

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

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

5.4 Кітап

2022 жыл (1-шығарылым)

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

Книга 5.4

2022 год (Выпуск 1)

ҚР СБЖ 8.04-08-2021

ССЦ РК 8.04-08-2021

Ресми басылым

Издание официальное

Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті

Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан

Нур-Султан 2022

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

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

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

5.4 Кітап

2022 жыл (1-шығарылым)

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

Книга 5.4

2022 год (Выпуск 1)

**ҚР СБЖ 8.04-08-2021
ССЦ РК 8.04-08-2021**

**Ресми басылым
Издание официальное**

**Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті**

**Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан**

Нур-Султан 2022

Алғы сөз

- | | |
|--|---|
| 1 ӘЗІРЛЕГЕН | «ҚазҚСҒЗИ» АҚ |
| 2 ҰСЫНҒАН | Қазақстан Республикасының Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі (ҚР ИИДМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы |
| 3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ | ҚР ИИДМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 18.03.2022 ж. № 48-НҚ бұйрығымен
01.04.2022 ж. бастап |

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

Предисловие

- | | |
|---------------------------------|---|
| 1 РАЗРАБОТАН | АО «КазНИИСА» |
| 2 ПРЕДСТАВЛЕН | Управлением сметных норм в строительстве Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (МИИР РК) |
| 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ | Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МИИР РК от 18.03.2022 года № 48-НҚ
с 01.04.2022 г. |

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

247.	,	1
247-1.		1
247-102.		1
247-103.	,	6
247-104.		7
247-2.		8
247-204.		8
247-208.	, ,	47
247-211.	,	70
247-216.		76

24.

247.

247-1.

247-102.

247-102-1700						
247-102-1701	42 , 4000 , IP40	.	3	3,51		<u>45 175</u> 44 279
247-102-1702	70 , 4000 , IP40	.	3	3,586		<u>59 450</u> 58 273
247-102-1703	30 , 4000 , IP40	.	3	4,435		<u>31 544</u> 30 912
247-102-1704	270, 30 , IP40	.	3	2,74		<u>28 983</u> 28 406
247-102-1705	270, 35 , IP40	.	3	2,72		<u>28 983</u> 28 406
247-102-1706	070, 30 , IP40	.	3	3,55		<u>28 985</u> 28 406
247-102-1707	070, 35 , IP40	.	3	3,48		<u>28 985</u> 28 406
247-102-1708	070, 45 , 4000 , IP40	.	3	3,5		<u>34 469</u> 33 782
247-102-1709	36 , 4000 , IP40	.	3	3,666		<u>44 921</u> 44 028
247-102-1710	- , 40 , 4000 , IP40	.	3	3,8		<u>92 045</u> 90 228
247-102-1711	Universal-Line, 36 , 4000 , IP40	.	3	3,705		<u>73 771</u> 72 313

247-102-1712	- , 36 , 4000	.	3	3,28		<u>59 146</u> 57 976
247-102-1713	Q-80, 70 , 4000 , IP40	.	3	6,52		<u>114 441</u> 112 177
247-102-1714	Q-80, 60 , 4000 , IP40	.	3	4,87		<u>101 625</u> 99 617
247-102-1715	Q-80, 45 , 4000 , IP40	.	3	3,93		<u>88 811</u> 87 058
247-102-1716	Mercury Mall, 114 , 4000 , IP54	.	3	4,7		<u>107 772</u> 105 644
247-102-1717	Mercury Mall, 76 , 4000 , IP54	.	3	3,385		<u>73 378</u> 71 929
247-102-1800	,					
247-102-1801	36 , IP54	.	3	6,98		<u>57 796</u> 56 641
247-102-1802	54 , IP54	.	3	7,035		<u>63 502</u> 62 235
247-102-1803	36 , IP54,	.	3	7,405		<u>112 081</u> 109 861
247-102-1804	36 , IP54,	.	3	5,8		<u>117 782</u> 115 455
247-102-1805	54 , IP54	.	3	6,43		<u>63 500</u> 62 235
247-102-1900	,					
247-102-1901	DL-PRO, 52 , IP65	.	3	2,36		<u>113 714</u> 111 477
247-102-1902	DL-PRO, 35 , IP65	.	3	1,485		<u>83 052</u> 81 419

247-102-1903	DL-PRO, 20 , IP65	.	3	0,924		<u>52 593</u> 51 559
247-102-1904	DL-PRO, 10 , 4000 , IP65	.	3	0,569		<u>25 866</u> 25 357
247-102-1905	DL-Lens comfort, 36 , IP20	.	3	0,705		<u>53 866</u> 52 807
247-102-1906	DL-Lens comfort, 36 , IP20, DALI	.	3	0,73		<u>75 579</u> 74 095
247-102-1907	DL-Lens comfort, 28 , IP20	.	3	0,43		<u>38 949</u> 38 184
247-102-1908	DL-Lens comfort, 28 , IP20, DALI	.	3	0,43		<u>60 663</u> 59 472
247-102-1909	DL-Lens comfort, 14 , IP20	.	3	0,243		<u>30 661</u> 30 059
247-102-1910	DL-Lens comfort, 14 , IP20, DALI	.	3	0,243		<u>52 375</u> 51 347
247-102-1911	DL-Lens comfort, 11 , IP20	.	3	0,172		<u>20 717</u> 20 311
247-102-1912	DL-Lens comfort, 11 , IP20, DALI	.	3	0,172		<u>42 431</u> 41 598
247-102-1913	DL-03, 25 , IP54/IP44	.	3	0,8		<u>35 099</u> 34 408
247-102-1914	DL-03, 12 , IP54/IP44	.	3	0,4		<u>18 603</u> 18 237
247-102-1915	DL-02 Tube, 55	.	3	1,611		<u>117 141</u> 114 839
247-102-1916	DL-02 Tube, 32	.	3	1,32		<u>62 333</u> 61 107
247-102-1917	DL-02 Tube, 18	.	3	0,82		<u>51 279</u> 50 271

247-102-1918	DL-02 Tube, 12	.	3	0,539		<u>42 220</u> 41 390
247-102-1919	DL-02 Cube, 36	.	3	1,53		<u>62 334</u> 61 107
247-102-1920	DL-02 Cube, 20	.	3	1,2		<u>79 026</u> 77 473
247-102-1921	DL-02 Cube, 12	.	3	0,75		<u>42 221</u> 41 390
247-102-1922	Downlight, 25 , IP54	.	3	0,979		<u>29 344</u> 28 766
247-102-1923	Downlight, 25 , IP54/20, DALI	.	3	0,979		<u>51 057</u> 50 053
247-102-1924	Downlight, 40 , IP54	.	3	1,29		<u>38 837</u> 38 072
247-102-1925	Downlight, 40 , IP54/20, DALI	.	3	1,29		<u>69 516</u> 68 148
247-102-1926	Downlight, 25 , IP54/20,	.	3	1,21		<u>77 803</u> 76 274
247-102-1927	Downlight, 16 , IP54	.	3	0,8		<u>25 891</u> 25 381
247-102-1928	Downlight, 16 , IP54/20, DALI	.	3	0,979		<u>47 605</u> 46 669
247-102-1929	Downlight, 16 , IP54/20,	.	3	1,279		<u>63 892</u> 62 635
247-102-1930	Downlight, 11 , IP54	.	3	0,468		<u>18 642</u> 18 275
247-102-1931	DL-Basic, 30 ,	.	3	0,44		<u>10 161</u> 9 960
247-102-1932	DL-Basic, 22 ,	.	3	0,43		<u>7 666</u> 7 514

8.04-08-2021

247-102-1933	-vivo, 30	.	3	1,13		<u>55 339</u> 54 250
247-102-1934	-vivo, 20	.	3	0,82		<u>47 075</u> 46 149
247-102-1935	-vivo, 8	.	3	1		<u>41 173</u> 40 363
247-102-2000	,					
247-102-2001	10 , IP65, 1/10	.	3	0,33		<u>5 618</u> 5 507
247-102-2002	12 , IP65, 1/20	.	3	0,344		<u>5 834</u> 5 719
247-102-2003	, 20 , IP65	.	3	1,037		<u>30 397</u> 29 798
247-102-2004	NERO, 25 , IP65	.	3	1,1		<u>48 709</u> 47 750
247-102-2005	NERO, 25 , IP65, 1,5	.	3	1,46		<u>97 806</u> 95 884
247-102-2006	NERO, 25 , IP65,	.	3	1,25		<u>64 983</u> 63 705
247-102-2007	NERO FLEX, 25 , IP65	.	3	1,126		<u>42 841</u> 41 997
247-102-2008	NERO FLEX, 25 , IP65,	.	3	1,19		<u>56 533</u> 55 421
247-102-2009	ERO, 21 , IP44	.	3	0,8		<u>29 118</u> 28 544
247-102-2010	ERO, 21 , IP44,	.	3	0,76		<u>47 173</u> 46 246
247-102-2011	ERO, 16 , IP44	.	3	0,87		<u>20 090</u> 19 693

247-102-2012	ERO, 16 , IP44,	.	3	0,775		40 402 39 608

247-103.

247-103-2900						
247-103-2901	Tornado Road, 80	.	3	5,81		<u>164 643</u> 161 397
247-103-2902	Tornado Road, 100	.	3	7		<u>209 957</u> 205 819
247-103-2903	Tornado Road, 120	.	3	7,82		<u>225 063</u> 220 626
247-103-2904	Tornado Road, 135	.	3	7,82		<u>240 166</u> 235 432
247-103-2905	Tornado, 80	.	3	5,74		<u>164 643</u> 161 397
247-103-2906	Tornado, 120	.	3	7,82		<u>225 063</u> 220 626
247-103-2907	Levante M Roud, 110	.	3	5,8		<u>162 166</u> 158 968
247-103-3000						
247-103-3001	50, 50 , IP67	.	3	1,8	<u>40 283</u> 39 487	<u>40 283</u> 39 487
247-103-3002	50 , 50 , IP67	.	3	1,8	<u>50 610</u> 49 612	<u>50 610</u> 49 612
247-103-3003	100, 100 , IP67	.	3	3,9	<u>71 272</u> 69 862	<u>71 272</u> 69 862
247-103-3004	100 , 100 , IP67	.	3	3,9	<u>86 763</u> 85 050	<u>86 763</u> 85 050

8.04-08-2021

247-103-3005	150, 150 , IP67	.	3	5,9	<u>120 850</u> 118 462	<u>120 850</u> 118 462
247-103-3006	150 , 150 , IP67	.	3	5,9	<u>151 833</u> 148 837	<u>151 833</u> 148 837
247-103-3007	200, 200 , IP67	.	3	8	<u>142 545</u> 139 725	<u>142 545</u> 139 725
247-103-3008	200 , 200 , IP67	.	3	8	<u>173 527</u> 170 100	<u>173 527</u> 170 100

247-104.

247-104-2300						
247-104-2301	, 16 , IP65	.	3	1,1		<u>23 865</u> 23 393
247-104-2302	, 16 , IP65,	.	3	1,4		<u>78 149</u> 76 612
247-104-2303	, 24 , IP65	.	3	1,1		<u>25 569</u> 25 064
247-104-2304	, 24 , IP65,	.	3	1,4		<u>79 854</u> 78 283
247-104-2305	, 35 , IP65	.	3	1,675		<u>32 388</u> 31 747
247-104-2306	, 35 , IP65,	.	3	2,1		<u>86 673</u> 84 967
247-104-2307	, 45 , IP65	.	3	1,775		<u>37 501</u> 36 760
247-104-2308	, 45 , 5000 , IP65,	.	3	2,1		<u>91 786</u> 89 980

247-104-2309	, 36 , IP67	.	3	3,2		<u>58 375</u> 57 221
247-104-2310	- , 36 , IP67	.	3	3,2		<u>58 375</u> 57 221
247-104-2311	, 54 , IP67	.	3	3,2		<u>81 787</u> 80 174
247-104-2312	- , 54 , IP67	.	3	3,2		<u>81 787</u> 80 174
247-104-2313	1 m 90°, 110	.	3	7		<u>151 738</u> 148 741
247-104-2314	1 m 90°, 110 , DALI	.	3	7		<u>167 480</u> 164 174
247-104-2315	1 m 90°, 160	.	3	11,73		<u>213 052</u> 208 838
247-104-2316	1 m 90°, 160 , DALI	.	3	11,75		<u>233 679</u> 229 061
247-104-2317	1 m 2.0, 125 , IP65	.	3	6,245		<u>192 192</u> 188 405
247-104-2318	1 m 2.0, 125 , IP65, DALI	.	3	7,6		<u>212 979</u> 208 779
247-104-2319	1 m Round, 100	.	3	7,77		<u>201 885</u> 197 902

247-2.**247-204.**

247-204-7500	DVA-6 - "B"					
247-204-7501	IP+N 6 30 6 "B"	.	2	0,25		<u>12 162</u> 11 923

8.04-08-2021

247-204-7502	1P+N 6 100 6 "B"	.	2	0,25		<u>14 686</u> 14 397
247-204-7503	1P+N 6 300 6 "B"	.	2	0,25		<u>14 680</u> 14 392
247-204-7504	1P+N 10 30 6 "B"	.	2	0,25		<u>12 737</u> 12 486
247-204-7505	1P+N 10 100 6 "B"	.	2	0,25		<u>14 686</u> 14 397
247-204-7506	1P+N 10 300 6 "B"	.	2	0,25		<u>14 680</u> 14 392
247-204-7507	1P+N 13 30 6 "B"	.	2	0,25		<u>13 895</u> 13 622
247-204-7508	1P+N 13 100 6 "B"	.	2	0,25		<u>14 686</u> 14 397
247-204-7509	1P+N 13 300 6 "B"	.	2	0,25		<u>14 680</u> 14 392
247-204-7510	1P+N 16 30 6 "B"	.	2	0,25		<u>13 895</u> 13 622
247-204-7511	1P+N 16 100 6 "B"	.	2	0,25		<u>14 398</u> 14 115
247-204-7512	1P+N 16 300 6 "B"	.	2	0,25		<u>14 393</u> 14 110
247-204-7513	1P+N 20 30 6 "B"	.	2	0,25		<u>13 895</u> 13 622
247-204-7514	1P+N 20 100 6 "B"	.	2	0,25		<u>14 398</u> 14 115
247-204-7515	1P+N 20 300 6 "B"	.	2	0,25		<u>14 393</u> 14 110
247-204-7516	1P+N 25 30 6 "B"	.	2	0,25		<u>13 895</u> 13 622

