM, IP65	44 ,	.	3	4	101 006	102 233
247-102-2113	BACK LED 595 STANDARD EM, IP20	40 ,	.	3	2,7	44 093	44 631
247-102-2114	DROP LED 9 STANDARD, IP65	9 ,	.	3	0,3	4 784	4 843
247-102-2115	DROP LED 9 STANDARD MS, IP65	9 ,	.	3	0,3	7 091	7 177
247-102-2116	DROP LED 15 STANDARD, IP65	14 ,	.	3	0,6	8 059	8 158
247-102-2117	DROP LED 15 STANDARD MS, IP65	14 ,	.	3	0,6	11 796	11 940
247-102-2118	SLICK STANDARD 1200, IP66	32 ,	.	3	2,1	31 086	31 466
247-102-2119	SLICK STANDARD 1200 HFR, IP66	32 ,	.	3	2,1	49 511	50 112
247-102-2120	SLIM LED 595 STANDARD, IP20	40 ,	.	3	2,7	26 807	27 139
247-102-2121	SLIM LED 595 STANDARD EM, IP20	40 ,	.	3	4,57	55 467	56 149
247-102-2122	STANDARD.OPL LED 595, IP20	32 ,	.	3	2,85	23 928	24 225
247-102-2123	STANDARD.OPL LED 595, IP54	32 ,	.	3	3,45	33 331	33 744
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	22 326	22 607
247-102-2126	STANDARD.OPL LED 595 EM G2, IP20	32 ,	.	3	3,6	48 205	48 796

247-102-2127	STANDARD.OPL LED 595 EM G3, 28 , IP20	.	3	3,6	42 182	42 701
247-102-2128	STANDARD.OPL LED 600 Clip-In, 32 , IP54	.	3	3,55	34 616	35 045
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	22 326	22 607
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	42 182	42 701
247-102-2164	SPO-5-20-4K-M (F)/SPO-5-20-6K-M (F), 18 , IP20, 600 75 ,	.	3	0,21	2 962	2 998
247-102-2165	SPO-5-40-4K-M (F)/SPO-5-40-6K-M (F), 36 , IP20, 1200 75 ,	.	3	0,35	4 029	4 078
247-102-2166	SPO-5-40-4K-P (F), 36 , IP20, 1200 75 ,	.	3	0,39	4 887	4 948
247-102-2167	SPO-5-50-4K-M, , 50 , IP20, 1500 75 25,	.	3	0,42	6 817	6 901
247-102-2168	SPO-910-3-30K-032, 32 , IP20, 95x595x40,	.	3	2,39	27 085	27 418
247-102-2169	SPO-941-3-40K-032, 32 , IP20, 588x588x40,	.	3	2,4	30 921	31 301
247-102-2170	SPO-991-3-40K-018, 18 , IP20, 588x288x40,	.	3	2,59	19 973	20 222
247-102-2171	SPO-910-1-40K-032, 32 , IP20, 595x595x40,	.	3	2,4	16 501	16 708
247-102-2172	SPO-910-1-40K-045/SPO-910-1-65K-045, 45 , IP20, 595x595x40,	.	3	2,42	16 320	16 525

					,	,
247-102-2173	SPO-910-1-65K-032, 32 , IP20, 595x595x40,	.	3	2,9	13 677	13 852
247-102-2174	SPO-910-2-40K-032, 32 , IP20, 595x595x40,	.	3	2,51	17 686	17 907
247-102-2175	SPO-910-2-65K-032, 32 , IP20, 595x595x40,	.	3	2,51	13 627	13 799
247-102-2176	SPO-910-2-65K-038, 38 , IP20, 595x595x40,	.	3	2,54	17 754	17 976
247-102-2177	SPO-910-2-65K-045, , 45 , IP20, 595x595x40,	.	3	2,45	16 761	16 971
247-102-2178	SPO-910-3-40K-032, 32 , IP20, 595x595x40,	.	3	2,36	16 272	16 476
247-102-2179	SPO-910-3-40K-045, 45 , IP20, 595x595x40,	.	3	2,59	19 334	19 575
247-102-2180	SPO-910-3-65K-032, 32 , IP20, 595x595x40,	.	3	2,56	13 488	13 659
247-102-2181	SPO-910-3-65K-045, 45 , IP20, 595x595x40,	.	3	2,59	17 722	17 944
247-102-2182	SPO-910-9-40K-038, 38 , IP20, 595 595 40,	.	3	2,5	19 915	20 163
247-102-2183	SPO-910-9-65K-038, 38 , IP20, 595x595x40,	.	3	2,47	17 525	17 744
247-102-2184	SPO-920-3-40K-032, 32 , IP20, 1195 180 40,	.	3	1,81	15 426	15 618
247-102-2185	SPO-920-3-40K-045, 45 , IP20, 1195 180 40,	.	3	1,79	15 623	15 817
247-102-2186	SPO-920-3-65K-032, 32 , IP20, 1195 180 40,	.	3	1,8	15 735	15 930
247-102-2187	SPO-920-3-65K-045, 45 , IP20, 1195 180 40,	.	3	1,6	17 967	18 188

8.04-08-2023

247-102-2188	SPO-930-9-40K-038, 38 , IP54, 595 595 45,	.	3	3,79	34 358	34 784
247-102-2189	SPO-940-3-40K-032, 32 , IP20, 588x588x40,	.	3	2,38	17 564	17 783
247-102-2190	SPO-940-9-40K-038/SPO-940-9-65K-038, 38 , IP20, 588x588x40,	.	3	2,2	18 570	18 801
247-102-2191	SPO-950-3-40K-018/SPO-950-3-65K-018, 18 , IP20, 595 180 40	.	3	0,93	9 838	9 960
247-102-2192	SPO-960-3-40K-062, 62 , IP20, 1195x595x40,	.	3	4,52	29 462	29 832
247-102-2193	SPO-6-36-6K-M-A/SPO-6-36-4K-M-A, 36 , IP20/IP40, 595x595x19, (4/ ,	.	3	1,16	9 942	10 065
247-102-2194	SPO-1-40-4K-M [4]/SPO-1-40-6K-M [4], 40 , IP40, 595x595x25 ,	.	3	1,33	10 468	10 598
247-102-2195	SPO-1-50-4K-M/SPO-1-50-6K-M, 50 , IP40, 595x595x25, ,	.	3	1,43	13 352	13 517
247-102-2196	SPO-6-36-4K-M/SPO-6-36-6K-M, 36 , IP40, 595x595x19, ,	.	3	1,16	7 837	7 936
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	7 722	7 819
247-102-2198	SPO-6-36-4K-P-A/SPO-6-36-6K-P-A 36 , IP40, 595x595x19, ,	.	3	1,34	9 397	9 514
247-102-2199	SPO-6-48-4K-M (4)/SPO-6-48-6K-M (4), 48 , IP40, 595 595 19,	.	3	1,19	9 224	9 339
247-102-2900		.				
247-102-2905	LED-LP-5/6 (A) SPL-5/6/7/8/9, IP20	.	3	0,3	18 881	19 109
247-102-2906	LED-LP-SPO (A1) SPO-6/7/9/9 , IP40	.	3	0,22	7 770	7 864
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	10 148	10 274
247-102-3007	SPO-6-72-4K-P/SPO-6-72-6K-P, 72 , IP40, 595 595 19,	.	3	1,54	15 183	15 371
247-102-3008	SPO-7-40-4K-M (4)/SPO-7-40-6K-M (4), 40 , IP40, 1200x180x19,	.	3	1,145	10 426	10 556
247-102-3009	SPO-7-40-4K-P (4)/SPO-7-40-6K-P (4), 40 , IP40, 1200x180x19,	.	3	1,07	7 809	7 907
247-102-3010	SPO-7-50-4K-P/SPO-7-50-6K-P, 50 , IP40, 1200 180 19,	.	3	1,1	11 161	11 299
247-102-3011	SPO-7-72-4K-P (4)/SPO-7-72-6K-P (4), 72 , IP40, 1200x180x19,	.	3	1,265	12 322	12 474
247-102-3200		.				
247-102-3214	SPO-531-0-40K-018/SPO-531-0-65K-018, , 18 , IP20, 600 ,	.	3	0,264	2 769	2 803
247-102-3215	SPO-531-0-40K-036/SPO-531-0-65K-036, , 36 , IP20, 1200 ,	.	3	0,36	5 153	5 216
247-102-3216	SPO-532-0-40K-018/SPO-532-0-65K-018, , 18 , IP20, 600 ,	.	3	0,3	3 097	3 136
247-102-3217	SPO-532-0-40K-036/SPO-532-0-65K-036, , 36 , IP20, 1200 ,	.	3	0,54	5 021	5 083
247-102-3218	SPP-201-0-40K-018, , 18 , IP65, L= 600 ,	.	3	0,52	8 931	9 040
247-102-3219	SPP-201-0-40K-036, , 36 , IP65, L=1200 ,	.	3	0,96	14 593	14 771
247-102-3220	SPP-201-0-40K-048, , 48 , IP65, L=1500 ,	.	3	1,12	15 314	15 502
247-102-3221	SPP-201-0-40K-E36, , 36 , IP65, L=1200 , ,	.	3	1,16	49 374	49 971

247-102-3222	SPP-201-0-40K-L32, , 32 , IP65, L=1200 ,	.	3	0,94	15 552	15 742
247-102-3223	SPP-201-0-65K-018, , 18 , IP65, L=600 ,	.	3	0,52	8 926	9 035
247-102-3224	SPP-201-0-65K-036, , 36 , IP65, L=1200 ,	.	3	0,9	14 590	14 768
247-102-3225	SPP-201-0-65K-048, , 48 , IP65, L=1500 ,	.	3	1,12	15 316	15 504
247-102-3226	SPP-201-0-65K-066, , 66 , IP65 L=1500 ,	.	3	1,14	17 615	17 830
247-102-3227	SPP-201-0-65K-E36, , 36 , IP65, L= 1200 , ,	.	3	1,16	15 552	15 742
247-102-3228	SPP-201-0-65K-L32, , 32 , IP65, L= 1200 ,	.	3	0,92	15 555	15 745
247-102-3229	SPP-201-1-40K-036/SPP-201-1-65K-036, , 36 , IP65, L= 1200 ,	.	3	1,09	14 541	14 719
247-102-3230	SPP-201-2-40K-018/SPP-201-2-65K-018, , 18 , IP65, L=600 , ,	.	3	0,7	8 926	9 035
247-102-3231	SPP-3-20-4K-M/SPP-3-20-6K-M, , 20 , IP65, 620 64,	.	3	0,192	4 540	4 596
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	7 125	7 212
247-102-3233	SPP-3-50-4K-M/SPP-3-50-6K-M, , 50 , IP65, 1520 64,	.	3	0,39	12 347	12 497
247-102-3234	SPP-910-3-40K-032/SPP-910-3-65K-032, , 32 , IP65, L=1200	.	3	1,1	18 020	18 240
247-102-3235	SPP-910-3-40K-040/SPP-910-3-65K-040, , 40 , IP65, L=1200 ,	.	3	1,2	19 821	20 064
247-102-3400	,					

				,	,	,
247-102-3401	SPL-510-S-40K-040, 40 , IP40, 595 595 8, ,	.	3	1,7	11 418	11 561
247-102-3402	SPL-510-S-65K-040, 40 , IP40, 595 595 8, ,	.	3	1,72	12 084	12 235
247-102-3403	SPL-510-W-40K-040, 40 , IP40, 595x595x8, ,	.	3	1,7	11 783	11 931
247-102-3404	SPL-510-W-65K-040, 40 , IP40, 595x595x8, ,	.	3	1,67	11 428	11 571
247-102-3405	SPL-511-W-40K-040/SPL-511-W-65K-040, 40 , IP40, 595x595x8, ,	.	3	1,69	13 835	14 007
247-102-3406	SPL-540-W-40K-040/SPL-540-W-65K-040 40 , IP40, 588x588x8, ,	.	3	1,66	15 794	15 990
247-102-3407	SPL-590-W-40K-040, 40 , IP54, 595 595 32, ,	.	3	2,095	34 355	34 775
247-102-3500	T8 LED					
247-102-3501	SPO-801-0-001-060, IP20, , 1 T8 G13 LED, 600	.	3	0,132	661	669
247-102-3502	SPO-801-0-001-120, IP20, , 1 T8 G13 LED, 1200	.	3	0,24	846	857
247-102-3503	SPO-801-0-002-060, IP20, , 2 T8 2*G13 LED, 600	.	3	0,14	706	715
247-102-3504	SPO-801-0-002-120, IP20, 2 T8 2*G13 LED, 1200	.	3	0,26	941	954
247-102-3505	11-2 10-001, , IP40, 2 8 2*G13 LED, 600	.	3	0,48	4 417	4 472
247-102-3506	11-2 18-001, , IP40, 2 8 2*G13 LED, 1200	.	3	0,94	5 709	5 781
247-102-3507	SPP-101-0-001-060, IP65 T8 G13 LED 600	.	3	0,36	3 068	3 106

				,	,	,	
247-102-3508	SPP-101-0-001-120, IP65 LED 1200	T8 G13	.	3	0,6583	4 639	4 698
247-102-3509	SPP-101-0-002-060, IP65 2 LED 2x600	T8 G13	.	3	0,473	3 990	4 040
247-102-3510	SPP-101-0-002-120, IP65 2 LED 2x1200	T8 G13	.	3	0,78	5 661	5 732
247-102-3511	SPP-101-0-002-150, IP65 2 LED 2x1500	T8 G13	.	3	1,0825	13 225	13 388
247-102-3512	SPP-102-0-002-120, 2 c	T8 G13 2x1200	.	3	0,7	7 140	7 228
247-102-3600							
247-102-3601	LED-LP-5/6 (0.6) -5/6/7/8/9	SPL	.	3	0,0811	1 824	1 846
247-102-3602	LED-LP-5/6 (0.98X) premium SPL-5/6/7/8/9 5, PF 0,95		.	3	0,106	3 604	3 648
247-102-3603	LED-LP-5/6 [0.98X] premium SPL-5/6/7/8/9 2, PF 0.98		.	3	0,103	3 604	3 648
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

8.04-08-2023

247-102-3805	-4 8 LED 1,2-1 , IP20, 32 , , 1200 100 40	.	3	1,8	35 625	36 059

247-103.

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

247-103-0215	LED-40- ()/ 50(60) premio, , IP65 2942-2016 40	.	3	12,5	156 887	160 064
247-103-0216	LED-60- ()/ 50(60) premio, , IP65 2942-2016 60	.	3	12,5	178 294	181 899
247-103-0217	LED-80- ()/ 50(60) premio, , IP65 2942-2016 80	.	3	12,5	199 693	203 726
247-103-0218	LED-100- ()/ 50(60) premio, 100 , IP65 2942-2016	.	3	12,5	221 100	225 561
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, , IP65 2942-2016 40	.	3	6,5	156 887	160 045
247-103-0227	LED-60- / 50(60) premio, , IP65 2942-2016 60	.	3	6,5	185 430	189 159
247-103-0228	LED-80- / 50(60) premio, , IP65 2942-2016 80	.	3	6,5	213 964	218 264

247-103-0229	LED-40- / 50 (5Y), 2942-2016 40 , IP65	.	3	5	33 339	34 022
247-103-0230	LED-40- / 50 (5Y), 2942-2016 40 , IP65	.	3	5	41 490	42 336
247-103-0231	LED-65- / 50 (5Y), 2942-2016 65 , IP65	.	3	5	36 614	37 362
247-103-0232	LED-65- / 50 (5Y), 2942-2016 65 , IP65	.	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), IP65 2942-2016 165 ,	.	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

8.04-08-2023

247-103-0244	2942-2016 LED-60- / 1, 60 , IP65	.	3	10	210 259	214 496
247-103-0245	2942-2016 LED-80- / 1, 80 , IP65	.	3	10	225 413	229 952
247-103-0246	2942-2016 LED-100- / 1, 40 , IP65	.	3	10	227 457	232 037
247-103-0247	S LED-56- / 50(60) (24/I/4kV/NW/0/YW360F/1), 56 , IP66 2942-2016	.	3	7,6	249 634	254 651
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	2942-2016 LED-60- / 50, 60 , IP65	.	3	4,5	32 110	32 766
247-103-0253	2942-2016 LED-60- / 50, 60 , IP65	.	3	4,5	39 246	40 045
247-103-0254	2942-2016 LED-80- / 50, 80 , IP65	.	3	4,5	34 965	35 678
247-103-0255	2942-2016 LED-80- / 50, 80 , IP65	.	3	4,5	42 741	43 610
247-103-0256	2942-2016 LED-100- / 50, 100 , IP65	.	3	4,5	39 246	40 045
247-103-0257	2942-2016 LED-100- / 50, 100 , IP65	.	3	4,5	46 373	47 315

247-103-0258	2942-2016 LED-40- / 50, 40 , IP65	.	3	4,5	31 597	32 243
247-103-0259	2942-2016 LED-40- / 50, 40 , IP65	.	3	4,5	38 596	39 382
247-103-0260	2942-2016 LED-125- / 50, 125 , IP65	.	3	7,5	54 294	55 404
247-103-0261	2942-2016 LED-125- / 50, 125 , IP65	.	3	7,5	61 086	62 331
247-103-0262	2942-2016 LED-150- / 50, 150 , IP65	.	3	7,5	64 486	65 799
247-103-0263	2942-2016 LED-150- / 50, 150 , IP65	.	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	33 649	34 065
247-103-0272	RKU LED SMART 1*50W s Gearbox, 50 , IP65	.	3	3,45	38 420	38 893
247-103-0273	RKU LED SMART s Gearbox 1*60W, 60 , IP65	.	3	3,45	38 524	38 999
247-103-0274	RKU LED SMART s Gearbox 1*30W+1*50W, 80 , IP65	.	3	4,5	61 170	61 920
247-103-0275	RKU LED SMART s Gearbox 1*60W+1*30W, 90 , IP65	.	3	4,5	61 471	62 225

8.04-08-2023

247-103-0276	RKU LED SMART s Gearbox 2*50W, IP65	100 ,	.	3	5,49	64 838
247-103-0277	RKU LED SMART s Gearbox 2*60W, IP65	120 ,	.	3	5,49	64 988
247-103-0278	RKU LED SMART s Gearbox 1*30W+2*50W, IP65	130 ,	.	3	6,32	87 495
247-103-0279	RKU LED SMART s Gearbox 1*60W+1*30W+1*50W, 140 , IP65		.	3	6,32	87 622
247-103-0280	RKU LED SMART 3*50W s Gearbox, IP65	150 ,	.	3	7,28	91 453
247-103-0281	RKU LED SMART s Gearbox 2*60W+1*50W, IP65	170 ,	.	3	7,4	91 685
247-103-0282	RKU LED SMART 3*60W s Gearbox, IP65	180 ,	.	3	6,5	95 747
247-103-0283	RKU LED SMART 4*50W s Gearbox, IP65	200 ,	.	3	8,22	116 060
247-103-0284	RKU LED SMART 4*60W s Gearbox, IP65	240 ,	.	3	8,22	117 093
247-103-0285	RKU LED SMART 5*50W s Gearbox, IP65	250 ,	.	3	9	145 379
247-103-0300	, GEMERA					
247-103-0301	30, 30 , IP67		.	3	1,5	46 886
247-103-0302	50, 50 , IP67		.	3	1,5	48 130
247-103-0303	60S, 60 , IP67		.	3	1,5	50 336
247-103-0304	60, 60 , IP67		.	3	3	62 889
247-103-0305	100S, 100 , IP67		.	3	3	65 354
247-103-0306	100, 100 , IP67		.	3	3	65 354
247-103-0307	120S, 120 , IP67		.	3	3	69 600
247-103-0308	120, 120 , IP67		.	3	3	69 600

247-103-0309	150, 150 , IP67	.	3	4,5	80 036	81 013
247-103-0310	180, 180 , IP67	.	3	4,5	83 863	84 885
247-103-0311	200S, 200 , IP67	.	3	6	97 046	98 233
247-103-0312	200, 200 , IP67	.	3	6	97 046	98 233
247-103-0313	230S, 230 , IP67	.	3	7	101 100	102 339
247-103-0314	230, 230 , IP67	.	3	7	101 100	102 339
247-103-0315	250, 250 , IP67	.	3	7,5	113 421	114 810
247-103-0316	290, 290 , IP67	.	3	9	135 314	136 971
247-103-0317	300, 300 , IP67	.	3	7,5	135 314	136 965
247-103-0318	350, 350 , IP67	.	3	9	140 243	141 958
247-103-0319	380, 380 , IP67	.	3	12	172 279	174 390
247-103-0320	480, 480 , IP67	.	3	12	178 439	180 624
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	48 500	49 097

8.04-08-2023

247-103-0502	Keremet 90W, 90 , IP67	.	3	4,2	57 856	58 566
247-103-0503	Keremet 150W, 150 , IP67	.	3	9	87 777	88 863
247-103-0504	Keremet 185W, 185 , IP67	.	3	9	115 000	116 413
247-103-0505	Keremet 120W, 120 , IP67	.	3	4,5	66 850	67 669
247-103-0509	Jaryq 50W, 50 , IP67	.	3	3	43 290	43 820
247-103-0510	Jaryq 60W, 60 , IP67	.	3	3,5	45 630	46 190
247-103-0511	Jaryq 80W, 80 , IP67	.	3	3,5	48 500	49 095
247-103-0512	Jaryq 100W, 100 , IP67	.	3	4	54 850	55 523
247-103-0513	Jaryq 120W, 120 , IP67	.	3	5	68 500	69 340
247-103-0514	Jaryq 135W, 135 , IP67	.	3	5	71 050	71 921
247-103-0515	Jaryq 150W, 150 , IP67	.	3	6,5	79 860	80 842
247-103-0516	Jaryq 160W, 160 , IP67	.	3	6,5	85 695	86 747
247-103-0517	Jaryq 180W, 180 , IP67	.	3	8	98 960	100 177
247-103-0518	Jaryq 200W, 200 , IP67	.	3	8	101 258	102 502
247-103-0519	Jaryq 240W, 240 , IP67	.	3	12	180 000	182 204
247-103-0520	Jaryq 320W, 320 , IP67	.	3	12	205 058	207 562
247-103-0600	PROLED SL					
247-103-0601	24, 30 , IP67	.	3	2,35	65 694	66 491
247-103-0602	48, 59 , IP67	.	3	3,9	88 963	90 045
247-103-0603	72, 89 , IP67	.	3	5,65	110 463	111 809
247-103-0604	96, 118 , IP67	.	3	7,3	134 348	135 987
247-103-0605	120, 148 , IP67	.	3	8,8	156 508	158 418
247-103-0606	144, 178 , IP67	.	3	10,3	185 671	187 937
247-103-0607	96x2, 236 , IP67	.	3	14,6	268 696	271 974
247-103-0608	120x2, 296 , IP67	.	3	17,6	313 017	316 837
247-103-0609	144x2, 356 , IP67	.	3	20,6	371 343	375 874
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

8.04-08-2023

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
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 2942-2016	GALAD,	1000	, IP65	.	3	16,3	94 965	96 915
247-103-0903	42-1000-03 2942-2016	GALAD,	1000	, IP65	.	3	17,1	95 410	97 372
247-103-0904	42-1000-04 2942-2016	GALAD,	1000	, IP65	.	3	17,1	101 378	103 459
247-103-0905	42-1000-11 2942-2016	GALAD,	1000	,	.	3	14,7	86 333	88 106
247-103-0906	42-1000-12 2942-2016	GALAD,	1000	,	.	3	14,7	94 965	96 910
247-103-0907	42-1000-13 2942-2016	GALAD,	1000	,	.	3	15,5	101 378	103 454
247-103-0908	42-1000-14 2942-2016	GALAD,	1000	,	.	3	15,5	101 378	103 454
247-103-0909	42-2000-01 2942-2016	GALAD,	2000	, IP65	.	3	16,3	86 675	88 460
247-103-0910	42-2000-02 2942-2016	GALAD,	2000	, IP65	.	3	16,3	95 340	97 298
247-103-0911	42-2000-03 2942-2016	GALAD,	2000	, IP65	.	3	17,1	101 777	103 867
247-103-0912	42-2000-04 2942-2016	GALAD,	2000	, IP65	.	3	17,1	120 276	122 735
247-103-0913	42-2000-11 2942-2016	GALAD,	2000	,	.	3	14,7	88 027	89 834
247-103-0914	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	, IP65	.	3	17,8	87 066	88 864
247-103-0916	42-2 400-02 2942-2016	GALAD,	800	, IP65	.	3	17,8	95 769	97 741

				,	,	,
247-103-0917	LED LS PS 50 , 50 , IP66	.	3	4,3	85 714	86 758
247-103-0918	LED LS PS 100 , 100 , IP66	.	3	4,3	96 429	97 601
247-103-0919	LED LS PS 150 , 150 , IP66	.	3	4,5	117 857	119 288
247-103-0920	LED LS PS 200 , 200 , IP66	.	3	4,7	171 429	173 503
247-103-0921	PFL-S , 10 , IP65, IEC 60598-1-2017, IEC 60598-2-5-2012	.	3	0,46	1 920	1 944
247-103-0922	PFL-S , 20 , IP65, IEC 60598-1-2017, IEC 60598-2-5-2012	.	3	0,8	3 109	3 149
247-103-0923	PFL-S , 30 , IP65, IEC 60598-1-2017, IEC 60598-2-5-2012	.	3	1,25	4 632	4 691
247-103-0924	PFL-S , 50 , IP65, IEC 60598-1-2017, IEC 60598-2-5-2012	.	3	1,9	5 796	5 872
247-103-0925	PFL-S , 100 , IP65/66, IEC 60598-1-2017, IEC 60598-2-5-2012	.	3	3	10 322	10 455
247-103-0926	PFL-S , 150 , IP65, IEC 60598-1-2017, IEC 60598-2-5-2012	.	3	4,5	17 258	17 479
247-103-0927	PFL-S , 200 , IP65, IEC 60598-1-2017, IEC 60598-2-5-2012	.	3	6,2	24 745	25 061
247-103-0928	PFL-S , 20 , IP65 , IEC 60598-1-2017, IEC 60598-2-5-2012	.	3	1	4 698	4 758
247-103-0929	PFL-S , 30 , IP65 , IEC 60598-1-2017, IEC 60598-2-5-2012	.	3	1,45	6 220	6 299
247-103-0930	PFL-S , 50 , IP65 , IEC 60598-1-2017, IEC 60598-2-5-2012	.	3	2,1	7 742	7 842
247-103-0931	-LED-01-30W, 30 , IP67 IEC 60598-1-2017	.	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, 60598-1-2017	120 , IP67 IEC	.	3	2,5	33 601	34 013
247-103-0937	-LED-01-150W, 60598-1-2017	150 , IP67 IEC	.	3	2,8	48 214	48 803
247-103-0938	-LED-01-180W, 60598-1-2017	180 , IP67 IEC	.	3	3,2	55 446	56 123
247-103-0939	-LED-01-200W, 60598-1-2017	200 , IP67 IEC	.	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	33 237	33 640
247-103-1102	100/12000 5K		.	3	2,63	62 723	63 485
247-103-1200	Diora Light Kengo	, IP65,					
247-103-1201	50/6000 60 5		.	3	0,96	35 100	35 525
247-103-1202	50/6000 90 5		.	3	0,96	35 100	35 525
247-103-1203	50/6000 30 5		.	3	0,96	35 100	35 525
247-103-1204	50/6000 5		.	3	0,96	35 100	35 525
247-103-1205	50/6000 60 5		.	3	1,1	38 484	38 950

247-103-1206	50/6000 90 5	.	3	1,1	38 484	38 950
247-103-1207	50/6000 30 5	.	3	1,1	38 484	38 950
247-103-1208	50/6000 5	.	3	1,1	38 484	38 950
247-103-1300	, Diora Light Unit IP67,					
247-103-1301	25/3300 5K	.	3	1,65	51 021	51 640
247-103-1400	, Diora Light Unit IP67,					
247-103-1401	25/3300 5K	.	3	1,8	51 021	51 640
247-103-1427	60/7000 K30 5K	.	3	1,8	88 749	89 821
247-103-1428	60/7000 K30 5K ()	.	3	1,8	88 749	89 821
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	DALI IP67,					
247-103-2100	, IP67, Diora Light Unit Cross					
247-103-2200	Street IP67,					
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

8.04-08-2023

247-103-2230	12-180/ 1G-A67,	180 , 16891,2/5000	.	3	3,8	48 750
247-103-2231	12-190/ 1G-A67,	190 , 22521,6/5000	.	3	3,8	52 946
247-103-2232	12-200/ 1G-A67,	200 , 22521,6/5000	.	3	3,8	57 768
247-103-2233	12-210/ 1G-A67,	210 , 22521,6/5000	.	3	3,8	58 214
247-103-2234	12-220/ 1G-A67,	220 , 22521,6/5000	.	3	3,8	58 750
247-103-2235	12-50/ 2D-A67,	50 , 7038/5000	.	3	3,2	24 375
247-103-2236	12-60/ 2D-A67,	60 , 7038/5000	.	3	3,2	25 000
247-103-2237	12-70/ 2D-A67,	70 , 7038/5000	.	3	3,2	25 536
247-103-2238	12-80/ 2D-A67,	80 , 11260,8/5000	.	3	3,2	34 911
247-103-2239	12-90/ 2D-A67,	90 , 11260,8/5000	.	3	3,2	35 402
247-103-2240	12-100/ 2D-A67,	100 , 11260,8/5000	.	3	3,2	35 268
247-103-2241	12-110/ 2D-A67,	110 , 11260,8/5000	.	3	3,2	37 232
247-103-2242	12-120/ 2D-A67,	120 , 16891,2/5000	.	3	3,8	37 991
247-103-2243	12-130/ 2D-A67,	130 , 16891,2/5000	.	3	3,8	39 821
247-103-2244	12-140/ 2D-A67,	140 , 16891,2/5000	.	3	3,8	42 455
247-103-2245	12-150/ 2D-A67,	150 , 16891,2/5000	.	3	3,8	44 107
247-103-2246	12-160/ 2D-A67,	160 , 16891,2/5000	.	3	3,8	46 875
247-103-2247	12-180/ 2D-A67,	180 , 22521,6/5000	.	3	3,8	48 482
247-103-2248	12-190/ 2D-A67,	190 , 22521,6/5000	.	3	3,8	52 679
247-103-2249	12-200/ 2D-A67,	200 , 22521,6/5000	.	3	3,8	57 500
247-103-2250	12-210/ 2D-A67,	210 , 22521,6/5000	.	3	3,8	57 946
247-103-2251	12-220/ 2D-A67,	220 , 22521,6/5000	.	3	3,8	58 482
247-103-2252	12-50/ 2E-A67,	50 , 7038/5000	.	3	3,2	24 375
247-103-2253	12-60/ 2E-A67,	60 , 7038/5000	.	3	3,2	25 000
247-103-2254	12-70/ 2E-A67,	70 , 7038/5000	.	3	3,2	25 536
247-103-2255	12-80/ 2E-A67,	80 , 11260,8/5000	.	3	3,2	34 911
247-103-2256	12-90/ 2E-A67,	90 , 11260,8/5000	.	3	3,2	35 402

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	65 278	66 069
247-103-2302	BRP102 LED55/740 39W, 39 , IP 65	.	3	3,3	85 800	86 842
247-103-2303	BRP102 LED75/740 57W, 57 , IP 65	.	3	3,3	87 232	88 291
247-103-2304	BRP102 LED110/740 83W, 83 , IP 65	.	3	3,3	95 442	96 599
247-103-2305	BRP381 LED133/NW 95W, 95 , IP 66	.	3	5,3	119 163	120 613
247-103-2306	BRP381 LED145/NW 105W, 105 , IP 66	.	3	5,3	121 000	122 471
247-103-2307	BRP382 LED170/NW 120W, 120 , IP 66	.	3	6	135 909	137 562
247-103-2308	BRP382 LED181/NW 130W, 130 , IP 66	.	3	6	137 205	138 874
247-103-2309	BRP382 LED193/NW 140W, 140 , IP 66	.	3	6	138 070	139 748
247-103-2310	BRP383 LED220/NW 160W, 160 , IP 66	.	3	10	196 844	199 242
247-103-2311	BRP383 LED232/NW 165W, 165 , IP 66	.	3	10	198 138	200 552
247-103-2312	BRP383 LED243/NW 175W, 175 , IP 66	.	3	10	199 974	202 410
247-103-2313	BRP383 LED268/NW 190W, 190 , IP 66	.	3	10	206 456	208 970
247-103-2314	BRP383 LED280/NW 200W, 200 , IP 66	.	3	10	236 205	239 076

247-103-2315	BRP383 LED292/NW 210W, 210 , IP 66	.	3	10	208 725	211 266
247-103-2316	BRP383 LED315/NW 225W, 225 , IP 66	.	3	10	215 207	217 826
247-103-2317	BRP383 LED326/NW 235W, 235 , IP 66	.	3	10	216 612	219 247
247-103-2318	BRP383 LED338/NW 240W, 240 , IP 66	.	3	10	218 340	220 997
247-103-2319	BRP383 LED363/NW 260W, 260 , IP 66	.	3	10	224 930	227 666
247-103-2320	BRP383 LED374/NW 270W, 270 , IP 66	.	3	10	226 227	228 978
247-103-2321	BRP383 LED386/NW 280W, 280 , IP 66	.	3	10	227 091	229 853
247-103-2322	BRP390 LED81/NW 57W, 57 , IP 66	.	3	2,8	106 219	107 504
247-103-2323	BRP390 LED81/NW 57W DALI, 57 , IP 66	.	3	2,8	108 591	109 904
247-103-2324	BRP392 LED150/NW 104W, 104 , IP 66	.	3	7	149 738	151 560
247-103-2325	BRP392 LED150/NW 104W NEMA7, 104 , IP 66	.	3	7	172 219	174 311
247-103-2326	BRP392 LED161/NW 113W, 113 , IP 66	.	3	7	151 284	153 125
247-103-2327	BRP392 LED161/NW 113W NEMA7, 113 , IP 66	.	3	7	173 972	176 085
247-103-2328	BRP392 LED174/NW 121W NEMA7, 121 , IP 66	.	3	7	181 397	183 599
247-103-2329	BRP392 LED174/NW 121W, 121 , IP 66	.	3	7	181 001	183 199
247-103-2330	BRP392 LED186/NW 130W, 130 , IP 66	.	3	7	159 225	161 161
247-103-2331	BRP392 LED186/NW 130W NEMA7, 130 , IP 66	.	3	7	183 150	185 373
247-103-2332	BRP392 LED200/NW 138W, 138 , IP 66	.	3	7	160 772	162 727
247-103-2333	BRP392 LED200/NW 138W NEMA7, 138 , IP 66	.	3	7	184 903	187 147
247-103-2334	BRP392 LED212/NW 150W, 150 , IP 66	.	3	7	212 128	214 699
247-103-2335	BRP392 LED212/NW 150W NEMA7, 150 , IP 66	.	3	7	212 128	214 699
247-103-2336	BRP392 LED224/NW 158W, 158 , IP 66	.	3	7	211 509	214 073
247-103-2337	BRP392 LED224/NW 158W NEMA7, 158 , IP 66	.	3	7	211 509	214 073
247-103-2338	BRP393 LED236/NW 166W, 166 , IP 66	.	3	8	233 681	236 515
247-103-2339	BRP393 LED236/NW 166W NEMA7, 166 , IP 66	.	3	8	268 744	271 998
247-103-2340	BRP393 LED248/NW 174W, 174 , IP 66	.	3	8	235 228	238 080
247-103-2341	BRP393 LED248/NW 174W NEMA7, 174 , IP 66	.	3	8	270 497	273 772

247-103-2342	BRP393 LED261/NW 183W, 183 , IP 66	.	3	8	236 981	239 854
247-103-2343	BRP393 LED261/NW 183W NEMA7, 183 , IP 66	.	3	8	272 456	275 755
247-103-2344	BRP393 LED273/NW 192W, 192 , IP 66	.	3	8	240 178	243 089
247-103-2345	BRP393 LED273/NW 192W NEMA7, 192 , IP 66	.	3	8	276 169	279 512
247-103-2346	BRP393 LED286/NW 200W, 200 , IP 66	.	3	8	241 725	244 655
247-103-2347	BRP393 LED286/NW 200W NEMA7, 200 , IP 66	.	3	8	277 922	281 286
247-103-2348	BRP393 LED298/NW 208W, 208 , IP 66	.	3	8	243 272	246 220
247-103-2349	BRP393 LED298/NW 208W NEMA7, 208 , IP 66	.	3	8	279 675	283 060
247-103-2350	BRP393 LED311/NW 217W, 217 , IP 66	.	3	8	244 716	247 681
247-103-2351	BRP393 LED311/NW 217W NEMA7, 217 , IP 66	.	3	8	281 428	284 834
247-103-2352	BRP393 LED323/NW 225W, 225 , IP 66	.	3	8	246 159	249 142
247-103-2353	BRP393 LED323/NW 225W NEMA7, 225 , IP 66	.	3	8	283 078	286 504
247-103-2354	BRP394 LED336/NW 234W, 234 , IP 66	.	3	10	276 375	279 728
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	277 819	281 189
247-103-2357	BRP394 LED348/NW 242W NEMA7, 242 , IP 66	.	3	10	319 481	323 351
247-103-2358	BRP394 LED360/NW 251W, 251 , IP 66	.	3	10	284 934	288 390
247-103-2359	BRP394 LED360/NW 251W NEMA7, 251 , IP 66	.	3	10	327 731	331 700
247-103-2360	BRP394 LED373/NW 259W, 259 , IP 66	.	3	10	286 481	289 955
247-103-2361	BRP394 LED373/NW 259W NEMA7, 259 , IP 66	.	3	10	329 484	333 475
247-103-2362	BRP394 LED385/NW 268W, 268 , IP 66	.	3	10	288 028	291 521
247-103-2363	BRP394 LED385/NW 268W NEMA7, 268 , IP 66	.	3	10	331 238	335 249
247-103-2364	BRP394 LED398/NW 276W, 276 , IP 66	.	3	10	294 938	298 513
247-103-2365	BRP394 LED398/NW 276W NEMA7, 276 , IP 66	.	3	10	339 178	343 285
247-103-2366	BRP394 LED412/NW 285W, 285 , IP 66	.	3	10	315 047	318 864
247-103-2367	BRP394 LED412/NW 285W NEMA7, 285 , IP 66	.	3	10	362 278	366 662
247-103-2368	BRP394 LED424/NW 300W, 300 , IP 66	.	3	10	332 475	336 501

247-103-2369	BRP394 LED424/NW 300W NEMA7, 300 , IP 66	.	3	10	382 284	386 908
247-103-2370	BRP394 LED437/NW 308W, 308 , IP 66	.	3	10	334 022	338 066
247-103-2371	BRP394 LED437/NW 308W NEMA7, 308 , IP 66	.	3	10	384 038	388 682
247-103-2372	BRP394 LED449/NW 316W, 316 , IP 66	.	3	10	335 466	339 528
247-103-2373	BRP394 LED449/NW 316W NEMA7, 316 , IP 66	.	3	10	385 791	390 456
247-103-2374	BRP491 LED102/NW 70W, 70 , IP 66	.	3	3,6	114 734	116 124
247-103-2375	BRP491 LED115/NW 80W, 80 , IP 66	.	3	3,6	115 598	116 998
247-103-2376	BRP491 LED130/NW 90W, 90 , IP 66	.	3	3,6	116 463	117 873
247-103-2377	BRP491 LED142/NW 100W, 100 , IP 66	.	3	3,6	117 327	118 748
247-103-2378	BRP491 LED142/NW 100W NEMA7, 100 , IP 66	.	3	3,6	138 610	140 286
247-103-2379	BRP492 LED215/NW 150W, 150 , IP 66	.	3	4,1	132 560	134 165
247-103-2380	BRP492 LED215/NW 150W NEMA7, 150 , IP 66	.	3	4,1	153 951	155 813
247-103-2381	BRP493 LED285/NW 200W, 200 , IP 66	.	3	6,6	180 312	182 499
247-103-2382	BRP493 LED285/NW 200W NEMA7, 200 , IP 66	.	3	6,6	201 703	204 147
247-103-2383	BRP493 LED362/NW 250W, 250 , IP 66	.	3	6,6	185 929	188 185
247-103-2384	BRP493 LED362/NW 250W NEMA7, 250 , IP 66	.	3	6,6	207 321	209 832
247-103-2385	BRP494 LED435/NW 300W, 300 , IP 66	.	3	7	233 033	235 855
247-103-2386	BRP494 LED435/NW 300W NEMA7, 300 , IP 66	.	3	7	253 884	256 956
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	628 133
247-103-2421	BVP384 LED614/NW490W AMB,	490 , IP 66	.	3	19	622 384	629 922
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	618 063	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	629 922
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	1 477 606
247-103-2455	BVP621 LED1028/730 900W NB DALI, 900 , IP 66	.	3	36	1 459 955	1 477 606

247-103-2456	BVP621 LED1110/740 900W AWB DALI, 900 , IP 66	.	3	36	1 450 429	1 467 965
247-103-2457	BVP621 LED1110/740 900W NB DALI, 900 , IP 66	.	3	36	1 450 429	1 467 965
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	1 450 429	1 467 965
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	1 450 429	1 467 965
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	2 006 911	2 031 074
247-103-2471	BVP622 LED922/857 900W S3, 900 , IP 66	.	3	22	1 616 313	1 635 788
247-103-2472	BVP622 LED922/857 900W S3 DALI, 900 , IP 66	.	3	22	2 038 393	2 062 934
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	1 616 313	1 635 788
247-103-2476	BVP622 LED922/857 900W S6 DALI, 900 , IP 66	.	3	22	2 038 393	2 062 934
247-103-2477	BVP622 LED922/857 900W S7, 900 , IP 66	.	3	22	1 616 313	1 635 788
247-103-2478	BVP622 LED922/857 900W S7 DALI, 900 , IP 66	.	3	22	2 038 393	2 062 934
247-103-2500	Philips, BVP433	.				

247-103-2501	LED307/CW 230W AMB, 230 , IP 66	.	3	12,16	371 839	376 346
247-103-2502	LED307/NW 230W AMB, 230 , IP 66	.	3	12,16	371 839	376 346
247-103-2503	LED310/CW 230W SMB, 230 , IP 66	.	3	12,16	371 839	376 346
247-103-2504	LED310/CW 230W SWB, 230 , IP 66	.	3	12,16	371 839	376 346
247-103-2505	LED310/NW 230W SMB, 230 , IP 66	.	3	12,16	371 839	376 346
247-103-2506	LED310/NW 230W SWB, 230 , IP 66	.	3	12,16	371 839	376 346
247-103-2507	LED313/CW 230W NB, 230 , IP 66	.	3	12,16	371 839	376 346
247-103-2508	LED313/CW 230W S6, 230 , IP 66	.	3	12,16	371 839	376 346
247-103-2509	LED313/NW 230W NB, 230 , IP 66	.	3	12,16	371 839	376 346
247-103-2510	LED313/NW 230W S6, 230 , IP 66	.	3	12,16	371 839	376 346
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

8.04-08-2023

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	226 088	228 822
247-103-3000						
247-103-3001	50, 50 , IP67	.	3	1,8	46 800	47 368
247-103-3002	50 , 50 , IP67	.	3	1,8	58 800	59 512

247-103-3003	100, 100 , IP67	.	3	3,9	82 800	83 808
247-103-3004	100 , 100 , IP67	.	3	3,9	100 800	102 024
247-103-3005	150, 150 , IP67	.	3	5,9	140 400	142 106
247-103-3006	150 , 150 , IP67	.	3	5,9	176 400	178 538
247-103-3007	200, 200 , IP67	.	3	8	165 600	167 616
247-103-3008	200 , 200 , IP67	.	3	8	201 600	204 048
247-103-3200	ET-SL					
247-103-3201	20M, 24 , 2700 , IP 65	.	3	2,4	31 250	31 634
247-103-3202	20M-1, 24 , 3000 , IP 65	.	3	2,2	31 250	31 633
247-103-3203	20M-2, 24 , 3300 , IP 65	.	3	2,2	31 250	31 633
247-103-3204	36M, 36 , 4000 , IP 65	.	3	2,4	38 393	38 862
247-103-3205	36M-1, 36 , 4500 , IP 65	.	3	2,5	38 393	38 863
247-103-3206	36M-2, 36 , 4500 , IP 67	.	3	2,4	38 393	38 862
247-103-3207	50M-2, 60 , 7000 , IP 67	.	3	2,9	50 000	50 611
247-103-3208	50M-3, 60 , 7500 , IP 67	.	3	2,6	50 000	50 609
247-103-3209	50M-4, 60 , 8600 , IP 67	.	3	2,4	50 000	50 609
247-103-3210	50M-5, 60 , 9500 , IP 67	.	3	2,5	56 250	56 934
247-103-3211	50M-6, 60 , 9500 , IP 67	.	3	2,3	56 250	56 933
247-103-3212	75M-2, 80 , 10500 , IP 67	.	3	4,5	72 321	73 206
247-103-3213	75M-3, 80 , 11000 , IP 67	.	3	4,3	72 321	73 205
247-103-3214	75M-4, 80 , 11600 , IP 67	.	3	4,2	72 321	73 205
247-103-3215	75M-5, 80 , 13000 , IP 67	.	3	4,2	75 000	75 915
247-103-3216	75M-6, 80 , 13500 , IP 67	.	3	4,1	75 000	75 915
247-103-3217	100M-2, 108 , 12500 , IP 67	.	3	5,1	83 929	84 954
247-103-3218	100M-3, 108 , 16000 , IP 67	.	3	4,9	83 929	84 954
247-103-3219	100M-4, 105 , 15000 , IP 67	.	3	4,7	83 929	84 953
247-103-3220	100M-5, 100 , 16000 , IP 67	.	3	4,6	83 929	84 952

8.04-08-2023

247-103-3221	100M-6, 108 , 17000 , IP 67	.	3	4,5	89 286	90 374
247-103-3222	120M-2, 125 , 16800 , IP 67	.	3	5,5	100 893	102 124
247-103-3223	120M-3, 120 , 16000 , IP 67	.	3	5,4	100 893	102 123
247-103-3224	120M-4, 127 , 18500 , IP 67	.	3	5,1	105 357	106 640
247-103-3225	120M-5, 120 , 19000 , IP 67	.	3	5,1	105 357	106 640
247-103-3226	160M-2, 160 , 21000 , IP 67	.	3	6,9	125 000	126 525
247-103-3227	160M-3, 155 , 21000 , IP 67	.	3	6,7	125 000	126 524
247-103-3228	160M-4, 155 , 22500 , IP 67	.	3	6,5	125 000	126 524
247-103-3229	160M-5, 150 , 24000 , IP 67	.	3	6,3	125 000	126 523
247-103-3230	180M-1, 180 , 24000 , IP 67	.	3	7,8	150 893	152 732
247-103-3231	180M-2, 180 , 26000 , IP 67	.	3	7,5	160 714	162 670
247-103-3232	180M-3, 175 , 28000 , IP 67	.	3	7,1	173 214	175 319
247-103-3500						
247-103-3559	SPP-502-0-50K-080/SPP-502-0-50K-080 , 80 , IP65	.	3	1,46	27 438	27 773
247-103-3560	SPP-502-0-50K-100, , 100 , IP65	.	3	1,6	32 026	32 416
247-103-3561	SPP-502-0-50K-120/SPP-502-0-50K-120 , 120 , IP65	.	3	2,2	36 613	37 061
247-103-3562	SPP-502-0-50K-150, , 150 , IP65	.	3	2,44	42 120	42 634
247-103-3563	SPP-502-0-50K-200, 200 , IP65	.	3	3,36	93 556	94 690
247-103-3564	SPP-503-0-30K-050, 50 , IP65	.	3	0,82	10 761	10 893
247-103-3565	SPP-503-0-30K-080, 80 , IP65	.	3	1,1	14 793	14 975
247-103-3566	SPP-503-0-30K-100, 100 , IP65	.	3	1,1	18 789	19 018
247-103-3567	SPP-503-0-50K-030, 30 , IP65	.	3	0,66	10 892	11 025
247-103-3568	SPP-503-0-50K-050, 50 , IP65	.	3	0,804	13 163	13 324
247-103-3569	SPP-503-0-50K-080, 80 , IP65	.	3	1,12	18 261	18 484
247-103-3570	SPP-503-0-50K-100, 100 , IP65	.	3	1,14	22 849	23 128

247-103-3571	SPP-503-0-50K-120, 120 , IP65	.	3	1,76	27 334	27 669
247-103-3572	SPP-503-0-50K-150, 150 , IP65	.	3	1,82	39 444	39 924
247-103-3573	SPP-5-100-5K-W, 100 , IP65	.	3	4,02	94 596	95 746
247-103-3574	SPP-5-120-5K-W, 120 , IP65	.	3	4,36	107 258	108 561
247-103-3575	SPP-5-150-5K-W, 150 , IP65	.	3	5,26	110 744	112 092
247-103-3576	SPP-5-200-5K-W, 200 , IP65	.	3	6,6	93 554	94 701
247-103-3577	SPP-5-60-5K-W, 60 , IP65	.	3	2,74	56 079	56 762
247-103-3578	SPP-5-80-5K-W, 80 , IP65	.	3	3,34	68 010	68 838
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	50 356	50 975
247-104-0102	Jaryq 80W, 80 , IP67 3055-2017	.	3	4,3	55 245	55 924
247-104-0103	Jaryq 120W, 120 , IP67 3055-2017	.	3	9	69 850	70 721
247-104-0104	Jaryq 160W, 160 , IP67 3055-2017	.	3	11	77 890	78 865
247-104-0105	Jaryq 240W, 240 , IP67 3055-2017	.	3	11	185 000	187 260
247-104-0106	Jaryq 320W, 320 , IP67 3055-2017	.	3	11	210 560	213 127
247-104-0107	1304, 18 , IP65	.	3	0,81	6 904	6 990
247-104-0108	1306, 36 , IP65	.	3	1,42	9 944	10 068
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

8.04-08-2023

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	43 307	43 833
247-104-0124	PROLED SLP-24, 30 , IP67	.	3	2,35	61 571	62 318
247-104-0125	PROLED SLP-48, 59 , IP67	.	3	3,9	83 177	84 189
247-104-0126	PROLED SLP-72, 89 , IP67	.	3	5,65	99 120	100 330
247-104-0127	PROLED SLP-96, 118 , IP67	.	3	7,3	119 310	120 768
247-104-0128	PROLED SLP-120, 148 , IP67	.	3	8,8	135 568	137 227
247-104-0129	PROLED SLP-144, 178 , IP67	.	3	10,3	163 181	165 177
247-104-0130	PROLED SLP-96x2, 236 , IP67	.	3	14,6	238 620	241 536
247-104-0131	PROLED SLP-120x2, 296 , IP67	.	3	17,6	271 136	274 453
247-104-0132	PROLED SLP-144x2, 356 , IP67	.	3	20,6	326 363	330 354
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	13 393	13 556
247-104-0166	ET-IL20, 18 , 2300 , IP 65	.	3	1,8	16 964	17 174
247-104-0167	ET-IL25, 30 , 3300 , IP 65	.	3	4,3	32 143	32 544
247-104-0168	ET-IL25M-1, 30 , 3600 , IP 54	.	3	1,7	26 786	27 113
247-104-0169	ET-IL25M-2, 24 , 3300 , IP 54	.	3	1,6	26 786	27 113
247-104-0170	ET-IL36M-1, 36 , 4000 , IP 54	.	3	1,6	27 679	28 017
247-104-0171	ET-IL36M-2, 36 , 4500 , IP 54	.	3	1,8	33 036	33 439
247-104-0172	ET-IL36P, 36 , 3500 , IP 65	.	3	1,3	19 643	19 883
247-104-0173	ET-IL50M, 60 , 7000 , IP 65	.	3	2,9	50 000	50 611
247-104-0174	ET-IL50M-1, 60 , 7000 , IP 54	.	3	2,6	50 000	50 609
247-104-0175	ET-IL50M-2, 60 , 8000 , IP 65	.	3	2,4	50 000	50 609
247-104-0176	ET-IL50M-3, 60 , 8500 , IP 65	.	3	2,5	56 250	56 934
247-104-0177	ET-IL50M-4, 60 , 9000 , IP 65	.	3	2,6	56 250	56 934
247-104-0178	ET-IL50M-5, 60 , 9000 , IP 65	.	3	2,5	56 250	56 934
247-104-0179	ET-IL50M-6, 60 , 9500 , IP 65	.	3	2,6	56 250	56 934
247-104-0180	ET-IL75M-2, 80 , 10000 , IP 65	.	3	4,3	71 429	72 301
247-104-0181	ET-IL75M-3, 80 , 11500 , IP 65	.	3	4,2	71 429	72 301
247-104-0182	ET-IL100M-2, 100 , 12500 , IP 65	.	3	5,1	83 929	84 954
247-104-0183	ET-IL100M-3, 100 , 13000 , IP 65	.	3	4,9	83 929	84 954
247-104-0184	ET-IL120M-1, 120 , 13500 , IP 65	.	3	4,5	89 286	90 374
247-104-0185	ET-IL120M-2, 120 , 15000 , IP 65	.	3	5,5	100 893	102 124
247-104-0186	ET-IL120M-3, 120 , 16000 , IP 65	.	3	5,4	100 893	102 123
247-104-0187	ET-IL160M, 155 , 17500 , IP 65	.	3	6,9	125 000	126 525

247-104-0188	ET-IL160M-1, 155 , 19000 , IP 65	.	3	6,7	125 000	126 524
247-104-0189	ET-IL160M-2, 155 , 21000 , IP 65	.	3	6,5	125 000	126 524
247-104-0190	ET-IL180M, 180 , 21000 , IP 67	.	3	7,8	150 893	152 732
247-104-0191	ET-IL180M-1, 180 , 22500 , IP 67	.	3	7,5	160 714	162 670
247-104-0192	ET-IL180M-2, 180 , 24500 , IP 67	.	3	7,1	173 214	175 319
247-104-0193	ET-IL360M, 360 , 42000 , IP 67	.	3	15	324 107	328 051
247-104-0194	ET-IL360M-1, 360 , 45000 , IP 67	.	3	15	324 107	328 051
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	, IP65 LED-240 (Medium, Wide), 240	.	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

8.04-08-2023

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	43 182	43 704
247-104-0402	35/5200 5K	.	3	1	50 571	51 182
247-104-0403	45/6900 5K	.	3	1	52 141	52 770
247-104-0404	55/8200 5K	.	3	1	53 824	54 474
247-104-0416	25/3500 60 5K	.	3	1	51 588	52 210
247-104-0417	35/5000 60 5K	.	3	1	59 895	60 617
247-104-0418	45/6600 60 5K	.	3	1	62 410	63 162
247-104-0431	25/3500 80 5K	.	3	1	51 588	52 210
247-104-0432	35/5000 80 5K	.	3	1	59 895	60 617
247-104-0433	45/6600 80 5K	.	3	1	62 410	63 162
247-104-0446	25/3400 K25 5K	.	3	1	51 588	52 210
247-104-0447	35/4800 K25 5K	.	3	1	59 895	60 617
247-104-0448	45/6500 K25 5K	.	3	1	62 410	63 162
247-104-0500	Diora Light NSP , , IP52,					
247-104-0501	7/600 4,5K	.	3	1,59	28 481	28 829
247-104-0600	IP65, Diora Light Piton , ,					
247-104-0601	16/2100 5K	.	3	0,84	40 338	40 826

247-104-0602	20/2600 5K	.	3	0,84	41 841	42 346
247-104-0603	25/3100 5K	.	3	0,84	43 317	43 840
247-104-0604	30/3500 5K	.	3	0,84	47 772	48 349
247-104-0615	16/2100 5K T	.	3	0,84	44 064	44 596
247-104-0616	20/2600 5K T	.	3	0,84	45 549	46 099
247-104-0617	25/3100 5K T	.	3	0,84	47 043	47 610
247-104-0618	30/3500 5K T	.	3	0,84	51 804	52 429
247-104-0629	16/1800 opal 5K	.	3	0,84	40 338	40 826
247-104-0630	20/2200 opal 5K	.	3	0,84	41 841	42 346
247-104-0631	25/2600 opal 5K	.	3	0,84	43 317	43 840
247-104-0632	30/3000 opal 5K	.	3	0,84	47 772	48 349
247-104-0643	16/1800 opal 5K T	.	3	0,84	44 064	44 596
247-104-0644	20/2200 opal 5K T	.	3	0,84	45 549	46 099
247-104-0645	25/2600 opal 5K T	.	3	0,84	47 043	47 610
247-104-0646	30/3000 opal 5K T	.	3	0,84	51 804	52 429
247-104-0657	16/2000 K60 5K	.	3	0,84	41 680	42 184
247-104-0658	20/2500 K60 5K	.	3	0,84	43 317	43 840
247-104-0659	25/3000 K60 5K	.	3	0,84	44 802	45 342
247-104-0660	30/3400 K60 5K	.	3	0,84	49 271	49 866
247-104-0671	16/2000 K60 5K T	.	3	0,84	45 549	46 099
247-104-0672	20/2500 K60 5K T	.	3	0,84	47 043	47 610
247-104-0673	25/3000 K60 5K T	.	3	0,84	51 804	52 429
247-104-0685	16/2100 90 5K	.	3	0,84	41 680	42 184
247-104-0686	20/2600 90 5K	.	3	0,84	43 317	43 840
247-104-0687	25/3100 90 5K	.	3	0,84	44 802	45 342
247-104-0688	30/3500 90 5K	.	3	0,84	49 271	49 866

				,	,	,
247-104-0700	IP65, Diora Light Piton ' 90 5K '					
247-104-0701	16/2100	.	3	0,84	45 549	46 099
247-104-0702	20/2600	.	3	0,84	47 043	47 610
247-104-0703	25/3100	.	3	0,84	51 804	52 429
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	IP66, (,), Diora Light Unit Ex NB					
247-104-2000	IP66, (,), 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	197 376
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	197 376
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	96 319	97 484
247-104-2219	BY698P LED68/NW 52W WB, 52 , IP 65	.	3	2,5	95 803	96 962
247-104-2220	BY698P LED105/NW 78W NB, 78 , IP 65	.	3	2,5	102 403	103 641
247-104-2221	BY698P LED105/NW 78W WB, 78 , IP 65	.	3	2,5	101 888	103 119
247-104-2222	BY698P LED110/NW 85W NB, 85 , IP 65	.	3	3,3	117 459	118 881
247-104-2223	BY698P LED110/NW 85W WB, 85 , IP 65	.	3	3,3	116 738	118 150
247-104-2224	BY698P LED155/NW 115W NB, 115 , IP 65	.	3	2,5	110 241	111 573
247-104-2225	BY698P LED155/NW 115W WB, 115 , IP 65	.	3	2,5	109 725	111 051
247-104-2226	BY698P LED160/NW 120W NB, 120 , IP 65	.	3	3,8	135 713	137 355
247-104-2227	BY698P LED160/NW 120W WB, 120 , IP 65	.	3	3,8	135 713	137 355
247-104-2228	BY698P LED205/NW 149W NB, 149 , IP 65	.	3	3,2	131 278	132 865
247-104-2229	BY698P LED205/NW 149W WB, 149 , IP 65	.	3	3,2	130 350	131 926
247-104-2230	BY698P LED265/NW 192W NB, 192 , IP 65	.	3	4,1	158 194	160 107
247-104-2231	BY698P LED265/NW 192W WB, 192 , IP 65	.	3	4,1	156 544	158 437
247-104-2232	BY698P LED300/NW 225W ENB, 225 , IP 65	.	3	7,6	221 100	223 781
247-104-2233	BY698P LED300/NW 225W NB, 225 , IP 65	.	3	7,6	223 059	225 764
247-104-2234	BY698P LED300/NW 225W WB, 225 , IP 65	.	3	7,6	220 894	223 572
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	18 989	19 222
247-104-3004	SPP-402-0-50K-150/SPP-402-0-40K-150, 150 , IP65,	.	3	2	25 863	26 181

8.04-08-2023

				,	,	,
247-104-3005	SPP-402-0-50K-200/SPP-402-0-40K-200, 200 , IP65,	.	3	2,54	32 932	33 336
247-104-3006	SPP-403-0-50K-050, 50 , IP65,	.	3	0,92	27 639	27 974
247-104-3007	SPP-403-0-50K-100, 100 , IP65,	.	3	1,72	34 740	35 164
247-104-3008	SPP-403-0-50K-150, 150 , IP65,	.	3	2,48	50 350	50 963
247-104-3009	SPP-403-0-50K-200, 200 , IP65,	.	3	3,34	72 641	73 524
247-104-3010	SPP-411-0-50K-100, 100 , IP65,	.	3	1,58	22 735	23 014
247-104-3011	SPP-411-0-50K-150, 150 , IP65,	.	3	1,65	34 348	34 766
247-104-3012	SPP-411-0-50K-200, 200 , IP65,	.	3	2,42	41 309	41 813
247-104-3013	SPP-404-0-50K-050, 50 , IP54,	.	3	1,06	42 127	42 636
247-104-3014	SPP-404-0-50K-100, 100 , IP54,	.	3	2,04	67 665	68 484
247-104-3015	SPP-404-0-50K-150, 150 , IP54,	.	3	2,84	92 573	93 694
247-104-3016	SPP-404-0-50K-200, 200 , IP54,	.	3	3,72	93 765	94 904

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), 80 , IP54 2942-2016	.	3	10	244 511	249 433
247-105-0109	LED-100- / 60 (7000/750/RAL7040/E/0/GEN2), 100 , IP54 2942-2016	.	3	10	245 631	250 575
247-105-0110	LED-120- / 60 (8400/740/RAL7040/E/0/GEN2), 120 , IP54 2942-2016	.	3	10	261 416	266 676
247-105-0111	LED-40- / 60 (3900/740/RAL7040/D/0/GEN2), 40 , IP65 2942-2016	.	3	12	214 308	218 632
247-105-0112	LED-60- / 60 (5500/740/RAL7040/D/0/GEN2), 60 , IP65 2942-2016	.	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- / 60 (18/I/4kV/NW/0/YW360F/1), 35 , IP66 2942-2016		.	3	14	422 397 430 890
247-105-0120	LED-61- / 60 (30/I/4kV/NW/0/YW360F/1), 61 , IP66 2942-2016		.	3	14	453 807 462 927
247-105-0121	LED-74- / 60 (36/I/4kV/NW/0/YW360F/1), 74 , IP66 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	39 330 39 806
247-105-0126	AMELIA 400 , 3,5 , : RESIN, , IP55		.	3	1,83	53 871 54 525
247-105-0127	AMELIA 250 , 6 , : RESIN, , IP55		.	3	1,04	34 866 35 288

