

’
i

’

’

5.4- i

2 -

’

5.4

2

8.04-08-2025

8.04-08-2025

-

-

’
i

,

,

5.4- i

2 -

,

5.4

2

8.04-08-2025

8.04-08-2025

-

-

1 « »

2 ()

- ()

3 2025 11 166-

2026 1

,

,

1 « »

2 - ()

()

3 11 2025

166-

c 1 2026

,

,

247.	,	1
247-1.		1
247-2.		98
247-3.	- ()	329
248.		384
248-1.		384
248-2.		389
248-3.		390
248-4.		408
248-5.		469

,

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	46 853
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	32 128
247-101-0127	46-2 36-003/004 Luxe	.	3	2,8	49 935	50 545

247-102.

247-102-0100		.				
247-102-0101	6560-P 36 , IP 40 2595-2014	.	3	1,75	7 004	7 094
247-102-0102	6567-P 36 , IP 40 2595-2014	.	3	1,33	6 885	6 972
247-102-0103	6571-P 45 , IP 40 2595-2014	.	3	1,65	8 829	8 942
247-102-0104	6560- 36 , IP 40 2595-2014	.	3	1,9	7 825	7 926
247-102-0105	6567- 36 , IP 40 2595-2014	.	3	1,4	7 242	7 334
247-102-0106	6571- 45 , IP 40 2595-2014	.	3	1,65	9 127	9 242
247-102-0107	6565 eco W, 36 , IP 40 2595-2014	.	3	1,85	10 130	10 259
247-102-0108	4030, 30 , IP 40 2595-2014	.	3	3,68	11 159	11 306
247-102-0109	4040, 40 , IP 40 2595-2014	.	3	3,75	13 657	13 835
247-102-0110	4045 45 , IP 40 2595-2014	.	3	3,75	11 170	11 318
247-102-0111	4030-1, 30 , IP 40 2595-2014	.	3	3,5	26 770	27 104
247-102-0112	PROLED PL-20Q, 36 , 2595-2014	.	3	3	20 714	20 974
247-102-0113	PROLED PL-30Q, 40 , 2595-2014	.	3	3	25 089	25 401
247-102-0114	PROLED PL-20S, 36 , 2595-2014	.	3	3	20 714	20 974

247-102-0115	PROLED PL-30S, 40 , 2595-2014	.	3	3	25 089	25 401
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	3 125	3 172
247-102-0119	-9-220 , 9 , IP 20 2595-2014	.	3	2,8	3 929	3 986
247-102-0120	-9-220 , 9 , IP 65 2595-2014	.	3	4,3	6 071	6 161
247-102-0121	-12-220 , 12 , IP 20 2595-2014	.	3	3,3	4 018	4 079
247-102-0122	-220-35 , 35 , IP 65 2595-2014	.	3	3	17 679	17 902
247-102-0123	-220-35.01 , 35 , IP 20 2595-2014	.	3	3	17 143	17 360
247-102-0124	-220-18.02 , 18 , IP 20 2595-2014	.	3	1	6 250	6 329
247-102-0125	1601, 7 , IP 20 2595-2014	.	3	0,18	2 145	2 172
247-102-0126	1605, 12 , IP 20 2595-2014	.	3	0,28	2 901	2 937
247-102-0127	1607, 18 , IP 20 2595-2014	.	3	0,67	6 287	6 365
247-102-0128	1609, 24 , IP 20 2595-2014	.	3	0,82	8 713	8 820
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

8.04-08-2025

				,	,	,
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
247-102-0189	LED 2FC-2x18W (2 40) 72 , IP20	.	3	1,7	6 161	6 240

8.04-08-2025

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	109 659	110 998
247-102-0202	PROLED SLP-72B, 89 , IP67	.	3	6,25	97 448	98 641
247-102-0300	-1	.				
247-102-0301	PROLED PL-6, 8 , 2595-2014	.	3	3	22 232	22 510
247-102-0302	PROLED PL-8, 10,5 , 2595-2014	.	3	3	22 557	22 839
247-102-0303	PROLED PL-10, 13 , 2595-2014	.	3	3	22 915	23 201
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	4 500	4 555
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	5 714	5 784
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	6 964	7 049
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	6 429	6 507
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	6 964	7 049
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
247-102-0318	AILIN LED 15- - -220 -D180 , , 15 , IP54 3055-2017	.	3	0,4	8 571	8 676

				,	,	,
247-102-0319	AILIN LED 12- -220 D150 , 3055-2017 12 , IP54	.	3	0,25	6 964	7 049
247-102-0320	AILIN LED 15- -220 D180 , 3055-2017 15 , IP54	.	3	0,4	8 571	8 676
247-102-0321	AILIN LED 12- - -220 D150 , 20%, 12 , IP54 , 3055-2017	.	3	0,25	6 964	7 049
247-102-0322	AILIN LED 15- - -220 D180 , 20%, 15 , IP54 , 3055-2017	.	3	0,4	8 571	8 676
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	6 787
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
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	.				
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	31 207
247-102-0503	Office SE 20/2800 prism 3-6K	.	3	3,18	30 825	31 207

247-102-0504	Office SE 20/2700 microprism 3-6K	.	3	3,18	30 825	31 207
247-102-0505	Office SE 30/3400 opal 3-6K	.	3	3,19	32 094	32 491
247-102-0506	Office SE 30/4000 prism 3-6K	.	3	3,19	32 094	32 491
247-102-0507	Office SE 30/3700 microprism 3-6K	.	3	3,19	32 094	32 491
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	36 421
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
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	44 382

				,	,	,
247-102-0602	Office SE 20/2800 prism 3-6K	.	3	4,43	43 839	44 382
247-102-0603	Office SE 20/2700 microprism 3-6K	.	3	4,43	43 839	44 382
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	40 295
247-102-0720	Slim 28/3600 prism 3-6K A, IP40	.	3	2,65	39 807	40 295
247-102-0721	Slim 28/3400 microprism 3-6K A, IP40	.	3	2,65	39 807	40 295
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
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	40 584
247-102-0753	38/4900 prism 3-6K, IP65	.	3	4,6	40 086	40 584
247-102-0754	38/4700 microprism 3-6K, IP65	.	3	4,6	40 086	40 584

247-102-0755	47/5200 opal 3-6K, IP65	.	3	4,6	43 383	43 921
247-102-0756	47/6200 prism 3-6K, IP65	.	3	4,6	43 383	43 921
247-102-0757	47/5800 microprism 3-6K, IP65	.	3	4,6	43 383	43 921
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
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	50 305
247-102-0856	47/6200 prism 3-6K A, IP40	.	3	2,7	49 698	50 305
247-102-0857	47/5800 microprism 3-6K A, IP40	.	3	2,7	49 698	50 305
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
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	35 550
247-102-0914	56/7200 prism 3-6K	.	3	2,8	35 118	35 550
247-102-0915	56/6800 microprism 3-6K	.	3	2,8	35 118	35 550
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	LPO/LSP , IP65, Diora Light	.				
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	32 840
247-102-1006	38/5400 3-6K	.	3	1,5	32 445	32 840
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	40 227
247-102-1010	56/7800 3-6K	.	3	1,6	39 744	40 227
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	37 748
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
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	43 863
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	51 758
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	36 662
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
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
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

8.04-08-2025

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	41 586	42 098
247-102-1702	70 , 4000 , IP40	.	3	3,586	54 728	55 398
247-102-1703	30 , 4000 , IP40	.	3	4,435	39 690	40 183
247-102-1704	270, 30 , IP40	.	3	2,74	27 948	28 294
247-102-1705	270, 35 , IP40	.	3	2,72	27 948	28 294
247-102-1706	070, 30 , IP40	.	3	3,55	27 948	28 297
247-102-1707	070, 35 , IP40	.	3	3,48	27 948	28 296
247-102-1708	070, 45 , 4000 , IP40	.	3	3,5	32 708	33 113
247-102-1709	36 , 4000 , IP40	.	3	3,666	45 288	45 845
247-102-1710	- , 40 , 4000 , IP40	.	3	3,8	115 287	116 685
247-102-1711	Universal-Line, 36 , 4000 , IP40	.	3	3,705	86 660	87 713
247-102-1712	- , 36 , 4000	.	3	3,28	67 857	68 683
247-102-1713	Q-80, 70 , 4000 , IP40	.	3	6,52	104 559	105 838
247-102-1714	Q-80, 60 , 4000 , IP40	.	3	4,87	92 853	93 985
247-102-1715	Q-80, 45 , 4000 , IP40	.	3	3,93	81 146	82 134
247-102-1716	Mercury Mall, 114 , 4000 , IP54	.	3	4,7	140 671	142 377
247-102-1717	Mercury Mall, 76 , 4000 , IP54	.	3	3,385	95 777	96 939
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	120 172	121 623
247-102-1902	DL-PRO, 35 , IP65	.	3	1,485	87 769	88 827
247-102-1903	DL-PRO, 20 , IP65	.	3	0,924	55 580	56 251
247-102-1904	DL-PRO, 10 , 4000 , IP65	.	3	0,569	37 803	38 258
247-102-1905	DL-Lens comfort, 36 , IP20	.	3	0,705	65 058	65 841
247-102-1906	DL-Lens comfort, 36 , IP20, DALI	.	3	0,73	81 542	82 523
247-102-1907	DL-Lens comfort, 28 , IP20	.	3	0,43	47 042	47 608
247-102-1908	DL-Lens comfort, 28 , IP20, DALI	.	3	0,43	63 525	64 289
247-102-1909	DL-Lens comfort, 14 , IP20	.	3	0,243	37 033	37 478
247-102-1910	DL-Lens comfort, 14 , IP20, DALI	.	3	0,243	53 517	54 160
247-102-1911	DL-Lens comfort, 11 , IP20	.	3	0,172	25 022	25 323
247-102-1912	DL-Lens comfort, 11 , IP20, DALI	.	3	0,172	41 506	42 005
247-102-1913	DL-03, 25 , IP54/IP44	.	3	0,8	39 741	40 221
247-102-1914	DL-03, 12 , IP54/IP44	.	3	0,4	22 467	22 738
247-102-1915	DL-02 Tube, 55	.	3	1,611	123 796	125 288
247-102-1916	DL-02 Tube, 32	.	3	1,32	65 873	66 669
247-102-1917	DL-02 Tube, 18	.	3	0,82	54 192	54 845
247-102-1918	DL-02 Tube, 12	.	3	0,539	56 164	56 840
247-102-1919	DL-02 Cube, 36	.	3	1,53	49 405	50 004
247-102-1920	DL-02 Cube, 20	.	3	1,2	57 128	57 818
247-102-1921	DL-02 Cube, 12	.	3	0,75	33 464	33 869

247-102-1922	DL-01 Downlight, 25 , IP54	.	3	0,979	35 439	35 868	
247-102-1923	DL-01 Downlight, 25 , IP54/20, DALI	.	3	0,979	51 922	52 549	
247-102-1924	DL-01 Downlight, 40 , IP54	.	3	1,29	46 904	47 472	
247-102-1925	DL-01 Downlight, 40 , IP54/20, DALI	.	3	1,29	63 388	64 153	
247-102-1926	DL-01 Downlight, 25 , IP54/20,	.	3	1,21	77 472	78 406	
247-102-1927	DL-01 Downlight, 16 , IP54	.	3	0,8	31 270	31 648	
247-102-1928	DL-01 Downlight, 16 , IP54/20, DALI	.	3	0,979	47 754	48 330	
247-102-1929	DL-01 Downlight, 16 , IP54/20,	.	3	1,279	73 303	74 187	
247-102-1930	DL-01 Downlight, 11 , IP54	.	3	0,468	22 514	22 786	
247-102-1931	DL-Basic, 30 ,	.	3	0,44	12 271	12 419	
247-102-1932	DL-Basic, 22 ,	.	3	0,43	9 257	9 370	
247-102-1933	-vivo, 30	.	3	1,13	56 963	57 650	
247-102-1934	-vivo, 20	.	3	0,82	48 456	49 041	
247-102-1935	-vivo, 8	.	3	1	42 380	42 893	
247-102-2000	,	.					
247-102-2001	10 , IP65, 1/10	.	3	0,33	6 233	6 309	
247-102-2002	12 , IP65, 1/20	.	3	0,344	6 473	6 552	
247-102-2003	, 20 , IP65	.	3	1,037	40 779	41 272	
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	49 388	49 985	

247-102-2008	NERO FLEX, 25 , IP65,	.	3	1,19	65 175	65 961
247-102-2009	ERO, 21 , IP44	.	3	0,8	35 166	35 591
247-102-2010	ERO, 21 , IP44,	.	3	0,76	56 975	57 662
247-102-2011	ERO, 16 , IP44	.	3	0,87	24 263	24 557
247-102-2012	ERO, 16 , IP44,	.	3	0,775	48 796	49 385
247-102-2100	-1	.				
247-102-2101	AVIS DL LED, 8 , IP40	.	3	0,45	10 663	10 792
247-102-2102	AVIS DL LED, 12 , IP40	.	3	0,45	12 415	12 566
247-102-2103	AVIS DL LED, 17 , IP40	.	3	0,55	12 738	12 893
247-102-2104	AVIS DL LED, 20 , IP40	.	3	0,65	15 624	15 814
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	24 323	24 622
247-102-2107	ARCTIC STANDARD 1200 TH, 32 , IP65	.	3	2,5	30 742	31 120
247-102-2108	ARCTIC STANDARD 1200 TH EM, 34 , IP65	.	3	3	78 544	79 497
247-102-2109	ARCTIC STANDARD 1200 TH EM3, 36 , IP65	.	3	3	96 673	97 844
247-102-2110	ARCTIC STANDARD 1500 TH, 44 , IP65	.	3	3,5	43 513	44 048
247-102-2111	ARCTIC STANDARD 1500 TH EM, 44 , IP65	.	3	4	100 139	101 356
247-102-2113	BACK LED 595 STANDARD EM, 40 , IP20	.	3	2,7	56 021	56 703
247-102-2114	DROP LED 9 STANDARD, 9 , IP65	.	3	0,3	6 245	6 321

247-102-2115	DROP LED 9 STANDARD MS, IP65 9 ,	.	3	0,3	9 248	9 360
247-102-2116	DROP LED 15 STANDARD, IP65 14 ,	.	3	0,6	10 514	10 642
247-102-2117	DROP LED 15 STANDARD MS, IP65 14 ,	.	3	0,6	15 390	15 576
247-102-2118	SLICK STANDARD 1200, IP66 32 ,	.	3	2,1	30 821	31 198
247-102-2119	SLICK STANDARD 1200 HFR, IP66 32 ,	.	3	2,1	49 088	49 684
247-102-2120	SLIM LED 595 STANDARD, IP20 40 ,	.	3	2,7	34 063	34 481
247-102-2121	SLIM LED 595 STANDARD EM, IP20 40 ,	.	3	4,57	70 471	71 334
247-102-2122	STANDARD.OPL LED 595, IP20 32 ,	.	3	2,85	31 336	31 723
247-102-2123	STANDARD.OPL LED 595, IP54 32 ,	.	3	3,45	28 363	28 716
247-102-2124	STANDARD.OPL LED 595 G2, IP20 32 ,	.	3	3,6	28 363	28 716
247-102-2125	STANDARD.OPL LED 595 G3, IP20 28 ,	.	3	3,6	28 363	28 716
247-102-2126	STANDARD.OPL LED 595 EM G2, IP20 32 ,	.	3	3,6	56 146	56 833
247-102-2127	STANDARD.OPL LED 595 EM G3, IP20 28 ,	.	3	3,6	55 023	55 696
247-102-2128	STANDARD.OPL LED 600 Clip-In, IP54 32 ,	.	3	3,55	43 980	44 521
247-102-2129	STANDARD.PRS LED 595 G2, IP20 32 ,	.	3	3,6	30 997	31 382

247-102-2130	STANDARD.PRS LED 595 G3, 28 , IP20	.	3	3,6	28 363	28 716
247-102-2131	STANDARD.PRS LED 595 EM G2, 32 , IP20	.	3	3,6	53 588	54 245
247-102-2132	STANDARD.PRS LED 595 EM G3, 28 , IP20	.	3	3,6	53 588	54 245
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	27 419
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	16 972
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	17 945
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
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	17 784
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	13 518
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
247-102-3100		.				
247-102-3112	LED 1304, 40 , IP20, 3200 , 4000	.	2	0,51	8 568	8 672
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	15 743
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 T8 G13 LED 1200	.	3	0,6583	4 639	4 698
247-102-3509	SPP-101-0-002-060, IP65 2 T8 G13 LED 2x600	.	3	0,473	3 990	4 040
247-102-3510	SPP-101-0-002-120, IP65 2 T8 G13 LED 2x1200	.	3	0,78	5 661	5 732
247-102-3511	SPP-101-0-002-150, IP65 2 T8 G13 LED 2x1500	.	3	1,0825	13 225	13 388

				,	,	,
247-102-3512	SPP-102-0-002-120, 2 T8 G13 2x1200 c	.	3	0,7	7 140	7 228
247-102-3600						
247-102-3601	LED-LP-5/6 (0.6) SPL -5/6/7/8/9	.	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
247-102-3805	-4 8 LED 1,2-1 , IP20, 32 , , 1200 100 40	.	3	1,8	35 625	36 059
247-102-4600	-4					
247-102-4679	LED 1615, 24 , IP20, 1600 , 4000	.	2	0,26	3 079	3 116
247-102-4680	2201 LED 1 T8, IP65, 1200	.	2	1	6 091	6 167
247-102-4681	6560-O, 36 , 6500 595 595 20,	.	2	1,27	7 242	7 332

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	IP65	LED-80-2942-2016 ()/ 50(1), 80 ,	.	3	7	89 829	91 647
247-103-0205	IP65	LED-100-2942-2016 ()/ 50(1), 100 ,	.	3	7,5	97 317	99 287
247-103-0206	IP65	LED-120-2942-2016 ()/ 50(1), 120 ,	.	3	8	104 813	106 935
247-103-0207	IP65	LED-160-2942-2016 ()/ 50, 160 ,	.	3	8,5	138 519	141 316
247-103-0208	IP65	LED-200-2942-2016 ()/ 50, 200 ,	.	3	9	149 751	152 774
247-103-0209	IP65	LED-240-2942-2016 ()/ 50, 240 ,	.	3	9	157 240	160 413
247-103-0210	IP65	LED-40-2942-2016 ()/ 50(60), 40 ,	.	3	12,5	81 979	83 658
247-103-0211	IP65	LED-60-2942-2016 ()/ 50(60), 60 ,	.	3	12,5	85 547	87 297
247-103-0212	IP65	LED-80-2942-2016 ()/ 50(60), 80 ,	.	3	13	89 114	90 938
247-103-0213	IP65	LED-100-2942-2016 ()/ 50(60), 100 ,	.	3	13,5	92 683	94 579
247-103-0214	IP65	LED-120-2942-2016 ()/ 50(60), 120 ,	.	3	14	96 250	98 220
247-103-0215	, IP65	LED-40-2942-2016 ()/ 50(60) premio, 40	.	3	12,5	156 887	160 064
247-103-0216	, IP65	LED-60-2942-2016 ()/ 50(60) premio, 60	.	3	12,5	178 294	181 899
247-103-0217	, IP65	LED-80-2942-2016 ()/ 50(60) premio, 80	.	3	12,5	199 693	203 726
247-103-0218	100 , IP65	LED-100-2942-2016 ()/ 50(60) premio,	.	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, 40 , IP65 2942-2016	.	3	6,5	156 887	160 045
247-103-0227	LED-60- / 50(60) premio, 60 , IP65 2942-2016	.	3	6,5	185 430	189 159
247-103-0228	LED-80- / 50(60) premio, 80 , IP65 2942-2016	.	3	6,5	213 964	218 264
247-103-0229	LED-40- / 50 (5Y), 40 , IP65 2942-2016	.	3	5	33 339	34 022
247-103-0230	LED-40- / 50 (5Y), 40 , IP65 2942-2016	.	3	5	41 490	42 336
247-103-0231	LED-65- / 50 (5Y), 65 , IP65 2942-2016	.	3	5	36 614	37 362
247-103-0232	LED-65- / 50 (5Y), 65 , IP65 2942-2016	.	3	5	44 764	45 675

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

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

247-103-0262	LED-150- / 50, 150 , IP65 2942-2016	.	3	7,5	64 486	65 799
247-103-0263	LED-150- / 50, 150 , IP65 2942-2016	.	3	7,5	71 276	72 725
247-103-0264	LED LS-U60K1, 60 , IP66	.	3	3,6	91 071	92 177
247-103-0265	LED LS-U90K1, 90 , IP66	.	3	6,35	98 571	99 777
247-103-0266	LED LS-U120K1, 120 , IP66	.	3	6,5	117 857	119 295
247-103-0267	LED LS-U150K1, 150 , IP66	.	3	6,7	128 571	130 139
247-103-0268	LED LS-U30 KS, , 30 , IP66	.	3	15,1	139 286	141 012
247-103-0269	LED LS-U60 KS, , 60 , IP66	.	3	15,3	160 714	162 698
247-103-0270	LED LS-U180 1, 180 , IP67	.	3	7,3	155 357	157 248
247-103-0271	RKU LED SMART GEARBOX 30W, , : , : SMD, : 30 , : 3600 , : 165-265 , : 50 000 , : -45° +65° , : IP65, 0-10V, : -, : -, : Ra>80, (Power Factor): 0.9, : , : 140×80°, : 462×275×95 , : , : , ,	.	3	3,45	48 214	48 806

247-103-0272	<p>RKU LED SMART GEARBOX 50W,</p> <p>, : , :</p> <p>, : SMD, : 50 ,</p> <p>: 6000 , : 165–265 ,</p> <p>: 50 000 , : -45°</p> <p>+65° , : IP65, :</p> <p>0–10V, : -, : -,</p> <p>: Ra>80, (Power</p> <p>Factor): 0.9, :</p> <p>140×80°, : 462×275×95 , :</p> <p>, :</p> <p>, ,</p>	.	3	3,45	55 804	56 486
247-103-0273	<p>RKU LED SMART GEARBOX 60W,</p> <p>, : , :</p> <p>, : SMD, : 60 ,</p> <p>: 7200 , : 165–265 ,</p> <p>: 50 000 , : -45°</p> <p>+65° , : IP65, :</p> <p>0–10V, : -, : -,</p> <p>: Ra>80, (Power</p> <p>Factor): 0.9, :</p> <p>140×80°, : 462×275×95 , :</p> <p>, :</p> <p>, ,</p>	.	3	3,45	60 714	61 456

				,	,	,
247-103-0274	" RKU LED SMART GEARBOX 80W, : SMD, : 80 , : : 9600 , : 165-265 , : 50 000 , : -45° +65° , : IP67, 0-10V, : -, : -, : Ra>80, (Power Factor): 0.9, 140×80°, : 556×275×95 , : ,"	.	3	4,5	66 071	66 881
247-103-0275	RKU LED SMART GEARBOX 90W, : SMD, : 90 , : : 10800 , : 165-265 , : 50 000 , : -45° +65° , : IP67, 0-10V, : -, : -, : Ra>80, (Power Factor): 0.9, 140×80°, : 556×275×95 , : ,"	.	3	4,5	67 857	68 688

				,	,	,
247-103-0278	<p>RKU LED SMART GEARBOX 130W,</p> <p>, : : SMD, : 130 , : 15600 , : 165–265 , : 50 000 , : -45° +65° , : IP67, 0–10V, : -, : -, : Ra>80, (Power Factor): 0.9, 140×80°, : 656×275×95 , : , : , , , , ,</p>	.	3	6,32	89 286	90 380
247-103-0279	<p>RKU LED SMART GEARBOX 140W,</p> <p>, : : SMD, : 140 , : 16800 , : 165–265 , : 50 000 , : -45° +65° , : IP67, 0–10V, : -, : -, : Ra>80, (Power Factor): 0.9, 140×80°, : 656×275×95 , : , : , , , , ,</p>	.	3	6,32	93 750	94 898

				,	,	,
247-103-0282	<p>RKU LED SMART GEARBOX 180W,</p> <p>, : : SMD, : 180 , : 21600 , : 165-265 , : 50 000 , : -45° +65° , : IP67, 0-10V, : -, : -, : Ra>80, (Power Factor): 0.9, 140×80°, : 656×275×95 , : , : , , , , ,</p>	.	3	6,5	100 000	101 224
247-103-0283	<p>RKU LED SMART GEARBOX 200W,</p> <p>, : : SMD, : 200 , : 24000 , : 165-265 , : 50 000 , : -45° +65° , : IP67, 0-10V, : -, : -, : Ra>80, (Power Factor): 0.9, 140×80°, : 750×275×95 , : , : , , , , ,</p>	.	3	8,22	122 177	123 674

247-103-0284	" RKU LED SMART GEARBOX 240W, , : SMD, : 240 , : : 28800 , : 165–265 , : 50 000 , : -45° +65° , : IP67, 0–10V, : -, : -, : Ra>80, (Power Factor): 0.9, 140×80°, : 750×275×95 , : , : , , "	.	3	8,22	123 266	124 775
247-103-0285	RKU LED SMART GEARBOX 250W, , : SMD, : 250 , : : 30000 , : 165–265 , : 50 000 , : -45° +65° , : IP67, 0–10V, : -, : -, : Ra>80, (Power Factor): 0.9, 140×80°, : 844×275×95 , : , : , ,	.	3	9	153 042	154 912
247-103-0300	, GEMERA					
247-103-0301	30, 30 , IP67	.	3	1,5	39 743	40 225
247-103-0302	50, 50 , IP67	.	3	1,5	40 988	41 485
247-103-0303	60S, 60 , IP67	.	3	1,5	43 193	43 717
247-103-0304	60, 60 , IP67	.	3	3	55 746	56 426
247-103-0305	100S, 100 , IP67	.	3	3	58 212	58 921
247-103-0306	100, 100 , IP67	.	3	3	58 212	58 921

247-103-0307	120S, 120 , IP67	.	3	3	61 564	62 314
247-103-0308	120, 120 , IP67	.	3	3	61 564	62 314
247-103-0309	150, 150 , IP67	.	3	4,5	72 893	73 784
247-103-0310	180, 180 , IP67	.	3	4,5	76 720	77 657
247-103-0311	200S, 200 , IP67	.	3	6	89 904	91 005
247-103-0312	200, 200 , IP67	.	3	6	89 904	91 005
247-103-0313	230S, 230 , IP67	.	3	7	93 957	95 110
247-103-0314	230, 230 , IP67	.	3	7	93 957	95 110
247-103-0315	250, 250 , IP67	.	3	7,5	106 279	107 582
247-103-0316	290, 290 , IP67	.	3	9	128 171	129 743
247-103-0317	300, 300 , IP67	.	3	7,5	128 171	129 737
247-103-0318	350, 350 , IP67	.	3	9	133 100	134 730
247-103-0319	380, 380 , IP67	.	3	12	165 136	167 162
247-103-0320	480, 480 , IP67	.	3	12	171 296	173 396
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
247-103-0323	2*40, 36 , IP65	.	3	3	25 357	25 672
247-103-0400	2942-2016, Bio Novo Light					
247-103-0500	3055-2017					
247-103-0501	Keremet 60W, 60 , IP67	.	3	4,2	43 304	43 839
247-103-0502	Keremet 90W, 90 , IP67	.	3	4,2	51 657	52 293
247-103-0503	Keremet 150W, 150 , IP67	.	3	9	78 372	79 346
247-103-0504	Keremet 185W, 185 , IP67	.	3	9	102 679	103 944
247-103-0505	Keremet 120W, 120 , IP67	.	3	4,5	59 688	60 420
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	63 799	64 573
247-103-0602	48, 59 , IP67	.	3	3,9	86 254	87 303
247-103-0603	72, 89 , IP67	.	3	5,65	109 659	110 996
247-103-0604	96, 118 , IP67	.	3	7,3	132 791	134 411
247-103-0605	120, 148 , IP67	.	3	8,8	161 705	163 678
247-103-0606	144, 178 , IP67	.	3	10,3	179 431	181 622
247-103-0607	96x2, 236 , IP67	.	3	14,6	265 583	268 824
247-103-0608	120x2, 296 , IP67	.	3	17,6	323 412	327 357
247-103-0609	144x2, 356 , IP67	.	3	20,6	358 863	363 245
247-103-0700	2942-2016					
247-103-0701	LL-MAG2-018-112, 18 , IP 67	.	3	2,8	15 575	15 895
247-103-0702	LL-MAG2-045-136, 43 , IP 67	.	3	4,3	26 740	27 288
247-103-0703	LL-MAG2-180-272, 172 , IP 67	.	3	7,8	90 541	92 377
247-103-0704	MAG3-030-112, 28 , IP 67	.	3	2,9	23 926	24 413
247-103-0705	MAG3-060-124, 57 , IP 67	.	3	3,8	33 308	33 986
247-103-0706	MAG3-085-136, 85 , IP 67	.	3	4,7	41 002	41 837

247-103-0707	MAG3-105-148, 105 , IP 67	.	3	5,3	48 226	49 208
247-103-0708	MAG3-135-160, 135 , IP 67	.	3	5,8	60 517	61 746
247-103-0709	MAG4-160-236, 160 , IP 67	.	3	8	75 342	76 874
247-103-0710	MAG4-215-248, 215 , IP 67	.	3	9,1	90 447	92 285
247-103-0711	MAG4-270-260, 270 , IP 67	.	3	10	110 245	112 482
247-103-0712	LL- -050-124, 50 , IP 67	.	3	3,8	25 858	26 387
247-103-0713	LL- -080-124, 80 , IP 67	.	3	4	29 367	29 967
247-103-0714	LL- -100-124, 100 , IP 67	.	3	4	31 281	31 919
247-103-0800	IEC 60598-1-2017, -LED					
247-103-0801	02-30W, 30 , IP67	.	3	1,3	14 464	14 643
247-103-0802	02-50W, 50 , IP67	.	3	1,5	18 080	18 303
247-103-0803	02-60W, 60 , IP67	.	3	1,8	19 286	19 524
247-103-0804	02-80W, 80 , IP67	.	3	2	27 723	28 063
247-103-0805	02-100W, 100 , IP67	.	3	2,3	28 929	29 284
247-103-0806	02-120W, 120 , IP67	.	3	2,5	30 134	30 505
247-103-0807	02-150W, 150 , IP67	.	3	2,8	42 187	42 704
247-103-0808	02-180W, 180 , IP67	.	3	3,2	45 201	45 755
247-103-0809	02-200W, 200 , IP67	.	3	3,8	56 652	57 345
247-103-0810	03-30W, 30 , IP67	.	3	1,4	15 670	15 863
247-103-0811	03-50W, 50 , IP67	.	3	1,7	19 286	19 523
247-103-0812	03-60W, 60 , IP67	.	3	1,95	20 491	20 744
247-103-0813	03-80W, 80 , IP67	.	3	2,15	28 929	29 284
247-103-0814	03-100W, 100 , IP67	.	3	2,45	51 080	51 702
247-103-0815	03-120W, 120 , IP67	.	3	2,65	36 161	36 604
247-103-0816	03-150W, 150 , IP67	.	3	2,95	44 598	45 144
247-103-0817	03-180W, 180 , IP67	.	3	3,35	47 009	47 585

247-103-0818	03-200W, 200 , IP67	.	3	3,95	65 089	65 885
247-103-0819	04-30W, 30 , IP67	.	3	1,4	18 683	18 912
247-103-0820	04-50W, 50 , IP67	.	3	1,7	20 491	20 743
247-103-0821	04-60W, 60 , IP67	.	3	1,95	21 696	21 964
247-103-0822	04-80W, 80 , IP67	.	3	2,15	31 339	31 723
247-103-0823	04-100W, 100 , IP67	.	3	2,45	39 777	40 263
247-103-0824	04-120W, 120 , IP67	.	3	2,65	42 187	42 703
247-103-0825	04-150W, 150 , IP67	.	3	2,95	59 062	59 782
247-103-0826	04-180W, 180 , IP67	.	3	3,35	62 679	63 443
247-103-0827	04-200W, 200 , IP67	.	3	3,95	90 402	91 501
247-103-0828	05-300W, 300 , IP67	.	3	8	104 866	106 154
247-103-0829	05-400W, 400 , IP67	.	3	9,5	150 670	152 512
247-103-0830	05-500W, 500 , IP67	.	3	12	186 830	189 116
247-103-0831	05-600W, 600 , IP67	.	3	14	204 911	207 421
247-103-0832	05-700W, 700 , IP67	.	3	16	262 768	265 979
247-103-0833	05-800W, 800 , IP67	.	3	18	301 339	305 021
247-103-0834	05-900W, 900 , IP67	.	3	19	325 446	329 421
247-103-0835	05-1000W, 1000 , IP67	.	3	21	379 687	384 320
247-103-0900						
247-103-0901	42-1000-01 GALAD, 1000 , IP65 2942-2016	.	3	16,3	86 333	88 111
247-103-0902	42-1000-02 GALAD, 1000 , IP65 2942-2016	.	3	16,3	94 965	96 915
247-103-0903	42-1000-03 GALAD, 1000 , IP65 2942-2016	.	3	17,1	95 410	97 372
247-103-0904	42-1000-04 GALAD, 1000 , IP65 2942-2016	.	3	17,1	101 378	103 459

247-103-0905	IP65	42-1000-11 2942-2016	GALAD,	1000	,	.	3	14,7	86 333	88 106	
247-103-0906	IP65	42-1000-12 2942-2016	GALAD,	1000	,	.	3	14,7	94 965	96 910	
247-103-0907	IP65	42-1000-13 2942-2016	GALAD,	1000	,	.	3	15,5	101 378	103 454	
247-103-0908	IP65	42-1000-14 2942-2016	GALAD,	1000	,	.	3	15,5	101 378	103 454	
247-103-0909		42-2000-01 2942-2016	GALAD,	2000	,	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	IP65	42-2000-11 2942-2016	GALAD,	2000	,		.	3	14,7	88 027	89 834
247-103-0914	IP65	42-2000-12 2942-2016	GALAD,	2000	,		.	3	14,7	96 831	98 815
247-103-0915		42-2 400-01 2942-2016	GALAD,	800	,	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	IP66	LED LS PS 100	,	100	,		.	3	4,3	96 429	97 601
247-103-0919	IP66	LED LS PS 150	,	150	,		.	3	4,5	117 857	119 288
247-103-0920	IP66	LED LS PS 200	,	200	,		.	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, 50 , IP67 IEC 60598-1-2017	.	3	1,5	16 272	16 473
247-103-0933	-LED-01-60W, 60 , IP67 IEC 60598-1-2017	.	3	1,8	18 921	19 155
247-103-0934	-LED-01-80W, 80 , IP67 IEC 60598-1-2017	.	3	2	27 935	28 277
247-103-0935	-LED-01-100W, 100 , IP67 IEC 60598-1-2017	.	3	2,3	31 188	31 571

247-103-0936	-LED-01-120W, 120 , IP67 IEC 60598-1-2017	.	3	2,5	33 601	34 013	
247-103-0937	-LED-01-150W, 150 , IP67 IEC 60598-1-2017	.	3	2,8	48 214	48 803	
247-103-0938	-LED-01-180W, 180 , IP67 IEC 60598-1-2017	.	3	3,2	55 446	56 123	
247-103-0939	-LED-01-200W, 200 , IP67 IEC 60598-1-2017	.	3	3,8	54 241	54 906	
247-103-1000	Diora Light Caiman , IP67,						
247-103-1100	Diora Light Quadro Street , IP65, c						
247-103-1101	50/6000 5K	.	3	1,38	33 237	33 641	
247-103-1102	100/12000 5K	.	3	2,63	62 723	63 486	
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	, IP67					
247-103-1600	, IP67					
247-103-1700	, Diora Light Unit PRO, IP67,					
247-103-1800	, Diora Light Unit PRO, IP67,					
247-103-1900	, IP67					
247-103-2000	, IP67, DALI					
247-103-2100	, IP67					
247-103-2200	, IP67, Street					
247-103-2201	12-50/ 1D-A67, 50 , 7038/5000	.	3	3,2	24 643	24 950
247-103-2202	12-60/ 1D-A67, 60 , 7038/5000	.	3	3,2	25 268	25 583
247-103-2203	12-70/ 1D-A67, 70 , 7038/5000	.	3	3,2	25 804	26 125
247-103-2204	12-80/ 1D-A67, 80 , 11260,8/5000	.	3	3,2	35 179	35 612
247-103-2205	12-90/ 1D-A67, 90 , 11260,8/5000	.	3	3,2	35 670	36 109
247-103-2206	12-100/ 1D-A67, 100 , 11260,8/5000	.	3	3,2	35 536	35 974
247-103-2207	12-110/ 1D-A67, 110 , 11260,8/5000	.	3	3,2	37 500	37 962
247-103-2208	12-120/ 1D-A67, 120 , 11260,8/5000	.	3	3,8	38 259	38 732
247-103-2209	12-130/ 1D-A67, 130 , 16891,2/5000	.	3	3,8	40 089	40 584
247-103-2210	12-140/ 1D-A67, 140 , 16891,2/5000	.	3	3,8	42 723	43 250
247-103-2211	12-150/ 1D-A67, 150 , 16891,2/5000	.	3	3,8	44 375	44 921
247-103-2212	12-160/ 1D-A67, 160 , 16891,2/5000	.	3	3,8	47 143	47 722

247-103-2213	12-180/ 1D-A67,	180 , 22521,6/5000	.	3	3,8	48 750	49 349
247-103-2214	12-190/ 1D-A67,	190 , 22521,6/5000	.	3	3,8	52 946	53 596
247-103-2215	12-200/ 1D-A67,	200 , 22521,6/5000	.	3	3,8	57 768	58 475
247-103-2216	12-210/ 1D-A67,	210 , 22521,6/5000	.	3	3,8	58 214	58 927
247-103-2217	12-220/ 1D-A67,	220 , 22521,6/5000	.	3	3,8	58 750	59 469
247-103-2218	12-50/ 1G-A67,	50 , 22521,6/5000	.	3	3,2	24 643	24 950
247-103-2219	12-60/ 1G-A67,	60 , 7038/5000	.	3	3,2	25 268	25 583
247-103-2220	12-70/ 1G-A67,	70 , 7038/5000	.	3	3,2	25 804	26 125
247-103-2221	12-80/ 1G-A67,	80 , 11260,8/5000	.	3	3,2	35 179	35 612
247-103-2222	12-90/ 1G-A67,	90 , 11260,8/5000	.	3	3,2	35 670	36 109
247-103-2223	12-100/ 1G-A67,	100 , 11260,8/5000	.	3	3,2	35 536	35 974
247-103-2224	12-110/ 1G-A67,	110 , 11260,8/5000	.	3	3,2	37 500	37 962
247-103-2225	12-120/ 1G-A67,	120 , 16891,2/5000	.	3	3,8	38 259	38 732
247-103-2226	12-130/ 1G-A67,	130 , 16891,2/5000	.	3	3,8	40 089	40 584
247-103-2227	12-140/ 1G-A67,	140 , 16891,2/5000	.	3	3,8	42 723	43 250
247-103-2228	12-150/ 1G-A67,	150 , 16891,2/5000	.	3	3,8	44 375	44 921
247-103-2229	12-160/ 1G-A67,	160 , 16891,2/5000	.	3	3,8	47 143	47 722
247-103-2230	12-180/ 1G-A67,	180 , 16891,2/5000	.	3	3,8	48 750	49 349
247-103-2231	12-190/ 1G-A67,	190 , 22521,6/5000	.	3	3,8	52 946	53 596
247-103-2232	12-200/ 1G-A67,	200 , 22521,6/5000	.	3	3,8	57 768	58 475
247-103-2233	12-210/ 1G-A67,	210 , 22521,6/5000	.	3	3,8	58 214	58 927
247-103-2234	12-220/ 1G-A67,	220 , 22521,6/5000	.	3	3,8	58 750	59 469
247-103-2235	12-50/ 2D-A67,	50 , 7038/5000	.	3	3,2	24 375	24 679
247-103-2236	12-60/ 2D-A67,	60 , 7038/5000	.	3	3,2	25 000	25 312
247-103-2237	12-70/ 2D-A67,	70 , 7038/5000	.	3	3,2	25 536	25 854
247-103-2238	12-80/ 2D-A67,	80 , 11260,8/5000	.	3	3,2	34 911	35 341
247-103-2239	12-90/ 2D-A67,	90 , 11260,8/5000	.	3	3,2	35 402	35 838

247-103-2240	12-100/ 2D-A67,	100 , 11260,8/5000	.	3	3,2	35 268
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
247-103-2258	12-110/ 2E-A67,	110 , 11260,8/5000	.	3	3,2	37 232
247-103-2259	12-120/ 2E-A67,	120 , 16891,2/5000	.	3	3,8	37 991
247-103-2260	12-130/ 2E-A67,	130 , 16891,2/5000	.	3	3,8	39 821
247-103-2261	12-140/ 2E-A67,	140 , 16891,2/5000	.	3	3,8	42 455
247-103-2262	12-150/ 2E-A67,	150 , 16891,2/5000	.	3	3,8	44 107
247-103-2263	12-160/ 2E-A67,	160 , 16891,2/5000	.	3	3,8	46 875
247-103-2264	12-180/ 2E-A67,	180 , 22521,6/5000	.	3	3,8	48 482
247-103-2265	12-190/ 2E-A67,	190 , 22521,6/5000	.	3	3,8	52 679
247-103-2266	12-200/ 2E-A67,	200 , 22521,6/5000	.	3	3,8	57 500

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	78 540	79 491
247-103-2302	BRP102 LED55/740 39W, 39 , IP 65	.	3	3,3	103 224	104 475
247-103-2303	BRP102 LED75/740 57W, 57 , IP 65	.	3	3,3	104 940	106 212
247-103-2304	BRP102 LED110/740 83W, 83 , IP 65	.	3	3,3	114 774	116 164
247-103-2305	BRP381 LED133/NW 95W, 95 , IP 66	.	3	5,3	142 820	144 553
247-103-2306	BRP381 LED145/NW 105W, 105 , IP 66	.	3	5,3	145 040	146 800
247-103-2307	BRP382 LED170/NW 120W, 120 , IP 66	.	3	6	162 874	164 851
247-103-2308	BRP382 LED181/NW 130W, 130 , IP 66	.	3	6	164 428	166 423
247-103-2309	BRP382 LED193/NW 140W, 140 , IP 66	.	3	6	165 464	167 472
247-103-2310	BRP383 LED220/NW 160W, 160 , IP 66	.	3	10	235 912	238 779
247-103-2311	BRP383 LED232/NW 165W, 165 , IP 66	.	3	10	237 466	240 353
247-103-2312	BRP383 LED243/NW 175W, 175 , IP 66	.	3	10	239 686	242 599
247-103-2313	BRP383 LED268/NW 190W, 190 , IP 66	.	3	10	247 456	250 463
247-103-2314	BRP383 LED280/NW 200W, 200 , IP 66	.	3	10	283 124	286 558
247-103-2315	BRP383 LED292/NW 210W, 210 , IP 66	.	3	10	250 194	253 233
247-103-2316	BRP383 LED315/NW 225W, 225 , IP 66	.	3	10	257 964	261 097
247-103-2317	BRP383 LED326/NW 235W, 235 , IP 66	.	3	10	259 592	262 744
247-103-2318	BRP383 LED338/NW 240W, 240 , IP 66	.	3	10	261 664	264 841
247-103-2319	BRP383 LED363/NW 260W, 260 , IP 66	.	3	10	269 582	272 854
247-103-2320	BRP383 LED374/NW 270W, 270 , IP 66	.	3	10	271 136	274 426
247-103-2321	BRP383 LED386/NW 280W, 280 , IP 66	.	3	10	272 172	275 475
247-103-2322	BRP390 LED81/NW 57W, 57 , IP 66	.	3	2,8	127 838	129 383
247-103-2323	BRP390 LED81/NW 57W DALI, 57 , IP 66	.	3	2,8	130 708	132 287
247-103-2324	BRP392 LED150/NW 104W, 104 , IP 66	.	3	7	180 236	182 424

247-103-2325	BRP392 LED150/NW 104W NEMA7, 104 , IP 66	.	3	7	207 296	209 810
247-103-2326	BRP392 LED161/NW 113W, 113 , IP 66	.	3	7	182 122	184 334
247-103-2327	BRP392 LED161/NW 113W NEMA7, 113 , IP 66	.	3	7	209 428	211 967
247-103-2328	BRP392 LED174/NW 121W NEMA7, 121 , IP 66	.	3	7	218 366	221 012
247-103-2329	BRP392 LED174/NW 121W, 121 , IP 66	.	3	7	217 874	220 514
247-103-2330	BRP392 LED186/NW 130W, 130 , IP 66	.	3	7	191 634	193 959
247-103-2331	BRP392 LED186/NW 130W NEMA7, 130 , IP 66	.	3	7	220 416	223 087
247-103-2332	BRP392 LED200/NW 138W, 138 , IP 66	.	3	7	193 520	195 868
247-103-2333	BRP392 LED200/NW 138W NEMA7, 138 , IP 66	.	3	7	222 548	225 245
247-103-2334	BRP392 LED212/NW 150W, 150 , IP 66	.	3	7	255 348	258 438
247-103-2335	BRP392 LED212/NW 150W NEMA7, 150 , IP 66	.	3	7	255 348	258 438
247-103-2336	BRP392 LED224/NW 158W, 158 , IP 66	.	3	7	254 610	257 691
247-103-2337	BRP392 LED224/NW 158W NEMA7, 158 , IP 66	.	3	7	254 610	257 691
247-103-2338	BRP393 LED236/NW 166W, 166 , IP 66	.	3	8	281 260	284 664
247-103-2339	BRP393 LED236/NW 166W NEMA7, 166 , IP 66	.	3	8	323 408	327 318
247-103-2340	BRP393 LED248/NW 174W, 174 , IP 66	.	3	8	283 146	286 574
247-103-2341	BRP393 LED248/NW 174W NEMA7, 174 , IP 66	.	3	8	325 540	329 476
247-103-2342	BRP393 LED261/NW 183W, 183 , IP 66	.	3	8	285 196	288 648
247-103-2343	BRP393 LED261/NW 183W NEMA7, 183 , IP 66	.	3	8	327 918	331 882
247-103-2344	BRP393 LED273/NW 192W, 192 , IP 66	.	3	8	289 050	292 548
247-103-2345	BRP393 LED273/NW 192W NEMA7, 192 , IP 66	.	3	8	332 346	336 364
247-103-2346	BRP393 LED286/NW 200W, 200 , IP 66	.	3	8	290 936	294 456
247-103-2347	BRP393 LED286/NW 200W NEMA7, 200 , IP 66	.	3	8	334 478	338 521
247-103-2348	BRP393 LED298/NW 208W, 208 , IP 66	.	3	8	292 822	296 366
247-103-2349	BRP393 LED298/NW 208W NEMA7, 208 , IP 66	.	3	8	336 610	340 679
247-103-2350	BRP393 LED311/NW 217W, 217 , IP 66	.	3	8	294 544	298 108
247-103-2351	BRP393 LED311/NW 217W NEMA7, 217 , IP 66	.	3	8	338 742	342 836

247-103-2352	BRP393 LED323/NW 225W, 225 , IP 66	.	3	8	296 266	299 851
247-103-2353	BRP393 LED323/NW 225W NEMA7, 225 , IP 66	.	3	8	340 710	344 828
247-103-2354	BRP394 LED336/NW 234W, 234 , IP 66	.	3	10	332 674	336 703
247-103-2355	BRP394 LED336/NW 234W NEMA7, 234 , IP 66	.	3	10	370 804	375 290
247-103-2356	BRP394 LED348/NW 242W, 242 , IP 66	.	3	10	334 396	338 446
247-103-2357	BRP394 LED348/NW 242W NEMA7, 242 , IP 66	.	3	10	384 498	389 149
247-103-2358	BRP394 LED360/NW 251W, 251 , IP 66	.	3	10	342 924	347 076
247-103-2359	BRP394 LED360/NW 251W NEMA7, 251 , IP 66	.	3	10	394 420	399 190
247-103-2360	BRP394 LED373/NW 259W, 259 , IP 66	.	3	10	344 810	348 984
247-103-2361	BRP394 LED373/NW 259W NEMA7, 259 , IP 66	.	3	10	396 552	401 347
247-103-2362	BRP394 LED385/NW 268W, 268 , IP 66	.	3	10	346 696	350 894
247-103-2363	BRP394 LED385/NW 268W NEMA7, 268 , IP 66	.	3	10	398 684	403 505
247-103-2364	BRP394 LED398/NW 276W, 276 , IP 66	.	3	10	354 978	359 274
247-103-2365	BRP394 LED398/NW 276W NEMA7, 276 , IP 66	.	3	10	408 196	413 132
247-103-2366	BRP394 LED412/NW 285W, 285 , IP 66	.	3	10	379 168	383 755
247-103-2367	BRP394 LED412/NW 285W NEMA7, 285 , IP 66	.	3	10	435 994	441 263
247-103-2368	BRP394 LED424/NW 300W, 300 , IP 66	.	3	10	400 160	404 999
247-103-2369	BRP394 LED424/NW 300W NEMA7, 300 , IP 66	.	3	10	460 102	465 660
247-103-2370	BRP394 LED437/NW 308W, 308 , IP 66	.	3	10	401 964	406 825
247-103-2371	BRP394 LED437/NW 308W NEMA7, 308 , IP 66	.	3	10	462 152	467 734
247-103-2372	BRP394 LED449/NW 316W, 316 , IP 66	.	3	10	403 768	408 650
247-103-2373	BRP394 LED449/NW 316W NEMA7, 316 , IP 66	.	3	10	464 284	469 892
247-103-2374	BRP491 LED102/NW 70W, 70 , IP 66	.	3	3,6	138 088	139 759
247-103-2375	BRP491 LED115/NW 80W, 80 , IP 66	.	3	3,6	139 154	140 837
247-103-2376	BRP491 LED130/NW 90W, 90 , IP 66	.	3	3,6	140 220	141 916
247-103-2377	BRP491 LED142/NW 100W, 100 , IP 66	.	3	3,6	141 204	142 911
247-103-2378	BRP491 LED142/NW 100W NEMA7, 100 , IP 66	.	3	3,6	166 870	168 885

247-103-2379	BRP492 LED215/NW 150W, 150 , IP 66	.	3	4,1	159 572	161 502
247-103-2380	BRP492 LED215/NW 150W NEMA7, 150 , IP 66	.	3	4,1	185 320	187 559
247-103-2381	BRP493 LED285/NW 200W, 200 , IP 66	.	3	6,6	217 054	219 683
247-103-2382	BRP493 LED285/NW 200W NEMA7, 200 , IP 66	.	3	6,6	242 802	245 740
247-103-2383	BRP493 LED362/NW 250W, 250 , IP 66	.	3	6,6	223 778	226 487
247-103-2384	BRP493 LED362/NW 250W NEMA7, 250 , IP 66	.	3	6,6	249 526	252 545
247-103-2385	BRP494 LED435/NW 300W, 300 , IP 66	.	3	7	280 440	283 831
247-103-2386	BRP494 LED435/NW 300W NEMA7, 300 , IP 66	.	3	7	305 532	309 224
247-103-2387	BRP121 LED26/NW 20W, 20 , IP 65	.	3	5	31 347	31 742
247-103-2388	BRP121 LED52/NW 40W, 40 , IP 65	.	3	5	39 840	40 337
247-103-2389	BRP121 LED65/NW 50W, 50 , IP 65	.	3	5	48 033	48 628
247-103-2390	BRP121 LED78/NW 60W, 60 , IP 65	.	3	5	51 030	51 661
247-103-2391	BRP121 LED104/NW 80W, 80 , IP 65	.	3	5	63 018	63 792
247-103-2400	Philips	.				
247-103-2401	BVP150 LED85/CW 100W SWB, 100 , IP 65	.	3	1,96	33 912	34 326
247-103-2402	BVP150 LED85/NW 100W SWB, 100 , IP 65	.	3	1,96	33 912	34 326
247-103-2403	BVP150 LED127/CW 150W SWB, 150 , IP 65	.	3	3,23	50 922	51 545
247-103-2404	BVP150 LED127/NW 150W SWB, 150 , IP 65	.	3	3,23	50 922	51 545
247-103-2405	BVP150 LED170/CW 200W SWB, 200 , IP 65	.	3	4,54	66 420	67 233
247-103-2406	BVP150 LED170/NW 200W SWB, 200 , IP 65	.	3	4,54	66 420	67 233
247-103-2407	BVP151 LED100 CW 100W AWB, 100 , IP 65	.	3	3,18	60 187	60 921
247-103-2408	BVP151 LED100 NW 100W AWB, 100 , IP 65	.	3	3,18	60 187	60 921
247-103-2409	BVP151 LED100 WW 100W AWB, 100 , IP 65	.	3	3,18	60 187	60 921
247-103-2410	BVP151 LED150 CW 150W AWB, 150 , IP 65	.	3	4,96	86 111	87 162
247-103-2411	BVP151 LED150 NW 150W AWB, 150 , IP 65	.	3	4,96	86 111	87 162
247-103-2412	BVP151 LED150 WW 150W AWB, 150 , IP 65	.	3	4,96	86 111	87 162
247-103-2413	BVP151 LED200 CW 200W AWB, 200 , IP 65	.	3	6,08	110 922	112 276

247-103-2414	BVP151 LED200 NW 200W AWB, 200 , IP 65	.	3	6,08	110 922	112 276
247-103-2415	BVP151 LED200 WW 200W AWB, 200 , IP 65	.	3	6,08	110 922	112 276
247-103-2416	BVP381 LED130/NW 100W AMB, 100 , IP 66	.	3	6	172 429	174 521
247-103-2417	BVP381 LED130/NW 100W SWB, 100 , IP 66	.	3	6	172 569	174 662
247-103-2418	BVP382 LED180/NW 150W AMB, 150 , IP 66	.	3	8	193 696	196 050
247-103-2419	BVP382 LED260/NW 200W SMB, 200 , IP 66	.	3	8	264 309	267 510
247-103-2420	BVP384 LED528/840 490W NB, 490 , IP 66	.	3	19	745 739	754 758
247-103-2421	BVP384 LED614/NW490W AMB, 490 , IP 66	.	3	19	746 130	755 154
247-103-2422	BVP384 LED614/NW 490W AWB, 490 , IP 66	.	3	19	740 355	749 310
247-103-2423	BVP384 LED614/NW 490W NB, 490 , IP 66	.	3	19	740 355	749 310
247-103-2424	BVP384 LED614/NW 490W SMB, 490 , IP 66	.	3	19	743 243	752 232
247-103-2425	BVP384 LED614/NW 490W SWB, 490 , IP 66	.	3	19	745 045	754 055
247-103-2426	BVP431 LED67/NW 50W AMB, 50 , IP 66	.	3	4,43	171 800	173 878
247-103-2427	BVP431 LED68/NW 50W SMB, 50 , IP 66	.	3	4,43	171 800	173 878
247-103-2428	BVP431 LED68/NW 50W SWB, 50 , IP 66	.	3	4,43	171 800	173 878
247-103-2429	BVP431 LED91/CW 70W AMB, 70 , IP 66	.	3	4,43	171 800	173 878
247-103-2430	BVP431 LED91/NW 70W AMB, 70 , IP 66	.	3	4,43	171 800	173 878
247-103-2431	BVP431 LED92/CW 70W SMB, 70 , IP 66	.	3	4,43	171 800	173 878
247-103-2432	BVP431 LED92/CW 70W SWB, 70 , IP 66	.	3	4,43	171 800	173 878
247-103-2433	BVP431 LED92/NW 70W SMB, 70 , IP 66	.	3	4,43	171 800	173 878
247-103-2434	BVP431 LED92/NW 70W SWB, 70 , IP 66	.	3	4,43	171 800	173 878
247-103-2435	BVP431 LED133/CW 100W AMB CM, 100 , IP 66	.	3	4,43	176 831	178 970
247-103-2436	BVP431 LED133/CW 100W AMB, 100 , IP 66	.	3	4,43	176 831	178 970
247-103-2437	BVP431 LED134/NW 100W AMB, 100 , IP 66	.	3	4,43	175 008	177 124
247-103-2438	BVP431 LED135/CW 100W SMB, 100 , IP 66	.	3	4,43	175 008	177 124
247-103-2439	BVP431 LED135/CW 100W SWB, 100 , IP 66	.	3	4,43	175 008	177 124
247-103-2440	BVP431 LED136/NW 100W SWB, 100 , IP 66	.	3	4,43	175 008	177 124

247-103-2441	BVP432 LED161/CW 120W SWB, 120 , IP 66	.	3	6,19	221 931	224 617
247-103-2442	BVP432 LED202/CW 150W AMB, 150 , IP 66	.	3	6,19	224 400	227 116
247-103-2443	BVP432 LED203/NW 150W AMB, 150 , IP 66	.	3	6,19	224 400	227 116
247-103-2444	BVP432 LED204/CW 150W SMB, 150 , IP 66	.	3	6,19	224 400	227 116
247-103-2445	BVP432 LED204/CW 150W SWB, 150 , IP 66	.	3	6,19	224 400	227 116
247-103-2446	BVP432 LED206/NW 150W SMB, 150 , IP 66	.	3	6,19	224 400	227 116
247-103-2447	BVP432 LED206/NW 150W SWB, 150 , IP 66	.	3	6,19	224 400	227 116
247-103-2448	BVP432 LED269/CW 200W AMB, 200 , IP 66	.	3	6,19	255 900	258 994
247-103-2449	BVP432 LED271/NW 200W AMB, 200 , IP 66	.	3	6,19	255 900	258 994
247-103-2450	BVP432 LED272/CW 200W SMB, 200 , IP 66	.	3	6,19	255 900	258 994
247-103-2451	BVP432 LED272/CW 200W SWB, 200 , IP 66	.	3	6,19	255 900	258 994
247-103-2452	BVP432 LED274/NW 200W SMB, 200 , IP 66	.	3	6,19	255 900	258 994
247-103-2453	BVP432 LED274/NW 200W SWB, 200 , IP 66	.	3	6,19	255 900	258 994
247-103-2454	BVP621 LED1028/730 900W AWB DALI, 900 , IP 66	.	3	36	1 753 695	1 774 872
247-103-2455	BVP621 LED1028/730 900W NB DALI, 900 , IP 66	.	3	36	1 753 695	1 774 872
247-103-2456	BVP621 LED1110/740 900W AWB DALI, 900 , IP 66	.	3	36	1 742 222	1 763 262
247-103-2457	BVP621 LED1110/740 900W NB DALI, 900 , IP 66	.	3	36	1 742 222	1 763 262
247-103-2458	BVP621 LED1110/757 900W AWB, 900 , IP 66	.	3	36	1 382 424	1 399 146
247-103-2459	BVP621 LED1110/757 900W AWB DALI, 900 , IP 66	.	3	36	1 742 222	1 763 262
247-103-2460	BVP621 LED1110/757 900W NB, 900 , IP 66	.	3	36	1 382 424	1 399 146
247-103-2461	BVP621 LED1110/757 900W NB DALI, 900 , IP 66	.	3	36	1 742 222	1 763 262
247-103-2462	BVP621 LED1110/757 900W SMB, 900 , IP 66	.	3	36	1 382 424	1 399 146

247-103-2463	BVP621 LED1110/757 900W SWB, 900 , IP 66	.	3	36	1 382 424	1 399 146
247-103-2464	BVP622 LED850/957 900W NB DMX, 900 , IP 66	.	3	22	2 383 292	2 411 973
247-103-2465	BVP622 LED850/957 900W S3 DMX, 900 , IP 66	.	3	22	2 426 313	2 455 510
247-103-2466	BVP622 LED850/957 900W S5 DMX, 900 , IP 66	.	3	22	2 423 940	2 453 109
247-103-2467	BVP622 LED850/957 900W S6 DMX, 900 , IP 66	.	3	22	2 426 313	2 455 510
247-103-2468	BVP622 LED850/957 900W S7 DMX, 900 , IP 66	.	3	22	2 426 313	2 455 510
247-103-2469	BVP622 LED922/857 900W NB, 900 , IP 66	.	3	22	1 898 386	1 921 247
247-103-2470	BVP622 LED922/857 900W NB DALI, 900 , IP 66	.	3	22	2 410 489	2 439 496
247-103-2471	BVP622 LED922/857 900W S3, 900 , IP 66	.	3	22	1 941 407	1 964 785
247-103-2472	BVP622 LED922/857 900W S3 DALI, 900 , IP 66	.	3	22	2 448 369	2 477 830
247-103-2473	BVP622 LED922/857 900W S5, 900 , IP 66	.	3	22	1 939 033	1 962 382
247-103-2474	BVP622 LED922/857 900W S5 DALI, 900 , IP 66	.	3	22	2 445 995	2 475 428
247-103-2475	BVP622 LED922/857 900W S6, 900 , IP 66	.	3	22	1 941 407	1 964 785
247-103-2476	BVP622 LED922/857 900W S6 DALI, 900 , IP 66	.	3	22	2 448 369	2 477 830
247-103-2477	BVP622 LED922/857 900W S7, 900 , IP 66	.	3	22	1 941 407	1 964 785
247-103-2478	BVP622 LED922/857 900W S7 DALI, 900 , IP 66	.	3	22	2 448 369	2 477 830
247-103-2500	Philips, BVP433	.				
247-103-2501	LED307/CW 230W AMB, 230 , IP 66	.	3	12,16	446 496	451 899
247-103-2502	LED307/NW 230W AMB, 230 , IP 66	.	3	12,16	446 496	451 899
247-103-2503	LED310/CW 230W SMB, 230 , IP 66	.	3	12,16	446 688	452 093
247-103-2504	LED310/CW 230W SWB, 230 , IP 66	.	3	12,16	446 496	451 899
247-103-2505	LED310/NW 230W SMB, 230 , IP 66	.	3	12,16	446 688	452 093
247-103-2506	LED310/NW 230W SWB, 230 , IP 66	.	3	12,16	446 496	451 899
247-103-2507	LED313/CW 230W NB, 230 , IP 66	.	3	12,16	446 496	451 899
247-103-2508	LED313/CW 230W S6, 230 , IP 66	.	3	12,16	448 032	453 453
247-103-2509	LED313/NW 230W NB, 230 , IP 66	.	3	12,16	446 496	451 899
247-103-2510	LED313/NW 230W S6, 230 , IP 66	.	3	12,16	446 496	451 899

247-103-2511	LED318/CW 255W SAWB, 255 , IP 66	.	3	12,16	457 410	462 944
247-103-2512	LED318/NW 255W SAWB, 255 , IP 66	.	3	12,16	455 712	461 225
247-103-2513	LED341/CW 255W AMB, 255 , IP 66	.	3	12,16	457 410	462 944
247-103-2514	LED341/NW 255W AMB, 255 , IP 66	.	3	12,16	457 313	462 846
247-103-2515	LED344/CW 255W SMB, 255 , IP 66	.	3	12,16	457 603	463 139
247-103-2516	LED344/CW 255W SWB, 255 , IP 66	.	3	12,16	457 410	462 944
247-103-2517	LED344/NW 255W SMB, 255 , IP 66	.	3	12,16	457 506	463 041
247-103-2518	LED344/NW 255W SWB, 255 , IP 66	.	3	12,16	457 313	462 846
247-103-2519	LED348/CW 255W NB, 255 , IP 66	.	3	12,16	457 410	462 944
247-103-2520	LED348/CW 255W S6, 255 , IP 66	.	3	12,16	457 410	462 944
247-103-2521	LED348/NW 255W NB, 255 , IP 66	.	3	12,16	457 313	462 846
247-103-2522	LED348/NW 255W S6, 255 , IP 66	.	3	12,16	455 712	461 225
247-103-2523	LED409/CW 305W AMB, 305 , IP 66	.	3	12,16	523 897	530 229
247-103-2524	LED409/NW 305W AMB, 305 , IP 66	.	3	12,16	523 897	530 229
247-103-2525	LED413/CW 305W SMB, 305 , IP 66	.	3	12,16	524 091	530 425
247-103-2526	LED413/CW 305W SWB, 305 , IP 66	.	3	12,16	523 897	530 229
247-103-2527	LED413/NW 305W SMB, 305 , IP 66	.	3	12,16	524 382	530 720
247-103-2528	LED413/NW 305W SWB, 305 , IP 66	.	3	12,16	523 897	530 229
247-103-2529	LED418/CW 305W NB, 305 , IP 66	.	3	12,16	523 897	530 229
247-103-2530	LED418/CW 305W S6, 305 , IP 66	.	3	12,16	524 382	530 720
247-103-2531	LED418/NW 305W NB, 305 , IP 66	.	3	12,16	523 897	530 229
247-103-2532	LED418/NW 305W S6, 305 , IP 66	.	3	12,16	524 382	530 720
247-103-2533	LED460/CW 345W AMB, 345 , IP 66	.	3	12,16	542 301	548 853
247-103-2534	LED460/NW 345W AMB, 345 , IP 66	.	3	12,16	542 204	548 755
247-103-2535	LED465/CW 345W SMB, 345 , IP 66	.	3	12,16	541 519	548 062
247-103-2536	LED465/CW 345W SWB, 345 , IP 66	.	3	12,16	542 301	548 853
247-103-2537	LED465/NW 345W SMB, 345 , IP 66	.	3	12,16	542 399	548 953

247-103-2538	LED465/NW 345W SWB, 345 , IP 66	.	3	12,16	542 204	548 755
247-103-2539	LED470/CW 345W NB, 345 , IP 66	.	3	12,16	542 301	548 853
247-103-2540	LED470/CW 345W S6, 345 , IP 66	.	3	12,16	541 421	547 962
247-103-2541	LED470/NW 345W NB, 345 , IP 66	.	3	12,16	541 421	547 962
247-103-2542	LED470/NW 345W S6, 345 , IP 66	.	3	12,16	542 528	549 083
247-103-2543	LED511/CW 380W AMB, 380 , IP 66	.	3	12,16	559 185	565 940
247-103-2544	LED511/NW 380W AMB, 380 , IP 66	.	3	12,16	559 086	565 840
247-103-2545	LED517/CW 380W SMB, 380 , IP 66	.	3	12,16	559 480	566 239
247-103-2546	LED517/CW 380W SWB, 380 , IP 66	.	3	12,16	559 185	565 940
247-103-2547	LED517/NW 380W SMB, 380 , IP 66	.	3	12,16	557 707	564 444
247-103-2548	LED517/NW 380W SWB, 380 , IP 66	.	3	12,16	559 086	565 840
247-103-2549	LED522/CW 380W NB, 380 , IP 66	.	3	12,16	559 185	565 940
247-103-2550	LED522/CW 380W S6, 380 , IP 66	.	3	12,16	559 185	565 940
247-103-2551	LED522/NW 380W NB, 380 , IP 66	.	3	12,16	557 707	564 444
247-103-2552	LED522/NW 380W S6, 380 , IP 66	.	3	12,16	559 086	565 840
247-103-2600	, Magnum	.				
247-103-2601	Street 50, 49 , IP 67	.	3	2,4	23 500	23 791
247-103-2602	Street 100, 98 , IP 67	.	3	3,4	30 643	31 023
247-103-2603	Street 150, 147 , IP 67	.	3	3,4	46 893	47 468
247-103-2700		.				
247-103-2701	01-24 2-001 1*, 57 , IP 66	.	3	7	69 051	69 905
247-103-2702	01-32 2-001 1*, 75 , IP 66	.	3	7	69 880	70 744
247-103-2703	01-48 2-001 1*, 109 , IP 66	.	3	11	76 007	76 959
247-103-2704	01-56 2-001 1*, 125 , IP 66	.	3	11	81 304	82 320
247-103-2705	01-64 2-001 1*, 142 , IP 66	.	3	11	89 259	90 370
247-103-2706	01-72 2-001 1*, 166 , IP 66	.	3	12	131 036	132 652
247-103-2707	01-80 2-001 1*, 182 , IP 66	.	3	12	134 569	136 227

247-103-2708	01-88 2-001 1*, 200 , IP 66	.	3	12	138 098	139 799
247-103-2709	01-96 2-001 1*, 217 , IP 66	.	3	12	133 770	135 419
247-103-2800	,	.				
247-103-2801	80, 80 , IP 65	.	3	3,7	40 997	41 502
247-103-2802	100, 100 , IP 65	.	3	4,9	42 477	43 004
247-103-2803	150, 150 , IP 65	.	3	5,8	40 233	40 736
247-103-2900	,					
247-103-2901	Tornado Road, 80	.	3	5,81	189 648	191 945
247-103-2902	Tornado Road, 100	.	3	7	241 845	244 773
247-103-2903	Tornado Road, 120	.	3	7,82	259 244	262 383
247-103-2904	Tornado Road, 135	.	3	7,82	276 643	279 991
247-103-2905	Tornado, 80	.	3	5,74	189 648	191 945
247-103-2906	Tornado, 120	.	3	7,82	259 244	262 383
247-103-2907	Levante M Roud, 110	.	3	5,8	170 922	172 995
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	142 107
247-103-3006	150 , 150 , IP67	.	3	5,9	176 400	178 539
247-103-3007	200, 200 , IP67	.	3	8	165 600	167 617
247-103-3008	200 , 200 , IP67	.	3	8	201 600	204 049
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	50 610
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	80 357	81 340
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	90 179	91 278
247-103-3221	100M-6, 108 , 17000 , IP 67	.	3	4,5	94 643	95 795
247-103-3222	120M-2, 125 , 16800 , IP 67	.	3	5,5	93 750	94 895
247-103-3223	120M-3, 120 , 16000 , IP 67	.	3	5,4	94 643	95 798
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	120 536	122 001
247-103-3226	160M-2, 160 , 21000 , IP 67	.	3	6,9	123 214	124 718
247-103-3227	160M-3, 155 , 21000 , IP 67	.	3	6,7	126 786	128 332
247-103-3228	160M-4, 155 , 22500 , IP 67	.	3	6,5	132 143	133 753
247-103-3229	160M-5, 150 , 24000 , IP 67	.	3	6,3	139 286	140 980
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	94 691
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	112 093
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
247-103-3600						
247-103-3636	602 , 5500 , IP44	.	2	0,19	3 075	3 112
247-103-3800						
247-103-3845	IP65 07-200, 200 , 170000 , 6500,	.	3	2,6	32 539	32 939

