

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**

6 Кітап

2022 жыл (3-шығарылым)

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

Книга 6

2022 год (Выпуск 3)

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**

6 Кітап

2022 жыл (3-шығарылым)

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

Книга 6

2022 год (Выпуск 3)

**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
19.09.2022 ж. № 181-НҚ бұйрығымен

01.10.2022 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 19.09.2022 года № 181-НҚ
с 01.10.2022 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.

218.					1
218-2.					1
244.					1
244-2.	,	,			1
244-3.			-		3
244-4.					3
245.					5
245-3.					5
245-4.					7
245-8.					7
246.					7
246-2.					7
246-3.					8
246-4.					74
251.		,		,	76
251-1.					76
251-3.			,		91
254.				,	92
254-1.					92

,

21.**218.****218-2.****218-201.**

				,	_____ ,	_____ ,
218-201-0200		.				
218-201-0201	46-31	.	1	0,9		<u>7 379</u> 7 232

218-202.

				,	_____ ,	_____ ,
218-202-0300						
218-202-0301		3	1	2200		<u>33 940</u> 30 194

24.**244.****244-2.**

, ,

244-201.

				,	_____ ,	_____ ,
244-201-1900	() DN/ID 2000 32972-2014, 2291-007-73011750-2013	.				
244-201-1901	23-45°, 2100	.	1	2339		<u>7 830 295</u> 7 672 339

244-201-1902	23-45°, 2100-3500	.	1	2565		<u>8 441 450</u> 8 271 084
244-201-1903	23-45°, 3500-5000	.	1	2806		<u>9 091 897</u> 8 908 321
244-201-1904	5-45°, 2100	.	1	1966		<u>6 589 213</u> 6 456 297
244-201-1905	5-45°, 2100-3500	.	1	2191		<u>7 200 367</u> 7 055 043
244-201-1906	5-45°, 3500-5000	.	1	2433		<u>7 850 815</u> 7 692 279
244-201-2000	() DN/ID 2000 32972-2014, 2291-007-73011750-2013	.				
244-201-2001	5-45°, 2100	.	1	923		<u>3 230 947</u> 3 165 851
244-201-2002	23-45°, 2100	.	1	1319		<u>4 553 180</u> 4 461 409
244-201-2100	() DN/ID 2000 32972-2014, 2291-007-73011750-2013	.				
244-201-2101	5-45°, 2100	.	1	950		<u>3 309 472</u> 3 242 785
244-201-2102	23-45°, 2100	.	1	1346		<u>4 631 705</u> 4 538 343

244-202.

244-202-0100	3634-99					
244-202-0101	(15)		1	67	<u>36 368</u> 35 528	<u>36 368</u> 35 528

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
244-202-0102	(250)		1	115	<u>54 902</u> 53 608	<u>54 902</u> 53 608
244-202-0107	, (250)		1	111		<u>71 031</u> 69 429

244-3.**244-301.** ()

				,	_____ ,	_____ ,
244-301-0200						
244-301-0210	130° , , DN 32, Qn 10 3/ , Tmax	.	2	2,9		<u>64 237</u> 62 971

244-4.**244-404.**

				,	_____ ,	_____ ,
244-404-0100	8220-85					
244-404-0101	H 500	.	1	48,6	<u>59 431</u> 58 174	<u>58 459</u> 57 221
244-404-0102	H 750	.	1	61,6	<u>62 591</u> 61 247	<u>61 912</u> 60 581
244-404-0103	H 1000	.	1	74,6	<u>65 889</u> 64 456	<u>65 456</u> 64 032
244-404-0104	H 1250	.	1	87,6	<u>69 280</u> 67 756	<u>69 105</u> 67 584
244-404-0105	H 1500	.	1	100,6	<u>72 348</u> 70 739	<u>72 493</u> 70 881

244-404-0106	H 1750	.	1	113,6	<u>75 794</u> 74 093	<u>76 138</u> 74 431
244-404-0107	H 2000	.	1	126,6	<u>79 314</u> 77 520	<u>79 867</u> 78 062
244-404-0108	H 2250	.	1	139,6	<u>83 719</u> 81 814	<u>83 999</u> 82 088
244-404-0109	H 2500	.	1	152,6		<u>87 328</u> 85 327
244-404-0110	H 2750	.	1	165,6	<u>95 849</u> 93 656	<u>94 966</u> 92 791
244-404-0111	H 3000	.	1	178,6	<u>100 161</u> 97 860	<u>100 161</u> 97 860
244-404-0200	8220-85 DN 125, PN 16, AVK					
244-404-0201	H 750	.	1	47		<u>945 767</u> 927 134
244-404-0202	H 1000	.	1	52		<u>957 584</u> 938 710
244-404-0203	H 1250	.	1	58		<u>996 974</u> 977 316
244-404-0204	H 1500	.	1	63		<u>1 060 576</u> 1 039 661
244-404-0205	H 1750	.	1	74		<u>1 121 433</u> 1 099 304
244-404-0206	H 2000	.	1	81		<u>1 157 648</u> 1 134 796
244-404-0207	H 2250	.	1	88		<u>1 193 443</u> 1 169 876
244-404-0208	H 2500	.	1	96		<u>1 289 177</u> 1 263 718