247-105-0128	6	AMELIA 400 : RESIN, IP55	.	3	1,83	49 407	50 007
247-105-0129	6	AMELIA 800 : RESIN, IP55	.	3	2,4	59 852	60 579
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	2,5	LED LS P35, 30/32 , IP66, 3,5	.	3	10,3	214 286	216 895
247-105-0136	4	LED LS P40, 35 , IP66, 3,5	.	3	10,3	160 714	162 680
247-105-0137	4	LED LS P45, 45 , IP66, 3,5	.	3	10,3	171 429	173 523
247-105-0138	5	LED LS P50, 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	4,5	LED LS P60, 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	3,5	LED LS P80, 70 , IP66, 2,5	.	3	30,8	225 000	227 812
247-105-0144	4,5	LED LS P90, 60 , IP66, 3,5	.	3	30,8	171 429	173 598
247-105-0145	3,5	LED LS P100, 45 , IP66, 4,5	.	3	30,8	214 286	216 969
247-105-0146	3,5	LED LS U30KS, 60 , IP66, 4,5	.	3	5,25	160 714	162 662

8.04-08-2023

247-105-0147	3,5	LED LS U40KS, 4	50	, IP66,	.	3	5,25	155 357	157 240
247-105-0148	3,5	LED LS U60KS, 4	50	, IP66,	.	3	5,25	155 357	157 240
247-105-0149	3,5	LED LS U50KS, 4	45	, IP66,	.	3	7,3	150 000	151 827
247-105-0150	3,5	LED LS U70KS, 4,5	60	, IP66,	.	3	7,3	160 714	162 669
247-105-0151	3,5	LED LS U80KS, 4,5	70	, IP66,	.	3	7,3	171 429	173 512
247-105-0152	3,5	LED LS U100KS, 4,5	60	, IP66,	.	3	7,3	182 143	184 355
247-105-0153	3,5	LED LS U110KS, 4	50	, IP66,	.	3	7,3	160 714	162 669
247-105-0154		LED LS U140KS, 4	50	, IP66,	.	3	7,3	160 714	162 669
247-105-0155	0,8	LED LS U160KS, 6/10		, IP66,	.	3	7,3	85 714	86 769
247-105-0156	1,015	LED LS EXN20, 1,015	15	, IP66,	.	3	10,3	107 143	108 466
247-105-0157	0,98	LED LS EXN30, 0,98	15	, IP66,	.	3	10,3	107 143	108 466
247-105-0158	0,24	LED LS EXN40, 0,24	10	, IP66,	.	3	10,3	91 071	92 202
247-105-0159	0,79	LED LS EXN60, 0,79	10	, IP66,	.	3	31	91 071	92 277
247-105-0160		LED LS EXN80, 0,8	6	, IP66,	.	3	31	117 857	119 384
247-105-0161	0,8	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

8.04-08-2023

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	36 709	37 154
247-105-0203	SICHEM/SABA 1 , 6 , IP44	.	3	1,27	36 736	37 181
247-105-0204	SICHEM/RUT 1 , 6 , IP55	.	3	1,73	51 264	51 886
247-105-0205	SICHEM/CEFA 1 , 6 , IP55	.	3	1,73	46 269	46 830
247-105-0208	SICHEM/G250 1 , 100 , IP55	.	3	1,43	36 812	37 259
247-105-0210	SICHEM/G300 1 , 100 , IP55	.	3	1,25	45 537	46 088
247-105-0300						
247-105-0301	LETI 100, , 3 , IP66	.	3	0,5	33 090	33 489
247-105-0302	EXTRALETI 100, , 3 , IP66	.	3	0,5	33 090	33 489
247-105-0400						
247-105-0401	BISSO/SABA (ANNA) 1 , 6 , IP44	.	3	1,27	36 735	37 180
247-105-0403	BISSO/CEFA 1 , 6 , IP55	.	3	1,73	46 173	46 734

247-105-0404	BISSO/RUT 1 6 , IP55	,	.	3	1,73	33 394
247-105-0411	AMELIA-FS 1 6 , IP55	,	.	3	1,04	39 330
247-105-0412	AMELIA WALL 1 6 , IP55	,	.	3	1,04	35 093
247-105-0413	CARLO-FS 1 3,5 , IP55	,	.	3	1,04	50 041
247-105-0414	CARLO WALL 1 3,5 , IP55	,	.	3	1,04	46 129
247-105-0415	FRANCA 90-1L WALL 1 , 3,5 , IP55	,	.	3	0,44	32 481
247-105-0417	ELISA (ESTER) WALL 1 , 10 , IP55	,	.	3	1,2	76 453
247-105-0424	BISSO/G250 1	, 100 , IP55	.	3	1,65	38 519
247-105-0425	BISSO/G300 1	, 100 , IP55	.	3	1,06	45 663
247-105-0500						
247-105-0501	IESSE,	, 6 , IP55	.	3	1,2	36 371
247-105-0502	BERTINA, IP66	, 10 ,	.	3	1	45 273
247-105-0503	GERMANA, IP66	, 6 ,	.	3	1	53 205
247-105-0504	GIOVA/GERMANA, , IP66	, 6	.	3	1	63 937
247-105-0505	FRANCA 90, IP55	, 3,5 ,	.	3	0,4	30 151
247-105-0506	FRANCY- IP66	, 6 ,	.	3	0,6	33 952
247-105-0507	FRANCY,	, 6 , IP66	.	3	0,7	33 834
247-105-0510	RITA,	100 , IP66	.	3	1	37 126
						37 575

8.04-08-2023

247-105-0511	LUCIA, 100 , IP66	.	3	1	15 938	16 133
247-105-0512	LUCIA BACKLIT, 100 , IP66	.	3	1	18 765	18 994
247-105-0513	REMI/LUCIA, 100 , IP66	.	3	1	20 032	20 276
247-105-0514	GUIZEPPE, 100 , IP66	.	3	2,5	65 607	66 404
247-105-0600	-					
247-105-0601	ANNA (SABA), , 6 , IP44	.	3	1	25 954	26 270
247-105-0602	CEFA, , 6 , IP55	.	3	1,26	35 500	35 931
247-105-0603	RUT, , 6 , IP55	.	3	1,26	38 393	38 858
247-105-0607	GLOBE 250 Classic, 100 , IP55	.	3	0,94	26 655	26 979
247-105-0608	GLOBE 300 Classic, 100 , IP55	.	3	1,6	35 724	36 159
247-105-0700						
247-105-0701	MINITOMMY, , 3,5 , IP66	.	3	0,65	47 983	48 561
247-105-0705	MARTA 90-2L, , 3,5 , IP55	.	3	0,6	54 360	55 014
247-105-0800	-					
247-105-0801	MICROLOT, : RESIN,	.	1	0,2	11 197	11 332
247-105-0802	MINIOLOT, : RESIN,	.	1	0,27	11 610	11 750
247-105-0803	LOT, : RESIN,	.	1	1,05	44 515	45 052
247-105-0804	MIZAR, : RESIN,	.	1	2	48 621	49 209
247-105-0900						
247-105-0901	BISSO WALL, , : RESIN,	.	1	0,3	11 197	11 332

247-105-0902	PORPORA SYS, RESIN,	.	1	0,9	49 285	49 878
247-105-0903	OFIR WALL, RESIN,	.	1	0,75	45 286	45 831
247-105-0905	ADAM WALL, RESIN,	.	1	1,5	59 050	59 762
247-105-0907	MIDIPILAR WALL, RESIN,	.	1	2	37 437	37 890
247-105-0908	BISSO SYS 1L, : RESIN	.	1	1	54 626	55 284
247-105-0909	BISSO SYS 2L, : RESIN	.	1	1,3	63 571	64 336
247-105-0910	BISSO SYS 2L+1, : RESIN	.	1	1,3	67 971	68 789
247-105-0923	MIDIPILAR SYS 1L, : RESIN	.	1	2	60 380	61 109

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	8 344	8 452
247-201-0102	12 -1 36 3 IP31	.	2	3,2	8 344	8 452
247-201-0103	18 -1 36 3 IP31	.	2	4	9 796	9 924
247-201-0104	24 -1 36 3 IP31	.	2	4,2	10 333	10 468
247-201-0105	36 -1 36 3 IP31	.	2	6,3	13 464	13 642
247-201-0106	48 -1 36 3 IP31	.	2	7,4	16 098	16 311
247-201-0107	54 -1 36 3 IP31	.	2	8,6	20 876	21 149
247-201-0108	72 -1 36 3 IP31	.	2	10,6	26 187	26 529
247-201-0110	12 -1 38 3 IP31	.	2	3,2	8 344	8 452
247-201-0111	18 -1 38 3 IP31	.	2	4	9 796	9 924
247-201-0112	24 -1 38 3 IP31	.	2	4,2	10 333	10 468
247-201-0113	36 -1 38 3 IP31	.	2	6,3	13 464	13 642
247-201-0117	12 -0 2 IP54	.	2	3,3	13 189	13 356
247-201-0118	18 -0 2 IP54	.	2	4,2	15 390	15 586
247-201-0119	24 -0 2 IP54	.	2	5,1	16 550	16 762
247-201-0120	36 -0 2 IP54	.	2	6,4	22 489	22 776
247-201-0121	48 -0 2 IP54	.	2	8,1	24 984	25 305
247-201-0122	54 -0 2 IP54	.	2	7,7	25 847	26 178
247-201-0123	72 -0 2 IP54	.	2	11,7	34 987	35 437
247-201-0124	12 -1 2 IP54	.	2	3,24	14 156	14 335
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	26 304	26 638
247-201-0129	48 -1 2 IP54	.	2	8,16	29 224	29 596

				,	,	,
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	1 529	1 548
247-201-0134	-6 IP41	.	2	0,43	1 794	1 816
247-201-0135	-8 IP41	.	2	0,49	2 085	2 111
247-201-0136	-12 IP41	.	2	0,65	2 485	2 516
247-201-0137	-18 IP41	.	2	0,93	3 671	3 718
247-201-0138	-24 IP41	.	2	1,17	5 026	5 089
247-201-0139	-36 IP41	.	2	1,92	8 591	8 699
247-201-0200	32397-2013,					
247-201-0201	12 -0 36 3 IP31	.	2	1,9	9 132	9 247
247-201-0202	12 -0 36 3 IP31	.	2	2,52	11 160	11 300
247-201-0203	18 -0 36 3 IP31	.	2	2,55	10 956	11 094
247-201-0204	24 -0 36 3 IP31	.	2	3,29	13 407	13 577
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	24 258	24 565
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

8.04-08-2023

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	7 858	7 958
247-201-0221	18 -3 36 3 IP31	.	2	3,4	9 228	9 347
247-201-0222	24 -3 36 3 IP31	.	2	3,6	9 733	9 859
247-201-0223	36 -3 36 3 IP31	.	2	4,9	12 680	12 845
247-201-0224	48 -3 36 3 IP31	.	2	6	15 849	16 055
247-201-0225	54 -3 36 3 IP31	.	2	7,4	17 415	17 644
247-201-0226	72 -3 36 3 IP31	.	2	9,9	25 309	25 639
247-201-0300	- 32397-2013,					
247-201-0301	1/9 -1 36 3 IP31	.	2	4,2	12 034	12 189
247-201-0302	1/12 -1 36 3 IP31	.	2	4,5	11 704	11 856
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	13 120	13 291
247-201-0305	3/12 -1 36 3 IP31	.	2	5,7	14 155	14 340
247-201-0306	3/18 -1 36 3 IP31	.	2	8,3	18 717	18 963
247-201-0307	3/24 -1 36 3 IP31	.	2	10,3	20 528	20 801
247-201-0308	3/30 -1 36 3 IP31	.	2	9,3	21 114	21 392
247-201-0309	3/36 -1 36 3 IP31	.	2	11,5	24 192	24 512
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	29 671	30 055
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	12 376	12 536
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	13 877	14 057
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	19 878	20 138
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	26 923	27 272
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

8.04-08-2023

				,	,	,
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,					
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	13 354	13 530
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	12 871	13 039
247-201-0809	2-1 36 3 IP31	.	2	8	18 034	18 271
247-201-0810	3-1 36 3 IP31	.	2	12,2	21 460	21 749
247-201-0811	2.3.1-0 36 3 IP31	.	2	3	9 676	9 800
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	18 497	18 736
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	13 560	13 731
247-201-0833	4.2.1-0 2 IP54	.	2	4,2	14 926	15 116

8.04-08-2023

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
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	2 167	2 194
247-201-0902	12 IP41	.	2	0,8	4 216	4 269
247-201-0903	18 IP41	.	2	1,11	5 893	5 966
247-201-0904	24 IP41	.	2	1,35	7 629	7 725
247-201-0905	36 IP41	.	2	2,13	12 280	12 433
247-201-1000	, -					
247-201-1001	4 IP41	.	2	0,45	2 167	2 194
247-201-1002	6 IP41	.	2	0,51	2 718	2 752
247-201-1003	8 IP41	.	2	0,62	3 231	3 272
247-201-1004	12 IP41	.	2	0,82	4 216	4 269
247-201-1005	18 IP41	.	2	1,24	5 893	5 967
247-201-1006	24 IP41	.	2	1,31	7 629	7 724
247-201-1007	36 IP41	.	2	2,23	12 280	12 434
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
247-201-1206	1-3-B-1- 1 () 3 , , , 900 900 140 , - 6 , 300 , 150 , 63 2 63 - 3 (), 1 - 3 , -32 IP+N 50 /300 - 3 , 3-10	.	2	23,5	102 045	103 331

247-201-1207	1-3- -2- 1 () 3 , , ,900 900 140 , , - 6 , 300 , 150 , , 47-63 1 50(63) - 3 (), 1 - 3 , 3-10	.	2	23	77 000	77 984
247-201-1208	1-3- -1- 3 () 3 , , ,900 900 140 , , - 6 , 300 , 150 , , 63 3 63 - 3 (), 3 - 3 , -32 3P+N 50 /300 - 3 , 3-10	.	2	24	139 643	141 381
247-201-1209	1-4-B-1- 1 () 4 , , ,900 900 140 , , - 6 , 300 , 150 , , 63 2 63 -4 (), 1 - 4 , -32 1P+N 50 /300 - 4 , 3-10	.	2	24	156 339	158 278
247-201-1210	1-4- -2- 1 () 4 , , ,900 900 140 , , - 6 , 300 , 150 , , 47-63 1 50(63) - 4 (), 1 - 4 , 3-10	.	2	23,5	83 857	84 925

				,	,	,
247-201-1211	1-4- -1- 3 () 4 , ,900 900 140 , - 6 , 300 , 150 , 63 3 63 - 4 (), 3 - 4 , -32 3P+N 50 /300 - 4 , 3-10	.	2	25	167 375	169 449
247-201-1212	1-5-B-1- 1 () 5 , ,900 900 140 , - 6 , 300 , 150 , 63 2 63 - 5 (), 1 - 5 , -32 1P+N 50 /300 - 5 , 3-10	.	2	24,5	132 455	134 109
247-201-1213	1-5- -2- 1 () 5 , ,900 900 140 , - 6 , 300 , 150 , 47-63 1 50(63) - 5 (), 1 - 5 , 3-10	.	2	24	90 714	91 866
247-201-1214	1-5- -1- 3 () 5 , ,900 900 140 , - 6 , 300 , 150 , 63 3 63 - 5 (), 3 - 5 , -32 3P+N 50 /300 - 5 , 3-10	.	2	26	195 116	197 525
247-201-1300						
247-201-1301	431, IP55 -431	.	2	0,4	3 900	3 948

247-202.

8.04-08-2023

247-202-0100								
247-202-0101	65	35	, IP44	.	2	0,1	502	508
247-202-0102	80	40	, IP44	.	2	0,1	670	678
247-202-0103	80	80	40 , IP44	.	2	0,1	832	842
247-202-0104	100	100	50 , IP55	.	2	0,1	1 231	1 246
247-202-0105	120	80	50 , IP55	.	2	0,1	1 779	1 801
247-202-0106	150	110	70 , IP55	.	2	0,1	1 857	1 880
247-202-0107	190	140	70 , IP55	.	2	0,1	3 309	3 349
247-202-0108	240	190	90 , IP55	.	2	0,1	5 640	5 708
247-202-0109	300	220	120 , IP55	.	2	0,1	9 402	9 515
247-202-0110	380	300	120 , IP55	.	2	0,1	12 973	13 129
247-202-0200								
247-202-0201	100	100	50 , IP56	.	2	0,1	1 026	1 038
247-202-0202	120	80	50 , IP56	.	2	0,1	1 293	1 309
247-202-0203	150	110	70 , IP56	.	2	0,1	1 942	1 966
247-202-0204	150	110	135 , IP56	.	2	0,1	5 973	6 045
247-202-0205	190	140	70 , IP56	.	2	0,1	2 484	2 514
247-202-0206	190	145	135 , IP56	.	2	0,1	7 056	7 141
247-202-0207	240	190	90 , IP56	.	2	0,1	5 005	5 066
247-202-0208	240	190	160 , IP56	.	2	0,1	5 710	5 779
247-202-0209	300	220	120 , IP56	.	2	0,1	8 910	9 017
247-202-0210	300	220	180 , IP56	.	2	0,1	9 686	9 802
247-202-0211	380	300	120 , IP56	.	2	0,1	12 554	12 704
247-202-0212	380	300	180 , IP56	.	2	0,1	15 207	15 390
247-202-0300			,					
247-202-0301	120	80	50 , IP56	.	2	0,1	1 524	1 543
247-202-0302	150	110	70 , IP56	.	2	0,1	2 421	2 451
247-202-0303	150	110	135 , IP56	.	2	0,1	7 336	7 424

247-202-0304	190	140	70	, IP56	.	2	0,1	4 552	4 607
247-202-0305	190	145	135	, IP56	.	2	0,1	8 649	8 753
247-202-0306	240	190	90	, IP56	.	2	0,1	8 542	8 645
247-202-0307	240	190	160	, IP56	.	2	0,1	10 413	10 539
247-202-0308	300	220	120	, IP56	.	2	0,1	12 105	12 251
247-202-0309	300	220	180	, IP56	.	2	0,1	15 754	15 943
247-202-0310	380	300	120	, IP56	.	2	0,1	20 502	20 748
247-202-0311	380	300	180	, IP56	.	2	0,1	20 491	20 737
247-202-0400									
247-202-0401	50	41206-01, 20		, 50	.	2	0,02	291	295
247-202-0402	50	41206-04, 20		, 50	.	2	0,02	409	414
247-202-0403	75	41212-01, 20		, 75	.	2	0,05	398	403
247-202-0404	75	41212-03, 20		, 75	.	2	0,05	396	400
247-202-0405	75	41212-05, 20		, 75	.	2	0,05	591	598
247-202-0406	75	41212-02, 20		, 75	.	2	0,05	398	403
247-202-0407	75	41212-04, 20		, 75	.	2	0,05	568	575
247-202-0408	100	41219, 29		, 100	.	2	0,07	743	752
247-202-0409	100	41222, 44		, 100	.	2	0,09	913	925

8.04-08-2023

247-202-0410	41241, IP44, 10 70	,	150	110	.	2	0,2	899	910
247-202-0411	41242, IP55, 10 70	,	150	110	.	2	0,2	961	973
247-202-0412	41245, IP44, 10 120	,	190	140	.	2	0,3	1 521	1 540
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	231	234
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	551	558
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	237	240
247-202-0422	41255, IP44, , 100 100 50	, 6			.	2	0,1	449	455
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	917	928
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	45	45
247-202-1100									
247-202-1101	-10				.	2	1,6	21 538	21 801
247-202-1200									
247-202-1201	614 2,		IP54		.	3	1,84	21 538	21 804

8.04-08-2023

247-202-1202	615 2, IP54	.	3	2,92	32 017	32 412
247-202-1300						
247-202-1301	A6, 80x43x36, IP55, 400, 2,5 2, 6 5-14, 4 5-9, .	.	2	0,03	482	488
247-202-1302	A8, 75x75x36, IP55, 400, 2,5 2, 7 D 5-14, .	.	2	0,05	527	533
247-202-1303	A8 5; 1 75x75x36, IP55, 400, 2,5 2, 7 D 5-14, .	.	2	0,07	1 071	1 084
247-202-1304	A11, 85x85x40, IP55, 400, 2,5 2, 12 D 5-14, .	.	2	0,06	429	434
247-202-1305	A11 5; 1 85x85x40, IP55, 400, 2,5 2, 12 D 5-14, .	.	2	0,08	1 161	1 175
247-202-1306	A14, 100x100x40, IP55, 400, 2,5 2, 8 D 5-14, 8 D 5-11, .	.	2	0,06	741	750
247-202-1307	A14 5; 1 100x100x40, IP55, 400, 2,5 2, 8 D 5-14, 8 D 5-11, .	.	2	0,07	1 411	1 428
247-202-1308	A18, 125x100x40, IP55, 400, 2,5 2, 10 D 5-14, 8 D 5-11, .	.	2	0,07	839	850
247-202-1309	A18 5; 1 125x100x40, IP55, 400, 2,5 2, 10 D 5-14, 8 D 5-11, .	.	2	0,08	1 473	1 491

				,	,	,
247-202-1310	T25/T25 RW, D80x51 , IP65, 500 , 4 25, 2, 2,5	.	2	0,04	643	651
247-202-1311	T25 KL; 1 500 , 4 25, D80x51 , IP65, 2,5 2,	.	2	0,06	2 509	2 539
247-202-1312	T25 F, 500 , 4 25, 960 °C, 2,5 2, D80x51 , IP65, .	.	2	0,04	777	786
247-202-1313	T40/T40 OE/T40 RW, 7 25, 90x90 52 , IP55, 500 , 4 2,	.	2	0,07	768	777
247-202-1314	T40 KL, 1 500 , 7 25, 90x90 52 , IP55, 4 2,	.	2	0,09	2 634	2 666
247-202-1315	T40 F, 500 , 7 25, 960 °C, 4 2, 90x90 52 , IP55, .	.	2	0,07	938	949
247-202-1316	T60/T60 OE/T60 RW; 7 25, 114x114 57 , IP66, 500 , 6 2,	.	2	0,12	1 580	1 600
247-202-1317	T60 KL, 1 500 , 7 25, 90x90 52 , IP65, 6 2,	.	2	0,17	3 375	3 416

8.04-08-2023

247-202-1318	T60 F, 7 25, 960 °C, 114x114 57 , I 66, 500 , 6 2,	.	2	0,12	1 955	1 979
247-202-1319	T100/T100 OE/T100 RW; 10 25, 150x116 67 , IP66, 500 , 10 2,	.	2	0,16	2 920	2 955
247-202-1320	T100 M25-M32, 8 25 + 2 M32, 150x116 67 , IP66, 500 , 10 2,	.	2	0,16	2 920	2 955
247-202-1321	T100 KL, 1 10 25, 150x116 67 , IP66, 500 , 10 2,	.	2	0,4	10 464	10 591
247-202-1322	T100 F, 10 25, 960 °C, 150x116 67 , I 66, 500 , 10 2,	.	2	0,16	3 527	3 570
247-202-1323	T100 E 4-5. 10 25, 150x116 67 , IP65, 500 , 1,5-4 2. FireBox.	.	2	0,27	19 821	20 060
247-202-1324	T160/T160 OE/T160 RW, 7 25 + 5 M32, 190x150 77 , IP66, 500 , 10 2,	.	2	0,3	3 732	3 778
247-202-1325	T160 M32, 10 32, 190x150 77 , IP66, 500 , 10 2,	.	2	0,3	3 732	3 778

				,	,	,
247-202-1326	T160 KL, 1 7 25 + 5 M32, 190x150 77 , IP66, 500 , 10 ², ,	.	2	0,64	16 125	16 320
247-202-1327	T160 F, 960 °C, 7 25 + 5 M32, 190x150 77 , I 66, 500 , 10 ², ,	.	2	0,3	4 911	4 970
247-202-1328	T160 E 10-5, 190x150 77 , 5 10 , IP65, 500 , 10 ². FireBox.	.	2	0,49	36 161	36 596
247-202-1329	T160 E 16-5, 190x150 77 , 5 16 , IP65, 500 , 10 ². FireBox.	.	2	0,54	40 714	41 204
247-202-1330	T250/T250 OE/T250 RW, 9 25 + 7 M32, 240x190 95 , IP66, 500 , 25 ², ,	.	2	0,5	5 268	5 332
247-202-1331	T250 KL, 1 9 25 + 7 M32, 240x190 95 , IP66, 500 , 25 ², ,	.	2	0,8	26 161	26 477
247-202-1332	T250 F, 960 °C, 9 25 + 7 M32, 240x190 95 , I 66, 500 , 25 ², ,	.	2	0,5	6 920	7 004
247-202-1333	T350/T350 OE/T350 RW, 16 32 + 8 M40, 285x201 120, IP66, 500 , 35 ², ,	.	2	0,63	14 866	15 046

8.04-08-2023

				,	,	,
247-202-1334	T350 KL, 1 16 32 + 8 M40, 285x201 120 , IP66, 500 , 35 2,	.	2	1,2	36 652	37 095
247-202-1335	T350 F, 16 32 + 8 M40, 500 , 35 2, 960 °C, 285x201 120 , IP66,	.	2	0,63	19 018	19 248
247-202-1336	T350 ED 4-28 AD, 190x150 77 , IP66, 500 , 0,8 2. FireBox	.	2	1,2	99 107	100 300

247-203.

				,	,	,
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
247-203-0300						
247-203-0301	9601-3474, 400 300 200 , : 47-63 3 32 -1 , 25 -1 , , " - "(() , 15, DIN-1	.	3	6	78 143	79 102
247-203-0400	,					
247-203-0401	-100 , , 400 300 200 , - 32-31 100 -1 (), 33 32 -100 -3 .	.	3	7	37 286	37 759

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	3 993	4 041
247-204-0182	C32 30	.	2	0,25	4 440	4 494

8.04-08-2023

				,	,	,
247-204-0186	C40 30	.	2	0,25	4 405	4 459
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	7 971	8 067
247-204-0240	C50 300	.	2	0,4	7 976	8 073
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 ()					

8.04-08-2023

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
247-204-0609	1P 6 4,5 "B"	.	2	0,097	855	866
247-204-0610	1P 8 4,5 "B"	.	2	0,097	942	954
247-204-0611	1P 10 4,5 "B"	.	2	0,097	772	782
247-204-0612	1P 13 4,5 "B"	.	2	0,097	933	944

247-204-0613	1P 16 4,5 "B"	.	2	0,097	753	763
247-204-0614	1P 20 4,5 "B"	.	2	0,097	848	858
247-204-0615	1P 25 4,5 "B"	.	2	0,097	802	812
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	942	954
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	1 701	1 722
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	1 564	1 583
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	1 519	1 537
247-204-0636	2P 20 4,5 "B"	.	2	0,194	1 718	1 740
247-204-0637	2P 25 4,5 "B"	.	2	0,194	1 620	1 640
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

8.04-08-2023

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	2 579	2 611
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	2 368	2 398
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	2 243	2 271
247-204-0658	3P 20 4,5 "B"	.	2	0,291	2 559	2 591
247-204-0659	3P 25 4,5 "B"	.	2	0,291	2 414	2 444
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	3 147	3 186
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	3 788	3 834
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	3 832	3 879
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
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	759	768
247-204-0709	1P 6 4,5 "C"	.	2	0,097	641	649
247-204-0710	1P 8 4,5 "C"	.	2	0,097	761	770
247-204-0711	1P 10 4,5 "C"	.	2	0,097	639	647
247-204-0712	1P 13 4,5 "C"	.	2	0,097	752	761
247-204-0713	1P 16 4,5 "C"	.	2	0,097	568	575
247-204-0714	1P 20 4,5 "C"	.	2	0,097	671	679
247-204-0715	1P 25 4,5 "C"	.	2	0,097	616	624
247-204-0716	1P 32 4,5 "C"	.	2	0,097	675	683
247-204-0717	1P 40 4,5 "C"	.	2	0,097	688	697
247-204-0718	1P 50 4,5 "C"	.	2	0,097	785	795
247-204-0719	1P 63 4,5 "C"	.	2	0,097	833	843
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

8.04-08-2023

247-204-0731	2P 6 4,5 "C"	.	2	0,194	1 448	1 466
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	1 323	1 339
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	1 294	1 310
247-204-0736	2P 20 4,5 "C"	.	2	0,194	1 381	1 398
247-204-0737	2P 25 4,5 "C"	.	2	0,194	1 215	1 230
247-204-0738	2P 32 4,5 "C"	.	2	0,194	1 285	1 301
247-204-0739	2P 40 4,5 "C"	.	2	0,194	1 353	1 370
247-204-0740	2P 50 4,5 "C"	.	2	0,194	1 601	1 621
247-204-0741	2P 63 4,5 "C"	.	2	0,194	1 619	1 639
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	2 252	2 280
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	2 021	2 046
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	1 991	2 016
247-204-0758	3P 20 4,5 "C"	.	2	0,291	2 125	2 151
247-204-0759	3P 25 4,5 "C"	.	2	0,291	1 940	1 964
247-204-0760	3P 32 4,5 "C"	.	2	0,291	2 066	2 091
247-204-0761	3P 40 4,5 "C"	.	2	0,291	2 136	2 162
247-204-0762	3P 50 4,5 "C"	.	2	0,291	2 584	2 615
247-204-0763	3P 63 4,5 "C"	.	2	0,291	2 545	2 576

247-204-0768	4P 1 4,5 "C"	.	2	0,388	3 590	3 634
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	3 740	3 786
247-204-0785	4P 63 4,5 "C"	.	2	0,388	3 740	3 786
247-204-0800	47-29 - "D"					
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	908	919
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

8.04-08-2023

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	2 026	2 051
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
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	4 162	4 213
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	4 164	4 215
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	4 169	4 220
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	4 164	4 215
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

8.04-08-2023

				,	,	,
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
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

8.04-08-2023

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	1 404	1 422
247-204-1202	1 2 6 "B"	.	2	0,11	1 449	1 467
247-204-1203	1 3 6 "B"	.	2	0,11	1 449	1 467
247-204-1204	1 4 6 "B"	.	2	0,11	1 449	1 467
247-204-1205	1 5 6 "B"	.	2	0,11	1 545	1 563
247-204-1206	1 6 6 "B"	.	2	0,11	1 133	1 147
247-204-1207	1 10 6 "B"	.	2	0,11	1 111	1 124

247-204-1208	1 16 6 "B"	.	2	0,11	1 060	1 073
247-204-1209	1 20 6 "B"	.	2	0,11	1 071	1 084
247-204-1210	1 25 6 "B"	.	2	0,11	1 248	1 263
247-204-1211	1 32 6 "B"	.	2	0,11	1 203	1 217
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	1 205	1 220
247-204-1215	2 1 6 "B"	.	2	0,22	2 846	2 881
247-204-1216	2 2 6 "B"	.	2	0,22	2 846	2 881
247-204-1217	2 3 6 "B"	.	2	0,22	2 846	2 881
247-204-1218	2 4 6 "B"	.	2	0,22	2 846	2 881
247-204-1219	2 5 6 "B"	.	2	0,22	3 226	3 265
247-204-1220	2 6 6 "B"	.	2	0,23	2 434	2 464
247-204-1221	2 10 6 "B"	.	2	0,22	2 510	2 541
247-204-1222	2 16 6 "B"	.	2	0,22	2 453	2 483
247-204-1223	2 20 6 "B"	.	2	0,22	2 440	2 470
247-204-1224	2 25 6 "B"	.	2	0,23	2 502	2 532
247-204-1225	2 32 6 "B"	.	2	0,22	2 618	2 650
247-204-1226	2 40 6 "B"	.	2	0,22	2 646	2 678
247-204-1227	2 50 6 "B"	.	2	0,22	2 911	2 946
247-204-1228	2 63 6 "B"	.	2	0,22	2 831	2 866
247-204-1229	3 1 6 "B"	.	2	0,34	4 440	4 494
247-204-1230	3 2 6 "B"	.	2	0,34	4 440	4 494
247-204-1231	3 3 6 "B"	.	2	0,34	4 440	4 494
247-204-1232	3 4 6 "B"	.	2	0,34	4 440	4 494
247-204-1233	3 5 6 "B"	.	2	0,34	4 440	4 494
247-204-1234	3 6 6 "B"	.	2	0,34	4 390	4 444

8.04-08-2023

247-204-1235	3 10 6 "B"	.	2	0,34	4 309	4 362
247-204-1236	3 16 6 "B"	.	2	0,34	4 194	4 245
247-204-1237	3 20 6 "B"	.	2	0,34	4 285	4 337
247-204-1238	3 25 6 "B"	.	2	0,34	4 413	4 467
247-204-1239	3 32 6 "B"	.	2	0,35	4 400	4 454
247-204-1240	3 40 6 "B"	.	2	0,34	4 408	4 462
247-204-1241	3 50 6 "B"	.	2	0,34	4 404	4 458
247-204-1242	3 63 6 "B"	.	2	0,34	4 608	4 664
247-204-1243	4 1 6 "B"	.	2	0,45	6 074	6 148
247-204-1244	4 2 6 "B"	.	2	0,45	6 074	6 148
247-204-1245	4 3 6 "B"	.	2	0,45	6 074	6 148
247-204-1246	4 4 6 "B"	.	2	0,45	6 074	6 148
247-204-1247	4 5 6 "B"	.	2	0,45	6 486	6 565
247-204-1248	4 6 6 "B"	.	2	0,45	6 061	6 135
247-204-1249	4 10 6 "B"	.	2	0,45	5 554	5 622
247-204-1250	4 16 6 "B"	.	2	0,45	5 714	5 784
247-204-1251	4 20 6 "B"	.	2	0,45	5 714	5 784
247-204-1252	4 25 6 "B"	.	2	0,45	5 800	5 871
247-204-1253	4 32 6 "B"	.	2	0,45	5 800	5 871
247-204-1254	4 40 6 "B"	.	2	0,45	6 061	6 135
247-204-1255	4 50 6 "B"	.	2	0,45	6 061	6 135
247-204-1256	4 63 6 "B"	.	2	0,45	6 061	6 135
247-204-1300	47-60M - " "					
247-204-1301	1 1 6 " "	.	2	0,11	1 355	1 372
247-204-1302	1 2 6 " "	.	2	0,11	1 330	1 347
247-204-1303	1 3 6 " "	.	2	0,11	1 355	1 372

247-204-1304	1 4 6 " "	.	2	0,11	1 355	1 372
247-204-1305	1 5 6 " "	.	2	0,11	1 195	1 209
247-204-1306	1 6 6 " "	.	2	0,11	1 103	1 116
247-204-1307	1 10 6 " "	.	2	0,11	1 046	1 058
247-204-1308	1 16 6 " "	.	2	0,11	1 068	1 081
247-204-1309	1 20 6 " "	.	2	0,11	1 102	1 115
247-204-1310	1 25 6 " "	.	2	0,11	1 133	1 147
247-204-1311	1 32 6 " "	.	2	0,11	1 196	1 211
247-204-1312	1 40 6 " "	.	2	0,11	1 196	1 211
247-204-1313	1 50 6 " "	.	2	0,11	1 191	1 206
247-204-1314	1 63 6 " "	.	2	0,11	1 204	1 218
247-204-1315	2 1 6 " "	.	2	0,22	2 597	2 629
247-204-1316	2 2 6 " "	.	2	0,23	2 597	2 629
247-204-1317	2 3 6 " "	.	2	0,22	2 597	2 629
247-204-1318	2 4 6 " "	.	2	0,22	2 597	2 629
247-204-1319	2 5 6 " "	.	2	0,22	2 441	2 471
247-204-1320	2 6 6 " "	.	2	0,23	2 522	2 553
247-204-1321	2 10 6 " "	.	2	0,23	2 495	2 525
247-204-1322	2 16 6 " "	.	2	0,23	2 458	2 488
247-204-1323	2 20 6 " "	.	2	0,22	2 533	2 564
247-204-1324	2 25 6 " "	.	2	0,23	2 498	2 529
247-204-1325	2 32 6 " "	.	2	0,22	2 528	2 559
247-204-1326	2 40 6 " "	.	2	0,22	2 695	2 728
247-204-1327	2 50 6 " "	.	2	0,23	2 519	2 550
247-204-1328	2 63 6 " "	.	2	0,23	2 744	2 777
247-204-1329	3 1 6 " "	.	2	0,34	4 402	4 456
247-204-1330	3 2 6 " "	.	2	0,34	4 648	4 705

8.04-08-2023

247-204-1331	3 3 6 " "	.	2	0,33	4 648	4 705
247-204-1332	3 4 6 " "	.	2	0,34	4 648	4 705
247-204-1333	3 5 6 " "	.	2	0,34	3 896	3 944
247-204-1334	3 6 6 " "	.	2	0,34	4 183	4 234
247-204-1335	3 10 6 " "	.	2	0,34	4 370	4 423
247-204-1336	3 16 6 " "	.	2	0,34	4 370	4 423
247-204-1337	3 20 6 " "	.	2	0,34	4 328	4 381
247-204-1338	3 25 6 " "	.	2	0,34	4 328	4 381
247-204-1339	3 32 6 " "	.	2	0,34	4 370	4 423
247-204-1340	3 40 6 " "	.	2	0,34	4 612	4 668
247-204-1341	3 50 6 " "	.	2	0,34	4 397	4 451
247-204-1342	3 63 6 " "	.	2	0,34	4 665	4 722
247-204-1343	4 1 6 " "	.	2	0,45	4 815	4 874
247-204-1344	4 2 6 " "	.	2	0,45	4 815	4 874
247-204-1345	4 3 6 " "	.	2	0,45	4 815	4 874
247-204-1346	4 4 6 " "	.	2	0,45	4 815	4 874
247-204-1347	4 5 6 " "	.	2	0,45	4 815	4 874
247-204-1348	4 6 6 " "	.	2	0,45	4 920	4 980
247-204-1349	4 10 6 " "	.	2	0,45	4 403	4 457
247-204-1350	4 16 6 " "	.	2	0,45	5 423	5 489
247-204-1351	4 20 6 " "	.	2	0,45	4 742	4 800
247-204-1352	4 25 6 " "	.	2	0,45	5 332	5 397
247-204-1353	4 32 6 " "	.	2	0,45	4 872	4 932
247-204-1354	4 40 6 " "	.	2	0,45	5 704	5 774
247-204-1355	4 50 6 " "	.	2	0,45	5 790	5 861
247-204-1356	4 63 6 " "	.	2	0,45	5 242	5 306

247-204-1400	47-60M - "D"					
247-204-1401	1 1 6 "D"	.	2	0,11	1 625	1 645
247-204-1402	1 2 6 "D"	.	2	0,11	1 737	1 758
247-204-1403	1 3 6 "D"	.	2	0,11	1 738	1 760
247-204-1404	1 4 6 "D"	.	2	0,11	1 738	1 760
247-204-1405	1 5 6 "D"	.	2	0,11	1 788	1 809
247-204-1406	1 6 6 "D"	.	2	0,11	1 151	1 165
247-204-1407	1 10 6 "D"	.	2	0,11	1 102	1 115
247-204-1408	1 16 6 "D"	.	2	0,11	1 174	1 188
247-204-1409	1 20 6 "D"	.	2	0,11	1 152	1 166
247-204-1410	1 25 6 "D"	.	2	0,11	1 280	1 296
247-204-1411	1 32 6 "D"	.	2	0,11	1 177	1 191
247-204-1412	1 40 6 "D"	.	2	0,11	1 188	1 203
247-204-1413	1 50 6 "D"	.	2	0,11	1 265	1 281
247-204-1414	1 63 6 "D"	.	2	0,11	1 254	1 270
247-204-1415	2 1 6 "D"	.	2	0,22	3 106	3 144
247-204-1416	2 2 6 "D"	.	2	0,22	3 106	3 144
247-204-1417	2 3 6 "D"	.	2	0,22	3 106	3 144
247-204-1418	2 4 6 "D"	.	2	0,22	3 106	3 144
247-204-1419	2 5 6 "D"	.	2	0,22	3 619	3 663
247-204-1420	2 6 6 "D"	.	2	0,22	2 635	2 667
247-204-1421	2 10 6 "D"	.	2	0,22	2 407	2 437
247-204-1422	2 16 6 "D"	.	2	0,22	2 450	2 480
247-204-1423	2 20 6 "D"	.	2	0,22	2 396	2 426
247-204-1424	2 25 6 "D"	.	2	0,22	2 563	2 595
247-204-1425	2 32 6 "D"	.	2	0,22	2 739	2 773

8.04-08-2023

247-204-1426	2 40 6 "D"	.	2	0,22	2 296	2 325
247-204-1427	2 50 6 "D"	.	2	0,22	2 253	2 280
247-204-1428	2 63 6 "D"	.	2	0,22	2 775	2 809
247-204-1429	3 1 6 "D"	.	2	0,34	4 691	4 748
247-204-1430	3 2 6 "D"	.	2	0,34	4 691	4 748
247-204-1431	3 3 6 "D"	.	2	0,34	4 747	4 805
247-204-1432	3 4 6 "D"	.	2	0,34	4 747	4 805
247-204-1433	3 5 6 "D"	.	2	0,34	4 795	4 853
247-204-1434	3 6 6 "D"	.	2	0,34	4 429	4 484
247-204-1435	3 10 6 "D"	.	2	0,34	4 486	4 540
247-204-1436	3 16 6 "D"	.	2	0,34	4 266	4 318
247-204-1437	3 20 6 "D"	.	2	0,34	4 521	4 576
247-204-1438	3 25 6 "D"	.	2	0,34	4 198	4 249
247-204-1439	3 32 6 "D"	.	2	0,34	4 464	4 519
247-204-1440	3 40 6 "D"	.	2	0,35	4 579	4 635
247-204-1441	3 50 6 "D"	.	2	0,34	4 606	4 662
247-204-1442	3 63 6 "D"	.	2	0,34	4 650	4 707
247-204-1443	4 1 6 "D"	.	2	0,45	6 069	6 143
247-204-1444	4 2 6 "D"	.	2	0,45	6 069	6 143
247-204-1445	4 3 6 "D"	.	2	0,45	6 069	6 143
247-204-1446	4 4 6 "D"	.	2	0,45	6 069	6 143
247-204-1447	4 5 6 "D"	.	2	0,45	6 827	6 910
247-204-1448	4 6 6 "D"	.	2	0,45	4 354	4 407
247-204-1449	4 10 6 "D"	.	2	0,45	4 504	4 559
247-204-1450	4 16 6 "D"	.	2	0,45	4 504	4 560
247-204-1451	4 20 6 "D"	.	2	0,45	6 380	6 458
247-204-1452	4 25 6 "D"	.	2	0,45	5 348	5 414

247-204-1453	4 32 6 "D"	.	2	0,45	5 348	5 414
247-204-1454	4 40 6 "D"	.	2	0,45	5 348	5 414
247-204-1455	4 50 6 "D"	.	2	0,45	4 785	4 843
247-204-1456	4 63 6 "D"	.	2	0,45	4 781	4 840
247-204-1500	47-63, " "					
247-204-1502	1 1 4,5 "B"	.	2	0,103	1 225	1 240
247-204-1504	1 2 4,5 "B"	.	2	0,103	1 225	1 240
247-204-1506	1 3 4,5 "B"	.	2	0,103	1 225	1 240
247-204-1507	1 4 4,5 "B"	.	2	0,103	1 252	1 267
247-204-1508	1 6 4,5 "B"	.	2	0,103	1 026	1 038
247-204-1509	1 10 4,5 "B"	.	2	0,103	914	925
247-204-1510	1 16 4,5 "B"	.	2	0,103	873	883
247-204-1511	1 20 4,5 "B"	.	2	0,103	1 011	1 023
247-204-1512	1 25 4,5 "B"	.	2	0,103	974	986
247-204-1513	1 32 4,5 "B"	.	2	0,103	1 042	1 055
247-204-1514	1 40 4,5 "B"	.	2	0,103	1 044	1 056
247-204-1515	1 50 4,5 "B"	.	2	0,103	1 243	1 258
247-204-1516	1 63 4,5 "B"	.	2	0,103	1 254	1 269
247-204-1527	2 6 4,5 "B"	.	2	0,206	2 062	2 087
247-204-1528	2 10 4,5 "B"	.	2	0,206	1 974	1 998
247-204-1529	2 16 4,5 "B"	.	2	0,206	1 963	1 987
247-204-1530	2 20 4,5 "B"	.	2	0,206	2 136	2 162
247-204-1531	2 25 4,5 "B"	.	2	0,206	2 004	2 029
247-204-1532	2 32 4,5 "B"	.	2	0,206	2 148	2 174
247-204-1533	2 40 4,5 "B"	.	2	0,206	2 119	2 145
247-204-1534	2 50 4,5 "B"	.	2	0,206	2 431	2 461

8.04-08-2023

247-204-1535	2 63 4,5 "B"	.	2	0,206	2 519	2 550
247-204-1540	3 1 4,5 "B"	.	2	0,309	3 692	3 737
247-204-1542	3 2 4,5 "B"	.	2	0,309	3 709	3 754
247-204-1544	3 3 4,5 "B"	.	2	0,309	3 810	3 856
247-204-1545	3 4 4,5 "B"	.	2	0,309	3 766	3 812
247-204-1546	3 6 4,5 "B"	.	2	0,309	3 182	3 221
247-204-1547	3 10 4,5 "B"	.	2	0,309	3 038	3 075
247-204-1548	3 16 4,5 "B"	.	2	0,309	2 838	2 873
247-204-1549	3 20 4,5 "B"	.	2	0,309	3 180	3 219
247-204-1550	3 25 4,5 "B"	.	2	0,309	2 968	3 004
247-204-1551	3 32 4,5 "B"	.	2	0,309	3 044	3 081
247-204-1552	3 40 4,5 "B"	.	2	0,309	3 213	3 252
247-204-1553	3 50 4,5 "B"	.	2	0,309	3 700	3 746
247-204-1554	3 63 4,5 "B"	.	2	0,309	3 656	3 701
247-204-1577	1 5 4,5 "B"	.	2	0,103	1 254	1 269
247-204-1578	1 8 4,5 "B"	.	2	0,103	1 246	1 261
247-204-1579	3 13 4,5 "B"	.	2	0,309	3 742	3 788
247-204-1600	47-63, "C"					
247-204-1601	1 0,5 4,5 "C"	.	2	0,103	1 238	1 254
247-204-1602	1 1 4,5 "C"	.	2	0,103	1 111	1 124
247-204-1603	1 1,6 4,5 "C"	.	2	0,103	1 293	1 309
247-204-1604	1 2 4,5 "C"	.	2	0,103	1 111	1 124
247-204-1605	1 2,5 4,5 "C"	.	2	0,103	1 269	1 285
247-204-1606	1 3 4,5 "C"	.	2	0,103	1 110	1 124
247-204-1607	1 4 4,5 "C"	.	2	0,103	1 111	1 124
247-204-1608	1 6 4,5 "C"	.	2	0,103	931	942

247-204-1609	1 10 4,5 "C"	.	2	0,103	882	893
247-204-1610	1 16 4,5 "C"	.	2	0,103	792	802
247-204-1611	1 20 4,5 "C"	.	2	0,103	953	965
247-204-1612	1 25 4,5 "C"	.	2	0,103	814	824
247-204-1613	1 32 4,5 "C"	.	2	0,103	930	941
247-204-1614	1 40 4,5 "C"	.	2	0,103	965	977
247-204-1615	1 50 4,5 "C"	.	2	0,103	1 107	1 121
247-204-1616	1 63 4,5 "C"	.	2	0,103	1 097	1 110
247-204-1621	2 1 4,5 "C"	.	2	0,206	2 289	2 317
247-204-1622	2 1,6 4,5 "C"	.	2	0,206	2 303	2 331
247-204-1623	2 2 4,5 "C"	.	2	0,206	2 274	2 301
247-204-1624	2 2,5 4,5 "C"	.	2	0,206	2 316	2 344
247-204-1625	2 3 4,5 "C"	.	2	0,206	2 286	2 314
247-204-1626	2 4 4,5 "C"	.	2	0,206	2 282	2 310
247-204-1627	2 6 4,5 "C"	.	2	0,206	2 004	2 029
247-204-1628	2 10 4,5 "C"	.	2	0,206	1 984	2 008
247-204-1629	2 16 4,5 "C"	.	2	0,206	1 872	1 895
247-204-1630	2 20 4,5 "C"	.	2	0,206	2 009	2 034
247-204-1631	2 25 4,5 "C"	.	2	0,206	1 846	1 869
247-204-1632	2 32 4,5 "C"	.	2	0,206	1 849	1 872
247-204-1633	2 40 4,5 "C"	.	2	0,206	1 892	1 915
247-204-1634	2 50 4,5 "C"	.	2	0,206	2 221	2 248
247-204-1635	2 63 4,5 "C"	.	2	0,206	2 246	2 273
247-204-1639	3 0,5 4,5 "C"	.	2	0,309	3 594	3 638
247-204-1640	3 1 4,5 "C"	.	2	0,309	3 549	3 592
247-204-1641	3 1,6 4,5 "C"	.	2	0,309	3 540	3 584
247-204-1642	3 2 4,5 "C"	.	2	0,309	3 540	3 584

8.04-08-2023

247-204-1643	3 2,5 4,5 "C"	.	2	0,309	3 564	3 608
247-204-1644	3 3 4,5 "C"	.	2	0,309	3 607	3 651
247-204-1645	3 4 4,5 "C"	.	2	0,309	3 542	3 585
247-204-1646	3 6 4,5 "C"	.	2	0,309	2 973	3 009
247-204-1647	3 10 4,5 "C"	.	2	0,309	2 951	2 988
247-204-1648	3 16 4,5 "C"	.	2	0,309	2 861	2 896
247-204-1649	3 20 4,5 "C"	.	2	0,309	2 963	3 000
247-204-1650	3 25 4,5 "C"	.	2	0,309	2 570	2 602
247-204-1651	3 32 4,5 "C"	.	2	0,309	2 776	2 810
247-204-1652	3 40 4,5 "C"	.	2	0,309	2 886	2 921
247-204-1653	3 50 4,5 "C"	.	2	0,309	3 450	3 492
247-204-1654	3 63 4,5 "C"	.	2	0,309	3 365	3 406
247-204-1658	4 0,5 4,5 "C"	.	2	0,412	5 248	5 312
247-204-1659	4 1 4,5 "C"	.	2	0,412	5 248	5 312
247-204-1660	4 1,6 4,5 "C"	.	2	0,412	5 415	5 481
247-204-1661	4 2 4,5 "C"	.	2	0,412	5 415	5 481
247-204-1662	4 2,5 4,5 "C"	.	2	0,412	5 437	5 504
247-204-1663	4 3 4,5 "C"	.	2	0,412	5 437	5 504
247-204-1664	4 4 4,5 "C"	.	2	0,412	5 282	5 346
247-204-1665	4 6 4,5 "C"	.	2	0,412	5 333	5 399
247-204-1666	4 10 4,5 "C"	.	2	0,412	5 343	5 408
247-204-1667	4 16 4,5 "C"	.	2	0,412	5 239	5 303
247-204-1668	4 20 4,5 "C"	.	2	0,412	5 308	5 373
247-204-1669	4 25 4,5 "C"	.	2	0,412	4 948	5 008
247-204-1670	4 32 4,5 "C"	.	2	0,412	4 973	5 034
247-204-1671	4 40 4,5 "C"	.	2	0,412	5 115	5 178
247-204-1672	4 50 4,5 "C"	.	2	0,412	5 281	5 346

247-204-1673	4 63 4,5 "C"	.	2	0,412	5 164	5 227
247-204-1677	1 0,8 4,5 "C"	.	2	0,103	1 113	1 126
247-204-1678	1 5 4,5 "C"	.	2	0,103	1 113	1 127
247-204-1679	1 8 4,5 "C"	.	2	0,103	1 113	1 127
247-204-1680	1 13 4,5 "C"	.	2	0,103	1 136	1 150
247-204-1681	2 5 4,5 "C"	.	2	0,206	2 339	2 367
247-204-1682	2 8 4,5 "C"	.	2	0,206	2 351	2 380
247-204-1683	2 13 4,5 "C"	.	2	0,206	2 344	2 373
247-204-1684	3 5 4,5 "C"	.	2	0,309	3 585	3 629
247-204-1685	3 8 4,5 "C"	.	2	0,309	3 585	3 629
247-204-1686	3 13 4,5 "C"	.	2	0,309	3 589	3 633
247-204-1687	4 5 4,5 "C"	.	2	0,412	5 248	5 312
247-204-1688	4 8 4,5 "C"	.	2	0,412	5 400	5 466
247-204-1689	4 13 4,5 "C"	.	2	0,412	5 262	5 326
247-204-1700	47-63, "D"					
247-204-1702	1 1 4,5 "D"	.	2	0,103	1 410	1 427
247-204-1704	1 2 4,5 "D"	.	2	0,103	1 373	1 390
247-204-1706	1 3 4,5 "D"	.	2	0,103	1 404	1 421
247-204-1707	1 4 4,5 "D"	.	2	0,103	1 404	1 421
247-204-1708	1 6 4,5 "D"	.	2	0,103	1 253	1 269
247-204-1709	1 10 4,5 "D"	.	2	0,103	1 208	1 222
247-204-1710	1 16 4,5 "D"	.	2	0,103	1 109	1 123
247-204-1711	1 20 4,5 "D"	.	2	0,103	1 234	1 249
247-204-1712	1 25 4,5 "D"	.	2	0,103	1 205	1 219
247-204-1713	1 32 4,5 "D"	.	2	0,103	1 243	1 258
247-204-1714	1 40 4,5 "D"	.	2	0,103	1 070	1 083

8.04-08-2023

247-204-1715	1 50 4,5 "D"	.	2	0,103	1 420	1 437
247-204-1716	1 63 4,5 "D"	.	2	0,103	1 410	1 427
247-204-1721	2 1 4,5 "D"	.	2	0,206	2 749	2 782
247-204-1723	2 2 4,5 "D"	.	2	0,206	2 775	2 809
247-204-1724	2 2,5 4,5 "D"	.	2	0,206	2 725	2 758
247-204-1725	2 3 4,5 "D"	.	2	0,206	2 725	2 758
247-204-1726	2 4 4,5 "D"	.	2	0,206	2 753	2 786
247-204-1727	2 6 4,5 "D"	.	2	0,206	2 617	2 649
247-204-1728	2 10 4,5 "D"	.	2	0,206	2 567	2 598
247-204-1729	2 16 4,5 "D"	.	2	0,206	2 571	2 603
247-204-1730	2 20 4,5 "D"	.	2	0,206	2 618	2 650
247-204-1731	2 25 4,5 "D"	.	2	0,206	2 560	2 591
247-204-1732	2 32 4,5 "D"	.	2	0,206	2 632	2 664
247-204-1733	2 40 4,5 "D"	.	2	0,206	2 599	2 631
247-204-1734	2 50 4,5 "D"	.	2	0,206	2 769	2 803
247-204-1735	2 63 4,5 "D"	.	2	0,206	2 775	2 809
247-204-1740	3 1 4,5 "D"	.	2	0,309	4 298	4 350
247-204-1741	3 1,6 4,5 "D"	.	2	0,309	4 175	4 226
247-204-1742	3 2 4,5 "D"	.	2	0,309	4 175	4 226
247-204-1743	3 2,5 4,5 "D"	.	2	0,309	4 215	4 266
247-204-1744	3 3 4,5 "D"	.	2	0,309	4 195	4 246
247-204-1745	3 4 4,5 "D"	.	2	0,309	4 126	4 176
247-204-1746	3 6 4,5 "D"	.	2	0,309	3 820	3 866
247-204-1747	3 10 4,5 "D"	.	2	0,309	3 769	3 815
247-204-1748	3 16 4,5 "D"	.	2	0,309	3 720	3 766
247-204-1749	3 20 4,5 "D"	.	2	0,309	3 884	3 931
247-204-1750	3 25 4,5 "D"	.	2	0,309	3 657	3 702

247-204-1751	3 32 4,5 "D"	.	2	0,309	3 745	3 790
247-204-1752	3 40 4,5 "D"	.	2	0,309	3 766	3 812
247-204-1753	3 50 4,5 "D"	.	2	0,309	4 197	4 249
247-204-1754	3 63 4,5 "D"	.	2	0,309	4 158	4 208
247-204-1759	4 1 4,5 "D"	.	2	0,412	5 949	6 022
247-204-1761	4 2 4,5 "D"	.	2	0,412	5 920	5 993
247-204-1763	4 3 4,5 "D"	.	2	0,412	6 491	6 570
247-204-1764	4 4 4,5 "D"	.	2	0,412	5 830	5 902
247-204-1765	4 6 4,5 "D"	.	2	0,412	5 998	6 071
247-204-1766	4 10 4,5 "D"	.	2	0,412	5 891	5 962
247-204-1767	4 16 4,5 "D"	.	2	0,412	6 001	6 074
247-204-1768	4 20 4,5 "D"	.	2	0,412	5 948	6 020
247-204-1769	4 25 4,5 "D"	.	2	0,412	5 658	5 727
247-204-1770	4 32 4,5 "D"	.	2	0,412	5 961	6 033
247-204-1771	4 40 4,5 "D"	.	2	0,412	5 445	5 512
247-204-1772	4 50 4,5 "D"	.	2	0,412	6 104	6 179
247-204-1773	4 63 4,5 "D"	.	2	0,412	6 054	6 128
247-204-1777	1 5 4,5 "D"	.	2	0,103	1 427	1 445
247-204-1778	1 8 4,5 "D"	.	2	0,103	1 376	1 393
247-204-1779	1 13 4,5 "D"	.	2	0,103	1 412	1 430
247-204-1780	2 5 4,5 "D"	.	2	0,206	2 676	2 709
247-204-1781	2 8 4,5 "D"	.	2	0,206	2 669	2 702
247-204-1782	2 13 4,5 "D"	.	2	0,206	2 730	2 763
247-204-1783	3 3,15 4,5 "D"	.	2	0,309	4 127	4 177
247-204-1784	3 5 4,5 "D"	.	2	0,309	4 205	4 256
247-204-1785	3 6,3 4,5 "D"	.	2	0,309	4 155	4 206
247-204-1786	3 8 4,5 "D"	.	2	0,309	4 240	4 292

8.04-08-2023

247-204-1787	3 12,5 4,5 "D"	.	2	0,309	4 163	4 214
247-204-1788	3 13 4,5 "D"	.	2	0,309	4 200	4 251
247-204-1789	3 31,5 4,5 "D"	.	2	0,309	3 712	3 757
247-204-1790	4 5 4,5 "D"	.	2	0,412	5 917	5 989
247-204-1791	4 8 4,5 "D"	.	2	0,412	6 005	6 078
247-204-1800	47-100 - "C"					
247-204-1801	1 10 10 "C"	.	2	0,162	3 141	3 179
247-204-1802	1 16 10 "C"	.	2	0,162	3 141	3 179
247-204-1803	1 20 10 "C"	.	2	0,162	3 199	3 238
247-204-1804	1 25 10 "C"	.	2	0,162	3 141	3 179
247-204-1805	1 32 10 "C"	.	2	0,162	3 141	3 179
247-204-1806	1 35 10 "C"	.	2	0,162	4 185	4 236
247-204-1807	1 40 10 "C"	.	2	0,162	3 140	3 178
247-204-1808	1 50 10 "C"	.	2	0,162	3 151	3 189
247-204-1809	1 63 10 "C"	.	2	0,162	3 126	3 164
247-204-1810	1 80 10 "C"	.	2	0,162	3 141	3 179
247-204-1811	1 100 10 "C"	.	2	0,162	3 141	3 179
247-204-1812	1 125 10 "C"	.	2	0,162	3 768	3 814
247-204-1813	2 10 10 "C"	.	2	0,324	6 355	6 432
247-204-1814	2 16 10 "C"	.	2	0,324	6 070	6 144
247-204-1815	2 20 10 "C"	.	2	0,324	6 117	6 191
247-204-1816	2 25 10 "C"	.	2	0,324	6 342	6 418
247-204-1817	2 32 10 "C"	.	2	0,324	6 070	6 144
247-204-1818	2 35 10 "C"	.	2	0,324	6 322	6 399
247-204-1819	2 40 10 "C"	.	2	0,324	6 352	6 429
247-204-1820	2 50 10 "C"	.	2	0,324	6 646	6 726

247-204-1821	2 63 10 "C"	.	2	0,324	6 322	6 399
247-204-1822	2 80 10 "C"	.	2	0,324	6 355	6 432
247-204-1823	2 C100 10 "C"	.	2	0,324	6 355	6 432
247-204-1824	2 125 10 "C"	.	2	0,324	7 928	8 024
247-204-1825	3 10 10 "C"	.	2	0,486	9 489	9 604
247-204-1826	3 16 10 "C"	.	2	0,486	9 489	9 604
247-204-1827	3 20 10 "C"	.	2	0,486	9 570	9 686
247-204-1828	3 25 10 "C"	.	2	0,486	9 489	9 604
247-204-1829	3 32 10 "C"	.	2	0,486	9 489	9 604
247-204-1830	3 35 10 "C"	.	2	0,486	10 019	10 140
247-204-1831	3 40 10 "C"	.	2	0,486	9 489	9 604
247-204-1832	3 50 10 "C"	.	2	0,486	9 489	9 604
247-204-1833	3 63 10 "C"	.	2	0,486	9 252	9 364
247-204-1834	3 80 10 "C"	.	2	0,486	9 252	9 364
247-204-1835	3 100 10 "C"	.	2	0,486	9 144	9 255
247-204-1836	3 125 10 "C"	.	2	0,486	11 838	11 981
247-204-1837	4 10 10 "C"	.	2	0,648	14 039	14 209
247-204-1838	4 16 10 "C"	.	2	0,648	13 341	13 503
247-204-1839	4 20 10 "C"	.	2	0,648	12 801	12 957
247-204-1840	4 25 10 "C"	.	2	0,648	12 694	12 848
247-204-1841	4 32 10 "C"	.	2	0,648	12 694	12 848
247-204-1842	4 35 10 "C"	.	2	0,648	12 494	12 646
247-204-1843	4 40 10 "C"	.	2	0,648	12 637	12 790
247-204-1844	4 50 10 "C"	.	2	0,648	12 694	12 848
247-204-1845	4 63 10 "C"	.	2	0,648	12 694	12 848
247-204-1846	4 80 10 "C"	.	2	0,648	12 694	12 848
247-204-1847	4 100 10 "C"	.	2	0,648	12 694	12 848