247-104. ,

247-104-0100						
247-104-0101	Jaryq 60W, 60 , IP67 3055-2017	.	3	4,3	44 960	45 515
247-104-0102	Jaryq 80W, 80 , IP67 3055-2017	.	3	4,3	49 326	49 934
247-104-0103	Jaryq 120W, 120 , IP67 3055-2017	.	3	9	62 366	63 148
247-104-0104	Jaryq 160W, 160 , IP67 3055-2017	.	3	11	69 545	70 420
247-104-0105	Jaryq 240W, 240 , IP67 3055-2017	.	3	11	165 179	167 201
247-104-0106	Jaryq 320W, 320 , IP67 3055-2017	.	3	11	188 000	190 297
247-104-0107	1304, 18 , IP65	.	3	0,81	8 234	8 336
247-104-0108	1306, 36 , IP65	.	3	1,42	11 933	12 081
247-104-0110	1401, 40 , IP54	.	3	1,29	13 612	13 888
247-104-0111	1403, 70 , IP54	.	3	2,8	33 110	33 781
247-104-0112	4001, 100 , IP65	.	3	2,9	16 145	16 477
247-104-0113	4003, 150 , IP65	.	3	4,4	24 720	25 229
247-104-0114	4005, 200 , IP65	.	3	5,8	31 278	31 922
247-104-0115	LED LS 18 NSP 220V, 15 , IP65	.	3	1,5	21 429	21 691
247-104-0116	LED LS 18 NSP 36V, 15 , IP65	.	3	1,5	23 571	23 860
247-104-0117	LED LS 30 NSP 220V, 30 , IP66	.	3	1,8	53 571	54 221

247-104-0118	LED LS 30 NSP 36V, 30 , IP66	.	3	2,2	58 929	59 644
247-104-0119	LED LS PR60, , 60 , IP66	.	3	3,9	85 714	86 757
247-104-0120	LED LS PR90, , 90 , IP66	.	3	4,1	101 786	103 022
247-104-0121	LED LS PR120, , 120 , IP66	.	3	4,3	117 857	119 287
247-104-0122	LED LS PR240, , 240 , IP66	.	3	4,5	139 286	140 973
247-104-0123	PROLED FL-15, 18 , IP67	.	3	1,57	46 518	47 082
247-104-0124	PROLED SLP-24, 30 , IP67	.	3	2,35	59 275	59 995
247-104-0125	PROLED SLP-48, 59 , IP67	.	3	3,9	77 788	78 735
247-104-0126	PROLED SLP-72, 89 , IP67	.	3	5,65	97 448	98 638
247-104-0127	PROLED SLP-96, 118 , IP67	.	3	7,3	116 529	117 954
247-104-0128	PROLED SLP-120, 148 , IP67	.	3	8,8	132 594	134 217
247-104-0129	PROLED SLP-144, 178 , IP67	.	3	10,3	155 010	156 908
247-104-0130	PROLED SLP-96x2, 236 , IP67	.	3	14,6	233 057	235 908
247-104-0131	PROLED SLP-120x2, 296 , IP67	.	3	17,6	265 188	268 436
247-104-0132	PROLED SLP-144x2, 356 , IP67	.	3	20,6	310 020	313 816
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	16 071	16 267

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	25 000	25 305
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	50 610
247-104-0175	ET-IL50M-2, 60 , 8000 , IP 65	.	3	2,4	55 357	56 030
247-104-0176	ET-IL50M-3, 60 , 8500 , IP 65	.	3	2,5	57 143	57 838
247-104-0177	ET-IL50M-4, 60 , 9000 , IP 65	.	3	2,6	61 607	62 356
247-104-0178	ET-IL50M-5, 60 , 9000 , IP 65	.	3	2,5	60 714	61 452
247-104-0179	ET-IL50M-6, 60 , 9500 , IP 65	.	3	2,6	63 393	64 163
247-104-0180	ET-IL75M-2, 80 , 10000 , IP 65	.	3	4,3	71 429	72 302
247-104-0181	ET-IL75M-3, 80 , 11500 , IP 65	.	3	4,2	74 554	75 464
247-104-0182	ET-IL100M-2, 100 , 12500 , IP 65	.	3	5,1	83 929	84 955
247-104-0183	ET-IL100M-3, 100 , 13000 , IP 65	.	3	4,9	85 714	86 761
247-104-0184	ET-IL120M-1, 120 , 13500 , IP 65	.	3	4,5	93 750	94 892
247-104-0185	ET-IL120M-2, 120 , 15000 , IP 65	.	3	5,5	99 107	100 317
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	120 536	122 008
247-104-0188	ET-IL160M-1, 155 , 19000 , IP 65	.	3	6,7	123 214	124 718
247-104-0189	ET-IL160M-2, 155 , 21000 , IP 65	.	3	6,5	130 357	131 945
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	321 429	325 341
247-104-0194	ET-IL360M-1, 360 , 45000 , IP 67	.	3	15	330 357	334 377
247-104-0195	-5 8 LED 1,2; IP 65, 45 , 1200 80 80	.	3	1,3	11 518	11 661
247-104-0196	-5 8 LED 1,2 ; IP 65, 45 , , 1200 80 80	.	3	1,5	41 786	42 293
247-104-0200	LED 2942-2016					
247-104-0201	LED-36 (3750/740/CL/W/0/GEN1), 36 , IP65	.	3	2,2	14 645	14 945
247-104-0202	LED-36 (3750/740/CL/W/TW/0/GEN1) , 36 , IP65	.	3	2,4	16 007	16 335
247-104-0203	LED-36 (3500/740/OP/PS/0/GEN1), 36 , IP65	.	3	2,2	37 463	38 219
247-104-0204	LED-36 (3500/740/OP/PS/TW/0/GEN1), 36 , IP65	.	3	2,4	44 275	45 168
247-104-0205	LED-80, 80 , IP65	.	3	5	106 923	109 077
247-104-0206	LED-100, 100 , IP65	.	3	5	122 200	124 659
247-104-0207	LED-120, 120 , IP65	.	3	5	137 468	140 233
247-104-0208	LED-160, 160 , IP65	.	3	5	183 291	186 973
247-104-0209	LED-80 (Extra Wide), 80 , IP65	.	3	4,5	97 358	99 320
247-104-0210	LED-80 (Medium), 80 , IP65	.	3	4,5	109 848	112 059
247-104-0211	LED-80 (Spot), 80 , IP65	.	3	4,5	132 645	135 312
247-104-0212	LED-80 (Wide), 80 , IP65	.	3	4,5	110 796	113 026
247-104-0213	LED-100 (Asymmetric), 100 , IP65	.	3	4,5	132 343	135 004
247-104-0214	LED-100 (Ellipse), 100 , IP65	.	3	4,5	132 662	135 329
247-104-0215	LED-100 (Extra Wide), 100 , IP65	.	3	4,5	97 555	99 520
247-104-0216	LED-100 (Medium), 100 , IP65	.	3	4,5	110 053	112 268
247-104-0217	LED-100 (Spot), 100 , IP65	.	3	4,5	132 850	135 522

247-104-0218	LED-100 (Wide), 100 , IP65	.	3	4,5	110 993	113 227
247-104-0219	LED-120 (Ellipse), 120 , IP65	.	3	4,5	132 613	135 279
247-104-0220	LED-120 (Extra Wide), 120 , IP65	.	3	4,5	97 506	99 470
247-104-0221	LED-120 (Medium), 120 , IP65	.	3	4,5	110 004	112 218
247-104-0222	LED-120 (Spot), 120 , IP65	.	3	4,5	132 792	135 463
247-104-0223	LED-120 (Wide), 120 , IP65	.	3	4,5	110 943	113 176
247-104-0224	LED-160 (Ellipse), 160 , IP65	.	3	7,5	209 202	213 410
247-104-0225	LED-160 (Extra Wide), 160 , IP65	.	3	7,5	139 896	142 717
247-104-0226	LED-160 (Medium), 160 , IP65	.	3	7,5	165 799	169 138
247-104-0227	LED-160 (Spot), 160 , IP65	.	3	7,5	209 561	213 776
247-104-0228	LED-160 (Wide), 160 , IP65	.	3	7,5	167 695	171 073
247-104-0229	LED-200 (Asymmetric), 200 , IP65	.	3	7,5	211 663	215 919
247-104-0230	LED-200 (Ellipse), 200 , IP65	.	3	7,5	212 299	216 569
247-104-0231	LED-200 (Extra Wide), 200 , IP65	.	3	7,5	141 163	144 010
247-104-0232	LED-200 (Medium), 200 , IP65	.	3	7,5	167 066	170 431
247-104-0233	LED-200 (Spot), 200 , IP65	.	3	7,5	212 659	216 936
247-104-0234	LED-200 (Wide), 200 , IP65	.	3	7,5	168 970	172 373
247-104-0235	LED-240 (Asymmetric), 240 , IP65	.	3	7,5	213 117	217 403
247-104-0236	LED-240 (Ellipse), 240 , IP65	.	3	7,5	213 746	218 045
247-104-0237	LED-240 (Extra Wide), 240 , IP65	.	3	7,5	142 626	145 503
247-104-0238	LED-240 (Medium), 240 , IP65	.	3	7,5	168 521	171 915
247-104-0239	LED-240 (Spot), 240 , IP65	.	3	7,5	214 114	218 420
247-104-0240	LED-240 (Wide), 240 , IP65	.	3	7,5	170 425	173 857
247-104-0241	LED-320 (Extra Wide), 320 , IP65	.	3	13	264 335	269 662
247-104-0242	LED-320 (Medium), 320 , IP65	.	3	13	316 198	322 563
247-104-0243	LED-320 (Wide), 320 , IP65	.	3	13	319 982	326 423
247-104-0244	LED-400 (Extra Wide), 400 , IP65	.	3	13	266 337	271 705

247-104-0245	LED-400 (Medium), 400 , IP65	.	3	13	318 724	325 140
247-104-0246	LED-400 (Wide), 400 , IP65	.	3	13	322 515	329 007
247-104-0247	LED-500 (Extra Wide), 500 , IP65	.	3	13	269 247	274 673
247-104-0248	LED-500 (Medium), 500 , IP65	.	3	13	321 642	328 115
247-104-0249	LED-500 (Wide), 500 , IP65	.	3	13	325 434	331 984
247-104-0250	IP65 LED-80 (Extra, Wide), 80 ,	.	3	10	122 019	124 491
247-104-0251	IP65 LED-120 (Extra, Wide), 120 ,	.	3	10	140 231	143 067
247-104-0252	LED-80 (Medium), 80 , IP65	.	3	10	142 053	144 926
247-104-0253	IP65 LED-160 (Extra, Wide), 160 ,	.	3	10	146 557	149 520
247-104-0254	LED-80 (Spot), 80 , IP65	.	3	10	146 696	149 662
247-104-0255	, IP65 LED-120 (Medium, Wide), 120	.	3	10	151 323	154 381
247-104-0256	, IP65 LED-160 (Medium, Wide), 160	.	3	10	164 622	167 946
247-104-0257	LED-120 (Spot), 120 , IP65	.	3	10	177 741	181 328
247-104-0258	LED-160 (Spot), 160 , IP65	.	3	10	194 807	198 735
247-104-0259	IP65 LED-180 (Extra, Wide), 180 ,	.	3	10	209 725	213 951
247-104-0260	, IP65 LED-180 (Medium, Wide), 180	.	3	10	220 808	225 256
247-104-0261	IP65 LED-200 (Extra, Wide), 200 ,	.	3	10	236 813	241 580
247-104-0262	LED-180 (Spot), 180 , IP65	.	3	10	250 267	255 304
247-104-0263	IP65 LED-240 (Extra, Wide), 240 ,	.	3	10	255 531	260 673
247-104-0264	, IP65 LED-200 (Medium, Wide), 200	.	3	10	264 793	270 120

247-104-0265	LED-200 (Spot), 200 , IP65	.	3	10	278 123	283 717
247-104-0266	LED-240 (Medium, Wide), 240 , IP65	.	3	10	286 338	292 096
247-104-0267	LED-240 (Spot), 240 , IP65	.	3	10	303 774	309 881
247-104-0268	LED-95 (Extra, Wide), 95 , IP65	.	3	7	49 317	50 326
247-104-0269	LED-95 (Medium, Wide), 95 , IP65	.	3	7	71 905	73 366
247-104-0270	LED-140 (Extra Wide), 140 , IP65	.	3	7	67 335	68 703
247-104-0271	LED-140 (Medium, Wide), 140 , IP65	.	3	7	87 341	89 109
247-104-0272	LED-180 (Extra Wide), 180 , IP65	.	3	13	85 835	87 592
247-104-0273	LED-180 (Medium, Wide), 180 , IP65	.	3	13	115 575	117 928
247-104-0274	LED-190 (Extra Wide), 190 , IP65	.	3	10	93 499	95 401
247-104-0275	LED-190 (Medium, Wide), 190 , IP65	.	3	10	124 234	126 751
247-104-0276	LED-240 (Extra, Wide), 240 , IP65	.	3	16	131 010	133 681
247-104-0277	LED-240 (Medium, Wide), 240 , IP65	.	3	16	178 064	181 675
247-104-0278	LED-280 (Extra, Wide), 280 , IP65	.	3	10,5	134 497	137 220
247-104-0279	LED-280 (Medium, Wide), 280 , IP65	.	3	10,5	179 951	183 583
247-104-0280	LED-300 (Extra, Wide), 300 , IP65	.	3	16	143 811	146 738
247-104-0281	LED-300 (Medium, Wide), 300 , IP65	.	3	16	192 752	196 657
247-104-0282	LED-360 (Extra, Wide), 360 , IP65	.	3	17	163 386	166 708
247-104-0283	LED-360 (Medium, Wide), 360 , IP65	.	3	17	216 845	221 236
247-104-0284	LED-420 (Extra, Wide), 420 , IP65	.	3	15	161 774	165 057
247-104-0285	LED-420 (Medium, Wide), 420 , IP65	.	3	15	241 070	245 939
247-104-0286	LED-450 (Extra, Wide), 450 , IP65	.	3	20	179 951	183 613
247-104-0287	LED-450 (Medium, Wide), 450 , IP65	.	3	20	246 363	251 354
247-104-0288	LED-540 (Extra, Wide), 540 , IP65	.	3	21	198 021	202 048
247-104-0289	LED-540 (Medium, Wide), 540 , IP65	.	3	21	262 775	268 096
247-104-0300	, IP65					

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	IP52, Diora Light NSP , ,					
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	45 343
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	45 343
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	,					

247-104-0900	, ' IP67						
247-104-1000	IP65 , ' ,						
247-104-1100	IP67 , ' ,						
247-104-1200	IP67, , ' ,						
247-104-1300	IP67 , ' ,						
247-104-1400	IP67 , ' ,						
247-104-1500	IP67 , ' ,						
247-104-1600	, ' IP67						
247-104-1700	, ' IP66 ' ,						
247-104-1800	, ' IP66 ' ,						
247-104-1900	(' , ' ,), IP66						
247-104-2000	(' , ' ,), IP66						
247-104-2100	, ' IP67 ' ,						
247-104-2200	Philips	.					
247-104-2201	BY235P LED HB 100W/NW NB, 100 , IP 65	.	3	2,6	82 119	83 114	
247-104-2202	BY235P LED HB 100W/NW WB, 100 , IP 65	.	3	2,6	80 800	81 779	

247-104-2203	BY235P LED HB 150W/NW NB, 150 , IP 65	.	3	3,6	112 761	114 127
247-104-2204	BY235P LED HB 150W/NW WB, 150 , IP 65	.	3	3,6	113 553	114 929
247-104-2205	BY235P LED HB 200W/NW NB, 200 , IP 65	.	3	4,9	139 392	141 083
247-104-2206	BY235P LED HB 200W/NW WB, 200 , IP 65	.	3	4,9	139 392	141 083
247-104-2207	BY687P LED250/CW 185W NB XT, 185 , IP 65	.	3	9,5	299 673	303 304
247-104-2208	BY687P LED250/CW 185W WB XT, 185 , IP 65	.	3	9,5	298 089	301 701
247-104-2209	BY687P LED250/NW 185W NB XT, 185 , IP 65	.	3	9,5	299 673	303 304
247-104-2210	BY687P LED250/NW 185W WB XT, 185 , IP 65	.	3	9,5	298 089	301 701
247-104-2211	BY688P LED160/CW 120W DALI WB 277XTEN, 120 , IP 65	.	3	6,3	271 656	274 939
247-104-2212	BY688P LED160/NW 120W DALI NB 277XTEN, 120 , IP 65	.	3	6,3	274 923	278 246
247-104-2213	BY688P LED160/NW 120W DALI WB 277XTEN, 120 , IP 65	.	3	6,3	271 656	274 939
247-104-2214	BY689P LED110/CW 86W NB 277XTEN, 86 , IP 65	.	3	4,3	234 531	237 361
247-104-2215	BY689P LED110/CW 86W WB 277XTEN, 86 , IP 65	.	3	4,3	230 769	233 554
247-104-2216	BY689P LED110/NW 86W NB 277XTEN, 86 , IP 65	.	3	4,3	234 531	237 361
247-104-2217	BY689P LED110/NW 86W WB 277XTEN, 86 , IP 65	.	3	4,3	230 769	233 554
247-104-2218	BY698P LED68/NW 52W NB , 52 , IP 65	.	3	2,5	115 830	117 230
247-104-2219	BY698P LED68/NW 52W WB, 52 , IP 65	.	3	2,5	115 236	116 628
247-104-2220	BY698P LED105/NW 78W NB, 78 , IP 65	.	3	2,5	103 700	104 954
247-104-2221	BY698P LED105/NW 78W WB, 78 , IP 65	.	3	2,5	103 200	104 448
247-104-2222	BY698P LED110/NW 85W NB, 85 , IP 65	.	3	3,3	118 900	120 339
247-104-2223	BY698P LED110/NW 85W WB, 85 , IP 65	.	3	3,3	118 200	119 631
247-104-2224	BY698P LED155/NW 115W NB, 115 , IP 65	.	3	2,5	111 600	112 948

247-104-2225	BY698P LED155/NW 115W WB, 115 , IP 65	.	3	2,5	111 100	112 442
247-104-2226	BY698P LED160/NW 120W NB, 120 , IP 65	.	3	3,8	137 400	139 063
247-104-2227	BY698P LED160/NW 120W WB, 120 , IP 65	.	3	3,8	137 400	139 063
247-104-2228	BY698P LED205/NW 149W NB, 149 , IP 65	.	3	3,2	132 900	134 507
247-104-2229	BY698P LED205/NW 149W WB, 149 , IP 65	.	3	3,2	132 000	133 596
247-104-2230	BY698P LED265/NW 192W NB, 192 , IP 65	.	3	4,1	160 200	162 138
247-104-2231	BY698P LED265/NW 192W WB, 192 , IP 65	.	3	4,1	158 500	160 417
247-104-2232	BY698P LED300/NW 225W ENB, 225 , IP 65	.	3	7,6	223 800	226 514
247-104-2233	BY698P LED300/NW 225W NB, 225 , IP 65	.	3	7,6	225 800	228 538
247-104-2234	BY698P LED300/NW 225W WB, 225 , IP 65	.	3	7,6	223 600	226 311
247-104-2300	,					
247-104-2301	, 16 , IP65	.	3	1,1	25 982	26 298
247-104-2302	, 16 , IP65,	.	3	1,4	97 889	99 069
247-104-2303	, 24 , IP65	.	3	1,1	27 838	28 176
247-104-2304	, 24 , IP65,	.	3	1,4	100 025	101 230
247-104-2305	, 35 , IP65	.	3	1,675	35 261	35 690
247-104-2306	, 35 , IP65,	.	3	2,1	76 996	77 928
247-104-2307	, 45 , IP65	.	3	1,775	40 829	41 325
247-104-2308	, 45 , 5000 , IP65,	.	3	2,1	82 564	83 563
247-104-2309	, 36 , IP67	.	3	3,2	64 763	65 552
247-104-2310	- , 36 , IP67	.	3	3,2	86 466	87 515
247-104-2311	, 54 , IP67	.	3	3,2	90 743	91 844
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	204 520	206 997
247-104-2318	1 m 2.0, 125 , IP65, DALI	.	3	7,6	225 131	227 861
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
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	73 525
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	68 485
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), 2942-2016	60 , IP65	.	3	12	228 813	233 428
247-105-0113	LED-80- / 60 (7200/750/RAL7040/E/0/GEN2), 2942-2016	80 , IP65	.	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 , : , IP55	RESIN,	.	3	1,83	53 871	54 525
247-105-0127	AMELIA 250 6 , : , IP55	RESIN,	.	3	1,04	34 866	35 288
247-105-0128	AMELIA 400 6 , : , IP55	RESIN,	.	3	1,83	49 407	50 007
247-105-0129	AMELIA 800 6 , : , IP55	RESIN,	.	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	LED LS P35, 30/32 , IP66, 3,5 2,5		.	3	10,3	214 286	216 895
247-105-0136	LED LS P40, 35 , IP66, 3,5 4		.	3	10,3	160 714	162 680
247-105-0137	LED LS P45, 45 , IP66, 3,5 4		.	3	10,3	171 429	173 523
247-105-0138	LED LS P50, 60 , IP66, 3,5 5		.	3	30,8	192 857	195 283
247-105-0139	LED LS P55, 60 , IP66, 3,5		.	3	30,8	235 714	238 655
247-105-0140	LED LS P60, 60 , IP66, 3,5		.	3	30,8	171 429	173 598
247-105-0141	LED LS P60, 80 , IP66, 3,5 4,5		.	3	30,8	267 857	271 183
247-105-0142	LED LS P70, 40 , IP66, 3,5-6		.	3	30,8	267 857	271 183
247-105-0143	LED LS P80, 70 , IP66, 2,5 3,5		.	3	30,8	225 000	227 812

					,	,	,
247-105-0144	LED LS P90, 60 , IP66, 3,5 4,5	.	3	30,8	171 429	173 598	
247-105-0145	LED LS P100, 45 , IP66, 3,5 4,5	.	3	30,8	214 286	216 969	
247-105-0146	LED LS U30KS, 60 , IP66, 3,5 4,5	.	3	5,25	160 714	162 662	
247-105-0147	LED LS U40KS, 50 , IP66, 3,5 4	.	3	5,25	155 357	157 240	
247-105-0148	LED LS U60KS, 50 , IP66, 3,5 4	.	3	5,25	155 357	157 240	
247-105-0149	LED LS U50KS, 45 , IP66, 3,5 4	.	3	7,3	150 000	151 827	
247-105-0150	LED LS U70KS, 60 , IP66, 3,5 4,5	.	3	7,3	160 714	162 669	
247-105-0151	LED LS U80KS, 70 , IP66, 3,5 4,5	.	3	7,3	171 429	173 512	
247-105-0152	LED LS U100KS, 60 , IP66, 3,5 4,5	.	3	7,3	182 143	184 355	
247-105-0153	LED LS U110KS, 50 , IP66, 3,5	.	3	7,3	160 714	162 669	
247-105-0154	LED LS U140KS, 50 , IP66, 4	.	3	7,3	160 714	162 669	
247-105-0155	LED LS U160KS, 6/10 , IP66, 0,8	.	3	7,3	85 714	86 769	
247-105-0156	LED LS EXN20, 15 , IP66, 1,015	.	3	10,3	107 143	108 466	
247-105-0157	LED LS EXN30, 15 , IP66, 0,98	.	3	10,3	107 143	108 466	
247-105-0158	LED LS EXN40, 10 , IP66, 0,24	.	3	10,3	91 071	92 202	

247-105-0159	LED LS EXN60, 10 , IP66, 0,79	.	3	31	91 071	92 277
247-105-0160	LED LS EXN80, 6 , IP66, 0,8	.	3	31	117 857	119 384
247-105-0161	LED LS EXN150, 10 , IP66, 0,8	.	3	31	117 857	119 384
247-105-0162	LED LS EXN200, 10 , IP66, 1	.	3	31	128 571	130 227
247-105-0163	Park-Zhelken-13-50-A67, 50 , 7038/5000 , IP67	.	3	39	82 211	83 339
247-105-0164	Park-Zhelken-13-60-A67, 60 , 7038/5000 , IP67	.	3	39	82 211	83 339
247-105-0165	Park-Zhelken-14-50-A67, 50 , 7038/5000 , IP67	.	3	47	87 612	88 835
247-105-0166	Park-Zhelken-14-60-A67, 60 , 7038/5000 , IP67	.	3	47	87 612	88 835
247-105-0167	Park-Shuak-13-50-A67, 50 , 7038/5000 , IP67	.	3	35	82 112	83 225
247-105-0168	Park-Shuak-13-60-A67, 60 , 7038/5000 , IP67	.	3	35	82 112	83 225
247-105-0169	Park-Shuak-13-80-A67, 80 , 11260,8/5000 , IP67	.	3	35	86 650	87 817
247-105-0170	Park-Shuak-13-90-A67, 90 , 12668,8/5000 , IP67	.	3	35	86 650	87 817
247-105-0171	Park-Shuak-13-100-A67, 100 , 14076/5000 , IP67	.	3	35	86 650	87 817
247-105-0172	Park-Shuak-13-110-A67, 110 , 15483,6/5000 , IP67	.	3	35	86 650	87 817
247-105-0173	Park-Shuak-14-50-A67, 50 , 7038/5000 , IP67	.	3	44	87 612	88 824
247-105-0174	Park-Shuak-14-60-A67, 60 , 14076/5000 , IP67	.	3	44	87 612	88 824
247-105-0175	Park-Shuak-14-80-A67, 80 , 11260,8/5000 , IP67	.	3	44	88 491	89 713
247-105-0176	Park-Shuak-14-90-A67, 90 , 12668,4/5000 , IP67	.	3	44	88 491	89 713
247-105-0177	Park-Shuak-14-100-A67, 100 , 14076/5000 , IP67	.	3	44	88 491	89 713
247-105-0178	Park-Shuak-14-110-A67, 110 , 15483,6/5000 , IP67	.	3	44	88 491	89 713
247-105-0179	Park-Flamingo-13-50-A67, 50 , 7038/5000 , IP67	.	3	33	73 764	74 769
247-105-0180	Park-Flamingo-13-60-A67, 60 , 8445,6/5000 , IP67	.	3	33	73 764	74 769

247-105-0181	Park-Flamingo-14-50-A67, 50 , 7038/5000 , IP67	.	3	44	79 068	80 177
247-105-0182	Park-Flamingo-14-60-A67, 60 , 8445,6/5000 , IP67	.	3	44	79 068	80 177
247-105-0183	Park-Shyrak - 13-50-A67, 50 , 7038/5000 , IP67	.	3	32	70 543	71 506
247-105-0184	Park-Shyrak - 13-60-A67, 60 , 8445,6/5000 , IP67	.	3	32	70 543	71 506
247-105-0185	Park-Shyrak - 14-50-A67, 50 , 7038/5000 , IP67	.	3	42	76 062	77 128
247-105-0186	Park-Shyrak - 14-60-A67, 60 , 8445,6/5000 , IP67	.	3	42	76 062	77 128
247-105-0187	Park-Shynar-13-50-A67, 50 , 7038/5000 , IP67	.	3	33	67 655	68 587
247-105-0188	Park-Shynar-13-60-A67, 60 , 8445,6/5000 , IP67	.	3	33	67 655	68 587
247-105-0189	Park-Shynar-14-80-A67, 80 , 11260,8/5000 , IP67	.	3	42	84 430	85 596
247-105-0190	Park-Shynar-14-90-A67, 90 , 12668,4/5000 , IP67	.	3	42	84 430	85 596
247-105-0191	Park-Shynar-14-100-A67, 100 , 14 076/5000 , IP67	.	3	42	84 430	85 596
247-105-0192	Park-Shynar-14-110-A67, 110 , 15483,6/5000 , IP67	.	3	42	84 430	85 596
247-105-0200						
247-105-0201	SICHEM/ANNA 1 , 6 , IP44	.	3	1,27	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	33 801
247-105-0411	AMELIA-FS 1 6 , IP55	.	3	1,04	39 330	39 806
247-105-0412	AMELIA WALL 1 6 , IP55	.	3	1,04	35 093	35 518
247-105-0413	CARLO-FS 1 3,5 , IP55	.	3	1,04	50 041	50 645
247-105-0414	CARLO WALL 1 3,5 , IP55	.	3	1,04	46 129	46 687
247-105-0415	FRANCA 90-1L WALL 1 3,5 , IP55	.	3	0,44	32 481	32 873
247-105-0417	ELISA (ESTER) WALL 1 10 , IP55	.	3	1,2	76 453	77 375
247-105-0424	BISSO/G250 1 100 , IP55	.	3	1,65	38 519	38 987
247-105-0425	BISSO/G300 1 100 , IP55	.	3	1,06	45 663	46 215
247-105-0500						
247-105-0501	IESSE, 6 , IP55	.	3	1,2	36 371	36 812
247-105-0502	BERTINA, IP66 10 ,	.	3	1	45 273	45 820
247-105-0503	GERMANA, IP66 6 ,	.	3	1	53 205	53 848
247-105-0504	GIOVA/GERMANA, IP66 6 ,	.	3	1	63 937	64 708
247-105-0505	FRANCA 90, IP55 3,5 ,	.	3	0,4	30 151	30 514

247-105-0506	FRANCY- , 6 , IP66	.	3	0,6	33 952	34 361
247-105-0507	FRANCY, , 6 , IP66	.	3	0,7	33 834	34 243
247-105-0510	RITA, 100 , IP66	.	3	1	37 126	37 575
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
247-106-0135	AD22DS, 22 , 230 , IP40	.	2	0,02	729	738

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

247-201-0100	32397-2013,					
247-201-0101	9 -1 36 3 IP31	.	2	3,2	10 013	10 141
247-201-0102	12 -1 36 3 IP31	.	2	3,2	10 013	10 141
247-201-0103	18 -1 36 3 IP31	.	2	4	11 756	11 907
247-201-0104	24 -1 36 3 IP31	.	2	4,2	12 400	12 560
247-201-0105	36 -1 36 3 IP31	.	2	6,3	16 157	16 368
247-201-0106	48 -1 36 3 IP31	.	2	7,4	19 318	19 569
247-201-0107	54 -1 36 3 IP31	.	2	8,6	25 051	25 374
247-201-0108	72 -1 36 3 IP31	.	2	10,6	31 424	31 829
247-201-0110	12 -1 38 3 IP31	.	2	3,2	10 013	10 141
247-201-0111	18 -1 38 3 IP31	.	2	4	11 756	11 907
247-201-0112	24 -1 38 3 IP31	.	2	4,2	12 400	12 560
247-201-0113	36 -1 38 3 IP31	.	2	6,3	16 157	16 368
247-201-0117	12 -0 2 IP54	.	2	3,3	15 827	16 026
247-201-0118	18 -0 2 IP54	.	2	4,2	18 468	18 701
247-201-0119	24 -0 2 IP54	.	2	5,1	19 860	20 112
247-201-0120	36 -0 2 IP54	.	2	6,4	26 987	27 328
247-201-0121	48 -0 2 IP54	.	2	8,1	29 981	30 362

247-201-0122	54 -0 2 IP54	.	2	7,7	31 017	31 409
247-201-0123	72 -0 2 IP54	.	2	11,7	41 984	42 519
247-201-0124	12 -1 2 IP54	.	2	3,24	14 156	14 335
247-201-0125	12 -1 2 IP54	.	2	4,21	18 359	18 590
247-201-0126	18 -1 2 IP54	.	2	4,2	15 443	15 639
247-201-0127	24 -1 2 IP54	.	2	5,6	22 066	22 346
247-201-0128	36 -1 2 IP54	.	2	6,89	31 565	31 962
247-201-0129	48 -1 2 IP54	.	2	8,16	35 069	35 511
247-201-0130	2x24 -1 2 IP54	.	2	10,47	40 215	40 725
247-201-0131	2x36 -1 2 IP54	.	2	12,85	54 662	55 352
247-201-0132	2x48 -1 2 IP54	.	2	15,13	58 845	59 591
247-201-0133	-4 IP41	.	2	0,32	1 834	1 857
247-201-0134	-6 IP41	.	2	0,43	2 153	2 179
247-201-0135	-8 IP41	.	2	0,49	2 502	2 533
247-201-0136	-12 IP41	.	2	0,65	2 982	3 019
247-201-0137	-18 IP41	.	2	0,93	4 406	4 461
247-201-0138	-24 IP41	.	2	1,17	6 031	6 107
247-201-0139	-36 IP41	.	2	1,92	10 309	10 438
247-201-0140	36 -3 IP31	.	2	6,55	19 208	19 456
247-201-0141	36 -3 IP31	.	2	11,95	37 359	37 839
247-201-0142	24 -2 IP54	.	2	5,6	23 611	23 909
247-201-0143	36 -3 IP54	.	2	7,3	32 085	32 489
247-201-0144	48 -4 IP54	.	2	8,35	35 644	36 094
247-201-0145	54 -3 IP54	.	2	9	36 876	37 342
247-201-0146	72 -3 IP54	.	2	12,9	49 913	50 547
247-201-0200	32397-2013,					

247-201-0201	12 -0 36 3 IP31	.	2	1,9	10 959	11 095
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	17 604	17 826
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	29 110	29 475
247-201-0208	2x36 -0 36 3 IP31	.	2	7,6	35 106	35 548
247-201-0209	2x48 -0 36 3 IP31	.	2	9,15	44 173	44 727
247-201-0210	12 -1 36 3 IP31	.	2	2,55	6 158	6 287
247-201-0211	18 -1 36 3 IP31	.	2	3,8	7 092	7 242
247-201-0212	24 -1 36 3 IP31	.	2	4,2	7 230	7 384
247-201-0213	36 -1 36 3 IP31	.	2	4,9	10 285	10 502
247-201-0214	48 -1 36 3 IP31	.	2	5,9	15 615	15 941
247-201-0215	54 -1 36 3 IP31	.	2	7,75	20 823	21 257
247-201-0216	72 -1 36 3 IP31	.	2	10,7	23 131	23 618
247-201-0220	12 -3 36 3 IP31	.	2	2,3	9 430	9 549
247-201-0221	18 -3 36 3 IP31	.	2	3,4	11 073	11 215
247-201-0222	24 -3 36 3 IP31	.	2	3,6	11 680	11 829
247-201-0223	36 -3 36 3 IP31	.	2	4,9	15 216	15 412
247-201-0224	48 -3 36 3 IP31	.	2	6	19 019	19 263
247-201-0225	54 -3 36 3 IP31	.	2	7,4	20 898	21 169
247-201-0226	72 -3 36 3 IP31	.	2	9,9	30 371	30 761
247-201-0234	48 -4 IP31	.	2	6,3	22 612	22 900
247-201-0300	- 32397-2013,					
247-201-0301	1/9 -1 36 3 IP31	.	2	4,2	14 441	14 625

247-201-0302	1/12 -1 36 3 IP31	.	2	4,5	14 044	14 225
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	15 744	15 947
247-201-0305	3/12 -1 36 3 IP31	.	2	5,7	16 986	17 205
247-201-0306	3/18 -1 36 3 IP31	.	2	8,3	22 460	22 752
247-201-0307	3/24 -1 36 3 IP31	.	2	10,3	24 633	24 956
247-201-0308	3/30 -1 36 3 IP31	.	2	9,3	25 337	25 666
247-201-0309	3/36 -1 36 3 IP31	.	2	11,5	18 884	19 141
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	30 088	30 478
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	14 851	15 041

					,	,
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	16 652	16 866
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	23 853	24 161
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	32 308	32 722
247-201-0423	1/9 -1 38 3 IP31	.	2	4,4	9 936	10 145
247-201-0424	1/12 -1 38 3 IP31	.	2	4,5	10 195	10 409
247-201-0425	1/15 -1 38 3 IP31	.	2	6,7	11 920	12 174
247-201-0426	3/9 -1 38 3 IP31	.	2	5,4	10 677	10 903
247-201-0427	3/12 -1 38 3 IP31	.	2	5,2	11 702	11 948
247-201-0428	3/18 -1 38 3 IP31	.	2	8	14 072	14 372
247-201-0429	3/24 -1 38 3 IP31	.	2	8,5	14 504	14 813
247-201-0430	3/30 -1 38 3 IP31	.	2	8,3	16 742	17 095
247-201-0431	3/36 -1 38 3 IP31	.	2	9,5	15 633	15 968
247-201-0432	3/42 -1 38 3 IP31	.	2	10,3	17 630	18 006
247-201-0433	3/48 -1 38 3 IP31	.	2	10	22 157	22 623
247-201-0500	- 32397-2013,					
247-201-0501	1/1-0 1 IP66	.	2	3,6	16 221	16 426
247-201-0502	1/2-0 1 IP54	.	2	5,3	24 521	24 829
247-201-0503	1/1-1 1 IP66	.	2	5,3	18 750	18 989
247-201-0504	3/1-0 1 IP66	.	2	5,9	22 705	22 993
247-201-0505	3/1-1 1 IP66	.	2	8,7	25 671	26 003

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	16 025	16 234
247-201-0802	2-0 36 3 IP31	.	2	9,1	24 443	24 760
247-201-0803	3-0 36 3 IP31	.	2	13,6	30 210	30 609
247-201-0804	4-0 36 3 IP31	.	2	21,1	44 635	45 226
247-201-0805	5-0 36 3 IP31	.	2	27	52 947	53 654
247-201-0806	6-0 36 3 IP31	.	2	42,5	73 898	74 897
247-201-0807	7-0 36 3 IP31	.	2	46,2	81 325	82 423
247-201-0808	1-1 36 3 IP31	.	2	5,2	15 446	15 645
247-201-0809	2-1 36 3 IP31	.	2	8	21 641	21 922
247-201-0810	3-1 36 3 IP31	.	2	12,2	25 752	26 093
247-201-0811	2.3.1-0 36 3 IP31	.	2	3	11 611	11 758
247-201-0812	3.2.1-0 36 3 IP31	.	2	2,6	11 611	11 757
247-201-0813	4.2.1-0 36 3 IP31	.	2	3,4	12 828	12 991
247-201-0814	4.4.1-0 36 3 IP31	.	2	6,6	18 634	18 875
247-201-0815	4.4.2-0 36 3 IP31	.	2	7,9	22 754	23 048
247-201-0816	4.6.1-0 36 3 IP31	.	2	9,4	25 659	25 991

247-201-0817	4.6.2-0 36 3 IP31	.	2	11	26 781	27 132
247-201-0818	6.6.1-0 36 3 IP31	.	2	13,3	41 485	42 018
247-201-0819	6.6.2-0 36 3 IP31	.	2	15,3	50 099	50 741
247-201-0820	16.6.4-0 36 3 IP31	.	2	54,5	123 103	124 725
247-201-0821	16.8.4-0 36 3 IP31	.	2	65,2	142 586	144 470
247-201-0822	18.6.4-0 36 3 IP31	.	2	59,3	137 086	138 888
247-201-0823	18.8.4-0 36 3 IP31	.	2	70,8	156 884	158 954
247-201-0824	1-0 2 IP54	.	2	6,4	22 197	22 480
247-201-0825	2-0 2 IP54	.	2	9,35	27 835	28 193
247-201-0826	3-0 2 IP54	.	2	13,79	36 693	37 170
247-201-0827	4-0 2 IP54	.	2	28,11	54 626	55 356
247-201-0828	5-0 2 IP54	.	2	35,2	69 473	70 399
247-201-0829	6-0 2 IP54	.	2	46,6	93 291	94 534
247-201-0830	7-0 2 IP54	.	2	47	97 096	98 386
247-201-0831	2.3.1-0 2 IP54	.	2	3,8	15 008	15 198
247-201-0832	3.2.1-0 2 IP54	.	2	3,4	16 272	16 476
247-201-0833	4.2.1-0 2 IP54	.	2	4,2	17 911	18 137
247-201-0834	4.4.1-0 2 IP54	.	2	8,7	25 442	25 771
247-201-0835	4.4.2-0 2 IP54	.	2	10,5	28 362	28 730
247-201-0836	4.6.1-0 2 IP54	.	2	12,2	31 707	32 120
247-201-0837	4.6.2-0 2 IP54	.	2	14,5	36 115	36 586
247-201-0838	6.6.1-0 2 IP54	.	2	17,2	45 392	45 982
247-201-0839	6.6.2-0 2 IP54	.	2	19,9	51 096	51 762
247-201-0840	16.6.4-0 2 IP54	.	2	54,8	130 347	132 056
247-201-0841	16.8.4-0 2 IP54	.	2	65,5	150 902	152 887
247-201-0842	18.6.4-0 2 IP54	.	2	59,7	145 544	147 449
247-201-0843	18.8.4-0 2 IP54	.	2	71,4	166 753	168 943

247-201-0900		-	.			
247-201-0901	4	IP41	.	2	0,37	2 167
247-201-0902	12	IP41	.	2	0,8	4 216
247-201-0903	18	IP41	.	2	1,11	5 893
247-201-0904	24	IP41	.	2	1,35	7 629
247-201-0905	36	IP41	.	2	2,13	12 280
247-201-1000		-	.			
247-201-1001	4	IP41	.	2	0,45	2 600
247-201-1002	6	IP41	.	2	0,51	3 261
247-201-1003	8	IP41	.	2	0,62	3 878
247-201-1004	12	IP41	.	2	0,82	5 059
247-201-1005	18	IP41	.	2	1,24	7 071
247-201-1006	24	IP41	.	2	1,31	9 155
247-201-1007	36	IP41	.	2	2,23	14 736
247-201-1100		, TXM	.			
247-201-1101	4		.	2	0,38	1 482
247-201-1102	6		.	2	0,46	1 625
247-201-1103	8		.	2	0,55	1 943
247-201-1104	12		.	2	0,79	3 094
247-201-1105	18		.	2	1,2	4 295
247-201-1106	24		.	2	1,6	6 246
247-201-1107	36		.	2	2,3	7 500
247-201-1108	2		.	2	0,31	1 174
247-201-1109	4		.	2	0,45	1 363
247-201-1110	6		.	2	0,52	1 625
247-201-1111	8		.	2	0,37	2 032

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	77 889	78 874
247-201-1202	3-1 36 3 IP31	.	2	19,5	80 225	81 240
247-201-1203	4-1 36 3 IP31	.	2	19,2	80 225	81 239
247-201-1204	5-1 36 3 IP31	.	2	19,4	80 225	81 239
247-201-1205	6-1 36 3 IP31	.	2	19,4	85 842	86 923
247-201-1206	1-3-B-1- 1 () 3 , , ,900 900 140 , , - 6 , 300 , 150 , , 63 2 63 - 3 (), 1 - 3 , -32 1P+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	77 985

				,	,	,
247-201-1208	<p>1-3- -1- 3 () 3 , ,</p> <p>,900 900 140 , ,</p> <p>- 6 , 300 ,</p> <p>150 , ,</p> <p>63 3 63 - 3 (), 3 - 3 ,</p> <p>-32</p> <p>3P+N 50 /300 - 3 , 3-10</p>	.	2	24	139 643	141 382
247-201-1209	<p>1-4-B-1- 1 () 4 , ,</p> <p>,900 900 140 , ,</p> <p>- 6 , 300 ,</p> <p>150 , ,</p> <p>63 2 63 -4 (), 1 - 4 ,</p> <p>-32</p> <p>1P+N 50 /300 - 4 , 3-10</p>	.	2	24	156 339	158 279
247-201-1210	<p>1-4- -2- 1 () 4 , ,</p> <p>,900 900 140 , ,</p> <p>- 6 , 300 ,</p> <p>150 , ,</p> <p>47-63 1 50(63) - 4 (),</p> <p>1 - 4 , 3-10</p>	.	2	23,5	83 857	84 926
247-201-1211	<p>1-4- -1- 3 () 4 , ,</p> <p>,900 900 140 , ,</p> <p>- 6 , 300 ,</p> <p>150 , ,</p> <p>63 3 63 - 4 (), 3 - 4 ,</p> <p>-32</p> <p>3P+N 50 /300 - 4 , 3-10</p>	.	2	25	167 375	169 450

				,	,	,
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	134 110
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	197 526
247-201-1300						
247-201-1301	431, IP55 -431	.	2	0,4	3 900	3 948

247-202.

				,	,	,
247-202-0100						
247-202-0101	65 35 , IP44	.	2	0,1	479	485
247-202-0102	80 40 , IP44	.	2	0,1	530	537
247-202-0103	80 80 40 , IP44	.	2	0,1	903	914

8.04-08-2025

247-202-0104	100	100	50	, IP55	.	2	0,1	1 172
247-202-0105	120	80	50	, IP55	.	2	0,1	1 679
247-202-0106	150	110	70	, IP55	.	2	0,1	2 015
247-202-0107	190	140	70	, IP55	.	2	0,1	3 590
247-202-0108	240	190	90	, IP55	.	2	0,1	6 120
247-202-0109	300	220	120	, IP55	.	2	0,1	10 201
247-202-0110	380	300	120	, IP55	.	2	0,1	14 076
247-202-0200								
247-202-0201	100	100	50	, IP56	.	2	0,1	1 113
247-202-0202	120	80	50	, IP56	.	2	0,1	1 345
247-202-0203	150	110	70	, IP56	.	2	0,1	2 107
247-202-0204	150	110	135	, IP56	.	2	0,1	6 480
247-202-0205	190	140	70	, IP56	.	2	0,1	2 696
247-202-0206	190	145	135	, IP56	.	2	0,1	7 656
247-202-0207	240	190	90	, IP56	.	2	0,1	5 431
247-202-0208	240	190	160	, IP56	.	2	0,1	6 195
247-202-0209	300	220	120	, IP56	.	2	0,1	9 667
247-202-0210	300	220	180	, IP56	.	2	0,1	10 509
247-202-0211	380	300	120	, IP56	.	2	0,1	13 621
247-202-0212	380	300	180	, IP56	.	2	0,1	16 499
247-202-0300				,				
247-202-0301	120	80	50	, IP56	.	2	0,1	1 654
247-202-0302	150	110	70	, IP56	.	2	0,1	2 107
247-202-0303	150	110	135	, IP56	.	2	0,1	7 960
247-202-0304	190	140	70	, IP56	.	2	0,1	4 938
247-202-0305	190	145	135	, IP56	.	2	0,1	9 385
247-202-0306	240	190	90	, IP56	.	2	0,1	9 268

247-202-0307	240	190	160	, IP56	.	2	0,1	11 298	11 434
247-202-0308	300	220	120	, IP56	.	2	0,1	13 134	13 292
247-202-0309	300	220	180	, IP56	.	2	0,1	17 092	17 297
247-202-0310	380	300	120	, IP56	.	2	0,1	22 244	22 511
247-202-0311	380	300	180	, IP56	.	2	0,1	22 233	22 500
247-202-0400									
247-202-0401	50	41206-01, 20		, 50	.	2	0,02	349	354
247-202-0402	50	41206-04, 20		, 50	.	2	0,02	491	497
247-202-0403	75	41212-01, 20		, 75	.	2	0,05	478	484
247-202-0404	75	41212-03, 20		, 75	.	2	0,05	475	480
247-202-0405	75	41212-05, 20		, 75	.	2	0,05	709	718
247-202-0406	75	41212-02, 20		, 75	.	2	0,05	478	484
247-202-0407	75	41212-04, 20		, 75	.	2	0,05	681	690
247-202-0408	100	41219, 29		, 100	.	2	0,07	891	902
247-202-0409	100	41222, 44		, 100	.	2	0,09	1 096	1 109
247-202-0410	70	41241, IP44, 10		, 150 110	.	2	0,2	1 079	1 092
247-202-0411	70	41242, IP55, 10		, 150 110	.	2	0,2	1 153	1 167
247-202-0412	120	41245, IP44, 10		, 190 140	.	2	0,3	1 826	1 848

8.04-08-2025

247-202-0413	41246, IP55, 10 120	,	190	140	.	2	0,3	1 938	1 962
247-202-0414	41237, IP44, 4 40	,	75	,	.	2	0,05	278	281
247-202-0415	41235, IP44, 6 40	,	85	85	.	2	0,07	379	384
247-202-0416	41233, IP44, 6 50	,	100	100	.	2	0,13	555	562
247-202-0417	41234, IP55, 6 50	,	100	100	.	2	0,12	661	669
247-202-0418	41261, IP44, 85	,	150	110	.	2	0,2	1 098	1 112
247-202-0419	41243, IP44, 10 70	,	190	140	.	2	0,2	1 509	1 527
247-202-0420	41244, IP55, 10 70	,	190	140	.	2	0,2	1 599	1 618
247-202-0421	41236, IP44, , 70 70 40	, 4			.	2	0,05	284	287
247-202-0422	41255, IP44, , 100 100 50	, 6			.	2	0,1	539	546
247-202-0423	42435, IP67, 8 40	,	80	80	.	2	0,06	540	547
247-202-0500									
247-202-0501	41024,	80	,	40	.	2	0,04	204	206
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	468	474
247-202-0600									

247-202-1301	A6 , 400 , 2,5 ², 6 5-9 , 80x43x36 , IP55, 5-14 , 4	.	2	0,03	482	488
247-202-1302	A8, 400 , 2,5 ², 7 75x75x36 , IP55, D 5-14 ,	.	2	0,05	527	533
247-202-1303	A8 5; 1 75x75x36 , IP55, 400 , D 5-14 , 2,5 ², 7	.	2	0,07	1 071	1 084
247-202-1304	A11, 400 , 2,5 ², 12 85x85x40 , IP55, D 5-14 ,	.	2	0,06	429	434
247-202-1305	A11 5; 1 85x85x40 , IP55, 400 , D 5-14 , 2,5 ², 12	.	2	0,08	1 161	1 175
247-202-1306	A14, 400 , 2,5 ², 8 100x100x40 , IP55, D 5-14 , 8 D 5-11 ,	.	2	0,06	741	750
247-202-1307	A14 5; 1 100x100x40 , IP55, 400 , D 5-14 , 8 D 5-11 , 2,5 ², 8	.	2	0,07	1 411	1 428
247-202-1308	A18, 400 , 2,5 ², 10 125x100x40 , IP55, D 5-14 , 8 D 5-11 ,	.	2	0,07	839	850
247-202-1309	A18 5; 1 125x100x40 , IP55, 400 , D 5-14 , 8 D 5-11 , 2,5 ², 10	.	2	0,08	1 473	1 491
247-202-1310	T25/T25 RW, D80x51 , IP65, 500 , 4 25, 2,5	.	2	0,04	643	651

				,	,	,
247-202-1311	T25 KL; 1 4 25, , D80x51 , IP65, 500 , 2,5 2,	.	2	0,06	2 509	2 539
247-202-1312	T25 F, 4 25, 960 °C, , 500 , 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 7 25, , 90x90 52 , IP55, 500 , 4 2,	.	2	0,09	2 634	2 666
247-202-1315	T40 F, 7 25, 960 °C, , 500 , 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 7 25, , 90x90 52 , , IP65, 500 , 6 2,	.	2	0,17	3 375	3 416
247-202-1318	T60 F, 7 25, 960 °C, , 500 , 6 2, 114x114 57 , I 66, ,	.	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, 960 °C, 10 25, 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
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	22 390	22 677
247-203-0102	0,25 220/24-2 36 4 IP30	.	3	5,35	22 390	22 678
247-203-0103	0,25 220/36-2 36 4 IP30	.	3	5,35	22 390	22 678
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	23 656	23 960
247-203-0106	0,25 220/24-3 36 4 IP30	.	3	6	23 656	23 962
247-203-0107	0,25 220/36-3 36 4 IP30	.	3	6	23 656	23 962
247-203-0108	0,25 220/42-3 36 4 IP30	.	3	5,46	23 656	23 960
247-203-0109	0,25 380/12-3 36 4 IP30	.	3	5,7	25 346	25 671
247-203-0110	0,25 380/24-3 36 4 IP30	.	3	5,7	25 556	25 883
247-203-0111	0,25 380/36-3 36 4 IP30	.	3	5,7	25 346	25 671
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	79 103
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 61009-1-2020, 32					
247-204-0170	C16 30	.	2	0,25	4 721	4 778
247-204-0178	C25 30	.	2	0,25	4 791	4 850
247-204-0182	C32 30	.	2	0,25	5 328	5 393
247-204-0186	C40 30	.	2	0,25	5 286	5 351
247-204-0187	C40 100	.	2	0,25	5 828	5 898
247-204-0200	IEC 61009-1-2020, 34					
247-204-0201	C6 10	.	2	0,4	9 568	9 684

247-204-0210	C10 30	.	2	0,4	7 802	7 897
247-204-0217	C16 10	.	2	0,4	9 799	9 918
247-204-0218	C16 30	.	2	0,4	6 843	6 926
247-204-0219	C16 100	.	2	0,4	9 803	9 921
247-204-0220	C16 300	.	2	0,4	9 809	9 928
247-204-0222	C20 30	.	2	0,4	7 260	7 348
247-204-0226	C25 30	.	2	0,4	6 731	6 813
247-204-0227	C25 100	.	2	0,4	9 443	9 557
247-204-0228	C25 300	.	2	0,4	9 526	9 641
247-204-0230	C32 30	.	2	0,4	7 205	7 293
247-204-0231	C32 100	.	2	0,4	9 466	9 581
247-204-0235	C40 100	.	2	0,4	8 619	8 723
247-204-0238	C50 30	.	2	0,4	7 542	7 633
247-204-0239	C50 100	.	2	0,4	9 565	9 680
247-204-0240	C50 300	.	2	0,4	9 571	9 687
247-204-0242	C63 30	.	2	0,4	7 379	7 469
247-204-0243	C63 100	.	2	0,4	9 110	9 221
247-204-0244	C63 300	.	2	0,4	9 916	10 036
247-204-0300	IEC 61009-1-2020, 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 61009-1-2020, 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 61009-1-2020, 64 ()					
247-204-0505	2P B16 10	.	2	0,2	5 633	5 746
247-204-0513	2P B25 10	.	2	0,2	5 633	5 746
247-204-0542	2P C10 30	.	2	0,2	5 378	5 486
247-204-0546	2P C16 30	.	2	0,2	4 722	4 817
247-204-0550	2P C20 30	.	2	0,2	5 144	5 248

247-204-0554	2P C25 30	.	2	0,2	4 722	4 817
247-204-0558	2P C32 30	.	2	0,2	5 378	5 486
247-204-0559	2P C32 100	.	2	0,2	5 378	5 486
247-204-0562	2P C40 30	.	2	0,2	5 634	5 748
247-204-0563	2P C40 100	.	2	0,2	5 633	5 746
247-204-0566	2P C50 30	.	2	0,2	5 634	5 748
247-204-0567	2P C50 100	.	2	0,2	5 633	5 746
247-204-0568	2P C50 300	.	2	0,2	5 633	5 746
247-204-0570	2P C63 30	.	2	0,2	5 627	5 740
247-204-0571	2P C63 100	.	2	0,2	5 633	5 746
247-204-0572	2P C63 300	.	2	0,2	5 633	5 746
247-204-0600	47-29 - "B"					
247-204-0602	1P 1 4,5 "B"	.	2	0,097	1 121	1 134
247-204-0604	1P 2 4,5 "B"	.	2	0,097	1 121	1 134
247-204-0606	1P 3 4,5 "B"	.	2	0,097	1 121	1 134
247-204-0607	1P 4 4,5 "B"	.	2	0,097	1 120	1 133
247-204-0608	1P 5 4,5 "B"	.	2	0,097	1 130	1 144
247-204-0609	1P 6 4,5 "B"	.	2	0,097	808	818
247-204-0610	1P 8 4,5 "B"	.	2	0,097	1 130	1 144
247-204-0611	1P 10 4,5 "B"	.	2	0,097	734	743
247-204-0612	1P 13 4,5 "B"	.	2	0,097	1 120	1 133
247-204-0613	1P 16 4,5 "B"	.	2	0,097	720	729
247-204-0614	1P 20 4,5 "B"	.	2	0,097	819	829
247-204-0615	1P 25 4,5 "B"	.	2	0,097	759	768
247-204-0616	1P 32 4,5 "B"	.	2	0,097	944	956
247-204-0617	1P 40 4,5 "B"	.	2	0,097	944	956

247-204-0618	1P 50 4,5 "B"	.	2	0,097	1 130	1 144
247-204-0619	1P 63 4,5 "B"	.	2	0,097	1 130	1 144
247-204-0624	2P 1 4,5 "B"	.	2	0,194	2 180	2 207
247-204-0626	2P 2 4,5 "B"	.	2	0,194	2 165	2 192
247-204-0628	2P 3 4,5 "B"	.	2	0,194	2 180	2 207
247-204-0629	2P 4 4,5 "B"	.	2	0,194	2 181	2 208
247-204-0630	2P 5 4,5 "B"	.	2	0,194	2 144	2 170
247-204-0631	2P 6 4,5 "B"	.	2	0,194	1 639	1 659
247-204-0632	2P 8 4,5 "B"	.	2	0,194	2 143	2 169
247-204-0633	2P 10 4,5 "B"	.	2	0,194	1 521	1 539
247-204-0634	2P 13 4,5 "B"	.	2	0,194	1 868	1 890
247-204-0635	2P 16 4,5 "B"	.	2	0,194	1 483	1 501
247-204-0636	2P 20 4,5 "B"	.	2	0,194	1 665	1 685
247-204-0637	2P 25 4,5 "B"	.	2	0,194	1 568	1 587
247-204-0638	2P 32 4,5 "B"	.	2	0,194	1 911	1 935
247-204-0639	2P 40 4,5 "B"	.	2	0,194	1 886	1 909
247-204-0640	2P 50 4,5 "B"	.	2	0,194	2 163	2 190
247-204-0641	2P 63 4,5 "B"	.	2	0,194	2 231	2 258
247-204-0646	3P 1 4,5 "B"	.	2	0,291	3 280	3 320
247-204-0648	3P 2 4,5 "B"	.	2	0,291	3 316	3 357
247-204-0650	3P 3 4,5 "B"	.	2	0,291	3 345	3 386
247-204-0651	3P 4 4,5 "B"	.	2	0,291	3 351	3 392
247-204-0652	3P 5 4,5 "B"	.	2	0,291	3 283	3 323
247-204-0653	3P 6 4,5 "B"	.	2	0,291	2 492	2 523
247-204-0654	3P 8 4,5 "B"	.	2	0,291	3 283	3 323
247-204-0655	3P 10 4,5 "B"	.	2	0,291	2 309	2 337
247-204-0656	3P 13 4,5 "B"	.	2	0,291	3 336	3 377

8.04-08-2025

247-204-0657	3P 16 4,5 "B"	.	2	0,291	2 183	2 210
247-204-0658	3P 20 4,5 "B"	.	2	0,291	2 476	2 506
247-204-0659	3P 25 4,5 "B"	.	2	0,291	2 333	2 361
247-204-0660	3P 32 4,5 "B"	.	2	0,291	2 723	2 756
247-204-0661	3P 40 4,5 "B"	.	2	0,291	2 845	2 880
247-204-0662	3P 50 4,5 "B"	.	2	0,291	3 276	3 317
247-204-0663	3P 63 4,5 "B"	.	2	0,291	3 237	3 276
247-204-0668	4P 1 4,5 "B"	.	2	0,388	3 777	3 823
247-204-0670	4P 2 4,5 "B"	.	2	0,388	4 811	4 869
247-204-0672	4P 3 4,5 "B"	.	2	0,388	4 545	4 601
247-204-0673	4P 4 4,5 "B"	.	2	0,388	4 739	4 797
247-204-0674	4P 5 4,5 "B"	.	2	0,388	4 599	4 655
247-204-0675	4P 6 4,5 "B"	.	2	0,388	4 770	4 828
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	4 583	4 639
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	4 656	4 713
247-204-0680	4P 20 4,5 "B"	.	2	0,388	4 634	4 691
247-204-0681	4P 25 4,5 "B"	.	2	0,388	4 656	4 713
247-204-0682	4P 32 4,5 "B"	.	2	0,388	4 516	4 571
247-204-0683	4P 40 4,5 "B"	.	2	0,388	4 753	4 811
247-204-0684	4P 50 4,5 "B"	.	2	0,388	4 481	4 536
247-204-0685	4P 63 4,5 "B"	.	2	0,388	4 553	4 608
247-204-0700	47-29 - " "					
247-204-0701	1P 0,5 4,5 "C"	.	2	0,097	1 062	1 075
247-204-0702	1P 1 4,5 "C"	.	2	0,097	909	920

247-204-0703	1P 1,6 4,5 "C"	.	2	0,097	1 062	1 075
247-204-0704	1P 2 4,5 "C"	.	2	0,097	909	920
247-204-0705	1P 2,5 4,5 "C"	.	2	0,097	1 062	1 075
247-204-0706	1P 3 4,5 "C"	.	2	0,097	909	920
247-204-0707	1P 4 4,5 "C"	.	2	0,097	909	920
247-204-0708	1P 5 4,5 "C"	.	2	0,097	911	922
247-204-0709	1P 6 4,5 "C"	.	2	0,097	619	627
247-204-0710	1P 8 4,5 "C"	.	2	0,097	913	924
247-204-0711	1P 10 4,5 "C"	.	2	0,097	618	626
247-204-0712	1P 13 4,5 "C"	.	2	0,097	902	913
247-204-0713	1P 16 4,5 "C"	.	2	0,097	574	581
247-204-0714	1P 20 4,5 "C"	.	2	0,097	662	670
247-204-0715	1P 25 4,5 "C"	.	2	0,097	618	625
247-204-0716	1P 32 4,5 "C"	.	2	0,097	672	680
247-204-0717	1P 40 4,5 "C"	.	2	0,097	683	691
247-204-0718	1P 50 4,5 "C"	.	2	0,097	782	792
247-204-0719	1P 63 4,5 "C"	.	2	0,097	804	814
247-204-0724	2P 1 4,5 "C"	.	2	0,194	1 863	1 886
247-204-0726	2P 2 4,5 "C"	.	2	0,194	1 863	1 886
247-204-0728	2P 3 4,5 "C"	.	2	0,194	1 863	1 886
247-204-0729	2P 4 4,5 "C"	.	2	0,194	1 863	1 886
247-204-0730	2P 5 4,5 "C"	.	2	0,194	1 863	1 886
247-204-0731	2P 6 4,5 "C"	.	2	0,194	1 397	1 414
247-204-0732	2P 8 4,5 "C"	.	2	0,194	1 863	1 886
247-204-0733	2P 10 4,5 "C"	.	2	0,194	1 242	1 257
247-204-0734	2P 13 4,5 "C"	.	2	0,194	1 863	1 886
247-204-0735	2P 16 4,5 "C"	.	2	0,194	1 247	1 262

247-204-0736	2P 20 4,5 "C"	.	2	0,194	1 300	1 316
247-204-0737	2P 25 4,5 "C"	.	2	0,194	1 222	1 237
247-204-0738	2P 32 4,5 "C"	.	2	0,194	1 339	1 356
247-204-0739	2P 40 4,5 "C"	.	2	0,194	1 348	1 365
247-204-0740	2P 50 4,5 "C"	.	2	0,194	1 598	1 617
247-204-0741	2P 63 4,5 "C"	.	2	0,194	1 612	1 632
247-204-0746	3P 1 4,5 "C"	.	2	0,291	2 820	2 855
247-204-0748	3P 2 4,5 "C"	.	2	0,291	2 820	2 855
247-204-0750	3P 3 4,5 "C"	.	2	0,291	2 820	2 855
247-204-0751	3P 4 4,5 "C"	.	2	0,291	2 820	2 855
247-204-0752	3P 5 4,5 "C"	.	2	0,291	2 820	2 855
247-204-0753	3P 6 4,5 "C"	.	2	0,291	2 175	2 202
247-204-0754	3P 8 4,5 "C"	.	2	0,291	2 820	2 855
247-204-0755	3P 10 4,5 "C"	.	2	0,291	1 988	2 013
247-204-0756	3P 13 4,5 "C"	.	2	0,291	2 820	2 855
247-204-0757	3P 16 4,5 "C"	.	2	0,291	1 964	1 989
247-204-0758	3P 20 4,5 "C"	.	2	0,291	2 082	2 108
247-204-0759	3P 25 4,5 "C"	.	2	0,291	1 933	1 957
247-204-0760	3P 32 4,5 "C"	.	2	0,291	2 061	2 086
247-204-0761	3P 40 4,5 "C"	.	2	0,291	2 117	2 143
247-204-0762	3P 50 4,5 "C"	.	2	0,291	2 495	2 526
247-204-0763	3P 63 4,5 "C"	.	2	0,291	2 516	2 547
247-204-0768	4P 1 4,5 "C"	.	2	0,388	4 308	4 361
247-204-0770	4P 2 4,5 "C"	.	2	0,388	4 308	4 361
247-204-0772	4P 3 4,5 "C"	.	2	0,388	4 308	4 361
247-204-0773	4P 4 4,5 "C"	.	2	0,388	4 308	4 361
247-204-0774	4P 5 4,5 "C"	.	2	0,388	4 308	4 361

247-204-0775	4P 6 4,5 "C"	.	2	0,388	4 308	4 361	
247-204-0776	4P 8 4,5 "C"	.	2	0,388	4 308	4 361	
247-204-0777	4P 10 4,5 "C"	.	2	0,388	4 308	4 361	
247-204-0778	4P 13 4,5 "C"	.	2	0,388	4 322	4 375	
247-204-0779	4P 16 4,5 "C"	.	2	0,388	4 322	4 375	
247-204-0780	4P 20 4,5 "C"	.	2	0,388	4 329	4 382	
247-204-0781	4P 25 4,5 "C"	.	2	0,388	4 329	4 382	
247-204-0782	4P 32 4,5 "C"	.	2	0,388	4 350	4 403	
247-204-0783	4P 40 4,5 "C"	.	2	0,388	4 475	4 530	
247-204-0784	4P 50 4,5 "C"	.	2	0,388	4 488	4 543	
247-204-0785	4P 63 4,5 "C"	.	2	0,388	4 488	4 543	
247-204-0800	47-29 - "D"						
247-204-0802	1 1 4,5 "D"	.	2	0,097	1 220	1 235	
247-204-0804	1 2 4,5 "D"	.	2	0,097	1 220	1 235	
247-204-0806	1 3 4,5 "D"	.	2	0,097	1 220	1 235	
247-204-0807	1 4 4,5 "D"	.	2	0,097	1 220	1 235	
247-204-0808	1 5 4,5 "D"	.	2	0,097	1 220	1 235	
247-204-0809	1 6 4,5 "D"	.	2	0,097	1 090	1 103	
247-204-0810	1 8 4,5 "D"	.	2	0,097	1 090	1 103	
247-204-0811	1 10 4,5 "D"	.	2	0,097	1 090	1 103	
247-204-0812	1 13 4,5 "D"	.	2	0,097	1 220	1 235	
247-204-0813	1 16 4,5 "D"	.	2	0,097	1 090	1 103	
247-204-0814	1 20 4,5 "D"	.	2	0,097	1 090	1 103	
247-204-0815	1 25 4,5 "D"	.	2	0,097	1 090	1 103	
247-204-0816	1 32 4,5 "D"	.	2	0,097	1 090	1 103	
247-204-0817	1 40 4,5 "D"	.	2	0,097	935	947	

247-204-0818	1 50 4,5 "D"	.	2	0,097	1 220	1 235
247-204-0819	1 63 4,5 "D"	.	2	0,097	1 220	1 235
247-204-0824	2 1 4,5 "D"	.	2	0,194	2 431	2 461
247-204-0826	2 2 4,5 "D"	.	2	0,194	2 431	2 461
247-204-0828	2 3 4,5 "D"	.	2	0,194	2 431	2 461
247-204-0829	2 4 4,5 "D"	.	2	0,194	2 431	2 461
247-204-0830	2 5 4,5 "D"	.	2	0,194	2 431	2 461
247-204-0831	2 6 4,5 "D"	.	2	0,194	2 188	2 215
247-204-0832	2 8 4,5 "D"	.	2	0,194	2 431	2 461
247-204-0833	2 10 4,5 "D"	.	2	0,194	2 188	2 215
247-204-0834	2 13 4,5 "D"	.	2	0,194	2 431	2 461
247-204-0835	2 16 4,5 "D"	.	2	0,194	2 188	2 215
247-204-0836	2 20 4,5 "D"	.	2	0,194	2 188	2 215
247-204-0837	2 25 4,5 "D"	.	2	0,194	2 188	2 215
247-204-0838	2 32 4,5 "D"	.	2	0,194	2 188	2 215
247-204-0839	2 40 4,5 "D"	.	2	0,194	2 188	2 215
247-204-0840	2 50 4,5 "D"	.	2	0,194	2 431	2 461
247-204-0841	2 63 4,5 "D"	.	2	0,194	2 431	2 461
247-204-0846	3 1 4,5 "D"	.	2	0,291	3 634	3 679
247-204-0848	3 2 4,5 "D"	.	2	0,291	3 634	3 679
247-204-0850	3 3 4,5 "D"	.	2	0,291	3 634	3 679
247-204-0851	3 4 4,5 "D"	.	2	0,291	3 634	3 679
247-204-0852	3 5 4,5 "D"	.	2	0,291	3 634	3 679
247-204-0853	3 6 4,5 "D"	.	2	0,291	3 283	3 323
247-204-0854	3 8 4,5 "D"	.	2	0,291	3 634	3 679
247-204-0855	3 10 4,5 "D"	.	2	0,291	3 283	3 323
247-204-0856	3 13 4,5 "D"	.	2	0,291	3 634	3 679

247-204-0857	3 16 4,5 "D"	.	2	0,291	3 283	3 323
247-204-0858	3 20 4,5 "D"	.	2	0,291	3 283	3 323
247-204-0859	3 25 4,5 "D"	.	2	0,291	3 283	3 323
247-204-0860	3 32 4,5 "D"	.	2	0,291	3 283	3 323
247-204-0861	3 40 4,5 "D"	.	2	0,291	3 283	3 323
247-204-0862	3 50 4,5 "D"	.	2	0,291	3 634	3 679
247-204-0863	3 63 4,5 "D"	.	2	0,291	3 634	3 679
247-204-0868	4 1 4,5 "D"	.	2	0,388	4 994	5 055
247-204-0870	4 2 4,5 "D"	.	2	0,388	4 994	5 055
247-204-0872	4 3 4,5 "D"	.	2	0,388	4 994	5 055
247-204-0873	4 4 4,5 "D"	.	2	0,388	4 994	5 055
247-204-0874	4 5 4,5 "D"	.	2	0,388	4 997	5 058
247-204-0875	4 6 4,5 "D"	.	2	0,388	4 997	5 058
247-204-0876	4 8 4,5 "D"	.	2	0,388	5 003	5 064
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	4 997	5 058
247-204-0879	4 16 4,5 "D"	.	2	0,388	5 060	5 122
247-204-0880	4 20 4,5 "D"	.	2	0,388	5 016	5 078
247-204-0881	4 25 4,5 "D"	.	2	0,388	4 703	4 760
247-204-0882	4 32 4,5 "D"	.	2	0,388	5 026	5 087
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	5 045	5 107
247-204-0885	4 63 4,5 "D"	.	2	0,388	5 044	5 106
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

8.04-08-2025

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
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	"D" 47-60 -					

8.04-08-2025

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	1 685	1 706
247-204-1202	1 2 6 "B"	.	2	0,11	1 739	1 760
247-204-1203	1 3 6 "B"	.	2	0,11	1 739	1 760
247-204-1204	1 4 6 "B"	.	2	0,11	1 739	1 760
247-204-1205	1 5 6 "B"	.	2	0,11	1 854	1 876
247-204-1206	1 6 6 "B"	.	2	0,11	1 360	1 376
247-204-1207	1 10 6 "B"	.	2	0,11	1 333	1 349
247-204-1208	1 16 6 "B"	.	2	0,11	1 272	1 287
247-204-1209	1 20 6 "B"	.	2	0,11	1 285	1 300
247-204-1210	1 25 6 "B"	.	2	0,11	1 498	1 516
247-204-1211	1 32 6 "B"	.	2	0,11	1 443	1 461
247-204-1212	1 40 6 "B"	.	2	0,11	1 319	1 335