8.04-08-2021

244-404-0209	H 2750	.	1	107		<u>1 350 273</u> 1 323 595
244-404-0210	H 3000	.	1	114		<u>1 393 921</u> 1 366 373
244-404-0211	H 3250	.	1	121		<u>1 475 867</u> 1 446 700
244-404-0212	H 3500	.	1	130		<u>1 488 651</u> 1 459 216
244-404-0213	H 3750	.	1	140		<u>1 623 767</u> 1 591 664
244-404-0214	H 4000	.	1	148		<u>1 649 315</u> 1 616 696

245.**245-3.****245-301.**

245-301-0600	, 1=90°C/T2=70°C, T T11=80°C/T21=60°C, dP 25					
245-301-0601	10 , 5, DN 32	.	3	56		<u>98 165</u> 96 066
245-301-0602	30 , 12, DN 32	.	3	59		<u>152 442</u> 149 271
245-301-0603	20 , 10, DN 32	.	3	61		<u>108 676</u> 106 356
245-301-0604	30 , 14, DN 32	.	3	64		<u>126 859</u> 124 173

245-301-0605	50 , 16, DN 32	.	3	68		<u>146 181</u> 143 104
245-301-0606	50 , 20, DN 32	.	3	131		<u>160 130</u> 156 584
245-301-0607	70 , 28, DN 32	.	3	135		<u>196 487</u> 192 215
245-301-0608	70 , 22, DN 32	.	3	143		<u>174 951</u> 171 077
245-301-0609	100 , 21, DN 50-65	.	3	153		<u>230 383</u> 225 392
245-301-0610	100 , 30, DN 32	.	3	164		<u>231 131</u> 226 090
245-301-0611	150 , 20, DN 50-65	.	3	39		<u>309 354</u> 303 167
245-301-0612	150 , 29, DN 50-65	.	3	40		<u>287 078</u> 281 325
245-301-0613	200 , 26, DN 50-65	.	3	41		<u>332 731</u> 326 080
245-301-0614	200 , 38, DN 50-65	.	3	44		<u>351 276</u> 344 252
245-301-0615	300 , 38, DN 50-65	.	3	88		<u>400 830</u> 392 698
245-301-0616	300 , 38, DN 50-65	.	3	92		<u>478 026</u> 468 368
245-301-0617	400 , 50, DN 50-65	.	3	96		<u>587 012</u> 575 204
245-301-0618	400 , 49, DN 50-65	.	3	143		<u>505 943</u> 495 579
245-301-0619	500 , 61, DN 50-65	.	3	152		<u>614 944</u> 602 415

8.04-08-2021

				,	_____	_____
245-301-0620	500 , 63, DN 50-65	.	3	162		<u>564 236</u> 552 670

245-4.**245-403.**

				,	_____	_____
245-403-0200						
245-403-0202	-12	.	2	0,216		<u>18 052</u> 17 698
245-403-0203	-12/	.	2	0,434		<u>31 528</u> 30 909
245-403-0207	-15/	.	2	0,451		<u>36 598</u> 35 880

245-8.**245-803.**

				,	_____	_____
245-803-0200		.				
245-803-0201	-4	.	3	0,9	<u>5 167</u> 5 063	<u>5 167</u> 5 063

246.**246-2.****246-201.**

				,	_____	_____
--	--	--	--	---	-------	-------

246-201-0300	KSG					
246-201-0301	40-20	.	2	26	<u>56 067</u> 54 910	<u>56 067</u> 54 910
246-201-0302	50-25	.	2	27	<u>85 964</u> 84 218	<u>85 964</u> 84 218
246-201-0303	50-30	.	2	30	<u>93 855</u> 91 948	<u>93 855</u> 91 948
246-201-0304	60-30	.	2	32	<u>98 654</u> 96 649	<u>98 654</u> 96 649
246-201-0305	60-35	.	2	37	<u>106 522</u> 104 351	<u>106 522</u> 104 351
246-201-0306	70-40	.	2	48	<u>118 285</u> 115 859	<u>118 285</u> 115 859
246-201-0307	80-50	.	2	58	<u>174 510</u> 170 959	<u>174 510</u> 170 959
246-201-0308	90-50	.	2	64	<u>179 595</u> 175 931	<u>179 595</u> 175 931
246-201-0309	100-50	.	2	70	<u>183 435</u> 179 683	<u>183 435</u> 179 683

246-3.**246-302.**

246-302-0200						
246-302-0201	1, 250 250	.	2	15,4	<u>25 900</u> 25 358	<u>25 900</u> 25 358

