

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

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

2-6 - кітаптар

3-шығарылым

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

Книги 2-6

Выпуск 3

ҚР СБЖ 8.04-08-2023

ССЦ РК 8.04-08-2023

Ресми басылым

Издание официальное

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

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

Астана 2023

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

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

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

2-6 - кітаптар

3-шығарылым

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

Книги 2-6

Выпуск 3

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

**Ресми басылым
Издание официальное**

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

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

Астана 2023

Алғы сөз

1 ӘЗІРЛЕГЕН	«ҚазҚСҒЗИ» АҚ
2 ҰСЫНҒАН	Қазақстан Республикасының (ҚР ӨҚМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы
3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ	ҚР ӨҚМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 18.09.2023 ж. № 141-НҚ бұйрығымен 01.10.2023 ж. бастап

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

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН	АО «КазНИИСА»
2 ПРЕДСТАВЛЕН	Управлением сметных норм в строительстве Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан (МПС РК)
3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МПС РК от 18.09.2023 года № 141-НҚ с 01.10.2023 г.

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

217.	1
217-2.	1
217-7.	2
218.	2
218-2.	2
224.	3
224-1.	3
231.	4
231-3.	4
232.	5
232-1.	5
234.	5
234-1.	5
235.	6
235-2.	6
236.	7
236-1.	7
236-2.	10
241.	12
241-2.	12
241-4.	13
242.	14
242-1.	14
242-3.	15
242-4.	17
243.	18
243-1.	18

8.04-08-2023

IV

243-3.	,				54
243-5.		-			57
243-6.					61
243-9.		-			63
244.					68
244-2.	,		,		68
244-5.					69
245.					71
245-4.					71
246.					73
246-6.					73
246-7.					81
247.	,				96
247-2.					96
247-3.		-		()	123
248.					130
248-1.					130
248-2.					133
248-3.					134
248-4.					139
248-5.					184
251.			,	,	186
251-2.					186
251-3.			,		189
252.			,	,	191
252-2.					191
261.					192
261-4.					192

21.
217.
217-2.
217-202. ,

				,	,	,
217-202-0200		2				
217-202-0203	GLASS FIBER NET	2	2	0,165	1 955	1 979

217-203.

				,	,	,
217-203-3000		2				
217-203-3001	285 /	2	2	0,223	1 018	1 031
217-203-3002	315 /	2	2	0,243	1 286	1 302
217-203-3003	390 /	2	2	0,295	1 446	1 465
217-203-3004	450 /	2	2	0,345	1 737	1 758
217-203-3100	, , ,	2				
217-203-3101	23,9 /	2	2	0,379	2 433	2 463
217-203-3102	29,2 /	2	2	0,477	2 896	2 932
217-203-3103	40,15 /	2	2	0,692	3 596	3 641
217-203-3104	53,59 /	2	2	0,908	4 692	4 751
217-203-3105	62,15 /	2	2	1,031	5 457	5 525

				,	,	,
217-203-3200						
217-203-3201	130 13	.	2	0,26	1 821	1 844
217-203-3202	196 27	.	2	0,046	473	479

217-7.**217-701.**

,

				,	,	,
217-701-0300						
217-701-0309	30454-97 , 2		1	1130	1 240 079	1 257 464

217-702.

				,	,	,
217-702-0300						
217-702-0301			3	1	4 464	4 521

218.**218-2.****218-201.**

				,	,	,
218-201-0300						
218-201-0301	80	.	1	1,84	7 098	7 186

8.04-08-2023

				,	,	,
218-201-0302	20	.	1	0,4	3 571	3 615
218-201-0303	25	.	1	0,6	3 638	3 683
218-201-0304	32	.	1	0,7	3 705	3 751
218-201-0305	40	.	1	0,9	4 375	4 429
218-201-0306	45	.	1	1	4 487	4 542
218-201-0307	50	.	1	1,1	4 598	4 655
218-201-0308	55	.	1	1,2	5 714	5 785
218-201-0309	60	.	1	1,36	5 848	5 921
218-201-0310	70	.	1	1,62	6 518	6 599
218-201-0311	90	.	1	2	7 188	7 277
218-201-0312	100	.	1	2,34	9 018	9 130
218-201-0313	110	.	1	2,65	9 375	9 492
218-201-0314	125	.	1	3,08	10 982	11 119
218-201-0315	140	.	1	3,7	12 545	12 701
218-201-0316	160	.	1	4,4	16 563	16 769

22.

224.

224-1.

224-102.

				,	,	,
224-102-1300	62					
224-102-1301	0,7	2	1	7,33	3 750	3 783
224-102-1302	0,8	2	1	8,33	4 196	4 234
224-102-1303	0,9	2	1	9,32	4 705	4 747

				,	,	,
224-102-1400	90					
224-102-1401	0,7	2	1	7,63	3 902	3 936
224-102-1402	0,8	2	1	8,67	4 375	4 414
224-102-1403	0,9	2	1	9,71	4 893	4 936
224-102-1500	135					
224-102-1501	0,9	2	1	11,68	6 696	6 752
224-102-1502	1,0	2	1	12,93	7 500	7 562
224-102-1503	1,2	2	1	15,43	8 536	8 608
224-102-1600	144					
224-102-1601	0,9	2	1	12,63	7 143	7 203
224-102-1602	1,0	2	1	13,98	8 036	8 103
224-102-1603	1,2	2	1	16,68	9 241	9 319
224-102-1700	153					
224-102-1701	0,9	2	1	12,93	7 411	7 473
224-102-1702	1,0	2	1	14,32	8 304	8 372
224-102-1703	1,2	2	1	17,08	9 464	9 544
224-102-1800	158					
224-102-1801	0,9	2	1	14,48	8 304	8 373
224-102-1802	1,0	2	1	16,03	9 286	9 363
224-102-1803	1,2	2	1	19,13	10 625	10 715

23.

231.

231-3.
231-302.

				,	,	,
231-302-0100	1954-2017	2				
231-302-0105	600 600 9,5	2	2	21	4 018	4 179
231-302-0106	800 800 9,5	2	2	21	6 250	6 469
231-302-0107	1200 600 9,5	2	2	21	6 696	6 928
231-302-0600	1954-2017	2				
231-302-0601	600 600 9,5	2	2	21	4 018	4 179
231-302-0602	800 800 9,5	2	2	21	6 250	6 469
231-302-0603	1200 600 9,5	2	2	21	6 696	6 928

232.
232-1.
232-105.

				,	,	,
232-105-0300	()	2				
232-105-0301	3000 250 6	2	1	2,2	1 429	1 451
232-105-0302	3000 250 8	2	1	2,5	2 185	2 216
232-105-0303	3000 400 10	2	1	3,8	3 214	3 261
232-105-0304	4000 250 6	2	1	2,3	1 429	1 451
232-105-0305	4000 250 8	2	1	2,7	2 027	2 057

234.
234-1.
234-101.

8.04-08-2023

6

				,	,	,
234-101-0100	3829-2022	3				
234-101-0102	-30	3	4	30	17 088	17 685
234-101-0103	-35	3	4	35	18 944	19 615
234-101-0104	-40	3	4	40	21 085	21 837
234-101-0105	-45	3	4	45	23 205	24 038
234-101-0106	-50	3	4	50	24 654	25 550
234-101-0107	-55	3	4	55	27 465	28 459
234-101-0108	-75	3	4	75	34 316	35 590
234-101-0109	-80	3	4	80	34 780	36 091
234-101-0110	-100	3	4	100	42 388	43 997
234-101-0111	-110	3	4	110	46 277	48 039
234-101-0112	-120	3	4	120	50 322	52 239
234-101-0113	-140	3	4	140	58 028	60 247
234-101-0114	-150	3	4	150	61 788	64 155
234-101-0115	-160	3	4	160	65 734	68 255
234-101-0116	-175	3	4	175	75 958	78 821
234-101-0118	-180	3	4	180	76 080	78 971
234-101-0119	-200	3	4	200	83 237	86 416

235.

235-2.

235-201.

				,	,	,
235-201-0200	30693-2000					

8.04-08-2023

				,	,	,
235-201-0205	30693-2000		2	1	625	649
235-201-0300	30693-2000					
235-201-0306			2	1	982	1 019

236.

236-1.

236-101.

				,	,	,
236-101-0400						
236-101-0410			3	1	980	995
236-101-0700	3443-2019					
236-101-0701	-mastic		3	1	5 113	5 178
236-101-0702	-235		3	1	5 417	5 486
236-101-0703	-ZP		3	1	7 020	7 108

				,	,	,
236-101-0704	,		3	1	6 456	6 537
236-101-0705	-218		3	1	5 330	5 398
236-101-0706	-		3	1	6 500	6 582
236-101-0707	-12		3	1	4 290	4 345
236-101-0708	3105		3	1	4 290	4 345
236-101-0709	() ,		3	1	7 367	7 459
236-101-0710	, , , -oil 350 AS		3	1	7 194	7 284
236-101-0711	-		3	1	6 154	6 231

236-102.

				,	,	,
236-102-0700	ZINGA					

8.04-08-2023

				,	,	,
236-102-0701			3	1	12 054	12 202
236-102-0702			3	1	12 188	12 337
236-102-0703			3	1	11 786	11 931
236-102-0704			3	1	12 411	12 563
236-102-0705	()		3	1	19 286	19 521
236-102-0706			3	1	12 054	12 202
236-102-0707			3	1	14 955	15 138
236-102-0708	-		3	1	15 179	15 364
236-102-0709			3	1	13 616	13 783
236-102-0800						
236-102-0801			2	1	8 007	8 105

236-103.

				,	,	,
236-103-0100						
236-103-0108	-0010 3443-2019		1	1	7 627	7 782

236-105.

				,	,	,
236-105-0200						
236-105-0210	, , -		3	1	5 980	6 056

				,	,	,
236-105-0211	3443-2019		3	1	8 580	8 687
236-105-0212	3443-2019 -		3	1	5 850	5 924
236-105-0213	-oil 3443-2019		3	1	7 237	7 327
236-105-0214	- 3443-2019		3	1	8 190	8 292

236-106.

				,	,	,
236-106-0600						
236-106-0606	15 120 , 615-2-2011 -15° ,		1	1	2 366	2 397
236-106-0607	15 150 , 615-2-2011 -15° ,		1	1	2 366	2 397
236-106-0608	15 150 , 615-2-2011 +5° ,		1	1	1 741	1 764
236-106-0800						
236-106-0803	3443-2019 , -4, R 150		1	1	1 127	1 143

236-2.**236-201.**

8.04-08-2023

				,	,	,
236-201-0900	3443-2019					
236-201-0901	-1155		3	1	6 500	6 582

236-202.

				,	,	,
236-202-0600	615-1-2011 -					
236-202-0609	-40° +60° , 1,2 , - -		3	1	3 075	3 116
236-202-0610	+50° , 1 , -50°		3	1	1 741	1 766
236-202-1100	3443-2019					
236-202-1101	, , -1, R 90		3	1	4 911	4 973
236-202-1200	1797-2008					
236-202-1201	, , - -		3	1	3 654	3 702
236-202-1300	615-2-2011 -					
236-202-1301	-		3	1	2 767	2 804

236-203.

				,	,	,
236-203-0300						

236-203-0314	-mio 3443-2019		3	1	4 896	4 959
236-203-0315	3443-2019		3	1	9 158	9 271
236-203-0316	-5285 3443-2019		3	1	6 023	6 099
236-203-0600	3443-2019					
236-203-0601	- - -014		3	1	3 900	3 950
236-203-0602	-		3	1	7 887	7 985
236-203-0603	PU-15		3	1	4 810	4 871
236-203-0604	- PU-33		3	1	5 980	6 056
236-203-0605	, - ()		3	1	6 500	6 582
236-203-0606	, , , , -		3	1	5 417	5 486
236-203-0607	- , , -62		3	1	4 854	4 915
236-203-0608	- , -62		3	1	4 767	4 828

24.

241.

241-2.

241-206.

8.04-08-2023

241-206-0100	PN 10 3371-2019					
241-206-0101	90 2,4 , c		3	1,03	2 156	2 186
241-206-0102	110 2,6 , c		3	1,54	3 244	3 288
241-206-0103	160 4,2 , c		3	2,93	6 146	6 231
241-206-0104	225 5,4 , c		3	6,2	13 020	13 198
241-206-0105	315 8 , c		3	11,55	24 255	24 588
241-206-0106	630 17,2 , c		3	44,67	93 800	95 088
241-206-0200	PN 12,5 3371-2019					
241-206-0201	90 2,6 , c		3	1,1	2 336	2 368
241-206-0202	110 2,8 , c		3	1,9	3 965	4 020
241-206-0203	160 4,4 , c		3	3	6 329	6 415
241-206-0204	225 5,6 , c		3	6,4	13 384	13 568
241-206-0205	315 8,7 , c		3	11,9	24 901	25 243
241-206-0206	630 17,6 , c		3	45,5	95 550	96 862
241-206-0300	PN 16 3371-2019					
241-206-0301	90 2,7 , c		3	1,2	2 515	2 550
241-206-0302	110 3,3 , c		3	2,1	4 326	4 385
241-206-0303	160 4,7 , c		3	3,1	6 510	6 599
241-206-0304	225 6 , c		3	6,5	13 741	13 930
241-206-0305	315 9 , c		3	12,6	26 460	26 823
241-206-0306	630 18,5 , c		3	46,7	98 000	99 346

241-4.
241-418.

241-418-0100			.			
241-418-0101	32	125	.	1	4,1	6 025
241-418-0102	38	125	.	1	4,1	6 025
241-418-0103	45	125	.	1	4,1	6 025
241-418-0104	57	125	.	1	4,2	6 025
241-418-0105	76	140	.	1	4	7 106
241-418-0106	76	160	.	1	4	11 075
241-418-0107	89	160	.	1	4,6	8 718
241-418-0108	89	180	.	1	4,6	8 718
241-418-0109	108	180	.	1	5,1	11 047
241-418-0110	108	200	.	1	5,1	11 047
241-418-0111	133	225	.	1	6,6	13 200
241-418-0112	159	250	.	1	7,5	14 426
241-418-0113	219	315	.	1	10	17 658
241-418-0114	219	355	.	1	10	28 200
241-418-0115	273	400	.	1	20,1	23 267
241-418-0116	325	450	.	1	23,1	30 700
241-418-0117	426	560	.	1	31,6	35 710
241-418-0118	426	630	.	1	31,6	49 275
241-418-0119	530	710	.	1	31,6	73 913

242.**242-1.** ,**242-101.**

				,	,	,
242-101-1800	EPDM, , +70° , PN 16 5762-2002	.				
242-101-1812	DN 250 250	.	1	110	1 762 857	1 784 255

242-3.**242-307.**

				,	,	,
242-307-0500	(-), , +110° 33423-2015	.				
242-307-0501	DN 15, PN 25	.	2	0,15	5 034	5 095
242-307-0502	DN 20, PN 25	.	2	0,225	6 592	6 672
242-307-0503	DN 25, PN 25	.	2	0,33	8 638	8 743
242-307-0504	DN 32, PN 18	.	2	0,545	12 879	13 034
242-307-0505	DN 40, PN 18	.	2	0,685	16 134	16 330
242-307-0506	DN 50, PN 18	.	2	1,025	23 142	23 423

242-310.

				,	,	,
242-310-2100	+150° , PN 16 30815-2002	.				
242-310-2101	DN 65	.	2	24	961 512	973 113
242-310-2102	DN 80	.	2	29	1 008 870	1 021 053
242-310-2103	DN 100	.	2	47	1 493 411	1 511 454
242-310-2104	DN 125	.	2	60	2 414 343	2 443 472

				,	,	,
242-310-2105	DN 150	.	2	105	4 311 984	4 364 002
242-310-2106	DN 200	.	2	204	7 182 966	7 269 695
242-310-2107	DN 250	.	2	343	9 385 905	9 499 432
242-310-2200	, +150° , PN 25 30815-2002	.				
242-310-2201	DN 15	.		3,3	448 354	453 741
242-310-2202	DN 20	.		4,1	521 580	527 848
242-310-2203	DN 25	.		4,7	532 119	538 515
242-310-2204	DN 32	.		7,5	717 771	726 401
242-310-2205	DN 40	.		9	791 345	800 861
242-310-2206	DN 50	.		11	898 406	909 211

242-312.

				,	,	,
242-312-1900	, +120° , PN 20 5761-2005 , T	.				
242-312-1901	DN 15	.	2	0,8	48 700	49 286
242-312-1902	DN 20	.	2	0,89	52 995	53 634
242-312-1903	DN 25	.	2	1,08	59 812	60 533
242-312-1904	DN 32	.	2	1,78	75 505	76 416
242-312-1905	DN 40	.	2	2	94 522	95 661
242-312-1906	DN 50	.	2	2,59	130 419	131 991

8.04-08-2023

242-312-2000	, 5761-2005	.				
242-312-2001	DN 15	.	2	0,42	106 110	107 384
242-312-2002	DN 20	.	2	0,63	117 180	118 588
242-312-2003	DN 25	.	2	1,21	130 092	131 657
242-312-2004	DN 32	.	2	2,14	178 109	180 252

242-4. , , ,
242-401. , ,

242-401-0700	15 250 " " , 30815-2002	.				
242-401-0705	0,1 0,35	.	2	36	686 424	694 755
242-401-0706	0,1 0,7	.	2	20,5	374 814	379 365
242-401-0707	0,4 1,5	.	2	20,5	374 814	379 365
242-401-0708	0,5 1,5	.	2	13,5	374 814	379 347
242-401-0709	1,0 2,5	.	2	13,5	341 518	345 652
242-401-0710	1,5 4,0	.	2	13,5	341 518	345 652
242-401-0711	1,0 3,0	.	2	10	341 518	345 643
242-401-0712	1,5 5,0	.	2	10	341 518	345 643
242-401-0713	3,0 12,0	.	2	10	341 518	345 643
242-401-0900	15 250 " " , 30815-2002	.				
242-401-0905	0,1 0,4	.	2	36	844 396	854 623
242-401-0906	0,2 0,8	.	2	15	625 835	633 384

242-401-0907	0,4 1,5	.	2	15	625 835	633 384
242-401-0908	0,3 1,5	.	2	10	551 547	558 192
242-401-0909	1,0 3,0	.	2	10	551 547	558 192
242-401-0910	0,5 3,0	.	2	9	551 547	558 190
242-401-0911	1,5 6,0	.	2	9	551 547	558 190
242-401-0912	4,0 14,0	.	2	9	712 902	721 481
242-401-3200	15 250 30815-2002	.				
242-401-3201	0,1 0,35	.	2	36	791 460	801 052
242-401-3202	0,1 0,7	.	2	20,5	527 637	534 022
242-401-3203	0,4 1,5	.	2	20,5	527 637	534 022
242-401-3204	0,5 1,5	.	2	13,5	527 637	534 004
242-401-3205	1,0 2,5	.	2	13,5	527 637	534 004
242-401-3206	1,5 4,0	.	2	13,5	527 637	534 004
242-401-3207	1,0 3,0	.	2	10	527 637	533 995
242-401-3208	1,5 5	.	2	10	527 637	533 995

243.

-

243-1.

,

243-107.**LS**

243-107-2100	- 31996-2012, 1, 0,66 ()-LSLTx					
243-107-2101	1 1,5 ()-0,66		3	41	158 349	160 398
243-107-2102	1 2,5 ()-0,66		3	53	242 332	245 433

8.04-08-2023

243-107-2103	1 4 ()-0,66		3	72	374 169	378 920
243-107-2104	1 6 ()-0,66		3	83	542 070	548 876
243-107-2105	1 10 ()-0,66		3	155	886 243	897 441
243-107-2106	1 16 ()-0,66		3	215	1 375 238	1 392 522
243-107-2107	1 25 ()-0,66		3	332	2 195 814	2 223 371
243-107-2108	1 16 ()-0,66		3	219	1 460 116	1 478 433
243-107-2109	1 25 ()-0,66		3	335	2 343 752	2 373 094
243-107-2110	1 35 ()-0,66		3	433	3 187 902	3 227 730
243-107-2111	1 50 ()-0,66		3	567	4 261 061	4 314 254
243-107-2200	- 1, 1 31996-2012, ()-LSLTx					
243-107-2201	1 1,5 ()-1		3	45	165 015	167 159
243-107-2202	1 2,5 ()-1		3	58	249 546	252 752
243-107-2203	1 4 ()-1		3	79	386 397	391 321
243-107-2204	1 6 ()-1		3	89	555 341	562 329
243-107-2205	1 10 ()-1		3	162	891 172	902 455
243-107-2206	1 16 ()-1		3	222	1 400 629	1 418 243
243-107-2207	1 25 ()-1		3	339	2 202 829	2 230 496
243-107-2208	1 16 ()-1		3	225	1 466 637	1 485 054
243-107-2209	1 25 ()-1		3	340	2 351 371	2 380 824
243-107-2210	1 35 ()-1		3	439	3 196 239	3 236 190
243-107-2211	1 50 ()-1		3	573	4 270 534	4 323 863
243-107-2212	1 70 ()-1		3	764	6 057 000	6 132 461
243-107-2213	1 95 ()-1		3	1057	8 315 910	8 419 543
243-107-2214	1 120 ()-1		3	1335	10 644 532	10 777 119
243-107-2215	1 150 ()-1		3	1618	12 995 512	13 157 339

243-107-2216	1 185 ()-1		3	1997	16 165 961	16 367 211
243-107-2217	1 240 ()-1		3	2620	21 300 528	21 565 657
243-107-2218	1 300 ()-1		3	3205	25 883 908	26 206 164
243-107-2219	1 400 ()-1		3	4050	32 685 329	33 092 274
243-107-2220	1 500 ()-1		3	5155	42 520 918	43 049 906
243-107-2221	1 630 ()-1		3	6390	54 420 733	55 097 008
243-107-2300	- 31996-2012, 2, 0,66 ()-LSLTx					
243-107-2301	2 1 ()-0,66		3	67	238 340	241 444
243-107-2302	2 1,5 ()-0,66		3	83	332 552	336 844
243-107-2303	2 2,5 ()-0,66		3	111	509 255	515 770
243-107-2304	2 4 ()-0,66		3	177	812 025	822 413
243-107-2305	2 6 ()-0,66		3	231	1 166 446	1 181 283
243-107-2306	2 10 ()-0,66		3	360	1 905 634	1 929 810
243-107-2307	2 16 ()-0,66		3	670	2 994 371	3 032 739
243-107-2308	2 25 ()-0,66		3	1030	4 709 058	4 769 310
243-107-2309	2 16 ()-0,66		3	685	3 149 182	3 189 462
243-107-2310	2 25 ()-0,66		3	1050	5 035 421	5 099 662
243-107-2311	2 35 ()-0,66		3	1200	6 799 079	6 885 030
243-107-2312	2 50 ()-0,66		3	1713	9 113 854	9 229 446
243-107-2400	- 31996-2012, 2, 1 ()-LSLTx					
243-107-2401	2 1,5 ()-1		3	90	353 538	358 108
243-107-2402	2 2,5 ()-1		3	119	552 584	559 647
243-107-2403	2 4 ()-1		3	185	855 399	866 336

8.04-08-2023

243-107-2404	2 6 ()-1		3	240	1 214 073	1 229 514
243-107-2405	2 10 ()-1		3	376	1 923 649	1 948 100
243-107-2406	2 16 ()-1		3	681	3 014 853	3 053 506
243-107-2407	2 25 ()-1		3	1045	4 733 686	4 794 288
243-107-2408	2 16 ()-1		3	699	3 192 432	3 233 282
243-107-2409	2 25 ()-1		3	1065	5 061 771	5 126 384
243-107-2410	2 35 ()-1		3	1234	6 864 625	6 951 486
243-107-2411	2 50 ()-1		3	1725	9 147 225	9 263 262
243-107-2412	2 70 ()-1		3	2305	12 885 035	13 048 033
243-107-2413	2 95 ()-1		3	3159	17 735 175	17 959 479
243-107-2414	2 120 ()-1		3	3676	22 554 241	22 838 253
243-107-2415	2 150 ()-1		3	4725	27 546 171	27 893 899
243-107-2416	2 185 ()-1		3	5642	34 276 594	34 708 420
243-107-2417	2 240 ()-1		3	5315	45 008 392	45 567 811
243-107-2500	- 31996-2012, 3, 0,66 ()-LSLTx					
243-107-2501	3 1,0 ()-0,66		3	83	327 034	331 260
243-107-2502	3 1,5 ()-0,66		3	108	463 552	469 507
243-107-2503	3 2,5 ()-0,66		3	144	720 639	729 810
243-107-2504	3 4 ()-0,66		3	219	1 149 522	1 164 113
243-107-2505	3 6 ()-0,66		3	280	1 666 892	1 687 912
243-107-2506	3 10 ()-0,66		3	428	2 736 546	2 770 941
243-107-2507	3 16 ()-0,66		3	599	4 316 402	4 370 376
243-107-2508	3 25 ()-0,66		3	1155	6 814 226	6 900 195
243-107-2509	3 1,5+1 1,0 ()-0,66		3	94	560 117	567 180
243-107-2510	3 2,5+1 1,5 ()-0,66		3	189	883 363	894 651

243-107-2511	3 4+1 2,5 ()-0,66		3	259	1 380 141	1 397 644
243-107-2512	3 6+1 2,5 ()-0,66		3	326	1 887 584	1 911 420
243-107-2513	3 6+1 4 ()-0,66		3	319	2 025 158	2 050 619
243-107-2514	3 10+1 4 ()-0,66		3	429	3 066 437	3 104 793
243-107-2515	3 10+1 6 ()-0,66		3	496	3 246 925	3 287 691
243-107-2516	3 16+1 6 ()-0,66		3	623	4 836 967	4 897 275
243-107-2517	3 16+1 10 ()-0,66		3	959	5 220 988	5 287 126
243-107-2518	3 25+1 10 ()-0,66		3	981	7 642 337	7 737 610
243-107-2519	3 25+1 16 ()-0,66		3	1040	8 153 236	8 254 855
243-107-2520	3 16 ()-0,66		3	706	4 551 482	4 608 666
243-107-2521	3 25 ()-0,66		3	1182	7 281 213	7 372 884
243-107-2522	3 35 ()-0,66		3	1533	9 914 846	10 039 397
243-107-2523	3 50 ()-0,66		3	2083	13 243 026	13 409 513
243-107-2524	3 16+1 6 ()-0,66		3	655	5 053 179	5 116 198
243-107-2525	3 16+1 10 ()-0,66		3	700	5 406 274	5 473 694
243-107-2526	3 25+1 10 ()-0,66		3	981	8 111 382	8 212 284
243-107-2527	3 25+1 16 ()-0,66		3	1041	8 663 751	8 771 500
243-107-2528	3 35+1 10 ()-0,66		3	1300	10 750 706	10 884 440
243-107-2529	3 35+1 16 ()-0,66		3	1387	11 221 501	11 361 200
243-107-2530	3 35+1 25 ()-0,66		3	1491	12 111 049	12 261 801
243-107-2531	3 50+1 16 ()-0,66		3	1805	14 557 860	14 739 115
243-107-2532	3 50+1 25 ()-0,66		3	1907	15 393 791	15 585 448
243-107-2533	3 50+1 35 ()-0,66		3	2005	16 476 187	16 681 188
243-107-2600	- , 3, 1 31996-2012, ()-LSLTx					
243-107-2601	3 1,5 ()-1		3	125	487 064	493 363

8.04-08-2023

243-107-2602	3 2,5 ()-1		3	159	767 906	777 699
243-107-2603	3 4 ()-1		3	236	1 198 174	1 213 410
243-107-2604	3 6 ()-1		3	321	1 720 387	1 742 198
243-107-2605	3 10 ()-1		3	452	2 756 822	2 791 547
243-107-2606	3 16 ()-1		3	626	4 361 215	4 415 825
243-107-2607	3 25 ()-1		3	1245	6 842 822	6 929 461
243-107-2608	3 1,5+1 1,0 ()-1		3	127	607 839	615 595
243-107-2609	3 2,5+1 1,5 ()-1		3	187	915 213	926 876
243-107-2610	3 4+1 2,5 ()-1		3	361	1 417 911	1 436 238
243-107-2611	3 6+1 2,5 ()-1		3	346	1 944 897	1 969 494
243-107-2612	3 6+1 4 ()-1		3	339	2 086 357	2 112 626
243-107-2613	3 10+1 4 ()-1		3	449	3 108 473	3 147 407
243-107-2614	3 10+1 6 ()-1		3	516	3 296 922	3 338 361
243-107-2615	3 16+1 6 ()-1		3	643	4 889 546	4 950 558
243-107-2616	3 16+1 10 ()-1		3	979	5 246 454	5 312 969
243-107-2617	3 25+1 10 ()-1		3	1375	7 669 116	7 766 143
243-107-2618	3 25+1 16 ()-1		3	1524	8 271 933	8 376 736
243-107-2619	3 16 ()-1		3	791	4 577 711	4 635 518
243-107-2620	3 25 ()-1		3	968	7 312 032	7 403 295
243-107-2621	3 35 ()-1		3	1206	9 949 272	10 073 047
243-107-2622	3 50 ()-1		3	1798	13 282 190	13 448 112
243-107-2623	3 70 ()-1		3	2394	18 821 677	19 056 238
243-107-2624	3 95 ()-1		3	3165	25 861 713	26 183 557
243-107-2625	3 120 ()-1		3	3888	32 962 741	33 372 426
243-107-2626	3 150 ()-1		3	4830	40 327 043	40 828 523
243-107-2627	3 185 ()-1		3	5874	50 131 548	50 754 477
243-107-2628	3 240 ()-1		3	7582	65 990 586	66 810 031

243-107-2629	3 300 ()-1		3	9480	80 563 019	81 564 232
243-107-2630	3 16+1 6 ()-1		3	675	5 079 396	5 142 802
243-107-2631	3 16+1 10 ()-1		3	720	5 432 113	5 499 916
243-107-2632	3 25+1 10 ()-1		3	1001	8 176 909	8 278 670
243-107-2633	3 25+1 16 ()-1		3	1061	8 694 669	8 802 861
243-107-2634	3 35+1 10 ()-1		3	1320	10 783 438	10 917 637
243-107-2635	3 35+1 16 ()-1		3	1407	11 253 672	11 393 830
243-107-2636	3 35+1 25 ()-1		3	1409	12 145 901	12 296 773
243-107-2637	3 50+1 16 ()-1		3	1825	14 594 878	14 776 650
243-107-2638	3 50+1 25 ()-1		3	1927	15 431 199	15 623 378
243-107-2639	3 50+1 35 ()-1		3	2025	16 531 483	16 737 221
243-107-2640	3 70+1 25 ()-1		3	2571	20 925 307	21 185 756
243-107-2641	3 70+1 35 ()-1		3	2670	22 006 455	22 280 237
243-107-2642	3 70+1 50 ()-1		3	2812	23 178 864	23 467 231
243-107-2643	3 95+1 35 ()-1		3	3536	28 942 221	29 302 380
243-107-2644	3 95+1 50 ()-1		3	3679	30 093 067	30 467 556
243-107-2645	3 95+1 70 ()-1		3	3889	32 010 577	32 408 839
243-107-2646	3 120+1 35 ()-1		3	4252	36 109 745	36 558 516
243-107-2647	3 120+1 50 ()-1		3	4383	37 134 032	37 595 571
243-107-2648	3 120+1 70 ()-1		3	4591	39 022 112	39 507 064
243-107-2649	3 120+1 95 ()-1		3	4870	41 482 661	41 998 154
243-107-2650	3 150+1 50 ()-1		3	5328	44 470 112	45 023 119
243-107-2651	3 150+1 70 ()-1		3	5521	46 182 771	46 757 031
243-107-2652	3 150+1 95 ()-1		3	5801	48 835 827	49 442 942
243-107-2653	3 150+1 120 ()-1		3	6050	51 093 102	51 728 209
243-107-2654	3 185+1 50 ()-1		3	6424	44 960 103	45 522 973
243-107-2655	3 185+1 70 ()-1		3	6618	56 003 316	56 699 410