8.04-08-2023

247-204-1848	4 125 10 "C"	.	2	0,648	16 453	16 652
247-204-1900	47-100 - "D"					
247-204-1901	1 10 10 "D"	.	2	0,162	3 445	3 487
247-204-1902	1 16 10 "D"	.	2	0,162	3 260	3 300
247-204-1903	1 20 10 "D"	.	2	0,162	3 425	3 467
247-204-1904	1 25 10 "D"	.	2	0,162	3 260	3 300
247-204-1905	1 32 10 "D"	.	2	0,162	3 224	3 263
247-204-1906	1 35 10 "D"	.	2	0,162	4 383	4 436
247-204-1907	1 40 10 "D"	.	2	0,162	3 425	3 467
247-204-1908	1 50 10 "D"	.	2	0,162	3 650	3 695
247-204-1909	1 63 10 "D"	.	2	0,162	3 260	3 300
247-204-1910	1 80 10 "D"	.	2	0,162	3 268	3 308
247-204-1911	1 100 10 "D"	.	2	0,162	3 260	3 300
247-204-1912	1 125 10 "D"	.	2	0,162	3 778	3 824
247-204-1913	2 10 10 "D"	.	2	0,324	6 493	6 572
247-204-1914	2 16 10 "D"	.	2	0,324	6 461	6 539
247-204-1915	2 20 10 "D"	.	2	0,324	6 448	6 526
247-204-1916	2 25 10 "D"	.	2	0,324	7 164	7 251
247-204-1917	2 32 10 "D"	.	2	0,324	6 756	6 838
247-204-1918	2 35 10 "D"	.	2	0,324	8 370	8 471
247-204-1919	2 40 10 "D"	.	2	0,324	6 793	6 875
247-204-1920	2 50 10 "D"	.	2	0,324	6 793	6 875
247-204-1921	2 63 10 "D"	.	2	0,324	6 756	6 838
247-204-1922	2 80 10 "D"	.	2	0,324	6 796	6 878
247-204-1923	2 100 10 "D"	.	2	0,324	6 865	6 949
247-204-1924	2 125 10 "D"	.	2	0,324	8 078	8 176

247-204-1925	3 10 10 "D"	.	2	0,486	9 789	9 908
247-204-1926	3 16 10 "D"	.	2	0,486	9 789	9 908
247-204-1927	3 20 10 "D"	.	2	0,486	9 756	9 874
247-204-1928	3 25 10 "D"	.	2	0,486	9 789	9 908
247-204-1929	3 32 10 "D"	.	2	0,486	9 789	9 908
247-204-1930	3 35 10 "D"	.	2	0,486	10 284	10 409
247-204-1931	3 40 10 "D"	.	2	0,486	9 789	9 908
247-204-1932	3 50 10 "D"	.	2	0,486	9 789	9 908
247-204-1933	3 63 10 "D"	.	2	0,486	9 789	9 908
247-204-1934	3 80 10 "D"	.	2	0,486	9 789	9 908
247-204-1935	3 100 10 "D"	.	2	0,486	9 789	9 908
247-204-1936	3 125 10 "D"	.	2	0,486	12 340	12 489
247-204-1937	4 10 10 "D"	.	2	0,648	15 257	15 442
247-204-1938	4 16 10 "D"	.	2	0,648	13 648	13 814
247-204-1939	4 20 10 "D"	.	2	0,648	12 790	12 945
247-204-1940	4 25 10 "D"	.	2	0,648	13 656	13 821
247-204-1941	4 32 10 "D"	.	2	0,648	13 656	13 821
247-204-1942	4 35 10 "D"	.	2	0,648	14 203	14 375
247-204-1943	4 40 10 "D"	.	2	0,648	13 656	13 821
247-204-1944	4 50 10 "D"	.	2	0,648	13 454	13 617
247-204-1945	4 63 10 "D"	.	2	0,648	13 648	13 814
247-204-1946	4 80 10 "D"	.	2	0,648	13 656	13 821
247-204-1947	4 100 10 "D"	.	2	0,648	12 988	13 146
247-204-1948	4 125 10 "D"	.	2	0,648	16 900	17 105
247-204-1949	3 31,5 10 "D"	.	2	0,486	11 217	11 352
247-204-2000	47-125 - "C"					

8.04-08-2023

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	6 911	6 995
247-204-2011	1 100 15 "C"	.	2	0,25	6 874	6 958
247-204-2012	1 125 15 "C"	.	2	0,25	7 075	7 161
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	15 485	15 672
247-204-2023	2 100 15 "C"	.	2	0,5	15 871	16 063
247-204-2024	2 125 15 "C"	.	2	0,5	15 974	16 167
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	24 637	24 934
247-204-2035	3 100 15 "C"	.	2	0,75	24 637	24 934
247-204-2036	3 125 15 "C"	.	2	0,75	24 637	24 934
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	34 179	34 592
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

8.04-08-2023

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	7 273	7 361
247-204-2111	1 100 15 "D"	.	2	0,25	7 197	7 284
247-204-2112	1 125 15 "D"	.	2	0,25	7 246	7 333
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	17 291	17 500
247-204-2123	2 100 15 "D"	.	2	0,5	17 356	17 566
247-204-2124	2 125 15 "D"	.	2	0,5	17 286	17 495
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
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	25 951	26 264
247-204-2135	3 100 15 "D"	.	2	0,75	25 951	26 264
247-204-2136	3 125 15 "D"	.	2	0,75	25 951	26 264
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	28 786	29 134
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	5 375	5 440
247-204-2210	1 80 15 "C"	.	2	0,194	5 218	5 281
247-204-2211	1 100 15 "C"	.	2	0,194	5 218	5 281
247-204-2212	1 125 15 "C"	.	2	0,194	5 375	5 440
247-204-2221	2 63 15 "C"	.	2	0,388	12 060	12 206
247-204-2222	2 80 15 "C"	.	2	0,388	11 709	11 850
247-204-2223	2 100 15 "C"	.	2	0,388	12 060	12 206
247-204-2224	2 125 15 "C"	.	2	0,388	12 060	12 206

8.04-08-2023

247-204-2233	3 63 15 "C"	.	2	0,582	18 709	18 935
247-204-2234	3 80 15 "C"	.	2	0,582	18 709	18 935
247-204-2235	3 100 15 "C"	.	2	0,582	18 709	18 935
247-204-2236	3 125 15 "C"	.	2	0,582	18 709	18 935
247-204-2245	4 63 15 "C"	.	2	0,776	25 843	26 155
247-204-2246	4 80 15 "C"	.	2	0,776	25 843	26 155
247-204-2247	4 100 15 "C"	.	2	0,776	25 843	26 155
247-204-2248	4 125 15 "C"	.	2	0,776	26 618	26 939
247-204-2300	47-150, "D"					
247-204-2309	1 63 15 "D"	.	2	0,194	5 503	5 569
247-204-2310	1 80 15 "D"	.	2	0,194	5 503	5 569
247-204-2311	1 100 15 "D"	.	2	0,194	5 503	5 569
247-204-2312	1 125 15 "D"	.	2	0,194	5 503	5 569
247-204-2321	2 63 15 "D"	.	2	0,388	13 129	13 288
247-204-2322	2 80 15 "D"	.	2	0,388	13 129	13 288
247-204-2323	2 100 15 "D"	.	2	0,388	13 129	13 288
247-204-2324	2 125 15 "D"	.	2	0,388	13 129	13 288
247-204-2333	3 63 15 "D"	.	2	0,582	19 704	19 942
247-204-2334	3 80 15 "D"	.	2	0,582	19 704	19 942
247-204-2335	3 100 15 "D"	.	2	0,582	19 704	19 942
247-204-2336	3 125 15 "D"	.	2	0,582	19 704	19 942
247-204-2345	4 63 15 "D"	.	2	0,776	22 005	22 271
247-204-2346	4 80 15 "D"	.	2	0,776	22 005	22 271
247-204-2347	4 100 15 "D"	.	2	0,776	22 005	22 271
247-204-2348	4 125 15 "D"	.	2	0,776	22 005	22 271
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	4 537	4 592
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	4 241	4 292
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	4 698	4 755
247-204-2411	2 32 100	.	2	0,2	6 716	6 797
247-204-2414	2 40 30	.	2	0,2	4 518	4 573
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	5 651	5 719
247-204-2419	2 50 100	.	2	0,2	6 760	6 841
247-204-2420	2 50 300	.	2	0,2	6 780	6 862
247-204-2422	2 63 30	.	2	0,2	5 199	5 262
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	6 854	6 937
247-204-2427	2 80 100	.	2	0,2	6 983	7 067
247-204-2428	2 80 300	.	2	0,2	6 797	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	8 319	8 420
247-204-2434	4 16 30	.	2	0,4	6 733	6 815

8.04-08-2023

247-204-2436	4 16 300	.	2	0,4	9 118	9 228
247-204-2437	4 25 10	.	2	0,4	9 119	9 229
247-204-2438	4 25 30	.	2	0,4	6 085	6 159
247-204-2439	4 25 100	.	2	0,4	9 623	9 740
247-204-2440	4 25 300	.	2	0,4	9 594	9 710
247-204-2442	4 32 30	.	2	0,4	6 570	6 650
247-204-2443	4 32 100	.	2	0,4	9 650	9 767
247-204-2444	4 32 300	.	2	0,4	9 605	9 722
247-204-2446	4 40 30	.	2	0,4	5 982	6 055
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	8 024	8 121
247-204-2451	4 50 100	.	2	0,4	9 683	9 800
247-204-2452	4 50 300	.	2	0,4	9 682	9 799
247-204-2454	4 63 30	.	2	0,4	7 194	7 281
247-204-2455	4 63 100	.	2	0,4	9 615	9 732
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	9 666	9 783
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
247-204-2500	(-) -32					
247-204-2501	1P 16 A	.	2	0,08	774	789
247-204-2502	1P 20 A	.	2	0,08	745	754
247-204-2503	1P 25 A	.	2	0,08	745	754

247-204-2504	1P 32 A	.	2	0,08	745	754
247-204-2505	1P 40 A	.	2	0,08	745	754
247-204-2506	1P 50 A	.	2	0,08	978	998
247-204-2507	1P 63 A	.	2	0,08	939	951
247-204-2508	1P 80 A	.	2	0,08	978	998
247-204-2509	1P 100 A	.	2	0,08	939	951
247-204-2510	1P 125 A	.	2	0,08	1 152	1 166
247-204-2511	2P 16 A	.	2	0,16	1 551	1 583
247-204-2512	2P 20 A	.	2	0,16	1 488	1 507
247-204-2513	2P 25 A	.	2	0,16	1 488	1 507
247-204-2514	2P 32 A	.	2	0,16	1 488	1 507
247-204-2515	2P 40 A	.	2	0,16	1 488	1 507
247-204-2516	2P 50 A	.	2	0,16	1 946	1 985
247-204-2517	2P 63 A	.	2	0,16	1 869	1 892
247-204-2518	2P 80 A	.	2	0,16	1 946	1 985
247-204-2519	2P 100 A	.	2	0,16	1 869	1 892
247-204-2520	2P 125 A	.	2	0,16	2 288	2 315
247-204-2521	3P 16 A	.	2	0,24	2 323	2 370
247-204-2522	3P 20 A	.	2	0,24	2 231	2 259
247-204-2523	3P 25 A	.	2	0,24	2 231	2 259
247-204-2524	3P 32 A	.	2	0,24	2 231	2 259
247-204-2525	3P 40 A	.	2	0,24	2 231	2 259
247-204-2526	3P 50 A	.	2	0,24	2 906	2 965
247-204-2527	3P 63 A	.	2	0,24	2 790	2 824
247-204-2528	3P 80 A	.	2	0,24	2 906	2 965
247-204-2529	3P 100 A	.	2	0,24	2 790	2 824
247-204-2530	3P 125 A	.	2	0,24	3 416	3 458

8.04-08-2023

				,	,	,
247-204-2531	4P 16 A	.	2	0,32	3 088	3 150
247-204-2532	4P 20 A	.	2	0,32	2 967	3 003
247-204-2533	4P 25 A	.	2	0,32	2 967	3 003
247-204-2534	4P 32 A	.	2	0,32	2 967	3 003
247-204-2535	4P 40 A	.	2	0,32	2 967	3 003
247-204-2536	4P 50 A	.	2	0,32	3 883	3 961
247-204-2537	4P 63 A	.	2	0,32	3 729	3 775
247-204-2538	4P 80 A	.	2	0,32	3 883	3 961
247-204-2539	4P 100 A	.	2	0,32	3 729	3 775
247-204-2540	4P 125 A	.	2	0,32	4 566	4 622
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					
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	3 962	4 010
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	3 512	3 554
247-204-2811	2 16 100	.	2	0,25	4 504	4 559
247-204-2814	2 20 30	.	2	0,25	3 923	3 971
247-204-2817	2 25 10	.	2	0,25	4 475	4 529
247-204-2818	2 25 30	.	2	0,25	3 556	3 600
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	4 633	4 689
247-204-2822	2 32 30	.	2	0,25	3 754	3 800
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	3 792	3 838
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	3 896	3 943
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	3 799	3 845
247-204-2835	2 63 100	.	2	0,25	4 692	4 749
247-204-2836	2 63 300	.	2	0,25	4 464	4 519
247-204-2900	14					
247-204-2901	4 6 10	.	2	0,45	7 105	7 192
247-204-2905	4 10 10	.	2	0,45	7 394	7 484
247-204-2906	4 10 30	.	2	0,45	5 972	6 045
247-204-2909	4 16 10	.	2	0,45	7 049	7 135

8.04-08-2023

247-204-2910	4 16 30	.	2	0,45	5 549	5 617
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	5 313	5 378
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	5 367	5 433
247-204-2919	4 32 100	.	2	0,45	7 049	7 135
247-204-2920	4 32 300	.	2	0,45	7 063	7 148
247-204-2922	4 40 30	.	2	0,45	5 544	5 611
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	5 871	5 942
247-204-2927	4 50 100	.	2	0,45	7 100	7 186
247-204-2928	4 50 300	.	2	0,45	7 105	7 192
247-204-2930	4 63 30	.	2	0,45	5 585	5 653
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
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	2 156	2 182
247-204-3202	1P 25	.	2	0,08	2 156	2 182
247-204-3203	1P 32	.	2	0,08	2 156	2 182
247-204-3204	1P 40	.	2	0,08	2 156	2 182
247-204-3205	1P 50	.	2	0,09	2 465	2 495
247-204-3206	1P 63	.	2	0,09	2 465	2 495
247-204-3207	2P 16	.	2	0,16	4 143	4 193
247-204-3208	2P 25	.	2	0,16	4 143	4 193
247-204-3209	2P 32	.	2	0,16	4 143	4 193
247-204-3210	2P 40	.	2	0,16	4 143	4 193
247-204-3211	2P 50	.	2	0,18	4 735	4 792
247-204-3212	2P 63	.	2	0,18	4 735	4 792
247-204-3213	3P 16	.	2	0,24	6 042	6 115
247-204-3214	3P 25	.	2	0,24	6 042	6 115
247-204-3215	3P 32	.	2	0,24	6 042	6 115
247-204-3216	3P 40	.	2	0,24	6 042	6 115
247-204-3217	3P 50	.	2	0,26	6 904	6 988
247-204-3218	3P 63	.	2	0,26	6 904	6 988
247-204-3219	4P 16	.	2	0,31	7 697	7 791
247-204-3220	4P 25	.	2	0,31	7 697	7 791
247-204-3221	4P 32	.	2	0,31	7 697	7 791
247-204-3222	4P 40	.	2	0,31	7 697	7 791

247-204-3223	4P 50	.	2	0,35	8 795	8 901
247-204-3224	4P 63	.	2	0,35	8 795	8 901
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
247-204-3402	32 3 16 25	.	2	0,97	12 332	12 483
247-204-3403	32 3 25 25	.	2	0,97	12 380	12 531
247-204-3404	32 3 32 25	.	2	0,97	12 327	12 477
247-204-3405	32 3 40 25	.	2	0,97	12 359	12 510

247-204-3406	32 3 50 25	.	2	0,97	12 364	12 515
247-204-3407	32 3 63 25	.	2	0,97	12 327	12 477
247-204-3408	32 3 80 25	.	2	0,97	12 380	12 531
247-204-3409	32 3 100 25	.	2	0,97	12 429	12 580
247-204-3410	32 3 125 25	.	2	0,98	12 471	12 624
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	16 479	16 679
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

8.04-08-2023

				,	,	,
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
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

8.04-08-2023

				,	,	,
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
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

8.04-08-2023

				,	,	,
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
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

8.04-08-2023

				,	,	,
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
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

8.04-08-2023

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
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

8.04-08-2023

				,	,	,
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
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

8.04-08-2023

				,	,	,
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
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

8.04-08-2023

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
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

8.04-08-2023

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
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

8.04-08-2023

				,	,	,
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
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

8.04-08-2023

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
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

8.04-08-2023

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		
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	30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003), -431					
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

8.04-08-2023

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
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	

8.04-08-2023

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
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	

8.04-08-2023

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
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

8.04-08-2023

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	
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

8.04-08-2023

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
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

8.04-08-2023

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
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		

8.04-08-2023

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
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

8.04-08-2023

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
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

8.04-08-2023

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	
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

8.04-08-2023

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	-335E	AC 230	.	2	0,354	12 700	12 853
247-204-5937	-335E	AC 400	.	2	0,354	15 150	15 333
247-204-5938	-336E	AC 230	.	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

8.04-08-2023

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
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	4 656	4 712

247-204-6102	1 2 6 "B"	.	2	0,103	4 435	4 488
247-204-6103	1 3 6 "B"	.	2	0,103	4 696	4 753
247-204-6104	1 4 6 "B"	.	2	0,103	4 721	4 778
247-204-6105	1 6 6 "B"	.	2	0,103	4 025	4 073
247-204-6106	1 10 6 "B"	.	2	0,103	3 036	3 073
247-204-6107	1 16 6 "B"	.	2	0,103	3 036	3 073
247-204-6108	1 20 6 "B"	.	2	0,103	3 221	3 260
247-204-6109	1 25 6 "B"	.	2	0,103	3 229	3 268
247-204-6110	1 32 6 "B"	.	2	0,103	3 254	3 293
247-204-6111	1 40 6 "B"	.	2	0,103	3 439	3 481
247-204-6112	1 50 6 "B"	.	2	0,103	3 278	3 318
247-204-6113	1 63 6 "B"	.	2	0,103	3 345	3 385
247-204-6114	2 1 6 "B"	.	2	0,206	9 947	10 067
247-204-6115	2 2 6 "B"	.	2	0,206	9 988	10 109
247-204-6116	2 3 6 "B"	.	2	0,206	10 585	10 712
247-204-6117	2 4 6 "B"	.	2	0,206	10 633	10 761
247-204-6118	2 6 6 "B"	.	2	0,206	8 110	8 208
247-204-6119	2 10 6 "B"	.	2	0,206	6 705	6 786
247-204-6120	2 16 6 "B"	.	2	0,206	6 730	6 811
247-204-6121	2 20 6 "B"	.	2	0,206	6 751	6 832
247-204-6122	2 25 6 "B"	.	2	0,206	6 794	6 876
247-204-6123	2 32 6 "B"	.	2	0,206	6 837	6 920
247-204-6124	2 40 6 "B"	.	2	0,206	7 224	7 311
247-204-6125	2 50 6 "B"	.	2	0,206	7 365	7 453
247-204-6126	2 63 6 "B"	.	2	0,206	7 579	7 671
247-204-6127	3 1 6 "B"	.	2	0,309	17 574	17 786
247-204-6128	3 2 6 "B"	.	2	0,309	17 641	17 853

8.04-08-2023

247-204-6129	3 3 6 "B"	.	2	0,309	17 684	17 897
247-204-6130	3 4 6 "B"	.	2	0,309	17 710	17 924
247-204-6131	3 6 6 "B"	.	2	0,309	10 952	11 085
247-204-6132	3 10 6 "B"	.	2	0,309	10 053	10 175
247-204-6133	3 16 6 "B"	.	2	0,309	9 546	9 661
247-204-6134	3 20 6 "B"	.	2	0,309	10 035	10 156
247-204-6135	3 25 6 "B"	.	2	0,309	10 060	10 181
247-204-6136	3 32 6 "B"	.	2	0,309	10 637	10 766
247-204-6137	3 40 6 "B"	.	2	0,309	10 697	10 826
247-204-6138	3 50 6 "B"	.	2	0,309	11 020	11 153
247-204-6139	3 63 6 "B"	.	2	0,309	12 485	12 636
247-204-6140	4 1 6 "B"	.	2	0,412	26 973	27 298
247-204-6141	4 2 6 "B"	.	2	0,412	27 073	27 399
247-204-6142	4 3 6 "B"	.	2	0,412	27 156	27 483
247-204-6143	4 4 6 "B"	.	2	0,412	27 214	27 541
247-204-6144	4 6 6 "B"	.	2	0,412	27 264	27 592
247-204-6145	4 10 6 "B"	.	2	0,412	18 345	18 567
247-204-6146	4 16 6 "B"	.	2	0,412	18 418	18 641
247-204-6147	4 20 6 "B"	.	2	0,412	18 559	18 782
247-204-6148	4 25 6 "B"	.	2	0,412	18 661	18 886
247-204-6149	4 32 6 "B"	.	2	0,412	18 704	18 929
247-204-6150	4 40 6 "B"	.	2	0,412	18 792	19 018
247-204-6151	4 50 6 "B"	.	2	0,412	18 902	19 130
247-204-6152	4 63 6 "B"	.	2	0,412	19 816	20 055
247-204-6200	AV-6 - "C"					
247-204-6201	1 1 6 " "	.	2	0,103	3 676	3 720

				,	,	,
247-204-6202	1 2 6 " "	.	2	0,103	3 889	3 936
247-204-6203	1 3 6 " "	.	2	0,103	3 907	3 954
247-204-6204	1 4 6 " "	.	2	0,103	3 917	3 964
247-204-6205	1 6 6 " "	.	2	0,103	3 081	3 118
247-204-6206	1 10 6 " "	.	2	0,103	2 578	2 609
247-204-6207	1 16 6 " "	.	2	0,103	2 452	2 482
247-204-6208	1 20 6 " "	.	2	0,103	2 771	2 804
247-204-6209	1 25 6 " "	.	2	0,103	2 720	2 753
247-204-6210	1 32 6 " "	.	2	0,103	3 091	3 128
247-204-6211	1 40 6 " "	.	2	0,103	3 325	3 365
247-204-6212	1 50 6 " "	.	2	0,103	3 422	3 464
247-204-6213	1 63 6 " "	.	2	0,103	3 463	3 505
247-204-6214	2 1 6 " "	.	2	0,206	8 215	8 314
247-204-6215	2 2 6 " "	.	2	0,206	7 356	7 445
247-204-6216	2 3 6 " "	.	2	0,206	8 232	8 331
247-204-6217	2 4 6 " "	.	2	0,206	7 374	7 463
247-204-6218	2 6 6 " "	.	2	0,206	7 753	7 846
247-204-6219	2 10 6 " "	.	2	0,206	6 512	6 591
247-204-6220	2 16 6 " "	.	2	0,206	6 219	6 294
247-204-6221	2 20 6 " "	.	2	0,206	6 689	6 770
247-204-6222	2 25 6 " "	.	2	0,206	6 163	6 238
247-204-6223	2 32 6 " "	.	2	0,206	6 775	6 857
247-204-6224	2 40 6 " "	.	2	0,206	6 877	6 960
247-204-6225	2 50 6 " "	.	2	0,206	6 578	6 657
247-204-6226	2 63 6 " "	.	2	0,206	6 298	6 374
247-204-6227	3 1 6 " "	.	2	0,309	14 660	14 837
247-204-6228	3 2 6 " "	.	2	0,309	14 788	14 966

8.04-08-2023

247-204-6229	3 3 6 " "	.	2	0,309	14 064	14 234
247-204-6230	3 4 6 " "	.	2	0,309	14 275	14 447
247-204-6231	3 6 6 " "	.	2	0,309	8 098	8 196
247-204-6232	3 10 6 " "	.	2	0,309	9 572	9 688
247-204-6233	3 16 6 " "	.	2	0,309	9 338	9 451
247-204-6234	3 20 6 " "	.	2	0,309	9 340	9 453
247-204-6235	3 25 6 " "	.	2	0,309	9 092	9 202
247-204-6236	3 32 6 " "	.	2	0,309	10 873	11 004
247-204-6237	3 40 6 " "	.	2	0,309	11 191	11 327
247-204-6238	3 50 6 " "	.	2	0,309	11 072	11 205
247-204-6239	3 63 6 " "	.	2	0,309	12 128	12 274
247-204-6240	4 1 6 " "	.	2	0,412	19 822	20 061
247-204-6241	4 2 6 " "	.	2	0,412	19 908	20 148
247-204-6242	4 3 6 " "	.	2	0,412	19 980	20 220
247-204-6243	4 4 6 " "	.	2	0,412	20 111	20 353
247-204-6244	4 6 6 " "	.	2	0,412	16 952	17 156
247-204-6245	4 10 6 " "	.	2	0,412	12 372	12 521
247-204-6246	4 16 6 " "	.	2	0,412	14 070	14 240
247-204-6247	4 20 6 " "	.	2	0,412	14 232	14 404
247-204-6248	4 25 6 " "	.	2	0,412	13 877	14 044
247-204-6249	4 32 6 " "	.	2	0,412	15 109	15 291
247-204-6250	4 40 6 " "	.	2	0,412	16 060	16 254
247-204-6251	4 50 6 " "	.	2	0,412	18 153	18 372
247-204-6252	4 63 6 " "	.	2	0,412	18 280	18 500
247-204-6300	AV-6 - "D"					
247-204-6301	1 1 6 "D"	.	2	0,103	5 494	5 560

247-204-6302	1 2 6 "D"	.	2	0,103	5 502	5 568
247-204-6303	1 3 6 "D"	.	2	0,103	5 525	5 591
247-204-6304	1 4 6 "D"	.	2	0,103	5 552	5 619
247-204-6305	1 6 6 "D"	.	2	0,103	5 285	5 348
247-204-6306	1 10 6 "D"	.	2	0,103	3 432	3 474
247-204-6307	1 16 6 "D"	.	2	0,103	3 480	3 522
247-204-6308	1 20 6 "D"	.	2	0,103	3 310	3 350
247-204-6309	1 25 6 "D"	.	2	0,103	3 330	3 370
247-204-6310	1 32 6 "D"	.	2	0,103	3 576	3 619
247-204-6311	1 40 6 "D"	.	2	0,103	3 347	3 388
247-204-6312	1 50 6 "D"	.	2	0,103	3 357	3 398
247-204-6313	1 63 6 "D"	.	2	0,103	3 534	3 577
247-204-6314	2 1 6 "D"	.	2	0,206	9 130	9 240
247-204-6315	2 2 6 "D"	.	2	0,206	9 143	9 254
247-204-6316	2 3 6 "D"	.	2	0,206	9 252	9 363
247-204-6317	2 4 6 "D"	.	2	0,206	9 395	9 508
247-204-6318	2 6 6 "D"	.	2	0,206	9 937	10 057
247-204-6319	2 10 6 "D"	.	2	0,206	7 067	7 152
247-204-6320	2 16 6 "D"	.	2	0,206	7 101	7 187
247-204-6321	2 20 6 "D"	.	2	0,206	7 381	7 470
247-204-6322	2 25 6 "D"	.	2	0,206	7 509	7 600
247-204-6323	2 32 6 "D"	.	2	0,206	7 692	7 785
247-204-6324	2 40 6 "D"	.	2	0,206	7 757	7 851
247-204-6325	2 50 6 "D"	.	2	0,206	7 843	7 937
247-204-6326	2 63 6 "D"	.	2	0,206	8 099	8 197
247-204-6327	3 1 6 "D"	.	2	0,309	17 165	17 371
247-204-6328	3 2 6 "D"	.	2	0,309	17 417	17 626

8.04-08-2023

247-204-6329	3 3 6 "D"	.	2	0,309	17 470	17 681
247-204-6330	3 4 6 "D"	.	2	0,309	17 545	17 756
247-204-6331	3 6 6 "D"	.	2	0,309	16 391	16 589
247-204-6332	3 10 6 "D"	.	2	0,309	11 202	11 338
247-204-6333	3 16 6 "D"	.	2	0,309	11 413	11 551
247-204-6334	3 20 6 "D"	.	2	0,309	11 584	11 724
247-204-6335	3 25 6 "D"	.	2	0,309	11 808	11 951
247-204-6336	3 32 6 "D"	.	2	0,309	12 125	12 271
247-204-6337	3 40 6 "D"	.	2	0,309	11 767	11 909
247-204-6338	3 50 6 "D"	.	2	0,309	11 925	12 068
247-204-6339	3 63 6 "D"	.	2	0,309	11 322	11 459
247-204-6340	4 1 6 "D"	.	2	0,412	27 406	27 736
247-204-6341	4 2 6 "D"	.	2	0,412	27 706	28 040
247-204-6342	4 3 6 "D"	.	2	0,412	27 847	28 182
247-204-6343	4 4 6 "D"	.	2	0,412	28 065	28 403
247-204-6344	4 6 6 "D"	.	2	0,412	28 169	28 508
247-204-6345	4 10 6 "D"	.	2	0,412	15 784	15 975
247-204-6346	4 16 6 "D"	.	2	0,412	15 024	15 205
247-204-6347	4 20 6 "D"	.	2	0,412	16 316	16 513
247-204-6348	4 25 6 "D"	.	2	0,412	16 699	16 900
247-204-6349	4 32 6 "D"	.	2	0,412	17 045	17 251
247-204-6350	4 40 6 "D"	.	2	0,412	17 295	17 504
247-204-6351	4 50 6 "D"	.	2	0,412	17 636	17 849
247-204-6352	4 63 6 "D"	.	2	0,412	17 778	17 992
247-204-6400	AV-10 - "B"					
247-204-6401	1 1 6 "B"	.	2	0,103	7 264	7 351

247-204-6402	1 2 6 "B"	.	2	0,103	7 102	7 188
247-204-6403	1 3 6 "B"	.	2	0,103	8 071	8 168
247-204-6404	1 4 6 "B"	.	2	0,103	7 102	7 188
247-204-6405	1 6 6 "B"	.	2	0,103	4 413	4 466
247-204-6406	1 10 6 "B"	.	2	0,103	3 716	3 761
247-204-6407	1 16 6 "B"	.	2	0,103	3 723	3 768
247-204-6408	1 20 6 "B"	.	2	0,103	3 739	3 784
247-204-6409	1 25 6 "B"	.	2	0,103	3 759	3 804
247-204-6410	1 32 6 "B"	.	2	0,103	4 210	4 261
247-204-6411	1 40 6 "B"	.	2	0,103	4 236	4 287
247-204-6412	1 50 6 "B"	.	2	0,103	4 279	4 331
247-204-6413	1 63 6 "B"	.	2	0,103	4 651	4 707
247-204-6414	2 1 6 "B"	.	2	0,206	14 527	14 702
247-204-6415	2 2 6 "B"	.	2	0,206	14 527	14 702
247-204-6416	2 3 6 "B"	.	2	0,206	14 527	14 702
247-204-6417	2 4 6 "B"	.	2	0,206	14 527	14 702
247-204-6418	2 6 6 "B"	.	2	0,206	8 975	9 083
247-204-6419	2 10 6 "B"	.	2	0,206	9 019	9 128
247-204-6420	2 16 6 "B"	.	2	0,206	9 115	9 225
247-204-6421	2 20 6 "B"	.	2	0,206	9 193	9 303
247-204-6422	2 25 6 "B"	.	2	0,206	9 366	9 479
247-204-6423	2 32 6 "B"	.	2	0,206	9 586	9 701
247-204-6424	2 40 6 "B"	.	2	0,206	9 635	9 751
247-204-6425	2 50 6 "B"	.	2	0,206	10 460	10 586
247-204-6426	2 63 6 "B"	.	2	0,206	11 490	11 629
247-204-6427	3 1 6 "B"	.	2	0,309	21 790	22 053
247-204-6428	3 2 6 "B"	.	2	0,309	21 790	22 053

8.04-08-2023

247-204-6429	3 3 6 "B"	.	2	0,309	21 790	22 053
247-204-6430	3 4 6 "B"	.	2	0,309	21 790	22 053
247-204-6431	3 6 6 "B"	.	2	0,309	13 913	14 081
247-204-6432	3 10 6 "B"	.	2	0,309	12 751	12 904
247-204-6433	3 16 6 "B"	.	2	0,309	12 812	12 966
247-204-6434	3 20 6 "B"	.	2	0,309	12 886	13 041
247-204-6435	3 25 6 "B"	.	2	0,309	13 086	13 244
247-204-6436	3 32 6 "B"	.	2	0,309	13 294	13 455
247-204-6437	3 40 6 "B"	.	2	0,309	13 343	13 504
247-204-6438	3 50 6 "B"	.	2	0,309	13 445	13 608
247-204-6439	3 63 6 "B"	.	2	0,309	13 474	13 636
247-204-6440	4 1 6 "B"	.	2	0,412	29 054	29 404
247-204-6441	4 2 6 "B"	.	2	0,412	29 054	29 404
247-204-6442	4 3 6 "B"	.	2	0,412	29 054	29 404
247-204-6443	4 4 6 "B"	.	2	0,412	29 054	29 404
247-204-6444	4 6 6 "B"	.	2	0,412	21 165	21 420
247-204-6445	4 10 6 "B"	.	2	0,412	19 321	19 554
247-204-6446	4 16 6 "B"	.	2	0,412	19 486	19 721
247-204-6447	4 20 6 "B"	.	2	0,412	19 535	19 771
247-204-6448	4 25 6 "B"	.	2	0,412	19 645	19 882
247-204-6449	4 32 6 "B"	.	2	0,412	19 723	19 960
247-204-6450	4 40 6 "B"	.	2	0,412	19 873	20 112
247-204-6451	4 50 6 "B"	.	2	0,412	20 008	20 249
247-204-6452	4 63 6 "B"	.	2	0,412	20 047	20 288
247-204-6500	AV-10 - "C"					
247-204-6501	1 1 6 " "	.	2	0,103	6 104	6 178

247-204-6502	1 2 6 " "	.	2	0,103	6 288	6 363
247-204-6503	1 3 6 " "	.	2	0,103	6 696	6 777
247-204-6504	1 4 6 " "	.	2	0,103	6 499	6 577
247-204-6505	1 6 6 " "	.	2	0,103	3 971	4 019
247-204-6506	1 10 6 " "	.	2	0,103	3 330	3 370
247-204-6507	1 16 6 " "	.	2	0,103	2 905	2 940
247-204-6508	1 20 6 " "	.	2	0,103	3 557	3 600
247-204-6509	1 25 6 " "	.	2	0,103	3 517	3 559
247-204-6510	1 32 6 " "	.	2	0,103	3 901	3 948
247-204-6511	1 40 6 " "	.	2	0,103	4 179	4 230
247-204-6512	1 50 6 " "	.	2	0,103	4 956	5 016
247-204-6513	1 63 6 " "	.	2	0,103	4 895	4 954
247-204-6514	2 1 6 " "	.	2	0,206	14 359	14 531
247-204-6515	2 2 6 " "	.	2	0,206	14 359	14 531
247-204-6516	2 3 6 " "	.	2	0,206	14 359	14 531
247-204-6517	2 4 6 " "	.	2	0,206	14 359	14 531
247-204-6518	2 6 6 " "	.	2	0,206	9 433	9 547
247-204-6519	2 10 6 " "	.	2	0,206	8 233	8 333
247-204-6520	2 16 6 " "	.	2	0,206	8 265	8 365
247-204-6521	2 20 6 " "	.	2	0,206	8 321	8 422
247-204-6522	2 25 6 " "	.	2	0,206	8 429	8 531
247-204-6523	2 32 6 " "	.	2	0,206	9 202	9 313
247-204-6524	2 40 6 " "	.	2	0,206	9 399	9 512
247-204-6525	2 50 6 " "	.	2	0,206	10 836	10 967
247-204-6526	2 63 6 " "	.	2	0,206	11 194	11 329
247-204-6527	3 1 6 " "	.	2	0,309	21 435	21 693
247-204-6528	3 2 6 " "	.	2	0,309	21 435	21 693

8.04-08-2023

247-204-6529	3 3 6 " "	.	2	0,309	21 435	21 693
247-204-6530	3 4 6 " "	.	2	0,309	21 435	21 693
247-204-6531	3 6 6 " "	.	2	0,309	13 723	13 888
247-204-6532	3 10 6 " "	.	2	0,309	10 426	10 552
247-204-6533	3 16 6 " "	.	2	0,309	10 741	10 871
247-204-6534	3 20 6 " "	.	2	0,309	11 800	11 942
247-204-6535	3 25 6 " "	.	2	0,309	11 520	11 659
247-204-6536	3 32 6 " "	.	2	0,309	11 929	12 073
247-204-6537	3 40 6 " "	.	2	0,309	13 123	13 281
247-204-6538	3 50 6 " "	.	2	0,309	13 226	13 385
247-204-6539	3 63 6 " "	.	2	0,309	14 893	15 072
247-204-6540	4 1 6 " "	.	2	0,412	27 193	27 521
247-204-6541	4 2 6 " "	.	2	0,412	27 193	27 521
247-204-6542	4 3 6 " "	.	2	0,412	27 193	27 521
247-204-6543	4 4 6 " "	.	2	0,412	27 193	27 521
247-204-6544	4 6 6 " "	.	2	0,412	20 864	21 116
247-204-6545	4 10 6 " "	.	2	0,412	19 002	19 231
247-204-6546	4 16 6 " "	.	2	0,412	20 479	20 726
247-204-6547	4 20 6 " "	.	2	0,412	19 343	19 576
247-204-6548	4 25 6 " "	.	2	0,412	19 709	19 947
247-204-6549	4 32 6 " "	.	2	0,412	19 899	20 139
247-204-6550	4 40 6 " "	.	2	0,412	20 220	20 464
247-204-6551	4 50 6 " "	.	2	0,412	20 596	20 844
247-204-6552	4 63 6 " "	.	2	0,412	23 120	23 398
247-204-6600	AV-10 - "D"					
247-204-6601	1 1 6 "D"	.	2	0,103	8 565	8 668

247-204-6602	1 2 6 "D"	.	2	0,103	8 565	8 668
247-204-6603	1 3 6 "D"	.	2	0,103	7 537	7 628
247-204-6604	1 4 6 "D"	.	2	0,103	7 537	7 628
247-204-6605	1 6 6 "D"	.	2	0,103	7 537	7 628
247-204-6606	1 10 6 "D"	.	2	0,103	8 565	8 668
247-204-6607	1 16 6 "D"	.	2	0,103	7 500	7 590
247-204-6608	1 20 6 "D"	.	2	0,103	7 281	7 369
247-204-6609	1 25 6 "D"	.	2	0,103	7 500	7 590
247-204-6610	1 32 6 "D"	.	2	0,103	8 522	8 625
247-204-6611	1 40 6 "D"	.	2	0,103	8 565	8 668
247-204-6612	1 50 6 "D"	.	2	0,103	8 565	8 668
247-204-6613	1 63 6 "D"	.	2	0,103	8 565	8 668
247-204-6614	2 1 6 "D"	.	2	0,206	19 666	19 902
247-204-6615	2 2 6 "D"	.	2	0,206	19 666	19 902
247-204-6616	2 3 6 "D"	.	2	0,206	19 666	19 902
247-204-6617	2 4 6 "D"	.	2	0,206	19 666	19 902
247-204-6618	2 6 6 "D"	.	2	0,206	19 666	19 902
247-204-6619	2 10 6 "D"	.	2	0,206	15 911	16 103
247-204-6620	2 16 6 "D"	.	2	0,206	15 729	15 918
247-204-6621	2 20 6 "D"	.	2	0,206	18 875	19 102
247-204-6622	2 25 6 "D"	.	2	0,206	18 875	19 102
247-204-6623	2 32 6 "D"	.	2	0,206	18 875	19 102
247-204-6624	2 40 6 "D"	.	2	0,206	19 093	19 323
247-204-6625	2 50 6 "D"	.	2	0,206	19 093	19 323
247-204-6626	2 63 6 "D"	.	2	0,206	18 875	19 102
247-204-6627	3 1 6 "D"	.	2	0,309	29 500	29 855
247-204-6628	3 2 6 "D"	.	2	0,309	29 500	29 855

8.04-08-2023

247-204-6629	3 3 6 "D"	.	2	0,309	29 500	29 855
247-204-6630	3 4 6 "D"	.	2	0,309	29 500	29 855
247-204-6631	3 6 6 "D"	.	2	0,309	24 583	24 879
247-204-6632	3 10 6 "D"	.	2	0,309	28 641	28 985
247-204-6633	3 16 6 "D"	.	2	0,309	28 641	28 985
247-204-6634	3 20 6 "D"	.	2	0,309	19 250	19 482
247-204-6635	3 25 6 "D"	.	2	0,309	24 947	25 247
247-204-6636	3 32 6 "D"	.	2	0,309	28 641	28 985
247-204-6637	3 40 6 "D"	.	2	0,309	24 943	25 243
247-204-6638	3 50 6 "D"	.	2	0,309	28 641	28 985
247-204-6639	3 63 6 "D"	.	2	0,309	28 641	28 985
247-204-6640	4 1 6 "D"	.	2	0,412	42 346	42 855
247-204-6641	4 2 6 "D"	.	2	0,412	42 346	42 855
247-204-6642	4 3 6 "D"	.	2	0,412	42 346	42 855
247-204-6643	4 4 6 "D"	.	2	0,412	42 346	42 855
247-204-6644	4 6 6 "D"	.	2	0,412	42 346	42 855
247-204-6645	4 10 6 "D"	.	2	0,412	34 261	34 673
247-204-6646	4 16 6 "D"	.	2	0,412	36 191	36 626
247-204-6647	4 20 6 "D"	.	2	0,412	41 113	41 607
247-204-6648	4 25 6 "D"	.	2	0,412	41 113	41 607
247-204-6649	4 32 6 "D"	.	2	0,412	41 113	41 607
247-204-6650	4 40 6 "D"	.	2	0,412	41 113	41 607
247-204-6651	4 50 6 "D"	.	2	0,412	41 113	41 607
247-204-6652	4 63 6 "D"	.	2	0,412	41 113	41 607
247-204-6700	AV-6 DC - "C"					
247-204-6701	1 1 6 " "	.	2	0,103	17 329	17 537

247-204-6702	1 2 6 " "	.	2	0,103	12 512	12 662
247-204-6703	1 3 6 " "	.	2	0,103	8 515	8 617
247-204-6704	1 4 6 " "	.	2	0,103	9 461	9 574
247-204-6705	1 6 6 " "	.	2	0,103	6 717	6 798
247-204-6706	1 10 6 " "	.	2	0,103	6 250	6 325
247-204-6707	1 13 6 " "	.	2	0,103	14 076	14 245
247-204-6708	1 16 6 " "	.	2	0,103	6 944	7 028
247-204-6709	1 20 6 " "	.	2	0,103	6 149	6 223
247-204-6710	1 25 6 " "	.	2	0,103	5 530	5 597
247-204-6711	1 32 6 " "	.	2	0,103	11 730	11 871
247-204-6712	1 40 6 " "	.	2	0,103	14 076	14 245
247-204-6713	1 50 6 " "	.	2	0,103	20 449	20 694
247-204-6714	1 63 6 " "	.	2	0,103	21 856	22 119
247-204-6715	2 1 6 " "	.	2	0,206	19 867	20 106
247-204-6716	2 2 6 " "	.	2	0,206	26 275	26 590
247-204-6717	2 3 6 " "	.	2	0,206	8 515	8 617
247-204-6718	2 4 6 " "	.	2	0,206	26 275	26 590
247-204-6719	2 6 6 " "	.	2	0,206	18 655	18 879
247-204-6720	2 10 6 " "	.	2	0,206	14 582	14 758
247-204-6721	2 13 6 " "	.	2	0,206	29 559	29 914
247-204-6722	2 16 6 " "	.	2	0,206	17 243	17 450
247-204-6723	2 20 6 " "	.	2	0,206	21 348	21 605
247-204-6724	2 25 6 " "	.	2	0,206	18 064	18 281
247-204-6725	2 32 6 " "	.	2	0,206	24 632	24 929
247-204-6726	2 40 6 " "	.	2	0,206	29 559	29 914
247-204-6727	2 50 6 " "	.	2	0,206	42 942	43 458
247-204-6728	2 63 6 " "	.	2	0,206	45 898	46 449

8.04-08-2023

				,	,	,
247-204-6729	3 1 6 " "	.	2	0,309	71 481	72 339
247-204-6730	3 2 6 " "	.	2	0,309	65 804	66 594
247-204-6731	3 3 6 " "	.	2	0,309	62 578	63 330
247-204-6732	3 4 6 " "	.	2	0,309	51 611	52 231
247-204-6733	3 6 6 " "	.	2	0,309	36 644	37 084
247-204-6734	3 10 6 " "	.	2	0,309	28 644	28 989
247-204-6735	3 13 6 " "	.	2	0,309	46 449	47 008
247-204-6736	3 16 6 " "	.	2	0,309	27 096	27 422
247-204-6737	3 20 6 " "	.	2	0,309	33 547	33 950
247-204-6738	3 25 6 " "	.	2	0,309	28 386	28 727
247-204-6739	3 32 6 " "	.	2	0,309	38 708	39 173
247-204-6740	3 40 6 " "	.	2	0,309	46 449	47 008
247-204-6741	3 50 6 " "	.	2	0,309	67 481	68 291
247-204-6742	3 63 6 " "	.	2	0,309	72 126	72 992
247-204-6743	4 1 6 " "	.	2	0,412	99 640	100 837
247-204-6744	4 2 6 " "	.	2	0,412	91 726	92 828
247-204-6745	4 3 6 " "	.	2	0,412	87 230	88 278
247-204-6746	4 4 6 " "	.	2	0,412	71 942	72 806
247-204-6747	4 6 6 " "	.	2	0,412	51 079	51 693
247-204-6748	4 10 6 " "	.	2	0,412	39 928	40 408
247-204-6749	4 13 6 " "	.	2	0,412	64 748	65 526
247-204-6750	4 16 6 " "	.	2	0,412	37 770	38 224
247-204-6751	4 20 6 " "	.	2	0,412	46 762	47 325
247-204-6752	4 25 6 " "	.	2	0,412	39 568	40 044
247-204-6753	4 32 6 " "	.	2	0,412	53 957	54 605
247-204-6754	4 40 6 " "	.	2	0,412	64 748	65 526
247-204-6755	4 50 6 " "	.	2	0,412	94 064	95 194

				,	,	,
247-204-6756	4 63 6 " "	.	2	0,412	100 539	101 747
247-204-6800	BA47-63 DC - "C"					
247-204-6801	1 1 6 " "	.	2	0,103	5 512	5 579
247-204-6802	1 2 6 " "	.	2	0,103	5 546	5 613
247-204-6803	1 3 6 " "	.	2	0,103	5 599	5 667
247-204-6804	1 4 6 " "	.	2	0,103	5 599	5 667
247-204-6805	1 6 6 " "	.	2	0,103	4 767	4 824
247-204-6806	1 10 6 " "	.	2	0,103	4 825	4 883
247-204-6807	1 13 6 " "	.	2	0,103	6 152	6 226
247-204-6808	1 16 6 " "	.	2	0,103	4 922	4 981
247-204-6809	1 20 6 " "	.	2	0,103	6 201	6 275
247-204-6810	1 25 6 " "	.	2	0,103	5 328	5 392
247-204-6811	1 32 6 " "	.	2	0,103	6 648	6 728
247-204-6812	1 40 6 " "	.	2	0,103	6 787	6 869
247-204-6813	1 50 6 " "	.	2	0,103	6 926	7 010
247-204-6814	1 63 6 " "	.	2	0,103	7 114	7 200
247-204-6815	2 1 6 " "	.	2	0,206	11 276	11 412
247-204-6816	2 2 6 " "	.	2	0,206	11 421	11 559
247-204-6817	2 3 6 " "	.	2	0,206	11 470	11 608
247-204-6818	2 4 6 " "	.	2	0,206	11 470	11 608
247-204-6819	2 6 6 " "	.	2	0,206	9 727	9 845
247-204-6820	2 10 6 " "	.	2	0,206	9 824	9 943
247-204-6821	2 13 6 " "	.	2	0,206	12 522	12 673
247-204-6822	2 16 6 " "	.	2	0,206	12 522	12 673
247-204-6823	2 20 6 " "	.	2	0,206	10 114	10 236
247-204-6824	2 25 6 " "	.	2	0,206	13 611	13 775

8.04-08-2023

				,	,	,
247-204-6825	2 32 6 " "	.	2	0,206	13 611	13 775
247-204-6826	2 40 6 " "	.	2	0,206	11 082	11 216
247-204-6827	2 50 6 " "	.	2	0,206	14 216	14 387
247-204-6828	2 63 6 " "	.	2	0,206	14 579	14 754
247-204-6900	47-63 6 , " "					
247-204-6901	1P 6 " "	.	2	0,103	1 756	1 778
247-204-6902	1P 10 " "	.	2	0,103	1 639	1 659
247-204-6903	1P 16 " "	.	2	0,103	1 565	1 585
247-204-6904	1P 20 " "	.	2	0,103	1 541	1 559
247-204-6905	1P 25 " "	.	2	0,103	1 835	1 857
247-204-6906	1P 32 " "	.	2	0,103	1 761	1 782
247-204-6907	1P 40 " "	.	2	0,103	1 459	1 477
247-204-6908	1P 50 " "	.	2	0,103	1 459	1 477
247-204-6909	1P 63 " "	.	2	0,103	1 775	1 796
247-204-6910	2P 6 " "	.	2	0,206	3 585	3 628
247-204-6911	2P 10 " "	.	2	0,206	3 697	3 742
247-204-6912	2P 16 " "	.	2	0,206	3 647	3 691
247-204-6913	2P 20 " "	.	2	0,206	3 585	3 628
247-204-6914	2P 25 " "	.	2	0,206	3 702	3 747
247-204-6915	2P 32 " "	.	2	0,206	3 900	3 947
247-204-6916	2P 40 " "	.	2	0,206	3 900	3 947
247-204-6917	2P 50 " "	.	2	0,206	4 254	4 306
247-204-6918	2P 63 " "	.	2	0,206	3 117	3 155
247-204-6919	3P 6 " "	.	2	0,309	6 498	6 577
247-204-6920	3P 10 " "	.	2	0,309	6 347	6 424
247-204-6921	3P 16 " "	.	2	0,309	6 157	6 232

				,	,	,
247-204-6922	3P 20 " "	.	2	0,309	6 272	6 348
247-204-6923	3P 25 " "	.	2	0,309	6 497	6 575
247-204-6924	3P 32 " "	.	2	0,309	6 489	6 568
247-204-6925	3P 40 " "	.	2	0,309	6 489	6 568
247-204-6926	3P 50 " "	.	2	0,309	6 491	6 569
247-204-6927	3P 63 " "	.	2	0,309	6 796	6 879
247-204-7000	"C" 47-63 6 ,					
247-204-7001	1P 6 "C"	.	2	0,103	1 364	1 381
247-204-7002	1P 10 "C"	.	2	0,103	1 343	1 360
247-204-7003	1P 16 "C"	.	2	0,103	1 297	1 313
247-204-7004	1P 20 "C"	.	2	0,103	1 601	1 620
247-204-7005	1P 25 "C"	.	2	0,103	1 607	1 626
247-204-7006	1P 32 "C"	.	2	0,103	1 834	1 856
247-204-7007	1P 40 "C"	.	2	0,103	1 875	1 898
247-204-7008	1P 50 "C"	.	2	0,103	1 403	1 420
247-204-7009	1P 63 "C"	.	2	0,103	1 741	1 762
247-204-7010	2P 6 "C"	.	2	0,206	3 680	3 725
247-204-7011	2P 10 "C"	.	2	0,206	3 636	3 680
247-204-7012	2P 16 "C"	.	2	0,206	3 593	3 637
247-204-7013	2P 20 "C"	.	2	0,206	3 726	3 772
247-204-7014	2P 25 "C"	.	2	0,206	3 636	3 680
247-204-7015	2P 32 "C"	.	2	0,206	3 673	3 718
247-204-7016	2P 40 "C"	.	2	0,206	3 896	3 943
247-204-7017	2P 50 "C"	.	2	0,206	3 819	3 866
247-204-7018	2P 63 "C"	.	2	0,206	4 263	4 314
247-204-7019	3P 6 "C"	.	2	0,309	5 475	5 542

8.04-08-2023

				,	,	,
247-204-7020	3P 10 "C"	.	2	0,309	5 450	5 517
247-204-7021	3P 16 "C"	.	2	0,309	5 202	5 266
247-204-7022	3P 20 "C"	.	2	0,309	5 415	5 481
247-204-7023	3P 25 "C"	.	2	0,309	5 155	5 217
247-204-7024	3P 32 "C"	.	2	0,309	5 520	5 587
247-204-7025	3P 40 "C"	.	2	0,309	5 799	5 869
247-204-7026	3P 50 "C"	.	2	0,309	6 394	6 471
247-204-7027	3P 63 "C"	.	2	0,309	6 735	6 817
247-204-7100	"D" 47-63 6 ,					
247-204-7101	1P 6 "D"	.	2	0,103	1 729	1 750
247-204-7102	1P 10 "D"	.	2	0,103	1 580	1 599
247-204-7103	1P 16 "D"	.	2	0,103	1 752	1 773
247-204-7104	1P 20 "D"	.	2	0,103	1 634	1 654
247-204-7105	1P 25 "D"	.	2	0,103	1 919	1 942
247-204-7106	1P 32 "D"	.	2	0,103	1 759	1 780
247-204-7107	1P 40 "D"	.	2	0,103	1 774	1 796
247-204-7108	1P 50 "D"	.	2	0,103	1 707	1 728
247-204-7109	1P 63 "D"	.	2	0,103	1 773	1 794
247-204-7110	2P 6 "D"	.	2	0,206	3 939	3 987
247-204-7111	2P 10 "D"	.	2	0,206	3 589	3 633
247-204-7112	2P 16 "D"	.	2	0,206	3 677	3 721
247-204-7113	2P 20 "D"	.	2	0,206	3 601	3 644
247-204-7114	2P 25 "D"	.	2	0,206	3 819	3 866
247-204-7115	2P 32 "D"	.	2	0,206	3 702	3 747
247-204-7116	2P 40 "D"	.	2	0,206	3 232	3 272
247-204-7117	2P 50 "D"	.	2	0,206	2 631	2 663

247-204-7118	2P 63 "D"	.	2	0,206	4 147	4 197
247-204-7119	3P 6 "D"	.	2	0,309	6 646	6 726
247-204-7120	3P 10 "D"	.	2	0,309	6 728	6 810
247-204-7121	3P 16 "D"	.	2	0,309	6 371	6 449
247-204-7122	3P 20 "D"	.	2	0,309	6 785	6 867
247-204-7123	3P 25 "D"	.	2	0,309	6 264	6 340
247-204-7124	3P 32 "D"	.	2	0,309	6 648	6 729
247-204-7125	3P 40 "D"	.	2	0,309	6 890	6 974
247-204-7126	3P 50 "D"	.	2	0,309	6 888	6 971
247-204-7127	3P 63 "D"	.	2	0,309	6 939	7 023
247-204-7200	47-63M, "C"					
247-204-7201	1 6 6 "C"	.	2	0,103	2 534	2 565
247-204-7202	1 10 6 "C"	.	2	0,103	2 377	2 405
247-204-7203	1 16 6 "C"	.	2	0,103	2 250	2 277
247-204-7204	1 20 6 "C"	.	2	0,103	2 320	2 349
247-204-7205	1 25 6 "C"	.	2	0,103	2 320	2 349
247-204-7206	1 32 6 "C"	.	2	0,103	2 537	2 568
247-204-7207	1 40 6 "C"	.	2	0,103	2 615	2 647
247-204-7208	1 50 6 "C"	.	2	0,103	2 615	2 647
247-204-7209	1 63 6 "C"	.	2	0,103	2 615	2 647
247-204-7210	2 6 6 "C"	.	2	0,206	5 673	5 742
247-204-7211	2 10 6 "C"	.	2	0,206	5 323	5 387
247-204-7212	2 16 6 "C"	.	2	0,206	5 323	5 387
247-204-7213	2 20 6 "C"	.	2	0,206	5 176	5 239
247-204-7214	2 25 6 "C"	.	2	0,206	5 309	5 373
247-204-7215	2 32 6 "C"	.	2	0,206	5 676	5 745

8.04-08-2023

247-204-7216	2 40 6 "C"	.	2	0,206	5 787	5 857
247-204-7217	2 50 6 "C"	.	2	0,206	5 787	5 857
247-204-7218	2 63 6 "C"	.	2	0,206	5 787	5 857
247-204-7219	3 6 6 "C"	.	2	0,309	10 053	10 174
247-204-7220	3 10 6 "C"	.	2	0,309	9 430	9 544
247-204-7221	3 16 6 "C"	.	2	0,309	9 430	9 544
247-204-7222	3 20 6 "C"	.	2	0,309	9 253	9 365
247-204-7223	3 25 6 "C"	.	2	0,309	9 447	9 562
247-204-7224	3 32 6 "C"	.	2	0,309	9 974	10 095
247-204-7225	3 40 6 "C"	.	2	0,309	9 701	9 818
247-204-7226	3 50 6 "C"	.	2	0,309	9 701	9 818
247-204-7227	3 63 6 "C"	.	2	0,309	10 088	10 210
247-204-7300	47-63M, "D"					
247-204-7301	1 1 6 "D"	.	2	0,103	2 818	2 852
247-204-7302	1 2 6 "D"	.	2	0,103	2 818	2 852
247-204-7303	1 4 6 "D"	.	2	0,103	2 818	2 852
247-204-7304	1 6 6 "D"	.	2	0,103	2 818	2 852
247-204-7305	1 10 6 "D"	.	2	0,103	2 678	2 710
247-204-7306	1 16 6 "D"	.	2	0,103	2 678	2 710
247-204-7307	1 20 6 "D"	.	2	0,103	2 722	2 755
247-204-7308	1 25 6 "D"	.	2	0,103	2 722	2 755
247-204-7309	1 32 6 "D"	.	2	0,103	2 908	2 943
247-204-7310	1 40 6 "D"	.	2	0,103	2 983	3 020
247-204-7311	1 50 6 "D"	.	2	0,103	2 922	2 958
247-204-7312	1 63 6 "D"	.	2	0,103	2 983	3 019
247-204-7313	2 1 6 "D"	.	2	0,206	5 635	5 703

247-204-7314	2 2 6 "D"	.	2	0,206	5 635	5 703
247-204-7315	2 4 6 "D"	.	2	0,206	5 635	5 703
247-204-7316	2 6 6 "D"	.	2	0,206	5 635	5 703
247-204-7317	2 10 6 "D"	.	2	0,206	5 970	6 042
247-204-7318	2 16 6 "D"	.	2	0,206	6 098	6 171
247-204-7319	2 20 6 "D"	.	2	0,206	6 078	6 152
247-204-7320	2 25 6 "D"	.	2	0,206	6 225	6 301
247-204-7321	2 32 6 "D"	.	2	0,206	6 527	6 606
247-204-7322	2 40 6 "D"	.	2	0,206	6 607	6 687
247-204-7323	2 50 6 "D"	.	2	0,206	6 480	6 558
247-204-7324	2 63 6 "D"	.	2	0,206	6 591	6 671
247-204-7325	3 1 6 "D"	.	2	0,309	8 453	8 555
247-204-7326	3 2 6 "D"	.	2	0,309	8 453	8 555
247-204-7327	3 4 6 "D"	.	2	0,309	8 453	8 555
247-204-7328	3 6 6 "D"	.	2	0,309	8 453	8 555
247-204-7329	3 10 6 "D"	.	2	0,309	8 404	8 506
247-204-7330	3 16 6 "D"	.	2	0,309	8 379	8 480
247-204-7331	3 20 6 "D"	.	2	0,309	8 081	8 179
247-204-7332	3 25 6 "D"	.	2	0,309	8 386	8 487
247-204-7333	3 32 6 "D"	.	2	0,309	8 884	8 991
247-204-7334	3 40 6 "D"	.	2	0,309	9 037	9 146
247-204-7335	3 50 6 "D"	.	2	0,309	9 080	9 189
247-204-7336	3 63 6 "D"	.	2	0,309	9 069	9 179
247-204-7400	47-100M					
247-204-7401	1 80 10 "C"	.	2	0,162	5 784	5 854
247-204-7402	1 100 10 "C"	.	2	0,162	5 784	5 854
247-204-7403	1 125 10 "C"	.	2	0,162	6 426	6 504

8.04-08-2023

247-204-7404	2 63 10 "C"	.	2	0,324	11 568	11 707
247-204-7405	2 80 10 "C"	.	2	0,324	11 568	11 707
247-204-7406	2 100 10 "C"	.	2	0,324	11 568	11 707
247-204-7407	2 125 10 "C"	.	2	0,324	12 853	13 008
247-204-7408	3 80 10 "C"	.	2	0,486	13 956	14 124
247-204-7409	3 100 10 "C"	.	2	0,486	17 444	17 655
247-204-7410	3 125 10 "C"	.	2	0,486	18 446	18 669
247-204-7411	4 80 10 "C"	.	2	0,648	23 119	23 398
247-204-7412	4 100 10 "C"	.	2	0,648	23 119	23 398
247-204-7413	4 125 10 "C"	.	2	0,648	25 688	25 997
247-204-7414	1 80 10 "D"	.	2	0,162	6 088	6 162
247-204-7415	1 100 10 "D"	.	2	0,162	6 088	6 162
247-204-7416	1 125 10 "D"	.	2	0,162	6 764	6 846
247-204-7417	2 63 10 "D"	.	2	0,324	7 898	7 994
247-204-7418	2 80 10 "D"	.	2	0,324	12 176	12 323
247-204-7419	2 100 10 "D"	.	2	0,324	13 529	13 692
247-204-7420	2 125 10 "D"	.	2	0,324	13 529	13 692
247-204-7421	3 80 10 "D"	.	2	0,486	18 264	18 484
247-204-7422	3 100 10 "D"	.	2	0,486	14 611	14 788
247-204-7423	3 125 10 "D"	.	2	0,486	16 235	16 431
247-204-7424	4 80 10 "D"	.	2	0,648	27 058	27 384
247-204-7425	4 100 10 "D"	.	2	0,648	24 352	24 646
247-204-7426	4 125 10 "D"	.	2	0,648	27 058	27 384
247-204-7500	DVA-6 - "B"					
247-204-7501	1P+N 6 30 6 "B"	.	2	0,25	25 417	25 723
247-204-7502	1P+N 6 100 6 "B"	.	2	0,25	30 727	31 096
247-204-7503	1P+N 6 300 6 "B"	.	2	0,25	30 715	31 084