8.04-08-2021

246-302-0202	2, 400 400	.	2	25,2	<u>35 807</u> 35 049	<u>35 807</u> 35 049
246-302-0203	3, 500 500	.	2	60,2	<u>43 881</u> 42 887	<u>43 881</u> 42 887
246-302-0204	4, 800 800	.	2	88,1	<u>73 950</u> 72 303	<u>73 950</u> 72 303
246-302-0205	5, 1000 1000	.	2	10,9	<u>99 602</u> 97 625	<u>99 602</u> 97 625
246-302-0500						
246-302-0501	100	.	2	2,2	<u>4 892</u> 4 791	<u>4 892</u> 4 791
246-302-0502	125	.	2	2,8	<u>5 189</u> 5 081	<u>5 189</u> 5 081
246-302-0503	160	.	2	3,3	<u>5 752</u> 5 632	<u>5 752</u> 5 632
246-302-0504	200	.	2	3,8	<u>6 307</u> 6 174	<u>6 307</u> 6 174
246-302-0505	225	.	2	4,2	<u>6 888</u> 6 744	<u>6 888</u> 6 744
246-302-0506	250	.	2	4,6	<u>8 097</u> 7 928	<u>8 097</u> 7 928
246-302-0507	315	.	2	5,7	<u>9 289</u> 9 094	<u>9 289</u> 9 094
246-302-0508	355	.	2	6,2	<u>11 457</u> 11 219	<u>11 457</u> 11 219
246-302-0509	400	.	2	7	<u>32 087</u> 31 442	<u>32 087</u> 31 442
246-302-0510	450	.	2	7,6	<u>35 039</u> 34 335	<u>35 039</u> 34 335

246-302-0511	500	.	2	8,8	<u>38 232</u> 37 463	<u>38 232</u> 37 463
246-302-0512	560	.	2	9,9	<u>42 485</u> 41 630	<u>42 485</u> 41 630
246-302-0513	630	.	2	11,3	<u>47 652</u> 46 693	<u>47 652</u> 46 693
246-302-0514	710	.	2	27	<u>53 875</u> 52 758	<u>53 875</u> 52 758
246-302-0600	100 300					
246-302-0601	100 100	.	2	0,8	<u>10 431</u> 10 224	<u>10 431</u> 10 224
246-302-0602	150 100	.	2	1,1	<u>11 049</u> 10 830	<u>11 049</u> 10 830
246-302-0603	200 100	.	2	1,2	<u>11 676</u> 11 445	<u>11 676</u> 11 445
246-302-0604	250 100	.	2	1,3	<u>12 304</u> 12 060	<u>12 304</u> 12 060
246-302-0605	300 100	.	2	1,5	<u>12 931</u> 12 674	<u>12 931</u> 12 674
246-302-0606	350 100	.	2	1,7	<u>13 891</u> 13 615	<u>13 891</u> 13 615
246-302-0607	400 100	.	2	1,9	<u>14 177</u> 13 895	<u>14 177</u> 13 895
246-302-0609	500 100	.	2	2,4	<u>16 972</u> 16 634	<u>16 972</u> 16 634
246-302-0620	100 150	.	2	1,1	<u>11 049</u> 10 830	<u>11 049</u> 10 830
246-302-0621	150 150	.	2	1,2	<u>11 676</u> 11 445	<u>11 676</u> 11 445

8.04-08-2021

246-302-0622	200 150	.	2	1,3	<u>12 304</u> 12 060	<u>12 304</u> 12 060
246-302-0623	250 150	.	2	1,6	<u>12 931</u> 12 674	<u>12 931</u> 12 674
246-302-0624	300 150	.	2	1,7	<u>13 854</u> 13 578	<u>13 854</u> 13 578
246-302-0626	400 150	.	2	2,1	<u>16 169</u> 15 847	<u>16 169</u> 15 847
246-302-0639	100 200	.	2	1,2	<u>11 676</u> 11 445	<u>11 676</u> 11 445
246-302-0640	150 200	.	2	1,3	<u>12 304</u> 12 060	<u>12 304</u> 12 060
246-302-0641	200 200	.	2	1,6	<u>12 931</u> 12 674	<u>12 931</u> 12 674
246-302-0642	250 200	.	2	1,7	<u>13 854</u> 13 578	<u>13 854</u> 13 578
246-302-0643	300 200	.	2	2	<u>14 481</u> 14 193	<u>14 481</u> 14 193
246-302-0644	350 200	.	2	2,2	<u>15 948</u> 15 630	<u>15 948</u> 15 630
246-302-0645	400 200	.	2	2,4	<u>16 576</u> 16 245	<u>16 576</u> 16 245
246-302-0646	450 200	.	2	2,6	<u>17 203</u> 16 860	<u>17 203</u> 16 860
246-302-0647	500 200	.	2	2,8	<u>17 831</u> 17 475	<u>17 831</u> 17 475
246-302-0658	100 250	.	2	1,3	<u>13 383</u> 13 117	<u>13 383</u> 13 117
246-302-0659	150 250	.	2	1,5	<u>12 931</u> 12 674	<u>12 931</u> 12 674