247-204-1213	1 50 6 "B"	.	2	0,11	1 319	1 335
247-204-1214	1 63 6 "B"	.	2	0,11	1 446	1 464
247-204-1215	2 1 6 "B"	.	2	0,22	3 416	3 457
247-204-1216	2 2 6 "B"	.	2	0,22	3 416	3 457
247-204-1217	2 3 6 "B"	.	2	0,22	3 416	3 457
247-204-1218	2 4 6 "B"	.	2	0,22	3 416	3 457
247-204-1219	2 5 6 "B"	.	2	0,22	3 871	3 918
247-204-1220	2 6 6 "B"	.	2	0,23	2 921	2 956
247-204-1221	2 10 6 "B"	.	2	0,22	3 012	3 049
247-204-1222	2 16 6 "B"	.	2	0,22	2 943	2 979
247-204-1223	2 20 6 "B"	.	2	0,22	2 928	2 964
247-204-1224	2 25 6 "B"	.	2	0,23	3 002	3 039
247-204-1225	2 32 6 "B"	.	2	0,22	3 141	3 180
247-204-1226	2 40 6 "B"	.	2	0,22	3 175	3 213
247-204-1227	2 50 6 "B"	.	2	0,22	3 493	3 535
247-204-1228	2 63 6 "B"	.	2	0,22	3 398	3 439
247-204-1229	3 1 6 "B"	.	2	0,34	5 328	5 393
247-204-1230	3 2 6 "B"	.	2	0,34	5 328	5 393
247-204-1231	3 3 6 "B"	.	2	0,34	5 328	5 393
247-204-1232	3 4 6 "B"	.	2	0,34	5 328	5 393
247-204-1233	3 5 6 "B"	.	2	0,34	5 328	5 393
247-204-1234	3 6 6 "B"	.	2	0,34	5 268	5 332
247-204-1235	3 10 6 "B"	.	2	0,34	5 171	5 234
247-204-1236	3 16 6 "B"	.	2	0,34	5 033	5 094
247-204-1237	3 20 6 "B"	.	2	0,34	5 142	5 204
247-204-1238	3 25 6 "B"	.	2	0,34	5 296	5 361
247-204-1239	3 32 6 "B"	.	2	0,35	5 280	5 344

8.04-08-2025

247-204-1240	3 40 6 "B"	.	2	0,34	5 290	5 354
247-204-1241	3 50 6 "B"	.	2	0,34	5 285	5 350
247-204-1242	3 63 6 "B"	.	2	0,34	5 530	5 597
247-204-1243	4 1 6 "B"	.	2	0,45	7 289	7 378
247-204-1244	4 2 6 "B"	.	2	0,45	7 289	7 378
247-204-1245	4 3 6 "B"	.	2	0,45	7 289	7 378
247-204-1246	4 4 6 "B"	.	2	0,45	7 289	7 378
247-204-1247	4 5 6 "B"	.	2	0,45	7 783	7 877
247-204-1248	4 6 6 "B"	.	2	0,45	7 273	7 361
247-204-1249	4 10 6 "B"	.	2	0,45	6 665	6 747
247-204-1250	4 16 6 "B"	.	2	0,45	6 857	6 941
247-204-1251	4 20 6 "B"	.	2	0,45	6 857	6 941
247-204-1252	4 25 6 "B"	.	2	0,45	6 960	7 045
247-204-1253	4 32 6 "B"	.	2	0,45	6 960	7 045
247-204-1254	4 40 6 "B"	.	2	0,45	7 273	7 361
247-204-1255	4 50 6 "B"	.	2	0,45	7 273	7 361
247-204-1256	4 63 6 "B"	.	2	0,45	7 273	7 361
247-204-1300	47-60M - " "					
247-204-1301	1 1 6 " "	.	2	0,11	1 626	1 646
247-204-1302	1 2 6 " "	.	2	0,11	1 596	1 616
247-204-1303	1 3 6 " "	.	2	0,11	1 626	1 646
247-204-1304	1 4 6 " "	.	2	0,11	1 626	1 646
247-204-1305	1 5 6 " "	.	2	0,11	1 434	1 451
247-204-1306	1 6 6 " "	.	2	0,11	1 323	1 339
247-204-1307	1 10 6 " "	.	2	0,11	1 255	1 270
247-204-1308	1 16 6 " "	.	2	0,11	1 281	1 297

247-204-1309	1 20 6 " "	.	2	0,11	1 322	1 338
247-204-1310	1 25 6 " "	.	2	0,11	1 360	1 376
247-204-1311	1 32 6 " "	.	2	0,11	1 436	1 453
247-204-1312	1 40 6 " "	.	2	0,11	1 436	1 453
247-204-1313	1 50 6 " "	.	2	0,11	1 429	1 447
247-204-1314	1 63 6 " "	.	2	0,11	1 444	1 462
247-204-1315	2 1 6 " "	.	2	0,22	3 117	3 155
247-204-1316	2 2 6 " "	.	2	0,23	3 117	3 155
247-204-1317	2 3 6 " "	.	2	0,22	3 117	3 155
247-204-1318	2 4 6 " "	.	2	0,22	3 117	3 155
247-204-1319	2 5 6 " "	.	2	0,22	2 929	2 965
247-204-1320	2 6 6 " "	.	2	0,23	3 027	3 064
247-204-1321	2 10 6 " "	.	2	0,23	2 994	3 030
247-204-1322	2 16 6 " "	.	2	0,23	2 950	2 986
247-204-1323	2 20 6 " "	.	2	0,22	3 040	3 077
247-204-1324	2 25 6 " "	.	2	0,23	2 998	3 034
247-204-1325	2 32 6 " "	.	2	0,22	3 033	3 070
247-204-1326	2 40 6 " "	.	2	0,22	3 234	3 273
247-204-1327	2 50 6 " "	.	2	0,23	3 023	3 059
247-204-1328	2 63 6 " "	.	2	0,23	3 293	3 333
247-204-1329	3 1 6 " "	.	2	0,34	5 282	5 346
247-204-1330	3 2 6 " "	.	2	0,34	5 578	5 646
247-204-1331	3 3 6 " "	.	2	0,33	5 578	5 646
247-204-1332	3 4 6 " "	.	2	0,34	5 578	5 646
247-204-1333	3 5 6 " "	.	2	0,34	4 676	4 733
247-204-1334	3 6 6 " "	.	2	0,34	5 020	5 081
247-204-1335	3 10 6 " "	.	2	0,34	5 244	5 307

8.04-08-2025

247-204-1336	3 16 6 " "	.	2	0,34	5 244	5 307
247-204-1337	3 20 6 " "	.	2	0,34	5 193	5 256
247-204-1338	3 25 6 " "	.	2	0,34	5 193	5 256
247-204-1339	3 32 6 " "	.	2	0,34	5 244	5 307
247-204-1340	3 40 6 " "	.	2	0,34	5 534	5 601
247-204-1341	3 50 6 " "	.	2	0,34	5 277	5 341
247-204-1342	3 63 6 " "	.	2	0,34	5 598	5 666
247-204-1343	4 1 6 " "	.	2	0,45	5 778	5 849
247-204-1344	4 2 6 " "	.	2	0,45	5 778	5 849
247-204-1345	4 3 6 " "	.	2	0,45	5 778	5 849
247-204-1346	4 4 6 " "	.	2	0,45	5 778	5 849
247-204-1347	4 5 6 " "	.	2	0,45	5 778	5 849
247-204-1348	4 6 6 " "	.	2	0,45	5 904	5 976
247-204-1349	4 10 6 " "	.	2	0,45	5 283	5 348
247-204-1350	4 16 6 " "	.	2	0,45	6 508	6 587
247-204-1351	4 20 6 " "	.	2	0,45	5 690	5 760
247-204-1352	4 25 6 " "	.	2	0,45	6 399	6 477
247-204-1353	4 32 6 " "	.	2	0,45	5 847	5 918
247-204-1354	4 40 6 " "	.	2	0,45	6 845	6 929
247-204-1355	4 50 6 " "	.	2	0,45	6 948	7 033
247-204-1356	4 63 6 " "	.	2	0,45	6 290	6 367
247-204-1400	47-60M - "D"					
247-204-1401	1 1 6 "D"	.	2	0,11	1 950	1 974
247-204-1402	1 2 6 "D"	.	2	0,11	2 084	2 109
247-204-1403	1 3 6 "D"	.	2	0,11	2 086	2 111
247-204-1404	1 4 6 "D"	.	2	0,11	2 086	2 111

247-204-1405	1 5 6 "D"	.	2	0,11	2 145	2 171
247-204-1406	1 6 6 "D"	.	2	0,11	1 381	1 398
247-204-1407	1 10 6 "D"	.	2	0,11	1 322	1 338
247-204-1408	1 16 6 "D"	.	2	0,11	1 409	1 426
247-204-1409	1 20 6 "D"	.	2	0,11	1 382	1 399
247-204-1410	1 25 6 "D"	.	2	0,11	1 536	1 555
247-204-1411	1 32 6 "D"	.	2	0,11	1 412	1 429
247-204-1412	1 40 6 "D"	.	2	0,11	1 426	1 443
247-204-1413	1 50 6 "D"	.	2	0,11	1 518	1 537
247-204-1414	1 63 6 "D"	.	2	0,11	1 505	1 524
247-204-1415	2 1 6 "D"	.	2	0,22	3 728	3 773
247-204-1416	2 2 6 "D"	.	2	0,22	3 728	3 773
247-204-1417	2 3 6 "D"	.	2	0,22	3 728	3 773
247-204-1418	2 4 6 "D"	.	2	0,22	3 728	3 773
247-204-1419	2 5 6 "D"	.	2	0,22	4 343	4 395
247-204-1420	2 6 6 "D"	.	2	0,22	3 162	3 200
247-204-1421	2 10 6 "D"	.	2	0,22	2 889	2 924
247-204-1422	2 16 6 "D"	.	2	0,22	2 940	2 976
247-204-1423	2 20 6 "D"	.	2	0,22	2 876	2 911
247-204-1424	2 25 6 "D"	.	2	0,22	3 076	3 114
247-204-1425	2 32 6 "D"	.	2	0,22	3 287	3 327
247-204-1426	2 40 6 "D"	.	2	0,22	2 756	2 789
247-204-1427	2 50 6 "D"	.	2	0,22	2 703	2 736
247-204-1428	2 63 6 "D"	.	2	0,22	3 330	3 371
247-204-1429	3 1 6 "D"	.	2	0,34	5 629	5 698
247-204-1430	3 2 6 "D"	.	2	0,34	5 629	5 698
247-204-1431	3 3 6 "D"	.	2	0,34	5 697	5 766

8.04-08-2025

247-204-1432	3 4 6 "D"	.	2	0,34	5 697	5 766
247-204-1433	3 5 6 "D"	.	2	0,34	5 754	5 824
247-204-1434	3 6 6 "D"	.	2	0,34	5 315	5 380
247-204-1435	3 10 6 "D"	.	2	0,34	5 383	5 448
247-204-1436	3 16 6 "D"	.	2	0,34	5 119	5 182
247-204-1437	3 20 6 "D"	.	2	0,34	5 425	5 491
247-204-1438	3 25 6 "D"	.	2	0,34	5 038	5 099
247-204-1439	3 32 6 "D"	.	2	0,34	5 357	5 422
247-204-1440	3 40 6 "D"	.	2	0,35	5 495	5 562
247-204-1441	3 50 6 "D"	.	2	0,34	5 528	5 595
247-204-1442	3 63 6 "D"	.	2	0,34	5 580	5 648
247-204-1443	4 1 6 "D"	.	2	0,45	7 283	7 371
247-204-1444	4 2 6 "D"	.	2	0,45	7 283	7 371
247-204-1445	4 3 6 "D"	.	2	0,45	7 283	7 371
247-204-1446	4 4 6 "D"	.	2	0,45	7 283	7 371
247-204-1447	4 5 6 "D"	.	2	0,45	8 192	8 292
247-204-1448	4 6 6 "D"	.	2	0,45	5 224	5 288
247-204-1449	4 10 6 "D"	.	2	0,45	5 404	5 470
247-204-1450	4 16 6 "D"	.	2	0,45	5 405	5 471
247-204-1451	4 20 6 "D"	.	2	0,45	7 656	7 750
247-204-1452	4 25 6 "D"	.	2	0,45	6 418	6 496
247-204-1453	4 32 6 "D"	.	2	0,45	6 418	6 496
247-204-1454	4 40 6 "D"	.	2	0,45	6 418	6 496
247-204-1455	4 50 6 "D"	.	2	0,45	5 742	5 812
247-204-1456	4 63 6 "D"	.	2	0,45	5 738	5 808
247-204-1500	47-63, " "					

247-204-1502	1 1 4,5 "B"	.	2	0,103	1 039	1 052
247-204-1504	1 2 4,5 "B"	.	2	0,103	989	1 001
247-204-1506	1 3 4,5 "B"	.	2	0,103	1 039	1 052
247-204-1507	1 4 4,5 "B"	.	2	0,103	1 045	1 057
247-204-1508	1 6 4,5 "B"	.	2	0,103	815	825
247-204-1509	1 10 4,5 "B"	.	2	0,103	763	773
247-204-1510	1 16 4,5 "B"	.	2	0,103	763	773
247-204-1511	1 20 4,5 "B"	.	2	0,103	816	826
247-204-1512	1 25 4,5 "B"	.	2	0,103	787	796
247-204-1513	1 32 4,5 "B"	.	2	0,103	842	852
247-204-1514	1 40 4,5 "B"	.	2	0,103	879	889
247-204-1515	1 50 4,5 "B"	.	2	0,103	1 037	1 049
247-204-1516	1 63 4,5 "B"	.	2	0,103	1 046	1 059
247-204-1527	2 6 4,5 "B"	.	2	0,206	1 638	1 658
247-204-1528	2 10 4,5 "B"	.	2	0,206	1 866	1 889
247-204-1529	2 16 4,5 "B"	.	2	0,206	1 559	1 578
247-204-1530	2 20 4,5 "B"	.	2	0,206	1 782	1 804
247-204-1531	2 25 4,5 "B"	.	2	0,206	1 672	1 693
247-204-1532	2 32 4,5 "B"	.	2	0,206	1 792	1 814
247-204-1533	2 40 4,5 "B"	.	2	0,206	1 767	1 789
247-204-1534	2 50 4,5 "B"	.	2	0,206	1 931	1 955
247-204-1535	2 63 4,5 "B"	.	2	0,206	2 101	2 127
247-204-1540	3 1 4,5 "B"	.	2	0,309	3 603	3 647
247-204-1542	3 2 4,5 "B"	.	2	0,309	3 643	3 687
247-204-1544	3 3 4,5 "B"	.	2	0,309	3 674	3 719
247-204-1545	3 4 4,5 "B"	.	2	0,309	3 683	3 728
247-204-1546	3 6 4,5 "B"	.	2	0,309	2 528	2 559

247-204-1547	3 10 4,5 "B"	.	2	0,309	2 534	2 565
247-204-1548	3 16 4,5 "B"	.	2	0,309	2 254	2 282
247-204-1549	3 20 4,5 "B"	.	2	0,309	2 653	2 685
247-204-1550	3 25 4,5 "B"	.	2	0,309	2 357	2 386
247-204-1551	3 32 4,5 "B"	.	2	0,309	2 418	2 448
247-204-1552	3 40 4,5 "B"	.	2	0,309	2 679	2 712
247-204-1553	3 50 4,5 "B"	.	2	0,309	2 939	2 975
247-204-1554	3 63 4,5 "B"	.	2	0,309	3 049	3 087
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	3 665	3 710
247-204-1600	"C" 47-63,					
247-204-1601	1 0,5 4,5 "C"	.	2	0,103	963	975
247-204-1602	1 1 4,5 "C"	.	2	0,103	822	832
247-204-1603	1 1,6 4,5 "C"	.	2	0,103	1 005	1 018
247-204-1604	1 2 4,5 "C"	.	2	0,103	785	795
247-204-1605	1 2,5 4,5 "C"	.	2	0,103	942	954
247-204-1606	1 3 4,5 "C"	.	2	0,103	785	795
247-204-1607	1 4 4,5 "C"	.	2	0,103	785	795
247-204-1608	1 6 4,5 "C"	.	2	0,103	658	666
247-204-1609	1 10 4,5 "C"	.	2	0,103	612	619
247-204-1610	1 16 4,5 "C"	.	2	0,103	613	621
247-204-1611	1 20 4,5 "C"	.	2	0,103	642	650
247-204-1612	1 25 4,5 "C"	.	2	0,103	603	610
247-204-1613	1 32 4,5 "C"	.	2	0,103	657	665
247-204-1614	1 40 4,5 "C"	.	2	0,103	682	691

247-204-1615	1 50 4,5 "C"	.	2	0,103	782	792
247-204-1616	1 63 4,5 "C"	.	2	0,103	797	807
247-204-1621	2 1 4,5 "C"	.	2	0,206	1 541	1 560
247-204-1622	2 1,6 4,5 "C"	.	2	0,206	1 790	1 812
247-204-1623	2 2 4,5 "C"	.	2	0,206	1 530	1 549
247-204-1624	2 2,5 4,5 "C"	.	2	0,206	1 637	1 657
247-204-1625	2 3 4,5 "C"	.	2	0,206	1 539	1 558
247-204-1626	2 4 4,5 "C"	.	2	0,206	1 536	1 555
247-204-1627	2 6 4,5 "C"	.	2	0,206	1 349	1 366
247-204-1628	2 10 4,5 "C"	.	2	0,206	1 336	1 352
247-204-1629	2 16 4,5 "C"	.	2	0,206	1 260	1 275
247-204-1630	2 20 4,5 "C"	.	2	0,206	1 353	1 369
247-204-1631	2 25 4,5 "C"	.	2	0,206	1 243	1 258
247-204-1632	2 32 4,5 "C"	.	2	0,206	1 245	1 260
247-204-1633	2 40 4,5 "C"	.	2	0,206	1 273	1 289
247-204-1634	2 50 4,5 "C"	.	2	0,206	1 496	1 514
247-204-1635	2 63 4,5 "C"	.	2	0,206	1 588	1 607
247-204-1639	3 0,5 4,5 "C"	.	2	0,309	2 540	2 571
247-204-1640	3 1 4,5 "C"	.	2	0,309	2 389	2 419
247-204-1641	3 1,6 4,5 "C"	.	2	0,309	2 503	2 534
247-204-1642	3 2 4,5 "C"	.	2	0,309	2 383	2 412
247-204-1643	3 2,5 4,5 "C"	.	2	0,309	2 520	2 551
247-204-1644	3 3 4,5 "C"	.	2	0,309	2 429	2 459
247-204-1645	3 4 4,5 "C"	.	2	0,309	2 384	2 413
247-204-1646	3 6 4,5 "C"	.	2	0,309	2 101	2 127
247-204-1647	3 10 4,5 "C"	.	2	0,309	1 987	2 011
247-204-1648	3 16 4,5 "C"	.	2	0,309	1 926	1 950

8.04-08-2025

247-204-1649	3 20 4,5 "C"	.	2	0,309	1 995	2 019
247-204-1650	3 25 4,5 "C"	.	2	0,309	1 782	1 804
247-204-1651	3 32 4,5 "C"	.	2	0,309	1 869	1 892
247-204-1652	3 40 4,5 "C"	.	2	0,309	1 943	1 967
247-204-1653	3 50 4,5 "C"	.	2	0,309	2 392	2 421
247-204-1654	3 63 4,5 "C"	.	2	0,309	2 492	2 523
247-204-1658	4 0,5 4,5 "C"	.	2	0,412	3 709	3 755
247-204-1659	4 1 4,5 "C"	.	2	0,412	3 895	3 942
247-204-1660	4 1,6 4,5 "C"	.	2	0,412	3 828	3 875
247-204-1661	4 2 4,5 "C"	.	2	0,412	4 019	4 068
247-204-1662	4 2,5 4,5 "C"	.	2	0,412	3 844	3 891
247-204-1663	4 3 4,5 "C"	.	2	0,412	4 036	4 085
247-204-1664	4 4 4,5 "C"	.	2	0,412	3 921	3 969
247-204-1665	4 6 4,5 "C"	.	2	0,412	3 949	3 998
247-204-1666	4 10 4,5 "C"	.	2	0,412	3 956	4 005
247-204-1667	4 16 4,5 "C"	.	2	0,412	3 880	3 928
247-204-1668	4 20 4,5 "C"	.	2	0,412	3 930	3 979
247-204-1669	4 25 4,5 "C"	.	2	0,412	3 664	3 709
247-204-1670	4 32 4,5 "C"	.	2	0,412	3 850	3 897
247-204-1671	4 40 4,5 "C"	.	2	0,412	3 961	4 009
247-204-1672	4 50 4,5 "C"	.	2	0,412	3 733	3 779
247-204-1673	4 63 4,5 "C"	.	2	0,412	3 824	3 871
247-204-1677	1 0,8 4,5 "C"	.	2	0,103	865	876
247-204-1678	1 5 4,5 "C"	.	2	0,103	787	796
247-204-1679	1 8 4,5 "C"	.	2	0,103	866	877
247-204-1680	1 13 4,5 "C"	.	2	0,103	843	853
247-204-1681	2 5 4,5 "C"	.	2	0,206	1 654	1 674

247-204-1682	2 8 4,5 "C"	.	2	0,206	1 583	1 603
247-204-1683	2 13 4,5 "C"	.	2	0,206	1 657	1 678
247-204-1684	3 5 4,5 "C"	.	2	0,309	2 413	2 443
247-204-1685	3 8 4,5 "C"	.	2	0,309	2 413	2 443
247-204-1686	3 13 4,5 "C"	.	2	0,309	2 538	2 569
247-204-1687	4 5 4,5 "C"	.	2	0,412	4 080	4 130
247-204-1688	4 8 4,5 "C"	.	2	0,412	4 198	4 250
247-204-1689	4 13 4,5 "C"	.	2	0,412	3 905	3 953
247-204-1700	47-63, "D"					
247-204-1702	1 1 4,5 "D"	.	2	0,103	1 096	1 110
247-204-1704	1 2 4,5 "D"	.	2	0,103	1 068	1 081
247-204-1706	1 3 4,5 "D"	.	2	0,103	1 092	1 105
247-204-1707	1 4 4,5 "D"	.	2	0,103	1 091	1 104
247-204-1708	1 6 4,5 "D"	.	2	0,103	975	987
247-204-1709	1 10 4,5 "D"	.	2	0,103	895	906
247-204-1710	1 16 4,5 "D"	.	2	0,103	863	873
247-204-1711	1 20 4,5 "D"	.	2	0,103	960	972
247-204-1712	1 25 4,5 "D"	.	2	0,103	937	948
247-204-1713	1 32 4,5 "D"	.	2	0,103	967	979
247-204-1714	1 40 4,5 "D"	.	2	0,103	832	842
247-204-1715	1 50 4,5 "D"	.	2	0,103	1 104	1 117
247-204-1716	1 63 4,5 "D"	.	2	0,103	1 096	1 110
247-204-1721	2 1 4,5 "D"	.	2	0,206	2 138	2 164
247-204-1723	2 2 4,5 "D"	.	2	0,206	2 157	2 184
247-204-1724	2 2,5 4,5 "D"	.	2	0,206	2 119	2 145
247-204-1725	2 3 4,5 "D"	.	2	0,206	2 119	2 145

8.04-08-2025

247-204-1726	2 4 4,5 "D"	.	2	0,206	2 140	2 166
247-204-1727	2 6 4,5 "D"	.	2	0,206	2 035	2 060
247-204-1728	2 10 4,5 "D"	.	2	0,206	1 996	2 021
247-204-1729	2 16 4,5 "D"	.	2	0,206	1 999	2 024
247-204-1730	2 20 4,5 "D"	.	2	0,206	2 036	2 061
247-204-1731	2 25 4,5 "D"	.	2	0,206	1 990	2 015
247-204-1732	2 32 4,5 "D"	.	2	0,206	2 046	2 072
247-204-1733	2 40 4,5 "D"	.	2	0,206	2 021	2 045
247-204-1734	2 50 4,5 "D"	.	2	0,206	2 154	2 180
247-204-1735	2 63 4,5 "D"	.	2	0,206	2 055	2 081
247-204-1740	3 1 4,5 "D"	.	2	0,309	3 342	3 383
247-204-1741	3 1,6 4,5 "D"	.	2	0,309	3 246	3 285
247-204-1742	3 2 4,5 "D"	.	2	0,309	3 246	3 285
247-204-1743	3 2,5 4,5 "D"	.	2	0,309	3 277	3 317
247-204-1744	3 3 4,5 "D"	.	2	0,309	3 202	3 241
247-204-1745	3 4 4,5 "D"	.	2	0,309	3 150	3 189
247-204-1746	3 6 4,5 "D"	.	2	0,309	3 172	3 211
247-204-1747	3 10 4,5 "D"	.	2	0,309	2 791	2 825
247-204-1748	3 16 4,5 "D"	.	2	0,309	2 754	2 788
247-204-1749	3 20 4,5 "D"	.	2	0,309	2 876	2 911
247-204-1750	3 25 4,5 "D"	.	2	0,309	2 708	2 741
247-204-1751	3 32 4,5 "D"	.	2	0,309	2 722	2 756
247-204-1752	3 40 4,5 "D"	.	2	0,309	2 738	2 772
247-204-1753	3 50 4,5 "D"	.	2	0,309	3 052	3 089
247-204-1754	3 63 4,5 "D"	.	2	0,309	3 023	3 060
247-204-1759	4 1 4,5 "D"	.	2	0,412	4 542	4 598
247-204-1761	4 2 4,5 "D"	.	2	0,412	4 520	4 575

247-204-1763	4 3 4,5 "D"	.	2	0,412	4 955	5 016
247-204-1764	4 4 4,5 "D"	.	2	0,412	4 451	4 505
247-204-1765	4 6 4,5 "D"	.	2	0,412	4 579	4 636
247-204-1766	4 10 4,5 "D"	.	2	0,412	4 497	4 552
247-204-1767	4 16 4,5 "D"	.	2	0,412	4 581	4 637
247-204-1768	4 20 4,5 "D"	.	2	0,412	4 541	4 597
247-204-1769	4 25 4,5 "D"	.	2	0,412	4 319	4 372
247-204-1770	4 32 4,5 "D"	.	2	0,412	4 550	4 606
247-204-1771	4 40 4,5 "D"	.	2	0,412	4 157	4 208
247-204-1772	4 50 4,5 "D"	.	2	0,412	4 660	4 717
247-204-1773	4 63 4,5 "D"	.	2	0,412	4 622	4 679
247-204-1777	1 5 4,5 "D"	.	2	0,103	1 110	1 123
247-204-1778	1 8 4,5 "D"	.	2	0,103	1 070	1 083
247-204-1779	1 13 4,5 "D"	.	2	0,103	1 098	1 112
247-204-1780	2 5 4,5 "D"	.	2	0,206	2 081	2 107
247-204-1781	2 8 4,5 "D"	.	2	0,206	2 075	2 100
247-204-1782	2 13 4,5 "D"	.	2	0,206	2 122	2 148
247-204-1783	3 3,15 4,5 "D"	.	2	0,309	3 209	3 248
247-204-1784	3 5 4,5 "D"	.	2	0,309	3 210	3 249
247-204-1785	3 6,3 4,5 "D"	.	2	0,309	3 172	3 211
247-204-1786	3 8 4,5 "D"	.	2	0,309	3 237	3 276
247-204-1787	3 12,5 4,5 "D"	.	2	0,309	3 237	3 276
247-204-1788	3 13 4,5 "D"	.	2	0,309	3 265	3 305
247-204-1789	3 31,5 4,5 "D"	.	2	0,309	2 834	2 869
247-204-1790	4 5 4,5 "D"	.	2	0,412	4 517	4 572
247-204-1791	4 8 4,5 "D"	.	2	0,412	4 584	4 640

247-204-1800	47-100 - "C"					
247-204-1801	1 10 10 "C"	.	2	0,162	3 096	3 134
247-204-1802	1 16 10 "C"	.	2	0,162	3 096	3 134
247-204-1803	1 20 10 "C"	.	2	0,162	3 148	3 186
247-204-1804	1 25 10 "C"	.	2	0,162	3 096	3 134
247-204-1805	1 32 10 "C"	.	2	0,162	3 096	3 134
247-204-1806	1 35 10 "C"	.	2	0,162	3 625	3 669
247-204-1807	1 40 10 "C"	.	2	0,162	3 096	3 133
247-204-1808	1 50 10 "C"	.	2	0,162	3 105	3 142
247-204-1809	1 63 10 "C"	.	2	0,162	3 085	3 122
247-204-1810	1 80 10 "C"	.	2	0,162	3 096	3 134
247-204-1811	1 100 10 "C"	.	2	0,162	3 096	3 134
247-204-1812	1 125 10 "C"	.	2	0,162	3 109	3 147
247-204-1813	2 10 10 "C"	.	2	0,324	6 259	6 335
247-204-1814	2 16 10 "C"	.	2	0,324	6 157	6 231
247-204-1815	2 20 10 "C"	.	2	0,324	6 197	6 272
247-204-1816	2 25 10 "C"	.	2	0,324	6 241	6 317
247-204-1817	2 32 10 "C"	.	2	0,324	6 157	6 231
247-204-1818	2 35 10 "C"	.	2	0,324	5 477	5 543
247-204-1819	2 40 10 "C"	.	2	0,324	6 249	6 325
247-204-1820	2 50 10 "C"	.	2	0,324	6 344	6 421
247-204-1821	2 63 10 "C"	.	2	0,324	6 225	6 300
247-204-1822	2 80 10 "C"	.	2	0,324	6 252	6 328
247-204-1823	2 C100 10 "C"	.	2	0,324	6 252	6 328
247-204-1824	2 125 10 "C"	.	2	0,324	6 868	6 951
247-204-1825	3 10 10 "C"	.	2	0,486	9 326	9 440

247-204-1826	3 16 10 "C"	.	2	0,486	9 326	9 440
247-204-1827	3 20 10 "C"	.	2	0,486	9 184	9 295
247-204-1828	3 25 10 "C"	.	2	0,486	9 120	9 231
247-204-1829	3 32 10 "C"	.	2	0,486	9 120	9 231
247-204-1830	3 35 10 "C"	.	2	0,486	9 537	9 653
247-204-1831	3 40 10 "C"	.	2	0,486	9 120	9 231
247-204-1832	3 50 10 "C"	.	2	0,486	9 120	9 231
247-204-1833	3 63 10 "C"	.	2	0,486	9 130	9 241
247-204-1834	3 80 10 "C"	.	2	0,486	9 130	9 241
247-204-1835	3 100 10 "C"	.	2	0,486	9 041	9 151
247-204-1836	3 125 10 "C"	.	2	0,486	9 766	9 885
247-204-1837	4 10 10 "C"	.	2	0,648	11 609	11 750
247-204-1838	4 16 10 "C"	.	2	0,648	12 722	12 876
247-204-1839	4 20 10 "C"	.	2	0,648	12 297	12 446
247-204-1840	4 25 10 "C"	.	2	0,648	12 212	12 361
247-204-1841	4 32 10 "C"	.	2	0,648	12 501	12 652
247-204-1842	4 35 10 "C"	.	2	0,648	12 335	12 485
247-204-1843	4 40 10 "C"	.	2	0,648	12 453	12 604
247-204-1844	4 50 10 "C"	.	2	0,648	12 501	12 652
247-204-1845	4 63 10 "C"	.	2	0,648	12 212	12 361
247-204-1846	4 80 10 "C"	.	2	0,648	12 212	12 361
247-204-1847	4 100 10 "C"	.	2	0,648	12 487	12 638
247-204-1848	4 125 10 "C"	.	2	0,648	12 957	13 114
247-204-1900	47-100 - "D"					
247-204-1901	1 10 10 "D"	.	2	0,162	3 294	3 334
247-204-1902	1 16 10 "D"	.	2	0,162	3 222	3 261

8.04-08-2025

247-204-1903	1 20 10 "D"	.	2	0,162	3 279	3 319
247-204-1904	1 25 10 "D"	.	2	0,162	3 222	3 261
247-204-1905	1 32 10 "D"	.	2	0,162	3 192	3 231
247-204-1906	1 35 10 "D"	.	2	0,162	3 624	3 668
247-204-1907	1 40 10 "D"	.	2	0,162	3 279	3 319
247-204-1908	1 50 10 "D"	.	2	0,162	3 019	3 055
247-204-1909	1 63 10 "D"	.	2	0,162	3 222	3 261
247-204-1910	1 80 10 "D"	.	2	0,162	3 228	3 268
247-204-1911	1 100 10 "D"	.	2	0,162	3 222	3 261
247-204-1912	1 125 10 "D"	.	2	0,162	3 124	3 162
247-204-1913	2 10 10 "D"	.	2	0,324	6 565	6 645
247-204-1914	2 16 10 "D"	.	2	0,324	6 538	6 617
247-204-1915	2 20 10 "D"	.	2	0,324	6 526	6 606
247-204-1916	2 25 10 "D"	.	2	0,324	6 205	6 281
247-204-1917	2 32 10 "D"	.	2	0,324	6 897	6 981
247-204-1918	2 35 10 "D"	.	2	0,324	7 251	7 339
247-204-1919	2 40 10 "D"	.	2	0,324	6 930	7 014
247-204-1920	2 50 10 "D"	.	2	0,324	6 930	7 014
247-204-1921	2 63 10 "D"	.	2	0,324	6 898	6 981
247-204-1922	2 80 10 "D"	.	2	0,324	6 932	7 016
247-204-1923	2 100 10 "D"	.	2	0,324	6 570	6 649
247-204-1924	2 125 10 "D"	.	2	0,324	6 997	7 082
247-204-1925	3 10 10 "D"	.	2	0,486	9 645	9 762
247-204-1926	3 16 10 "D"	.	2	0,486	9 645	9 762
247-204-1927	3 20 10 "D"	.	2	0,486	9 618	9 734
247-204-1928	3 25 10 "D"	.	2	0,486	9 645	9 762
247-204-1929	3 32 10 "D"	.	2	0,486	9 645	9 762

247-204-1930	3 35 10 "D"	.	2	0,486	9 596	9 712
247-204-1931	3 40 10 "D"	.	2	0,486	9 645	9 762
247-204-1932	3 50 10 "D"	.	2	0,486	9 645	9 762
247-204-1933	3 63 10 "D"	.	2	0,486	9 645	9 762
247-204-1934	3 80 10 "D"	.	2	0,486	9 645	9 762
247-204-1935	3 100 10 "D"	.	2	0,486	9 645	9 762
247-204-1936	3 125 10 "D"	.	2	0,486	10 180	10 304
247-204-1937	4 10 10 "D"	.	2	0,648	12 015	12 161
247-204-1938	4 16 10 "D"	.	2	0,648	13 023	13 181
247-204-1939	4 20 10 "D"	.	2	0,648	12 634	12 787
247-204-1940	4 25 10 "D"	.	2	0,648	13 029	13 187
247-204-1941	4 32 10 "D"	.	2	0,648	13 029	13 187
247-204-1942	4 35 10 "D"	.	2	0,648	11 185	11 321
247-204-1943	4 40 10 "D"	.	2	0,648	13 029	13 187
247-204-1944	4 50 10 "D"	.	2	0,648	13 123	13 282
247-204-1945	4 63 10 "D"	.	2	0,648	13 023	13 181
247-204-1946	4 80 10 "D"	.	2	0,648	13 029	13 187
247-204-1947	4 100 10 "D"	.	2	0,648	12 797	12 953
247-204-1948	4 125 10 "D"	.	2	0,648	13 309	13 470
247-204-1949	3 31,5 10 "D"	.	2	0,486	9 716	9 834
247-204-2000	47-125 - "C"					
247-204-2001	1 10 15 "C"	.	2	0,25	5 610	5 723
247-204-2002	1 16 15 "C"	.	2	0,25	7 325	7 472
247-204-2003	1 20 15 "C"	.	2	0,25	6 977	7 117
247-204-2004	1 25 15 "C"	.	2	0,25	7 325	7 472
247-204-2005	1 32 15 "C"	.	2	0,25	7 325	7 472

247-204-2006	1 35 15 "C"	.	2	0,25	7 325	7 472
247-204-2007	1 40 15 "C"	.	2	0,25	7 325	7 472
247-204-2008	1 50 15 "C"	.	2	0,25	7 325	7 472
247-204-2009	1 63 15 "C"	.	2	0,25	6 279	6 405
247-204-2010	1 80 15 "C"	.	2	0,25	5 442	5 508
247-204-2011	1 100 15 "C"	.	2	0,25	5 413	5 479
247-204-2012	1 125 15 "C"	.	2	0,25	5 571	5 639
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	12 195	12 342
247-204-2023	2 100 15 "C"	.	2	0,5	12 498	12 650
247-204-2024	2 125 15 "C"	.	2	0,5	12 579	12 732
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	18 478	18 701
247-204-2035	3 100 15 "C"	.	2	0,75	18 478	18 701
247-204-2036	3 125 15 "C"	.	2	0,75	18 478	18 701
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	26 916	27 242
247-204-2048	4 125 15 "C"	.	2	1	27 970	28 531
247-204-2100	47-125 - "D"					
247-204-2101	1 10 15 "D"	.	2	0,25	6 350	6 478
247-204-2102	1 16 15 "D"	.	2	0,25	6 350	6 478
247-204-2103	1 20 15 "D"	.	2	0,25	6 350	6 478
247-204-2104	1 25 15 "D"	.	2	0,25	6 350	6 478
247-204-2105	1 32 15 "D"	.	2	0,25	6 350	6 478
247-204-2106	1 35 15 "D"	.	2	0,25	6 350	6 478
247-204-2107	1 40 15 "D"	.	2	0,25	6 350	6 478
247-204-2108	1 50 15 "D"	.	2	0,25	6 350	6 478
247-204-2109	1 63 15 "D"	.	2	0,25	6 350	6 478

247-204-2110	1 80 15 "D"	.	2	0,25	5 728	5 797
247-204-2111	1 100 15 "D"	.	2	0,25	5 668	5 737
247-204-2112	1 125 15 "D"	.	2	0,25	5 706	5 775
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	13 617	13 782
247-204-2123	2 100 15 "D"	.	2	0,5	20 437	20 683
247-204-2124	2 125 15 "D"	.	2	0,5	19 463	19 698
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	20 437	20 684
247-204-2135	3 100 15 "D"	.	2	0,75	20 437	20 684
247-204-2136	3 125 15 "D"	.	2	0,75	19 463	19 699

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	22 669	22 943
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	6 450	6 528
247-204-2210	1 80 15 "C"	.	2	0,194	6 261	6 337
247-204-2211	1 100 15 "C"	.	2	0,194	6 261	6 337
247-204-2212	1 125 15 "C"	.	2	0,194	6 450	6 528
247-204-2221	2 63 15 "C"	.	2	0,388	14 472	14 646
247-204-2222	2 80 15 "C"	.	2	0,388	14 051	14 220
247-204-2223	2 100 15 "C"	.	2	0,388	14 472	14 646
247-204-2224	2 125 15 "C"	.	2	0,388	14 472	14 646
247-204-2233	3 63 15 "C"	.	2	0,582	22 451	22 722
247-204-2234	3 80 15 "C"	.	2	0,582	22 451	22 722
247-204-2235	3 100 15 "C"	.	2	0,582	22 451	22 722
247-204-2236	3 125 15 "C"	.	2	0,582	22 451	22 722
247-204-2245	4 63 15 "C"	.	2	0,776	31 011	31 386

247-204-2246	4 80 15 "C"	.	2	0,776	31 011	31 386
247-204-2247	4 100 15 "C"	.	2	0,776	31 011	31 386
247-204-2248	4 125 15 "C"	.	2	0,776	31 941	32 327
247-204-2300	47-150, "D"					
247-204-2309	1 63 15 "D"	.	2	0,194	6 603	6 683
247-204-2310	1 80 15 "D"	.	2	0,194	6 603	6 683
247-204-2311	1 100 15 "D"	.	2	0,194	6 603	6 683
247-204-2312	1 125 15 "D"	.	2	0,194	6 603	6 683
247-204-2321	2 63 15 "D"	.	2	0,388	15 755	15 945
247-204-2322	2 80 15 "D"	.	2	0,388	15 755	15 945
247-204-2323	2 100 15 "D"	.	2	0,388	15 755	15 945
247-204-2324	2 125 15 "D"	.	2	0,388	15 755	15 945
247-204-2333	3 63 15 "D"	.	2	0,582	23 644	23 930
247-204-2334	3 80 15 "D"	.	2	0,582	23 644	23 930
247-204-2335	3 100 15 "D"	.	2	0,582	23 644	23 930
247-204-2336	3 125 15 "D"	.	2	0,582	23 644	23 930
247-204-2345	4 63 15 "D"	.	2	0,776	26 406	26 725
247-204-2346	4 80 15 "D"	.	2	0,776	26 406	26 725
247-204-2347	4 100 15 "D"	.	2	0,776	26 406	26 725
247-204-2348	4 125 15 "D"	.	2	0,776	26 406	26 725
247-204-2400	1-63					
247-204-2401	2 16 10	.	2	0,2	8 130	8 228
247-204-2402	2 16 30	.	2	0,2	5 444	5 510
247-204-2403	2 16 100	.	2	0,2	8 169	8 267
247-204-2404	2 16 300	.	2	0,2	8 147	8 245
247-204-2405	2 25 10	.	2	0,2	7 808	7 902

247-204-2406	2 25 30	.	2	0,2	5 089	5 151
247-204-2407	2 25 100	.	2	0,2	8 157	8 255
247-204-2408	2 25 300	.	2	0,2	8 157	8 255
247-204-2410	2 32 30	.	2	0,2	5 638	5 706
247-204-2411	2 32 100	.	2	0,2	8 059	8 157
247-204-2414	2 40 30	.	2	0,2	5 421	5 487
247-204-2415	2 40 100	.	2	0,2	7 721	7 814
247-204-2416	2 40 300	.	2	0,2	7 797	7 891
247-204-2418	2 50 30	.	2	0,2	6 781	6 863
247-204-2419	2 50 100	.	2	0,2	8 112	8 210
247-204-2420	2 50 300	.	2	0,2	8 136	8 235
247-204-2422	2 63 30	.	2	0,2	6 239	6 314
247-204-2423	2 63 100	.	2	0,2	7 878	7 973
247-204-2424	2 63 300	.	2	0,2	7 808	7 902
247-204-2426	2 80 30	.	2	0,2	8 225	8 325
247-204-2427	2 80 100	.	2	0,2	8 380	8 481
247-204-2428	2 80 300	.	2	0,2	8 157	8 255
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	9 983	10 103
247-204-2434	4 16 30	.	2	0,4	8 080	8 178
247-204-2436	4 16 300	.	2	0,4	10 941	11 074
247-204-2437	4 25 10	.	2	0,4	10 943	11 075
247-204-2438	4 25 30	.	2	0,4	7 302	7 390
247-204-2439	4 25 100	.	2	0,4	11 548	11 687
247-204-2440	4 25 300	.	2	0,4	11 513	11 652

8.04-08-2025

247-204-2442	4 32 30	.	2	0,4	7 884	7 979
247-204-2443	4 32 100	.	2	0,4	11 580	11 720
247-204-2444	4 32 300	.	2	0,4	11 526	11 666
247-204-2446	4 40 30	.	2	0,4	7 179	7 266
247-204-2447	4 40 100	.	2	0,4	11 022	11 155
247-204-2448	4 40 300	.	2	0,4	10 931	11 063
247-204-2450	4 50 30	.	2	0,4	9 629	9 746
247-204-2451	4 50 100	.	2	0,4	11 620	11 760
247-204-2452	4 50 300	.	2	0,4	11 619	11 759
247-204-2454	4 63 30	.	2	0,4	8 633	8 737
247-204-2455	4 63 100	.	2	0,4	11 538	11 678
247-204-2456	4 63 300	.	2	0,4	11 030	11 164
247-204-2458	4 80 30	.	2	0,4	11 532	11 671
247-204-2459	4 80 100	.	2	0,4	11 626	11 767
247-204-2460	4 80 300	.	2	0,4	11 819	11 962
247-204-2462	4 100 30	.	2	0,4	11 599	11 740
247-204-2463	4 100 100	.	2	0,4	11 596	11 736
247-204-2464	4 100 300	.	2	0,4	11 509	11 648
247-204-2500	(-) -32					
247-204-2501	1P 16 A	.	2	0,08	774	789
247-204-2502	1P 20 A	.	2	0,08	894	905
247-204-2503	1P 25 A	.	2	0,08	894	905
247-204-2504	1P 32 A	.	2	0,08	894	905
247-204-2505	1P 40 A	.	2	0,08	894	905
247-204-2506	1P 50 A	.	2	0,08	978	998
247-204-2507	1P 63 A	.	2	0,08	1 127	1 141
247-204-2508	1P 80 A	.	2	0,08	978	998

247-204-2509	1P 100 A	.	2	0,08	1 127	1 141
247-204-2510	1P 125 A	.	2	0,08	1 382	1 399
247-204-2511	2P 16 A	.	2	0,16	1 551	1 583
247-204-2512	2P 20 A	.	2	0,16	1 786	1 808
247-204-2513	2P 25 A	.	2	0,16	1 786	1 808
247-204-2514	2P 32 A	.	2	0,16	1 786	1 808
247-204-2515	2P 40 A	.	2	0,16	1 786	1 808
247-204-2516	2P 50 A	.	2	0,16	1 946	1 985
247-204-2517	2P 63 A	.	2	0,16	2 243	2 270
247-204-2518	2P 80 A	.	2	0,16	1 946	1 985
247-204-2519	2P 100 A	.	2	0,16	2 243	2 270
247-204-2520	2P 125 A	.	2	0,16	2 745	2 778
247-204-2521	3P 16 A	.	2	0,24	2 323	2 370
247-204-2522	3P 20 A	.	2	0,24	2 678	2 710
247-204-2523	3P 25 A	.	2	0,24	2 678	2 710
247-204-2524	3P 32 A	.	2	0,24	2 678	2 710
247-204-2525	3P 40 A	.	2	0,24	2 678	2 710
247-204-2526	3P 50 A	.	2	0,24	2 906	2 965
247-204-2527	3P 63 A	.	2	0,24	3 348	3 389
247-204-2528	3P 80 A	.	2	0,24	2 906	2 965
247-204-2529	3P 100 A	.	2	0,24	3 348	3 389
247-204-2530	3P 125 A	.	2	0,24	4 099	4 149
247-204-2531	4P 16 A	.	2	0,32	3 088	3 150
247-204-2532	4P 20 A	.	2	0,32	3 560	3 604
247-204-2533	4P 25 A	.	2	0,32	3 560	3 604
247-204-2534	4P 32 A	.	2	0,32	3 560	3 604
247-204-2535	4P 40 A	.	2	0,32	3 560	3 604

247-204-2536	4P 50 A	.	2	0,32	3 883	3 961
247-204-2537	4P 63 A	.	2	0,32	4 475	4 530
247-204-2538	4P 80 A	.	2	0,32	3 883	3 961
247-204-2539	4P 100 A	.	2	0,32	4 475	4 530
247-204-2540	4P 125 A	.	2	0,32	5 479	5 546
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	5 395	5 460
247-204-2805	2 10 10	.	2	0,25	5 409	5 474
247-204-2806	2 10 30	.	2	0,25	4 754	4 812
247-204-2807	2 10 100	.	2	0,25	5 357	5 422
247-204-2809	2 16 10	.	2	0,25	5 374	5 439
247-204-2810	2 16 30	.	2	0,25	4 214	4 265
247-204-2811	2 16 100	.	2	0,25	5 405	5 471
247-204-2814	2 20 30	.	2	0,25	4 708	4 765
247-204-2817	2 25 10	.	2	0,25	5 370	5 435

247-204-2818	2 25 30	.	2	0,25	4 268	4 319
247-204-2819	2 25 100	.	2	0,25	5 360	5 425
247-204-2820	2 25 300	.	2	0,25	5 386	5 451
247-204-2821	2 32 10	.	2	0,25	5 560	5 627
247-204-2822	2 32 30	.	2	0,25	4 505	4 560
247-204-2823	2 32 100	.	2	0,25	5 650	5 718
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	4 550	4 606
247-204-2827	2 40 300	.	2	0,25	5 360	5 425
247-204-2828	2 40 100	.	2	0,25	5 358	5 423
247-204-2830	2 50 30	.	2	0,25	4 675	4 731
247-204-2831	2 50 100	.	2	0,25	5 608	5 676
247-204-2832	2 50 300	.	2	0,25	5 682	5 751
247-204-2834	2 63 30	.	2	0,25	4 559	4 614
247-204-2835	2 63 100	.	2	0,25	5 630	5 699
247-204-2836	2 63 300	.	2	0,25	5 357	5 422
247-204-2900	14					
247-204-2901	4 6 10	.	2	0,45	8 526	8 630
247-204-2905	4 10 10	.	2	0,45	8 873	8 980
247-204-2906	4 10 30	.	2	0,45	7 167	7 254
247-204-2909	4 16 10	.	2	0,45	8 459	8 562
247-204-2910	4 16 30	.	2	0,45	6 659	6 740
247-204-2911	4 16 100	.	2	0,45	8 459	8 562
247-204-2912	4 16 300	.	2	0,45	8 459	8 562
247-204-2914	4 25 30	.	2	0,45	6 376	6 454
247-204-2915	4 25 100	.	2	0,45	8 273	8 373

8.04-08-2025

247-204-2916	4 25 300	.	2	0,45	8 491	8 594
247-204-2918	4 32 30	.	2	0,45	6 440	6 519
247-204-2919	4 32 100	.	2	0,45	8 459	8 562
247-204-2920	4 32 300	.	2	0,45	8 475	8 578
247-204-2922	4 40 30	.	2	0,45	6 653	6 734
247-204-2923	4 40 100	.	2	0,45	8 465	8 568
247-204-2924	4 40 300	.	2	0,45	8 479	8 582
247-204-2926	4 50 30	.	2	0,45	7 045	7 130
247-204-2927	4 50 100	.	2	0,45	8 520	8 623
247-204-2928	4 50 300	.	2	0,45	8 526	8 630
247-204-2930	4 63 30	.	2	0,45	6 702	6 783
247-204-2931	4 63 100	.	2	0,45	8 479	8 582
247-204-2932	4 63 300	.	2	0,45	8 504	8 607
247-204-3000						
247-204-3001	47	.	2	0,06	5 224	5 329
247-204-3003	-250 (-35) 220	.	2	0,05	7 079	7 165
247-204-3004	47-60 47-60M	.	2	0,06	9 952	10 071
247-204-3100	63					
247-204-3101	0,6 25 , 110 /400 , 3	.	2	0,22	4 320	4 407
247-204-3102	0,6 25 , 110 /400 , 3	.	2	0,22	5 505	5 616
247-204-3103	40 , 110 /400 , 3	.	2	0,22	9 588	9 780
247-204-3104	0,6 25 , 110 /400 , 3	.	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	2 588	2 619
247-204-3202	1P 25	.	2	0,08	2 588	2 619
247-204-3203	1P 32	.	2	0,08	2 588	2 619
247-204-3204	1P 40	.	2	0,08	2 588	2 619
247-204-3205	1P 50	.	2	0,09	2 958	2 994
247-204-3206	1P 63	.	2	0,09	2 958	2 994
247-204-3207	2P 16	.	2	0,16	4 971	5 032
247-204-3208	2P 25	.	2	0,16	4 971	5 032
247-204-3209	2P 32	.	2	0,16	4 971	5 032
247-204-3210	2P 40	.	2	0,16	4 971	5 032
247-204-3211	2P 50	.	2	0,18	5 682	5 750
247-204-3212	2P 63	.	2	0,18	5 682	5 750
247-204-3213	3P 16	.	2	0,24	7 250	7 338
247-204-3214	3P 25	.	2	0,24	7 250	7 338
247-204-3215	3P 32	.	2	0,24	7 250	7 338
247-204-3216	3P 40	.	2	0,24	7 250	7 338
247-204-3217	3P 50	.	2	0,26	8 285	8 385
247-204-3218	3P 63	.	2	0,26	8 285	8 385
247-204-3219	4P 16	.	2	0,31	9 237	9 348
247-204-3220	4P 25	.	2	0,31	9 237	9 348
247-204-3221	4P 32	.	2	0,31	9 237	9 348
247-204-3222	4P 40	.	2	0,31	9 237	9 348
247-204-3223	4P 50	.	2	0,35	10 554	10 681
247-204-3224	4P 63	.	2	0,35	10 554	10 681

247-204-3300	60947-5-1:2003), 44 30011.5.1-2012 (IEC					
247-204-3301	33 3 25 15	.	2	0,82	15 429	15 616
247-204-3302	33 3 32 15	.	2	0,83	15 429	15 616
247-204-3303	33 3 40 15	.	2	0,82	15 429	15 616
247-204-3304	33 3 50 15	.	2	0,83	15 429	15 616
247-204-3305	33 3 63 15	.	2	0,82	15 429	15 616
247-204-3306	33 3 80 15	.	2	0,84	15 429	15 616
247-204-3307	33 3 100 15	.	2	0,89	15 429	15 616
247-204-3308	33 3 125 15	.	2	0,84	15 429	15 616
247-204-3309	33 3 160 15	.	2	0,87	15 573	15 762
247-204-3310	35 3 200 25	.	2	0,25	22 476	22 747
247-204-3311	35 3 250 25	.	2	1,38	22 476	22 750
247-204-3312	37 3 250 35	.	2	3,13	48 384	48 972
247-204-3313	37 3 315 35	.	2	3,1	49 291	49 891
247-204-3314	37 3 400 35	.	2	3,08	50 296	50 908
247-204-3315	39 3 400 35	.	2	3,8	77 914	78 859
247-204-3316	39 3 500 35	.	2	3,83	80 173	81 145
247-204-3317	39 3 630 35	.	2	3,83	80 301	81 275
247-204-3400	88					
247-204-3401	32 3 12,5 25	.	2	0,97	14 792	14 972
247-204-3402	32 3 16 25	.	2	0,97	14 799	14 979
247-204-3403	32 3 25 25	.	2	0,97	14 856	15 037
247-204-3404	32 3 32 25	.	2	0,97	14 792	14 972
247-204-3405	32 3 40 25	.	2	0,97	14 831	15 011
247-204-3406	32 3 50 25	.	2	0,97	14 837	15 018
247-204-3407	32 3 63 25	.	2	0,97	14 792	14 972

247-204-3408	32 3 80 25	.	2	0,97	14 856	15 037
247-204-3409	32 3 100 25	.	2	0,97	14 914	15 096
247-204-3410	32 3 125 25	.	2	0,98	14 966	15 148
247-204-3411	33 3 16 35	.	2	1,08	19 774	20 014
247-204-3412	33 3 32 35	.	2	1,08	19 787	20 027
247-204-3413	33 3 40 35	.	2	1,08	19 819	20 060
247-204-3414	33 3 50 35	.	2	1,08	19 826	20 066
247-204-3415	33 3 63 35	.	2	1,08	19 755	19 995
247-204-3416	33 3 80 35	.	2	1,08	19 774	20 014
247-204-3417	33 3 100 35	.	2	1,16	19 646	19 885
247-204-3418	33 3 125 35	.	2	1,13	19 774	20 015
247-204-3419	33 3 160 35	.	2	1,16	19 581	19 819
247-204-3420	35 3 63 35	.	2	2,88	27 135	27 468
247-204-3421	35 3 80 35	.	2	2,88	26 029	26 349
247-204-3422	35 3 100 35	.	2	2,9	26 049	26 369
247-204-3423	35 3 125 35	.	2	2,78	28 016	28 359
247-204-3424	35 3 160 35	.	2	2,78	28 099	28 444
247-204-3425	35 3 200 35	.	2	2,78	28 691	29 042
247-204-3426	35 3 250 35	.	2	2,8	28 704	29 055
247-204-3427	35 3 250 35 MP 211	.	2	3	121 596	123 064
247-204-3428	37 3 250 35	.	2	5,45	57 870	58 579
247-204-3429	37 3 315 35	.	2	5,65	58 089	58 801
247-204-3430	37 3 400 35	.	2	5,65	58 487	59 204
247-204-3431	37 3 400 35 MP 211	.	2	5,65	187 740	190 008
247-204-3432	40 3 400 35	.	2	9,9	100 781	102 016
247-204-3433	40 3 500 35	.	2	9,9	100 781	102 016
247-204-3434	40 3 630 35	.	2	10	100 903	102 140

8.04-08-2025

				,	,	,
247-204-3435	40 3 800 35	.	2	10,25	108 759	110 091
247-204-3437	31 3 25 25	.	2	0,92	24 407	24 702
247-204-3438	31 3 32 25	.	2	0,92	24 407	24 702
247-204-3439	31 3 40 25	.	2	0,92	24 407	24 702
247-204-3440	31 3 50 25	.	2	0,92	24 407	24 702
247-204-3441	31 3 63 25	.	2	0,9	24 407	24 702
247-204-3442	37 3 320 35	.	2	5,5	74 933	75 847
247-204-3443	37 3 400 35	.	2	5,5	74 941	75 855
247-204-3444	32 3 125 35	.	2	9,3	65 579	66 391
247-204-3445	40 3 800 35	.	2	10,5	268 299	271 547
247-204-3446	39 3 400 35	.	2	5,9	175 268	177 387
247-204-3447	39 3 630 35	.	2	6,3	200 757	203 183
247-204-3500	HDB3w, "B"					
247-204-3501	1 1 4,5	.	2	0,108	837	847
247-204-3502	1 2 4,5	.	2	0,108	837	847
247-204-3503	1 3 4,5	.	2	0,108	837	847
247-204-3504	1 4 4,5	.	2	0,108	918	929
247-204-3505	1 5 4,5	.	2	0,108	918	929
247-204-3506	1 6 4,5	.	2	0,108	663	672
247-204-3507	1 10 4,5	.	2	0,108	622	630
247-204-3508	1 16 4,5	.	2	0,108	598	606
247-204-3509	1 20 4,5	.	2	0,108	651	659
247-204-3510	1 25 4,5	.	2	0,108	605	613
247-204-3511	1 32 4,5	.	2	0,108	671	679
247-204-3512	1 40 4,5	.	2	0,108	672	681
247-204-3513	1 50 4,5	.	2	0,108	813	823

				,	,	,
247-204-3514	1 63 4,5	.	2	0,108	837	847
247-204-3515	2 1 4,5	.	2	0,217	1 691	1 712
247-204-3516	2 2 4,5	.	2	0,217	1 691	1 712
247-204-3517	2 3 4,5	.	2	0,217	1 691	1 712
247-204-3518	2 4 4,5	.	2	0,217	1 780	1 802
247-204-3519	2 5 4,5	.	2	0,217	1 780	1 802
247-204-3520	2 6 4,5	.	2	0,217	1 341	1 358
247-204-3521	2 10 4,5	.	2	0,217	1 304	1 320
247-204-3522	2 16 4,5	.	2	0,217	1 304	1 320
247-204-3523	2 20 4,5	.	2	0,217	1 304	1 320
247-204-3524	2 25 4,5	.	2	0,217	1 304	1 320
247-204-3525	2 32 4,5	.	2	0,217	1 357	1 374
247-204-3526	2 40 4,5	.	2	0,217	1 357	1 374
247-204-3527	2 50 4,5	.	2	0,217	1 638	1 658
247-204-3528	2 63 4,5	.	2	0,217	1 691	1 712
247-204-3529	3 1 4,5	.	2	0,325	2 523	2 554
247-204-3530	3 2 4,5	.	2	0,325	2 523	2 554
247-204-3531	3 3 4,5	.	2	0,325	2 523	2 554
247-204-3532	3 4 4,5	.	2	0,325	2 735	2 769
247-204-3533	3 5 4,5	.	2	0,325	2 735	2 769
247-204-3534	3 6 4,5	.	2	0,325	1 977	2 001
247-204-3535	3 10 4,5	.	2	0,325	2 014	2 039
247-204-3536	3 16 4,5	.	2	0,325	2 014	2 039
247-204-3537	3 20 4,5	.	2	0,325	2 014	2 039
247-204-3538	3 25 4,5	.	2	0,325	2 014	2 039
247-204-3539	3 32 4,5	.	2	0,325	2 062	2 087
247-204-3540	3 40 4,5	.	2	0,325	2 062	2 087

8.04-08-2025

247-204-3541	3 50 4,5	.	2	0,325	2 496	2 527
247-204-3542	3 63 4,5	.	2	0,325	2 496	2 527
247-204-3543	4 1 4,5	.	2	0,433	3 874	3 922
247-204-3544	4 2 4,5	.	2	0,433	3 594	3 638
247-204-3545	4 3 4,5	.	2	0,433	3 668	3 713
247-204-3546	4 4 4,5	.	2	0,433	3 625	3 670
247-204-3547	4 5 4,5	.	2	0,433	3 625	3 670
247-204-3548	4 6 4,5	.	2	0,433	3 668	3 713
247-204-3549	4 10 4,5	.	2	0,433	3 668	3 713
247-204-3550	4 16 4,5	.	2	0,433	3 562	3 605
247-204-3551	4 20 4,5	.	2	0,433	3 668	3 713
247-204-3552	4 25 4,5	.	2	0,433	3 668	3 713
247-204-3553	4 32 4,5	.	2	0,433	3 630	3 675
247-204-3554	4 40 4,5	.	2	0,433	3 630	3 675
247-204-3555	4 50 4,5	.	2	0,433	3 630	3 675
247-204-3556	4 63 4,5	.	2	0,433	3 630	3 675
247-204-3557	1 +N 10 4,5	.	2	0,217	1 468	1 486
247-204-3558	1P+N 13 4,5	.	2	0,217	1 468	1 486
247-204-3559	1P+N 16 4,5	.	2	0,217	1 363	1 379
247-204-3560	1P+N 20 4,5	.	2	0,217	1 363	1 379
247-204-3561	1P+N 25 4,5	.	2	0,217	1 363	1 379
247-204-3562	1P+N 32 4,5	.	2	0,217	1 479	1 497
247-204-3563	1P+N 40 4,5	.	2	0,217	1 511	1 529
247-204-3564	1P+N 50 4,5	.	2	0,217	1 585	1 604
247-204-3565	1P+N 63 4,5	.	2	0,217	1 585	1 604
247-204-3566	3 +N 10 4,5	.	2	0,433	3 594	3 638
247-204-3567	3P+N 13 4,5	.	2	0,433	3 376	3 418

247-204-3568	3P+N 16 4,5	.	2	0,433	3 260	3 300
247-204-3569	3P+N 20 4,5	.	2	0,433	3 260	3 300
247-204-3570	3P+N 25 4,5	.	2	0,433	3 260	3 300
247-204-3571	3P+N 32 4,5	.	2	0,433	3 594	3 638
247-204-3572	3P+N 40 4,5	.	2	0,433	3 668	3 713
247-204-3573	3P+N 50 4,5	.	2	0,433	3 721	3 766
247-204-3574	3P+N 63 4,5	.	2	0,433	3 721	3 766
247-204-3600	HDB3w, "C"					
247-204-3601	1 1 4,5	.	2	0,108	731	740
247-204-3602	1 2 4,5	.	2	0,108	731	740
247-204-3603	1 3 4,5	.	2	0,108	731	740
247-204-3604	1 4 4,5	.	2	0,108	870	880
247-204-3605	1 5 4,5	.	2	0,108	872	883
247-204-3606	1 6 4,5	.	2	0,108	545	551
247-204-3607	1 8 4,5	.	2	0,108	809	819
247-204-3608	1 10 4,5	.	2	0,108	538	545
247-204-3609	1 13 4,5	.	2	0,108	809	819
247-204-3610	1 16 4,5	.	2	0,108	524	531
247-204-3611	1 20 4,5	.	2	0,108	542	549
247-204-3612	1 25 4,5	.	2	0,108	542	549
247-204-3613	1 32 4,5	.	2	0,108	569	576
247-204-3614	1 40 4,5	.	2	0,108	564	571
247-204-3615	1 50 4,5	.	2	0,108	682	691
247-204-3616	1 63 4,5	.	2	0,108	682	691
247-204-3617	2 1 4,5	.	2	0,217	1 511	1 529
247-204-3618	2 2 4,5	.	2	0,217	1 479	1 497

8.04-08-2025

				,	,	,
247-204-3619	2 3 4,5	.	2	0,217	1 479	1 497
247-204-3620	2 4 4,5	.	2	0,217	1 632	1 652
247-204-3621	2 5 4,5	.	2	0,217	1 616	1 636
247-204-3622	2 6 4,5	.	2	0,217	1 113	1 127
247-204-3623	2 8 4,5	.	2	0,217	1 532	1 551
247-204-3624	2 10 4,5	.	2	0,217	1 092	1 106
247-204-3625	2 13 4,5	.	2	0,217	1 532	1 551
247-204-3626	2 16 4,5	.	2	0,217	1 108	1 122
247-204-3627	2 20 4,5	.	2	0,217	1 129	1 143
247-204-3628	2 25 4,5	.	2	0,217	1 118	1 132
247-204-3629	2 32 4,5	.	2	0,217	1 150	1 164
247-204-3630	2 40 4,5	.	2	0,217	1 150	1 164
247-204-3631	2 50 4,5	.	2	0,2167	1 479	1 497
247-204-3632	2 63 4,5	.	2	0,2167	1 479	1 497
247-204-3633	3 1 4,5	.	2	0,325	2 274	2 302
247-204-3634	3 2 4,5	.	2	0,325	2 221	2 248
247-204-3635	3 3 4,5	.	2	0,325	2 221	2 248
247-204-3636	3 4 4,5	.	2	0,325	2 459	2 489
247-204-3637	3 5 4,5	.	2	0,325	2 369	2 398
247-204-3638	3 6 4,5	.	2	0,325	1 738	1 760
247-204-3639	3 8 4,5	.	2	0,325	2 221	2 248
247-204-3640	3 10 4,5	.	2	0,325	1 701	1 722
247-204-3641	3 13 4,5	.	2	0,325	2 274	2 302
247-204-3642	3 16 4,5	.	2	0,325	1 664	1 685
247-204-3643	3 20 4,5	.	2	0,325	1 728	1 749
247-204-3644	3 25 4,5	.	2	0,325	1 706	1 728
247-204-3645	3 32 4,5	.	2	0,325	1 733	1 755

247-204-3646	3 40 4,5	.	2	0,325	1 733	1 755
247-204-3647	3 50 4,5	.	2	0,325	2 173	2 200
247-204-3648	3 63 4,5	.	2	0,325	2 173	2 200
247-204-3649	4 1 4,5	.	2	0,433	3 307	3 348
247-204-3650	4 2 4,5	.	2	0,433	3 307	3 348
247-204-3651	4 3 4,5	.	2	0,433	3 307	3 348
247-204-3652	4 4 4,5	.	2	0,433	3 663	3 708
247-204-3653	4 5 4,5	.	2	0,433	3 625	3 670
247-204-3654	4 6 4,5	.	2	0,433	3 244	3 284
247-204-3655	4 8 4,5	.	2	0,433	3 583	3 627
247-204-3656	4 10 4,5	.	2	0,433	3 244	3 284
247-204-3657	4 13 4,5	.	2	0,433	3 546	3 589
247-204-3658	4 16 4,5	.	2	0,433	3 085	3 123
247-204-3659	4 20 4,5	.	2	0,433	3 244	3 284
247-204-3660	4 25 4,5	.	2	0,433	3 175	3 214
247-204-3661	4 32 4,5	.	2	0,433	3 238	3 278
247-204-3662	4 40 4,5	.	2	0,433	3 206	3 246
247-204-3663	4 50 4,5	.	2	0,433	3 275	3 315
247-204-3664	4 63 4,5	.	2	0,433	3 206	3 246
247-204-3665	1 +N 10 4,5	.	2	0,217	1 050	1 063
247-204-3666	1P+N 13 4,5	.	2	0,217	1 372	1 389
247-204-3667	1P+N 16 4,5	.	2	0,217	1 171	1 186
247-204-3668	1P+N 20 4,5	.	2	0,217	1 188	1 202
247-204-3669	1P+N 25 4,5	.	2	0,217	1 171	1 186
247-204-3670	1P+N 32 4,5	.	2	0,217	1 171	1 186
247-204-3671	1P+N 40 4,5	.	2	0,217	1 188	1 202
247-204-3672	1P+N 50 4,5	.	2	0,217	1 527	1 546

247-204-3673	1P+N 63 4,5	.	2	0,217	1 527	1 546
247-204-3674	3 +N 10 4,5	.	2	0,433	3 445	3 487
247-204-3675	3P+N 13 4,5	.	2	0,433	3 318	3 359
247-204-3676	3P+N 16 4,5	.	2	0,433	3 445	3 487
247-204-3677	3P+N 20 4,5	.	2	0,433	3 037	3 074
247-204-3678	3P+N 25 4,5	.	2	0,433	3 445	3 487
247-204-3679	3P+N 32 4,5	.	2	0,433	3 445	3 487
247-204-3680	3P+N 40 4,5	.	2	0,433	3 498	3 541
247-204-3681	3P+N 50 4,5	.	2	0,433	3 498	3 541
247-204-3682	3P+N 63 4,5	.	2	0,433	3 498	3 541
247-204-3700	HDB3w, "D"					
247-204-3701	1 1 4,5	.	2	0,108	921	932
247-204-3702	1 2 4,5	.	2	0,108	921	932
247-204-3703	1 3 4,5	.	2	0,108	921	932
247-204-3704	1 4 4,5	.	2	0,108	971	983
247-204-3705	1 5 4,5	.	2	0,108	963	974
247-204-3706	1 6 4,5	.	2	0,108	823	833
247-204-3707	1 8 4,5	.	2	0,108	955	967
247-204-3708	1 10 4,5	.	2	0,108	823	833
247-204-3709	1 13 4,5	.	2	0,108	955	967
247-204-3710	1 16 4,5	.	2	0,108	801	811
247-204-3711	1 20 4,5	.	2	0,108	823	833
247-204-3712	1 25 4,5	.	2	0,108	815	825
247-204-3713	1 32 4,5	.	2	0,108	823	833
247-204-3714	1 40 4,5	.	2	0,108	801	811
247-204-3715	1 50 4,5	.	2	0,108	919	930