247-204-7504	1P+N 10 30 6 "B"	.	2	0,25	26 505	26 824	
247-204-7505	1P+N 10 100 6 "B"	.	2	0,25	30 125	30 487	
247-204-7506	1P+N 10 300 6 "B"	.	2	0,25	29 483	29 837	
247-204-7507	1P+N 13 30 6 "B"	.	2	0,25	27 594	27 926	
247-204-7508	1P+N 13 100 6 "B"	.	2	0,25	30 125	30 487	
247-204-7509	1P+N 13 300 6 "B"	.	2	0,25	28 937	29 285	
247-204-7510	1P+N 16 30 6 "B"	.	2	0,25	28 212	28 551	
247-204-7511	1P+N 16 100 6 "B"	.	2	0,25	31 314	31 690	
247-204-7512	1P+N 16 300 6 "B"	.	2	0,25	31 984	32 369	
247-204-7513	1P+N 20 30 6 "B"	.	2	0,25	29 097	29 446	
247-204-7514	1P+N 20 100 6 "B"	.	2	0,25	30 125	30 487	
247-204-7515	1P+N 20 300 6 "B"	.	2	0,25	30 112	30 474	
247-204-7516	1P+N 25 30 6 "B"	.	2	0,25	29 313	29 666	
247-204-7517	1P+N 25 100 6 "B"	.	2	0,25	30 125	30 487	
247-204-7518	1P+N 25 300 6 "B"	.	2	0,25	30 112	30 474	
247-204-7519	1P+N 32 30 6 "B"	.	2	0,25	29 486	29 841	
247-204-7520	1P+N 32 100 6 "B"	.	2	0,25	30 125	30 487	
247-204-7521	1P+N 32 300 6 "B"	.	2	0,25	30 112	30 474	
247-204-7522	1P+N 40 30 6 "B"	.	2	0,25	29 705	30 062	
247-204-7523	1P+N 40 100 6 "B"	.	2	0,25	32 534	32 926	
247-204-7524	1P+N 40 300 6 "B"	.	2	0,25	32 521	32 912	
247-204-7525	1P+N 6 30 6 "B"	.	2	0,25	17 595	17 807	
247-204-7526	1P+N 6 100 6 "B"	.	2	0,25	22 266	22 534	
247-204-7527	1P+N 6 300 6 "B"	.	2	0,25	22 934	23 210	
247-204-7528	1P+N 10 30 6 "B"	.	2	0,25	18 325	18 545	
247-204-7529	1P+N 10 100 6 "B"	.	2	0,25	22 266	22 534	
247-204-7530	1P+N 10 300 6 "B"	.	2	0,25	22 934	23 210	

8.04-08-2023

247-204-7531	1P+N 13 30 6 "B"	.	2	0,25	22 680	22 953
247-204-7532	1P+N 13 100 6 "B"	.	2	0,25	22 266	22 534
247-204-7533	1P+N 13 300 6 "B"	.	2	0,25	22 934	23 210
247-204-7534	1P+N 16 30 6 "B"	.	2	0,25	18 758	18 983
247-204-7535	1P+N 16 100 6 "B"	.	2	0,25	22 266	22 534
247-204-7536	1P+N 16 300 6 "B"	.	2	0,25	22 934	23 210
247-204-7537	1P+N 20 30 6 "B"	.	2	0,25	19 185	19 416
247-204-7538	1P+N 20 100 6 "B"	.	2	0,25	22 266	22 534
247-204-7539	1P+N 20 300 6 "B"	.	2	0,25	22 934	23 210
247-204-7540	1P+N 25 30 6 "B"	.	2	0,25	19 610	19 846
247-204-7541	1P+N 25 100 6 "B"	.	2	0,25	22 266	22 534
247-204-7542	1P+N 25 300 6 "B"	.	2	0,25	22 934	23 210
247-204-7543	1P+N 32 30 6 "B"	.	2	0,25	19 701	19 939
247-204-7544	1P+N 32 100 6 "B"	.	2	0,25	26 196	26 511
247-204-7545	1P+N 32 300 6 "B"	.	2	0,25	26 982	27 306
247-204-7546	1P+N 40 30 6 "B"	.	2	0,25	20 500	20 747
247-204-7547	1P+N 40 100 6 "B"	.	2	0,25	26 196	26 511
247-204-7548	1P+N 40 300 6 "B"	.	2	0,25	26 982	27 306
247-204-7600	DVA-6 - " "					
247-204-7601	1P+N 6 30 6 "C"	.	2	0,25	20 739	20 989
247-204-7602	1P+N 6 100 6 "C"	.	2	0,25	26 833	27 156
247-204-7603	1P+N 6 300 6 "C"	.	2	0,25	30 101	30 462
247-204-7604	1P+N 10 30 6 "C"	.	2	0,25	21 076	21 329
247-204-7605	1P+N 10 100 6 "C"	.	2	0,25	28 615	28 959
247-204-7606	1P+N 10 300 6 "C"	.	2	0,25	28 843	29 190
247-204-7607	1P+N 13 30 6 "C"	.	2	0,25	25 622	25 930
247-204-7608	1P+N 13 100 6 "C"	.	2	0,25	28 221	28 560

					,	,	,
247-204-7609	1P+N 13 300 6 "C"	.	2	0,25	23 988	24 277	
247-204-7610	1P+N 16 30 6 "C"	.	2	0,25	21 374	21 631	
247-204-7611	1P+N 16 100 6 "C"	.	2	0,25	28 486	28 828	
247-204-7612	1P+N 16 300 6 "C"	.	2	0,25	13 354	13 515	
247-204-7613	1P+N 20 30 6 "C"	.	2	0,25	21 551	21 811	
247-204-7614	1P+N 20 100 6 "C"	.	2	0,25	28 736	29 082	
247-204-7615	1P+N 20 300 6 "C"	.	2	0,25	29 510	29 865	
247-204-7616	1P+N 25 30 6 "C"	.	2	0,25	21 765	22 027	
247-204-7617	1P+N 25 100 6 "C"	.	2	0,25	28 850	29 197	
247-204-7618	1P+N 25 300 6 "C"	.	2	0,25	29 510	29 865	
247-204-7619	1P+N 32 30 6 "C"	.	2	0,25	22 193	22 460	
247-204-7620	1P+N 32 100 6 "C"	.	2	0,25	29 522	29 877	
247-204-7621	1P+N 32 300 6 "C"	.	2	0,25	29 510	29 865	
247-204-7622	1P+N 40 30 6 "C"	.	2	0,25	22 636	22 908	
247-204-7623	1P+N 40 100 6 "C"	.	2	0,25	29 976	30 336	
247-204-7624	1P+N 40 300 6 "C"	.	2	0,25	31 871	32 254	
247-204-7625	1P+N 6 30 6 "C"	.	2	0,25	18 357	18 578	
247-204-7626	1P+N 6 100 6 "C"	.	2	0,25	21 821	22 084	
247-204-7627	1P+N 6 300 6 "C"	.	2	0,25	22 476	22 746	
247-204-7628	1P+N 10 30 6 "C"	.	2	0,25	18 563	18 786	
247-204-7629	1P+N 10 100 6 "C"	.	2	0,25	21 821	22 084	
247-204-7630	1P+N 10 300 6 "C"	.	2	0,25	22 476	22 746	
247-204-7631	1P+N 13 30 6 "C"	.	2	0,25	18 951	19 179	
247-204-7632	1P+N 13 100 6 "C"	.	2	0,25	22 195	22 462	
247-204-7633	1P+N 13 300 6 "C"	.	2	0,25	22 476	22 746	
247-204-7634	1P+N 16 30 6 "C"	.	2	0,25	19 183	19 413	
247-204-7635	1P+N 16 100 6 "C"	.	2	0,25	22 328	22 597	

247-204-7636	1P+N 16 300 6 "C"	.	2	0,25	22 476	22 746	
247-204-7637	1P+N 20 30 6 "C"	.	2	0,25	19 293	19 525	
247-204-7638	1P+N 20 100 6 "C"	.	2	0,25	22 683	22 956	
247-204-7639	1P+N 20 300 6 "C"	.	2	0,25	22 476	22 746	
247-204-7640	1P+N 25 30 6 "C"	.	2	0,25	19 614	19 850	
247-204-7641	1P+N 25 100 6 "C"	.	2	0,25	23 043	23 320	
247-204-7642	1P+N 25 300 6 "C"	.	2	0,25	22 476	22 746	
247-204-7643	1P+N 32 30 6 "C"	.	2	0,25	17 759	17 973	
247-204-7644	1P+N 32 100 6 "C"	.	2	0,25	23 154	23 433	
247-204-7645	1P+N 32 300 6 "C"	.	2	0,25	26 442	26 760	
247-204-7646	1P+N 40 30 6 "C"	.	2	0,25	20 009	20 250	
247-204-7647	1P+N 40 100 6 "C"	.	2	0,25	23 502	23 785	
247-204-7648	1P+N 40 300 6 "C"	.	2	0,25	26 442	26 760	
247-204-7700	DVA-6 - "D"						
247-204-7701	1P+N 6 30 6 "D"	.	2	0,25	31 506	31 884	
247-204-7702	1P+N 6 100 6 "D"	.	2	0,25	30 715	31 084	
247-204-7703	1P+N 6 300 6 "D"	.	2	0,25	36 926	37 370	
247-204-7704	1P+N 10 30 6 "D"	.	2	0,25	20 263	20 507	
247-204-7705	1P+N 10 100 6 "D"	.	2	0,25	15 657	15 845	
247-204-7706	1P+N 10 300 6 "D"	.	2	0,25	15 992	16 185	
247-204-7707	1P+N 13 30 6 "D"	.	2	0,25	20 572	20 819	
247-204-7708	1P+N 13 100 6 "D"	.	2	0,25	31 074	31 448	
247-204-7709	1P+N 13 300 6 "D"	.	2	0,25	28 847	29 194	
247-204-7710	1P+N 16 30 6 "D"	.	2	0,25	20 745	20 994	
247-204-7711	1P+N 16 100 6 "D"	.	2	0,25	30 112	30 474	
247-204-7712	1P+N 16 300 6 "D"	.	2	0,25	36 202	36 637	
247-204-7713	1P+N 20 30 6 "D"	.	2	0,25	20 967	21 219	

247-204-7714	1P+N 20 100 6 "D"	.	2	0,25	30 112	30 474	
247-204-7715	1P+N 20 300 6 "D"	.	2	0,25	36 202	36 637	
247-204-7716	1P+N 25 30 6 "D"	.	2	0,25	21 335	21 592	
247-204-7717	1P+N 25 100 6 "D"	.	2	0,25	30 112	30 474	
247-204-7718	1P+N 25 300 6 "D"	.	2	0,25	36 202	36 637	
247-204-7719	1P+N 32 30 6 "D"	.	2	0,25	21 492	21 750	
247-204-7720	1P+N 32 100 6 "D"	.	2	0,25	30 112	30 474	
247-204-7721	1P+N 32 300 6 "D"	.	2	0,25	36 202	36 637	
247-204-7722	1P+N 40 30 6 "D"	.	2	0,25	36 705	37 147	
247-204-7723	1P+N 40 100 6 "D"	.	2	0,25	32 521	32 912	
247-204-7724	1P+N 40 300 6 "D"	.	2	0,25	39 098	39 568	
247-204-7725	1P+N 6 30 6 "D"	.	2	0,25	21 206	21 461	
247-204-7726	1P+N 6 100 6 "D"	.	2	0,25	22 266	22 534	
247-204-7727	1P+N 6 300 6 "D"	.	2	0,25	22 934	23 210	
247-204-7728	1P+N 10 30 6 "D"	.	2	0,25	22 597	22 869	
247-204-7729	1P+N 10 100 6 "D"	.	2	0,25	22 266	22 534	
247-204-7730	1P+N 10 300 6 "D"	.	2	0,25	22 934	23 210	
247-204-7731	1P+N 13 30 6 "D"	.	2	0,25	29 102	29 452	
247-204-7732	1P+N 13 100 6 "D"	.	2	0,25	22 266	22 534	
247-204-7733	1P+N 13 300 6 "D"	.	2	0,25	22 934	23 210	
247-204-7734	1P+N 16 30 6 "D"	.	2	0,25	22 883	23 159	
247-204-7735	1P+N 16 100 6 "D"	.	2	0,25	22 266	22 534	
247-204-7736	1P+N 16 300 6 "D"	.	2	0,25	22 934	23 210	
247-204-7737	1P+N 20 30 6 "D"	.	2	0,25	23 043	23 320	
247-204-7738	1P+N 20 100 6 "D"	.	2	0,25	22 266	22 534	
247-204-7739	1P+N 20 300 6 "D"	.	2	0,25	22 934	23 210	
247-204-7740	1P+N 25 30 6 "D"	.	2	0,25	23 575	23 859	

8.04-08-2023

247-204-7741	1P+N 25 100 6 "D"	.	2	0,25	22 266	22 534	
247-204-7742	1P+N 25 300 6 "D"	.	2	0,25	22 934	23 210	
247-204-7743	1P+N 32 30 6 "D"	.	2	0,25	23 755	24 041	
247-204-7744	1P+N 32 100 6 "D"	.	2	0,25	26 196	26 511	
247-204-7745	1P+N 32 300 6 "D"	.	2	0,25	26 982	27 306	
247-204-7746	1P+N 40 30 6 "D"	.	2	0,25	24 948	25 248	
247-204-7747	1P+N 40 100 6 "D"	.	2	0,25	26 196	26 511	
247-204-7748	1P+N 40 300 6 "D"	.	2	0,25	26 982	27 306	
247-204-7800	-32						
247-204-7801	1P+N 16 10 A	.	2	0,18	6 368	6 445	
247-204-7802	1P+N 16 30 A	.	2	0,18	6 171	6 246	
247-204-7803	1P+N 25 10 A	.	2	0,18	4 399	4 452	
247-204-7804	1P+N 25 30 A	.	2	0,18	3 985	4 034	
247-204-7805	1P+N 32 30 A	.	2	0,18	3 021	3 058	
247-204-7806	1P+N 40 30 A	.	2	0,18	4 452	4 506	
247-204-7807	1P+N 50 30 A	.	2	0,18	7 153	7 240	
247-204-7808	1P+N 63 30 A	.	2	0,18	4 774	4 832	
247-204-7809	1P+N 63 100 A	.	2	0,18	5 132	5 194	
247-204-7810	3P+N 16 10 A	.	2	0,37	8 447	8 550	
247-204-7811	3P+N 16 30 A	.	2	0,37	8 717	8 823	
247-204-7812	3P+N 25 10 A	.	2	0,37	7 908	8 004	
247-204-7813	3P+N 25 30 A	.	2	0,37	10 716	10 846	
247-204-7814	3P+N 32 30 A	.	2	0,37	10 716	10 846	
247-204-7815	3P+N 40 30 A	.	2	0,37	9 853	9 972	
247-204-7816	3P+N 50 30 A	.	2	0,37	10 293	10 418	
247-204-7817	3P+N 63 30 A	.	2	0,37	13 319	13 480	
247-204-7818	3P+N 63 100 A	.	2	0,37	10 293	10 418	

247-204-7819	1P+N 16 10 AC 4,5 "B"	.	2	0,18	4 348	4 400	
247-204-7820	1P+N 16 30 AC 4,5 "B"	.	2	0,18	4 012	4 060	
247-204-7821	1P+N 25 10 AC 4,5 "B"	.	2	0,18	4 642	4 698	
247-204-7822	1P+N 25 30 AC 4,5 "B"	.	2	0,18	6 041	6 114	
247-204-7823	1P+N 16 100 ()	.	2	0,18	5 191	5 254	
247-204-7824	1P+N 16 300 ()	.	2	0,18	4 755	4 813	
247-204-7825	1P+N 25 100 ()	.	2	0,18	5 347	5 412	
247-204-7826	1P+N 25 300 ()	.	2	0,18	7 779	7 872	
247-204-7827	1P+N 32 100 ()	.	2	0,18	5 970	6 042	
247-204-7828	1P+N 32 300 ()	.	2	0,18	7 779	7 872	
247-204-7829	1P+N 40 100 ()	.	2	0,18	5 868	5 939	
247-204-7830	1P+N 40 300 ()	.	2	0,18	5 868	5 939	
247-204-7831	1P+N 50 100 ()	.	2	0,18	6 757	6 839	
247-204-7832	1P+N 50 300 ()	.	2	0,18	5 342	5 406	
247-204-7833	1P+N 63 100 ()	.	2	0,18	5 045	5 106	
247-204-7834	1P+N 63 300 ()	.	2	0,18	5 935	6 007	
247-204-7835	3P+N 16 100 ()	.	2	0,37	13 329	13 490	
247-204-7836	3P+N 16 300 ()	.	2	0,37	8 148	8 247	
247-204-7837	3P+N 20 100 ()	.	2	0,37	11 638	11 872	
247-204-7838	3P+N 25 100 ()	.	2	0,37	8 246	8 346	
247-204-7839	3P+N 25 300 ()	.	2	0,37	13 329	13 490	
247-204-7840	3P+N 32 100 ()	.	2	0,37	13 329	13 490	
247-204-7841	3P+N 32 300 ()	.	2	0,37	8 148	8 247	
247-204-7842	3P+N 40 100 ()	.	2	0,37	8 887	8 994	
247-204-7843	3P+N 40 300 ()	.	2	0,37	7 229	7 317	
247-204-7844	3P+N 50 100 ()	.	2	0,37	10 305	10 429	
247-204-7845	3P+N 50 300 ()	.	2	0,37	9 761	9 879	

247-204-7846	3P+N 63 100 ()	.	2	0,37	9 761	9 879
247-204-7847	3P+N 63 300 ()	.	2	0,37	14 991	15 172
247-204-7900	-32 - " "					
247-204-7901	1P+N 6 30 AC 4,5 "C"	.	2	0,18	6 041	6 114
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	6 165	6 239
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	5 643	5 711
247-204-7906	1P+N 16 30 AC 4,5 "C"	.	2	0,18	5 577	5 644
247-204-7907	1P+N 16 30 A 6 "C"	.	2	0,18	6 633	6 713
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	5 295	5 359
247-204-7910	1P+N 20 30 AC 4,5 "C"	.	2	0,18	6 165	6 239
247-204-7911	1P+N 25 10 AC 4,5 " "	.	2	0,18	4 273	4 325
247-204-7912	1P+N 25 30 AC 4,5 "C"	.	2	0,18	5 465	5 531
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	4 452	4 506
247-204-7916	1P+N 25 300 AC 4,5 "C"	.	2	0,18	7 020	7 105
247-204-7917	1P+N 32 30 AC 4,5 "C"	.	2	0,18	6 041	6 114
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	6 285	6 361
247-204-7920	1P+N 40 30 AC 4,5 "C"	.	2	0,18	6 041	6 114
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	4 111	4 161
247-204-7924	1P+N 40 300 AC 4,5 "C"	.	2	0,18	6 177	6 252

247-204-7925	1P+N 50 30 AC 4,5 "C"	.	2	0,18	6 041	6 114	
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	6 712	6 793	
247-204-7928	1P+N 50 300 AC 4,5 "C"	.	2	0,18	6 177	6 252	
247-204-7929	1P+N 63 30 AC 4,5 "C"	.	2	0,18	6 041	6 114	
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	4 150	4 200	
247-204-7932	1P+N 63 300 AC 4,5 "C"	.	2	0,18	6 177	6 252	
247-204-7933	3P+N 6 10 A 6 "C"	.	2	0,37	13 297	13 458	
247-204-7934	3P+N 16 10 A 6 "C"	.	2	0,37	13 620	13 785	
247-204-7935	3P+N 16 30 AC 4,5 "C"	.	2	0,37	7 732	7 826	
247-204-7936	3P+N 16 30 A 6 "C"	.	2	0,37	9 411	9 525	
247-204-7937	3P+N 16 100 AC 4,5 "C"	.	2	0,37	12 356	12 505	
247-204-7938	3P+N 16 300 A 6 "C"	.	2	0,37	13 632	13 797	
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	8 129	8 227	
247-204-7941	3P+N 25 100 AC 4,5 "C"	.	2	0,37	12 356	12 505	
247-204-7942	3P+N 25 300 A 4,5 "C"	.	2	0,37	12 356	12 505	
247-204-7943	3P+N 32 30 AC 4,5 "C"	.	2	0,37	8 325	8 426	
247-204-7944	3P+N 32 100 AC 4,5 "C"	.	2	0,37	12 356	12 505	
247-204-7945	3P+N 40 30 AC 4,5 "C"	.	2	0,37	9 357	9 470	
247-204-7946	3P+N 40 30 A 6 "C"	.	2	0,37	10 922	11 054	
247-204-7947	3P+N 40 100 AC 4,5 "C"	.	2	0,37	12 353	12 502	
247-204-7948	3P+N 40 100 A 6 "C"	.	2	0,37	13 295	13 456	
247-204-7949	3P+N 40 300 A 4,5 "C"	.	2	0,37	12 353	12 502	
247-204-7950	3P+N 50 30 AC 4,5 "C"	.	2	0,37	9 777	9 895	
247-204-7951	3P+N 50 100 AC 4,5 "C"	.	2	0,37	9 661	9 778	

8.04-08-2023

247-204-7952	3P+N 50 100 A 6 "C"	.	2	0,37	13 291	13 452
247-204-7953	3P+N 50 300 A 4,5 "C"	.	2	0,37	10 871	11 002
247-204-7954	3P+N 50 300 A 6 "C"	.	2	0,37	13 300	13 460
247-204-7955	3P+N 63 30 AC 4,5 "C"	.	2	0,37	9 357	9 470
247-204-7956	3P+N 63 100 AC 4,5 "C"	.	2	0,37	10 871	11 002
247-204-7957	3P+N 63 100 A 6 "C"	.	2	0,37	12 661	12 814
247-204-7958	3P+N 63 300 A 4,5 "C"	.	2	0,37	10 871	11 002
247-204-7959	3P+N 63 300 A 6 "C"	.	2	0,37	13 780	13 947
247-204-8000	-100					
247-204-8001	2P 16 10	.	2	0,266	10 210	10 333
247-204-8002	2P 16 30	.	2	0,266	6 734	6 815
247-204-8003	2P 25 10	.	2	0,266	9 649	9 765
247-204-8004	2P 25 30	.	2	0,266	6 295	6 371
247-204-8005	2P 32 10	.	2	0,266	11 040	11 173
247-204-8006	2P 32 30	.	2	0,266	7 081	7 167
247-204-8007	2P 32 100	.	2	0,266	10 122	10 244
247-204-8009	2P 40 30	.	2	0,266	6 741	6 823
247-204-8010	2P 40 100	.	2	0,266	9 540	9 655
247-204-8011	2P 40 300	.	2	0,266	9 355	9 468
247-204-8012	2P 63 30	.	2	0,266	7 836	7 930
247-204-8013	2P 63 100	.	2	0,266	9 745	9 862
247-204-8014	2P 63 300	.	2	0,266	9 805	9 924
247-204-8015	2P 80 100	.	2	0,266	10 523	10 650
247-204-8016	2P 80 300	.	2	0,266	10 243	10 366
247-204-8017	2P 100 30	.	2	0,266	11 592	11 732
247-204-8018	2P 100 100	.	2	0,266	10 525	10 652
247-204-8019	2P 100 300	.	2	0,266	10 896	11 027

247-204-8020	4P 25 10	.	2	0,438	15 733	15 922
247-204-8021	4P 25 30	.	2	0,438	8 904	9 012
247-204-8022	4P 25 100	.	2	0,438	13 901	14 069
247-204-8023	4P 32 30	.	2	0,438	9 707	9 825
247-204-8024	4P 32 100	.	2	0,438	14 257	14 430
247-204-8025	4P 40 30	.	2	0,438	9 613	9 729
247-204-8026	4P 40 100	.	2	0,438	10 217	10 341
247-204-8027	4P 40 300	.	2	0,438	13 459	13 622
247-204-8028	4P 63 30	.	2	0,438	10 629	10 757
247-204-8029	4P 63 100	.	2	0,438	10 178	10 301
247-204-8030	4P 63 300	.	2	0,438	13 582	13 746
247-204-8031	4P 80 100	.	2	0,438	15 561	15 749
247-204-8032	4P 100 30	.	2	0,438	14 284	14 457
247-204-8033	4P 100 100	.	2	0,438	14 280	14 452
247-204-8034	4P 100 300	.	2	0,438	14 172	14 344
247-204-8035	2P 40 100 ()	.	2	0,266	11 876	12 019
247-204-8036	2P 40 300 ()	.	2	0,266	13 523	13 686
247-204-8037	2P 63 100 ()	.	2	0,266	11 444	11 582
247-204-8038	2P 63 300 ()	.	2	0,266	12 233	12 381
247-204-8039	2P 80 100 ()	.	2	0,266	12 006	12 151
247-204-8040	2P 80 300 ()	.	2	0,266	12 069	12 215
247-204-8041	2P 100 100 ()	.	2	0,266	13 200	13 359
247-204-8042	2P 100 300 ()	.	2	0,266	13 653	13 817
247-204-8043	4P 40 100 ()	.	2	0,438	16 291	16 488
247-204-8044	4P 40 300 ()	.	2	0,438	14 261	14 433
247-204-8045	4P 63 100 ()	.	2	0,438	14 917	15 097
247-204-8046	4P 63 300 ()	.	2	0,438	14 261	14 433

8.04-08-2023

247-204-8047	4P 80 100 ()	.	2	0,438	21 490	21 749
247-204-8048	4P 80 300 ()	.	2	0,438	22 239	22 507
247-204-8049	4P 100 100 ()	.	2	0,438	21 768	22 030
247-204-8050	4P 100 300 ()	.	2	0,438	22 601	22 873
247-204-8051	2P 16 10	.	2	0,266	11 223	11 358
247-204-8052	2P 16 30	.	2	0,266	8 450	8 552
247-204-8053	2P 25 10	.	2	0,266	13 022	13 179
247-204-8054	2P 25 30	.	2	0,266	8 794	8 900
247-204-8055	2P 32 30	.	2	0,266	5 063	5 164
247-204-8056	2P 40 30 (.)	.	2	0,266	7 775	7 869
247-204-8057	2P 40 30 (-)	.	2	0,266	8 387	8 488
247-204-8058	2P 63 30 (.)	.	2	0,266	8 477	8 579
247-204-8059	2P 63 30 (-)	.	2	0,266	9 144	9 255
247-204-8060	2P 63 100 (.)	.	2	0,266	9 552	9 668
247-204-8061	2P 63 100 (-)	.	2	0,266	9 864	9 983
247-204-8062	4P 16 10	.	2	0,438	8 406	8 576
247-204-8063	4P 16 30	.	2	0,438	17 648	17 861
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	9 236	9 348
247-204-8068	4P 40 30 (-)	.	2	0,438	9 491	9 606
247-204-8069	4P 50 30	.	2	0,438	9 916	10 115
247-204-8070	4P 63 30 (.)	.	2	0,438	11 111	11 246
247-204-8071	4P 63 30 (-)	.	2	0,438	12 882	13 037
247-204-8072	4P 63 100 (.)	.	2	0,438	12 267	12 415
247-204-8073	4P 63 100 (-)	.	2	0,438	14 052	14 222

247-204-8100	DV						
247-204-8101	2P 25 30 A	.	2	0,223	25 665	25 974	
247-204-8102	2P 25 100 A	.	2	0,223	23 341	23 621	
247-204-8103	2P 25 300 A	.	2	0,223	43 569	44 093	
247-204-8104	2P 40 30 A	.	2	0,223	25 966	26 278	
247-204-8105	2P 40 100 A	.	2	0,223	23 827	24 113	
247-204-8106	2P 40 300 A	.	2	0,223	31 620	32 000	
247-204-8107	2P 63 30 A	.	2	0,223	28 371	28 712	
247-204-8108	2P 63 100 A	.	2	0,223	24 217	24 508	
247-204-8109	2P 63 300 A	.	2	0,223	32 378	32 767	
247-204-8110	2P 80 30 A	.	2	0,223	47 870	48 445	
247-204-8111	2P 80 100 A	.	2	0,223	53 913	54 561	
247-204-8112	2P 80 300 A	.	2	0,223	53 175	53 813	
247-204-8113	2P 100 30 A	.	2	0,223	49 306	49 898	
247-204-8114	2P 100 100 A	.	2	0,223	56 282	56 958	
247-204-8115	2P 100 300 A	.	2	0,223	53 198	53 837	
247-204-8116	4P 25 30 A	.	2	0,36	17 316	17 525	
247-204-8117	4P 25 100 A	.	2	0,36	33 458	33 860	
247-204-8118	4P 25 300 A	.	2	0,36	41 132	41 626	
247-204-8119	4P 40 30 A	.	2	0,36	17 742	17 955	
247-204-8120	4P 40 100 A	.	2	0,36	33 604	34 009	
247-204-8121	4P 40 300 A	.	2	0,36	33 604	34 009	
247-204-8122	4P 63 30 A	.	2	0,36	17 932	18 148	
247-204-8123	4P 63 100 A	.	2	0,36	36 306	36 743	
247-204-8124	4P 63 300 A	.	2	0,36	34 701	35 119	
247-204-8125	4P 80 30 A	.	2	0,36	66 752	67 554	
247-204-8126	4P 80 100 A	.	2	0,36	70 897	71 749	

8.04-08-2023

247-204-8127	4P 80 300 A	.	2	0,36	58 272	58 972
247-204-8128	4P 100 30 A	.	2	0,36	68 754	69 580
247-204-8129	4P 100 100 A	.	2	0,36	62 799	63 553
247-204-8130	4P 100 300 A	.	2	0,36	75 358	76 264
247-204-8131	2P 25 10 AC	.	2	0,223	17 987	18 203
247-204-8132	2P 25 30 AC	.	2	0,223	17 418	17 628
247-204-8133	2P 25 100 AC	.	2	0,223	19 949	20 189
247-204-8134	2P 25 300 AC	.	2	0,223	33 515	33 917
247-204-8135	2P 25 500 AC	.	2	0,223	11 007	11 228
247-204-8136	2P 40 30 AC	.	2	0,223	18 372	18 593
247-204-8137	2P 40 100 AC	.	2	0,223	20 755	21 005
247-204-8138	2P 40 300 AC	.	2	0,223	21 558	21 817
247-204-8139	2P 40 500 AC	.	2	0,223	10 767	10 983
247-204-8140	2P 63 30 AC	.	2	0,223	20 786	21 036
247-204-8141	2P 63 100 AC	.	2	0,223	20 880	21 131
247-204-8142	2P 63 300 AC	.	2	0,223	23 910	24 197
247-204-8143	2P 63 500 AC	.	2	0,223	10 787	11 003
247-204-8144	2P 80 30 AC	.	2	0,223	34 560	34 975
247-204-8145	2P 80 100 AC	.	2	0,223	41 472	41 970
247-204-8146	2P 80 300 AC	.	2	0,223	47 721	48 294
247-204-8147	2P 80 500 AC	.	2	0,223	11 732	11 968
247-204-8148	2P 100 30 AC	.	2	0,223	36 078	36 512
247-204-8149	2P 100 100 AC	.	2	0,223	43 294	43 814
247-204-8150	2P 100 300 AC	.	2	0,223	49 818	50 416
247-204-8151	2P 100 500 AC	.	2	0,223	11 825	12 062
247-204-8152	4P 25 30 AC	.	2	0,36	22 783	23 057
247-204-8153	4P 25 100 AC	.	2	0,36	31 640	32 021

					,	,
247-204-8154	4P 25 300 AC	.	2	0,36	35 437	35 863
247-204-8155	4P 25 500 AC	.	2	0,36	14 313	14 600
247-204-8156	4P 40 30 AC	.	2	0,36	23 975	24 263
247-204-8157	4P 40 100 AC	.	2	0,36	29 393	29 746
247-204-8158	4P 40 300 AC	.	2	0,36	22 736	23 010
247-204-8159	4P 40 500 AC	.	2	0,36	14 791	15 087
247-204-8160	4P 63 30 AC	.	2	0,36	25 082	25 384
247-204-8161	4P 63 100 AC	.	2	0,36	30 033	30 394
247-204-8162	4P 63 300 AC	.	2	0,36	23 623	23 908
247-204-8163	4P 63 500 AC	.	2	0,36	14 889	15 188
247-204-8164	4P 80 30 AC	.	2	0,36	39 911	40 391
247-204-8165	4P 80 100 AC	.	2	0,36	54 536	55 191
247-204-8166	4P 80 300 AC	.	2	0,36	39 543	40 018
247-204-8167	4P 80 500 AC	.	2	0,36	15 879	16 197
247-204-8168	4P 100 30 AC	.	2	0,36	48 978	49 566
247-204-8169	4P 100 100 AC	.	2	0,36	48 307	48 887
247-204-8170	4P 100 300 AC	.	2	0,36	64 812	65 590
247-204-8171	4P 100 500 AC	.	2	0,36	16 206	16 531
247-204-8172	2P 25 100 S	.	2	0,223	37 661	38 114
247-204-8173	2P 25 300 S	.	2	0,223	36 836	37 278
247-204-8174	2P 40 100 S	.	2	0,223	38 650	39 115
247-204-8175	2P 40 300 S	.	2	0,223	29 775	30 133
247-204-8176	2P 63 100 S	.	2	0,223	39 242	39 714
247-204-8177	2P 63 300 S	.	2	0,223	32 448	32 838
247-204-8178	2P 80 100 S	.	2	0,223	56 043	56 716
247-204-8179	2P 80 300 S	.	2	0,223	54 221	54 872
247-204-8180	2P 100 100 S	.	2	0,223	42 873	43 388

247-204-8181	2P 100 300 S	.	2	0,223	53 915	54 562
247-204-8182	4P 25 100 S	.	2	0,36	44 081	44 611
247-204-8183	4P 25 300 S	.	2	0,36	43 115	43 633
247-204-8184	4P 40 100 S	.	2	0,36	46 832	47 395
247-204-8185	4P 40 300 S	.	2	0,36	34 421	34 835
247-204-8186	4P 63 100 S	.	2	0,36	48 803	49 390
247-204-8187	4P 63 300 S	.	2	0,36	35 459	35 885
247-204-8188	4P 80 100 S	.	2	0,36	72 782	73 657
247-204-8189	4P 80 300 S	.	2	0,36	58 330	59 031
247-204-8190	4P 100 100 S	.	2	0,36	63 550	64 314
247-204-8191	4P 100 300 S	.	2	0,36	76 261	77 177
247-204-8200	IEC 61009-1-2020, 63 1 +N					
247-204-8201	6 30 A 6 "C" (.)	.	2	0,2	6 398	6 475
247-204-8202	6 30 A 6 "C" (-)	.	2	0,2	12 281	12 429
247-204-8203	6 100 A 6 "C" (-)	.	2	0,2	8 769	8 875
247-204-8204	10 30 A 6 "C" (.)	.	2	0,2	6 261	6 337
247-204-8205	10 30 A 6 "C" (-)	.	2	0,2	13 050	13 207
247-204-8206	10 100 A 6 "C" (-)	.	2	0,2	5 361	5 426
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	5 802	5 872
247-204-8209	16 30 A 6 "C" (-)	.	2	0,2	13 708	13 873
247-204-8210	16 100 A 6 "C" (-)	.	2	0,2	7 090	7 176
247-204-8211	20 30 A 6 "C" (.)	.	2	0,2	5 802	5 872
247-204-8212	20 30 A 6 "C" (-)	.	2	0,2	13 050	13 207
247-204-8213	20 100 A 6 "C" (.)	.	2	0,2	7 127	7 213
247-204-8214	20 100 A 6 "C" (-)	.	2	0,2	7 289	7 377

					,	,
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	5 889	5 960
247-204-8217	25 30 A 6 "C" (-)	.	2	0,2	13 794	13 960
247-204-8218	25 100 A 6 "C" (-)	.	2	0,2	7 424	7 514
247-204-8219	32 30 A 6 "C" (.)	.	2	0,2	6 584	6 663
247-204-8220	32 30 A 6 "C" (-)	.	2	0,2	12 389	12 538
247-204-8221	32 100 A 6 "C" (.)	.	2	0,2	7 127	7 213
247-204-8222	32 100 A 6 "C" (-)	.	2	0,2	9 778	9 896
247-204-8223	40 30 A 6 "C" (.)	.	2	0,2	6 529	6 607
247-204-8224	40 30 A 6 "C" (-)	.	2	0,2	12 941	13 097
247-204-8225	40 100 A 6 "C" (.)	.	2	0,2	7 127	7 213
247-204-8226	40 100 A 6 "C" (-)	.	2	0,2	9 973	10 094
247-204-8227	50 30 A 6 "C" (.)	.	2	0,2	7 300	7 388
247-204-8228	50 30 A 6 "C" (-)	.	2	0,2	11 356	11 493
247-204-8229	50 100 A 6 "C" (.)	.	2	0,2	7 314	7 402
247-204-8230	50 100 A 6 "C" (-)	.	2	0,2	13 322	13 482
247-204-8231	63 30 A 6 "C" (.)	.	2	0,2	7 051	7 136
247-204-8232	63 30 A 6 "C" (-)	.	2	0,2	12 431	12 580
247-204-8233	63 100 A 6 "C" (.)	.	2	0,2	7 314	7 402
247-204-8234	63 100 A 6 "C" (-)	.	2	0,2	9 444	9 558
247-204-8235	6 30 A 6 "C" (.)	.	2	0,2	6 543	6 622
247-204-8236	6 30 A 6 "C" (-)	.	2	0,2	12 444	12 594
247-204-8237	6 100 A 6 "C" (.)	.	2	0,2	7 289	7 377
247-204-8238	6 100 A 6 "C" (-)	.	2	0,2	13 067	13 224
247-204-8239	10 30 A 6 "C" (.)	.	2	0,2	6 822	6 905
247-204-8240	10 30 A 6 "C" (-)	.	2	0,2	12 512	12 663
247-204-8241	10 100 A 6 "C" (.)	.	2	0,2	7 289	7 377

8.04-08-2023

247-204-8242	10 100 A 6 "C" (-)	.	2	0,2	13 138	13 296
247-204-8243	16 30 A 6 "C" (.)	.	2	0,2	6 263	6 339
247-204-8244	16 30 A 6 "C" (-)	.	2	0,2	12 783	12 937
247-204-8245	16 100 A 6 "C" (.)	.	2	0,2	7 289	7 377
247-204-8246	16 100 A 6 "C" (-)	.	2	0,2	13 422	13 584
247-204-8247	20 30 A 6 "C" (.)	.	2	0,2	6 263	6 339
247-204-8248	20 30 A 6 "C" (-)	.	2	0,2	12 783	12 937
247-204-8249	20 100 A 6 "C" (.)	.	2	0,2	7 289	7 377
247-204-8250	20 100 A 6 "C" (-)	.	2	0,2	13 422	13 584
247-204-8251	25 30 A 6 "C" (.)	.	2	0,2	6 357	6 434
247-204-8252	25 30 A 6 "C" (-)	.	2	0,2	12 783	12 937
247-204-8253	25 100 A 6 "C" (.)	.	2	0,2	7 289	7 377
247-204-8254	25 100 A 6 "C" (-)	.	2	0,2	13 422	13 584
247-204-8255	32 30 A 6 "C" (.)	.	2	0,2	6 733	6 815
247-204-8256	32 30 A 6 "C" (-)	.	2	0,2	12 982	13 139
247-204-8257	32 100 A 6 "C" (.)	.	2	0,2	7 289	7 377
247-204-8258	32 100 A 6 "C" (-)	.	2	0,2	13 631	13 795
247-204-8259	40 30 A 6 "C" (.)	.	2	0,2	6 677	6 758
247-204-8260	40 30 A 6 "C" (-)	.	2	0,2	12 982	13 139
247-204-8261	40 100 A 6 "C" (.)	.	2	0,2	7 289	7 377
247-204-8262	40 100 A 6 "C" (-)	.	2	0,2	13 631	13 795
247-204-8263	50 30 A 6 "C" (.)	.	2	0,2	7 466	7 556
247-204-8264	50 30 A 6 "C" (-)	.	2	0,2	13 097	13 255
247-204-8265	50 100 A 6 "C" (.)	.	2	0,2	7 480	7 570
247-204-8266	50 100 A 6 "C" (-)	.	2	0,2	13 752	13 918
247-204-8267	63 30 A 6 "C" (.)	.	2	0,2	7 466	7 556
247-204-8268	63 30 A 6 "C" (-)	.	2	0,2	13 097	13 255

247-204-8269	63 100 A 6 "C" (.)	.	2	0,2	7 480	7 570
247-204-8270	63 100 A 6 "C" (-)	.	2	0,2	13 752	13 918
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	10 762	10 891
247-204-8320	10A 10 A 6 " "	.	2	0,2	11 744	11 885
247-204-8321	10A 30 A 6 " "	.	2	0,2	10 702	10 831
247-204-8322	10A 30 A 6 " "	.	2	0,2	10 684	10 813
247-204-8323	16 10 A 6 " "	.	2	0,2	10 713	10 842

8.04-08-2023

247-204-8324	16 30 A 6 " "	.	2	0,2	10 689	10 818
247-204-8325	16 30 A 6 " "	.	2	0,2	10 761	10 890
247-204-8326	20 10 A 6 " "	.	2	0,2	9 708	9 825
247-204-8327	20 30 A 6 " "	.	2	0,2	10 701	10 830
247-204-8328	25 10 A 6 " "	.	2	0,2	10 697	10 826
247-204-8329	25 30 A 6 " "	.	2	0,2	10 735	10 864
247-204-8330	25 100 A 6 " "	.	2	0,2	10 714	10 843
247-204-8331	32 10 A 6 " "	.	2	0,2	11 771	12 007
247-204-8332	32 30 A 6 " "	.	2	0,2	10 767	10 896
247-204-8333	32 100 A 6 " "	.	2	0,2	10 782	10 911
247-204-8400	-40					
247-204-8401	2P 16 10	.	2	0,196	7 905	8 000
247-204-8402	2P 16 30	.	2	0,196	4 211	4 262
247-204-8403	2P 25 30	.	2	0,196	3 677	3 722
247-204-8404	2P 32 30	.	2	0,196	3 530	3 601
247-204-8405	2P 40 30	.	2	0,196	4 143	4 193
247-204-8406	2P 40 100	.	2	0,196	4 438	4 492
247-204-8407	2P 40 300	.	2	0,196	3 929	3 976
247-204-8408	2P 63 30	.	2	0,196	4 672	4 729
247-204-8409	2P 63 100	.	2	0,196	4 616	4 672
247-204-8410	2P 63 300	.	2	0,196	4 616	4 672
247-204-8411	4P 25 30	.	2	0,353	5 125	5 228
247-204-8412	4P 40 30	.	2	0,353	6 090	6 164
247-204-8413	4P 40 100	.	2	0,353	6 770	6 852
247-204-8414	4P 40 300	.	2	0,353	6 030	6 104
247-204-8415	4P 63 30	.	2	0,353	6 979	7 064
247-204-8416	4P 63 100	.	2	0,353	8 076	8 173

247-204-8417	4P 63 300	.	2	0,353	7 447	7 537
247-204-8500						
247-204-8501	-32 0,1-0,16	.	2	0,3	11 722	11 863
247-204-8502	-32 0,16-0,25	.	2	0,3	10 656	10 785
247-204-8503	-32 0,25-0,4	.	2	0,3	10 656	10 785
247-204-8504	-32 0,4-0,63	.	2	0,3	11 640	11 780
247-204-8505	-32 0,63-1,0	.	2	0,3	9 772	9 890
247-204-8506	-32 1,0-1,6	.	2	0,3	11 768	11 910
247-204-8507	-32 1,6-2,5	.	2	0,3	11 603	11 743
247-204-8508	-32 2,5-4	.	2	0,3	11 844	11 987
247-204-8509	-32 4-6,3	.	2	0,3	11 720	11 861
247-204-8510	-32 6-10	.	2	0,3	11 791	11 934
247-204-8511	-32 9-14	.	2	0,3	12 010	12 155
247-204-8512	-32 13-18	.	2	0,3	12 367	12 517
247-204-8513	-32 17-23	.	2	0,3	11 922	12 066
247-204-8514	-32 20-25	.	2	0,3	12 406	12 556
247-204-8515	-32 24-32	.	2	0,3	11 922	12 066
247-204-8516	-80 16-25	.	2	0,9	27 717	28 052
247-204-8517	-80 25-40	.	2	0,9	31 946	32 331
247-204-8518	-80 40-63	.	2	0,9	31 946	32 331
247-204-8519	-80 56-80	.	2	0,9	31 946	32 331
247-204-8520	GV2P 0,4-0,63	.	2	0,3	11 577	11 716
247-204-8521	GV2P 0,63-1,0	.	2	0,3	10 690	10 819
247-204-8522	GV2P 1,0-1,6	.	2	0,3	12 874	13 029
247-204-8523	GV2P 1,6-2,5	.	2	0,3	12 888	13 044
247-204-8524	GV2P 2,5-4	.	2	0,3	12 958	13 114
247-204-8525	GV2P 4-6,3	.	2	0,3	13 018	13 175

8.04-08-2023

247-204-8526	GV2P 6-10	.	2	0,3	13 097	13 255
247-204-8527	GV2P 9-14	.	2	0,3	10 944	11 076
247-204-8528	GV2P 13-18	.	2	0,3	12 300	12 449
247-204-8529	GV2P 17-23	.	2	0,3	13 530	13 693
247-204-8530	GV2P 20-25	.	2	0,3	11 305	11 441
247-204-8531	GV2P 24-32	.	2	0,3	13 573	13 736
247-204-8600						
247-204-8601	D 3 1P+N 10 30 "C"	.	2	0,24	27 204	27 531
247-204-8602	D 3 1P+N 16 30 "C"	.	2	0,25	24 863	25 162
247-204-8603	D 3 1P+N 20 30 "C"	.	2	0,24	25 285	25 589
247-204-8604	D 3 1P+N 25 30 "C"	.	2	0,25	24 943	25 243
247-204-8605	DX3 1P 16A 10ka"C"	.	2	0,13	3 626	3 670
247-204-8606	DX3-E 1P 10A 6ka"C"	.	2	0,14	3 216	3 255
247-204-8607	DX3-E 1P 16A 6ka"C"	.	2	0,14	2 847	2 882
247-204-8608	DX3-E 1P 20A 6ka"C"	.	2	0,14	3 119	3 157
247-204-8609	DX3-E 1P 25A 6ka"C"	.	2	0,14	3 152	3 190
247-204-8610	DX3-E 3P 32A 6ka"C"	.	2	0,45	14 478	14 653
247-204-8611	R 3 1P+N 10 30	.	2	0,27	10 673	10 801
247-204-8612	R 3 1P+N 16 30	.	2	0,27	10 695	10 824
247-204-8613	R 3 1P+N 20 30	.	2	0,27	10 790	10 920
247-204-8614	R 3 1P+N 25 30	.	2	0,27	10 814	10 945
247-204-8615	R 3 1P+N 32 30	.	2	0,27	11 670	11 811
247-204-8616	RX3 1P 6A 4,5ka"C"	.	2	1,563	1 517	1 540
247-204-8617	RX3 1P 10A 4,5ka"C"	.	2	1,239	1 322	1 341
247-204-8618	RX3 1P 16A 4,5ka"C"	.	2	1,224	1 281	1 299
247-204-8619	RX3 1P 20A 4,5ka"C"	.	2	1,577	1 389	1 409
247-204-8620	RX3 1P 25A 4,5ka"C"	.	2	1,615	1 410	1 432

247-204-8621	RX3 1P 32A 4,5ka"C"	.	2	1,683	1 651	1 675
247-204-8622	RX3 1P 40A 4,5ka"C"	.	2	1,69	1 851	1 878
247-204-8623	RX3 1P 50A 4,5ka"C"	.	2	1,767	2 114	2 144
247-204-8624	RX3 1P 63A 4,5ka"C"	.	2	1,763	2 294	2 326
247-204-8625	RX3 2P 10A 4,5ka"C"	.	2	1,231	2 741	2 777
247-204-8626	RX3 2P 16A 4,5ka"C"	.	2	1,561	2 657	2 693
247-204-8627	RX3 2P 20A 4,5ka"C"	.	2	1,239	2 880	2 918
247-204-8628	RX3 2P 25A 4,5ka"C"	.	2	1,614	2 922	2 962
247-204-8629	RX3 2P 32A 4,5ka"C"	.	2	1,709	3 426	3 472
247-204-8630	RX3 2P 40A 4,5ka"C"	.	2	1,679	3 839	3 889
247-204-8631	RX3 2P 50A 4,5ka"C"	.	2	1,763	4 388	4 445
247-204-8632	RX3 2P 63A 4,5ka"C"	.	2	1,773	4 758	4 820
247-204-8633	RX3 3P 10A 4,5ka"C"	.	2	1,224	4 161	4 214
247-204-8634	RX3 3P 16A 4,5ka"C"	.	2	1,225	4 032	4 084
247-204-8635	RX3 3P 20A 4,5ka"C"	.	2	1,238	4 371	4 427
247-204-8636	RX3 3P 25A 4,5ka"C"	.	2	1,606	4 435	4 492
247-204-8637	RX3 3P 32A 4,5ka"C"	.	2	1,313	5 201	5 267
247-204-8638	RX3 3P 40A 4,5ka"C"	.	2	1,686	5 826	5 901
247-204-8639	RX3 3P 50A 4,5ka"C"	.	2	1,763	6 661	6 746
247-204-8640	RX3 3P 63A 4,5ka"C"	.	2	1,815	7 222	7 314
247-204-8641	TX3 1P 6A 6ka"B"	.	2	1,26	2 620	2 655
247-204-8642	TX3 1P 10A 6ka"B"	.	2	1,008	2 153	2 182
247-204-8643	TX3 1P 16A 6ka"B"	.	2	1,009	2 054	2 081
247-204-8644	TX3 1P 6A 6ka" "	.	2	1,017	2 282	2 312
247-204-8645	TX3 1P 10A 6ka" "	.	2	1,016	1 875	1 901
247-204-8646	TX3 1P 16A 6ka" "	.	2	1,011	1 789	1 813
247-204-8647	TX3 1P 20A 6ka" "	.	2	1,028	2 101	2 129

8.04-08-2023

				,	,	,
247-204-8648	TX3 1P 25A 6ka" "	.	2	1,052	1 875	1 901
247-204-8649	TX3 1P 32A 6ka" "	.	2	1,322	2 282	2 313
247-204-8650	TX3 1P 40A 6ka" "	.	2	1,343	2 282	2 313
247-204-8651	TX3 1P 50A 6ka" "	.	2	1,398	3 671	3 719
247-204-8652	TX3 1P 63A 6ka" "	.	2	1,4	3 954	4 005
247-204-8653	TX3 2P 10A 6ka" "	.	2	1,015	4 595	4 653
247-204-8654	TX3 2P 16A 6ka" "	.	2	1,019	4 492	4 549
247-204-8655	TX3 2P 25A 6ka" "	.	2	1,055	4 533	4 590
247-204-8656	TX3 2P 32A 6ka" "	.	2	1,35	5 952	6 027
247-204-8657	TX3 2P 40A 6ka" "	.	2	1,323	5 921	5 995
247-204-8658	TX3 3P 6A 6ka" "	.	2	0,308	7 031	7 116
247-204-8659	TX3 3P 10A 6ka" "	.	2	0,307	6 692	6 773
247-204-8660	TX3 3P 16A 6ka" "	.	2	0,309	6 258	6 334
247-204-8661	TX3 3P 20A 6ka" "	.	2	0,31	6 661	6 742
247-204-8662	TX3 3P 25A 6ka" "	.	2	0,322	6 258	6 334
247-204-8663	TX3 3P 32A 6ka" "	.	2	0,406	8 010	8 107
247-204-8664	TX3 3P 40A 6ka" "	.	2	0,404	8 010	8 107
247-204-8665	TX3 3P 50A 6ka" "	.	2	0,424	11 296	11 433
247-204-8666	TX3 3P 63A 6ka" "	.	2	0,426	12 027	12 172
247-204-8900	NXB-63 (S), B (R)					
247-204-8901	1 1 4,5	.	2	0,088	958	970
247-204-8902	1P 2 4.5kA	.	2	0,088	944	955
247-204-8903	1P 3 4.5kA	.	2	0,088	929	941
247-204-8904	1P 4 4.5kA	.	2	0,088	944	955
247-204-8905	1P 6 4.5kA	.	2	0,088	872	883
247-204-8906	1P 10 4.5kA	.	2	0,085	729	738

				,	,	,
247-204-8907	1P 16 4.5kA	.	2	0,083	715	724
247-204-8908	1P 20 4.5kA	.	2	0,087	744	753
247-204-8909	1P 25 4.5kA	.	2	0,084	758	767
247-204-8910	1P 32 4.5kA	.	2	0,087	786	795
247-204-8911	1P 40 4.5kA	.	2	0,087	801	811
247-204-8912	1P 50 4.5kA	.	2	0,092	929	941
247-204-8913	1P 63 4.5kA	.	2	0,094	972	984
247-204-8914	2P 1 4.5kA	.	2	0,181	1 871	1 893
247-204-8915	2P 2 4.5kA	.	2	0,181	1 856	1 879
247-204-8916	2P 3 4.5kA	.	2	0,177	1 814	1 837
247-204-8917	2P 4 4.5kA	.	2	0,179	1 843	1 865
247-204-8918	2P 6 4.5kA	.	2	0,177	1 714	1 735
247-204-8919	2P 10 4.5kA	.	2	0,171	1 442	1 460
247-204-8920	2P 16 4.5kA	.	2	0,176	1 400	1 417
247-204-8921	2P 20 4.5kA	.	2	0,169	1 471	1 490
247-204-8922	2P 25 4.5kA	.	2	0,169	1 486	1 504
247-204-8923	2P 32 4.5kA	.	2	0,176	1 556	1 575
247-204-8924	2P 40 4.5kA	.	2	0,175	1 586	1 605
247-204-8925	2P 50 4.5kA	.	2	0,184	1 829	1 851
247-204-8926	2P 63 4.5kA	.	2	0,194	1 914	1 938
247-204-8927	3P 1 4.5kA	.	2	0,272	2 770	2 804
247-204-8928	3P 2 4.5kA	.	2	0,272	2 742	2 776
247-204-8929	3P 3 4.5kA	.	2	0,266	2 685	2 718
247-204-8930	3P 4 4.5kA	.	2	0,268	2 728	2 761
247-204-8931	3P 6 4.5kA	.	2	0,266	2 542	2 573
247-204-8932	3P 10 4.5kA	.	2	0,256	2 142	2 168
247-204-8933	3P 16 4.5kA	.	2	0,263	2 085	2 111

8.04-08-2023

247-204-8934	3P 20 4.5kA	.	2	0,253	2 170	2 196
247-204-8935	3P 25 4.5kA	.	2	0,254	2 213	2 240
247-204-8936	3P 32 4.5kA	.	2	0,264	2 313	2 342
247-204-8937	3P 40 4.5kA	.	2	0,263	2 355	2 384
247-204-8938	3P 50 4.5kA	.	2	0,266	2 871	2 906
247-204-8939	3P 63 4.5kA	.	2	0,273	3 155	3 194
247-204-8940	4P 1 4.5kA	.	2	0,354	3 641	3 686
247-204-8941	4P 2 4.5kA	.	2	0,354	3 612	3 656
247-204-8942	4P 3 4.5kA	.	2	0,354	3 540	3 584
247-204-8943	4P 4 4.5kA	.	2	0,36	3 584	3 628
247-204-8944	4P 6 4.5kA	.	2	0,354	3 354	3 396
247-204-8945	4P 10 4.5kA	.	2	0,342	2 827	2 862
247-204-8946	4P 16 4.5kA	.	2	0,353	2 755	2 789
247-204-8947	4P 20 4.5kA	.	2	0,338	2 884	2 919
247-204-8948	4P 25 4.5kA	.	2	0,338	2 928	2 964
247-204-8949	4P 32 4.5kA	.	2	0,352	3 069	3 107
247-204-8950	4P 40 4.5kA	.	2	0,351	3 126	3 164
247-204-8951	4P 50 4.5kA	.	2	0,354	3 797	3 844
247-204-8952	4P 63 4.5kA	.	2	0,364	4 169	4 220
247-204-9000	NXB-63 (S), C (R)					
247-204-9001	1P C1 4.5kA	.	2	0,087	867	878
247-204-9002	1P 2 4.5kA	.	2	0,087	867	878
247-204-9003	1P 3 4.5kA	.	2	0,087	839	850
247-204-9004	1P 4 4.5kA	.	2	0,087	854	864
247-204-9005	1P 6 4.5kA	.	2	0,087	801	811
247-204-9006	1P 10 4.5kA	.	2	0,083	644	652

				,	,	,
247-204-9007	1P 16 4.5kA	.	2	0,083	644	652
247-204-9008	1P 20 4.5kA	.	2	0,083	656	664
247-204-9009	1P 25 4.5kA	.	2	0,083	683	691
247-204-9010	1P 32 4.5kA	.	2	0,085	722	731
247-204-9011	1P 40 4.5kA	.	2	0,085	736	745
247-204-9012	1P 50 4.5kA	.	2	0,09	839	850
247-204-9013	1P 63 4.5kA	.	2	0,092	867	878
247-204-9014	2P 1 4.5kA	.	2	0,176	1 705	1 726
247-204-9015	2P 2 4.5kA	.	2	0,176	1 693	1 714
247-204-9016	2P 3 4.5kA	.	2	0,175	1 653	1 673
247-204-9017	2P 4 4.5kA	.	2	0,175	1 679	1 699
247-204-9018	2P 6 4.5kA	.	2	0,175	1 573	1 593
247-204-9019	2P 10 4.5kA	.	2	0,166	1 272	1 288
247-204-9020	2P 16 4.5kA	.	2	0,166	1 272	1 288
247-204-9021	2P 20 4.5kA	.	2	0,167	1 299	1 315
247-204-9022	2P 25 4.5kA	.	2	0,168	1 338	1 354
247-204-9023	2P 32 4.5kA	.	2	0,172	1 429	1 447
247-204-9024	2P 40 4.5kA	.	2	0,171	1 456	1 474
247-204-9025	2P 50 4.5kA	.	2	0,181	1 653	1 673
247-204-9026	2P 63 4.5kA	.	2	0,185	1 705	1 726
247-204-9027	3P 1 4.5kA	.	2	0,264	2 531	2 562
247-204-9028	3P 2 4.5kA	.	2	0,264	2 518	2 549
247-204-9029	3P 3 4.5kA	.	2	0,262	2 453	2 483
247-204-9030	3P 4 4.5kA	.	2	0,263	2 491	2 522
247-204-9031	3P 6 4.5kA	.	2	0,262	2 321	2 349
247-204-9032	3P 10 4.5kA	.	2	0,249	1 888	1 912
247-204-9033	3P 16 4.5kA	.	2	0,25	1 888	1 912

8.04-08-2023

247-204-9034	3P 20 4.5kA	.	2	0,252	1 928	1 951
247-204-9035	3P 25 4.5kA	.	2	0,252	1 980	2 005
247-204-9036	3P 32 4.5kA	.	2	0,258	2 125	2 151
247-204-9037	3P 40 4.5kA	.	2	0,257	2 163	2 190
247-204-9038	3P 50 4.5kA	.	2	0,261	2 583	2 615
247-204-9039	3P 63 4.5kA	.	2	0,267	2 806	2 841
247-204-9040	4P 1 4.5kA	.	2	0,349	3 330	3 371
247-204-9041	4P 2 4.5kA	.	2	0,351	3 304	3 345
247-204-9042	4P 3 4.5kA	.	2	0,35	3 238	3 278
247-204-9043	4P 4 4.5kA	.	2	0,351	3 277	3 317
247-204-9044	4P 6 4.5kA	.	2	0,35	3 068	3 106
247-204-9045	4P 10 4.5kA	.	2	0,332	2 491	2 522
247-204-9046	4P 16 4.5kA	.	2	0,333	2 491	2 522
247-204-9047	4P 20 4.5kA	.	2	0,336	2 557	2 589
247-204-9048	4P 25 4.5kA	.	2	0,336	2 622	2 655
247-204-9049	4P 32 4.5kA	.	2	0,343	2 806	2 841
247-204-9050	4P 40 4.5kA	.	2	0,342	2 858	2 893
247-204-9051	4P 50 4.5kA	.	2	0,348	3 421	3 463
247-204-9052	4P 63 4.5kA	.	2	0,356	3 711	3 756
247-204-9100	NXB-63 (S), D (R)					
247-204-9101	1P 1 4.5kA	.	2	0,087	1 028	1 040
247-204-9102	1P 2 4.5kA	.	2	0,087	1 028	1 040
247-204-9103	1P 3 4.5kA	.	2	0,087	1 028	1 040
247-204-9104	1P 4 4.5kA	.	2	0,087	1 084	1 097
247-204-9105	1P 6 4.5kA	.	2	0,087	919	930
247-204-9106	1P 10 4.5kA	.	2	0,083	919	930

				,	,	,
247-204-9107	1P 16 4.5kA	.	2	0,083	895	906
247-204-9108	1P 20 4.5kA	.	2	0,083	919	930
247-204-9109	1P 25 4.5kA	.	2	0,083	911	922
247-204-9110	1P 32 4.5kA	.	2	0,085	919	930
247-204-9111	1P 40 4.5kA	.	2	0,085	895	906
247-204-9112	1P 50 4.5kA	.	2	0,09	1 026	1 038
247-204-9113	1P 63 4.5kA	.	2	0,092	1 026	1 038
247-204-9114	2P 1 4.5kA	.	2	0,176	2 058	2 083
247-204-9115	2P 2 4.5kA	.	2	0,176	2 058	2 083
247-204-9116	2P 3 4.5kA	.	2	0,175	2 058	2 083
247-204-9117	2P 4 4.5kA	.	2	0,175	2 236	2 263
247-204-9118	2P 6 4.5kA	.	2	0,175	1 869	1 892
247-204-9119	2P 10 4.5kA	.	2	0,166	1 869	1 892
247-204-9120	2P 16 4.5kA	.	2	0,166	1 822	1 845
247-204-9121	2P 20 4.5kA	.	2	0,167	1 869	1 892
247-204-9122	2P 25 4.5kA	.	2	0,168	1 858	1 881
247-204-9123	2P 32 4.5kA	.	2	0,172	1 869	1 892
247-204-9124	2P 40 4.5kA	.	2	0,171	1 869	1 892
247-204-9125	2P 50 4.5kA	.	2	0,183	2 017	2 042
247-204-9126	2P 63 4.5kA	.	2	0,182	2 058	2 083
247-204-9127	3P 1 4.5kA	.	2	0,264	3 104	3 142
247-204-9128	3P 2 4.5kA	.	2	0,264	3 104	3 142
247-204-9129	3P 3 4.5kA	.	2	0,262	3 104	3 142
247-204-9130	3P 4 4.5kA	.	2	0,263	3 305	3 346
247-204-9131	3P 6 4.5kA	.	2	0,262	2 750	2 784
247-204-9132	3P 10 4.5kA	.	2	0,249	2 750	2 784
247-204-9133	3P 16 4.5kA	.	2	0,25	2 721	2 754