246-302-0660	200 250	.	2	1,7	<u>13 854</u> 13 578	<u>13 854</u> 13 578
246-302-0661	250 250	.	2	1,9	<u>15 330</u> 15 025	<u>15 330</u> 15 025
246-302-0662	300 250	.	2	2,2	<u>15 948</u> 15 630	<u>15 948</u> 15 630
246-302-0663	350 250	.	2	2,4	<u>16 576</u> 16 245	<u>16 576</u> 16 245
246-302-0664	400 250	.	2	2,6	<u>17 203</u> 16 860	<u>17 203</u> 16 860
246-302-0666	500 250	.	2	3,1	<u>19 952</u> 19 554	<u>19 952</u> 19 554
246-302-0676	1000 250	.	2	8,7	<u>48 181</u> 47 217	<u>48 181</u> 47 217
246-302-0677	100 300	.	2	1,5	<u>14 047</u> 13 768	<u>14 047</u> 13 768
246-302-0678	150 300	.	2	1,7	<u>13 854</u> 13 578	<u>13 854</u> 13 578
246-302-0679	200 300	.	2	2	<u>14 445</u> 14 157	<u>14 445</u> 14 157
246-302-0680	250 300	.	2	2,2	<u>15 948</u> 15 630	<u>15 948</u> 15 630
246-302-0681	300 300	.	2	2,4	<u>16 576</u> 16 245	<u>16 576</u> 16 245
246-302-0682	350 300	.	2	2,6	<u>17 203</u> 16 860	<u>17 203</u> 16 860
246-302-0683	400 300	.	2	2,8	<u>17 831</u> 17 475	<u>17 831</u> 17 475
246-302-0685	500 300	.	2	3,1	<u>20 579</u> 20 169	<u>20 579</u> 20 169

8.04-08-2021

246-302-0687	600 300	.	2	4,3	<u>22 712</u> 22 257	<u>22 712</u> 22 257
246-302-0700	350 550					
246-302-0701	100 350	.	2	1,7	<u>14 702</u> 14 410	<u>14 702</u> 14 410
246-302-0702	150 350	.	2	1,9	<u>14 481</u> 14 193	<u>14 481</u> 14 193
246-302-0703	200 350	.	2	2,2	<u>15 404</u> 15 097	<u>15 404</u> 15 097
246-302-0704	250 350	.	2	2,4	<u>16 059</u> 15 739	<u>16 059</u> 15 739
246-302-0705	300 350	.	2	2,6	<u>17 203</u> 16 860	<u>17 203</u> 16 860
246-302-0706	350 350	.	2	2,8	<u>19 029</u> 18 650	<u>19 029</u> 18 650
246-302-0707	400 350	.	2	3	<u>19 952</u> 19 554	<u>19 952</u> 19 554
246-302-0708	450 350	.	2	4	<u>20 581</u> 20 169	<u>20 581</u> 20 169
246-302-0709	500 350	.	2	4,1	<u>21 347</u> 20 919	<u>21 347</u> 20 919
246-302-0720	100 400	.	2	1,9	<u>15 357</u> 15 052	<u>15 357</u> 15 052
246-302-0721	150 400	.	2	2,1	<u>16 317</u> 15 992	<u>16 317</u> 15 992
246-302-0722	200 400	.	2	2,4	<u>16 059</u> 15 739	<u>16 059</u> 15 739
246-302-0723	250 400	.	2	2,6	<u>17 553</u> 17 203	<u>17 553</u> 17 203

246-302-0724	300 400	.	2	2,8	<u>17 831</u> 17 475	<u>17 831</u> 17 475
246-302-0725	350 400	.	2	3,7	<u>19 603</u> 19 210	<u>19 603</u> 19 210
246-302-0726	400 400	.	2	4,8	<u>20 749</u> 20 331	<u>20 749</u> 20 331
246-302-0728	500 400	.	2	5,3	<u>22 650</u> 22 194	<u>22 650</u> 22 194
246-302-0730	600 400	.	2	6	<u>23 970</u> 23 486	<u>23 970</u> 23 486
246-302-0740	150 450	.	2	2,2	<u>17 276</u> 16 932	<u>17 276</u> 16 932
246-302-0741	200 450	.	2	2,5	<u>16 714</u> 16 381	<u>16 714</u> 16 381
246-302-0742	250 450	.	2	2,7	<u>17 720</u> 17 366	<u>17 720</u> 17 366
246-302-0747	500 450	.	2	5,6	<u>23 277</u> 22 808	<u>23 277</u> 22 808
246-302-0762	300 500	.	2	3,5	<u>20 580</u> 20 169	<u>20 580</u> 20 169
246-302-0763	350 500	.	2	4	<u>21 171</u> 20 747	<u>21 171</u> 20 747
246-302-0800	600 800					
246-302-0807	400 600	.	2	6,8	<u>23 326</u> 22 854	<u>23 326</u> 22 854
246-302-1000						
246-302-1001	100	.	2	0,52	<u>14 792</u> 14 500	<u>14 792</u> 14 500