8.04-08-2023

243-107-2656	3 185+1 95 ()-1		3	6880	58 504 046	59 231 101
243-107-2657	3 185+1 120 ()-1		3	7126	61 171 387	61 931 344
243-107-2658	3 185+1 150 ()-1		3	7531	63 457 523	64 246 386
243-107-2659	3 240+1 70 ()-1		3	8526	71 936 515	72 830 743
243-107-2660	3 240+1 95 ()-1		3	8788	74 115 277	75 036 602
243-107-2661	3 240+1 120 ()-1		3	9014	76 649 620	77 602 178
243-107-2662	3 240+1 150 ()-1		3	9319	78 932 038	79 913 094
243-107-2663	3 240+1 185 ()-1		3	9826	82 429 188	83 454 053
243-107-2700	- 31996-2012, 4, 0,66 ()-LSLTx					
243-107-2701	4 1,0 ()-0,66		3	98	420 977	426 385
243-107-2702	4 1,5 ()-0,66		3	144	600 877	608 611
243-107-2703	4 2,5 ()-0,66		3	193	961 129	973 365
243-107-2704	4 4 ()-0,66		3	273	1 499 736	1 518 725
243-107-2705	4 6 ()-0,66		3	353	2 183 354	2 210 838
243-107-2706	4 10 ()-0,66		3	537	3 592 763	3 637 827
243-107-2707	4 16 ()-0,66		3	782	5 691 783	5 762 927
243-107-2708	4 25 ()-0,66		3	1282	9 002 064	9 114 749
243-107-2709	4 1,5+1 1,0 ()-0,66		3	143	720 589	729 756
243-107-2710	4 2,5+1 1,5 ()-0,66		3	194	1 107 825	1 121 824
243-107-2711	4 4+1 2,5 ()-0,66		3	321	1 734 298	1 756 277
243-107-2712	4 6+1 2,5 ()-0,66		3	360	2 399 679	2 429 783
243-107-2713	4 6+1 4 ()-0,66		3	396	2 547 370	2 579 377
243-107-2714	4 10+1 4 ()-0,66		3	560	3 912 547	3 961 533
243-107-2715	4 10+1 6 ()-0,66		3	589	4 097 332	4 148 641
243-107-2716	4 16+1 6 ()-0,66		3	825	6 201 748	6 279 168

243-107-2717	4 16+1 10 ()-0,66		3	890	6 603 758	6 686 238
243-107-2718	4 25+1 10 ()-0,66		3	1293	9 850 879	9 973 789
243-107-2719	4 25+1 16 ()-0,66		3	1345	10 359 341	10 488 542
243-107-2720	4 16 ()-0,66		3	1050	5 969 034	6 044 479
243-107-2721	4 25 ()-0,66		3	1316	9 632 634	9 753 009
243-107-2722	4 35 ()-0,66		3	1856	13 080 587	13 244 300
243-107-2723	4 50 ()-0,66		3	2741	17 526 682	17 746 965
243-107-2724	4 16+1 6 ()-0,66		3	881	6 473 233	6 554 114
243-107-2725	4 16+1 10 ()-0,66		3	890	6 826 778	6 911 934
243-107-2726	4 25+1 10 ()-0,66		3	1337	10 456 436	10 586 773
243-107-2727	4 25+1 16 ()-0,66		3	1436	10 965 352	11 102 155
243-107-2728	4 35+1 10 ()-0,66		3	1747	13 900 109	14 073 260
243-107-2729	4 35+1 16 ()-0,66		3	1802	14 349 811	14 528 558
243-107-2730	4 35+1 25 ()-0,66		3	1922	15 305 069	15 495 715
243-107-2731	4 50+1 16 ()-0,66		3	2377	18 819 809	19 054 286
243-107-2732	4 50+1 25 ()-0,66		3	2463	19 644 241	19 888 924
243-107-2733	4 50+1 35 ()-0,66		3	2576	20 818 851	21 078 040
243-107-2800	- 31996-2012, 4, 1 ()-LSLTx					
243-107-2801	4 1,5 ()-1		3	172	649 696	658 117
243-107-2802	4 2,5 ()-1		3	224	994 224	1 006 969
243-107-2803	4 4 ()-1		3	301	1 557 467	1 577 251
243-107-2804	4 6 ()-1		3	389	2 246 940	2 275 317
243-107-2805	4 10 ()-1		3	612	3 616 926	3 662 553
243-107-2806	4 16 ()-1		3	836	5 720 801	5 792 489
243-107-2807	4 25 ()-1		3	1356	9 037 219	9 150 594

8.04-08-2023

243-107-2808	4 1,5+1 1,0 ()-1		3	163	756 489	766 160
243-107-2809	4 2,5+1 1,5 ()-1		3	214	1 147 471	1 162 018
243-107-2810	4 4+1 2,5 ()-1		3	341	1 776 536	1 799 094
243-107-2811	4 6+1 2,5 ()-1		3	380	2 468 112	2 499 110
243-107-2812	4 6+1 4 ()-1		3	416	2 624 028	2 657 028
243-107-2813	4 10+1 4 ()-1		3	580	3 981 294	4 031 177
243-107-2814	4 10+1 6 ()-1		3	609	4 169 457	4 221 704
243-107-2815	4 16+1 6 ()-1		3	845	6 269 377	6 347 681
243-107-2816	4 16+1 10 ()-1		3	910	6 640 432	6 723 425
243-107-2817	4 25+1 10 ()-1		3	1357	9 890 138	10 013 752
243-107-2818	4 25+1 16 ()-1		3	1456	10 478 107	10 609 137
243-107-2819	4 16 ()-1		3	926	6 000 662	6 076 035
243-107-2820	4 25 ()-1		3	1554	9 671 536	9 793 242
243-107-2821	4 35 ()-1		3	2011	13 123 306	13 288 095
243-107-2822	4 50 ()-1		3	2766	17 575 945	17 796 910
243-107-2823	4 70 ()-1		3	3116	24 937 430	25 248 005
243-107-2824	4 95 ()-1		3	4133	34 206 482	34 631 982
243-107-2825	4 120 ()-1		3	5135	43 743 092	44 286 673
243-107-2826	4 150 ()-1		3	6337	53 383 575	54 047 211
243-107-2827	4 185 ()-1		3	7769	66 544 511	67 371 283
243-107-2828	4 240 ()-1		3	9967	87 412 847	88 498 029
243-107-2829	4 300 ()-1		3	12640	106 738 536	108 065 341
243-107-2830	4 16+1 6 ()-1		3	970	6 512 123	6 593 794
243-107-2831	4 16+1 10 ()-1		3	995	6 862 492	6 948 458
243-107-2832	4 25+1 10 ()-1		3	1576	10 497 305	10 629 001
243-107-2833	4 25+1 16 ()-1		3	1598	11 008 074	11 145 979
243-107-2834	4 35+1 10 ()-1		3	2073	13 909 332	14 083 779

243-107-2835	4 35+1 16 ()-1		3	2095	14 394 012	14 574 354
243-107-2836	4 35+1 25 ()-1		3	2120	15 356 315	15 548 297
243-107-2837	4 50+1 16 ()-1		3	2780	18 871 238	19 107 798
243-107-2838	4 50+1 25 ()-1		3	2950	19 698 113	19 945 213
243-107-2839	4 50+1 35 ()-1		3	3100	20 879 128	21 140 945
243-107-2840	4 70+1 25 ()-1		3	3678	27 006 607	27 344 055
243-107-2841	4 70+1 35 ()-1		3	3750	28 036 640	28 386 710
243-107-2842	4 70+1 50 ()-1		3	3820	29 291 921	29 657 309
243-107-2843	4 95+1 35 ()-1		3	5500	37 281 459	37 748 827
243-107-2844	4 95+1 50 ()-1		3	5610	38 462 146	38 944 083
243-107-2845	4 95+1 70 ()-1		3	5720	40 501 831	41 008 644
243-107-2846	4 120+1 35 ()-1		3	6600	46 756 203	47 341 266
243-107-2847	4 120+1 50 ()-1		3	6710	47 806 131	48 404 194
243-107-2848	4 120+1 70 ()-1		3	6820	49 670 964	50 291 805
243-107-2849	4 120+1 95 ()-1		3	6930	55 524 930	56 216 418
243-107-2850	4 150+1 50 ()-1		3	8050	57 430 424	58 148 849
243-107-2851	4 150+1 70 ()-1		3	6982	59 076 698	59 810 996
243-107-2852	4 150+1 95 ()-1		3	8160	62 076 102	62 850 674
243-107-2853	4 150+1 120 ()-1		3	8270	64 388 230	65 190 948
243-107-2854	4 185+1 50 ()-1		3	8500	70 571 076	71 448 824
243-107-2855	4 185+1 70 ()-1		3	8600	72 172 752	73 070 083
243-107-2856	4 185+1 95 ()-1		3	8800	74 698 753	75 627 123
243-107-2857	4 185+1 120 ()-1		3	9300	77 474 574	78 438 072
243-107-2858	4 185+1 150 ()-1		3	9450	79 827 959	80 820 242
243-107-2859	4 240+1 70 ()-1		3	11178	93 168 968	94 327 624
243-107-2860	4 240+1 95 ()-1		3	11250	95 394 194	96 579 814
243-107-2861	4 240+1 120 ()-1		3	11390	98 078 764	99 297 109

243-107-2862	4 240+1 150 ()-1		3	11500	100 425 154	101 672 055
243-107-2863	4 240+1 185 ()-1		3	11620	104 289 776	105 583 488
243-107-2864	4 300+1 150 ()-1		3	12450	127 151 619	128 722 690
243-107-2900	- 31996-2012, 5, 0,66 ()-LSLTx					
243-107-2901	5 1,5 ()-0,66		3	182	760 275	770 060
243-107-2902	5 2,5 ()-0,66		3	255	1 184 661	1 199 803
243-107-2903	5 4 ()-0,66		3	353	1 853 277	1 876 799
243-107-2904	5 6 ()-0,66		3	445	2 704 003	2 738 068
243-107-2905	5 10 ()-0,66		3	677	4 475 046	4 531 207
243-107-2906	5 16 ()-0,66		3	998	7 083 523	7 172 153
243-107-2907	5 25 ()-0,66		3	1589	11 216 985	11 357 364
243-107-2908	5 16 ()-0,66		3	1093	7 430 254	7 523 390
243-107-2909	5 25 ()-0,66		3	1842	11 985 852	12 136 377
243-107-2910	5 35 ()-0,66		3	2269	16 290 998	16 494 737
243-107-2911	5 50 ()-0,66		3	2658	21 889 426	22 161 760
243-107-3000	- 31996-2012, 5, 1 ()-LSLTx					
243-107-3001	5 1,5 ()-1		3	196	795 368	805 625
243-107-3002	5 2,5 ()-1		3	274	1 223 424	1 239 101
243-107-3003	5 4 ()-1		3	388	1 921 076	1 945 539
243-107-3004	5 6 ()-1		3	493	2 778 775	2 813 912
243-107-3005	5 10 ()-1		3	712	4 505 240	4 561 891
243-107-3006	5 16 ()-1		3	1069	7 119 833	7 209 157
243-107-3007	5 25 ()-1		3	1696	11 261 133	11 402 431

243-107-3008	5 16 ()-1		3	1118	7 469 908	7 563 611
243-107-3009	5 25 ()-1		3	1911	12 033 606	12 184 955
243-107-3010	5 35 ()-1		3	2467	16 343 549	16 548 639
243-107-3011	5 50 ()-1		3	2964	21 950 888	22 225 072
243-107-3012	5 70 ()-1		3	3994	31 081 817	31 469 316
243-107-3013	5 95 ()-1		3	5302	42 766 129	43 298 594
243-107-3014	5 120 ()-1		3	6577	54 554 857	55 233 421
243-107-3015	5 150 ()-1		3	8088	66 749 337	67 579 726
243-107-3016	5 185 ()-1		3	9903	83 013 996	84 046 159
243-107-3017	5 240 ()-1		3	12674	109 413 054	110 772 077

243-108.**(A)-FRLS,****()-FRLS**

243-108-2100	- 31996-2012, 1, 0,66 ()-FRLSLTx					
243-108-2101	1 1,5 ()-0,66		3	51,25	184 409	186 808
243-108-2102	1 2,5 ()-0,66		3	67,5	272 212	275 723
243-108-2103	1 4 ()-0,66		3	93,75	409 403	414 656
243-108-2104	1 6 ()-0,66		3	118,75	582 229	589 647
243-108-2105	1 10 ()-0,66		3	173,75	955 192	967 286
243-108-2106	1 16 ()-0,66		3	263,75	1 455 353	1 473 776
243-108-2107	1 25 ()-0,66		3	397,5	2 269 454	2 298 132
243-108-2108	1 10 ()-0,66		3	146	976 808	989 060
243-108-2109	1 16 ()-0,66		3	266,25	1 520 611	1 539 826
243-108-2110	1 25 ()-0,66		3	408,75	2 422 574	2 453 131

8.04-08-2023

243-108-2111	1 35 ()-0,66		3	530	3 276 776	3 318 024
243-108-2112	1 50 ()-0,66		3	725	4 363 454	4 418 450
243-108-2200	- 31996-2012, 1, ()-FRLSLTx 1					
243-108-2201	1 1,5 ()-1		3	57,5	192 461	194 979
243-108-2202	1 2,5 ()-1		3	71,25	280 813	284 441
243-108-2203	1 4 ()-1		3	100	423 674	429 122
243-108-2204	1 6 ()-1		3	127,5	597 544	605 178
243-108-2205	1 10 ()-1		3	182,5	961 202	973 400
243-108-2206	1 16 ()-1		3	292,5	1 461 979	1 480 585
243-108-2207	1 25 ()-1		3	415	2 277 127	2 305 961
243-108-2208	1 10 ()-1		3	166	983 357	995 761
243-108-2209	1 16 ()-1		3	271,25	1 527 678	1 546 996
243-108-2210	1 25 ()-1		3	411,25	2 430 883	2 461 548
243-108-2211	1 35 ()-1		3	537,5	3 285 804	3 327 187
243-108-2212	1 50 ()-1		3	732,5	4 373 617	4 428 763
243-108-2213	1 70 ()-1		3	980	6 176 670	6 254 352
243-108-2214	1 95 ()-1		3	1305	8 476 061	8 582 517
243-108-2215	1 120 ()-1		3	1626,25	10 799 959	10 935 469
243-108-2216	1 150 ()-1		3	2010	13 165 965	13 331 263
243-108-2217	1 185 ()-1		3	2512,5	16 393 663	16 599 519
243-108-2218	1 240 ()-1		3	3241,25	21 517 117	21 787 103
243-108-2219	1 300 ()-1		3	3987	26 136 131	26 464 256
243-108-2220	1 400 ()-1		3	4687	33 020 571	33 433 853
243-108-2221	1 500 ()-1		3	5698	42 840 888	43 375 689
243-108-2222	1 630 ()-1		3	6891	54 778 700	55 461 091

243-108-2300	- 31996-2012, 2, 0,66 ()-FRLSLTx					
243-108-2301	2 1,5 ()-0,66		3	250	529 628	536 892
243-108-2302	2 2,5 ()-0,66		3	300	729 458	739 302
243-108-2303	2 4 ()-0,66		3	380	1 049 454	1 063 429
243-108-2304	2 6 ()-0,66		3	470	1 433 004	1 451 908
243-108-2305	2 10 ()-0,66		3	570	2 261 663	2 290 875
243-108-2306	2 16 ()-0,66		3	675	3 350 532	3 393 192
243-108-2307	2 25 ()-0,66		3	780	5 188 627	5 253 725
243-108-2308	2 10 ()-0,66		3	367	2 264 274	2 292 779
243-108-2309	2 16 ()-0,66		3	689	3 411 342	3 454 782
243-108-2310	2 25 ()-0,66		3	799	5 408 151	5 475 953
243-108-2311	2 35 ()-0,66		3	890	7 224 846	7 314 779
243-108-2312	2 50 ()-0,66		3	995	9 519 124	9 636 970
243-108-2400	- 31996-2012, 2, 1 ()-FRLSLTx					
243-108-2401	2 1,5 ()-1		3	98,75	568 894	576 079
243-108-2402	2 2,5 ()-1		3	130	771 397	781 127
243-108-2403	2 4 ()-1		3	185	1 119 034	1 133 135
243-108-2404	2 6 ()-1		3	236,25	1 507 663	1 526 613
243-108-2405	2 10 ()-1		3	373,75	2 289 398	2 318 229
243-108-2406	2 16 ()-1		3	531,25	3 381 266	3 423 772
243-108-2407	2 25 ()-1		3	1001,25	5 231 317	5 297 732
243-108-2408	2 10 ()-1		3	387	2 286 172	2 315 013
243-108-2409	2 16 ()-1		3	857,5	3 434 842	3 479 177

8.04-08-2023

243-108-2410	2 25 ()-1		3	1221,25	5 441 655	5 511 394
243-108-2411	2 35 ()-1		3	1583,75	7 261 249	7 354 141
243-108-2412	2 50 ()-1		3	2151,25	9 558 329	9 680 848
243-108-2413	2 70 ()-1		3	2816,25	13 466 736	13 638 573
243-108-2414	2 95 ()-1		3	3793,75	18 332 072	18 565 846
243-108-2415	2 120 ()-1		3	4598,75	23 282 648	23 578 755
243-108-2416	2 150 ()-1		3	5881,25	28 451 402	28 814 195
243-108-2417	2 185 ()-1		3	7271,25	35 270 238	35 719 909
243-108-2418	2 240 ()-1		3	7392,5	46 286 219	46 868 523
243-108-2500	- 31996-2012, 3, 0,66 ()-FRLSLTx					
243-108-2501	3 1,5 ()-0,66		3	273	633 957	642 557
243-108-2502	3 2,5 ()-0,66		3	327	909 388	921 490
243-108-2503	3 4 ()-0,66		3	416	1 343 146	1 360 775
243-108-2504	3 6 ()-0,66		3	506	1 880 853	1 905 262
243-108-2505	3 10 ()-0,66		3	714	2 989 889	3 028 363
243-108-2506	3 16 ()-0,66		3	957	4 553 890	4 612 015
243-108-2507	3 25 ()-0,66		3	1362	7 113 183	7 203 492
243-108-2508	3 6+1 2,5 ()-0,66		3	272	2 159 154	2 186 053
243-108-2509	3 6+1 4 ()-0,66		3	713	2 306 853	2 337 126
243-108-2510	3 10+1 4 ()-0,66		3	429	3 441 187	3 484 040
243-108-2511	3 10+1 6 ()-0,66		3	987	3 594 686	3 641 409
243-108-2512	3 16+1 6 ()-0,66		3	623	5 165 002	5 229 246
243-108-2513	3 16+1 10 ()-0,66		3	673	5 536 790	5 605 678
243-108-2514	3 25+1 10 ()-0,66		3	981	8 107 281	8 208 134
243-108-2515	3 25+1 16 ()-0,66		3	1040	8 662 366	8 770 095

243-108-2516	3 10 ()-0,66		3	453	3 091 991	3 130 741
243-108-2517	3 16 ()-0,66		3	3248	4 761 820	4 830 767
243-108-2518	3 25 ()-0,66		3	3641	7 599 469	7 703 896
243-108-2519	3 35 ()-0,66		3	3985	10 232 817	10 370 095
243-108-2520	3 50 ()-0,66		3	4258	13 608 570	13 787 349
243-108-2521	3 10+1 4 ()-0,66		3	2847	3 486 832	3 539 022
243-108-2522	3 10+1 6 ()-0,66		3	2989	3 667 851	3 722 729
243-108-2523	3 16+1 6 ()-0,66		3	655	5 327 746	5 394 060
243-108-2524	3 16+1 10 ()-0,66		3	700	5 736 973	5 808 361
243-108-2525	3 25+1 10 ()-0,66		3	1016	8 527 927	8 633 955
243-108-2526	3 25+1 16 ()-0,66		3	1090	9 073 635	9 186 480
243-108-2527	3 35+1 10 ()-0,66		3	1300	11 188 821	11 327 812
243-108-2528	3 35+1 16 ()-0,66		3	1389	11 655 353	11 800 266
243-108-2529	3 50+1 16 ()-0,66		3	1805	15 093 981	15 281 670
243-108-2530	3 50+1 25 ()-0,66		3	1907	15 977 182	16 175 840
243-108-2600	- 31996-2012, 3, 1 ()-FRLSLTx					
243-108-2601	3 1,5 ()-1		3	306	668 543	677 678
243-108-2602	3 2,5 ()-1		3	362	946 297	958 969
243-108-2603	3 4 ()-1		3	474	1 404 295	1 422 869
243-108-2604	3 6 ()-1		3	567	1 946 416	1 971 834
243-108-2605	3 10 ()-1		3	737	3 035 029	3 074 128
243-108-2606	3 16 ()-1		3	983	4 580 836	4 639 379
243-108-2607	3 25 ()-1		3	1392	7 154 445	7 245 357
243-108-2608	3 6+1 2,5 ()-1		3	292	2 246 813	2 274 836
243-108-2609	3 6+1 4 ()-1		3	733	2 407 126	2 438 676

8.04-08-2023

243-108-2610	3 10+1 4 ()-1		3	449	3 493 888	3 537 446
243-108-2611	3 10+1 6 ()-1		3	1007	3 679 221	3 727 031
243-108-2612	3 16+1 6 ()-1		3	643	5 223 350	5 288 367
243-108-2613	3 16+1 10 ()-1		3	693	5 578 270	5 647 728
243-108-2614	3 25+1 10 ()-1		3	1001	8 153 871	8 255 355
243-108-2615	3 25+1 16 ()-1		3	1060	8 713 086	8 821 496
243-108-2616	3 10 ()-1		3	724	3 112 509	3 152 491
243-108-2617	3 16 ()-1		3	1029	4 783 770	4 844 915
243-108-2618	3 25 ()-1		3	1441	7 633 774	7 730 617
243-108-2619	3 35 ()-1		3	1790	10 270 122	10 399 870
243-108-2620	3 50 ()-1		3	2505	13 687 820	13 861 178
243-108-2621	3 70 ()-1		3	2987	19 303 813	19 546 315
243-108-2622	3 95 ()-1		3	3484	26 359 441	26 688 418
243-108-2623	3 120 ()-1		3	4241	33 565 807	33 984 012
243-108-2624	3 150 ()-1		3	4641	40 935 978	41 444 078
243-108-2625	3 185 ()-1		3	4985	50 808 803	51 436 627
243-108-2626	3 240 ()-1		3	5358	66 760 838	67 581 442
243-108-2627	3 10+1 4 ()-1		3	1058	3 571 568	3 618 272
243-108-2628	3 10+1 6 ()-1		3	1268	3 724 185	3 773 484
243-108-2629	3 16+1 6 ()-1		3	675	5 423 693	5 491 231
243-108-2630	3 16+1 10 ()-1		3	720	5 778 612	5 850 572
243-108-2631	3 25+1 10 ()-1		3	1036	8 573 153	8 679 796
243-108-2632	3 25+1 16 ()-1		3	1120	9 122 525	9 236 066
243-108-2633	3 35+1 10 ()-1		3	1320	11 237 594	11 377 243
243-108-2634	3 35+1 16 ()-1		3	1409	11 774 738	11 921 156
243-108-2635	3 50+1 16 ()-1		3	1825	15 150 052	15 338 486
243-108-2636	3 50+1 25 ()-1		3	1927	16 037 477	16 236 931

243-108-2637	3 70+1 25 ()-1		3	2571	21 610 061	21 878 726
243-108-2638	3 70+1 35 ()-1		3	2670	22 691 952	22 973 960
243-108-2639	3 95+1 35 ()-1		3	3536	29 688 743	30 057 860
243-108-2640	3 95+1 50 ()-1		3	3679	30 967 216	31 352 195
243-108-2641	3 95+1 70 ()-1		3	3889	33 009 981	33 420 236
243-108-2642	3 120+1 35 ()-1		3	4252	36 966 302	37 425 352
243-108-2643	3 120+1 50 ()-1		3	4383	38 063 927	38 536 625
243-108-2644	3 120+1 70 ()-1		3	4591	40 007 879	40 504 661
243-108-2645	3 120+1 95 ()-1		3	4870	42 516 292	43 044 188
243-108-2646	3 150+1 50 ()-1		3	5328	45 112 668	45 673 386
243-108-2647	3 150+1 70 ()-1		3	5521	47 061 954	47 646 765
243-108-2648	3 150+1 95 ()-1		3	5801	49 608 619	50 225 007
243-108-2649	3 150+1 120 ()-1		3	6050	51 920 430	52 565 465
243-108-2650	3 185+1 70 ()-1		3	6618	56 544 856	57 247 449
243-108-2651	3 185+1 95 ()-1		3	6880	59 101 170	59 835 390
243-108-2652	3 185+1 120 ()-1		3	7126	61 411 944	62 174 788
243-108-2653	3 185+1 150 ()-1		3	7531	63 812 451	64 605 573
243-108-2654	3 240+1 70 ()-1		3	8526	72 082 737	72 978 719
243-108-2655	3 240+1 95 ()-1		3	8788	74 367 460	75 291 811
243-108-2656	3 240+1 120 ()-1		3	9014	76 654 221	77 606 835
243-108-2657	3 240+1 150 ()-1		3	9319	79 053 478	80 035 991
243-108-2658	3 240+1 185 ()-1		3	9826	82 285 809	83 308 953
243-108-2700	- 4, 0,66 31996-2012, ()-FRLSLTx					
243-108-2701	4 1,5 ()-0,66		3	311	799 129	809 849
243-108-2702	4 2,5 ()-0,66		3	378	1 161 450	1 176 761

8.04-08-2023

243-108-2703	4 4 ()-0,66		3	486	1 730 785	1 753 321
243-108-2704	4 6 ()-0,66		3	598	2 440 518	2 471 978
243-108-2705	4 10 ()-0,66		3	855	3 923 504	3 973 693
243-108-2706	4 16 ()-0,66		3	1161	5 964 690	6 040 486
243-108-2707	4 25 ()-0,66		3	1681	9 356 278	9 474 663
243-108-2708	4 6+1 2,5 ()-0,66		3	360	2 765 782	2 800 280
243-108-2709	4 6+1 4 ()-0,66		3	380	2 857 800	2 893 475
243-108-2710	4 10+1 4 ()-0,66		3	560	4 390 926	4 445 652
243-108-2711	4 10+1 6 ()-0,66		3	582	4 520 509	4 576 870
243-108-2712	4 16+1 6 ()-0,66		3	823	6 658 776	6 741 673
243-108-2713	4 16+1 10 ()-0,66		3	890	6 930 729	7 017 133
243-108-2714	4 25+1 10 ()-0,66		3	1293	10 398 057	10 527 533
243-108-2715	4 25+1 16 ()-0,66		3	1345	10 893 117	11 028 723
243-108-2716	4 10 ()-0,66		3	551	4 023 750	4 074 038
243-108-2717	4 16 ()-0,66		3	1225	6 236 629	6 315 921
243-108-2718	4 25 ()-0,66		3	1736	9 996 620	10 122 889
243-108-2719	4 35 ()-0,66		3	2175	13 490 029	13 659 814
243-108-2720	4 50 ()-0,66		3	3110	18 054 572	18 282 531
243-108-2721	4 10+1 4 ()-0,66		3	620	4 396 288	4 451 297
243-108-2722	4 10+1 6 ()-0,66		3	642	4 609 377	4 667 023
243-108-2723	4 16+1 6 ()-0,66		3	881	6 775 337	6 859 843
243-108-2724	4 16+1 10 ()-0,66		3	922	7 225 608	7 315 667
243-108-2725	4 25+1 10 ()-0,66		3	1337	10 862 004	10 997 208
243-108-2726	4 25+1 16 ()-0,66		3	1436	11 417 700	11 559 932
243-108-2727	4 35+1 10 ()-0,66		3	1747	14 470 113	14 650 105
243-108-2728	4 35+1 16 ()-0,66		3	1802	14 946 433	15 132 340
243-108-2729	4 50+1 16 ()-0,66		3	2377	19 454 415	19 696 508

243-108-2730	4 50+1 25 ()-0,66		3	2927	20 295 200	20 549 381
243-108-2800	- 31996-2012, 4, 1 ()-FRLSLTx					
243-108-2801	4 1,5 ()-1		3	349	840 468	851 822
243-108-2802	4 2,5 ()-1		3	418	1 205 673	1 221 661
243-108-2803	4 4 ()-1		3	553	1 804 340	1 828 002
243-108-2804	4 6 ()-1		3	670	2 540 489	2 573 410
243-108-2805	4 10 ()-1		3	882	3 952 904	4 003 544
243-108-2806	4 16 ()-1		3	1190	5 997 325	6 073 618
243-108-2807	4 25 ()-1		3	1715	9 376 609	9 495 362
243-108-2808	4 6+1 2,5 ()-1		3	380	2 873 683	2 909 548
243-108-2809	4 6+1 4 ()-1		3	400	2 992 054	3 029 413
243-108-2810	4 10+1 4 ()-1		3	580	4 452 341	4 507 877
243-108-2811	4 10+1 6 ()-1		3	602	4 583 385	4 640 574
243-108-2812	4 16+1 6 ()-1		3	843	6 727 613	6 811 409
243-108-2813	4 16+1 10 ()-1		3	910	7 013 871	7 101 345
243-108-2814	4 25+1 10 ()-1		3	1313	10 454 230	10 584 453
243-108-2815	4 25+1 16 ()-1		3	1365	10 951 078	11 087 452
243-108-2816	4 10 ()-1		3	571	4 055 716	4 106 460
243-108-2817	4 16 ()-1		3	1256	6 271 282	6 351 103
243-108-2818	4 25 ()-1		3	1772	10 017 267	10 143 915
243-108-2819	4 35 ()-1		3	2213	13 508 389	13 678 534
243-108-2820	4 50 ()-1		3	3155	18 091 739	18 320 308
243-108-2821	4 70 ()-1		3	4054	25 475 913	25 796 359
243-108-2822	4 95 ()-1		3	5169	34 931 049	35 369 009
243-108-2823	4 120 ()-1		3	6238	44 436 685	44 992 598

243-108-2824	4 150 ()-1		3	7365	54 203 363	54 880 572
243-108-2825	4 185 ()-1		3	8458	67 390 289	68 229 715
243-108-2826	4 240 ()-1		3	9687	88 593 766	89 692 101
243-108-2827	4 10+1 4 ()-1		3	1204	4 548 996	4 607 960
243-108-2828	4 10+1 6 ()-1		3	1298	4 673 077	4 733 872
243-108-2829	4 16+1 6 ()-1		3	843	6 991 412	7 078 373
243-108-2830	4 16+1 10 ()-1		3	910	7 272 920	7 363 502
243-108-2831	4 25+1 10 ()-1		3	1313	10 913 016	11 048 745
243-108-2832	4 25+1 16 ()-1		3	1365	11 472 694	11 615 327
243-108-2833	4 35+1 10 ()-1		3	1767	14 527 892	14 708 649
243-108-2834	4 35+1 16 ()-1		3	1822	15 005 604	15 192 294
243-108-2835	4 50+1 16 ()-1		3	2397	19 520 311	19 763 267
243-108-2836	4 50+1 25 ()-1		3	2947	20 363 801	20 618 878
243-108-2837	4 70+1 25 ()-1		3	3439	27 746 471	28 091 929
243-108-2838	4 70+1 35 ()-1		3	3517	28 764 821	29 122 782
243-108-2839	4 95+1 35 ()-1		3	4644	38 214 857	38 690 315
243-108-2840	4 95+1 50 ()-1		3	4749	39 429 954	39 920 375
243-108-2841	4 95+1 70 ()-1		3	4991	41 555 104	42 071 907
243-108-2842	4 120+1 35 ()-1		3	5710	47 709 202	48 302 466
243-108-2843	4 120+1 50 ()-1		3	5846	48 831 280	49 438 504
243-108-2844	4 120+1 70 ()-1		3	6059	50 761 075	51 392 231
243-108-2845	4 120+1 95 ()-1		3	6381	53 447 574	54 112 138
243-108-2846	4 150+1 50 ()-1		3	7031	58 209 604	58 933 675
243-108-2847	4 150+1 70 ()-1		3	7167	60 139 603	60 887 328
243-108-2848	4 150+1 95 ()-1		3	7506	63 013 013	63 796 451
243-108-2849	4 150+1 120 ()-1		3	7736	65 385 149	66 197 889
243-108-2850	4 185+1 70 ()-1		3	8673	72 819 429	73 724 785