					,	,
247-204-7517	1P+N 25 100 6 "B"	.	2	0,25		<u>14 398</u> 14 115
247-204-7518	1P+N 25 300 6 "B"	.	2	0,25		<u>14 393</u> 14 110
247-204-7519	1P+N 32 30 6 "B"	.	2	0,25		<u>13 895</u> 13 622
247-204-7520	1P+N 32 100 6 "B"	.	2	0,25		<u>14 398</u> 14 115
247-204-7521	1P+N 32 300 6 "B"	.	2	0,25		<u>14 393</u> 14 110
247-204-7522	1P+N 40 30 6 "B"	.	2	0,25		<u>15 979</u> 15 665
247-204-7523	1P+N 40 100 6 "B"	.	2	0,25		<u>15 550</u> 15 244
247-204-7524	1P+N 40 300 6 "B"	.	2	0,25		<u>15 543</u> 15 238
247-204-7525	1P+N 6 30 6 "B"	.	2	0,25		<u>9 000</u> 8 823
247-204-7526	1P+N 6 100 6 "B"	.	2	0,25		<u>10 394</u> 10 190
247-204-7527	1P+N 6 300 6 "B"	.	2	0,25		<u>10 618</u> 10 409
247-204-7528	1P+N 10 30 6 "B"	.	2	0,25		<u>9 000</u> 8 823
247-204-7529	1P+N 10 100 6 "B"	.	2	0,25		<u>10 394</u> 10 190
247-204-7530	1P+N 10 300 6 "B"	.	2	0,25		<u>10 618</u> 10 409
247-204-7531	1P+N 13 30 6 "B"	.	2	0,25		<u>10 588</u> 10 380

8.04-08-2021

247-204-7532	1P+N 13 100 6 "B"	.	2	0,25		<u>10 394</u> 10 190
247-204-7533	1P+N 13 300 6 "B"	.	2	0,25		<u>10 618</u> 10 409
247-204-7534	1P+N 16 30 6 "B"	.	2	0,25		<u>9 000</u> 8 823
247-204-7535	1P+N 16 100 6 "B"	.	2	0,25		<u>10 394</u> 10 190
247-204-7536	1P+N 16 300 6 "B"	.	2	0,25		<u>10 618</u> 10 409
247-204-7537	1P+N 20 30 6 "B"	.	2	0,25		<u>9 000</u> 8 823
247-204-7538	1P+N 20 100 6 "B"	.	2	0,25		<u>10 394</u> 10 190
247-204-7539	1P+N 20 300 6 "B"	.	2	0,25		<u>10 618</u> 10 409
247-204-7540	1P+N 25 30 6 "B"	.	2	0,25		<u>7 809</u> 7 655
247-204-7541	1P+N 25 100 6 "B"	.	2	0,25		<u>10 394</u> 10 190
247-204-7542	1P+N 25 300 6 "B"	.	2	0,25		<u>10 618</u> 10 409
247-204-7543	1P+N 32 30 6 "B"	.	2	0,25		<u>9 187</u> 9 006
247-204-7544	1P+N 32 100 6 "B"	.	2	0,25		<u>12 229</u> 11 989
247-204-7545	1P+N 32 300 6 "B"	.	2	0,25		<u>12 491</u> 12 246
247-204-7546	1P+N 40 30 6 "B"	.	2	0,25		<u>10 588</u> 10 380

247-204-7547	1P+N 40 100 6 "B"	.	2	0,25		<u>12 229</u> 11 989
247-204-7548	1P+N 40 300 6 "B"	.	2	0,25		<u>12 491</u> 12 246
247-204-7600	DVA-6 - " "					
247-204-7601	1P+N 6 30 6 "C"	.	2	0,25		<u>11 493</u> 11 267
247-204-7602	1P+N 6 100 6 "C"	.	2	0,25		<u>14 393</u> 14 110
247-204-7603	1P+N 6 300 6 "C"	.	2	0,25		<u>14 386</u> 14 104
247-204-7604	1P+N 10 30 6 "C"	.	2	0,25		<u>12 324</u> 12 082
247-204-7605	1P+N 10 100 6 "C"	.	2	0,25		<u>14 393</u> 14 110
247-204-7606	1P+N 10 300 6 "C"	.	2	0,25		<u>14 386</u> 14 104
247-204-7607	1P+N 13 30 6 "C"	.	2	0,25		<u>10 974</u> 10 758
247-204-7608	1P+N 13 100 6 "C"	.	2	0,25		<u>14 393</u> 14 110
247-204-7609	1P+N 13 300 6 "C"	.	2	0,25		<u>14 386</u> 14 104
247-204-7610	1P+N 16 30 6 "C"	.	2	0,25		<u>10 974</u> 10 758
247-204-7611	1P+N 16 100 6 "C"	.	2	0,25		<u>14 111</u> 13 833
247-204-7612	1P+N 16 300 6 "C"	.	2	0,25		<u>14 105</u> 13 828

8.04-08-2021

247-204-7613	1P+N 20 30 6 "C"	.	2	0,25		<u>10 974</u> 10 758
247-204-7614	1P+N 20 100 6 "C"	.	2	0,25		<u>14 111</u> 13 833
247-204-7615	1P+N 20 300 6 "C"	.	2	0,25		<u>14 105</u> 13 828
247-204-7616	1P+N 25 30 6 "C"	.	2	0,25		<u>10 974</u> 10 758
247-204-7617	1P+N 25 100 6 "C"	.	2	0,25		<u>14 111</u> 13 833
247-204-7618	1P+N 25 300 6 "C"	.	2	0,25		<u>14 105</u> 13 828
247-204-7619	1P+N 32 30 6 "C"	.	2	0,25		<u>10 974</u> 10 758
247-204-7620	1P+N 32 100 6 "C"	.	2	0,25		<u>14 111</u> 13 833
247-204-7621	1P+N 32 300 6 "C"	.	2	0,25		<u>14 105</u> 13 828
247-204-7622	1P+N 40 30 6 "C"	.	2	0,25		<u>10 974</u> 10 758
247-204-7623	1P+N 40 100 6 "C"	.	2	0,25		<u>15 239</u> 14 940
247-204-7624	1P+N 40 300 6 "C"	.	2	0,25		<u>15 233</u> 14 933
247-204-7625	1P+N 6 30 6 "C"	.	2	0,25		<u>8 820</u> 8 646
247-204-7626	1P+N 6 100 6 "C"	.	2	0,25		<u>10 187</u> 9 987
247-204-7627	1P+N 6 300 6 "C"	.	2	0,25		<u>10 406</u> 10 201

247-204-7628	1P+N 10 30 6 "C"	.	2	0,25		<u>8 820</u> 8 646
247-204-7629	1P+N 10 100 6 "C"	.	2	0,25		<u>10 187</u> 9 987
247-204-7630	1P+N 10 300 6 "C"	.	2	0,25		<u>10 406</u> 10 201
247-204-7631	1P+N 13 30 6 "C"	.	2	0,25		<u>10 376</u> 10 172
247-204-7632	1P+N 13 100 6 "C"	.	2	0,25		<u>10 187</u> 9 987
247-204-7633	1P+N 13 300 6 "C"	.	2	0,25		<u>10 406</u> 10 201
247-204-7634	1P+N 16 30 6 "C"	.	2	0,25		<u>8 820</u> 8 646
247-204-7635	1P+N 16 100 6 "C"	.	2	0,25		<u>10 187</u> 9 987
247-204-7636	1P+N 16 300 6 "C"	.	2	0,25		<u>10 406</u> 10 201
247-204-7637	1P+N 20 30 6 "C"	.	2	0,25		<u>8 820</u> 8 646
247-204-7638	1P+N 20 100 6 "C"	.	2	0,25		<u>10 187</u> 9 987
247-204-7639	1P+N 20 300 6 "C"	.	2	0,25		<u>10 406</u> 10 201
247-204-7640	1P+N 25 30 6 "C"	.	2	0,25		<u>8 820</u> 8 646
247-204-7641	1P+N 25 100 6 "C"	.	2	0,25		<u>10 187</u> 9 987
247-204-7642	1P+N 25 300 6 "C"	.	2	0,25		<u>10 406</u> 10 201

8.04-08-2021

247-204-7643	1P+N 32 30 6 "C"	.	2	0,25		<u>8 820</u> 8 646
247-204-7644	1P+N 32 100 6 "C"	.	2	0,25		<u>11 984</u> 11 749
247-204-7645	1P+N 32 300 6 "C"	.	2	0,25		<u>12 241</u> 12 001
247-204-7646	1P+N 40 30 6 "C"	.	2	0,25		<u>7 653</u> 7 502
247-204-7647	1P+N 40 100 6 "C"	.	2	0,25		<u>11 984</u> 11 749
247-204-7648	1P+N 40 300 6 "C"	.	2	0,25		<u>12 241</u> 12 001
247-204-7700	DVA-6 - "D"					
247-204-7701	1P+N 6 30 6 "D"	.	2	0,25		<u>14 934</u> 14 641
247-204-7702	1P+N 6 100 6 "D"	.	2	0,25		<u>14 680</u> 14 392
247-204-7703	1P+N 6 300 6 "D"	.	2	0,25		<u>17 649</u> 17 302
247-204-7704	1P+N 10 30 6 "D"	.	2	0,25		<u>14 499</u> 14 214
247-204-7705	1P+N 10 100 6 "D"	.	2	0,25		<u>14 680</u> 14 392
247-204-7706	1P+N 10 300 6 "D"	.	2	0,25		<u>17 649</u> 17 302
247-204-7707	1P+N 13 30 6 "D"	.	2	0,25		<u>14 499</u> 14 214
247-204-7708	1P+N 13 100 6 "D"	.	2	0,25		<u>14 680</u> 14 392

					,	,
247-204-7709	1P+N 13 300 6 "D"	.	2	0,25		<u>17 649</u> 17 302
247-204-7710	1P+N 16 30 6 "D"	.	2	0,25		<u>14 499</u> 14 214
247-204-7711	1P+N 16 100 6 "D"	.	2	0,25		<u>14 393</u> 14 110
247-204-7712	1P+N 16 300 6 "D"	.	2	0,25		<u>17 303</u> 16 963
247-204-7713	1P+N 20 30 6 "D"	.	2	0,25		<u>14 499</u> 14 214
247-204-7714	1P+N 20 100 6 "D"	.	2	0,25		<u>14 393</u> 14 110
247-204-7715	1P+N 20 300 6 "D"	.	2	0,25		<u>17 303</u> 16 963
247-204-7716	1P+N 25 30 6 "D"	.	2	0,25		<u>14 499</u> 14 214
247-204-7717	1P+N 25 100 6 "D"	.	2	0,25		<u>14 393</u> 14 110
247-204-7718	1P+N 25 300 6 "D"	.	2	0,25		<u>17 303</u> 16 963
247-204-7719	1P+N 32 30 6 "D"	.	2	0,25		<u>14 499</u> 14 214
247-204-7720	1P+N 32 100 6 "D"	.	2	0,25		<u>14 393</u> 14 110
247-204-7721	1P+N 32 300 6 "D"	.	2	0,25		<u>17 303</u> 16 963
247-204-7722	1P+N 40 30 6 "D"	.	2	0,25		<u>17 399</u> 17 057
247-204-7723	1P+N 40 100 6 "D"	.	2	0,25		<u>15 543</u> 15 238

8.04-08-2021

247-204-7724	1P+N 40 300 6 "D"	.	2	0,25		<u>18 687</u> 18 320
247-204-7725	1P+N 6 30 6 "D"	.	2	0,25		<u>9 900</u> 9 706
247-204-7726	1P+N 6 100 6 "D"	.	2	0,25		<u>10 394</u> 10 190
247-204-7727	1P+N 6 300 6 "D"	.	2	0,25		<u>10 550</u> 10 343
247-204-7728	1P+N 10 30 6 "D"	.	2	0,25		<u>9 900</u> 9 706
247-204-7729	1P+N 10 100 6 "D"	.	2	0,25		<u>10 394</u> 10 190
247-204-7730	1P+N 10 300 6 "D"	.	2	0,25		<u>10 550</u> 10 343
247-204-7731	1P+N 13 30 6 "D"	.	2	0,25		<u>9 900</u> 9 706
247-204-7732	1P+N 13 100 6 "D"	.	2	0,25		<u>10 394</u> 10 190
247-204-7733	1P+N 13 300 6 "D"	.	2	0,25		<u>10 550</u> 10 343
247-204-7734	1P+N 16 30 6 "D"	.	2	0,25		<u>9 900</u> 9 706
247-204-7735	1P+N 16 100 6 "D"	.	2	0,25		<u>10 394</u> 10 190
247-204-7736	1P+N 16 300 6 "D"	.	2	0,25		<u>10 550</u> 10 343
247-204-7737	1P+N 20 30 6 "D"	.	2	0,25		<u>9 900</u> 9 706
247-204-7738	1P+N 20 100 6 "D"	.	2	0,25		<u>10 394</u> 10 190

					,	,
247-204-7739	1P+N 20 300 6 "D"	.	2	0,25		<u>10 550</u> 10 343
247-204-7740	1P+N 25 30 6 "D"	.	2	0,25		<u>9 900</u> 9 706
247-204-7741	1P+N 25 100 6 "D"	.	2	0,25		<u>10 394</u> 10 190
247-204-7742	1P+N 25 300 6 "D"	.	2	0,25		<u>10 550</u> 10 343
247-204-7743	1P+N 32 30 6 "D"	.	2	0,25		<u>11 647</u> 11 418
247-204-7744	1P+N 32 100 6 "D"	.	2	0,25		<u>12 229</u> 11 989
247-204-7745	1P+N 32 300 6 "D"	.	2	0,25		<u>12 412</u> 12 168
247-204-7746	1P+N 40 30 6 "D"	.	2	0,25		<u>11 647</u> 11 418
247-204-7747	1P+N 40 100 6 "D"	.	2	0,25		<u>12 229</u> 11 989
247-204-7748	1P+N 40 300 6 "D"	.	2	0,25		<u>12 412</u> 12 168
247-204-7800	-32					
247-204-7801	1P+N 16 10 A	.	2	0,18		<u>4 453</u> 4 366
247-204-7802	1P+N 16 30 A	.	2	0,18		<u>4 904</u> 4 808
247-204-7803	1P+N 25 10 A	.	2	0,18		<u>4 523</u> 4 434
247-204-7804	1P+N 25 30 A	.	2	0,18		<u>4 414</u> 4 327