8.04-08-2021

246-302-1002	125	.	2	0,62	<u>15 087</u> 14 790	<u>15 087</u> 14 790
246-302-1003	140	.	2	0,69	<u>15 253</u> 14 952	<u>15 253</u> 14 952
246-302-1005	200	.	2	1,01	<u>16 231</u> 15 911	<u>16 231</u> 15 911
246-302-1006	250	.	2	1,51	<u>18 021</u> 17 665	<u>18 021</u> 17 665
246-302-1007	315	.	2	1,87	<u>19 184</u> 18 804	<u>19 184</u> 18 804
246-302-1008	350	.	2	2,43	<u>20 827</u> 20 413	<u>20 827</u> 20 413
246-302-1009	400	.	2	7,9	<u>35 611</u> 34 895	<u>35 611</u> 34 895
246-302-1010	450	.	2	8,91	<u>38 555</u> 37 779	<u>38 555</u> 37 779
246-302-1011	500	.	2	10,03	<u>41 748</u> 40 907	<u>41 748</u> 40 907
246-302-1300						
246-302-1303	140	.	2	2,91	<u>19 454</u> 19 066	<u>19 454</u> 19 066
246-302-1308	225	.	2	4,69	<u>25 184</u> 24 680	<u>25 184</u> 24 680
246-302-1310	280	.	2	5,94	<u>29 309</u> 28 721	<u>29 309</u> 28 721
246-302-1313	320	.	2	6,85	<u>32 271</u> 31 623	<u>32 271</u> 31 623
246-302-1319	510	.	2	11,67	<u>45 532</u> 44 613	<u>45 532</u> 44 613

246-302-1321	600	.	2	14,23	<u>53 809</u> 52 722	<u>53 809</u> 52 722
246-302-1323	650	.	2	15,75	<u>58 783</u> 57 595	<u>58 783</u> 57 595
246-302-1324	660	.	2	16,01	<u>59 650</u> 58 445	<u>59 650</u> 58 445
246-302-1326	750	.	2	18,86	<u>68 961</u> 67 566	<u>68 961</u> 67 566
246-302-1328	810	.	2	20,72	<u>75 106</u> 73 587	<u>75 106</u> 73 587
246-302-1331	1050	.	2	29,24	<u>106 965</u> 104 803	<u>106 965</u> 104 803
246-302-1336	1500	.	2	48,1	<u>172 818</u> 169 323	<u>172 818</u> 169 323
246-302-1400						
246-302-1401	100	.	2	1,07	<u>18 334</u> 17 972	<u>18 334</u> 17 972
246-302-1402	125	.	2	1,38	<u>19 635</u> 19 247	<u>19 635</u> 19 247
246-302-1403	160	.	2	1,73	<u>21 443</u> 21 018	<u>21 443</u> 21 018
246-302-1404	200	.	2	2,12	<u>23 398</u> 22 935	<u>23 398</u> 22 935
246-302-1405	150	.	2	1,62	<u>20 834</u> 20 422	<u>20 834</u> 20 422
246-302-1406	250	.	2	2,69	<u>26 138</u> 25 620	<u>26 138</u> 25 620
246-302-1407	280	.	2	3,78	<u>31 148</u> 30 529	<u>31 148</u> 30 529

8.04-08-2021

				,		
246-302-1408	315	.	2	3,8	<u>31 517</u> 30 890	<u>31 517</u> 30 890
246-302-1409	355	.	2	3,81	<u>31 710</u> 31 080	<u>31 710</u> 31 080
246-302-1410	400	.	2	8,87	<u>61 644</u> 60 416	<u>61 644</u> 60 416
246-302-1411	450	.	2	10,22	<u>67 761</u> 66 409	<u>67 761</u> 66 409
246-302-1412	500	.	2	12,1	<u>80 425</u> 78 821	<u>80 425</u> 78 821
246-302-1413	630	.	2	15,29	<u>91 323</u> 89 498	<u>91 323</u> 89 498
246-302-1414	710	.	2	17,78	<u>113 117</u> 110 860	<u>113 117</u> 110 860
246-302-1415	800	.	2	20,7	<u>126 596</u> 124 067	<u>126 596</u> 124 067
246-302-1416	1000	.	2	27,81	<u>158 959</u> 155 780	<u>158 959</u> 155 780
246-302-1500						
246-302-1501	150 150	.	2	3,25	<u>29 136</u> 28 558	<u>29 136</u> 28 558
246-302-1502	200 200	.	2	4,13	<u>35 270</u> 34 570	<u>35 270</u> 34 570
246-302-1503	200 400	.	2	5,72	<u>41 701</u> 40 871	<u>41 701</u> 40 871
246-302-1504	250 200	.	2	4,62	<u>37 457</u> 36 712	<u>37 457</u> 36 712
246-302-1505	250 250	.	2	4,98	<u>37 679</u> 36 929	<u>37 679</u> 36 929