				,	,	,
247-204-9134	3P 20 4.5kA	.	2	0,252	2 721	2 754
247-204-9135	3P 25 4.5kA	.	2	0,252	2 721	2 754
247-204-9136	3P 32 4.5kA	.	2	0,258	2 721	2 754
247-204-9137	3P 40 4.5kA	.	2	0,257	2 727	2 760
247-204-9138	3P 50 4.5kA	.	2	0,261	3 010	3 047
247-204-9139	3P 63 4.5kA	.	2	0,267	3 010	3 047
247-204-9140	4P 1 4.5kA	.	2	0,349	4 256	4 308
247-204-9141	4P 2 4.5kA	.	2	0,351	4 256	4 308
247-204-9142	4P 3 4.5kA	.	2	0,35	4 256	4 308
247-204-9143	4P 4 4.5kA	.	2	0,351	4 446	4 501
247-204-9144	4P 6 4.5kA	.	2	0,35	4 251	4 303
247-204-9145	4P 10 4.5kA	.	2	0,332	4 251	4 303
247-204-9146	4P 16 4.5kA	.	2	0,333	4 251	4 303
247-204-9147	4P 20 4.5kA	.	2	0,336	4 215	4 267
247-204-9148	4P 25 4.5kA	.	2	0,336	4 215	4 267
247-204-9149	4P 32 4.5kA	.	2	0,343	4 215	4 267
247-204-9150	4P 40 4.5kA	.	2	0,342	4 222	4 274
247-204-9151	4P 50 4.5kA	.	2	0,348	4 222	4 274
247-204-9152	4P 63 4.5kA	.	2	0,356	4 222	4 274
247-204-9200	NXB-63 (H), B (R)					
247-204-9201	1P 1A 6	.	2	0,082	1 243	1 258
247-204-9202	1P 2A 6	.	2	0,084	1 207	1 222
247-204-9203	1P 3A 6	.	2	0,085	1 178	1 192
247-204-9204	1P 4A 6	.	2	0,084	1 178	1 192
247-204-9205	1P 6A 6	.	2	0,083	1 132	1 146
247-204-9206	1P 10A 6	.	2	0,08	1 132	1 146

				,	,	,
247-204-9207	1P 16A 6	.	2	0,084	1 132	1 146
247-204-9208	1P 20A 6	.	2	0,082	1 053	1 066
247-204-9209	1P 25A 6	.	2	0,082	1 132	1 146
247-204-9210	1P 32A 6	.	2	0,087	1 213	1 227
247-204-9211	1P 40A 6	.	2	0,085	1 125	1 139
247-204-9212	1P 50A 6	.	2	0,087	1 195	1 209
247-204-9213	1P 63A 6	.	2	0,088	1 301	1 317
247-204-9214	2P 1A 6	.	2	0,174	2 738	2 771
247-204-9215	2P 2A 6	.	2	0,17	2 708	2 741
247-204-9216	2P 3A 6	.	2	0,173	2 672	2 705
247-204-9217	2P 4A 6	.	2	0,172	2 672	2 705
247-204-9218	2P 6A 6	.	2	0,169	2 591	2 623
247-204-9219	2P 10A 6	.	2	0,162	2 591	2 623
247-204-9220	2P 16A 6	.	2	0,17	2 591	2 623
247-204-9221	2P 20A 6	.	2	0,176	2 591	2 623
247-204-9222	2P 25A 6	.	2	0,166	2 591	2 623
247-204-9223	2P 32A 6	.	2	0,17	2 755	2 789
247-204-9224	2P 40A 6	.	2	0,17	2 755	2 789
247-204-9225	2P 50A 6	.	2	0,176	2 837	2 871
247-204-9226	2P 63A 6	.	2	0,18	2 871	2 905
247-204-9227	3P 1A 6	.	2	0,255	5 179	5 242
247-204-9228	3P 2A 6	.	2	0,254	5 137	5 199
247-204-9229	3P 3A 6	.	2	0,258	5 108	5 170
247-204-9230	3P 4A 6	.	2	0,257	5 108	5 170
247-204-9231	3P 6A 6	.	2	0,253	4 871	4 931
247-204-9232	3P 10A 6	.	2	0,243	4 588	4 643
247-204-9233	3P 16A 6	.	2	0,254	4 588	4 643

8.04-08-2023

				,	,	,
247-204-9234	3P 20A 6	.	2	0,258	4 588	4 643
247-204-9235	3P 25A 6	.	2	0,248	4 588	4 643
247-204-9236	3P 32A 6	.	2	0,255	4 758	4 816
247-204-9237	3P 40A 6	.	2	0,254	4 800	4 858
247-204-9238	3P 50A 6	.	2	0,263	4 772	4 830
247-204-9239	3P 63A 6	.	2	0,266	4 993	5 053
247-204-9240	4P 1A 6	.	2	0,338	6 567	6 647
247-204-9241	4P 2A 6	.	2	0,338	6 567	6 647
247-204-9242	4P 3A 6	.	2	0,344	6 567	6 647
247-204-9243	4P 4A 6	.	2	0,342	6 567	6 647
247-204-9244	4P 6A 6	.	2	0,337	6 567	6 647
247-204-9245	4P 10A 6	.	2	0,324	6 567	6 647
247-204-9246	4P 16A 6	.	2	0,338	6 567	6 647
247-204-9247	4P 20A 6	.	2	0,342	6 567	6 647
247-204-9248	4P 25A 6	.	2	0,331	6 567	6 647
247-204-9249	4P 32A 6	.	2	0,339	6 567	6 647
247-204-9250	4P 40A 6	.	2	0,339	6 567	6 647
247-204-9251	4P 50A 6	.	2	0,351	6 567	6 647
247-204-9252	4P 63A 6	.	2	0,355	6 567	6 647
247-204-9300	NXB-63 (H), C (R)					
247-204-9301	1P 1A 6	.	2	0,088	1 473	1 491
247-204-9302	1P 2A 6	.	2	0,088	1 471	1 488
247-204-9303	1P 3A 6	.	2	0,085	1 439	1 457
247-204-9304	1P 4A 6	.	2	0,084	1 439	1 457
247-204-9305	1P 6A 6	.	2	0,086	1 148	1 162
247-204-9306	1P 10A 6	.	2	0,083	1 088	1 101

				,	,	,
247-204-9307	1P 16A 6	.	2	0,083	1 111	1 124
247-204-9308	1P 20A 6	.	2	0,083	1 146	1 160
247-204-9309	1P 25A 6	.	2	0,084	1 061	1 074
247-204-9310	1P 32A 6	.	2	0,086	1 243	1 258
247-204-9311	1P 40A 6	.	2	0,085	1 246	1 261
247-204-9312	1P 50A 6	.	2	0,091	1 239	1 254
247-204-9313	1P 63A 6	.	2	0,092	1 250	1 265
247-204-9314	2P 1A 6	.	2	0,174	3 167	3 205
247-204-9315	2P 2A 6	.	2	0,176	3 110	3 148
247-204-9316	2P 3A 6	.	2	0,173	3 167	3 205
247-204-9317	2P 4A 6	.	2	0,172	3 092	3 130
247-204-9318	2P 6A 6	.	2	0,173	2 622	2 654
247-204-9319	2P 10A 6	.	2	0,172	2 594	2 625
247-204-9320	2P 16A 6	.	2	0,165	2 554	2 586
247-204-9321	2P 20A 6	.	2	0,169	2 667	2 699
247-204-9322	2P 25A 6	.	2	0,169	2 597	2 629
247-204-9323	2P 32A 6	.	2	0,171	2 628	2 660
247-204-9324	2P 40A 6	.	2	0,171	2 801	2 835
247-204-9325	2P 50A 6	.	2	0,176	2 619	2 651
247-204-9326	2P 63A 6	.	2	0,187	2 850	2 885
247-204-9327	3P 1A 6	.	2	0,255	5 547	5 615
247-204-9328	3P 2A 6	.	2	0,265	5 711	5 780
247-204-9329	3P 3A 6	.	2	0,265	5 705	5 775
247-204-9330	3P 4A 6	.	2	0,265	5 654	5 722
247-204-9331	3P 6A 6	.	2	0,261	4 346	4 399
247-204-9332	3P 10A 6	.	2	0,249	4 696	4 753
247-204-9333	3P 16A 6	.	2	0,255	4 361	4 414

8.04-08-2023

				,	,	,
247-204-9334	3P 20A 6	.	2	0,258	4 699	4 756
247-204-9335	3P 25A 6	.	2	0,253	4 261	4 313
247-204-9336	3P 32A 6	.	2	0,257	4 841	4 900
247-204-9337	3P 40A 6	.	2	0,258	4 509	4 564
247-204-9338	3P 50A 6	.	2	0,262	4 569	4 624
247-204-9339	3P 63A 6	.	2	0,266	4 849	4 908
247-204-9340	4P 1A 6	.	2	0,338	5 004	5 065
247-204-9341	4P 2A 6	.	2	0,338	5 004	5 065
247-204-9342	4P 3A 6	.	2	0,344	5 004	5 065
247-204-9343	4P 4A 6	.	2	0,342	5 004	5 065
247-204-9344	4P 6A 6	.	2	0,337	5 113	5 175
247-204-9345	4P 10A 6	.	2	0,324	3 052	3 089
247-204-9346	4P 16A 6	.	2	0,331	5 903	5 974
247-204-9347	4P 20A 6	.	2	0,342	4 927	4 987
247-204-9348	4P 25A 6	.	2	0,338	5 541	5 608
247-204-9349	4P 32A 6	.	2	0,343	5 065	5 127
247-204-9350	4P 40A 6	.	2	0,346	4 313	4 365
247-204-9351	4P 50A 6	.	2	0,35	5 159	5 222
247-204-9352	4P 63A 6	.	2	0,358	5 447	5 514
247-204-9400	NXB-63 (H), D (R)					
247-204-9401	1P 1A 6	.	2	0,082	1 396	1 413
247-204-9402	1P 2A 6	.	2	0,084	1 361	1 377
247-204-9403	1P 3A 6	.	2	0,085	1 331	1 347
247-204-9404	1P 4A 6	.	2	0,084	1 331	1 347
247-204-9405	1P 6A 6	.	2	0,083	1 175	1 189
247-204-9406	1P 10A 6	.	2	0,08	1 200	1 215

				,	,	,
247-204-9407	1P 16A 6	.	2	0,084	1 175	1 189
247-204-9408	1P 20A 6	.	2	0,082	1 175	1 189
247-204-9409	1P 25A 6	.	2	0,082	1 175	1 189
247-204-9410	1P 32A 6	.	2	0,087	1 261	1 276
247-204-9411	1P 40A 6	.	2	0,085	1 261	1 276
247-204-9412	1P 50A 6	.	2	0,087	1 236	1 251
247-204-9413	1P 63A 6	.	2	0,088	1 288	1 304
247-204-9414	2P 1A 6	.	2	0,174	3 010	3 046
247-204-9415	2P 2A 6	.	2	0,17	3 010	3 046
247-204-9416	2P 3A 6	.	2	0,173	2 956	2 992
247-204-9417	2P 4A 6	.	2	0,172	2 903	2 938
247-204-9418	2P 6A 6	.	2	0,169	2 483	2 513
247-204-9419	2P 10A 6	.	2	0,162	2 609	2 641
247-204-9420	2P 16A 6	.	2	0,17	2 655	2 688
247-204-9421	2P 20A 6	.	2	0,176	2 596	2 628
247-204-9422	2P 25A 6	.	2	0,166	2 596	2 628
247-204-9423	2P 32A 6	.	2	0,17	2 671	2 704
247-204-9424	2P 40A 6	.	2	0,17	2 346	2 374
247-204-9425	2P 50A 6	.	2	0,176	1 737	1 758
247-204-9426	2P 63A 6	.	2	0,18	3 063	3 100
247-204-9427	3P 1A 6	.	2	0,255	4 978	5 038
247-204-9428	3P 2A 6	.	2	0,254	5 285	5 349
247-204-9429	3P 3A 6	.	2	0,258	5 256	5 320
247-204-9430	3P 4A 6	.	2	0,257	5 256	5 320
247-204-9431	3P 6A 6	.	2	0,253	4 829	4 888
247-204-9432	3P 10A 6	.	2	0,243	4 627	4 683
247-204-9433	3P 16A 6	.	2	0,254	4 621	4 677

8.04-08-2023

247-204-9434	3P 20A 6	.	2	0,258	4 654	4 710
247-204-9435	3P 25A 6	.	2	0,248	4 548	4 603
247-204-9436	3P 32A 6	.	2	0,255	4 836	4 894
247-204-9437	3P 40A 6	.	2	0,254	4 962	5 022
247-204-9438	3P 50A 6	.	2	0,263	4 988	5 048
247-204-9439	3P 63A 6	.	2	0,266	5 072	5 134
247-204-9440	4P 1A 6	.	2	0,338	6 912	6 995
247-204-9441	4P 2A 6	.	2	0,338	6 912	6 995
247-204-9442	4P 3A 6	.	2	0,344	6 912	6 995
247-204-9443	4P 4A 6)	.	2	0,342	6 912	6 995
247-204-9444	4P 6A 6	.	2	0,337	4 468	4 522
247-204-9445	4P 10A 6	.	2	0,324	2 745	2 778
247-204-9446	4P 16A 6	.	2	0,338	4 879	4 939
247-204-9447	4P 20A 6	.	2	0,342	6 912	6 995
247-204-9448	4P 25A 6	.	2	0,331	5 792	5 862
247-204-9449	4P 32A 6	.	2	0,339	5 792	5 862
247-204-9450	4P 40A 6	.	2	0,339	5 792	5 862
247-204-9451	4P 50A 6	.	2	0,351	3 945	3 993
247-204-9452	4P 63A 6	.	2	0,355	4 279	4 331
247-204-9500	NXB-63 (H), B (R) 10					
247-204-9501	1P 1A 10	.	2	0,101	3 838	3 885
247-204-9502	1P 2A 10	.	2	0,1	3 838	3 885
247-204-9503	1P 3A 10	.	2	0,102	3 838	3 885
247-204-9504	1P 4A 10	.	2	0,102	3 838	3 885
247-204-9505	1P 6A 10	.	2	0,103	3 441	3 483
247-204-9506	1P 10A 10	.	2	0,105	3 275	3 315

				,	,	,
247-204-9507	1P 16A 10	.	2	0,1	3 246	3 286
247-204-9508	1P 20A 10	.	2	0,105	3 441	3 483
247-204-9509	1P 25A 10	.	2	0,103	3 275	3 315
247-204-9510	1P 32A 10	.	2	0,103	3 548	3 591
247-204-9511	1P 40A 10	.	2	0,104	3 606	3 650
247-204-9512	1P 50A 10	.	2	0,105	4 404	4 457
247-204-9513	1P 63A 10	.	2	0,11	4 404	4 457
247-204-9514	2P 1A 10	.	2	0,203	7 438	7 528
247-204-9515	2P 2A 10	.	2	0,203	7 438	7 528
247-204-9516	2P 3A 10	.	2	0,203	7 438	7 528
247-204-9517	2P 4A 10	.	2	0,207	7 438	7 528
247-204-9518	2P 6A 10	.	2	0,207	6 916	7 000
247-204-9519	2P 10A 10	.	2	0,21	6 916	7 000
247-204-9520	2P 16A 10	.	2	0,206	6 916	7 000
247-204-9521	2P 20A 10	.	2	0,203	6 916	7 000
247-204-9522	2P 25A 10	.	2	0,206	6 916	7 000
247-204-9523	2P 32A 10	.	2	0,207	7 094	7 179
247-204-9524	2P 40A 10	.	2	0,207	7 271	7 358
247-204-9525	2P 50A 10	.	2	0,211	8 925	9 033
247-204-9526	2P 63A 10	.	2	0,215	8 925	9 033
247-204-9527	3P 1A 10	.	2	0,305	11 167	11 302
247-204-9528	3P 2A 10	.	2	0,303	11 167	11 302
247-204-9529	3P 3A 10	.	2	0,305	11 167	11 302
247-204-9530	3P 4A 10	.	2	0,307	11 167	11 302
247-204-9531	3P 6A 10	.	2	0,307	10 462	10 588
247-204-9532	3P 10A 10	.	2	0,315	10 462	10 588
247-204-9533	3P 16A 10	.	2	0,304	10 462	10 588

8.04-08-2023

				,	,	,
247-204-9534	3P 20A 10	.	2	0,306	10 462	10 588
247-204-9535	3P 25A 10	.	2	0,307	10 462	10 588
247-204-9536	3P 32A 10	.	2	0,309	10 816	10 947
247-204-9537	3P 40A 10	.	2	0,311	11 053	11 186
247-204-9538	3P 50A 10	.	2	0,313	13 358	13 519
247-204-9539	3P 63A 10	.	2	0,321	13 358	13 519
247-204-9540	4P 1A 10	.	2	0,408	19 078	19 308
247-204-9541	4P 2A 10	.	2	0,404	19 078	19 308
247-204-9542	4P 3A 10	.	2	0,406	19 078	19 308
247-204-9543	4P 4A 10	.	2	0,406	19 078	19 308
247-204-9544	4P 6A 10	.	2	0,409	18 441	18 663
247-204-9545	4P 10A 10	.	2	0,4	18 441	18 663
247-204-9546	4P 16A 10	.	2	0,4	18 441	18 663
247-204-9547	4P 20A 10	.	2	0,404	18 441	18 663
247-204-9548	4P 25A 10	.	2	0,412	18 441	18 663
247-204-9549	4P 32A 10	.	2	0,41	18 441	18 663
247-204-9550	4P 40A 10	.	2	0,412	19 268	19 500
247-204-9551	4P 50A 10	.	2	0,416	19 268	19 500
247-204-9552	4P 63A 10	.	2	0,428	19 268	19 500
247-204-9600	(R) NXB-63 (H), 10					
247-204-9601	1P 1A 10	.	2	0,101	3 765	3 811
247-204-9602	1P 2A 10	.	2	0,1	3 765	3 811
247-204-9603	1P 3A 10	.	2	0,102	3 765	3 811
247-204-9604	1P 4A 10	.	2	0,102	3 636	3 680
247-204-9605	1P 6A 10	.	2	0,103	3 377	3 418
247-204-9606	1P 10A 10	.	2	0,105	3 281	3 321

				,	,	,
247-204-9607	1P 16A 10	.	2	0,1	3 229	3 268
247-204-9608	1P 20A 10	.	2	0,105	3 281	3 321
247-204-9609	1P 25A 10	.	2	0,103	3 229	3 268
247-204-9610	1P 32A 10	.	2	0,103	3 252	3 291
247-204-9611	1P 40A 10	.	2	0,104	3 252	3 291
247-204-9612	1P 50A 10	.	2	0,105	3 281	3 321
247-204-9613	1P 63A 10	.	2	0,11	3 281	3 321
247-204-9614	2P 1A 10	.	2	0,203	7 566	7 657
247-204-9615	2P 2A 10	.	2	0,203	7 566	7 657
247-204-9616	2P 3A 10	.	2	0,203	7 566	7 657
247-204-9617	2P 4A 10	.	2	0,207	7 566	7 657
247-204-9618	2P 6A 10	.	2	0,207	7 035	7 120
247-204-9619	2P 10A 10	.	2	0,21	6 502	6 580
247-204-9620	2P 16A 10	.	2	0,206	6 444	6 522
247-204-9621	2P 20A 10	.	2	0,203	6 798	6 880
247-204-9622	2P 25A 10	.	2	0,206	6 502	6 580
247-204-9623	2P 32A 10	.	2	0,207	6 561	6 640
247-204-9624	2P 40A 10	.	2	0,207	6 621	6 701
247-204-9625	2P 50A 10	.	2	0,211	6 621	6 701
247-204-9626	2P 63A 10	.	2	0,215	6 621	6 701
247-204-9627	3P 1A 10	.	2	0,305	11 230	11 366
247-204-9628	3P 2A 10	.	2	0,303	11 230	11 366
247-204-9629	3P 3A 10	.	2	0,305	11 230	11 366
247-204-9630	3P 4A 10	.	2	0,307	11 230	11 366
247-204-9631	3P 6A 10	.	2	0,307	10 521	10 648
247-204-9632	3P 10A 10	.	2	0,315	10 167	10 290
247-204-9633	3P 16A 10	.	2	0,304	9 753	9 871

8.04-08-2023

				,	,	,
247-204-9634	3P 20A 10	.	2	0,306	10 167	10 290
247-204-9635	3P 25A 10	.	2	0,307	9 753	9 871
247-204-9636	3P 32A 10	.	2	0,309	10 108	10 230
247-204-9637	3P 40A 10	.	2	0,311	10 167	10 290
247-204-9638	3P 50A 10	.	2	0,313	10 403	10 528
247-204-9639	3P 63A 10	.	2	0,321	10 403	10 528
247-204-9640	4P 1A 10	.	2	0,408	19 504	19 740
247-204-9641	4P 2A 10	.	2	0,404	19 504	19 740
247-204-9642	4P 3A 10	.	2	0,406	19 504	19 740
247-204-9643	4P 4A 10	.	2	0,406	19 504	19 740
247-204-9644	4P 6A 10	.	2	0,409	18 854	19 082
247-204-9645	4P 10A 10	.	2	0,4	13 417	13 579
247-204-9646	4P 16A 10	.	2	0,4	12 945	13 101
247-204-9647	4P 20A 10	.	2	0,404	13 713	13 878
247-204-9648	4P 25A 10	.	2	0,412	13 121	13 280
247-204-9649	4P 32A 10	.	2	0,41	13 417	13 579
247-204-9650	4P 40A 10	.	2	0,412	13 417	13 579
247-204-9651	4P 50A 10	.	2	0,416	13 417	13 579
247-204-9652	4P 63A 10	.	2	0,428	13 417	13 579
247-204-9700	NXB-63 (H), D (R) 10					
247-204-9701	1P 1A 10	.	2	0,101	3 765	3 811
247-204-9702	1P 2A 10	.	2	0,1	3 765	3 811
247-204-9703	1P 3A 10	.	2	0,102	3 765	3 811
247-204-9704	1P 4A 10	.	2	0,102	3 636	3 680
247-204-9705	1P 6A 10	.	2	0,103	3 377	3 418
247-204-9706	1P 10A 10	.	2	0,105	3 377	3 418

				,	,	,
247-204-9707	1P 16A 10	.	2	0,1	3 305	3 345
247-204-9708	1P 20A 10	.	2	0,105	3 377	3 418
247-204-9709	1P 25A 10	.	2	0,103	3 305	3 345
247-204-9710	1P 32A 10	.	2	0,103	3 346	3 387
247-204-9711	1P 40A 10	.	2	0,104	3 346	3 387
247-204-9712	1P 50A 10	.	2	0,105	3 377	3 418
247-204-9713	1P 63A 10	.	2	0,11	3 377	3 418
247-204-9714	2P 1A 10	.	2	0,203	7 566	7 657
247-204-9715	2P 2A 10	.	2	0,203	7 566	7 657
247-204-9716	2P 3A 10	.	2	0,203	7 566	7 657
247-204-9717	2P 4A 10	.	2	0,207	7 566	7 657
247-204-9718	2P 6A 10	.	2	0,207	7 035	7 120
247-204-9719	2P 10A 10	.	2	0,21	6 680	6 761
247-204-9720	2P 16A 10	.	2	0,206	6 621	6 701
247-204-9721	2P 20A 10	.	2	0,203	7 035	7 120
247-204-9722	2P 25A 10	.	2	0,206	6 680	6 761
247-204-9723	2P 32A 10	.	2	0,207	6 739	6 821
247-204-9724	2P 40A 10	.	2	0,207	6 798	6 880
247-204-9725	2P 50A 10	.	2	0,211	6 798	6 880
247-204-9726	2P 63A 10	.	2	0,215	6 798	6 880
247-204-9727	3P 1A 10	.	2	0,305	11 230	11 366
247-204-9728	3P 2A 10	.	2	0,303	11 230	11 366
247-204-9729	3P 3A 10	.	2	0,305	11 230	11 366
247-204-9730	3P 4A 10	.	2	0,307	11 230	11 366
247-204-9731	3P 6A 10	.	2	0,307	10 521	10 648
247-204-9732	3P 10A 10	.	2	0,315	10 403	10 528
247-204-9733	3P 16A 10	.	2	0,304	9 989	10 110

8.04-08-2023

				,	,	,
247-204-9734	3P 20A 10	.	2	0,306	10 521	10 648
247-204-9735	3P 25A 10	.	2	0,307	9 989	10 110
247-204-9736	3P 32A 10	.	2	0,309	10 167	10 290
247-204-9737	3P 40A 10	.	2	0,311	10 403	10 528
247-204-9738	3P 50A 10	.	2	0,313	10 462	10 588
247-204-9739	3P 63A 10	.	2	0,321	10 462	10 588
247-204-9740	4P 1A 10	.	2	0,408	19 504	19 740
247-204-9741	4P 2A 10	.	2	0,404	19 504	19 740
247-204-9742	4P 3A 10	.	2	0,406	19 504	19 740
247-204-9743	4P 4A 10	.	2	0,406	19 504	19 740
247-204-9744	4P 6A 10	.	2	0,409	18 854	19 082
247-204-9745	4P 10A 10	.	2	0,4	13 417	13 579
247-204-9746	4P 16A 10	.	2	0,4	13 417	13 579
247-204-9747	4P 20A 10	.	2	0,404	14 008	14 177
247-204-9748	4P 25A 10	.	2	0,412	13 417	13 579
247-204-9749	4P 32A 10	.	2	0,41	13 771	13 938
247-204-9750	4P 40A 10	.	2	0,412	13 771	13 938
247-204-9751	4P 50A 10	.	2	0,416	13 949	14 118
247-204-9752	4P 63A 10	.	2	0,428	13 596	13 760

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
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

8.04-08-2023

				,	,	,
247-205-0209	39A31240 630	.	2	6,87	44 820	45 375
247-205-0210	35 31250 250	.	2	1,98	12 335	12 488
247-205-0211	37 31250 400	.	2	2,5	17 244	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	13 695	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	23 204	23 489
247-205-0311	37 71250 400	.	2	3,81	28 601	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
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

8.04-08-2023

				,	,	,
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
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	2 455	2 485
247-206-0102	25-11 / , "0-1", 25 , 1 /400	.	2	0,1	3 856	3 903
247-206-0103	32-11 / , "0-1", 32 , 1 /400	.	2	0,2	4 455	4 509

8.04-08-2023

247-206-0104	63-11 / , "0-1", 63 , 1 /400	.	2	0,3	5 521	5 588
247-206-0105	10-12 / , "0-1", 10 , 2 /400	.	2	0,1	3 947	3 995
247-206-0106	10-22 / , "1-2", 10 , 2 /400	.	2	0,1	5 029	5 089
247-206-0107	25-12 / , "0-1", 25 , 2 /400	.	2	0,1	4 569	4 624
247-206-0108	25-22 / , "1-2", 25 , 2 /400	.	2	0,1	11 967	12 111
247-206-0109	32-12 / , "0-1", 32 , 2 /400	.	2	0,2	4 946	5 005
247-206-0110	32-22 / , "1-2", 32 , 2 /400	.	2	0,3	9 532	9 647
247-206-0111	63-12 / , "0-1", 63 , 2 /400	.	2	0,3	8 651	8 755
247-206-0112	63-22 / , "1-2", 63 , 2 /400	.	2	0,4	12 631	12 784
247-206-0113	10-13 / , "0-1", 10 , 3 /400	.	2	0,1	3 571	3 614
247-206-0114	10-33 / , "1-0-2", 10 , 3 /400	.	2	0,1	5 914	5 986
247-206-0115	10-53 /O, "Uca-O-Uab-Ubc", 10 , 3 /400	.	2	0,1	5 209	5 272
247-206-0116	10-63 /O, "Ic-O-Ia-Ib", 10 , 3 /400	.	2	0,1	5 954	6 026
247-206-0117	25-13 /O, "0-1", 25 , 3 /400	.	2	0,1	5 771	5 841
247-206-0118	25-33 /O, "1-0-2", 25 , 3 /400	.	2	0,2	9 325	9 437
247-206-0119	25-53 /O, "Uca-O-Uab-Ubc", 25 , 3 /400	.	2	0,1	10 095	10 216
247-206-0120	25-63 /O, "Ic-O-Ia-Ib", 25 , 3 /400	.	2	0,2	9 218	9 329
247-206-0121	32-13 /O, "0-1", 32 , 3 /400	.	2	0,3	9 640	9 757
247-206-0122	32-33 /O, "1-0-2", 32 , 3 /400	.	2	0,3	14 829	15 008
247-206-0123	32-53 /O, "Uca-O-Uab-Ubc", 32 , 3 /400	.	2	0,3	6 229	6 304
247-206-0124	32-63 /O, "Ic-O-Ia-Ib", 32 , 3 /400	.	2	0,3	7 340	7 429
247-206-0125	63-13 /O, "0-1", 63 , 3 /400	.	2	0,4	10 295	10 419
247-206-0126	63-33 /O, "1-0-2", 63 , 3 /400	.	2	0,6	18 513	18 737
247-206-0127	10-44 /O, "Uc-O-Ua-Ub", 10 , 4 /400	.	2	0,1	5 348	5 413
247-206-0128	25-44 /O, "Uc-O-Ua-Ub", 25 , 4 /400	.	2	0,1	10 267	10 390
247-206-0129	32-44 / , "Uc-O-Ua-Ub", 32 , 4 /400	.	2	0,3	6 972	7 057
247-206-0130	10-11 / , " - ", 10 , 1 /400	.	2	0,1	5 240	5 303

247-206-0131	25-11 / , " - ", 25 , 1 /400	.	2	0,1	3 409	3 450
247-206-0132	32-11 / , " - ", 32 , 1 /400	.	2	0,2	4 790	4 848
247-206-0133	63-11 / , " - ", 63 , 1 /400	.	2	0,3	6 133	6 207
247-206-0134	10-12 / , " - ", 10 , 2 /400	.	2	0,1	5 632	5 700
247-206-0135	10-22 / , "1-2", 10 , 2 /400	.	2	0,1	5 146	5 208
247-206-0136	25-12 / , " - ", 25 , 2 /400	.	2	0,1	4 407	4 460
247-206-0137	25-22 / , "1-2", 25 , 2 /400	.	2	0,1	11 038	11 171
247-206-0138	32-12 / , " - ", 32 , 2 /400	.	2	0,3	4 188	4 239
247-206-0139	32-22 / , "1-2", 32 , 2 /400	.	2	0,3	7 739	7 833
247-206-0140	63-12 / , " - ", 63 , 2 /400	.	2	0,3	6 677	6 758
247-206-0141	63-22 / , "1-2", 63 , 2 /400	.	2	0,4	11 948	12 093
247-206-0142	10-13 / , " - ", 10 , 3 /400	.	2	0,1	4 783	4 841
247-206-0143	10-33 / , "1-0-2", 10 , 3 /400	.	2	0,1	5 621	5 689
247-206-0144	25-13 / , " - ", 25 , 3 /400	.	2	0,1	5 996	6 068
247-206-0145	25-33 / , "1-0-2", 25 , 3 /400	.	2	0,2	8 880	8 987
247-206-0146	32-13 / , " - ", 32 , 3 /400	.	2	0,3	7 775	7 869
247-206-0147	32-33 / , "1-0-2", 32 , 3 /400	.	2	0,3	9 114	9 224
247-206-0148	63-13 / , " - ", 63 , 3 /400	.	2	0,4	11 534	11 673
247-206-0149	63-33 / , "1-0-2", 63 , 3 /400	.	2	0,5	16 699	16 901
247-206-0150	10-13/K, " - ", 10 , 3 /400 , IP54	.	2	0,5	10 063	10 185
247-206-0151	25-13 /K, " - ", 25 , 3 /400 , IP54	.	2	0,5	10 895	11 027
247-206-0152	32-13 /K, " - ", 32 , 3 /400 , IP54	.	2	0,5	14 954	15 134
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 ANC-2, 22	I-O	1 +1		.	2	0,061	1 855	1 877
247-206-0208	3 1 +1 ANC-3, 22	I-O-II			.	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						
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	100 100 , 316	.	3	0,31	604	617
247-207-0202	250 250 , 340	.	3	0,49	1 222	1 248
247-207-0203	400 400 , 3100	.	3	1	2 094	2 139
247-207-0204	600 630 , 3200	.	3	1,06	5 165	5 272
247-207-0205	100 100 , 331,5	.	3	0,16	425	434
247-207-0206	250 250 , 3100	.	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

8.04-08-2023

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	1 188	1 203
247-207-0502	-33, 00 , 2 160	.	2	0,14	1 139	1 153
247-207-0503	-33, 0, 2 160	.	2	0,25	1 709	1 730
247-207-0504	-35, 1, 40 250	.	2	0,45	2 538	2 570
247-207-0505	-37, 2, 40 400	.	2	0,67	3 720	3 766
247-207-0506	-39, 3, 100 400	.	2	0,91	5 152	5 216
247-207-0507	-39, 3, 500 600	.	2	0,94	9 348	9 463
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
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

8.04-08-2023

				,	,	,
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
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

8.04-08-2023

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	4 060	4 110
247-208-0122	11810, 18 , 36 / -3, 1	.	2	0,37	4 060	4 110
247-208-0123	11810, 18 , 110 / -3, 1	.	2	0,37	4 060	4 110
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	4 096
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	5 153	5 216
247-208-0132	22510, 25 , 36 / -3, 1	.	2	0,4	5 153	5 216
247-208-0133	22510, 25 , 110 / -3, 1	.	2	0,4	5 153	5 216
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	5 153	5 216
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	5 338	5 403

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	6 205	6 281
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	9 690	9 810
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	9 690	9 810
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	18 779	19 008
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	11 521	11 662
247-208-0203	11260, 12 , 220 / -3, IP54	.	2	0,9	13 111	13 270
247-208-0204	11260, 12 , 380 / -3, IP54	.	2	0,9	13 111	13 270
247-208-0205	11860, 18 , 220 / -3, IP54	.	2	0,9	13 804	13 972
247-208-0206	11860, 18 , 380 / -3, IP54	.	2	0,9	13 804	13 972

8.04-08-2023

247-208-0207	22560, 25 , 220 / -3, IP54	.	2	1,3	15 460	15 649
247-208-0208	22560, 25 , 380 / -3, IP54	.	2	1,3	15 460	15 649
247-208-0209	23260, 32 , 220 / -3, IP54	.	2	1,3	19 327	19 562
247-208-0210	23260, 32 , 380 / -3, IP54	.	2	1,3	19 327	19 562
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	34 002	34 419
247-208-0214	35062, 50 , 380 / -3, IP54	.	2	3,8	34 002	34 420
247-208-0215	46562, 65 , 220 / -3, IP54	.	2	3,9	32 576	32 977
247-208-0216	46562, 65 , 380 / -3, IP54	.	2	3,9	32 576	32 977
247-208-0217	48062, 80 , 220 / -3, IP54	.	2	4,1	52 975	53 621
247-208-0218	48062, 80 , 380 / -3, IP54	.	2	4,2	52 975	53 622
247-208-0219	49562, 95 , 220 / -3, IP54	.	2	4,1	49 150	49 751
247-208-0220	49562, 95 , 380 / -3, IP54	.	2	4,5	58 866	59 584
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	69 179	70 023
247-208-0308	5225, 225 , 400 / -3	.	2	5,5	69 179	70 023
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	165 101
247-208-0316	6500, 500 , 400 / -3	.	2	11,5	163 113	165 101
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
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	255 278	258 391
247-208-0412	53303 330 , 400 / -3	.	2	19,2	255 278	258 391
247-208-0413	64003 400 , 230 / -3	.	2	20,2	293 589	297 165
247-208-0414	64003 400 , 400 / -3	.	2	20,2	293 589	297 165
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

8.04-08-2023

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
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	3 323	3 364
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	1 195	1 209
247-208-0802	9 18 , 36	.	2	0,085	1 271	1 287
247-208-0803	9 18 , 110	.	2	0,076	1 160	1 174
247-208-0804	9 18 , 230	.	2	0,084	1 160	1 174

8.04-08-2023

				,	,	,
247-208-0805	9 18 , 400	.	2	0,1	1 160	1 174
247-208-0806	25 32 , 24	.	2	0,1	1 516	1 535
247-208-0807	25 32 , 36	.	2	0,101	1 516	1 535
247-208-0808	25 32 , 110	.	2	0,3	1 516	1 535
247-208-0809	25 32 , 230	.	2	0,1	1 384	1 401
247-208-0810	25 32 , 400	.	2	0,09	1 384	1 401
247-208-0811	40 95 , 24	.	2	0,1	1 821	1 843
247-208-0812	40 95 , 36	.	2	0,15	1 821	1 843
247-208-0813	40 95 , 110	.	2	0,2	1 821	1 843
247-208-0814	40 95 , 230	.	2	0,2	1 661	1 681
247-208-0815	40 95 , 400	.	2	0,13	1 821	1 843
247-208-0900						
247-208-0901	115 150 , 230	.	2	0,425	9 387	9 500
247-208-0902	115 150 , 400	.	2	0,425	9 387	9 500
247-208-0903	185 225 , 230	.	2	0,56	11 531	11 671
247-208-0904	185 225 , 400	.	2	0,56	13 120	13 279
247-208-0905	265 330 , 230	.	2	0,74	17 822	18 038
247-208-0906	265 330 , 400	.	2	0,74	15 668	15 858
247-208-0907	400 , 230	.	2	1,05	33 771	34 179
247-208-0908	400 , 400	.	2	1,05	33 771	34 179
247-208-0909	500 , 230	.	2	1,1	33 796	34 204
247-208-0910	500 , 400	.	2	1,1	34 494	34 911
247-208-0911	630 , 230	.	2	2	41 280	41 781
247-208-0912	630 , 400	.	2	2	41 280	41 781
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
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	4 167	4 217
247-208-1202	20-20 AC	.	2	0,15	4 376	4 429
247-208-1203	40-11 AC	.	2	0,25	8 190	8 289
247-208-1204	40-20 AC	.	2	0,25	8 190	8 289
247-208-1205	63-11 AC	.	2	0,25	8 335	8 435
247-208-1206	63-20 AC	.	2	0,25	8 335	8 435
247-208-1207	20-22 AC	.	2	0,23	8 190	8 289
247-208-1208	20-40 AC	.	2	0,23	8 190	8 289
247-208-1209	25-22 AC	.	2	0,23	8 190	8 289
247-208-1210	25-40 AC/DC	.	2	0,43	8 190	8 290
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

8.04-08-2023

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
247-208-1242	4	20	230	.	2	0,216	8 900
247-208-1243	4	20	230	.	2	0,216	9 050
247-208-1244	4	25	230	.	2	0,216	9 350
247-208-1245	4	25	230	.	2	0,216	9 100
247-208-1246	4	32	230	.	2	0,325	11 600
247-208-1247	4	32	230	.	2	0,325	12 100
247-208-1248	4	40	230	.	2	0,325	11 700
247-208-1249	4	40	230	.	2	0,325	12 200
247-208-1250	4	63	230	.	2	0,325	11 700
247-208-1251	4	63	230	.	2	0,325	12 600
247-208-1300	-102						
247-208-1301	6	24	3 4 1 /1	.	2	0,29	2 595
247-208-1302	6	36	3 4 1 /1	.	2	0,29	2 595
247-208-1303	6	48	3 4 1 /1	.	2	0,29	2 595
247-208-1304	6	110	3 4 1 /1	.	2	0,29	2 595
247-208-1305	6	220 /230	3 4 1 /1	.	2	0,29	2 530
247-208-1306	6	380 /400	3 4 1 /1	.	2	0,29	2 530
247-208-1307	9	24	3 4 1	.	2	0,32	2 670
247-208-1308	9	24	3 4 1	.	2	0,32	2 785
247-208-1309	9	36	3 4 1	.	2	0,32	2 515
247-208-1310	9	36	3 4 1	.	2	0,32	2 785
247-208-1311	9	48	3 4 1 /1	.	2	0,32	2 785
247-208-1312	9	110	3 4 1 /1	.	2	0,32	2 615
247-208-1313	9	220 /230	3 4 1	.	2	0,32	2 530
247-208-1314	9	220 /230	3 4 1	.	2	0,32	2 530
247-208-1315	9	380 /400	3 4 1	.	2	0,32	2 620

8.04-08-2023

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	
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	

8.04-08-2023

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	
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	

8.04-08-2023

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	4 465	4 520
247-208-1502	0910, 9A 24B 1NO	.	2	0,345	4 297	4 350
247-208-1503	0910, 9A 36B 1NC	.	2	0,35	4 465	4 520
247-208-1504	0910, 9A 36B 1NO	.	2	0,35	4 297	4 350
247-208-1505	0910, 9A 110B 1NC	.	2	0,09	4 493	4 547
247-208-1506	0910, 9A 220B 1NC	.	2	0,348	4 112	4 162
247-208-1507	0910, 9A 220B 1NO	.	2	0,356	3 907	3 955
247-208-1508	0910, 9A 380B 1NC	.	2	0,2	4 831	4 889
247-208-1509	0910, 9A 380B 1NO	.	2	0,2	4 297	4 349
247-208-1510	0910, 12A 24B 1NC	.	2	0,35	4 963	5 023
247-208-1511	1210, 12A 24B 1NO	.	2	0,35	4 766	4 824
247-208-1512	1210, 12A 36B 1NC	.	2	0,2	4 963	5 023
247-208-1513	1210, 12A 36B 1NO	.	2	0,35	5 125	5 188
247-208-1514	1210, 12A 110B 1NC	.	2	0,35	4 981	5 042
247-208-1515	1210, 12A 110B 1NO	.	2	0,09	4 766	4 824
247-208-1516	1210, 12A 220B 1NC	.	2	0,4	4 551	4 606
247-208-1517	1210, 12A 220B 1NO	.	2	0,357	4 336	4 389
247-208-1518	1210, 12A 380B 1NC	.	2	0,35	4 981	5 042
247-208-1519	1210, 12A 380B 1NO	.	2	0,3	4 766	4 824
247-208-1520	1810, 18A 24B 1NC	.	2	0,366	6 020	6 093
247-208-1521	1810, 18A 24B 1NO	.	2	0,37	5 782	5 852
247-208-1522	1810, 18A 36B 1NC	.	2	0,37	6 020	6 093

8.04-08-2023

247-208-1523	1810, 18A 36B 1NO	.	2	0,37	5 191	5 254
247-208-1524	1810, 18A 110B 1NC	.	2	0,37	5 177	5 240
247-208-1525	1810, 18A 110B 1NO	.	2	0,1	5 782	5 851
247-208-1526	1810, 18A 220B 1NC	.	2	0,3	5 528	5 595
247-208-1527	1810, 18A 220B 1NO	.	2	0,371	5 011	5 072
247-208-1528	1810, 18A 380B 1NC	.	2	0,2	6 056	6 129
247-208-1529	1810, 18A 380B 1NO	.	2	0,3	5 782	5 852
247-208-1530	2510, 25A 24B 1NC	.	2	0,5	7 627	7 720
247-208-1531	2510, 25A 24B 1NO	.	2	0,56	7 325	7 414
247-208-1532	2510, 25A 36B 1NC	.	2	0,56	7 627	7 720
247-208-1533	2510, 25A 36B 1NO	.	2	0,56	7 325	7 414
247-208-1534	2510, 25A 110B 1NC	.	2	0,56	7 667	7 760
247-208-1535	2510, 25A 110B 1NO	.	2	0,56	7 325	7 414
247-208-1536	2510, 25A 220B 1NC	.	2	0,544	6 993	7 078
247-208-1537	2510, 25A 220B 1NO	.	2	0,548	6 349	6 426
247-208-1538	2510, 25A 380B 1NC	.	2	0,542	7 667	7 760
247-208-1539	2510, 25A 380B 1NO	.	2	0,4	7 325	7 414
247-208-1540	3210, 32A 24B 1NC	.	2	0,58	8 859	8 967
247-208-1541	3210, 32A 24B 1NO	.	2	0,58	9 047	9 157
247-208-1542	3210, 32A 36B 1NC	.	2	0,58	9 047	9 157
247-208-1543	3210, 32A 36B 1NO	.	2	0,58	8 371	8 473
247-208-1544	3210, 32A 110B 1NC	.	2	0,58	8 750	8 857
247-208-1545	3210, 32A 110B 1NO	.	2	0,58	8 458	8 561
247-208-1546	3210, 32A 220B 1NC	.	2	0,563	8 067	8 166
247-208-1547	3210, 32A 220B 1NO	.	2	0,564	7 315	7 405
247-208-1548	3210, 32A 380B 1NC	.	2	0,3	8 347	8 448
247-208-1549	3210, 32A 380B 1NO	.	2	0,555	8 458	8 561

247-208-1550	4011, 40A 24B NO+NC	.	2	1,3	14 353	14 529
247-208-1551	4011, 40A 36B NO+NC	.	2	1,3	14 035	14 207
247-208-1552	4011, 40A 110B NO+NC	.	2	1,3	14 171	14 345
247-208-1553	4011, 40A 220B NO+NC	.	2	1,25	13 000	13 159
247-208-1554	4011, 40A 380B NO+NC	.	2	0,8	14 035	14 205
247-208-1555	5011, 50A 24B NO+NC	.	2	1,3	18 516	18 741
247-208-1556	5011, 50A 36B NO+NC	.	2	1,3	18 516	18 741
247-208-1557	5011, 50A 110B NO+NC	.	2	1,3	18 146	18 368
247-208-1558	5011, 50A 220B NO+NC	.	2	1,231	16 495	16 697
247-208-1559	5011, 50A 380B NO+NC	.	2	0,8	18 146	18 366
247-208-1560	6511, 65A 24B NO+NC	.	2	1,3	17 562	17 776
247-208-1561	6511, 65A 36B NO+NC	.	2	1,3	17 562	17 776
247-208-1562	6511, 65A 110B NO+NC	.	2	1,3	17 736	17 952
247-208-1563	6511, 65A 220B NO+NC	.	2	1	16 750	16 953
247-208-1564	6511, 65A 380B NO+NC	.	2	1	17 736	17 951
247-208-1565	8011, 80A 24B NO+NC	.	2	1,5	26 905	27 232
247-208-1566	8011, 80A 36B NO+NC	.	2	1,5	26 905	27 232
247-208-1567	8011, 80A 110B NO+NC	.	2	1,5	26 379	26 700
247-208-1568	8011, 80A 220B NO+NC	.	2	1,46	22 996	23 275
247-208-1569	8011, 80A 380B NO+NC	.	2	1	24 914	25 215
247-208-1570	9511, 95A 24B NO+NC	.	2	1,5	27 186	27 516
247-208-1571	9511, 95A 36B NO+NC	.	2	1,5	27 186	27 516
247-208-1572	9511, 95A 220B NO+NC	.	2	1	23 465	23 750
247-208-1573	9511, 95A 380B NO+NC	.	2	0,8	26 653	26 975
247-208-1600						
247-208-1601	115 230 NO	.	2	4,25	46 744	47 316
247-208-1602	115 380 NO	.	2	4,25	46 678	47 250

8.04-08-2023

247-208-1603	150 230 NO	.	2	4,25	67 804	68 629
247-208-1604	150 380 NO	.	2	4,25	67 804	68 629
247-208-1605	185 230 NO	.	2	5,35	89 983	91 076
247-208-1606	185 380 NO	.	2	5,35	89 983	91 076
247-208-1607	225 230 NO	.	2	5,4	101 983	103 220
247-208-1608	225 380 NO	.	2	5,4	101 983	103 220
247-208-1609	265 230 NO	.	2	7,7	116 528	117 947
247-208-1610	265 380 NO	.	2	7,7	116 365	117 781
247-208-1611	330 230 NO	.	2	8,8	178 168	180 329
247-208-1612	330 380 NO	.	2	8,8	178 168	180 329
247-208-1613	400 230 NO	.	2	8,9	187 061	189 329
247-208-1614	400 380 NO	.	2	8,9	187 061	189 329
247-208-1615	500 230 NO	.	2	11,2	242 901	245 845
247-208-1616	500 380 NO	.	2	11,2	192 378	194 716
247-208-1617	630 230 NO	.	2	17,1	297 961	301 582
247-208-1618	630 380 NO	.	2	17,1	317 090	320 940
247-208-1700	,					
247-208-1701	115 230 2NO	.	2	8,7	115 613	117 023
247-208-1702	115 380 2NO	.	2	8,7	115 613	117 023
247-208-1703	150 230 2NO	.	2	8,9	179 470	181 647
247-208-1704	150 380 2NO	.	2	8,9	179 470	181 647
247-208-1705	185 230 2NO	.	2	10,9	234 149	236 988
247-208-1706	185 380 2NO	.	2	10,9	234 149	236 988
247-208-1707	225 230 2NO	.	2	11,5	253 131	256 199
247-208-1708	225 380 2NO	.	2	11,5	253 131	256 199
247-208-1709	265 230 2NO	.	2	16,8	265 134	268 359
247-208-1710	265 380 2NO	.	2	16,8	221 063	223 760

247-208-1711	330 230 2NO	.	2	19,6	383 489	388 142
247-208-1712	330 380 2NO	.	2	19,6	351 862	356 136
247-208-1713	400 230 2NO	.	2	19,6	441 041	446 385
247-208-1714	400 380 2NO	.	2	19,6	441 041	446 385
247-208-1715	500 230 2NO	.	2	24,5	542 168	548 738
247-208-1716	500 380 2NO	.	2	24,5	454 652	460 172
247-208-1717	630 230 2NO	.	2	38,8	668 147	676 266
247-208-1718	630 380 2NO	.	2	38,8	562 908	569 764
247-208-1800						
247-208-1801	6013, 100 220 3NO+3NC	.	2	8	127 980	129 537
247-208-1802	6013, 100 380 3NO+3NC	.	2	8	127 980	129 537
247-208-1803	6023, 160 220 3NO+3NC	.	2	12	173 687	175 803
247-208-1804	6023, 160 380 3NO+3NC	.	2	12	173 687	175 803
247-208-1805	6033, 250 220 3NO+3NC	.	2	17	223 965	226 697
247-208-1806	6033, 250 380 3NO+3NC	.	2	17	223 965	226 697
247-208-1807	6043, 400 220 3NO+3NC	.	2	30	342 803	346 995
247-208-1808	6043, 400 380 3NO+3NC	.	2	30	342 803	346 995
247-208-1809	6053, 630 220 3NO+3NC	.	2	48	548 485	555 193
247-208-1810	6053, 630 380 3NO+3NC	.	2	48	548 485	555 193
247-208-1900						
247-208-1901	9 24 DC INC	.	2	0,64	19 373	19 608
247-208-1902	9 24 DC INO	.	2	0,64	20 047	20 289
247-208-1903	9 110 DC INC	.	2	0,64	13 737	13 904
247-208-1904	9 110 DC INO	.	2	0,64	10 862	10 995
247-208-1905	9 220 DC INC	.	2	0,64	10 497	10 625
247-208-1906	9 220 DC INO	.	2	0,64	10 862	10 995
247-208-1907	12 24 DC INC	.	2	0,34	16 479	16 678

8.04-08-2023

247-208-1908	12 24 DC 1NO	.	2	0,34	17 820	18 034
247-208-1909	12 110 DC 1NC	.	2	0,34	10 977	11 110
247-208-1910	12 110 DC 1NO	.	2	0,34	13 220	13 380
247-208-1911	12 220 DC 1NC	.	2	0,34	11 867	12 010
247-208-1912	12 220 DC 1NO	.	2	0,34	13 220	13 380
247-208-1913	18 24 DC 1NC	.	2	0,65	18 319	18 541
247-208-1914	18 24 DC 1NO	.	2	0,65	19 810	20 049
247-208-1915	18 110 DC 1NC	.	2	0,65	25 171	25 474
247-208-1916	18 110 DC 1NO	.	2	0,65	18 601	18 826
247-208-1917	18 220 DC 1NC	.	2	0,65	19 997	20 239
247-208-1918	18 220 DC 1NO	.	2	0,65	22 277	22 546
247-208-1919	25 24 DC 1NC	.	2	0,65	27 082	27 408
247-208-1920	25 24 DC 1NO	.	2	0,65	29 284	29 637
247-208-1921	25 110 DC 1NC	.	2	0,65	29 975	30 337
247-208-1922	25 110 DC 1NO	.	2	0,65	17 935	18 152
247-208-1923	25 220 DC 1NC	.	2	0,65	28 202	28 543
247-208-1924	25 220 DC 1NO	.	2	0,65	23 628	23 913
247-208-1925	32 24 DC 1NC	.	2	0,95	30 441	30 808
247-208-1926	32 24 DC 1NO	.	2	0,95	29 982	30 344
247-208-1927	32 110 DC 1NC	.	2	0,95	47 784	48 360
247-208-1928	32 110 DC 1NO	.	2	0,95	28 591	28 936
247-208-1929	32 220 DC 1NC	.	2	0,95	47 784	48 360
247-208-1930	32 220 DC 1NO	.	2	0,95	28 591	28 936
247-208-1931	40 24 DC 1NO 1NC	.	2	2,185	56 286	56 968
247-208-1932	40 110 DC 1NO 1NC	.	2	2,185	56 286	56 968
247-208-1933	40 220 DC 1NO 1NC	.	2	2,185	56 286	56 968
247-208-1934	50 24 DC 1NO 1NC	.	2	2,185	57 438	58 133

247-208-1935	50 110 DC 1NO 1NC	.	2	2,185	57 438	58 133
247-208-1936	50 220 DC 1NO 1NC	.	2	2,185	57 438	58 133
247-208-1937	65 24 DC 1NO 1NC	.	2	2,185	59 291	60 008
247-208-1938	65 110 DC 1NO 1NC	.	2	2,185	59 291	60 008
247-208-1939	65 220 DC 1NO 1NC	.	2	2,185	59 291	60 008
247-208-1940	80 24 DC 1NO 1NC	.	2	2,525	67 312	68 127
247-208-1941	80 110 DC 1NO 1NC	.	2	2,525	67 312	68 127
247-208-1942	80 220 DC 1NO 1NC	.	2	2,525	67 312	68 127
247-208-1943	95 24 DC 1NO 1NC	.	2	2,525	63 159	63 923
247-208-1944	95 110 DC 1NO 1NC	.	2	2,525	69 986	70 832
247-208-1945	95 220 DC 1NO 1NC	.	2	2,525	65 407	66 199
247-208-2000						
247-208-2001	6 24 1NO	.	2	0,19	4 389	4 442
247-208-2002	6 230 1NO	.	2	0,19	4 363	4 416
247-208-2003	6 400 1NO	.	2	0,19	4 389	4 442
247-208-2004	9 24 1NO	.	2	0,19	4 646	4 703
247-208-2005	9 230 1NO	.	2	0,19	4 619	4 675
247-208-2006	9 400 1NO	.	2	0,19	4 619	4 675
247-208-2007	12 24 1NO	.	2	0,19	5 073	5 134
247-208-2008	12 230 1NO	.	2	0,19	5 073	5 134
247-208-2009	12 400 1NO	.	2	0,19	5 073	5 134
247-208-2010	16 24 1NO	.	2	0,19	6 162	6 236
247-208-2011	16 230 1NO	.	2	0,19	6 162	6 236
247-208-2012	16 400 1NO	.	2	0,19	6 162	6 236
247-208-2100						
247-208-2101	09 -18 , 24	.	2	0,075	1 703	1 723
247-208-2102	09 -18 , 36	.	2	0,075	1 703	1 723

8.04-08-2023

				,	,	,
247-208-2103	09 -18 , 110	.	2	0,075	1 555	1 574
247-208-2104	09 -18 , 230	.	2	0,075	1 555	1 574
247-208-2105	09 -18 , 400	.	2	0,075	1 555	1 574
247-208-2106	25 -32 , 24	.	2	0,11	2 031	2 055
247-208-2107	25 -32 , 36	.	2	0,11	2 031	2 055
247-208-2108	25 -32 , 110	.	2	0,11	2 031	2 055
247-208-2109	25 -32 , 230	.	2	0,11	2 009	2 034
247-208-2110	25 -32 , 400	.	2	0,11	1 910	1 933
247-208-2111	40 -95 , 24	.	2	0,15	2 336	2 364
247-208-2112	40 -95 , 36	.	2	0,15	2 336	2 364
247-208-2113	40 -95 , 110	.	2	0,15	2 336	2 364
247-208-2114	40 -95 , 230	.	2	0,15	2 416	2 446
247-208-2115	40 -95 , 400	.	2	0,15	2 336	2 364
247-208-2200						
247-208-2201	F, 115 -150 , 220	.	2	0,5	11 505	11 644
247-208-2202	F, 115 -150 , 380	.	2	0,5	11 505	11 644
247-208-2203	F, 150 , 220	.	2	0,5	10 470	10 597
247-208-2204	F, 150 , 380	.	2	0,5	13 292	13 453
247-208-2205	F, 185 -225 , 220	.	2	0,5	15 257	15 441
247-208-2206	F, 185 -225 , 380	.	2	0,5	16 079	16 273
247-208-2207	F, 265 -330 , 220	.	2	1	24 466	24 762
247-208-2208	F, 265 -330 , 380	.	2	1	24 666	24 965
247-208-2209	F, 400 , 220	.	2	1,5	41 389	41 890
247-208-2210	F, 400 , 380	.	2	1,5	41 389	41 890
247-208-2211	F, 500 , 220	.	2	1	48 313	48 895
247-208-2212	F, 500 , 380	.	2	1	47 926	48 504
247-208-2213	F, 630 , 220	.	2	2	50 593	51 205

247-208-2214	F, 630 , 380	.	2	2	52 009	52 639
247-208-2300						
247-208-2301	6013, 230	.	2	0,703	11 878	12 022
247-208-2302	6013, 380	.	2	0,703	15 080	15 263
247-208-2303	6023, 230	.	2	0,76	14 108	14 279
247-208-2304	6023, 380	.	2	0,76	15 477	15 664
247-208-2305	6033, 230	.	2	1,183	25 956	26 270
247-208-2306	6033, 380	.	2	1,183	25 956	26 270
247-208-2307	6043, 230	.	2	2,19	32 014	32 404
247-208-2308	6043, 380	.	2	2,19	36 130	36 570
247-208-2309	6053, 230	.	2	2,31	36 130	36 570
247-208-2310	6053, 380	.	2	2,31	29 860	30 224
247-208-2400	12					
247-208-2401	63100, 230 2NC+4NO	.	2	3,5	45 104	45 654
247-208-2402	63100, 400 2NC+4NO	.	2	3,5	45 104	45 654
247-208-2403	80100, 230 2NC+4NO	.	2	3,5	45 104	45 654
247-208-2404	80100, 400 2NC+4NO	.	2	3,5	45 104	45 654
247-208-2405	100100, 230 2NC+4NO	.	2	3,5	43 265	43 794
247-208-2406	100100, 400 2NC+4NO	.	2	3,5	43 265	43 794
247-208-2407	125100, 230 2NC+4NO	.	2	3,5	50 801	51 420
247-208-2408	125100, 400 2NC+4NO	.	2	3,5	50 801	51 420
247-208-2409	160100, 230 2NC+4NO	.	2	5,6	59 154	59 879
247-208-2410	160100, 400 2NC+4NO	.	2	5,6	59 154	59 879
247-208-2411	200100, 230 2NC+4NO	.	2	5,6	84 928	85 962
247-208-2412	200100, 400 2NC+4NO	.	2	5,6	84 928	85 962
247-208-2413	250100, 230 2NC+4NO	.	2	5,6	97 182	98 362
247-208-2414	250100, 400 2NC+4NO	.	2	5,6	97 182	98 362

8.04-08-2023

				,	,	,
247-208-2415	315100, 230 2NC+4NO	.	2	11	147 188	148 983
247-208-2416	315100, 400 2NC+4NO	.	2	11	147 188	148 983
247-208-2417	400100, 230 2NC+4NO	.	2	11	157 786	159 708
247-208-2418	400100, 400 2NC+4NO	.	2	11	157 786	159 708
247-208-2419	500100, 230 2NC+4NO	.	2	11	162 496	164 475
247-208-2420	500100, 400 2NC+4NO	.	2	11	162 496	164 475
247-208-2421	630100, 230 2NC+4NO	.	2	25,6	449 061	454 517
247-208-2422	630100, 400 2NC+4NO	.	2	25,6	449 061	454 517
247-208-2423	800100, 230 2NC+4NO	.	2	25,6	468 104	473 788
247-208-2424	800100, 400 2NC+4NO	.	2	25,6	468 104	473 788
247-208-2425	1000100, 230 2NC+4NO	.	2	25,6	518 138	524 423
247-208-2426	1000100, 400 2NC+4NO	.	2	25,6	518 138	524 423
247-208-2500						
247-208-2501	, 9 230 IP44	.	2	0,85	16 357	16 555
247-208-2502	, 9 400 IP44	.	2	0,85	14 592	14 769
247-208-2503	, 12 230 IP44	.	2	0,85	17 763	17 979
247-208-2504	, 12 400 IP44	.	2	0,85	16 602	16 803
247-208-2505	, 18 230 IP44	.	2	0,9	18 699	18 926
247-208-2506	, 18 400 IP44	.	2	0,9	17 476	17 688
247-208-2507	, 25 230 IP44	.	2	1,25	20 946	21 201
247-208-2508	, 25 400 IP44	.	2	1,25	19 576	19 814
247-208-2509	, 32 230 IP44	.	2	1,3	24 470	24 767
247-208-2510	, 32 400 IP44	.	2	1,3	24 470	24 767
247-208-2511	, 40 230 IP44	.	2	3,83	34 871	35 299
247-208-2512	, 40 400 IP44	.	2	3,83	34 871	35 299
247-208-2513	, 50 230 IP44	.	2	3,83	46 064	46 627
247-208-2514	, 50 400 IP44	.	2	3,83	43 051	43 577

247-208-2515	, 65 230 IP44	.	2	4	43 288	43 818
247-208-2516	, 65 400 IP44	.	2	4	43 206	43 734
247-208-2517	, 80 230 IP44	.	2	4,17	62 222	62 979
247-208-2518	, 80 400 IP44	.	2	4,17	70 407	71 263
247-208-2519	, 95 230 IP44	.	2	4,33	73 978	74 877
247-208-2520	, 95 400 IP44	.	2	4,33	78 113	79 062
247-208-2600						
247-208-2601	9 1NC 230	.	2	0,26	11 347	11 484
247-208-2602	9 1NC 400	.	2	0,26	11 347	11 484
247-208-2603	9 1NO 230	.	2	0,26	9 867	9 986
247-208-2604	9 1NO 400	.	2	0,26	9 867	9 986
247-208-2605	12 1NC 230	.	2	0,26	12 608	12 760
247-208-2606	12 1NC 400	.	2	0,26	12 608	12 760
247-208-2607	12 1NO 230	.	2	0,26	10 963	11 095
247-208-2608	12 1NO 400	.	2	0,26	10 963	11 095
247-208-2609	18 1NC 230	.	2	0,265	15 970	16 162
247-208-2610	18 1NC 400	.	2	0,265	15 970	16 162
247-208-2611	18 1NO 230	.	2	0,265	13 887	14 054
247-208-2612	18 1NO 400	.	2	0,265	13 887	14 054
247-208-2613	22 1NC 230	.	2	0,27	17 791	18 005
247-208-2614	22 1NC 400	.	2	0,27	17 791	18 005
247-208-2615	22 1NO 230	.	2	0,27	17 791	18 005
247-208-2616	22 1NO 400	.	2	0,27	17 791	18 005
247-208-2617	25 230	.	2	0,28	15 470	15 657
247-208-2618	25 400	.	2	0,28	15 470	15 657
247-208-2619	30 230	.	2	0,285	24 795	25 093
247-208-2620	30 400	.	2	0,285	24 795	25 093

8.04-08-2023

247-208-2621	32 230	.	2	0,395	21 561	21 821
247-208-2622	32 400	.	2	0,395	24 795	25 094
247-208-2623	38 230	.	2	0,4	24 484	24 779
247-208-2624	38 400	.	2	0,4	24 484	24 779
247-208-2625	50 230	.	2	0,875	42 990	43 508
247-208-2626	50 400	.	2	0,875	42 990	43 508
247-208-2627	60 230	.	2	0,88	47 253	47 822
247-208-2628	60 400	.	2	0,88	47 253	47 822
247-208-2629	65 230	.	2	0,9	58 470	59 174
247-208-2630	65 400	.	2	0,9	58 470	59 174
247-208-2631	80 230	.	2	1,3	74 052	74 945
247-208-2632	80 400	.	2	1,3	74 052	74 945
247-208-2633	90 230	.	2	1,3	82 833	83 830
247-208-2634	90 400	.	2	1,3	82 833	83 830
247-208-2635	100 230	.	2	1,33	92 090	93 199
247-208-2636	100 400	.	2	1,33	92 090	93 199
247-208-2700						
247-208-2701	1160 , 18 230	.	2	0,37	3 493	3 536
247-208-2702	1160 , 18 400	.	2	0,37	3 787	3 833
247-208-2703	1160 , 9 230	.	2	0,35	2 981	3 018
247-208-2704	1160 , 9 400	.	2	0,35	3 048	3 086
247-208-2705	1160 , 12 230	.	2	0,35	3 246	3 286
247-208-2706	1160 , 12 400	.	2	0,35	3 226	3 266
247-208-2707	1161 , 18 230	.	2	0,37	3 518	3 561
247-208-2708	1161 , 18 400	.	2	0,37	3 777	3 823
247-208-2709	1161 , 9 230	.	2	0,35	3 016	3 053
247-208-2710	1161 , 9 400	.	2	0,35	3 356	3 398

				,	,	,
247-208-2711	1161 , 12 230	.	2	0,35	3 231	3 271
247-208-2712	1161 , 12 400	.	2	0,35	3 566	3 610
247-208-2713	2160 , 25 230	.	2	0,56	4 504	4 560
247-208-2714	2160 , 25 400	.	2	0,56	5 009	5 071
247-208-2715	2160 , 32 230	.	2	0,58	5 677	5 746
247-208-2716	2160 , 32 400	.	2	0,58	6 008	6 081
247-208-2717	2161 , 25 230	.	2	0,56	4 574	4 630
247-208-2718	2161 , 25 400	.	2	0,56	4 977	5 038
247-208-2719	2161 , 32 230	.	2	0,58	5 455	5 522
247-208-2720	2161 , 32 400	.	2	0,58	5 573	5 642
247-208-2721	3160 , 40 230	.	2	1,3	11 818	11 964
247-208-2722	3160 , 40 400	.	2	1,3	13 591	13 758
247-208-2723	3160 , 50 230	.	2	1,3	13 874	14 044
247-208-2724	3160 , 50 400	.	2	1,3	14 182	14 356
247-208-2725	4160 , 80 230	.	2	1,5	19 387	19 624
247-208-2726	4160 , 80 400	.	2	1,5	17 976	18 195
247-208-2727	4160 , 65 230	.	2	1,3	14 163	14 336
247-208-2728	4160 , 65 400	.	2	1,3	14 532	14 710
247-208-2729	5160 , 95 230	.	2	1,5	19 563	19 802
247-208-2730	5160 , 95 400	.	2	1,5	18 129	18 350

247-209.