8.04-08-2021

247-204-7805	1P+N 32 30 A	.	2	0,18		<u>3 171</u> 3 108
247-204-7806	1P+N 40 30 A	.	2	0,18		<u>5 220</u> 5 118
247-204-7807	1P+N 50 30 A	.	2	0,18		<u>5 568</u> 5 458
247-204-7808	1P+N 63 30 A	.	2	0,18		<u>5 632</u> 5 521
247-204-7809	1P+N 63 100 A	.	2	0,18		<u>4 161</u> 4 079
247-204-7810	3P+N 16 10 A	.	2	0,37		<u>8 863</u> 8 689
247-204-7811	3P+N 16 30 A	.	2	0,37		<u>8 689</u> 8 518
247-204-7812	3P+N 25 10 A	.	2	0,37		<u>5 418</u> 5 311
247-204-7813	3P+N 25 30 A	.	2	0,37		<u>8 689</u> 8 518
247-204-7814	3P+N 32 30 A	.	2	0,37		<u>8 689</u> 8 518
247-204-7815	3P+N 40 30 A	.	2	0,37		<u>9 820</u> 9 627
247-204-7816	3P+N 50 30 A	.	2	0,37		<u>10 800</u> 10 587
247-204-7817	3P+N 63 30 A	.	2	0,37		<u>10 800</u> 10 587
247-204-7818	3P+N 63 100 A	.	2	0,37		<u>10 800</u> 10 587
247-204-7819	1P+N 16 10 AC 4,5 "B"	.	2	0,18		<u>3 243</u> 3 179

247-204-7820	1P+N 16 30 AC 4,5 "B"	.	2	0,18		<u>4 899</u> 4 802
247-204-7821	1P+N 25 10 AC 4,5 "B"	.	2	0,18		<u>4 772</u> 4 678
247-204-7822	1P+N 25 30 AC 4,5 "B"	.	2	0,18		<u>4 899</u> 4 802
247-204-7823	1P+N 16 100 ()	.	2	0,18		<u>6 123</u> 6 003
247-204-7824	1P+N 16 300 ()	.	2	0,18		<u>3 856</u> 3 780
247-204-7825	1P+N 25 100 ()	.	2	0,18		<u>3 785</u> 3 710
247-204-7826	1P+N 25 300 ()	.	2	0,18		<u>6 308</u> 6 183
247-204-7827	1P+N 32 100 ()	.	2	0,18		<u>6 123</u> 6 003
247-204-7828	1P+N 32 300 ()	.	2	0,18		<u>6 308</u> 6 183
247-204-7829	1P+N 40 100 ()	.	2	0,18		<u>4 758</u> 4 664
247-204-7830	1P+N 40 300 ()	.	2	0,18		<u>4 758</u> 4 664
247-204-7831	1P+N 50 100 ()	.	2	0,18		<u>6 088</u> 5 968
247-204-7832	1P+N 50 300 ()	.	2	0,18		<u>7 001</u> 6 863
247-204-7833	1P+N 63 100 ()	.	2	0,18		<u>8 474</u> 8 308
247-204-7834	1P+N 63 300 ()	.	2	0,18		<u>7 001</u> 6 863

8.04-08-2021

247-204-7835	3P+N 16 100 ()	.	2	0,37		<u>10 808</u> 10 595
247-204-7836	3P+N 16 300 ()	.	2	0,37		<u>6 608</u> 6 477
247-204-7837	3P+N 20 100 ()	.	2	0,37		<u>11 872</u> 11 638
247-204-7838	3P+N 25 100 ()	.	2	0,37		<u>10 267</u> 10 065
247-204-7839	3P+N 25 300 ()	.	2	0,37		<u>10 808</u> 10 595
247-204-7840	3P+N 32 100 ()	.	2	0,37		<u>10 808</u> 10 595
247-204-7841	3P+N 32 300 ()	.	2	0,37		<u>6 608</u> 6 477
247-204-7842	3P+N 40 100 ()	.	2	0,37		<u>7 206</u> 7 064
247-204-7843	3P+N 40 300 ()	.	2	0,37		<u>7 206</u> 7 064
247-204-7844	3P+N 50 100 ()	.	2	0,37		<u>12 155</u> 11 916
247-204-7845	3P+N 50 300 ()	.	2	0,37		<u>8 604</u> 8 434
247-204-7846	3P+N 63 100 ()	.	2	0,37		<u>7 431</u> 7 285
247-204-7847	3P+N 63 300 ()	.	2	0,37		<u>12 155</u> 11 916
247-204-7900	-32 - " "					
247-204-7901	1P+N 6 30 AC 4,5 "C"	.	2	0,18		<u>4 899</u> 4 802

247-204-7902	1P+N 6 30 A 6 "C"	.	2	0,18		<u>5 752</u> 5 638
247-204-7903	1P+N 10 30 AC 4,5 "C"	.	2	0,18		<u>4 899</u> 4 802
247-204-7904	1P+N 10 30 A 6 "C"	.	2	0,18		<u>5 909</u> 5 793
247-204-7905	1P+N 16 10 AC 4,5 "C"	.	2	0,18		<u>4 484</u> 4 395
247-204-7906	1P+N 16 30 AC 4,5 "C"	.	2	0,18		<u>4 431</u> 4 344
247-204-7907	1P+N 16 30 A 6 "C"	.	2	0,18		<u>4 490</u> 4 402
247-204-7908	1P+N 16 30 AC 6 "C"	.	2	0,18		<u>4 939</u> 4 842
247-204-7909	1P+N 16 100 AC 4,5 "C"	.	2	0,18		<u>4 208</u> 4 125
247-204-7910	1P+N 20 30 AC 4,5 "C"	.	2	0,18		<u>4 899</u> 4 802
247-204-7911	1P+N 25 10 AC 4,5 " "	.	2	0,18		<u>4 484</u> 4 395
247-204-7912	1P+N 25 30 AC 4,5 "C"	.	2	0,18		<u>4 431</u> 4 344
247-204-7913	1P+N 25 30 A 6 "C"	.	2	0,18		<u>5 277</u> 5 173
247-204-7914	1P+N 25 30 AC 6 "C"	.	2	0,18		<u>5 013</u> 4 914
247-204-7915	1P+N 25 100 AC 4,5 "C"	.	2	0,18		<u>5 147</u> 5 045
247-204-7916	1P+N 25 300 AC 4,5 "C"	.	2	0,18		<u>5 009</u> 4 911

8.04-08-2021

247-204-7917	1P+N 32 30 AC 4,5 "C"	.	2	0,18		<u>4 899</u> 4 802
247-204-7918	1P+N 32 30 A 6 "C"	.	2	0,18		<u>5 788</u> 5 675
247-204-7919	1P+N 32 100 AC 4,5 "C"	.	2	0,18		<u>5 096</u> 4 996
247-204-7920	1P+N 40 30 AC 4,5 "C"	.	2	0,18		<u>4 899</u> 4 802
247-204-7921	1P+N 40 30 A 6 "C"	.	2	0,18		<u>5 820</u> 5 705
247-204-7922	1P+N 40 30 AC 6 "C"	.	2	0,18		<u>5 528</u> 5 420
247-204-7923	1P+N 40 100 AC 4,5 "C"	.	2	0,18		<u>5 388</u> 5 282
247-204-7924	1P+N 40 300 AC 4,5 "C"	.	2	0,18		<u>5 009</u> 4 911
247-204-7925	1P+N 50 30 AC 4,5 "C"	.	2	0,18		<u>4 899</u> 4 802
247-204-7926	1P+N 50 30 A 6 "C"	.	2	0,18		<u>5 918</u> 5 801
247-204-7927	1P+N 50 100 AC 4,5 "C"	.	2	0,18		<u>5 443</u> 5 336
247-204-7928	1P+N 50 300 AC 4,5 "C"	.	2	0,18		<u>5 009</u> 4 911
247-204-7929	1P+N 63 30 AC 4,5 "C"	.	2	0,18		<u>4 899</u> 4 802
247-204-7930	1P+N 63 30 A 6 "C"	.	2	0,18		<u>5 980</u> 5 863
247-204-7931	1P+N 63 100 AC 4,5 "C"	.	2	0,18		<u>5 443</u> 5 336

247-204-7932	1P+N 63 300 AC 4,5 "C"	.	2	0,18		<u>5 009</u> 4 911
247-204-7933	3P+N 6 10 A 6 "C"	.	2	0,37		<u>9 488</u> 9 301
247-204-7934	3P+N 16 10 A 6 "C"	.	2	0,37		<u>9 719</u> 9 527
247-204-7935	3P+N 16 30 AC 4,5 "C"	.	2	0,37		<u>7 055</u> 6 916
247-204-7936	3P+N 16 30 A 6 "C"	.	2	0,37		<u>6 787</u> 6 654
247-204-7937	3P+N 16 100 AC 4,5 "C"	.	2	0,37		<u>8 817</u> 8 643
247-204-7938	3P+N 16 300 A 6 "C"	.	2	0,37		<u>9 727</u> 9 536
247-204-7939	3P+N 20 30 AC 4,5 "C"	.	2	0,37		<u>7 240</u> 7 097
247-204-7940	3P+N 25 30 AC 4,5 "C"	.	2	0,37		<u>6 591</u> 6 461
247-204-7941	3P+N 25 100 AC 4,5 "C"	.	2	0,37		<u>8 817</u> 8 643
247-204-7942	3P+N 25 300 A 4,5 "C"	.	2	0,37		<u>8 817</u> 8 643
247-204-7943	3P+N 32 30 AC 4,5 "C"	.	2	0,37		<u>6 751</u> 6 617
247-204-7944	3P+N 32 100 AC 4,5 "C"	.	2	0,37		<u>8 817</u> 8 643
247-204-7945	3P+N 40 30 AC 4,5 "C"	.	2	0,37		<u>7 033</u> 6 894
247-204-7946	3P+N 40 30 A 6 "C"	.	2	0,37		<u>7 318</u> 7 173

8.04-08-2021

247-204-7947	3P+N 40 100 AC 4,5 "C"	.	2	0,37		<u>8 814</u> 8 641
247-204-7948	3P+N 40 100 A 6 "C"	.	2	0,37		<u>9 486</u> 9 300
247-204-7949	3P+N 40 300 A 4,5 "C"	.	2	0,37		<u>8 814</u> 8 641
247-204-7950	3P+N 50 30 AC 4,5 "C"	.	2	0,37		<u>7 052</u> 6 913
247-204-7951	3P+N 50 100 AC 4,5 "C"	.	2	0,37		<u>8 814</u> 8 641
247-204-7952	3P+N 50 100 A 6 "C"	.	2	0,37		<u>9 484</u> 9 297
247-204-7953	3P+N 50 300 A 4,5 "C"	.	2	0,37		<u>8 814</u> 8 641
247-204-7954	3P+N 50 300 A 6 "C"	.	2	0,37		<u>9 490</u> 9 303
247-204-7955	3P+N 63 30 AC 4,5 "C"	.	2	0,37		<u>6 749</u> 6 616
247-204-7956	3P+N 63 100 AC 4,5 "C"	.	2	0,37		<u>8 814</u> 8 641
247-204-7957	3P+N 63 100 A 6 "C"	.	2	0,37		<u>9 035</u> 8 857
247-204-7958	3P+N 63 300 A 4,5 "C"	.	2	0,37		<u>8 814</u> 8 641
247-204-7959	3P+N 63 300 A 6 "C"	.	2	0,37		<u>9 833</u> 9 640
247-204-8000	-100					
247-204-8001	2P 16 10	.	2	0,266		<u>7 996</u> 7 839

247-204-8002	2P 16 30	.	2	0,266		<u>5 274</u> 5 170
247-204-8003	2P 25 10	.	2	0,266		<u>7 681</u> 7 530
247-204-8004	2P 25 30	.	2	0,266		<u>4 930</u> 4 833
247-204-8005	2P 32 10	.	2	0,266		<u>7 955</u> 7 798
247-204-8006	2P 32 30	.	2	0,266		<u>5 546</u> 5 437
247-204-8007	2P 32 100	.	2	0,266		<u>7 927</u> 7 771
247-204-8008	2P 32 100	.	2	0,266		<u>7 927</u> 7 771
247-204-8009	2P 40 30	.	2	0,266		<u>5 280</u> 5 176
247-204-8010	2P 40 100	.	2	0,266		<u>7 594</u> 7 445
247-204-8011	2P 40 300	.	2	0,266		<u>7 447</u> 7 300
247-204-8012	2P 63 30	.	2	0,266		<u>6 137</u> 6 016
247-204-8013	2P 63 100	.	2	0,266		<u>7 632</u> 7 482
247-204-8014	2P 63 300	.	2	0,266		<u>7 680</u> 7 529
247-204-8015	2P 80 100	.	2	0,266		<u>8 241</u> 8 079
247-204-8016	2P 80 300	.	2	0,266		<u>8 022</u> 7 864

8.04-08-2021

247-204-8017	2P 100 30	.	2	0,266		<u>8 352</u> 8 188
247-204-8018	2P 100 100	.	2	0,266		<u>7 584</u> 7 435
247-204-8019	2P 100 300	.	2	0,266		<u>7 858</u> 7 703
247-204-8020	4P 25 10	.	2	0,438		<u>11 336</u> 11 113
247-204-8021	4P 25 30	.	2	0,438		<u>6 974</u> 6 836
247-204-8022	4P 25 100	.	2	0,438		<u>10 887</u> 10 673
247-204-8023	4P 32 30	.	2	0,438		<u>7 603</u> 7 453
247-204-8024	4P 32 100	.	2	0,438		<u>7 298</u> 7 153
247-204-8025	4P 40 30	.	2	0,438		<u>9 756</u> 9 564
247-204-8026	4P 40 100	.	2	0,438		<u>10 542</u> 10 334
247-204-8027	4P 40 300	.	2	0,438		<u>8 325</u> 8 161
247-204-8028	4P 63 30	.	2	0,438		<u>9 722</u> 9 530
247-204-8029	4P 63 100	.	2	0,438		<u>10 637</u> 10 428
247-204-8030	4P 63 300	.	2	0,438		<u>11 212</u> 10 991
247-204-8031	4P 80 100	.	2	0,438		<u>11 187</u> 10 967