243-108-2851	4 185+1 95 ()-1		3	9050	75 645 691	76 586 333
243-108-2852	4 185+1 120 ()-1		3	9367	78 016 488	78 986 732
243-108-2853	4 185+1 150 ()-1		3	9542	80 493 046	81 493 644
243-108-2854	4 240+1 70 ()-1		3	11252	93 693 648	94 858 870
243-108-2855	4 240+1 95 ()-1		3	11441	96 018 754	97 212 563
243-108-2856	4 240+1 120 ()-1		3	11694	98 314 364	99 536 641
243-108-2857	4 240+1 150 ()-1		3	11995	100 789 261	102 042 330
243-108-2858	4 240+1 185 ()-1		3	12386	104 133 200	105 427 818
243-108-2900	- 31996-2012, 5, 0,66 ()-FRLSLTx					
243-108-2901	5 1,5 ()-0,66		3	359	967 205	980 117
243-108-2902	5 2,5 ()-0,66		3	438	1 416 952	1 435 547
243-108-2903	5 4 ()-0,66		3	570	2 136 246	2 163 952
243-108-2904	5 6 ()-0,66		3	713	3 044 048	3 083 168
243-108-2905	5 10 ()-0,66		3	1021	4 873 182	4 935 371
243-108-2906	5 16 ()-0,66		3	1407	7 462 491	7 557 155
243-108-2907	5 25 ()-0,66		3	2017	11 638 089	11 785 078
243-108-2908	5 10 ()-0,66		3	768	4 998 673	5 061 449
243-108-2909	5 16 ()-0,66		3	1465	7 803 921	7 902 893
243-108-2910	5 25 ()-0,66		3	2082	12 436 229	12 593 032
243-108-2911	5 35 ()-0,66		3	2669	16 837 487	17 049 237
243-108-2912	5 50 ()-0,66		3	3769	22 482 773	22 766 266
243-108-3000	- 31996-2012, 5, 1 ()-FRLSLTx					
243-108-3001	5 1,5 ()-1		3	403	1 015 724	1 029 378

243-108-3002	5 2,5 ()-1		3	484	1 468 939	1 488 326
243-108-3003	5 4 ()-1		3	648	2 249 014	2 278 358
243-108-3004	5 6 ()-1		3	796	3 144 471	3 185 098
243-108-3005	5 10 ()-1		3	1053	4 909 980	4 972 727
243-108-3006	5 16 ()-1		3	1442	7 504 245	7 599 537
243-108-3007	5 25 ()-1		3	2057	11 686 971	11 834 691
243-108-3008	5 10 ()-1		3	732	5 038 756	5 101 882
243-108-3009	5 16 ()-1		3	1502	7 848 246	7 947 885
243-108-3010	5 25 ()-1		3	2123	12 488 914	12 646 498
243-108-3011	5 35 ()-1		3	2715	16 895 575	17 108 190
243-108-3012	5 50 ()-1		3	3821	22 549 260	22 833 739
243-108-3013	5 70 ()-1		3	4978	31 825 392	32 225 390
243-108-3014	5 95 ()-1		3	6025	43 575 471	44 120 276
243-108-3015	5 120 ()-1		3	7254	55 516 407	56 208 970
243-108-3016	5 150 ()-1		3	8365	67 742 609	68 585 924
243-108-3017	5 185 ()-1		3	9485	84 121 550	85 165 484
243-108-3018	5 240 ()-1		3	13804	110 678 936	112 057 256

243-112.**LS**

243-112-1200	- 31996-2012, 1, 0,66 ()-LSLTx					
243-112-1201	1 2,5 ()-0,66		3	39	59 104	59 955
243-112-1202	1 4 ()-0,66		3	50	82 561	83 733
243-112-1203	1 6 ()-0,66		3	59	103 646	105 105

243-112-1204	1 10 ()-0,66		3	83	155 668	157 838
243-112-1205	1 16 ()-0,66		3	123	218 009	221 072
243-112-1206	1 25 ()-0,66		3	170	349 871	354 688
243-112-1207	1 35 ()-0,66		3	210	447 371	453 502
243-112-1208	1 50 ()-0,66		3	260	586 647	594 632
243-112-1209	1 16 ()-0,66		3	102	253 523	256 936
243-112-1210	1 25 ()-0,66		3	193	368 417	373 539
243-112-1211	1 35 ()-0,66		3	232	471 727	478 231
243-112-1212	1 50 ()-0,66		3	303	615 412	623 898
243-112-1300	- 1, 1 31996-2012, ()-LSLTx					
243-112-1301	1 2,5 ()-1		3	47	66 319	67 285
243-112-1302	1 4 ()-1		3	62	94 853	96 216
243-112-1303	1 6 ()-1		3	70	116 896	118 554
243-112-1304	1 10 ()-1		3	96	160 577	162 853
243-112-1305	1 16 ()-1		3	137	243 338	246 756
243-112-1306	1 25 ()-1		3	197	356 874	361 873
243-112-1307	1 35 ()-1		3	235	455 029	461 344
243-112-1308	1 50 ()-1		3	290	595 284	603 481
243-112-1309	1 70 ()-1		3	366	803 200	814 169
243-112-1310	1 95 ()-1		3	462	1 089 181	1 103 931
243-112-1311	1 16 ()-1		3	121	260 138	263 699
243-112-1312	1 25 ()-1		3	199	376 209	381 447
243-112-1313	1 35 ()-1		3	239	480 316	486 949
243-112-1314	1 50 ()-1		3	312	625 114	633 750
243-112-1315	1 70 ()-1		3	394	848 853	860 471

8.04-08-2023

243-112-1316	1 95 ()-1		3	517	1 160 370	1 176 173
243-112-1317	1 120 ()-1		3	608	1 410 654	1 429 791
243-112-1318	1 150 ()-1		3	726	1 703 370	1 726 449
243-112-1319	1 185 ()-1		3	890	2 123 391	2 152 107
243-112-1320	1 240 ()-1		3	1104	2 725 004	2 761 716
243-112-1321	1 300 ()-1		3	1318	3 398 733	3 444 308
243-112-1322	1 400 ()-1		3	1677	4 238 026	4 294 978
243-112-1323	1 500 ()-1		3	2061	5 462 267	5 535 305
243-112-1324	1 630 ()-1		3	2700	6 794 401	6 885 747
243-112-1325	1 800 ()-1		3	3071	8 595 861	8 710 173
243-112-1400	- 31996-2012, 2, ()-LSLTx 0,66					
243-112-1401	2 2,5 ()-0,66		3	65	140 235	142 154
243-112-1402	2 4 ()-0,66		3	86	225 668	228 688
243-112-1403	2 6 ()-0,66		3	104	283 110	286 885
243-112-1404	2 10 ()-0,66		3	150	432 932	438 673
243-112-1405	2 16 ()-0,66		3	219	662 689	671 438
243-112-1406	2 25 ()-0,66		3	430	990 175	1 003 620
243-112-1407	2 35 ()-0,66		3	526	1 244 610	1 261 457
243-112-1408	2 50 ()-0,66		3	706	1 660 557	1 683 050
243-112-1409	2 16 ()-0,66		3	439	746 595	757 149
243-112-1410	2 25 ()-0,66		3	616	1 071 813	1 086 913
243-112-1411	2 35 ()-0,66		3	756	1 389 554	1 408 977
243-112-1412	2 50 ()-0,66		3	1109	1 797 057	1 822 653

243-112-1500	- 31996-2012, 2, 1 ()-LSLTx					
243-112-1501	2 2,5 ()-1		3	78	183 563	186 050
243-112-1502	2 4 ()-1		3	99	269 303	272 894
243-112-1503	2 6 ()-1		3	125	330 651	335 073
243-112-1504	2 10 ()-1		3	172	450 864	456 900
243-112-1505	2 16 ()-1		3	237	683 121	692 180
243-112-1506	2 25 ()-1		3	470	1 014 754	1 028 640
243-112-1507	2 35 ()-1		3	581	1 271 525	1 288 895
243-112-1508	2 50 ()-1		3	727	1 691 517	1 714 458
243-112-1509	2 70 ()-1		3	763	2 233 226	2 262 798
243-112-1510	2 95 ()-1		3	962	3 034 151	3 074 057
243-112-1511	2 16 ()-1		3	458	769 442	780 340
243-112-1512	2 25 ()-1		3	665	1 098 763	1 114 366
243-112-1513	2 35 ()-1		3	830	1 419 848	1 439 903
243-112-1514	2 50 ()-1		3	1097	1 831 229	1 857 191
243-112-1515	2 70 ()-1		3	859	2 476 459	2 509 299
243-112-1516	2 95 ()-1		3	1144	3 341 774	3 386 033
243-112-1517	2 120 ()-1		3	1325	4 032 739	4 085 948
243-112-1518	2 150 ()-1		3	1433	4 900 535	4 964 550
243-112-1519	2 185 ()-1		3	1709	6 020 536	6 098 994
243-112-1520	2 240 ()-1		3	2182	7 818 451	7 920 203
243-112-1600	- 31996-2012, 3, 0,66 ()-LSLTx					
243-112-1601	3 2,5 ()-0,66		3	89	169 212	171 566

8.04-08-2023

243-112-1602	3 4 ()-0,66		3	136	272 606	276 372
243-112-1603	3 6 ()-0,66		3	164	347 181	351 944
243-112-1604	3 10 ()-0,66		3	236	536 821	544 120
243-112-1605	3 16 ()-0,66		3	314	832 792	843 927
243-112-1606	3 25 ()-0,66		3	675	1 257 831	1 275 379
243-112-1607	3 35 ()-0,66		3	834	1 637 876	1 660 562
243-112-1608	3 50 ()-0,66		3	1159	2 142 753	2 172 678
243-112-1609	3 4+1 2,5 ()-0,66		3	156	301 335	305 518
243-112-1610	3 6+1 2,5 ()-0,66		3	175	378 282	383 458
243-112-1611	3 6+1 4 ()-0,66		3	192	405 997	411 567
243-112-1612	3 10+1 4 ()-0,66		3	241	564 102	571 747
243-112-1613	3 10+1 6 ()-0,66		3	272	597 379	605 536
243-112-1614	3 16+1 6 ()-0,66		3	341	898 791	910 816
243-112-1615	3 16+1 10 ()-0,66		3	374	988 751	1 001 975
243-112-1616	3 25+1 10 ()-0,66		3	785	1 329 838	1 348 650
243-112-1617	3 25+1 16 ()-0,66		3	848	1 410 737	1 430 748
243-112-1618	3 35+1 10 ()-0,66		3	915	1 707 161	1 730 972
243-112-1619	3 35+1 16 ()-0,66		3	998	1 798 556	1 823 766
243-112-1620	3 35+1 25 ()-0,66		3	690	1 930 974	1 956 654
243-112-1621	3 50+1 16 ()-0,66		3	1294	2 249 902	2 281 604
243-112-1622	3 50+1 25 ()-0,66		3	1410	2 383 906	2 417 638
243-112-1623	3 50+1 35 ()-0,66		3	1542	2 535 535	2 571 566
243-112-1624	3 16 ()-0,66		3	490	924 624	937 501
243-112-1625	3 25 ()-0,66		3	782	1 345 449	1 364 437
243-112-1626	3 35 ()-0,66		3	1034	1 756 914	1 781 756
243-112-1627	3 50 ()-0,66		3	1338	2 288 057	2 320 377
243-112-1628	3 16+1 6 ()-0,66		3	320	971 962	984 788

243-112-1629	3 16+1 10 ()-0,66		3	346	1 032 425	1 046 072
243-112-1630	3 25+1 10 ()-0,66		3	488	1 457 085	1 476 344
243-112-1631	3 25+1 16 ()-0,66		3	957	1 546 203	1 568 236
243-112-1632	3 35+1 10 ()-0,66		3	719	1 829 961	1 854 534
243-112-1633	3 35+1 16 ()-0,66		3	1115	1 870 941	1 897 445
243-112-1634	3 35+1 25 ()-0,66		3	1115	2 070 194	2 099 089
243-112-1635	3 50+1 16 ()-0,66		3	1348	2 400 154	2 433 855
243-112-1636	3 50+1 25 ()-0,66		3	1567	2 467 683	2 502 991
243-112-1637	3 50+1 35 ()-0,66		3	1567	2 649 964	2 687 459
243-112-1700	- 31996-2012, 3, 1 ()-LSLTx					
243-112-1701	3 2,5 ()-1		3	104	216 478	219 453
243-112-1702	3 4 ()-1		3	164	321 554	326 009
243-112-1703	3 6 ()-1		3	194	400 577	406 089
243-112-1704	3 10 ()-1		3	257	557 001	564 619
243-112-1705	3 16 ()-1		3	331	877 497	889 230
243-112-1706	3 25 ()-1		3	698	1 286 370	1 304 343
243-112-1707	3 35 ()-1		3	862	1 669 802	1 692 973
243-112-1708	3 50 ()-1		3	1135	2 178 821	2 209 092
243-112-1709	3 70 ()-1		3	1281	2 915 325	2 954 965
243-112-1710	3 95 ()-1		3	1609	4 037 073	4 091 366
243-112-1711	3 4+1 2,5 ()-1		3	147	355 098	359 894
243-112-1712	3 6+1 2,5 ()-1		3	168	436 979	442 834
243-112-1713	3 6+1 4 ()-1		3	180	469 488	475 776
243-112-1714	3 10+1 4 ()-1		3	199	608 204	616 226
243-112-1715	3 10+1 6 ()-1		3	257	649 746	658 478

8.04-08-2023

243-112-1716	3 16+1 6 ()-1		3	299	953 946	966 480
243-112-1717	3 16+1 10 ()-1		3	352	1 017 550	1 031 040
243-112-1718	3 25+1 10 ()-1		3	547	1 359 961	1 378 268
243-112-1719	3 25+1 16 ()-1		3	567	1 442 701	1 462 074
243-112-1720	3 35+1 10 ()-1		3	612	1 740 759	1 763 872
243-112-1721	3 35+1 16 ()-1		3	689	1 834 203	1 858 717
243-112-1722	3 50+1 16 ()-1		3	812	2 287 885	2 318 291
243-112-1723	3 50+1 25 ()-1		3	971	2 424 313	2 456 934
243-112-1724	3 50+1 35 ()-1		3	1001	2 578 911	2 613 496
243-112-1725	3 70+1 25 ()-1		3	1547	3 143 115	3 186 455
243-112-1726	3 70+1 35 ()-1		3	1708	3 276 843	3 322 373
243-112-1727	3 70+1 50 ()-1		3	1841	3 555 616	3 604 975
243-112-1728	3 95+1 35 ()-1		3	2095	4 294 477	4 353 625
243-112-1729	3 95+1 50 ()-1		3	2226	4 491 436	4 553 424
243-112-1730	3 95+1 70 ()-1		3	2485	4 806 568	4 873 279
243-112-1731	3 16 ()-1		3	510	951 244	964 512
243-112-1732	3 25 ()-1		3	811	1 413 268	1 433 175
243-112-1733	3 35 ()-1		3	1067	1 792 389	1 817 776
243-112-1734	3 50 ()-1		3	1377	2 328 182	2 361 125
243-112-1735	3 70 ()-1		3	1484	3 179 085	3 222 628
243-112-1736	3 95 ()-1		3	1609	4 308 202	4 365 748
243-112-1737	3 120 ()-1		3	1926	5 276 691	5 347 012
243-112-1738	3 150 ()-1		3	2332	6 413 201	6 498 635
243-112-1739	3 185 ()-1		3	2760	7 828 075	7 932 044
243-112-1740	3 240 ()-1		3	3548	10 183 005	10 318 097
243-112-1741	3 16+1 6 ()-1		3	340	1 001 368	1 014 620
243-112-1742	3 16+1 10 ()-1		3	366	1 062 090	1 076 166

243-112-1743	3 25+1 10 ()-1		3	508	1 490 888	1 510 625
243-112-1744	3 25+1 16 ()-1		3	525	1 582 013	1 602 905
243-112-1745	3 35+1 10 ()-1		3	1096	1 867 168	1 893 558
243-112-1746	3 35+1 16 ()-1		3	1135	1 908 296	1 935 320
243-112-1747	3 50+1 16 ()-1		3	1584	2 442 263	2 477 327
243-112-1748	3 50+1 25 ()-1		3	1748	2 510 038	2 546 512
243-112-1749	3 50+1 35 ()-1		3	1847	2 695 332	2 734 389
243-112-1750	3 70+1 25 ()-1		3	1689	3 430 771	3 478 080
243-112-1751	3 70+1 35 ()-1		3	1847	3 474 735	3 523 145
243-112-1752	3 70+1 50 ()-1		3	2014	3 691 683	3 743 304
243-112-1753	3 95+1 35 ()-1		3	1894	4 347 416	4 406 469
243-112-1754	3 95+1 50 ()-1		3	2048	4 647 376	4 710 588
243-112-1755	3 95+1 70 ()-1		3	1588	5 190 014	5 258 066
243-112-1756	3 120+1 35 ()-1		3	2148	5 592 997	5 667 921
243-112-1757	3 120+1 50 ()-1		3	2384	5 331 541	5 404 185
243-112-1758	3 120+1 70 ()-1		3	2977	5 813 649	5 894 233
243-112-1759	3 120+1 95 ()-1		3	3158	6 429 428	6 518 059
243-112-1760	3 150+1 50 ()-1		3	3305	6 769 526	6 862 773
243-112-1761	3 150+1 70 ()-1		3	3547	6 886 829	6 982 363
243-112-1762	3 150+1 95 ()-1		3	3701	7 316 561	7 417 811
243-112-1763	3 185+1 50 ()-1		3	3789	8 244 931	8 357 642
243-112-1764	3 185+1 70 ()-1		3	3996	8 399 824	8 515 146
243-112-1765	3 185+1 95 ()-1		3	4239	8 562 044	8 680 196
243-112-1766	3 185+1 120 ()-1		3	4569	9 431 094	9 560 874
243-112-1767	3 240+1 70 ()-1		3	5048	10 687 708	10 834 308
243-112-1768	3 240+1 95 ()-1		3	5231	10 882 760	11 032 366
243-112-1769	3 240+1 120 ()-1		3	5442	11 338 471	11 494 312

8.04-08-2023

243-112-1770	3 240+1 150 ()-1		3	5698	11 540 416	11 699 612
243-112-1771	3 240+1 185 ()-1		3	5954	12 259 056	12 427 806
243-112-1800	- 31996-2012, 4, 0,66 ()-LSLTx					
243-112-1801	4 2,5 ()-0,66		3	122	223 088	226 208
243-112-1802	4 4 ()-0,66		3	163	325 545	330 044
243-112-1803	4 6 ()-0,66		3	198	417 221	422 947
243-112-1804	4 10 ()-0,66		3	290	649 307	658 153
243-112-1805	4 16 ()-0,66		3	393	1 029 731	1 043 516
243-112-1806	4 25 ()-0,66		3	609	1 529 630	1 550 199
243-112-1807	4 35 ()-0,66		3	834	2 015 322	2 042 538
243-112-1808	4 50 ()-0,66		3	1118	2 649 522	2 685 380
243-112-1809	4 4+1 2,5 ()-0,66		3	193	352 631	357 564
243-112-1810	4 6+1 2,5 ()-0,66		3	201	445 555	451 633
243-112-1811	4 6+1 4 ()-0,66		3	238	483 256	489 920
243-112-1812	4 10+1 4 ()-0,66		3	348	669 296	678 593
243-112-1813	4 10+1 6 ()-0,66		3	415	706 565	716 552
243-112-1814	4 16+1 6 ()-0,66		3	457	1 091 315	1 106 072
243-112-1815	4 16+1 10 ()-0,66		3	515	1 182 121	1 198 178
243-112-1816	4 25+1 10 ()-0,66		3	665	1 668 250	1 690 686
243-112-1817	4 25+1 16 ()-0,66		3	725	1 746 646	1 770 241
243-112-1818	4 35+1 10 ()-0,66		3	974	2 100 684	2 129 432
243-112-1819	4 35+1 16 ()-0,66		3	1103	2 180 146	2 210 317
243-112-1820	4 35+1 25 ()-0,66		3	1262	2 370 424	2 403 456
243-112-1821	4 50+1 16 ()-0,66		3	1312	2 778 829	2 816 944
243-112-1822	4 50+1 25 ()-0,66		3	1596	2 944 129	2 985 260

243-112-1823	4 50+1 35 ()-0,66		3	1874	3 156 177	3 200 862
243-112-1824	4 16 ()-0,66		3	364	1 112 737	1 127 412
243-112-1825	4 25 ()-0,66		3	991	1 686 971	1 710 817
243-112-1826	4 35 ()-0,66		3	1233	2 157 750	2 188 125
243-112-1827	4 50 ()-0,66		3	1590	2 861 865	2 901 987
243-112-1828	4 16+1 6 ()-0,66		3	403	1 174 939	1 190 503
243-112-1829	4 16+1 10 ()-0,66		3	434	1 219 175	1 235 383
243-112-1830	4 25+1 10 ()-0,66		3	619	1 773 248	1 796 777
243-112-1831	4 25+1 16 ()-0,66		3	636	1 852 292	1 876 831
243-112-1832	4 35+1 10 ()-0,66		3	786	2 238 849	2 268 572
243-112-1833	4 35+1 16 ()-0,66		3	803	2 255 109	2 285 089
243-112-1834	4 35+1 25 ()-0,66		3	834	2 564 056	2 597 856
243-112-1835	4 50+1 16 ()-0,66		3	1036	2 986 349	3 025 951
243-112-1836	4 50+1 25 ()-0,66		3	1066	3 029 707	3 069 938
243-112-1837	4 50+1 35 ()-0,66		3	1096	3 258 015	3 301 095
243-112-1900	- 31996-2012, 4, ()-LSLTx 1					
243-112-1901	4 2,5 ()-1		3	148	256 183	259 795
243-112-1902	4 4 ()-1		3	191	383 635	388 933
243-112-1903	4 6 ()-1		3	223	480 687	487 265
243-112-1904	4 10 ()-1		3	346	673 354	682 692
243-112-1905	4 16 ()-1		3	458	1 058 678	1 073 047
243-112-1906	4 25 ()-1		3	679	1 600 934	1 622 613
243-112-1907	4 35 ()-1		3	860	2 054 808	2 082 592
243-112-1908	4 50 ()-1		3	1118	2 694 272	2 730 667
243-112-1909	4 70 ()-1		3	1385	3 716 533	3 766 165

8.04-08-2023

243-112-1910	4 95 ()-1		3	1806	5 022 474	5 089 308
243-112-1911	4 4+1 2,5 ()-1		3	245	413 487	419 339
243-112-1912	4 6+1 2,5 ()-1		3	295	511 865	519 080
243-112-1913	4 6+1 4 ()-1		3	345	557 613	565 559
243-112-1914	4 10+1 4 ()-1		3	415	736 577	746 924
243-112-1915	4 10+1 6 ()-1		3	486	776 951	788 041
243-112-1916	4 16+1 6 ()-1		3	562	1 157 405	1 173 337
243-112-1917	4 16+1 10 ()-1		3	615	1 233 983	1 251 026
243-112-1918	4 25+1 10 ()-1		3	785	1 706 203	1 729 530
243-112-1919	4 25+1 16 ()-1		3	868	1 786 273	1 810 863
243-112-1920	4 35+1 10 ()-1		3	941	2 141 901	2 171 024
243-112-1921	4 35+1 16 ()-1		3	1171	2 223 163	2 254 098
243-112-1922	4 50+1 16 ()-1		3	1254	2 825 579	2 864 043
243-112-1923	4 50+1 25 ()-1		3	1406	2 993 821	3 034 858
243-112-1924	4 50+1 35 ()-1		3	1648	3 210 619	3 255 136
243-112-1925	4 70+1 25 ()-1		3	1789	3 929 754	3 983 414
243-112-1926	4 70+1 35 ()-1		3	1983	4 064 907	4 120 894
243-112-1927	4 70+1 50 ()-1		3	2106	4 359 491	4 419 460
243-112-1928	4 95+1 35 ()-1		3	2378	5 303 031	5 375 311
243-112-1929	4 95+1 50 ()-1		3	2596	5 486 143	5 561 412
243-112-1930	4 95+1 70 ()-1		3	2785	5 956 676	6 038 279
243-112-1931	4 16 ()-1		3	378	1 144 846	1 159 959
243-112-1932	4 25 ()-1		3	1027	1 726 789	1 751 244
243-112-1933	4 35 ()-1		3	1273	2 201 807	2 232 856
243-112-1934	4 50 ()-1		3	1636	2 912 350	2 953 245
243-112-1935	4 70 ()-1		3	1804	3 994 554	4 049 046
243-112-1936	4 95 ()-1		3	2064	5 398 685	5 470 971

243-112-1937	4 120 ()-1		3	2477	6 611 375	6 699 715
243-112-1938	4 150 ()-1		3	2967	7 977 628	8 084 143
243-112-1939	4 185 ()-1		3	3641	9 916 758	10 048 993
243-112-1940	4 240 ()-1		3	4547	12 701 851	12 870 800
243-112-1941	4 16+1 6 ()-1		3	423	1 213 878	1 229 982
243-112-1942	4 16+1 10 ()-1		3	464	1 270 115	1 287 043
243-112-1943	4 25+1 10 ()-1		3	639	1 814 821	1 838 921
243-112-1944	4 25+1 16 ()-1		3	656	1 895 815	1 920 949
243-112-1945	4 35+1 10 ()-1		3	806	2 284 752	2 315 098
243-112-1946	4 35+1 16 ()-1		3	823	2 300 304	2 330 899
243-112-1947	4 50+1 16 ()-1		3	1056	3 038 988	3 079 294
243-112-1948	4 50+1 25 ()-1		3	1086	3 082 029	3 122 961
243-112-1949	4 50+1 35 ()-1		3	1116	3 314 188	3 358 015
243-112-1950	4 70+1 25 ()-1		3	1407	4 199 381	4 254 888
243-112-1951	4 70+1 35 ()-1		3	1577	4 217 419	4 273 760
243-112-1952	4 70+1 50 ()-1		3	1670	4 462 564	4 522 185
243-112-1953	4 95+1 35 ()-1		3	2061	5 720 768	5 796 908
243-112-1954	4 95+1 50 ()-1		3	2084	5 747 009	5 823 548
243-112-1955	4 95+1 70 ()-1		3	2244	6 410 767	6 495 852
243-112-1956	4 120+1 35 ()-1		3	3104	6 867 637	6 961 330
243-112-1957	4 120+1 50 ()-1		3	3350	6 615 342	6 706 902
243-112-1958	4 120+1 70 ()-1		3	3547	7 055 540	7 153 099
243-112-1959	4 120+1 95 ()-1		3	3748	7 914 064	8 022 656
243-112-1960	4 150+1 50 ()-1		3	3841	8 393 299	8 507 980
243-112-1961	4 150+1 70 ()-1		3	4315	8 431 779	8 548 644
243-112-1962	4 150+1 95 ()-1		3	4614	9 021 092	9 146 116
243-112-1963	4 185+1 50 ()-1		3	4815	10 246 852	10 387 315

8.04-08-2023

243-112-1964	4 185+1 70 ()-1		3	5154	10 426 013	10 569 859
243-112-1965	4 185+1 95 ()-1		3	5348	10 501 700	10 647 159
243-112-1966	4 185+1 120 ()-1		3	5689	11 564 835	11 724 291
243-112-1967	4 185+1 150 ()-1		3	6254	11 845 614	12 010 493
243-112-2000	- 31996-2012, 5, 0,66 ()-LSLTx					
243-112-2001	5 2,5 ()-0,66		3	159	262 109	265 832
243-112-2002	5 4 ()-0,66		3	199	385 314	390 661
243-112-2003	5 6 ()-0,66		3	244	496 416	503 260
243-112-2004	5 10 ()-0,66		3	362	795 729	806 594
243-112-2005	5 16 ()-0,66		3	515	1 255 955	1 272 899
243-112-2006	5 25 ()-0,66		3	812	1 921 697	1 947 709
243-112-2007	5 35 ()-0,66		3	996	2 461 991	2 495 155
243-112-2008	5 50 ()-0,66		3	1336	3 286 955	3 331 255
243-112-2009	5 16 ()-0,66		3	704	1 359 965	1 378 844
243-112-2010	5 25 ()-0,66		3	1187	2 052 611	2 081 556
243-112-2011	5 35 ()-0,66		3	1483	2 673 041	2 710 508
243-112-2012	5 50 ()-0,66		3	2005	3 558 201	3 608 187
243-112-2100	- 31996-2012, 5, 1 ()-LSLTx					
243-112-2101	5 2,5 ()-1		3	192	300 872	305 181
243-112-2102	5 4 ()-1		3	243	453 540	459 866
243-112-2103	5 6 ()-1		3	292	571 046	578 960
243-112-2104	5 10 ()-1		3	381	825 777	837 071
243-112-2105	5 16 ()-1		3	537	1 292 173	1 309 631

243-112-2106	5 25 ()-1		3	840	1 965 753	1 992 395
243-112-2107	5 35 ()-1		3	1027	2 510 487	2 544 345
243-112-2108	5 50 ()-1		3	1371	3 342 633	3 387 728
243-112-2109	5 70 ()-1		3	1585	4 559 908	4 620 388
243-112-2110	5 95 ()-1		3	1896	6 233 801	6 315 498
243-112-2111	5 16 ()-1		3	733	1 436 806	1 456 712
243-112-2112	5 25 ()-1		3	1232	2 101 516	2 131 212
243-112-2113	5 35 ()-1		3	1532	2 727 841	2 766 144
243-112-2114	5 50 ()-1		3	2063	3 621 198	3 672 151
243-112-2115	5 70 ()-1		3	2023	4 900 816	4 966 979
243-112-2116	5 95 ()-1		3	2609	6 692 975	6 782 774
243-112-2117	5 120 ()-1		3	3070	8 199 391	8 308 942
243-112-2118	5 150 ()-1		3	3751	9 993 599	10 127 156
243-112-2119	5 185 ()-1		3	4455	12 225 300	12 388 196
243-112-2120	5 300 ()-1		3	6785	19 423 799	19 681 546

243-3. ,
243-304. UTP

243-304-0200						
243-304-0202	F/UTP Cat5 LSZH 4 305m		3	40	751 963	761 132
243-304-0203	F/UTP Cat5 PVC 4 305m		3	36	581 565	588 674
243-304-0204	F/UTP Cat6 LSZH 4 500m		3	56	1 029 456	1 042 013
243-304-0205	F/UTP Cat6 PVC 4 500m		3	50	991 161	1 003 237
243-304-0206	F/UTP Cat6 LSZH 4 500m		3	58	985 663	997 702

243-304-0207	F/UTP 5 ()-HF 4 305m		3	52	1 036 840	1 049 471
243-304-0208	F/UTP 6 ()-HF 4 500m		3	59	1 472 654	1 490 540
243-304-0209	F/FTP Cat6 LSZH 4 500m		3	51	1 791 814	1 813 501
243-304-0210	S/FTP Cat7 LSZH 4 500m		3	60	1 364 082	1 380 669
243-304-0211	SF/UTP Cat6 LSZH 4 500m		3	61	1 537 009	1 555 675
243-304-0212	U/UTP Cat5 LSZH 4 305m		3	28	572 698	579 672
243-304-0213	U/UTP Cat5 PVC 4 305m		3	29	446 188	451 648
243-304-0214	U/UTP Cat6 LSZH 4 305m		3	43	717 529	726 296
243-304-0215	U/UTP Cat6 LSZH 4 500m		3	72	1 635 553	1 655 442
243-304-0216	U/UTP Cat6 PVC 4 305m		3	41	653 349	661 338
243-304-0217	U/UTP 5 ()-HF 4 305m		3	32	576 564	583 599
243-304-0218	U/UTP 6 ()-HF 4 305m		3	52	881 314	892 078
243-304-0219	FUTP4-C5E-P26-IN-LSZH		3	37,167	450 761	456 305
243-304-0220	FUTP4-C5E-S24-IN-LSZH		3	45,508	535 263	541 852
243-304-0221	FUTP4-C5E-S24-IN-PVC		3	45,508	485 656	491 649
243-304-0222	FUTP4-C5E-S24-OUT-LSZH		3	43,36	497 448	503 575
243-304-0223	FUTP4-C5E-S24-OUT-PE		3	40,17	488 620	494 629
243-304-0224	FUTP4-C5E-S24-SW-OUT-PE		3	58,1	471 609	477 479
243-304-0225	FUTP4-C5E-S24-2SW-OUT-PE		3	84,8	589 834	597 220
243-304-0226	FUTP16W-C5-S24-IN-LSZH		3	208	2 673 185	2 706 019
243-304-0227	FUTP24W-C5-S24-IN-LSZH		3	350	3 844 262	3 891 665
243-304-0228	SFUTP4-C5E-P26-IN-LSZH		3	44,3	679 795	688 114
243-304-0229	SFUTP4-C6-P26-IN-LSZH		3	59,6	682 574	690 982
243-304-0230	UFTP4-C6-P26-IN-LSZH		3	49	563 088	570 023
243-304-0231	UFTP4-C6-S23-IN-LSZH		3	57,6	742 611	751 732
243-304-0232	UFTP4-C6-S23-OUT-LSZH		3	59,04	687 567	696 032
243-304-0233	UUTP4-C5E-P24-IN-LSZH		3	37,2	518 481	524 838

243-304-0234	UUTP4-C5E-S24-IN-LSZH		3	31,688	396 342	401 213
243-304-0235	UUTP4-C5E-S24-IN-PVC		3	32,28	373 910	378 514
243-304-0236	UUTP4-C5E-S24-OUT-LSZH		3	31,32	405 631	410 612
243-304-0237	UUTP4-C5E-S24-OUT-PE		3	29,12	423 354	428 540
243-304-0238	UUTP4-C5E-S24-SW-OUT-PE		3	45,8	484 165	490 141
243-304-0239	UUTP4-C5E-S24-2SW-OUT-PE		3	54	514 813	521 187
243-304-0240	UUTP4-C6-S23-IN-LSZH		3	41,148	513 792	520 107
243-304-0241	UUTP4-C6-S23-OUT-LSZH		3	47,88	503 394	509 609
243-304-0242	UUTP25W-C5-S24-IN-LSZH		3	145	2 889 000	2 924 195
243-304-0243	UUTP48W-C5-S24-IN-LSZH		3	308	5 146 031	5 208 903
243-304-0244	FUTP4-C5E-S24-IN-LSLTX		3	89	1 820 378	1 842 546
243-304-0245	SFTP4-C6A-S23-IN-LSZH		3	55	1 662 213	1 682 359
243-304-0246	UFTP4-C6A-S23-IN-LSZH		3	52	1 461 430	1 479 156
243-304-0247	UFTP4-C6A-S23-IN-PVC		3	52	1 356 929	1 373 401
243-304-0248	UFTP4R-C6A-S23-IN-LSLTX		3	61,7	2 463 185	2 492 967
243-304-0249	UUTP4-C5E-S24-IN-LSLTX		3	59,7	1 536 669	1 555 326
243-304-0250	UUTP4-C6-S23-IN-PVC		3	42,3	538 004	544 614
243-304-0251	UUTP4-C6A-S23-IN-LSZH		3	70,1	1 402 334	1 419 417
243-304-0252	UUTP4R-C6A-S23-IN-LSLTX		3	61,7	2 384 778	2 413 620
243-304-0253	F/UTP Cat6 LSZH 4 305m		3	63,3	1 403 786	1 420 862
243-304-0254	F/UTP Cat6 LSZH 2x4 500m		3	116	3 179 634	3 218 211
243-304-0255	F/UTP Cat6 ()-HF 4 500m		3	60,8	1 866 982	1 889 607
243-304-0256	S/FTP Cat6a PVCLS LTx 500m		3	83	3 663 866	3 708 134
243-304-0257	S/FTP Cat7 ()-HF 4p 500m		3	112,76	2 361 500	2 390 248
243-304-0258	S/FTP Cat8 LSOH 500m LCS3		3	85,4	6 863 107	6 945 775
243-304-0259	SF/UTP Cat6 PVC 4p 500m		3	59,5	1 172 670	1 186 958
243-304-0260	U/UTP Cat5e PVCLS LTx 305m		3	63,3	1 356 375	1 372 882

				,	,	,
243-304-0261	U/UTP Cat6 PVCLS LTx 305m		3	112,76	2 468 071	2 498 098

243-5.