				,	_____ ,	_____ ,
246-302-1506	250 400	.	2	6,31	<u>44 432</u> 43 547	<u>44 432</u> 43 547
246-302-1507	300 250	.	2	5,55	<u>41 894</u> 41 060	<u>41 894</u> 41 060
246-302-1508	300 300	.	2	6,03	<u>42 993</u> 42 136	<u>42 993</u> 42 136
246-302-1509	400 300	.	2	7	<u>48 389</u> 47 425	<u>48 389</u> 47 425
246-302-1510	400 400	.	2	8,1	<u>53 030</u> 51 972	<u>53 030</u> 51 972
246-302-1511	400 500	.	2	9,18	<u>58 279</u> 57 116	<u>58 279</u> 57 116
246-302-1512	500 300	.	2	7,94	<u>52 467</u> 51 421	<u>52 467</u> 51 421
246-302-1513	500 400	.	2	9,06	<u>57 560</u> 56 411	<u>57 560</u> 56 411
246-302-1514	500 500	.	2	10,37	<u>64 100</u> 62 820	<u>64 100</u> 62 820
246-302-1515	600 700	.	2	14,41	<u>83 455</u> 81 787	<u>83 455</u> 81 787
246-302-1516	630 500	.	2	11,9	<u>70 217</u> 68 814	<u>70 217</u> 68 814
246-302-1517	630 630	.	2	13,9	<u>80 973</u> 79 355	<u>80 973</u> 79 355
246-302-1518	650 650	.	2	14,5	<u>83 713</u> 82 040	<u>83 713</u> 82 040
246-302-1519	700 400	.	2	11,33	<u>67 671</u> 66 319	<u>67 671</u> 66 319
246-302-1520	700 700	.	2	16,56	<u>92 201</u> 90 357	<u>92 201</u> 90 357

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
246-302-1521	800 300	.	2	10,93	<u>65 789</u> 64 475	<u>65 789</u> 64 475
246-302-1522	800 600	.	2	16,22	<u>98 250</u> 96 287	<u>98 250</u> 96 287
246-302-1523	800 630	.	2	15,76	<u>87 423</u> 85 674	<u>87 423</u> 85 674
246-302-1524	800 800	.	2	18,21	<u>98 291</u> 96 323	<u>98 291</u> 96 323
246-302-1525	1000 800	.	2	22,73	<u>137 490</u> 134 744	<u>137 490</u> 134 744
246-302-1526	1000 1000	.	2	26,63	<u>146 066</u> 143 142	<u>146 066</u> 143 142
246-302-1527	1100 1100	.	2	28,33	<u>150 542</u> 147 527	<u>150 542</u> 147 527
246-302-1600						
246-302-1601	250 250	.	2	8,3	<u>36 257</u> 35 528	<u>36 257</u> 35 528
246-302-1602	300 200	.	2	8,1	<u>35 658</u> 34 940	<u>35 658</u> 34 940
246-302-1603	350 200	.	2	9,98	<u>41 489</u> 40 654	<u>41 489</u> 40 654
246-302-1604	350 300	.	2	11,58	<u>46 242</u> 45 309	<u>46 242</u> 45 309
246-302-1605	400 250	.	2	11,38	<u>45 624</u> 44 704	<u>45 624</u> 44 704
246-302-1606	400 300	.	2	11,98	<u>47 414</u> 46 457	<u>47 414</u> 46 457
246-302-1607	450 300	.	2	12,58	<u>49 176</u> 48 184	<u>49 176</u> 48 184

				,	_____ ,	_____ ,
246-302-1608	500 300	.	2	13,23	<u>51 096</u> 50 065	<u>51 096</u> 50 065
246-302-1609	500 900	.	2	21,17	<u>74 618</u> 73 108	<u>74 618</u> 73 108
246-302-1610	600 500	.	2	19,93	<u>74 615</u> 73 108	<u>74 615</u> 73 108
246-302-1611	650 300	.	2	16,31	<u>60 471</u> 59 249	<u>60 471</u> 59 249
246-302-1612	700 300	.	2	18,5	<u>67 263</u> 65 903	<u>67 263</u> 65 903
246-302-1613	800 300	.	2	19,7	<u>70 788</u> 69 356	<u>70 788</u> 69 356
246-302-1614	850 500	.	2	23,59	<u>92 051</u> 90 194	<u>92 051</u> 90 194
246-302-1615	900 300	.	2	22,23	<u>88 268</u> 86 487	<u>88 268</u> 86 487
246-302-1616	950 300	.	2	22,83	<u>90 030</u> 88 214	<u>90 030</u> 88 214
246-302-1617	950 400	.	2	24,88	<u>96 121</u> 94 181	<u>96 121</u> 94 181
246-302-1618	1000 300	.	2	23,43	<u>91 793</u> 89 941	<u>91 793</u> 89 941
246-302-1619	1000 400	.	2	25,48	<u>97 883</u> 95 907	<u>97 883</u> 95 907
246-302-1620	1000 600	.	2	27,44	<u>132 061</u> 129 410	<u>132 061</u> 129 410
246-302-1621	1000 900	.	2	35,71	<u>128 364</u> 125 767	<u>128 364</u> 125 767
246-302-1622	1200 500	.	2	31,66	<u>116 459</u> 114 105	<u>116 459</u> 114 105