247-204-8032	4P 100 30	.	2	0,438		<u>11 184</u> 10 964
247-204-8033	4P 100 100	.	2	0,438		<u>11 099</u> 10 881
247-204-8034	4P 100 300	.	2	0,438		<u>6 001</u> 5 882
247-204-8035	2P 40 100 ()	.	2	0,266		<u>9 743</u> 9 552
247-204-8036	2P 40 300 ()	.	2	0,266		<u>8 962</u> 8 786
247-204-8037	2P 63 100 ()	.	2	0,266		<u>9 581</u> 9 393
247-204-8038	2P 63 300 ()	.	2	0,266		<u>9 412</u> 9 226
247-204-8039	2P 80 100 ()	.	2	0,266		<u>9 460</u> 9 274
247-204-8040	2P 80 300 ()	.	2	0,266		<u>9 422</u> 9 236
247-204-8041	2P 100 100 ()	.	2	0,266		<u>9 736</u> 9 545
247-204-8042	2P 100 300 ()	.	2	0,266		<u>12 759</u> 12 508
247-204-8043	4P 40 100 ()	.	2	0,438		<u>10 637</u> 10 428
247-204-8044	4P 40 300 ()	.	2	0,438		<u>11 126</u> 10 907
247-204-8045	4P 63 100 ()	.	2	0,438		<u>10 637</u> 10 428
247-204-8046	4P 63 300 ()	.	2	0,438		<u>11 212</u> 10 991

8.04-08-2021

247-204-8047	4P 80 100 ()	.	2	0,438		<u>11 397</u> 11 173
247-204-8048	4P 80 300 ()	.	2	0,438		<u>11 184</u> 10 964
247-204-8049	4P 100 100 ()	.	2	0,438		<u>11 099</u> 10 881
247-204-8050	4P 100 300 ()	.	2	0,438		<u>8 087</u> 7 927
247-204-8051	2P 16 10	.	2	0,266		<u>6 619</u> 6 488
247-204-8052	2P 16 30	.	2	0,266		<u>10 198</u> 9 998
247-204-8053	2P 25 10	.	2	0,266		<u>6 272</u> 6 148
247-204-8054	2P 25 30	.	2	0,266		<u>6 905</u> 6 769
247-204-8055	2P 32 30	.	2	0,266		<u>5 164</u> 5 063
247-204-8056	2P 40 30 (.)	.	2	0,266		<u>5 682</u> 5 570
247-204-8057	2P 40 30 (-)	.	2	0,266		<u>5 927</u> 5 810
247-204-8058	2P 63 30 (.)	.	2	0,266		<u>6 521</u> 6 392
247-204-8059	2P 63 30 (-)	.	2	0,266		<u>7 186</u> 7 044
247-204-8060	2P 63 100 (.)	.	2	0,266		<u>7 726</u> 7 574
247-204-8061	2P 63 100 (-)	.	2	0,266		<u>13 005</u> 12 749

247-204-8062	4P 16 10	.	2	0,438		<u>8 576</u> 8 406
247-204-8063	4P 16 30	.	2	0,438		<u>14 001</u> 13 726
247-204-8064	4P 25 10	.	2	0,438		<u>8 576</u> 8 406
247-204-8065	4P 25 30	.	2	0,438		<u>8 576</u> 8 406
247-204-8066	4P 32 30	.	2	0,438		<u>11 167</u> 10 947
247-204-8067	4P 40 30 (.)	.	2	0,438		<u>7 010</u> 6 871
247-204-8068	4P 40 30 (-)	.	2	0,438		<u>7 789</u> 7 635
247-204-8069	4P 50 30	.	2	0,438		<u>10 115</u> 9 916
247-204-8070	4P 63 30 (.)	.	2	0,438		<u>8 268</u> 8 105
247-204-8071	4P 63 30 (-)	.	2	0,438		<u>9 186</u> 9 005
247-204-8072	4P 63 100 (.)	.	2	0,438		<u>9 809</u> 9 616
247-204-8073	4P 63 100 (-)	.	2	0,438		<u>11 227</u> 11 006
247-204-8100	DV					
247-204-8101	2P 25 30 A	.	2	0,223		<u>12 383</u> 12 140
247-204-8102	2P 25 100 A	.	2	0,223		<u>14 616</u> 14 329

8.04-08-2021

247-204-8103	2P 25 300 A	.	2	0,223		<u>17 539</u> 17 194
247-204-8104	2P 40 30 A	.	2	0,223		<u>12 529</u> 12 283
247-204-8105	2P 40 100 A	.	2	0,223		<u>9 622</u> 9 433
247-204-8106	2P 40 300 A	.	2	0,223		<u>17 820</u> 17 470
247-204-8107	2P 63 30 A	.	2	0,223		<u>13 689</u> 13 420
247-204-8108	2P 63 100 A	.	2	0,223		<u>14 395</u> 14 113
247-204-8109	2P 63 300 A	.	2	0,223		<u>18 247</u> 17 889
247-204-8110	2P 80 30 A	.	2	0,223		<u>18 478</u> 18 115
247-204-8111	2P 80 100 A	.	2	0,223		<u>20 810</u> 20 402
247-204-8112	2P 80 300 A	.	2	0,223		<u>24 973</u> 24 483
247-204-8113	2P 100 30 A	.	2	0,223		<u>19 033</u> 18 659
247-204-8114	2P 100 100 A	.	2	0,223		<u>21 725</u> 21 299
247-204-8115	2P 100 300 A	.	2	0,223		<u>26 070</u> 25 558
247-204-8116	4P 25 30 A	.	2	0,36		<u>12 409</u> 12 164
247-204-8117	4P 25 100 A	.	2	0,36		<u>18 288</u> 17 928

247-204-8118	4P 25 300 A	.	2	0,36		<u>23 181</u> 22 725
247-204-8119	4P 40 30 A	.	2	0,36		<u>16 141</u> 15 824
247-204-8120	4P 40 100 A	.	2	0,36		<u>19 727</u> 19 340
247-204-8121	4P 40 300 A	.	2	0,36		<u>23 673</u> 23 208
247-204-8122	4P 63 30 A	.	2	0,36		<u>12 183</u> 11 943
247-204-8123	4P 63 100 A	.	2	0,36		<u>20 461</u> 20 059
247-204-8124	4P 63 300 A	.	2	0,36		<u>23 245</u> 22 788
247-204-8125	4P 80 30 A	.	2	0,36		<u>25 766</u> 25 260
247-204-8126	4P 80 100 A	.	2	0,36		<u>27 367</u> 26 829
247-204-8127	4P 80 300 A	.	2	0,36		<u>32 840</u> 32 195
247-204-8128	4P 100 30 A	.	2	0,36		<u>26 540</u> 26 019
247-204-8129	4P 100 100 A	.	2	0,36		<u>29 492</u> 28 913
247-204-8130	4P 100 300 A	.	2	0,36		<u>35 391</u> 34 696
247-204-8131	2P 25 10 AC	.	2	0,223		<u>9 051</u> 8 873
247-204-8132	2P 25 30 AC	.	2	0,223		<u>8 405</u> 8 239

8.04-08-2021

247-204-8133	2P 25 100 AC	.	2	0,223		<u>10 643</u> 10 434
247-204-8134	2P 25 300 AC	.	2	0,223		<u>13 492</u> 13 227
247-204-8135	2P 25 500 AC	.	2	0,223		<u>11 228</u> 11 007
247-204-8136	2P 40 30 AC	.	2	0,223		<u>8 865</u> 8 690
247-204-8137	2P 40 100 AC	.	2	0,223		<u>11 468</u> 11 242
247-204-8138	2P 40 300 AC	.	2	0,223		<u>13 028</u> 12 772
247-204-8139	2P 40 500 AC	.	2	0,223		<u>10 983</u> 10 767
247-204-8140	2P 63 30 AC	.	2	0,223		<u>10 029</u> 9 832
247-204-8141	2P 63 100 AC	.	2	0,223		<u>11 697</u> 11 467
247-204-8142	2P 63 300 AC	.	2	0,223		<u>14 037</u> 13 761
247-204-8143	2P 63 500 AC	.	2	0,223		<u>11 003</u> 10 787
247-204-8144	2P 80 30 AC	.	2	0,223		<u>13 341</u> 13 078
247-204-8145	2P 80 100 AC	.	2	0,223		<u>16 008</u> 15 694
247-204-8146	2P 80 300 AC	.	2	0,223		<u>19 210</u> 18 833
247-204-8147	2P 80 500 AC	.	2	0,223		<u>11 968</u> 11 732

247-204-8148	2P 100 30 AC	.	2	0,223		<u>13 926</u> 13 652
247-204-8149	2P 100 100 AC	.	2	0,223		<u>16 712</u> 16 384
247-204-8150	2P 100 300 AC	.	2	0,223		<u>20 053</u> 19 660
247-204-8151	2P 100 500 AC	.	2	0,223		<u>12 062</u> 11 825
247-204-8152	4P 25 30 AC	.	2	0,36		<u>11 396</u> 11 172
247-204-8153	4P 25 100 AC	.	2	0,36		<u>14 067</u> 13 791
247-204-8154	4P 25 300 AC	.	2	0,36		<u>17 831</u> 17 481
247-204-8155	4P 25 500 AC	.	2	0,36		<u>14 600</u> 14 313
247-204-8156	4P 40 30 AC	.	2	0,36		<u>11 569</u> 11 341
247-204-8157	4P 40 100 AC	.	2	0,36		<u>14 366</u> 14 084
247-204-8158	4P 40 300 AC	.	2	0,36		<u>17 239</u> 16 901
247-204-8159	4P 40 500 AC	.	2	0,36		<u>15 087</u> 14 791
247-204-8160	4P 63 30 AC	.	2	0,36		<u>9 469</u> 9 282
247-204-8161	4P 63 100 AC	.	2	0,36		<u>14 901</u> 14 608
247-204-8162	4P 63 300 AC	.	2	0,36		<u>12 066</u> 11 828

8.04-08-2021

247-204-8163	4P 63 500 AC	.	2	0,36		<u>15 188</u> 14 889
247-204-8164	4P 80 30 AC	.	2	0,36		<u>17 543</u> 17 198
247-204-8165	4P 80 100 AC	.	2	0,36		<u>21 051</u> 20 638
247-204-8166	4P 80 300 AC	.	2	0,36		<u>24 209</u> 23 733
247-204-8167	4P 80 500 AC	.	2	0,36		<u>16 197</u> 15 879
247-204-8168	4P 100 30 AC	.	2	0,36		<u>18 906</u> 18 534
247-204-8169	4P 100 100 AC	.	2	0,36		<u>22 687</u> 22 242
247-204-8170	4P 100 300 AC	.	2	0,36		<u>26 090</u> 25 577
247-204-8171	4P 100 500 AC	.	2	0,36		<u>16 531</u> 16 206
247-204-8172	2P 25 100 S	.	2	0,223		<u>14 537</u> 14 252
247-204-8173	2P 25 300 S	.	2	0,223		<u>14 828</u> 14 537
247-204-8174	2P 40 100 S	.	2	0,223		<u>14 919</u> 14 626
247-204-8175	2P 40 300 S	.	2	0,223		<u>15 218</u> 14 919
247-204-8176	2P 63 100 S	.	2	0,223		<u>15 148</u> 14 850
247-204-8177	2P 63 300 S	.	2	0,223		<u>15 450</u> 15 147

247-204-8178	2P 80 100 S	.	2	0,223		<u>15 330</u> 15 029
247-204-8179	2P 80 300 S	.	2	0,223		<u>16 517</u> 16 193
247-204-8180	2P 100 100 S	.	2	0,223		<u>16 549</u> 16 224
247-204-8181	2P 100 300 S	.	2	0,223		<u>16 880</u> 16 549
247-204-8182	4P 25 100 S	.	2	0,36		<u>17 015</u> 16 681
247-204-8183	4P 25 300 S	.	2	0,36		<u>17 356</u> 17 015
247-204-8184	4P 40 100 S	.	2	0,36		<u>18 078</u> 17 722
247-204-8185	4P 40 300 S	.	2	0,36		<u>18 439</u> 18 077
247-204-8186	4P 63 100 S	.	2	0,36		<u>18 838</u> 18 468
247-204-8187	4P 63 300 S	.	2	0,36		<u>19 216</u> 18 838
247-204-8188	4P 80 100 S	.	2	0,36		<u>19 533</u> 19 149
247-204-8189	4P 80 300 S	.	2	0,36		<u>19 923</u> 19 531
247-204-8190	4P 100 100 S	.	2	0,36		<u>21 068</u> 20 654
247-204-8191	4P 100 300 S	.	2	0,36		<u>21 489</u> 21 067
247-204-8200	IEC 61009-1-2020, 63 1 +N					

8.04-08-2021

247-204-8201	6 30 A 6 "C" (.)	.	2	0,2		<u>5 392</u> 5 286
247-204-8202	6 30 A 6 "C" (-)	.	2	0,2		<u>9 330</u> 9 147
247-204-8203	6 100 A 6 "C" (-)	.	2	0,2		<u>6 731</u> 6 598
247-204-8204	10 30 A 6 "C" (.)	.	2	0,2		<u>5 540</u> 5 431
247-204-8205	10 30 A 6 "C" (-)	.	2	0,2		<u>9 980</u> 9 784
247-204-8206	10 100 A 6 "C" (-)	.	2	0,2		<u>4 115</u> 4 034
247-204-8207	16 10 A 6 " " (.)	.	2	0,2		<u>5 511</u> 5 402
247-204-8208	16 30 A 6 "C" (.)	.	2	0,2		<u>4 801</u> 4 706
247-204-8209	16 30 A 6 "C" (-)	.	2	0,2		<u>8 979</u> 8 802
247-204-8210	16 100 A 6 "C" (-)	.	2	0,2		<u>4 115</u> 4 034
247-204-8211	20 30 A 6 "C" (.)	.	2	0,2		<u>5 326</u> 5 221
247-204-8212	20 30 A 6 "C" (-)	.	2	0,2		<u>10 005</u> 9 809
247-204-8213	20 100 A 6 "C" (.)	.	2	0,2		<u>5 235</u> 5 132
247-204-8214	20 100 A 6 "C" (-)	.	2	0,2		<u>3 918</u> 3 841
247-204-8215	25 10 A 6 " " (.)	.	2	0,2		<u>5 540</u> 5 430