				,	,	,
247-209-0100						
247-209-0101	222-2 2, IP 54	.	2	0,19	1 371	1 388
247-209-0102	-02 2 LA4-2H 2 +2	.	2	0,292	2 935	2 971

8.04-08-2023

				,	,	,
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	3 079	3 117
247-211-0102	1302, 0,16 0,25	.	2	0,165	3 079	3 117
247-211-0103	1303, 0,25 0,4	.	2	0,165	3 079	3 117
247-211-0104	1304, 0,4 0,63	.	2	0,165	3 079	3 117
247-211-0105	1305, 0,63 1	.	2	0,165	3 081	3 119
247-211-0106	1306, 1 1,6	.	2	0,165	3 079	3 117
247-211-0107	1307, 1,6 2,5	.	2	0,165	3 079	3 117
247-211-0108	1308, 2,5 4	.	2	0,165	3 081	3 119
247-211-0109	1310, 4 6	.	2	0,165	3 079	3 117
247-211-0110	1312, 5,5 8	.	2	0,165	3 079	3 117
247-211-0111	1314, 7 10	.	2	0,165	3 079	3 117
247-211-0112	1316, 9 13	.	2	0,165	3 079	3 117
247-211-0113	1321, 12 18	.	2	0,165	3 079	3 117

247-211-0114	1322, 17 25	.	2	0,165	3 090	3 128
247-211-0115	2355, 28 36	.	2	0,32	3 900	3 948
247-211-0116	3353, 23 32	.	2	0,51	6 805	6 888
247-211-0117	3355, 30 40	.	2	0,51	6 481	6 560
247-211-0118	3357, 37 50	.	2	0,51	6 481	6 560
247-211-0119	3359, 48 65	.	2	0,51	7 129	7 216
247-211-0120	3361, 55 70	.	2	0,51	7 063	7 149
247-211-0121	3363, 63 80	.	2	0,51	6 741	6 823
247-211-0122	3365, 80 93	.	2	0,51	6 805	6 888
247-211-0123	5369, 55 80	.	2	0,9	16 778	16 981
247-211-0124	5370, 63 90	.	2	0,9	16 778	16 981
247-211-0125	5371, 90 120	.	2	0,9	16 778	16 981
247-211-0126	5375, 120 150	.	2	0,9	16 778	16 981
247-211-0127	5376, 150 180	.	2	0,9	16 778	16 981
247-211-0128	6376, 125 200	.	2	3,1	38 552	39 023
247-211-0200	77					
247-211-0201	3(LY3), 10 , 12 , C	.	2	0,05	1 826	1 848
247-211-0202	3(LY3), 10 , 12 , DC	.	2	0,05	1 826	1 848
247-211-0203	3(LY3), 10 , 24 , C	.	2	0,05	1 927	1 950
247-211-0204	3(LY3), 10 , 24 , DC	.	2	0,05	1 772	1 794
247-211-0205	3(LY3), 10 , 220 , C	.	2	0,05	1 866	1 889
247-211-0206	4(LY4), 10 , 12 , C	.	2	0,07	1 890	1 913
247-211-0207	4(LY4), 10 , 12 , DC	.	2	0,07	1 890	1 913
247-211-0208	4(LY4), 10 , 24 , C	.	2	0,07	1 960	1 984
247-211-0209	4(LY4), 10 , 24 , DC	.	2	0,07	1 964	1 988
247-211-0210	4(LY4), 10 , 220 , C	.	2	0,07	1 981	2 005
247-211-0300	78					

8.04-08-2023

247-211-0301	3(MY3), 5 , 12 , C	.	2	0,03	966	978
247-211-0302	3(MY3), 5 , 12 , DC	.	2	0,03	919	930
247-211-0303	3(MY3), 5 , 24 , C	.	2	0,03	919	930
247-211-0304	3(MY3), 5 , 24 , DC	.	2	0,03	970	981
247-211-0305	3(MY3), 5 , 220 , C	.	2	0,03	966	978
247-211-0306	4(MY4), 3 , 12 , C	.	2	0,03	1 004	1 016
247-211-0307	4(MY4), 3 , 12 , DC	.	2	0,03	970	981
247-211-0308	4(MY4), 3 , 24 , C	.	2	0,03	960	971
247-211-0309	4(MY4), 3 , 24 , DC	.	2	0,03	970	981
247-211-0310	4(MY4), 3 , 220 , C	.	2	0,03	958	970
247-211-0400	77 77					
247-211-0401	3(PTF11A) 77/3(LY3)	.	2	0,04	885	896
247-211-0402	4(PTF14A) 77/4(LY4)	.	2	0,04	874	885
247-211-0500	78 78					
247-211-0501	3(PYF11A) 78/3(MY3)	.	2	0,04	435	440
247-211-0502	4(PYF14A) 78/4(MY4)	.	2	0,04	474	480
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					
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	15 621	15 809
247-211-1002	-B/2P In 30 400		.	2	0,345	23 612	23 896
247-211-1003	-B/3P In 30 400		.	2	0,519	52 632	53 265
247-211-1004	-B/4P In 30 400		.	2	0,69	61 963	62 708
247-211-1005	- /1P In 30 400		.	2	0,169	9 380	9 493
247-211-1006	- /2P In 30 400		.	2	0,338	14 996	15 176
247-211-1007	- /3P In 30 400		.	2	0,507	34 454	34 869
247-211-1008	- /4P In 30 400		.	2	0,677	41 756	42 259
247-211-1009	-D/1P In 30 400		.	2	0,158	6 540	6 619
247-211-1010	-D/2P In 30 400		.	2	0,317	18 271	18 491
247-211-1011	-D/3P In 30 400		.	2	0,474	19 940	20 180

247-211-1012	-D/4P In 30 400	.	2	0,633	47 315	47 885
247-211-1013	1 limp 25kA (10/350µs) 1P	.	2	0,173	32 788	33 182
247-211-1014	1 limp 25kA (10/350µs) 2P	.	2	0,345	65 576	66 364
247-211-1015	1 limp 25kA (10/350µs) 3P	.	2	0,519	98 364	99 546
247-211-1016	1 limp 25kA (10/350µs) 4P	.	2	0,69	130 812	132 384
247-211-1100						
247-211-1101	22/3	.	2	0,05	586	593
247-211-1102	22/4	.	2	0,05	596	604
247-211-1103	25/3	.	2	0,06	1 090	1 103
247-211-1104	25/4	.	2	0,06	1 090	1 103
247-211-1105	M4 22/3	.	2	0,055	1 745	1 766
247-211-1106	M4 22/4	.	2	0,055	1 920	1 943
247-211-1107	M5 22/3	.	2	0,061	1 955	1 978
247-211-1108	M5 22/4	.	2	0,061	2 374	2 403
247-211-1200						
247-211-1201	22/3 5 12	.	2	0,08	1 261	1 277
247-211-1202	22/3 5 12 D	.	2	0,03	1 288	1 303
247-211-1203	22/3 5 24	.	2	0,08	1 288	1 303
247-211-1204	22/3 5 24 D	.	2	0,03	1 261	1 276
247-211-1205	22/3 5 230	.	2	0,08	1 227	1 242
247-211-1206	22/4 5 12	.	2	0,08	1 290	1 306
247-211-1207	22/4 5 12 D	.	2	0,03	1 309	1 325
247-211-1208	22/4 5 24	.	2	0,08	1 290	1 306
247-211-1209	22/4 5 24 D	.	2	0,03	1 309	1 325
247-211-1210	22/4 5 230	.	2	0,08	1 290	1 306
247-211-1211	25/3 10 12	.	2	0,12	2 263	2 291
247-211-1212	25/3 10 12 D	.	2	0,06	2 249	2 276

				,	,	,
247-211-1213	25/3 10 24	.	2	0,12	2 249	2 276
247-211-1214	25/3 10 24 D	.	2	0,06	2 263	2 291
247-211-1215	25/3 10 230	.	2	0,12	2 282	2 310
247-211-1216	25/4 10 12	.	2	0,16	2 337	2 365
247-211-1217	25/4 10 12 D	.	2	0,07	2 348	2 377
247-211-1218	25/4 10 24	.	2	0,16	2 460	2 490
247-211-1219	25/4 10 24 D	.	2	0,07	2 460	2 490
247-211-1220	25/4 10 230	.	2	0,16	2 460	2 490
247-211-1221	slim 22/2 5A 24 DC	.	2	0,014	1 722	1 742
247-211-1222	slim 22/2 5A 230 AC	.	2	0,014	2 405	2 434
247-211-1223	slim 23/1 6A 24 DC	.	2	0,005	2 162	2 188
247-211-1224	slim 25/1 10A 24 DC	.	2	0,014	1 446	1 464
247-211-1225	slim 25/1 10A 230 AC	.	2	0,014	2 175	2 201
247-211-1300	RPA					
247-211-1301	22/3 6A 24 DC	.	2	0,037	2 622	2 654
247-211-1302	22/3 6A 230 AC	.	2	0,037	3 042	3 078
247-211-1303	22/4 5A 24 DC	.	2	0,037	2 482	2 512
247-211-1304	22/4 5A 230 AC	.	2	0,037	2 587	2 618
247-211-1305	t 22/3 10A 24 DC c .	.	2	0,037	3 077	3 114
247-211-1306	t 22/3 10A 230 AC .	.	2	0,037	3 217	3 255
247-211-1307	t 22/4 5A 24 DC c .	.	2	0,037	3 007	3 043
247-211-1308	t 22/4 5A 230 AC c .	.	2	0,037	3 287	3 326
247-211-1400						
247-211-1401	1304, 0,4-0,63	.	2	0,165	3 867	3 914
247-211-1402	1305, 0,63-1	.	2	0,165	3 867	3 914
247-211-1403	1306, 1-1,6	.	2	0,165	3 867	3 914
247-211-1404	1307, 1,6-2,5	.	2	0,165	3 867	3 914

8.04-08-2023

				,	,	,
247-211-1405	1308, 2,5-4	.	2	0,165	3 867	3 914
247-211-1406	1310, 4-6	.	2	0,165	3 867	3 914
247-211-1407	1312, 5,5-8	.	2	0,165	3 867	3 914
247-211-1408	1314, 7-10	.	2	0,165	3 867	3 914
247-211-1409	1316, 9-13	.	2	0,165	3 867	3 914
247-211-1410	1321, 12-18	.	2	0,165	3 867	3 914
247-211-1411	1322, 17-25	.	2	0,165	3 809	3 855
247-211-1412	2353, 23-32	.	2	0,32	7 380	7 469
247-211-1413	2355, 30-40	.	2	0,32	5 010	5 071
247-211-1414	3353, 23-32	.	2	0,51	7 820	7 915
247-211-1415	3355, 30-40	.	2	0,51	7 820	7 915
247-211-1416	3357, 37-50	.	2	0,51	7 820	7 915
247-211-1417	3359, 48-65	.	2	0,51	7 820	7 915
247-211-1418	3361, 55-70	.	2	0,51	8 087	8 185
247-211-1419	3363, 63-80	.	2	0,51	7 820	7 915
247-211-1420	3365, 80-93	.	2	0,51	7 820	7 915
247-211-1421	4312, 120-150	.	2	0,97	21 540	21 801
247-211-1422	4315, 150-180	.	2	0,97	21 540	21 801
247-211-1423	4355, 55-80	.	2	0,97	21 540	21 801
247-211-1424	4363, 63-90	.	2	0,97	21 540	21 801
247-211-1425	4380, 80-110	.	2	0,97	23 354	23 637
247-211-1426	4390, 90-120	.	2	0,97	22 274	22 544
247-211-1427	53125, 125-200	.	2	2,75	62 671	63 430
247-211-1500						
247-211-1501	RTP-25-AA	.	2	0,15	4 745	4 803
247-211-1502	RTP-25-DA	.	2	0,15	4 020	4 068
247-211-1503	RTP-40-AA	.	2	0,15	6 047	6 119

247-211-1504	RTP-40-DA	.	2	0,15	5 107	5 169
247-211-1505	RTP-60-AA	.	2	0,15	7 772	7 866
247-211-1506	RTP-60-DA	.	2	0,15	7 847	7 941
247-211-1507	RTP-80-AA	.	2	0,15	9 070	9 179
247-211-1508	RTP-80-DA	.	2	0,15	8 837	8 944
247-211-1509	RTP-25-LA, 4-20	.	2	0,15	6 651	6 731
247-211-1510	RTP-40-LA, 4-20	.	2	0,15	8 021	8 117
247-211-1511	RTP-60-LA, 4-20	.	2	0,15	11 639	11 779
247-211-1512	RTP-80-LA, 4-20	.	2	0,15	12 669	12 821

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	529	536
247-212-0105	IP20 , 250 , 4 10 ,	.	2	0,16	605	613
247-212-0106	, 250 , 4 10 , IP20	.	2	0,145	864	875
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

8.04-08-2023

247-212-0202	IP20 , 250 , 4 10 ,	.	2	0,08	422	428
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	422	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	864	875
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
247-212-0700						
247-212-0704	SPL, 22,5 45 250 , 16 , IP 20,	.	2	0,79	1 914	1 939
247-212-0705	SPL, 45 45 , ,	.	2	0,06	2 896	2 931

247-213.

				,	,	,
247-213-0100						
247-213-0101	IP20 27, 4 ,	.	2	0,02	270	273
247-213-0102	, 14, 2 , IP20	.	2	0,02	191	193
247-213-0103	27, 4 , IP20	.	2	0,02	188	191
247-213-0104	27, 4 , IP20	.	2	0,02	277	280
247-213-0105	, 14, 2 , IP20	.	2	0,02	227	230
247-213-0106	, 27, 4 , IP20	.	2	0,02	339	343
247-213-0200						
247-213-0201	14, 2 , IP20	.	2	0,02	116	118

247-213-0202	27, 4 , IP20	.	2	0,02	117	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	127	128
247-213-0303	, 14, 2	.	2	0,02	116	118
247-213-0304	, 27, 4	.	2	0,02	172	174
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	664	672
247-213-0405	E27-GU10	.	2	0,06	359	366
247-213-0406	E40-E27	.	2	0,24	416	421

247-214.

247-214-0100						
247-214-0101	, , 250 , 10 16 , IP20	.	2	0,065	434	439
247-214-0102	, , 250 , 10 16 , IP20	.	2	0,065	480	486

				,	,	,
247-214-0103	, IP20	, ' 250 , 10 16	.	2	0,07	505 512
247-214-0104	IP20	, ' 250 , 10 16 ,	.	2	0,07	480 486
247-214-0105	IP20	, ' 250 , 10 16 ,	.	2	0,89	573 582
247-214-0106	IP20	, ' 250 , 10 16 ,	.	2	0,89	686 696
247-214-0107	IP20	, ' 250 , 10 16 ,	.	2	0,89	686 696
247-214-0108	, IP20	, ' 250 , 10 16	.	2	0,89	734 745
247-214-0109	IP20	, ' 250 , 10 16 ,	.	2	0,1	915 926
247-214-0110	IP20	, ' 250 , 10 16 ,	.	2	0,1	1 239 1 254
247-214-0111	IP20	, ' 250 , ' 10 16 ,	.	2	0,12	1 491 1 509
247-214-0112	IP20	, ' 250 , 10 16 ,	.	2	0,12	1 788 1 809

8.04-08-2023

247-214-0113	IP20	, ' , ' 250 , 10 16 ,	.	2	0,065	454 459
247-214-0114	IP20	, ' , ' 250 , 10 16 ,	.	2	0,065	621 628
247-214-0115	IP20	, ' , ' 250 , 10 16 ,	.	2	0,065	521 528
247-214-0116	, IP20	, ' , ' 250 , 10 16	.	2	0,065	605 613
247-214-0117	IP20	, ' , ' 250 , 10 16 ,	.	2	0,89	646 657
247-214-0118	IP20	, ' , ' 250 , 10 16 ,	.	2	0,89	827 839
247-214-0119	IP20	, ' , ' 250 , 10 16 ,	.	2	0,89	756 768
247-214-0120	, IP20	, ' , ' 250 , 10 16	.	2	0,89	834 846
247-214-0121	, IP 20	, SPL, 2 + , , 250 , 16	.	2	0,04	1 565 1 584
247-214-0122	IP 20	, SPL, 2 + , , , 250 , 16 ,	.	2	0,04	3 436 3 477

247-214-0123	, SPL, 2 2 + , 45 ., , 250 , 16 , IP 20	.	2	0,08	4 898	4 957
247-214-0124	, SPL, 2 + , , 250 , 16 , IP 20	.	2	0,04	1 827	1 849
247-214-0200	IP20					
247-214-0201		.	2	0,035	495	501
247-214-0202		.	2	0,035	623	631
247-214-0203		.	2	0,035	564	571
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	1 419	1 436
247-214-0402	2P+PE, 63 , 220 , IP54	.	2	0,22	9 604	9 720
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	9 090	9 200
247-214-0406	3P+PE+N, 63 , 380 , IP54	.	2	0,22	11 166	11 301
247-214-0407	3P+PE+N, 125 , 380 , IP54	.	2	0,22	33 276	33 676
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

8.04-08-2023

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	1 113	1 127
247-214-0502	2 + , 63 , 220 , IP54	.	2	0,22	9 521	9 635
247-214-0503	3 + , 16 32 , 380 , IP44	.	2	0,22	1 176	1 191
247-214-0504	3 + +N, 16 32 , 380 , IP44	.	2	0,22	1 466	1 484
247-214-0505	3 + , 63 , 380 , IP54	.	2	0,22	10 235	10 358
247-214-0506	3 + +N, 63 , 380 , IP54	.	2	0,22	12 031	12 176
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	1 627	1 647
247-214-0602	3 + , 16 32 , 380 , IP44	.	2	0,22	2 005	2 030
247-214-0603	3 + +N, 16 32 , 380 , IP44	.	2	0,22	2 212	2 239
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

8.04-08-2023

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
247-214-1026	IP67	-102 , 635 3 + +N 63 380	.	2	0,94	11 000

247-215.

247-215-0100		31				
247-215-0101	3	15 4000	.	1	0,48	2 786
247-215-0102	3	20 4000	.	1	0,65	3 179
247-215-0103	3	25 4000	.	1	0,81	3 461
247-215-0104	3	30 4000	.	1	0,97	790
247-215-0106	4	10 4000	.	1	0,66	4 620
247-215-0109	4	30 4000	.	1	1,32	5 389
247-215-0110	4	40 4000	.	1	1,72	1 382
247-215-0115	5	40 4000	.	1	2,16	8 302
247-215-0116	5	50 4000	.	1	2,71	2 204
247-215-0117	5	60 4000	.	1	3,1	15 204
247-215-0120	6	30 4000	.	1	1,96	9 214
247-215-0121	6	40 4000	.	1	2,6	11 979
247-215-0122	6	50 4000	.	1	3,25	14 611
247-215-0123	6	60 4000	.	1	3,9	3 154
247-215-0124	6	80 4000	.	1	5,7	3 871
247-215-0129	8	60 4000	.	1	5,2	23 961
247-215-0130	8	80 4000	.	1	6,94	5 545
247-215-0131	8	100 4000	.	1	8,68	40 086

8.04-08-2023

247-215-0135	10	60	4000	.	1	6,52	5 545
247-215-0138	10	100	4000	.	1	10,84	8 739
247-215-0139	10	120	4000	.	1	13,02	10 476
247-215-0200	1						
247-215-0203	3	20	4000	.	1	2,15	24 189
247-215-0204	3	25	4000	.	1	2,68	10 129
247-215-0205	3	30	4000	.	1	3,22	12 235
247-215-0206	3	40	4000	.	1	4,29	58 571
247-215-0207	4	20	4000	.	1	2,83	38 671
247-215-0208	4	25	4000	.	1	3,57	48 007
247-215-0209	4	30	4000	.	1	4,29	56 118
247-215-0210	4	40	4000	.	1	5,72	21 594
247-215-0212	5	30	4000	.	1	5,36	53 305
247-215-0213	5	40	4000	.	1	7,15	93 968
247-215-0214	5	50	4000	.	1	8,94	33 873
247-215-0218	6	50	4000	.	1	10,73	147 114
247-215-0219	6	60	4000	.	1	12,87	48 379
247-215-0222	8	80	4000	.	1	22,68	85 877
247-215-0223	8	100	4000	.	1	28,61	205 357
247-215-0224	10	50	4000	.	1	17,88	243 821
247-215-0225	10	60	4000	.	1	21,45	218 155
247-215-0226	10	100	4000	.	1	35,76	125 381
247-215-0227	10	120	4000	.	1	42,72	150 597
247-215-0300	-101						
247-215-0301	PIN () 1P	63	.	1	0,18	2 095
247-215-0302	PIN () 2P	63	.	1	0,46	4 240
247-215-0303	PIN () 3P	63	.	1	0,18	6 100

				,	,	,
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.

				,	,	,
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

8.04-08-2023

				,	,	,
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	30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003), -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
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	5 668	5 737
247-216-0902	12, 0,1-30 , NO+NC	.	2	0,098	5 668	5 737
247-216-0903	13, 10-180 , NO+NC	.	2	0,098	6 095	6 169
247-216-0904	21, 0,1-3 , NO+NC	.	2	0,098	6 046	6 119
247-216-0905	22, 0,1-30 , NO+NC	.	2	0,098	6 046	6 119
247-216-0906	23, 10-180 , NO+NC	.	2	0,098	5 048	5 109
247-216-1000						
247-216-1001	02, 2NC	.	2	0,03	1 291	1 307
247-216-1002	04, 4NC	.	2	0,055	1 578	1 597
247-216-1003	11, NO+NC	.	2	0,03	1 162	1 176
247-216-1004	20, 2NO	.	2	0,03	1 249	1 264
247-216-1005	22, 2NO+2NC	.	2	0,055	1 582	1 601
247-216-1006	40, 4NO	.	2	0,055	1 317	1 333

8.04-08-2023

247-216-1100						
247-216-1101			2	1	3 214	3 255
247-216-1102			2	1	4 777	4 837
247-216-1300						
247-216-1301	, SPL 2 + (200002)	.	2	0,001	785	795
247-216-1400						
247-216-1401	SPL 1,5 (45 45), / , 100 100 55 , IP44	.	2	0,98	23 986	24 276
247-216-1402	SPL 2 (45 45), / , 125 125 65 , IP44	.	2	1,42	32 410	32 803
247-216-1403	SPL 4 (45 45), / , 126 110,5 76 ; IP40	.	2	0,88	29 371	29 726
247-216-1404	SPL 6 (45 45), / , 189,5 189,5 76 ; , IP40	.	2	1,93	32 916	33 316
247-216-1405	SPL 6 (45 45), / , 189,5 189,5 76 ; , IP40	.	2	2,12	25 968	26 285
247-216-1406	SPL 8 (45 45), / , 279,5 201,5 55 ; IP40	.	2	2,56	31 527	31 912
247-216-1407	SPL 8 (45 45), / , 274 183 48 ; IP40	.	2	3,6	41 019	41 520
247-216-1408	SPL 3 (45 45), 229 110 70 ; IP40	.	2	0,75	38 993	39 463
247-216-1409	SPL 4 (45 45), 252 114 75 ; IP20	.	2	1,02	36 461	36 901
247-216-1410	SPL 4 (45 45), 160 160 100 ; IP40	.	2	2,51	96 217	97 378
247-216-1500						
247-216-1501	SPL =660 , , 16 (45 45)	.	2	2,5	45 515	46 068

247-216-1502	SPL (45 45)	=330 , , 4	.	2	1,13	28 173
247-216-1503	SPL (45 45)	=330 , , 8	.	2	1,56	32 931

247-3. - ()
247-301.

247-301-0100		.				
247-301-0101	200.02, 230 , 5(60) , , 1	.	2	0,86	16 964	17 170
247-301-0102	201.2, 230 , 5(60) , , 1	.	2	0,25	9 554	9 669
247-301-0103	201.6, 230 , 10(80) , , 1	.	2	0,25	6 875	6 958
247-301-0104	201.4, 230 , 10(80) , , 1	.	2	0,25	9 554	9 669
247-301-0105	201.5, 230 , 5(60) , , 1	.	2	0,25	6 875	6 958
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	16 964	17 169
247-301-0110	206 RN, 230 , 5(60) , , 1,0/2,0	.	2	0,6	18 750	18 977
247-301-0111	206 PRNO, 230 , 5(60) , , 1,0/2,0	.	2	0,6	26 964	27 289

8.04-08-2023

247-301-0112	200.04 (M), 230 , 5(60) , , A/R-1, PLC,	.	2	0,86	30 357	30 724
247-301-0115	203.2 LBO, 230 , 5(60) , , A/R-1, PLC,	.	2	0,7	46 429	46 988
247-301-0116	203.2 GBO, 230 , 5(60) , , A/R-1, GSM (GPRS),	.	2	0,7	35 736	36 452
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	50 268	50 874
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	50 982	51 596
247-301-0123	- 411, 220 , 5(60) , , 1 22261-94	.	2	0,6	6 250	6 327
247-301-0124	- 411, 220 , 5(60) , , 1 22261-94	.	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	49 107	49 697

				,	,	,
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	49 107	49 697
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	49 107	49 697
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	49 107	49 697
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	49 107	49 697
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	49 107	49 697
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	49 107	49 697
247-301-0133	-12-KZ-W2-A1R1-230-5-60A-S-RF433/1-HKLMOQ1 V3, 21319.21-2012, 31819.23-2012	.	2	0,375	49 107	49 697
247-301-0134	-12-KZ-W2-A1R1-230-5-80A-S-RF433/1-HKLMOQ1 V3, 21319.21-2012, 31819.23-2012	.	2	0,375	49 107	49 697

				,	,	,
247-301-0135	2 V3, 21319.21-2012, 31819.23-2012 -12-KZ-W3-A1R1-230-5-60A-S-RS485-RF433/1-MO 31818.11-2012,	.	2	0,875	49 107	49 699
247-301-0136	OQ1V3, 21319.21-2012, 31819.23-2012 -12-KZ-W3-A1R1-230-5-60A-S-RS485-RF433/1-HKM 31818.11-2012,	.	2	0,875	49 107	49 699
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	49 107	49 699
247-301-0138	3, 21319.21-2012, 31819.23-2012 -12-KZ-W3-A1R1-230-5-60A-S-RS485-G/1-HMOQ1V 31818.11-2012,	.	2	0,875	49 107	49 699
247-301-0139	V3 31818.11-2012, 21319.21-2012, 31819.23-2012 -12-KZ-SP3-A1R1-230-5-80A-ST-RF433/1-HKMOQ1 -830,	.	2	0,935	49 107	49 699
247-301-0140	HKMOQ1V3 31818.11-2012, 21319.21-2012, 31819.23-2012 -12-KZ-SP3-A1R1-230-5-80A-ST-RF433/1-RF2400/3- -830,	.	2	0,935	49 107	49 699
247-301-0141	OQ1V3 31818.11-2012, 21319.21-2012, 31819.23-2012 -12-KZ-SP3-A1R1-230-5-80A-ST-RF433/1-G/1-HKM -830,	.	2	0,935	49 107	49 699
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	6 161	6 235
247-301-0153	201.8, 230 ,5(80) , , 1	.	2	0,25	6 875	6 958
247-301-0154	204 ARTM2-02 POBR, 230 ,5(100) , , , 1,0/2,0	.	2	0,95	45 982	46 536
247-301-0155	204 ARTM2-02 POBHR, 230 ,5(100) , , 1,0/2,0	.	2	0,95	49 911	50 512
247-301-0156	206 PRSNO, 230 ,5(60) , , , 1,0/2,0	.	2	0,6	30 625	30 994
247-301-0157	206 PRSN, 230 ,5(60) , , , 1,0/2,0	.	2	0,6	26 161	26 476
247-301-0167	-12-KZ-W2-A1-230-5-60A-S-RF433/1-HKLOQ1V3,	.	2	0,375	46 855	47 418

247-301-0168	-12-KZ-W9-A1-230-5-60A-S-RF433/1-HKLOQ1V3,	.	2	0,375	44 840	45 379
247-301-0169	-12-KZ-W9-A1R1-230-5-60A-S-RF433/1-HKLMOV3,	.	2	0,375	44 840	45 379
247-301-0170	-12-KZ-W9-A1-230-5-60A-ST-G/5-HKLOV3,	.	2	0,375	60 478	61 204
247-301-0171	-12-KZ-W3-A1-230-5-80A-ST-RS485-RF433/1-HKLOQ2V3,	.	2	0,875	67 289	68 099
247-301-0172	-12-KZ-W3-A1-230-5-80A-ST-RS485-G/5-HKLOQ2V3 (BA GSM),	.	2	0,875	93 755	94 882
247-301-0200		.				
247-301-0201	230 -00, 3 57,7/100 , 5(7,5) , , 0,5S	.	2	1,5	21 429	21 690
247-301-0202	230 -01, 3 230/400 , 5(60) , , 1	.	2	1,5	21 429	21 690
247-301-0203	230 -02, 3 230/400 , 10(100) , , 1	.	2	1,5	21 429	21 690
247-301-0204	230 -03, 3 230/400 , 5(7,5) , , 0,5S	.	2	1,5	21 429	21 690
247-301-0205	231 -01, 3 230/400 , 5(60) , , 1	.	2	0,8	21 429	21 688
247-301-0206	231 -01I, 3 230/400 , 5(60) , , 1	.	2	0,8	27 679	28 013
247-301-0207	230 AR-00 R, 3 57,7/100 , 5(7,5) , , A/R-0,5S/1,0	.	2	1,5	39 107	39 580
247-301-0208	230 AR-03 R, 3 230/400 , 5(7,5) , , A/R-0,5S/1,0	.	2	1,5	39 107	39 580
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	34 821	35 241
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	102 679	103 913
247-301-0227	, 4 - 720 R TX IP RS G/PLC (3x220/380V 5-7,5A), 20 , 1	.	2	0,8	98 214	99 395
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	102 679	103 916
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
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	17 321	17 530
247-301-0300		.				
247-301-0301	230 AR-01 R, 3 230/400 , 5(60) , , A/R-1,0/2,0	.	2	1,5	39 107	39 580
247-301-0302	230 AR-02 R, 3 230/400 , 5(100) , , A/R-1,0/2,0	.	2	1,5	39 107	39 580
247-301-0303	230 RT-00 RN, 3 57,7/100 , 5(7,5) , , A/R-0,5S/1,0, .	.	2	1,5	41 071	41 568
247-301-0304	230 RT-01 RN, 3 230/400 , 5(60) , , A/R-1,0/2,0, .	.	2	1,5	41 071	41 568
247-301-0305	230 RT-02 RN, 3 230/400 , 10(100) , , A/R-1,0/2,0, .	.	2	1,5	41 071	41 568
247-301-0306	230 RT-03 RN, 3 230/400 , 5(7,5) , , A/R-0,5S/1,0, .	.	2	1,5	41 071	41 568
247-301-0307	230 RT-00 PQRSIDN, 3 230/400 , 5(7,5) , , A/R-0,5S/1,0	.	2	1,5	46 429	46 990
247-301-0308	230 RT-01 PQRSIN, 3 230/400 , 5(60) , , A/R-1,0/2,0	.	2	1,5	46 429	46 990
247-301-0309	230 RT-02 PQRSIN, 3 230/400 , 10(100) , , A/R-1,0/2,0	.	2	1,5	46 429	46 990
247-301-0310	230 RT-03 PQRSIDN, 3 230/400 , 5(7,5) , , A/R-0,5S/1,0	.	2	1,5	46 429	46 990
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

8.04-08-2023

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
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	117 232	118 643

				,	,	,
247-301-0327	234 ARTM2-03, PBR.R 3 230/400 , 5(10) , , A/R-0,2S/0,5, 2 , .	.	2	1,6	117 232	118 643
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	50 000	50 604
247-301-0330	230 RT-02 (M) LN, 3 230/400 , 10(100) , , A/R-1,0/2,0 PL	.	2	1,5	50 000	50 604
247-301-0331	230 RT-03 (M) LN, 3 230/400 , 5(7,5) , , A/R-0,5S/1,0 PL	.	2	1,5	50 000	50 604
247-301-0332	234 ART2-01 OR.L1, 3 230/400 , 5(60) , , A/R-1,0/2,0 PL , .	.	2	1,6	74 375	75 272
247-301-0333	234 ART2-02 R.L1, 3 230/400 , 5(100) , , A/R-1,0/2,0 PL , .	.	2	1,6	65 893	66 688
247-301-0334	234 ART2-03 R.L1, 3 230/400 , 5(10) , , A/R-0,5S/1,0 PL , . .	.	2	1,6	65 893	66 688
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
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	4 - 712 X RS OP IP, 10(100) , 3 220/380 , 15 , 0,5	.	2	0,9	49 679	50 674
247-301-0358	4- 412, 220/380 , 10(50) , 1, 30207-94	.	2	1,6	12 679	12 835
247-301-0359	4- 412, 220/380 , 20(100) , 1, 30207-94	.	2	1,6	13 036	13 196
247-301-0360	4 - 412, 220/380 , 3*5(6) , 1, 30207-94	.	2	1,6	10 536	10 666
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	196 429	198 787

				,	,	,
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	196 429	198 787
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	196 429	198 787
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	196 429	198 787
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	196 429	198 787
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	196 429	198 787
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	196 429	198 787
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	196 429	198 788
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	196 429	198 788

				,	,	,
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	196 429	198 788
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	196 429	198 788
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	196 429	198 788
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	196 429	198 788
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	196 429	198 788
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	196 429	198 788
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	196 429	198 788
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	196 429	198 788

				,	,	,
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	196 429	198 788
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	196 429	198 788
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	196 429	198 788
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	196 429	198 788
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	196 429	198 791
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	196 429	198 791
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	196 429	198 791
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	20 509	20 759
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	44 643	45 180
247-301-0502	204 ARTM2-09 POB.L2, 230 , 5(60) , , 1,0/2,0	.	2	1,1	54 732	55 392
247-301-0503	204 ARTM2-09 POB.L2, 230 , 10(100) , , 1,0/2,0	.	2	1,1	57 143	57 831
247-301-0504	204 ARTM2-09 POBH.L2, 230 , 10(100) , , 1,0/2,0	.	2	1,1	58 214	58 916
247-301-0505	204 ARTM2-09 POB.L4, 230 , 10(100) , , 1,0/2,0	.	2	1,1	58 750	59 458
247-301-0506	204 ARTM2-09 POBH.L4, 230 , 10(100) , , 1,0/2,0	.	2	1,1	61 607	62 349
247-301-0507	208 ART-09 POHWL2F04, 230 , 10(100) , , ,	.	2	0,9	101 786	103 010
247-301-0508	208 ART-09 POHWL4F04, 230 , 10(100) , , ,	.	2	0,9	103 929	105 178
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	67 857	68 674
247-301-0602	204 ARTM2-02 POBH.G, 230 , 5(100) , 1,0/2,0	.	2	0,95	71 250	72 107
247-301-0603	204 ARTM2-02 POBR.G, 230 , 5(100) , 1,0/2,0	.	2	0,95	74 911	75 812
247-301-0604	204 ARTM2-02 POBHR.G, 230 , 5(100) , 1,0/2,0	.	2	0,95	77 679	78 613
247-301-0605	204 ARTM2-02POB.G1, 230 , 5(100) , 1,0/2,0	.	2	0,95	63 036	63 795
247-301-0606	204 ARTM2-02 POBH.G1, 230 , 5(100) , 1,0/2,0	.	2	0,95	64 643	65 421
247-301-0607	204 ARTM2-02 POBR.G1, 230 , 5(100) , 1,0/2,0	.	2	0,95	70 089	70 933
247-301-0608	204 ARTM2-02 POBHR.G1, 230 , 5(100) , 1,0/2,0	.	2	0,95	71 607	72 469
247-301-0609	204 ARTM2-02 POB.G5, 230 , 5(100) , 1,0/2,0	.	2	0,95	67 857	68 674
247-301-0610	204 ARTM2-02 POBH.G5, 230 , 5(100) , 1,0/2,0	.	2	0,95	71 250	72 107
247-301-0611	204 ARTM2-02 POBR.G5, 230 , 5(100) , 1,0/2,0	.	2	0,95	74 911	75 812
247-301-0612	204 ARTM2-02 POBHR.G5, 230 , 5(100) , 1,0/2,0	.	2	0,95	77 679	78 613
247-301-0700	LoRa					
247-301-0701	206 PNF04, 230 , 5(60) , 1,0/2,0	.	2	0,6	52 411	53 041
247-301-0702	206 PNOF04, 230 , 5(60) , 1,0/2,0	.	2	0,6	55 357	56 023

247-301-0703	204 ARTM-02 POBHR.F04, 230 , 5(100) , 1,0/2,0	.	2	0,95	77 768	78 704
247-301-0704	204 ARTM-02 POBH.F04, 230 , 5(100) , 1,0/2,0	.	2	0,95	67 857	68 674
247-301-0705	208 ART-02POHWF04, 230 , 5(100) , ,	.	2	1,5	120 179	121 625
247-301-0800	-					
247-301-0801	231 RT-01 , 3*230/400 , 5(60) , 1,0/2,0	.	2	0,45	25 714	26 024
247-301-0802	234 ART2-00 PR, 3*57,7/100 , 5(10) , 0,5S/1,0	.	2	1,6	56 964	57 652
247-301-0803	234 ART2-01 PR, 3*230/400 , 5(60) , 1,0/2,0	.	2	1,6	56 964	57 652
247-301-0804	234 ART2-01 POR, 3*230/400 , 5(60) , 1,0/2,0	.	2	1,6	68 929	69 760
247-301-0805	234 ART2-02 PR, 3*230/400 , 5(100) , 1,0/2,0	.	2	1,6	56 964	57 652
247-301-0806	234 ART2-02 POR, 3*230/400 , 5(100) , 1,0/2,0	.	2	1,6	68 929	69 760
247-301-0807	234 ART2-03 PR, 3*230/400 , 5(10) , 0,5S/1,0	.	2	1,6	56 964	57 652
247-301-0808	234 ART2-04 PR, 3*57,7/100 , 1(10) , 0,5S/1,0	.	2	1,6	56 964	57 652
247-301-0809	M 234 ARTM2-00 PBR.R, 3*57,7/100 , 5(10) , 0,5S/1,0	.	2	1,6	77 589	78 525
247-301-0810	M 234 ARTM2-01 POBR.R, 3*230/400 , 5(60) , 1,0/2,0	.	2	1,6	84 196	85 211
247-301-0811	M 234 ARTM2-02 PBR.R, 3*230/400 , 5(100) , 1,0/2,0	.	2	1,6	77 589	78 525

8.04-08-2023

247-301-0812	M 234 ARTM2-02 POBR.R, 3*230/400 , 5(100) , , , 1,0/2,0	.	2	1,6	84 196	85 211	
247-301-0813	M 234 ARTM2-03 PBR.R, 3*230/400 , 5(10) , , , 0,5S/1,0	.	2	1,6	77 411	78 344	
247-301-0814	236 RT-01 PQRS, 3*230/400 , 5(60) , , , 1,0/2,0	.	2	0,9	42 857	43 374	
247-301-0815	236 RT-02 PQRS, 3*230/400 , 5(100) , , , 1,0/2,0	.	2	0,9	42 857	43 374	
247-301-0816	236 RT-03 PQRS, 3*230/400 , 5(10) , , , 0,5S/1,0	.	2	0,9	42 857	43 374	
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	93 750	94 879	
247-301-0902	M 234 ARTM2-02 POBR.L2, 3*230/400 , 5(100) , , , 1,0/2,0	.	2	1,6	93 750	94 879	
247-301-0903	M 234 ARTM2-02 PBR.L2, 3*230/400 , 5(100) , , , 1,0/2,0	.	2	1,6	93 750	94 879	
247-301-0904	M 234 ARTM2-03 PBR.L2, 3*230/400 , 5(10) , , , 0,5S/1,0	.	2	1,6	93 750	94 879	
247-301-0905	M 234 ARTM2-01 POBR.L4, 3*230/400 , 5(60) , , , 1,0/2,0	.	2	1,6	111 607	112 951	
247-301-0906	M 234 ARTM2-02 POBR.L4, 3*230/400 , 5(100) , , , 1,0/2,0	.	2	1,6	111 607	112 951	
247-301-0907	M 234 ARTM2-02 PBR.L4, 3*230/400 , 5(100) , , , 1,0/2,0	.	2	1,6	111 607	112 951	
247-301-0908	M 234 ARTM2-03 PBR.L4, 3*230/400 , 5(10) , , , 0,5S/1,0	.	2	1,6	111 607	112 951	
247-301-0909	238 RT-02 POWL2F04, 3*230/400 , 5(100) , , ,	.	2	1,4	131 250	132 829	

247-301-0910	238 RT-02 POWL4F04, 3*230/400 , 5(100) , , ,	.	2	1,4	134 554	136 172
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	102 857	104 096
247-301-1002	234 ARTM2-01 PBR.G1, 3×230/400 , 5(60) , , , , 1,0/2,0	.	2	1,6	102 857	104 096
247-301-1003	234 ARTM2-01 POBR.G1, 3×230/400 , 5(60) , , , 1,0/2,0	.	2	1,6	114 018	115 390
247-301-1004	234 ARTM2-02 P BR.G1, 3×230/400 , 5(100) , , , 1,0/2,0	.	2	1,6	114 018	115 390
247-301-1005	234 ARTM2-02 PBR.G1, 3×230/400 , 5(100) , , , 1,0/2,0	.	2	1,6	102 857	104 096
247-301-1006	234 ARTM2-03 PBR.G1, 3×230/400 , 5(10) , , , , 0,5S/1,0	.	2	1,6	102 857	104 096
247-301-1007	234 RTM2-00 PBR.G1, 3×57,7/100 , 5(10) , , , 0,2S/0,5	.	2	1,6	130 536	132 106
247-301-1008	234 RTM2-03 PBR.G1, 3×230/400 , 5(10) , , , 0,2S/0,5	.	2	1,6	130 536	132 106
247-301-1009	234 ARTM2-00 PBR.G5, 3×57,7/100 , 5(10) , , , 0,2S/0,5	.	2	1,6	110 714	112 047
247-301-1010	234 ARTM2-01 PBR.G5, 3×230/400 , 5(60) , , , , 1,0/2,0	.	2	1,6	110 714	112 047
247-301-1011	234 ARTM2-01 POBR.G5, 3×230/400 , 5(60) , , , 1,0/2,0	.	2	1,6	121 875	123 342
247-301-1012	234 ARTM2-02 P BR.G5, 3×230/400 , 5(100) , , , 1,0/2,0	.	2	1,6	121 875	123 342
247-301-1013	234 ARTM2-02 PBR.G5, 3×230/400 , 5(100) , , , 1,0/2,0	.	2	1,6	110 714	112 047

247-301-1014	234 ARTM2-03 PBR.G5, 3×230/400 , 5(10) , 0,5S/1,0	.	2	1,8	110 714	112 048
247-301-1015	234 RTM2-00 PBR.G5, 3×230/400 , 5(10) , 0,2S/0,5	.	2	1,6	138 393	140 058
247-301-1016	234 RTM2-03 PBR.G5, 3×230/400 , 5(10) , 0,2S/0,5	.	2	1,6	138 393	140 058
247-301-1017	234 ARTM2-00 PBR.G, 3×57,7/100 , 5(10) , 0,2S/0,5	.	2	1,6	107 143	108 433
247-301-1018	234 ARTM2-01 PBR.G, 3×230/400 , 5(60) , 1,0/2,0	.	2	1,6	107 143	108 433
247-301-1019	234 ARTM2-01 POBR.G, 3×230/400 , 5(60) , 1,0/2,0	.	2	1,6	111 607	112 951
247-301-1020	234 ARTM2-02 P BR.G, 3×230/400 , 5(100) , 1,0/2,0	.	2	1,6	111 607	112 951
247-301-1021	234 ARTM2-02 PBR.G, 3×230/400 , 5(100) , 1,0/2,0	.	2	1,6	107 143	108 433
247-301-1022	234 ARTM2-03 PBR.G, 3×230/400 , 5(10) , 0,5S/1,0	.	2	1,8	107 143	108 433
247-301-1023	234 RTM2-00 PBR.G, 3×57,7/100 , 5(10) , 0,2S/0,5	.	2	1,8	152 679	154 515
247-301-1024	234 RTM2-03 PBR.G, 3×230/400 , 5(10) , 0,2S/0,5	.	2	1,8	152 679	154 515
247-301-1025	234 RTM2-01 PBR.R, 3×230/400 , 5(60) , 1,0/2,0	.	2	1,6	77 716	78 653
247-301-1100	LoRa					
247-301-1101	234 ART2-00 PF04, 3*57,7/100 , 5(10) , 0,5S/1,0	.	2	1,6	90 804	91 897
247-301-1102	234 ART2-01 PF04, 3*230/400 , 5(60) , 1,0/2,0	.	2	1,6	90 804	91 897

247-301-1103	234 ART2-01 POF04, 3*230/400 , 5(60) , 1,0/2,0	.	2	1,6	102 679	103 915
247-301-1104	234 ART2-02 PF04, 3*230/400 , 5(100) , 1,0/2,0	.	2	1,6	90 893	91 988
247-301-1105	234 ART2-02 POF04, 3*230/400 , 5(100) , 1,0/2,0	.	2	1,6	102 679	103 915
247-301-1106	234 ART2-03 PF04, 3*230/400 , 5(10) , 0,5S/1,0	.	2	1,6	90 893	91 988
247-301-1107	234 ARTM2-00 PBR.F04, 3*57,7/100 , 5(10) , , 0,5S/1,0	.	2	1,6	124 107	125 601
247-301-1108	234 ARTM2-01 PBR.F04, 3*230/400 , 5(60) , , 1,0/2,0	.	2	1,6	124 107	125 601
247-301-1109	234 ARTM2-01 POBR.F04, 3*230/400 , 5(60) , , 1,0/2,0	.	2	1,6	130 625	132 197
247-301-1110	234 ARTM2-02 P BR.F04, 3*230/400 , 5(100) , , 1,0/2,0	.	2	1,6	130 625	132 197
247-301-1111	234 ARTM2-02 PBR.F04, 3*230/400 , 5(100) , , 1,0/2,0	.	2	1,6	124 107	125 601
247-301-1112	234 ARTM2-03 PBR.F04, 3*230/400 , 5(10) , , 0,5S/1,0	.	2	1,6	124 107	125 601
247-301-1113	234 RTM2-00 PBR.F04, 3*57,7/100 , 5(10) , , 0,2S/0,5	.	2	1,6	133 929	135 540
247-301-1114	234 RTM2-03 PBR.F04, 3*230/400 , 5(10) , , 0,2S/0,5	.	2	1,6	133 929	135 540
247-301-1115	238 RT-02 POWF04, 3*230/400 , 5(100) , () , , 1,0/2,0	.	2	1,4	152 500	154 334
247-301-1200						
247-301-1201	234 RTM2-00 PK1BR.RRG4E, 3*57,7/100 , 5(10) , , 0,2S/0,5	.	2	2	419 643	424 684

247-301-1202	234 RTM2-03 PK1BR.RRG4E, 3×230/400 , 5(10) , , , 0,2S/0,5	.	2	2	419 643	424 684
247-301-1203	234 RTM2-00 PK2BR.RRE, 3×57,7/100 , 5(10) , , , 0,2S/0,5	.	2	2	383 929	388 541
247-301-1204	234 RTM2-03 PK2BR.RRE, 3×230/400 , 5(10) , , , 0,2S/0,5	.	2	2	383 929	388 541
247-301-1400						
247-301-1401	-32-KZ-W31-A1R1-230-5-100A-T-RS485-H L Q1V3 ,	.	2	0,49	76 024	76 937
247-301-1402	-32-KZ-W31-A1R1-230-5-100A-T-RF433/1-HKL Q1 V3,	.	2	0,49	92 003	93 108
247-301-1403	-32-KZ-W31-A0,5R1-230-5-10A-T-RS485-P2-HLM V3Z,	.	2	0,49	77 534	78 465
247-301-1404	-32-KZ-W31-A0,5R1-230-5-10A-T-RS485-RF433/1-P2 -HLM V3Z,	.	2	0,49	91 424	92 522
247-301-1405	-32-KZ-W32-A1R1-230-5-100A-T-RS485-HKL Q2V3 ,	.	2	0,686	125 733	127 243
247-301-1406	-32-KZ-W32-A1R1-230-5-100A-T-RS485-RF433/1-H KL Q2V3,	.	2	0,686	140 458	142 145
247-301-1407	-32-KZ-W32-A1R1-230-5-100A- -RS485-G/5-HL Q2 V3Z,	.	2	0,686	193 436	195 759

				,	,	,
247-301-1408	-32-KZ-W32-A0.5R1-230-5-10A-T-RS485-RF433/1-P2 -HLM Q2V3Z-D,	.	2	0,686	140 546	142 235
247-301-1409	-32-KZ-W32-A0.5R1-230-5-10A-T-RS485-RS485-HL Q3V3Z-D,	.	2	0,686	123 769	125 256
247-301-1410	-32-KZ-W32-A0.2R1-57,7-5-10A-T-RS485-RF433/1-H LM Q2V3Z-D,	.	2	0,686	140 546	142 235
247-301-1411	-32-KZ-W32-A0.2R1-57,7-5-10A- -RS485-G/5-HLM Q2V3Z,	.	2	0,686	193 436	195 759
247-301-1412	-32-KZ-W32-A0.2R1-57,7-5-10A-T-RS485-HLM Q2 V3Z-D,	.	2	0,686	121 805	123 268
247-301-1413	-32-KZ-W32-A0.2R1-57,7-5-10A-T-RS485-RS485-HL M Q3V3Z-D,	.	2	0,686	123 769	125 256
247-301-1414	-32-KZ-W32-A0.5R1-57,7-5-10A-T-RS485-RS485-HL M Q3V3Z-D,	.	2	0,686	123 769	125 256
247-301-1415	-32-KZ-W32-A0.5R1-57,7-5-10A- -RS485-G/5-HLM Q2V3Z-D,	.	2	0,686	193 436	195 759

247-302.

				,	,	,
247-302-0100	5 , 0,5 7746-2015,					

8.04-08-2023

247-302-0101	5/5 5	.	3	0,65	4 547	4 604
247-302-0102	10/5 5	.	3	0,65	4 935	4 996
247-302-0103	15/5 5	.	3	0,67	4 771	4 831
247-302-0104	20/5 5	.	3	0,6	4 935	4 996
247-302-0105	25/5 5	.	3	0,61	5 163	5 228
247-302-0106	30/5 5	.	3	0,65	5 163	5 228
247-302-0107	40/5 5	.	3	0,65	4 935	4 996
247-302-0108	50/5 5	.	3	0,65	4 935	4 996
247-302-0109	60/5 5	.	3	0,75	4 935	4 997
247-302-0110	75/5 5	.	3	0,7	4 935	4 997
247-302-0111	80/5 5	.	3	0,6	4 935	4 996
247-302-0112	100/5 5	.	3	0,65	4 935	4 996
247-302-0113	120/5 5	.	3	0,65	4 935	4 996
247-302-0114	125/5 5	.	3	0,55	4 935	4 996
247-302-0115	150/5 5	.	3	0,65	4 935	4 996
247-302-0116	200/5 5	.	3	0,67	4 935	4 996
247-302-0117	250/5 5	.	3	0,67	4 935	4 996
247-302-0118	300/5 5	.	3	0,6	4 935	4 996
247-302-0119	400/5 5	.	3	0,78	5 181	5 246
247-302-0120	500/5 5	.	3	0,78	5 761	5 833
247-302-0121	600/5 5	.	3	0,8	6 528	6 609
247-302-0122	800/5 5	.	3	0,95	7 979	8 078
247-302-0123	1000/5 5	.	3	0,95	8 466	8 571
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	4 586
247-302-0126	30 250/5 5	.	3	0,49	4 529	4 586
247-302-0127	30 300/5 5	.	3	0,5	4 529	4 586

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	4 586
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	4 586
247-302-0200	7746-2015, 10 , 0,5					
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	4 876	4 937
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	4 876	4 937
247-302-0207	250/5 10	.	3	0,8	4 876	4 937
247-302-0208	300/5 10	.	3	0,65	4 876	4 937
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	4 876	4 937
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	4 876	4 936
247-302-0219	40 500/5 10	.	3	0,45	4 119	4 203
247-302-0220	40 600/5 10	.	3	0,45	4 876	4 936
247-302-0221	60 600/5 10	.	3	0,81	5 452	5 520

8.04-08-2023

247-302-0222	60 750/5 10	.	3	0,65	5 294	5 402
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	15 , 0,5 7746-2015,					
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	7 297
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	7 979
247-302-0306	85 800/5 15	.	3	0,8	8 513	8 618
247-302-0307	85 1000/5 15	.	3	0,79	9 495	9 611
247-302-0308	85 1200/5 15	.	3	0,9	9 743	9 863
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	8 511	8 615
247-302-0419	30 250/5 5	.	3	0,52	8 511	8 615
247-302-0420	30 300/5 5	.	3	0,49	8 511	8 615
247-302-0421	40 400/5 5	.	3	0,47	8 351	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					

8.04-08-2023

				,	,	,
247-302-0502	100/5	.	3	1,3	2 946	2 987
247-302-0503	1000/5	.	3	1,3	5 982	6 059
247-302-0507	150/5	.	3	1,3	2 946	2 987
247-302-0508	1500/5	.	3	1,3	7 589	7 685
247-302-0510	200/5	.	3	1,3	2 946	2 987
247-302-0511	2000/5	.	3	1,3	16 071	16 269
247-302-0512	250/5	.	3	1,3	2 946	2 987
247-302-0513	30/5	.	3	1,3	2 946	2 987
247-302-0514	300/5	.	3	1,3	2 946	2 987
247-302-0515	40/5	.	3	1,3	2 946	2 987
247-302-0516	400/5	.	3	1,3	3 393	3 438
247-302-0518	50/5	.	3	1,3	2 946	2 987
247-302-0519	500/5	.	3	1,3	3 393	3 438
247-302-0520	600/5	.	3	1,3	3 393	3 438
247-302-0521	75/5	.	3	1,3	2 946	2 987
247-302-0523	800/5	.	3	1,3	3 393	3 438
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	136 607	138 343
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	0,5	200 300 ,	.	3	0,26	4 643 4 700
247-302-0802	0,5	400 1000 ,	.	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 17 449
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	21 859 22 125
247-302-0904	58 250/5 1	0,5	.	3	1,05	23 122 23 404
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 25 811
247-302-0910	88 500/5 1,5	0,5	.	3	1,21	23 139 23 421
247-302-0911	88 600/5 2,5	0,5	.	3	1,21	22 306 22 578
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	27 931 28 271
247-302-0914	812 1000/5 5	0,5	.	3	1,6	32 788 33 187
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	33 014 33 416
247-302-0917	812 1500/5 7,5	0,5	.	3	1,6	35 220 35 648
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	69 221 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.

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	182 640	184 940
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	524 050	530 766
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

8.04-08-2023

				,	,	,
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 , PLC- (), 380 ,	.	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 , PLC- (), , 380	.	3	11,8	187 500	189 793
247-305-0133	19-1 -NL-08 , PLC- (), , , , 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	122 768	124 271
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	57 589 58 292
247-305-0152	08-1B-CU-00 (), 220	, PLC- ,	.	3	3,3	61 607 62 358

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 (), 220 , PLC-	.	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	7 857	7 962
247-305-0172	2	.	3	2	3 839	3 893

247-306.