-

243-501.

				,	,	,
243-501-0400						
243-501-0401	- - 1/2 2-3/4,0		3	85	141 964	143 977
243-501-0402	- - 1/4 2-3/4,0		3	85	149 107	151 205
243-501-0403	- - 2/8 2-3/4,0		3	85	173 214	175 602
243-501-0404	- - 3/12 2-3/4,0		3	85	216 071	218 973
243-501-0405	- - 1/4 2-3/6,0		3	89	266 964	270 491
243-501-0406	- - 2/8 2-3/6,0		3	89	283 036	286 756
243-501-0407	- - 3/12 2-3/6,0		3	89	302 679	306 634
243-501-0408	- - 4/16 2-3/6,0		3	89	321 429	325 609
243-501-0409	- - 4/24 2-3/6,0		3	89	348 214	352 716
243-501-0410	- - 4/32 2-3/6,0		3	93	383 929	388 874
243-501-0411	- - 4/36 2-3/6,0		3	110	446 429	452 186
243-501-0412	- - 4/48 2-3/6,0		3	110	484 821	491 039
243-501-0413	- - 1/2 2-3/7,0		3	125	250 000	253 454
243-501-0414	- - 1/4 2-3/7,0		3	125	291 071	295 019
243-501-0415	- - 2/8 2-3/7,0		3	125	308 929	313 090
243-501-0416	- - 3/12 2-3/7,0		3	125	330 357	334 776
243-501-0417	- - 4/16 2-3/7,0		3	125	348 214	352 847
243-501-0418	- - 4/24 2-3/7,0		3	125	377 679	382 665
243-501-0419	- - 4/32 2-3/7,0		3	128	413 393	418 819

				,	,	,
243-501-0420	- - 4/36 2-3/7,0		3	142	446 429	452 302
243-501-0421	- - 4/48 2-3/7,0		3	142	476 786	483 023
243-501-0500	, , , , -					
243-501-0501	- /2 2-3/1,2 ()		3	16	114 286	115 715
243-501-0502	- /4 2-3/1,2 ()		3	16	119 643	121 137
243-501-0503	- /6 2-3/1,2 ()		3	24	127 679	129 298
243-501-0504	- /8 2-3/1,2 ()		3	24	131 250	132 912
243-501-0505	- /12 2-3/1,2 ()		3	24	152 679	154 598
243-501-0506	- /16 2-3/1,2 ()		3	34	194 643	197 102
243-501-0507	- /24 2-3/1,2 ()		3	45	220 536	223 346

243-502.

				,	,	,
243-502-0300	6- (, , , , -					
243-502-0301	- - 1/2 2-3/2,7		3	67	181 250	183 669
243-502-0302	- - 1/4 2-3/2,7		3	67	186 607	189 090
243-502-0303	- - 2/8 2-3/2,7		3	67	205 357	208 065
243-502-0304	- - 3/12 2-3/2,7		3	67	225 893	228 847

8.04-08-2023

243-502-0305	- - 4/16 2-3/2,7		3	67	242 857	246 015
243-502-0306	- - 5/20 2-3/2,7		3	67	258 929	262 279
243-502-0307	- - 6/24 2-3/2,7		3	67	273 214	276 736
243-502-0308	- - 4/32 2-3/2,7		3	68	308 929	312 883
243-502-0309	- - 6/36 2-3/2,7		3	68	338 393	342 701
243-502-0310	- - 6/48 2-3/2,7		3	74	379 464	384 287
243-502-0400	1-3					
243-502-0401	- - 1/2 2-4/2,7		3	140	202 679	205 620
243-502-0402	- - 1/4 2-4/2,7		3	140	253 571	257 123
243-502-0403	- - 2/8 2-4/2,7		3	140	272 321	276 098
243-502-0404	- - 3/12 2-4/2,7		3	140	295 536	299 591
243-502-0405	- - 4/16 2-4/2,7		3	140	320 536	324 891
243-502-0406	- - 5/20 2-4/2,7		3	140	393 750	398 984
243-502-0407	- - 6/24 2-4/2,7		3	140	357 143	361 937
243-502-0408	- - 4/32 2-4/2,7		3	150	405 357	410 767
243-502-0409	- - 6/36 2-4/2,7		3	150	449 107	455 042
243-502-0410	- - 4/48 2-4/2,7		3	150	475 893	482 149
243-502-0411	- - 8/64 2-4/2,7		3	153	574 107	581 553
243-502-0412	- - 6/72 2-4/2,7		3	150	635 714	643 888
243-502-0413	- - 8/96 2-4/2,7		3	180	780 357	790 376
243-502-0414	- - 12/144 2-4/2,7		3	200	1 032 143	1 045 256
243-502-0500						
243-502-0501	- - 1/2 2-4/8,0		3	183	338 393	343 119

243-502-0502	- - 1/4 2-4/8,0		3	183	346 429	351 251
243-502-0503	- - 2/8 2-4/8,0		3	183	367 857	372 937
243-502-0504	- - 3/12 2-4/8,0		3	183	391 964	397 333
243-502-0505	- - 4/16 2-4/8,0		3	183	409 821	415 404
243-502-0506	- - 4/20 2-4/8,0		3	183	436 607	442 512
243-502-0507	- - 4/24 2-4/8,0		3	183	473 214	479 558
243-502-0508	- - 4/32 2-4/8,0		3	219	507 143	514 025
243-502-0509	- - 4/36 2-4/8,0		3	219	531 250	538 421
243-502-0510	- - 4/48 2-4/8,0		3	230	582 143	589 965

243-503.

243-503-0400	FTTx/FTTH - () , , .					
243-503-0401	- - ()-HF-1 7 (-FTTH-1 7)		3	10	69 643	70 515
243-503-0402	- - ()-HF-2 7 (-FTTH-2 7)		3	10	76 786	77 743
243-503-0403	- - ()-HF-4 7 (-FTTH-4 7)		3	10	85 714	86 779
243-503-0404	- - ()-HF-1 7 (-FTTH- -1 7,)		3	13	89 286	90 404
243-503-0405	- - ()-HF-2 7 (-FTTH- -2 7,)		3	13	93 750	94 922
243-503-0406	- - ()-HF-4 7 (-FTTH- -4 7,)		3	13	102 679	103 958

243-503-0407	- ()-HF-1 7 (-FTTH- -1 7,)		3	17	84 821	85 901
243-503-0408	- ()-HF-2 7 (-FTTH- -2 7,)		3	17	89 286	90 419
243-503-0409	- ()-HF-4 7 (-FTTH- -4 7,)		3	17	98 214	99 455

243-6.**243-605.**

243-605-0100	2 839-80,					
243-605-0102	16/2,7 2		3	65,9	141 972	143 915
243-605-0103	25/4,2 2		3	101,8	219 023	222 021
243-605-0104	35/6,2 2		3	150,5	322 279	326 693
243-605-0105	50/8 2		3	198	430 948	436 839
243-605-0106	70/11 2		3	280,5	610 301	618 645
243-605-0108	95/16 2		3	391	837 112	848 579
243-605-0110	120/19 2		3	482	1 099 754	1 114 703
243-605-0111	120/27 2		3	542	1 192 136	1 208 412
243-605-0112	150/19 2		3	566	1 328 491	1 346 491
243-605-0113	150/24 2		3	613	1 413 140	1 432 326
243-605-0115	185/24 2		3	719	1 702 713	1 725 759
243-605-0116	185/29 2		3	744	1 690 999	1 713 995
243-605-0120	240/32 2		3	938	2 192 098	2 221 812
243-605-0121	240/39 2		3	974	2 201 241	2 231 196

				,	,	,
243-605-0123	300/39 2		3	1154	2 693 758	2 730 277
243-605-0129	330/43 2		3	1278	2 981 530	3 021 953
243-605-0132	400/51 2		3	1518	3 536 547	3 584 503
243-605-0133	400/64 2		3	1607	3 630 078	3 679 480
243-605-0138	500/64 2		3	1885	4 391 457	4 451 006

243-606.

				,	,	,
243-606-0100	2 839-80,					
243-606-0102	16/2,7 2		3	65,9	141 972	143 915
243-606-0103	25/4,2 2		3	101,8	219 023	222 021
243-606-0104	35/6,2 2		3	150,5	322 279	326 693
243-606-0105	50/8 2		3	198	430 948	436 839
243-606-0106	70/11 2		3	280,5	610 301	618 645
243-606-0108	95/16 2		3	391	837 286	848 754
243-606-0110	120/19 2		3	506	1 067 041	1 081 685
243-606-0111	120/27 2		3	565	1 219 195	1 235 879
243-606-0112	150/19 2		3	596	1 364 003	1 382 537
243-606-0113	150/24 2		3	643	1 448 695	1 468 416
243-606-0115	185/24 2		3	758	1 749 111	1 772 855
243-606-0116	185/29 2		3	780	1 733 513	1 757 150
243-606-0120	240/32 2		3	995	2 259 609	2 290 341
243-606-0121	240/39 2		3	1026	2 262 731	2 293 613

8.04-08-2023

				,	,	,
243-606-0123	300/39 2		3	1219	2 770 181	2 807 854
243-606-0129	330/43 2		3	1368	3 087 345	3 129 365
243-606-0132	400/51 2		3	1624	3 661 099	3 710 935
243-606-0133	400/64 2		3	1707	3 747 633	3 798 809
243-606-0138	500/64 2		3	2015	4 546 478	4 608 360

243-9.

-

243-902.

,

,

				,	,	,
243-902-1700						
243-902-1701	V-TEC VM20+OR; M20 1,5; , IP68, , .	.	1	0,09	670	678
243-902-1702	V-TEC VM25+OR; M25 1,5; , IP68, , .	.	1	0,14	1 018	1 030
243-902-1703	V-TEC VM32+OR; M32 1,5; , IP68, , .	.	1	0,22	1 607	1 627
243-902-1704	V-TEC VM40+OR; M40 1,5; , IP68, , .	.	1	0,35	2 813	2 847

243-903.

				,	,	,
243-903-8800	-					

				,	,	,
243-903-8821	-RWD-3-7×0,9- (PL),	.	1	0,6	14 885	15 065
243-903-8822	-RWD-9-19×0,9- (PL),	.	1	1	20 524	20 773
243-903-8823	-RWD-21-24×0,9- (PL),	.	1	1,07	20 913	21 166
243-903-8824	-RWD-27-42×0,9- (PL),	.	1	1,3	26 374	26 694
243-903-8825	-RWD-48-61×0,9- (PL),	.	1	1,4	31 842	32 227
243-903-8826	-RWD-3 -3-7×0,9	.	1	1	25 994	26 309
243-903-8827	-RWD-3 -9-19×0,9	.	1	1,05	26 897	27 222
243-903-8828	-RWD-3 -21-24×0,9	.	1	1,2	27 233	27 563
243-903-8829	-RWD-3 -27-42×0,9	.	1	1,4	33 406	33 810
243-903-8830	-RWD-3 -48-61×0,9	.	1	1,8	50 132	50 737
243-903-8831	-RWD-3 -3-7×0,9-	.	1	1,1	27 557	27 890
243-903-8832	-RWD-3 -9-19×0,9-	.	1	1,2	28 844	29 193
243-903-8833	-RWD-3 -21-24×0,9-	.	1	1,2	29 180	29 533
243-903-8834	-RWD-3 -27-42×0,9-	.	1	1,4	35 937	36 371
243-903-8835	-RWD-3 -48-61×0,9-	.	1	1,8	52 663	53 299
243-903-9100						
243-903-9128	() 3-1- ,	.	1	1,2	13 279	13 441
243-903-9129	() 4-1- ,	.	1	1,2	13 338	13 500
243-903-9130	() 5-1- ,	.	1	1,2	13 423	13 587
243-903-9200	6 10 (3)					
243-903-9201	eks-10 -TVX-3 35/120- ,	.	1	9	125 971	127 502
243-903-9202	eks-10 -TVX-3 150/240- ,	.	1	9	169 851	171 909

243-906.

8.04-08-2023

				,	,	,
243-906-2200						
243-906-2218	NB 10	.	3	0,01	207	210
243-906-2219	SF 50	.	3	0,06	686	694
243-906-2220	SFW 50	.	3	0,06	720	729

243-907. , ,

				,	,	,
243-907-0100						
243-907-0116	20 12,5 2000 , SPL,		3	0,1	299	303
243-907-0117	40 20 2000 / 40 20 2000 , SPL,		3	0,27	923	935
243-907-0118	60 16 2000 , SPL,		3	0,36	1 520	1 540
243-907-0119	75x20 2000 , SPL,		3	0,47	2 281	2 310
243-907-0120	100 50 2000 , SPL, ,		3	17,76	2 498	2 592
243-907-0121	105 50 2000 , SPL, ,		3	1,1	4 689	4 749
243-907-0122	130 50 2000 , SPL, ,		3	1,2	4 021	4 073
243-907-5500	- ,					
243-907-5516	20 12,5; SPL,	.	3	0,3	412	418
243-907-5517	40 20, SPL,	.	3	0,28	831	842
243-907-5518	60 16, SPL,	.	3	0,65	1 666	1 688
243-907-5519	75 20, SPL,	.	3	0,45	1 701	1 723
243-907-5520	100 50, SPL,	.	3	0,48	2 440	2 471
243-907-5521	105 50, SPL,	.	3	0,62	3 586	3 631
243-907-5522	130 50, SPL,	.	3	0,34	2 971	3 007
243-907-5600	- ,					
243-907-5616	20 12,5; SPL,	.	3	0,3	412	418
243-907-5617	40 20, SPL,	.	3	0,25	831	842

				,	,	,
243-907-5618	60 16, SPL,	.	3	0,6	1 501	1 521
243-907-5619	75 20, SPL,	.	3	0,53	1 548	1 569
243-907-5620	100 50, SPL,	.	3	0,65	2 135	2 163
243-907-5621	105 50, SPL,	.	3	0,62	3 245	3 286
243-907-5622	130 50, SPL,	.	3	0,37	2 740	2 774
243-907-5700	- , 90°					
243-907-5716	20 12,5; SPL,	.	3	0,28	507	514
243-907-5717	40 20, SPL,	.	3	0,31	920	932
243-907-5718	60 16, SPL,	.	3	0,44	1 876	1 900
243-907-5719	75 20, SPL,	.	3	0,28	2 445	2 475
243-907-5720	100 50, SPL	.	3	0,25	2 069	2 094
243-907-5721	105 50, SPL,	.	3	0,25	4 696	4 753
243-907-5722	130 50, SPL,	.	3	0,41	2 391	2 421
243-907-5800	- , -					
243-907-5816	20 12,5; SPL,	.	3	0,2	631	639
243-907-5817	40 20, SPL,	.	3	1,06	1 019	1 035
243-907-5818	60 16 / 75 20, SPL,	.	3	0,45	4 427	4 482
243-907-5819	100 50, SPL,	.	3	0,57	2 769	2 804
243-907-5820	105 50, SPL,	.	3	0,3	5 802	5 873
243-907-5900	- ,					
243-907-5916	20 12,5; SPL,	.	3	0,1	190	192
243-907-5917	40 20, SPL,	.	3	0,15	309	313
243-907-5918	60 16, SPL,	.	3	0,2	318	323
243-907-5919	75 20, SPL,	.	3	0,37	404	411

8.04-08-2023

				,	,	,
243-907-5920	100 50, SPL,	.	3	0,12	801	811
243-907-5921	105 50, SPL	.	3	0,08	1 025	1 037
243-907-5922	130 50, SPL,	.	3	0,3	999	1 012
243-907-6000	- ,					
243-907-6016	20 12,5; SPL,	.	3	0,2	340	345
243-907-6017	40 20, SPL,	.	3	0,12	604	612
243-907-6018	60 16, SPL,	.	3	0,35	607	616
243-907-6019	75 20, SPL,	.	3	0,4	609	617
243-907-6020	100 50, SPL,	.	3	0,32	700	710
243-907-6021	105 50, SPL,	.	3	0,4	1 023	1 037
243-907-6022	130 50, , SPL,	.	3	0,4	906	919
243-907-7100						
243-907-7101	, SPL, 1 (45 45),	.	3	0,59	2 510	2 542
243-907-7102	60 16 , SPL, 1 (45 45),	.	3	0,01	1 457	1 474
243-907-7103	75 20 , SPL, 1 (45 45),	.	3	0,5	1 544	1 565
243-907-7104	100 50 / 105 50 , SPL, 1 (45 45),	.	3	1,06	597	608
243-907-7105	100 50 / 105 50 , SPL, 2 (45 45),	.	3	0,38	1 143	1 158
243-907-7106	100 50 / 105 50 , SPL, 3 (45 45),	.	3	0,65	1 604	1 625
243-907-7107	100 50 / 105 50 , SPL, 1 (45 45),	.	3	0,87	1 393	1 412
243-907-7108	100 50 / 105 50 , SPL, 1 (45 45),	.	3	1,06	598	609

243-907-7109	100 50 / 105 50 , SPL, 2 (45 45),	.	3	0,38	1 145	1 160
243-907-7110	100 50 / 105 50 , SPL, 3 (45 45),	.	3	0,65	1 606	1 628
243-907-7111	130 50 , SPL, 1 (45 45),	.	3	1,03	889	904
243-907-7200						
243-907-7201	100 50 / 105 50 / 130 50 , SPL, ,	.	3	0,14	557	564

244.**244-2.****244-204.**

244-204-0200	Alta Tank ()	.				
244-204-0201	V=1 3	.	2	120	473 143	479 134
244-204-0202	V=2 3	.	2	150	686 057	694 682
244-204-0203	V=3 3	.	2	227	893 057	904 367
244-204-0204	V=4 3	.	2	248	1 111 886	1 125 877
244-204-0205	V=5 3	.	2	292	1 330 714	1 347 447
244-204-0206	V=6 3	.	2	324	1 490 400	1 509 132
244-204-0207	V=8 3	.	2	360	1 981 286	2 006 003
244-204-0208	V=10 3	.	2	400	2 188 286	2 215 591
244-204-0209	V=12 3	.	2	570	2 181 686	2 209 357
244-204-0210	V=14 3	.	2	575	3 016 286	3 053 985
244-204-0211	V=16 3	.	2	584	3 424 371	3 466 991

244-204-0212	V=18 3	.	2	670	4 110 429	4 161 506
244-204-0213	V=20 3	.	2	725	4 790 571	4 849 954

244-5.**244-501.**

244-501-0400	(4859-044-83122120-2014	.				
244-501-0401	Alta -OS 3.6-240, 1 /	.	2	83	359 700	364 233
244-501-0402	Alta M-OR 3.6-240, 1 /	.	2	42	308 880	312 697
244-501-0403	Alta -OS 7-500, 2 /	.	2	113	493 680	499 900
244-501-0404	Alta -OR 7-500, 2 /	.	2	73	432 960	438 346
244-501-0405	Alta -OS 11-600, 3 /	.	2	131	547 800	554 716
244-501-0406	Alta -OR 11-700, 3 /	.	2	82	486 420	492 471
244-501-0407	Alta -OS 14-800, 4 /	.	2	150	593 340	600 853
244-501-0408	Alta -OR 14-1000, 4 /	.	2	88	582 780	590 004
244-501-0409	Alta -OS 18-900, 5 /	.	2	165	792 000	801 936
244-501-0410	Alta -OS 22-1125, 6 /	.	2	196	940 500	952 299

244-501-0411	/	Alta -OS 25-1680,	7	.	2	272	1 288 980	1 305 159
244-501-0412	/	Alta -OS 30-2250,	8	.	2	301	1 409 100	1 426 796
244-501-0413	/	Alta -OS 36-2400,	10	.	2	359	1 527 759	1 547 031
244-501-0414	/	Alta -OS 54-3600,	15	.	2	435	2 284 260	2 312 809
244-501-0415	/	Alta -OS 72-4800,	20	.	2	522	3 045 900	3 083 816
244-501-0416	/	Alta -OS 90-6000,	25	.	2	638	4 158 000	4 209 565
244-501-0600		()		.				
244-501-0601		Alta S-OS 3.6-240,	1 /	.	2	83	359 700	364 233
244-501-0602	/	Alta S-OR 3.6-240,	1	.	2	42	308 880	312 697
244-501-0603		Alta S-OS 7-500,	2 /	.	2	113	493 680	499 900
244-501-0604		Alta S-OR 7-500,	2 /	.	2	73	432 300	437 679
244-501-0605		Alta S-OS 11-600,	3 /	.	2	131	551 100	558 056
244-501-0606	/	Alta S-OR 11-700,	3	.	2	82	485 100	491 136
244-501-0607		Alta S-OS 14-800,	4 /	.	2	150	586 080	593 506
244-501-0608	/	Alta S-OR 14-1000,	4	.	2	88	582 780	590 004
244-501-0609		Alta S-OS 18-900,	5 /	.	2	165	791 010	800 933
244-501-0610	/	Alta S-OS 22-1125,	6	.	2	196	939 180	950 963
244-501-0611	/	Alta S-OS 25-1680,	7	.	2	272	1 288 980	1 305 159

8.04-08-2023

244-501-0612	/ Alta S-OS 30-2250, 8	.	2	301	1 405 800	1 423 457
244-501-0613	/ Alta S-OS 36-2400, 10	.	2	359	1 524 600	1 543 834
244-501-0614	/ Alta S-OS 54-3600, 10	.	2	359	2 284 920	2 313 278
244-501-0615	/ Alta S-OS 72-4800, 20	.	2	522	3 036 749	3 074 555
244-501-0616	/ Alta S-OS 90-6000, 25	.	2	638	4 156 020	4 207 560

245.**245-4.****245-405.**

245-405-2500						
245-405-2556	AME 655, 24 , , Danfoss 2000 ,	.	2	6,3	690 327	698 627
245-405-2557	AME 655, 230 , , Danfoss 2000 ,	.	2	6,3	231 832	234 631
245-405-2558	AMV 435, 400 , 24 , , Danfoss	.	2	0,45	242 212	245 120
245-405-2559	AMV 435, 400 , 230 , , Danfoss	.	2	0,45	276 808	280 131

				,	,	,
245-405-2560	AME 435, 400 , 24 , Danfoss	.	2	0,45	676 752	684 875
245-405-2561	AME 685, 24 , 5000 , Danfoss	.	2	7,5	676 752	684 893
245-405-2562	AME 685, 230 , 5000 , Danfoss	.	2	7,5	113 449	114 830
245-405-2563	AMV 130, 24 , Danfoss	.	2	0,3	113 449	114 811
245-405-2564	AMV 130, 230 , Danfoss	.	2	0,3	113 449	114 811
245-405-2565	AMV 140, 24 , Danfoss	.	2	0,3	113 449	114 811
245-405-2566	AMV 140, 230 , Danfoss	.	2	0,3	202 575	205 007
245-405-2567	AME 130, 24 , , Danfoss	.	2	0,3	202 575	205 007
245-405-2600						
245-405-2627	TWA-Q, Danfoss 24 ,	.	2	0,15	22 561	22 832
245-405-2628	TWA-Q, Danfoss 24 ,	.	2	0,15	22 561	22 832
245-405-2629	TWA-Q, Danfoss 230 ,	.	2	0,15	22 561	22 832
245-405-2630	TWA-Q, Danfoss 230 ,	.	2	0,15	22 561	22 832
245-405-2631	TWA-A, Danfoss 24 ,	.	2	0,15	13 490	13 652

8.04-08-2023

245-405-2632	TWA-A, 24 , Danfoss	.	2	0,15	13 490	13 652
245-405-2633	TWA-A, 230 , Danfoss	.	2	0,15	13 490	13 652
245-405-2634	TWA-A, 230 , Danfoss	.	2	0,15	13 490	13 652
245-405-3000						
245-405-3011	AFT 06, -20-50° , 20-90° , 40-110° , 60-130° 24 , 380 , - 120 , Danfoss	.	2	3	502 198	508 232
245-405-3012	AFT 06, 110-180° , 24 , 380 , - 120 , Danfoss	.	2	3	606 895	614 185
245-405-3300	H- RLV-KB, 120° , PN 16, Danfoss					
245-405-3301	G1/2	.	2	0,33	8 154	8 253
245-405-3302	G3/4	.	2	0,33	7 849	7 944
245-405-3400	RLV- , 120° , PN 16, Danfoss					
245-405-3401	DN 15	.	2	0,24	6 854	6 937
245-405-3402	DN 20	.	2	0,35	9 450	9 564

246.**246-6.****246-601.**

246-601-0500	DAIKIN					

246-601-0501	,	1,95	, 2,08 , FWA01AT	.	3	17	139 604 141 341
246-601-0502	,	3,07	, 2,6 , FWA02AT	.	3	18	142 726 144 504
246-601-0503	,	3,93	, 3,48 , FWA03AT	.	3	21	156 553 158 508
246-601-0504	,	4,92	, 4,22 , FWA04AT	.	3	24	179 299 181 538
246-601-0505	,	6,21	, 5,16 , FWA05AT	.	3	25	181 529 183 799
246-601-0506	,	7,62	, 6,58 , FWA06AT	.	3	30	205 168 207 739
246-601-0507	,	9,33	, 7,22 , FWA07AT	.	3	40	290 804 294 439
246-601-0508	,	10,23	, 8,25 , FWA08AT	.	3	41	313 551 317 463
246-601-0509	,	13,37	, 10,96 , FWA10AT	.	3	47	358 598 363 072
246-601-0510	,	2,27	, 2,01 , FWA01AF	.	3	18	180 191 182 419
246-601-0511	,	2,84	, 2,59 , FWA02AF	.	3	19	183 759 186 033
246-601-0512	,	3,58	, 3,38 , FWA03AF	.	3	22	200 708 203 197
246-601-0513	,	4,58	, 4,18 , FWA04AF	.	3	26	225 685 228 488
246-601-0514	,	5,38	, 4,95 , FWA05AF	.	3	27	227 023 229 846
246-601-0515	,	6,8	, 6,43 , FWA06AF	.	3	31	254 230 257 394

8.04-08-2023

246-601-0516	7,14 , FWA07AF	8,29 ,	.	3	42	338 528	342 743
246-601-0517	8,24 , FWA08AF	9,29 ,	.	3	43	361 274	365 766
246-601-0518	10,76 , FWA10AF	11,6 ,	.	3	50	412 121	417 248
246-601-0519	1,5 , FWM01DTN	1,82 ,	.	3	16,5	167 703	169 775
246-601-0520	1,91 , FWM02DTN	2,15 ,	.	3	16,9	184 205	186 477
246-601-0521	2,87 , FWM03DTN	2,94 ,	.	3	22,1	205 168	207 710
246-601-0522	4,23 , FWM04DTN	4,24 ,	.	3	26,4	230 146	233 003
246-601-0523	4,41 , FWM06DTN	4,98 ,	.	3	26,6	251 108	254 218
246-601-0524	6,49 , FWM08DTN	6,53 ,	.	3	35,4	331 391	335 496
246-601-0525	7,78 , FWM10DTN	8,37 ,	.	3	35,4	375 993	380 633
246-601-0526	1,69 , FWM15DT	1,84 ,	.	3	16,5	144 510	146 304

				,	,	,	
246-601-0527	2,36 , FWM25DT	2,7 ,	.	3	21,4	161 458	163 473
246-601-0528	3,45 , FWM35DT	4,05 ,	.	3	26,3	179 299	181 546
246-601-0529	, 1,42 , 1,66 ,	FWM01DFN	.	3	16,5	200 708	203 177
246-601-0530	, 1,74 , 1,76 ,	FWM02DFN	.	3	16,9	216 764	219 427
246-601-0531	, 2,68 , 2,81 ,	FWM03DFN	.	3	22,1	242 634	245 626
246-601-0532	, 3,82 , 4,16 ,	FWM04DFN	.	3	26,4	278 315	281 751
246-601-0533	, 4,57 , 4,64 ,	FWM06DFN	.	3	26,6	297 494	301 160
246-601-0534	, 6,46 , 6,97 ,	FWM08DFN	.	3	35,4	389 373	394 174
246-601-0535	, 7,35 , 7,64 ,	FWM10DFN	.	3	35,4	436 205	441 568
246-601-0536	, 1,64 , 1,76 ,	FWM15DF	.	3	16,5	169 487	171 580