247-204-8216	25 30 A 6 "C" (.)	.	2	0,2		<u>4 873</u> 4 777
247-204-8217	25 30 A 6 "C" (-)	.	2	0,2		<u>9 636</u> 9 447
247-204-8218	25 100 A 6 "C" (-)	.	2	0,2		<u>3 909</u> 3 832
247-204-8219	32 30 A 6 "C" (.)	.	2	0,2		<u>5 502</u> 5 393
247-204-8220	32 30 A 6 "C" (-)	.	2	0,2		<u>9 208</u> 9 027
247-204-8221	32 100 A 6 "C" (.)	.	2	0,2		<u>5 222</u> 5 119
247-204-8222	32 100 A 6 "C" (-)	.	2	0,2		<u>7 582</u> 7 433
247-204-8223	40 30 A 6 "C" (.)	.	2	0,2		<u>5 456</u> 5 348
247-204-8224	40 30 A 6 "C" (-)	.	2	0,2		<u>9 863</u> 9 669
247-204-8225	40 100 A 6 "C" (.)	.	2	0,2		<u>5 605</u> 5 495
247-204-8226	40 100 A 6 "C" (-)	.	2	0,2		<u>7 582</u> 7 433
247-204-8227	50 30 A 6 "C" (.)	.	2	0,2		<u>6 100</u> 5 980
247-204-8228	50 30 A 6 "C" (-)	.	2	0,2		<u>9 620</u> 9 431
247-204-8229	50 100 A 6 "C" (.)	.	2	0,2		<u>6 112</u> 5 992
247-204-8230	50 100 A 6 "C" (-)	.	2	0,2		<u>7 731</u> 7 579

8.04-08-2021

247-204-8231	63 30 A 6 "C" (.)	.	2	0,2		<u>5 684</u> 5 572
247-204-8232	63 30 A 6 "C" (-)	.	2	0,2		<u>9 809</u> 9 616
247-204-8233	63 100 A 6 "C" (.)	.	2	0,2		<u>5 726</u> 5 613
247-204-8234	63 100 A 6 "C" (-)	.	2	0,2		<u>7 582</u> 7 433
247-204-8235	6 30 A 6 "C" (.)	.	2	0,2		<u>5 015</u> 4 916
247-204-8236	6 30 A 6 "C" (-)	.	2	0,2		<u>8 677</u> 8 507
247-204-8237	6 100 A 6 "C" (.)	.	2	0,2		<u>4 964</u> 4 866
247-204-8238	6 100 A 6 "C" (-)	.	2	0,2		<u>6 260</u> 6 136
247-204-8239	10 30 A 6 "C" (.)	.	2	0,2		<u>5 152</u> 5 051
247-204-8240	10 30 A 6 "C" (-)	.	2	0,2		<u>9 305</u> 9 122
247-204-8241	10 100 A 6 "C" (.)	.	2	0,2		<u>4 964</u> 4 866
247-204-8242	10 100 A 6 "C" (-)	.	2	0,2		<u>3 827</u> 3 752
247-204-8243	16 30 A 6 "C" (.)	.	2	0,2		<u>4 464</u> 4 376
247-204-8244	16 30 A 6 "C" (-)	.	2	0,2		<u>8 962</u> 8 786
247-204-8245	16 100 A 6 "C" (.)	.	2	0,2		<u>4 964</u> 4 866

					,	,
247-204-8246	16 100 A 6 "C" (-)	.	2	0,2		<u>3 827</u> 3 752
247-204-8247	20 30 A 6 "C" (.)	.	2	0,2		<u>5 050</u> 4 950
247-204-8248	20 30 A 6 "C" (-)	.	2	0,2		<u>9 305</u> 9 122
247-204-8249	20 100 A 6 "C" (.)	.	2	0,2		<u>4 964</u> 4 866
247-204-8250	20 100 A 6 "C" (-)	.	2	0,2		<u>3 645</u> 3 573
247-204-8251	25 30 A 6 "C" (.)	.	2	0,2		<u>4 532</u> 4 442
247-204-8252	25 30 A 6 "C" (-)	.	2	0,2		<u>8 962</u> 8 786
247-204-8253	25 100 A 6 "C" (.)	.	2	0,2		<u>5 213</u> 5 110
247-204-8254	25 100 A 6 "C" (-)	.	2	0,2		<u>3 635</u> 3 564
247-204-8255	32 30 A 6 "C" (.)	.	2	0,2		<u>5 117</u> 5 016
247-204-8256	32 30 A 6 "C" (-)	.	2	0,2		<u>8 694</u> 8 523
247-204-8257	32 100 A 6 "C" (.)	.	2	0,2		<u>5 213</u> 5 110
247-204-8258	32 100 A 6 "C" (-)	.	2	0,2		<u>7 190</u> 7 049
247-204-8259	40 30 A 6 "C" (.)	.	2	0,2		<u>5 074</u> 4 974
247-204-8260	40 30 A 6 "C" (-)	.	2	0,2		<u>9 173</u> 8 992

8.04-08-2021

247-204-8261	40 100 A 6 "C" (.)	.	2	0,2		<u>5 594</u> 5 484
247-204-8262	40 100 A 6 "C" (-)	.	2	0,2		<u>7 190</u> 7 049
247-204-8263	50 30 A 6 "C" (.)	.	2	0,2		<u>5 673</u> 5 562
247-204-8264	50 30 A 6 "C" (-)	.	2	0,2		<u>9 122</u> 8 943
247-204-8265	50 100 A 6 "C" (.)	.	2	0,2		<u>5 684</u> 5 572
247-204-8266	50 100 A 6 "C" (-)	.	2	0,2		<u>7 190</u> 7 049
247-204-8267	63 30 A 6 "C" (.)	.	2	0,2		<u>5 673</u> 5 562
247-204-8268	63 30 A 6 "C" (-)	.	2	0,2		<u>9 122</u> 8 943
247-204-8269	63 100 A 6 "C" (.)	.	2	0,2		<u>5 716</u> 5 603
247-204-8270	63 100 A 6 "C" (-)	.	2	0,2		<u>7 190</u> 7 049
247-204-8300	IEC 61009-1-2020, 63M 1 +N					
247-204-8301	6 10 A 6 " "	.	2	0,2		<u>11 039</u> 10 822
247-204-8302	6 10 A 6 " "	.	2	0,2		<u>10 758</u> 10 546
247-204-8303	6 30 A 6 " "	.	2	0,2		<u>11 231</u> 11 010
247-204-8304	10A 10 A 6 " "	.	2	0,2		<u>10 758</u> 10 546

247-204-8305	10A 30 A 6 " "	.	2	0,2		<u>12 460</u> 12 215
247-204-8306	10A 30 A 6 " "	.	2	0,2		<u>11 231</u> 11 010
247-204-8307	16 10 A 6 " "	.	2	0,2		<u>10 855</u> 10 642
247-204-8308	16 30 A 6 " "	.	2	0,2		<u>11 894</u> 11 660
247-204-8309	16 30 A 6 " "	.	2	0,2		<u>11 328</u> 11 105
247-204-8310	20 10 A 6 " "	.	2	0,2		<u>10 938</u> 10 723
247-204-8311	20 30 A 6 " "	.	2	0,2		<u>11 667</u> 11 438
247-204-8312	25 10 A 6 " "	.	2	0,2		<u>10 838</u> 10 625
247-204-8313	25 30 A 6 " "	.	2	0,2		<u>11 894</u> 11 660
247-204-8314	25 100 A 6 " "	.	2	0,2		<u>11 039</u> 10 822
247-204-8315	32 10 A 6 " "	.	2	0,2		<u>11 039</u> 10 822
247-204-8316	32 100 A 6 " "	.	2	0,2		<u>11 178</u> 10 959
247-204-8317	6 10 A 6 " "	.	2	0,2		<u>9 074</u> 8 896
247-204-8318	6 10 A 6 " "	.	2	0,2		<u>9 062</u> 8 884
247-204-8319	6 30 A 6 " "	.	2	0,2		<u>8 637</u> 8 467

8.04-08-2021

247-204-8320	10A 10 A 6 " "	.	2	0,2		<u>8 440</u> 8 274
247-204-8321	10A 30 A 6 " "	.	2	0,2		<u>7 512</u> 7 364
247-204-8322	10A 30 A 6 " "	.	2	0,2		<u>8 276</u> 8 114
247-204-8323	16 10 A 6 " "	.	2	0,2		<u>8 129</u> 7 969
247-204-8324	16 30 A 6 " "	.	2	0,2		<u>8 302</u> 8 139
247-204-8325	16 30 A 6 " "	.	2	0,2		<u>7 608</u> 7 458
247-204-8326	20 10 A 6 " "	.	2	0,2		<u>8 656</u> 8 486
247-204-8327	20 30 A 6 " "	.	2	0,2		<u>8 066</u> 7 907
247-204-8328	25 10 A 6 " "	.	2	0,2		<u>8 655</u> 8 485
247-204-8329	25 30 A 6 " "	.	2	0,2		<u>7 896</u> 7 741
247-204-8330	25 100 A 6 " "	.	2	0,2		<u>8 322</u> 8 159
247-204-8331	32 10 A 6 " "	.	2	0,2		<u>12 007</u> 11 771
247-204-8332	32 30 A 6 " "	.	2	0,2		<u>8 320</u> 8 156
247-204-8333	32 100 A 6 " "	.	2	0,2		<u>7 748</u> 7 596
247-204-8400	-40					

				,	_____ ,	_____ ,
247-204-8401	2P 16 10	.	2	0,196		<u>5 417</u> 5 310
247-204-8402	2P 16 30	.	2	0,196		<u>3 892</u> 3 815
247-204-8403	2P 25 30	.	2	0,196		<u>3 436</u> 3 368
247-204-8404	2P 32 30	.	2	0,196		<u>3 601</u> 3 530
247-204-8405	2P 40 30	.	2	0,196		<u>3 586</u> 3 516
247-204-8406	2P 40 100	.	2	0,196		<u>4 178</u> 4 095
247-204-8407	2P 40 300	.	2	0,196		<u>4 297</u> 4 212
247-204-8408	2P 63 30	.	2	0,196		<u>4 002</u> 3 923
247-204-8409	2P 63 100	.	2	0,196		<u>4 297</u> 4 212
247-204-8410	2P 63 300	.	2	0,196		<u>4 297</u> 4 212
247-204-8411	4P 25 30	.	2	0,353		<u>5 228</u> 5 125
247-204-8412	4P 40 30	.	2	0,353		<u>5 163</u> 5 061
247-204-8413	4P 40 100	.	2	0,353		<u>5 482</u> 5 373
247-204-8414	4P 40 300	.	2	0,353		<u>5 458</u> 5 350
247-204-8415	4P 63 30	.	2	0,353		<u>6 041</u> 5 922

8.04-08-2021

247-204-8416	4P 63 100	.	2	0,353		<u>6 539</u> 6 410
247-204-8417	4P 63 300	.	2	0,353		<u>6 520</u> 6 391
247-204-8500						
247-204-8501	-32 0,1-0,16	.	2	0,3		<u>8 083</u> 7 924
247-204-8502	-32 0,16-0,25	.	2	0,3		<u>7 348</u> 7 203
247-204-8503	-32 0,25-0,4	.	2	0,3		<u>7 348</u> 7 203
247-204-8504	-32 0,4-0,63	.	2	0,3		<u>8 027</u> 7 869
247-204-8505	-32 0,63-1,0	.	2	0,3		<u>6 738</u> 6 606
247-204-8506	-32 1,0-1,6	.	2	0,3		<u>8 114</u> 7 954
247-204-8507	-32 1,6-2,5	.	2	0,3		<u>8 001</u> 7 843
247-204-8508	-32 2,5-4	.	2	0,3		<u>8 167</u> 8 006
247-204-8509	-32 4-6,3	.	2	0,3		<u>8 081</u> 7 922
247-204-8510	-32 6-10	.	2	0,3		<u>8 131</u> 7 971
247-204-8511	-32 9-14	.	2	0,3		<u>8 282</u> 8 119
247-204-8512	-32 13-18	.	2	0,3		<u>8 528</u> 8 360

				,	_____	_____
247-204-8513	-32 17-23	.	2	0,3		<u>8 221</u> 8 059
247-204-8514	-32 20-25	.	2	0,3		<u>8 555</u> 8 387
247-204-8515	-32 24-32	.	2	0,3		<u>8 221</u> 8 059
247-204-8516	-80 16-25	.	2	0,9		<u>20 887</u> 20 475
247-204-8517	-80 25-40	.	2	0,9		<u>22 747</u> 22 299
247-204-8518	-80 40-63	.	2	0,9		<u>22 747</u> 22 299
247-204-8519	-80 56-80	.	2	0,9		<u>22 747</u> 22 299
247-204-8520	GV2P 0,4-0,63	.	2	0,3		<u>8 161</u> 8 001
247-204-8521	GV2P 0,63-1,0	.	2	0,3		<u>7 692</u> 7 540
247-204-8522	GV2P 1,0-1,6	.	2	0,3		<u>8 251</u> 8 088
247-204-8523	GV2P 1,6-2,5	.	2	0,3		<u>9 273</u> 9 091
247-204-8524	GV2P 2,5-4	.	2	0,3		<u>8 304</u> 8 141
247-204-8525	GV2P 4-6,3	.	2	0,3		<u>8 343</u> 8 179
247-204-8526	GV2P 6-10	.	2	0,3		<u>9 424</u> 9 238
247-204-8527	GV2P 9-14	.	2	0,3		<u>9 454</u> 9 268

8.04-08-2021

247-204-8528	GV2P 13-18	.	2	0,3		<u>9 735</u> 9 544
247-204-8529	GV2P 17-23	.	2	0,3		<u>8 671</u> 8 500
247-204-8530	GV2P 20-25	.	2	0,3		<u>9 766</u> 9 574
247-204-8531	GV2P 24-32	.	2	0,3		<u>8 701</u> 8 529

247-208.