				,	,	,
247-204-3716	1 63 4,5	.	2	0,108	919	930
247-204-3717	2 1 4,5	.	2	0,217	1 845	1 867
247-204-3718	2 2 4,5	.	2	0,217	1 845	1 867
247-204-3719	2 3 4,5	.	2	0,217	1 845	1 867
247-204-3720	2 4 4,5	.	2	0,217	2 004	2 028
247-204-3721	2 5 4,5	.	2	0,217	1 903	1 926
247-204-3722	2 6 4,5	.	2	0,217	1 675	1 696
247-204-3723	2 8 4,5	.	2	0,217	1 924	1 948
247-204-3724	2 10 4,5	.	2	0,217	1 675	1 696
247-204-3725	2 13 4,5	.	2	0,217	1 855	1 878
247-204-3726	2 16 4,5	.	2	0,217	1 632	1 652
247-204-3727	2 20 4,5	.	2	0,217	1 675	1 696
247-204-3728	2 25 4,5	.	2	0,217	1 664	1 685
247-204-3729	2 32 4,5	.	2	0,217	1 675	1 696
247-204-3730	2 40 4,5	.	2	0,217	1 675	1 696
247-204-3731	2 50 4,5	.	2	0,217	1 807	1 829
247-204-3732	2 63 4,5	.	2	0,217	1 845	1 867
247-204-3733	3 1 4,5	.	2	0,325	2 782	2 816
247-204-3734	3 2 4,5	.	2	0,325	2 782	2 816
247-204-3735	3 3 4,5	.	2	0,325	2 782	2 816
247-204-3736	3 4 4,5	.	2	0,325	2 963	2 999
247-204-3737	3 5 4,5	.	2	0,325	2 878	2 913
247-204-3738	3 6 4,5	.	2	0,325	2 464	2 495
247-204-3739	3 8 4,5	.	2	0,325	2 841	2 876
247-204-3740	3 10 4,5	.	2	0,325	2 464	2 495
247-204-3741	3 13 4,5	.	2	0,325	2 804	2 838
247-204-3742	3 16 4,5	.	2	0,325	2 438	2 469

8.04-08-2025

247-204-3743	3 20 4,5	.	2	0,325	2 438	2 469
247-204-3744	3 25 4,5	.	2	0,325	2 438	2 469
247-204-3745	3 32 4,5	.	2	0,325	2 438	2 469
247-204-3746	3 40 4,5	.	2	0,325	2 443	2 473
247-204-3747	3 50 4,5	.	2	0,325	2 697	2 731
247-204-3748	3 63 4,5	.	2	0,325	2 697	2 731
247-204-3749	4 1 4,5	.	2	0,433	3 816	3 863
247-204-3750	4 2 4,5	.	2	0,433	3 816	3 863
247-204-3751	4 3 4,5	.	2	0,433	3 816	3 863
247-204-3752	4 4 4,5	.	2	0,433	3 986	4 035
247-204-3753	4 5 4,5	.	2	0,433	3 912	3 960
247-204-3754	4 6 4,5	.	2	0,433	3 811	3 858
247-204-3755	4 8 4,5	.	2	0,433	3 838	3 885
247-204-3756	4 10 4,5	.	2	0,433	3 811	3 858
247-204-3757	4 13 4,5	.	2	0,433	3 838	3 885
247-204-3758	4 16 4,5	.	2	0,433	3 811	3 858
247-204-3759	4 20 4,5	.	2	0,433	3 779	3 825
247-204-3760	4 25 4,5	.	2	0,433	3 779	3 825
247-204-3761	4 32 4,5	.	2	0,433	3 779	3 825
247-204-3762	4 40 4,5	.	2	0,433	3 784	3 830
247-204-3763	4 50 4,5	.	2	0,433	3 784	3 830
247-204-3764	4 63 4,5	.	2	0,433	3 784	3 830
247-204-3765	1 +N 10 4,5	.	2	0,217	1 813	1 835
247-204-3766	1P+N 13 4,5	.	2	0,217	1 738	1 760
247-204-3767	1P+N 16 4,5	.	2	0,217	1 648	1 669
247-204-3768	1P+N 20 4,5	.	2	0,217	1 648	1 669
247-204-3769	1P+N 25 4,5	.	2	0,217	1 648	1 669

247-204-3770	1P+N 32 4,5	.	2	0,217	1 648	1 669
247-204-3771	1P+N 40 4,5	.	2	0,217	1 648	1 669
247-204-3772	1P+N 50 4,5	.	2	0,217	1 834	1 857
247-204-3773	1P+N 63 4,5	.	2	0,217	1 834	1 857
247-204-3774	3 +N 10 4,5	.	2	0,433	3 784	3 830
247-204-3775	3P+N 13 4,5	.	2	0,433	3 588	3 633
247-204-3776	3P+N 16 4,5	.	2	0,433	3 376	3 418
247-204-3777	3P+N 20 4,5	.	2	0,433	3 339	3 381
247-204-3778	3P+N 25 4,5	.	2	0,433	3 784	3 830
247-204-3779	3P+N 32 4,5	.	2	0,433	3 784	3 830
247-204-3780	3P+N 40 4,5	.	2	0,433	3 848	3 896
247-204-3781	3P+N 50 4,5	.	2	0,433	3 848	3 896
247-204-3782	3P+N 63 4,5	.	2	0,433	3 853	3 900
247-204-3800	HDB3wH, "B"					
247-204-3801	1 6 6	.	2	0,094	1 014	1 027
247-204-3802	1 10 6	.	2	0,094	1 014	1 027
247-204-3803	1 16 6	.	2	0,094	942	954
247-204-3804	1 20 6	.	2	0,094	804	814
247-204-3805	1 25 6	.	2	0,094	867	878
247-204-3806	1 32 6	.	2	0,094	928	939
247-204-3807	1 40 6	.	2	0,094	861	871
247-204-3808	2 6 6	.	2	0,199	1 982	2 006
247-204-3809	2 10 6	.	2	0,199	1 982	2 006
247-204-3810	2 16 6	.	2	0,199	1 982	2 006
247-204-3811	2 20 6	.	2	0,199	1 982	2 006
247-204-3812	2 25 6	.	2	0,199	1 982	2 006

8.04-08-2025

				,	,	,
247-204-3813	2 32 6	.	2	0,199	2 110	2 136
247-204-3814	2 40 6	.	2	0,199	2 110	2 136
247-204-3815	3 6 6	.	2	0,296	4 367	4 420
247-204-3816	3 10 6	.	2	0,296	4 113	4 163
247-204-3817	3 16 6	.	2	0,296	3 514	3 557
247-204-3818	3 20 6	.	2	0,296	4 113	4 163
247-204-3819	3 25 6	.	2	0,296	3 514	3 557
247-204-3820	3 32 6	.	2	0,296	3 646	3 691
247-204-3821	3 40 6	.	2	0,296	3 679	3 724
247-204-3900	HDB3wH, "C"					
247-204-3901	1 1 6	.	2	0,094	1 224	1 239
247-204-3902	1 2 6	.	2	0,094	1 612	1 631
247-204-3903	1 3 6	.	2	0,094	1 404	1 422
247-204-3904	1 4 6	.	2	0,094	1 404	1 422
247-204-3905	1 5 6	.	2	0,094	1 139	1 153
247-204-3906	1 6 6	.	2	0,094	1 048	1 061
247-204-3907	1 10 6	.	2	0,094	1 048	1 061
247-204-3908	1 16 6	.	2	0,094	896	907
247-204-3909	1 20 6	.	2	0,094	1 038	1 051
247-204-3910	1 25 6	.	2	0,094	888	898
247-204-3911	1 32 6	.	2	0,094	1 134	1 148
247-204-3912	1 40 6	.	2	0,094	1 145	1 159
247-204-3913	1 50 6	.	2	0,094	979	991
247-204-3914	1 63 6	.	2	0,094	1 145	1 159
247-204-3915	2 1 6	.	2	0,199	2 688	2 720
247-204-3916	2 2 6	.	2	0,199	2 688	2 720

				,	,	,
247-204-3917	2 3 6	.	2	0,199	2 688	2 720
247-204-3918	2 4 6	.	2	0,199	2 634	2 666
247-204-3919	2 5 6	.	2	0,199	1 940	1 964
247-204-3920	2 6 6	.	2	0,199	2 343	2 372
247-204-3921	2 10 6	.	2	0,199	1 998	2 023
247-204-3922	2 16 6	.	2	0,199	1 998	2 023
247-204-3923	2 20 6	.	2	0,199	1 998	2 023
247-204-3924	2 25 6	.	2	0,199	1 998	2 023
247-204-3925	2 32 6	.	2	0,199	2 120	2 146
247-204-3926	2 40 6	.	2	0,199	2 163	2 189
247-204-3927	2 50 6	.	2	0,199	2 533	2 564
247-204-3928	2 63 6	.	2	0,199	2 533	2 564
247-204-3929	3 1 6	.	2	0,296	5 459	5 525
247-204-3930	3 2 6	.	2	0,296	4 648	4 705
247-204-3931	3 3 6	.	2	0,296	4 473	4 528
247-204-3932	3 4 6	.	2	0,296	4 388	4 442
247-204-3933	3 5 6	.	2	0,296	3 238	3 278
247-204-3934	3 6 6	.	2	0,296	4 044	4 093
247-204-3935	3 10 6	.	2	0,296	4 044	4 093
247-204-3936	3 16 6	.	2	0,296	4 044	4 093
247-204-3937	3 20 6	.	2	0,296	3 302	3 342
247-204-3938	3 25 6	.	2	0,296	4 166	4 217
247-204-3939	3 32 6	.	2	0,296	3 657	3 702
247-204-3940	3 40 6	.	2	0,296	4 246	4 297
247-204-3941	3 50 6	.	2	0,296	4 246	4 297
247-204-3942	3 63 6	.	2	0,296	4 330	4 383
247-204-3943	4 1 6	.	2	0,399	4 314	4 367

8.04-08-2025

				,	,	,
247-204-3944	4 2 6	.	2	0,399	4 314	4 367
247-204-3945	4 3 6	.	2	0,399	5 051	5 113
247-204-3946	4 4 6	.	2	0,399	4 314	4 367
247-204-3947	4 5 6	.	2	0,399	5 051	5 113
247-204-3948	4 6 6	.	2	0,399	4 399	4 453
247-204-3949	4 10 6	.	2	0,399	4 421	4 475
247-204-3950	4 16 6	.	2	0,399	5 004	5 065
247-204-3951	4 20 6	.	2	0,399	4 187	4 238
247-204-3952	4 25 6	.	2	0,399	4 537	4 592
247-204-3953	4 32 6	.	2	0,399	4 537	4 592
247-204-3954	4 40 6	.	2	0,399	4 515	4 570
247-204-3955	4 50 6	.	2	0,399	5 284	5 348
247-204-3956	4 63 6	.	2	0,399	4 515	4 570
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	HDB3wH, "D"					
247-204-4001	1 6 6	.	2	0,094	1 052	1 065
247-204-4002	1 10 6	.	2	0,094	1 076	1 089
247-204-4003	1 16 6	.	2	0,094	1 052	1 065
247-204-4004	1 20 6	.	2	0,094	899	910
247-204-4005	1 25 6	.	2	0,094	899	910
247-204-4006	1 32 6	.	2	0,094	963	974

247-204-4007	1 40 6	.	2	0,094	964	976
247-204-4008	1 50 6	.	2	0,094	946	958
247-204-4009	1 63 6	.	2	0,094	1 246	1 262
247-204-4010	3 6 6	.	2	0,296	4 330	4 383
247-204-4011	3 10 6	.	2	0,296	4 330	4 383
247-204-4012	3 16 6	.	2	0,296	4 421	4 474
247-204-4013	3 20 6	.	2	0,296	4 171	4 222
247-204-4014	3 25 6	.	2	0,296	4 330	4 383
247-204-4015	3 32 6	.	2	0,296	4 717	4 774
247-204-4016	3 40 6	.	2	0,296	4 849	4 908
247-204-4017	3 50 6	.	2	0,296	3 885	3 932
247-204-4018	3 63 6	.	2	0,296	4 547	4 603
247-204-4100	, "B"					
247-204-4101	HDB9, 1P 6A 10	.	2	0,114	3 085	3 122
247-204-4102	HDB9, 1P 10A 10	.	2	0,114	2 937	2 972
247-204-4103	HDB9, 1P 16A 10	.	2	0,114	2 910	2 945
247-204-4104	HDB9, 1P 20A 10	.	2	0,114	3 085	3 122
247-204-4105	HDB9, 1P 25A 10	.	2	0,114	2 937	2 972
247-204-4106	HDB9, 1P 32A 10	.	2	0,114	3 180	3 219
247-204-4107	HDB9, 1P 40A 10	.	2	0,114	3 233	3 272
247-204-4108	HDB9, 1P 50A 10	.	2	0,114	3 948	3 996
247-204-4109	HDB9, 1P 63A 10	.	2	0,114	3 948	3 996
247-204-4110	HDB9, 2P 6A 10	.	2	0,23	6 201	6 276
247-204-4111	HDB9, 2P 10A 10	.	2	0,23	6 201	6 276
247-204-4112	HDB9, 2P 16A 10	.	2	0,23	6 201	6 276
247-204-4113	HDB9, 2P 20A 10	.	2	0,23	6 201	6 276
247-204-4114	HDB9, 2P 25A 10	.	2	0,23	6 201	6 276

247-204-4115	HDB9, 2P 32A 10	.	2	0,23	6 360	6 437
247-204-4116	HDB9, 2P 40A 10	.	2	0,23	6 519	6 598
247-204-4117	HDB9, 2P 50A 10	.	2	0,23	8 003	8 099
247-204-4118	HDB9, 2P 63A 10	.	2	0,23	8 003	8 099
247-204-4119	HDB9, 3P 6A 10	.	2	0,31	9 381	9 495
247-204-4120	HDB9, 3P 10A 10	.	2	0,31	9 381	9 495
247-204-4121	HDB9, 3P 16A 10	.	2	0,31	9 381	9 495
247-204-4122	HDB9, 3P 20A 10	.	2	0,31	9 381	9 495
247-204-4123	HDB9, 3P 25A 10	.	2	0,31	9 381	9 495
247-204-4124	HDB9, 3P 32A 10	.	2	0,31	9 699	9 816
247-204-4125	HDB9, 3P 40A 10	.	2	0,31	9 911	10 030
247-204-4126	HDB9, 3P 50A 10	.	2	0,31	11 978	12 122
247-204-4127	HDB9, 3P 63A 10	.	2	0,31	11 978	12 122
247-204-4128	HDB9, 4P 6A 10	.	2	0,41	16 536	16 735
247-204-4129	HDB9, 4P 10A 10	.	2	0,41	16 536	16 735
247-204-4130	HDB9, 4P 16A 10	.	2	0,41	16 536	16 735
247-204-4131	HDB9, 4P 20A 10	.	2	0,41	16 536	16 735
247-204-4132	HDB9, 4P 25A 10	.	2	0,41	16 536	16 735
247-204-4133	HDB9, 4P 32A 10	.	2	0,41	16 536	16 735
247-204-4134	HDB9, 4P 40A 10	.	2	0,41	17 278	17 486
247-204-4135	HDB9, 4P 50A 10	.	2	0,41	17 278	17 486
247-204-4136	HDB9, 4P 63A 10	.	2	0,41	17 278	17 486
247-204-4137	HDB9, 1P 1A 250 DC	.	2	0,128	3 779	3 824
247-204-4138	HDB9Z, 1P 2A 250 DC	.	2	0,128	3 912	3 959
247-204-4139	HDB9Z, 1P 4A 250 DC	.	2	0,128	2 820	2 854
247-204-4140	HDB9Z, 1P 6A 250 DC	.	2	0,128	3 291	3 331
247-204-4141	HDB9Z, 1P 10A 250 DC	.	2	0,128	3 329	3 369

				,	,	,
247-204-4142	HDB9Z, 1P 16A 250 DC	.	2	0,128	3 376	3 417
247-204-4143	HDB9Z, 1P 20A 250 DC	.	2	0,128	3 408	3 449
247-204-4144	HDB9Z, 1P 25A 250 DC	.	2	0,128	3 671	3 716
247-204-4145	HDB9Z, 1P 32A 250 DC	.	2	0,128	3 646	3 691
247-204-4146	HDB9Z, 1P 40A 250 DC	.	2	0,128	3 742	3 787
247-204-4147	HDB9Z, 1P 50A 250 DC	.	2	0,128	3 827	3 873
247-204-4148	HDB9Z, 1P 63A 250 DC	.	2	0,128	3 890	3 937
247-204-4149	HDB9Z, 2P 1A 500 DC	.	2	0,257	7 844	7 939
247-204-4150	HDB9Z, 2P 2A 500 DC	.	2	0,257	8 109	8 207
247-204-4151	HDB9Z, 2P 4A 500 DC	.	2	0,257	6 837	6 919
247-204-4152	HDB9Z, 2P 6A 500 DC	.	2	0,257	6 784	6 866
247-204-4153	HDB9Z, 2P 10A 500 DC	.	2	0,257	6 837	6 919
247-204-4154	HDB9Z, 2P 16A 500 DC	.	2	0,257	6 996	7 081
247-204-4155	HDB9Z, 2P 20A 500 DC	.	2	0,257	7 155	7 242
247-204-4156	HDB9Z, 2P 25A 500 DC	.	2	0,257	7 632	7 724
247-204-4157	HDB9Z, 2P 32A 500 DC	.	2	0,257	7 579	7 670
247-204-4158	HDB9Z, 2P 40A 500 DC	.	2	0,257	7 791	7 885
247-204-4159	HDB9Z, 2P 50A 500 DC	.	2	0,257	7 950	8 046
247-204-4160	HDB9Z, 2P 63A 500 DC	.	2	0,257	8 109	8 207
247-204-4200	, " "					
247-204-4201	HDB9, 1P 1A 10	.	2	0,114	3 376	3 417
247-204-4202	HDB9, 1P 2A 10	.	2	0,114	3 376	3 417
247-204-4203	HDB9, 1P 4A 10	.	2	0,114	3 260	3 299
247-204-4204	HDB9, 1P 6A 10	.	2	0,114	3 026	3 063
247-204-4205	HDB9, 1P 10A 10	.	2	0,114	2 941	2 977
247-204-4206	HDB9, 1P 16A 10	.	2	0,114	2 894	2 929
247-204-4207	HDB9, 1P 20A 10	.	2	0,114	2 941	2 977

				,	,	,
247-204-4208	HDB9, 1P 25A 10	.	2	0,114	2 894	2 929
247-204-4209	HDB9, 1P 32A 10	.	2	0,114	2 915	2 950
247-204-4210	HDB9, 1P 40A 10	.	2	0,114	2 915	2 950
247-204-4211	HDB9, 1P 50A 10	.	2	0,114	2 941	2 977
247-204-4212	HDB9, 1P 63A 10	.	2	0,114	2 941	2 977
247-204-4213	HDB9, 2P 1A 10	.	2	0,23	6 784	6 866
247-204-4214	HDB9, 2P 2A 10	.	2	0,23	6 784	6 866
247-204-4215	HDB9, 2P 4A 10	.	2	0,23	6 784	6 866
247-204-4216	HDB9, 2P 6A 10	.	2	0,23	6 307	6 383
247-204-4217	HDB9, 2P 10A 10	.	2	0,23	5 830	5 901
247-204-4218	HDB9, 2P 16A 10	.	2	0,23	5 777	5 847
247-204-4219	HDB9, 2P 20A 10	.	2	0,23	6 095	6 168
247-204-4220	HDB9, 2P 25A 10	.	2	0,23	5 830	5 901
247-204-4221	HDB9, 2P 32A 10	.	2	0,23	5 883	5 954
247-204-4222	HDB9, 2P 40A 10	.	2	0,23	5 936	6 008
247-204-4223	HDB9, 2P 50A 10	.	2	0,23	5 936	6 008
247-204-4224	HDB9, 2P 63A 10	.	2	0,23	5 936	6 008
247-204-4225	HDB9, 3P 1A 10	.	2	0,31	10 070	10 191
247-204-4226	HDB9, 3P 2A 10	.	2	0,31	10 070	10 191
247-204-4227	HDB9, 3P 4A 10	.	2	0,31	10 070	10 191
247-204-4228	HDB9, 3P 6A 10	.	2	0,31	9 434	9 548
247-204-4229	HDB9, 3P 10A 10	.	2	0,31	9 116	9 226
247-204-4230	HDB9, 3P 16A 10	.	2	0,31	8 745	8 850
247-204-4231	HDB9, 3P 20A 10	.	2	0,31	9 116	9 226
247-204-4232	HDB9, 3P 25A 10	.	2	0,31	8 745	8 850
247-204-4233	HDB9, 3P 32A 10	.	2	0,31	9 063	9 173
247-204-4234	HDB9, 3P 40A 10	.	2	0,31	9 116	9 226

247-204-4235	HDB9, 3P 50A 10	.	2	0,31	9 328	9 440
247-204-4236	HDB9, 3P 63A 10	.	2	0,31	9 328	9 440
247-204-4237	HDB9, 4P 1A 10	.	2	0,41	17 490	17 701
247-204-4238	HDB9, 4P 2A 10	.	2	0,41	17 490	17 701
247-204-4239	HDB9, 4P 4A 10	.	2	0,41	17 490	17 701
247-204-4240	HDB9, 4P 6A 10	.	2	0,41	16 907	17 111
247-204-4241	HDB9, 4P 10A 10	.	2	0,41	12 031	12 177
247-204-4242	HDB9, 4P 16A 10	.	2	0,41	11 607	11 748
247-204-4243	HDB9, 4P 20A 10	.	2	0,41	12 296	12 445
247-204-4244	HDB9, 4P 25A 10	.	2	0,41	11 766	11 908
247-204-4245	HDB9, 4P 32A 10	.	2	0,41	12 031	12 177
247-204-4246	HDB9, 4P 40A 10	.	2	0,41	12 031	12 177
247-204-4247	HDB9, 4P 50A 10	.	2	0,41	12 031	12 177
247-204-4248	HDB9, 4P 63A 10	.	2	0,41	12 031	12 177
247-204-4249	HDB9Z, 1P 1A 250 DC	.	2	0,128	3 800	3 846
247-204-4250	HDB9Z, 1P 2A 250 DC	.	2	0,128	3 827	3 873
247-204-4251	HDB9Z, 1P 4A 250 DC	.	2	0,128	3 858	3 905
247-204-4252	HDB9Z, 1P 6A 250 DC	.	2	0,128	3 291	3 331
247-204-4253	HDB9Z, 1P 10A 250 DC	.	2	0,128	3 329	3 369
247-204-4254	HDB9Z, 1P 16A 250 DC	.	2	0,128	3 387	3 428
247-204-4255	HDB9Z, 1P 20A 250 DC	.	2	0,128	3 419	3 460
247-204-4256	HDB9Z, 1P 25A 250 DC	.	2	0,128	3 673	3 718
247-204-4257	HDB9Z, 1P 32A 250 DC	.	2	0,128	3 663	3 707
247-204-4258	HDB9Z, 1P 40A 250 DC	.	2	0,128	3 742	3 787
247-204-4259	HDB9Z, 1P 50A 250 DC	.	2	0,128	3 821	3 868
247-204-4260	HDB9Z, 1P 63A 250 DC	.	2	0,128	3 912	3 959
247-204-4261	HDB9Z, 2P 1A 500 DC	.	2	0,257	7 950	8 046

247-204-4262	HDB9Z, 2P 2A 500 DC	.	2	0,257	7 950	8 046
247-204-4263	HDB9Z, 2P 4A 500 DC	.	2	0,257	8 003	8 099
247-204-4264	HDB9Z, 2P 6A 500 DC	.	2	0,257	6 784	6 866
247-204-4265	HDB9Z, 2P 10A 500 DC	.	2	0,257	6 837	6 919
247-204-4266	HDB9Z, 2P 16A 500 DC	.	2	0,257	6 996	7 081
247-204-4267	HDB9Z, 2P 20A 500 DC	.	2	0,257	7 155	7 242
247-204-4268	HDB9Z, 2P 25A 500 DC	.	2	0,257	7 632	7 724
247-204-4269	HDB9Z, 2P 32A 500 DC	.	2	0,257	7 632	7 724
247-204-4270	HDB9Z, 2P 40A 500 DC	.	2	0,257	7 791	7 885
247-204-4271	HDB9Z, 2P 50A 500 DC	.	2	0,257	7 950	8 046
247-204-4272	HDB9Z, 2P 63A 500 DC	.	2	0,257	8 162	8 260
247-204-4300	HDB9, "D"					
247-204-4301	1P 1A 10	.	2	0,114	3 376	3 417
247-204-4302	1P 2A 10	.	2	0,114	3 376	3 417
247-204-4303	1P 4A 10	.	2	0,114	3 260	3 299
247-204-4304	1P 6A 10	.	2	0,114	3 026	3 063
247-204-4305	1P 10A 10	.	2	0,114	3 026	3 063
247-204-4306	1P 16A 10	.	2	0,114	2 963	2 998
247-204-4307	1P 20A 10	.	2	0,114	3 026	3 063
247-204-4308	1P 25A 10	.	2	0,114	2 963	2 998
247-204-4309	1P 32A 10	.	2	0,114	3 000	3 036
247-204-4310	1P 40A 10	.	2	0,114	3 000	3 036
247-204-4311	1P 50A 10	.	2	0,114	3 026	3 063
247-204-4312	1P 63A 10	.	2	0,114	3 026	3 063
247-204-4313	2P 1A 10	.	2	0,23	6 784	6 866
247-204-4314	2P 2A 10	.	2	0,23	6 784	6 866

247-204-4315	2P 4A 10	.	2	0,23	6 784	6 866
247-204-4316	2P 6A 10	.	2	0,23	6 307	6 383
247-204-4317	2P 10A 10	.	2	0,23	5 989	6 062
247-204-4318	2P 16A 10	.	2	0,23	5 936	6 008
247-204-4319	2P 20A 10	.	2	0,23	6 307	6 383
247-204-4320	2P 25A 10	.	2	0,23	5 989	6 062
247-204-4321	2P 32A 10	.	2	0,23	6 042	6 115
247-204-4322	2P 40A 10	.	2	0,23	6 095	6 168
247-204-4323	2P 50A 10	.	2	0,23	6 095	6 168
247-204-4324	2P 63A 10	.	2	0,23	6 095	6 168
247-204-4325	3P 1A 10	.	2	0,31	10 070	10 191
247-204-4326	3P 2A 10	.	2	0,31	10 070	10 191
247-204-4327	3P 4A 10	.	2	0,31	10 070	10 191
247-204-4328	3P 6A 10	.	2	0,31	9 434	9 548
247-204-4329	3P 10A 10	.	2	0,31	9 328	9 440
247-204-4330	3P 16A 10	.	2	0,31	8 957	9 065
247-204-4331	3P 20A 10	.	2	0,31	9 434	9 548
247-204-4332	3P 25A 10	.	2	0,31	8 957	9 065
247-204-4333	3P 32A 10	.	2	0,31	9 116	9 226
247-204-4334	3P 40A 10	.	2	0,31	9 328	9 440
247-204-4335	3P 50A 10	.	2	0,31	9 381	9 495
247-204-4336	3P 63A 10	.	2	0,31	9 381	9 495
247-204-4337	4P 1A 10	.	2	0,41	17 490	17 701
247-204-4338	4P 2A 10	.	2	0,41	17 490	17 701
247-204-4339	4P 4A 10	.	2	0,41	17 490	17 701
247-204-4340	4P 6A 10	.	2	0,41	16 907	17 111
247-204-4341	4P 10A 10	.	2	0,41	12 031	12 177

				,	,	,
247-204-4342	4P 16A 10	.	2	0,41	12 031	12 177
247-204-4343	4P 20A 10	.	2	0,41	12 561	12 713
247-204-4344	4P 25A 10	.	2	0,41	12 031	12 177
247-204-4345	4P 32A 10	.	2	0,41	12 349	12 498
247-204-4346	4P 40A 10	.	2	0,41	12 349	12 498
247-204-4347	4P 50A 10	.	2	0,41	12 508	12 659
247-204-4348	4P 63A 10	.	2	0,41	12 190	12 338
247-204-4400	HDB3w-125, " "					
247-204-4401	1 63 10	.	2	0,167	2 793	2 827
247-204-4402	1 80 10	.	2	0,167	2 793	2 827
247-204-4403	1 100 10	.	2	0,167	2 793	2 827
247-204-4404	1 125 10	.	2	0,167	3 753	3 798
247-204-4405	2 63 10	.	2	0,333	5 618	5 686
247-204-4406	2 80 10	.	2	0,333	5 618	5 686
247-204-4407	2 100 10	.	2	0,333	5 618	5 686
247-204-4408	2 125 10	.	2	0,333	7 632	7 725
247-204-4409	3 63 10	.	2	0,5	8 480	8 583
247-204-4410	3 80 10	.	2	0,5	8 480	8 583
247-204-4411	3 100 10	.	2	0,5	8 533	8 637
247-204-4412	3 125 10	.	2	0,5	8 003	8 100
247-204-4413	4 63 10	.	2	0,667	11 183	11 319
247-204-4414	4 80 10	.	2	0,667	11 395	11 533
247-204-4415	4 100 10	.	2	0,667	11 660	11 802
247-204-4416	4 125 10	.	2	0,667	15 105	15 288
247-204-4500	HDB3w-125, "D"					

247-204-4501	1 63 10	.	2	0,167	2 767	2 801
247-204-4502	1 80 10	.	2	0,167	2 767	2 801
247-204-4503	1 100 10	.	2	0,167	2 767	2 801
247-204-4504	1 125 10	.	2	0,167	3 811	3 857
247-204-4505	2 63 10	.	2	0,333	5 565	5 633
247-204-4506	2 80 10	.	2	0,333	5 565	5 633
247-204-4507	2 100 10	.	2	0,333	5 565	5 633
247-204-4508	2 125 10	.	2	0,333	6 360	6 437
247-204-4509	3 63 10	.	2	0,5	8 480	8 583
247-204-4510	3 80 10	.	2	0,5	8 480	8 583
247-204-4511	3 100 10	.	2	0,5	8 480	8 583
247-204-4512	3 125 10	.	2	0,5	11 501	11 640
247-204-4513	4 63 10	.	2	0,667	11 183	11 319
247-204-4514	4 80 10	.	2	0,667	11 395	11 533
247-204-4515	4 100 10	.	2	0,667	11 660	11 802
247-204-4516	4 125 10	.	2	0,667	14 840	15 020
247-204-4600	30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003), HDM3					
247-204-4601	63S 3P 16A	.	2	16	13 833	14 041
247-204-4602	63S 3P 20A	.	2	16	13 833	14 041
247-204-4603	63S 3P 25A	.	2	16	13 833	14 041
247-204-4604	63S 3P 32A	.	2	16	13 833	14 041
247-204-4605	63S 3P 40A	.	2	16	13 833	14 041
247-204-4606	63S 3P 50A	.	2	21,422	13 833	14 056
247-204-4607	63S 3P 63A	.	2	21,422	13 833	14 056
247-204-4608	100S 3P 80A	.	2	21,422	13 833	14 056
247-204-4609	100S 3P 100A	.	2	26,4	13 833	14 069

				,	,	,
247-204-4610	160T 3P 100A	.	2	26,4	17 437	17 716
247-204-4611	160T 3P 125A	.	2	26,4	17 437	17 716
247-204-4612	160T 3P 160A	.	2	26	19 716	20 022
247-204-4613	250T 3P 180A	.	2	26	25 864	26 244
247-204-4614	250T 3P 200A	.	2	26	25 864	26 244
247-204-4615	250T 3P 225A	.	2	26	25 864	26 244
247-204-4616	250T 3P 250A	.	2	26	25 864	26 244
247-204-4617	400F 3P 200A	.	2	21	52 205	52 887
247-204-4618	400F 3P 225A	.	2	21	52 205	52 887
247-204-4619	400F 3P 250A	.	2	21	52 205	52 887
247-204-4620	400S 3P 315A	.	2	21	52 205	52 887
247-204-4621	400S 3P 350A	.	2	21	52 205	52 887
247-204-4622	400S 3P 400A	.	2	21	52 205	52 887
247-204-4700	HDM3					
247-204-4701	630F/3P - 500A	.	2	0,85	12 000	12 146
247-204-4702	630F/3P - 630A	.	2	1,95	15 150	15 337
247-204-4703	800F/3P - 630A	.	2	1,95	15 150	15 337
247-204-4704	800F/3P - 700A	.	2	1,95	17 150	17 361
247-204-4705	800F/3P - 800A	.	2	1,95	22 550	22 826
247-204-4706	1250N/3P - 800A	.	2	5,4	45 250	45 807
247-204-4707	1600N/3P - 1000A	.	2	5,4	77 050	77 989
247-204-4708	1600N/3P - 1250A	.	2	5,4	77 050	77 989
247-204-4800	HDM3E					
247-204-4801	3P 125 40°	.	2	1,3	81 234	82 212
247-204-4802	3P 250 40°	.	2	1,3	102 078	103 306
247-204-4803	3P 400 40°	.	2	5,92	164 830	166 824

247-204-4804	3P 630 40°	.	2	5,92	197 690	200 078
247-204-4805	3P 800 40°	.	2	9,5	227 370	230 123
247-204-4806	4P 125 40°	.	2	1,65	108 650	109 958
247-204-4807	4P 250 40°	.	2	1,65	160 060	161 985
247-204-4808	4P 400 40°	.	2	7,5	188 680	190 964
247-204-4809	4P 630 40°	.	2	7,5	262 880	266 055
247-204-4810	4P 800 40°	.	2	13,8	277 720	281 089
247-204-4900	30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003), HDP6					
247-204-4901	3P 0,1-0,16A 100	.	2	0,56	8 374	8 476
247-204-4902	3P 0,16-0,25A 100	.	2	0,56	8 374	8 476
247-204-4903	3P 0,25-0,4A 100	.	2	0,56	8 374	8 476
247-204-4904	3P 0,4-0,63A 100	.	2	0,56	8 374	8 476
247-204-4905	3P 0,63-1A 100	.	2	0,56	7 897	7 994
247-204-4906	3P 1-1,6A 100	.	2	0,56	8 427	8 529
247-204-4907	3P 1,6-2,5A 100	.	2	0,56	8 427	8 529
247-204-4908	3P 2,5-4,0A 100	.	2	0,56	8 533	8 637
247-204-4909	3P 4-6,3A 100	.	2	0,56	8 586	8 690
247-204-4910	3P 6,3-10A 100	.	2	0,56	8 586	8 690
247-204-4911	3P 9-14A 15	.	2	0,56	8 586	8 690
247-204-4912	3P 13-18A 15	.	2	0,56	8 745	8 851
247-204-4913	3P 17-23A 15	.	2	0,56	8 745	8 851
247-204-4914	3P 20-25A 15	.	2	0,56	8 745	8 851
247-204-4915	3P 24-32A 10	.	2	0,56	8 851	8 959
247-204-5000	, HDB3VR AC					
247-204-5001	2P 16 10 6	.	2	0,2	7 473	7 563

247-204-5002	2P 25 10 6	.	2	0,2	7 049	7 134
247-204-5003	2P 10 30 6	.	2	0,2	5 565	5 632
247-204-5004	2P 16 30 6	.	2	0,2	4 993	5 053
247-204-5005	2P 25 30 6	.	2	0,2	4 749	4 807
247-204-5006	2P 32 30 6	.	2	0,2	4 754	4 812
247-204-5007	2P 40 30 6	.	2	0,2	4 993	5 053
247-204-5008	2P 63 30 6	.	2	0,2	4 754	4 812
247-204-5009	2P 80 30 6	.	2	0,2	5 512	5 578
247-204-5010	2P 100A 30 6	.	2	0,2	7 791	7 885
247-204-5011	2P 16 100 6	.	2	0,2	7 791	7 885
247-204-5012	2P 25 100 6	.	2	0,2	7 473	7 563
247-204-5013	2P 32 100 6	.	2	0,2	7 473	7 563
247-204-5014	2P 40 100 6	.	2	0,2	7 049	7 134
247-204-5015	2P 63 100 6	.	2	0,2	7 049	7 134
247-204-5016	2P 80 100 6	.	2	0,2	7 473	7 563
247-204-5017	2P 100A 100 6	.	2	0,2	7 473	7 563
247-204-5018	2P 16 300 6	.	2	0,2	7 473	7 563
247-204-5019	2P 25 300 6	.	2	0,2	7 473	7 563
247-204-5020	2P 32 300 6	.	2	0,2	7 049	7 134
247-204-5021	2P 40 300 6	.	2	0,2	7 049	7 134
247-204-5022	2P 63 300 6	.	2	0,2	7 473	7 563
247-204-5023	2P 80 300 6	.	2	0,2	7 897	7 993
247-204-5024	2P 100A 300 6	.	2	0,2	7 897	7 993
247-204-5025	4P 10 30 6	.	2	0,36	7 791	7 886
247-204-5026	4P 16 30 6	.	2	0,36	6 890	6 974
247-204-5027	4P 25 30 6	.	2	0,36	6 519	6 598
247-204-5028	4P 32 30 6	.	2	0,36	6 890	6 974

247-204-5029	4P 40 30 6	.	2	0,36	6 519	6 598
247-204-5030	4P 63 30 6	.	2	0,36	7 738	7 832
247-204-5031	4P 80 30 6	.	2	0,36	10 706	10 836
247-204-5032	4P 100A 30 6	.	2	0,36	10 706	10 836
247-204-5033	4P 16 100 6	.	2	0,36	11 236	11 372
247-204-5034	4P 25 100 6	.	2	0,36	10 706	10 836
247-204-5035	4P 32 100 6	.	2	0,36	10 706	10 836
247-204-5036	4P 40 100 6	.	2	0,36	10 176	10 299
247-204-5037	4P 63 100 6	.	2	0,36	10 706	10 836
247-204-5038	4P 80 100 6	.	2	0,36	10 706	10 836
247-204-5039	4P 100A 100 6	.	2	0,36	10 706	10 836
247-204-5040	4P 16 300 6	.	2	0,36	10 706	10 836
247-204-5041	4P 25 300 6	.	2	0,36	10 706	10 836
247-204-5042	4P 32 300 6	.	2	0,36	10 706	10 836
247-204-5043	4P 40 300 6	.	2	0,36	10 176	10 299
247-204-5044	4P 63 300 6	.	2	0,36	10 176	10 299
247-204-5045	4P 80 300 6	.	2	0,36	10 706	10 836
247-204-5046	4P 100A 300 6	.	2	0,36	10 706	10 836
247-204-5100	" " , HDB3LE					
247-204-5101	2 6 30 4,5	.	2	0,25	4 266	4 318
247-204-5102	2 10 30 4,5	.	2	0,25	4 266	4 318
247-204-5103	2 16 30 4,5	.	2	0,25	3 938	3 985
247-204-5104	2 20 30 4,5	.	2	0,25	4 113	4 163
247-204-5105	2 25 30 4,5	.	2	0,25	3 938	3 985
247-204-5106	2 32 30 4,5	.	2	0,25	3 938	3 985

8.04-08-2025

247-204-5107	2 40 30 4,5	.	2	0,25	3 938	3 985
247-204-5108	2 50 30 4,5	.	2	0,25	4 266	4 318
247-204-5109	2 63 30 4,5	.	2	0,25	4 129	4 179
247-204-5110	2 10 100 4,5	.	2	0,4	5 353	5 418
247-204-5111	2 16 100 4,5	.	2	0,4	5 353	5 418
247-204-5112	2 20 100 4,5	.	2	0,4	5 353	5 418
247-204-5113	2 25 100 4,5	.	2	0,4	5 353	5 418
247-204-5114	2 32 100 4,5	.	2	0,4	5 353	5 418
247-204-5115	2 40 100 4,5	.	2	0,3	5 353	5 418
247-204-5116	2 50 100 4,5	.	2	0,3	5 353	5 418
247-204-5117	2 63 100 4,5	.	2	0,3	5 353	5 418
247-204-5118	4 6 30 4,5	.	2	0,4	7 950	8 046
247-204-5119	4 10 30 4,5	.	2	0,4	6 466	6 545
247-204-5120	4 16 30 4,5	.	2	0,4	6 095	6 169
247-204-5121	4 20 30 4,5	.	2	0,4	6 095	6 169
247-204-5122	4 25 30 4,5	.	2	0,4	6 095	6 169
247-204-5123	4 32 30 4,5	.	2	0,4	6 095	6 169
247-204-5124	4 40 30 4,5	.	2	0,3	6 095	6 169
247-204-5125	4 50 30 4,5	.	2	0,3	6 413	6 491
247-204-5126	4 63 30 4,5	.	2	0,3	6 095	6 169
247-204-5127	4 6 100 4,5	.	2	0,25	10 176	10 299
247-204-5128	4 10 100 4,5	.	2	0,25	10 176	10 299
247-204-5129	4 16 100 4,5	.	2	0,25	8 321	8 422
247-204-5130	4 20 100 4,5	.	2	0,25	8 321	8 422
247-204-5131	4 25 100 4,5	.	2	0,25	8 321	8 422
247-204-5132	4 32 100 4,5	.	2	0,25	8 321	8 422
247-204-5133	4 40 100 4,5	.	2	0,25	8 321	8 422

247-204-5134	4 50 100 4,5	.	2	0,25	8 321	8 422
247-204-5135	4 63 100 4,5	.	2	0,25	8 321	8 422
247-204-5136	2 16 300 4,5	.	2	0,4	6 148	6 223
247-204-5137	2 20 300 4,5	.	2	0,4	6 625	6 706
247-204-5138	2 25 300 4,5	.	2	0,4	5 353	5 418
247-204-5139	2 32 300 4,5	.	2	0,4	5 512	5 579
247-204-5140	2 40 300 4,5	.	2	0,3	5 353	5 418
247-204-5141	2 50 300 4,5	.	2	0,3	5 353	5 418
247-204-5142	2 63 300 4,5	.	2	0,3	5 353	5 418
247-204-5143	4 25 300 4,5	.	2	0,25	8 162	8 260
247-204-5144	4 32 300 4,5	.	2	0,25	8 162	8 260
247-204-5145	4 40 300 4,5	.	2	0,25	8 162	8 260
247-204-5146	4 50 300 4,5	.	2	0,25	8 162	8 260
247-204-5147	4 63 300 4,5	.	2	0,25	8 162	8 260
247-204-5200	“ ” , HDB3LE AC					
247-204-5201	2P 10A 30 AC + OV 4,5	.	2	0,25	4 829	4 887
247-204-5202	2P 16A 30 AC + OV 4,5	.	2	0,25	4 616	4 672
247-204-5203	2P 20A 30 AC + OV 4,5	.	2	0,25	4 685	4 742
247-204-5204	2P 25A 30 AC + OV 4,5	.	2	0,25	4 616	4 672
247-204-5205	2P 32A 30 AC + OV 4,5	.	2	0,25	4 685	4 742
247-204-5206	2P 40A 30 AC + OV 4,5	.	2	0,25	4 685	4 742
247-204-5207	2P 50A 30 AC + OV 4,5	.	2	0,25	4 829	4 887
247-204-5208	2P 63A 30 AC + OV 4,5	.	2	0,25	4 749	4 807
247-204-5209	2 6 100 AC 4,5	.	2	0,4	6 360	6 437
247-204-5210	2 6 300 AC 4,5	.	2	0,4	6 890	6 974

247-204-5211	2 10 300 AC 4,5	.	2	0,4	6 519	6 598
247-204-5212	3 6 30 AC 4,5	.	2	0,45	7 367	7 457
247-204-5213	3 10 30 AC 4,5	.	2	0,45	6 678	6 759
247-204-5214	3 16 30 AC 4,5	.	2	0,45	6 095	6 169
247-204-5215	3 20 30 AC 4,5	.	2	0,45	6 413	6 492
247-204-5216	3 25 30 AC 4,5	.	2	0,45	6 095	6 169
247-204-5217	3 32 30 AC 4,5	.	2	0,45	6 625	6 706
247-204-5218	3 40 30 AC 4,5	.	2	0,5	6 784	6 867
247-204-5219	3 50 30 AC 4,5	.	2	0,5	7 950	8 047
247-204-5220	3 63 30 AC 4,5	.	2	0,5	7 950	8 047
247-204-5221	3 6 100 AC 4,5	.	2	0,225	8 957	9 065
247-204-5222	3 10 100 AC 4,5	.	2	0,225	8 268	8 368
247-204-5223	3 16 100 AC 4,5	.	2	0,225	7 738	7 832
247-204-5224	3 20 100 AC 4,5	.	2	0,225	8 003	8 099
247-204-5225	3 25 100 AC 4,5	.	2	0,225	7 738	7 832
247-204-5226	3 32 100 AC 4,5	.	2	0,225	8 215	8 314
247-204-5227	3 40 100 AC 4,5	.	2	0,25	8 374	8 475
247-204-5228	3 50 100 AC 4,5	.	2	0,25	9 805	9 924
247-204-5229	3 63 100 AC 4,5	.	2	0,25	9 805	9 924
247-204-5230	3 6 300 AC 4,5	.	2	0,225	10 017	10 138
247-204-5231	3 10 300 AC 4,5	.	2	0,225	9 275	9 387
247-204-5232	3 16 300 AC 4,5	.	2	0,225	8 533	8 636
247-204-5233	3 20 300 AC 4,5	.	2	0,225	8 957	9 065
247-204-5234	3 25 300 AC 4,5	.	2	0,225	8 533	8 636
247-204-5235	3 32 300 AC 4,5	.	2	0,225	9 222	9 334
247-204-5236	3 40 300 AC 4,5	.	2	0,25	9 540	9 655
247-204-5237	3 50 300 AC 4,5	.	2	0,25	10 918	11 050

247-204-5238	3 63 300 AC 4,5	.	2	0,25	10 918	11 050
247-204-5239	4 6 300 AC 4,5	.	2	0,25	10 282	10 406
247-204-5240	4 10 300 AC 4,5	.	2	0,25	9 911	10 030
247-204-5241	4 16 300 AC 4,5	.	2	0,25	9 328	9 440
247-204-5242	4 20 300 AC 4,5	.	2	0,25	9 752	9 869
247-204-5300	"D" , HDB3LE					
247-204-5301	2 6 30 AC 4,5	.	2	0,25	5 157	5 220
247-204-5302	2 10 30 AC 4,5	.	2	0,25	5 157	5 220
247-204-5303	2 16 30 AC 4,5	.	2	0,25	4 924	4 984
247-204-5304	2 20 30 AC 4,5	.	2	0,25	5 157	5 220
247-204-5305	2 25 30 AC 4,5	.	2	0,25	4 924	4 984
247-204-5306	2 32 30 AC 4,5	.	2	0,25	4 924	4 984
247-204-5307	2 40 30 AC 4,5	.	2	0,25	4 924	4 984
247-204-5308	2 50 30 AC 4,5	.	2	0,25	5 157	5 220
247-204-5309	2 63 30 AC 4,5	.	2	0,25	4 923	4 983
247-204-5310	2 6 100 AC 4,5	.	2	0,4	6 731	6 813
247-204-5311	2 10 100 AC 4,5	.	2	0,4	6 731	6 813
247-204-5312	2 16 100 AC 4,5	.	2	0,4	6 731	6 813
247-204-5313	2 20 100 AC 4,5	.	2	0,4	6 697	6 779
247-204-5314	2 25 100 AC 4,5	.	2	0,4	5 830	5 901
247-204-5315	2 32 100 AC 4,5	.	2	0,4	6 731	6 813
247-204-5316	2 40 100 AC 4,5	.	2	0,3	6 731	6 813
247-204-5317	2 50 100 AC 4,5	.	2	0,3	6 731	6 813
247-204-5318	2 63 100 AC 4,5	.	2	0,3	6 731	6 813
247-204-5319	2 6 300 AC 4,5	.	2	0,4	7 632	7 725

247-204-5320	2 10 300 AC 4,5	.	2	0,4	7 632	7 725
247-204-5321	2 16 300 AC 4,5	.	2	0,4	7 632	7 725
247-204-5322	2 20 300 AC 4,5	.	2	0,4	7 632	7 725
247-204-5323	2 25 300 AC 4,5	.	2	0,4	6 625	6 706
247-204-5324	2 32 300 AC 4,5	.	2	0,4	7 632	7 725
247-204-5325	2 40 300 AC 4,5	.	2	0,3	7 632	7 725
247-204-5326	2 50 300 AC 4,5	.	2	0,3	7 632	7 725
247-204-5327	2 63 300 AC 4,5	.	2	0,3	7 632	7 725
247-204-5328	3 6 30 AC 4,5	.	2	0,45	7 844	7 939
247-204-5329	3 10 30 AC 4,5	.	2	0,45	7 367	7 457
247-204-5330	3 16 30 AC 4,5	.	2	0,45	6 678	6 759
247-204-5331	3 20 30 AC 4,5	.	2	0,45	7 155	7 242
247-204-5332	3 25 30 AC 4,5	.	2	0,45	6 678	6 759
247-204-5333	3 32 30 AC 4,5	.	2	0,45	7 261	7 349
247-204-5334	3 40 30 AC 4,5	.	2	0,5	7 473	7 564
247-204-5335	3 50 30 AC 4,5	.	2	0,5	8 533	8 637
247-204-5336	3 63 30 AC 4,5	.	2	0,5	8 533	8 637
247-204-5337	3 6 100 AC 4,5	.	2	0,225	9 699	9 816
247-204-5338	3 10 100 AC 4,5	.	2	0,225	8 851	8 958
247-204-5339	3 16 100 AC 4,5	.	2	0,225	8 268	8 368
247-204-5340	3 20 100 AC 4,5	.	2	0,225	8 639	8 744
247-204-5341	3 25 100 AC 4,5	.	2	0,225	8 268	8 368
247-204-5342	3 32 100 AC 4,5	.	2	0,225	8 745	8 850
247-204-5343	3 40 100 AC 4,5	.	2	0,25	9 063	9 173
247-204-5344	3 50 100 AC 4,5	.	2	0,25	10 547	10 675
247-204-5345	3 63 100 AC 4,5	.	2	0,25	10 547	10 675
247-204-5346	3 6 300 AC 4,5	.	2	0,225	10 812	10 942

247-204-5347	3 10 300 AC 4,5	.	2	0,225	10 017	10 138
247-204-5348	3 16 300 AC 4,5	.	2	0,225	9 222	9 334
247-204-5349	3 20 300 AC 4,5	.	2	0,225	9 699	9 816
247-204-5350	3 25 300 AC 4,5	.	2	0,225	9 222	9 334
247-204-5351	3 32 300 AC 4,5	.	2	0,225	9 911	10 030
247-204-5352	3 40 300 AC 4,5	.	2	0,25	10 176	10 299
247-204-5353	3 50 300 AC 4,5	.	2	0,25	11 819	11 961
247-204-5354	3 63 300 AC 4,5	.	2	0,25	11 819	11 961
247-204-5355	4 6 30 AC 4,5	.	2	0,4	9 328	9 441
247-204-5356	4 10 30 AC 4,5	.	2	0,4	8 268	8 368
247-204-5357	4 16 30 AC 4,5	.	2	0,4	7 950	8 046
247-204-5358	4 20 30 AC 4,5	.	2	0,4	8 639	8 744
247-204-5359	4 25 30 AC 4,5	.	2	0,4	7 950	8 046
247-204-5360	4 32 30 AC 4,5	.	2	0,4	8 480	8 583
247-204-5361	4 40 30 AC 4,5	.	2	0,3	8 639	8 744
247-204-5362	4 50 30 AC 4,5	.	2	0,3	9 434	9 548
247-204-5363	4 63 30 AC 4,5	.	2	0,3	10 070	10 191
247-204-5364	4 6 100 AC 4,5	.	2	0,25	12 031	12 176
247-204-5365	4 10 100 AC 4,5	.	2	0,25	10 017	10 138
247-204-5366	4 16 100 AC 4,5	.	2	0,25	9 646	9 763
247-204-5367	4 20 100 AC 4,5	.	2	0,25	9 646	9 763
247-204-5368	4 25 100 AC 4,5	.	2	0,25	9 646	9 763
247-204-5369	4 32 100 AC 4,5	.	2	0,25	9 646	9 763
247-204-5370	4 40 100 AC 4,5	.	2	0,25	8 374	8 475
247-204-5371	4 50 100 AC 4,5	.	2	0,25	10 017	10 138
247-204-5372	4 63 100 AC 4,5	.	2	0,25	10 494	10 620
247-204-5800						

				,	,	,
247-204-5801	-101 HDB3w	.	2	0,047	2 369	2 397
247-204-5802	-101 HDB3w	.	2	0,047	2 984	3 020
247-204-5803	-101 HDB3w	.	2	0,04	2 369	2 397
247-204-5804	-103 HDB3w	.	2	0,035	2 984	3 020
247-204-5805	-105 HDB3w	.	2	0,031	2 989	3 025
247-204-5806	-105 HDB3w	.	2	0,033	3 408	3 449
247-204-5819	, 1 NO + 1 NC, HDM3-63, HDM3-100L/S	.	2	0,27	2 141	2 167
247-204-5820	, 1 NO + 1 NC, HDM3-160/250, HDM3E-125/250, HDM3L-160/250	.	2	0,29	2 713	2 747
247-204-5821	, 1 NO + 1 NC, HDM3-400/630, HDM3E-400/630/800, HDM3L-400	.	2	0,37	3 673	3 718
247-204-5822	, 1 NO + 1 NC, HDM3-800, HDM3L-630	.	2	0,07	5 830	5 901
247-204-5823	, 2 NO + 2 NC, HDM3-1250	.	2	0,61	5 830	5 902
247-204-5824	, HDM3-63, HDM3-100L/S	.	2	0,27	2 141	2 167
247-204-5825	, HDM3-160/250, HDM3E-125/250, HDM3L-160/250	.	2	0,28	2 464	2 495
247-204-5826	, HDM3-400/630 , HDM3E-400/630/800, HDM3L-400	.	2	0,38	3 609	3 653
247-204-5827	, HDM3-800, HDM3L-630	.	2	0,46	4 002	4 051
247-204-5829	, , 1 NO + 1 NC, HDM3E-250	.	2	0,035	3 101	3 138
247-204-5830	, , 3P, 1 NO + 1 NC, HDM3E-250	.	2	0,035	3 249	3 288
247-204-5831	, , 4P, 1 NO + 1 NC, HDM3E-250	.	2	0,035	3 715	3 760
247-204-5832	, , 1 NO + 1 NC, HDM3E-630	.	2	0,068	4 722	4 779
247-204-5833	, , 3P, 1 NO + 1 NC, HDM3E-630	.	2	0,068	4 955	5 015

247-204-5834	HDM3E-630	, , 4P, 1 NO + 1 NC,	.	2	0,068	5 178
247-204-5835		, , 1 NO + 1 NC, HDM3E-800	.	2	0,068	4 854
247-204-5836	HDM3E-800	, , 3P, 1 NO + 1 NC,	.	2	0,091	5 459
247-204-5837	HDM3E-800	, , 4P, 1 NO + 1 NC,	.	2	0,091	5 671
247-204-5838		, , 2 NO + 2 NC, HDM3E-250	.	2	0,035	5 565
247-204-5839	HDM3E-250	, , 3P, 2 NO + 2 NC,	.	2	0,035	5 883
247-204-5840	HDM3E-250	, , 4P, 2 NO + 2 NC,	.	2	0,035	6 784
247-204-5841		, , 2 NO + 2 NC, HDM3E-630	.	2	0,078	7 208
247-204-5842	HDM3E-630	, , 3P, 2 NO + 2 NC,	.	2	0,078	7 632
247-204-5843	HDM3E-630	, , 4P, 2 NO + 2 NC,	.	2	0,078	8 692
247-204-5844		, , 2 NO + 2 NC, HDM3E-800	.	2	0,078	7 632
247-204-5845	HDM3E-800	, , 3P, 2 NO + 2 NC,	.	2	0,078	8 056
247-204-5846	HDM3E-800	, , 4P, 2 NO + 2 NC,	.	2	0,078	9 116
247-204-5847		, , HDM3E-250	.	2	0,035	3 233
247-204-5848		, , 3P, HDM3E-250	.	2	0,035	3 381
247-204-5849	HDM3E-250	, , 4P, HDM3-160/250,	.	2	0,035	3 869
247-204-5850		, , HDM3E-630	.	2	0,058	3 551
247-204-5851		, , 3P, HDM3E-630	.	2	0,058	3 747
247-204-5852		, , 4P, HDM3E-630	.	2	0,058	4 277
247-204-5853		, , HDM3E-800	.	2	0,091	3 594

				,	,	,
247-204-5854	, , 3P, HDM3E-800	.	2	0,058	3 784	3 829
247-204-5855	, , 4P, HDM3E-800	.	2	0,058	4 325	4 377
247-204-5856	, , HDM3E-250	.	2	0,045	5 989	6 061
247-204-5857	HDM3E-250 , , 3P,	.	2	0,045	6 254	6 329
247-204-5858	HDM3E-250 , , 4P,	.	2	0,045	7 261	7 348
247-204-5859	, , HDM3E-630	.	2	0,082	6 572	6 651
247-204-5860	3P,HDM3E-630 , ,	.	2	0,082	6 890	6 973
247-204-5861	HDM3E-630 , , 4P,	.	2	0,082	7 950	8 046
247-204-5862	, , HDM3E-800	.	2	0,091	6 784	6 866
247-204-5863	3P,HDM3E-800 , ,	.	2	0,082	7 155	7 241
247-204-5864	HDM3E-800 , , 4P,	.	2	0,082	8 109	8 206
247-204-5865	, , 2NO, HDP6	.	2	0,044	3 663	3 707
247-204-5866	, , 1NO + 1NC, HDP6	.	2	0,018	3 265	3 304
247-204-5867	, , 1NO + 1NC, HDP6	.	2	0,044	3 260	3 299
247-204-5868	, , 2NO, HDP6	.	2	0,018	2 708	2 741
247-204-5900			2			
247-204-5901	HDB3w 161 /280	.	2	0,085	4 139	4 189
247-204-5902	HDB3w 220	.	2	0,085	6 890	6 973
247-204-5903	48 AC DC HDB3w 24 ,	.	2	0,085	7 208	7 295
247-204-5904	AC HDB3w 220	.	2	0,07	6 890	6 973

				,	,	,
247-204-5905	AC/DC HDB3w 24	.	2	0,07	7 208	7 295
247-204-5906	HDB9 AC110-415 DC110-130	.	2	0,063	10 070	10 191
247-204-5907	HDM3-100L/S, AC 230 HDM3-63,	.	2	1,31	7 420	7 512
247-204-5908	HDM3-160/250, AC 230	.	2	1,32	9 275	9 390
247-204-5909	HDM3-400/630, AC 230	.	2	1,55	16 483	16 685
247-204-5910	AC 230 HDM3-800,	.	2	1,22	14 300	14 475
247-204-5911	AC 230 HDM3-1250,	.	2	1,25	22 790	23 067
247-204-5912	AC 230 , 3P HDM3-63, HDM3-100L/S,	.	2	0,36	3 980	4 029
247-204-5913	AC 400 , 3P HDM3-63, HDM3-100L/S,	.	2	0,36	3 980	4 029
247-204-5914	HDM3-160/250, AC 230	.	2	0,35	5 565	5 633
247-204-5915	HDM3-160/250, AC 400	.	2	0,35	5 565	5 633
247-204-5916	HDM3-400/630, AC 230	.	2	0,87	8 798	8 906
247-204-5917	HDM3-400/630, AC 400	.	2	0,87	8 798	8 906
247-204-5918	HDM3-800, AC 230	.	2	0,15	12 614	12 766
247-204-5919	HDM3-800, AC 400	.	2	0,98	12 614	12 768
247-204-5920	HDM3-1250, AC 230 , 3P	.	2	1,2	12 773	12 930
247-204-5921	HDM3-1250, AC 400 , 3P	.	2	1,2	12 773	12 930
247-204-5922	HDM3E-250, AC 230 , 3P	.	2	0,064	6 148	6 222
247-204-5923	HDM3E-250, AC 230 , 4P	.	2	0,064	7 473	7 563
247-204-5924	HDM3E-250, AC 400 , 3P	.	2	0,064	9 381	9 494

247-204-5925	HDM3E-250, AC 400 , 4P	.	2	0,064	11 130	11 264
247-204-5926	HDM3E-630, AC 230 , 3P	.	2	0,114	10 547	10 674
247-204-5927	HDM3E-630, AC 230 , 4P	.	2	0,114	11 607	11 747
247-204-5928	HDM3E-630, AC 400 , 3P	.	2	0,114	14 469	14 643
247-204-5929	HDM3E-630, AC 400 , 4P	.	2	0,114	17 384	17 593
247-204-5930	HDM3E-800, AC 230 , 3P	.	2	0,114	10 388	10 513
247-204-5931	HDM3E-800, AC 230 , 4P	.	2	0,114	12 614	12 766
247-204-5932	HDM3E-800, AC 400 , 3P	.	2	0,114	15 741	15 930
247-204-5933	HDM3E-800, AC 400 , 4P	.	2	0,114	18 868	19 095
247-204-5934	HDM3E-250, AC 230	.	2	0,194	12 402	12 551
247-204-5935	HDM3E-250, AC 400	.	2	0,194	14 787	14 965
247-204-5936	HDM3E-630, AC 230	.	2	0,354	13 462	13 624
247-204-5937	HDM3E-630, AC 400	.	2	0,354	16 059	16 253
247-204-5938	HDM3E-800, AC 230	.	2	0,354	16 430	16 628
247-204-5939	HDM3E-800, AC 400	.	2	0,354	19 716	19 954
247-204-5940	HDM3E-1600, AC 230	.	2	0,3	37 100	37 546
247-204-5941	HDM3E-1600, AC 400	.	2	0,3	55 968	56 640
247-204-5942	HDP6, 110-127 , 50/60Hz	.	2	0,218	6 095	6 168
247-204-5943	HDP6, 220-240 , 50/60Hz	.	2	0,218	5 830	5 901
247-204-5944	HDP6, 380-400 , 50/60Hz	.	2	0,218	6 095	6 168

247-204-5945	HDP6, 415 , 50/60Hz	.	2	0,218	6 572	6 652
247-204-5946	HDP6 110-115 , 50/60Hz	.	2	0,218	4 002	4 050
247-204-5947	HDP6 220-240 , 50/60Hz	.	2	0,218	5 777	5 847
247-204-5948	HDP6 380-400 , 50/60Hz	.	2	0,218	6 201	6 276
247-204-5949	HDP6 415 , 50/60Hz	.	2	0,218	6 466	6 544
247-204-6000						
247-204-6001	, U 220 , U 24 DC, 7	.	2	0,5	14 469	14 644
247-204-6008	HDM3-63, HDM3-100L/S, 230 V AC	.	2	1	48 548	49 133
247-204-6009	HDM3-160/250, 230 V AC	.	2	1,5	32 350	32 742
247-204-6010	HDM3-400/630, 230 V AC	.	2	3,25	86 443	87 489
247-204-6011	HDM3-800, 230 V AC	.	2	3,58	89 623	90 708
247-204-6012	HDM3-1250, 230 V AC	.	2	3,45	95 877	97 036
247-204-6013	HDM3E-250, 230 V AC	.	2	1,356	62 275	63 026
247-204-6014	HDM3E-1600, 230 V AC	.	2	1,5	77 115	78 045
247-204-6015	HDM3E-630, 230 V AC	.	2	3,777	125 610	127 127
247-204-6016	HDM3E-800, 230 V AC	.	2	4,394	129 320	130 883
247-204-6017	HDM3-63, HDM3-100L/S	.	2	0,716	6 625	6 706
247-204-6018	HDM3-160/250	.	2	0,805	7 261	7 350
247-204-6019	HDM3-400/630	.	2	1,493	9 487	9 604
247-204-6020	HDM3-800	.	2	1,602	10 812	10 946
247-204-6025	3P, HDM3-63, HDM3-100L/S (3 .)		2	0,08	1 309	1 325
247-204-6026	3P, HDM3-250 (3 .)		2	0,372	4 791	4 850
247-204-6027	3P, HDM3-630 (3 .)		2	0,724	12 243	12 392
247-204-6028	3P, HDM3E-800 (3 .)		2	2,284	27 719	28 057
247-204-6033	AC HDM3E-1600, 230	.	2	0,3	37 100	37 546

				,	,	,
247-204-6034	AC HDM3E-1600, 400	.	2	0,3	55 968	56 640
247-204-6100	"B" AV-6 -					
247-204-6101	1 1 6 "B"	.	2	0,103	3 666	3 710
247-204-6102	1 2 6 "B"	.	2	0,103	3 492	3 534
247-204-6103	1 3 6 "B"	.	2	0,103	3 698	3 743
247-204-6104	1 4 6 "B"	.	2	0,103	3 718	3 763
247-204-6105	1 6 6 "B"	.	2	0,103	3 019	3 055
247-204-6106	1 10 6 "B"	.	2	0,103	2 277	2 304
247-204-6107	1 16 6 "B"	.	2	0,103	2 277	2 304
247-204-6108	1 20 6 "B"	.	2	0,103	2 416	2 445
247-204-6109	1 25 6 "B"	.	2	0,103	2 422	2 452
247-204-6110	1 32 6 "B"	.	2	0,103	2 563	2 594
247-204-6111	1 40 6 "B"	.	2	0,103	2 708	2 741
247-204-6112	1 50 6 "B"	.	2	0,103	2 582	2 613
247-204-6113	1 63 6 "B"	.	2	0,103	2 634	2 666
247-204-6114	2 1 6 "B"	.	2	0,206	7 833	7 928
247-204-6115	2 2 6 "B"	.	2	0,206	7 866	7 961
247-204-6116	2 3 6 "B"	.	2	0,206	8 336	8 436
247-204-6117	2 4 6 "B"	.	2	0,206	8 373	8 474
247-204-6118	2 6 6 "B"	.	2	0,206	6 387	6 464
247-204-6119	2 10 6 "B"	.	2	0,206	5 280	5 344
247-204-6120	2 16 6 "B"	.	2	0,206	5 300	5 364
247-204-6121	2 20 6 "B"	.	2	0,206	5 316	5 380
247-204-6122	2 25 6 "B"	.	2	0,206	5 350	5 415
247-204-6123	2 32 6 "B"	.	2	0,206	5 385	5 450
247-204-6124	2 40 6 "B"	.	2	0,206	5 688	5 757

247-204-6125	2 50 6 "B"	.	2	0,206	5 800	5 870
247-204-6126	2 63 6 "B"	.	2	0,206	5 969	6 041
247-204-6127	3 1 6 "B"	.	2	0,309	13 839	14 006
247-204-6128	3 2 6 "B"	.	2	0,309	13 892	14 059
247-204-6129	3 3 6 "B"	.	2	0,309	13 927	14 095
247-204-6130	3 4 6 "B"	.	2	0,309	13 947	14 116
247-204-6131	3 6 6 "B"	.	2	0,309	8 625	8 729
247-204-6132	3 10 6 "B"	.	2	0,309	7 917	8 013
247-204-6133	3 16 6 "B"	.	2	0,309	7 517	7 608
247-204-6134	3 20 6 "B"	.	2	0,309	7 903	7 998
247-204-6135	3 25 6 "B"	.	2	0,309	7 922	8 018
247-204-6136	3 32 6 "B"	.	2	0,309	8 377	8 478
247-204-6137	3 40 6 "B"	.	2	0,309	8 423	8 525
247-204-6138	3 50 6 "B"	.	2	0,309	8 678	8 783
247-204-6139	3 63 6 "B"	.	2	0,309	9 832	9 951
247-204-6140	4 1 6 "B"	.	2	0,412	21 242	21 498
247-204-6141	4 2 6 "B"	.	2	0,412	21 321	21 577
247-204-6142	4 3 6 "B"	.	2	0,412	21 386	21 643
247-204-6143	4 4 6 "B"	.	2	0,412	21 430	21 689
247-204-6144	4 6 6 "B"	.	2	0,412	21 471	21 729
247-204-6145	4 10 6 "B"	.	2	0,412	14 447	14 622
247-204-6146	4 16 6 "B"	.	2	0,412	14 504	14 680
247-204-6147	4 20 6 "B"	.	2	0,412	14 615	14 792
247-204-6148	4 25 6 "B"	.	2	0,412	14 696	14 873
247-204-6149	4 32 6 "B"	.	2	0,412	14 729	14 907
247-204-6150	4 40 6 "B"	.	2	0,412	14 798	14 977
247-204-6151	4 50 6 "B"	.	2	0,412	14 886	15 065

				,	,	,
247-204-6152	4 63 6 "B"	.	2	0,412	15 605	15 794
247-204-6200	"C" AV-6 -					
247-204-6201	1 1 6 " "	.	2	0,103	2 757	2 791
247-204-6202	1 2 6 " "	.	2	0,103	2 917	2 952
247-204-6203	1 3 6 " "	.	2	0,103	2 930	2 966
247-204-6204	1 4 6 " "	.	2	0,103	2 938	2 973
247-204-6205	1 6 6 " "	.	2	0,103	2 311	2 339
247-204-6206	1 10 6 " "	.	2	0,103	1 934	1 957
247-204-6207	1 16 6 " "	.	2	0,103	1 839	1 862
247-204-6208	1 20 6 " "	.	2	0,103	2 078	2 103
247-204-6209	1 25 6 " "	.	2	0,103	2 040	2 065
247-204-6210	1 32 6 " "	.	2	0,103	2 318	2 346
247-204-6211	1 40 6 " "	.	2	0,103	2 494	2 524
247-204-6212	1 50 6 " "	.	2	0,103	2 567	2 598
247-204-6213	1 63 6 " "	.	2	0,103	2 597	2 629
247-204-6214	2 1 6 " "	.	2	0,206	6 469	6 547
247-204-6215	2 2 6 " "	.	2	0,206	5 517	5 584
247-204-6216	2 3 6 " "	.	2	0,206	6 482	6 560
247-204-6217	2 4 6 " "	.	2	0,206	5 530	5 597
247-204-6218	2 6 6 " "	.	2	0,206	5 814	5 885
247-204-6219	2 10 6 " "	.	2	0,206	4 884	4 943
247-204-6220	2 16 6 " "	.	2	0,206	4 664	4 721
247-204-6221	2 20 6 " "	.	2	0,206	5 017	5 078
247-204-6222	2 25 6 " "	.	2	0,206	4 622	4 678
247-204-6223	2 32 6 " "	.	2	0,206	5 081	5 143
247-204-6224	2 40 6 " "	.	2	0,206	5 157	5 220