8.04-08-2023

				,	,	,
246-601-0537	, 2,32 , 2,53 , FWM25DF	.	3	21,4	192 679	195 069
246-601-0538	, 3,36 , 4,2 , FWM035DFN	.	3	26,3	262 259	265 502
246-601-0539	3,65 , FWD04AT , 4,05 ,	.	3	32,5	378 223	382 880
246-601-0540	5,71 , FWD06AT , 6,42 ,	.	3	40,6	499 540	505 682
246-601-0541	7,33 , FWD08AT , 7,88 ,	.	3	47,3	584 729	591 918
246-601-0542	8,25 , FWD10AT , 8,93 ,	.	3	48,7	649 402	657 372
246-601-0543	11,86 , FWD12AT , 12,72 ,	.	3	65,3	807 292	817 217
246-601-0544	15,92 , FWD16AT , 17,29 ,	.	3	77	1 035 207	1 047 910
246-601-0545	17,74 , FWD18AT , 19,05 ,	.	3	79,5	1 137 792	1 151 734
246-601-0546	, 3,62 , 3,91 , FWD04AF	.	3	34,7	356 368	360 770

246-601-0547	‘ , 5,6 , 5,72 , FWD06AF	.	3	43,2	581 162	588 293
246-601-0548	‘ , 7,2 , 7,99 , FWD08AF	.	3	50,3	678 839	687 168
246-601-0549	‘ , 7,94 , 8,1 , FWD10AF	.	3	51,7	752 432	761 649
246-601-0550	‘ , 11,66 , 14,43 , FWD12AF	.	3	70,9	946 004	957 613
246-601-0551	‘ , 15,84 , 19,3 , FWD16AF	.	3	83,4	1 198 004	1 212 683
246-601-0552	‘ , 19,2 , 19,66 , FWD18AF	.	3	85,9	1 314 414	1 330 499
246-601-0600	DAIKIN					
246-601-0601	‘ , 2,4 , 1,7 , FWF02BT	.	3	19	321 133	325 056
246-601-0602	‘ , 3,3 , 3 , FWF03BT	.	3	19	324 701	328 666
246-601-0603	‘ , 4,5 , 4 , FWF04BT	.	3	19	323 809	327 764
246-601-0604	‘ , 5,6 , 4,9 , FWF05BT	.	3	19	345 218	349 430
246-601-0605	‘ , 6,8 , 5,5 , FWC06BT	.	3	26	380 007	384 662
246-601-0606	‘ , 7,7 , 6,1 , FWC07BT	.	3	26	380 454	385 114

246-601-0607	'	9,2	7,2 , FWC08BT	.	3	26	404 984	409 938
246-601-0608	'	10,6	8,1 , FWC09BT	.	3	26	404 984	409 938
246-601-0609	'	3,3	1,8 , FWF02BF	.	3	20	400 970	405 854
246-601-0610	'	3,6	2,9 , FWF03BF	.	3	20	403 200	408 111
246-601-0611	'	4,7	3,8 , FWF04BF	.	3	20	411 229	416 236
246-601-0612	'	5,7	4,6 , FWF05BF	.	3	20	437 989	443 318
246-601-0613	'	6,9	5,9 , FWC06BF	.	3	29	461 629	467 274
246-601-0614	'	7,8	6,3 , FWC07BF	.	3	29	468 765	474 496
246-601-0615	'	9,2	7,2 , FWC08BF	.	3	29	491 512	497 515
246-601-0616	'	10,4	8,3 , FWC09BF	.	3	29	498 648	504 737
246-601-0700	DAIKIN							
246-601-0701	'	1,84	1,69 , FWL15 DT	.	3	20,6	188 665	191 004
246-601-0702	'	2,7	2,36 , FWL25 DT	.	3	26,5	209 182	211 789
246-601-0703	'	4,05	3,45 , FWL35 DT	.	3	32,5	240 404	243 407
246-601-0704	'	1,76	1,64 , FWL15 DF	.	3	20,6	219 441	222 149

246-601-0705	'	2,53	, 2,32 FWL25 DF	.	3	26,5	243 079 246 093
246-601-0706	'	4,05	, 3,36 FWL35 DF	.	3	32,5	279 207 282 676
246-601-0707	1,5	'	, 1,82	.	3	20,6	221 225 223 955
246-601-0708	1,91	'	, 2,15	.	3	21,2	246 648 249 685
246-601-0709	2,87	'	, 2,94	.	3	27,5	274 747 278 144
246-601-0710	4,23	'	, 4,24	.	3	33,5	311 321 315 178
246-601-0711	4,41	'	, 4,98	.	3	33,6	333 621 337 747
246-601-0712	6,49	'	, 6,53	.	3	43,1	450 478 456 040
246-601-0713	7,78	'	, 8,37	.	3	43,1	507 569 513 816
246-601-0714		'	, 1,42 1,66	.	3	20,6	257 798 260 967
246-601-0715		'	, 1,74 1,76	.	3	21,2	278 315 281 732

				,	,	,
246-601-0716	, 2,68 , 2,81 , FWL03DFN	.	3	27,5	311 321	315 156
246-601-0717	, 3,82 , 4,16 , FWL04DFN	.	3	33,5	362 166	366 634
246-601-0718	, 4,57 , 4,64 , FWL06DFN	.	3	33,6	385 805	390 557
246-601-0719	, 6,46 , 6,97 , FWL08DFN	.	3	43,1	512 921	519 232
246-601-0720	, 7,35 , 7,64 , FWL10DFN	.	3	43,1	569 119	576 105

246-7.
246-701.

246-701-0800	DAIKIN						
246-701-0801	12,1 , Mini RXYSCQ4TV1	12,1 , VRV	.	3	89	1 655 772	1 675 965
246-701-0802	14,0 , Mini RXYSCQ5TV1	14,0 , VRV	.	3	89	1 854 624	1 877 203
246-701-0803	15,5 , Mini RXYSCQ6TV1	15,5 , VRV	.	3	89	1 911 187	1 934 444
246-701-0804	12,1 , Mini RXYSQ4TV9	12,1 , VRV	.	3	104	2 075 129	2 100 408

246-701-0805	14,0 , Mini RXYSQ5TV9	14,0 , VRV	.	3	104	2 292 540	2 320 429
246-701-0806	15,5 , Mini RXYSQ6TV9	15,5 , VRV	.	3	104	2 540 884	2 571 753
246-701-0807	12,1 , Mini RXYSQ4TY9	12,1 , VRV	.	3	104	2 224 930	2 252 008
246-701-0808	14,0 , Mini RXYSQ5TY9	14,0 , VRV	.	3	104	2 459 134	2 489 022
246-701-0809	15,5 , Mini RXYSQ6TY9	15,5 , VRV	.	3	104	2 722 944	2 755 997
246-701-0810	22,4 , Mini RXYSQ8TY1	22,4 , VRV	.	3	144	2 384 896	2 414 038
246-701-0811	28,0 , Mini RXYSQ10TY1	28,0 , VRV	.	3	175	2 743 271	2 776 826
246-701-0812	33,5 , Mini RXYSQ12TY1	33,5 , VRV	.	3	180	2 970 846	3 007 150
246-701-0813	22,4 , VRV RWEYQ8T9	25,0 ,	.	3	195	4 771 559	4 829 526
246-701-0814	28,0 , VRV RWEYQ10T9	31,5 ,	.	3	195	4 955 829	5 016 007
246-701-0815	33,5 , VRV RWEYQ12T9	37,5 ,	.	3	197	5 071 163	5 132 732
246-701-0816	40,0 , VRV RWEYQ14T9	45,0 ,	.	3	197	5 324 809	5 389 423
246-701-0817	14,0 , VRV REMQ5U	14,0 ,	.	3	210	3 650 035	3 694 599
246-701-0818	22,4 , VRV REYQ8U	22,4 ,	.	3	230	4 469 304	4 523 772
246-701-0819	28,0 , VRV REYQ10U	28,0 ,	.	3	230	4 684 064	4 741 109

8.04-08-2023

246-701-0820	33,5 , VRV REYQ12U	33,5 ,	.	3	230	4 807 353 4 865 877
246-701-0821	40,0 , VRV REYQ14U	40,0 ,	.	3	314	5 251 896 5 316 060
246-701-0822	45,0 , VRV REYQ16U	45,0 ,	.	3	314	6 060 561 6 134 429
246-701-0823	50,4 , VRV REYQ18U	50,4 ,	.	3	317	6 589 064 6 669 285
246-701-0824	56,0 , VRV REYQ20U	56,0 ,	.	3	317	6 987 652 7 072 656
246-701-0825	28,0 , RXYLQ10T	28,0 , VRV	.	3	302	6 500 686 6 579 792
246-701-0826	33,5 , RXYLQ12T	33,5 , VRV	.	3	302	6 832 105 6 915 188
246-701-0827	40,0 , RXYLQ14T	40,0 , VRV	.	3	302	7 015 491 7 100 775
246-701-0828	22,4 , RXYQ8U5	22,4 , VRV	.	3	252	2 918 703 2 954 643
246-701-0829	28,0 , RXYQ10U5	28,0 , VRV	.	3	252	3 268 681 3 308 821
246-701-0830	33,5 , RXYQ12U5	33,5 , VRV	.	3	252	3 647 826 3 692 516
246-701-0831	40,0 , RXYQ14U5	40,0 , VRV	.	3	319	4 304 921 4 357 739
246-701-0832	45,0 , RXYQ16U5	45,0 , VRV	.	3	319	5 054 813 5 116 630
246-701-0833	50,4 , RXYQ18U5	50,4 , VRV	.	3	378	5 691 580 5 761 253
246-701-0834	56,0 , RXYQ20U5	56,0 , VRV	.	3	378	6 283 716 6 360 495

246-701-0900	DAIKIN						
246-701-0901	2,2 , VRV FXFQ20B	2,5 , ,	.	3	18	330 978	335 015
246-701-0902	2,8 , VRV FXFQ25B	3,2 , ,	.	3	18	342 025	346 195
246-701-0903	3,6 , VRV FXFQ32B	4,0 , ,	.	3	18	361 027	365 425
246-701-0904	4,5 , VRV FXFQ40B	5,0 , ,	.	3	19	384 888	389 576
246-701-0905	5,6 , VRV FXFQ50B	6,3 , ,	.	3	21	400 355	405 236
246-701-0906	7,1 , VRV FXFQ63B	8,0 , ,	.	3	21	417 146	422 229
246-701-0907	9,0 , , VRV FXFQ80B	10,0 , ,	.	3	24	449 847	455 333
246-701-0908	11,2 , , VRV FXFQ100B	12,5 , ,	.	3	24	505 967	512 126
246-701-0909	14,0 , , VRV FXFQ125B	16,0 , ,	.	3	26	565 623	572 505
246-701-0910	2,8 , VRV FXKQ25MA	3,2 , ,	.	3	31	629 697	637 366
246-701-0911	3,6 , VRV FXKQ32MA	4,0 , ,	.	3	31	656 653	664 645
246-701-0912	4,5 , VRV FXKQ40MA	5,0 , ,	.	3	31	688 469	696 843
246-701-0913	7,1 , VRV FXKQ63MA	8,0 , ,	.	3	34	756 079	765 275
246-701-0914	2,2 , VRV FXCQ20A	2,5 , ,	.	3	19	571 368	578 293

8.04-08-2023

246-701-0915	2,8 , VRV FXCQ25A	3,2 , ,	.	3	19	632 349	640 006
246-701-0916	3,6 , VRV FXCQ32A	4,0 , ,	.	3	19	636 326	644 031
246-701-0917	4,5 , VRV FXCQ40A	5,0 , ,	.	3	19	680 515	688 750
246-701-0918	5,6 , VRV FXCQ50A	6,3 , ,	.	3	22	722 053	730 797
246-701-0919	7,1 , VRV FXCQ63A	8,0 , ,	.	3	25	784 360	793 863
246-701-0920	9,0 , VRV FXCQ80A	10,0 , ,	.	3	33	846 225	856 500
246-701-0921	14,0 , VRV FXCQ125A	16,0 , ,	.	3	38	1 084 405	1 097 556
246-701-0922	2,2 , , VRV FXZQ20A	2,5 , ,	.	3	15,5	393 727	398 508
246-701-0923	2,8 , , VRV FXZQ25A	3,2 , ,	.	3	15,5	409 193	414 160
246-701-0924	3,6 , , VRV FXZQ32A	4,0 , ,	.	3	16,5	429 520	434 734
246-701-0925	4,5 , , VRV FXZQ40A	5,0 , ,	.	3	16,5	447 638	453 069
246-701-0926	5,6 , , VRV FXZQ50A	6,3 , ,	.	3	18,5	459 127	464 704
246-701-1000	DAIKIN						
246-701-1001	1,7 , VRV FXDQ15A3	1,9 , ,	.	3	22	371 190	375 724
246-701-1002	2,2 , VRV FXDQ20A3	2,5 , ,	.	3	22	383 563	388 246

246-701-1003	2,8 , VRV FXDQ25A3	3,2 , ,	.	3	22	402 564	407 475
246-701-1004	3,6 , VRV FXDQ32A3	4,0 , ,	.	3	22	422 891	428 046
246-701-1005	4,5 , VRV FXDQ40A3	5,0 , ,	.	3	26	454 708	460 259
246-701-1006	5,6 , VRV FXDQ50A3	6,3 , ,	.	3	26	482 547	488 432
246-701-1007	7,1 , VRV FXDQ63A3	8,0 , ,	.	3	29	510 829	517 064
246-701-1008	1,7 , VRV FXSQ15A	1,9 , ,	.	3	23,5	430 846	436 101
246-701-1009	2,2 , VRV FXSQ20A	2,5 , ,	.	3	23,5	452 498	458 014
246-701-1010	2,8 , VRV FXSQ25A	3,2 , ,	.	3	23,5	475 477	481 268
246-701-1011	3,6 , VRV FXSQ32A	4,0 , ,	.	3	24	498 455	504 524
246-701-1012	4,5 , VRV FXSQ40A	5,0 , ,	.	3	28,5	524 085	530 477
246-701-1013	5,6 , VRV FXSQ50A	6,3 , ,	.	3	29	555 459	562 230
246-701-1014	7,1 , VRV FXSQ63A	8,0 , ,	.	3	35,5	582 856	589 980
246-701-1015	9,0 , VRV FXSQ80A	10,0 , ,	.	3	36,5	612 021	619 498
246-701-1016	11,2 , VRV FXSQ100A	12,5 , ,	.	3	46	642 513	650 390
246-701-1017	14,0 , VRV FXSQ125A	16,0 , ,	.	3	47	674 771	683 039

246-701-1018	16,0 , VRV FXSQ140A	18,0 ,	.	3	51	708 796 717 487
246-701-1019	5,6 , VRV FXMQ50P7	6,3 ,	.	3	35	610 696 618 151
246-701-1020	7,1 , VRV FXMQ63P7	8,0 ,	.	3	35	645 605 653 480
246-701-1021	9,0 , VRV FXMQ80P7	10,0 ,	.	3	35	676 096 684 337
246-701-1022	11,2 , VRV FXMQ100P7	12,5 ,	.	3	46	695 981 704 500
246-701-1023	14,0 , VRV FXMQ125P7	16,0 ,	.	3	46	714 541 723 283
246-701-1024	22,4 , VRV FXMQ200MB	25,0 ,	.	3	132	2 374 290 2 403 261
246-701-1025	28,0 , VRV FXMQ250MB	31,5 ,	.	3	132	2 492 718 2 523 110
246-701-1100	DAIKIN					
246-701-1101	3,6 , FXHQ32A	4,0 , VRV	.	3	24	802 036 811 747
246-701-1102	7,1 , FXHQ63A	8,0 , VRV	.	3	33	954 046 965 615
246-701-1103	11,2 , FXHQ100A	12,5 , VRV	.	3	39	1 103 406 1 116 789
246-701-1200	DAIKIN					
246-701-1201	1,7 , FXAQ15A	1,9 , VRV	.	3	12	422 008 427 116
246-701-1202	2,2 , FXAQ20A	2,5 , VRV	.	3	12	443 219 448 581

246-701-1203	2,8 , FXAQ25A	3,2 , VRV	.	3	12	464 871	470 494
246-701-1204	3,6 , FXAQ32A	4,0 , VRV	.	3	12	488 292	494 195
246-701-1205	4,5 , FXAQ40A	5,0 , VRV	.	3	15	513 038	519 248
246-701-1206	5,6 , FXAQ50A	6,3 , VRV	.	3	15	538 667	545 185
246-701-1207	7,1 , FXAQ63A	8,0 , VRV	.	3	15	565 623	572 465
246-701-1300	DAIKIN						
246-701-1301	2,2 , FXLQ20P	2,5 , VRV	.	3	27	400 355	405 258
246-701-1302	2,8 , FXLQ25P	3,2 , VRV	.	3	27	420 682	425 828
246-701-1303	3,6 , FXLQ32P	4,0 , VRV	.	3	32	441 893	447 312
246-701-1304	4,5 , FXLQ40P	5,0 , VRV	.	3	32	463 546	469 224
246-701-1305	5,6 , FXLQ50P	6,3 , VRV	.	3	38	486 966	492 948
246-701-1306	7,1 , FXLQ63P	8,0 , VRV	.	3	38	510 829	517 097
246-701-1307	2,2 , VRV FXNQ20A	2,5 , ,	.	3	23,5	323 907	327 879
246-701-1308	2,8 , VRV FXNQ25A	3,2 , ,	.	3	23,5	339 815	343 978
246-701-1309	3,6 , VRV FXNQ32A	4,0 , ,	.	3	23,5	354 398	358 736

8.04-08-2023

					,	,	,
246-701-1310	4,5 , VRV FXNQ40A	5,0 ,	.	3	27,5	371 190	375 744
246-701-1311	5,6 , VRV FXNQ50A	6,3 ,	.	3	27,5	395 052	399 892
246-701-1312	7,1 , VRV FXNQ63A	8,0 ,	.	3	32	414 054	419 139
246-701-2400	HISENSE						
246-701-2401	22,4 , AVW-76HKFH1	25 ,	.	3	139	3 567 920	3 611 240
246-701-2402	28 , AVW-96HKFH1	31,5 ,	.	3	161	3 982 747	4 031 125
246-701-2403	33,5 , AVW-114HKFH1	37,5 ,	.	3	175	4 556 446	4 611 759

246-702.

246-702-0100							
246-702-0103	BYCQ140E	950x950x65	.	3	5,5	168 415	170 456
246-702-0104	BYFQ60CW	620 620 46	.	3	2,8	69 009	69 847
246-702-0200							
246-702-0204	BRC1H52K		.	3	0,085	75 581	76 489
246-702-0205	BRC1H52W		.	3	0,085	81 308	82 284
246-702-0600	-						
246-702-0615	KHRQ22M20T		.	3	0,98	47 282	47 853
246-702-0616	KHRQ22M29T9		.	3	1,3	30 049	30 414
246-702-0617	KHRQ22M64T		.	3	1,75	47 282	47 856
246-702-0618	KHRQ22M75T		.	3	2	80 866	81 844

246-702-0619	KHRQ23M20T	.	3	1,12	53 027	53 667
246-702-0620	KHRQ23M29T9	.	3	1,49	60 981	61 718
246-702-0621	KHRQ23M64T	.	3	1,99	95 891	97 049
246-702-0622	KHRQ23M75T	.	3	2,5	132 568	134 168
246-702-0623	BHFQ22P1007	.	3	2,5	75 121	76 032
246-702-0624	BHFQ22P1517	.	3	2,8	114 892	116 281
246-702-0625	BHFQ23P907	.	3	0,7	166 594	168 595
246-702-0626	BHFQ23P1357	.	3	0,79	186 921	189 166
246-702-0700						
246-702-0709	BS1Q16A	.	3	12	371 190	375 688
246-702-0710	BS1Q25A	.	3	15	401 680	406 555
246-702-0711	BS4Q14AV1B	.	3	17	1 671 680	1 691 802
246-702-0712	BS6Q14AV1B	.	3	24	2 347 335	2 375 590
246-702-0713	BS8Q14AV1B	.	3	26	2 902 353	2 937 275
246-702-0714	BS10Q14AV1B	.	3	35	3 627 940	3 671 603
246-702-0715	BS12Q14AV1B	.	3	38	4 199 308	4 249 838
246-702-0716	BS16Q14AV1B	.	3	50	5 032 276	5 092 845

246-703.

-

246-703-0100	DAIKIN	.				
246-703-0101	4,0 , 2MXM40A 4,2 ,	.	3	36	532 355	538 874
246-703-0102	5,0 , 2MXM50A 5,6 ,	.	3	41	627 654	635 334

8.04-08-2023

246-703-0103	6,8 , 2MXM68A	8,6 ,	.	3	60	763 206
246-703-0104	4,0 , 3MXM40A	4,6 ,	.	3	57	676 535
246-703-0105	5,2 , 3MXM52A	6,8 ,	.	3	57	746 776
246-703-0106	6,8 , 3MXM68A	6,8 ,	.	3	62	984 200
246-703-0107	6,8 , 4MXM68A	8,6 ,	.	3	63	922 996
246-703-0108	8,0 , 4MXM80A	9,6 ,	.	3	67	1 137 827
246-703-0109	9,0 , 5MXM90A	10,0 ,	.	3	68	1 191 227

246-704. -

246-704-0100	DAIKIN	.				
246-704-0101	3,4 , RXM35R9	4,0 ,	.	3	32	458 006
246-704-0102	5,0 ,	5,8 ,	RXM50R	.	3	49
246-704-0103	6,0 ,	7,0 ,	RXM60R	.	3	49
246-704-0104	7,1 ,	8,2 ,	RXM71R	.	3	55
246-704-0105	2,0 , RXM20R9	2,5 ,	.	3	32	399 266
246-704-0106	2,5 , RXM25R9	2,8 ,	.	3	32	399 677
246-704-0107	4,2 ,	5,4 ,	RXM42R	.	3	49

246-704-0108	6,8 , AZAS71MV1 Sky-Air	14,0 ,	.	3	49	766 493	775 869
246-704-0109	9,5 , AZAS100MV1 Sky-Air	14,0 ,	.	3	70	857 272	867 814
246-704-0110	12,1 , AZAS125MV1 Sky-Air	14,0 ,	.	3	70	941 891	953 448
246-704-0111	13,4 , AZAS140MV1 Sky-Air	14,0 ,	.	3	78	1 123 861	1 137 631
246-704-0200	DAIKIN		.				
246-704-0201	3,5 , RZAG35A Sky-Air	4,0 ,	.	3	52	519 621	526 046
246-704-0202	5,0 , RZAG50A Sky-Air	6,0 ,	.	3	52	550 839	557 638
246-704-0203	6,8 , RZAG71NV1 Sky-Air	7,5 ,	.	3	81	1 225 321	1 240 319
246-704-0204	9,5 , RZAG100NV1 Sky-Air	10,8 ,	.	3	85	1 390 860	1 407 859
246-704-0205	12,1 , RZAG125NV1 Sky-Air	13,5 ,	.	3	95	1 536 271	1 555 052
246-704-0206	13,4 , RZAG140NV1 Sky-Air	15,5 ,	.	3	95	1 740 013	1 761 238
246-704-0207	6,0 , RZAG60A Sky-Air	7,0 ,	.	3	52	584 522	591 726
246-704-0208	2,0 ,	2,5 , RXP20M	.	3	26	286 305	289 836
246-704-0209	2,5 ,	3,0 , RXP25M	.	3	26	307 254	311 036
246-704-0210	3,5 ,	4,0 , RXP35M	.	3	28	350 385	354 691
246-704-0211	5,0 ,	6,0 , RXP50M	.	3	46	540 571	547 225
246-704-0212	6,0 ,	7,0 , RXP60M	.	3	50	621 081	628 716
246-704-0213	7,1 ,	8,2 , RXP71M	.	3	50	674 481	682 757

246-704-0300	DAIKIN	.				
246-704-0301	2,0 , FTXP20M9 2,5 ,	.	3	8,5	154 449	156 333
246-704-0302	2,5 , FTXP20M9 3,0 ,	.	3	8,5	165 950	167 972
246-704-0303	3,5 , FTXP20M9 4,0 ,	.	3	9	188 954	191 254
246-704-0304	5,0 , FTXP20M9 6,0 ,	.	3	13,5	232 084	234 918
246-704-0305	6,0 , FTXP20M9 7,0 ,	.	3	13,5	266 588	269 837
246-704-0306	7,1 , FTXP20M9 8,2 ,	.	3	13,5	289 591	293 115
246-704-0307	2,0 , FTXM20R 2,5 ,	.	3	10	202 098	204 560
246-704-0308	2,5 , FTXM25R 2,8 ,	.	3	10	245 639	248 623
246-704-0309	3,4 , FTXM35R 4,0 ,	.	3	10	278 090	281 464
246-704-0310	4,2 , FTXM42R 5,4 ,	.	3	10	282 197	285 620
246-704-0311	5,0 , FTXM50R 5,8 ,	.	3	14,5	371 334	375 843
246-704-0312	6,0 , FTXM60R 7,0 ,	.	3	14,5	419 394	424 479
246-704-0313	7,1 , FTXM71R 8,2 ,	.	3	14,5	473 615	479 351
246-704-0314	6,8 , Sky-Air 7,5 , FAA71B	.	3	14	478 134	483 922

246-704-0315	9,5 , FAA100B Sky-Air	10,8 ,	.	3	18	913 959	924 992
246-704-0400	DAIKIN		.				
246-704-0401	2,4 , FDXM25F9	3,2 ,	.	3	21	244 407	247 416
246-704-0402	3,4 , FDXM35F9	4,0 ,	.	3	21	265 356	268 617
246-704-0403	5,0 , FDXM50F9	5,8 ,	.	3	28	370 923	375 476
246-704-0404	6,0 , FDXM60F9	7,0 ,	.	3	28	397 623	402 496
246-704-0405	3,5 , FBA35A9 Sky-Air	4,0 ,	.	3	28	408 714	413 721
246-704-0406	5,0 , FBA50A9 Sky-Air	6,0 ,	.	3	28	418 162	423 281
246-704-0407	6,0 , FBA60A9 Sky-Air	7,0 ,	.	3	35	492 511	498 548
246-704-0408	6,8 , FBA71A9 Sky-Air	7,5 ,	.	3	35	516 335	522 658
246-704-0409	9,5 , FBA100A Sky-Air	10,8 ,	.	3	46	609 579	617 062
246-704-0410	12,1 , FBA125A Sky-Air	13,5 ,	.	3	46	591 505	598 771
246-704-0411	13,4 , FBA140A Sky-Air	15,5 ,	.	3	46	508 941	515 216
246-704-0500	DAIKIN		.				
246-704-0501	3,4 , Sky-Air	4,2 , FFA35A9	.	3	16	491 279	497 232

8.04-08-2023

246-704-0502	5,0 , Sky-Air	5,8 , FFA50A9	.	3	17,5	586 577	593 679
246-704-0503	5,7 , Sky-Air	7,0 , FFA60A9	.	3	17,5	638 744	646 472
246-704-0504	9,5 , FCAG100B Sky-Air	10,8	.	3	23	549 196	555 870
246-704-0505	12,1 , FCAG125B Sky-Air	13,5	.	3	23	585 755	592 868
246-704-0506	13,4 , FCAG140B Sky-Air	15,5	.	3	23	622 313	629 865
246-704-0507	3,5 , FCAG35B Sky-Air	4,0 ,	.	3	18	384 889	389 573
246-704-0508	5,0 , FCAG50B Sky-Air	5,8 ,	.	3	19	403 785	408 699
246-704-0509	6,0 , FCAG60B Sky-Air	7,0 ,	.	3	19	439 111	444 449
246-704-0510	6,8 , FCAG71B Sky-Air	7,5 ,	.	3	21	476 491	482 285
246-704-0600	DAIKIN		.				
246-704-0601	3,5 , FHA35A9 Sky-Air	4,0 ,	.	3	24	713 914	722 568
246-704-0602	5,0 , FHA50A9 Sky-Air	5,8 ,	.	3	25	742 668	751 671
246-704-0603	6,0 , FHA60A9 Sky-Air	7,0 ,	.	3	31	781 280	790 768
246-704-0604	6,8 , FHA71A9 Sky-Air	7,5 ,	.	3	32	834 270	844 397
246-704-0605	9,5 , FHA100A Sky-Air	10,8 ,	.	3	38	893 831	904 695

246-704-0606	12,1 , FHA125A Sky-Air	13,5 ,	.	3	38	1 033 081	1 045 616
246-704-0607	13,4 , FHA140A Sky-Air	15,5 ,	.	3	38	1 051 155	1 063 907
246-704-0700	HISENSE		.				
246-704-0701	5 , AUW-18H4SS	5,5 ,	.	3	45	337 750	341 967
246-704-0702	7,03 , AUW-24H4SF	7,6 ,	.	3	56	390 713	395 605
246-704-0703	10,55 , AUW-36H6SD	11,25 ,	.	3	71	606 314	613 848
246-704-0704	14 , AUW-48H6SP1	16 ,	.	3	103	717 920	726 909
246-704-0705	16 , AUW-60H6SP1	18 ,	.	3	116	797 689	807 683
246-704-0800	- HISENSE		.				
246-704-0801	5 , AUV-18HR4SA1	5,5 ,	.	3	35	225 168	227 997
246-704-0802	7,03 , AUV-24HR4SA1	7,6 ,	.	3	36	281 904	285 417
246-704-0803	10,55 , AUV-36HR4S 1	11,25 ,	.	3	47	404 211	409 232
246-704-0804	14 , AUV-48HR4SC	16 ,	.	3	54	478 614	484 554
246-704-0805	16 , AUV-60HR4SC	18 ,	.	3	54	531 793	538 371

247. ,

247-2.

247-202.