247-208-1500						
247-208-1501	0910, 9A 24B 1NC	.	2	0,5		<u>3 420</u> 3 352
247-208-1502	0910, 9A 24B 1NO	.	2	0,345		<u>3 318</u> 3 253
247-208-1503	0910, 9A 36B 1NC	.	2	0,35		<u>3 420</u> 3 352
247-208-1504	0910, 9A 36B 1NO	.	2	0,35		<u>3 308</u> 3 243
247-208-1505	0910, 9A 110B 1NC	.	2	0,09		<u>3 453</u> 3 385
247-208-1506	0910, 9A 220B 1NC	.	2	0,348		<u>3 163</u> 3 100
247-208-1507	0910, 9A 220B 1NO	.	2	0,356		<u>3 007</u> 2 947
247-208-1508	0910, 9A 380B 1NC	.	2	0,2		<u>3 700</u> 3 627

				,	_____	_____
247-208-1509	0910, 9A 380B 1NO	.	2	0,2		<u>3 308</u> 3 243
247-208-1510	0910, 12A 24B 1NC	.	2	0,35		<u>3 802</u> 3 726
247-208-1511	1210, 12A 24B 1NO	.	2	0,35		<u>3 662</u> 3 590
247-208-1512	1210, 12A 36B 1NC	.	2	0,2		<u>3 801</u> 3 726
247-208-1513	1210, 12A 36B 1NO	.	2	0,35		<u>3 925</u> 3 848
247-208-1514	1210, 12A 110B 1NC	.	2	0,35		<u>3 832</u> 3 756
247-208-1515	1210, 12A 110B 1NO	.	2	0,09		<u>3 662</u> 3 590
247-208-1516	1210, 12A 220B 1NC	.	2	0,4		<u>3 500</u> 3 431
247-208-1517	1210, 12A 220B 1NO	.	2	0,357		<u>3 335</u> 3 269
247-208-1518	1210, 12A 380B 1NC	.	2	0,35		<u>3 831</u> 3 755
247-208-1519	1210, 12A 380B 1NO	.	2	0,3		<u>3 662</u> 3 590
247-208-1520	1810, 18A 24B 1NC	.	2	0,366		<u>4 611</u> 4 520
247-208-1521	1810, 18A 24B 1NO	.	2	0,37		<u>4 482</u> 4 394
247-208-1522	1810, 18A 36B 1NC	.	2	0,37		<u>4 611</u> 4 520
247-208-1523	1810, 18A 36B 1NO	.	2	0,37		<u>3 996</u> 3 917

8.04-08-2021

247-208-1524	1810, 18A 110B 1NC	.	2	0,37		<u>3 990</u> 3 911
247-208-1525	1810, 18A 110B 1NO	.	2	0,1		<u>4 482</u> 4 394
247-208-1526	1810, 18A 220B 1NC	.	2	0,3		<u>4 286</u> 4 201
247-208-1527	1810, 18A 220B 1NO	.	2	0,371		<u>3 885</u> 3 808
247-208-1528	1810, 18A 380B 1NC	.	2	0,2		<u>4 663</u> 4 571
247-208-1529	1810, 18A 380B 1NO	.	2	0,3		<u>4 482</u> 4 394
247-208-1530	2510, 25A 24B 1NC	.	2	0,5		<u>5 842</u> 5 726
247-208-1531	2510, 25A 24B 1NO	.	2	0,56		<u>5 679</u> 5 566
247-208-1532	2510, 25A 36B 1NC	.	2	0,56		<u>5 842</u> 5 726
247-208-1533	2510, 25A 36B 1NO	.	2	0,56		<u>5 679</u> 5 566
247-208-1534	2510, 25A 110B 1NC	.	2	0,56		<u>5 952</u> 5 835
247-208-1535	2510, 25A 110B 1NO	.	2	0,56		<u>5 679</u> 5 566
247-208-1536	2510, 25A 220B 1NC	.	2	0,544		<u>5 421</u> 5 314
247-208-1537	2510, 25A 2200B 1NO	.	2	0,548		<u>5 112</u> 5 011
247-208-1538	2510, 25A 380B 1NC	.	2	0,542		<u>5 943</u> 5 825

247-208-1539	2510, 25A 380B 1NO	.	2	0,4		<u>5 678</u> 5 566
247-208-1540	3210, 32A 24B 1NC	.	2	0,58		<u>6 851</u> 6 715
247-208-1541	3210, 32A 24B 1NO	.	2	0,58		<u>6 966</u> 6 828
247-208-1542	3210, 32A 36B 1NC	.	2	0,58		<u>6 929</u> 6 792
247-208-1543	3210, 32A 36B 1NO	.	2	0,58		<u>6 489</u> 6 361
247-208-1544	3210, 32A 110B 1NC	.	2	0,58		<u>6 815</u> 6 680
247-208-1545	3210, 32A 110B 1NO	.	2	0,58		<u>6 559</u> 6 429
247-208-1546	3210, 32A 220B 1NC	.	2	0,563		<u>6 254</u> 6 130
247-208-1547	3210, 32A 220B 1NO	.	2	0,564		<u>5 665</u> 5 552
247-208-1548	3210, 32A 380B 1NC	.	2	0,3		<u>6 851</u> 6 716
247-208-1549	3210, 32A 380B 1NO	.	2	0,555		<u>6 556</u> 6 427
247-208-1550	4011, 40A 24B NO+NC	.	2	1,3		<u>10 994</u> 10 776
247-208-1551	4011, 40A 36B NO+NC	.	2	1,3		<u>10 881</u> 10 665
247-208-1552	4011, 40A 110B NO+NC	.	2	1,3		<u>10 986</u> 10 768
247-208-1553	4011, 40A 220B NO+NC	.	2	1,25		<u>10 482</u> 10 273

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
247-208-1554	4011, 40A 380B NO+NC	.	2	0,8		<u>10 880</u> 10 665
247-208-1555	5011, 50A 24B NO+NC	.	2	1,3		<u>14 182</u> 13 901
247-208-1556	5011, 50A 36B NO+NC	.	2	1,3		<u>14 182</u> 13 901
247-208-1557	5011, 50A 110B NO+NC	.	2	1,3		<u>14 068</u> 13 789
247-208-1558	5011, 50A 220B NO+NC	.	2	1,231		<u>12 788</u> 12 534
247-208-1559	5011, 50A 380B NO+NC	.	2	0,8		<u>14 067</u> 13 789
247-208-1560	6511, 65A 24B NO+NC	.	2	1,3		<u>13 452</u> 13 185
247-208-1561	6511, 65A 36B NO+NC	.	2	1,3		<u>13 304</u> 13 040
247-208-1562	6511, 65A 110B NO+NC	.	2	1,3		<u>13 750</u> 13 477
247-208-1563	6511, 65A 220B NO+NC	.	2	1		<u>12 984</u> 12 728
247-208-1564	6511, 65A 380B NO+NC	.	2	1		<u>13 749</u> 13 477
247-208-1565	8011, 80A 24B NO+NC	.	2	1,5		<u>20 607</u> 20 199
247-208-1566	8011, 80A 36B NO+NC	.	2	1,5		<u>20 607</u> 20 199
247-208-1567	8011, 80A 110B NO+NC	.	2	1,5		<u>20 610</u> 20 203
247-208-1568	8011, 80A 220B NO+NC	.	2	1,46		<u>18 875</u> 18 502

247-208-1569	8011, 80A 380B NO+NC	.	2	1		<u>20 448</u> 20 045
247-208-1570	9511, 95A 24B NO+NC	.	2	1,5		<u>20 822</u> 20 410
247-208-1571	9511, 95A 36B NO+NC	.	2	1,5		<u>20 822</u> 20 410
247-208-1572	9511, 95A 220B NO+NC	.	2	1		<u>19 236</u> 18 857
247-208-1573	9511, 95A 380B NO+NC	.	2	0,8		<u>20 660</u> 20 253
247-208-1600						
247-208-1601	115 230 NO	.	2	4,25		<u>35 584</u> 34 877
247-208-1602	115 380 NO	.	2	4,25		<u>36 129</u> 35 411
247-208-1603	150 230 NO	.	2	4,25		<u>52 475</u> 51 437
247-208-1604	150 380 NO	.	2	4,25		<u>52 475</u> 51 437
247-208-1605	185 230 NO	.	2	5,35		<u>69 640</u> 68 262
247-208-1606	185 380 NO	.	2	5,35		<u>69 640</u> 68 262
247-208-1607	225 230 NO	.	2	5,4		<u>78 925</u> 77 366
247-208-1608	225 380 NO	.	2	5,4		<u>78 925</u> 77 366
247-208-1609	265 230 NO	.	2	7,7		<u>88 702</u> 86 946

8.04-08-2021

247-208-1610	265 380 NO	.	2	7,7		<u>90 059</u> 88 276
247-208-1611	330 230 NO	.	2	8,8		<u>139 400</u> 136 647
247-208-1612	330 380 NO	.	2	8,8		<u>139 400</u> 136 647
247-208-1613	400 230 NO	.	2	8,9		<u>146 356</u> 143 467
247-208-1614	400 380 NO	.	2	8,9		<u>146 356</u> 143 467
247-208-1615	500 230 NO	.	2	11,2		<u>190 045</u> 186 294
247-208-1616	500 380 NO	.	2	11,2		<u>190 045</u> 186 294
247-208-1617	630 230 NO	.	2	17,1		<u>233 131</u> 228 522
247-208-1618	630 380 NO	.	2	17,1		<u>245 399</u> 240 549
247-208-1700	,					
247-208-1701	115 230 2NO	.	2	8,7		<u>82 324</u> 80 690
247-208-1702	115 380 2NO	.	2	8,7		<u>82 324</u> 80 690
247-208-1703	150 230 2NO	.	2	8,9		<u>127 782</u> 125 257
247-208-1704	150 380 2NO	.	2	8,9		<u>127 782</u> 125 257
247-208-1705	185 230 2NO	.	2	10,9		<u>166 712</u> 163 419

247-208-1706	185 380 2NO	.	2	10,9		<u>166 712</u> 163 419
247-208-1707	225 230 2NO	.	2	11,5		<u>180 226</u> 176 667
247-208-1708	225 380 2NO	.	2	11,5		<u>180 226</u> 176 667
247-208-1709	265 230 2NO	.	2	16,8		<u>185 677</u> 181 999
247-208-1710	265 380 2NO	.	2	16,8		<u>157 410</u> 154 286
247-208-1711	330 230 2NO	.	2	19,6		<u>300 045</u> 294 118
247-208-1712	330 380 2NO	.	2	19,6		<u>250 530</u> 245 574
247-208-1713	400 230 2NO	.	2	19,6		<u>345 068</u> 338 258
247-208-1714	400 380 2NO	.	2	19,6		<u>345 068</u> 338 258
247-208-1715	500 230 2NO	.	2	24,5		<u>424 189</u> 415 817
247-208-1716	500 380 2NO	.	2	24,5		<u>295 165</u> 289 323
247-208-1717	630 230 2NO	.	2	38,8		<u>522 774</u> 512 437
247-208-1718	630 380 2NO	.	2	38,8		<u>435 660</u> 427 031
247-208-1800						
247-208-1801	6013, 100 220 3NO+3NC	.	2	8		<u>70 595</u> 69 193

8.04-08-2021

247-208-1802	6013, 100 380 3NO+3NC	.	2	8		<u>70 595</u> 69 193
247-208-1803	6023, 160 220 3NO+3NC	.	2	12		<u>95 810</u> 93 905
247-208-1804	6023, 160 380 3NO+3NC	.	2	12		<u>95 810</u> 93 905
247-208-1805	6033, 250 220 3NO+3NC	.	2	17		<u>123 548</u> 121 088
247-208-1806	6033, 250 380 3NO+3NC	.	2	17		<u>123 548</u> 121 088
247-208-1807	6043, 400 220 3NO+3NC	.	2	30		<u>189 113</u> 185 338
247-208-1808	6043, 400 380 3NO+3NC	.	2	30		<u>189 113</u> 185 338
247-208-1809	6053, 630 220 3NO+3NC	.	2	48		<u>302 581</u> 296 541
247-208-1810	6053, 630 380 3NO+3NC	.	2	48		<u>302 581</u> 296 541
247-208-1900						
247-208-1901	9 24 DC INC	.	2	0,64		<u>12 327</u> 12 084
247-208-1902	9 24 DC INO	.	2	0,64		<u>12 742</u> 12 491
247-208-1903	9 110 DC INC	.	2	0,64		<u>8 742</u> 8 569
247-208-1904	9 110 DC INO	.	2	0,64		<u>6 905</u> 6 768
247-208-1905	9 220 DC INC	.	2	0,64		<u>6 680</u> 6 548

247-208-1906	9 220 DC 1NO	.	2	0,64		<u>6 905</u> 6 768
247-208-1907	12 24 DC 1NC	.	2	0,34		<u>10 486</u> 10 280
247-208-1908	12 24 DC 1NO	.	2	0,34		<u>12 726</u> 12 475
247-208-1909	12 110 DC 1NC	.	2	0,34		<u>6 287</u> 6 163
247-208-1910	12 110 DC 1NO	.	2	0,34		<u>8 402</u> 8 237
247-208-1911	12 220 DC 1NC	.	2	0,34		<u>7 551</u> 7 402
247-208-1912	12 220 DC 1NO	.	2	0,34		<u>8 402</u> 8 237
247-208-1913	18 24 DC 1NC	.	2	0,65		<u>11 657</u> 11 427
247-208-1914	18 24 DC 1NO	.	2	0,65		<u>14 165</u> 13 886
247-208-1915	18 110 DC 1NC	.	2	0,65		<u>16 016</u> 15 700
247-208-1916	18 110 DC 1NO	.	2	0,65		<u>11 823</u> 11 590
247-208-1917	18 220 DC 1NC	.	2	0,65		<u>12 725</u> 12 474
247-208-1918	18 220 DC 1NO	.	2	0,65		<u>14 159</u> 13 880
247-208-1919	25 24 DC 1NC	.	2	0,65		<u>17 232</u> 16 892
247-208-1920	25 24 DC 1NO	.	2	0,65		<u>20 939</u> 20 527