247-204-6225	2 50 6 " "	.	2	0,206	4 934	4 994
247-204-6226	2 63 6 " "	.	2	0,206	4 724	4 781
247-204-6227	3 1 6 " "	.	2	0,309	10 995	11 127
247-204-6228	3 2 6 " "	.	2	0,309	11 091	11 225
247-204-6229	3 3 6 " "	.	2	0,309	11 076	11 210
247-204-6230	3 4 6 " "	.	2	0,309	10 706	10 836
247-204-6231	3 6 6 " "	.	2	0,309	6 073	6 147
247-204-6232	3 10 6 " "	.	2	0,309	7 179	7 266
247-204-6233	3 16 6 " "	.	2	0,309	7 004	7 088
247-204-6234	3 20 6 " "	.	2	0,309	7 005	7 090
247-204-6235	3 25 6 " "	.	2	0,309	6 819	6 901
247-204-6236	3 32 6 " "	.	2	0,309	8 154	8 253
247-204-6237	3 40 6 " "	.	2	0,309	8 394	8 495
247-204-6238	3 50 6 " "	.	2	0,309	8 304	8 404
247-204-6239	3 63 6 " "	.	2	0,309	9 096	9 206
247-204-6240	4 1 6 " "	.	2	0,412	15 610	15 798
247-204-6241	4 2 6 " "	.	2	0,412	15 678	15 867
247-204-6242	4 3 6 " "	.	2	0,412	15 734	15 924
247-204-6243	4 4 6 " "	.	2	0,412	15 838	16 029
247-204-6244	4 6 6 " "	.	2	0,412	13 349	13 510
247-204-6245	4 10 6 " "	.	2	0,412	9 279	9 391
247-204-6246	4 16 6 " "	.	2	0,412	10 553	10 680
247-204-6247	4 20 6 " "	.	2	0,412	11 207	11 343
247-204-6248	4 25 6 " "	.	2	0,412	10 928	11 060
247-204-6249	4 32 6 " "	.	2	0,412	11 331	11 468
247-204-6250	4 40 6 " "	.	2	0,412	12 647	12 800
247-204-6251	4 50 6 " "	.	2	0,412	13 615	13 780

				,	,	,
247-204-6252	4 63 6 " "	.	2	0,412	13 710	13 875
247-204-6300	AV-6 - "D"					
247-204-6301	1 1 6 "D"	.	2	0,103	4 327	4 379
247-204-6302	1 2 6 "D"	.	2	0,103	4 333	4 385
247-204-6303	1 3 6 "D"	.	2	0,103	4 351	4 403
247-204-6304	1 4 6 "D"	.	2	0,103	4 372	4 425
247-204-6305	1 6 6 "D"	.	2	0,103	4 162	4 212
247-204-6306	1 10 6 "D"	.	2	0,103	2 703	2 735
247-204-6307	1 16 6 "D"	.	2	0,103	2 741	2 774
247-204-6308	1 20 6 "D"	.	2	0,103	2 606	2 638
247-204-6309	1 25 6 "D"	.	2	0,103	2 622	2 654
247-204-6310	1 32 6 "D"	.	2	0,103	2 816	2 850
247-204-6311	1 40 6 "D"	.	2	0,103	2 636	2 668
247-204-6312	1 50 6 "D"	.	2	0,103	2 644	2 676
247-204-6313	1 63 6 "D"	.	2	0,103	2 783	2 817
247-204-6314	2 1 6 "D"	.	2	0,206	7 190	7 277
247-204-6315	2 2 6 "D"	.	2	0,206	7 200	7 287
247-204-6316	2 3 6 "D"	.	2	0,206	7 286	7 374
247-204-6317	2 4 6 "D"	.	2	0,206	7 398	7 488
247-204-6318	2 6 6 "D"	.	2	0,206	7 826	7 920
247-204-6319	2 10 6 "D"	.	2	0,206	5 565	5 633
247-204-6320	2 16 6 "D"	.	2	0,206	5 592	5 660
247-204-6321	2 20 6 "D"	.	2	0,206	5 813	5 883
247-204-6322	2 25 6 "D"	.	2	0,206	5 913	5 985
247-204-6323	2 32 6 "D"	.	2	0,206	6 057	6 130
247-204-6324	2 40 6 "D"	.	2	0,206	6 109	6 183

247-204-6325	2 50 6 "D"	.	2	0,206	6 176	6 251
247-204-6326	2 63 6 "D"	.	2	0,206	6 379	6 456
247-204-6327	3 1 6 "D"	.	2	0,309	13 517	13 680
247-204-6328	3 2 6 "D"	.	2	0,309	13 715	13 881
247-204-6329	3 3 6 "D"	.	2	0,309	13 758	13 924
247-204-6330	3 4 6 "D"	.	2	0,309	13 816	13 983
247-204-6331	3 6 6 "D"	.	2	0,309	12 908	13 064
247-204-6332	3 10 6 "D"	.	2	0,309	8 821	8 928
247-204-6333	3 16 6 "D"	.	2	0,309	8 988	9 096
247-204-6334	3 20 6 "D"	.	2	0,309	9 122	9 233
247-204-6335	3 25 6 "D"	.	2	0,309	8 856	8 963
247-204-6336	3 32 6 "D"	.	2	0,309	9 094	9 204
247-204-6337	3 40 6 "D"	.	2	0,309	8 825	8 932
247-204-6338	3 50 6 "D"	.	2	0,309	8 944	9 052
247-204-6339	3 63 6 "D"	.	2	0,309	8 491	8 594
247-204-6340	4 1 6 "D"	.	2	0,412	21 582	21 842
247-204-6341	4 2 6 "D"	.	2	0,412	21 819	22 082
247-204-6342	4 3 6 "D"	.	2	0,412	21 929	22 194
247-204-6343	4 4 6 "D"	.	2	0,412	22 101	22 367
247-204-6344	4 6 6 "D"	.	2	0,412	22 183	22 450
247-204-6345	4 10 6 "D"	.	2	0,412	12 430	12 581
247-204-6346	4 16 6 "D"	.	2	0,412	11 831	11 974
247-204-6347	4 20 6 "D"	.	2	0,412	12 849	13 004
247-204-6348	4 25 6 "D"	.	2	0,412	13 150	13 309
247-204-6349	4 32 6 "D"	.	2	0,412	13 423	13 585
247-204-6350	4 40 6 "D"	.	2	0,412	13 620	13 784
247-204-6351	4 50 6 "D"	.	2	0,412	13 888	14 056

247-204-6352	4 63 6 "D"	.	2	0,412	14 000	14 169
247-204-6400	"B" AV-10 -					
247-204-6401	1 1 6 "B"	.	2	0,103	5 720	5 789
247-204-6402	1 2 6 "B"	.	2	0,103	5 593	5 660
247-204-6403	1 3 6 "B"	.	2	0,103	6 355	6 432
247-204-6404	1 4 6 "B"	.	2	0,103	5 593	5 660
247-204-6405	1 6 6 "B"	.	2	0,103	3 475	3 517
247-204-6406	1 10 6 "B"	.	2	0,103	2 926	2 961
247-204-6407	1 16 6 "B"	.	2	0,103	2 932	2 968
247-204-6408	1 20 6 "B"	.	2	0,103	2 945	2 980
247-204-6409	1 25 6 "B"	.	2	0,103	2 960	2 996
247-204-6410	1 32 6 "B"	.	2	0,103	3 316	3 356
247-204-6411	1 40 6 "B"	.	2	0,103	3 336	3 376
247-204-6412	1 50 6 "B"	.	2	0,103	3 370	3 410
247-204-6413	1 63 6 "B"	.	2	0,103	3 663	3 707
247-204-6414	2 1 6 "B"	.	2	0,206	11 440	11 578
247-204-6415	2 2 6 "B"	.	2	0,206	11 440	11 578
247-204-6416	2 3 6 "B"	.	2	0,206	11 440	11 578
247-204-6417	2 4 6 "B"	.	2	0,206	11 440	11 578
247-204-6418	2 6 6 "B"	.	2	0,206	7 068	7 153
247-204-6419	2 10 6 "B"	.	2	0,206	7 103	7 188
247-204-6420	2 16 6 "B"	.	2	0,206	7 178	7 264
247-204-6421	2 20 6 "B"	.	2	0,206	7 239	7 327
247-204-6422	2 25 6 "B"	.	2	0,206	7 376	7 465
247-204-6423	2 32 6 "B"	.	2	0,206	7 549	7 640
247-204-6424	2 40 6 "B"	.	2	0,206	7 588	7 679

247-204-6425	2 50 6 "B"	.	2	0,206	8 238	8 337
247-204-6426	2 63 6 "B"	.	2	0,206	9 049	9 158
247-204-6427	3 1 6 "B"	.	2	0,309	17 160	17 367
247-204-6428	3 2 6 "B"	.	2	0,309	17 160	17 367
247-204-6429	3 3 6 "B"	.	2	0,309	17 160	17 367
247-204-6430	3 4 6 "B"	.	2	0,309	17 160	17 367
247-204-6431	3 6 6 "B"	.	2	0,309	10 956	11 089
247-204-6432	3 10 6 "B"	.	2	0,309	10 041	10 162
247-204-6433	3 16 6 "B"	.	2	0,309	10 089	10 211
247-204-6434	3 20 6 "B"	.	2	0,309	10 147	10 270
247-204-6435	3 25 6 "B"	.	2	0,309	10 305	10 430
247-204-6436	3 32 6 "B"	.	2	0,309	10 470	10 596
247-204-6437	3 40 6 "B"	.	2	0,309	10 507	10 634
247-204-6438	3 50 6 "B"	.	2	0,309	10 588	10 716
247-204-6439	3 63 6 "B"	.	2	0,309	10 611	10 739
247-204-6440	4 1 6 "B"	.	2	0,412	22 880	23 156
247-204-6441	4 2 6 "B"	.	2	0,412	22 880	23 156
247-204-6442	4 3 6 "B"	.	2	0,412	22 880	23 156
247-204-6443	4 4 6 "B"	.	2	0,412	22 880	23 156
247-204-6444	4 6 6 "B"	.	2	0,412	16 667	16 868
247-204-6445	4 10 6 "B"	.	2	0,412	15 215	15 399
247-204-6446	4 16 6 "B"	.	2	0,412	15 345	15 530
247-204-6447	4 20 6 "B"	.	2	0,412	15 384	15 570
247-204-6448	4 25 6 "B"	.	2	0,412	15 471	15 657
247-204-6449	4 32 6 "B"	.	2	0,412	15 531	15 719
247-204-6450	4 40 6 "B"	.	2	0,412	15 650	15 839
247-204-6451	4 50 6 "B"	.	2	0,412	15 756	15 946

				,	,	,
247-204-6452	4 63 6 "B"	.	2	0,412	15 787	15 977
247-204-6500	AV-10 - "C"					
247-204-6501	1 1 6 " "	.	2	0,103	4 807	4 865
247-204-6502	1 2 6 " "	.	2	0,103	4 952	5 011
247-204-6503	1 3 6 " "	.	2	0,103	5 273	5 337
247-204-6504	1 4 6 " "	.	2	0,103	5 118	5 180
247-204-6505	1 6 6 " "	.	2	0,103	3 127	3 165
247-204-6506	1 10 6 " "	.	2	0,103	2 622	2 654
247-204-6507	1 16 6 " "	.	2	0,103	2 179	2 205
247-204-6508	1 20 6 " "	.	2	0,103	2 801	2 835
247-204-6509	1 25 6 " "	.	2	0,103	2 770	2 803
247-204-6510	1 32 6 " "	.	2	0,103	3 071	3 109
247-204-6511	1 40 6 " "	.	2	0,103	3 291	3 331
247-204-6512	1 50 6 " "	.	2	0,103	3 904	3 951
247-204-6513	1 63 6 " "	.	2	0,103	3 854	3 901
247-204-6514	2 1 6 " "	.	2	0,206	11 307	11 443
247-204-6515	2 2 6 " "	.	2	0,206	11 307	11 443
247-204-6516	2 3 6 " "	.	2	0,206	11 307	11 443
247-204-6517	2 4 6 " "	.	2	0,206	11 307	11 443
247-204-6518	2 6 6 " "	.	2	0,206	7 429	7 518
247-204-6519	2 10 6 " "	.	2	0,206	6 484	6 562
247-204-6520	2 16 6 " "	.	2	0,206	6 509	6 588
247-204-6521	2 20 6 " "	.	2	0,206	6 553	6 632
247-204-6522	2 25 6 " "	.	2	0,206	6 638	6 718
247-204-6523	2 32 6 " "	.	2	0,206	7 247	7 335
247-204-6524	2 40 6 " "	.	2	0,206	7 402	7 491

247-204-6525	2 50 6 " "	.	2	0,206	8 533	8 636
247-204-6526	2 63 6 " "	.	2	0,206	8 815	8 922
247-204-6527	3 1 6 " "	.	2	0,309	16 880	17 084
247-204-6528	3 2 6 " "	.	2	0,309	16 880	17 084
247-204-6529	3 3 6 " "	.	2	0,309	16 880	17 084
247-204-6530	3 4 6 " "	.	2	0,309	16 880	17 084
247-204-6531	3 6 6 " "	.	2	0,309	10 292	10 416
247-204-6532	3 10 6 " "	.	2	0,309	8 210	8 309
247-204-6533	3 16 6 " "	.	2	0,309	8 459	8 561
247-204-6534	3 20 6 " "	.	2	0,309	8 850	8 957
247-204-6535	3 25 6 " "	.	2	0,309	9 072	9 182
247-204-6536	3 32 6 " "	.	2	0,309	9 394	9 507
247-204-6537	3 40 6 " "	.	2	0,309	10 334	10 459
247-204-6538	3 50 6 " "	.	2	0,309	10 415	10 541
247-204-6539	3 63 6 " "	.	2	0,309	11 170	11 305
247-204-6540	4 1 6 " "	.	2	0,412	21 415	21 673
247-204-6541	4 2 6 " "	.	2	0,412	21 415	21 673
247-204-6542	4 3 6 " "	.	2	0,412	21 415	21 673
247-204-6543	4 4 6 " "	.	2	0,412	21 415	21 673
247-204-6544	4 6 6 " "	.	2	0,412	16 430	16 629
247-204-6545	4 10 6 " "	.	2	0,412	14 963	15 144
247-204-6546	4 16 6 " "	.	2	0,412	16 128	16 322
247-204-6547	4 20 6 " "	.	2	0,412	15 232	15 416
247-204-6548	4 25 6 " "	.	2	0,412	15 521	15 709
247-204-6549	4 32 6 " "	.	2	0,412	15 671	15 860
247-204-6550	4 40 6 " "	.	2	0,412	15 923	16 115
247-204-6551	4 50 6 " "	.	2	0,412	16 219	16 414

				,	,	,
247-204-6552	4 63 6 " "	.	2	0,412	18 207	18 427
247-204-6600	AV-10 - "D"					
247-204-6601	1 1 6 "D"	.	2	0,103	6 745	6 826
247-204-6602	1 2 6 "D"	.	2	0,103	6 745	6 826
247-204-6603	1 3 6 "D"	.	2	0,103	5 936	6 007
247-204-6604	1 4 6 "D"	.	2	0,103	5 936	6 007
247-204-6605	1 6 6 "D"	.	2	0,103	5 936	6 007
247-204-6606	1 10 6 "D"	.	2	0,103	6 745	6 826
247-204-6607	1 16 6 "D"	.	2	0,103	5 906	5 977
247-204-6608	1 20 6 "D"	.	2	0,103	5 734	5 803
247-204-6609	1 25 6 "D"	.	2	0,103	5 906	5 977
247-204-6610	1 32 6 "D"	.	2	0,103	6 712	6 792
247-204-6611	1 40 6 "D"	.	2	0,103	6 745	6 826
247-204-6612	1 50 6 "D"	.	2	0,103	6 745	6 826
247-204-6613	1 63 6 "D"	.	2	0,103	6 745	6 826
247-204-6614	2 1 6 "D"	.	2	0,206	15 487	15 673
247-204-6615	2 2 6 "D"	.	2	0,206	15 487	15 673
247-204-6616	2 3 6 "D"	.	2	0,206	15 487	15 673
247-204-6617	2 4 6 "D"	.	2	0,206	15 487	15 673
247-204-6618	2 6 6 "D"	.	2	0,206	15 487	15 673
247-204-6619	2 10 6 "D"	.	2	0,206	12 530	12 681
247-204-6620	2 16 6 "D"	.	2	0,206	12 387	12 536
247-204-6621	2 20 6 "D"	.	2	0,206	14 864	15 043
247-204-6622	2 25 6 "D"	.	2	0,206	14 864	15 043
247-204-6623	2 32 6 "D"	.	2	0,206	14 864	15 043
247-204-6624	2 40 6 "D"	.	2	0,206	15 036	15 217

247-204-6625	2 50 6 "D"	.	2	0,206	15 036	15 217
247-204-6626	2 63 6 "D"	.	2	0,206	14 864	15 043
247-204-6627	3 1 6 "D"	.	2	0,309	23 231	23 511
247-204-6628	3 2 6 "D"	.	2	0,309	23 231	23 511
247-204-6629	3 3 6 "D"	.	2	0,309	23 231	23 511
247-204-6630	3 4 6 "D"	.	2	0,309	23 231	23 511
247-204-6631	3 6 6 "D"	.	2	0,309	19 359	19 592
247-204-6632	3 10 6 "D"	.	2	0,309	22 554	22 826
247-204-6633	3 16 6 "D"	.	2	0,309	22 554	22 826
247-204-6634	3 20 6 "D"	.	2	0,309	15 160	15 343
247-204-6635	3 25 6 "D"	.	2	0,309	19 646	19 882
247-204-6636	3 32 6 "D"	.	2	0,309	22 554	22 826
247-204-6637	3 40 6 "D"	.	2	0,309	19 643	19 879
247-204-6638	3 50 6 "D"	.	2	0,309	22 554	22 826
247-204-6639	3 63 6 "D"	.	2	0,309	22 554	22 826
247-204-6640	4 1 6 "D"	.	2	0,412	33 347	33 749
247-204-6641	4 2 6 "D"	.	2	0,412	33 347	33 749
247-204-6642	4 3 6 "D"	.	2	0,412	33 347	33 749
247-204-6643	4 4 6 "D"	.	2	0,412	33 347	33 749
247-204-6644	4 6 6 "D"	.	2	0,412	33 347	33 749
247-204-6645	4 10 6 "D"	.	2	0,412	26 980	27 305
247-204-6646	4 16 6 "D"	.	2	0,412	28 501	28 844
247-204-6647	4 20 6 "D"	.	2	0,412	32 376	32 766
247-204-6648	4 25 6 "D"	.	2	0,412	32 376	32 766
247-204-6649	4 32 6 "D"	.	2	0,412	32 376	32 766
247-204-6650	4 40 6 "D"	.	2	0,412	32 376	32 766
247-204-6651	4 50 6 "D"	.	2	0,412	32 376	32 766

				,	,	,
247-204-6652	4 63 6 "D"	.	2	0,412	32 376	32 766
247-204-6700	AV-6 DC - "C"					
247-204-6701	1 1 6 " "	.	2	0,103	13 646	13 810
247-204-6702	1 2 6 " "	.	2	0,103	9 853	9 971
247-204-6703	1 3 6 " "	.	2	0,103	6 705	6 786
247-204-6704	1 4 6 " "	.	2	0,103	7 450	7 540
247-204-6705	1 6 6 " "	.	2	0,103	5 038	5 098
247-204-6706	1 10 6 " "	.	2	0,103	4 688	4 744
247-204-6707	1 13 6 " "	.	2	0,103	11 085	11 218
247-204-6708	1 16 6 " "	.	2	0,103	5 469	5 535
247-204-6709	1 20 6 " "	.	2	0,103	4 843	4 901
247-204-6710	1 25 6 " "	.	2	0,103	4 355	4 408
247-204-6711	1 32 6 " "	.	2	0,103	9 238	9 349
247-204-6712	1 40 6 " "	.	2	0,103	11 085	11 218
247-204-6713	1 50 6 " "	.	2	0,103	16 104	16 297
247-204-6714	1 63 6 " "	.	2	0,103	17 212	17 418
247-204-6715	2 1 6 " "	.	2	0,206	15 646	15 834
247-204-6716	2 2 6 " "	.	2	0,206	20 691	20 940
247-204-6717	2 3 6 " "	.	2	0,206	6 705	6 786
247-204-6718	2 4 6 " "	.	2	0,206	20 691	20 940
247-204-6719	2 6 6 " "	.	2	0,206	14 691	14 868
247-204-6720	2 10 6 " "	.	2	0,206	11 484	11 622
247-204-6721	2 13 6 " "	.	2	0,206	23 278	23 558
247-204-6722	2 16 6 " "	.	2	0,206	13 579	13 742
247-204-6723	2 20 6 " "	.	2	0,206	16 812	17 014
247-204-6724	2 25 6 " "	.	2	0,206	14 225	14 396

247-204-6725	2 32 6 " "	.	2	0,206	19 398	19 632
247-204-6726	2 40 6 " "	.	2	0,206	23 278	23 558
247-204-6727	2 50 6 " "	.	2	0,206	33 817	34 223
247-204-6728	2 63 6 " "	.	2	0,206	36 145	36 579
247-204-6729	3 1 6 " "	.	2	0,309	56 291	56 967
247-204-6730	3 2 6 " "	.	2	0,309	51 821	52 443
247-204-6731	3 3 6 " "	.	2	0,309	49 280	49 873
247-204-6732	3 4 6 " "	.	2	0,309	40 644	41 132
247-204-6733	3 6 6 " "	.	2	0,309	28 857	29 204
247-204-6734	3 10 6 " "	.	2	0,309	22 557	22 829
247-204-6735	3 13 6 " "	.	2	0,309	36 579	37 018
247-204-6736	3 16 6 " "	.	2	0,309	21 338	21 594
247-204-6737	3 20 6 " "	.	2	0,309	26 418	26 736
247-204-6738	3 25 6 " "	.	2	0,309	22 354	22 623
247-204-6739	3 32 6 " "	.	2	0,309	30 482	30 849
247-204-6740	3 40 6 " "	.	2	0,309	36 579	37 018
247-204-6741	3 50 6 " "	.	2	0,309	53 141	53 780
247-204-6742	3 63 6 " "	.	2	0,309	56 799	57 482
247-204-6743	4 1 6 " "	.	2	0,412	78 466	79 409
247-204-6744	4 2 6 " "	.	2	0,412	72 234	73 102
247-204-6745	4 3 6 " "	.	2	0,412	68 694	69 519
247-204-6746	4 4 6 " "	.	2	0,412	56 654	57 335
247-204-6747	4 6 6 " "	.	2	0,412	40 225	40 709
247-204-6748	4 10 6 " "	.	2	0,412	31 443	31 821
247-204-6749	4 13 6 " "	.	2	0,412	50 989	51 602
247-204-6750	4 16 6 " "	.	2	0,412	29 744	30 102
247-204-6751	4 20 6 " "	.	2	0,412	36 825	37 268

247-204-6752	4 25 6 " "	.	2	0,412	31 160	31 535
247-204-6753	4 32 6 " "	.	2	0,412	42 491	43 002
247-204-6754	4 40 6 " "	.	2	0,412	50 989	51 602
247-204-6755	4 50 6 " "	.	2	0,412	74 076	74 966
247-204-6756	4 63 6 " "	.	2	0,412	79 174	80 125
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
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	1 106	1 120
247-204-6902	1P 10 " "	.	2	0,103	1 032	1 045
247-204-6903	1P 16 " "	.	2	0,103	987	999
247-204-6904	1P 20 " "	.	2	0,103	971	982
247-204-6905	1P 25 " "	.	2	0,103	1 138	1 151
247-204-6906	1P 32 " "	.	2	0,103	1 110	1 123
247-204-6907	1P 40 " "	.	2	0,103	919	930
247-204-6908	1P 50 " "	.	2	0,103	919	930
247-204-6909	1P 63 " "	.	2	0,103	1 118	1 132
247-204-6910	2P 6 " "	.	2	0,206	2 195	2 222
247-204-6911	2P 10 " "	.	2	0,206	2 174	2 201
247-204-6912	2P 16 " "	.	2	0,206	2 174	2 201
247-204-6913	2P 20 " "	.	2	0,206	2 195	2 222
247-204-6914	2P 25 " "	.	2	0,206	2 177	2 203
247-204-6915	2P 32 " "	.	2	0,206	2 189	2 216
247-204-6916	2P 40 " "	.	2	0,206	2 457	2 487
247-204-6917	2P 50 " "	.	2	0,206	2 502	2 532

				,	,	,
247-204-6918	2P 63 " "	.	2	0,206	1 964	1 988
247-204-6919	3P 6 " "	.	2	0,309	3 769	3 815
247-204-6920	3P 10 " "	.	2	0,309	3 630	3 675
247-204-6921	3P 16 " "	.	2	0,309	3 656	3 701
247-204-6922	3P 20 " "	.	2	0,309	3 638	3 682
247-204-6923	3P 25 " "	.	2	0,309	3 488	3 531
247-204-6924	3P 32 " "	.	2	0,309	3 659	3 704
247-204-6925	3P 40 " "	.	2	0,309	4 025	4 074
247-204-6926	3P 50 " "	.	2	0,309	4 026	4 075
247-204-6927	3P 63 " "	.	2	0,309	4 215	4 267
247-204-7000	"C" 47-63 6 ,					
247-204-7001	1P 6 "C"	.	2	0,103	819	829
247-204-7002	1P 10 "C"	.	2	0,103	1 343	1 360
247-204-7003	1P 16 "C"	.	2	0,103	779	788
247-204-7004	1P 20 "C"	.	2	0,103	961	973
247-204-7005	1P 25 "C"	.	2	0,103	1 013	1 025
247-204-7006	1P 32 "C"	.	2	0,103	1 152	1 166
247-204-7007	1P 40 "C"	.	2	0,103	1 181	1 196
247-204-7008	1P 50 "C"	.	2	0,103	842	852
247-204-7009	1P 63 "C"	.	2	0,103	1 097	1 111
247-204-7010	2P 6 "C"	.	2	0,206	2 179	2 205
247-204-7011	2P 10 "C"	.	2	0,206	2 037	2 062
247-204-7012	2P 16 "C"	.	2	0,206	2 054	2 079
247-204-7013	2P 20 "C"	.	2	0,206	2 116	2 142
247-204-7014	2P 25 "C"	.	2	0,206	2 022	2 047
247-204-7015	2P 32 "C"	.	2	0,206	2 204	2 231

247-204-7016	2P 40 "C"	.	2	0,206	2 370	2 399
247-204-7017	2P 50 "C"	.	2	0,206	2 406	2 436
247-204-7018	2P 63 "C"	.	2	0,206	2 686	2 718
247-204-7019	3P 6 "C"	.	2	0,309	3 449	3 491
247-204-7020	3P 10 "C"	.	2	0,309	3 271	3 311
247-204-7021	3P 16 "C"	.	2	0,309	3 121	3 160
247-204-7022	3P 20 "C"	.	2	0,309	5 415	5 481
247-204-7023	3P 25 "C"	.	2	0,309	3 093	3 131
247-204-7024	3P 32 "C"	.	2	0,309	3 313	3 353
247-204-7025	3P 40 "C"	.	2	0,309	3 479	3 522
247-204-7026	3P 50 "C"	.	2	0,309	3 837	3 883
247-204-7027	3P 63 "C"	.	2	0,309	4 041	4 090
247-204-7100	"D" 47-63 6 ,					
247-204-7101	1P 6 "D"	.	2	0,103	1 089	1 103
247-204-7102	1P 10 "D"	.	2	0,103	996	1 008
247-204-7103	1P 16 "D"	.	2	0,103	1 104	1 117
247-204-7104	1P 20 "D"	.	2	0,103	1 029	1 042
247-204-7105	1P 25 "D"	.	2	0,103	1 159	1 173
247-204-7106	1P 32 "D"	.	2	0,103	1 108	1 122
247-204-7107	1P 40 "D"	.	2	0,103	1 118	1 132
247-204-7108	1P 50 "D"	.	2	0,103	1 075	1 088
247-204-7109	1P 63 "D"	.	2	0,103	1 117	1 131
247-204-7110	2P 6 "D"	.	2	0,206	2 371	2 400
247-204-7111	2P 10 "D"	.	2	0,206	2 261	2 288
247-204-7112	2P 16 "D"	.	2	0,206	2 316	2 344
247-204-7113	2P 20 "D"	.	2	0,206	2 269	2 297

247-204-7114	2P 25 "D"	.	2	0,206	2 369	2 398
247-204-7115	2P 32 "D"	.	2	0,206	2 332	2 361
247-204-7116	2P 40 "D"	.	2	0,206	2 037	2 062
247-204-7117	2P 50 "D"	.	2	0,206	1 657	1 678
247-204-7118	2P 63 "D"	.	2	0,206	2 613	2 644
247-204-7119	3P 6 "D"	.	2	0,309	4 187	4 238
247-204-7120	3P 10 "D"	.	2	0,309	3 956	4 005
247-204-7121	3P 16 "D"	.	2	0,309	3 952	4 000
247-204-7122	3P 20 "D"	.	2	0,309	3 980	4 029
247-204-7123	3P 25 "D"	.	2	0,309	3 758	3 804
247-204-7124	3P 32 "D"	.	2	0,309	3 774	3 820
247-204-7125	3P 40 "D"	.	2	0,309	3 980	4 029
247-204-7126	3P 50 "D"	.	2	0,309	4 133	4 183
247-204-7127	3P 63 "D"	.	2	0,309	4 163	4 214
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	1 871	1 894
247-204-7203	1 16 6 "C"	.	2	0,103	1 771	1 793
247-204-7204	1 20 6 "C"	.	2	0,103	1 828	1 850
247-204-7205	1 25 6 "C"	.	2	0,103	1 828	1 850
247-204-7206	1 32 6 "C"	.	2	0,103	1 998	2 022
247-204-7207	1 40 6 "C"	.	2	0,103	2 060	2 085
247-204-7208	1 50 6 "C"	.	2	0,103	2 060	2 085
247-204-7209	1 63 6 "C"	.	2	0,103	2 060	2 085
247-204-7210	2 6 6 "C"	.	2	0,206	5 673	5 742
247-204-7211	2 10 6 "C"	.	2	0,206	4 192	4 243

247-204-7212	2 16 6 "C"	.	2	0,206	4 192	4 243
247-204-7213	2 20 6 "C"	.	2	0,206	4 076	4 125
247-204-7214	2 25 6 "C"	.	2	0,206	4 181	4 232
247-204-7215	2 32 6 "C"	.	2	0,206	4 470	4 524
247-204-7216	2 40 6 "C"	.	2	0,206	4 557	4 612
247-204-7217	2 50 6 "C"	.	2	0,206	4 557	4 612
247-204-7218	2 63 6 "C"	.	2	0,206	4 557	4 612
247-204-7219	3 6 6 "C"	.	2	0,309	10 053	10 174
247-204-7220	3 10 6 "C"	.	2	0,309	7 426	7 516
247-204-7221	3 16 6 "C"	.	2	0,309	7 426	7 516
247-204-7222	3 20 6 "C"	.	2	0,309	7 287	7 375
247-204-7223	3 25 6 "C"	.	2	0,309	7 440	7 530
247-204-7224	3 32 6 "C"	.	2	0,309	7 854	7 950
247-204-7225	3 40 6 "C"	.	2	0,309	7 639	7 732
247-204-7226	3 50 6 "C"	.	2	0,309	7 639	7 732
247-204-7227	3 63 6 "C"	.	2	0,309	7 944	8 040
247-204-7300	47-63M, "D"					
247-204-7301	1 1 6 "D"	.	2	0,103	2 219	2 246
247-204-7302	1 2 6 "D"	.	2	0,103	2 219	2 246
247-204-7303	1 4 6 "D"	.	2	0,103	2 219	2 246
247-204-7304	1 6 6 "D"	.	2	0,103	2 219	2 246
247-204-7305	1 10 6 "D"	.	2	0,103	2 109	2 135
247-204-7306	1 16 6 "D"	.	2	0,103	2 109	2 135
247-204-7307	1 20 6 "D"	.	2	0,103	2 144	2 170
247-204-7308	1 25 6 "D"	.	2	0,103	2 144	2 170
247-204-7309	1 32 6 "D"	.	2	0,103	2 290	2 318

247-204-7310	1 40 6 "D"	.	2	0,103	2 349	2 378
247-204-7311	1 50 6 "D"	.	2	0,103	2 301	2 329
247-204-7312	1 63 6 "D"	.	2	0,103	2 349	2 378
247-204-7313	2 1 6 "D"	.	2	0,206	4 438	4 491
247-204-7314	2 2 6 "D"	.	2	0,206	4 438	4 491
247-204-7315	2 4 6 "D"	.	2	0,206	4 438	4 491
247-204-7316	2 6 6 "D"	.	2	0,206	4 438	4 491
247-204-7317	2 10 6 "D"	.	2	0,206	4 701	4 758
247-204-7318	2 16 6 "D"	.	2	0,206	4 802	4 860
247-204-7319	2 20 6 "D"	.	2	0,206	4 787	4 845
247-204-7320	2 25 6 "D"	.	2	0,206	4 903	4 962
247-204-7321	2 32 6 "D"	.	2	0,206	5 140	5 202
247-204-7322	2 40 6 "D"	.	2	0,206	5 204	5 267
247-204-7323	2 50 6 "D"	.	2	0,206	5 104	5 165
247-204-7324	2 63 6 "D"	.	2	0,206	5 190	5 253
247-204-7325	3 1 6 "D"	.	2	0,309	6 656	6 737
247-204-7326	3 2 6 "D"	.	2	0,309	6 656	6 737
247-204-7327	3 4 6 "D"	.	2	0,309	6 656	6 737
247-204-7328	3 6 6 "D"	.	2	0,309	6 656	6 737
247-204-7329	3 10 6 "D"	.	2	0,309	6 618	6 698
247-204-7330	3 16 6 "D"	.	2	0,309	6 598	6 678
247-204-7331	3 20 6 "D"	.	2	0,309	6 364	6 441
247-204-7332	3 25 6 "D"	.	2	0,309	6 289	6 366
247-204-7333	3 32 6 "D"	.	2	0,309	6 663	6 743
247-204-7334	3 40 6 "D"	.	2	0,309	6 778	6 860
247-204-7335	3 50 6 "D"	.	2	0,309	7 150	7 237
247-204-7336	3 63 6 "D"	.	2	0,309	7 142	7 228

247-204-7400	47-100M					
247-204-7401	1 80 10 "C"	.	2	0,162	4 554	4 610
247-204-7402	1 100 10 "C"	.	2	0,162	4 554	4 610
247-204-7403	1 125 10 "C"	.	2	0,162	5 061	5 122
247-204-7404	2 63 10 "C"	.	2	0,324	9 110	9 220
247-204-7405	2 80 10 "C"	.	2	0,324	9 110	9 220
247-204-7406	2 100 10 "C"	.	2	0,324	9 110	9 220
247-204-7407	2 125 10 "C"	.	2	0,324	10 121	10 244
247-204-7408	3 80 10 "C"	.	2	0,486	10 990	11 123
247-204-7409	3 100 10 "C"	.	2	0,486	13 738	13 904
247-204-7410	3 125 10 "C"	.	2	0,486	14 526	14 701
247-204-7411	4 80 10 "C"	.	2	0,648	18 206	18 426
247-204-7412	4 100 10 "C"	.	2	0,648	18 206	18 426
247-204-7413	4 125 10 "C"	.	2	0,648	20 229	20 473
247-204-7414	1 80 10 "D"	.	2	0,162	4 795	4 853
247-204-7415	1 100 10 "D"	.	2	0,162	4 795	4 853
247-204-7416	1 125 10 "D"	.	2	0,162	5 327	5 391
247-204-7417	2 63 10 "D"	.	2	0,324	6 220	6 295
247-204-7418	2 80 10 "D"	.	2	0,324	9 588	9 704
247-204-7419	2 100 10 "D"	.	2	0,324	10 654	10 783
247-204-7420	2 125 10 "D"	.	2	0,324	10 654	10 783
247-204-7421	3 80 10 "D"	.	2	0,486	14 383	14 557
247-204-7422	3 100 10 "D"	.	2	0,486	11 506	11 646
247-204-7423	3 125 10 "D"	.	2	0,486	12 785	12 940
247-204-7424	4 80 10 "D"	.	2	0,648	21 308	21 565
247-204-7425	4 100 10 "D"	.	2	0,648	19 177	19 409
247-204-7426	4 125 10 "D"	.	2	0,648	21 308	21 565

247-204-7500	DVA-6 -			"B"			
247-204-7501	1P+N 6	30	6	"B"	.	2	0,25
247-204-7502	1P+N 6	100	6	"B"	.	2	0,25
247-204-7503	1P+N 6	300	6	"B"	.	2	0,25
247-204-7504	1P+N 10	30	6	"B"	.	2	0,25
247-204-7505	1P+N 10	100	6	"B"	.	2	0,25
247-204-7506	1P+N 10	300	6	"B"	.	2	0,25
247-204-7507	1P+N 13	30	6	"B"	.	2	0,25
247-204-7508	1P+N 13	100	6	"B"	.	2	0,25
247-204-7509	1P+N 13	300	6	"B"	.	2	0,25
247-204-7510	1P+N 16	30	6	"B"	.	2	0,25
247-204-7511	1P+N 16	100	6	"B"	.	2	0,25
247-204-7512	1P+N 16	300	6	"B"	.	2	0,25
247-204-7513	1P+N 20	30	6	"B"	.	2	0,25
247-204-7514	1P+N 20	100	6	"B"	.	2	0,25
247-204-7515	1P+N 20	300	6	"B"	.	2	0,25
247-204-7516	1P+N 25	30	6	"B"	.	2	0,25
247-204-7517	1P+N 25	100	6	"B"	.	2	0,25
247-204-7518	1P+N 25	300	6	"B"	.	2	0,25
247-204-7519	1P+N 32	30	6	"B"	.	2	0,25
247-204-7520	1P+N 32	100	6	"B"	.	2	0,25
247-204-7521	1P+N 32	300	6	"B"	.	2	0,25
247-204-7522	1P+N 40	30	6	"B"	.	2	0,25
247-204-7523	1P+N 40	100	6	"B"	.	2	0,25
247-204-7524	1P+N 40	300	6	"B"	.	2	0,25
247-204-7525	1P+N 6	30	6	"B"	.	2	0,25
247-204-7526	1P+N 6	100	6	"B"	.	2	0,25

247-204-7527	1P+N 6 300 6 "B"	.	2	0,25	18 061	18 278	
247-204-7528	1P+N 10 30 6 "B"	.	2	0,25	13 744	13 909	
247-204-7529	1P+N 10 100 6 "B"	.	2	0,25	17 535	17 746	
247-204-7530	1P+N 10 300 6 "B"	.	2	0,25	18 061	18 278	
247-204-7531	1P+N 13 30 6 "B"	.	2	0,25	17 861	18 076	
247-204-7532	1P+N 13 100 6 "B"	.	2	0,25	17 535	17 746	
247-204-7533	1P+N 13 300 6 "B"	.	2	0,25	18 061	18 278	
247-204-7534	1P+N 16 30 6 "B"	.	2	0,25	14 068	14 237	
247-204-7535	1P+N 16 100 6 "B"	.	2	0,25	17 535	17 746	
247-204-7536	1P+N 16 300 6 "B"	.	2	0,25	18 061	18 278	
247-204-7537	1P+N 20 30 6 "B"	.	2	0,25	14 389	14 563	
247-204-7538	1P+N 20 100 6 "B"	.	2	0,25	17 535	17 746	
247-204-7539	1P+N 20 300 6 "B"	.	2	0,25	18 061	18 278	
247-204-7540	1P+N 25 30 6 "B"	.	2	0,25	14 708	14 885	
247-204-7541	1P+N 25 100 6 "B"	.	2	0,25	17 535	17 746	
247-204-7542	1P+N 25 300 6 "B"	.	2	0,25	18 061	18 278	
247-204-7543	1P+N 32 30 6 "B"	.	2	0,25	15 515	15 702	
247-204-7544	1P+N 32 100 6 "B"	.	2	0,25	20 629	20 878	
247-204-7545	1P+N 32 300 6 "B"	.	2	0,25	21 248	21 504	
247-204-7546	1P+N 40 30 6 "B"	.	2	0,25	16 144	16 338	
247-204-7547	1P+N 40 100 6 "B"	.	2	0,25	20 629	20 878	
247-204-7548	1P+N 40 300 6 "B"	.	2	0,25	21 248	21 504	
247-204-7600	DVA-6 - " "						
247-204-7601	1P+N 6 30 6 "C"	.	2	0,25	16 332	16 529	
247-204-7602	1P+N 6 100 6 "C"	.	2	0,25	21 131	21 385	
247-204-7603	1P+N 6 300 6 "C"	.	2	0,25	23 704	23 990	
247-204-7604	1P+N 10 30 6 "C"	.	2	0,25	15 806	15 997	

247-204-7605	1P+N 10	100	6	"C"	.	2	0,25	22 534	22 805
247-204-7606	1P+N 10	300	6	"C"	.	2	0,25	22 714	22 988
247-204-7607	1P+N 13	30	6	"C"	.	2	0,25	20 177	20 420
247-204-7608	1P+N 13	100	6	"C"	.	2	0,25	22 224	22 491
247-204-7609	1P+N 13	300	6	"C"	.	2	0,25	18 891	19 118
247-204-7610	1P+N 16	30	6	"C"	.	2	0,25	16 030	16 223
247-204-7611	1P+N 16	100	6	"C"	.	2	0,25	22 433	22 703
247-204-7612	1P+N 16	300	6	"C"	.	2	0,25	10 516	10 643
247-204-7613	1P+N 20	30	6	"C"	.	2	0,25	16 163	16 358
247-204-7614	1P+N 20	100	6	"C"	.	2	0,25	22 629	22 902
247-204-7615	1P+N 20	300	6	"C"	.	2	0,25	23 239	23 519
247-204-7616	1P+N 25	30	6	"C"	.	2	0,25	16 324	16 521
247-204-7617	1P+N 25	100	6	"C"	.	2	0,25	22 720	22 993
247-204-7618	1P+N 25	300	6	"C"	.	2	0,25	23 239	23 519
247-204-7619	1P+N 32	30	6	"C"	.	2	0,25	16 645	16 845
247-204-7620	1P+N 32	100	6	"C"	.	2	0,25	23 248	23 528
247-204-7621	1P+N 32	300	6	"C"	.	2	0,25	23 239	23 519
247-204-7622	1P+N 40	30	6	"C"	.	2	0,25	16 977	17 181
247-204-7623	1P+N 40	100	6	"C"	.	2	0,25	23 606	23 890
247-204-7624	1P+N 40	300	6	"C"	.	2	0,25	25 098	25 400
247-204-7625	1P+N 6	30	6	"C"	.	2	0,25	13 768	13 934
247-204-7626	1P+N 6	100	6	"C"	.	2	0,25	17 184	17 391
247-204-7627	1P+N 6	300	6	"C"	.	2	0,25	17 700	17 913
247-204-7628	1P+N 10	30	6	"C"	.	2	0,25	14 618	14 794
247-204-7629	1P+N 10	100	6	"C"	.	2	0,25	17 184	17 391
247-204-7630	1P+N 10	300	6	"C"	.	2	0,25	17 700	17 913
247-204-7631	1P+N 13	30	6	"C"	.	2	0,25	14 924	15 104

247-204-7632	1P+N 13 100 6 "C"	.	2	0,25	17 479	17 689	
247-204-7633	1P+N 13 300 6 "C"	.	2	0,25	17 700	17 913	
247-204-7634	1P+N 16 30 6 "C"	.	2	0,25	14 387	14 560	
247-204-7635	1P+N 16 100 6 "C"	.	2	0,25	17 583	17 795	
247-204-7636	1P+N 16 300 6 "C"	.	2	0,25	17 700	17 913	
247-204-7637	1P+N 20 30 6 "C"	.	2	0,25	14 470	14 644	
247-204-7638	1P+N 20 100 6 "C"	.	2	0,25	17 863	18 078	
247-204-7639	1P+N 20 300 6 "C"	.	2	0,25	17 700	17 913	
247-204-7640	1P+N 25 30 6 "C"	.	2	0,25	14 711	14 888	
247-204-7641	1P+N 25 100 6 "C"	.	2	0,25	18 146	18 365	
247-204-7642	1P+N 25 300 6 "C"	.	2	0,25	17 700	17 913	
247-204-7643	1P+N 32 30 6 "C"	.	2	0,25	13 320	13 480	
247-204-7644	1P+N 32 100 6 "C"	.	2	0,25	18 234	18 453	
247-204-7645	1P+N 32 300 6 "C"	.	2	0,25	20 823	21 074	
247-204-7646	1P+N 40 30 6 "C"	.	2	0,25	15 007	15 188	
247-204-7647	1P+N 40 100 6 "C"	.	2	0,25	18 508	18 731	
247-204-7648	1P+N 40 300 6 "C"	.	2	0,25	20 823	21 074	
247-204-7700	DVA-6 - "D"						
247-204-7701	1P+N 6 30 6 "D"	.	2	0,25	24 811	25 109	
247-204-7702	1P+N 6 100 6 "D"	.	2	0,25	24 188	24 478	
247-204-7703	1P+N 6 300 6 "D"	.	2	0,25	29 079	29 429	
247-204-7704	1P+N 10 30 6 "D"	.	2	0,25	12 594	12 746	
247-204-7705	1P+N 10 100 6 "D"	.	2	0,25	15 806	15 997	
247-204-7706	1P+N 10 300 6 "D"	.	2	0,25	12 329	12 478	
247-204-7707	1P+N 13 30 6 "D"	.	2	0,25	16 200	16 395	
247-204-7708	1P+N 13 100 6 "D"	.	2	0,25	24 471	24 765	
247-204-7709	1P+N 13 300 6 "D"	.	2	0,25	22 717	22 990	

247-204-7710	1P+N 16 30 6 "D"	.	2	0,25	16 337	16 533		
247-204-7711	1P+N 16 100 6 "D"	.	2	0,25	23 713	23 999		
247-204-7712	1P+N 16 300 6 "D"	.	2	0,25	28 509	28 852		
247-204-7713	1P+N 20 30 6 "D"	.	2	0,25	16 512	16 710		
247-204-7714	1P+N 20 100 6 "D"	.	2	0,25	23 713	23 999		
247-204-7715	1P+N 20 300 6 "D"	.	2	0,25	28 509	28 852		
247-204-7716	1P+N 25 30 6 "D"	.	2	0,25	16 802	17 004		
247-204-7717	1P+N 25 100 6 "D"	.	2	0,25	23 713	23 999		
247-204-7718	1P+N 25 300 6 "D"	.	2	0,25	28 509	28 852		
247-204-7719	1P+N 32 30 6 "D"	.	2	0,25	16 925	17 129		
247-204-7720	1P+N 32 100 6 "D"	.	2	0,25	23 713	23 999		
247-204-7721	1P+N 32 300 6 "D"	.	2	0,25	28 509	28 852		
247-204-7722	1P+N 40 30 6 "D"	.	2	0,25	28 905	29 253		
247-204-7723	1P+N 40 100 6 "D"	.	2	0,25	25 611	25 919		
247-204-7724	1P+N 40 300 6 "D"	.	2	0,25	30 789	31 159		
247-204-7725	1P+N 6 30 6 "D"	.	2	0,25	16 700	16 901		
247-204-7726	1P+N 6 100 6 "D"	.	2	0,25	17 535	17 746		
247-204-7727	1P+N 6 300 6 "D"	.	2	0,25	18 061	18 278		
247-204-7728	1P+N 10 30 6 "D"	.	2	0,25	17 796	18 010		
247-204-7729	1P+N 10 100 6 "D"	.	2	0,25	17 535	17 746		
247-204-7730	1P+N 10 300 6 "D"	.	2	0,25	18 061	18 278		
247-204-7731	1P+N 13 30 6 "D"	.	2	0,25	21 667	21 928		
247-204-7732	1P+N 13 100 6 "D"	.	2	0,25	17 535	17 746		
247-204-7733	1P+N 13 300 6 "D"	.	2	0,25	18 061	18 278		
247-204-7734	1P+N 16 30 6 "D"	.	2	0,25	18 021	18 237		
247-204-7735	1P+N 16 100 6 "D"	.	2	0,25	17 535	17 746		
247-204-7736	1P+N 16 300 6 "D"	.	2	0,25	18 061	18 278		

					,	,	,
247-204-7737	1P+N 20 30 6 "D"	.	2	0,25	18 146	18 365	
247-204-7738	1P+N 20 100 6 "D"	.	2	0,25	17 535	17 746	
247-204-7739	1P+N 20 300 6 "D"	.	2	0,25	18 061	18 278	
247-204-7740	1P+N 25 30 6 "D"	.	2	0,25	18 565	18 789	
247-204-7741	1P+N 25 100 6 "D"	.	2	0,25	17 535	17 746	
247-204-7742	1P+N 25 300 6 "D"	.	2	0,25	18 061	18 278	
247-204-7743	1P+N 32 30 6 "D"	.	2	0,25	18 707	18 932	
247-204-7744	1P+N 32 100 6 "D"	.	2	0,25	20 629	20 878	
247-204-7745	1P+N 32 300 6 "D"	.	2	0,25	21 248	21 504	
247-204-7746	1P+N 40 30 6 "D"	.	2	0,25	19 646	19 883	
247-204-7747	1P+N 40 100 6 "D"	.	2	0,25	20 629	20 878	
247-204-7748	1P+N 40 300 6 "D"	.	2	0,25	21 248	21 504	
247-204-7800	-32						
247-204-7801	1P+N 16 10 A	.	2	0,18	4 777	4 835	
247-204-7802	1P+N 16 30 A	.	2	0,18	4 629	4 685	
247-204-7803	1P+N 25 10 A	.	2	0,18	3 464	3 506	
247-204-7804	1P+N 25 30 A	.	2	0,18	3 587	3 630	
247-204-7805	1P+N 32 30 A	.	2	0,18	3 626	3 670	
247-204-7806	1P+N 40 30 A	.	2	0,18	3 338	3 379	
247-204-7807	1P+N 50 30 A	.	2	0,18	5 070	5 131	
247-204-7808	1P+N 63 30 A	.	2	0,18	4 323	4 376	
247-204-7809	1P+N 63 100 A	.	2	0,18	4 041	4 090	
247-204-7810	3P+N 16 10 A	.	2	0,37	6 652	6 733	
247-204-7811	3P+N 16 30 A	.	2	0,37	6 538	6 618	
247-204-7812	3P+N 25 10 A	.	2	0,37	6 228	6 303	
247-204-7813	3P+N 25 30 A	.	2	0,37	8 038	8 135	
247-204-7814	3P+N 32 30 A	.	2	0,37	8 439	8 542	

247-204-7815	3P+N 40 30 A	.	2	0,37	7 389	7 479	
247-204-7816	3P+N 50 30 A	.	2	0,37	8 106	8 205	
247-204-7817	3P+N 63 30 A	.	2	0,37	10 489	10 616	
247-204-7818	3P+N 63 100 A	.	2	0,37	8 106	8 205	
247-204-7819	1P+N 16 10 AC 4,5 "B"	.	2	0,18	3 261	3 300	
247-204-7820	1P+N 16 30 AC 4,5 "B"	.	2	0,18	3 009	3 046	
247-204-7821	1P+N 25 10 AC 4,5 "B"	.	2	0,18	3 655	3 700	
247-204-7822	1P+N 25 30 AC 4,5 "B"	.	2	0,18	4 531	4 586	
247-204-7823	1P+N 16 100 ()	.	2	0,18	4 088	4 138	
247-204-7824	1P+N 16 300 ()	.	2	0,18	3 745	3 790	
247-204-7825	1P+N 25 100 ()	.	2	0,18	4 211	4 262	
247-204-7826	1P+N 25 300 ()	.	2	0,18	6 126	6 200	
247-204-7827	1P+N 32 100 ()	.	2	0,18	4 478	4 532	
247-204-7828	1P+N 32 300 ()	.	2	0,18	6 126	6 200	
247-204-7829	1P+N 40 100 ()	.	2	0,18	4 621	4 676	
247-204-7830	1P+N 40 300 ()	.	2	0,18	4 621	4 676	
247-204-7831	1P+N 50 100 ()	.	2	0,18	5 068	5 129	
247-204-7832	1P+N 50 300 ()	.	2	0,18	5 208	5 271	
247-204-7833	1P+N 63 100 ()	.	2	0,18	5 562	5 629	
247-204-7834	1P+N 63 300 ()	.	2	0,18	4 452	4 506	
247-204-7835	3P+N 16 100 ()	.	2	0,37	10 496	10 623	
247-204-7836	3P+N 16 300 ()	.	2	0,37	6 417	6 495	
247-204-7837	3P+N 20 100 ()	.	2	0,37	11 638	11 872	
247-204-7838	3P+N 25 100 ()	.	2	0,37	6 803	6 885	
247-204-7839	3P+N 25 300 ()	.	2	0,37	9 996	10 117	
247-204-7840	3P+N 32 100 ()	.	2	0,37	9 996	10 117	
247-204-7841	3P+N 32 300 ()	.	2	0,37	7 333	7 422	

247-204-7842	3P+N 40 100 ()	.	2	0,37	8 398	8 500
247-204-7843	3P+N 40 300 ()	.	2	0,37	7 401	7 491
247-204-7844	3P+N 50 100 ()	.	2	0,37	8 927	9 035
247-204-7845	3P+N 50 300 ()	.	2	0,37	9 224	9 336
247-204-7846	3P+N 63 100 ()	.	2	0,37	9 224	9 336
247-204-7847	3P+N 63 300 ()	.	2	0,37	11 243	11 379
247-204-7900	-32 - " "					
247-204-7901	1P+N 6 30 AC 4,5 "C"	.	2	0,18	4 531	4 586
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	4 623	4 679
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	4 232	4 283
247-204-7906	1P+N 16 30 AC 4,5 "C"	.	2	0,18	3 009	3 046
247-204-7907	1P+N 16 30 A 6 "C"	.	2	0,18	5 223	5 286
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	3 506	3 549
247-204-7910	1P+N 20 30 AC 4,5 "C"	.	2	0,18	4 623	4 679
247-204-7911	1P+N 25 10 AC 4,5 " "	.	2	0,18	3 205	3 244
247-204-7912	1P+N 25 30 AC 4,5 "C"	.	2	0,18	4 099	4 149
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	3 506	3 549
247-204-7916	1P+N 25 300 AC 4,5 "C"	.	2	0,18	5 529	5 595
247-204-7917	1P+N 32 30 AC 4,5 "C"	.	2	0,18	4 531	4 586
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	4 713	4 770
247-204-7920	1P+N 40 30 AC 4,5 "C"	.	2	0,18	4 531	4 586

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	4 317	4 369
247-204-7924	1P+N 40	300	AC 4,5	"C"	.	2	0,18	4 633	4 689
247-204-7925	1P+N 50	30	AC 4,5	"C"	.	2	0,18	4 531	4 586
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	4 782	4 840
247-204-7928	1P+N 50	300	AC 4,5	"C"	.	2	0,18	5 096	5 158
247-204-7929	1P+N 63	30	AC 4,5	"C"	.	2	0,18	4 531	4 586
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	4 357	4 410
247-204-7932	1P+N 63	300	AC 4,5	"C"	.	2	0,18	4 865	4 924
247-204-7933	3P+N 6	10	A 6	"C"	.	2	0,37	10 471	10 598
247-204-7934	3P+N 16	10	A 6	"C"	.	2	0,37	10 726	10 856
247-204-7935	3P+N 16	30	AC 4,5	"C"	.	2	0,37	5 799	5 870
247-204-7936	3P+N 16	30	A 6	"C"	.	2	0,37	7 058	7 144
247-204-7937	3P+N 16	100	AC 4,5	"C"	.	2	0,37	7 784	7 878
247-204-7938	3P+N 16	300	A 6	"C"	.	2	0,37	10 735	10 865
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	6 096	6 171
247-204-7941	3P+N 25	100	AC 4,5	"C"	.	2	0,37	9 730	9 848
247-204-7942	3P+N 25	300	A 4,5	"C"	.	2	0,37	9 730	9 848
247-204-7943	3P+N 32	30	AC 4,5	"C"	.	2	0,37	6 244	6 320
247-204-7944	3P+N 32	100	AC 4,5	"C"	.	2	0,37	9 730	9 848
247-204-7945	3P+N 40	30	AC 4,5	"C"	.	2	0,37	7 017	7 102
247-204-7946	3P+N 40	30	A 6	"C"	.	2	0,37	8 601	8 705
247-204-7947	3P+N 40	100	AC 4,5	"C"	.	2	0,37	9 728	9 845

247-204-7948	3P+N 40 100 A 6 "C"	.	2	0,37	10 470	10 596	
247-204-7949	3P+N 40 300 A 4,5 "C"	.	2	0,37	9 728	9 845	
247-204-7950	3P+N 50 30 AC 4,5 "C"	.	2	0,37	7 333	7 422	
247-204-7951	3P+N 50 100 AC 4,5 "C"	.	2	0,37	7 608	7 700	
247-204-7952	3P+N 50 100 A 6 "C"	.	2	0,37	10 467	10 594	
247-204-7953	3P+N 50 300 A 4,5 "C"	.	2	0,37	8 561	8 664	
247-204-7954	3P+N 50 300 A 6 "C"	.	2	0,37	10 473	10 600	
247-204-7955	3P+N 63 30 AC 4,5 "C"	.	2	0,37	7 017	7 102	
247-204-7956	3P+N 63 100 AC 4,5 "C"	.	2	0,37	8 561	8 664	
247-204-7957	3P+N 63 100 A 6 "C"	.	2	0,37	9 971	10 091	
247-204-7958	3P+N 63 300 A 4,5 "C"	.	2	0,37	8 561	8 664	
247-204-7959	3P+N 63 300 A 6 "C"	.	2	0,37	10 852	10 983	
247-204-8000	-100						
247-204-8001	2P 16 10	.	2	0,266	7 592	7 684	
247-204-8002	2P 16 30	.	2	0,266	5 007	5 068	
247-204-8003	2P 25 10	.	2	0,266	7 175	7 262	
247-204-8004	2P 25 30	.	2	0,266	4 681	4 738	
247-204-8005	2P 32 10	.	2	0,266	8 620	8 724	
247-204-8006	2P 32 30	.	2	0,266	5 265	5 329	
247-204-8007	2P 32 100	.	2	0,266	7 903	7 998	
247-204-8009	2P 40 30	.	2	0,266	5 013	5 073	
247-204-8010	2P 40 100	.	2	0,266	7 094	7 180	
247-204-8011	2P 40 300	.	2	0,266	7 304	7 392	
247-204-8012	2P 63 30	.	2	0,266	5 827	5 897	
247-204-8013	2P 63 100	.	2	0,266	7 246	7 333	
247-204-8014	2P 63 300	.	2	0,266	7 291	7 379	
247-204-8015	2P 80 100	.	2	0,266	8 216	8 315	

247-204-8016	2P 80 300	.	2	0,266	7 997	8 094
247-204-8017	2P 100 30	.	2	0,266	8 380	8 482
247-204-8018	2P 100 100	.	2	0,266	7 609	7 701
247-204-8019	2P 100 300	.	2	0,266	7 877	7 972
247-204-8020	4P 25 10	.	2	0,438	12 283	12 432
247-204-8021	4P 25 30	.	2	0,438	5 563	5 630
247-204-8022	4P 25 100	.	2	0,438	10 853	10 984
247-204-8023	4P 32 30	.	2	0,438	7 218	7 306
247-204-8024	4P 32 100	.	2	0,438	11 131	11 266
247-204-8025	4P 40 30	.	2	0,438	7 148	7 235
247-204-8026	4P 40 100	.	2	0,438	7 597	7 690
247-204-8027	4P 40 300	.	2	0,438	10 008	10 129
247-204-8028	4P 63 30	.	2	0,438	7 904	8 000
247-204-8029	4P 63 100	.	2	0,438	7 568	7 660
247-204-8030	4P 63 300	.	2	0,438	10 099	10 221
247-204-8031	4P 80 100	.	2	0,438	12 149	12 296
247-204-8032	4P 100 30	.	2	0,438	10 621	10 750
247-204-8033	4P 100 100	.	2	0,438	10 618	10 746
247-204-8034	4P 100 300	.	2	0,438	11 065	11 199
247-204-8035	2P 40 100 ()	.	2	0,266	9 272	9 384
247-204-8036	2P 40 300 ()	.	2	0,266	10 558	10 685
247-204-8037	2P 63 100 ()	.	2	0,266	8 510	8 613
247-204-8038	2P 63 300 ()	.	2	0,266	9 551	9 666
247-204-8039	2P 80 100 ()	.	2	0,266	9 374	9 487
247-204-8040	2P 80 300 ()	.	2	0,266	9 423	9 537
247-204-8041	2P 100 100 ()	.	2	0,266	10 306	10 431
247-204-8042	2P 100 300 ()	.	2	0,266	10 659	10 788

247-204-8043	4P 40 100 ()	.	2	0,438	12 114	12 261
247-204-8044	4P 40 300 ()	.	2	0,438	10 604	10 732
247-204-8045	4P 63 100 ()	.	2	0,438	11 646	11 787
247-204-8046	4P 63 300 ()	.	2	0,438	11 134	11 269
247-204-8047	4P 80 100 ()	.	2	0,438	16 779	16 981
247-204-8048	4P 80 300 ()	.	2	0,438	16 537	16 736
247-204-8049	4P 100 100 ()	.	2	0,438	16 996	17 201
247-204-8050	4P 100 300 ()	.	2	0,438	17 646	17 858
247-204-8051	2P 16 10	.	2	0,266	8 113	8 211
247-204-8052	2P 16 30	.	2	0,266	6 109	6 183
247-204-8053	2P 25 10	.	2	0,266	9 413	9 527
247-204-8054	2P 25 30	.	2	0,266	6 054	6 128
247-204-8055	2P 32 30	.	2	0,266	5 063	5 164
247-204-8056	2P 40 30 (.)	.	2	0,266	5 353	5 418
247-204-8057	2P 40 30 (-)	.	2	0,266	5 128	5 190
247-204-8058	2P 63 30 (.)	.	2	0,266	6 128	6 202
247-204-8059	2P 63 30 (-)	.	2	0,266	6 025	6 098
247-204-8060	2P 63 100 (.)	.	2	0,266	6 905	6 989
247-204-8061	2P 63 100 (-)	.	2	0,266	7 131	7 218
247-204-8062	4P 16 10	.	2	0,438	8 406	8 576
247-204-8063	4P 16 30	.	2	0,438	12 758	12 912
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	6 677	6 758
247-204-8068	4P 40 30 (-)	.	2	0,438	6 535	6 614
247-204-8069	4P 50 30	.	2	0,438	9 916	10 115

247-204-8070	4P 63 30 (.)	.	2	0,438	8 032	8 130
247-204-8071	4P 63 30 (-)	.	2	0,438	8 601	8 705
247-204-8072	4P 63 100 (.)	.	2	0,438	8 868	8 975
247-204-8073	4P 63 100 (-)	.	2	0,438	10 159	10 282
247-204-8100	DV					
247-204-8101	2P 25 30 A	.	2	0,223	19 249	19 481
247-204-8102	2P 25 100 A	.	2	0,223	18 380	18 602
247-204-8103	2P 25 300 A	.	2	0,223	34 311	34 723
247-204-8104	2P 40 30 A	.	2	0,223	19 474	19 708
247-204-8105	2P 40 100 A	.	2	0,223	18 763	18 989
247-204-8106	2P 40 300 A	.	2	0,223	24 901	25 200
247-204-8107	2P 63 30 A	.	2	0,223	21 278	21 534
247-204-8108	2P 63 100 A	.	2	0,223	19 071	19 301
247-204-8109	2P 63 300 A	.	2	0,223	25 497	25 804
247-204-8110	2P 80 30 A	.	2	0,223	37 697	38 150
247-204-8111	2P 80 100 A	.	2	0,223	42 457	42 967
247-204-8112	2P 80 300 A	.	2	0,223	41 875	42 378
247-204-8113	2P 100 30 A	.	2	0,223	38 829	39 295
247-204-8114	2P 100 100 A	.	2	0,223	44 322	44 855
247-204-8115	2P 100 300 A	.	2	0,223	41 894	42 397
247-204-8116	4P 25 30 A	.	2	0,36	12 988	13 144
247-204-8117	4P 25 100 A	.	2	0,36	26 348	26 665
247-204-8118	4P 25 300 A	.	2	0,36	32 391	32 781
247-204-8119	4P 40 30 A	.	2	0,36	13 306	13 467
247-204-8120	4P 40 100 A	.	2	0,36	26 463	26 782
247-204-8121	4P 40 300 A	.	2	0,36	26 463	26 782
247-204-8122	4P 63 30 A	.	2	0,36	13 449	13 611

247-204-8123	4P 63 100 A	.	2	0,36	28 591	28 935
247-204-8124	4P 63 300 A	.	2	0,36	27 327	27 656
247-204-8125	4P 80 30 A	.	2	0,36	52 567	53 199
247-204-8126	4P 80 100 A	.	2	0,36	55 831	56 502
247-204-8127	4P 80 300 A	.	2	0,36	45 889	46 441
247-204-8128	4P 100 30 A	.	2	0,36	54 144	54 794
247-204-8129	4P 100 100 A	.	2	0,36	49 454	50 048
247-204-8130	4P 100 300 A	.	2	0,36	59 345	60 058
247-204-8131	2P 25 10 AC	.	2	0,223	14 164	14 335
247-204-8132	2P 25 30 AC	.	2	0,223	13 063	13 221
247-204-8133	2P 25 100 AC	.	2	0,223	15 710	15 899
247-204-8134	2P 25 300 AC	.	2	0,223	26 393	26 710
247-204-8135	2P 25 500 AC	.	2	0,223	11 007	11 228
247-204-8136	2P 40 30 AC	.	2	0,223	13 779	13 945
247-204-8137	2P 40 100 AC	.	2	0,223	15 566	15 753
247-204-8138	2P 40 300 AC	.	2	0,223	16 977	17 181
247-204-8139	2P 40 500 AC	.	2	0,223	10 767	10 983
247-204-8140	2P 63 30 AC	.	2	0,223	15 589	15 777
247-204-8141	2P 63 100 AC	.	2	0,223	16 443	16 641
247-204-8142	2P 63 300 AC	.	2	0,223	18 829	19 056
247-204-8143	2P 63 500 AC	.	2	0,223	10 787	11 003
247-204-8144	2P 80 30 AC	.	2	0,223	27 216	27 543
247-204-8145	2P 80 100 AC	.	2	0,223	32 659	33 051
247-204-8146	2P 80 300 AC	.	2	0,223	37 580	38 032
247-204-8147	2P 80 500 AC	.	2	0,223	11 732	11 968
247-204-8148	2P 100 30 AC	.	2	0,223	28 412	28 753
247-204-8149	2P 100 100 AC	.	2	0,223	34 094	34 503

247-204-8150	2P 100 300 AC	.	2	0,223	39 231	39 703
247-204-8151	2P 100 500 AC	.	2	0,223	11 825	12 062
247-204-8152	4P 25 30 AC	.	2	0,36	17 087	17 293
247-204-8153	4P 25 100 AC	.	2	0,36	24 916	25 216
247-204-8154	4P 25 300 AC	.	2	0,36	27 906	28 242
247-204-8155	4P 25 500 AC	.	2	0,36	14 313	14 600
247-204-8156	4P 40 30 AC	.	2	0,36	17 981	18 198
247-204-8157	4P 40 100 AC	.	2	0,36	23 146	23 425
247-204-8158	4P 40 300 AC	.	2	0,36	17 052	17 257
247-204-8159	4P 40 500 AC	.	2	0,36	14 791	15 087
247-204-8160	4P 63 30 AC	.	2	0,36	18 812	19 038
247-204-8161	4P 63 100 AC	.	2	0,36	23 651	23 936
247-204-8162	4P 63 300 AC	.	2	0,36	17 718	17 931
247-204-8163	4P 63 500 AC	.	2	0,36	14 889	15 188
247-204-8164	4P 80 30 AC	.	2	0,36	31 429	31 808
247-204-8165	4P 80 100 AC	.	2	0,36	42 947	43 464
247-204-8166	4P 80 300 AC	.	2	0,36	31 140	31 515
247-204-8167	4P 80 500 AC	.	2	0,36	15 879	16 197
247-204-8168	4P 100 30 AC	.	2	0,36	38 570	39 033
247-204-8169	4P 100 100 AC	.	2	0,36	38 041	38 499
247-204-8170	4P 100 300 AC	.	2	0,36	51 039	51 653
247-204-8171	4P 100 500 AC	.	2	0,36	16 206	16 531
247-204-8172	2P 25 100 S	.	2	0,223	29 658	30 015
247-204-8173	2P 25 300 S	.	2	0,223	29 008	29 357
247-204-8174	2P 40 100 S	.	2	0,223	30 438	30 803
247-204-8175	2P 40 300 S	.	2	0,223	23 448	23 730
247-204-8176	2P 63 100 S	.	2	0,223	30 904	31 275

247-204-8177	2P 63 300 S	.	2	0,223	24 336	24 628
247-204-8178	2P 80 100 S	.	2	0,223	44 134	44 664
247-204-8179	2P 80 300 S	.	2	0,223	42 699	43 212
247-204-8180	2P 100 100 S	.	2	0,223	33 763	34 168
247-204-8181	2P 100 300 S	.	2	0,223	42 458	42 968
247-204-8182	4P 25 100 S	.	2	0,36	34 713	35 131
247-204-8183	4P 25 300 S	.	2	0,36	33 953	34 361
247-204-8184	4P 40 100 S	.	2	0,36	36 880	37 324
247-204-8185	4P 40 300 S	.	2	0,36	25 815	26 126
247-204-8186	4P 63 100 S	.	2	0,36	38 432	38 894
247-204-8187	4P 63 300 S	.	2	0,36	26 595	26 915
247-204-8188	4P 80 100 S	.	2	0,36	57 316	58 005
247-204-8189	4P 80 300 S	.	2	0,36	45 935	46 487
247-204-8190	4P 100 100 S	.	2	0,36	50 046	50 647
247-204-8191	4P 100 300 S	.	2	0,36	60 055	60 777
247-204-8200	IEC 61009-1-2020, 63 1 +N					
247-204-8201	6 30 A 6 "C" (.)	.	2	0,2	4 558	4 613
247-204-8202	6 30 A 6 "C" (-)	.	2	0,2	9 188	9 299
247-204-8203	6 100 A 6 "C" (-)	.	2	0,2	6 561	6 640
247-204-8204	10 30 A 6 "C" (.)	.	2	0,2	4 462	4 516
247-204-8205	10 30 A 6 "C" (-)	.	2	0,2	9 298	9 410
247-204-8206	10 100 A 6 "C" (-)	.	2	0,2	4 011	4 059
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	4 423	4 477
247-204-8209	16 30 A 6 "C" (-)	.	2	0,2	9 279	9 390
247-204-8210	16 100 A 6 "C" (-)	.	2	0,2	5 304	5 369