8.04-08-2021

				,		
246-302-1623	1985 800	.	2	62,77	<u>264 868</u> 259 534	<u>264 868</u> 259 534
246-302-1700	,					
246-302-1701	300 150	.	2	7,91	<u>46 021</u> 45 101	<u>46 021</u> 45 101
246-302-1702	300 300	.	2	9,59	<u>53 338</u> 52 270	<u>53 338</u> 52 270
246-302-1703	400 200	.	2	10,68	<u>56 807</u> 55 669	<u>56 807</u> 55 669
246-302-1704	400 500	.	2	15	<u>74 281</u> 72 792	<u>74 281</u> 72 792
246-302-1705	500 250	.	2	12,92	<u>65 738</u> 64 420	<u>65 738</u> 64 420
246-302-1706	500 500	.	2	16,27	<u>79 586</u> 77 990	<u>79 586</u> 77 990
246-302-1707	600 300	.	2	16,28	<u>78 332</u> 76 760	<u>78 332</u> 76 760
246-302-1708	600 1000	.	2	27,44	<u>122 351</u> 119 891	<u>122 351</u> 119 891
246-302-1709	800 500	.	2	23,66	<u>116 432</u> 114 096	<u>116 432</u> 114 096
246-302-1710	1000 400	.	2	25,97	<u>97 884</u> 95 907	<u>97 884</u> 95 907
246-302-1711	1000 500	.	2	27,84	<u>132 191</u> 129 537	<u>132 191</u> 129 537
246-302-1712	1000 800	.	2	34,65	<u>157 158</u> 153 999	<u>157 158</u> 153 999
246-302-1713	1000 1000	.	2	38,39	<u>171 413</u> 167 967	<u>171 413</u> 167 967

				,	_____ ,	_____ ,
246-302-1714	1000 1900	.	2	69,01	<u>300 475</u> 294 430	<u>300 475</u> 294 430
246-302-1715	1200 1600	.	2	57,89	<u>249 264</u> 244 248	<u>249 264</u> 244 248
246-302-1716	1400 1800	.	2	76,14	<u>317 440</u> 311 045	<u>317 440</u> 311 045
246-302-1717	1800 1000	.	2	63,69	<u>260 555</u> 255 304	<u>260 555</u> 255 304
246-302-1718	2000 1000	.	2	69,01	<u>286 616</u> 280 842	<u>286 616</u> 280 842
246-302-1800	200 950					
246-302-1801	200 150	.	2	4,72	<u>17 761</u> 17 402	<u>17 761</u> 17 402
246-302-1802	200 200	.	2	5,78	<u>21 581</u> 21 145	<u>21 581</u> 21 145
246-302-1803	200 400	.	2	8,32	<u>30 393</u> 29 778	<u>30 393</u> 29 778
246-302-1804	200 500	.	2	9,76	<u>37 164</u> 36 414	<u>37 164</u> 36 414
246-302-1805	200 600	.	2	10,76	<u>39 361</u> 38 565	<u>39 361</u> 38 565
246-302-1806	250 250	.	2	6,67	<u>24 229</u> 23 740	<u>24 229</u> 23 740
246-302-1807	250 400	.	2	8,18	<u>29 784</u> 29 182	<u>29 784</u> 29 182
246-302-1808	280 280	.	2	7,23	<u>25 863</u> 25 340	<u>25 863</u> 25 340
246-302-1810	300 200	.	2	7,76	<u>28 649</u> 28 070	<u>28 649</u> 28 070

8.04-08-2021

				,		
246-302-1811	300 220	.	2	6,99	<u>25 761</u> 25 240	<u>25 761</u> 25 240
246-302-1812	300 300	.	2	7,47	<u>26 656</u> 26 117	<u>26 656</u> 26 117
246-302-1813	300 500	.	2	11,13	<u>44 387</u> 43 492	<u>44 387</u> 43 492
246-302-1814	300 600	.	2	10,23	<u>36 815</u> 36 070	<u>36 815</u> 36 070
246-302-1815	300 700	.	2	11,45	<u>41 198</u> 40 364	<u>41 198</u> 40 364
246-302-1816	350 200	.	2	7,09	<u>26 674</u> 26 135	<u>26 674</u> 26 135
246-302-1817	350 500	.	2	11,61	<u>47 561</u> 46 602	<u>47 561</u> 46 602
246-302-1818	400 200	.	2	7,76	<u>28 649</u> 28 070	<u>28 649</u> 28 070
246-302-1819	400 250	.	2	8,18	<u>29 784</u> 29 182	<u>29 784</u> 29 182
246-302-1820	400 300	.	2	8,46	<u>30 190</u> 29 579	<u>30 190</u> 29 579
246-302-1821	400 400	.	2	10,67	<u>41 002</u> 40 175	<u>41 002</u> 40 175
246-302-1822	400 650	.	2	14,95	<u>63 189</u> 61 916	<u>63 189</u> 61 916
246-302-1823	400 800	.	2	17,31	<u>74 536</u> 73 036	<u>74 536</u> 73 036
246-302-1824	450 200	.	2	8,27	<u>30 697</u> 30 077	<u>30 697</u> 30 077
246-302-1825	450 250	.	2	8,67	<u>31 574</u> 30 935	<u>31 574</u> 30 935