8.04-08-2021

247-208-1921	25 110 DC INC	.	2	0,65		<u>19 073</u> 18 698
247-208-1922	25 110 DC INO	.	2	0,65		<u>14 079</u> 13 802
247-208-1923	25 220 DC INC	.	2	0,65		<u>17 945</u> 17 591
247-208-1924	25 220 DC INO	.	2	0,65		<u>18 548</u> 18 183
247-208-1925	32 24 DC INC	.	2	0,95		<u>19 370</u> 18 988
247-208-1926	32 24 DC INO	.	2	0,95		<u>23 508</u> 23 045
247-208-1927	32 110 DC INC	.	2	0,95		<u>30 405</u> 29 806
247-208-1928	32 110 DC INO	.	2	0,95		<u>22 444</u> 22 002
247-208-1929	32 220 DC INC	.	2	0,95		<u>30 405</u> 29 806
247-208-1930	32 220 DC INO	.	2	0,95		<u>22 444</u> 22 002
247-208-1931	40 24 DC INO INC	.	2	2,185		<u>35 776</u> 35 070
247-208-1932	40 110 DC INO INC	.	2	2,185		<u>35 776</u> 35 070
247-208-1933	40 220 DC INO INC	.	2	2,185		<u>35 776</u> 35 070
247-208-1934	50 24 DC INO INC	.	2	2,185		<u>36 508</u> 35 787
247-208-1935	50 110 DC INO INC	.	2	2,185		<u>36 508</u> 35 787

				,	_____ ,	_____ ,
247-208-1936	50 220 DC 1NO 1NC	.	2	2,185		<u>36 508</u> 35 787
247-208-1937	65 24 DC 1NO 1NC	.	2	2,185		<u>37 728</u> 36 983
247-208-1938	65 110 DC 1NO 1NC	.	2	2,185		<u>37 728</u> 36 983
247-208-1939	65 220 DC 1NO 1NC	.	2	2,185		<u>37 728</u> 36 983
247-208-1940	80 24 DC 1NO 1NC	.	2	2,525		<u>42 833</u> 41 987
247-208-1941	80 110 DC 1NO 1NC	.	2	2,525		<u>42 833</u> 41 987
247-208-1942	80 220 DC 1NO 1NC	.	2	2,525		<u>42 833</u> 41 987
247-208-1943	95 24 DC 1NO 1NC	.	2	2,525		<u>40 190</u> 39 396
247-208-1944	95 110 DC 1NO 1NC	.	2	2,525		<u>44 534</u> 43 655
247-208-1945	95 220 DC 1NO 1NC	.	2	2,525		<u>41 620</u> 40 798
247-208-2000						
247-208-2001	6 24 1NO	.	2	0,19		<u>3 297</u> 3 232
247-208-2002	6 230 1NO	.	2	0,19		<u>3 125</u> 3 063
247-208-2003	6 400 1NO	.	2	0,19		<u>3 360</u> 3 293
247-208-2004	9 24 1NO	.	2	0,19		<u>3 556</u> 3 486

8.04-08-2021

247-208-2005	9 230 1NO	.	2	0,19		<u>3 645</u> 3 573
247-208-2006	9 400 1NO	.	2	0,19		<u>3 308</u> 3 243
247-208-2007	12 24 1NO	.	2	0,19		<u>3 633</u> 3 561
247-208-2008	12 230 1NO	.	2	0,19		<u>3 753</u> 3 679
247-208-2009	12 400 1NO	.	2	0,19		<u>3 633</u> 3 561
247-208-2010	16 24 1NO	.	2	0,19		<u>4 412</u> 4 325
247-208-2011	16 230 1NO	.	2	0,19		<u>4 331</u> 4 245
247-208-2012	16 400 1NO	.	2	0,19		<u>4 412</u> 4 325
247-208-2100						
247-208-2101	09 -18 , 24	.	2	0,075		<u>1 183</u> 1 160
247-208-2102	09 -18 , 36	.	2	0,075		<u>1 183</u> 1 160
247-208-2103	09 -18 , 110	.	2	0,075		<u>1 080</u> 1 059
247-208-2104	09 -18 , 230	.	2	0,075		<u>1 080</u> 1 059
247-208-2105	09 -18 , 400	.	2	0,075		<u>1 080</u> 1 059
247-208-2106	25 -32 , 24	.	2	0,11		<u>1 411</u> 1 383

247-208-2107	25 -32 , 36	.	2	0,11		<u>1 411</u> 1 383
247-208-2108	25 -32 , 110	.	2	0,11		<u>1 411</u> 1 383
247-208-2109	25 -32 , 230	.	2	0,11		<u>1 396</u> 1 369
247-208-2110	25 -32 , 400	.	2	0,11		<u>1 385</u> 1 358
247-208-2111	40 -95 , 24	.	2	0,15		<u>1 694</u> 1 661
247-208-2112	40 -95 , 36	.	2	0,15		<u>1 694</u> 1 661
247-208-2113	40 -95 , 110	.	2	0,15		<u>1 694</u> 1 661
247-208-2114	40 -95 , 230	.	2	0,15		<u>1 752</u> 1 718
247-208-2115	40 -95 , 400	.	2	0,15		<u>1 694</u> 1 661
247-208-2200						
247-208-2201	F, 115 -150 , 220	.	2	0,5		<u>9 642</u> 9 452
247-208-2202	F, 115 -150 , 380	.	2	0,5		<u>9 642</u> 9 452
247-208-2203	F, 150 , 220	.	2	0,5		<u>9 642</u> 9 452
247-208-2204	F, 150 , 380	.	2	0,5		<u>9 642</u> 9 452
247-208-2205	F, 185 -225 , 220	.	2	0,5		<u>12 785</u> 12 533

8.04-08-2021

247-208-2206	F, 185 -225 , 380	.	2	0,5		<u>13 474</u> 13 209
247-208-2207	F, 265 -330 , 220	.	2	1		<u>22 531</u> 22 087
247-208-2208	F, 265 -330 , 380	.	2	1		<u>22 714</u> 22 267
247-208-2209	F, 400 , 220	.	2	1,5		<u>34 684</u> 34 001
247-208-2210	F, 400 , 380	.	2	1,5		<u>34 684</u> 34 001
247-208-2211	F, 500 , 220	.	2	1		<u>44 489</u> 43 614
247-208-2212	F, 500 , 380	.	2	1		<u>44 133</u> 43 265
247-208-2213	F, 630 , 220	.	2	2		<u>42 397</u> 41 561
247-208-2214	F, 630 , 380	.	2	2		<u>46 367</u> 45 453
247-208-2300						
247-208-2301	6013, 230	.	2	0,703		<u>8 721</u> 8 548
247-208-2302	6013, 380	.	2	0,703		<u>8 751</u> 8 578
247-208-2303	6023, 230	.	2	0,76		<u>8 160</u> 7 998
247-208-2304	6023, 380	.	2	0,76		<u>8 982</u> 8 804
247-208-2305	6033, 230	.	2	1,183		<u>15 062</u> 14 764

247-208-2306	6033, 380	.	2	1,183		<u>15 062</u> 14 764
247-208-2307	6043, 230	.	2	2,19		<u>18 516</u> 18 148
247-208-2308	6043, 380	.	2	2,19		<u>20 897</u> 20 482
247-208-2309	6053, 230	.	2	2,31		<u>20 897</u> 20 482
247-208-2310	6053, 380	.	2	2,31		<u>21 926</u> 21 491
247-208-2400	12					
247-208-2401	63100, 230 2NC+4NO	.	2	3,5		<u>33 833</u> 33 162
247-208-2402	63100, 400 2NC+4NO	.	2	3,5		<u>33 833</u> 33 162
247-208-2403	80100, 230 2NC+4NO	.	2	3,5		<u>33 833</u> 33 162
247-208-2404	80100, 400 2NC+4NO	.	2	3,5		<u>33 833</u> 33 162
247-208-2405	100100, 230 2NC+4NO	.	2	3,5		<u>32 379</u> 31 736
247-208-2406	100100, 400 2NC+4NO	.	2	3,5		<u>32 295</u> 31 654
247-208-2407	125100, 230 2NC+4NO	.	2	3,5		<u>38 106</u> 37 351
247-208-2408	125100, 400 2NC+4NO	.	2	3,5		<u>38 106</u> 37 351
247-208-2409	160100, 230 2NC+4NO	.	2	5,6		<u>46 923</u> 45 990

8.04-08-2021

247-208-2410	160100, 400 2NC+4NO	.	2	5,6		<u>46 979</u> 46 045
247-208-2411	200100, 230 2NC+4NO	.	2	5,6		<u>63 633</u> 62 373
247-208-2412	200100, 400 2NC+4NO	.	2	5,6		<u>63 633</u> 62 373
247-208-2413	250100, 230 2NC+4NO	.	2	5,6		<u>72 725</u> 71 286
247-208-2414	250100, 400 2NC+4NO	.	2	5,6		<u>72 811</u> 71 371
247-208-2415	315100, 230 2NC+4NO	.	2	11		<u>110 408</u> 108 219
247-208-2416	315100, 400 2NC+4NO	.	2	11		<u>110 408</u> 108 219
247-208-2417	400100, 230 2NC+4NO	.	2	11		<u>118 356</u> 116 011
247-208-2418	400100, 400 2NC+4NO	.	2	11		<u>118 356</u> 116 011
247-208-2419	500100, 230 2NC+4NO	.	2	11		<u>121 889</u> 119 474
247-208-2420	500100, 400 2NC+4NO	.	2	11		<u>121 889</u> 119 474
247-208-2421	630100, 230 2NC+4NO	.	2	25,6		<u>348 057</u> 341 175
247-208-2422	630100, 400 2NC+4NO	.	2	25,6		<u>348 057</u> 341 175
247-208-2423	800100, 230 2NC+4NO	.	2	25,6		<u>351 113</u> 344 171
247-208-2424	800100, 400 2NC+4NO	.	2	25,6		<u>351 113</u> 344 171

247-208-2425	1000100, 230 2NC+4NO	.	2	25,6		<u>388 636</u> 380 958
247-208-2426	1000100, 400 2NC+4NO	.	2	25,6		<u>388 636</u> 380 958
247-208-2500						
247-208-2501	, 9 230 IP44	.	2	0,85		<u>21 332</u> 20 912
247-208-2502	, 9 400 IP44	.	2	0,85		<u>21 332</u> 20 912
247-208-2503	, 12 230 IP44	.	2	0,85		<u>21 694</u> 21 267
247-208-2504	, 12 400 IP44	.	2	0,85		<u>21 694</u> 21 267
247-208-2505	, 18 230 IP44	.	2	0,9		<u>21 902</u> 21 470
247-208-2506	, 18 400 IP44	.	2	0,9		<u>21 902</u> 21 470
247-208-2507	, 25 230 IP44	.	2	1,25		<u>26 841</u> 26 312
247-208-2508	, 25 400 IP44	.	2	1,25		<u>26 841</u> 26 312
247-208-2509	, 32 230 IP44	.	2	1,3		<u>27 364</u> 26 825
247-208-2510	, 32 400 IP44	.	2	1,3		<u>27 364</u> 26 825
247-208-2511	, 40 230 IP44	.	2	3,83		<u>49 845</u> 48 859
247-208-2512	, 40 400 IP44	.	2	3,83		<u>49 845</u> 48 859

8.04-08-2021

247-208-2513	, 50 230 IP44	.	2	3,83		<u>50 293</u> 49 299
247-208-2514	, 50 400 IP44	.	2	3,83		<u>50 293</u> 49 299
247-208-2515	, 65 230 IP44	.	2	4		<u>51 559</u> 50 539
247-208-2516	, 65 400 IP44	.	2	4		<u>51 559</u> 50 539
247-208-2517	, 80 230 IP44	.	2	4,17		<u>56 985</u> 55 858
247-208-2518	, 80 400 IP44	.	2	4,17		<u>56 985</u> 55 858
247-208-2519	, 95 230 IP44	.	2	4,33		<u>61 777</u> 60 556
247-208-2520	, 95 400 IP44	.	2	4,33		<u>52 394</u> 51 357
247-208-2600						
247-208-2601	9 1NC 230	.	2	0,26		<u>6 208</u> 6 086
247-208-2602	9 1NC 400	.	2	0,26		<u>6 208</u> 6 086
247-208-2603	9 1NO 230	.	2	0,26		<u>6 208</u> 6 086
247-208-2604	9 1NO 400	.	2	0,26		<u>6 208</u> 6 086
247-208-2605	12 1NC 230	.	2	0,26		<u>6 898</u> 6 762
247-208-2606	12 1NC 400	.	2	0,26		<u>6 898</u> 6 762

247-208-2607	12 1NO 230	.	2	0,26		<u>6 898</u> 6 762
247-208-2608	12 1NO 400	.	2	0,26		<u>6 898</u> 6 762
247-208-2609	18 1NC 230	.	2	0,265		<u>8 737</u> 8 566
247-208-2610	18 1NC 400	.	2	0,265		<u>8 737</u> 8 566
247-208-2611	18 1NO 230	.	2	0,265		<u>8 737</u> 8 566
247-208-2612	18 1NO 400	.	2	0,265		<u>8 737</u> 8 566
247-208-2613	22 1NC 230	.	2	0,27		<u>9 733</u> 9 542
247-208-2614	22 1NC 400	.	2	0,27		<u>9 733</u> 9 542
247-208-2615	22 1NO 230	.	2	0,27		<u>9 733</u> 9 542
247-208-2616	22 1NO 400	.	2	0,27		<u>9 733</u> 9 542
247-208-2617	25 230	.	2	0,28		<u>9 733</u> 9 542
247-208-2618	25 400	.	2	0,28		<u>9 733</u> 9 542
247-208-2619	30 230	.	2	0,285		<u>13 566</u> 13 299
247-208-2620	30 400	.	2	0,285		<u>13 566</u> 13 299
247-208-2621	32 230	.	2	0,395		<u>13 566</u> 13 299

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
247-208-2622	32 400	.	2	0,395		<u>13 566</u> 13 299
247-208-2623	38 230	.	2	0,4		<u>15 405</u> 15 102
247-208-2624	38 400	.	2	0,4		<u>15 405</u> 15 102
247-208-2625	50 230	.	2	0,875		<u>27 049</u> 26 517
247-208-2626	50 400	.	2	0,875		<u>27 049</u> 26 517
247-208-2627	60 230	.	2	0,88		<u>29 730</u> 29 146
247-208-2628	60 400	.	2	0,88		<u>29 730</u> 29 146
247-208-2629	65 230	.	2	0,9		<u>36 787</u> 36 064
247-208-2630	65 400	.	2	0,9		<u>36 787</u> 36 064
247-208-2631	80 230	.	2	1,3		<u>46 592</u> 45 675
247-208-2632	80 400	.	2	1,3		<u>46 592</u> 45 675
247-208-2633	90 230	.	2	1,3		<u>52 115</u> 51 091
247-208-2634	90 400	.	2	1,3		<u>52 115</u> 51 091
247-208-2635	100 230	.	2	1,33		<u>57 940</u> 56 801
247-208-2636	100 400	.	2	1,33		<u>57 940</u> 56 801