					,	,	,
247-204-8211	20 30 A 6 "C" (.)	.	2	0,2	4 878	4 937	
247-204-8212	20 30 A 6 "C" (-)	.	2	0,2	9 763	9 881	
247-204-8213	20 100 A 6 "C" (.)	.	2	0,2	5 598	5 666	
247-204-8214	20 100 A 6 "C" (-)	.	2	0,2	5 726	5 795	
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	4 489	4 544	
247-204-8217	25 30 A 6 "C" (-)	.	2	0,2	9 140	9 250	
247-204-8218	25 100 A 6 "C" (-)	.	2	0,2	5 832	5 903	
247-204-8219	32 30 A 6 "C" (.)	.	2	0,2	4 926	4 986	
247-204-8220	32 30 A 6 "C" (-)	.	2	0,2	9 269	9 381	
247-204-8221	32 100 A 6 "C" (.)	.	2	0,2	5 332	5 397	
247-204-8222	32 100 A 6 "C" (-)	.	2	0,2	7 680	7 773	
247-204-8223	40 30 A 6 "C" (.)	.	2	0,2	4 652	4 708	
247-204-8224	40 30 A 6 "C" (-)	.	2	0,2	9 221	9 332	
247-204-8225	40 100 A 6 "C" (.)	.	2	0,2	5 332	5 397	
247-204-8226	40 100 A 6 "C" (-)	.	2	0,2	7 462	7 552	
247-204-8227	50 30 A 6 "C" (.)	.	2	0,2	5 201	5 264	
247-204-8228	50 30 A 6 "C" (-)	.	2	0,2	8 091	8 189	
247-204-8229	50 100 A 6 "C" (.)	.	2	0,2	5 211	5 274	
247-204-8230	50 100 A 6 "C" (-)	.	2	0,2	9 966	10 086	
247-204-8231	63 30 A 6 "C" (.)	.	2	0,2	5 024	5 085	
247-204-8232	63 30 A 6 "C" (-)	.	2	0,2	8 857	8 964	
247-204-8233	63 100 A 6 "C" (.)	.	2	0,2	5 211	5 274	
247-204-8234	63 100 A 6 "C" (-)	.	2	0,2	7 066	7 151	
247-204-8235	6 30 A 6 "C" (.)	.	2	0,2	4 895	4 954	
247-204-8236	6 30 A 6 "C" (-)	.	2	0,2	9 310	9 422	
247-204-8237	6 100 A 6 "C" (.)	.	2	0,2	5 453	5 519	

					,	,	,
247-204-8238	6 100 A 6 "C" (-)	.	2	0,2	9 775	9 893	
247-204-8239	10 30 A 6 "C" (.)	.	2	0,2	5 104	5 165	
247-204-8240	10 30 A 6 "C" (-)	.	2	0,2	8 915	9 023	
247-204-8241	10 100 A 6 "C" (.)	.	2	0,2	5 453	5 519	
247-204-8242	10 100 A 6 "C" (-)	.	2	0,2	9 829	9 947	
247-204-8243	16 30 A 6 "C" (.)	.	2	0,2	4 686	4 742	
247-204-8244	16 30 A 6 "C" (-)	.	2	0,2	9 108	9 218	
247-204-8245	16 100 A 6 "C" (.)	.	2	0,2	5 453	5 519	
247-204-8246	16 100 A 6 "C" (-)	.	2	0,2	10 042	10 163	
247-204-8247	20 30 A 6 "C" (.)	.	2	0,2	4 686	4 742	
247-204-8248	20 30 A 6 "C" (-)	.	2	0,2	9 108	9 218	
247-204-8249	20 100 A 6 "C" (.)	.	2	0,2	5 453	5 519	
247-204-8250	20 100 A 6 "C" (-)	.	2	0,2	10 042	10 163	
247-204-8251	25 30 A 6 "C" (.)	.	2	0,2	4 756	4 814	
247-204-8252	25 30 A 6 "C" (-)	.	2	0,2	9 108	9 218	
247-204-8253	25 100 A 6 "C" (.)	.	2	0,2	5 453	5 519	
247-204-8254	25 100 A 6 "C" (-)	.	2	0,2	10 042	10 163	
247-204-8255	32 30 A 6 "C" (.)	.	2	0,2	5 038	5 098	
247-204-8256	32 30 A 6 "C" (-)	.	2	0,2	9 713	9 830	
247-204-8257	32 100 A 6 "C" (.)	.	2	0,2	5 453	5 519	
247-204-8258	32 100 A 6 "C" (-)	.	2	0,2	10 198	10 321	
247-204-8259	40 30 A 6 "C" (.)	.	2	0,2	4 996	5 056	
247-204-8260	40 30 A 6 "C" (-)	.	2	0,2	9 713	9 830	
247-204-8261	40 100 A 6 "C" (.)	.	2	0,2	5 453	5 519	
247-204-8262	40 100 A 6 "C" (-)	.	2	0,2	10 198	10 321	
247-204-8263	50 30 A 6 "C" (.)	.	2	0,2	5 586	5 653	
247-204-8264	50 30 A 6 "C" (-)	.	2	0,2	9 798	9 916	

247-204-8265	50 100 A 6 "C" (.)	.	2	0,2	5 596	5 663
247-204-8266	50 100 A 6 "C" (-)	.	2	0,2	10 288	10 412
247-204-8267	63 30 A 6 "C" (.)	.	2	0,2	5 586	5 653
247-204-8268	63 30 A 6 "C" (-)	.	2	0,2	9 798	9 916
247-204-8269	63 100 A 6 "C" (.)	.	2	0,2	5 596	5 663
247-204-8270	63 100 A 6 "C" (-)	.	2	0,2	10 288	10 412
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	7 668	7 760

					,	,
247-204-8320	10A 10 A 6 " "	.	2	0,2	8 786	8 892
247-204-8321	10A 30 A 6 " "	.	2	0,2	8 007	8 104
247-204-8322	10A 30 A 6 " "	.	2	0,2	7 613	7 704
247-204-8323	16 10 A 6 " "	.	2	0,2	7 633	7 725
247-204-8324	16 30 A 6 " "	.	2	0,2	7 996	8 093
247-204-8325	16 30 A 6 " "	.	2	0,2	7 667	7 760
247-204-8326	20 10 A 6 " "	.	2	0,2	7 263	7 350
247-204-8327	20 30 A 6 " "	.	2	0,2	7 625	7 717
247-204-8328	25 10 A 6 " "	.	2	0,2	8 003	8 099
247-204-8329	25 30 A 6 " "	.	2	0,2	7 649	7 741
247-204-8330	25 100 A 6 " "	.	2	0,2	8 016	8 113
247-204-8331	32 10 A 6 " "	.	2	0,2	11 771	12 007
247-204-8332	32 30 A 6 " "	.	2	0,2	7 671	7 764
247-204-8333	32 100 A 6 " "	.	2	0,2	8 066	8 163
247-204-8400	-40					
247-204-8401	2P 16 10	.	2	0,196	5 929	6 000
247-204-8402	2P 16 30	.	2	0,196	3 158	3 196
247-204-8403	2P 25 30	.	2	0,196	3 171	3 210
247-204-8404	2P 32 30	.	2	0,196	3 530	3 601
247-204-8405	2P 40 30	.	2	0,196	3 107	3 145
247-204-8406	2P 40 100	.	2	0,196	3 495	3 537
247-204-8407	2P 40 300	.	2	0,196	3 536	3 579
247-204-8408	2P 63 30	.	2	0,196	3 504	3 547
247-204-8409	2P 63 100	.	2	0,196	3 462	3 504
247-204-8410	2P 63 300	.	2	0,196	5 193	5 256
247-204-8411	4P 25 30	.	2	0,353	5 125	5 228
247-204-8412	4P 40 30	.	2	0,353	5 480	5 547

247-204-8413	4P 40 100	.	2	0,353	5 331	5 396
247-204-8414	4P 40 300	.	2	0,353	4 523	4 578
247-204-8415	4P 63 30	.	2	0,353	5 235	5 299
247-204-8416	4P 63 100	.	2	0,353	6 057	6 131
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	10 714	10 844
247-204-8502	-32 0,16-0,25	.	2	0,3	10 714	10 844
247-204-8503	-32 0,25-0,4	.	2	0,3	10 714	10 844
247-204-8504	-32 0,4-0,63	.	2	0,3	10 714	10 844
247-204-8505	-32 0,63-1,0	.	2	0,3	10 714	10 844
247-204-8506	-32 1,0-1,6	.	2	0,3	10 714	10 844
247-204-8507	-32 1,6-2,5	.	2	0,3	10 714	10 844
247-204-8508	-32 2,5-4	.	2	0,3	10 714	10 844
247-204-8509	-32 4-6,3	.	2	0,3	10 714	10 844
247-204-8510	-32 6-10	.	2	0,3	10 714	10 844
247-204-8511	-32 9-14	.	2	0,3	10 714	10 844
247-204-8512	-32 13-18	.	2	0,3	10 714	10 844
247-204-8513	-32 17-23	.	2	0,3	10 714	10 844
247-204-8514	-32 20-25	.	2	0,3	10 714	10 844
247-204-8515	-32 24-32	.	2	0,3	10 714	10 844
247-204-8516	-80 16-25	.	2	0,9	23 959	24 249
247-204-8517	-80 25-40	.	2	0,9	23 959	24 249
247-204-8518	-80 40-63	.	2	0,9	23 959	24 249
247-204-8519	-80 56-80	.	2	0,9	23 959	24 249
247-204-8520	GV2P 0,4-0,63	.	2	0,3	12 254	12 402
247-204-8521	GV2P 0,63-1,0	.	2	0,3	12 254	12 402

247-204-8522	GV2P 1,0-1,6	.	2	0,3	12 254	12 402
247-204-8523	GV2P 1,6-2,5	.	2	0,3	12 254	12 402
247-204-8524	GV2P 2,5-4	.	2	0,3	12 254	12 402
247-204-8525	GV2P 4-6,3	.	2	0,3	12 254	12 402
247-204-8526	GV2P 6-10	.	2	0,3	12 254	12 402
247-204-8527	GV2P 9-14	.	2	0,3	12 254	12 402
247-204-8528	GV2P 13-18	.	2	0,3	12 254	12 402
247-204-8529	GV2P 17-23	.	2	0,3	12 254	12 402
247-204-8530	GV2P 20-25	.	2	0,3	12 254	12 402
247-204-8531	GV2P 24-32	.	2	0,3	12 254	12 402
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	10 802
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	11 810
247-204-8616	RX3 1P 6A 4,5ka"C"	.	2	1,563	1 517	1 539

				,	,	,
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	1 300
247-204-8619	RX3 1P 20A 4,5ka"C"	.	2	1,577	1 389	1 410
247-204-8620	RX3 1P 25A 4,5ka"C"	.	2	1,615	1 411	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	3 890
247-204-8631	RX3 2P 50A 4,5ka"C"	.	2	1,763	4 388	4 446
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	5 900
247-204-8639	RX3 3P 50A 4,5ka"C"	.	2	1,763	6 661	6 745
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	2 654
247-204-8642	TX3 1P 10A 6ka"B"	.	2	1,008	2 153	2 181
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	1 900
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
247-204-8648	TX3 1P 25A 6ka" "	.	2	1,052	1 875	1 900
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	3 672	3 720
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	4 652
247-204-8654	TX3 2P 16A 6ka" "	.	2	1,019	4 493	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	5 996
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	6 741
247-204-8662	TX3 3P 25A 6ka" "	.	2	0,322	6 289	6 366
247-204-8663	TX3 3P 32A 6ka" "	.	2	0,406	8 012	8 109
247-204-8664	TX3 3P 40A 6ka" "	.	2	0,404	8 012	8 109
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
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
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
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

8.04-08-2025

				,	,	,
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
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

8.04-08-2025

				,	,	,
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
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
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	10 649
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
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	10 649
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
247-204-9734	3P 20A 10	.	2	0,306	10 521	10 649
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.

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

8.04-08-2025

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	9 820	9 941
247-205-0202	35 30220 250	.	2	1,72	16 505	16 708
247-205-0203	37 30220 400	.	2	2,58	22 195	22 468
247-205-0204	39A30220 630	.	2	5,15	44 526	45 074

247-205-0205	31 31250 100	.	2	1,21	10 688	10 819
247-205-0206	31A31240 100	.	2	3,94	18 635	18 869
247-205-0207	35A31240 250	.	2	2,58	22 773	23 053
247-205-0208	37A31240 400	.	2	3,74	28 463	28 814
247-205-0209	39A31240 630	.	2	6,87	53 784	54 447
247-205-0210	35 31250 250	.	2	1,98	14 802	14 985
247-205-0211	37 31250 400	.	2	2,5	20 693	20 947
247-205-0212	39 31250 630	.	2	4,25	45 418	45 974
247-205-0300	- 32 2					
247-205-0301	31 70220 100	.	2	1,72	16 434	16 635
247-205-0302	35 70220 250	.	2	2,58	24 830	25 135
247-205-0303	37 70220 400	.	2	3,43	33 863	34 278
247-205-0304	39A70220 630	.	2	10,3	68 223	69 069
247-205-0305	31 71250 100	.	2	1,72	19 688	19 928
247-205-0306	31A71240 100	.	2	3,43	24 943	25 251
247-205-0307	35A71240 250	.	2	5,15	32 818	33 225
247-205-0308	37A71240 400	.	2	5,15	42 605	43 130
247-205-0309	39A71240 630	.	2	10,3	73 109	74 014
247-205-0310	35 71250 250	.	2	2,76	27 844	28 186
247-205-0311	37 71250 400	.	2	3,81	34 321	34 743
247-205-0312	39B71250 630	.	2	10,3	74 925	75 851
247-205-0400	- HDG3					
247-205-0401	1 20	.	2	0,075	693	701
247-205-0402	1 25	.	2	0,075	748	757
247-205-0403	1 32	.	2	0,075	693	701
247-205-0404	1 40	.	2	0,075	748	757
247-205-0405	1 63	.	2	0,075	884	895

8.04-08-2025

247-205-0406	1 100	.	2	0,075	884	895
247-205-0407	1 125	.	2	0,075	941	953
247-205-0408	2 20	.	2	0,15	1 394	1 411
247-205-0409	2 25	.	2	0,15	1 521	1 540
247-205-0410	2 32	.	2	0,15	1 394	1 411
247-205-0411	2 40	.	2	0,15	1 521	1 540
247-205-0412	2 63	.	2	0,15	1 771	1 792
247-205-0413	2 100	.	2	0,15	1 771	1 792
247-205-0414	2 125	.	2	0,15	1 892	1 915
247-205-0415	3 20	.	2	0,225	2 110	2 136
247-205-0416	3 25	.	2	0,225	2 269	2 297
247-205-0417	3 32	.	2	0,225	2 110	2 136
247-205-0418	3 40	.	2	0,225	2 269	2 297
247-205-0419	3 63	.	2	0,225	2 613	2 644
247-205-0420	3 100	.	2	0,225	2 613	2 644
247-205-0421	3 125	.	2	0,225	3 085	3 122
247-205-0422	4 20	.	2	0,3	2 820	2 854
247-205-0423	4 25	.	2	0,3	3 016	3 053
247-205-0424	4 32	.	2	0,3	2 820	2 854
247-205-0425	4 40	.	2	0,3	3 016	3 053
247-205-0426	4 63	.	2	0,3	3 477	3 519
247-205-0427	4 100	.	2	0,3	3 477	3 519
247-205-0428	4 125	.	2	0,3	3 773	3 819
247-205-0600	- HDGL					
247-205-0601	40A 3P	.	2	0,396	10 470	10 596
247-205-0602	63A 3P	.	2	0,396	10 494	10 621
247-205-0603	80A 3P	.	2	0,534	11 342	11 479

				,	,	,
247-205-0604	100A 3P	.	2	0,534	10 441	10 568
247-205-0605	125A 3P	.	2	1,25	22 684	22 959
247-205-0606	160A 3P	.	2	1,25	23 691	23 979
247-205-0607	200A 3P	.	2	2,1	32 489	32 885
247-205-0608	250A 3P	.	2	2,1	32 489	32 885
247-205-0609	315A 3P	.	2	5,15	54 060	54 722
247-205-0610	400A 3P	.	2	5,15	54 696	55 366
247-205-0611	500A 3P	.	2	5,15	79 765	80 736
247-205-0612	630A 3P	.	2	5,15	74 836	75 747
247-205-0613	800A 3P	.	2	12,7	148 930	150 751
247-205-0614	1000A 3P	.	2	12,7	160 060	162 014
247-205-0615	1250A 3P	.	2	14,5	177 550	179 719
247-205-0616	1600A 3P	.	2	14,5	204 580	207 074
247-205-0617	40A 4P	.	2	0,417	11 077	11 211
247-205-0618	63A 4P	.	2	0,417	11 077	11 211
247-205-0619	80A 4P	.	2	0,375	11 448	11 587
247-205-0620	100A 4P	.	2	0,375	11 448	11 587
247-205-0621	125A 4P	.	2	1,5	27 719	28 055
247-205-0622	160A 4P	.	2	1,5	27 984	28 324
247-205-0623	200A 4P	.	2	2,665	43 460	43 988
247-205-0624	250A 4P	.	2	2,665	43 460	43 988
247-205-0625	315A 4P	.	2	5,6	74 465	75 374
247-205-0626	400A 4P	.	2	5,6	76 002	76 929
247-205-0627	500A 4P	.	2	6,4	89 623	90 716
247-205-0628	630A 4P	.	2	6,4	99 428	100 638
247-205-0629	800A 4P	.	2	15,7	226 840	229 604
247-205-0630	1000A 4P	.	2	15,7	227 370	230 140

8.04-08-2025

247-205-0631	1250A 4P	.	2	18,3	259 700	262 865
247-205-0632	1600A 4P	.	2	19,4	287 790	291 295
247-205-0700	-					
247-205-0781	3P 160	.	2	1,51	47 229	47 799
247-205-0782	3P 400	.	2	6,25	185 374	187 615
247-205-0783	315-400	.	2	0,17	7 979	8 076
247-205-0784	160-250	.	2	0,08	2 322	2 350
247-205-0785	280 315-1600	.	2	0,32	3 647	3 692

247-206.

247-206-0100						
247-206-0101	10-11 / , "0-1", 10 , 1 /400	.	2	0,1	2 946	2 982
247-206-0102	25-11 / , "0-1", 25 , 1 /400	.	2	0,1	4 628	4 683
247-206-0103	32-11 / , "0-1", 32 , 1 /400	.	2	0,2	5 346	5 411
247-206-0104	63-11 / , "0-1", 63 , 1 /400	.	2	0,3	6 625	6 705
247-206-0105	10-12 / , "0-1", 10 , 2 /400	.	2	0,1	4 737	4 794
247-206-0106	10-22 / , "1-2", 10 , 2 /400	.	2	0,1	6 034	6 107
247-206-0107	25-12 / , "0-1", 25 , 2 /400	.	2	0,1	5 483	5 549
247-206-0108	25-22 / , "1-2", 25 , 2 /400	.	2	0,1	14 360	14 533
247-206-0109	32-12 / , "0-1", 32 , 2 /400	.	2	0,2	5 935	6 006
247-206-0110	32-22 / , "1-2", 32 , 2 /400	.	2	0,3	11 439	11 577
247-206-0111	63-12 / , "0-1", 63 , 2 /400	.	2	0,3	10 381	10 506
247-206-0112	63-22 / , "1-2", 63 , 2 /400	.	2	0,4	15 158	15 340

247-206-0113	10-13 / ,	"0-1", 10 , 3 /400	.	2	0,1	4 285	4 336
247-206-0114	10-33 / ,	"1-0-2", 10 , 3 /400	.	2	0,1	7 097	7 183
247-206-0115	10-53 /O,	"Uca-O-Uab-Ubc", 10 , 3 /400	.	2	0,1	6 251	6 326
247-206-0116	10-63 /O,	"Ic-O-Ia-Ib", 10 , 3 /400	.	2	0,1	7 145	7 231
247-206-0117	25-13 /O,	"0-1", 25 , 3 /400	.	2	0,1	6 926	7 009
247-206-0118	25-33 /O,	"1-0-2", 25 , 3 /400	.	2	0,2	11 190	11 325
247-206-0119	25-53 /O,	"Uca-O-Uab-Ubc", 25 , 3 /400	.	2	0,1	12 114	12 259
247-206-0120	25-63 /O,	"Ic-O-Ia-Ib", 25 , 3 /400	.	2	0,2	11 061	11 195
247-206-0121	32-13 /O,	"0-1", 32 , 3 /400	.	2	0,3	11 568	11 708
247-206-0122	32-33 /O,	"1-0-2", 32 , 3 /400	.	2	0,3	17 795	18 010
247-206-0123	32-53 /O,	"Uca-O-Uab-Ubc", 32 , 3 /400	.	2	0,3	7 474	7 565
247-206-0124	32-63 /O,	"Ic-O-Ia-Ib", 32 , 3 /400	.	2	0,3	8 808	8 915
247-206-0125	63-13 /O,	"0-1", 63 , 3 /400	.	2	0,4	12 354	12 503
247-206-0126	63-33 /O,	"1-0-2", 63 , 3 /400	.	2	0,6	22 216	22 484
247-206-0127	10-44 /O,	"Uc-O-Ua-Ub", 10 , 4 /400	.	2	0,1	6 418	6 495
247-206-0128	25-44 /O,	"Uc-O-Ua-Ub", 25 , 4 /400	.	2	0,1	12 320	12 468
247-206-0129	32-44 / ,	"Uc-O-Ua-Ub", 32 , 4 /400	.	2	0,3	8 367	8 468
247-206-0130	10-11 / ,	" - ", 10 , 1 /400	.	2	0,1	6 288	6 364
247-206-0131	25-11 / ,	" - ", 25 , 1 /400	.	2	0,1	4 091	4 140
247-206-0132	32-11 / ,	" - ", 32 , 1 /400	.	2	0,2	5 748	5 818
247-206-0133	63-11 / ,	" - ", 63 , 1 /400	.	2	0,3	7 360	7 449
247-206-0134	10-12 / ,	" - ", 10 , 2 /400	.	2	0,1	6 759	6 840
247-206-0135	10-22 / ,	"1-2", 10 , 2 /400	.	2	0,1	6 176	6 250
247-206-0136	25-12 / ,	" - ", 25 , 2 /400	.	2	0,1	5 289	5 352
247-206-0137	25-22 / ,	"1-2", 25 , 2 /400	.	2	0,1	13 246	13 405
247-206-0138	32-12 / ,	" - ", 32 , 2 /400	.	2	0,3	5 026	5 087
247-206-0139	32-22 / ,	"1-2", 32 , 2 /400	.	2	0,3	9 287	9 399

247-206-0140	63-12 / , " - ", 63 , 2 /400	.	2	0,3	8 012	8 109
247-206-0141	63-22 / , "1-2", 63 , 2 /400	.	2	0,4	14 338	14 511
247-206-0142	10-13 / , " - ", 10 , 3 /400	.	2	0,1	5 740	5 809
247-206-0143	10-33 / , "1-0-2", 10 , 3 /400	.	2	0,1	6 746	6 827
247-206-0144	25-13 / , " - ", 25 , 3 /400	.	2	0,1	7 195	7 281
247-206-0145	25-33 / , "1-0-2", 25 , 3 /400	.	2	0,2	10 656	10 785
247-206-0146	32-13 / , " - ", 32 , 3 /400	.	2	0,3	9 330	9 443
247-206-0147	32-33 / , "1-0-2", 32 , 3 /400	.	2	0,3	10 937	11 069
247-206-0148	63-13 / , " - ", 63 , 3 /400	.	2	0,4	13 841	14 008
247-206-0149	63-33 / , "1-0-2", 63 , 3 /400	.	2	0,5	20 039	20 281
247-206-0150	10-13/K, " - ", 10 , 3 /400 , IP54	.	2	0,5	12 075	12 221
247-206-0151	25-13 /K, " - ", 25 , 3 /400 , IP54	.	2	0,5	13 074	13 232
247-206-0152	32-13 /K, " - ", 32 , 3 /400 , IP54	.	2	0,5	17 944	18 161
247-206-0153	63-13 /K, " - ", 63 , 3 /400 , IP54	.	2	0,5	21 343	21 600
247-206-0200	30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003), -22					
247-206-0201	2 I-O 1 +1	.	2	0,048	1 547	1 566
247-206-0202	3 I-O-II 1 +1	.	2	0,048	1 616	1 636
247-206-0203	2 I-O 1 +1 AKS-2	.	2	0,085	2 146	2 172
247-206-0204	3 I-O-II 1 +1 AKS	.	2	0,085	2 184	2 210
247-206-0205	2 I-O 1 +1	.	2	0,05	1 772	1 794
247-206-0206	3 I-O-II 1 +1	.	2	0,05	1 785	1 806
247-206-0207	2 I-O 1 +1 ANC-2, 22	.	2	0,061	1 966	1 990
247-206-0208	3 I-O-II 1 +1 ANC-3, 22	.	2	0,061	2 110	2 135
247-206-0209	2 I-O 1	.	2	0,55	1 823	1 847

				,	,	,
247-206-0210	I-O PPBB 22 ,	.	2	0,109	2 179	2 205
247-206-0211	I-O BL 22	.	2	0,105	1 357	1 374
247-206-0212	² 1 +1 ANC-2, 22 I-O	.	2	0,061	1 903	1 926
247-206-0213	³ 1 +1 ANC-3, 22 I-O-II	.	2	0,061	2 120	2 145
247-206-0214	² 1 +1 , I-O	.	2	0,048	1 675	1 695
247-206-0215	³ 2 , I-O-II	.	2	0,048	1 675	1 695
247-206-0216	³ ACRL-3 22 , I-O-II 2	.	2	0,048	1 675	1 695
247-206-0217	² AK , I-O 1 +1	.	2	0,085	2 253	2 280
247-206-0218	3 , I-O-II 2	.	2	0,085	2 253	2 280
247-206-0219	³ 2 , I-O-II	.	2	0,085	2 253	2 280
247-206-0220	² 1 +1 , I-O	.	2	0,05	1 818	1 840
247-206-0221	³ 2 , I-O-II	.	2	0,05	1 818	1 840
247-206-0222	³ 2 , I-O-II	.	2	0,05	1 780	1 802

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 , 3 16	.	3	0,31	604	617
247-207-0202	250 250 , 3 40	.	3	0,49	1 222	1 248
247-207-0203	400 400 , 3 100	.	3	1	2 094	2 139
247-207-0204	600 630 , 3 200	.	3	1,06	5 165	5 272
247-207-0205	100 100 , 3 31,5	.	3	0,16	425	434
247-207-0206	250 250 , 3 100	.	3	0,27	619	632
247-207-0300						
247-207-0301	NT1 40	.	3	0,15	1 286	1 302
247-207-0302	NT1 63	.	3	0,15	1 286	1 302
247-207-0303	NT1 80	.	3	0,16	1 286	1 302
247-207-0304	NT 100	.	3	0,16	987	999
247-207-0305	NT1 250	.	3	0,42	2 058	2 084
247-207-0306	NT2 400	.	3	0,66	3 509	3 553
247-207-0400						
247-207-0401	14 51/50 (2,5-16)	.	2	0,195	8 640	8 813
247-207-0402	22 58/63 (16-35/16-50)	.	2	0,235	8 888	9 066
247-207-0403	22 58/63 (6-35/16-50)	.	2	0,235	9 134	9 317
247-207-0500						
247-207-0501	-33, 00, 2 160	.	2	0,18	1 426	1 444

247-207-0502	-33, 00 , 2 160	.	2	0,14	1 367	1 384
247-207-0503	-33, 0, 2 160	.	2	0,25	2 051	2 076
247-207-0504	-35, 1, 40 250	.	2	0,45	3 046	3 084
247-207-0505	-37, 2, 40 400	.	2	0,67	4 464	4 519
247-207-0506	-39, 3, 100 400	.	2	0,91	6 182	6 259
247-207-0507	-39, 3, 500 600	.	2	0,94	7 213	7 302
247-207-0600	HRT16					
247-207-0601	33, 00, 2	.	2	0,171	1 004	1 017
247-207-0602	33, 00, 4	.	2	0,171	1 004	1 017
247-207-0603	33, 00, 6	.	2	0,171	1 004	1 017
247-207-0604	33, 00, 8	.	2	0,171	1 004	1 017
247-207-0605	33, 00, 10	.	2	0,171	1 004	1 017
247-207-0606	33, 00, 12	.	2	0,171	1 004	1 017
247-207-0607	33, 00, 16	.	2	0,171	977	989
247-207-0608	33, 00, 20	.	2	0,171	1 004	1 017
247-207-0609	33, 00, 25	.	2	0,171	978	990
247-207-0610	33, 00, 32	.	2	0,171	978	990
247-207-0611	33, 00, 40	.	2	0,171	978	990
247-207-0612	33, 00, 50	.	2	0,171	978	990
247-207-0613	33, 00, 63	.	2	0,171	967	979
247-207-0614	33, 00, 80	.	2	0,171	967	979
247-207-0615	33, 00, 100	.	2	0,171	967	979
247-207-0616	33, 00, 125	.	2	0,171	1 013	1 025
247-207-0617	33, 00, 160	.	2	0,171	967	979
247-207-0618	35, 1, 125	.	2	0,436	2 104	2 131
247-207-0619	35, 1, 160	.	2	0,436	2 104	2 131
247-207-0620	35, 1, 200	.	2	0,436	2 104	2 131

				,	,	,
247-207-0621	35, 1, 250	.	2	0,436	2 104	2 131
247-207-0622	37, 2, 200	.	2	0,639	2 941	2 978
247-207-0623	37, 2, 250	.	2	0,639	2 941	2 978
247-207-0624	37, 2, 315	.	2	0,639	2 941	2 978
247-207-0625	37, 2, 355	.	2	0,639	2 941	2 978
247-207-0626	37, 2, 400	.	2	0,639	2 777	2 812
247-207-0627	39, 3, 355	.	2	0,828	4 092	4 143
247-207-0628	39, 3, 400	.	2	0,828	4 092	4 143
247-207-0629	39, 3, 500	.	2	0,828	7 526	7 618
247-207-0630	39, 3, 630	.	2	0,828	7 844	7 940
247-207-0700	31196.2-2012, HRT18					
247-207-0701	2A 10x38	.	2	0,008	123	125
247-207-0702	4A 10x38	.	2	0,008	123	125
247-207-0703	6A 10x38	.	2	0,008	123	125
247-207-0704	8A 10x38	.	2	0,008	123	125
247-207-0705	10A 10x38	.	2	0,008	123	125
247-207-0706	16A 10x38	.	2	0,008	123	125
247-207-0707	20A 10x38	.	2	0,008	123	125
247-207-0708	25A 10x38	.	2	0,008	123	125
247-207-0709	32A 10x38	.	2	0,008	123	125
247-207-0710	2A R016	.	2	0,019	238	241
247-207-0711	4A R016	.	2	0,019	238	241
247-207-0712	6A R016	.	2	0,019	238	241
247-207-0713	10A R016	.	2	0,019	228	230
247-207-0714	16A R016	.	2	0,019	228	230
247-207-0715	20A R016	.	2	0,019	228	230

				,	,	,
247-207-0716	25A R016	.	2	0,019	228	230
247-207-0717	32A R016	.	2	0,019	228	230
247-207-0718	40A R016	.	2	0,019	228	230
247-207-0719	50A R016	.	2	0,019	228	230
247-207-0720	63A R016	.	2	0,019	228	230
247-207-0800						
247-207-0801	32X/1P HRT18	.	2	0,082	608	616
247-207-0802	32X/2P HRT18	.	2	0,164	608	616
247-207-0803	32X/3P HRT18	.	2	0,492	608	617
247-207-0804	63X/1P HRT18	.	2	0,206	1 139	1 154
247-207-0805	63X/2P HRT18	.	2	0,41	1 139	1 154
247-207-0806	63X/3P HRT18	.	2	0,62	1 139	1 155
247-207-0807	, HRT16, 00	.	2	0,184	1 272	1 288
247-207-0808	250 A, HRT16, 1,	.	2	0,52	3 085	3 123
247-207-0809	400 A, HRT16, 2,	.	2	0,81	4 754	4 814
247-207-0810	630 A, HRT16, 3,	.	2	0,85	6 731	6 814
247-207-0811	HRT16	.	2	0,2	1 971	1 996

247-208.

, ,

8.04-08-2025

247-208-0100						
247-208-0101	10910, 9 , 24 / -3, 1	.	2	0,34	3 393	3 435
247-208-0102	10910, 9 , 36 / -3, 1	.	2	0,34	3 380	3 422
247-208-0103	10910, 9 , 110 / -3, 1	.	2	0,34	3 380	3 422
247-208-0104	10910, 9 , 230 / -3, 1	.	2	0,34	3 014	3 051
247-208-0105	10910, 9 , 400 / -3, 1	.	2	0,34	3 380	3 422
247-208-0108	10911, 9 , 110 / -3, 1	.	2	0,34	3 530	3 574
247-208-0109	10911, 9 , 230 / -3, 1	.	2	0,34	3 223	3 262
247-208-0110	10911, 9 , 400 / -3, 1	.	2	0,34	3 530	3 574
247-208-0111	11210, 12 , 24 / -3, 1	.	2	0,35	3 740	3 786
247-208-0112	11210, 12 , 36 / -3, 1	.	2	0,35	3 740	3 786
247-208-0113	11210, 12 , 110 / -3, 1	.	2	0,35	3 740	3 786
247-208-0114	11210, 12 , 230 / -3, 1	.	2	0,35	3 380	3 422
247-208-0115	11210, 12 , 400 / -3, 1	.	2	0,35	3 740	3 786
247-208-0118	11211, 12 , 110 / -3, 1	.	2	0,35	3 914	3 962
247-208-0119	11211, 12 , 230 / -3, 1H	.	2	0,35	3 554	3 598
247-208-0120	11211, 12 , 400 / -3, 1	.	2	0,35	3 909	3 956
247-208-0121	11810, 18 , 24 / -3, 1	.	2	0,37	4 872	4 931
247-208-0122	11810, 18 , 36 / -3, 1	.	2	0,37	4 872	4 931
247-208-0123	11810, 18 , 110 / -3, 1	.	2	0,37	4 872	4 931
247-208-0124	11810, 18 , 230 / -3, 1	.	2	0,37	4 401	4 455
247-208-0125	11810, 18 , 400 / -3, 1	.	2	0,37	4 856	4 915
247-208-0128	11811, 18 , 110 / -3, 1	.	2	0,37	5 115	5 177
247-208-0129	11811, 18 , 230 / -3, 1	.	2	0,37	4 651	4 708
247-208-0130	11811, 18 , 400 / -3, 1	.	2	0,37	5 115	5 177
247-208-0131	22510, 25 , 24 / -3, 1	.	2	0,4	6 183	6 258
247-208-0132	22510, 25 , 36 / -3, 1	.	2	0,4	6 183	6 258
247-208-0133	22510, 25 , 110 / -3, 1	.	2	0,4	6 183	6 258

247-208-0134	22510, 25 , 230 / -3, 1	.	2	0,4	5 638	5 707
247-208-0135	22510, 25 , 400 / -3, 1	.	2	0,4	6 183	6 258
247-208-0138	22511, 25 , 110 / -3, 1	.	2	0,4	6 478	6 557
247-208-0139	22511, 25 , 230 / -3, 1	.	2	0,4	5 900	5 972
247-208-0140	22511, 25 , 400 / -3, 1	.	2	0,4	6 478	6 557
247-208-0142	23210, 32 , 36 / -3, 1	.	2	0,55	7 115	7 202
247-208-0143	23210, 32 , 110 / -3, 1	.	2	0,55	7 186	7 274
247-208-0144	23210, 32 , 230 / -3, 1	.	2	0,55	6 405	6 483
247-208-0145	23210, 32 , 400 / -3, 1	.	2	0,55	7 186	7 274
247-208-0148	23211, 32 , 110 / -3, 1	.	2	0,55	7 446	7 537
247-208-0149	23211, 32 , 230 / -3, 1	.	2	0,55	6 826	6 909
247-208-0150	23211, 32 , 400 / -3, 1	.	2	0,55	7 521	7 613
247-208-0152	34012, 40 , 36 / -3, 1 , 1	.	2	1,4	11 628	11 771
247-208-0153	34012, 40 , 110 / -3, 1 , 1	.	2	1,4	11 745	11 890
247-208-0154	34012, 40 , 230 / -3, 1 , 1	.	2	1,4	10 704	10 836
247-208-0155	34012, 40 , 400 / -3, 1 , 1	.	2	1,4	11 628	11 771
247-208-0158	35012, 50 , 110 / -3, 1 , 1	.	2	1,4	15 315	15 502
247-208-0159	35012, 50 , 230 / -3, 1 , 1	.	2	1,4	13 828	13 998
247-208-0160	35012, 50 , 400 / -3, 1 , 1	.	2	1,4	15 315	15 502
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	14 068	14 240
247-208-0165	46512, 65 , 400 / -3, 1 , 1	.	2	1,4	14 935	15 118
247-208-0168	48012, 80 , 110 / -3, 1 , 1	.	2	1,59	22 486	22 760
247-208-0169	48012, 80 , 230 / -3, 1 , 1	.	2	1,59	20 775	21 029
247-208-0170	48012, 80 , 400 / -3, 1 , 1	.	2	1,59	22 534	22 809
247-208-0173	49512, 95 , 110 / -3, 1 , 1	.	2	1,61	22 586	22 861
247-208-0174	49512, 95 , 230 / -3, 1 , 1	.	2	1,61	21 161	21 419

247-208-0175	49512, 95 , 400 / -3, 1 , 1	.	2	1,61	22 787	23 065
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	13 826	13 994
247-208-0203	11260, 12 , 220 / -3, IP54	.	2	0,9	15 733	15 924
247-208-0204	11260, 12 , 380 / -3, IP54	.	2	0,9	15 733	15 924
247-208-0205	11860, 18 , 220 / -3, IP54	.	2	0,9	16 565	16 767
247-208-0206	11860, 18 , 380 / -3, IP54	.	2	0,9	16 565	16 767
247-208-0207	22560, 25 , 220 / -3, IP54	.	2	1,3	18 552	18 778
247-208-0208	22560, 25 , 380 / -3, IP54	.	2	1,3	18 552	18 778
247-208-0209	23260, 32 , 220 / -3, IP54	.	2	1,3	23 192	23 474
247-208-0210	23260, 32 , 380 / -3, IP54	.	2	1,3	23 192	23 474
247-208-0211	34062, 40 , 220 / -3, IP54	.	2	3,8	36 722	37 173
247-208-0212	34062, 40 , 380 / -3, IP54	.	2	4	36 722	37 173
247-208-0213	35062, 50 , 220 / -3, IP54	.	2	3,7	40 802	41 302
247-208-0214	35062, 50 , 380 / -3, IP54	.	2	3,8	40 802	41 302
247-208-0215	46562, 65 , 220 / -3, IP54	.	2	3,9	39 091	39 571
247-208-0216	46562, 65 , 380 / -3, IP54	.	2	3,9	39 091	39 571
247-208-0217	48062, 80 , 220 / -3, IP54	.	2	4,1	63 570	64 344
247-208-0218	48062, 80 , 380 / -3, IP54	.	2	4,2	63 570	64 344
247-208-0219	49562, 95 , 220 / -3, IP54	.	2	4,1	58 980	59 699
247-208-0220	49562, 95 , 380 / -3, IP54	.	2	4,5	70 639	71 499
247-208-0300						
247-208-0301	5115, 115 , 230 / -3	.	2	4	37 629	38 091
247-208-0302	5115, 115 , 400 / -3	.	2	4	37 629	38 091
247-208-0303	5150, 150 , 230 / -3	.	2	4,1	54 711	55 379
247-208-0304	5150, 150 , 400 / -3	.	2	4,1	54 711	55 379

247-208-0305	5185, 185 , 230 / -3	.	2	5	71 080	71 946
247-208-0306	5185, 185 , 400 / -3	.	2	5	71 080	71 946
247-208-0307	5225, 225 , 230 / -3	.	2	5,5	83 014	84 025
247-208-0308	5225, 225 , 400 / -3	.	2	5,5	83 014	84 025
247-208-0309	5265, 265 , 230 / -3	.	2	7,75	95 685	96 854
247-208-0310	5265, 265 , 400 / -3	.	2	7,75	95 685	96 854
247-208-0311	5330, 330 , 230 / -3	.	2	8,75	143 478	145 223
247-208-0312	5330, 330 , 400 / -3	.	2	8,75	143 478	145 223
247-208-0313	6400, 400 , 230 / -3	.	2	8,8	150 725	152 557
247-208-0314	6400, 400 , 400 / -3	.	2	8,8	150 725	152 557
247-208-0315	6500, 500 , 230 / -3	.	2	11,45	195 736	198 115
247-208-0316	6500, 500 , 400 / -3	.	2	11,5	195 736	198 115
247-208-0317	7630, 630 , 230 / -3	.	2	18,8	240 001	242 931
247-208-0318	7630, 630 , 400 / -3	.	2	18,8	240 001	242 931
247-208-0400	,					
247-208-0401	51153 115 , 230 / -3	.	2	9	93 379	94 524
247-208-0402	51153 115 , 400 / -3	.	2	9	93 379	94 524
247-208-0403	51503 150 , 230 / -3	.	2	9,2	144 955	146 718
247-208-0404	51503 150 , 400 / -3	.	2	9,2	144 955	146 718
247-208-0405	51853 185 , 230 / -3	.	2	11	189 119	191 418
247-208-0406	51853 185 , 400 / -3	.	2	11	189 119	191 418
247-208-0407	52253 225 , 230 / -3	.	2	11,5	204 452	206 936
247-208-0408	52253 225 , 400 / -3	.	2	11,5	204 452	206 936
247-208-0409	52653 265 , 230 / -3	.	2	17,2	213 844	216 456
247-208-0410	52653 265 , 400 / -3	.	2	17,2	213 844	216 456
247-208-0411	53303 330 , 230 / -3	.	2	19,2	306 333	310 060
247-208-0412	53303 330 , 400 / -3	.	2	19,2	306 333	310 060

247-208-0413	64003 400 , 230 / -3	.	2	20,2	352 307	356 588
247-208-0414	64003 400 , 400 / -3	.	2	20,2	352 307	356 588
247-208-0415	65003 500 , 230 / -3	.	2	24,5	433 086	438 348
247-208-0416	65003 500 , 400 / -3	.	2	24,5	433 086	438 348
247-208-0417	76303 630 , 230 / -3	.	2	41,5	533 718	540 233
247-208-0418	76303 630 , 400 / -3	.	2	41,5	533 718	540 233
247-208-0500						
247-208-0501	10910, 09 , 110 / -3, 1	.	2	0,57	9 880	10 000
247-208-0502	10910, 09 , 220 / -3, 1	.	2	0,57	9 880	10 000
247-208-0503	11210, 12 , 110 / -3, 1	.	2	0,57	11 095	11 229
247-208-0504	11210, 12 , 220 / -3, 1	.	2	0,57	11 095	11 229
247-208-0505	11810, 18 , 110 / -3, 1	.	2	0,584	15 611	15 800
247-208-0506	11810, 18 , 220 / -3, 1	.	2	0,584	15 710	15 900
247-208-0507	22510, 25 , 110 / -3, 1	.	2	0,845	17 041	17 248
247-208-0508	22510, 25 , 220 / -3, 1	.	2	0,845	20 584	20 834
247-208-0509	23210, 32 , 110 / -3, 1	.	2	0,862	26 994	27 320
247-208-0510	23210, 32 , 220 / -3, 1	.	2	0,862	26 994	27 320
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	3 533	3 575
247-208-0702	10610, 6 , 36 / -3, 1	.	2	0,2	3 300	3 340
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	3 300	3 340
247-208-0705	10611, 6 , 230 / -3, 1 3	.	2	0,2	3 533	3 575
247-208-0706	10610, 6 , 230 / -3, 1	.	2	0,2	3 533	3 575
247-208-0707	10611, 6 , 400 / -3, 1 3	.	2	0,2	3 533	3 575
247-208-0708	10610, 6 , 400 / -3, 1	.	2	0,2	3 533	3 575
247-208-0709	10910, 9 , 24 / -3, 1	.	2	0,2	3 740	3 786
247-208-0710	10910, 9 , 36 / -3, 1	.	2	0,2	3 740	3 786
247-208-0711	10911, 9 , 110 / -3, 1 3	.	2	0,2	3 634	3 678
247-208-0712	10910, 9 , 110 / -3, 1	.	2	0,2	3 396	3 438
247-208-0713	10911, 9 , 230 / -3, 1 3	.	2	0,2	3 740	3 786
247-208-0714	10910, 9 , 230 / -3, 1	.	2	0,2	3 740	3 786
247-208-0715	10911, 9 , 400 / -3, 1 3	.	2	0,2	3 740	3 786
247-208-0716	10910, 9 , 400 / -3, 1	.	2	0,2	3 740	3 786
247-208-0717	11210, 12 , 24 / -3, 1	.	2	0,2	4 109	4 159
247-208-0718	11210, 12 , 36 / -3, 1	.	2	0,2	4 109	4 159
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	3 988	4 036
247-208-0721	11211, 12 , 230 / -3, 1 3	.	2	0,2	4 109	4 159
247-208-0722	11210, 12 , 230 / -3, 1	.	2	0,2	4 109	4 159
247-208-0723	11211, 12 , 400 / -3, 1 3	.	2	0,2	4 109	4 159
247-208-0724	11210, 12 , 400 / -3, 1	.	2	0,2	4 109	4 159
247-208-0725	11611, 16 , 230 / -3, 1 3	.	2	0,2	4 991	5 051

8.04-08-2025

247-208-0726	11610, 16 , 230 / -3, 1	.	2	0,2	4 991	5 051
247-208-0727	11611, 16 , 400 / -3, 1 3	.	2	0,2	4 991	5 051
247-208-0728	11610, 16 , 400 / -3, 1	.	2	0,2	4 991	5 051
247-208-0800						
247-208-0801	9 18 , 24	.	2	0,083	1 434	1 451
247-208-0802	9 18 , 36	.	2	0,085	1 526	1 544
247-208-0803	9 18 , 110	.	2	0,076	1 392	1 409
247-208-0804	9 18 , 230	.	2	0,084	1 392	1 409
247-208-0805	9 18 , 400	.	2	0,1	1 392	1 409
247-208-0806	25 32 , 24	.	2	0,1	1 819	1 841
247-208-0807	25 32 , 36	.	2	0,101	1 819	1 841
247-208-0808	25 32 , 110	.	2	0,3	1 819	1 842
247-208-0809	25 32 , 230	.	2	0,1	1 661	1 681
247-208-0810	25 32 , 400	.	2	0,09	1 661	1 681
247-208-0811	40 95 , 24	.	2	0,1	2 185	2 211
247-208-0812	40 95 , 36	.	2	0,15	2 185	2 211
247-208-0813	40 95 , 110	.	2	0,2	2 185	2 211
247-208-0814	40 95 , 230	.	2	0,2	1 993	2 017
247-208-0815	40 95 , 400	.	2	0,13	2 185	2 211
247-208-0900						
247-208-0901	115 150 , 230	.	2	0,425	11 264	11 400
247-208-0902	115 150 , 400	.	2	0,425	11 264	11 400
247-208-0903	185 225 , 230	.	2	0,56	13 838	14 005
247-208-0904	185 225 , 400	.	2	0,56	15 744	15 934
247-208-0905	265 330 , 230	.	2	0,74	21 387	21 645
247-208-0906	265 330 , 400	.	2	0,74	18 801	19 029
247-208-0907	400 , 230	.	2	1,05	40 525	41 014

247-208-0908	400 , 400	.	2	1,05	40 525	41 014
247-208-0909	500 , 230	.	2	1,1	40 555	41 044
247-208-0910	500 , 400	.	2	1,1	41 393	41 892
247-208-0911	630 , 230	.	2	2	49 536	50 136
247-208-0912	630 , 400	.	2	2	49 536	50 136
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	5 000	5 061
247-208-1202	20-20 AC	.	2	0,15	5 251	5 314
247-208-1203	40-11 AC	.	2	0,25	9 828	9 947
247-208-1204	40-20 AC	.	2	0,25	9 828	9 947
247-208-1205	63-11 AC	.	2	0,25	10 002	10 122

247-208-1206	63-20 AC	.	2	0,25	10 002	10 122
247-208-1207	20-22 AC	.	2	0,23	9 828	9 947
247-208-1208	20-40 AC	.	2	0,23	9 828	9 947
247-208-1209	25-22 AC	.	2	0,23	9 828	9 947
247-208-1210	25-40 AC/DC	.	2	0,43	9 828	9 947
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	HDCH8S 1 +1 16 230	.	2	0,125	5 093	5 154
247-208-1214	HDCH8S 1 +1 20 230	.	2	0,125	4 733	4 790
247-208-1215	HDCH8S 1 +1 25 230	.	2	0,125	5 093	5 154
247-208-1216	HDCH8S 1 +1 32 230	.	2	0,25	9 540	9 655
247-208-1217	HDCH8S 1 +1 40 230	.	2	0,25	9 434	9 548
247-208-1218	HDCH8S 1 +1 63 230	.	2	0,25	9 646	9 763
247-208-1219	HDCH8S 2 16 230	.	2	0,125	4 843	4 901
247-208-1220	HDCH8S 2 +2 16 230	.	2	0,216	9 116	9 226
247-208-1221	HDCH8S 2 20 230	.	2	0,125	5 013	5 074
247-208-1222	HDCH8S 2 +2 20 230	.	2	0,216	9 434	9 548
247-208-1223	HDCH8S 2 25 230	.	2	0,125	4 845	4 903
247-208-1224	HDCH8S 2 +2 25 230	.	2	0,216	9 434	9 548
247-208-1225	HDCH8S 2 32 230	.	2	0,25	9 222	9 334
247-208-1226	HDCH8S 2 32 230	.	2	0,25	9 752	9 869
247-208-1227	HDCH8S 2 +2 32 230	.	2	0,325	12 561	12 712
247-208-1228	HDCH8S 2 40 230	.	2	0,25	9 434	9 548
247-208-1229	HDCH8S 2 40 230	.	2	0,25	9 911	10 030
247-208-1230	HDCH8S 2 +2 40 230	.	2	0,325	12 720	12 873
247-208-1231	HDCH8S 2 63 230	.	2	0,25	9 646	9 763
247-208-1232	HDCH8S 2 63 230	.	2	0,25	10 282	10 406

247-208-1233	HDCH8S 2 +2 63 230	.	2	0,325	13 091	13 249
247-208-1234	HDCH8S 3 +1 16 230	.	2	0,216	8 957	9 065
247-208-1235	HDCH8S 3 +1 20 230	.	2	0,216	9 540	9 655
247-208-1236	HDCH8S 3 +1 25 230	.	2	0,216	9 116	9 226
247-208-1237	HDCH8S 3 +1 32 230	.	2	0,325	12 296	12 445
247-208-1238	HDCH8S 3 +1 40 230	.	2	0,325	12 349	12 498
247-208-1239	HDCH8S 3 +1 63 230	.	2	0,325	12 667	12 820
247-208-1240	HDCH8S 4 16 230	.	2	0,216	8 851	8 958
247-208-1241	HDCH8S 4 16 230	.	2	0,216	9 434	9 548
247-208-1242	HDCH8S 4 20 230	.	2	0,216	9 434	9 548
247-208-1243	HDCH8S 4 20 230	.	2	0,216	9 593	9 709
247-208-1244	HDCH8S 4 25 230	.	2	0,216	9 911	10 030
247-208-1245	HDCH8S 4 25 230	.	2	0,216	9 646	9 763
247-208-1246	HDCH8S 4 32 230	.	2	0,325	12 296	12 445
247-208-1247	HDCH8S 4 32 230	.	2	0,325	12 826	12 981
247-208-1248	HDCH8S 4 40 230	.	2	0,325	12 402	12 551
247-208-1249	HDCH8S 4 40 230	.	2	0,325	12 932	13 088
247-208-1250	HDCH8S 4 63 230	.	2	0,325	12 402	12 551
247-208-1251	HDCH8S 4 63 230	.	2	0,325	13 356	13 517
247-208-1300						
247-208-1301	HDC3-0610 24 50/60	.	2	0,29	2 751	2 785
247-208-1302	HDC3-0610 36 50/60	.	2	0,29	2 751	2 785
247-208-1303	HDC3-0610 48 50/60	.	2	0,29	2 751	2 785
247-208-1304	HDC3-0610 110 50/60	.	2	0,29	2 751	2 785
247-208-1305	HDC3-0610 220 /230 50/60	.	2	0,29	2 682	2 715
247-208-1306	HDC3-0610 380 /400 50/60	.	2	0,29	2 682	2 715
247-208-1307	HDC3-0910 24 50/60	.	2	0,32	2 830	2 865

247-208-1308	HDC3-0901 24 50/60	.	2	0,32	2 952	2 988
247-208-1309	HDC3-0910 36 50/60	.	2	0,32	2 666	2 699
247-208-1310	HDC3-0901 36 50/60	.	2	0,32	2 952	2 988
247-208-1311	HDC3-0910 48 50/60	.	2	0,32	2 952	2 988
247-208-1312	HDC3-0910 110 50/60	.	2	0,32	2 772	2 806
247-208-1313	HDC3-0901 220 /230 50/60	.	2	0,32	2 682	2 715
247-208-1314	HDC3-0910 220 /230 50/60	.	2	0,32	2 682	2 715
247-208-1315	HDC3-0901 380 /400 50/60	.	2	0,32	2 777	2 811
247-208-1316	HDC3-0910 380 /400 50/60	.	2	0,32	2 777	2 811
247-208-1317	HDC3-1210 24 50/60	.	2	0,32	2 941	2 977
247-208-1318	HDC3-1210 36 50/60	.	2	0,32	2 941	2 977
247-208-1319	HDC3-1210 48 50/60	.	2	0,32	3 042	3 079
247-208-1320	HDC3-1210 110 50/60	.	2	0,32	3 074	3 112
247-208-1321	HDC3-1201 220 /230 50/60	.	2	0,32	2 809	2 843
247-208-1322	HDC3-1210 220 /230 50/60	.	2	0,32	2 809	2 843
247-208-1323	HDC3-1201 380 /400 50/60	.	2	0,32	3 074	3 112
247-208-1324	HDC3-1210 380 /400 50/60	.	2	0,32	3 074	3 112
247-208-1325	HDC3-1801 24 50/60	.	2	0,32	3 419	3 461
247-208-1326	HDC3-1810 24 50/60	.	2	0,32	3 567	3 611
247-208-1327	HDC3-1810 36 50/60	.	2	0,32	3 419	3 461
247-208-1328	HDC3-1810 48 50/60	.	2	0,32	3 578	3 621
247-208-1329	HDC3-1810 110 50/60	.	2	0,32	3 567	3 611
247-208-1330	HDC3-1801 220 /230 50/60	.	2	0,32	3 408	3 450
247-208-1331	HDC3-1810 220 /230 50/60	.	2	0,32	3 408	3 450
247-208-1332	HDC3-1801 380 /400 50/60	.	2	0,32	3 567	3 611
247-208-1333	HDC3-1810 380 /400 50/60	.	2	0,32	3 567	3 611
247-208-1334	HDC3-2510 24 50/60	.	2	0,5	4 834	4 893

247-208-1335	HDC3-2510 36 50/60	.	2	0,5	4 903	4 963
247-208-1336	HDC3-2510 48 50/60	.	2	0,5	5 141	5 204
247-208-1337	HDC3-2510 110 50/60	.	2	0,5	5 067	5 129
247-208-1338	HDC3-2501 220 /230 50/60	.	2	0,5	4 309	4 362
247-208-1339	HDC3-2510 220 /230 50/60	.	2	0,5	4 309	4 362
247-208-1340	HDC3-2501 380 /400 50/60	.	2	0,5	4 722	4 780
247-208-1341	HDC3-2510 380 /400 50/60	.	2	0,5	4 722	4 780
247-208-1342	HDC3-3210 24 50/60	.	2	0,5	6 572	6 653
247-208-1343	HDC3-3210 36 50/60	.	2	0,5	6 572	6 653
247-208-1344	HDC3-3210 48 50/60	.	2	0,5	6 784	6 867
247-208-1345	HDC3-3210 110 50/60	.	2	0,5	6 784	6 867
247-208-1346	HDC3-3201 220 /230 50/60	.	2	0,5	5 830	5 902
247-208-1347	HDC3-3210 220 /230 50/60	.	2	0,5	5 830	5 902
247-208-1348	HDC3-3201 380 /400 50/60	.	2	0,5	5 989	6 062
247-208-1349	HDC3-3210 380 /400 50/60	.	2	0,5	5 989	6 062
247-208-1350	HDC3-3810 24 50/60	.	2	0,5	6 890	6 974
247-208-1351	HDC3-3810 36 50/60	.	2	0,5	6 890	6 974
247-208-1352	HDC3-3801 48 50/60	.	2	0,5	6 890	6 974
247-208-1353	HDC3-3810 110 50/60	.	2	0,5	6 890	6 974
247-208-1354	HDC3-3810 220 /230 50/60	.	2	0,5	6 890	6 974
247-208-1355	HDC3-3810 380 /400 50/60	.	2	0,5	6 890	6 974
247-208-1356	HDC3-4011 24 50/60	.	2	1,09	11 501	11 642
247-208-1357	HDC3-4011 36 50/60	.	2	1,09	11 501	11 642
247-208-1358	HDC3-4011 48 50/60	.	2	1,09	11 501	11 642
247-208-1359	HDC3-4011 110 50/60	.	2	1,09	10 123	10 248
247-208-1360	HDC3-4011 220 /230 50/60	.	2	1,09	9 858	9 979
247-208-1361	HDC3-4011 380 /400 50/60	.	2	1,09	10 070	10 193

247-208-1362	HDC3-5011 24 50/60	.	2	1,09	13 091	13 251
247-208-1363	HDC3-5011 36 50/60	.	2	1,09	13 091	13 251
247-208-1364	HDC3-5011 48 50/60	.	2	1,09	13 091	13 251
247-208-1365	HDC3-5011 110 50/60	.	2	1,09	12 773	12 929
247-208-1366	HDC3-5011 220 /230 50/60	.	2	1,09	11 024	11 159
247-208-1367	HDC3-5011 440 50/60	.	2	1,09	11 342	11 481
247-208-1368	HDC3-6511 24 50/60	.	2	1,09	13 515	13 680
247-208-1369	HDC3-6511 36 50/60	.	2	1,09	13 515	13 680
247-208-1370	HDC3-6511 48 50/60	.	2	1,09	13 515	13 680
247-208-1371	HDC3-6511 110 50/60	.	2	1,09	12 243	12 393
247-208-1372	HDC3-6511 220 /230 50/60	.	2	1,09	12 243	12 393
247-208-1373	HDC3-6511 380 /400 50/60	.	2	1,09	12 243	12 393
247-208-1374	HDC3-8011 24 50/60	.	2	1,55	21 783	22 049
247-208-1375	HDC3-8011 36 50/60	.	2	1,55	21 783	22 049
247-208-1376	HDC3-8011 48 50/60	.	2	1,55	21 783	22 049
247-208-1377	HDC3-8011 110 50/60	.	2	1,55	18 179	18 401
247-208-1378	HDC3-8011 220 /230 50/60	.	2	1,55	18 179	18 401
247-208-1379	HDC3-8011 380 /400 50/60	.	2	1,55	18 179	18 401
247-208-1380	HDC3-9511 24 50/60	.	2	1,55	22 472	22 746
247-208-1381	HDC3-9511 36 50/60	.	2	1,55	22 472	22 746
247-208-1382	HDC3-9511 48 50/60	.	2	1,55	22 472	22 746
247-208-1383	HDC3-9511 110 50/60	.	2	1,55	18 179	18 401
247-208-1384	HDC3-9511 220 /230 50/60	.	2	1,55	18 179	18 401
247-208-1385	HDC3-9511 380 /400 50/60	.	2	1,55	18 179	18 401
247-208-1400	- 2					
247-208-1451	HDC3-120, 2 +2 , AC 220 , 50	.	2	3,75	37 948	38 414
247-208-1452	HDC3-120, 2 +2 , AC 380 , 50	.	2	3,75	37 948	38 414

247-208-1453	HDC3-160, 2 +2 , AC 220 , 50	.	2	4,375	53 689	54 345
247-208-1454	HDC3-160, 2 +2 , AC 380 , 50	.	2	4,375	53 689	54 345
247-208-1455	HDC3S-185, 2 +2 AC/DC 220/230 50/60	.	2	5,175	69 695	70 545
247-208-1456	HDC3S-185, 2 +2 AC/DC 380/400 50/60	.	2	5,175	69 695	70 545
247-208-1457	HDC3-225, 2 +2 , AC 220 , 50	.	2	5,35	78 970	79 931
247-208-1458	HDC3-225, 2 +2 , AC 380 , 50	.	2	5,35	78 970	79 931
247-208-1459	HDC3-265, 2 +2 , AC/DC 100-250 , 50	.	2	8,3	91 902	93 027
247-208-1460	HDC3-265, 2 +2 , AC/DC 250-500 , 50	.	2	8,3	92 167	93 295
247-208-1461	HDC3-330, 2 +2 , AC/DC 100-250 , 50	.	2	8,3	141 510	143 230
247-208-1462	HDC3-330, 2 +2 , AC/DC 250-500 , 50	.	2	8,3	141 510	143 230
247-208-1463	HDC3-400, 2 +2 , AC/DC 100-250 , 50	.	2	9,3	145 220	146 987
247-208-1464	HDC3-400, 2 +2 , AC/DC 250-500 , 50	.	2	9,3	146 810	148 596
247-208-1465	HDC3-500, 2 +2 , AC/DC 100-250 , 50	.	2	11,5	188 680	190 975
247-208-1466	HDC3-500, 2 +2 , AC/DC 250-500 , 50	.	2	11,5	190 270	192 583
247-208-1467	HDC3-630, 2 +2 , AC/DC 100-250 , 50	.	2	17,5	236 910	239 799
247-208-1468	HDC3-630, 2 +2 , AC/DC 250-500 , 50	.	2	17,5	237 440	240 336
247-208-1500						
247-208-1501	0910, 9A 24B 1NC	.	2	0,5	3 752	3 798
247-208-1502	0910, 9A 24B 1NO	.	2	0,345	3 611	3 655
247-208-1503	0910, 9A 36B 1NC	.	2	0,35	3 752	3 798
247-208-1504	0910, 9A 36B 1NO	.	2	0,35	3 611	3 655
247-208-1505	0910, 9A 110B 1NC	.	2	0,09	3 775	3 821
247-208-1506	0910, 9A 220B 1NC	.	2	0,348	3 290	3 331
247-208-1507	0910, 9A 220B 1NO	.	2	0,356	3 127	3 165
247-208-1508	0910, 9A 380B 1NC	.	2	0,2	4 059	4 108
247-208-1509	0910, 9A 380B 1NO	.	2	0,2	3 439	3 481
247-208-1510	0910, 12A 24B 1NC	.	2	0,35	4 171	4 222

247-208-1511	1210, 12A 24B 1NO	.	2	0,35	4 005	4 054
247-208-1512	1210, 12A 36B 1NC	.	2	0,2	4 171	4 221
247-208-1513	1210, 12A 36B 1NO	.	2	0,35	4 306	4 359
247-208-1514	1210, 12A 110B 1NC	.	2	0,35	4 185	4 236
247-208-1515	1210, 12A 110B 1NO	.	2	0,09	4 005	4 054
247-208-1516	1210, 12A 220B 1NC	.	2	0,4	3 642	3 687
247-208-1517	1210, 12A 220B 1NO	.	2	0,357	3 578	3 622
247-208-1518	1210, 12A 380B 1NC	.	2	0,35	4 185	4 236
247-208-1519	1210, 12A 380B 1NO	.	2	0,3	3 814	3 861
247-208-1520	1810, 18A 24B 1NC	.	2	0,366	5 059	5 121
247-208-1521	1810, 18A 24B 1NO	.	2	0,37	4 858	4 917
247-208-1522	1810, 18A 36B 1NC	.	2	0,37	5 059	5 121
247-208-1523	1810, 18A 36B 1NO	.	2	0,37	4 362	4 415
247-208-1524	1810, 18A 110B 1NC	.	2	0,37	4 350	4 403
247-208-1525	1810, 18A 110B 1NO	.	2	0,1	4 858	4 917
247-208-1526	1810, 18A 220B 1NC	.	2	0,3	4 424	4 478
247-208-1527	1810, 18A 220B 1NO	.	2	0,371	4 010	4 059
247-208-1528	1810, 18A 380B 1NC	.	2	0,2	5 088	5 150
247-208-1529	1810, 18A 380B 1NO	.	2	0,3	4 627	4 683
247-208-1530	2510, 25A 24B 1NC	.	2	0,5	6 409	6 487
247-208-1531	2510, 25A 24B 1NO	.	2	0,56	6 155	6 231
247-208-1532	2510, 25A 36B 1NC	.	2	0,56	6 409	6 487
247-208-1533	2510, 25A 36B 1NO	.	2	0,56	6 155	6 231
247-208-1534	2510, 25A 110B 1NC	.	2	0,56	6 442	6 521
247-208-1535	2510, 25A 110B 1NO	.	2	0,56	7 325	7 414
247-208-1536	2510, 25A 220B 1NC	.	2	0,544	5 596	5 665
247-208-1537	2510, 25A 220B 1NO	.	2	0,548	5 080	5 143

247-208-1538	2510, 25A 380B 1NC	.	2	0,542	6 136	6 211
247-208-1539	2510, 25A 380B 1NO	.	2	0,4	5 862	5 933
247-208-1540	3210, 32A 24B 1NC	.	2	0,58	7 444	7 535
247-208-1541	3210, 32A 24B 1NO	.	2	0,58	7 602	7 695
247-208-1542	3210, 32A 36B 1NC	.	2	0,58	7 602	7 695
247-208-1543	3210, 32A 36B 1NO	.	2	0,58	7 033	7 119
247-208-1544	3210, 32A 110B 1NC	.	2	0,58	7 353	7 442
247-208-1545	3210, 32A 110B 1NO	.	2	0,58	7 107	7 194
247-208-1546	3210, 32A 220B 1NC	.	2	0,563	6 456	6 535
247-208-1547	3210, 32A 220B 1NO	.	2	0,564	5 854	5 926
247-208-1548	3210, 32A 380B 1NC	.	2	0,3	7 014	7 099
247-208-1549	3210, 32A 380B 1NO	.	2	0,555	6 769	6 851
247-208-1550	4011, 40A 24B NO+NC	.	2	1,3	12 061	12 209
247-208-1551	4011, 40A 36B NO+NC	.	2	1,3	11 793	11 938
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	10 725	10 857
247-208-1554	4011, 40A 380B NO+NC	.	2	0,8	11 231	11 368
247-208-1555	5011, 50A 24B NO+NC	.	2	1,3	15 558	15 748
247-208-1556	5011, 50A 36B NO+NC	.	2	1,3	15 558	15 748
247-208-1557	5011, 50A 110B NO+NC	.	2	1,3	15 248	15 435
247-208-1558	5011, 50A 220B NO+NC	.	2	1,231	13 609	13 776
247-208-1559	5011, 50A 380B NO+NC	.	2	0,8	14 521	14 698
247-208-1560	6511, 65A 24B NO+NC	.	2	1,3	14 757	14 938
247-208-1561	6511, 65A 36B NO+NC	.	2	1,3	14 757	14 938
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	13 404	13 568
247-208-1564	6511, 65A 380B NO+NC	.	2	1	14 193	14 366

247-208-1565	8011, 80A 24B NO+NC	.	2	1,5	22 607	22 882
247-208-1566	8011, 80A 36B NO+NC	.	2	1,5	22 607	22 882
247-208-1567	8011, 80A 110B NO+NC	.	2	1,5	22 165	22 435
247-208-1568	8011, 80A 220B NO+NC	.	2	1,46	18 971	19 203
247-208-1569	8011, 80A 380B NO+NC	.	2	1	19 938	20 179
247-208-1570	9511, 95A 24B NO+NC	.	2	1,5	22 843	23 121
247-208-1571	9511, 95A 36B NO+NC	.	2	1,5	22 843	23 121
247-208-1572	9511, 95A 220B NO+NC	.	2	1	19 359	19 594
247-208-1573	9511, 95A 380B NO+NC	.	2	0,8	21 329	21 588
247-208-1600						
247-208-1601	115 230 NO	.	2	4,25	36 811	37 264
247-208-1602	115 380 NO	.	2	4,25	36 759	37 211
247-208-1603	150 230 NO	.	2	4,25	53 396	54 048
247-208-1604	150 380 NO	.	2	4,25	53 396	54 048
247-208-1605	185 230 NO	.	2	5,35	70 862	71 726
247-208-1606	185 380 NO	.	2	5,35	70 862	71 726
247-208-1607	225 230 NO	.	2	5,4	80 312	81 290
247-208-1608	225 380 NO	.	2	5,4	80 312	81 290
247-208-1609	265 230 NO	.	2	7,7	91 766	92 888
247-208-1610	265 380 NO	.	2	7,7	91 638	92 758
247-208-1611	330 230 NO	.	2	8,8	140 307	142 014
247-208-1612	330 380 NO	.	2	8,8	147 322	149 114
247-208-1613	400 230 NO	.	2	8,9	147 311	149 102
247-208-1614	400 380 NO	.	2	8,9	147 311	149 102
247-208-1615	500 230 NO	.	2	11,2	191 285	193 610
247-208-1616	500 380 NO	.	2	11,2	159 072	161 011
247-208-1617	630 230 NO	.	2	17,1	234 645	237 506

247-208-1618	630 380 NO	.	2	17,1	249 708	252 750	
247-208-1700							
247-208-1701	115 230 2NO	.	2	8,7	91 046	92 161	
247-208-1702	115 380 2NO	.	2	8,7	91 046	92 161	
247-208-1703	150 230 2NO	.	2	8,9	141 333	143 053	
247-208-1704	150 380 2NO	.	2	8,9	148 399	150 203	
247-208-1705	185 230 2NO	.	2	10,9	184 393	186 634	
247-208-1706	185 380 2NO	.	2	10,9	193 613	195 965	
247-208-1707	225 230 2NO	.	2	11,5	199 341	201 764	
247-208-1708	225 380 2NO	.	2	11,5	209 308	211 850	
247-208-1709	265 230 2NO	.	2	16,8	208 793	211 343	
247-208-1710	265 380 2NO	.	2	16,8	182 792	185 030	
247-208-1711	330 230 2NO	.	2	19,6	301 997	305 673	
247-208-1712	330 380 2NO	.	2	19,6	290 946	294 489	
247-208-1713	400 230 2NO	.	2	19,6	347 321	351 540	
247-208-1714	400 380 2NO	.	2	19,6	364 686	369 114	
247-208-1715	500 230 2NO	.	2	24,5	448 304	453 749	
247-208-1716	500 380 2NO	.	2	24,5	364 359	368 796	
247-208-1717	630 230 2NO	.	2	38,8	552 474	559 207	
247-208-1718	630 380 2NO	.	2	38,8	465 454	471 143	
247-208-1800							
247-208-1801	6013, 100 220 3NO+3NC	.	2	8	100 784	102 015	
247-208-1802	6013, 100 380 3NO+3NC	.	2	8	100 784	102 015	
247-208-1803	6023, 160 220 3NO+3NC	.	2	12	136 779	138 452	
247-208-1804	6023, 160 380 3NO+3NC	.	2	12	136 779	138 452	
247-208-1805	6033, 250 220 3NO+3NC	.	2	17	176 372	178 534	
247-208-1806	6033, 250 380 3NO+3NC	.	2	17	176 372	178 534	