247-202-1300						
247-202-1301	A6, 400, 5-9 ; 2,5 ÷ 2,6 80x43x36 , IP55, D 5-14 ; 4 D	.	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 , D 5-11 , : 2,5 ÷ 2,8 : 100x100x40 , IP55, D 5-14 , 8	.	2	0,06	741	750
247-202-1307	A14 5, 1 : 100x100x40 , IP55, 400 , 8 D 5-14 , 8 D 5-11 , : 2,5 ÷ 2,	.	2	0,07	1 411	1 428
247-202-1308	A18, 400 , D 5-11 , : 2,5 ÷ 2,10 : 125x100x40 , IP55, D 5-14 , 8	.	2	0,07	839	850
247-202-1309	A18 5, 1 : 125x100x40 , IP55, 400 , 10 D 5-14 , 8 D 5-11 , : 2,5 ÷ 2,	.	2	0,08	1 473	1 491

				,	,	,
247-202-1310	T25/T25 RW, : Ø80x51 , IP65; 500 ; 2,5 ÷ ² ;	.	2	0,04	643	651
247-202-1311	T25 KL, 1 4 25, : Ø80x51 , IP65; 500 ; : 2,5 ÷ ² ;	.	2	0,06	2 509	2 539
247-202-1312	T25 F, 4 25, 960 °C, 500 , : Ø80x51 , IP65, : 2,5 ÷ ² ;	.	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 , : 90x90 52 , IP55, : 4 ÷ ² ;	.	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, 960 °C, 7 25, : 114x114 57 , I 66, 500 , : 6 ÷ ²,	.	2	0,12	1 955	1 979
247-202-1319	T100/T100 OE/T100 RW; 10 25, : 150x116 67 , IP66; 500 ; : 10 ÷ ²,	.	2	0,16	2 920	2 955
247-202-1320	T100 M25-M32, 8 25 + 2 M32; : 150x116 67 , IP66, 500 , : 10 ÷ ²,	.	2	0,16	2 920	2 955
247-202-1321	T100 KL, 1 10 25, : 150x116 67 , IP66; 500 ; : 10 ÷ ²;	.	2	0,4	10 464	10 591
247-202-1322	T100 F, 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

247-204.**. 1**

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	16 959	17 163

247-204-8612	R 3 1P+N 16 30	.	2	0,27	13 958	14 126
247-204-8613	R 3 1P+N 20 30	.	2	0,27	15 479	15 666
247-204-8614	R 3 1P+N 25 30	.	2	0,27	14 494	14 668
247-204-8615	R 3 1P+N 32 30	.	2	0,27	18 602	18 826
247-204-8616	RX3 1P 6A 4,5ka"C"	.	2	0,13	1 396	1 414
247-204-8617	RX3 1P 10A 4,5ka"C"	.	2	0,13	1 216	1 231
247-204-8618	RX3 1P 16A 4,5ka"C"	.	2	0,13	1 179	1 193
247-204-8619	RX3 1P 20A 4,5ka"C"	.	2	0,13	1 278	1 293
247-204-8620	RX3 1P 25A 4,5ka"C"	.	2	0,14	1 297	1 313
247-204-8621	RX3 1P 32A 4,5ka"C"	.	2	0,14	1 519	1 537
247-204-8622	RX3 1P 40A 4,5ka"C"	.	2	0,14	1 704	1 724
247-204-8623	RX3 1P 50A 4,5ka"C"	.	2	0,15	1 945	1 968
247-204-8624	RX3 1P 63A 4,5ka"C"	.	2	0,15	2 111	2 136
247-204-8625	RX3 2P 10A 4,5ka"C"	.	2	0,21	2 522	2 553
247-204-8626	RX3 2P 16A 4,5ka"C"	.	2	0,26	2 444	2 474
247-204-8627	RX3 2P 20A 4,5ka"C"	.	2	0,26	2 649	2 682
247-204-8628	RX3 2P 25A 4,5ka"C"	.	2	0,27	2 688	2 721
247-204-8629	RX3 2P 32A 4,5ka"C"	.	2	0,28	3 152	3 190
247-204-8630	RX3 2P 40A 4,5ka"C"	.	2	0,28	3 532	3 575
247-204-8631	RX3 2P 50A 4,5ka"C"	.	2	0,29	4 037	4 086
247-204-8632	RX3 2P 63A 4,5ka"C"	.	2	0,3	4 378	4 431
247-204-8633	RX3 3P 10A 4,5ka"C"	.	2	0,31	3 828	3 874
247-204-8634	RX3 3P 16A 4,5ka"C"	.	2	0,31	3 710	3 755
247-204-8635	RX3 3P 20A 4,5ka"C"	.	2	0,39	4 021	4 071
247-204-8636	RX3 3P 25A 4,5ka"C"	.	2	0,4	4 079	4 129
247-204-8637	RX3 3P 32A 4,5ka"C"	.	2	0,42	4 785	4 843
247-204-8638	RX3 3P 40A 4,5ka"C"	.	2	0,42	5 360	5 425

8.04-08-2023

247-204-8639	RX3 3P 50A 4,5ka"C"	.	2	0,44	6 129	6 203
247-204-8640	RX3 3P 63A 4,5ka"C"	.	2	0,45	6 645	6 726
247-204-8641	TX3 1P 6A"B"	.	2	0,11	2 411	2 440
247-204-8642	TX3 1P 10A"B"	.	2	0,1	1 981	2 005
247-204-8643	TX3 1P 16A"B"	.	2	0,1	1 889	1 912
247-204-8644	TX3 1P 6A" "	.	2	0,1	2 099	2 125
247-204-8645	TX3 1P 10A" "	.	2	0,1	1 725	1 746
247-204-8646	TX3 1P 16A" "	.	2	0,1	1 646	1 666
247-204-8647	TX3 1P 20A" "	.	2	0,1	1 933	1 956
247-204-8648	TX3 1P 25A" "	.	2	0,11	1 725	1 746
247-204-8649	TX3 1P 32A" "	.	2	0,13	2 100	2 126
247-204-8650	TX3 1P 40A" "	.	2	0,13	2 099	2 125
247-204-8651	TX3 1P 50A" "	.	2	0,14	3 378	3 419
247-204-8652	TX3 1P 63A" "	.	2	0,14	3 638	3 682
247-204-8653	TX3 2P 10A" "	.	2	0,2	4 227	4 278
247-204-8654	TX3 2P 16A" "	.	2	0,2	4 133	4 183
247-204-8655	TX3 2P 25A" "	.	2	0,21	4 171	4 221
247-204-8656	TX3 2P 32A" "	.	2	0,27	5 476	5 542
247-204-8657	TX3 2P 40A" "	.	2	0,27	5 447	5 513
247-204-8658	TX3 3P 6A" "	.	2	0,31	6 469	6 547
247-204-8659	TX3 3P 10A" "	.	2	0,31	6 156	6 231
247-204-8660	TX3 3P 16A" "	.	2	0,31	5 758	5 828
247-204-8661	TX3 3P 20A" "	.	2	0,31	6 128	6 202
247-204-8662	TX3 3P 25A" "	.	2	0,32	5 758	5 828
247-204-8663	TX3 3P 32A" "	.	2	0,41	7 370	7 459
247-204-8664	TX3 3P 40A" "	.	2	0,4	7 370	7 459
247-204-8665	TX3 3P 50A" "	.	2	0,42	10 392	10 518

				,	,	,
247-204-8666	TX3 3P 63A" "	.	2	0,43	11 064	11 198
247-204-8900	NXB-63 (S), B (R)					
247-204-8901	1 1 4,5	.	2	0,088	912	923
247-204-8902	1P 2 4.5kA	.	2	0,088	898	909
247-204-8903	1P 3 4.5kA	.	2	0,088	885	896
247-204-8904	1P 4 4.5kA	.	2	0,088	898	909
247-204-8905	1P 6 4.5kA	.	2	0,088	830	841
247-204-8906	1P 10 4.5kA	.	2	0,085	695	703
247-204-8907	1P 16 4.5kA	.	2	0,083	680	689
247-204-8908	1P 20 4.5kA	.	2	0,087	708	717
247-204-8909	1P 25 4.5kA	.	2	0,084	721	730
247-204-8910	1P 32 4.5kA	.	2	0,087	748	757
247-204-8911	1P 40 4.5kA	.	2	0,087	763	772
247-204-8912	1P 50 4.5kA	.	2	0,092	885	896
247-204-8913	1P 63 4.5kA	.	2	0,094	926	937
247-204-8914	2P 1 4.5kA	.	2	0,181	1 781	1 803
247-204-8915	2P 2 4.5kA	.	2	0,181	1 768	1 790
247-204-8916	2P 3 4.5kA	.	2	0,177	1 728	1 749
247-204-8917	2P 4 4.5kA	.	2	0,179	1 754	1 776
247-204-8918	2P 6 4.5kA	.	2	0,177	1 632	1 652
247-204-8919	2P 10 4.5kA	.	2	0,171	1 373	1 390
247-204-8920	2P 16 4.5kA	.	2	0,176	1 333	1 349
247-204-8921	2P 20 4.5kA	.	2	0,169	1 401	1 418
247-204-8922	2P 25 4.5kA	.	2	0,169	1 414	1 432
247-204-8923	2P 32 4.5kA	.	2	0,176	1 482	1 500
247-204-8924	2P 40 4.5kA	.	2	0,175	1 510	1 528

8.04-08-2023

				,	,	,
247-204-8925	2P 50 4.5kA	.	2	0,184	1 741	1 762
247-204-8926	2P 63 4.5kA	.	2	0,194	1 822	1 845
247-204-8927	3P 1 4.5kA	.	2	0,272	2 638	2 670
247-204-8928	3P 2 4.5kA	.	2	0,272	2 611	2 643
247-204-8929	3P 3 4.5kA	.	2	0,266	2 556	2 588
247-204-8930	3P 4 4.5kA	.	2	0,268	2 597	2 629
247-204-8931	3P 6 4.5kA	.	2	0,266	2 421	2 450
247-204-8932	3P 10 4.5kA	.	2	0,256	2 039	2 064
247-204-8933	3P 16 4.5kA	.	2	0,263	1 985	2 009
247-204-8934	3P 20 4.5kA	.	2	0,253	2 066	2 092
247-204-8935	3P 25 4.5kA	.	2	0,254	2 107	2 133
247-204-8936	3P 32 4.5kA	.	2	0,264	2 203	2 230
247-204-8937	3P 40 4.5kA	.	2	0,263	2 243	2 270
247-204-8938	3P 50 4.5kA	.	2	0,266	2 733	2 767
247-204-8939	3P 63 4.5kA	.	2	0,273	3 004	3 041
247-204-8940	4P 1 4.5kA	.	2	0,354	3 467	3 509
247-204-8941	4P 2 4.5kA	.	2	0,354	3 439	3 481
247-204-8942	4P 3 4.5kA	.	2	0,354	3 371	3 413
247-204-8943	4P 4 4.5kA	.	2	0,36	3 413	3 454
247-204-8944	4P 6 4.5kA	.	2	0,354	3 195	3 234
247-204-8945	4P 10 4.5kA	.	2	0,342	2 692	2 725
247-204-8946	4P 16 4.5kA	.	2	0,353	2 624	2 657
247-204-8947	4P 20 4.5kA	.	2	0,338	2 746	2 780
247-204-8948	4P 25 4.5kA	.	2	0,338	2 788	2 822
247-204-8949	4P 32 4.5kA	.	2	0,352	2 922	2 958
247-204-8950	4P 40 4.5kA	.	2	0,351	2 977	3 013
247-204-8951	4P 50 4.5kA	.	2	0,354	3 616	3 660

				,	,	,
247-204-8952	4P 63 4.5kA	.	2	0,364	3 970	4 018
247-204-9000	NXB-63 (S), C (R)					
247-204-9001	1P C1 4.5kA	.	2	0,087	825	835
247-204-9002	1P 2 4.5kA	.	2	0,087	825	835
247-204-9003	1P 3 4.5kA	.	2	0,087	799	809
247-204-9004	1P 4 4.5kA	.	2	0,087	813	822
247-204-9005	1P 6 4.5kA	.	2	0,087	763	772
247-204-9006	1P 10 4.5kA	.	2	0,083	613	620
247-204-9007	1P 16 4.5kA	.	2	0,083	613	620
247-204-9008	1P 20 4.5kA	.	2	0,083	625	633
247-204-9009	1P 25 4.5kA	.	2	0,083	650	658
247-204-9010	1P 32 4.5kA	.	2	0,085	688	696
247-204-9011	1P 40 4.5kA	.	2	0,085	700	709
247-204-9012	1P 50 4.5kA	.	2	0,09	799	809
247-204-9013	1P 63 4.5kA	.	2	0,092	825	835
247-204-9014	2P 1 4.5kA	.	2	0,176	1 624	1 644
247-204-9015	2P 2 4.5kA	.	2	0,176	1 612	1 631
247-204-9016	2P 3 4.5kA	.	2	0,175	1 573	1 593
247-204-9017	2P 4 4.5kA	.	2	0,175	1 598	1 618
247-204-9018	2P 6 4.5kA	.	2	0,175	1 498	1 517
247-204-9019	2P 10 4.5kA	.	2	0,166	1 212	1 227
247-204-9020	2P 16 4.5kA	.	2	0,166	1 212	1 227
247-204-9021	2P 20 4.5kA	.	2	0,167	1 237	1 252
247-204-9022	2P 25 4.5kA	.	2	0,168	1 273	1 289
247-204-9023	2P 32 4.5kA	.	2	0,172	1 361	1 377
247-204-9024	2P 40 4.5kA	.	2	0,171	1 387	1 404

8.04-08-2023

				,	,	,
247-204-9025	2P 50 4.5kA	.	2	0,181	1 573	1 593
247-204-9026	2P 63 4.5kA	.	2	0,185	1 624	1 644
247-204-9027	3P 1 4.5kA	.	2	0,264	2 411	2 440
247-204-9028	3P 2 4.5kA	.	2	0,264	2 397	2 427
247-204-9029	3P 3 4.5kA	.	2	0,262	2 336	2 364
247-204-9030	3P 4 4.5kA	.	2	0,263	2 372	2 401
247-204-9031	3P 6 4.5kA	.	2	0,262	2 210	2 237
247-204-9032	3P 10 4.5kA	.	2	0,249	1 798	1 820
247-204-9033	3P 16 4.5kA	.	2	0,25	1 798	1 820
247-204-9034	3P 20 4.5kA	.	2	0,252	1 836	1 858
247-204-9035	3P 25 4.5kA	.	2	0,252	1 886	1 909
247-204-9036	3P 32 4.5kA	.	2	0,258	2 023	2 048
247-204-9037	3P 40 4.5kA	.	2	0,257	2 060	2 085
247-204-9038	3P 50 4.5kA	.	2	0,261	2 460	2 490
247-204-9039	3P 63 4.5kA	.	2	0,267	2 672	2 705
247-204-9040	4P 1 4.5kA	.	2	0,349	3 171	3 210
247-204-9041	4P 2 4.5kA	.	2	0,351	3 146	3 185
247-204-9042	4P 3 4.5kA	.	2	0,35	3 084	3 122
247-204-9043	4P 4 4.5kA	.	2	0,351	3 121	3 159
247-204-9044	4P 6 4.5kA	.	2	0,35	2 921	2 957
247-204-9045	4P 10 4.5kA	.	2	0,332	2 372	2 402
247-204-9046	4P 16 4.5kA	.	2	0,333	2 372	2 402
247-204-9047	4P 20 4.5kA	.	2	0,336	2 435	2 465
247-204-9048	4P 25 4.5kA	.	2	0,336	2 497	2 528
247-204-9049	4P 32 4.5kA	.	2	0,343	2 672	2 705
247-204-9050	4P 40 4.5kA	.	2	0,342	2 721	2 755
247-204-9051	4P 50 4.5kA	.	2	0,348	3 258	3 298

				,	,	,
247-204-9052	4P 63 4.5kA	.	2	0,356	3 534	3 577
247-204-9100	NXB-63 (S), D (R)					
247-204-9101	1P 1 4.5kA	.	2	0,087	979	991
247-204-9102	1P 2 4.5kA	.	2	0,087	979	991
247-204-9103	1P 3 4.5kA	.	2	0,087	979	991
247-204-9104	1P 4 4.5kA	.	2	0,087	1 032	1 045
247-204-9105	1P 6 4.5kA	.	2	0,087	875	886
247-204-9106	1P 10 4.5kA	.	2	0,083	875	886
247-204-9107	1P 16 4.5kA	.	2	0,083	852	862
247-204-9108	1P 20 4.5kA	.	2	0,083	875	886
247-204-9109	1P 25 4.5kA	.	2	0,083	867	878
247-204-9110	1P 32 4.5kA	.	2	0,085	875	886
247-204-9111	1P 40 4.5kA	.	2	0,085	852	862
247-204-9112	1P 50 4.5kA	.	2	0,09	977	989
247-204-9113	1P 63 4.5kA	.	2	0,092	977	989
247-204-9114	2P 1 4.5kA	.	2	0,176	1 960	1 984
247-204-9115	2P 2 4.5kA	.	2	0,176	1 960	1 984
247-204-9116	2P 3 4.5kA	.	2	0,175	1 960	1 984
247-204-9117	2P 4 4.5kA	.	2	0,175	2 129	2 155
247-204-9118	2P 6 4.5kA	.	2	0,175	1 779	1 801
247-204-9119	2P 10 4.5kA	.	2	0,166	1 779	1 801
247-204-9120	2P 16 4.5kA	.	2	0,166	1 735	1 756
247-204-9121	2P 20 4.5kA	.	2	0,167	1 779	1 801
247-204-9122	2P 25 4.5kA	.	2	0,168	1 769	1 790
247-204-9123	2P 32 4.5kA	.	2	0,172	1 779	1 801
247-204-9124	2P 40 4.5kA	.	2	0,171	1 779	1 801

8.04-08-2023

				,	,	,
247-204-9125	2P 50 4.5kA	.	2	0,183	1 921	1 944
247-204-9126	2P 63 4.5kA	.	2	0,182	1 960	1 984
247-204-9127	3P 1 4.5kA	.	2	0,264	2 955	2 992
247-204-9128	3P 2 4.5kA	.	2	0,264	2 955	2 992
247-204-9129	3P 3 4.5kA	.	2	0,262	2 955	2 992
247-204-9130	3P 4 4.5kA	.	2	0,263	3 147	3 186
247-204-9131	3P 6 4.5kA	.	2	0,262	2 619	2 651
247-204-9132	3P 10 4.5kA	.	2	0,249	2 619	2 651
247-204-9133	3P 16 4.5kA	.	2	0,25	2 590	2 622
247-204-9134	3P 20 4.5kA	.	2	0,252	2 590	2 622
247-204-9135	3P 25 4.5kA	.	2	0,252	2 590	2 622
247-204-9136	3P 32 4.5kA	.	2	0,258	2 590	2 622
247-204-9137	3P 40 4.5kA	.	2	0,257	2 596	2 628
247-204-9138	3P 50 4.5kA	.	2	0,261	2 866	2 901
247-204-9139	3P 63 4.5kA	.	2	0,267	2 866	2 901
247-204-9140	4P 1 4.5kA	.	2	0,349	4 054	4 103
247-204-9141	4P 2 4.5kA	.	2	0,351	4 054	4 103
247-204-9142	4P 3 4.5kA	.	2	0,35	4 054	4 103
247-204-9143	4P 4 4.5kA	.	2	0,351	4 234	4 286
247-204-9144	4P 6 4.5kA	.	2	0,35	4 048	4 098
247-204-9145	4P 10 4.5kA	.	2	0,332	4 048	4 098
247-204-9146	4P 16 4.5kA	.	2	0,333	4 048	4 098
247-204-9147	4P 20 4.5kA	.	2	0,336	4 014	4 063
247-204-9148	4P 25 4.5kA	.	2	0,336	4 014	4 063
247-204-9149	4P 32 4.5kA	.	2	0,343	4 014	4 063
247-204-9150	4P 40 4.5kA	.	2	0,342	4 021	4 070
247-204-9151	4P 50 4.5kA	.	2	0,348	4 021	4 070

				,	,	,
247-204-9152	4P 63 4.5kA	.	2	0,356	4 021	4 070
247-204-9200	NXB-63 (H), B (R)					
247-204-9201	1P 1A 6	.	2	0,082	1 183	1 197
247-204-9202	1P 2A 6	.	2	0,084	1 149	1 163
247-204-9203	1P 3A 6	.	2	0,085	1 121	1 135
247-204-9204	1P 4A 6	.	2	0,084	1 121	1 135
247-204-9205	1P 6A 6	.	2	0,083	1 078	1 091
247-204-9206	1P 10A 6	.	2	0,08	1 078	1 091
247-204-9207	1P 16A 6	.	2	0,084	1 078	1 091
247-204-9208	1P 20A 6	.	2	0,082	1 002	1 014
247-204-9209	1P 25A 6	.	2	0,082	1 078	1 091
247-204-9210	1P 32A 6	.	2	0,087	1 154	1 169
247-204-9211	1P 40A 6	.	2	0,085	1 071	1 085
247-204-9212	1P 50A 6	.	2	0,087	1 138	1 151
247-204-9213	1P 63A 6	.	2	0,088	1 238	1 253
247-204-9214	2P 1A 6	.	2	0,174	2 607	2 639
247-204-9215	2P 2A 6	.	2	0,17	2 579	2 610
247-204-9216	2P 3A 6	.	2	0,173	2 545	2 576
247-204-9217	2P 4A 6	.	2	0,172	2 545	2 576
247-204-9218	2P 6A 6	.	2	0,169	2 467	2 497
247-204-9219	2P 10A 6	.	2	0,162	2 467	2 497
247-204-9220	2P 16A 6	.	2	0,17	2 467	2 497
247-204-9221	2P 20A 6	.	2	0,176	2 467	2 497
247-204-9222	2P 25A 6	.	2	0,166	2 467	2 497
247-204-9223	2P 32A 6	.	2	0,17	2 624	2 656
247-204-9224	2P 40A 6	.	2	0,17	2 624	2 656

8.04-08-2023

				,	,	,
247-204-9225	2P 50A 6	.	2	0,176	2 701	2 734
247-204-9226	2P 63A 6	.	2	0,18	2 733	2 766
247-204-9227	3P 1A 6	.	2	0,255	4 932	4 992
247-204-9228	3P 2A 6	.	2	0,254	4 892	4 951
247-204-9229	3P 3A 6	.	2	0,258	4 864	4 923
247-204-9230	3P 4A 6	.	2	0,257	4 864	4 923
247-204-9231	3P 6A 6	.	2	0,253	4 639	4 696
247-204-9232	3P 10A 6	.	2	0,243	4 369	4 422
247-204-9233	3P 16A 6	.	2	0,254	4 369	4 422
247-204-9234	3P 20A 6	.	2	0,258	4 369	4 422
247-204-9235	3P 25A 6	.	2	0,248	4 369	4 422
247-204-9236	3P 32A 6	.	2	0,255	4 531	4 586
247-204-9237	3P 40A 6	.	2	0,254	4 571	4 627
247-204-9238	3P 50A 6	.	2	0,263	4 545	4 600
247-204-9239	3P 63A 6	.	2	0,266	4 754	4 812
247-204-9240	4P 1A 6	.	2	0,338	6 254	6 330
247-204-9241	4P 2A 6	.	2	0,338	6 254	6 330
247-204-9242	4P 3A 6	.	2	0,344	6 254	6 330
247-204-9243	4P 4A 6	.	2	0,342	6 254	6 330
247-204-9244	4P 6A 6	.	2	0,337	6 254	6 330
247-204-9245	4P 10A 6	.	2	0,324	6 254	6 329
247-204-9246	4P 16A 6	.	2	0,338	6 254	6 330
247-204-9247	4P 20A 6	.	2	0,342	6 254	6 330
247-204-9248	4P 25A 6	.	2	0,331	6 254	6 329
247-204-9249	4P 32A 6	.	2	0,339	6 254	6 330
247-204-9250	4P 40A 6	.	2	0,339	6 254	6 330
247-204-9251	4P 50A 6	.	2	0,351	6 254	6 330

				,	,	,
247-204-9252	4P 63A 6	.	2	0,355	6 254	6 330
247-204-9300	NXB-63 (H), C (R)					
247-204-9301	1P 1A 6	.	2	0,088	1 403	1 420
247-204-9302	1P 2A 6	.	2	0,088	1 400	1 417
247-204-9303	1P 3A 6	.	2	0,085	1 371	1 387
247-204-9304	1P 4A 6	.	2	0,084	1 371	1 387
247-204-9305	1P 6A 6	.	2	0,086	1 093	1 106
247-204-9306	1P 10A 6	.	2	0,083	1 036	1 048
247-204-9307	1P 16A 6	.	2	0,083	1 057	1 070
247-204-9308	1P 20A 6	.	2	0,083	1 091	1 104
247-204-9309	1P 25A 6	.	2	0,084	1 010	1 022
247-204-9310	1P 32A 6	.	2	0,086	1 183	1 197
247-204-9311	1P 40A 6	.	2	0,085	1 186	1 200
247-204-9312	1P 50A 6	.	2	0,091	1 179	1 194
247-204-9313	1P 63A 6	.	2	0,092	1 190	1 205
247-204-9314	2P 1A 6	.	2	0,174	3 016	3 053
247-204-9315	2P 2A 6	.	2	0,176	2 962	2 998
247-204-9316	2P 3A 6	.	2	0,173	3 016	3 053
247-204-9317	2P 4A 6	.	2	0,172	2 945	2 980
247-204-9318	2P 6A 6	.	2	0,173	2 497	2 528
247-204-9319	2P 10A 6	.	2	0,172	2 470	2 500
247-204-9320	2P 16A 6	.	2	0,165	2 432	2 462
247-204-9321	2P 20A 6	.	2	0,169	2 539	2 570
247-204-9322	2P 25A 6	.	2	0,169	2 473	2 503
247-204-9323	2P 32A 6	.	2	0,171	2 502	2 532
247-204-9324	2P 40A 6	.	2	0,171	2 667	2 699

8.04-08-2023

				,	,	,
247-204-9325	2P 50A 6	.	2	0,176	2 494	2 524
247-204-9326	2P 63A 6	.	2	0,187	2 714	2 747
247-204-9327	3P 1A 6	.	2	0,255	5 283	5 347
247-204-9328	3P 2A 6	.	2	0,265	5 438	5 504
247-204-9329	3P 3A 6	.	2	0,265	5 433	5 499
247-204-9330	3P 4A 6	.	2	0,265	5 384	5 449
247-204-9331	3P 6A 6	.	2	0,261	4 139	4 190
247-204-9332	3P 10A 6	.	2	0,249	4 471	4 526
247-204-9333	3P 16A 6	.	2	0,255	4 153	4 203
247-204-9334	3P 20A 6	.	2	0,258	4 475	4 529
247-204-9335	3P 25A 6	.	2	0,253	4 057	4 106
247-204-9336	3P 32A 6	.	2	0,257	4 610	4 666
247-204-9337	3P 40A 6	.	2	0,258	4 294	4 346
247-204-9338	3P 50A 6	.	2	0,262	4 351	4 404
247-204-9339	3P 63A 6	.	2	0,266	4 618	4 674
247-204-9340	4P 1A 6	.	2	0,338	4 766	4 824
247-204-9341	4P 2A 6	.	2	0,338	4 766	4 824
247-204-9342	4P 3A 6	.	2	0,344	4 766	4 824
247-204-9343	4P 4A 6	.	2	0,342	4 766	4 824
247-204-9344	4P 6A 6	.	2	0,337	4 869	4 928
247-204-9345	4P 10A 6	.	2	0,324	2 906	2 942
247-204-9346	4P 16A 6	.	2	0,331	5 621	5 690
247-204-9347	4P 20A 6	.	2	0,342	4 692	4 749
247-204-9348	4P 25A 6	.	2	0,338	5 277	5 341
247-204-9349	4P 32A 6	.	2	0,343	4 823	4 882
247-204-9350	4P 40A 6	.	2	0,346	4 107	4 157
247-204-9351	4P 50A 6	.	2	0,35	4 913	4 972

				,	,	,
247-204-9352	4P 63A 6	.	2	0,358	5 188	5 251
247-204-9400	NXB-63 (H), D (R)					
247-204-9401	1P 1A 6	.	2	0,082	1 329	1 346
247-204-9402	1P 2A 6	.	2	0,084	1 296	1 311
247-204-9403	1P 3A 6	.	2	0,085	1 268	1 283
247-204-9404	1P 4A 6	.	2	0,084	1 268	1 283
247-204-9405	1P 6A 6	.	2	0,083	1 119	1 132
247-204-9406	1P 10A 6	.	2	0,08	1 143	1 157
247-204-9407	1P 16A 6	.	2	0,084	1 119	1 132
247-204-9408	1P 20A 6	.	2	0,082	1 119	1 132
247-204-9409	1P 25A 6	.	2	0,082	1 119	1 132
247-204-9410	1P 32A 6	.	2	0,087	1 200	1 215
247-204-9411	1P 40A 6	.	2	0,085	1 200	1 215
247-204-9412	1P 50A 6	.	2	0,087	1 177	1 191
247-204-9413	1P 63A 6	.	2	0,088	1 227	1 242
247-204-9414	2P 1A 6	.	2	0,174	2 866	2 901
247-204-9415	2P 2A 6	.	2	0,17	2 866	2 901
247-204-9416	2P 3A 6	.	2	0,173	2 815	2 849
247-204-9417	2P 4A 6	.	2	0,172	2 764	2 798
247-204-9418	2P 6A 6	.	2	0,169	2 364	2 393
247-204-9419	2P 10A 6	.	2	0,162	2 484	2 514
247-204-9420	2P 16A 6	.	2	0,17	2 529	2 559
247-204-9421	2P 20A 6	.	2	0,176	2 472	2 502
247-204-9422	2P 25A 6	.	2	0,166	2 472	2 502
247-204-9423	2P 32A 6	.	2	0,17	2 544	2 575
247-204-9424	2P 40A 6	.	2	0,17	2 233	2 260

8.04-08-2023

247-204-9425	2P 50A 6	.	2	0,176	1 654	1 674
247-204-9426	2P 63A 6	.	2	0,18	2 916	2 952
247-204-9427	3P 1A 6	.	2	0,255	4 740	4 798
247-204-9428	3P 2A 6	.	2	0,254	5 033	5 094
247-204-9429	3P 3A 6	.	2	0,258	5 005	5 066
247-204-9430	3P 4A 6	.	2	0,257	5 005	5 066
247-204-9431	3P 6A 6	.	2	0,253	4 599	4 655
247-204-9432	3P 10A 6	.	2	0,243	4 406	4 460
247-204-9433	3P 16A 6	.	2	0,254	4 400	4 453
247-204-9434	3P 20A 6	.	2	0,258	4 431	4 485
247-204-9435	3P 25A 6	.	2	0,248	4 331	4 384
247-204-9436	3P 32A 6	.	2	0,255	4 605	4 661
247-204-9437	3P 40A 6	.	2	0,254	4 725	4 782
247-204-9438	3P 50A 6	.	2	0,263	4 750	4 808
247-204-9439	3P 63A 6	.	2	0,266	4 830	4 889
247-204-9440	4P 1A 6	.	2	0,338	6 582	6 662
247-204-9441	4P 2A 6	.	2	0,338	6 582	6 662
247-204-9442	4P 3A 6	.	2	0,344	6 582	6 662
247-204-9443	4P 4A 6)	.	2	0,342	6 582	6 662
247-204-9444	4P 6A 6	.	2	0,337	4 254	4 306
247-204-9445	4P 10A 6	.	2	0,324	2 613	2 646
247-204-9446	4P 16A 6	.	2	0,338	4 646	4 703
247-204-9447	4P 20A 6	.	2	0,342	6 582	6 662
247-204-9448	4P 25A 6	.	2	0,331	5 516	5 583
247-204-9449	4P 32A 6	.	2	0,339	5 516	5 583
247-204-9450	4P 40A 6	.	2	0,339	5 516	5 583
247-204-9451	4P 50A 6	.	2	0,351	3 756	3 802

				,	,	,
247-204-9452	4P 63A 6	.	2	0,355	4 074	4 124
247-204-9500	NXB-63 (H), B (R) 10					
247-204-9501	1P 1A 10	.	2	0,101	3 655	3 699
247-204-9502	1P 2A 10	.	2	0,1	3 655	3 699
247-204-9503	1P 3A 10	.	2	0,102	3 655	3 699
247-204-9504	1P 4A 10	.	2	0,102	3 655	3 699
247-204-9505	1P 6A 10	.	2	0,103	3 277	3 316
247-204-9506	1P 10A 10	.	2	0,105	3 119	3 156
247-204-9507	1P 16A 10	.	2	0,1	3 091	3 128
247-204-9508	1P 20A 10	.	2	0,105	3 277	3 316
247-204-9509	1P 25A 10	.	2	0,103	3 119	3 156
247-204-9510	1P 32A 10	.	2	0,103	3 379	3 419
247-204-9511	1P 40A 10	.	2	0,104	3 434	3 475
247-204-9512	1P 50A 10	.	2	0,105	4 194	4 244
247-204-9513	1P 63A 10	.	2	0,11	4 194	4 244
247-204-9514	2P 1A 10	.	2	0,203	7 084	7 169
247-204-9515	2P 2A 10	.	2	0,203	7 084	7 169
247-204-9516	2P 3A 10	.	2	0,203	7 084	7 169
247-204-9517	2P 4A 10	.	2	0,207	7 084	7 169
247-204-9518	2P 6A 10	.	2	0,207	6 587	6 666
247-204-9519	2P 10A 10	.	2	0,21	6 587	6 666
247-204-9520	2P 16A 10	.	2	0,206	6 587	6 666
247-204-9521	2P 20A 10	.	2	0,203	6 587	6 666
247-204-9522	2P 25A 10	.	2	0,206	6 587	6 666
247-204-9523	2P 32A 10	.	2	0,207	6 755	6 837
247-204-9524	2P 40A 10	.	2	0,207	6 924	7 008

8.04-08-2023

247-204-9525	2P 50A 10	.	2	0,211	8 500	8 603
247-204-9526	2P 63A 10	.	2	0,215	8 500	8 603
247-204-9527	3P 1A 10	.	2	0,305	10 635	10 763
247-204-9528	3P 2A 10	.	2	0,303	10 635	10 763
247-204-9529	3P 3A 10	.	2	0,305	10 635	10 763
247-204-9530	3P 4A 10	.	2	0,307	10 635	10 763
247-204-9531	3P 6A 10	.	2	0,307	9 963	10 084
247-204-9532	3P 10A 10	.	2	0,315	9 963	10 084
247-204-9533	3P 16A 10	.	2	0,304	9 963	10 084
247-204-9534	3P 20A 10	.	2	0,306	9 963	10 084
247-204-9535	3P 25A 10	.	2	0,307	9 963	10 084
247-204-9536	3P 32A 10	.	2	0,309	10 301	10 425
247-204-9537	3P 40A 10	.	2	0,311	10 526	10 653
247-204-9538	3P 50A 10	.	2	0,313	12 721	12 875
247-204-9539	3P 63A 10	.	2	0,321	12 721	12 875
247-204-9540	4P 1A 10	.	2	0,408	18 169	18 388
247-204-9541	4P 2A 10	.	2	0,404	18 169	18 388
247-204-9542	4P 3A 10	.	2	0,406	18 169	18 388
247-204-9543	4P 4A 10	.	2	0,406	18 169	18 388
247-204-9544	4P 6A 10	.	2	0,409	17 563	17 774
247-204-9545	4P 10A 10	.	2	0,4	17 563	17 774
247-204-9546	4P 16A 10	.	2	0,4	17 563	17 774
247-204-9547	4P 20A 10	.	2	0,404	17 563	17 774
247-204-9548	4P 25A 10	.	2	0,412	17 563	17 774
247-204-9549	4P 32A 10	.	2	0,41	17 563	17 774
247-204-9550	4P 40A 10	.	2	0,412	18 350	18 571
247-204-9551	4P 50A 10	.	2	0,416	18 350	18 571