247-208-2700						
247-208-2701	1160 , 18 230	.	2	0,37		<u>2 671</u> 2 618
247-208-2702	1160 , 18 400	.	2	0,37		<u>3 004</u> 2 944
247-208-2703	1160 , 9 230	.	2	0,35		<u>2 057</u> 2 016
247-208-2704	1160 , 9 400	.	2	0,35		<u>2 277</u> 2 231
247-208-2705	1160 , 12 230	.	2	0,35		<u>2 341</u> 2 294
247-208-2706	1160 , 12 400	.	2	0,35		<u>2 560</u> 2 509
247-208-2707	1161 , 18 230	.	2	0,37		<u>2 791</u> 2 736
247-208-2708	1161 , 18 400	.	2	0,37		<u>2 664</u> 2 611
247-208-2709	1161 , 9 230	.	2	0,35		<u>2 253</u> 2 208
247-208-2710	1161 , 9 400	.	2	0,35		<u>2 367</u> 2 320
247-208-2711	1161 , 12 230	.	2	0,35		<u>2 330</u> 2 284
247-208-2712	1161 , 12 400	.	2	0,35		<u>2 663</u> 2 610
247-208-2713	2160 , 25 230	.	2	0,56		<u>3 325</u> 3 258
247-208-2714	2160 , 25 400	.	2	0,56		<u>3 731</u> 3 657

8.04-08-2021

247-208-2715	2160 , 32 230	.	2	0,58		<u>3 793</u> 3 717
247-208-2716	2160 , 32 400	.	2	0,58		<u>4 616</u> 4 524
247-208-2717	2161 , 25 230	.	2	0,56		<u>3 629</u> 3 556
247-208-2718	2161 , 25 400	.	2	0,56		<u>3 949</u> 3 870
247-208-2719	2161 , 32 230	.	2	0,58		<u>4 073</u> 3 992
247-208-2720	2161 , 32 400	.	2	0,58		<u>4 162</u> 4 079
247-208-2721	3160 , 40 230	.	2	1,3		<u>9 376</u> 9 189
247-208-2722	3160 , 40 400	.	2	1,3		<u>9 376</u> 9 189
247-208-2723	3160 , 50 230	.	2	1,3		<u>9 784</u> 9 589
247-208-2724	3160 , 50 400	.	2	1,3		<u>9 784</u> 9 589
247-208-2725	4160 , 80 230	.	2	1,5		<u>12 305</u> 12 061
247-208-2726	4160 , 80 400	.	2	1,5		<u>13 120</u> 12 860
247-208-2727	4160 , 65 230	.	2	1,3		<u>11 326</u> 11 101
247-208-2728	4160 , 65 400	.	2	1,3		<u>10 248</u> 10 045
247-208-2729	5160 , 95 230	.	2	1,5		<u>12 417</u> 12 170

247-208-2730	5160 , 95 400	.	2	1,5		<u>13 232</u> 12 969

247-211. ,

247-211-1000						
247-211-1001	-B/1P In 30 400	.	2	0,173		<u>12 109</u> 11 872
247-211-1002	-B/2P In 30 400	.	2	0,345		<u>19 037</u> 18 663
247-211-1003	-B/3P In 30 400	.	2	0,519		<u>42 433</u> 41 600
247-211-1004	-B/4P In 30 400	.	2	0,69		<u>49 956</u> 48 975
247-211-1005	- /1P In 30 400	.	2	0,169		<u>6 892</u> 6 757
247-211-1006	- /2P In 30 400	.	2	0,338		<u>11 625</u> 11 396
247-211-1007	- /3P In 30 400	.	2	0,507		<u>27 778</u> 27 233
247-211-1008	- /4P In 30 400	.	2	0,677		<u>33 666</u> 33 004
247-211-1009	-D/1P In 30 400	.	2	0,158		<u>5 273</u> 5 169
247-211-1010	-D/2P In 30 400	.	2	0,317		<u>14 731</u> 14 442
247-211-1011	-D/3P In 30 400	.	2	0,474		<u>16 077</u> 15 761

8.04-08-2021

247-211-1012	-D/4P In 30 400	.	2	0,633		<u>38 148</u> 37 398
247-211-1013	1 limp 25kA (10/350µs) 1P	.	2	0,173		<u>16 418</u> 16 096
247-211-1014	1 limp 25kA (10/350µs) 2P	.	2	0,345		<u>32 836</u> 32 191
247-211-1015	1 limp 25kA (10/350µs) 3P	.	2	0,519		<u>49 254</u> 48 287
247-211-1016	1 limp 25kA (10/350µs) 4P	.	2	0,69		<u>65 502</u> 64 216
247-211-1100						
247-211-1101	22/3	.	2	0,05		<u>386</u> 379
247-211-1102	22/4	.	2	0,05		<u>386</u> 379
247-211-1103	25/3	.	2	0,06		<u>634</u> 621
247-211-1104	25/4	.	2	0,06		<u>634</u> 621
247-211-1105	M4 22/3	.	2	0,055		<u>856</u> 839
247-211-1106	M4 22/4	.	2	0,055		<u>946</u> 928
247-211-1107	M5 22/3	.	2	0,061		<u>965</u> 946
247-211-1108	M5 22/4	.	2	0,061		<u>1 183</u> 1 160
247-211-1200						
247-211-1201	22/3 5 12	.	2	0,08		<u>724</u> 710

				,	_____ ,	_____ ,
247-211-1202	22/3 5 12 D	.	2	0,03		$\frac{724}{710}$
247-211-1203	22/3 5 24	.	2	0,08		$\frac{724}{710}$
247-211-1204	22/3 5 24 D	.	2	0,03		$\frac{724}{710}$
247-211-1205	22/3 5 230	.	2	0,08		$\frac{813}{796}$
247-211-1206	22/4 5 12	.	2	0,08		$\frac{695}{682}$
247-211-1207	22/4 5 12 D	.	2	0,03		$\frac{695}{682}$
247-211-1208	22/4 5 24	.	2	0,08		$\frac{695}{682}$
247-211-1209	22/4 5 24 D	.	2	0,03		$\frac{695}{682}$
247-211-1210	22/4 5 230	.	2	0,08		$\frac{695}{682}$
247-211-1211	25/3 10 12	.	2	0,12		$\frac{1\,401}{1\,373}$
247-211-1212	25/3 10 12 D	.	2	0,06		$\frac{1\,401}{1\,373}$
247-211-1213	25/3 10 24	.	2	0,12		$\frac{1\,401}{1\,373}$
247-211-1214	25/3 10 24 D	.	2	0,06		$\frac{1\,401}{1\,373}$
247-211-1215	25/3 10 230	.	2	0,12		$\frac{1\,401}{1\,373}$
247-211-1216	25/4 10 12	.	2	0,16		$\frac{1\,515}{1\,485}$

247-211-1217	25/4 10 12 D	.	2	0,07		<u>1 701</u> 1 667
247-211-1218	25/4 10 24	.	2	0,16		<u>1 515</u> 1 485
247-211-1219	25/4 10 24 D	.	2	0,07		<u>1 515</u> 1 485
247-211-1220	25/4 10 230	.	2	0,16		<u>1 515</u> 1 485
247-211-1221	slim 22/2 5A 24 DC	.	2	0,014		<u>871</u> 854
247-211-1222	slim 22/2 5A 230 AC	.	2	0,014		<u>1 136</u> 1 114
247-211-1223	slim 23/1 6A 24 DC	.	2	0,005		<u>1 041</u> 1 021
247-211-1224	slim 25/1 10A 24 DC	.	2	0,014		<u>697</u> 683
247-211-1225	slim 25/1 10A 230 AC	.	2	0,014		<u>1 041</u> 1 021
247-211-1300	RPA					
247-211-1301	22/3 6A 24 DC	.	2	0,037		<u>1 306</u> 1 280
247-211-1302	22/3 6A 230 AC	.	2	0,037		<u>1 553</u> 1 522
247-211-1303	22/4 5A 24 DC	.	2	0,037		<u>1 234</u> 1 210
247-211-1304	22/4 5A 230 AC	.	2	0,037		<u>1 323</u> 1 297
247-211-1305	t 22/3 10A 24 DC c	.	2	0,037		<u>1 539</u> 1 509

247-211-1306	t 22/3 10A 230 AC .	.	2	0,037		<u>1 681</u> 1 648
247-211-1307	t 22/4 5A 24 DC c .	.	2	0,037		<u>1 494</u> 1 465
247-211-1308	t 22/4 5A 230 AC c .	.	2	0,037		<u>1 681</u> 1 648
247-211-1400						
247-211-1401	1304, 0,4-0,63	.	2	0,165		<u>2 953</u> 2 895
247-211-1402	1305, 0,63-1	.	2	0,165		<u>2 953</u> 2 895
247-211-1403	1306, 1-1,6	.	2	0,165		<u>2 953</u> 2 895
247-211-1404	1307, 1,6-2,5	.	2	0,165		<u>2 953</u> 2 895
247-211-1405	1308, 2,5-4	.	2	0,165		<u>2 953</u> 2 895
247-211-1406	1310, 4-6	.	2	0,165		<u>2 953</u> 2 895
247-211-1407	1312, 5,5-8	.	2	0,165		<u>2 953</u> 2 895
247-211-1408	1314, 7-10	.	2	0,165		<u>2 953</u> 2 895
247-211-1409	1316, 9-13	.	2	0,165		<u>2 953</u> 2 895
247-211-1410	1321, 12-18	.	2	0,165		<u>2 953</u> 2 895
247-211-1411	1322, 17-25	.	2	0,165		<u>2 909</u> 2 851

8.04-08-2021

247-211-1412	2353, 23-32	.	2	0,32		<u>5 397</u> 5 290
247-211-1413	2355, 30-40	.	2	0,32		<u>3 758</u> 3 684
247-211-1414	3353, 23-32	.	2	0,51		<u>5 867</u> 5 750
247-211-1415	3355, 30-40	.	2	0,51		<u>5 867</u> 5 750
247-211-1416	3357, 37-50	.	2	0,51		<u>6 245</u> 6 121
247-211-1417	3359, 48-65	.	2	0,51		<u>5 867</u> 5 750
247-211-1418	3361, 55-70	.	2	0,51		<u>6 245</u> 6 121
247-211-1419	3363, 63-80	.	2	0,51		<u>5 867</u> 5 750
247-211-1420	3365, 80-93	.	2	0,51		<u>6 938</u> 6 801
247-211-1421	4312, 120-150	.	2	0,97		<u>16 157</u> 15 838
247-211-1422	4315, 150-180	.	2	0,97		<u>16 157</u> 15 838
247-211-1423	4355, 55-80	.	2	0,97		<u>16 157</u> 15 838
247-211-1424	4363, 63-90	.	2	0,97		<u>16 157</u> 15 838
247-211-1425	4380, 80-110	.	2	0,97		<u>16 940</u> 16 606
247-211-1426	4390, 90-120	.	2	0,97		<u>16 157</u> 15 838

247-211-1427	53125, 125-200	.	2	2,75		<u>45 459</u> 44 562
247-211-1500						
247-211-1501	RTP-25-AA	.	2	0,15		<u>3 093</u> 3 032
247-211-1502	RTP-25-DA	.	2	0,15		<u>2 620</u> 2 568
247-211-1503	RTP-40-AA	.	2	0,15		<u>3 941</u> 3 864
247-211-1504	RTP-40-DA	.	2	0,15		<u>3 738</u> 3 664
247-211-1505	RTP-60-AA	.	2	0,15		<u>5 065</u> 4 966
247-211-1506	RTP-60-DA	.	2	0,15		<u>5 041</u> 4 941
247-211-1507	RTP-80-AA	.	2	0,15		<u>5 941</u> 5 824
247-211-1508	RTP-80-DA	.	2	0,15		<u>5 760</u> 5 646
247-211-1509	RTP-25-LA, 4-20	.	2	0,15		<u>4 356</u> 4 271
247-211-1510	RTP-40-LA, 4-20	.	2	0,15		<u>5 228</u> 5 125
247-211-1511	RTP-60-LA, 4-20	.	2	0,15		<u>7 623</u> 7 474
247-211-1512	RTP-80-LA, 4-20	.	2	0,15		<u>8 298</u> 8 135

247-216.

8.04-08-2021

247-216-0900						
247-216-0901	11, 0,1-3 , NO+NC	.	2	0,098		<u>4 783</u> 4 689
247-216-0902	12, 0,1-30 , NO+NC	.	2	0,098		<u>4 783</u> 4 689
247-216-0903	13, 10-180 , NO+NC	.	2	0,098		<u>5 144</u> 5 043
247-216-0904	21, 0,1-3 , NO+NC	.	2	0,098		<u>5 101</u> 5 001
247-216-0905	22, 0,1-30 , NO+NC	.	2	0,098		<u>5 099</u> 4 998
247-216-0906	23, 10-180 , NO+NC	.	2	0,098		<u>4 259</u> 4 176
247-216-1000						
247-216-1001	02, 2NC	.	2	0,03		<u>1 055</u> 1 034
247-216-1002	04, 4NC	.	2	0,055		<u>1 289</u> 1 264
247-216-1003	11, NO+NC	.	2	0,03		<u>949</u> 930
247-216-1004	20, 2NO	.	2	0,03		<u>1 021</u> 1 001
247-216-1005	22, 2NO+2NC	.	2	0,055		<u>1 292</u> 1 267
247-216-1006	40, 4NO	.	2	0,055		<u>1 076</u> 1 055

Ресми басылым

**Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық
даму министрлігі
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті
ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫС РЕСУРСТАРЫНЫҢ
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫ
ҚР СБЖ 8.04-08-2021**

**ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНА, БҰЙЫМДАРЫНА ЖӘНЕ
КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНА АРНАЛҒАН АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРДЫҢ ЖИНАҚТАРЫ
2022 ж. (1-шығарылым)**

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

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

Издание официальное

**Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства индустрии и инфраструктурного развития
Республики Казахстан**

**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН**

ССЦ РК 8.04-08-2021

**СБОРНИКИ СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ НА
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ
2022 г. (Выпуск 1)**

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