247-208-1807	6043, 400 220 3NO+3NC	.	2	30	269 958	273 277
247-208-1808	6043, 400 380 3NO+3NC	.	2	30	269 958	273 277
247-208-1809	6053, 630 220 3NO+3NC	.	2	48	431 932	437 243
247-208-1810	6053, 630 380 3NO+3NC	.	2	48	431 932	437 243
247-208-1900						
247-208-1901	9 24 DC 1NC	.	2	0,64	15 256	15 441
247-208-1902	9 24 DC 1NO	.	2	0,64	15 788	15 979
247-208-1903	9 110 DC 1NC	.	2	0,64	10 818	10 949
247-208-1904	9 110 DC 1NO	.	2	0,64	8 554	8 659
247-208-1905	9 220 DC 1NC	.	2	0,64	8 267	8 368
247-208-1906	9 220 DC 1NO	.	2	0,64	8 554	8 659
247-208-1907	12 24 DC 1NC	.	2	0,34	12 978	13 134
247-208-1908	12 24 DC 1NO	.	2	0,34	13 365	13 526
247-208-1909	12 110 DC 1NC	.	2	0,34	8 645	8 749
247-208-1910	12 110 DC 1NO	.	2	0,34	10 411	10 537
247-208-1911	12 220 DC 1NC	.	2	0,34	9 346	9 459
247-208-1912	12 220 DC 1NO	.	2	0,34	10 411	10 537
247-208-1913	18 24 DC 1NC	.	2	0,65	14 427	14 602
247-208-1914	18 24 DC 1NO	.	2	0,65	14 857	15 037
247-208-1915	18 110 DC 1NC	.	2	0,65	19 821	20 061
247-208-1916	18 110 DC 1NO	.	2	0,65	14 648	14 826
247-208-1917	18 220 DC 1NC	.	2	0,65	15 748	15 939
247-208-1918	18 220 DC 1NO	.	2	0,65	17 544	17 756
247-208-1919	25 24 DC 1NC	.	2	0,65	20 312	20 557
247-208-1920	25 24 DC 1NO	.	2	0,65	21 963	22 229
247-208-1921	25 110 DC 1NC	.	2	0,65	23 605	23 890
247-208-1922	25 110 DC 1NO	.	2	0,65	14 124	14 295

247-208-1923	25 220 DC 1NC	.	2	0,65	22 210	22 478
247-208-1924	25 220 DC 1NO	.	2	0,65	18 607	18 832
247-208-1925	32 24 DC 1NC	.	2	0,95	22 830	23 107
247-208-1926	32 24 DC 1NO	.	2	0,95	22 487	22 759
247-208-1927	32 110 DC 1NC	.	2	0,95	37 630	38 084
247-208-1928	32 110 DC 1NO	.	2	0,95	21 443	21 703
247-208-1929	32 220 DC 1NC	.	2	0,95	37 630	38 084
247-208-1930	32 220 DC 1NO	.	2	0,95	22 515	22 788
247-208-1931	40 24 DC 1NO 1NC	.	2	2,185	44 326	44 864
247-208-1932	40 110 DC 1NO 1NC	.	2	2,185	44 326	44 864
247-208-1933	40 220 DC 1NO 1NC	.	2	2,185	44 326	44 864
247-208-1934	50 24 DC 1NO 1NC	.	2	2,185	43 079	43 601
247-208-1935	50 110 DC 1NO 1NC	.	2	2,185	45 233	45 782
247-208-1936	50 220 DC 1NO 1NC	.	2	2,185	45 233	45 782
247-208-1937	65 24 DC 1NO 1NC	.	2	2,185	46 692	47 258
247-208-1938	65 110 DC 1NO 1NC	.	2	2,185	46 692	47 258
247-208-1939	65 220 DC 1NO 1NC	.	2	2,185	46 692	47 258
247-208-1940	80 24 DC 1NO 1NC	.	2	2,525	53 008	53 651
247-208-1941	80 110 DC 1NO 1NC	.	2	2,525	53 008	53 651
247-208-1942	80 220 DC 1NO 1NC	.	2	2,525	53 008	53 651
247-208-1943	95 24 DC 1NO 1NC	.	2	2,525	49 738	50 341
247-208-1944	95 110 DC 1NO 1NC	.	2	2,525	55 114	55 782
247-208-1945	95 220 DC 1NO 1NC	.	2	2,525	51 508	52 133
247-208-2000						
247-208-2001	6 24 1NO	.	2	0,19	3 629	3 673
247-208-2002	6 230 1NO	.	2	0,19	3 436	3 477
247-208-2003	6 400 1NO	.	2	0,19	3 629	3 673

8.04-08-2025

247-208-2004	9 24 1NO	.	2	0,19	3 659	3 703
247-208-2005	9 230 1NO	.	2	0,19	3 638	3 682
247-208-2006	9 400 1NO	.	2	0,19	3 820	3 866
247-208-2007	12 24 1NO	.	2	0,19	4 195	4 245
247-208-2008	12 230 1NO	.	2	0,19	3 995	4 043
247-208-2009	12 400 1NO	.	2	0,19	4 195	4 245
247-208-2010	16 24 1NO	.	2	0,19	5 095	5 156
247-208-2011	16 230 1NO	.	2	0,19	4 853	4 911
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	1 303	1 319
247-208-2102	09 -18 , 36	.	2	0,075	1 368	1 384
247-208-2103	09 -18 , 110	.	2	0,075	1 189	1 204
247-208-2104	09 -18 , 230	.	2	0,075	1 249	1 264
247-208-2105	09 -18 , 400	.	2	0,075	1 249	1 264
247-208-2106	25 -32 , 24	.	2	0,11	1 554	1 573
247-208-2107	25 -32 , 36	.	2	0,11	1 631	1 651
247-208-2108	25 -32 , 110	.	2	0,11	1 554	1 573
247-208-2109	25 -32 , 230	.	2	0,11	1 614	1 634
247-208-2110	25 -32 , 400	.	2	0,11	1 534	1 553
247-208-2111	40 -95 , 24	.	2	0,15	1 876	1 899
247-208-2112	40 -95 , 36	.	2	0,15	1 876	1 899
247-208-2113	40 -95 , 110	.	2	0,15	1 876	1 899
247-208-2114	40 -95 , 230	.	2	0,15	1 848	1 871
247-208-2115	40 -95 , 400	.	2	0,15	1 876	1 899
247-208-2200						
247-208-2201	F, 115 -150 , 220	.	2	0,5	9 241	9 353

247-208-2202	F, 115 -150 , 380	.	2	0,5	9 241	9 353
247-208-2203	F, 150 , 220	.	2	0,5	8 410	8 512
247-208-2204	F, 150 , 380	.	2	0,5	10 677	10 806
247-208-2205	F, 185 -225 , 220	.	2	0,5	12 255	12 404
247-208-2206	F, 185 -225 , 380	.	2	0,5	12 915	13 071
247-208-2207	F, 265 -330 , 220	.	2	1	19 653	19 891
247-208-2208	F, 265 -330 , 380	.	2	1	19 813	20 054
247-208-2209	F, 400 , 220	.	2	1,5	33 246	33 648
247-208-2210	F, 400 , 380	.	2	1,5	33 246	33 648
247-208-2211	F, 500 , 220	.	2	1	38 807	39 275
247-208-2212	F, 500 , 380	.	2	1	38 496	38 961
247-208-2213	F, 630 , 220	.	2	2	40 638	41 131
247-208-2214	F, 630 , 380	.	2	2	41 777	42 283
247-208-2300						
247-208-2301	6013, 230	.	2	0,703	9 541	9 657
247-208-2302	6013, 380	.	2	0,703	12 113	12 260
247-208-2303	6023, 230	.	2	0,76	11 332	11 470
247-208-2304	6023, 380	.	2	0,76	12 432	12 583
247-208-2305	6033, 230	.	2	1,183	20 849	21 102
247-208-2306	6033, 380	.	2	1,183	20 849	21 102
247-208-2307	6043, 230	.	2	2,19	25 715	26 030
247-208-2308	6043, 380	.	2	2,19	29 021	29 375
247-208-2309	6053, 230	.	2	2,31	29 021	29 376
247-208-2310	6053, 380	.	2	2,31	23 985	24 279
247-208-2400	12					
247-208-2401	63100, 230 2NC+4NO	.	2	3,5	37 296	37 752
247-208-2402	63100, 400 2NC+4NO	.	2	3,5	37 296	37 752

247-208-2403	80100, 230 2NC+4NO	.	2	3,5	37 296	37 752
247-208-2404	80100, 400 2NC+4NO	.	2	3,5	37 296	37 752
247-208-2405	100100, 230 2NC+4NO	.	2	3,5	34 071	34 490
247-208-2406	100100, 400 2NC+4NO	.	2	3,5	34 071	34 490
247-208-2407	125100, 230 2NC+4NO	.	2	3,5	40 006	40 496
247-208-2408	125100, 400 2NC+4NO	.	2	3,5	40 006	40 496
247-208-2409	160100, 230 2NC+4NO	.	2	5,6	46 584	47 158
247-208-2410	160100, 400 2NC+4NO	.	2	5,6	46 584	47 158
247-208-2411	200100, 230 2NC+4NO	.	2	5,6	66 881	67 699
247-208-2412	200100, 400 2NC+4NO	.	2	5,6	70 225	71 083
247-208-2413	250100, 230 2NC+4NO	.	2	5,6	76 530	77 464
247-208-2414	250100, 400 2NC+4NO	.	2	5,6	76 530	77 464
247-208-2415	315100, 230 2NC+4NO	.	2	11	121 706	123 196
247-208-2416	315100, 400 2NC+4NO	.	2	11	115 911	117 331
247-208-2417	400100, 230 2NC+4NO	.	2	11	124 256	125 776
247-208-2418	400100, 400 2NC+4NO	.	2	11	130 469	132 064
247-208-2419	500100, 230 2NC+4NO	.	2	11	134 364	136 006
247-208-2420	500100, 400 2NC+4NO	.	2	11	134 364	136 006
247-208-2421	630100, 230 2NC+4NO	.	2	25,6	371 317	375 841
247-208-2422	630100, 400 2NC+4NO	.	2	25,6	371 317	375 841
247-208-2423	800100, 230 2NC+4NO	.	2	25,6	387 063	391 776
247-208-2424	800100, 400 2NC+4NO	.	2	25,6	387 063	391 776
247-208-2425	1000100, 230 2NC+4NO	.	2	25,6	428 436	433 645
247-208-2426	1000100, 400 2NC+4NO	.	2	25,6	428 436	433 645
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	79 521	80 487
247-208-2518	, 80 400 IP44	.	2	4,17	79 521	80 487
247-208-2519	, 95 230 IP44	.	2	4,33	86 208	87 254
247-208-2520	, 95 400 IP44	.	2	4,33	73 114	74 003
247-208-2600						
247-208-2601	9 1NC 230	.	2	0,26	8 936	9 044
247-208-2602	9 1NC 400	.	2	0,26	8 936	9 044
247-208-2603	9 1NO 230	.	2	0,26	7 400	7 489
247-208-2604	9 1NO 400	.	2	0,26	7 771	7 864
247-208-2605	12 1NC 230	.	2	0,26	9 929	10 048
247-208-2606	12 1NC 400	.	2	0,26	9 929	10 048
247-208-2607	12 1NO 230	.	2	0,26	8 634	8 738
247-208-2608	12 1NO 400	.	2	0,26	8 634	8 738

				,	,	,
247-208-2609	18 1NC 230	.	2	0,265	12 576	12 728
247-208-2610	18 1NC 400	.	2	0,265	12 576	12 728
247-208-2611	18 1NO 230	.	2	0,265	10 415	10 541
247-208-2612	18 1NO 400	.	2	0,265	10 936	11 068
247-208-2613	22 1NC 230	.	2	0,27	14 010	14 179
247-208-2614	22 1NC 400	.	2	0,27	14 010	14 179
247-208-2615	22 1NO 230	.	2	0,27	14 010	14 179
247-208-2616	22 1NO 400	.	2	0,27	14 010	14 179
247-208-2617	25 230	.	2	0,28	11 603	11 743
247-208-2618	25 400	.	2	0,28	12 183	12 330
247-208-2619	30 230	.	2	0,285	19 526	19 761
247-208-2620	30 400	.	2	0,285	19 526	19 761
247-208-2621	32 230	.	2	0,395	16 171	16 366
247-208-2622	32 400	.	2	0,395	19 526	19 761
247-208-2623	38 230	.	2	0,4	19 281	19 514
247-208-2624	38 400	.	2	0,4	19 281	19 514
247-208-2625	50 230	.	2	0,875	33 854	34 263
247-208-2626	50 400	.	2	0,875	33 854	34 263
247-208-2627	60 230	.	2	0,88	37 212	37 660
247-208-2628	60 400	.	2	0,88	37 212	37 660
247-208-2629	65 230	.	2	0,9	46 046	46 600
247-208-2630	65 400	.	2	0,9	46 046	46 600
247-208-2631	80 230	.	2	1,3	58 316	59 019
247-208-2632	80 400	.	2	1,3	58 316	59 019
247-208-2633	90 230	.	2	1,3	65 230	66 017
247-208-2634	90 400	.	2	1,3	65 230	66 017
247-208-2635	100 230	.	2	1,33	72 521	73 395

247-208-2636	100 400	.	2	1,33	72 521	73 395
247-208-2700						
247-208-2701	1160 , 18 230	.	2	0,37	2 751	2 785
247-208-2702	1160 , 18 400	.	2	0,37	2 982	3 019
247-208-2703	1160 , 9 230	.	2	0,35	2 347	2 376
247-208-2704	1160 , 9 400	.	2	0,35	2 401	2 431
247-208-2705	1160 , 12 230	.	2	0,35	2 556	2 588
247-208-2706	1160 , 12 400	.	2	0,35	2 540	2 572
247-208-2707	1161 , 18 230	.	2	0,37	2 771	2 805
247-208-2708	1161 , 18 400	.	2	0,37	3 123	3 162
247-208-2709	1161 , 9 230	.	2	0,35	2 375	2 404
247-208-2710	1161 , 9 400	.	2	0,35	2 643	2 676
247-208-2711	1161 , 12 230	.	2	0,35	2 545	2 576
247-208-2712	1161 , 12 400	.	2	0,35	2 948	2 985
247-208-2713	2160 , 25 230	.	2	0,56	3 547	3 591
247-208-2714	2160 , 25 400	.	2	0,56	3 945	3 993
247-208-2715	2160 , 32 230	.	2	0,58	4 471	4 526
247-208-2716	2160 , 32 400	.	2	0,58	4 731	4 790
247-208-2717	2161 , 25 230	.	2	0,56	3 602	3 646
247-208-2718	2161 , 25 400	.	2	0,56	3 920	3 968
247-208-2719	2161 , 32 230	.	2	0,58	4 296	4 349
247-208-2720	2161 , 32 400	.	2	0,58	4 389	4 443
247-208-2721	3160 , 40 230	.	2	1,3	9 307	9 422
247-208-2722	3160 , 40 400	.	2	1,3	10 703	10 835
247-208-2723	3160 , 50 230	.	2	1,3	10 926	11 060
247-208-2724	3160 , 50 400	.	2	1,3	11 168	11 305
247-208-2725	4160 , 80 230	.	2	1,5	15 268	15 455

8.04-08-2025

				,	,	,
247-208-2726	4160 , 80 400	.	2	1,5	14 156	14 330
247-208-2727	4160 , 65 230	.	2	1,3	11 154	11 291
247-208-2728	4160 , 65 400	.	2	1,3	11 444	11 585
247-208-2729	5160 , 95 230	.	2	1,5	15 406	15 595
247-208-2730	5160 , 95 400	.	2	1,5	14 276	14 451
247-208-3500	, -					
247-208-3501	11812, LC1D, 18 , 230 / 3, 1 /1	.	2	0,38	9 800	9 919
247-208-3502	22512, LC1D, 25 , 230 / 3, 1 /1	.	2	0,43	12 740	12 894

247-209.

				,	,	,
247-209-0100						
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	3 695	3 740
247-211-0102	1302, 0,16 0,25	.	2	0,165	3 695	3 740
247-211-0103	1303, 0,25 0,4	.	2	0,165	3 695	3 740
247-211-0104	1304, 0,4 0,63	.	2	0,165	3 695	3 740
247-211-0105	1305, 0,63 1	.	2	0,165	3 698	3 742
247-211-0106	1306, 1 1,6	.	2	0,165	3 695	3 740
247-211-0107	1307, 1,6 2,5	.	2	0,165	3 695	3 740
247-211-0108	1308, 2,5 4	.	2	0,165	3 698	3 742
247-211-0109	1310, 4 6	.	2	0,165	3 695	3 740
247-211-0110	1312, 5,5 8	.	2	0,165	3 695	3 740
247-211-0111	1314, 7 10	.	2	0,165	3 695	3 740
247-211-0112	1316, 9 13	.	2	0,165	3 695	3 740
247-211-0113	1321, 12 18	.	2	0,165	3 695	3 740
247-211-0114	1322, 17 25	.	2	0,165	3 708	3 753
247-211-0115	2355, 28 36	.	2	0,32	4 680	4 737
247-211-0116	3353, 23 32	.	2	0,51	8 166	8 266
247-211-0117	3355, 30 40	.	2	0,51	7 778	7 872
247-211-0118	3357, 37 50	.	2	0,51	7 778	7 872
247-211-0119	3359, 48 65	.	2	0,51	8 555	8 659
247-211-0120	3361, 55 70	.	2	0,51	8 476	8 579
247-211-0121	3363, 63 80	.	2	0,51	8 089	8 188
247-211-0122	3365, 80 93	.	2	0,51	8 166	8 266
247-211-0123	5369, 55 80	.	2	0,9	20 133	20 377
247-211-0124	5370, 63 90	.	2	0,9	20 133	20 377
247-211-0125	5371, 90 120	.	2	0,9	20 133	20 377
247-211-0126	5375, 120 150	.	2	0,9	20 133	20 377
247-211-0127	5376, 150 180	.	2	0,9	20 133	20 377

247-211-0128	6376, 125 200	.	2	3,1	46 262	46 826
247-211-0200	77					
247-211-0201	3(LY3), 10 , 12 , C	.	2	0,05	2 191	2 218
247-211-0202	3(LY3), 10 , 12 , DC	.	2	0,05	2 191	2 218
247-211-0203	3(LY3), 10 , 24 , C	.	2	0,05	2 312	2 340
247-211-0204	3(LY3), 10 , 24 , DC	.	2	0,05	2 127	2 152
247-211-0205	3(LY3), 10 , 220 , C	.	2	0,05	2 239	2 266
247-211-0206	4(LY4), 10 , 12 , C	.	2	0,07	2 268	2 296
247-211-0207	4(LY4), 10 , 12 , DC	.	2	0,07	2 268	2 296
247-211-0208	4(LY4), 10 , 24 , C	.	2	0,07	2 352	2 380
247-211-0209	4(LY4), 10 , 24 , DC	.	2	0,07	2 357	2 386
247-211-0210	4(LY4), 10 , 220 , C	.	2	0,07	2 378	2 406
247-211-0300	78					
247-211-0301	3(MY3), 5 , 12 , C	.	2	0,03	1 159	1 173
247-211-0302	3(MY3), 5 , 12 , DC	.	2	0,03	1 103	1 116
247-211-0303	3(MY3), 5 , 24 , C	.	2	0,03	1 103	1 116
247-211-0304	3(MY3), 5 , 24 , DC	.	2	0,03	1 164	1 178
247-211-0305	3(MY3), 5 , 220 , C	.	2	0,03	1 159	1 173
247-211-0306	4(MY4), 3 , 12 , C	.	2	0,03	1 204	1 219
247-211-0307	4(MY4), 3 , 12 , DC	.	2	0,03	1 164	1 178
247-211-0308	4(MY4), 3 , 24 , C	.	2	0,03	1 152	1 166
247-211-0309	4(MY4), 3 , 24 , DC	.	2	0,03	1 164	1 178
247-211-0310	4(MY4), 3 , 220 , C	.	2	0,03	1 150	1 164
247-211-0311	3(MY3), 5 , 230 ,	.	2	0,03	1 511	1 529
247-211-0400	77 77					
247-211-0401	3(PTF11A) 77/3(LY3)	.	2	0,04	1 062	1 075
247-211-0402	4(PTF14A) 77/4(LY4)	.	2	0,04	1 049	1 062

247-211-0500	78 78					
247-211-0501	3(PYF11A) 78/3(MY3)	.	2	0,04	522	528
247-211-0502	4(PYF14A) 78/4(MY4)	.	2	0,04	569	576
247-211-0600	30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003)					
247-211-0601	HDR3s-25 0,1-0,16	.	2	0,192	3 524	3 567
247-211-0603	HDR3s-25 0,16-0,25	.	2	0,192	3 524	3 567
247-211-0604	HDR3s-25 0,25-0,4	.	2	0,192	3 524	3 567
247-211-0606	HDR3s-25 0,4-0,63	.	2	0,192	3 562	3 605
247-211-0607	HDR3s-25 0,63-1	.	2	0,192	3 562	3 605
247-211-0609	HDR3s-25 1,0-1,6	.	2	0,192	3 562	3 605
247-211-0610	HDR3s-25 1,6-2,5	.	2	0,192	3 562	3 605
247-211-0611	HDR3s-25 2,5-4	.	2	0,192	3 562	3 605
247-211-0613	HDR3s-25 4-6	.	2	0,192	3 562	3 605
247-211-0614	HDR3s-25 5,5-8	.	2	0,192	3 562	3 605
247-211-0615	HDR3s-25 7-10	.	2	0,192	3 562	3 605
247-211-0616	HDR3s-25 9-13	.	2	0,192	3 562	3 605
247-211-0617	HDR3s-25 12-18	.	2	0,192	3 562	3 605
247-211-0618	HDR3s-25 17-25	.	2	0,192	3 562	3 605
247-211-0622	HDR3s-38 23-32	.	2	0,722	4 526	4 582
247-211-0623	HDR3s-38 30-40	.	2	0,722	4 526	4 582
247-211-0624	HDR3s-93 17-25	.	2	0,593	6 625	6 706
247-211-0625	HDR3s-93 23-32	.	2	0,593	6 625	6 706
247-211-0626	HDR3s-93 30-40	.	2	0,593	6 625	6 706
247-211-0627	HDR3s-93 37-50	.	2	0,593	6 625	6 706
247-211-0628	HDR3s-93 48-65	.	2	0,593	6 625	6 706
247-211-0629	HDR3s-93 55-70	.	2	0,593	7 208	7 296
247-211-0630	HDR3s-93 63-80	.	2	0,593	7 208	7 296

				,	,	,
247-211-0631	HDR3s-93 80-93	.	2	0,593	7 208	7 296
247-211-0700	IEC 60730-1-2016, HDZ9					
247-211-0701	2 LED 5 12 AC	.	2	0,03	1 161	1 175
247-211-0702	2 LED 5 24 AC	.	2	0,03	1 161	1 175
247-211-0703	2 LED 5 230 AC	.	2	0,03	1 161	1 175
247-211-0704	2 LED 5 12 DC	.	2	0,03	1 161	1 175
247-211-0705	2 LED 5 24 DC	.	2	0,03	1 161	1 175
247-211-0706	2 LED 10 12 AC	.	2	0,03	1 542	1 561
247-211-0707	2 LED 10 24 AC	.	2	0,03	1 542	1 561
247-211-0708	2 LED 10 230 AC	.	2	0,03	1 542	1 561
247-211-0709	2 LED 10 12 DC	.	2	0,03	1 542	1 561
247-211-0710	2 LED 10 24 DC	.	2	0,03	1 542	1 561
247-211-0711	3 LED 5 12 AC	.	2	0,032	1 041	1 054
247-211-0712	3 LED 5 24 AC	.	2	0,032	1 041	1 054
247-211-0713	3 LED 5 230 AC	.	2	0,032	1 041	1 054
247-211-0714	3 LED 5 12 DC	.	2	0,032	1 041	1 054
247-211-0715	3 LED 5 24 DC	.	2	0,032	1 041	1 054
247-211-0716	3 LED 10 12 AC	.	2	0,05	1 675	1 695
247-211-0717	3 LED 10 24 AC	.	2	0,05	1 675	1 695
247-211-0718	3 LED 10 230 AC	.	2	0,05	1 675	1 695
247-211-0719	3 LED 10 12 DC	.	2	0,05	1 654	1 674
247-211-0720	3 LED 10 24 DC	.	2	0,05	1 654	1 674
247-211-0721	4 LED 3 12 AC	.	2	0,032	1 367	1 383
247-211-0722	4 LED 3 24 AC	.	2	0,032	1 367	1 383
247-211-0723	4 LED 3 230 AC	.	2	0,032	1 367	1 383
247-211-0724	4 LED 3 12 DC	.	2	0,032	1 367	1 383
247-211-0725	4 LED 3 24 DC	.	2	0,032	1 367	1 383

247-211-0726	4	LED 5 12 AC	.	2	0,033	1 139	1 153
247-211-0727	4	LED 5 24 AC	.	2	0,033	1 139	1 153
247-211-0728	4	LED 5 230 AC	.	2	0,033	1 139	1 153
247-211-0729	4	LED 5 12 DC	.	2	0,033	1 139	1 153
247-211-0730	4	LED 5 24 DC	.	2	0,033	1 139	1 153
247-211-0731	4	LED 10 12 AC	.	2	0,06	1 813	1 834
247-211-0732	4	LED 10 24 AC	.	2	0,06	1 813	1 834
247-211-0733	4	LED 10 230 AC	.	2	0,06	1 813	1 834
247-211-0734	4	LED 10 12 DC	.	2	0,06	1 813	1 834
247-211-0735	4	LED 10 24 DC	.	2	0,06	1 813	1 834
247-211-0800							
247-211-0803	ORF-10 3	2 220-460 AC ONI	.	2	0,13	17 521	17 732
247-211-0900	HDZ9	DIN- IEC 60730-1-2016,					
247-211-0901	4	3-5	.	2	0,05	573	580
247-211-0902	2	3-5	.	2	0,05	573	580
247-211-0903	3	3-55	.	2	0,05	573	580
247-211-0904	4	3-5	.	2	0,05	573	580
247-211-0905	2	10	.	2	0,0362	758	767
247-211-0906	3	10	.	2	0,06	888	898
247-211-0907	4	10	.	2	0,07	955	967
247-211-1000							
247-211-1001	-B/1P In 30	400	.	2	0,173	9 601	9 717
247-211-1002	-B/2P In 30	400	.	2	0,345	18 595	18 819
247-211-1003	-B/3P In 30	400	.	2	0,519	39 474	39 949
247-211-1004	-B/4P In 30	400	.	2	0,69	46 472	47 032
247-211-1005	- /1P In 30	400	.	2	0,169	7 035	7 120

247-211-1006	- /2P In 30 400	.	2	0,338	10 436	10 562
247-211-1007	- /3P In 30 400	.	2	0,507	25 840	26 152
247-211-1008	- /4P In 30 400	.	2	0,677	31 317	31 695
247-211-1009	-D/1P In 30 400	.	2	0,158	4 905	4 965
247-211-1010	-D/2P In 30 400	.	2	0,317	14 388	14 562
247-211-1011	-D/3P In 30 400	.	2	0,474	14 954	15 135
247-211-1012	-D/4P In 30 400	.	2	0,633	35 487	35 914
247-211-1013	1 limp 25kA (10/350µs) 1P	.	2	0,173	25 821	26 131
247-211-1014	1 limp 25kA (10/350µs) 2P	.	2	0,345	51 641	52 262
247-211-1015	1 limp 25kA (10/350µs) 3P	.	2	0,519	77 462	78 393
247-211-1016	1 limp 25kA (10/350µs) 4P	.	2	0,69	103 014	104 252
247-211-1100						
247-211-1101	22/3	.	2	0,05	475	481
247-211-1102	22/4	.	2	0,05	531	538
247-211-1103	25/3	.	2	0,06	971	983
247-211-1104	25/4	.	2	0,06	971	983
247-211-1105	M4 22/3	.	2	0,055	1 374	1 391
247-211-1106	M4 22/4	.	2	0,055	1 512	1 530
247-211-1107	M5 22/3	.	2	0,061	1 539	1 558
247-211-1108	M5 22/4	.	2	0,061	1 870	1 892
247-211-1200						
247-211-1201	22/3 5 12	.	2	0,08	1 071	1 085
247-211-1202	22/3 5 12 D	.	2	0,03	1 071	1 084
247-211-1203	22/3 5 24	.	2	0,08	1 071	1 085
247-211-1204	22/3 5 24 D	.	2	0,03	1 071	1 084
247-211-1205	22/3 5 230	.	2	0,08	1 071	1 085
247-211-1206	22/4 5 12	.	2	0,08	1 085	1 098

247-211-1207	22/4 5 12 D	.	2	0,03	1 085	1 098
247-211-1208	22/4 5 24	.	2	0,08	1 085	1 098
247-211-1209	22/4 5 24 D	.	2	0,03	1 085	1 098
247-211-1210	22/4 5 230	.	2	0,08	1 085	1 098
247-211-1211	25/3 10 12	.	2	0,12	1 976	2 000
247-211-1212	25/3 10 12 D	.	2	0,06	1 976	2 000
247-211-1213	25/3 10 24	.	2	0,12	1 976	2 000
247-211-1214	25/3 10 24 D	.	2	0,06	1 976	2 000
247-211-1215	25/3 10 230	.	2	0,12	1 976	2 000
247-211-1216	25/4 10 12	.	2	0,16	2 076	2 101
247-211-1217	25/4 10 12 D	.	2	0,07	2 076	2 101
247-211-1218	25/4 10 24	.	2	0,16	2 076	2 101
247-211-1219	25/4 10 24 D	.	2	0,07	2 076	2 101
247-211-1220	25/4 10 230	.	2	0,16	2 076	2 101
247-211-1221	slim 22/2 5A 24 DC	.	2	0,014	1 356	1 373
247-211-1222	slim 22/2 5A 230 AC	.	2	0,014	1 895	1 917
247-211-1223	slim 23/1 6A 24 DC	.	2	0,005	1 703	1 723
247-211-1224	slim 25/1 10A 24 DC	.	2	0,014	1 139	1 153
247-211-1225	slim 25/1 10A 230 AC	.	2	0,014	1 713	1 733
247-211-1300	RPA					
247-211-1301	22/3 6A 24 DC	.	2	0,037	2 065	2 090
247-211-1302	22/3 6A 230 AC	.	2	0,037	2 396	2 424
247-211-1303	22/4 5A 24 DC	.	2	0,037	1 955	1 979
247-211-1304	22/4 5A 230 AC	.	2	0,037	2 038	2 062
247-211-1305	t 22/3 10A 24 DC c .	.	2	0,037	2 423	2 452
247-211-1306	t 22/3 10A 230 AC .	.	2	0,037	2 533	2 564
247-211-1307	t 22/4 5A 24 DC c .	.	2	0,037	2 368	2 396

247-211-1308	t 22/4 5A 230 AC c .	.	2	0,037	2 588	2 620
247-211-1400						
247-211-1401	1304, 0,4-0,63	.	2	0,165	2 958	2 994
247-211-1402	1305, 0,63-1	.	2	0,165	2 958	2 994
247-211-1403	1306, 1-1,6	.	2	0,165	2 958	2 994
247-211-1404	1307, 1,6-2,5	.	2	0,165	2 958	2 994
247-211-1405	1308, 2,5-4	.	2	0,165	2 958	2 994
247-211-1406	1310, 4-6	.	2	0,165	2 958	2 994
247-211-1407	1312, 5,5-8	.	2	0,165	2 958	2 994
247-211-1408	1314, 7-10	.	2	0,165	2 958	2 994
247-211-1409	1316, 9-13	.	2	0,165	2 958	2 994
247-211-1410	1321, 12-18	.	2	0,165	2 958	2 994
247-211-1411	1322, 17-25	.	2	0,165	2 913	2 949
247-211-1412	2353, 23-32	.	2	0,32	5 646	5 714
247-211-1413	2355, 30-40	.	2	0,32	3 832	3 879
247-211-1414	3353, 23-32	.	2	0,51	5 982	6 055
247-211-1415	3355, 30-40	.	2	0,51	5 982	6 055
247-211-1416	3357, 37-50	.	2	0,51	5 982	6 055
247-211-1417	3359, 48-65	.	2	0,51	5 982	6 055
247-211-1418	3361, 55-70	.	2	0,51	6 187	6 262
247-211-1419	3363, 63-80	.	2	0,51	5 982	6 055
247-211-1420	3365, 80-93	.	2	0,51	5 982	6 055
247-211-1421	4312, 120-150	.	2	0,97	16 479	16 679
247-211-1422	4315, 150-180	.	2	0,97	16 479	16 679
247-211-1423	4355, 55-80	.	2	0,97	17 302	17 512
247-211-1424	4363, 63-90	.	2	0,97	16 479	16 679
247-211-1425	4380, 80-110	.	2	0,97	17 866	18 083

247-211-1426	4390, 90-120	.	2	0,97	17 040	17 247
247-211-1427	53125, 125-200	.	2	2,75	47 943	48 525
247-211-1500						
247-211-1501	RTP-25-AA	.	2	0,15	3 737	3 782
247-211-1502	RTP-25-DA	.	2	0,15	3 165	3 204
247-211-1503	RTP-40-AA	.	2	0,15	4 762	4 819
247-211-1504	RTP-40-DA	.	2	0,15	4 022	4 071
247-211-1505	RTP-60-AA	.	2	0,15	6 121	6 194
247-211-1506	RTP-60-DA	.	2	0,15	6 179	6 254
247-211-1507	RTP-80-AA	.	2	0,15	7 142	7 228
247-211-1508	RTP-80-DA	.	2	0,15	6 960	7 044
247-211-1509	RTP-25-LA, 4-20	.	2	0,15	5 238	5 301
247-211-1510	RTP-40-LA, 4-20	.	2	0,15	6 316	6 392
247-211-1511	RTP-60-LA, 4-20	.	2	0,15	9 166	9 276
247-211-1512	RTP-80-LA, 4-20	.	2	0,15	9 977	10 097
247-211-2700						
247-211-2701	OTR-01 1 24-240 AC/DC ONI	.	2	0,13	16 973	17 177

247-212.

247-212-0100	30850.2.1-2002					
247-212-0101	, 250 , 4 10 , IP20	.	2	0,13	567	574
247-212-0102	IP20 , 250 , 4 10 ,	.	2	0,165	690	699
247-212-0103	, 250 , 4 10 , IP20	.	2	0,16	691	700
247-212-0104	, 250 , 4 10 , IP20	.	2	0,14	635	643

247-212-0105	IP20 , 250 , 4 10 ,	.	2	0,16	726	736
247-212-0106	, 250 , 4 10 , IP20	.	2	0,145	997	1 010
247-212-0107	IP20 , 250 , 4 10 ,	.	2	0,14	804	820
247-212-0108	, 250 , 4 10 , IP20	.	2	0,16	642	650
247-212-0200	30850.2.1-2002					
247-212-0201	, 250 , 4 10 , IP20	.	2	0,06	432	437
247-212-0202	IP20 , 250 , 4 10 ,	.	2	0,08	507	513
247-212-0204	, 250 , 10 , IP44	.	2	0,08	425	434
247-212-0205	, 250 , 10 , IP54	.	2	0,06	1 457	1 475
247-212-0206	, 250 , 10 , IP54	.	2	0,08	1 697	1 718
247-212-0207	, 250 , 4 10 , IP20	.	2	0,06	484	490
247-212-0208	IP20 , 250 , 4 10 ,	.	2	0,08	606	614
247-212-0210	, 250 , 10 , IP44	.	2	0,08	468	477
247-212-0211	, 250 , 10 , IP54	.	2	0,06	1 697	1 718
247-212-0212	, 250 , 4 10 , IP20	.	2	0,06	864	875
247-212-0213	, 250 , 10 , IP54	.	2	0,08	1 770	1 791
247-212-0300						
247-212-0301	, IP54	.	2	0,21	1 744	1 780
247-212-0400						
247-212-0401	22 220	.	2	0,045	715	724
247-212-0402	22 220	.	2	0,046	732	741
247-212-0403	22 220	.	2	0,051	1 421	1 438
247-212-0404	22 LED 220	.	2	0,06	1 738	1 759

247-212-0405	22 , ,	.	2	0,063	1 675	1 695
247-212-0406	22 ,	.	2	0,063	2 189	2 216
247-212-0407	22 1 +1 ,	.	2	0,052	1 754	1 776
247-212-0408	22 LED 24 AC/DC K22	.	2	0,06	1 924	1 947
247-212-0409	22 220	.	2	0,045	1 092	1 105
247-212-0410	22 220 ,	.	2	0,046	1 145	1 159
247-212-0411	22 LED 220 ,	.	2	0,06	2 078	2 103
247-212-0412	30 , 220	.	2	0,047	819	829
247-212-0413	30 LED 220 K30	.	2	0,06	2 078	2 103
247-212-0500	,					
247-212-0501	22-10 / -22, -30, -22 -30	.	2	0,028	273	277
247-212-0502	22-PBL-01 /	.	2	0,016	288	292
247-212-0503	22 -22 ,	.	2	0,0022	93	94
247-212-0600						
247-212-0610	20-1-0- , , 250 , 10 , IP54	.	2	0,1	1 746	1 768
247-212-0611	, , 250 , 10 , 20-1-0- , IP54	.	2	0,12	1 538	1 556
247-212-0700						
247-212-0704	SPL, 22,5 45 , 250 , 16 , IP 20,	.	2	0,79	2 303	2 332
247-212-0705	SPL, 45 45 ,	.	2	0,06	3 483	3 525
247-212-0721	BRITE, 10-1-0- , , 10 , IP20	.	2	0,092	745	754
247-212-0722	10-1-0- -44, , 10 IP44	.	2	0,086	859	869
247-212-0723	10-1-0- , , 10	.	2	0,077	653	661
247-212-0724	10-2-0- , , 10	.	2	0,098	613	621

247-213.

247-213-0100						
247-213-0101	IP20	27, 4 ,	.	2	0,02	217 220
247-213-0102		, 14, 2 , IP20	.	2	0,02	229 232
247-213-0103		27, 4 , IP20	.	2	0,02	182 184
247-213-0104		27, 4 , IP20	.	2	0,02	332 336
247-213-0105		, 14, 2 , IP20	.	2	0,02	272 275
247-213-0106		, 27, 4 , IP20	.	2	0,02	407 412
247-213-0200			.			
247-213-0201		14, 2 , IP20	.	2	0,02	139 141
247-213-0202		27, 4 , IP20	.	2	0,02	140 142
247-213-0203		40, 16 , IP20	.	2	0,02	885 896
247-213-0300		, IP20	.			
247-213-0301		, 14, 2	.	2	0,02	139 141
247-213-0302		, 27, 4	.	2	0,02	152 154
247-213-0303		, 14, 2	.	2	0,02	139 141
247-213-0304		, 27, 4	.	2	0,02	151 153
247-213-0305		, 14, 2	.	2	0,02	142 145
247-213-0306		, 27, 4	.	2	0,02	499 505
247-213-0400	-					
247-213-0401	E14-E27		.	2	0,06	589 597
247-213-0402	E14-GU10		.	2	0,06	359 366
247-213-0403	E27-E14		.	2	0,06	499 505
247-213-0404	E27-E40		.	2	0,06	622 630
247-213-0405	E27-GU10		.	2	0,06	359 366
247-213-0406	E40-E27		.	2	0,24	407 413

247-214.

				,	,	,
247-214-0100						
247-214-0101	IP20 , , ' 250 , 10 16 ,	.	2	0,065	521	527
247-214-0102	IP20 , , ' 250 , 10 16 ,	.	2	0,065	576	584
247-214-0103	, IP20 , , ' 250 , 10 16	.	2	0,07	606	614
247-214-0104	IP20 , , ' 250 , 10 16 ,	.	2	0,07	578	585
247-214-0105	IP20 , , ' 250 , 10 16 ,	.	2	0,89	688	698
247-214-0106	IP20 , , ' 250 , 10 16 ,	.	2	0,89	823	835
247-214-0107	IP20 , , ' 250 , 10 16 ,	.	2	0,89	823	835
247-214-0108	, IP20 , , ' 250 , 10 16	.	2	0,89	847	860
247-214-0109	IP20 , , ' 250 , 10 16 ,	.	2	0,1	1 098	1 112
247-214-0110	IP20 , , ' 250 , 10 16 ,	.	2	0,1	1 487	1 505

				,	,	,
247-214-0111	IP20 , , 250 ' , 10 16 ,	.	2	0,12	1 789	1 811
247-214-0112	IP20 , , 250 ' , 10 16 ,	.	2	0,12	2 145	2 171
247-214-0113	IP20 , ' , 250 ' , 10 16 ,	.	2	0,065	544	551
247-214-0114	IP20 , ' , ' 250 , 10 16 ,	.	2	0,065	745	754
247-214-0115	IP20 , ' , ' 250 , 10 16 ,	.	2	0,065	626	633
247-214-0116	, IP20 , ' , ' 250 , 10 16	.	2	0,065	726	735
247-214-0117	IP20 , ' , 250 ' , 10 16 ,	.	2	0,89	776	787
247-214-0118	IP20 , ' , ' 250 , 10 16 ,	.	2	0,89	992	1 006
247-214-0119	IP20 , ' , ' 250 , 10 16 ,	.	2	0,89	908	921
247-214-0120	, IP20 , ' , ' 250 , 10 16	.	2	0,89	1 001	1 015

247-214-0121	, IP 20 , SPL, 2 + , , 250 , 16	.	2	0,04	1 722	1 743
247-214-0122	, SPL, 2 + , , 250 , 16 , IP 20	.	2	0,04	1 848	1 870
247-214-0123	, SPL, 2 2 + , 45 ., , 250 , 16 , IP 20	.	2	0,08	5 892	5 963
247-214-0124	, SPL, 2 + , , 250 , 16 , IP 20	.	2	0,04	1 981	2 005
247-214-0125	-20-30- - 2 (2)	.	2	0,03	1 377	1 393
247-214-0200	IP20					
247-214-0201		.	2	0,035	594	601
247-214-0202		.	2	0,035	748	757
247-214-0203		.	2	0,035	677	685
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	1 703	1 724
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	1 853	1 875
247-214-0404	3P+PE+N, 16 32 , 380 , IP44	.	2	0,22	1 929	1 952
247-214-0405	3P+PE, 63 , 380 , IP54	.	2	0,22	10 909	11 040
247-214-0406	3P+PE+N, 63 , 380 , IP54	.	2	0,22	13 399	13 560
247-214-0407	3P+PE+N, 125 , 380 , IP54	.	2	0,22	33 276	33 676
247-214-0408	113 2 + 16 220 IP44	.	2	0,21	1 383	1 400

8.04-08-2025

247-214-0409	114 3 + 16 380 IP44	.	2	0,21	1 521	1 540
247-214-0410	115 3 + +N 16 380 IP44	.	2	0,225	1 579	1 599
247-214-0411	123 2 + 32 220 IP44	.	2	0,25	1 802	1 824
247-214-0412	124 3 + 32 380 IP44	.	2	0,26	1 818	1 840
247-214-0413	125 3 + +N 32 380 IP44	.	2	0,29	1 903	1 926
247-214-0414	134 3 + 63 380 IP67	.	2	1,04	9 646	9 765
247-214-0415	135 3 + +N 63 380 IP67	.	2	1,08	11 766	11 910
247-214-0416	145 3 + +N 125 380 IP67	.	2	2,16	34 821	35 245
247-214-0500						
247-214-0501	2 + , 16 32 , 220 , IP44	.	2	0,22	1 336	1 353
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	1 411	1 429
247-214-0504	3 + +N, 16 32 , 380 , IP44	.	2	0,22	1 759	1 781
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	213 2 + 16 220 IP44	.	2	0,14	1 071	1 084
247-214-0508	214 3 + 16 380 IP44	.	2	0,155	1 188	1 202
247-214-0509	215 3 + +N 16 380 IP44	.	2	0,2	1 495	1 513
247-214-0510	223 2 + 32 220 IP44	.	2	0,21	1 521	1 540
247-214-0511	224 3 + 32 380 IP44	.	2	0,22	1 563	1 583
247-214-0512	225 3 + +N 32 380 IP44	.	2	0,26	1 839	1 862
247-214-0513	234 3 + 63 380 IP67	.	2	0,79	9 328	9 442
247-214-0514	235 3 + +N 63 380 IP67	.	2	0,86	10 123	10 247
247-214-0515	245 3 + +N 125 380 IP67	.	2	1,68	28 196	28 539
247-214-0600	()					
247-214-0601	2 + , 16 32 , 220 , IP44	.	2	0,22	1 952	1 976
247-214-0602	3 + , 16 32 , 380 , IP44	.	2	0,22	2 406	2 436

247-214-0603	3 + +N, 16 32 , 380 , IP44	.	2	0,22	2 654	2 686
247-214-0604	413 2 + 16 220 IP44	.	2	0,12	1 484	1 502
247-214-0605	414 3 + 16 380 IP44	.	2	0,11	1 823	1 845
247-214-0606	415 3 + +N 16 380 I 44	.	2	0,12	2 020	2 044
247-214-0607	423 2 + 32 220 IP44	.	2	0,14	2 104	2 130
247-214-0608	424 3 + 32 380 IP44	.	2	0,15	2 237	2 264
247-214-0609	425 3 + +N 32 380 I 44	.	2	0,16	2 507	2 538
247-214-0610	433 2 + 63 220 IP66	.	2	0,81	10 918	11 051
247-214-0611	434 3 + 63 380 IP66	.	2	0,88	12 031	12 178
247-214-0612	435 3 + +N 63 380 I 66	.	2	0,94	13 409	13 572
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, 380-415V32A 3P+N+E, IP44	.	2	0,21	1 830	1 853
247-214-0905	-135 IP67 380-415V63A 3P+N+E, IP67	.	2	1	9 379	9 495
247-214-1000						
247-214-1001	, 013 2 + 16 220 IP44	.	2	0,115	854	865
247-214-1002	, 014 3 + 16 380 IP44	.	2	0,12	947	959
247-214-1003	, 015 3 + +N 16 380 IP44	.	2	0,16	1 193	1 208
247-214-1004	, 023 2 + 32 220 IP44	.	2	0,19	1 219	1 234
247-214-1005	, 024 3 + 32 380 IP44	.	2	0,2	1 468	1 486
247-214-1006	, 025 3 + +N 32 380 IP44	.	2	0,24	1 696	1 717
247-214-1007	, 034 3 + 63 380 IP67	.	2	0,65	5 936	6 009
247-214-1008	, 035 3 + +N 63 380 IP67	.	2	0,71	7 049	7 136
247-214-1009	, 045 3 + +N 125 380 IP67	.	2	1,49	28 779	29 128
247-214-1010	, 513 2 + 16 220 IP44	.	2	0,17	1 802	1 824
247-214-1011	, 514 3 + 16 380 IP44	.	2	0,18	2 204	2 231
247-214-1012	, 515 3 + +N 16 380 IP44	.	2	0,2	2 671	2 704
247-214-1013	, 523 2 + 32 220 IP44	.	2	0,22	1 988	2 012
247-214-1014	, 524 3 + 32 380 IP4	.	2	0,23	2 406	2 436
247-214-1015	, 525 3 + +N 32 380 IP44	.	2	0,26	2 937	2 973
247-214-1016	, 534 3 + 63 380 IP67	.	2	0,92	11 978	12 124
247-214-1017	, 535 3 + +N 63 380 IP67	.	2	0,97	14 681	14 860
247-214-1018	, 613 2 + 16 220 IP44	.	2	0,04	1 293	1 308
247-214-1019	, 614 3 + 16 380 IP44	.	2	0,03	1 527	1 545
247-214-1020	, 615 3 + +N 16 380 IP44	.	2	0,03	1 558	1 577
247-214-1021	, 623 2 + 32 220 IP44	.	2	0,14	1 796	1 818
247-214-1022	, 624 3 + 32 380 IP44	.	2	0,15	1 929	1 953
247-214-1023	, 625 3 + +N 32 380 IP44	.	2	0,16	2 231	2 258
247-214-1024	, 633 2 + 63 220 IP67	.	2	0,81	9 381	9 496

					,	,
247-214-1025	, 634 3 + 63 380 IP67	.	2	0,88	10 494	10 622
247-214-1026	, 635 3 + +N 63 380 IP67	.	2	0,94	11 660	11 802

247-215.

					,	,
247-215-0100	31					
247-215-0101	3 15 4000	.	1	0,48	929	941
247-215-0102	3 20 4000	.	1	0,65	1 060	1 074
247-215-0103	3 25 4000	.	1	0,81	1 022	1 036
247-215-0104	3 30 4000	.	1	0,97	867	880
247-215-0106	4 10 4000	.	1	0,66	4 620	4 713
247-215-0109	4 30 4000	.	1	1,32	1 796	1 821
247-215-0110	4 40 4000	.	1	1,72	1 516	1 538
247-215-0115	5 40 4000	.	1	2,16	2 473	2 507
247-215-0116	5 50 4000	.	1	2,71	2 419	2 455
247-215-0117	5 60 4000	.	1	3,1	5 068	5 136
247-215-0120	6 30 4000	.	1	1,96	3 071	3 113
247-215-0121	6 40 4000	.	1	2,6	3 993	4 047
247-215-0122	6 50 4000	.	1	3,25	4 871	4 936
247-215-0123	6 60 4000	.	1	3,9	3 461	3 511
247-215-0124	6 80 4000	.	1	5,7	4 271	4 335
247-215-0129	8 60 4000	.	1	5,2	7 987	8 094
247-215-0130	8 80 4000	.	1	6,94	6 082	6 171
247-215-0131	8 100 4000	.	1	8,68	13 362	13 541
247-215-0135	10 60 4000	.	1	6,52	5 545	5 626
247-215-0138	10 100 4000	.	1	10,84	9 576	9 715

8.04-08-2025

247-215-0139	10	120	4000	.	1	13,02	11 482
247-215-0200		1					
247-215-0203	3	20	4000	.	1	2,15	7 296
247-215-0204	3	25	4000	.	1	2,68	9 038
247-215-0205	3	30	4000	.	1	3,22	10 943
247-215-0206	3	40	4000	.	1	4,29	19 524
247-215-0207	4	20	4000	.	1	2,83	12 890
247-215-0208	4	25	4000	.	1	3,57	16 002
247-215-0209	4	30	4000	.	1	4,29	18 706
247-215-0210	4	40	4000	.	1	5,72	19 297
247-215-0212	5	30	4000	.	1	5,36	16 391
247-215-0213	5	40	4000	.	1	7,15	31 322
247-215-0214	5	50	4000	.	1	8,94	30 204
247-215-0218	6	50	4000	.	1	10,73	49 038
247-215-0219	6	60	4000	.	1	12,87	41 944
247-215-0222	8	80	4000	.	1	22,68	74 454
247-215-0223	8	100	4000	.	1	28,61	51 339
247-215-0224	10	50	4000	.	1	17,88	81 274
247-215-0225	10	60	4000	.	1	21,45	66 230
247-215-0226	10	100	4000	.	1	35,76	110 058
247-215-0227	10	120	4000	.	1	42,72	132 193
247-215-0300		-101					
247-215-0301	PIN () 1P	63	.	1	0,18	2 221
247-215-0302	PIN () 2P	63	.	1	0,46	4 495
247-215-0303	PIN () 3P	63	.	1	0,18	6 466
247-215-0304	PIN () 4P	63	.	1	0,22	8 745
247-215-0400		0					

				,	,	,
247-215-0401	4 30		1	1	4 129	4 181
247-215-0402	-6 9-12- -	.	2	0,05	815	825

247-216.

				,	,	,
247-216-0100						
247-216-0101	IP44 , 1012 2 + 16 250	.	2	0,34	5 178	5 241
247-216-0102	IP44 , 1013 2 + 16 250	.	2	0,44	6 095	6 169
247-216-0200						
247-216-0201	24 2,5 2	.	2	0,009	138	139
247-216-0202	35 4 2	.	2	0,011	141	143
247-216-0205	125 35 2	.	2	0,059	618	625
247-216-0206	24A 2,5 2	.	2	0,02	388	393
247-216-0207	35A 4 2	.	2	0,023	368	372
247-216-0210	125A 35 2	.	2	0,08	1 505	1 524
247-216-0300						
247-216-0301	24	.	1	0,003	60	61
247-216-0302	35-50	.	1	0,003	61	61
247-216-0303	100	.	1	0,003	69	70
247-216-0304	125	.	1	0,005	79	80
247-216-0305	250	.	1	0,013	246	249
247-216-0400	10					
247-216-0401	2,5 2	.	1	0,016	583	590
247-216-0402	4 2	.	1	0,017	672	680

				,	,	,
247-216-0403	6 2	.	1	0,018	815	825
247-216-0404	10 2	.	1	0,022	936	947
247-216-0405	16 2	.	1	0,034	1 024	1 036
247-216-0406	35 2	.	1	0,071	2 305	2 333
247-216-0500	30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003), HDC3					
247-216-0501	F4-11, 1 +1	.	2	0,034	998	1 010
247-216-0502	F4-20, 2	.	2	0,034	1 029	1 041
247-216-0503	F4-02, 2	.	2	0,034	971	982
247-216-0504	F4-40, 4	.	2	0,061	1 404	1 421
247-216-0505	F4-04, 4	.	2	0,061	1 346	1 363
247-216-0506	F4-22, 2 +2	.	2	0,061	1 357	1 374
247-216-0507	F4-31, 3 +1	.	2	0,061	1 341	1 357
247-216-0508	F4-13, 1 +3	.	2	0,061	1 341	1 357
247-216-0509	FC6-11, 1 +1	.	2	0,06	1 421	1 438
247-216-0510	FC6-20, 2	.	2	0,06	1 511	1 529
247-216-0511	FC6-02, 2	.	2	0,06	1 426	1 443
247-216-0600	30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003) HDC3					
247-216-0601	0,1 3	.	2	0,076	5 173	5 235
247-216-0602	0,1 30	.	2	0,076	5 173	5 235
247-216-0603	10 180	.	2	0,076	5 173	5 235
247-216-0604	0,1 3	.	2	0,076	5 459	5 525
247-216-0605	0,1 30	.	2	0,076	5 565	5 632
247-216-0606	10 180	.	2	0,076	5 565	5 632
247-216-0700	HDC3					
247-216-0701	9-32	.	2	0,12	2 772	2 806

247-216-0702	40-95	.	2	0,16	3 742	3 787
247-216-0704	185-225	.	2	0,69	16 748	16 951
247-216-0705	265-330	.	2	0,89	22 684	22 959
247-216-0707	630	.	2	2,48	27 507	27 844
247-216-0800						
247-216-0801	, D 22 LED 220	.	2	0,02	615	623
247-216-0802	, D 22 220	.	2	0,034	867	877
247-216-0803	, D 22 LED 24 AC/DC	.	2	0,02	605	613
247-216-0804	, D 22 LED 220 AC/DC	.	2	0,02	679	688
247-216-0805	DIN- , 1P LED 220	.	2	0,06	1 004	1 017
247-216-0900						
247-216-0901	11, 0,1-3 , NO+NC	.	2	0,098	4 554	4 608
247-216-0902	12, 0,1-30 , NO+NC	.	2	0,098	4 337	4 389
247-216-0903	13, 10-180 , NO+NC	.	2	0,098	4 896	4 955
247-216-0904	21, 0,1-3 , NO+NC	.	2	0,098	4 856	4 915
247-216-0905	22, 0,1-30 , NO+NC	.	2	0,098	4 856	4 915
247-216-0906	23, 10-180 , NO+NC	.	2	0,098	4 054	4 103
247-216-1000						
247-216-1001	02, 2NC	.	2	0,03	1 037	1 049
247-216-1002	04, 4NC	.	2	0,055	1 267	1 282
247-216-1003	11, NO+NC	.	2	0,03	888	899
247-216-1004	20, 2NO	.	2	0,03	955	967
247-216-1005	22, 2NO+2NC	.	2	0,055	1 210	1 224
247-216-1006	40, 4NO	.	2	0,055	1 058	1 071
247-216-1100						
247-216-1101			2	1	3 214	3 256
247-216-1102			2	1	4 777	4 837

				,	,	,
247-216-1300						
247-216-1301	, SPL 2 + (200002)	.	2	0,001	446	452
247-216-1400						
247-216-1500						
247-216-1501	SPL =660 , , 16 (45 45)	.	2	2,5	63 872	64 645
247-216-1502	SPL =330 , , 4 (45 45)	.	2	1,13	39 536	40 013
247-216-1503	SPL =330 , , 8 (45 45)	.	2	1,56	46 213	46 771

247-217.**. 2**

				,	,	,
247-217-4100	IEC 61009-1-2020, B06S - " "					
247-217-4101	1P+NP C16 30 AC (18)	.	2	0,19	24 446	24 740
247-217-4102	1P+NP C20 30 AC (18)	.	2	0,19	25 465	25 771
247-217-4103	1P+NP C25 30 AC (18)	.	2	0,19	24 446	24 740
247-217-4104	1P+NP C32 30 AC (18)	.	2	0,19	24 446	24 740
247-217-4200	IEC 60947-2-2021, M06N, " "					
247-217-4201	1P 10	.	2	0,11	2 392	2 421
247-217-4202	1P 16	.	2	0,12	2 273	2 301
247-217-4203	1P 20	.	2	0,13	2 564	2 595
247-217-4204	1P 25	.	2	0,13	2 521	2 552
247-217-4205	1P 32	.	2	0,13	2 859	2 894

247-217-4206	1P 40	.	2	0,13	3 099	3 137
247-217-4207	1P 50	.	2	0,13	4 502	4 556
247-217-4208	1P 6	.	2	0,13	2 873	2 908
247-217-4209	1P 63	.	2	0,13	4 710	4 767
247-217-4300	IEC 60947-2-2021					
247-217-4301	3P A 35 100	.	2	1,79	73 220	74 103
247-217-4302	3P A 35 125	.	2	1,79	73 220	74 103
247-217-4303	3P A 35 63	.	2	1,79	73 220	74 103
247-217-4304	3P A 35 80	.	2	1,79	73 220	74 103
247-217-4305	3P A 50 100	.	2	1,81	96 706	97 872
247-217-4306	3P A 50 125	.	2	1,74	96 706	97 871
247-217-4307	3P D 35 160	.	2	1,8	93 943	95 075
247-217-4308	3P G 50 160	.	2	2,29	174 071	176 165
247-217-4309	3P G 50 200	.	2	2,29	174 071	176 165
247-217-4310	3P G 50 200	.	2	2,29	174 071	176 165
247-217-4311	3P G 50 250	.	2	2,3	174 071	176 165
247-217-4312	3P H 50 315	.	2	6,54	247 290	250 275
247-217-4313	3P H 50 400	.	2	6,56	247 290	250 275
247-217-4314	3P I 85 630	.	2	6,51	450 372	455 794
247-217-4315	3P S 35 16	.	2	1,32	62 168	62 917
247-217-4316	3P S 35 20	.	2	1,32	62 168	62 917
247-217-4317	3P S 35 25	.	2	1,33	62 168	62 917
247-217-4318	3P S 35 32	.	2	1,32	62 168	62 917
247-217-4319	3P S 35 40	.	2	1,32	62 168	62 917
247-217-4320	3P S 35 50	.	2	1,33	62 168	62 917

247-217-4400	IEC 61009-1-2020, 12					
247-217-4401	2P C10 30	.	2	0,35	5 386	5 451
247-217-4402	2P B16 30	.	2	0,27	5 467	5 533
247-217-4403	2P C16 30	.	2	0,27	5 035	5 096
247-217-4404	2P C20 30	.	2	0,26	5 455	5 522
247-217-4405	2P B25 30	.	2	0,36	5 513	5 580
247-217-4406	2P C25 30	.	2	0,28	5 176	5 239
247-217-4407	2P C32 30	.	2	0,28	5 213	5 276
247-217-4408	2P C40 30	.	2	0,29	5 370	5 435
247-217-4409	2P C50 30	.	2	0,29	5 425	5 491
247-217-4410	2P C63 30	.	2	0,29	5 430	5 496

247-3.

-

()

247-301.

247-301-0100		.				
247-301-0101	200.02, 230 , 5(60) , , 1	.	2	0,86	15 625	15 815
247-301-0102	201.2, 230 , 5(60) , , 1	.	2	0,25	9 375	9 488
247-301-0103	201.6, 230 , 10(80) , , 1	.	2	0,25	6 696	6 777
247-301-0104	201.4, 230 , 10(80) , , 1	.	2	0,25	9 375	9 488
247-301-0105	201.5, 230 , 5(60) , , 1	.	2	0,25	6 696	6 777

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	15 625	15 814
247-301-0110	206 RN, 230 , 5(60) , , 1,0/2,0	.	2	0,6	16 964	17 169
247-301-0111	206 PRNO, 230 , 5(60) , , 1,0/2,0	.	2	0,6	20 089	20 332
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	8 036	8 135
247-301-0119	, - 711 1 (5-60 220), , 1	.	2	1,2	8 214	8 316
247-301-0120	, - 711 R TX IP P RS Z (5-60 220), 1	.	2	1,2	44 018	44 549
247-301-0121	, - 711 R TX IP RS (5-60 220), , 1	.	2	1,2	15 982	16 177
247-301-0122	, - 711 PLC TX IP P RS, 10(60) , 220 , 1	.	2	0,85	45 268	45 813

				,	,	,
247-301-0123	- 411, 220 , 5(60) , 22261-94 1	.	2	0,6	6 250	6 327
247-301-0124	- 411, 220 , 5(60) , 22261-94 1	.	2	0,36	2 589	2 621
247-301-0125	- 411 , 220 , 5(60) , 1 22261-94 ,	.	2	0,67	5 536	5 604
247-301-0126	-12-KZ-W2-A1R1-230-5-60A-S-RS485-HMOQ1V3, 31818.11-2012, 21319.21-2012, 31819.23-2012	.	2	0,375	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-HKLMQ1 V3, 21319.21-2012, 31818.11-2012, 31819.23-2012	.	2	0,375	49 107	49 697
247-301-0134	-12-KZ-W2-A1R1-230-5-80A-S-RF433/1-HKLMQ1 V3, 21319.21-2012, 31818.11-2012, 31819.23-2012	.	2	0,375	49 107	49 697
247-301-0135	2 -12-KZ-W3-A1R1-230-5-60A-S-RS485-RF433/1-MO V3, 21319.21-2012, 31818.11-2012, 31819.23-2012	.	2	0,875	49 107	49 699
247-301-0136	-12-KZ-W3-A1R1-230-5-60A-S-RS485-RF433/1-HKM OQ1V3, 21319.21-2012, 31818.11-2012, 31819.23-2012	.	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	-12-KZ-W3-A1R1-230-5-60A-S-RS485-G/1-HMOQ1V 3, 21319.21-2012, 31818.11-2012, 31819.23-2012	.	2	0,875	49 107	49 699
247-301-0139	-12-KZ-SP3-A1R1-230-5-80A-ST-RF433/1-HKMOQ1 V3 -830, 31818.11-2012, 21319.21-2012, 31819.23-2012	.	2	0,935	49 107	49 699
247-301-0140	-12-KZ-SP3-A1R1-230-5-80A-ST-RF433/1-RF2400/3- HKMOQ1V3 -830, 31818.11-2012, 21319.21-2012, 31819.23-2012	.	2	0,935	49 107	49 699

247-301-0141	-12-KZ-SP3-A1R1-230-5-80A-ST-RF433/1-G/1-HKM OQ1V3 -830, 31818.11-2012, 21319.21-2012, 31819.23-2012	.	2	0,935	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	6 696	6 777
247-301-0153	201.8, 230 , 5(80) , , 1	.	2	0,25	7 143	7 229
247-301-0154	204 ARTM2-02 POBR, 230 , 5(100) , , , 1,0/2,0	.	2	0,95	34 821	35 242
247-301-0155	204 ARTM2-02 POBHR, 230 , 5(100) , , 1,0/2,0	.	2	0,95	36 607	37 049

247-301-0156	206 PRSNO, 230 , 5(60) , 1,0/2,0	.	2	0,6	22 768	23 043
247-301-0157	206 PRSN, 230 , 5(60) , 1,0/2,0	.	2	0,6	19 643	19 880
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-HKLO Q2V3,	.	2	0,875	67 289	68 099
247-301-0172	-12-KZ-W3-A1-230-5-80A-ST-RS485-G/5-HKLOQ2V 3 (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	20 982	21 238
247-301-0202	230 -01, 3 230/400 , 5(60) , 1	.	2	1,5	20 982	21 238
247-301-0203	230 -02, 3 230/400 , 10(100) , 1	.	2	1,5	20 982	21 238
247-301-0204	230 -03, 3 230/400 , 5(7,5) , 0,5S	.	2	1,5	20 982	21 238
247-301-0205	231 -01, 3 230/400 , 5(60) , 1	.	2	0,8	20 982	21 236
247-301-0206	231 -01I, 3 230/400 , 5(60) , 1	.	2	0,8	25 893	26 206

247-301-0207	230 AR-00 R, 3 57,7/100 , 5(7,5) , A/R-0,5S/1,0	.	2	1,5	33 929	34 340
247-301-0208	230 AR-03 R, 3 230/400 , 5(7,5) , A/R-0,5S/1,0	.	2	1,5	33 929	34 340
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	20 804	21 055
247-301-0212	, 4- 720 (3x220/380V 10-100A), 40 , 1	.	2	0,8	26 875	27 200
247-301-0213	, 3 - 720 (3x100V 5-7,5A), 10 , 1	.	2	0,8	20 179	20 423
247-301-0214	, 4 - 720 (3x220/380V 5-7,5A), 10 , 1	.	2	0,8	20 893	21 146
247-301-0215	, 3 - 720 1 (3x100V 5-7,5A), 10 , 1	.	2	0,8	34 464	34 880
247-301-0216	, 4 - 720 1 (3x220/380V 5-7,5A), 10 , 1	.	2	0,8	34 286	34 699
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	35 446	35 874
247-301-0219	, 4- 720 X (3x220/380V 10-100A), 15 , 1	.	2	0,8	47 054	47 620
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	40 357	40 844
247-301-0222	, 4 - 720 X (3x220/380V 5-7,5A), 15 , 1	.	2	0,8	38 571	39 036
247-301-0223	, 3 - 720 X, 5(7,5) , 3 100 , 15 , 1	.	2	0,8	37 589	38 043
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	42 857	43 374
247-301-0226	, 4- 720 R TX IP P RS G/PLC (3x220/380V 5-60A), 20 , 1	.	2	0,8	115 179	116 563
247-301-0227	, 4 - 720 R TX IP RS G/PLC (3x220/380V 5-7,5A), 20 , 1	.	2	0,8	105 893	107 166
247-301-0228	, CA4- 720 R 1 (3x220/380V 10-100A), 1	.	2	1,22	35 446	35 875
247-301-0229	, CA4- 720 R I RS (3x220/380V 10-100A), 1	.	2	1,36	42 857	43 375
247-301-0230	CAP4 - 721 I RS (3x220/380V 5-7.5A), 1	.	2	1,36	42 857	43 375
247-301-0231	, 4- 720 R TX IP P RS G/PLC (3x220/380V 10-100A), 20 , 1	.	2	2,2	115 089	116 476
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	18 750	18 976
247-301-0300		.				
247-301-0301	230 AR-01 R, 3 230/400 , 5(60) , , A/R-1,0/2,0	.	2	1,5	33 929	34 340
247-301-0302	230 AR-02 R, 3 230/400 , 5(100) , , A/R-1,0/2,0	.	2	1,5	33 929	34 340
247-301-0303	230 RT-00 RN, 3 57,7/100 , 5(7,5) , , A/R-0,5S/1,0, .	.	2	1,5	38 393	38 858
247-301-0304	230 RT-01 RN, 3 230/400 , 5(60) , , A/R-1,0/2,0, .	.	2	1,5	38 393	38 858
247-301-0305	230 RT-02 RN, 3 230/400 , 10(100) , , A/R-1,0/2,0, .	.	2	1,5	38 393	38 858
247-301-0306	230 RT-03 RN, 3 230/400 , 5(7,5) , , A/R-0,5S/1,0, .	.	2	1,5	38 393	38 858
247-301-0307	230 RT-00 PQRSIDN, 3 230/400 , 5(7,5) , , A/R-0,5S/1,0	.	2	1,5	45 536	46 086
247-301-0308	230 RT-01 PQRSIN, 3 230/400 , 5(60) , , A/R-1,0/2,0	.	2	1,5	45 536	46 086
247-301-0309	230 RT-02 PQRSIN, 3 230/400 , 10(100) , , A/R-1,0/2,0	.	2	1,5	45 536	46 086
247-301-0310	230 RT-03 PQRSIDN, 3 230/400 , 5(7,5) , , A/R-0,5S/1,0	.	2	1,5	45 536	46 086