				,	,	,
247-204-9552	4P 63A 10	.	2	0,428	18 350	18 571
247-204-9600	NXB-63 (H), (R) 10					
247-204-9601	1P 1A 10	.	2	0,101	3 586	3 629
247-204-9602	1P 2A 10	.	2	0,1	3 586	3 629
247-204-9603	1P 3A 10	.	2	0,102	3 586	3 629
247-204-9604	1P 4A 10	.	2	0,102	3 463	3 504
247-204-9605	1P 6A 10	.	2	0,103	3 215	3 254
247-204-9606	1P 10A 10	.	2	0,105	3 125	3 163
247-204-9607	1P 16A 10	.	2	0,1	3 075	3 112
247-204-9608	1P 20A 10	.	2	0,105	3 125	3 163
247-204-9609	1P 25A 10	.	2	0,103	3 075	3 112
247-204-9610	1P 32A 10	.	2	0,103	3 096	3 134
247-204-9611	1P 40A 10	.	2	0,104	3 096	3 134
247-204-9612	1P 50A 10	.	2	0,105	3 125	3 163
247-204-9613	1P 63A 10	.	2	0,11	3 125	3 163
247-204-9614	2P 1A 10	.	2	0,203	7 205	7 292
247-204-9615	2P 2A 10	.	2	0,203	7 205	7 292
247-204-9616	2P 3A 10	.	2	0,203	7 205	7 292
247-204-9617	2P 4A 10	.	2	0,207	7 205	7 292
247-204-9618	2P 6A 10	.	2	0,207	6 699	6 780
247-204-9619	2P 10A 10	.	2	0,21	6 192	6 267
247-204-9620	2P 16A 10	.	2	0,206	6 137	6 211
247-204-9621	2P 20A 10	.	2	0,203	6 474	6 552
247-204-9622	2P 25A 10	.	2	0,206	6 192	6 267
247-204-9623	2P 32A 10	.	2	0,207	6 248	6 324
247-204-9624	2P 40A 10	.	2	0,207	6 304	6 381

8.04-08-2023

				,	,	,
247-204-9625	2P 50A 10	.	2	0,211	6 304	6 381
247-204-9626	2P 63A 10	.	2	0,215	6 304	6 381
247-204-9627	3P 1A 10	.	2	0,305	10 696	10 825
247-204-9628	3P 2A 10	.	2	0,303	10 696	10 825
247-204-9629	3P 3A 10	.	2	0,305	10 696	10 825
247-204-9630	3P 4A 10	.	2	0,307	10 696	10 825
247-204-9631	3P 6A 10	.	2	0,307	10 020	10 141
247-204-9632	3P 10A 10	.	2	0,315	9 682	9 799
247-204-9633	3P 16A 10	.	2	0,304	9 288	9 400
247-204-9634	3P 20A 10	.	2	0,306	9 682	9 799
247-204-9635	3P 25A 10	.	2	0,307	9 288	9 400
247-204-9636	3P 32A 10	.	2	0,309	9 626	9 742
247-204-9637	3P 40A 10	.	2	0,311	9 682	9 799
247-204-9638	3P 50A 10	.	2	0,313	9 907	10 027
247-204-9639	3P 63A 10	.	2	0,321	9 907	10 027
247-204-9640	4P 1A 10	.	2	0,408	18 575	18 799
247-204-9641	4P 2A 10	.	2	0,404	18 575	18 799
247-204-9642	4P 3A 10	.	2	0,406	18 575	18 799
247-204-9643	4P 4A 10	.	2	0,406	18 575	18 799
247-204-9644	4P 6A 10	.	2	0,409	17 956	18 173
247-204-9645	4P 10A 10	.	2	0,4	12 778	12 932
247-204-9646	4P 16A 10	.	2	0,4	12 328	12 477
247-204-9647	4P 20A 10	.	2	0,404	13 059	13 217
247-204-9648	4P 25A 10	.	2	0,412	12 496	12 647
247-204-9649	4P 32A 10	.	2	0,41	12 778	12 932
247-204-9650	4P 40A 10	.	2	0,412	12 778	12 932
247-204-9651	4P 50A 10	.	2	0,416	12 778	12 932

				,	,	,
247-204-9652	4P 63A 10	.	2	0,428	12 778	12 932
247-204-9700	NXB-63 (H), D (R) 10					
247-204-9701	1P 1A 10	.	2	0,101	3 586	3 629
247-204-9702	1P 2A 10	.	2	0,1	3 586	3 629
247-204-9703	1P 3A 10	.	2	0,102	3 586	3 629
247-204-9704	1P 4A 10	.	2	0,102	3 463	3 504
247-204-9705	1P 6A 10	.	2	0,103	3 215	3 254
247-204-9706	1P 10A 10	.	2	0,105	3 215	3 254
247-204-9707	1P 16A 10	.	2	0,1	3 147	3 185
247-204-9708	1P 20A 10	.	2	0,105	3 215	3 254
247-204-9709	1P 25A 10	.	2	0,103	3 147	3 185
247-204-9710	1P 32A 10	.	2	0,103	3 187	3 225
247-204-9711	1P 40A 10	.	2	0,104	3 187	3 225
247-204-9712	1P 50A 10	.	2	0,105	3 215	3 254
247-204-9713	1P 63A 10	.	2	0,11	3 215	3 254
247-204-9714	2P 1A 10	.	2	0,203	7 205	7 292
247-204-9715	2P 2A 10	.	2	0,203	7 205	7 292
247-204-9716	2P 3A 10	.	2	0,203	7 205	7 292
247-204-9717	2P 4A 10	.	2	0,207	7 205	7 292
247-204-9718	2P 6A 10	.	2	0,207	6 699	6 780
247-204-9719	2P 10A 10	.	2	0,21	6 362	6 439
247-204-9720	2P 16A 10	.	2	0,206	6 304	6 381
247-204-9721	2P 20A 10	.	2	0,203	6 699	6 780
247-204-9722	2P 25A 10	.	2	0,206	6 362	6 438
247-204-9723	2P 32A 10	.	2	0,207	6 418	6 495
247-204-9724	2P 40A 10	.	2	0,207	6 474	6 552

8.04-08-2023

				,	,	,
247-204-9725	2P 50A 10	.	2	0,211	6 474	6 552
247-204-9726	2P 63A 10	.	2	0,215	6 474	6 552
247-204-9727	3P 1A 10	.	2	0,305	10 696	10 825
247-204-9728	3P 2A 10	.	2	0,303	10 696	10 825
247-204-9729	3P 3A 10	.	2	0,305	10 696	10 825
247-204-9730	3P 4A 10	.	2	0,307	10 696	10 825
247-204-9731	3P 6A 10	.	2	0,307	10 020	10 141
247-204-9732	3P 10A 10	.	2	0,315	9 907	10 027
247-204-9733	3P 16A 10	.	2	0,304	9 513	9 628
247-204-9734	3P 20A 10	.	2	0,306	10 020	10 141
247-204-9735	3P 25A 10	.	2	0,307	9 513	9 628
247-204-9736	3P 32A 10	.	2	0,309	9 682	9 799
247-204-9737	3P 40A 10	.	2	0,311	9 907	10 027
247-204-9738	3P 50A 10	.	2	0,313	9 963	10 084
247-204-9739	3P 63A 10	.	2	0,321	9 963	10 084
247-204-9740	4P 1A 10	.	2	0,408	18 575	18 799
247-204-9741	4P 2A 10	.	2	0,404	18 575	18 799
247-204-9742	4P 3A 10	.	2	0,406	18 575	18 799
247-204-9743	4P 4A 10	.	2	0,406	18 575	18 799
247-204-9744	4P 6A 10	.	2	0,409	17 956	18 173
247-204-9745	4P 10A 10	.	2	0,4	12 778	12 932
247-204-9746	4P 16A 10	.	2	0,4	12 778	12 932
247-204-9747	4P 20A 10	.	2	0,404	13 340	13 501
247-204-9748	4P 25A 10	.	2	0,412	12 778	12 932
247-204-9749	4P 32A 10	.	2	0,41	13 115	13 274
247-204-9750	4P 40A 10	.	2	0,412	13 115	13 274
247-204-9751	4P 50A 10	.	2	0,416	13 285	13 445

				,	,	,
247-204-9752	4P 63A 10	.	2	0,428	12 947	13 104

247-212.

				,	,	,
247-212-0700						
247-212-0704	SPL, 22,5 45 250 , 16 , IP 20,	.	2	0,79	1 914	1 939
247-212-0705	SPL, 45 45 ,	.	2	0,06	2 896	2 931

247-214.

				,	,	,
247-214-0100						
247-214-0121	, IP 20 , SPL, 2 + , , 250 , 16	.	2	0,04	1 565	1 584
247-214-0122	, SPL, 2 + , , 250 , 16 , IP 20	.	2	0,04	3 436	3 477
247-214-0123	, SPL, 2 2 + , 45 ., 250 , 16 , IP 20	.	2	0,08	4 898	4 957
247-214-0124	, SPL, 2 + , , 250 , 16 , IP 20	.	2	0,04	1 827	1 849

247-216.

8.04-08-2023

247-216-1300						
247-216-1301	, SPL 2 + (200002)	.	2	0,001	785	795
247-216-1400						
247-216-1401	SPL 1,5 (45 45), / , 100 100 55 , IP44	.	2	0,98	23 986	24 276
247-216-1402	SPL 2 (45 45), / , 125 125 65 , IP44	.	2	1,42	32 410	32 803
247-216-1403	SPL 4 (45 45), / , 126 110,5 76 ; IP40	.	2	0,88	29 371	29 726
247-216-1404	SPL 6 (45 45), / , 189,5 189,5 76 ; , IP40	.	2	1,93	32 916	33 316
247-216-1405	SPL 6 (45 45), / , 189,5 189,5 76 ; , IP40	.	2	2,12	25 968	26 285
247-216-1406	SPL 8 (45 45), / , 279,5 201,5 55 ; IP40	.	2	2,56	31 527	31 912
247-216-1407	SPL 8 (45 45), / , 274 183 48 ; IP40	.	2	3,6	41 019	41 520
247-216-1408	SPL 3 (45 45), 229 110 70 ; IP40	.	2	0,75	38 993	39 463
247-216-1409	SPL 4 (45 45), 252 114 75 ; IP20	.	2	1,02	36 461	36 901
247-216-1410	SPL 4 (45 45), 160 160 100 ; IP40	.	2	2,51	96 217	97 378
247-216-1500						
247-216-1501	SPL =660 , , 16 (45 45)	.	2	2,5	45 515	46 068
247-216-1502	SPL =330 , , 4 (45 45)	.	2	1,13	28 173	28 514
247-216-1503	SPL =330 , , 8 (45 45)	.	2	1,56	32 931	33 330

247-3.

-

()

247-306.

247-306-0100	23118-2012,					
247-306-0110	4000 , 23118-2012 , 4-4 70/114- , 70/114 , 4	.	1	44,7	66 183	67 076
247-306-0111	5000 , 5-4 70/114- , 70/125 , 4	.	1	57,2	81 250	82 352
247-306-0112	7000 , 7-4 70/147- , 70/147 , 4	.	1	88,4	118 638	120 258
247-306-0113	8000 , 8-4 70/158- , 70/158 , 4	.	1	104,5	138 058	139 946
247-306-0114	9000 , 9-4 70/169- , 70/169 , 4	.	1	121,8	159 375	161 557
247-306-0115	10000 , 10-4 70/180- , 70/180 , 4	.	1	133,5	181 808	184 286
247-306-0116	11000 , 11-4 70/191- , 70/191 , 4	.	1	160	206 250	209 080
247-306-0117	12000 , 12-4 70/202- , 70/202 , 4	.	1	173,7	229 799	232 942
247-306-0200	3 23118-2012,					

8.04-08-2023

				,	,	,
247-306-0210	4000 , , 4-4 70/114- , 70/114 , , 4 ,	.	1	42,7	64 509	65 378
247-306-0211	5000 , , 5-4 70/125- , 70/125 , , 4 ,	.	1	54,6	80 469	81 555
247-306-0212	6000 , , 6-4 70/136- , 70/136 , , 4 ,	.	1	67,6	97 545	98 865
247-306-0213	7000 , , 7-4 70/147- , 70/147 , , 4 ,	.	1	84,3	118 638	120 249
247-306-0214	8000 , , 8-4 70/158- , 70/158 , , 4 ,	.	1	99,6	137 946	139 823
247-306-0215	9000 , , 9-4 70/169- , 70/169 , , 4 ,	.	1	116	158 371	160 528
247-306-0216	10000 , , 10-4 70/180- , 70/180 , , 4 ,	.	1	133,5	180 357	182 817
247-306-0217	11000 , , 11-4 70/191- , 70/191 , , 4 ,	.	1	152,1	204 353	207 142
247-306-0218	12000 , , 12-4 70/202- , 70/202 , , 4 ,	.	1	171,8	228 906	232 034
247-306-0300						

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

8.04-08-2023

247-306-0338	2500 , 2,5/20-1,43 1430 , 20°	.	1	12,2	18 638	18 889
247-306-0339	2500 , 2,5/25-1,65 1650 , 25°	.	1	12,5	18 973	19 229
247-306-0600	, , ,	.				
247-306-0601	5-5 68/104, 5 , 5000 , 68/104	.	1	58,75	72 429	73 428
247-306-0602	5-5 68/120, 5 , 5000 , 68/120	.	1	65,75	78 964	80 058
247-306-0603	7-5 75/180, 5 , 7000 , 75/180	.	1	123	151 500	153 591
247-306-0604	7-5 120/260, 5 , 7000 , 120/260	.	1	185	218 357	221 387
247-306-0605	10-5 75/180, 5 , 10000 , 75/180	.	1	179	199 286	202 074
247-306-0606	10-5 75/210, 5 , 10000 , 75/210	.	1	199	215 679	218 708
247-306-0607	11-5 68/190, 5 , 11000 , 68/190	.	1	193,75	207 536	210 456
247-306-0608	11-5 68/208, 5 , 11000 , 68/208	.	1	208,75	223 607	226 753
247-306-0609	11-5 75/210, 5 , 11000 , 75/210	.	1	217	232 393	235 663
247-306-0610	12-5 75/210, 5 , 12000 , 75/210	.	1	236	248 786	252 294
247-306-0611	8-6 75/210, 6 , 8000 , 75/210	.	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

8.04-08-2023

247-306-0803	-16-6 340/544, 340/544	6 , 16000 ,	.	1	1230	2 410 607	2 442 260
247-306-0804	-20-6 280/544, 280/544	6 , 20000 ,	.	1	1380	2 618 679	2 653 161
247-306-0805	-20-6 395/660, 395/660	6 , 20000 ,	.	1	1690	2 989 179	3 028 794
247-306-0806	-20-6 350/760, 350/760	6 , 20000 ,	.	1	2100	3 970 607	4 022 909
247-306-0807	-23-6 250/544, 250/544	6 , 23000 ,	.	1	1485	2 768 250	2 804 760
247-306-0808	-24-6 240/544, 240/544	6 , 24000 ,	.	1	1511	2 800 179	2 837 130
247-306-0809	-25-6 225/544, 225/544	6 , 25000 ,	.	1	1535	2 828 357	2 865 699
247-306-0810	-25-6 340/660, 340/660	6 , 25000 ,	.	1	1900	3 317 786	3 361 810
247-306-0811	-30-6 275/660, 275/660	6 , 30000 ,	.	1	2040	3 546 321	3 593 399
247-306-0812	-35-6 220/660, 220/660	6 , 35000 ,	.	1	2200	2 857 393	2 896 557
247-306-0900			.				
247-306-0901	48 , 300 , 20°	48.0,3-0,36.20, 360 ,	.	1	2,45	3 857	3 909
247-306-0902	48 , 500 , 20°	48.0,5-0,44.20, 440 ,	.	1	3,2	4 500	4 561
247-306-0903	48 , 600 , 20°	48.0,6-0,48.20, 480 ,	.	1	3,52	4 929	4 996

247-306-0904	48 ° 20' 1000 , 48.1,0-0,6.20, 600 ,	.	1	4,95	6 321	6 408
247-306-0905	48 ° 20' 1500 , 48.1,5-0,8.20, 800 ,	.	1	6,7	8 143	8 255
247-306-0906	48 ° 20' 2000 , 48.2,0-1,0.20, 1000 ,	.	1	8,5	9 857	9 994
247-306-0907	48 ° 20' 2500 , 48.2,5-1,2.20, 1200 ,	.	1	10,3	11 679	11 842
247-306-0908	60 ° 20' 500 , 60.0,5-0,58.20, 580 ,	.	1	4,53	5 893	5 974
247-306-0909	60 ° 20' 600 , 60.0,6-0,6.20, 600 ,	.	1	5	6 321	6 408
247-306-0910	60 ° 20' 1000 , 60.1,0-0,76.20, 760 ,	.	1	6,75	8 143	8 256
247-306-0911	60 ° 20' 1500 , 60.1,5-0,94.20, 940 ,	.	1	9	10 393	10 538
247-306-0912	60 ° 20' 2000 , 60.2,0-1,1.20, 1100 ,	.	1	11,3	12 750	12 928
247-306-0913	60 ° 20' 2500 , 60.2,5-1,3.20, 1300 ,	.	1	13,54	15 000	15 210

248.

248-1.
248-102.

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

248-102-0514	Wi-Tek WI-AP316, WiFi 2.4GHz & 5GHz 1 PoE* 100 / + 1 Uplink* 100 / (60)	.	2	0,5	41 805	42 308
248-102-0515	Wi-Tek WI-AP317, WiFi 2.4GHz & 5GHz 1 PoE * 1000 / + 1 Uplink * 1000 / (250)	.	2	1,2	73 111	73 991
248-102-0516	Wi-Tek WI-AP510, WiFi 2.4GHz & 5GHz 1 PoE * 1000 / (300)	.	2	4	177 527	179 668
248-102-0517	Wi-Tek WI-AP518AX, WiFi 2.4GHz & 5GHz 1 PoE * 2500 / (500)	.	2	4	375 862	380 383
248-102-0518	Wi-Tek WI-AP718M, WiFi 2.4GHz & 5GHz	.	2	1	88 716	89 783
248-102-0519	Wi-Tek WI-CPE111-KIT V2, () « - » « - , ». - 2,4 - 2 - 300 /	.	2	1	42 845	43 362
248-102-0520	Wi-Tek WI-CPE511H-KIT, () « - » « - , ». - 3 - 900 / - 5	.	2	1	49 087	49 679
248-102-0600						
248-102-0601	Wi-Tek WI-AC105P 32	.	2	1,2	49 087	49 679
248-102-0602	Wi-Tek WI-AC108P 64	.	2	1,5	74 151	75 045

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

248-2.

248-202.

8.04-08-2023

134

				,	,	,
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.**

				,	,	,
248-301-0500	() -					
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
248-301-0700						
248-301-0703	-	.	2	0,2	12 045	12 190
248-301-0704	2000-	.	2	0,5	12 741	12 895
248-301-0900						
248-301-0903	-	.	2	0,06	6 241	6 316
248-301-0904	- -	.	2	0,13	15 607	15 795
248-301-0905	- - , 1	.	2	0,13	16 563	16 762
248-301-0906	- - 40	.	2	0,1	18 196	18 415
248-301-0907	- 01	.	2	0,06	6 741	6 822
248-301-0908	- 360	.	2	0,1	9 554	9 669

8.04-08-2023

248-301-0909	-360- +	.	2	0,1	14 527	14 702
248-301-0910	- +	.	2	0,15	11 027	11 160
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

248-302.

248-302-0100						
248-302-0108	- -3	.	2	0,05	1 107	1 120
248-302-0109	- -4	.	2	0,05	2 125	2 151
248-302-0110	2000- -03	.	2	0,2	10 971	11 103
248-302-0111	2000- - -03	.	2	0,2	9 619	9 735
248-302-0112	2000-	.	2	0,2	28 879	29 226
248-302-0113	2000 -	.	2	0,12	18 912	19 139
248-302-0114	ESMI52051HTE, 78°C,	.	2	0,996	28 254	28 596
248-302-0115	ESMI52051HTEI , 78°C, K3,	.	2	0,98	35 223	35 648
248-302-0116	ESMI52051E, 58°C,	.	2	0,1	28 254	28 593
248-302-0117	ESMI52051EI, 58°C, ,	.	2	0,98	32 095	32 483
248-302-0118	ESMI52051RE,	.	2	0,994	28 254	28 596
248-302-0119	ESMI52051REI, K3,	.	2	0,98	31 215	31 592
248-302-0121	FAH-425-T-R,	.	2	0,077	53 704	54 349
248-302-0122	FCH-T320, (-)	.	2	0,069	20 321	20 565
248-302-0123	FCH-T 320-FSA, (820)	.	2	0,09	39 777	40 255
248-302-0124	FCP-OT 320-R470, (470)	.	2	0,099	20 321	20 565

				,	,	,
248-302-0200						
248-302-0206	-	.	2	0,2	1 527	1 546
248-302-0207	-2	.	2	0,3	5 643	5 712
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
248-302-0700		.				
248-302-0701	-	.	2	0,15	3 482	3 524

248-303.

-

-

				,	,	,
248-303-0200	- -					
248-303-0223	-1	.	2	0,95	19 527	19 764
248-303-0224	-2	.	2	0,95	36 652	37 094
248-303-0225	-3	.	2	0,95	37 652	38 106
248-303-0226	-4	.	2	0,95	38 643	39 109
248-303-0227	-5	.	2	0,95	39 652	40 130
248-303-0228	-6	.	2	0,95	40 643	41 133
248-303-0229	-8	.	2	0,95	41 643	42 145
248-303-0230	-8M	.	2	0,95	45 179	45 724
248-303-0231		.	2	0,95	23 522	23 807
248-303-0232	-20	.	2	0,5	51 378	51 996
248-303-0233	-20 01	.	2	0,8	36 222	36 659
248-303-0700	-					

				,	,	,
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

248-304.

				,	,	,
248-304-0100						
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

248-306.

				,	,	,
248-306-0300						
248-306-0306	-20	.	2	2,4	8 330	8 436
248-306-0307	-24	.	2	2,4	22 054	22 325
248-306-0308	-24-3	.	2	2	23 603	23 891
248-306-0309	-30	.	2	2,4	10 598	10 731
248-306-0310	-30, 01	.	2	4,8	11 531	11 682
248-306-0311	-30 NB	.	2	1,2	8 304	8 407
248-306-0312	-50	.	2	2,4	14 589	14 770

248-306-0313	-50, 02	.	2	4,8	15 625	15 825
248-306-0314	-50 NB	.	2	1,4	19 250	19 485
248-306-0315	-100	.	2	3	19 196	19 434
248-306-0316	-100 18NB	.	2	3	24 911	25 218
248-306-0317	-100 NB	.	2	3	22 054	22 326
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

8.04-08-2023

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

248-310.

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

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

248-401-0100						
248-401-0102	VIZIT-MB1 , , VIZIT-TU, , 220V, 251 336 93	.	2	2,5	21 696	21 963
248-401-0103	VIZIT-MB1 , , VIZIT-TU, , 251 321 93	.	2	2,5	17 946	18 168

248-401-0104	VIZIT-MB2 , VIZIT-TU, , , , , 251 208 93	.	2	1,3	16 696	16 900
248-401-0200						
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	104 196	105 448
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	91 429	92 528
248-401-0204	-N201FCP, 200 , " - " (700 tvl, PAL, 0 Lux, PINHOLE 90°), : 2400 RF3	.	2	0,8	99 911	101 112
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 , " - " (380 tvl, PAL, 0 Lux / , PINHOLE 90°), : (100 , 600 VIZIT-RF2 (RFID-125 kHz EM-Marin))	.	2	0,5	40 625	41 114

248-401-0207	" -SM101T, 100 , : , TOUCH MEMORY(100 , 600 TM)"	.	2	0,4	39 821	40 300
248-401-0208	-SM101TCPL, 100 , " - " (380 tvl, PAL, 0 Lux / , PINHOLE 90°), : TOUCH MEMORY (100 , 600 TM)	.	2	0,5	69 554	70 390
248-401-0209	-SM110F, 100 , : , RF (100 , 600 VIZIT-RF3)	.	2	0,5	43 839	44 366
248-401-0210	-SM110FCP, 100 , 600 VI.ZIT-RF3, " - " (380 tvl, PAL, 0 Lux / PINHOLE 90°)	.	2	0,35	80 179	81 142
248-401-0211	-SM110R, 100 , : , RF (100 , 600 VIZIT-RF2)	.	2	0,35	36 875	37 318
248-401-0212	-SM110RCP, 100 , 600 VI.ZIT-RF2, " - " (380 tvl, PAL, 0 Lux / PINHOLE 90°)	.	2	0,35	72 143	73 010
248-401-0213	-310F, -302(, -20, -80), VIZIT-RF3 (RFID-13.56)	.	2	0,3	32 232	32 620
248-401-0214	-310R, -302(, -20, -80), -430, -485, VIZIT-RF2 (RFID-125 kHz EM-Marin)	.	2	0,3	26 339	26 656

				,	,	,
248-401-0215	-312R, 300, VIZIT RF-2	.	2	0,4	17 411	17 621
248-401-0216	-312T, 300, TOUCH MEMORY	.	2	0,4	16 339	16 536
248-401-0217	-314F, 300, VIZIT-RF3 (RFID-13.56)	.	2	0,45	32 232	32 620
248-401-0218	-314FCP, -302(, -20, -80), VIZIT-RF3 (RFID-13.56), " - " (700 tvl, PAL, 0 Lux, PINHOLE 90°)	.	2	0,45	38 839	39 306
248-401-0219	-314RCP, 300, VIZIT-RF2 (RFID-125 kHz EM-Marin), " - " (700 tvl, PAL, 0 Lux / PINHOLE 90°)	.	2	0,4	36 518	36 957
248-401-0220	-314 P, 300, TOUCH MEMORY, " - " (700 tvl, PAL, 0 Lux / PINHOLE 90°)	.	2	0,4	45 402	45 948
248-401-0221	-315F, 300 400 -420 , VIZIT-RF3 (RFID-13.56)	.	2	0,5	32 232	32 620

248-401-0222	-315FCP, 300 400 -420 , VIZIT-RF3 (RFID-13.56 "), (700 tvl, PAL, 0 Lux, PINHOLE 90°)	.	2	0,5	64 643	65 420
248-401-0223	-315R, 300 400 -420 , VIZIT-RF2 (RFID-125 kHz EM-Marin)	.	2	0,5	29 911	30 271
248-401-0224	-315RCP, 300 400 -420 , VIZIT-RF2 (RFID-125 kHz EM-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	36 143

				,	,	,
248-401-0228	-316FCP, -302(, -20, -80), -430, -485, VIZIT-RF3 (RFID-13.56 "), (700 tvl, PAL, 0 Lux, PINHOLE 90°)	.	2	0,3	72 232	73 100
248-401-0229	-316R, -302(, -20, -80), -430, -485, VIZIT-RF2 (RFID-125 kHz EM-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 / PINHOLE 90°)	.	2	0,9	74 911	75 812
248-401-0235	-343FCPW, -430 , -485 , VIZIT-RF3 (RFID-13.56 "), " (700 tvl, PAL, 0 Lux, PINHOLE 90°)	.	2	0,9	67 411	68 222
248-401-0236	-343R, -302(, -20, -80), VIZIT-RF2 (RFID-125 kHz EM-Marin)	.	2	0,6	36 339	36 777
248-401-0237	-343RCPL, -302(, -20, -80), VIZIT-RF2 (RFID-125 kHz EM-Marin), " - " (700 tvl, PAL, 0 Lux / PINHOLE 90°)	.	2	0,6	64 643	65 420
248-401-0238	-343RTCPL, -302(, -20, -80), TOUCH MEMORY VIZIT-RF2 (RFID-125 kHz EM-Marin), " - " (700 tvl, PAL, 0 Lux / PINHOLE 90°)	.	2	0,6	71 607	72 468
248-401-0239	-344R, -302(, -20, -80), VIZIT-RF2 (RFID-125 kHz EM-Marin)	.	2	0,6	21 607	21 868
248-401-0240	-344RT, -302(, -20, -80), TOUCH MEMORY VIZIT-RF2 (RFID-125 kHz EM-Marin)	.	2	0,65	23 036	23 314

248-401-0241	-423FCBE, -420 , -430 , -485 , VIZIT-RF3 (RFID-13.56), IP- 3 (Full HD, HD, SD) (CVBS) " - ", BOARD 90°	.	2	0,8	162 232	164 181
248-401-0242	-431DXKCB, -420M, TM VIZIT-RF2 (RFID-125 kHz EM-Marin), " - " (380 tvl, PAL, 0 Lux / BOARD 120°)	.	2	1	98 571	99 756
248-401-0243	-432FCB, -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 , -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

8.04-08-2023

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	37 768	38 224
248-401-0252	-430S, 300 400, 400, : RF (2400 .)	.	2	0,7	37 768	38 223
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	51 607	52 229
248-401-0255	-585, -532FCB -501 (24), - 4800, RF (16 000)	.	2	0,55	65 179	65 963

248-401-0300						
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	-					
248-401-0403	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						
248-401-0502	-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						
248-401-0611	-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

8.04-08-2023

				,	,	,
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	,					
248-401-0702	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	19 193
248-401-0708	-02, .	.	2	0,7	18 214	18 434
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

8.04-08-2023

[illegible]

				,	,	,
248-401-0725	-432NP, -432RCB	.	2	0,35	24 911	25 211
248-401-0726	-A418, 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	.	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	.	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, VIZIT-RF3 (RFID-13.56), 2680 , (1 7 .)	.	2	0,85	43 661	44 187
248-401-0736	VIZIT- 602M, TOUCH MEMORY, 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	6 607	6 687
248-401-0754	"EXIT 500"	.	2	0,1	6 964	7 048
248-401-0755	"EXIT 1000"	.	2	0,1	6 964	7 048
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	13 509	13 672
248-401-0802	AVP-508, 75°, : 600 55°.	.	2	0,31	17 411	17 621
248-401-0803	Optimus DS-700, 60°. : 700 (3-),	.	2	0,35	14 375	14 548
248-401-0804	Optimus DS-700L, 80° (), 110° (), - 3 : 1/3" CMOS, 700	.	2	0,35	16 696	16 897
248-401-0805	Optimus DSH-1080, 2,3 , - 3 , 160°(1080P) / 140°(720P) / 80°(960H)	.	2	1	21 116	21 372
248-401-0806	Optimus DSH-E1080, 80° 2,8 , - 3 ,	.	2	1	19 018	19 249
248-401-0807	FE-305C, 60°, : 800	.	2	0,37	26 563	26 883
248-401-0808	LTV-614BL, 60° , f=3.7 , 1/4" CMOS,	.	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	21 688
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	21 056
248-401-0812	-306-2(4,6), 2 (4,6) , 24 3 BS-306-6,	.	2	0,35	40 714	41 203
248-401-0813	" -306CP-2(4,6), 2 (4,6) , 24 3- BS-306-6, "" - "" (700 tv1, 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 tv1, 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	23 214	23 494
248-401-0816	-403CPL, "COMFORT" 1 , " - " (380 tv1, 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	25 893	26 205
248-401-0818	-405 -2, 1 (2,4) , 20°	.	2	0,4	25 893	26 205

248-401-0819	-405 -4, 1 (2,4) , 20°	.	2	0,4	25 893	26 205
248-401-0820	-405CP-1, 1 (2,4) , " - " (380 tvl, PAL, PINHOLE 0 Lux / 90°), , 20°	.	2	0,3	55 446	56 112
248-401-0821	-405CP-2, 1 (2,4) , " - " (380 tvl, PAL, PINHOLE 0 Lux / 90°), , 20°	.	2	0,3	55 446	56 112
248-401-0822	-405CP-4, 1 (2,4) , " - " (380 tvl, PAL, PINHOLE 0 Lux / 90°), , 20°	.	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	21 250	21 506
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	57 277	57 967
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	36 161	36 596
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	43 080	43 598
248-401-0908	Optimus VM-E10, 10.1" TFT LCD, AC 100-240	.	2	0,718	42 589	43 102

				,	,	,
248-401-0909	KW-129C-W200, (PAL/NTSC) SD, hands-free,	.	2	12	81 205	82 211
248-401-0910	KW-129C Kenwei 9", (PAL/NTSC), LCD TFT, hands-free,	.	2	12	69 821	70 690
248-401-0911	KW-E401FC, LCD TFT 4", PAL/NTSC, 12	.	2	1	30 357	30 724
248-401-0912	KW-E705FC-W200, LCD TFT 7", 16:9, PAL/NTSC, SD 32	.	2	1,5	37 946	38 405
248-401-0913	KW-E706FC-W200, 9" (PAL/NTSC) SD	.	2	1	37 946	38 404
248-401-0914	KW-E707N, "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
248-401-0916	KW-S702TC, PAL/NTSC, hands-free, 7" TFT LCD, SD	.	2	1	90 313	91 399
248-401-0917	KW-SA20C-PH-HR, TFT LCD 10" hands-free (1024 600)	.	2	1	91 071	92 166
248-401-0918	J2000-DF- AHD SD, Touch hands-free 10" HD (1024 600) AHD (1.3mp), PAL, NTSC	.	2	1,5	62 500	63 254
248-401-0919	J2000-DF- AHD SD, hands-free 7" HD (1024 600) AHD (1.3mp), PAL, NTSC	.	2	1,3	50 893	51 507
248-401-0920	J2000-DF- AHD SD, Touch hands-free 7" HD (1024 600) AHD (1.3mp), PAL, NTSC	.	2	1	50 893	51 506

				,	,	,
248-401-0921	VIZIT-M327, (PAL, 2,7") UKP-8SM, UKP-12(M) UKP-12-1 VIZIT	.	2	1	22 500	22 773
248-401-0922	VIZIT-M405, (PAL, 4") (160-240VAC), ()	.	2	0,8	79 464	80 420
248-401-0923	VIZIT-M405 , (PAL, 5", 16:9) (160-240VAC),	.	2	0,8	149 286	151 080
248-401-0924	VIZIT-M406, (PAL, 5,6") (160-240VAC), ()	.	2	0,8	57 143	57 831
248-401-0925	VIZIT-M428 , (PAL, 2,7") , " ", ()	.	2	0,2	34 911	35 330
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	49 214	49 806

8.04-08-2023

248-401-0930	VIZIT-M468MS, (PAL, 7"), (/ 250					

248-402.