				,	,	,
247-306-0100	23118-2012, , , 3 ,					
247-306-0101	4-3 70/114- 4000 , 70/114 ,	.	1	35,3	51 107	51 799
247-306-0102	5-3 70/125- 5000 , 70/125 ,	.	1	45	61 393	62 229
247-306-0103	6-3 70/136- 6000 , 70/136 ,	.	1	55,3	72 643	73 637
247-306-0104	7-3 70/147- 7000 , 70/147 ,	.	1	69,1	87 750	88 956
247-306-0105	8-3 70/158- 8000 , 70/158 ,	.	1	81,2	103 393	104 814
247-306-0106	9-3 70/169- 9000 , 70/169 ,	.	1	94,2	114 107	115 685
247-306-0107	10-3 70/180- 10000 , 70/180 ,	.	1	108	131 464	133 281
247-306-0108	11-3 70/191- 11000 , 70/191 ,	.	1	122,8	148 179	150 229
247-306-0109	12-3 70/202- 12000 , 70/202 ,	.	1	138,4	165 321	167 612

				,	,	,
247-306-0110	, 4000 , 23118-2012 , , 4-4 70/114- , 70/114 , , 4	.	1	44,7	63 857	64 723
247-306-0111	, 5000 , , 5-4 70/114- , 70/125 , , 4	.	1	57,2	78 321	79 388
247-306-0112	, 7000 , , 7-4 70/147- , 70/147 , , 4	.	1	88,4	114 321	115 889
247-306-0113	, 8000 , , 8-4 70/158- , 70/158 , , 4	.	1	104,5	133 071	134 900
247-306-0114	, 9000 , , 9-4 70/169- , 70/169 , , 4	.	1	121,8	153 643	155 757
247-306-0115	, 10000 , , 10-4 70/180- , 70/180 , , 4	.	1	133,5	175 286	177 685
247-306-0116	, 11000 , , 11-4 70/191- , 70/191 , , 4	.	1	160	198 857	201 598
247-306-0117	, 12000 , , 12-4 70/202- , 70/202 , , 4	.	1	173,7	221 571	224 615
247-306-0200	, , 3 , 23118-2012,					
247-306-0201	4-3 70/114- 4000 , 70/114 ,	.	1	34,5	52 500	53 206

8.04-08-2023

				,	,	,
247-306-0202	5-3 70/125- 5000 , 70/125 ,	.	1	43	63 643	64 502
247-306-0203	6-3 70/136- 6000 , 70/136 ,	.	1	52,6	75 643	76 667
247-306-0204	7-3 70/147- 7000 , 70/147 ,	.	1	66	91 929	93 178
247-306-0205	8-3 70/158- 8000 , 70/158 ,	.	1	77,5	105 857	107 299
247-306-0206	9-3 70/169- 9000 , 70/169 ,	.	1	89,7	120 643	122 289
247-306-0207	10-3 70/180- 10000 , 70/180 ,	.	1	103	136 393	138 258
247-306-0208	11-3 70/191- 11000 , 70/191 ,	.	1	116,8	153 964	156 071
247-306-0209	12-3 70/202- 12000 , 70/202 ,	.	1	131,6	171 750	174 103
247-306-0210	, 4-4 70/114- , , 4 , 4000 , 70/114 ,	.	1	42,7	62 250	63 092
247-306-0211	, 5-4 70/125- , , 4 , 5000 , 70/125 ,	.	1	54,6	77 571	78 623
247-306-0212	, 6-4 70/136- , , 4 , 6000 , 70/136 ,	.	1	67,6	95 222	96 515
247-306-0213	, 7-4 70/147- , , 4 , 7000 , 70/147 ,	.	1	84,3	114 429	115 989
247-306-0214	, 8-4 70/158- , , 4 , 8000 , 70/158 ,	.	1	99,6	134 671	136 508

				,	,	,
247-306-0215	9000 , , 9-4 70/169- , 70/169 , , 4 ,	.	1	116	152 679	154 768
247-306-0216	10000 , , 10-4 70/180- , 70/180 , , 4 ,	.	1	133,5	173 786	176 167
247-306-0217	11000 , , 11-4 70/191- , 70/191 , , 4 ,	.	1	152,1	196 929	199 629
247-306-0218	12000 , , 12-4 70/202- , 70/202 , , 4 ,	.	1	171,8	220 714	223 744
247-306-0300						
247-306-0301	2 3,5	.	1	5,13	8 357	8 469
247-306-0302	3 3,5	.	1	6,73	10 607	10 749
247-306-0303	4 3,5	.	1	8,33	12 643	12 813
247-306-0304	1000 , 1,0/15-0,83 830 , 15°, 3,2	.	1	6,5	10 500	10 640
247-306-0305	1500 , 1,5/15-0,96 960 , 15°, 3,2	.	1	8,3	12 964	13 138
247-306-0306	2000 , 2,0/15-1,1 1100 , 15°, 3,2	.	1	10,1	15 321	15 528
247-306-0307	2500 , 2,5/15-1,23 1230 , 15°, 3,2	.	1	12	17 786	18 026

8.04-08-2023

247-306-0308	1000 , 1,0/20-0,89 890 , 20°, 3,2	.	1	6,6	10 607	10 749
247-306-0309	1500 , 1,5/20-1,07 1070 , 20°, 3,2	.	1	8,4	13 071	13 247
247-306-0310	2000 , 2,0/20-1,25 1250 , 20°, 3,2	.	1	10,3	15 643	15 853
247-306-0311	2500 , 2,5/20-1,43 1430 , 20°, 3,2	.	1	12,2	18 107	18 351
247-306-0312	1000 , 1,0/25-0,95 950 , 25°, 3,2	.	1	6,6	10 714	10 857
247-306-0313	1500 , 1,5/25-1,18 1180 , 25°, 3,2	.	1	8,6	13 286	13 464
247-306-0314	2000 , 2,0/25-1,42 1420 , 25°, 3,2	.	1	10,5	15 857	16 071
247-306-0315	2500 , 2,5/25-1,65 1650 , 25°, 3,2	.	1	12,5	18 429	18 677
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
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

8.04-08-2023

				,	,	,
247-306-0328	1000 , 1,0/15-0,83 830 , 15°	.	1	6,5	10 826	10 970
247-306-0329	1000 , 1,0/20-0,89 880 , 20°	.	1	6,6	10 938	11 083
247-306-0330	1000 , 1,0/25-0,95 950 , 25°	.	1	6,6	11 049	11 196
247-306-0331	1500 , 1,5/15-0,96 960 , 15°	.	1	8,3	13 281	13 459
247-306-0332	1500 , 1,5/20-1,07 1070 , 20°	.	1	8,4	13 504	13 685
247-306-0333	1500 , 1,5/25-1,18 1180 , 25°	.	1	8,6	13 728	13 911
247-306-0334	2000 , 2,0/15-1,1 1100 , 15°	.	1	10,1	15 848	16 061
247-306-0335	2000 , 2,0/20-1,25 1250 , 20°	.	1	10,3	16 071	16 287
247-306-0336	2000 , 2,0/25-1,42 1420 , 25°	.	1	10,5	16 406	16 626
247-306-0337	2500 , 2,5/15-1,23 1230 , 15°	.	1	12	18 304	18 550

247-306-0338	2500 , 2,5/20-1,43 1430 , 20°	.	1	12,2	18 638	18 889
247-306-0339	2500 , 2,5/25-1,65 1650 , 25°	.	1	12,5	18 973	19 229
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	122 095
247-306-0419	10-3 68/208 10000 , 68/208	.	1	118	138 750	140 677
247-306-0420	10-3 75/190 10000 , 75/190	.	1	115,6	138 321	140 237

8.04-08-2023

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
247-306-0600		,	,	.			

247-306-0601	5-5 68/104, 68/104	5	,	5000	,	.	1	58,75	72 429	73 428
247-306-0602	5-5 68/120, 68/120	5	,	5000	,	.	1	65,75	78 964	80 058
247-306-0603	7-5 75/180, 75/180	5	,	7000	,	.	1	123	151 500	153 591
247-306-0604	7-5 120/260, 120/260	5	,	7000	,	.	1	185	218 357	221 387
247-306-0605	10-5 75/180, 75/180	5	,	10000	,	.	1	179	199 286	202 074
247-306-0606	10-5 75/210, 75/210	5	,	10000	,	.	1	199	215 679	218 708
247-306-0607	11-5 68/190, 68/190	5	,	11000	,	.	1	193,75	207 536	210 456
247-306-0608	11-5 68/208, 68/208	5	,	11000	,	.	1	208,75	223 607	226 753
247-306-0609	11-5 75/210, 75/210	5	,	11000	,	.	1	217	232 393	235 663
247-306-0610	12-5 75/210, 75/210	5	,	12000	,	.	1	236	248 786	252 294
247-306-0611	8-6 75/210, 75/210	6	,	8000	,	.	1	148	162 214	164 489
247-306-0612	10-6 75/210, 75/210	6	,	10000	,	.	1	237	244 232	247 688
247-306-0613	10-6 75/220, 75/220	6	,	10000	,	.	1	241	246 321	249 811
247-306-0614	11-6 75/210, 75/210	6	,	11000	,	.	1	254	258 857	262 526
247-306-0615	12-6 75/210, 75/210	6	,	12000	,	.	1	275,6	279 750	283 718

8.04-08-2023

247-306-0616	10-3 68/190, 68/190	3 , 10000 ,	.	1	111,5	135 536	137 409
247-306-0617	10-3 68/230, 68/230	3 , 10000 ,	.	1	125	147 750	149 800
247-306-0618	10-3 75/175, 75/175	3 , 10000 ,	.	1	104	124 393	126 116
247-306-0619	10-3 75/230, 75/230	3 , 10000 ,	.	1	129	150 857	152 953
247-306-0620	14-3 100/257, 100/257	3 , 14000 ,	.	1	210	245 786	249 201
247-306-0621	10-4 68/230, 68/230	4 , 10000 ,	.	1	176	184 821	187 429
247-306-0700		, , ,	.				
247-306-0701	8-4 75/180, 75/180	4 , 8000 ,	.	1	156	219 964	222 950
247-306-0800		,	.				
247-306-0801	-12-6 280/544, 280/544	6 , 12000 ,	.	1	1100	2 191 393	2 220 127
247-306-0802	-15-6 280/544, 280/544	6 , 15000 ,	.	1	1300	2 402 786	2 434 500
247-306-0803	-16-6 340/544, 340/544	6 , 16000 ,	.	1	1230	2 410 607	2 442 260
247-306-0804	-20-6 280/544, 280/544	6 , 20000 ,	.	1	1380	2 618 679	2 653 161
247-306-0805	-20-6 395/660, 395/660	6 , 20000 ,	.	1	1690	2 989 179	3 028 794
247-306-0806	-20-6 350/760, 350/760	6 , 20000 ,	.	1	2100	3 970 607	4 022 909

247-306-0807	-23-6 250/544, 250/544	6 , 23000 ,	.	1	1485	2 768 250	2 804 760
247-306-0808	-24-6 240/544, 240/544	6 , 24000 ,	.	1	1511	2 800 179	2 837 130
247-306-0809	-25-6 225/544, 225/544	6 , 25000 ,	.	1	1535	2 828 357	2 865 699
247-306-0810	-25-6 340/660, 340/660	6 , 25000 ,	.	1	1900	3 317 786	3 361 810
247-306-0811	-30-6 275/660, 275/660	6 , 30000 ,	.	1	2040	3 546 321	3 593 399
247-306-0812	-35-6 220/660, 220/660	6 , 35000 ,	.	1	2200	2 857 393	2 896 557
247-306-0900			.				
247-306-0901	48 , 300 , 20°	48.0,3-0,36.20, 360 ,	.	1	2,45	3 857	3 909
247-306-0902	48 , 500 , 20°	48.0,5-0,44.20, 440 ,	.	1	3,2	4 500	4 561
247-306-0903	48 , 600 , 20°	48.0,6-0,48.20, 480 ,	.	1	3,52	4 929	4 996
247-306-0904	48 , 1000 , 20°	48.1,0-0,6.20, 600 ,	.	1	4,95	6 321	6 408
247-306-0905	48 , 1500 , 20°	48.1,5-0,8.20, 800 ,	.	1	6,7	8 143	8 255
247-306-0906	48 , 2000 , 20°	48.2,0-1,0.20, 1000 ,	.	1	8,5	9 857	9 994

8.04-08-2023

				,	,	,
247-306-0907	48 , 20° 2500 , 1200 , 48.2,5-1,2.20,	.	1	10,3	11 679	11 842
247-306-0908	60 , 20° 500 , 580 , 60.0,5-0,58.20,	.	1	4,53	5 893	5 974
247-306-0909	60 , 20° 600 , 600 , 60.0,6-0,6.20,	.	1	5	6 321	6 408
247-306-0910	60 , 20° 1000 , 760 , 60.1,0-0,76.20,	.	1	6,75	8 143	8 256
247-306-0911	60 , 20° 1500 , 940 , 60.1,5-0,94.20,	.	1	9	10 393	10 538
247-306-0912	60 , 20° 2000 , 1100 , 60.2,0-1,1.20,	.	1	11,3	12 750	12 928
247-306-0913	60 , 20° 2500 , 1300 , 60.2,5-1,3.20,	.	1	13,54	15 000	15 210

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	9 821	9 947
248-101-0102	311A-01	.	2	3	5 261	5 332
248-101-0103	375	.	2	3	31 250	31 633
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	51 659	52 300
248-101-0302	6 5,71 , 32 ,40 , 45 , 1980 , 1,5	.	2	8,2	54 310	54 983
248-101-0303	8 7,56 , 32 ,40 ,51 , 1980 , 1,5	.	2	11,9	82 188	83 205
248-101-0304	10 9,41 , 32 ,40 , 45 ,51 ,57 , 1980 , 1,5	.	2	16,03	111 597	112 978

8.04-08-2023

248-101-0305	12 11,26 , 32 , 40 , 45 , 51 , 57 , 63 , 1980 , 1,5	.	2	20,56	178 537	180 733
248-101-0306	14 13,11 , 32 , 40 , 45 , 51 , 57 , 63 , 70 , 1980 , 1,5	.	2	25,61	205 978	208 516
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	70 000	70 842
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	36 291	36 728
248-102-0102	NTU-RG-5421G-Wac, 1 PON(SC), 4 LAN 10/100/1000 Base-T, 1xUSB, 1xFXS, WiFi(802.11ac, 2 2 866 /c, 5 GHz+802.11n, 2 2, 300 /c, 2.4 GHz)	.	2	0,65	88 200	89 260

				,	,	,
248-102-0500	Wi-Fi					
248-102-0506	Wi-Tek WI-AP216, WiFi 2.4GHz & 5GHz 1 PoE * 100 / + 1 Uplink * 100 / (48)	.	2	0,6	31 306	31 683
248-102-0507	Wi-Tek WI-AP217-Lite, WiFi 2.4GHz & 5GHz 1 PoE * 1000 / + 1 Uplink * 1000 / (80)	.	2	0,8	41 805	42 309
248-102-0508	Wi-Tek WI-AP218AX, WiFi 6 2.4GHz & 5GHz 1 PoE* 1000 / + 1 Uplink * 1000 / (250)	.	2	1	92 972	94 090
248-102-0509	Wi-Tek WI-AP218AX-Lite, WiFi 6 2.4GHz & 5GHz 1 PoE * 1000 / + 1 Uplink * 1000 / (100)	.	2	0,8	62 612	63 365
248-102-0510	Wi-Tek WI-AP219AX, WiFi 6 2.4GHz & 5GHz 1 PoE* 2500 / + 1 Uplink * 2500 / (500)	.	2	1	193 133	195 453
248-102-0511	Wi-Tek WI-AP219AX-Lite, WiFi 2.4GHz & 5GHz 1 PoE * 2500 / + 1 Uplink * 2500 / (300)	.	2	1	94 013	95 144
248-102-0512	Wi-Tek WI-AP310-Lite, WiFi 2.4GHz 1 PoE * 100 / + 1 Uplink * 100 / (30)	.	2	0,5	20 902	21 154
248-102-0513	Wi-Tek WI-AP315, WiFi 2.4GHz & 5GHz 1 PoE * 100 / + 1 Uplink* 100 / (90)	.	2	1,2	49 087	49 679

248-102-0514	Wi-Tek WI-AP316, WiFi 2.4GHz & 5GHz 1 PoE* 100 / + 1 Uplink* 100 / (60)	.	2	0,5	41 805	42 308
248-102-0515	Wi-Tek WI-AP317, WiFi 2.4GHz & 5GHz 1 PoE * 1000 / + 1 Uplink * 1000 / (250)	.	2	1,2	73 111	73 991
248-102-0516	Wi-Tek WI-AP510, WiFi 2.4GHz & 5GHz 1 PoE * 1000 / (300)	.	2	4	177 527	179 668
248-102-0517	Wi-Tek WI-AP518AX, WiFi 2.4GHz & 5GHz 1 PoE * 2500 / (500)	.	2	4	375 862	380 383
248-102-0518	Wi-Tek WI-AP718M, WiFi 2.4GHz & 5GHz	.	2	1	88 716	89 783
248-102-0519	Wi-Tek WI-CPE111-KIT V2, () « - » « - », - 2,4 - 2 300 /	.	2	1	42 845	43 362
248-102-0520	Wi-Tek WI-CPE511H-KIT, () « - » « - », - 5 - 3 - 900 /	.	2	1	49 087	49 679
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
248-102-0600						
248-102-0601	Wi-Tek WI-AC105P 32	.	2	1,2	49 087	49 679

248-102-0602	Wi-Tek WI-AC108P 64	.	2	1,5	74 151	75 045
248-102-0603	Wi-Tek WI-AC150 150	.	2	3	88 716	89 788
248-102-0604	Wi-Tek WI-AC50 50	.	2	0,2	18 254	18 474
248-102-0700	()					
248-102-0701	Wi-Tek WI-AX1800M, Mesh , 2.4GHz & 5GHz, 1 LAN 1201 / + 3 WAN 1000 / , 4 * 5 dBi	.	2	0,6	47 006	47 572
248-102-0800						
248-102-0801	Wi-Tek WI-LTE110-O V2, 4G LTE Wi-Fi (IP65)	.	2	0,5	52 208	52 836
248-102-0802	Wi-Tek WI-LTE115-O, 4G LTE Wi-Fi (IP65) LAN 100 /	.	2	0,5	36 508	36 947
248-102-0803	Wi-Tek WI-LTE300, 4G LTE Wi-Fi (IP65) 2 LAN + 1 WAN	.	2	0,9	47 006	47 572
248-102-0900						
248-102-0901	Wi-Tek WI-PE31E, PoE 2 PoE * 100 / + 1 PoE * 100 /	.	2	0,2	14 092	14 262
248-102-0902	Wi-Tek WI-PE41E-O, IP65 PoE 3 PoE * 100 / + 1 PoE * 100 /	.	2	0,7	21 943	22 208
248-102-0903	Wi-Tek WI-PE51E , PoE 4 PoE * 100 / , 1 PoE * 100 / + PoE Uplink * 100 /	.	2	0,3	20 902	21 154
248-102-1000						
248-102-1001	Wi-Tek WI-MC111GP-O, SFP *1000 /	.	2	1	20 902	21 155

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	10 528	10 655
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	2 053 571	2 078 219
248-201-0302	2573 -ID/CU12	.	2	1,8	3 035 714	3 072 148

248-202.

248-202-0100						
248-202-0200						
248-202-0300						
248-202-0400						
248-202-0500						
248-202-0501	3/1,5 Sonar SW-01W	.	2	0,7	14 647	14 825
248-202-0502	3/1,5 Sonar SW-03W	.	2	0,7	14 804	14 983

248-3.

248-301.

				,	,	,
248-301-0100						
248-301-0101	-102-14	.	2	0,015	276	279
248-301-0102	-102-20 2	.	2	0,015	989	1 001
248-301-0103	-102-20 2	.	2	0,015	2 426	2 455
248-301-0104	CH 03	.	2	0,23	473	479
248-301-0105	CH 03 D	.	2	0,23	2 777	2 811
248-301-0106	CH 03 G	.	2	0,23	488	494
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	32 735	33 128
248-301-0203	-102-12	.	2	0,2	5 334	5 398
248-301-0204	" - "	.	2	0,2	5 413	5 478
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	5 573	5 640
248-301-0402	BG-2000	.	2	0,2	5 603	5 670
248-301-0500	() -					
248-301-0501	PATROL-201 PET	.	2	0,09	4 325	4 377
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
248-301-0505	DG 85	.	2	0,18	34 793	35 211

8.04-08-2023

				,	,	,
248-301-0507	2000-03	.	2	0,125	13 292	13 452
248-301-0508	2000-04	.	2	0,1	12 946	13 102
248-301-0509	2000-	.	2	0,1	13 953	14 121
248-301-0510	2000- -	.	2	0,1	21 864	22 127
248-301-0511	2000-	.	2	0,2	36 746	37 187
248-301-0512	2000- -	.	2	0,2	44 222	44 753
248-301-0513	2000 -	.	2	0,12	20 806	21 056
248-301-0514	2000 -	.	2	0,08	32 037	32 422
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	10 881	11 012
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	10 862	10 993
248-301-0702	Impag	.	2	0,11	11 272	11 407
248-301-0703	-	.	2	0,2	10 875	11 006
248-301-0704	2000-	.	2	0,5	12 741	12 895
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
248-301-0903	-	.	2	0,06	4 357	4 410
248-301-0904	- -	.	2	0,13	15 607	15 795
248-301-0905	- - , 1	.	2	0,13	16 563	16 762
248-301-0906	- - 40	.	2	0,1	18 196	18 415
248-301-0907	- 01	.	2	0,06	5 205	5 268
248-301-0908	- 360	.	2	0,1	6 661	6 741
248-301-0909	-360- +	.	2	0,1	10 107	10 229
248-301-0910	- +	.	2	0,15	7 679	7 771
248-301-0911	2000-	.	2	0,1	22 195	22 462
248-301-0912	2000-	.	2	0,12	4 911	4 970
248-301-0913	-5	.	2	0,1	10 714	10 843
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	1 940	1 964
248-302-0102	103-5/1- 3	.	2	0,25	673	681
248-302-0103	103-5/4- 3	.	2	0,25	1 123	1 137
248-302-0104	105-1D	.	2	0,25	6 566	6 646

8.04-08-2023

				,	,	,
248-302-0105	105-1G	.	2	0,25	10 596	10 723
248-302-0106	114-5- 3	.	2	0,25	690	699
248-302-0107	NB 988	.	2	0,25	3 308	3 348
248-302-0108	- -3	.	2	0,05	1 107	1 121
248-302-0109	- -4	.	2	0,05	2 125	2 151
248-302-0110	2000- -03	.	2	0,2	10 971	11 103
248-302-0111	2000- - -03	.	2	0,2	9 619	9 735
248-302-0112	2000-	.	2	0,2	28 879	29 226
248-302-0113	2000 -	.	2	0,12	18 912	19 139
248-302-0114	ESMI52051HTE, 78°C,	.	2	0,996	28 254	28 596
248-302-0115	ESMI52051HTEI , 78°C, K3,	.	2	0,98	35 223	35 648
248-302-0116	ESMI52051E, 58°C,	.	2	0,1	28 254	28 593
248-302-0117	ESMI52051EI, 58°C, ,	.	2	0,98	32 095	32 483
248-302-0118	ESMI52051RE,	.	2	0,994	28 254	28 596
248-302-0119	ESMI52051REI, K3,	.	2	0,98	31 215	31 592
248-302-0121	FAH-425-T-R,	.	2	0,077	53 704	54 349
248-302-0122	FCH-T320, (-)	.	2	0,069	20 321	20 565
248-302-0123	FCH-T 320-FSA, (820)	.	2	0,09	39 777	40 255
248-302-0124	FCP-OT 320-R470, (470)	.	2	0,099	20 321	20 565
248-302-0200						
248-302-0201	212-141	.	2	0,25	1 929	1 952
248-302-0202	212-41	.	2	0,25	2 747	2 781
248-302-0203	212-45	.	2	0,25	3 235	3 274
248-302-0204	212-45 -02	.	2	0,25	2 481	2 512
248-302-0205	212-50	.	2	0,25	7 787	7 881
248-302-0206	-	.	2	0,2	1 527	1 546

				,	,	,
248-302-0207	-2	.	2	0,3	6 089	6 163
248-302-0208	-4	.	2	0,3	6 491	6 570
248-302-0209	-34 -03	.	2	0,2	10 303	10 427
248-302-0210	-34 -04	.	2	0,2	13 810	13 976
248-302-0211	-34 -03	.	2	0,2	9 063	9 172
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	44 420	44 955
248-302-0500						
248-302-0501	513-10	.	2	0,12	1 634	1 654
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	43 896	44 422

8.04-08-2023

				,	,	,
248-302-0700		.				
248-302-0701	-	.	2	0,15	3 482	3 524

248-303.

-

-

				,	,	,
248-303-0100						
248-303-0101	- 1-01	.	2	0,5	19 768	20 006
248-303-0102	- 1 -01	.	2	0,5	12 620	12 773
248-303-0103	- 2	.	2	0,5	27 014	27 340
248-303-0104	- 4	.	2	0,5	29 012	29 361
248-303-0105	- 8	.	2	0,5	31 520	31 899
248-303-0106	- 16	.	2	0,5	38 321	38 782
248-303-0107	- 24	.	2	0,5	49 024	49 613
248-303-0200	- -					
248-303-0201	-2	.	2	1,5	47 601	48 176
248-303-0202	-3	.	2	1,5	37 470	37 924
248-303-0203	-4	.	2	1,5	55 043	55 708
248-303-0204	-5	.	2	1,5	38 221	38 683
248-303-0205	-8	.	2	1,5	41 997	42 505
248-303-0206	-12	.	2	1,5	22 948	23 228
248-303-0207	-16	.	2	1,5	46 760	47 325
248-303-0208	-16	.	2	1,5	74 813	75 714
248-303-0209	-16	.	2	1,5	16 659	16 863
248-303-0210	-24	.	2	1,5	57 898	58 597
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	19 896	20 140
248-303-0220	2	.	2	2	23 020	23 302
248-303-0221	-20 SMD	.	2	0,5	37 547	37 999
248-303-0222	-10	.	2	0,5	29 496	29 851
248-303-0223	-1	.	2	0,95	20 509	20 758
248-303-0224	-2	.	2	0,95	38 491	38 955
248-303-0225	-3	.	2	0,95	39 536	40 013
248-303-0226	-4	.	2	0,95	40 580	41 070
248-303-0227	-5	.	2	0,95	41 643	42 145
248-303-0228	-6	.	2	0,95	42 679	43 193
248-303-0229	-8	.	2	0,95	43 732	44 259
248-303-0230	-8M	.	2	0,95	47 438	48 009
248-303-0231		.	2	0,95	23 522	23 807
248-303-0232	-20	.	2	0,5	51 378	51 996
248-303-0233	-20 01	.	2	0,8	36 222	36 659
248-303-0600						
248-303-0601		.	2	0,5	21 030	21 284
248-303-0602	-2	.	2	0,5	63 568	64 332
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

8.04-08-2023

				,	,	,
248-303-0606	-3 4	.	2	0,5	2 563	2 595
248-303-0607	-4	.	2	0,5	22 294	22 563
248-303-0700	-					
248-303-0701	2000- 1 01	.	2	0,5	17 299	17 508
248-303-0702	2000- 2	.	2	0,2	15 087	15 269
248-303-0703	2000- 2 2	.	2	0,2	16 529	16 728
248-303-0704	2000- 4/220	.	2	0,2	24 441	24 735
248-303-0705	2000- 4/24	.	2	0,2	21 213	21 468
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

				,	,	,
248-304-0151	2000- 01 " "	.	2	0,24	10 154	10 276
248-304-0152	2000- 02 " "	.	2	0,24	10 631	10 759
248-304-0153	2000- 07 " "	.	2	0,24	10 154	10 276
248-304-0154	2000- 08 " "	.	2	0,24	10 154	10 276
248-304-0155	2000- 09 " "	.	2	0,24	11 475	11 613
248-304-0156	2000 - 01 " "	.	2	0,262	20 801	21 051
248-304-0200	-					
248-304-0201	-12- " "	.	2	0,37	3 386	3 427
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	2 679	2 712
248-304-0205	-12- " ! !"	.	2	0,37	1 896	1 919
248-304-0206	-24- " ! !"	.	2	0,37	3 386	3 427
248-304-0207	-24- " ! !"	.	2	0,37	3 386	3 427
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	3 386	3 427
248-304-0211	-24-	.	2	0,37	2 275	2 303
248-304-0212	-12-	.	2	0,37	3 061	3 098
248-304-0213	-12-	.	2	0,37	2 410	2 439
248-304-0300						
248-304-0301	2-35	.	2	0,17	2 723	2 756
248-304-0302	124-7	.	2	0,17	3 213	3 251
248-304-0304	MR 100 BLUE	.	2	0,17	5 193	5 256
248-304-0305	LD-96 RED	.	2	0,17	1 090	1 104
248-304-0306	LD-96 BLUE	.	2	0,17	1 245	1 260
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	5 195	5 264
248-305-0102	2	.	2	3,5	5 333	5 406
248-305-0103	4	.	2	6,5	7 139	7 242
248-305-0104	5	.	2	7,5	7 827	7 941
248-305-0105	8	.	2	12	15 036	15 248
248-305-0106	10	.	2	14	18 214	18 469
248-305-0200	51057-2005,					
248-305-0201	2	.	2	6,5	11 931	12 091
248-305-0202	3	.	2	7	13 852	14 037
248-305-0203	5	.	2	12,5	20 889	21 172
248-305-0204	8	.	2	19	28 828	29 224
248-305-0205	10	.	2	19,5	42 857	43 422
248-305-0300	- 51057-2005,					
248-305-0301	18	.	2	3	25 179	25 489
248-305-0400	- 51057-2005,					
248-305-0401	4	t + 5 C + 50	.	2	7,4	6 563
248-305-0402	8	t + 5 C + 50	.	2	11,3	9 587
248-305-0403	10	t + 5 C + 50	.	2	12,3	8 602
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
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
248-305-0800						

248-306.

				,	,	,
248-306-0100						
248-306-0101	-2	.	2	0,2	248	252
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
248-306-0306	-20	.	2	2,4	6 652	6 738
248-306-0307	-24	.	2	2,4	28 598	28 948
248-306-0308	-24-3	.	2	2	26 366	26 688
248-306-0309	-30	.	2	2,4	7 911	8 012
248-306-0310	-30, 01	.	2	4,8	11 531	11 682
248-306-0311	-30 NB	.	2	1,2	11 161	11 298
248-306-0312	-50	.	2	2,4	13 714	13 885
248-306-0313	-50, 02	.	2	4,8	15 625	15 825
248-306-0314	-50 NB	.	2	1,4	17 214	17 425
248-306-0315	-100	.	2	3	21 116	21 377
248-306-0316	-100 18NB	.	2	3	33 768	34 181
248-306-0317	-100 NB	.	2	3	29 786	30 151
248-306-0318	-12, 02 (-12-2/7 1) 12 /2	.	2	2,5	36 938	37 388
248-306-0319	-12, 03 (-12-1/7 2)	.	2	2,5	25 029	25 336
248-306-0320	-12, 04 (-12-2/7 2)	.	2	2,5	35 953	36 391
248-306-0321	-12, 05 (-12-8/17 1)	.	2	2,5	58 603	59 313
248-306-0322	-12, 06 (-12-6/80 3-)	.	2	2,5	86 265	87 307
248-306-0323	-12, 11 (-12-1/7 2)	.	2	0,6	21 351	21 609
248-306-0324	-12, 17 (-12-8/17 1-P)	.	2	2,5	68 760	69 592
248-306-0325	-12, 20 (-12-1/7 2-)	.	2	2,5	31 545	31 930
248-306-0326	-12, 50 (-12/317 1- -RS)	.	2	2,5	56 444	57 128

8.04-08-2023

248-306-0327	-12, 51 (-12-3/17 1-P-RS)	.	2	0,5	52 332	52 961
248-306-0328	-12, 54 (-12-2/7 2- -RS)	.	2	0,5	34 138	34 549
248-306-0329	-12, 56 (-12-6/80 3- -RS)	.	2	2,5	101 206	102 427
248-306-0330	-12, 60 (-12-3/17 1- -MODBUS)	.	2	2,5	64 605	65 387
248-306-0331	-12, 61 (-12-3/17 1- -MODBUS)	.	2	1,5	42 857	43 375
248-306-0332	-24, 01 (-24-3/7 4) 24 /3	.	2	2,5	48 405	48 992
248-306-0333	-24, 02 (-24-1/7 4)	.	2	2,5	41 777	42 285
248-306-0334	-24, 06 (-24-4/40 3-) 24 /4	.	2	2,5	84 120	85 136
248-306-0335	-24, 12 (-24-1/7 4-)	.	2	2,5	46 086	46 646
248-306-0336	-24, 50 (-24-2/7 4- -RS)	.	2	2,5	73 295	74 181
248-306-0337	-24, 51 (-24-2/7 1- -RS)	.	2	1,5	55 479	56 149
248-306-0338	-24, 56 (-24-4/40 3- -RS)	.	2	6	91 411	92 524
248-306-0339	12/1,2 1 4	.	2	0,65	15 099	15 282
248-306-0340	12/2 2 7-	.	2	2	29 229	29 585
248-306-0341	12/2 .1 7-	.	2	1,3	22 234	22 504
248-306-0342	12/3,5 2 7-	.	2	1,8	38 134	38 596
248-306-0343	12/5 2 12-	.	2	2,2	39 133	39 608
248-306-0344	12/5 2 7-	.	2	2	48 396	48 982
248-306-0345	12/2,5, RS R3 2 7	.	2	1,8	168 670	170 699
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

				,	,	,
248-306-0700	- Bolid					
248-306-0701		.	2	0,04	4 694	4 750
248-306-0702	03	.	2	0,1	5 016	5 076

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	398 031
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	1 121	1 135
248-309-0102	8 - -S-0- - - -0,24-R1/2-68-3	.	2	0,055	1 121	1 135
248-309-0103	8 - -S-0- - - -0,24-R1/2/P79-3	.	2	0,055	1 679	1 700
248-309-0104	8 - -S-0- - - -0,24-R1/2-93-3	.	2	0,055	1 679	1 700
248-309-0105	8 - -S-0- - - -0,24-R1/2-141-3	.	2	0,055	1 679	1 700
248-309-0106	8 - -S-0- - - -0,24-R1/2-182-3	.	2	0,055	1 679	1 700
248-309-0107	57 - -S-0- - - -0,30-R1/2-57-3	.	2	0,055	1 121	1 135
248-309-0108	57 - -S-0- - - -0,30-R1/2-68-3	.	2	0,055	1 121	1 135
248-309-0109	57 - -S-0- - - -0,30-R1/2-79-3	.	2	0,055	1 679	1 700
248-309-0110	57 - -S-0- - - -0,30-R1/2-93-3	.	2	0,055	1 679	1 700
248-309-0111	57 - -S-0- - - -0,30-R1/2-141-3	.	2	0,055	1 679	1 700
248-309-0112	57 - -S-0- - - -0,30-R1/2-182-3	.	2	0,055	1 679	1 700
248-309-0113	10 - -S-0- - - -0,35-R1/2-57-3	.	2	0,055	1 071	1 084
248-309-0114	10 - -S-0- - - -0,35-R1/2-68-3	.	2	0,055	1 071	1 084
248-309-0115	10 - -S-0- - - -0,35-R1/2-79-3	.	2	0,055	1 629	1 649
248-309-0116	10 - -S-0- - - -0,35-R1/2-93-3	.	2	0,055	1 629	1 649
248-309-0117	10 - -S-0- - - -0,35-R1/2-141-3	.	2	0,055	1 629	1 649
248-309-0118	10 - -S-0- - - -0,35-R1/2-182-3	.	2	0,055	1 629	1 649
248-309-0119	80 - -S-0- - - -0,42-R1/2-57-3	.	2	0,055	1 071	1 084
248-309-0120	80 - -S-0- - - -0,42-R1/2-68-3	.	2	0,055	1 071	1 084
248-309-0121	80 - -S-0- - - -0,42-R1/2-79-3	.	2	0,055	1 629	1 649
248-309-0122	80 - -S-0- - - -0,42-R1/2-93-3	.	2	0,055	1 629	1 649
248-309-0123	80 - -S-0- - - -0,42-R1/2-141-3	.	2	0,055	1 629	1 649
248-309-0124	80 - -S-0- - - -0,42-R1/2-182-3	.	2	0,055	1 629	1 649
248-309-0125	12 - -S-0- - - -0,47-R1/2-57-3	.	2	0,055	1 071	1 084

248-309-0126	12 - -S-0- - - -0,47-R1/2-68-3	.	2	0,055	1 071	1 084
248-309-0127	12 - -S-0- - - -0,47-R1/2-79-3	.	2	0,055	1 629	1 649
248-309-0128	12 - -S-0- - - -0,47-R1/2-93-3	.	2	0,055	1 629	1 649
248-309-0129	12 - -S-0- - - -0,47-R1/2-141-3	.	2	0,055	1 629	1 649
248-309-0130	12 - -S-0- - - -0,47-R1/2-182-3	.	2	0,055	1 629	1 649
248-309-0131	115 - -S-0- - - -0,60-R1/2-57-3	.	2	0,055	1 071	1 084
248-309-0132	115 - -S-0- - - -0,60-R1/2-68-3	.	2	0,055	1 071	1 084
248-309-0133	115 - -S-0- - - -0,60-R1/2-79-3	.	2	0,055	1 629	1 649
248-309-0134	115 - -S-0- - - -0,60-R1/2-93-3	.	2	0,055	1 629	1 649
248-309-0135	115 - -S-0- - - -0,60-R1/2-141-3	.	2	0,055	1 629	1 649
248-309-0136	115 - -S-0- - - -0,60-R1/2-182-3	.	2	0,055	1 629	1 649
248-309-0137	15 - -S-0- - - -0,77-R1/2-57-3	.	2	0,055	1 121	1 135
248-309-0138	15 - -S-0- - - -0,77-R1/2-68-3	.	2	0,055	1 121	1 135
248-309-0139	15 - -S-0- - - -0,77-R1/2-79-3	.	2	0,055	1 679	1 700
248-309-0140	15 - -S-0- - - -0,77-R1/2-93-3	.	2	0,055	1 679	1 700
248-309-0141	15 - -S-0- - - -0,77-R1/2-141-3	.	2	0,055	1 679	1 700
248-309-0142	15 - -S-0- - - -0,77-R1/2-182-3	.	2	0,055	1 679	1 700
248-309-0143	160 - -S-0- - - -0,84-R1/2-57-3	.	2	0,055	1 121	1 135
248-309-0144	160 - -S-0- - - -0,84-R1/2-68-3	.	2	0,055	1 121	1 135
248-309-0145	160 - -S-0- - - -0,84-R1/2-79-3	.	2	0,055	1 679	1 700
248-309-0146	160 - -S-0- - - -0,84-R1/2-93-3	.	2	0,055	1 679	1 700
248-309-0147	160 - -S-0- - - -0,84-R1/2-141-3	.	2	0,055	1 679	1 700
248-309-0148	160 - -S-0- - - -0,84-R1/2-182-3	.	2	0,055	1 679	1 700
248-309-0200	1979-2010, -					
248-309-0201	65-1,6- - - - 4 « » 120		2	42	143 321	145 150

8.04-08-2023

				,	,	,
248-309-0202	80-1,6- - - - 4 « 120»		2	46	143 321	145 161
248-309-0203	100-1,6- - - - 4 « 120»		2	52	153 571	155 549
248-309-0204	150-1,6- - - - 4 « 120»		2	86	163 821	166 011
248-309-0205	200-1,6- - - - 4 « 120»		2	120	199 651	202 361
248-309-0206	65-1,6- - - - 4 « 16 -65»		2	35	148 446	150 318
248-309-0207	65-1,6- - - - 4-01 « 11 -65»		2	35	163 821	165 878
248-309-0208	80-1,6- - - - 4 « 16 -80»		2	40	148 446	150 331
248-309-0209	80-1,6- - - - 4-01 « 11 -80»		2	40	163 821	165 891
248-309-0210	100-1,6- - - - 4 « 16 -100»		2	45	158 696	160 718
248-309-0211	100-1,6- - - - 4-01 « 11 -100»		2	45	174 025	176 231
248-309-0212	150-1,6- - - - 4 « 16 -150»		2	80	168 946	171 182
248-309-0213	150-1,6- - - - 4-01 « 11 -150»		2	80	184 276	186 696

248-310.

				,	,	,
248-310-0100						
248-310-0101	513-10 ,	.	2	0,098	8 413	8 514

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

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

,

248-401-0100						
248-401-0101	VIZIT-MB1 VIZIT-TU, , 260 345 115	.	2	3	12 625	12 784
248-401-0102	VIZIT-MB1 , 220V, 251 336 93	.	2	2,5	15 875	16 072
248-401-0103	VIZIT-MB1 , 251 321 93	.	2	2,5	13 313	13 479
248-401-0104	VIZIT-MB2 , VIZIT-TU, , , , 251 208 93	.	2	1,3	12 313	12 464
248-401-0200						
248-401-0201	-302M 300 (190-240VAC), 200, : TOUCH MEMORY RF (200 2400 TM RF)	.	2	1,1	27 875	28 212
248-401-0202	- 202RTCP, 200 0,5 Lux, PINHOLE 90°), : TOUCH MEMORY RF (200 , 1200 TM / VIZIT-RF2 (RFID-125 kHz EM-Marin))	.	2	0,8	73 375	74 258

248-401-0203	-N101RTCP, 100 0 Lux / 90°), MEMORY RF (100 VIZIT-TM / VIZIT-RF2 (RFID-125 kHz EM-Marin))	.	2	0,8	65 558	66 347
248-401-0204	-N201FCP, 200 0 Lux, PINHOLE 90°), 2400 RF3	.	2	0,8	70 188	71 032
248-401-0205	-SM101R, 100 RF (100 VIZIT-RF2 (RFID-125 kHz EM-Marin))	.	2	0,5	23 786	24 073
248-401-0206	-SM101RCPL, 100 0 Lux / 90°), k Hz EM-Marin))	.	2	0,5	40 625	41 114
248-401-0207	" -SM101T, 100 TOUCH MEMORY(100 , 600 TM)"	.	2	0,4	39 821	40 300
248-401-0208	-SM101TCPL, 100 0 Lux / 90°), MEMORY (100 TM)	.	2	0,5	69 554	70 390
248-401-0209	-SM110F, 100 RF (100 VIZIT-RF3)	.	2	0,5	43 839	44 366

				,	,	,
248-401-0210	-SM110FCP, 100 600 VI.ZIT-RF3, " - " (380 tvl, PAL, 0 Lux / PINHOLE 90°)	.	2	0,35	80 179	81 142
248-401-0211	-SM110R, 100 RF (100 , 600 VIZIT-RF2)	.	2	0,35	36 875	37 318
248-401-0212	-SM110RCP, 100 600 VI.ZIT-RF2, " - " (380 tvl, PAL, 0 Lux / PINHOLE 90°)	.	2	0,35	72 143	73 010
248-401-0213	-310F, -302(, -20, -80), VIZIT-RF3 (RFID-13.56)	.	2	0,3	32 232	32 620
248-401-0214	-310R, -302(, -20, -80), -430, -485, VIZIT-RF2 (RFID-125 kHz EM-Marin)	.	2	0,3	26 339	26 656
248-401-0215	-312R, 300, VIZIT RF-2	.	2	0,4	17 411	17 621
248-401-0216	-312T, 300, TOUCH MEMORY	.	2	0,4	16 339	16 536
248-401-0217	-314F, 300, VIZIT-RF3 (RFID-13.56)	.	2	0,45	32 232	32 620

248-401-0218	-314FCP, -302(, -20, -80), VIZIT-RF3 (RFID-13.56 "), " (700 tvl, PAL, 0 Lux, PINHOLE 90°)	.	2	0,45	38 839	39 306
248-401-0219	-314RCP, 300, VIZIT-RF2 (RFID-125 kHz EM-Marin), " - " (700 tvl, PAL, 0 Lux / PINHOLE 90°)	.	2	0,4	36 518	36 957
248-401-0220	-314 P, 300, TOUCH MEMORY, " - " (700 tvl, PAL, 0 Lux / PINHOLE 90°)	.	2	0,4	45 402	45 948
248-401-0221	-315F, 300 400 -420 , VIZIT-RF3 (RFID-13.56)	.	2	0,5	32 232	32 620
248-401-0222	-315FCP, 300 400 -420 , VIZIT-RF3 (RFID-13.56 "), " - " (700 tvl, PAL, 0 Lux, PINHOLE 90°)	.	2	0,5	64 643	65 420
248-401-0223	-315R, 300 400 -420 , VIZIT-RF2 (RFID-125 kHz EM-Marin)	.	2	0,5	29 911	30 271

				,	,	,
248-401-0224	-315RCP, 300 400 -420 , VIZIT-RF2 (RFID-125 kHz EM-Marín), " - " (700 tvl, PAL, 0 Lux / PINHOLE 90°)	.	2	0,45	61 964	62 709
248-401-0225	-315T, 300 400 -420 , TOUCH MEMORY	.	2	0,5	31 071	31 445
248-401-0226	-315 CP, 300 400 -420 , VIZIT- , " - " (700 tvl, PAL, 0 Lux / 90°)	.	2	0,45	64 464	65 239
248-401-0227	-316F, -302(, -20, -80), -430, -485, VIZIT-RF3 (RFID-13.56)	.	2	0,35	35 714	36 143
248-401-0228	-316FCP, -302(, -20, -80), -430, -485, VIZIT-RF3 (RFID-13.56), " - " (700 tvl, PAL, 0 Lux, PINHOLE 90°)	.	2	0,3	72 232	73 100
248-401-0229	-316R, -302(, -20, -80), -430, -485, VIZIT-RF2 (RFID-125 kHz EM-Marín)	.	2	0,35	30 179	30 542

248-401-0230	-316RCP, -302(, -20, -80), -430, -485, VIZIT-RF2 (RFID-125 kHz EM-Marin), " - " (700 tvl, PAL, 0 Lux, PINHOLE 90°)	.	2	0,35	64 911	65 691
248-401-0231	-323F, -302(, -20, -80), -430, -485, VIZIT-RF3 (RFID-13.56)	.	2	0,8	52 946	53 583
248-401-0232	-323FCP, -302(, -20, -80), -430 -485(), VIZIT-RF3 (RFID-13.56), " - " (700 tvl, PAL, 0 Lux, PINHOLE 90°)	.	2	0,85	90 714	91 805
248-401-0233	-343F, -302(, -20, -80), VIZIT-RF3 (RFID)	.	2	0,6	27 589	27 922
248-401-0234	-343FCPL, -302(, -20, -80), VIZIT-RF3 (RFID-13.56), " - " (700 tvl, PAL, 0 Lux / PINHOLE 90°)	.	2	0,9	74 911	75 812
248-401-0235	-343FCPW, -430 , -485 , VIZIT-RF3 (RFID-13.56), " - " (700 tvl, PAL, 0 Lux, PINHOLE 90°)	.	2	0,9	67 411	68 222
248-401-0236	-343R, -302(, -20, -80), VIZIT-RF2 (RFID-125 kHz EM-Marin)	.	2	0,6	36 339	36 777

248-401-0237	-343RCPL, -302(, -20, -80), VIZIT-RF2 (RFID-125 kHz EM-Marin), " - " (700 tvl, PAL, 0 Lux / PINHOLE 90°)	.	2	0,6	64 643	65 420
248-401-0238	-343RTCPL, -302(, -20, -80), TOUCH MEMORY VIZIT-RF2 (RFID-125 kHz EM-Marin), " - " (700 tvl, PAL, 0 Lux / PINHOLE 90°)	.	2	0,6	71 607	72 468
248-401-0239	-344R, -302(, -20, -80), VIZIT-RF2 (RFID-125 kHz EM-Marin)	.	2	0,6	21 607	21 868
248-401-0240	-344RT, -302(, -20, -80), TOUCH MEMORY VIZIT-RF2 (RFID-125 kHz EM-Marin)	.	2	0,65	23 036	23 314
248-401-0241	-423FCBE, -420 , -430 , -485 , VIZIT-RF3 (RFID-13.56), IP- 3 (Full HD, HD, SD) (CVBS) " - ", BOARD 90°	.	2	0,8	162 232	164 181
248-401-0242	-431DXKCB, -420M, TM VIZIT-RF2 (RFID-125 kHz EM-Marin), " - " (380 tvl, PAL, 0 Lux / BOARD 120°)	.	2	1	98 571	99 756

248-401-0243	-432FCB, -420 , (RFID-13.56), " - " (700 tvl, PAL, 0 Lux / BOARD 120°)	.	2	0,85	101 964	103 190
248-401-0244	-432RCB, -420 , (RFID-125 kHz EM-Marin), " - " (380 tvl, PAL, 0 Lux / BOARD 120°)	.	2	0,85	95 536	96 685
248-401-0245	-433FCBE, -485 , -485DP, VIZIT-RF3 (RFID-13.56), IP-2 (1920 * 1080, 1280 * 720), 576, 640 * 480, 640 * 352, 320 * 240) 700 tvl, PAL, 0 Lux), BOARD 90°. VIZIT-RFM4 (RFID 13.56)	.	2	0,8	191 161	193 457
248-401-0246	-532FCB, -585 (500), VIZIT-RF3, (CVBS, 700), BOARD 90, " - "	.	2	0,85	127 679	129 213
248-401-0247	-302S-20, (20 , 6 TOUCH MEMORY RF	.	2	0,6	34 286	34 699
248-401-0248	-302K-80, (80 , 600 TOUCH MEMORY RF TM RF)	.	2	1,1	20 536	20 785
248-401-0249	-420 , - 200, (200 , 1200 TOUCH MEMORY RF TM RF)	.	2	1	17 813	18 029

248-401-0250	-420 , -432RCP -342NP, - 1600, : RF (5000 .)	.	2	1,2	18 839	19 068
248-401-0251	-430 , 300 400, - 400, : RF (2400 .)	.	2	1,2	27 875	28 213
248-401-0252	-430S, 300 400, 400, : RF (2400 .)	.	2	0,7	27 875	28 211
248-401-0253	-485, 300 400, - 400, : RF (2400 .)	.	2	1,2	49 821	50 422
248-401-0254	-485 , 300 400, - 2400, : RF (28 800 .)	.	2	1,2	33 750	34 158
248-401-0255	-585, -532FCB -501 (24), - 4800, RF (16 000)	.	2	0,55	65 179	65 963
248-401-0300						
248-401-0301	VIZIT-ML300()-40	.	2	0,1	18 080	18 298
248-401-0302	VIZIT-ML240-40	.	2	2,9	20 357	20 609
248-401-0303	VIZIT-ML300()-50	.	2	3,6	22 946	23 231
248-401-0304	VIZIT-ML400 -40	.	2	2,8	28 214	28 560
248-401-0305	VIZIT-ML400 -50	.	2	3	28 839	29 193
248-401-0400	-					
248-401-0401	VIZIT-RF2.1 RF (RFID-125 kHz EM-Marin)	.	2	0,002	232	235
248-401-0402	- DS-1990	.	2	0,002	232	235
248-401-0403	VIZIT- TOUCH MEMORY (DS1990A-F5,)	.	2	0,01	2 232	2 259
248-401-0404	VIZIT-RF2.2 RF (RFID-125 kHz EM-Marin)	.	2	0,05	982	994

8.04-08-2023

				,	,	,
248-401-0405	VIZIT-RF3.1 RF (RFID-13.56)	.	2	0,05	330	334
248-401-0406	VIZIT-RF3.2 RF (RFID-13.56)	.	2	0,01	982	994
248-401-0500						
248-401-0501	-7,	.	2	0,1	3 223	3 262
248-401-0502	-12,	.	2	0,18	6 518	6 597
248-401-0503	-7 ,	.	2	0,1	5 536	5 603
248-401-0504	-12 ,	.	2	0,18	6 964	7 048
248-401-0505	-12-1, ,	.	2	0,18	10 089	10 211
248-401-0600						
248-401-0601	2- VIZIT-M440C 24/12-1-1 -2, VIZIT-MT456C, VIZIT-M430C	.	2	0,1	4 188	4 238
248-401-0602	-4, 400	.	2	0,1	1 392	1 409
248-401-0603	-4 ,	.	2	0,1	4 250	4 301
248-401-0604	-4, 400	.	2	0,1	5 625	5 693
248-401-0605	-4AV,	.	2	0,1	7 875	7 970
248-401-0606	-4MV, 400	.	2	0,1	2 570	2 601

				,	,	,
248-401-0607	-4MVE, 400	.	2	0,1	10 188	10 310
248-401-0608	-401, -420 -432RCB	.	2	0,1	11 750	11 891
248-401-0609	-2V 400	.	2	0,1	4 938	4 997
248-401-0610	- 10,	.	2	0,1	5 375	5 440
248-401-0611	-2 , () ()	.	2	0,2	5 982	6 054
248-401-0612	-4 , , 4	.	2	0,2	7 232	7 319
248-401-0613	-10, , 10	.	2	0,2	7 500	7 591
248-401-0614	-30 , , 30	.	2	0,2	7 946	8 042
248-401-0615	-100 , , 100	.	2	0,2	9 107	9 217
248-401-0616	-400, , 400	.	2	0,2	9 821	9 939
248-401-0617	-402, -420 -432RCB	.	2	0,2	27 857	28 192
248-401-0618	-501, (50), -585	.	2	0,4	43 482	44 005
248-401-0619	-440, 2- VIZIT-MT460CM, 456 , 440 , 427C	.	2	0,48	39 911	40 391
248-401-0620	-440 (MAXI), 2- VIZIT-MT460CM, 456 (), 440 (), M427C	.	2	1,1	39 911	40 393
248-401-0621	-441, VIZIT-MT460CM, 456 (), 440 (), 427	.	2	0,2	17 857	18 072

8.04-08-2023

				,	,	,
248-401-0622	-443S, 3- VIZIT-M428C, 441 , - 442M, - 457 , - 467 , - 468 , - 71	.	2	0,55	64 107	64 878
248-401-0623	-444, 4- -444 -1(2,4)	.	2	1,65	57 321	58 013
248-401-0624	-502, 500	.	2	0,25	17 946	18 162
248-401-0700	,					
248-401-0701	MK-311, -313 , -342 , -343 -311 ,	.	2	0,1	6 563	6 642
248-401-0702	DP-4VR,	.	2	0,55	3 393	3 435
248-401-0703	Optimus DB-01,	.	2	0,166	20 982	21 234
248-401-0704	AP-2RS,	.	2	0,365	4 821	4 880
248-401-0705	RF-2A, : DRC-481LC, DRC-240, DR-24 / AP-2RS	.	2	0,9	2 634	2 668
248-401-0706	" -2", « » CCD-2094.1	.	2	0,32	4 045	4 094
248-401-0707	-01, "CYFRAL CCD-2094"	.	2	0,7	18 964	19 194
248-401-0708	-02, .	.	2	0,7	18 214	18 435

248-401-0709	-100, 100 « CCD-2094.1»	.	2	0,12	7 857	7 952
248-401-0710	18/12-1-1, 190-240VAC, : 18V/0,7A (VIZIT), 12V/0,6A. ()	.	2	0,9	18 929	19 159
248-401-0711	18/12-3-1, 190-240VAC, : 18V/0,7A (VIZIT), 12V/0,6A (), 12V/0,1A ()	.	2	0,9	20 536	20 785
248-401-0712	24/12-1-1, 190-240VAC, : 24V/0,8 (), 12V/0,3A ()	.	2	1,1	25 714	26 025
248-401-0713	KW-1380EMC-1B-600TVL, Proxy (EM-Marine)	.	2	1	49 330	49 925
248-401-0714	KW-1380MC-1B-600TVL, , 1/3" Sony CCD, 600	.	2	1	36 429	36 869
248-401-0715	KW-1380N, IP KW-E707N (1024 600)	.	2	0,8	59 955	60 677
248-401-0716	KW-139MCS-600 TVL, PAL	.	2	1	14 420	14 596
248-401-0717	KW-S201C-1B-600TVL, , 100 , 1/4" sony CCD, 600	.	2	1	36 429	36 869

8.04-08-2023

				,	,	,
248-401-0718	J2000-DF- AHD, AHD (1.3mp)	.	2	0,25	24 107	24 397
248-401-0719	J2000-DF- WiFi/IP, IP (1Mp - 1280 720)	.	2	0,25	30 714	31 083
248-401-0720	-341, -SM100 , -SM101 , -341 , -402 , -404	.	2	0,5	9 911	10 031
248-401-0721	-405, -405 -403 ,	.	2	0,38	7 946	8 042
248-401-0722	-411, -411 -401 ,	.	2	0,25	10 536	10 663
248-401-0723	BS-306-6, -306(CP, FCP)-2(4,6)	.	2	0,3	22 054	22 319
248-401-0724	-342NP, -(342,343)	.	2	0,45	25 179	25 482
248-401-0725	-432NP, -432RCB	.	2	0,35	24 911	25 211
248-401-0726	-A418, VIZIT-TU418, VIZIT- 800 199 +	.	2	0,22	21 964	22 228
248-401-0727	VIZIT , 248	.	2	0,35	21 071	21 325
248-401-0728	VIZIT-T 401DN, VIZIT- 800 VIZIT-TU412M1, VIZIT-TU418	.	2	0,6	50 714	51 324

				,	,	,
248-401-0729	VIZIT-TU412M1, VIZIT- 200, 199 +	.	2	1,1	37 143	37 592
248-401-0730	VIZIT-TU418, VIZIT- 800, -A418 4	.	2	1	31 786	32 170
248-401-0731	VIZIT- 600F, 2680 , TOUCH MEMORY, (1 7 .)	.	2	0,95	16 696	16 899
248-401-0732	VIZIT- 600M, 2680 , TOUCH MEMORY, (1 7 .)	.	2	0,4	16 696	16 897
248-401-0733	VIZIT- 600R, kHz EM-Marin), 2680 (1 7 .)	.	2	0,2	18 750	18 976
248-401-0734	VIZIT- 601F, (RFID-13.56), 2680 , PIN- , (1 7 .)	.	2	0,3	31 696	32 077
248-401-0735	VIZIT- 602F, (RFID-13.56), 2680 , (1 7 .)	.	2	0,85	43 661	44 187
248-401-0736	VIZIT- 602M, 2680 , (1 7 .)	.	2	1	30 089	30 453
248-401-0737	VIZIT- 602R, kHz EM-Marin), 2680 (1 7 .)	.	2	1	32 143	32 531
248-401-0738	VIZIT- 605F, (RFID-13.56), 2680 , PIN- , (1 7 .)	.	2	0,95	43 661	44 187

248-401-0739	VIZIT- 685, 21000 , "Touch Memory Wiegand-26"	.	2	1,2	51 786	52 411
248-401-0740	VIZIT- 685P, 42000 , "Touch Memory Wiegand-26"	.	2	1,2	56 875	57 561
248-401-0741	RD-2, TOUCH MEMORY VIZIT- 600M, VIZIT- 602M	.	2	0,1	7 321	7 409
248-401-0742	RD-4R, VIZIT-RF2 (RFID-125 kHz EM-Marin) VIZIT- 600R, VIZIT- 602R	.	2	0,1	9 643	9 759
248-401-0743	RD-5F, VIZIT-RF3,1 VIZIT-RF3,2 (RFID-13.56) VIZIT- 600M(R), VIZIT- 602	.	2	0,1	23 393	23 674
248-401-0744	18W/18V/WP, TM VIZIT	.	2	0,32	7 232	7 320
248-401-0745	19W/14.4v/EU 18B/1,0 , VIZIT-M430C, VIZIT-M456C, VIZIT-M440C	.	2	0,32	7 768	7 862
248-401-0746	54N412F, 230 , 60	.	2	1	33 661	34 068
248-401-0747	P ,	.	2	0,1	4 196	4 247
248-401-0748	G ,	.	2	0,1	3 125	3 163
248-401-0749	VIZIT-DC503S ARCTIC, 65 ,	.	2	1	15 625	15 815

248-401-0750	VIZIT-DC505S ARCTIC, 120 ,	.	2	2	20 527	20 779
248-401-0751	ZC61 (EN3), 60	.	2	1	6 629	6 711
248-401-0752	ZC61 (EN5), 100	.	2	1,5	7 634	7 730
248-401-0753	"EXIT 300 "	.	2	0,1	4 688	4 744
248-401-0754	"EXIT 500"	.	2	0,1	5 625	5 693
248-401-0755	"EXIT 1000"	.	2	0,1	5 625	5 693
248-401-0756	DS-KD3003-E6, IP-	.	2	2,166	190 107	192 394
248-401-0757	DS-KD9203-E6, IP- Face ID	.	2	1,592	237 979	240 839
248-401-0758	DS-KM9503, -	.	2	2,305	400 709	405 524
248-401-0759	DS-KAD20,	.	2	0,35	23 215	23 495
248-401-0760	DS-KD8013-IME6, IP-	.	2	1,6	134 648	136 268
248-401-0800	,					
248-401-0801	AVC-305, : / , 75°, 55° , 420 .,	.	2	0,35	11 143	11 277
248-401-0802	AVP-508, : 600 , 75°, 55° .	.	2	0,31	17 411	17 620
248-401-0803	Optimus DS-700, : 700 , 60°. (3-),	.	2	0,35	14 375	14 548

248-401-0804	Optimus DS-700L, : 1/3" CMOS, 700 , 80° (), 110° (), - 3	.	2	0,35	17 174	17 381
248-401-0805	Optimus DSH-1080, 2,3 , - 3 , 160°(1080P) / 140°(720P) / 80°(960H)	.	2	1	17 411	17 622
248-401-0806	Optimus DSH-E1080, 2,8 , - 3 , 80°	.	2	1	19 018	19 249
248-401-0807	FE-305C, : 800 , 60°, ,	.	2	0,37	21 875	22 138
248-401-0808	LTV-614BL, - , f=3.7 , 1/4" CMOS, 60°	.	2	0,6	43 125	43 644
248-401-0809	CCD-2094.1/V, 100- ; -100 ; 1500 «Touch Memory Cyfral» (DC-2000)	.	2	0,64	21 429	21 687
248-401-0810	-1.1V, 1 , - , (/ , 380tvL, 0,01lux, PINHOLE)	.	2	0,25	18 839	19 066
248-401-0811	-2M/TV, 2 ; «Touch Memory», (/ , 380tvL, 0,01lux, PINHOLE)	.	2	0,8	20 804	21 055
248-401-0812	-306-2(4,6), 2 (4,6) , 24 3 BS-306-6,	.	2	0,35	27 250	27 578
248-401-0813	" -306CP-2(4,6), 2 (4,6) , 24 3- BS-306-6, "" - "" (700 tvL, PAL, 0 Lux / PINHOLE 90°), "	.	2	0,35	68 393	69 215

248-401-0814	" -306FCP-2(4,6), 2 (4,6) 24 , 3- BS-306-6, "" - "" (700 tvl, PAL, 0 Lux / PINHOLE 90°), VIZIT-RF3 (RFID-13.56)"	.	2	0,35	75 179	76 082
248-401-0815	-403 , 1 , 20°	.	2	0,4	16 188	16 383
248-401-0816	-403CPL, "COMFORT" 1 , - " (380 tvl, PAL, 0 Lux / PINHOLE 90°), 20°	.	2	0,4	51 518	52 137
248-401-0817	-405 -1, 1 (2,4) , 20°	.	2	0,4	17 813	18 027
248-401-0818	-405 -2, 1 (2,4) , 20°	.	2	0,4	17 813	18 027
248-401-0819	-405 -4, 1 (2,4) , 20°	.	2	0,4	17 813	18 027
248-401-0820	-405CP-1, 1 (2,4) , " - " (380 tvl, PAL, 0 Lux / PINHOLE 90°), 20°	.	2	0,3	55 446	56 112
248-401-0821	-405CP-2, 1 (2,4) , " - " (380 tvl, PAL, 0 Lux / PINHOLE 90°), 20°	.	2	0,3	55 446	56 112

248-401-0822	-405CP-4, 1 (2,4) 0 Lux / 90°), 20° " (380 tvl, PAL, PINHOLE	.	2	0,3	55 446	56 112
248-401-0823	-410CBL, "COMFORT" 1 (380 tvl, PAL, 0Lux / BOARD 120°), 20° " (380 tvl, PAL, PINHOLE	.	2	0,3	45 893	46 445
248-401-0824	-411 , 1 " (380 tvl, PAL, PINHOLE	.	2	0,3	14 875	15 054
248-401-0825	-411CBL, "COMFORT" 1 (380 tvl, PAL, 0Lux / BOARD 90°) " (380 tvl, PAL, PINHOLE	.	2	0,3	49 911	50 511
248-401-0826	" -424FCB-1, 1 -485 -430(M, S), 25 BS-424-2,BS-424-4,BS-424-8, "" - "" (700 tvl, PAL, 0 Lux / "Board"120°), VIZIT-RF3 (RFID-13.56)"	.	2	0,5	70 804	71 655
248-401-0827	-444CP-1-R, 1(2,4) -444, " (380 tvl, PAL, 0 Lux / PINHOLE 90°)	.	2	0,5	40 804	41 295
248-401-0828	-444CP-2-R, 1(2,4) -444, " (380 tvl, PAL, 0 Lux / PINHOLE 90°)	.	2	0,5	40 804	41 295