					,	,	,
247-301-0311	A/R-0,5S/1,0	234 ART-00 P, 3 57,7/100 , 5(10) , ,	.	2	1,6	30 588	31 204
247-301-0312	A/R-1,0/2,0	234 ART-01 P, 3 230/400 , 5(60) , ,	.	2	1,6	29 536	30 130
247-301-0313	A/R-1,0/2,0	234 ART-01 PO, 3 230/400 , 5(60) , ,	.	2	1,6	33 153	33 820
247-301-0314	A/R-1,0/2,0	234 ART-02 P, 3 230/400 , 5(100) , ,	.	2	1,6	29 536	30 130
247-301-0315	A/R-0,5S/1,0	234 ART-03 P, 3 230/400 , 5(10) , ,	.	2	1,6	29 536	30 130
247-301-0316	, A/R-0,5S/1,0	234 ARTM-00 PB.R, 3 57,7/100 , 5(10) , ,	.	2	1,6	42 194	43 041
247-301-0317	, A/R-1,0/2,0	234 ARTM-01 PB.R, 3 230/400 , 5(60) , ,	.	2	1,6	42 194	43 041
247-301-0318	, A/R-1,0/2,0	234 ARTM-01 POB.R, 3 230/400 , 5(60) , ,	.	2	1,6	45 710	46 628
247-301-0319	, A/R-1,0/2,0	234 ARTM-02 PB.R, 3 230/400 , 5(100) , ,	.	2	1,6	42 194	43 041
247-301-0320	, A/R-0,5S/1,0	234 ARTM-03 PB.R, 3 230/400 , 5(10) , ,	.	2	1,6	42 194	43 041
247-301-0321	A/R-1,0/2,0	236 RT-01 RS, 3 230/400 , 5(60) , ,	.	2	0,9	16 032	16 354
247-301-0322	, A/R-1,0/2,0	236 RT-02 RS, 3 230/400 , 10(100) , ,	.	2	0,9	22 362	22 811
247-301-0323	A/R-0,5S/1,0	236 RT-03 RS, 3 230/400 , 5(10) , ,	.	2	0,9	16 032	16 354
247-301-0324	A/R-0,5S/1,0, 2	234 ART2-00 P, 3 57,7/100 , 5(10) , ,	.	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	76 786	77 711
247-301-0327	234 ARTM2-03, PBR.R 3 230/400 , 5(10) , , A/R-0,2S/0,5, 2 , .	.	2	1,6	76 786	77 711
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	48 214	48 797
247-301-0330	230 RT-02 (M) LN, 3 230/400 , 10(100) , , A/R-1,0/2,0 PL	.	2	1,5	48 214	48 797
247-301-0331	230 RT-03 (M) LN, 3 230/400 , 5(7,5) , , A/R-0,5S/1,0 PL	.	2	1,5	48 214	48 797
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) , 3 220/380 , 0,2	.	2	0,9	64 446	65 737
247-301-0353	, 15 4 - 712 X RS OP IP, 5(7,5) , 3 57,7/100 0,2	.	2	0,9	63 918	65 199
247-301-0354	, 3 - 712 X RS OP IP, 5(7,5) , 3 100 , 15 0,2	.	2	0,9	55 586	56 700
247-301-0355	15 4 - 712 X RS OP IP, 5(7,5) , 3 220/380 , 0,5	.	2	0,9	59 594	60 788
247-301-0356	, 15 4 - 712 X RS OP IP, 5(7,5) , 3 57,7/100 0,5	.	2	0,9	53 265	54 332
247-301-0357	, 3 - 712 X RS OP IP, 5(7,5) , 3 100 , 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-HKMOQ 1V3 -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	5 536	5 603
247-301-0402	485/232 GPRS- TELEOFIS WRX708-R4 (rel.5.0)	.	2	2,1	80 357	81 327
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	50 000	50 603
247-301-0503	204 ARTM2-09 POB.L2, 230 , 10(100) , 1,0/2,0	.	2	1,1	50 893	51 506
247-301-0504	204 ARTM2-09 POBH.L2, 230 , 10(100) , 1,0/2,0	.	2	1,1	50 893	51 506
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	72 108
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 ARTM2-02 POB.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	72 108
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	41 071	41 566
247-301-0703	204 ARTM-02 POBHR.F04, 230 , 5(100) , 1,0/2,0	.	2	0,95	53 571	54 217
247-301-0704	204 ARTM-02 POBH.F04, 230 , 5(100) , 1,0/2,0	.	2	0,95	50 893	51 506
247-301-0705	208 ART-02POHWF04, 230 , 5(100) , 1,0/2,0	.	2	1,5	89 286	90 361
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	67 857	68 676
247-301-0803	234 ART2-01 PR, 3*230/400 , 5(60) , 1,0/2,0	.	2	1,6	67 857	68 676
247-301-0804	234 ART2-01 POR, 3*230/400 , 5(60) , 1,0/2,0	.	2	1,6	76 786	77 711
247-301-0805	234 ART2-02 PR, 3*230/400 , 5(100) , 1,0/2,0	.	2	1,6	67 857	68 676
247-301-0806	234 ART2-02 POR, 3*230/400 , 5(100) , 1,0/2,0	.	2	1,6	76 786	77 711
247-301-0807	234 ART2-03 PR, 3*230/400 , 5(10) , 0,5S/1,0	.	2	1,6	67 857	68 676
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	91 964	93 072	
247-301-0810	M 5(60) , , 234 ARTM2-01 POBR.R, 3*230/400 , 1,0/2,0	.	2	1,6	91 964	93 072	
247-301-0811	M 5(100) , , 234 ARTM2-02 PBR.R, 3*230/400 , 1,0/2,0	.	2	1,6	97 321	98 494	
247-301-0812	M 5(100) , , 234 ARTM2-02 POBR.R, 3*230/400 , 1,0/2,0	.	2	1,6	97 321	98 494	
247-301-0813	M 234 ARTM2-03 PBR.R, 3*230/400 , 5(10) , 0,5S/1,0	.	2	1,6	97 321	98 494	
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 5(60) , , 234 ARTM2-01 POBR.L2, 3*230/400 , 1,0/2,0	.	2	1,6	93 750	94 879	
247-301-0902	M 5(100) , , 234 ARTM2-02 POBR.L2, 3*230/400 , 1,0/2,0	.	2	1,6	93 750	94 879	
247-301-0903	M 5(100) , , 234 ARTM2-02 PBR.L2, 3*230/400 , 1,0/2,0	.	2	1,6	93 750	94 879	
247-301-0904	M 5(10) , , 234 ARTM2-03 PBR.L2, 3*230/400 , 0,5S/1,0	.	2	1,6	93 750	94 879	
247-301-0905	M 5(60) , , 234 ARTM2-01 POBR.L4, 3*230/400 , 1,0/2,0	.	2	1,6	111 607	112 951	
247-301-0906	M 5(100) , , 234 ARTM2-02 POBR.L4, 3*230/400 , 1,0/2,0	.	2	1,6	111 607	112 951	

247-301-0907	M 5(100) , , , 234 ARTM2-02 PBR.L4, 3*230/400 , 1,0/2,0	.	2	1,6	111 607	112 951
247-301-0908	M 5(10) , , , 234 ARTM2-03 PBR.L4, 3*230/400 , 0,5S/1,0	.	2	1,6	111 607	112 951
247-301-0909	5(100) , , , 238 RT-02 POWL2F04, 3*230/400 ,	.	2	1,4	131 250	132 829
247-301-0910	5(100) , , , 238 RT-02 POWL4F04, 3*230/400 ,	.	2	1,4	134 554	136 172
247-301-1000	GSM(GPRS, NB-IoT)					
247-301-1001	5(10) , , , 234 ARTM2-00 PBR.G1, 3×57,7/100 , 0,5S/1,0	.	2	1,6	102 857	104 096
247-301-1002	5(60) , , , 234 ARTM2-01 PBR.G1, 3×230/400 , 1,0/2,0	.	2	1,6	102 857	104 096
247-301-1003	5(60) , , , 234 ARTM2-01 POBR.G1, 3×230/400 , 1,0/2,0	.	2	1,6	114 018	115 390
247-301-1004	5(100) , , , 234 ARTM2-02 P BR.G1, 3×230/400 , 1,0/2,0	.	2	1,6	114 018	115 390
247-301-1005	5(100) , , , 234 ARTM2-02 PBR.G1, 3×230/400 , 1,0/2,0	.	2	1,6	102 857	104 096
247-301-1006	5(10) , , , 234 ARTM2-03 PBR.G1, 3×230/400 , 0,5S/1,0	.	2	1,6	102 857	104 096
247-301-1007	5(10) , , , 234 RTM2-00 PBR.G1, 3×57,7/100 , 0,2S/0,5	.	2	1,6	130 536	132 106
247-301-1008	5(10) , , , 234 RTM2-03 PBR.G1, 3×230/400 , 0,2S/0,5	.	2	1,6	130 536	132 106
247-301-1009	5(10) , , , 234 ARTM2-00 PBR.G5, 3×57,7/100 , 0,2S/0,5	.	2	1,6	110 714	112 047
247-301-1010	5(60) , , , 234 ARTM2-01 PBR.G5, 3×230/400 , 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	3, -32-KZ-W32-A1R1-230-5-100A-T-RS485-HKL Q2V ,	.	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	7746-2015, 5 , 0,5					
247-302-0101	5/5 5	.	3	0,65	5 457	5 525
247-302-0102	10/5 5	.	3	0,65	5 922	5 995
247-302-0103	15/5 5	.	3	0,67	5 726	5 797
247-302-0104	20/5 5	.	3	0,6	5 922	5 995
247-302-0105	25/5 5	.	3	0,61	6 196	6 273
247-302-0106	30/5 5	.	3	0,65	6 196	6 273
247-302-0107	40/5 5	.	3	0,65	5 922	5 995
247-302-0108	50/5 5	.	3	0,65	5 922	5 995
247-302-0109	60/5 5	.	3	0,75	5 922	5 996
247-302-0110	75/5 5	.	3	0,7	5 922	5 995
247-302-0111	80/5 5	.	3	0,6	5 922	5 995
247-302-0112	100/5 5	.	3	0,65	5 922	5 995
247-302-0113	120/5 5	.	3	0,65	5 922	5 995
247-302-0114	125/5 5	.	3	0,55	5 922	5 995
247-302-0115	150/5 5	.	3	0,65	5 922	5 995
247-302-0116	200/5 5	.	3	0,67	5 922	5 995
247-302-0117	250/5 5	.	3	0,67	5 922	5 995
247-302-0118	300/5 5	.	3	0,6	5 922	5 995
247-302-0119	400/5 5	.	3	0,78	6 218	6 295
247-302-0120	500/5 5	.	3	0,78	6 913	6 999
247-302-0121	600/5 5	.	3	0,8	7 833	7 930
247-302-0122	800/5 5	.	3	0,95	9 574	9 693
247-302-0123	1000/5 5	.	3	0,95	10 159	10 285
247-302-0124	30 150/5 5	.	3	0,72	5 435	5 503
247-302-0125	30 200/5 5	.	3	0,48	5 435	5 502
247-302-0126	30 250/5 5	.	3	0,49	5 435	5 502

8.04-08-2025

				,	,	,
247-302-0127	30 300/5 5	.	3	0,5	5 435	5 502
247-302-0128	40 300/5 5	.	3	0,45	5 435	5 502
247-302-0129	40 400/5 5	.	3	0,5	5 435	5 502
247-302-0130	40 500/5 5	.	3	0,46	5 435	5 502
247-302-0131	40 600/5 5	.	3	0,5	5 435	5 502
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	5 851	5 924
247-302-0203	120/5 10	.	3	0,6	5 851	5 923
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	5 851	5 924
247-302-0207	250/5 10	.	3	0,8	5 851	5 924
247-302-0208	300/5 10	.	3	0,65	5 851	5 924
247-302-0209	400/5 10	.	3	0,74	6 439	6 519
247-302-0210	500/5 10	.	3	0,8	5 465	5 577
247-302-0211	600/5 10	.	3	0,8	8 093	8 193
247-302-0212	800/5 10	.	3	0,6	10 326	10 453
247-302-0213	1000/5 10	.	3	0,95	12 904	13 063
247-302-0214	30 200/5 10	.	3	0,7	5 851	5 924
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	5 851	5 923
247-302-0219	40 500/5 10	.	3	0,45	4 119	4 203
247-302-0220	40 600/5 10	.	3	0,45	5 851	5 923

				,	,	,
247-302-0221	60 600/5 10	.	3	0,81	6 542	6 624
247-302-0222	60 750/5 10	.	3	0,65	5 294	5 402
247-302-0223	60 800/5 10	.	3	0,7	8 440	8 544
247-302-0224	60 1000/5 10	.	3	0,75	11 516	11 657
247-302-0300	7746-2015, 15 , 0,5					
247-302-0301	60 600/5 15	.	3	0,75	7 081	7 169
247-302-0302	60 750/5 15	.	3	0,69	7 816	7 912
247-302-0303	60 800/5 15	.	3	0,65	8 650	8 756
247-302-0304	60 1000/5 15	.	3	0,7	11 426	11 565
247-302-0305	85 750/5 15	.	3	0,79	9 458	9 574
247-302-0306	85 800/5 15	.	3	0,8	10 216	10 342
247-302-0307	85 1000/5 15	.	3	0,79	11 394	11 533
247-302-0308	85 1200/5 15	.	3	0,9	11 691	11 835
247-302-0309	85 1500/5 15	.	3	0,75	12 497	12 650
247-302-0310	100 1000/5 15	.	3	0,9	12 614	12 769
247-302-0311	100 1200/5 15	.	3	0,9	13 096	13 257
247-302-0312	100 1250/5 15	.	3	0,9	13 399	13 563
247-302-0313	100 1500/5 15	.	3	0,85	14 106	14 279
247-302-0314	100 1600/5 15	.	3	0,9	14 964	15 146
247-302-0315	100 2000/5 15	.	3	0,9	15 634	15 825
247-302-0316	100 2500/5 15	.	3	1	20 914	21 169
247-302-0317	100 3000/5 15	.	3	1,1	23 609	23 896
247-302-0318	125 1500/5 15	.	3	1,22	23 912	24 204
247-302-0319	125 2000/5 15	.	3	1,25	26 919	27 246
247-302-0320	125 2500/5 15	.	3	1,25	31 421	31 802
247-302-0321	125 3000/5 15	.	3	1,25	36 043	36 480

247-302-0322	125 4000/5 15	.	3	1,35	40 771	41 265
247-302-0323	125 5000/5 15	.	3	1,25	42 012	42 521
247-302-0400	7746-2015, 5 , 0,5S					
247-302-0401	5/5 5	.	3	0,7	9 402	9 517
247-302-0402	10/5 5	.	3	0,65	9 402	9 517
247-302-0403	15/5 5	.	3	0,7	9 402	9 517
247-302-0404	20/5 5	.	3	0,45	9 402	9 516
247-302-0405	25/5 5	.	3	0,74	9 402	9 517
247-302-0406	30/5 5	.	3	0,7	9 402	9 517
247-302-0407	40/5 5	.	3	0,65	9 402	9 517
247-302-0408	50/5 5	.	3	0,7	9 402	9 517
247-302-0409	60/5 5	.	3	0,65	9 402	9 517
247-302-0410	75/5 5	.	3	0,7	9 402	9 517
247-302-0411	80/5 5	.	3	0,65	9 402	9 517
247-302-0412	100/5 5	.	3	0,65	9 402	9 517
247-302-0413	120/5 5	.	3	0,69	9 402	9 517
247-302-0414	125/5 5	.	3	0,65	9 402	9 517
247-302-0415	150/5 5	.	3	0,7	9 402	9 517
247-302-0416	200/5 5	.	3	0,75	9 402	9 517
247-302-0417	250/5 5	.	3	0,7	9 402	9 517
247-302-0418	30 200/5 5	.	3	0,63	10 213	10 338
247-302-0419	30 250/5 5	.	3	0,52	10 213	10 337
247-302-0420	30 300/5 5	.	3	0,49	10 213	10 337
247-302-0421	40 400/5 5	.	3	0,47	10 021	10 143
247-302-0422	40 500/5 5	.	3	0,45	11 296	11 433
247-302-0423	40 600/5 5	.	3	0,45	11 296	11 433

247-302-0500	7746-2015, -0,66					
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	5 536	5 604
247-302-0702	400 600 , 0,5	.	3	0,85	5 804	5 876
247-302-0800	7746-2015, -0,66					

8.04-08-2025

247-302-0801	0,5	200 300 ,	.	3	0,26	4 554 4 609
247-302-0802	0,5	400 1000 ,	.	3	0,38	5 357 5 423
247-302-0900		7746-2015,				
247-302-0901	23 300/5 1,5	0,5	.	3	1,03	20 686 20 938
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	26 231 26 549
247-302-0904	58 250/5 1	0,5	.	3	1,05	27 747 28 084
247-302-0905	58 300/5 1,5	0,5	.	3	1,05	29 285 29 641
247-302-0906	58 400/5 1,5	0,5	.	3	1,05	29 285 29 641
247-302-0907	58 500/5 2,5	0,5	.	3	1,05	29 285 29 641
247-302-0908	58 600/5 2,5	0,5	.	3	1,05	30 829 31 203
247-302-0909	88 400/5 1,5	0,5	.	3	1,21	30 601 30 973
247-302-0910	88 500/5 1,5	0,5	.	3	1,21	27 767 28 105
247-302-0911	88 600/5 2,5	0,5	.	3	1,21	26 768 27 093
247-302-0912	88 800/5 2,5	0,5	.	3	1,21	27 986 28 326
247-302-0913	88 1000/5 5	0,5	.	3	1,21	33 518 33 924
247-302-0914	812 1000/5 5	0,5	.	3	1,6	39 345 39 823
247-302-0915	812 1200/5 6	0,5	.	3	1,6	34 070 34 485
247-302-0916	812 1250/5 7,5	0,5	.	3	1,6	39 617 40 098
247-302-0917	812 1500/5 7,5	0,5	.	3	1,6	42 264 42 777
247-302-0918	816 1000/5 10	0,5	.	3	3,5	70 082 70 936
247-302-0919	816 1500/5 15	0,5	.	3	3,5	71 405 72 275
247-302-0920	816 2000/5 15	0,5	.	3	3,5	83 066 84 075
247-302-0921	816 2500/5 15	0,5	.	3	3,5	85 981 87 026
247-302-0922	816 3000/5 20	0,5	.	3	3,5	75 438 76 356

247-303.

247-303-0100	30012.1-2002, 47					
247-303-0101	10 , 1,5, 72 72	.	3	0,35	4 815	4 874
247-303-0102	50 , 1,5, 72 72	.	3	0,4	4 815	4 874
247-303-0103	100/5 , 1,5, 72	.	3	0,22	4 815	4 874
247-303-0104	150/5 , 1,5, 72	.	3	0,21	4 815	4 874
247-303-0105	200/5 , 1,5, 72	.	3	0,22	4 815	4 874
247-303-0106	300/5 , 1,5, 72	.	3	0,35	4 815	4 874
247-303-0107	400/5 , 1,5, 72	.	3	0,21	4 815	4 874
247-303-0108	600/5 , 1,5, 72	.	3	0,21	4 815	4 874
247-303-0109	1000/5 , 1,5, 72	.	3	0,2	4 815	4 874
247-303-0110	1500/5 , 1,5, 72	.	3	0,35	4 815	4 874
247-303-0111	2000/5 , 1,5, 72	.	3	0,35	4 815	4 874
247-303-0112	3000/5 , 1,5, 72	.	3	0,35	4 815	4 874
247-303-0113	10 , 1,5, 96 96	.	3	0,35	4 815	4 874
247-303-0114	50 , 1,5, 96 96	.	3	0,35	4 815	4 874
247-303-0115	100/5 , 1,5, 96	.	3	0,3	4 815	4 874

247-303-0116	150/5 , 96	1,5,	96	.	3	0,35	4 815	4 874
247-303-0117	200/5 , 96	1,5,	96	.	3	0,3	4 815	4 874
247-303-0118	300/5 , 96	1,5,	96	.	3	0,35	4 815	4 874
247-303-0119	400/5 , 96	1,5,	96	.	3	0,35	4 815	4 874
247-303-0120	600/5 , 96	1,5,	96	.	3	0,35	4 815	4 874
247-303-0121	1000/5 , 96	1,5,	96	.	3	0,35	4 815	4 874
247-303-0122	1500/5 , 96	1,5,	96	.	3	0,35	4 815	4 874
247-303-0123	2000/5 , 96	1,5,	96	.	3	0,35	4 815	4 874
247-303-0124	3000/5 , 96	1,5,	96	.	3	0,35	4 815	4 874
247-303-0200	30012.1-2002,		47					
247-303-0201	100 , 72	1,5,	72	.	3	0,23	4 815	4 874
247-303-0202	300 , 72	1,5,	72	.	3	0,3	4 815	4 874
247-303-0203	500 , 72	1,5,	72	.	3	0,3	4 815	4 874
247-303-0204	600 , 72	1,5,	72	.	3	0,35	4 815	4 874
247-303-0205	100 , 96	1,5,	96	.	3	0,35	4 815	4 874
247-303-0206	300 , 96	1,5,	96	.	3	0,3	4 815	4 874

					,	,	,	
247-303-0207	500 , 96	1,5,	96	.	3	0,3	4 815	4 874
247-303-0208	600 , 96	1,5,	96	.	3	0,3	4 815	4 874

247-304.

247-304-0100	1					
247-304-0101	0,5	.	3	5	30 740	31 127
247-304-0102	1	.	3	6,76	38 196	38 679
247-304-0103	1,5	.	3	7,35	41 315	41 838
247-304-0104	2	.	3	11	65 971	66 803
247-304-0105	3	.	3	13,5	82 321	83 358
247-304-0106	5	.	3	19	125 956	127 538
247-304-0107	7	.	3	29,5	186 119	188 461
247-304-0108	10	.	3	29,8	219 168	221 908
247-304-0109	15	.	3	68,7	352 917	357 405
247-304-0110	20	.	3	75	468 323	474 219
247-304-0111	30	.	3	160	693 453	702 364
247-304-0200	3					
247-304-0201	3	.	3	21,6	135 587	137 293
247-304-0202	6	.	3	42,75	227 705	230 595
247-304-0203	7,5	.	3	52,25	282 687	286 271
247-304-0204	15	.	3	96	450 960	456 725
247-304-0205	20	.	3	117,5	628 860	636 839
247-304-0206	30	.	3	130	674 175	682 744

				,	,	,
247-304-0207	45	.	3	200	1 018 980	1 031 945
247-304-0208	60	.	3	220	1 190 972	1 206 075
247-304-0300	1					
247-304-0301	0-0,5	.	3	3,01	20 913	21 175
247-304-0302	0-1	.	3	3,58	23 733	24 031
247-304-0303	0-1,5	.	3	3,95	28 726	29 085
247-304-0304	0-2	.	3	6,16	33 863	34 292
247-304-0305	0-3	.	3	12,02	62 904	63 703
247-304-0306	0-5	.	3	16,1	81 618	82 657
247-304-0307	0-8	.	3	19,37	103 591	104 906
247-304-0308	0-10	.	3	26	118 786	120 307
247-304-0400	, Simple					
247-304-0401	0,35	.	3	1,7	21 613	21 878
247-304-0402	0,75	.	3	2,19	23 491	23 781
247-304-0403	1	.	3	2,36	25 435	25 749
247-304-0404	1,5	.	3	2,34	27 777	28 119
247-304-0500	, Extensive					
247-304-0501	5 ,	.	3	16,78	93 439	94 622
247-304-0502	10 ,	.	3	26	138 862	140 624
247-304-0503	3 ,	.	3	11,14	67 828	68 683
247-304-0504	5 ,	.	3	14,96	92 496	93 661
247-304-0505	8 ,	.	3	16,46	113 163	114 582
247-304-0506	10 ,	.	3	22,7	137 659	139 394
247-304-0507	12 ,	.	3	25,72	156 838	158 815
247-304-0600	, Ecoline					
247-304-0601	5 ,	.	3	12,1	70 449	71 339

				,	,	,
247-304-0602	10 ,	.	3	18,65	115 979	117 440
247-304-0603	5 ,	.	3	11,15	71 705	72 607
247-304-0604	10 ,	.	3	18,65	115 711	117 168
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	11 460	11 601
247-305-0102	12-1 -000-00 380	.	3	2	25 893	26 211
247-305-0103	08-1 -000-00 220	.	3	2,56	6 161	6 244
247-305-0104	08-1 -00-00 220	.	3	2	5 536	5 610
247-305-0105	10-1 -000-00 220	.	3	2,44	6 250	6 334
247-305-0106	13-1 -000-00 380	.	3	7	8 929	9 062
247-305-0107	14-1 -000-00 380	.	3	6,5	19 643	19 903
247-305-0108	09-1 -000-00 380	.	3	2,9	7 946	8 053
247-305-0109	09-1 -00-00 380	.	3	1,9	6 696	6 784
247-305-0110	11-1 -000-00 380	.	3	8	23 482	23 794

				,	,	,
247-305-0111	12-1 -000-00 380	.	3	7,8	22 589	22 890
247-305-0112	19-1 -000-00 380	.	3	8	20 179	20 451
247-305-0113	25-1 -00-00 380	.	3	10	20 179	20 459
247-305-0114	26-1 -00-00 380	.	3	6,54	10 982	11 139
247-305-0115	30-1 -000-00 380	.	3	11	33 036	33 474
247-305-0116	33-1 -000-00 380	.	3	13	23 214	23 542
247-305-0117	35-1 -000-00 380	.	3	9	23 214	23 527
247-305-0118	47-1 -000-00 380	.	3	11	26 786	27 149
247-305-0119	48-1 -000-00 380	.	3	16	31 250	31 686
247-305-0120	54-1 -00-00 220	.	3	0,88	3 571	3 618
247-305-0121	03-1 -000-00 220	.	3	2	6 161	6 242
247-305-0122	04-1 -00-00 220	.	3	2	6 161	6 242
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	56 875	57 572

				,	,	,
247-305-0125	12-1 -NI-08 (), 380	, PLC- ,	.	3	4,7	135 714 137 361
247-305-0126	12-1 -NL-08 PLC- (), 380	, ,	.	3	4,8	135 714 137 361
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	57 232 57 932
247-305-0129	08-1 -CL-01 (), 220	, PLC- ,	.	3	3,3	37 242 37 997
247-305-0130	11-1 -NT-08 (), 380 ,	, PLC- ,	.	3	15,9	713 036 721 652
247-305-0131	12-1 -NT-08 PLC- (), , 380 ,	, ,	.	3	10,2	269 107 272 375

				,	,	,
247-305-0132	19-1 -NT-08 , PLC- (), 380	.	3	11,8	172 768	174 886
247-305-0133	19-1 -NL-08 , PLC- (), 380	.	3	11,8	168 750	170 820
247-305-0134	19-1 - L-08 , , , , 380	.	3	11,8	191 964	194 313
247-305-0135	19-1 - -08 , , , , 380	.	3	11,8	191 964	194 313
247-305-0136	19-1 - -08 , , , , 380	.	3	11,8	191 964	194 313
247-305-0137	19-1 - Z-08 , , , , 380	.	3	11,8	191 964	194 313
247-305-0138	19-1 - -08 , , , , 380	.	3	11,8	191 964	194 313

				,	,	,
247-305-0139	25-1 -NT-07 (), 380 , PLC-	.	3	15,7	205 357	207 881
247-305-0140	26-1 -NI-08 (), 380 , PLC-	.	3	8,1	134 554	136 199
247-305-0141	26-1 -NL-08 (), 380 . , PLC-	.	3	8,1	134 554	136 199
247-305-0142	30-1 -NT-08 , PLC- (), 380 , -	.	3	26,7	740 000	748 981
247-305-0143	33-1 - -08 (), 380 , - , PLC-	.	3	15,4	632 321	639 968
247-305-0144	35-1 -NL-08 (), 380 , PLC-	.	3	13,3	136 607	138 297
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	23 571	23 869

				,	,	,
247-305-0147	08-1 -CE-01 , 220	.	3	3,8	23 393	23 688
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	22 857	23 144
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	56 518	57 209
247-305-0152	08-1B-CU-00 (), 220 , PLC-	.	3	3,3	56 250	56 937
247-305-0153	08-1 -CV-01 , 220	.	3	3,3	22 857	23 144
247-305-0154	09-1 -NC-02 , 380	.	3	3,7	67 232	68 053
247-305-0155	09-1 -N -02 , 380	.	3	3,7	60 536	61 276

				,	,	,
247-305-0156	09-1 -N -02 380	.	3	3,7	40 357	40 855
247-305-0157	09-1 -NC-02 380	.	3	4,1	71 339	72 211
247-305-0158	09-1 -N -02 380	.	3	4,1	65 893	66 699
247-305-0159	09-1 -N -02 380	.	3	4,1	43 036	43 568
247-305-0160	23-1 -00-08 380	.	3	4,192	53 482	54 140
247-305-0161	10-1 -CL-08 (), 220	.	3	3,5	40 967	41 798
247-305-0162	03-1 -CL-08 PLC- (), 220	.	3	3	34 015	34 704
247-305-0163	03-1 -CE-08 220	.	3	3	17 500	17 721
247-305-0164	03-1 -CV-08 220	.	3	3	17 679	17 902

				,	,	,
247-305-0165	03-1 -CC-08 , 220	.	3	3	19 614	20 016
247-305-0166	04-1 -CE-08 , 220	.	3	3	17 500	17 721
247-305-0167	04-1 -CV-08 , 220	.	3	3	16 875	17 089
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	56 518	57 207
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	, , 3 , 23118-2019,					

				,	,	,
247-306-0101	4-3 70/114- 4000 , 70/114 ,	.	1	35,3	53 663	54 386
247-306-0102	5-3 70/125- 5000 , 70/125 ,	.	1	45	64 463	65 337
247-306-0103	6-3 70/136- 6000 , 70/136 ,	.	1	55,3	76 275	77 315
247-306-0104	7-3 70/147- 7000 , 70/147 ,	.	1	69,1	92 138	93 398
247-306-0105	8-3 70/158- 8000 , 70/158 ,	.	1	81,2	108 563	110 048
247-306-0106	9-3 70/169- 9000 , 70/169 ,	.	1	94,2	119 813	121 462
247-306-0107	10-3 70/180- 10000 , 70/180 ,	.	1	108	138 038	139 937
247-306-0108	11-3 70/191- 11000 , 70/191 ,	.	1	122,8	155 588	157 730
247-306-0109	12-3 70/202- 12000 , 70/202 ,	.	1	138,4	173 588	175 981
247-306-0110	, 4000 , 23118-2019 , , 4-4 70/114- , , 4 70/114 , ,	.	1	44,7	67 050	67 955
247-306-0111	, 5000 , , 5-4 70/114- , , 4 70/125 , ,	.	1	57,2	82 238	83 353
247-306-0112	, 7000 , , 7-4 70/147- , , 4 70/147 , ,	.	1	88,4	120 038	121 677
247-306-0113	, 8000 , , 8-4 70/158- , , 4 70/158 , ,	.	1	104,5	139 725	141 636

				,	,	,
247-306-0114	9000 , 9-4 70/169- 4 , 70/169 ,	.	1	121,8	161 325	163 535
247-306-0115	10000 , 10-4 70/180- 4 , 70/180 ,	.	1	133,5	184 050	186 559
247-306-0116	11000 , 11-4 70/191- 4 , 70/191 ,	.	1	160	208 800	211 665
247-306-0117	12000 , 12-4 70/202- 4 , 70/202 ,	.	1	173,7	232 650	235 832
247-306-0200	3 23118-2019,					
247-306-0201	4000 , 4-3 70/114- 70/114 ,	.	1	34,5	55 125	55 864
247-306-0202	5000 , 5-3 70/125- 70/125 ,	.	1	43	66 825	67 724
247-306-0203	6000 , 6-3 70/136- 70/136 ,	.	1	52,6	79 425	80 496
247-306-0204	7000 , 7-3 70/147- 70/147 ,	.	1	66	96 525	97 832
247-306-0205	8000 , 8-3 70/158- 70/158 ,	.	1	77,5	111 150	112 658
247-306-0206	9000 , 9-3 70/169- 70/169 ,	.	1	89,7	126 675	128 397
247-306-0207	10000 , 10-3 70/180- 70/180 ,	.	1	103	143 213	145 162
247-306-0208	11000 , 11-3 70/191- 70/191 ,	.	1	116,8	161 663	163 865

				,	,	,
247-306-0209	12-3 70/202- 12000 , 70/202 ,	.	1	131,6	180 338	182 797
247-306-0210	4000 , , 4-4 70/114- , 70/114 , 4 ,	.	1	42,7	65 363	66 243
247-306-0211	5000 , , 5-4 70/125- , 70/125 , 4 ,	.	1	54,6	81 450	82 550
247-306-0212	6000 , , 6-4 70/136- , 70/136 , 4 ,	.	1	67,6	99 984	101 336
247-306-0213	7000 , , 7-4 70/147- , 70/147 , 4 ,	.	1	84,3	120 150	121 781
247-306-0214	8000 , , 8-4 70/158- , 70/158 , 4 ,	.	1	99,6	141 406	143 326
247-306-0215	9000 , , 9-4 70/169- , 70/169 , 4 ,	.	1	116	160 313	162 497
247-306-0216	10000 , , 10-4 70/180- , 70/180 , 4 ,	.	1	133,5	182 475	184 965
247-306-0217	11000 , , 11-4 70/191- , 70/191 , 4 ,	.	1	152,1	206 775	209 598
247-306-0218	12000 , , 12-4 70/202- , 70/202 , 4 ,	.	1	171,8	231 750	234 917
247-306-0300						

8.04-08-2025

				,	,	,
247-306-0301	2 3,5	.	1	5,13	8 775	8 892
247-306-0302	3 3,5	.	1	6,73	11 138	11 286
247-306-0303	4 3,5	.	1	8,33	13 275	13 453
247-306-0304	1000 , 1,0/15-0,83 830 , 15°, 3,2	.	1	6,5	11 025	11 172
247-306-0305	1500 , 1,5/15-0,96 960 , 15°, 3,2	.	1	8,3	13 613	13 795
247-306-0306	2000 , 2,0/15-1,1 1100 , 15°, 3,2	.	1	10,1	16 088	16 303
247-306-0307	2500 , 2,5/15-1,23 1230 , 15°, 3,2	.	1	12	18 675	18 926
247-306-0308	1000 , 1,0/20-0,89 890 , 20°, 3,2	.	1	6,6	11 138	11 286
247-306-0309	1500 , 1,5/20-1,07 1070 , 20°, 3,2	.	1	8,4	13 725	13 909
247-306-0310	2000 , 2,0/20-1,25 1250 , 20°, 3,2	.	1	10,3	16 425	16 645
247-306-0311	2500 , 2,5/20-1,43 1430 , 20°, 3,2	.	1	12,2	19 013	19 268
247-306-0312	1000 , 1,0/25-0,95 950 , 25°, 3,2	.	1	6,6	11 250	11 400

				,	,	,
247-306-0313	1500 , 1,5/25-1,18 25°, 3,2 1180 ,	.	1	8,6	13 950	14 137
247-306-0314	2000 , 2,0/25-1,42 25°, 3,2 1420 ,	.	1	10,5	16 650	16 873
247-306-0315	2500 , 2,5/25-1,65 25°, 3,2 1650 ,	.	1	12,5	19 350	19 610
247-306-0316	1000 , 1,0/15-0,37 15°, 3,2 370 ,	.	1	6,5	7 623	7 788
247-306-0317	1500 , 1,5/15-0,50 15°, 3,2 500 ,	.	1	8,3	9 402	9 606
247-306-0318	2000 , 2,0/15-0,64 15°, 3,2 640 ,	.	1	10,1	11 054	11 294
247-306-0319	2500 , 2,5/15-0,77 15°, 3,2 770 ,	.	1	12	12 833	13 112
247-306-0320	1000 , 1,0/20-0,47 20°, 3,2 470 ,	.	1	6,6	7 750	7 917
247-306-0321	1500 , 1,5/20-0,65 20°, 3,2 650 ,	.	1	8,4	9 528	9 735
247-306-0322	2000 , 2,0/20-0,83 20°, 3,2 830 ,	.	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
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 25°	1180 ,	.	1	8,6	13 728 13 911
247-306-0334	2000 ,	2,0/15-1,1 15°	1100 ,	.	1	10,1	15 848 16 061
247-306-0335	2000 ,	2,0/20-1,25 20°	1250 ,	.	1	10,3	16 071 16 287
247-306-0336	2000 ,	2,0/25-1,42 25°	1420 ,	.	1	10,5	16 406 16 626
247-306-0337	2500 ,	2,5/15-1,23 15°	1230 ,	.	1	12	18 304 18 550
247-306-0338	2500 ,	2,5/20-1,43 20°	1430 ,	.	1	12,2	18 638 18 889
247-306-0339	2500 ,	2,5/25-1,65 25°	1650 ,	.	1	12,5	18 973 19 229
247-306-0400		, , , 3 ,					
247-306-0401	3-3 68/104 3000 ,	68/104		.	1	22	36 634 37 123
247-306-0402	3-3 68/120 3000 ,	68/120		.	1	26	39 482 40 014
247-306-0403	3,5-3 68/104 3500 ,	68/104		.	1	25,5	40 366 40 908
247-306-0404	3,5-3 68/120 3500 ,	68/120		.	1	30,4	43 018 43 602
247-306-0405	4-3 68/104 4000 ,	68/104		.	1	31	42 330 42 908
247-306-0406	4-3 68/120 4000 ,	68/120		.	1	33,2	46 259 46 889
247-306-0407	5-3 68/104 5000 ,	68/104		.	1	36	49 893 50 572

247-306-0408	5-3 68/120	5000	,	68/120	.	1	40	52 054
247-306-0409	6-3 68/136	6000	,	68/136	.	1	50,5	61 089
247-306-0410	6-3 68/158	6000	,	68/158	.	1	56	64 920
247-306-0411	7-3 68/147	7000	,	68/147	.	1	60,5	72 482
247-306-0412	7-3 68/158	7000	,	68/158	.	1	66	75 330
247-306-0413	8-3 68/158	8000	,	68/158	.	1	75	84 563
247-306-0414	9-3 68/158	9000	,	68/158	.	1	84	91 929
247-306-0415	10-3 68/158	10000	,	68/158	.	1	92	99 491
247-306-0416	10-3 68/170	10000	,	68/170	.	1	96	102 634
247-306-0417	10-3 68/175	10000	,	68/175	.	1	98,5	104 991
247-306-0418	10-3 68/180	10000	,	68/180	.	1	100	108 429
247-306-0419	10-3 68/208	10000	,	68/208	.	1	118	125 125
247-306-0420	10-3 75/190	10000	,	75/190	.	1	115,6	121 786
247-306-0421	11-3 68/190	11000	,	68/190	.	1	116	119 527
247-306-0422	11-3 68/208	11000	,	68/208	.	1	127	130 429
247-306-0423	11-3 75/190	11000	,	75/190	.	1	123	129 938
247-306-0424	12-3 68/202	12000	,	68/202	.	1	120,65	130 723
247-306-0425	12-3 68/208	12000	,	68/208	.	1	138	140 545
247-306-0500			,	,				
247-306-0501	4-4 68/104	4000	,	68/104	.	1	38	49 205
247-306-0502	5-4 68/104	5000	,	68/104	.	1	47	57 652
247-306-0503	5-4 68/120	5000	,	68/120	.	1	52,6	61 482
247-306-0504	6-4 68/136	6000	,	68/136	.	1	67	73 268
247-306-0505	6-4 68/158	6000	,	68/158	.	1	74	78 080
247-306-0506	7-4 68/147	7000	,	68/147	.	1	80,5	86 723
247-306-0507	7-4 68/158	7000	,	68/158	.	1	88,8	90 750

247-306-0508	8-4 68/158	8000 ,	68/158	.	1	99	101 946
247-306-0509	9-4 68/158	9000 ,	68/158	.	1	111	110 982
247-306-0510	10-4 68/158	10000 ,	68/158	.	1	122	120 214
247-306-0511	10-4 68/170	10000 ,	68/170	.	1	128	124 929
247-306-0512	10-4 68/175	10000 ,	68/175	.	1	132	128 759
247-306-0513	10-4 68/180	10000 ,	68/180	.	1	137	143 000
247-306-0514	10-4 68/208	10000 ,	68/208	.	1	155	147 714
247-306-0515	11-4 68/190	11000 ,	68/190	.	1	155	145 946
247-306-0516	11-4 68/208	11000 ,	68/208	.	1	167	158 223
247-306-0517	12-4 68/202	12000 ,	68/202	.	1	172	161 563
247-306-0518	12-4 68/208	12000 ,	68/208	.	1	183	171 580
247-306-0600		,	,	.			
247-306-0601	5-5 68/104, 68/104	5 ,	5000 ,	.	1	58,75	72 429
247-306-0602	5-5 68/120, 68/120	5 ,	5000 ,	.	1	65,75	78 964
247-306-0603	7-5 75/180, 75/180	5 ,	7000 ,	.	1	123	151 500
247-306-0604	7-5 120/260, 120/260	5 ,	7000 ,	.	1	185	218 357
247-306-0605	10-5 75/180, 75/180	5 ,	10000 ,	.	1	179	199 286
247-306-0606	10-5 75/210, 75/210	5 ,	10000 ,	.	1	199	215 679
247-306-0607	11-5 68/190, 68/190	5 ,	11000 ,	.	1	193,75	207 536
247-306-0608	11-5 68/208, 68/208	5 ,	11000 ,	.	1	208,75	223 607

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
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 , 20° 600 , 480 ,	48.0,6-0,48.20,	.	1	3,52	4 929	4 996
247-306-0904	48 , 20° 1000 , 600 ,	48.1,0-0,6.20,	.	1	4,95	6 321	6 408
247-306-0905	48 , 20° 1500 , 800 ,	48.1,5-0,8.20,	.	1	6,7	8 143	8 255
247-306-0906	48 , 20° 2000 , 1000 ,	48.2,0-1,0.20,	.	1	8,5	9 857	9 994
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 , 2500 , 60.2,5-1,3.20, 1300 , 20°	.	1	13,54	15 000	15 210

247-307.

				,	,	,
247-307-0100	()					
247-307-0101	ORIONMETER LA-IP-RSP	.	2	0,112	52 074	52 699
247-307-0102	ORIONMETER LA-IP	.	2	0,112	46 331	46 887
247-307-0103	ORIONMETER LA-IP68	.	2	0,12	49 920	50 519
247-307-0104	ORIONMETER LA-IP-I2C	.	2	0,09	43 069	43 586
247-307-0105	ORIONMETER LA-IP-I2C/E	.	2	0,09	48 869	49 455
247-307-0106	ORIONMETER LA-IP-RSP/AC	.	2	0,112	63 080	63 838
247-307-0107	ORIONMETER LA-IP-RSC	.	2	0,112	63 080	63 838
247-307-0108	ORIONMETER ORN-TWM-LW868	.	2	0,04	38 718	39 183

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	34 375	34 795
248-101-0200						

248-101-0201	M30D2 3 , 1500	.	2	2,7	22 116	22 389
248-101-0202	. L = 6,0 , , ø57 3,5	.	2	38	29 278	29 732
248-101-0300						
248-101-0301	6 5,71 , 32 ,40 ,45 , 1980 , 1,5	.	2	8,2	51 659	52 301
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	112 979
248-101-0305	12 11,26 , 32 ,40 , 45 ,51 ,57 ,63 , 1980 , 1,5	.	2	20,56	178 537	180 734
248-101-0306	14 13,11 , 32 ,40 , 45 ,51 ,57 ,63 ,70 , 1980 , 1,5	.	2	25,61	205 978	208 517
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-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. - NV-711Wac: Full HD	.	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	31 754	32 136
248-102-0102	NTU-RG-5421G-Wac, 1 PON(SC), 4 LAN 10/100/1000 Base-T, 1xUSB, 1xFXS, Wi-Fi(802.11ac, 2 2 866 /c, 5 GHz+802.11n, 2 2, 300 /c, 2.4 GHz)	.	2	0,65	77 175	78 103
248-102-0500	Wi-Fi					
248-102-0506	Wi-Tek WI-AP216, Wi-Fi 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, Wi-Fi 2.4GHz & 5GHz 1 PoE * 1000 / + 1 Uplink * 1000 / (80)	.	2	0,8	41 805	42 309
248-102-0508	Wi-Tek WI-AP218AX, Wi-Fi 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, Wi-Fi 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, () « - » « - , ». - 3 - 900 / - 5	.	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 * 100 / + 1 PoE * 100 / PoE 2	.	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 * 100 / , 1 PoE * 100 / + PoE Uplink * 100 / PoE 4	.	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	10 529	10 656
248-201-0204	Scotchmark 4 ball 1423-XR/ID	.	2	0,35	18 750	18 976

				,	,	,
248-201-0205	1428-XR/ID	.	2	0,35	16 847	17 050
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	3 303 571	3 343 219

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	270	273
248-301-0102	-102-20 2	.	2	0,015	872	883
248-301-0103	-102-20 2	.	2	0,015	2 415	2 444
248-301-0104	CH 03	.	2	0,23	473	480
248-301-0105	CH 03 D	.	2	0,23	2 777	2 811

248-301-0106	CH 03 G	.	2	0,23	482	488
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	5 359	5 424
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
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	10 765	10 895
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	11 002	11 134
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	8 245	8 344
248-301-0805	ABT-80	.	2	0,32	8 766	8 872
248-301-0806	ABT-100	.	2	0,32	8 565	8 669
248-301-0807	ABE-150	.	2	0,32	15 677	15 866
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	4 304	4 355

8.04-08-2025

				,	,	,
248-301-0904	- -	.	2	0,13	10 964	11 096
248-301-0905	- - , 1	.	2	0,13	11 643	11 783
248-301-0906	- - 40	.	2	0,1	12 786	12 939
248-301-0907	- 01	.	2	0,06	5 205	5 268
248-301-0908	- 360	.	2	0,1	6 920	7 003
248-301-0909	-360- +	.	2	0,1	10 107	10 229
248-301-0910	- +	.	2	0,15	7 991	8 087
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	1 897	1 920
248-302-0102	103-5/1- 3	.	2	0,25	655	663
248-302-0103	103-5/4- 3	.	2	0,25	1 011	1 024
248-302-0104	105-1D	.	2	0,25	6 513	6 591
248-302-0105	105-1G	.	2	0,25	10 542	10 669
248-302-0106	114-5- 3	.	2	0,25	831	842
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
248-302-0121	FAH-425-T-R,	.	2	0,077	59 278	59 989
248-302-0122	FCH-T320, (-)	.	2	0,069	22 429	22 698
248-302-0123	FCH-T 320-FSA, (820)	.	2	0,09	43 906	44 433
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	1 903	1 926
248-302-0202	212-41	.	2	0,25	2 926	2 961
248-302-0203	212-45	.	2	0,25	3 172	3 211
248-302-0204	212-45 -02	.	2	0,25	2 460	2 490
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

8.04-08-2025

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	40 670	41 160
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	42 824	43 338
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	17 413	17 624
248-303-0102	- 1 -01	.	2	0,5	12 763	12 918
248-303-0103	- 2	.	2	0,5	26 836	27 159
248-303-0104	- 4	.	2	0,5	28 869	29 217
248-303-0105	- 8	.	2	0,5	31 663	32 044

248-303-0106	- 16	.	2	0,5	38 571	39 035
248-303-0107	- 24	.	2	0,5	47 595	48 168
248-303-0200	- -					
248-303-0201	-2	.	2	1,5	47 601	48 176
248-303-0202	-3	.	2	1,5	37 292	37 743
248-303-0203	-4	.	2	1,5	55 043	55 708
248-303-0204	-5	.	2	1,5	38 060	38 521
248-303-0205	-8	.	2	1,5	41 247	41 746
248-303-0206	-12	.	2	1,5	22 948	23 228
248-303-0207	-16	.	2	1,5	46 599	47 162
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	57 827	58 525
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	19 843	20 086
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	23 879	24 167
248-303-0223	-1	.	2	0,95	20 509	20 758
248-303-0224	-2	.	2	0,95	32 723	33 118

248-303-0225	-3	.	2	0,95	33 313	33 715
248-303-0226	-4	.	2	0,95	34 304	34 718
248-303-0227	-5	.	2	0,95	35 304	35 730
248-303-0228	-6	.	2	0,95	36 491	36 931
248-303-0229	-8	.	2	0,95	37 670	38 124
248-303-0230	-8M	.	2	0,95	47 438	48 009
248-303-0231		.	2	0,95	25 357	25 664
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	57 568	58 260
248-303-0603	-3	.	2	0,5	10 242	10 366
248-303-0604	-3 2	.	2	0,5	6 259	6 335
248-303-0605	-3 3	.	2	0,5	5 652	5 721
248-303-0606	-3 4	.	2	0,5	2 563	2 595
248-303-0607	-4	.	2	0,5	21 222	21 478
248-303-0700	-					
248-303-0701	2000- 1 01	.	2	0,5	17 132	17 339
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	1 362	1 379
248-304-0102	-12 " "	.	2	0,37	1 474	1 492
248-304-0103	-12 " "	.	2	0,37	1 362	1 379
248-304-0104	-12 " "	.	2	0,37	1 038	1 052
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	1 862	1 885
248-304-0108	-220 " "	.	2	0,37	3 498	3 541
248-304-0109	-12 " "	.	2	0,37	877	888
248-304-0110	-12 " !"	.	2	0,37	929	941
248-304-0111	-12 " !"	.	2	0,37	1 121	1 135
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	3 218	3 258
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	3 330	3 371
248-304-0207	-24- " ! !"	.	2	0,37	3 330	3 371
248-304-0208	-24- " ! !"	.	2	0,37	4 073	4 123
248-304-0209	-24- " ! !"	.	2	0,37	4 073	4 123

				,	,	,
248-304-0210	-24- " !"	.	2	0,37	3 218	3 258
248-304-0211	-24-	.	2	0,37	2 208	2 236
248-304-0212	-12-	.	2	0,37	3 016	3 053
248-304-0213	-12-	.	2	0,37	2 365	2 394
248-304-0300						
248-304-0301	2-35	.	2	0,17	2 721	2 754
248-304-0302	124-7	.	2	0,17	3 056	3 093
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	1 187	1 201
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	3 247	3 293
248-305-0102	2	.	2	3,5	3 982	4 039
248-305-0103	4	.	2	6,5	6 244	6 336
248-305-0104	5	.	2	7,5	6 116	6 209
248-305-0105	8	.	2	12	10 724	10 885
248-305-0106	10	.	2	14	12 411	12 597
248-305-0200	51057-2005,					
248-305-0201	2	.	2	6,5	10 307	10 448
248-305-0202	3	.	2	7	12 743	12 914

248-305-0203	5	.	2	12,5	19 189	19 452
248-305-0204	8	.	2	19	25 513	25 870
248-305-0205	10	.	2	19,5	41 071	41 616
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	6 661
248-305-0402	8 t + 5 C + 50	.	2	11,3	9 587	9 732
248-305-0403	10 t + 5 C + 50	.	2	12,3	8 602	8 737
248-305-0404	40 t + 5 C + 50	.	2	40	64 330	65 208
248-305-0405	80 t + 5 C + 50	.	2	84	121 715	123 399
248-305-0406	100 t + 5 C + 50	.	2	128	132 446	134 375
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	24 802
248-305-0410	40 t - 40 C + 50	.	2	40	102 377	103 712
248-305-0411	80 t - 40 C + 50	.	2	84	171 979	174 265
248-305-0500	SFP (-) , 51057-2005, Fireman SF-					
248-305-0501	3,	.	2	4,6	24 911	25 222
248-305-0502	4,	.	2	5,9	30 625	31 008
248-305-0503	6,	.	2	8,9	42 991	43 531
248-305-0504	8,	.	2	11,6	57 857	58 582
248-305-0505	10,	.	2	14,3	66 116	66 947
248-305-0506	25,	.	2	35,6	198 661	201 139

248-305-0507	35,	.	2	48,3	227 366	230 223
248-305-0508	50,	.	2	70	295 848	299 584
248-305-0509	3,	.	2	4,6	32 634	33 038
248-305-0510	4,	.	2	5,9	38 259	38 734
248-305-0511	6,	.	2	8,9	50 670	51 301
248-305-0512	8,	.	2	11,6	65 670	66 488
248-305-0513	10,	.	2	14,3	77 009	77 971
248-305-0514	25,	.	2	35,6	237 411	240 354
248-305-0515	35,	.	2	48,3	289 152	292 750
248-305-0516	50,	.	2	70	341 563	345 847
248-305-0600) , 2430-2013, SFP (Fireman SF-					
248-305-0601	2,	.	2	4,4	56 968	57 663
248-305-0602	2,	.	2	4,4	64 041	64 821
248-305-0603	6,	.	2	7	81 250	82 244
248-305-0604	6,	.	2	7	89 063	90 150
248-305-0605	8,	.	2	8,75	113 929	115 319
248-305-0606	8,	.	2	8,75	127 557	129 111
248-305-0607	12,	.	2	12	226 619	229 370
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	245	248
248-306-0200						
248-306-0201	Forteza - -	.	2	0,2	19 411	19 644
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	21 370	21 627
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	28 473	28 821
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	11 116	11 253
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	17 134	17 343
248-306-0315	-100	.	2	3	21 116	21 377
248-306-0316	-100 18NB	.	2	3	33 625	34 036
248-306-0317	-100 NB	.	2	3	29 661	30 025

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
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	18 129
248-307-0102	310 /	.	3	15,6	17 969	18 242
248-307-0103	315 /	.	3	15,6	26 616	26 993
248-307-0104	315 /	.	3	15,6	27 773	28 164
248-307-0105	320 /	.	3	15,6	31 696	32 134
248-307-0106	320 /	.	3	15,6	33 460	33 919

248-308.

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

				,	,	,
248-308-0100	1302-2004, ()					
248-308-0101	08-100- -1- - -2		2	141	341 071	345 538
248-308-0102	08 1-100- -1- - -2		2	141	379 375	384 301
248-308-0103	08 2-100- -1- - -2		2	141	383 482	388 458
248-308-0104	07-100- -1- - -2,		2	141	379 643	384 572
248-308-0105	07 1-100- -1- - -2,		2	141	414 018	419 360
248-308-0106	07 2-100- -1- - -2,		2	141	392 946	398 036
248-308-0107	07 3-100- -1- - -2,		2	141	383 482	388 458

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

8.04-08-2025

				,	,	,
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	145 152
248-309-0202	80-1,6- - - - 4 « » 120		2	46	143 321	145 162
248-309-0203	100-1,6- - - - 4 « » 120		2	52	153 571	155 551
248-309-0204	150-1,6- - - - 4 « » 120		2	86	163 821	166 014
248-309-0205	200-1,6- - - - 4 « » 120		2	120	199 651	202 365
248-309-0206	65-1,6- - - - 4 « -65» 16		2	35	148 446	150 320
248-309-0207	65-1,6- - - - 4-01 « -65» 11		2	35	163 821	165 879
248-309-0208	80-1,6- - - - 4 « -80» 16		2	40	148 446	150 333
248-309-0209	80-1,6- - - - 4-01 « -80» 11		2	40	163 821	165 892

				,	,	,
248-309-0210	100-1,6- - - - 4 « -100» 16		2	45	158 696	160 719
248-309-0211	100-1,6- - - - 4-01 « -100» 11		2	45	174 025	176 233
248-309-0212	150-1,6- - - - 4 « -150» 16		2	80	168 946	171 185
248-309-0213	150-1,6- - - - 4-01 « -150» 11		2	80	184 276	186 699

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 , , VIZIT-TU, , 220V, , 251 336 93	.	2	2,5	15 875	16 072
248-401-0103	VIZIT-MB1 , , , VIZIT-TU, , 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 , " - " (380 tvl, PAL, 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 , " - " (700 tvl, PAL, 0 Lux / , PINHOLE 90°), : TOUCH MEMORY RF (100 , 600 VIZIT-TM / VIZIT-RF2 (RFID-125 kHz EM-Marin))	.	2	0,8	65 558	66 347
248-401-0204	-N201FCP, 200 , " - " (700 tvl, PAL, 0 Lux, PINHOLE 90°), : 2400 RF3	.	2	0,8	70 188	71 032
248-401-0205	-SM101R, 100 , : RF (100 , 600 , VIZIT-RF2 (RFID-125 kHz EM-Marin))	.	2	0,5	23 786	24 073

248-401-0206	-SM101RCPL, 100 0 Lux / 90°), : , 600 kHz EM-Marin)) " (380 tvl, PAL, PINHOLE (100 VIZIT-RF2 (RFID-125	.	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°), : , 600 MEMORY (100 TM)	.	2	0,5	69 554	70 390
248-401-0209	-SM110F, 100 RF (100 VIZIT-RF3) , 600	.	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 VIZIT-RF2) , 600	.	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-Marin), " - " (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	36 144

				,	,	,
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-Marin)	.	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 / 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	99 757
248-401-0243	-432FCB, -420M -420 , VIZIT-RF3 (RFID-13.56), " - " (700 tvl, PAL, 0 Lux / BOARD 120°)	.	2	0,85	101 964	103 190
248-401-0244	-432RCB, -420M -420 , VIZIT-RF2 (RFID-125 kHz EM-Marin), " - " (380 tvl, PAL, 0 Lux / BOARD 120°)	.	2	0,85	95 536	96 685
248-401-0245	-433FCBE, -430 , -430S, -485, -485 , -485 , -485DP, VIZIT-RF3 (RFID-13.56), IP- 2 ((704 * (1920 * 1080, 1280 * 720), (CVBS 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, : (20 , 6 TOUCH MEMORY RF)	.	2	0,6	34 286	34 699
248-401-0248	-302K-80, - 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
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
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, DR-24 / AP-2RS : DRC-481LC, DRC-240,	.	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 c , « 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
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- 800 VIZIT-TU418, 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-TU418 VIZIT- 200, 199 +	.	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, VIZIT-RF2 (RFID-125 kHz EM-Marin), 2680 , (1 7 .)	.	2	1	32 143	32 531
248-401-0738	VIZIT- 605F, VIZIT-RF3 (RFID-13.56), 2680 PIN- , (1 7 .)	.	2	0,95	43 661	44 187
248-401-0739	VIZIT- 685, 21000 ., 2- "Touch Memory Wiegand-26"	.	2	1,2	51 786	52 411
248-401-0740	VIZIT- 685P, 42000 ., 2- "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	11 278

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 , - , (/ , 380tv1, 0,01lux, PINHOLE)	.	2	0,25	18 839	19 066
248-401-0811	-2M/TV, 2 ; «Touch Memory», (/ , 380tv1, 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 / 90°), PINHOLE 20°	.	2	0,3	55 446	56 112

248-401-0821	-405CP-2, 1 (2,4) 0 Lux / 90°), 20° , " - " (380 tvl, PAL, PINHOLE ,	.	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° , " - "	.	2	0,3	45 893	46 445
248-401-0824	-411 , 1 ,	.	2	0,3	14 875	15 054
248-401-0825	-411CBL, "COMFORT" 1 (380 tvl, PAL, 0Lux / BOARD 90°) , " - "	.	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	70 691
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, "touch screen" 100	.	2	0,5	55 022	55 684
248-401-0915	KW-S701C-M200, TFT LCD 7", PAL/NTSC, ,	.	2	1	81 205	82 182
248-401-0917	KW-SA20C-PH-HR, TFT LCD 10" hands-free (1024 600)	.	2	1	91 071	92 167
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
248-401-0923	VIZIT-M405 , (PAL, 5", 16:9) (160-240VAC),	.	2	0,8	104 500	105 756
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

248-401-0933	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, - , 45°; 4- / : 200-5000 ; 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	35 089	35 511
248-402-0102	IPC2122LR5-UPF28M-F-C, 2,8 , 2 Starlight 50	.	2	0,5	35 089	35 512
248-402-0103	IPC2122LR5-UPF40M-F-C, 4 , 2 Starlight 50	.	2	0,5	35 089	35 512

248-402-0104	IPC2122SB-ADF28KM-I0-C, 2,8 , 2 c	.	2	0,4	51 696	52 318
248-402-0105	IPC2128SS-ADF40KM-I0-C, 4 , 2	.	2	0,4	77 500	78 431
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	33 036	33 433
248-402-0108	IPC2124LE-ADF28KM-G-C, 2,8 , 4	.	2	0,5	44 871	45 410
248-402-0109	IPC2124LE-ADF40KM-G-C, 4 , 4	.	2	0,5	44 871	45 410
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	24 107	24 397
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, - 30 2,8 , 4 ,	.	2	0,4	43 750	44 276
248-402-0121	IPC2124LB-SF40KM-G-C, - 30 4.0 , 4 ,	.	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	34 554	34 969
248-402-0202	IPC3613LB-AF40K-G-C, 4,0 , 3	.	2	0,3	34 554	34 969
248-402-0203	IPC322LR3-UVSPF40-F-C, Starlight 2 4,0 , 30	.	2	0,37	35 089	35 511
248-402-0204	IPC3532LB-ADZK-G-C, 2 2,8~12 ,	.	2	0,6	65 625	66 414
248-402-0205	IPC3612LR3-UPF28-F-C, 30 2,8 , 2 Starlight	.	2	0,3	34 107	34 517
248-402-0206	IPC3612LR3-UPF40-F-C, 4 , 2 Starlight	.	2	0,3	34 107	34 517
248-402-0207	IPC324LE-DSF28K-G-C, 30 4 , 4	.	2	0,5	51 406	52 024
248-402-0208	IPC324LE-DSF40K-G-C, 30 4 , 4	.	2	0,5	51 406	52 024
248-402-0209	IPC3614LE-ADF28K-G-C, 2,8 , 4	.	2	0,4	44 844	45 383
248-402-0210	IPC3614LE-ADF40K-G-C, 4 , 4	.	2	0,4	49 272	49 865
248-402-0211	IPC3638SB-ADZK-I0-C, 2,7~12 , 8	.	2	0,7	153 571	155 416
248-402-0212	IPC3618LR3-DPF28-F-C, 2,8 , 8	.	2	0,3	64 821	65 600
248-402-0213	IPC3618LR3-DPF40-F-C, 4 , 8	.	2	0,3	64 821	65 600
248-402-0214	IPC3613LR3-PF28-F-C, 2,8 , 3	.	2	0,3	29 196	29 548
248-402-0215	IPC3613LR3-PF40-F-C, 4 , 3	.	2	0,3	29 196	29 548

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	153 571	155 416
248-402-0218	IPC675LFW-AX4DUPKC-VG-C, 2.8 ~ 12 , PTZ 5	.	2	0,9	117 031	118 438
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, 30 4.0 , 4	.	2	0,4	43 750	44 276
248-402-0232	IPC3614LB-SF28K-G-C, 30 2.8 4 , -	.	2	0,3	42 656	43 169
248-402-0233	IPC3614LB-SF40K-G-C, 30 4.0 , 4 ,	.	2	0,3	42 656	43 169
248-402-0234	IPC3238SB-ADZK-I0-C, 8 - 40 , 2.8~12 ,	.	2	1	142 188	143 896
248-402-0300	IP GeoVision					
248-402-0400	IP					
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

8.04-08-2025

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
248-402-0428	RVI-IPC42S V.2, 30 2,8 , 2	.	2	0,38	25 625	25 934
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

				,	,	,
248-402-0914	VCI-830-01, 50 2,7-13,5 , 3 ,	.	2	0,69	69 298	70 131
248-402-0915	VCI-140-01, 50 2,7-13,5 , 4 ,	.	2	1,1	125 699	127 210
248-402-0916	VCI-240-01, 50 2,7-13,5 , 4 ,	.	2	0,95	137 234	138 883
248-402-0917	VCI-442, 10 2,8 , 4 ,	.	2	0,17	15 693	15 882
248-402-0918	VCI-180-01, 50 2,7-12 , 8 ,	.	2	1,1	162 094	164 042
248-402-0919	VCI-184, 30 4 , 8 ,	.	2	0,41	105 297	106 562
248-402-0920	VCI-280-01, 50 2,7-12 , 8 ,	.	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, 50 , 2.7~13.5 , 5 , - , 4-	.	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-S 2-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
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, 3,6 2 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, 3,2-10,5 , 3 6 , 2	.	2	2,3	597 857	605 037
248-402-1502	DHI-ITC237-PW6M-IRLZF-DTK, 10-50 , 8 30 , 2	.	2	3,3	705 000	713 469
248-402-1503	DHI-ITC415-PW6M-LZ-DTK, 2,7-12 , 3 6 , 4	.	2	2,5	747 321	756 296
248-402-1504	DHI-ITC437-PW6M-IZ-GN-DTK, 10-50 , 8 30 , 4	.	2	3,8	881 250	891 835
248-402-1600	PTZ Dahua					
248-402-1601	DH-SD49425ZB-HNR-DTK, 4 25	.	2	4,3	680 357	688 533
248-402-1602	DH-SD5A432GB-HNR-DTK, 4 32 150	.	2	8	1 044 643	1 057 199
248-402-1603	DH-SD6AL445XA-HNR-IR-DTK, 4 45 , 300	.	2	8,9	1 625 893	1 645 427
248-402-1604	DH-SD6AL433XA-HNR-DTK, 4 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	45 446	45 995
248-403-0102	NVR301-04LS2-P4-C, 4- PoE (HDD : 1 SATA 10 Tb)	.	2	0,6	46 563	47 123

				,	,	,
248-403-0103	NVR301-08X-C, 8- (HDD : 1 SATA 10 Tb)	.	2	1,3	51 696	52 320
248-403-0104	NVR301-08LS2-P8-C, 8- 8- PoE (HDD : 1 SATA 10 Tb)	.	2	0,8	69 286	70 119
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	89 018	90 090
248-403-0107	NVR302-16S2-P16-C, 16- 16- PoE (HDD : 2 SATA 10 Tb)	.	2	2,6	163 482	165 451
248-403-0108	NVR304-16S-P16-C, 16- 16- PoE (HDD : 4 SATA 10 Tb)	.	2	5	197 679	200 064
248-403-0109	NVR302-32S-C, 32- (HDD : 2 SATA 10 Tb)	.	2	2,5	83 929	84 942
248-403-0110	NVR304-32S-C, 32- (HDD : 4 SATA 10 Tb)	.	2	3,2	133 964	135 580
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
248-403-0127	NVR501-08B-C, 8- (HDD : 1 SATA 6 Tb)	.	2	1	57 422	58 114
248-403-0128	NVR501-16B-C, 16- (HDD : 1 SATA 6 Tb)	.	2	1	64 313	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	3,79	242 143	245 058
248-403-0702	DHI-NVR4208-4KS2/L-DTK, 8 16	.	2	2,76	162 000	163 951
248-403-0703	DHI-NVR4216-4KS2/L-DTK, 16 16	.	2	2,76	177 750	179 890
248-403-0704	DHI-NVR4216-16P-4KS2/L-DTK, 16 16 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	, 4 16 16 PoE	.	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
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	,	24	.	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						
248-404-0300						
248-404-0301	HDD Uniview 1	.	2	0,5	23 500	23 783
248-404-0302	HDD Uniview 2	.	2	0,6	31 183	31 559
248-404-0303	HDD Uniview 3	.	2	0,6	41 259	41 756
248-404-0304	HDD Uniview 4	.	2	0,7	46 339	46 897
248-404-0305	HDD Uniview 6	.	2	0,8	84 732	85 751
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	33 781	34 188
248-404-0309	Dahua 4	.	2	0,635	42 427	42 938
248-404-0310	Dahua 6	.	2	0,635	61 144	61 879

248-404-0311	Dahua 8	.	2	0,635	90 512	91 599
248-404-0312	Dahua 10	.	2	0,635	112 923	114 280
248-404-0313	Dahua 14	.	2	0,635	137 554	139 206
248-404-0314	Dahua 16	.	2	0,635	157 201	159 089
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	149 554
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	118 650
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

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

				,	,	,
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-marine	.	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	13 705	13 870
248-405-0313	Matrix-II MF-I, / Mifare (Prox,Ultralight,Standard1K/4 ,ID)	.	2	0,043	15 223	15 406
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-Marine	.	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	31 652	32 032
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, MEMORY" "TOUCH	.	2	0,01	129	131
248-405-0402	EM-marine,	.	2	0,008	100	101
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
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	421 428
248-405-0809	PERCo-TB01	.	2	72	582 321	589 500
248-405-0810	PERCo- 01.1	.	2	63	1 544 038	1 562 731
248-405-0811	PERCo-TB01.1	.	2	67	960 705	972 411
248-405-0812	PERCo-TBC01	.	2	91	848 214	858 634
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	1 075 672
248-405-0815	PERCo-TTD-03.1G	.	2	50	950 446	961 984
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	1 243 899
248-405-0818	PERCo-TTD-03.2S	.	2	50	1 395 089	1 411 963
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	774 911
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	623 132
248-405-0826	PERCo-TTR-07.1G	.	2	38	756 696	765 878
248-405-0827	PERCo-TTR-08A	.	2	45	1 225 446	1 240 271

				,	,	,
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	502 885
248-405-0902	PERCo-KT02.9	.	2	35	460 911	466 534
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	632 058
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	1 740 302
248-405-1002	PERCo-RTD-15.1R	.	2	190	5 108 839	5 170 649
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	3 415 560
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	7 023 100
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	1 201 830
248-405-1102	CLASSIC/NAVY-0003	.	2	30	1 486 518	1 504 436
248-405-1103	HIPE/CFMOBILE-0001	.	2	30	1 424 107	1 441 276
248-405-1104	HIPE/PZ-0013	.	2	30	2 507 411	2 537 579
248-405-1105	HIPE/PZ-0016	.	2	30	1 853 214	1 875 532
248-405-1106	HIPE/PZ-0109	.	2	30	1 357 143	1 373 508
248-405-1107	PMD2/ENZ	.	2	30	1 767 411	1 788 699
248-405-1108	PMD2/EWZ	.	2	30	1 915 179	1 938 240
248-405-1109	PMD2/PTZ	.	2	30	2 018 750	2 043 055
248-405-1110	SMD600\PZ PLUS MULTI-ZONE	.	2	80	4 020 848	4 069 310
248-405-1111	SMD601\PZPLUS MULTI-ZONE	.	2	85	4 464 018	4 517 811
248-405-1200						
248-405-1201	615 BPR STD	.	2	40	169 375	171 514
248-405-1202	615 STANDARD	.	2	34	238 268	241 217
248-405-1203	617/4 BRP	.	2	40	256 071	259 250

248-405-1204	620STD KIT	.	2	73	445 866	451 410
248-405-1205	640 STD	.	2	84	552 946	559 804
248-405-1206	B680 HYBRID	.	2	85	256 531	259 835
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
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
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	71 841	72 704
248-501-0102	DCNM FMCP	.	2	0,26	70 034	70 875
248-501-0103	DCNM-FMICB	.	2	0,14	62 882	63 637
248-501-0104	DCNM-FPRIOB	.	2	0,15	159 799	161 717
248-501-0105	DCNM-FSL	.	2	0,21	292 491	296 002
248-501-0106	DCNM-HDMIC	.	2	0,12	173 957	176 045
248-501-0107	DCNM-MICL	.	2	0,28	129 301	130 853
248-501-0108	DCNM-MICS	.	2	0,23	119 586	121 021
248-501-0109	DCNM-MICSLL	.	2	0,19	123 878	125 365
248-501-0110	DCNM-MICSLS	.	2	0,15	106 236	107 511
248-501-0111	DCNM-WLIION	.	2	0,51	194 293	196 626
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	88 786	89 852
248-501-0116	HDP-IHDS	.	2	0,28	203 481	205 924
248-501-0117	, HDP-LWN	.	2	0,06	14 934	15 113
248-501-0118	(10) LBB4550/10	.	2	0,52	142 558	144 270
248-501-0200						
248-501-0201	- (10) DCNM-FBPS	.	2	0,19	107 762	109 055
248-501-0202	- (10) DCNM-FBPW	.	2	0,33	166 128	168 122
248-501-0203	(50 .) DCNM-FEC	.	2	0,29	150 913	152 725
248-501-0204	ARNI RM GEN-2 ARNI	.	2	1,57	27 113	27 443
248-501-0205	(6 .) DCNM-CBCPLR	.	2	0,27	144 365	146 098

8.04-08-2025

				,	,	,
248-501-0206	(25 .) DCN-DISCLM	.	2	0,03	29 821	30 179
248-501-0207	(25 .) LBB4117/00	.	2	0,17	225 093	227 794
248-501-0208	LBB4118/00	.	2	0,01	13 324	13 484

-

,

,

8.04-08-2025

2 -

: « 60 84 1/8 »

: Times New Roman.

050046, , 21

./ : +7 (727) 226 94 10 –

-

,

,

8.04-08-2025

2

: « 60 84 1/8 »

: Times New Roman.

050046, . , 21

./ : +7 (727) 226 94 10 –