248-402-0400	IP RVI					
248-402-0401	RVI-1ACT402, 30 2,8 , 4	.	2	0,37	14 688	14 865
248-402-0402	RVi-1NCD4033, 30 2,8 ~ 12 , 4	.	2	0,45	41 924	42 428
248-402-0403	RVi-1NCD8045, 30 3,7 ~ 11 , 8	.	2	0,49	90 000	91 081
248-402-0404	RVI-1NCE2010, 30 2,8 , 2	.	2	0,24	17 946	18 162
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	35 625	36 055
248-402-0410	RVI-1NCT2033, 40 2,8 ~ 12 , 4	.	2	0,84	34 375	34 790
248-402-0411	RVi-HDC321VB (2.8), 30 2,8 , 2	.	2	0,33	11 161	11 296
248-402-0412	RVi-HDC321VB (3.6), 30 3,6 ,	.	2	0,33	13 116	13 274
248-402-0413	RVi-HDC321VB-T (2.8-12), 40 2,8 ~ 12 , 2	.	2	0,56	10 563	10 691
248-402-0414	RVi-HDC421 (2.8), 20 2,8 , 2	.	2	0,3	10 563	10 691
248-402-0415	RVi-HDC421 (2.7-13.5), 60 2,7 ~ 13,5 , 2	.	2	0,55	23 786	24 073

				,	,	,
248-402-0416	RVi-IPC11S, 2,8 , 1	.	2	0,4	14 196	14 367
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, 2,7 ~ 12 , 1.3 20	.	2	0,45	49 018	49 607
248-402-0420	RVi-IPC31 S-IR, 2,8 , 1 15	.	2	0,4	23 036	23 313
248-402-0421	RVi-IPC31S, 2,8 ~ 12 , 1 30	.	2	0,4	34 732	35 150
248-402-0422	RVi-IPC32S, 2,8 ~ 12 , 2 30	.	2	0,4	42 768	43 282
248-402-0423	RVi-IPC32VL (2.7-12), 2,7 ~ 12 , 2 30	.	2	0,4	55 933	56 605
248-402-0424	RVi-IPC32VM4 V.2, 2,7 ~ 12 , 2 50	.	2	0,89	90 446	91 534
248-402-0425	RVi-IPC33, 2,7 ~ 12 , 3 20	.	2	0,4	69 598	70 434
248-402-0426	RVI-IPC33VS, 2,8 , 3 30	.	2	0,33	40 893	41 385
248-402-0427	RVI-IPC41S V.2, 2,8 , 1 30	.	2	0,38	22 054	22 320
248-402-0428	RVI-IPC42S V.2, 2,8 , 2 30	.	2	0,38	25 625	25 933
248-402-0429	RVI-IPC43S V.2, 2,8 , 3 30	.	2	0,38	32 946	33 342
248-402-0430	RVI-IPC44L, 2,7 ~ 13,5 , 4 60	.	2	0,685	48 759	49 346

248-402-0431	RVi-IPC52Z4i V.2, 2,7 ~ 11 , 2	.	2	0,6	49 911	50 512
248-402-0500	IP Optimus					
248-402-0501	AHD-H014.0 (2.8-12), 2,8 ~ 12 , 4 40	.	2	0,47	25 946	26 259
248-402-0502	AHD-H024.0 (2.8-12), 2,8 ~ 12 , 4 25	.	2	0,33	24 402	24 696
248-402-0503	AHD-M011.3(3.6), 3,6 , 1.3 20	.	2	0,256	11 589	11 729
248-402-0504	AHD-M031.3(3.6), 3,6 , 1.3	.	2	0,148	9 964	10 084
248-402-0505	IP-E011.3 (3.6), 3,6 , 1.3 30	.	2	0,335	17 411	17 621
248-402-0506	IP-E012.1 (3.6)P, 3,6 , 2.1 30	.	2	0,35	23 839	24 126
248-402-0507	IP-E012.1 (2.8-12)P, 2,8 ~ 12 , 2.1 40	.	2	0,85	27 411	27 742
248-402-0508	IP-E014.0(2.8-12)P, 2,8 ~ 12 , 4 30	.	2	0,83	54 018	54 668
248-402-0509	IP-E021.0(3.6), 3,6 , 1 20	.	2	0,25	13 571	13 735
248-402-0510	IP-E022.1(2.8-12)P, 2,8 ~ 12 , 2.1 22	.	2	0,25	32 411	32 801
248-402-0511	IP-E041.0(3.6), 3,6 , 1 20	.	2	0,55	15 268	15 453
248-402-0512	IP-E042.1(2.8-12)P, 2,8 ~ 12 , 2.1 22	.	2	1,2	34 732	35 152
248-402-0900	IP Bolid					
248-402-0901	VCI-113, 3,6 , 1 , 30	.	2	0,35	26 643	26 964
248-402-0902	VCI-120, 2,7-23,5 , 2 , 60	.	2	0,86	68 394	69 217

8.04-08-2023

				,	,	,
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

248-403.

				,	,	,
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

248-404.

248-404-0400						
248-404-0401	GV-POEX0100, - 10/100 PoE	.	2	0,087	12 946	13 102
248-404-0402	GV-POE0400, 4- 10/100BaseTX, PSE Desktop PoE Fast Ethernet	.	2	0,76	30 982	31 356
248-404-0403	GV-POE0801, 8- 10/100BaseTX RJ-45, PoE + 2 Gigabit (1xTP, 1xSFP)	.	2	1,8	82 321	83 314
248-404-0404	GV-POE1601, 16- 10/100BaseTX RJ-45, PoE + 2 Gigabit	.	2	4,2	161 518	163 467
248-404-0405	GV-POE2401, 24- 10/100BaseTX RJ-45, PoE + 2 Gigabit	.	2	4,7	179 643	181 811
248-404-0406	RVi-1NE-P10, / Ethernet, 100	.	2	0,195	25 446	25 752
248-404-0407	RVi-1NS04F-2T, 6 , POE - 4, Ethernet (RJ-45) - 2	.	2	0,9	13 683	13 850
248-404-0408	RVi-1NS08F-2T, 10 , POE - 8, Ethernet (RJ-45) - 2	.	2	0,8	18 929	19 158
248-404-0409	RVi-1NS16F-3H, 19 , POE - 16, Ethernet (RJ-45) - 2, Ethernet (SFP) - 1	.	2	1,2	74 777	75 677
248-404-0410	RVi-2NSI08F-2H, 10 , POE - 8, Ethernet (RJ-45) - 1, Ethernet (SFP) - 1	.	2	0,5	62 991	63 748
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	23 169
248-404-0413	RVi-NS0402 V.2, 6 , POE - 4, Ethernet (RJ-45) - 1, Ethernet (SFP) - 1	.	2	0,54	35 759	36 190
248-404-0414	RVi-NS0801L, 9 , POE - 8, Ethernet (RJ-45) - 1	.	2	0,5	30 348	30 713
248-404-0415	RVi-NS1604M, 20 , POE - 16, Ethernet (RJ-45) - 2, Ethernet (SFP) - 2	.	2	3,54	122 188	123 664

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	36 875	37 318
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	15 714	15 905
248-404-0420	UM1-E9/8P mini, 8	.	2	0,882	29 196	29 549
248-404-0421	UMG1-26/24P, 24	.	2	4	142 232	143 949
248-404-0422	PoE SM1 (12B)	.	2	0,08	4 375	4 428
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, - 35 .	- 10 , - 850 ,	.	2	0,14	14 125 14 295
248-404-0502	IR-Plate-2-850, - 120 .	- 7,5 , - 850 ,	.	2	0,1	11 393 11 530
248-404-0503	IR-30- /90-850, - 90 .	- 15 , - 850 ,	.	2	0,45	33 393 33 795
248-404-0504	IR-30-S/60-850, - 60 .	- 20 , - 880 ,	.	2	0,45	27 500 27 831
248-404-0505	IR-30-S/45-850, - 45 .	- 25 , - 850 ,	.	2	0,35	27 500 27 831
248-404-0506	IR-30- /60-850, - 60 .	- 25 , - 850 ,	.	2	0,45	33 393 33 795
248-404-0507	Helios IR-294-S/90-850, - 90 .	- 35 , - 850 ,	.	2	1	39 839 40 320
248-404-0508	Helios WL-294-M/30 Eco, - 10600 ,	- 2230 , - 30 .	.	2	1,2	54 241 54 895
248-404-0509	Helios WL-294-L/30 Eco, - 16000 ,	- 3350 , - 30 .	.	2	1,7	72 563 73 438
248-404-0510	IR-294-S Lux/60-880, - 60 .	- 45 , - 880 ,	.	2	0,99	38 500 38 965
248-404-0511	IR-294-S/60-880, - 60 .	- 45 , - 880 ,	.	2	1	38 500 38 965
248-404-0512	IR-294 90-880, - 90 .	- 45 , - 880 ,	.	2	1,2	58 473 59 178
248-404-0513	Helios IR-294-S/60-850, - 60 .	- 55 , - 850 ,	.	2	0,99	37 518 37 971
248-404-0514	IR-30- /30-850, - 30 .	- 60 , - 850 ,	.	2	0,45	33 393 33 795

8.04-08-2023

				,	,	,
248-404-0515	IR-294L90-880, - 60 , - 880 , - 90 .	.	2	1,88	73 170	74 053
248-404-0516	Helios IR-294-L/90-850, - 60 , - 850 , - 90 .	.	2	1,6	73 170	74 052
248-404-0517	IR-30-L/30-850, - 70 , - 880 , - 30 .	.	2	0,45	37 518	37 969
248-404-0518	IR-1-850, - 400 , - 850 , - 105 .	.	2	0,74	105 580	106 849
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

248-405.

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

				,	,	,
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	65 511
248-405-0203	C2000-BioAccess-ZK4500,	.	2	0,25	26 429	26 747
248-405-0204	Optimus SKF-010, (EM-Marine)	.	2	1	35 705	36 136
248-405-0205	PERCo-CR11, RFID-	.	2	0,5	381 343	385 920
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	4 875	4 934
248-405-0304	Elsys-SW-USB, EM-Marine, HID	.	2	0,11	31 379	31 756
248-405-0305	Elsys-SW10-EH, / Em-Marin, HID ProxCard II	.	2	0,135	21 018	21 271
248-405-0306	EM-Reader, EM-marin	.	2	0,08	35 960	36 392
248-405-0307	Entry Prox, -	.	2	0,11	64 969	65 749
248-405-0308	FP3511A, Proximity- , Arch Slim	.	2	0,16	124 438	125 932
248-405-0309	GV-R1352, 13.56MHz Mifare	.	2	0,08	22 491	22 761
248-405-0310	iClass R10 Readers, iCLASS, Wiegand	.	2	0,11	29 179	29 529
248-405-0311	Matrix-II, / EM Marine	.	2	0,05	8 250	8 349
248-405-0312	Matrix-II EH, / HID ProxCard II, EM Marine	.	2	0,07	10 929	11 060
248-405-0313	Matrix-II MF-I, / Mifare (Prox,Ultralight,Standard1K/4 ,ID)	.	2	0,043	10 616	10 744

				,	,	,
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	90 573
248-405-0317	Optimus CR-01, EM-Marin	.	2	0,3	4 978	5 039
248-405-0318	PERCo-IR03.1B, RS-485, EMM, HID	.	2	0,23	43 980	44 508
248-405-0319	PERCo-IR03.1D, RS-485, EMM, HID	.	2	0,23	46 285	46 841
248-405-0320	PERCo-IR04, RS-485, EMM, HID	.	2	0,17	26 375	26 692
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	65 470	66 256
248-405-0323	PERCo-IR10, EMM/HID	.	2	3,5	290 004	293 493
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	17 018	17 223
248-405-0327	PERCo-RP-15.2D,	.	2	0,22	39 510	39 985
248-405-0328	PP5355 Proxpro, (.	2	0,336	85 116	86 138
248-405-0329	PP6005 ProxPoint, ProxCard II, IP1386 ISOProx II) (PC1326	.	2	0,075	53 817	54 463

248-405-0330	Proxy-H1000, EM-marin (-001)	.	2	0,485	18 741	18 967
248-405-0331	Proxy-USB MA,	.	2	0,1	29 893	30 252
248-405-0332	Proxy-3 ,	.	2	0,195	27 134	27 460
248-405-0333	Proxy-3 V2.0,	.	2	0,195	33 821	34 227
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, HID/AWID Indala EM4102 iCLASS	.	2	0,222	60 393	61 118
248-405-0340	ST-PR011EM-BK, EM-Marin	.	2	0,2	5 420	5 486
248-405-0341	ST-PR011EM-WT, EM-Marin	.	2	0,2	5 420	5 486
248-405-0342	Z-2 EHR,	.	2	0,23	35 750	36 180
248-405-0343	Z-2 USB, USB	.	2	0,18	20 036	20 277
248-405-0367	ST-PR011MF-WT, , Wiegand26/Wiegand34, 3-8 , -45°+60° , 82 42 15 , 12 DC, 30 A	.	2	0,02	13 508	13 670
248-405-0400						

248-405-0401	DS 1990, "TOUCH MEMORY"	.	2	0,01	156	158
248-405-0402	EM-marine,	.	2	0,008	98	99
248-405-0403	I- lass 2080CGSNV, - iClass	.	2	0,007	1 129	1 143
248-405-0404	IP1386 LGGMV ISOProx II, PVC	.	2	0,01	1 317	1 333
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	7 594	7 686
248-405-0502	- - , ,	.	2	0,15	10 357	10 482
248-405-0504	Matrix-IV EH Keys, , EMM ,	.	2	0,2	12 152	12 298
248-405-0505	Matrix-IV EHT Keys, , EM-Marine, HID (Prox Card II)	.	2	0,5	19 152	19 383
248-405-0507	Proxy-KeyAH, EM-Marin	.	2	0,5	25 125	25 428
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
248-405-0516	ST-PS105 -BK,	.	2	2,7	5 713	5 789
248-405-0517	ST-BR350L, L-	.	2	0,378	9 196	9 307

8.04-08-2023

248-405-0518	ST-PS105, 12 VDC/5 220 VAC; 140 80 45	.	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
248-405-0607	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	70 527	71 375
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
248-405-0800	-					
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	392 280	397 105
248-405-0809	PERCo-TB01	.	2	72	1 706 357	1 727 022
248-405-0810	PERCo- 01.1	.	2	63	1 544 038	1 562 731
248-405-0811	PERCo-TB01.1	.	2	67	1 905 957	1 929 004
248-405-0812	PERCo-TBC01	.	2	91	2 209 063	2 235 810
248-405-0813	PERCo-TBC01.1	.	2	91	2 000 029	2 024 267
248-405-0814	PERCo-TBC01.1	.	2	91	2 161 429	2 187 604
248-405-0815	PERCo-TTD-03.1G	.	2	50	1 144 488	1 158 353
248-405-0816	PERCo-TTD-03.2G	.	2	50	1 325 079	1 341 111
248-405-0817	PERCo-TTD-03.1S	.	2	50	1 480 836	1 498 737
248-405-0818	PERCo-TTD-03.2S	.	2	50	1 680 612	1 700 910
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	803 571	813 311
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	602 679	610 029
248-405-0826	PERCo-TTR-07.1G	.	2	38	922 931	934 106
248-405-0827	PERCo-TTR-08A	.	2	45	1 160 714	1 174 760
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

8.04-08-2023

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	421 022	426 166
248-405-0902	PERCo-KT02.9	.	2	35	580 357	587 413
248-405-0903	PERCo-KT02.9B	.	2	35	1 212 208	1 226 846
248-405-0904	PERCo-KT05.4	.	2	63	2 071 388	2 096 409
248-405-0905	PERCo-KT05.4A	.	2	67	2 071 388	2 096 420
248-405-0906	PERCo-KT05.7M	.	2	63	2 071 388	2 096 409
248-405-0907	PERCo-KT05.7MA	.	2	63	2 071 388	2 096 409
248-405-0908	PERCo-KT08.3A	.	2	40	1 250 000	1 265 105
248-405-0909	PERCo-KTC01	.	2	70	624 379	632 055
248-405-0910	PERCo-KTC01.4	.	2	72	2 633 867	2 665 662
248-405-0911	PERCo-KTC01.7M	.	2	70	2 633 867	2 665 656
248-405-0912	PERCo-KTC01.7MA	.	2	70	1 951 784	1 975 388
248-405-0913	PERCo-KT05.9A	.	2	68	1 528 738	1 547 261
248-405-0914	PERCo-KTC01.9A	.	2	68	2 180 616	2 206 961
248-405-1000						
248-405-1001	PERCo-RTD-03S	.	2	43	2 103 434	2 128 788
248-405-1002	PERCo-RTD-15.1R	.	2	190	5 522 989	5 589 762

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	3 630 971	3 675 047
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	7 466 222	7 556 797
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	1 440 179	1 457 540
248-405-1102	CLASSIC/NAVY-0003	.	2	30	1 803 571	1 825 292
248-405-1103	HIPE/CFMOBILE-0001	.	2	30	1 424 107	1 441 275
248-405-1104	HIPE/PZ-0013	.	2	30	2 507 411	2 537 578
248-405-1105	HIPE/PZ-0016	.	2	30	1 853 214	1 875 531
248-405-1106	HIPE/PZ-0109	.	2	30	1 357 143	1 373 507
248-405-1107	PMD2/ENZ	.	2	30	1 767 411	1 788 698
248-405-1108	PMD2/EWZ	.	2	30	1 915 179	1 938 240
248-405-1109	PMD2/PTZ	.	2	30	2 018 750	2 043 053
248-405-1110	SMD600\PZ PLUS MULTI-ZONE	.	2	80	3 310 268	3 350 200
248-405-1111	SMD601\PZPLUS MULTI-ZONE	.	2	85	4 464 018	4 517 809
248-405-1200						
248-405-1201	615 BPR STD	.	2	40	206 696	209 281
248-405-1202	615 STANDARD	.	2	34	289 018	292 575
248-405-1203	617/4 BRP	.	2	40	256 071	259 248
248-405-1204	620STD KIT	.	2	73	867 634	878 237
248-405-1205	640 STD	.	2	84	670 625	678 892

248-405-1206	B680 HYBRID	.	2	85	312 679	316 653
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

8.04-08-2023

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.

-

8.04-08-2023

248-501-0100	-					
248-501-0101	DCNM FLSP	.	2	0,26	62 558	63 309
248-501-0102	DCNM FMCP	.	2	0,26	60 985	61 718
248-501-0103	DCNM-FMICB	.	2	0,14	54 755	55 412
248-501-0104	DCNM-FPRIOB	.	2	0,15	139 149	140 819
248-501-0105	DCNM-FSL	.	2	0,21	254 692	257 749
248-501-0106	DCNM-HDMIC	.	2	0,12	151 477	153 295
248-501-0107	DCNM-MICL	.	2	0,28	112 592	113 944
248-501-0108	DCNM-MICS	.	2	0,23	104 132	105 382
248-501-0109	DCNM-MICSL	.	2	0,19	107 870	109 165
248-501-0110	DCNM-MICSLS	.	2	0,15	99 345	100 538
248-501-0111	DCNM-WLIION	.	2	0,51	169 183	171 215
248-501-0112	LBB3442/00	.	2	0,02	13 377	13 538
248-501-0113	LBB3443/00	.	2	0,08	10 688	10 816
248-501-0114	LBB3443/10	.	2	0,07	12 459	12 609
248-501-0115	HDP-IHDP	.	2	0,27	77 313	78 241
248-501-0116	HDP-IHDS	.	2	0,28	177 183	179 310
248-501-0117	, HDP-LWN	.	2	0,06	13 968	14 136
248-501-0118	(10) LBB4550/10	.	2	0,52	124 132	125 623
248-501-0200						
248-501-0201	- (10) DCNM-FBPS	.	2	0,19	93 837	94 964
248-501-0202	- (10) DCNM-FBPW	.	2	0,33	144 657	146 394
248-501-0203	(50) DCNM-FEC	.	2	0,29	131 412	132 990
248-501-0204	ARNI RM GEN-2 ARNI	.	2	1,57	20 439	20 688

248-501-0205	(6 .) DCNM-CBCPLR	.	2	0,27	125 707	127 216
248-501-0206	(25 .) DCN-DISCLM	.	2	0,03	25 967	26 279
248-501-0207	(25 .) LBB4117/00	.	2	0,17	196 002	198 354
248-501-0208	LBB4118/00	.	2	0,01	12 459	12 609

25.

251.

251-2.

251-201.

251-201-0300		.				
251-201-0301	24.460.25 160 460 25	.	1	2,2	32 143	32 533
251-201-0302	18.650.25 120 650 25	.	1	2,3	33 929	34 341
251-201-0303	24.300.25 230 300 25	.	1	2,1	31 250	31 630
251-201-0304	24.650.25 140 650 25	.	1	2,8	40 179	40 667
251-201-0305	33.400.25 235 400 25	.	1	3	41 964	42 475
251-201-0306	33.650.25 165 650 25	.	1	3,2	44 643	45 186
251-201-0307	42.400.45 240 400 45	.	1	5,2	72 321	73 201
251-201-0308	42.500.45 220 500 45	.	1	6	83 482	84 497
251-201-0309	42.620.45 180 620 45	.	1	6	83 036	84 045
251-201-0310	42.720.45 170 720 45	.	1	6,8	93 750	94 890
251-201-0311	24.460.65 273 460 65	.	1	8,3	116 071	117 483
251-201-0312	24.460.90 285 460 90	.	1	12	169 643	171 705
251-201-0313	18.650.65 179 650 65	.	1	7,8	107 143	108 446

8.04-08-2023

251-201-0314	18.650.90	187 650 90	.	1	11	151 786	153 632
251-201-0315	24.300.65	414 300 65	.	1	8,3	116 071	117 483
251-201-0316	24.300.90	432 300 90	.	1	12	169 643	171 705
251-201-0317	24.650.65	226 650 65	.	1	9,7	134 375	136 009
251-201-0318	24.650.90	187 650 90	.	1	11	151 786	153 632
251-201-0319	33.400.65	367 400 65	.	1	9,7	134 375	136 009
251-201-0320	33.400.90	383 400 90	.	1	14	194 643	197 010
251-201-0321	33.650.65	226 650 65	.	1	9,8	136 607	138 268
251-201-0322	33.650.90	236 650 90	.	1	14	194 643	197 010
251-201-0323	42.400.80	320 400 80	.	1	10,5	146 429	148 209
251-201-0324	42.400.100	309 400 100	.	1	12,5	175 000	177 128
251-201-0325	42.500.80	320 500 80	.	1	13	181 250	183 454
251-201-0326	42.500.100	309 500 100	.	1	15,6	217 857	220 506
251-201-0327	42.620.80	273 620 80	.	1	13,8	192 411	194 750
251-201-0328	42.620.100	256 620 100	.	1	16	223 214	225 928
251-201-0329	42.720.80	226 720 80	.	1	13,3	185 714	187 972
251-201-0330	42.720.100	256 720 100	.	1	18,8	263 393	266 595
251-201-0331	24.460.65	320 461 65	.	1	8	111 607	112 964
251-201-0332	24.460.90	383 432 90	.	1	12,5	175 000	177 128
251-201-0333	18.650.65	273 649 65	.	1	9,5	132 143	133 750
251-201-0334	18.650.90	285 628 90	.	1	13,5	187 500	189 780
251-201-0335	24.300.65	555 273 65	.	1	8,2	116 071	117 482
251-201-0336	24.300.90	576 285 90	.	1	12,5	175 000	177 128
251-201-0337	24.650.65	273 649 65	.	1	9,6	133 929	135 557
251-201-0338	24.650.90	285 629 90	.	1	13,5	187 500	189 780
251-201-0339	33.400.65	461 367 65	.	1	9,1	125 000	126 520
251-201-0340	33.400.90	481 383 90	.	1	14	194 643	197 010

251-201-0341	33.650.65	320 649 65	.	1	11,5	160 714	162 668
251-201-0342	33.650.90	334 628 90	.	1	16	223 214	225 928
251-201-0343	42.400.80	508 367 80	.	1	12,5	175 000	177 128
251-201-0344	42.400.100	468 362 100	.	1	14	194 643	197 010
251-201-0345	42.500.80	461 461 80	.	1	14,5	200 000	202 432
251-201-0346	42.500.100	415 468 100	.	1	16,5	230 357	233 158
251-201-0347	42.620.80	367 602 80	.	1	15	208 929	211 469
251-201-0348	42.620.100	362 574 100	.	1	17,5	250 000	253 039
251-201-0349	42.720.80	320 696 80	.	1	15	209 821	212 373
251-201-0350	42.720.100	309 680 100	.	1	17,8	248 214	251 232
251-201-0400			.				
251-201-0401		150 200 24	.	2	1,8	15 179	15 365
251-201-0402		150 200 40	.	2	3	19 643	19 886
251-201-0403		150 200 62	.	2	5,7	25 893	26 218
251-201-0404		150 350 40	.	2	6	34 375	34 803
251-201-0405		150 350 47	.	2	6,93	51 786	52 425
251-201-0406		200 250 24	.	2	3,1	19 643	19 887
251-201-0407		200 250 32	.	2	4,3	19 643	19 890
251-201-0408		200 250 40	.	2	6,5	36 607	37 063
251-201-0409		200 250 52	.	2	6,99	42 857	43 390
251-201-0410		200 250 62	.	2	7,7	42 857	43 392
251-201-0411		200 400 52	.	2	12,1	64 286	65 089
251-201-0412		200 400 74	.	2	17,22	68 750	69 620
251-201-0413		250 400 78	.	2	20,7	73 214	74 147
251-201-0414		300 400 41	.	2	14,26	63 839	64 643
251-201-0415		300 400 41	.	2	14,26	375 000	379 537

8.04-08-2023

				,	,	,
251-201-0416	300 400 78	.	2	24,1	81 696	82 740
251-201-0417	300 400 82	.	2	26,88	133 929	135 606
251-201-0418	300 400 97	.	2	31,8	103 571	104 897
251-201-0419	300 400 109	.	2	37,9	154 464	156 417
251-201-0420	350 450 52	.	2	24,3	81 696	82 740
251-201-0421	350 450 78	.	2	36,3	107 589	108 975
251-201-0422	350 450 99	.	2	46,3	135 714	137 464
251-201-0423	350 450 129	.	2	60,28	227 679	230 568
251-201-0424	350 450 144	.	2	88,3	184 821	187 270
251-201-0425	400 500 114	.	2	67,7	180 357	182 698
251-201-0426	400 500 159	.	2	93,6	227 679	230 656
251-201-0427	450 600 129	.	2	103,5	266 518	269 987
251-201-0428	450 600 174	.	2	138,6	352 679	357 273
251-201-0429	500 600 99	.	2	89,1	232 143	235 162
251-201-0430	500 600 159	.	2	141,2	357 143	361 798
251-201-0431	500 600 189	.	2	167,3	428 571	434 152
251-201-0432	500 600 204	.	2	181,16	644 643	652 852
251-201-0700		.				
251-201-0702	1500 120 60	.	1	12	10 315	10 466

251-3.
251-301.

				,	,	,
251-301-0100						
251-301-0101	2432-2013 65- 1- ()76 -25 (12,5)		1	64,88	44 218	44 892

251-301-0102	65- - ()76 -25 (12,5) 2432-2013		1	64,88	44 066	44 738
251-301-0103	50 51685-2005		1	54	48 079	48 776
251-301-0104	65- -350 2432-2013		1	64,88	39 847	40 469
251-301-0105	65- -350 30516-97		1	64,88	39 093	39 706
251-301-0200						
251-301-0201	50 51685-2005		1	1000	893 495	906 433
251-301-0202	65- -350 2432-2013		1	1000	626 767	636 504
251-301-0203	65- -350 30516-97		1	1000	615 125	624 723
251-301-0204	65- -350 , 76 , 100 2432-2013		1	1000	705 105	715 782
251-301-0205	65- -350, 76 , 120 2432-2013		1	1000	674 775	685 089
251-301-0206	65- -350 , 76 , 25 2432-2015		1	1000	677 209	687 552
251-301-0207	65- -350 , 76 , 120 2432-2015		1	1000	729 921	740 896
251-301-0210	65- -370 , 90 , 25 2432-2013		1	1000	705 847	716 534

251-303.

8.04-08-2023

				,	,	,
251-303-0300	78-2004	.				
251-303-0305	, III, 78-2004	.	1	75	13 393	13 720

251-307.

				,	,	,
251-307-0500						
251-307-0501			1	10,5	91 071	92 188
251-307-0502		.	1	0,12	6 964	7 048
251-307-0503	,		1	1	5 804	5 875
251-307-0504	-1	100 .	1	1	107 143	108 431
251-307-0505	-1	.	1	15	69 643	70 512
251-307-0506	65		1	6	32 143	32 542

252.

,

,

252-2.**252-207.**

				,	,	,
252-207-0500						
252-207-0504	SH188,	.	2	24,1	248 571	251 617

				,	,	,
252-207-0507	SH151,	.	2	12,5	154 286	156 170
252-207-0508	SH151.0,	.	2	15,2	119 388	120 860

26.**261.****261-4.****261-401.**

				,	,	,
261-401-0100						
261-401-0101	43 7173-54		1	46	43 596	44 222
261-401-0105	24		1	1000	989 061	1 003 146

Ресми басылым

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

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

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

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

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

Издание официальное

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

**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН**

ССЦ РК 8.04-08-2023

**СБОРНИКИ СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ НА
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ
Выпуск 3**

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

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