248-401-0829	-444CP-4-R, 1(2,4) -444, " - " (380 tvl, PAL, 0 Lux / PINHOLE 90°)	.	2	0,5	40 804	41 295
248-401-0900	,					
248-401-0901	Optimus VM-E4, 4,3" TFT LCD, 4- , AC 100-240	.	2	0,33	15 460	15 646
248-401-0902	VD-041M White, 4" LCD, AC 100-240	.	2	0,32	18 929	19 157
248-401-0903	KW-E705FC, 7" TFT LCD, 4- , 13,5 , 1,5	.	2	1	45 089	45 633
248-401-0904	Optimus VM-E7, 7" TFT LCD, 4- , AC 100-240	.	2	0,422	23 116	23 395
248-401-0905	Optimus VM-7S, 7" TFT LCD, AC 100-240	.	2	0,524	29 911	30 271
248-401-0906	Optimus VMH-7 (sw), 7" TFT LCD, AC 100-240	.	2	0,524	32 545	32 937
248-401-0907	Optimus VMH-7.1 (w), 7" TFT LCD, AC 100-240	.	2	0,524	60 125	60 848
248-401-0908	Optimus VM-E10, 10.1" TFT LCD, AC 100-240	.	2	0,718	42 589	43 102
248-401-0909	KW-129C-W200, (PAL/NTSC) SD, hands-free,	.	2	12	81 205	82 211
248-401-0910	KW-129C Kenwei 9", (PAL/NTSC), LCD TFT, hands-free,	.	2	12	69 821	70 690
248-401-0911	KW-E401FC, LCD TFT 4", PAL/NTSC, 12	.	2	1	30 357	30 724
248-401-0912	KW-E705FC-W200, LCD TFT 7", 16:9, PAL/NTSC, SD 32	.	2	1,5	37 946	38 405
248-401-0913	KW-E706FC-W200, 9" (PAL/NTSC) SD	.	2	1	37 946	38 404
248-401-0914	KW-E707N, 100 "touch screen"	.	2	0,5	55 022	55 684
248-401-0915	KW-S701C-M200, TFT LCD 7", PAL/NTSC, ,	.	2	1	81 205	82 182

8.04-08-2023

				,	,	,
248-401-0916	KW-S702TC, PAL/NTSC, hands-free, 7" TFT LCD, SD	.	2	1	90 313	91 399
248-401-0917	KW-SA20C-PH-HR, TFT LCD 10" hands-free (1024 600)	.	2	1	91 071	92 166
248-401-0918	J2000-DF- AHD SD, Touch hands-free 10" HD (1024 600) AHD (1.3mp), PAL, NTSC	.	2	1,5	62 500	63 254
248-401-0919	J2000-DF- AHD SD, hands-free 7" HD (1024 600) AHD (1.3mp), PAL, NTSC	.	2	1,3	50 893	51 507
248-401-0920	J2000-DF- AHD SD, Touch hands-free 7" HD (1024 600) AHD (1.3mp), PAL, NTSC	.	2	1	50 893	51 506
248-401-0921	VIZIT-M327, (PAL, 2,7") UKP-7(M), UKP-8SM, UKP-12(M) UKP-12-1 VIZIT	.	2	1	15 750	15 942
248-401-0922	VIZIT-M405, (PAL, 4") (160-240VAC), (.	2	0,8	60 250	60 975
248-401-0923	VIZIT-M405 , (PAL, 5", 16:9) (160-240VAC),	.	2	0,8	104 500	105 756
248-401-0924	VIZIT-M406, (PAL, 5,6") (160-240VAC), (.	2	0,8	57 143	57 831
248-401-0925	VIZIT-M428 , (PAL, 2,7") , (.	2	0,2	26 125	26 439

				,	,	,
248-401-0926	VIZIT-M442MG2, (PAL, 3,5"), (/ 250), , „	.	2	0,6	29 464	29 819
248-401-0927	VIZIT-M442MS2, (PAL, 3,5"), (/ 250), , „	.	2	0,6	29 795	30 154
248-401-0928	VIZIT-M442MW, (PAL, 3,5"), (/ 250), , „	.	2	0,6	29 125	29 476
248-401-0929	VIZIT-M468MG, (PAL, 7"), (/ 250), " "	.	2	0,65	48 688	49 273
248-401-0930	VIZIT-M468MS, (PAL, 7"), (/ 250), " "	.	2	0,65	48 938	49 526
248-401-0931	VIZIT-M468MW, (PAL, 7"), (/ 250), " "	.	2	0,65	48 125	48 704
248-401-0932	VIZIT-M471 , 7" PAL , 14500 6 , " ", -403 (),	.	2	0,6	113 625	114 990
248-401-0933	DS-KH6320-LE1, 7-	.	2	0,683	53 036	53 674
248-401-0934	DS-KH6320-WTE1, 7- Wi-Fi	.	2	0,683	72 321	73 191
248-401-0935	DS-KH8350-TE1, 7-	.	2	0,786	117 521	118 933
248-401-0936	DS-KH8350-WTE1, 7- Wi-Fi	.	2	0,899	161 487	163 427
248-401-0937	DS-KH8520-WTE1, 10.1- Wi-Fi	.	2	1,118	205 604	208 074

248-401-1000						
248-401-1001	DD-205T HF, - , / : 200-5000 ; 45°; 4- 300	.	2	0,37	44 196	44 728
248-401-1002	Stelberry S-400, - , 4- 300 , 100-8200 ,	.	2	0,91	61 161	61 897
248-401-1003	Stelberry D-600, - , 4- 100-8200 , 100 ,	.	2	0,71	61 696	62 439
248-401-1004	Stelberry S-401, - , 4- 300 , 100-8200 ,	.	2	0,97	95 085	96 229
248-401-1005	Stelberry S-420, - , 4- 300 , 100-8200 ,	.	2	0,91	111 138	112 474

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	34 688	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	142 188	143 896
248-402-0111	IPC2123LR3-PF40M-F-C, 4 , 3	.	2	0,4	34 688	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	37 188	37 635
248-402-0119	IPC2122LB-ADF40KM-G-C, 4.0 , 2 , - 30	.	2	0,4	37 188	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 Starlight 30	.	2	0,37	36 844	37 287
248-402-0204	IPC3532LB-ADZK-G-C, 2,8~12 , 2	.	2	0,6	65 625	66 414
248-402-0205	IPC3612LR3-UPF28-F-C, 2,8 , 2 Starlight 30	.	2	0,3	35 813	36 243
248-402-0206	IPC3612LR3-UPF40-F-C, 4 , 2 Starlight	.	2	0,3	35 813	36 243
248-402-0207	IPC324LE-DSF28K-G-C, 4 , 4 30	.	2	0,5	51 406	52 024
248-402-0208	IPC324LE-DSF40K-G-C, 4 , 4 30	.	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	68 063	68 880
248-402-0213	IPC3618LR3-DPF40-F-C, 4 , 8	.	2	0,3	68 063	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, 2.8 , 3 , - 30	.	2	0,4	29 531	29 887
248-402-0221	IPC324LB-SF28-A-C, 2.8 , 4 , - 30	.	2	0,4	29 531	29 887
248-402-0222	IPC3612LB-SF28-A-C, 2.8 , 2 , - 30	.	2	0,3	24 063	24 352
248-402-0223	IPC3612LB-SF40-A-C, 4.0 , 2 , - 30	.	2	0,3	24 063	24 352
248-402-0224	IPC3613LB-SF28-A1-C, 2.8 , 3 , - 30	.	2	0,3	29 531	29 886
248-402-0225	IPC3614LB-SF28-A-C, 2.8 , 4 , - 30	.	2	0,3	29 531	29 886
248-402-0226	IPC328LE-ADF28K-G-C, 2.8 , 8 , - 30	.	2	0,4	74 375	75 269
248-402-0227	IPC328LE-ADF40K-G-C, 4.0 , 8 , - 30	.	2	0,4	74 375	75 269
248-402-0228	IPC3618LE-ADF28K-G-C, 2.8 , 8 , - 30	.	2	0,4	72 188	73 055
248-402-0229	IPC3618LE-ADF40K-G-C, 4.0 , 8 , - 30	.	2	0,4	72 188	73 055
248-402-0230	IPC324LB-SF28K-G-C, 2.8 , 4 , - 30	.	2	0,4	43 750	44 276
248-402-0231	IPC324LB-SF40K-G-C, 4.0 , 4 , - 30	.	2	0,4	43 750	44 276
248-402-0232	IPC3614LB-SF28K-G-C, 2.8 4 , - 30	.	2	0,3	42 656	43 169

8.04-08-2023

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	142 188	143 896
248-402-0300	IP GeoVision					
248-402-0400	IP RVI					
248-402-0401	RVI-1ACT402, 30 2,8 , 4	.	2	0,37	14 688	14 865
248-402-0402	RVi-1NCD4033, 30 2,8 ~ 12 , 4	.	2	0,45	41 924	42 428
248-402-0403	RVi-1NCD8045, 30 3,7 ~ 11 , 8	.	2	0,49	74 205	75 097
248-402-0404	RVI-1NCE2010, 30 2,8 , 2	.	2	0,24	14 732	14 910
248-402-0405	RVI-1NCE4030, 30 2,8 , 4	.	2	0,26	18 500	18 723
248-402-0406	RVI-1NCF2066, 25 2,8 , 2	.	2	0,27	29 554	29 909
248-402-0407	RVI-1NCT2010, 30 2,8 , 2	.	2	0,22	15 027	15 208
248-402-0408	RVI-1NCT2020, 30 2,8 , 2	.	2	0,22	15 281	15 465
248-402-0409	RVI-1NCT2023, 40 2,8 ~ 12 , 2	.	2	0,84	34 375	34 790
248-402-0410	RVI-1NCT2033, 40 2,8 ~ 12 , 4	.	2	0,84	34 375	34 790
248-402-0411	RVi-HDC321VB (2.8), 30 2,8 , 2	.	2	0,33	8 705	8 811
248-402-0412	RVi-HDC321VB (3.6), 30 3,6 ,	.	2	0,33	10 817	10 948

				,	,	,
248-402-0413	RVi-HDC321VB-T (2.8-12), 40 2,8 ~ 12 , 2	.	2	0,56	7 321	7 411
248-402-0414	RVi-HDC421 (2.8), 20 2,8 , 2	.	2	0,3	8 705	8 811
248-402-0415	RVi-HDC421 (2.7-13.5), 60 2,7 ~ 13,5 , 2	.	2	0,55	19 616	19 853
248-402-0416	RVi-IPC11S, 2,8 , 1	.	2	0,4	14 196	14 368
248-402-0417	RVi-IPC11SW, 2,8 , 1	.	2	0,4	15 625	15 814
248-402-0418	RVi-IPC12S-W, 2,8 , 2	.	2	0,4	22 701	22 974
248-402-0419	RVi-IPC31, 20 2,7 ~ 12 , 1.3	.	2	0,45	49 018	49 607
248-402-0420	RVi-IPC31 S-IR, 15 2,8 , 1	.	2	0,4	23 036	23 313
248-402-0421	RVi-IPC31S, 30 2,8 ~ 12 , 1	.	2	0,4	34 732	35 150
248-402-0422	RVi-IPC32S, 30 2,8 ~ 12 , 2	.	2	0,4	42 768	43 282
248-402-0423	RVi-IPC32VL (2.7-12), 30 2,7 ~ 12 , 2	.	2	0,4	55 933	56 605
248-402-0424	RVi-IPC32VM4 V.2, 50 2,7 ~ 12 , 2	.	2	0,89	74 576	75 473
248-402-0425	RVi-IPC33, 20 2,7 ~ 12 , 3	.	2	0,4	65 196	65 980
248-402-0426	RVI-IPC33VS, 30 2,8 , 3	.	2	0,33	33 616	34 020
248-402-0427	RVI-IPC41S V.2, 30 2,8 , 1	.	2	0,38	22 054	22 319

8.04-08-2023

				,	,	,
248-402-0428	RVI-IPC42S V.2, 30 2,8 , 2	.	2	0,38	25 625	25 933
248-402-0429	RVI-IPC43S V.2, 30 2,8 , 3	.	2	0,38	32 946	33 343
248-402-0430	RVI-IPC44L, 60 2,7 ~ 13,5 , 4	.	2	0,685	48 759	49 346
248-402-0431	RVi-IPC52Z4i V.2, 2,7 ~ 11 , 2	.	2	0,6	49 911	50 511
248-402-0500	IP Optimus					
248-402-0501	AHD-H014.0 (2.8-12), 40 2,8 ~ 12 , 4	.	2	0,47	21 397	21 655
248-402-0502	AHD-H024.0 (2.8-12), 25 2,8 ~ 12 , 4	.	2	0,33	20 125	20 367
248-402-0503	AHD-M011.3(3.6), 20 3,6 , 1,3	.	2	0,256	9 554	9 669
248-402-0504	AHD-M031.3(3.6), 3,6 , 1,3	.	2	0,148	8 214	8 313
248-402-0505	IP-E011.3 (3.6), 30 3,6 , 1,3	.	2	0,335	17 411	17 621
248-402-0506	IP-E012.1 (3.6)P, 30 3,6 , 2,1	.	2	0,35	23 839	24 126
248-402-0507	IP-E012.1 (2.8-12)P, 40 2,8 ~ 12 , 2,1	.	2	0,85	33 304	33 705
248-402-0508	IP-E014.0(2.8-12)P, 30 2,8 ~ 12 , 4	.	2	0,83	54 018	54 668
248-402-0509	IP-E021.0(3.6), 20 3,6 , 1	.	2	0,25	13 571	13 735
248-402-0510	IP-E022.1(2.8-12)P, 22 2,8 ~ 12 , 2,1	.	2	0,25	32 411	32 800
248-402-0511	IP-E041.0(3.6), 20 3,6 , 1	.	2	0,55	15 268	15 453

				,	,	,
248-402-0512	IP-E042.1(2.8-12)P, 22 2,8 ~ 12 , 2.1	.	2	1,2	34 732	35 152
248-402-0900	IP Bolid					
248-402-0901	VCI-113, 30 3,6 , 1 ,	.	2	0,35	26 643	26 964
248-402-0902	VCI-120, 60 2,7-23,5 , 2 ,	.	2	0,86	68 394	69 217
248-402-0903	VCI-120-01, 50 2,7-23,5 , 2 ,	.	2	1,1	99 748	100 948
248-402-0904	VCI-121-01, 200 5,3-64 , 2 ,	.	2	1,1	146 263	148 021
248-402-0905	VCI-122, 30 2,8 , 2 ,	.	2	0,38	35 990	36 423
248-402-0906	VCI-123, 30 3,6 , 2 ,	.	2	0,48	39 933	40 413
248-402-0907	VCI-220, 30 2,7-13,5 , 2 ,	.	2	0,4	55 900	56 572
248-402-0908	VCI-222, 30 2,8 , 2 ,	.	2	0,35	39 933	40 413
248-402-0909	VCG-222, 30 2,8 , 2 ,	.	2	0,3	24 738	25 036
248-402-0910	VCG-722, 20 2,8 , 2 ,	.	2	0,31	39 339	39 812
248-402-0911	VCG-820, 30 2,7-13,5 , 2 ,	.	2	0,36	28 578	28 922
248-402-0912	VCI-130, 60 2,7-12 , 3 ,	.	2	0,65	75 117	76 020
248-402-0913	VCI-230, 30 2,7-12 , 3 ,	.	2	0,47	72 973	73 850

8.04-08-2023

248-402-0914	VCI-830-01, 2,7-13,5 , 3 , 50	.	2	0,69	69 298	70 131
248-402-0915	VCI-140-01, 2,7-13,5 , 4 , 50	.	2	1,1	125 699	127 210
248-402-0916	VCI-240-01, 2,7-13,5 , 4 , 50	.	2	0,95	137 234	138 883
248-402-0917	VCI-442, 2,8 , 4 , 10	.	2	0,17	15 693	15 882
248-402-0918	VCI-180-01, 2,7-12 , 8 , 50	.	2	1,1	162 094	164 042
248-402-0919	VCI-184, 4 , 8 , 30	.	2	0,41	105 297	106 562
248-402-0920	VCI-280-01, 2,7-12 , 8 , 50	.	2	0,95	149 988	151 790
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, , 2.7~13.5 , 5 , - , 4- 50	.	2	0,9	117 031	118 438
248-402-1003	IPC9312LFW-AF28-2X4-C, 2 , - 50 , , (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 10 360 (fisheye)	.	2	1,21	908 036	918 935
248-402-1323	DH-IPC-HDBW5442R-S-DTK, 2,8 , 4 50	.	2	0,63	254 464	257 520
248-402-1324	DH-IPC-HDBW5442RP-S-DTK, 3,6 , 4 50	.	2	0,63	254 464	257 520
248-402-1325	DH-IPC-HDBW5442R-S-DTK, 6 , 4 50	.	2	0,63	254 464	257 520
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-DT K, 2,8 , 8	.	2	0,78	205 714	208 185
248-402-1405	DH-IPC-HFW3841E-AS-S2-DTK/DH-IPC-HFW3841E-S-S2-DT K, 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

8.04-08-2023

				,	,	,
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, 50 2,8 , 4	.	2	1,08	300 000	303 603
248-402-1411	DH-IPC-HFW5442T-SE-DTK, 50 3,6 , 4	.	2	1,08	300 000	303 603
248-402-1412	DH-IPC-HFW5442T-SE-DTK, 50 6 , 4	.	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
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	1 054 474
248-402-1500	IP Dahua					
248-402-1501	DHI-ITC215-PW6M-IRLZF-DTK, 3 6 , 2 3,2-10,5 ,	.	2	2,3	597 857	605 037
248-402-1502	DHI-ITC237-PW6M-IRLZF-DTK, 8 30 , 2 10-50 ,	.	2	3,3	705 000	713 469
248-402-1503	DHI-ITC415-PW6M-LZ-DTK, 3 6 , 4 2,7-12 ,	.	2	2,5	747 321	756 296
248-402-1504	DHI-ITC437-PW6M-IZ-GN-DTK, 8 30 , 4 10-50 ,	.	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, 4 300 45 ,	.	2	8,9	1 625 893	1 645 427
248-402-1604	DH-SD6AL433XA-HNR-DTK, 4 33 , 550	.	2	10,5	2 552 679	2 583 338
248-402-1605	DH-SD8A845QA-HNF-DTK, 8 45 , 500	.	2	12	4 419 643	4 472 710

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	207 563	210 066
248-403-0109	NVR302-32S-C, 32- (HDD : 2 SATA 10 Tb)	.	2	2,5	113 438	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	195 313	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	41 563	42 064
248-403-0118	NVR301-16S3-C, 16- (HDD : 1 SATA 6 Tb)	.	2	1	45 938	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	85 313	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	111 563	112 906
248-403-0123	NVR302-32E2-C, 32- (HDD : 2 SATA 8 Tb)	.	2	1,8	129 063	130 616
248-403-0124	NVR302-16E2-P16-C, 16- 16- Poe (HDD : 2 SATA 10 Tb)	.	2	2,5	190 313	192 603
248-403-0125	NVR304-32E2, 32- (HDD : 4 SATA 8 Tb)	.	2	3,1	164 063	166 039
248-403-0126	NVR501-04B-C, 4- (HDD : 1 SATA 6 Tb)	.	2	1	50 531	51 140

8.04-08-2023

				,	,	,
248-403-0127	NVR501-08B-C, 8- SATA 6 Tb) (HDD : 1	.	2	1	57 422	58 114
248-403-0128	NVR501-16B-C, 16- SATA 6 Tb) (HDD : 1	.	2	1	64 313	65 087
248-403-0200	RVI					
248-403-0300	Optimus					
248-403-0600	Bolid					
248-403-0601	RGG-0411	.	2	0,47	25 282	25 587
248-403-0602	RGG-1611	.	2	0,75	67 268	68 077
248-403-0603	RGG-0812	.	2	0,9	86 950	87 996
248-403-0604	RGG-1622	.	2	1,7	152 925	154 765
248-403-0605	RGI-0412	.	2	0,8	31 154	31 530
248-403-0606	RGI-0412P04	.	2	0,8	62 465	63 217
248-403-0607	RGI-0812	.	2	0,8	39 511	39 987
248-403-0608	RGI-0812P08	.	2	0,8	82 738	83 733
248-403-0609	RGI-1612	.	2	0,45	62 719	63 473
248-403-0610	RGI-1622	.	2	1,51	77 600	78 535
248-403-0611	RGI-1622P16	.	2	2,5	148 733	150 524
248-403-0612	RGI-1648P16	.	2	4,65	266 352	269 560
248-403-0613	RGI-3228	.	2	1,6	132 552	134 147
248-403-0614	RGI-3248	.	2	4,3	195 333	197 688
248-403-0615	RGI-6448	.	2	4,3	243 356	246 288
248-403-0616	RGI-6488	.	2	6,55	384 403	389 033
248-403-0700	Dahua					
248-403-0701	DHI-NVR4208-8P-4KS2/L-DTK, 8 16 8 PoE , 2	.	2	3,79	242 143	245 058
248-403-0702	DHI-NVR4208-4KS2/L-DTK, 8 16 , 2	.	2	2,76	162 000	163 951

				,	,	,
248-403-0703	DHI-NVR4216-4KS2/L-DTK, 16 16	, 2	.	2	2,76	177 750 179 890
248-403-0704	DHI-NVR4216-16P-4KS2/L-DTK, 16 16	, 2 16 PoE	.	2	3,91	308 571 312 285
248-403-0705	DHI-NVR4232-4KS2/L-DTK, 32 16	, 2	.	2	2,6	197 143 199 515
248-403-0706	DHI-NVR4232-16P-4KS2/L-DTK, 32 16	, 2 16 PoE	.	2	3,8	471 429 477 096
248-403-0707	DHI-NVR4832-4KS2/I-DTK, 32 16	, 8	.	2	8,92	717 857 726 495
248-403-0708	DHI-NVR4832-16P-4KS2/I-DTK, 32 16	, 8 16 PoE	.	2	9,31	958 929 970 460
248-403-0709	DHI-NVR5216-8P-I/L-DTK, 16 16	, 2 8 PoE	.	2	4	1 011 429 1 023 576
248-403-0710	DHI-NVR5216-16P-I/L-DTK, 16 16	, 2 16 PoE	.	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 1 667 656
248-403-0714	DHI-NVR608H-64-XI-DTK, 64 16	, 8	.	2	10,35	2 608 929 2 640 263
248-403-0715	DHI-NVR608H-128-XI-DTK, 128 16	, 8	.	2	10,35	4 108 929 4 158 263
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	4 725 000 4 781 776

8.04-08-2023

					,	,	,		
248-403-0718	DHI-NVR616-64-4KS2-DTK, 64 16	,	16	.	2	27	2 807 143	2 840 899	
248-403-0719	DHI-NVR616D-128-4KS2-DTK, 128 16	,	16	.	2	27,5	3 838 393	3 884 525	
248-403-0720	DHI-NVR616D-64-4KS2-DTK, 64 16	,	16	.	2	27,5	3 543 750	3 586 347	
248-403-0721	DHI-NVR616R-128-4KS2-DTK, 128 16	,	16	.	2	28,5	4 283 036	4 334 507	
248-403-0722	DHI-NVR616R-128-4KS2-DTK, 64 16	,	16	.	2	29	4 430 357	4 483 597	
248-403-0723	DHI-NVR616DR-64-4KS2-DTK, 64 16	,	16	.	2	28,5	3 988 393	4 036 328	
248-403-0724	DHI-IVSS7016-DTK, 256	,	16	16	.	2	17	6 158 036	6 231 977
248-403-0725	DHI-IVSS7016DR-DTK, 256 16	,	16	.	2	17	7 229 464	7 316 262	
248-403-0726	IVSS7024DR-DTK, 256	,	24	16	.	2	18	8 568 750	8 671 622
248-403-0727	IVSS7024-DTK, 256	,	24	16	.	2	18	7 497 321	7 587 336
248-403-0728	DHI-IVSS7012-2M-DTK, 256 16	,	12	2	.	2	14	9 372 321	9 484 826
248-403-0729	DHI-IVSS7012-4M-DTK, 256 16	,	12	4	.	2	14	13 925 893	14 093 040
248-403-0730	DHI-IVSS7016-8M-DTK, 256 16	,	12	8	.	2	17	25 443 750	25 749 119

				,	,	,
248-403-0731	DHI-IVSS7024DR-16M-DTK, 256 16 16	.	2	18	47 140 179	47 705 908

248-404.

				,	,	,
248-404-0100						
248-404-0101	Uniview KB-1100	.	2	1	127 232	128 762
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	2 571 429	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
248-404-0200						
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

8.04-08-2023

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	129 938	131 509
248-404-0207	Uniview MW3232-V-K 32"	.	2	8,6	139 563	141 260
248-404-0208	Uniview MW3243-F-V 43"	.	2	8,6	264 688	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	1 696 429	1 716 856
248-404-0217	DHI-LS490UCM-EF-DTK 49"	.	2	26,8	1 607 143	1 626 499
248-404-0218	DHI-LS550UCM-EF-DTK 55"	.	2	34,3	1 785 714	1 807 233
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	112 321	113 671
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	837 054	847 100

248-404-0314	Dahua 16	.	2	0,635	711 998	720 543
248-404-0400						
248-404-0401	GV-POEX0100, - 10/100 PoE	.	2	0,087	10 670	10 798
248-404-0402	GV-POE0400, 4- 10/100BaseTX, PSE Desktop PoE Fast Ethernet	.	2	0,76	25 446	25 754
248-404-0403	GV-POE0801, 8- 10/100BaseTX RJ-45, PoE + 2 Gigabit (1xTP, 1xSFP)	.	2	1,8	67 871	68 690
248-404-0404	GV-POE1601, 16- 10/100BaseTX RJ-45, PoE + 2 Gigabit	.	2	4,2	133 174	134 783
248-404-0405	GV-POE2401, 24- 10/100BaseTX RJ-45, PoE + 2 Gigabit	.	2	4,7	147 768	149 553
248-404-0406	RVi-1NE-P10, / Ethernet, 100	.	2	0,195	20 987	21 239
248-404-0407	RVI-1NS04F-2T, 6 , POE - 4, Ethernet (RJ-45) - 2	.	2	0,9	8 482	8 586
248-404-0408	RVI-1NS08F-2T, 10 , POE - 8, Ethernet (RJ-45) - 2	.	2	0,8	15 571	15 760
248-404-0409	RVI-1NS16F-3H, 19 , POE - 16, Ethernet (RJ-45) - 2, Ethernet (SFP) - 1	.	2	1,2	42 143	42 652
248-404-0410	RVI-2NSI08F-2H, 10 , POE - 8, Ethernet (RJ-45) - 1, Ethernet (SFP) - 1	.	2	0,5	51 929	52 553
248-404-0411	RVi-LS, Ethernet	.	2	0,077	6 161	6 235
248-404-0412	RVi-NS0402L, 6 , POE - 4, Ethernet (RJ-45) - 2	.	2	0,315	22 893	23 168
248-404-0413	RVI-NS0402 V.2, 6 , POE - 4, Ethernet (RJ-45) - 1, Ethernet (SFP) - 1	.	2	0,54	29 464	29 819
248-404-0414	RVi-NS0801L, 9 , POE - 8, Ethernet (RJ-45) - 1	.	2	0,5	38 259	38 719

248-404-0415	RVi-NS1604M, 20 , POE - 16, Ethernet (RJ-45) - 2, Ethernet (SFP) - 2	.	2	3,54	122 188	123 663
248-404-0416	RVi-NS2404M, 28 , POE - 24, Ethernet (RJ-45) - 2, Ethernet (SFP) - 2	.	2	3,73	173 482	175 574
248-404-0417	RVi-PE, Ethernet	.	2	0,307	30 411	30 776
248-404-0418	RVi-PI30, POE- 2	.	2	0,2	8 214	8 313
248-404-0419	UM1-E5/4P mini, 4	.	2	0,75	12 946	13 104
248-404-0420	UM1-E9/8P mini, 8	.	2	0,882	24 054	24 345
248-404-0421	UMG1-26/24P, 24	.	2	4	117 232	118 649
248-404-0422	PoE SM1 (12B)	.	2	0,08	3 580	3 624
248-404-0448	Wi-Tek WI-PS205 V2, 4 PoE * 100 / + 2 Uplink* 100 /	.	2	1	18 821	19 049
248-404-0449	Wi-Tek WI-PS206GF-I, Poe 4 Poe * 100 / + 1 Uplink * 1000 / + Uplink SFP * 1000 /	.	2	1,1	49 087	49 679
248-404-0450	Wi-Tek WI-PS206-I V2, Poe 4 Poe * 100 / + 2 Uplink * 100 /	.	2	1,1	36 035	36 470
248-404-0451	Wi-Tek WI-PS208-I, Poe 8 Poe * 100 / + 2 Uplink * 100 /	.	2	0,5	44 926	45 466
248-404-0452	Wi-Tek WI-PS210 V2, 8 PoE + 2 Uplink	.	2	1,2	31 306	31 685
248-404-0453	Wi-Tek WI-PS210G V2, 8 PoE + 2 Uplink	.	2	2	35 468	35 899
248-404-0454	Wi-Tek WI-PS210G-O V2, IP65 PoE 8 Poe: 6 * 100 / + 2 * 1000 / + 2 Uplink * 1000 / + 1 Uplink SFP * 1000 /	.	2	2	64 693	65 475

				,	,	,
248-404-0455	Wi-Tek WI-PS212GF-I, 8 Poe* 100 / + 2 Uplink * 1000 / + 2 Uplink SFP * 1000 / Wi-Tek WI-PS212GF-I	.	2	1,1	74 151	75 044
248-404-0456	Wi-Tek WI-PS302GF-I, 1 Poe * 1000 / + 1 Uplink SFP * 1000 /	.	2	1,1	36 035	36 470
248-404-0457	Wi-Tek WI-PS305G V2, * 1000 / + 2 Uplink * 1000 / 4	.	2	1	29 225	29 578
248-404-0458	Wi-Tek WI-PS305GH, / 1 Uplink * 1000 / 4 Poe * 1000	.	2	0,8	24 023	24 313
248-404-0459	Wi-Tek WI-PS306GF-I V2, Poe 4 Poe * 100 / + 2 Uplink SFP * 1000 /	.	2	1,2	74 151	75 044
248-404-0460	Wi-Tek WI-PS306GF-O, (IP65) 4 Poe* 1000 / + 1 Uplink* 1000 / + 1 SFP* 1000 /	.	2	2	36 508	36 951
248-404-0461	Wi-Tek WI-PS308G V2, 1000 / + 2 Uplink * 1000 / 8 PoE*	.	2	1,5	55 330	55 998
248-404-0462	Wi-Tek WI-PS308GH V2, / + 2 Uplink * 1000 / 8 Poe * 1000	.	2	0,8	35 468	35 896
248-404-0463	Wi-Tek WI-PS309GFH, / +1 Uplink * 1000 / + 1 Uplink SFP * 1000 / 8 Poe * 1000	.	2	0,8	38 589	39 054
248-404-0464	Wi-Tek WI-PS309GF-O, (IP65) 8 Poe * 1000 / + 1 Uplink SFP * 1000 /	.	2	2	73 111	73 994
248-404-0465	Wi-Tek WI-PS310GF, * 1000 / + 2 Uplink SFP * 1000 / 8 PoE	.	2	1,5	62 612	63 367
248-404-0466	Wi-Tek WI-PS310GF- I V2, 8 * 1000 / + 2 Combo * 1000 /	.	2	1,5	128 440	129 985

8.04-08-2023

248-404-0467	Wi-Tek WI-PS310GF-O, (IP65) 8 Poe + 2 Uplink + 2 Uplink SFP	.	2	2	95 053	96 199
248-404-0500						
248-404-0501	GV-IR LED T2, - 10 , - 850 , - 35 .	.	2	0,14	11 652	11 792
248-404-0502	IR-Plate-2-850, - 7,5 , - 850 , - 120 .	.	2	0,1	9 375	9 488
248-404-0503	IR-30- /90-850, - 15 , - 850 , - 90 .	.	2	0,45	27 397	27 727
248-404-0504	IR-30-S/60-850, - 20 , - 880 , - 60 .	.	2	0,45	22 679	22 952
248-404-0505	IR-30-S/45-850, - 25 , - 850 , - 45 .	.	2	0,35	22 679	22 952
248-404-0506	IR-30- /60-850, - 25 , - 850 , - 60 .	.	2	0,45	27 397	27 727
248-404-0507	Helios IR-294-S/90-850, - 35 , - 850 , - 90 .	.	2	1	32 848	33 245
248-404-0508	Helios WL-294-M/30 Eco, - 2230 , - 10600 , - 30 .	.	2	1,2	44 688	45 227
248-404-0509	Helios WL-294-L/30 Eco, - 3350 , - 16000 , - 30 .	.	2	1,7	59 835	60 557
248-404-0510	IR-294-S Lux/60-880, - 45 , - 880 , - 60 .	.	2	0,99	31 696	32 079
248-404-0511	IR-294-S/60-880, - 45 , - 880 , - 60 .	.	2	1	31 696	32 079
248-404-0512	IR-294 90-880, - 45 , - 880 , - 90 .	.	2	1,2	48 214	48 796
248-404-0513	Helios IR-294-S/60-850, - 55 , - 850 , - 60 .	.	2	0,99	30 804	31 176

248-404-0514	IR-30- /30-850, - 60 , - 850 , - 30 .	.	2	0,45	27 397	27 727
248-404-0515	IR-294L90-880, - 60 , - 880 , - 90 .	.	2	1,88	60 268	60 996
248-404-0516	Helios IR-294-L/90-850, - 60 , - 850 , - 90 .	.	2	1,6	60 268	60 995
248-404-0517	IR-30-L/30-850, - 70 , - 880 , - 30 .	.	2	0,45	30 804	31 174
248-404-0518	IR-1-850, - 400 , - 850 , - 105 .	.	2	0,74	87 054	88 100
248-404-0600	Bolid					
248-404-0601	SW-104	.	2	0,44	36 560	37 000
248-404-0602	SW-108	.	2	0,54	55 346	56 012
248-404-0603	SW-204	.	2	0,48	56 430	57 108
248-404-0604	SW-216	.	2	2,69	123 511	125 000
248-404-0605	SW-224	.	2	3,58	186 809	189 060
248-404-0800						
248-404-0801	Wi-Tek WI-POE31-48V, PoE 1 PoE * 100 / + 1 Uplink * 100 /	.	2	0,3	4 445	4 499
248-404-0802	Wi-Tek WI-POE51-48V, PoE 1 PoE * 1000 / + 1 Uplink * 1000 /	.	2	0,3	8 891	8 998
248-404-0803	Wi-Tek WI-POE55-48V-60W, PoE 1 PoE* 1000 / + 1 Uplink * 1000 /	.	2	0,5	12 958	13 115
248-404-0804	Wi-Tek WI-POE56-60W-O, PoE 1 PoE* 1000 / + 1 Uplink * 1000 /	.	2	1	62 612	63 366
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	303 612	
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	1 694 212	
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.

				,	,	,
248-405-0100						
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
248-405-0200						
248-405-0201	2000-BioAccess-F18,	.	2	0,7	125 723	127 234
248-405-0202	2000-BIOAccess-MA300,	.	2	1	64 732	65 512
248-405-0203	C2000-BioAccess-ZK4500,	.	2	0,25	26 429	26 746
248-405-0204	Optimus SKF-010, , (EM-Marine)	.	2	1	29 438	29 793
248-405-0205	PERCo-CR11, RFID-	.	2	0,5	154 375	156 229

8.04-08-2023

				,	,	,
248-405-0206	PERCo-IR18, RFID - EMM/HID/Mifare/NFC/	.	2	0,5	148 991	150 780
248-405-0207	DS-K1101,	.	2	0,14	16 174	16 368
248-405-0208	DS-K1101K,	.	2	0,15	20 244	20 487
248-405-0209	DS-K1103K,	.	2	0,15	25 642	25 950
248-405-0210	DS-K1104,	.	2	0,14	39 138	39 608
248-405-0211	DS-K1104K,	.	2	0,15	48 392	48 973
248-405-0212	DS-K1801,	.	2	0,14	13 020	13 177
248-405-0213	DS-K1801K,	.	2	0,14	14 655	14 831
248-405-0214	DS-K1802,	.	2	0,12	13 912	14 079
248-405-0215	DS-K1802K,	.	2	0,2	18 092	18 310
248-405-0216	DS-K1F100-D8E,	.	2	0,12	23 843	24 129
248-405-0217	DS-K1F820-F,	.	2	0,18	44 986	45 526
248-405-0300						
248-405-0301	C2000-Proxy, ,	.	2	0,195	10 348	10 473
248-405-0302	C2000-Proxy H, /	.	2	0,195	15 723	15 912
248-405-0303	P-Z 2L, / EM Marine	.	2	0,05	4 018	4 066
248-405-0304	Elsys-SW-USB, EM-Marine, HID	.	2	0,11	25 848	26 159
248-405-0305	Elsys-SW10-EH, / Em-Marin, HID ProxCard II	.	2	0,135	17 054	17 259

				,	,	,
248-405-0306	EM-Reader, EM-marin	.	2	0,08	35 960	36 392
248-405-0307	Entry Prox,	.	2	0,11	53 571	54 215
248-405-0308	FP3511A, Proximity- , Arch Slim	.	2	0,16	102 589	103 821
248-405-0309	GV-R1352, 13.56MHz Mifare	.	2	0,08	18 527	18 749
248-405-0310	iClass R10 Readers, iCLASS, Wiegand	.	2	0,11	24 054	24 343
248-405-0311	Matrix-II, / EM Marine	.	2	0,05	6 786	6 867
248-405-0312	Matrix-II EH, / HID ProxCard II, EM Marine	.	2	0,07	13 973	14 141
248-405-0313	Matrix-II MF-I, / Mifare (Prox,Ultralight,Standard1K/4 ,ID)	.	2	0,043	15 527	15 713
248-405-0314	Matrix III E+, EM Marine	.	2	0,1	16 875	17 078
248-405-0315	Matrix IV EHT Metal, - EM-Marine HID (ProxCard II)	.	2	0,5	15 304	15 489
248-405-0316	Matrix-V, EM Marine	.	2	1,1	89 496	90 572
248-405-0317	Optimus CR-01, EM-Marin	.	2	0,3	4 978	5 038
248-405-0318	PERCo-IR03.1B, RS-485, EMM, HID	.	2	0,23	26 071	26 385
248-405-0319	PERCo-IR03.1D, RS-485, EMM, HID	.	2	0,23	20 089	20 331
248-405-0320	PERCo-IR04, RS-485, EMM, HID	.	2	0,17	21 741	22 002

				,	,	,
248-405-0321	PERCo-IR04.1, /HID, -RS-485	.	2	0,17	41 960	42 464
248-405-0322	PERCo-IR05.2, /HID	.	2	0,25	32 179	32 565
248-405-0323	PERCo-IR10, EMM/HID	.	2	3,5	262 750	265 912
248-405-0324	PERCo MR07.1D, Mifare	.	2	0,25	76 755	77 677
248-405-0325	PERCo MR08,	.	2	0,2	99 331	100 524
248-405-0326	PERCo-RP-15.2B,	.	2	0,22	14 031	14 200
248-405-0327	PERCo-RP-15.2D,	.	2	0,22	39 510	39 985
248-405-0328	PP5355 Proxpro, ()	.	2	0,336	70 179	71 022
248-405-0329	PP6005 ProxPoint, (PC1326 ProxCard II, IP1386 ISOProx II)	.	2	0,075	41 839	42 342
248-405-0330	Proxy-H1000, EM-marin (-001)	.	2	0,485	15 446	15 633
248-405-0331	Proxy-USB MA,	.	2	0,1	22 598	22 870
248-405-0332	Proxy-3 ,	.	2	0,195	22 366	22 635
248-405-0333	Proxy-3 V2.0,	.	2	0,195	27 884	28 219
248-405-0334	Proxy-5AB, – Dallas Touch Memory	.	2	0,195	16 116	16 310
248-405-0335	Proxy-5AG, – Dallas Touch Memory	.	2	0,195	18 161	18 379
248-405-0336	Proxy-5 S-USB, -	.	2	0,2	45 567	46 114
248-405-0337	Proxy-5MSB, " " Touch Memory	.	2	0,1	16 464	16 662
248-405-0338	Proxy-5MSG, " " Touch Memory	.	2	0,1	15 746	15 935

				,	,	,
248-405-0339	RP40 multiClass, iCLASS HID/AWID Indala EM4102	.	2	0,222	49 554	50 149
248-405-0340	ST-PR011EM-BK, EM-Marin	.	2	0,2	4 455	4 509
248-405-0341	ST-PR011EM-WT, EM-Marin	.	2	0,2	4 455	4 509
248-405-0342	Z-2 EHR,	.	2	0,23	35 750	36 180
248-405-0343	Z-2 USB, USB	.	2	0,18	31 063	31 436
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
248-405-0367	ST-PR011MF-WT, , Wiegand26/Wiegand34, 3-8 , -45°+60° , 82 42 15 , 12 DC, 30 A	.	2	0,02	13 508	13 670
248-405-0400						
248-405-0401	DS 1990, "TOUCH MEMORY"	.	2	0,01	129	131
248-405-0402	EM-marine,	.	2	0,008	100	101

8.04-08-2023

				,	,	,
248-405-0403	I- lass 2080CGSNV, - iClass	.	2	0,007	929	940
248-405-0404	IP1386 LGGMV ISOProx II, PVC	.	2	0,01	1 080	1 093
248-405-0405	DS-KEM125, - EM	.	2	0,006	884	895
248-405-0406	DS-K7M102-M,	.	2	0,007	588	595
248-405-0407	FM11RF08-M1, - Mifare1	.	2	0,008	443	448
248-405-0408	S50+TK4100, - Mifare1+EM	.	2	0,008	1 031	1 043
248-405-0409	MIFARE CLASSIC 4K 7B UID,	.	2	1,2	2 044	2 072
248-405-0500						
248-405-0501	- , ,	.	2	0,5	6 259	6 335
248-405-0502	- - , ,	.	2	0,15	8 540	8 643
248-405-0504	Matrix-IV EH Keys, , EMM ,	.	2	0,2	10 018	10 139
248-405-0505	Matrix-IV EHT Keys, , EM-Marine, HID (Prox Card II)	.	2	0,5	15 786	15 976
248-405-0507	Proxy-KeyAH, EM-Marin	.	2	0,5	20 714	20 964
248-405-0508	ST-DC102-SL, 2- , c EN 2	.	2	0,5	6 196	6 272
248-405-0509	ST-DC103-SL, 2- , c EN 3	.	2	0,5	6 813	6 896
248-405-0510	ST-DC104-SL, 2- , c EN 4	.	2	0,5	9 009	9 118
248-405-0511	ST-DC236BC-SL, 2- , c EN 3-6	.	2	0,6	11 205	11 341
248-405-0513	DHI-ASF705,	.	2	0,42	75 429	76 335
248-405-0514	DHI-ASF900, " "	.	2	0,1	3 536	3 578
248-405-0515	DHI-ASF908, " "	.	2	0,3	31 821	32 204
248-405-0516	ST-PS105 -BK,	.	2	2,7	5 713	5 789

				,	,	,
248-405-0517	ST-BR350L, L-	.	2	0,378	9 196	9 307
248-405-0518	ST-PS105, VDC/5 220 VAC; 140 80 45', 12	.	2	0,8	32 003	32 389
248-405-0519	ST-AC 485, ST-NC 441	.	2	0,54	35 001	35 422
248-405-0520	ST-ER114D-GN,	.	2	0,16	6 509	6 588
248-405-0600						
248-405-0601	EM-180	.	2	0,14	11 054	11 187
248-405-0602	EM-280	.	2	0,28	14 022	14 191
248-405-0603	EM-300W	.	2	0,2	12 674	12 827
248-405-0605	DHI-ASF500A	.	2	4,5	141 429	143 137
248-405-0606	DHI-ASF500B	.	2	9,1	282 857	286 275
248-405-0607	ST-EL350ML, 12 VDC/500 24VDC/250 , 350	.	2	6	46 000	46 568
248-405-0700						
248-405-0701	PERCo-LB72.1	.	2	0,5	26 607	26 928
248-405-0702	PERCo-LB72.3	.	2	0,5	68 267	69 088
248-405-0703	PERCo-LB72.4	.	2	0,5	68 009	68 826
248-405-0704	PERCo-LB85.2	.	2	0,5	40 625	41 114
248-405-0705	PERCo-LB85.3	.	2	0,5	114 080	115 450
248-405-0706	PERCo-LB85.4	.	2	0,5	133 855	135 463
248-405-0707	PERCo-LBP85.1	.	2	0,5	120 582	122 030
248-405-0708	PERCo-LBP85.2	.	2	0,5	136 842	138 485
248-405-0709	PERCo-LC72.3	.	2	0,5	67 808	68 623
248-405-0710	PERCo-LC72.4	.	2	0,5	57 625	58 318
248-405-0711	PERCo-LC85.3	.	2	0,5	101 373	102 591
248-405-0712	PERCo-LC85.4	.	2	0,5	57 777	58 472

8.04-08-2023

				,	,	,
248-405-0713	DHI-ASF802	.	2	0,72	56 571	57 252
248-405-0714	DHI-ASF808	.	2	0,4	89 571	90 647
248-405-0800	-					
248-405-0801	Model A TO-09	.	2	33	310 031	313 838
248-405-0802	Model L TO-07	.	2	29	251 536	254 630
248-405-0803	Model L TO-07 2.1	.	2	29	351 681	355 977
248-405-0804	Model S TO-07	.	2	34	297 163	300 818
248-405-0805	Model T TT-01	.	2	59	482 290	488 232
248-405-0806	Cube -01	.	2	25	516 111	522 370
248-405-0807	Cube -03	.	2	25	275 343	278 713
248-405-0808	PERCo-T-5	.	2	45	416 313	421 426
248-405-0809	PERCo-TB01	.	2	72	582 321	589 498
248-405-0810	PERCo- 01.1	.	2	63	1 544 038	1 562 731
248-405-0811	PERCo-TB01.1	.	2	67	960 705	972 409
248-405-0812	PERCo-TBC01	.	2	91	848 214	858 631
248-405-0813	PERCo-TBC01.1	.	2	91	2 000 029	2 024 267
248-405-0814	PERCo-TBC01.1	.	2	91	1 062 679	1 075 669
248-405-0815	PERCo-TTD-03.1G	.	2	50	950 446	961 983
248-405-0816	PERCo-TTD-03.2G	.	2	50	1 325 079	1 341 111
248-405-0817	PERCo-TTD-03.1S	.	2	50	1 229 018	1 243 897
248-405-0818	PERCo-TTD-03.2S	.	2	50	1 395 089	1 411 961
248-405-0819	PERCo-TTD-08A	.	2	70	1 809 282	1 831 176
248-405-0820	PERCo-TTD-10AB	.	2	100	2 059 434	2 084 409
248-405-0821	PERCo-TTD-10AC	.	2	100	2 328 843	2 357 051
248-405-0822	PERCo-TTR-04CW	.	2	37	765 625	774 909
248-405-0823	PERCo-TTR-04.1E	.	2	45	779 927	789 404
248-405-0824	PERCo-TTR-04.1G	.	2	45	602 679	610 029

248-405-0825	PERCo-TTR-04.1R	.	2	45	615 625	623 130
248-405-0826	PERCo-TTR-07.1G	.	2	38	756 696	765 876
248-405-0827	PERCo-TTR-08A	.	2	45	1 225 446	1 240 269
248-405-0828	PERCo-TTR-10AK	.	2	33	1 371 355	1 387 898
248-405-0829	PERCo-TTR-10AT	.	2	33	1 426 657	1 443 863
248-405-0830	Praktika -01	.	2	44	608 334	615 749
248-405-0831	Praktika -01-R EM-Marine	.	2	44	608 334	615 749
248-405-0832	Praktika -01-R MIFARE	.	2	44	803 363	813 118
248-405-0833	Praktika -03	.	2	132	1 965 609	1 989 542
248-405-0834	Praktika -03-D	.	2	176	2 607 749	2 639 502
248-405-0835	Praktika -03-D	.	2	176	2 946 086	2 981 899
248-405-0836	Praktika -03-	.	2	132	2 303 943	2 331 936
248-405-0837	PERCo-TTR-10 B	.	2	55	1 727 641	1 748 517
248-405-0839	PERCo-TB01.9A	.	2	67	1 708 481	1 729 158
248-405-0900						
248-405-0901	PERCo-KT02.3	.	2	35	496 830	502 884
248-405-0902	PERCo-KT02.9	.	2	35	460 911	466 533
248-405-0903	PERCo-KT02.9B	.	2	35	1 212 208	1 226 846
248-405-0904	PERCo-KT05.4	.	2	63	2 071 388	2 096 409
248-405-0905	PERCo-KT05.4A	.	2	67	2 071 388	2 096 420
248-405-0906	PERCo-KT05.7M	.	2	63	2 071 388	2 096 409
248-405-0907	PERCo-KT05.7MA	.	2	63	2 071 388	2 096 409
248-405-0908	PERCo-KT08.3A	.	2	40	1 250 000	1 265 105
248-405-0909	PERCo-KTC01	.	2	70	624 379	632 055
248-405-0910	PERCo-KTC01.4	.	2	72	2 633 867	2 665 662
248-405-0911	PERCo-KTC01.7M	.	2	70	2 633 867	2 665 656
248-405-0912	PERCo-KTC01.7MA	.	2	70	1 951 784	1 975 388

248-405-0913	PERCo-KT05.9A	.	2	68	1 528 738	1 547 261
248-405-0914	PERCo-KTC01.9A	.	2	68	2 180 616	2 206 961
248-405-1000						
248-405-1001	PERCo-RTD-03S	.	2	43	1 719 554	1 740 301
248-405-1002	PERCo-RTD-15.1R	.	2	190	5 108 839	5 170 642
248-405-1003	PERCo-RTD-15.2R	.	2	190	4 750 817	4 808 324
248-405-1004	PERCo-RTD-16.1	.	2	193	4 098 798	4 148 488
248-405-1005	PERCo-RTD-16.1S	.	2	191	4 261 902	4 313 544
248-405-1006	PERCo-RTD-16.2	.	2	193	3 374 554	3 415 553
248-405-1007	PERCo-RTD-16.2S	.	2	193	4 094 421	4 144 059
248-405-1008	PERCo-RTD-20.1	.	2	375	6 838 674	6 921 719
248-405-1009	PERCo-RTD-20.1S	.	2	375	6 938 839	7 023 086
248-405-1010	PERCo-RTD-20.2	.	2	370	6 167 112	6 242 085
248-405-1011	PERCo-RTD-20.2S	.	2	375	6 795 788	6 878 318
248-405-1100						
248-405-1101	CLASSIC	.	2	30	1 187 500	1 201 828
248-405-1102	CLASSIC/NAVY-0003	.	2	30	1 486 518	1 504 435
248-405-1103	HIPE/CFMOBILE-0001	.	2	30	1 424 107	1 441 275
248-405-1104	HIPE/PZ-0013	.	2	30	2 507 411	2 537 578
248-405-1105	HIPE/PZ-0016	.	2	30	1 853 214	1 875 531
248-405-1106	HIPE/PZ-0109	.	2	30	1 357 143	1 373 507
248-405-1107	PMD2/ENZ	.	2	30	1 767 411	1 788 698
248-405-1108	PMD2/EWZ	.	2	30	1 915 179	1 938 239
248-405-1109	PMD2/PTZ	.	2	30	2 018 750	2 043 053
248-405-1110	SMD600\PZ PLUS MULTI-ZONE	.	2	80	4 020 848	4 069 308
248-405-1111	SMD601\PZPLUS MULTI-ZONE	.	2	85	4 464 018	4 517 808
248-405-1200						

248-405-1201	615 BPR STD	.	2	40	169 375	171 512
248-405-1202	615 STANDARD	.	2	34	238 268	241 216
248-405-1203	617/4 BRP	.	2	40	256 071	259 249
248-405-1204	620STD KIT	.	2	73	445 866	451 407
248-405-1205	640 STD	.	2	84	552 946	559 801
248-405-1206	B680 HYBRID	.	2	85	256 531	259 832
248-405-1207	NICE M3BARKIT	.	2	80	686 117	694 560
248-405-1208	NICE M5BAR4BDKIT1	.	2	85	758 857	768 186
248-405-1209	NICE M5BAR4KIT	.	2	85	686 263	694 720
248-405-1210	NICE M7BAR6BDKIT1	.	2	85	868 571	879 216
248-405-1211	NICE M7BAR6KIT	.	2	54	795 246	804 930
248-405-1212	NICE WIDES4KIT	.	2	40	411 580	416 624
248-405-1213	NICE WIDEL6KIT	.	2	54	788 828	798 435
248-405-1214	NICE WIDEL7KIT	.	2	54	793 577	803 241
248-405-1215	NICE WIDEM4KIT	.	2	40	509 247	515 463
248-405-1216	NICE WIDEM5KIT	.	2	46	522 532	528 923
248-405-1217	PERCo-GS04	.	2	47	602 727	610 083
248-405-1218	NICE L9BAR9BDKIT1	.	2	98	1 524 838	1 543 392
248-405-1219	NICE M5BAR5BDKIT1	.	2	80	1 150 389	1 164 403
248-405-1300						
248-405-1301	PERCo-ST-01	.	2	118	5 263 941	5 327 417
248-405-1302	PERCo-ST-02.600	.	2	198	6 583 591	6 663 112
248-405-1303	PERCo-ST-02.600/900	.	2	330	7 196 467	7 283 688
248-405-1304	PERCo-ST-02.900	.	2	224	7 111 813	7 197 741
248-405-1305	PERCo-STD-01	.	2	170	3 560 992	3 604 168
248-405-1306	PERCo-STD-02.600	.	2	228	4 856 714	4 915 591
248-405-1307	PERCo-STD-02.900	.	2	263	5 584 712	5 652 416

8.04-08-2023

				,	,	,
248-405-1308	Perco-ST-11	.	2	68	3 803 520	3 849 340
248-405-1400						
248-405-1401	Cube -04	.	2	47	693 533	701 978
248-405-1402	Cube -04-	.	2	47	693 540	701 985
248-405-1403	Cube -04-	.	2	47	778 112	787 572
248-405-1404	Cube -04-	.	2	47	778 112	787 572
248-405-1405	Cube -04-	.	2	47	1 031 862	1 044 367
248-405-1406	Cube -04-	.	2	47	1 031 862	1 044 367
248-405-1407	Cube -04-	.	2	47	947 288	958 778
248-405-1408	Cube -04-	.	2	47	947 288	958 778
248-405-1409	Praktika T-02	.	2	66	1 218 879	1 233 678
248-405-1410	Praktika T-02-A	.	2	66	1 652 631	1 672 635
248-405-1411	Praktika T-02-K	.	2	66	1 557 213	1 576 072
248-405-1412	Cube -04-2R Mifare	.	2	50	857 062	867 478
248-405-1413	Cube -04-2R EM-Marine	.	2	47	820 412	830 380
248-405-1414	Cube -04-H -2R EM-Marine	.	2	47	1 164 387	1 178 483
248-405-1415	Cube -04-H -2R Mifare	.	2	50	1 195 394	1 209 869
248-405-1500						
248-405-1501	QL-04-CM-660	.	2	130	1 968 841	1 992 807
248-405-1502	QL-04-CM-900	.	2	138	2 071 105	2 096 319
248-405-1503	QL-04-CMK-660	.	2	130	2 309 709	2 337 765
248-405-1504	QL-04-CMK-900	.	2	138	2 411 963	2 441 267
248-405-1505	QL-04-GCM-660/900	.	2	138	2 037 019	2 061 824
248-405-1506	QL-04-GCM -660/900	.	2	138	2 377 881	2 406 776
248-405-1507	QL-04-SM-660	.	2	130	1 562 657	1 581 749
248-405-1508	QL-04-SM-900	.	2	138	1 664 912	1 685 252
248-405-1509	QL-04-SM -660	.	2	130	1 903 520	1 926 702

248-405-1510	QL-04-SM -900	.	2	138	2 005 774	2 030 204
248-405-1511	QL-05-CM-660	.	2	130	2 165 726	2 192 055
248-405-1512	QL-05-CM-900	.	2	138	2 267 985	2 295 562
248-405-1513	QL-05-CMK-660	.	2	130	2 506 588	2 537 007
248-405-1514	QL-05-CMK-900	.	2	138	2 608 849	2 640 516
248-405-1515	QL-05-GCM-660/900	.	2	138	2 233 898	2 261 066
248-405-1516	QL-05-GCM -660/900	.	2	138	2 523 866	2 554 513
248-405-1517	QL-05-SM-660	.	2	130	1 719 846	1 740 824
248-405-1518	QL-05-SM-900	.	2	138	1 822 100	1 844 326
248-405-1519	QL-05-SM -660	.	2	130	2 060 704	2 085 772
248-405-1520	QL-05-SM -900	.	2	138	2 162 963	2 189 279
248-405-1521	Praktika T-04-CM-660	.	2	113	1 917 454	1 940 759
248-405-1522	Praktika T-04-CM-900	.	2	113	2 019 745	2 044 277
248-405-1523	Praktika T-04-CMK-660	.	2	113	2 258 348	2 285 744
248-405-1524	Praktika T-04-CMK-900	.	2	113	2 360 602	2 389 225
248-405-1525	Praktika T-04-GCM-660/900	.	2	113	1 985 658	2 009 781
248-405-1526	Praktika T-04-GCM -660/900	.	2	113	2 326 521	2 354 735
248-405-1527	Praktika T-04-SM-660	.	2	110	1 521 578	1 540 125
248-405-1528	Praktika T-04-SM-900	.	2	113	1 623 839	1 643 621
248-405-1529	Praktika T-04-SM -660	.	2	110	1 862 445	1 885 082
248-405-1530	Praktika T-04-SM -900	.	2	113	1 964 781	1 988 654
248-405-1531	Praktika T-05-CM-660	.	2	110	2 109 229	2 134 827
248-405-1532	Praktika T-05-CM-900	.	2	136	2 552 351	2 583 335
248-405-1533	Praktika T-05-CMK-660	.	2	110	2 356 701	2 385 269
248-405-1534	Praktika T-05-CMK-900	.	2	136	2 552 351	2 583 335
248-405-1535	Praktika T-05-GCM-660/900	.	2	136	2 177 401	2 203 885
248-405-1536	Praktika T-05-GCM -660/900	.	2	136	2 518 263	2 548 838

8.04-08-2023

248-405-1537	Praktika T-05-SM-660	.	2	110	1 674 980	1 695 367
248-405-1538	Praktika T-05-SM-900	.	2	110	1 777 234	1 798 848
248-405-1539	Praktika T-05-SM -660	.	2	110	2 015 739	2 040 216
248-405-1540	Praktika T-05-SM -900	.	2	110	2 118 096	2 143 801
248-405-1541	Praktika T-06-CM-660	.	2	110	2 721 309	2 754 252
248-405-1542	Praktika T-06-CM-900	.	2	138	2 823 563	2 857 807
248-405-1543	Praktika T-06-CMK-660	.	2	110	3 062 171	3 099 205
248-405-1544	Praktika T-06-CMK-900	.	2	135	3 164 425	3 202 751
248-405-1545	Praktika T-06-GCM-660/900	.	2	137	2 789 481	2 823 313
248-405-1546	Praktika T-06-GCM -660/900	.	2	137	3 130 339	3 168 261
248-405-1547	Praktika T-06-SM-660	.	2	110	1 882 438	1 905 315
248-405-1548	Praktika T-06-SM-900	.	2	113	1 984 702	2 008 814
248-405-1549	Praktika T-06-SM -660	.	2	110	2 223 305	2 250 272
248-405-1550	Praktika T-06-SM -900	.	2	113	2 325 680	2 353 884
248-405-1600						
248-405-1601	Praktika -10	.	2	232	1 251 867	1 267 496
248-405-1602	Praktika -10-G	.	2	232	1 459 071	1 477 187
248-405-1603	Praktika T-10-GM	.	2	232	1 605 839	1 625 716
248-405-1604	Praktika -10-	.	2	232	2 020 250	2 045 100
248-405-1605	Praktika -10-M	.	2	232	1 412 762	1 430 322
248-405-1606	Praktika -10-	.	2	232	2 193 706	2 220 637
248-405-1607	Praktika -10 Doubl Pass	.	2	400	2 276 118	2 304 478
248-405-1608	Praktika -10-G Doubl Pass	.	2	400	2 652 853	2 685 733
248-405-1609	Praktika -10-GM Doubl Pass	.	2	400	2 919 708	2 955 791
248-405-1610	Praktika -10- Doubl Pass	.	2	400	3 673 181	3 718 305
248-405-1611	Praktika -10- Doubl Pass	.	2	400	3 988 554	4 037 463
248-405-1612	Praktika -10- Doubl Pass	.	2	400	2 568 658	2 600 528

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

248-5.
248-501.

-

248-501-0100	-					
248-501-0101	DCNM FLSP	.	2	0,26	66 895	67 698
248-501-0102	DCNM FMCP	.	2	0,26	65 212	65 995
248-501-0103	DCNM-FMICB	.	2	0,14	58 553	59 256
248-501-0104	DCNM-FPRIOB	.	2	0,15	148 796	150 582
248-501-0105	DCNM-FSL	.	2	0,21	272 352	275 621
248-501-0106	DCNM-HDMIC	.	2	0,12	161 979	163 924
248-501-0107	DCNM-MICL	.	2	0,28	120 398	121 844
248-501-0108	DCNM-MICS	.	2	0,23	111 353	112 690
248-501-0109	DCNM-MICSL	.	2	0,19	115 349	116 734
248-501-0110	DCNM-MICSL	.	2	0,15	106 236	107 511
248-501-0111	DCNM-WLIION	.	2	0,51	180 915	183 087
248-501-0112	LBB3442/00	.	2	0,02	14 304	14 475
248-501-0113	LBB3443/00	.	2	0,08	11 433	11 570
248-501-0114	LBB3443/10	.	2	0,07	13 324	13 484
248-501-0115	HDP-IHDP	.	2	0,27	82 673	83 666
248-501-0116	HDP-IHDS	.	2	0,28	189 471	191 745
248-501-0117	, HDP-LWN	.	2	0,06	14 934	15 113
248-501-0118	(10) LBB4550/10	.	2	0,52	132 742	134 336

8.04-08-2023

				,	,	,
248-501-0200						
248-501-0201	- (10) DCNM-FBPS	.	2	0,19	100 342	101 547
248-501-0202	- (10) DCNM-FBPW	.	2	0,33	154 689	156 546
248-501-0203	DCNM-FEC (50 .)	.	2	0,29	140 521	142 208
248-501-0204	ARNI RM GEN-2 ARNI	.	2	1,57	25 246	25 553
248-501-0205	(6 .) DCNM-CBCPLR	.	2	0,27	134 425	136 039
248-501-0206	(25 .) DCN-DISCLM	.	2	0,03	27 768	28 101
248-501-0207	(25 .) LBB4117/00	.	2	0,17	209 595	212 110
248-501-0208	LBB4118/00	.	2	0,01	13 324	13 484

Ресми басылым

**Қазақстан Республикасы Өнеркәсіп және құрылыс министрлігі
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті**

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫС РЕСУРСТАРЫНА
АРНАЛҒАН СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫ
ҚР СБЖ 8.04-08-2023**

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

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

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

Издание официальное

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

**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН**

ССЦ РК 8.04-08-2023

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

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

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