				,	_____ ,	_____ ,
246-302-1826	450 300	.	2	8,97	<u>32 239</u> 31 586	<u>32 239</u> 31 586
246-302-1827	450 450	.	2	11,56	<u>44 315</u> 43 420	<u>44 315</u> 43 420
246-302-1828	450 700	.	2	16,23	<u>68 807</u> 67 422	<u>68 807</u> 67 422
246-302-1830	500 200	.	2	8,57	<u>32 044</u> 31 397	<u>32 044</u> 31 397
246-302-1831	500 220	.	2	8,77	<u>32 487</u> 31 830	<u>32 487</u> 31 830
246-302-1832	500 250	.	2	8,97	<u>32 930</u> 32 264	<u>32 930</u> 32 264
246-302-1833	500 300	.	2	9,24	<u>33 281</u> 32 608	<u>33 281</u> 32 608
246-302-1834	500 350	.	2	11,11	<u>45 217</u> 44 306	<u>45 217</u> 44 306
246-302-1835	500 400	.	2	11,61	<u>46 325</u> 45 391	<u>46 325</u> 45 391
246-302-1836	500 500	.	2	13,65	<u>57 607</u> 56 447	<u>57 607</u> 56 447
246-302-1837	500 600	.	2	14,65	<u>59 813</u> 58 607	<u>59 813</u> 58 607
246-302-1838	500 800	.	2	17,75	<u>80 392</u> 78 776	<u>80 392</u> 78 776
246-302-1839	500 1000	.	2	21,87	<u>99 240</u> 97 245	<u>99 240</u> 97 245
246-302-1840	550 650	.	2	17,28	<u>76 749</u> 75 205	<u>76 749</u> 75 205
246-302-1842	600 200	.	2	9,56	<u>35 624</u> 34 904	<u>35 624</u> 34 904

8.04-08-2021

				,		
246-302-1843	600 250	.	2	9,96	<u>36 510</u> 35 772	<u>36 510</u> 35 772
246-302-1844	600 300	.	2	10,23	<u>36 815</u> 36 070	<u>36 815</u> 36 070
246-302-1845	600 350	.	2	12,29	<u>50 623</u> 49 603	<u>50 623</u> 49 603
246-302-1846	600 400	.	2	12,83	<u>51 169</u> 50 137	<u>51 169</u> 50 137
246-302-1847	600 500	.	2	15,03	<u>65 614</u> 64 294	<u>65 614</u> 64 294
246-302-1848	600 600	.	2	16,03	<u>67 820</u> 66 454	<u>67 820</u> 66 454
246-302-1849	600 700	.	2	19,43	<u>91 415</u> 89 579	<u>91 415</u> 89 579
246-302-1850	600 1000	.	2	23,83	<u>111 960</u> 109 712	<u>111 960</u> 109 712
246-302-1851	630 320	.	2	12,44	<u>51 131</u> 50 101	<u>51 131</u> 50 101
246-302-1852	630 400	.	2	13,14	<u>52 672</u> 51 610	<u>52 672</u> 51 610
246-302-1853	640 320	.	2	12,64	<u>52 524</u> 51 466	<u>52 524</u> 51 466
246-302-1854	650 300	.	2	10,75	<u>38 965</u> 38 177	<u>38 965</u> 38 177
246-302-1855	650 400	.	2	13,38	<u>54 425</u> 53 328	<u>54 425</u> 53 328
246-302-1856	660 250	.	2	12,64	<u>52 524</u> 51 466	<u>52 524</u> 51 466
246-302-1857	690 2105	.	2	46,98	<u>242 195</u> 237 341	<u>242 195</u> 237 341

				,	_____ ,	_____ ,
246-302-1858	700 250	.	2	11,15	<u>40 533</u> 39 714	<u>40 533</u> 39 714
246-302-1859	700 300	.	2	11,45	<u>46 398</u> 45 463	<u>46 398</u> 45 463
246-302-1860	700 350	.	2	13,67	<u>56 464</u> 55 326	<u>56 464</u> 55 326
246-302-1861	700 400	.	2	14,2	<u>56 917</u> 55 769	<u>56 917</u> 55 769
246-302-1862	700 700	.	2	20,11	<u>107 018</u> 104 875	<u>107 018</u> 104 875
246-302-1863	700 1200	.	2	29,38	<u>158 603</u> 155 428	<u>158 603</u> 155 428
246-302-1864	700 1400	.	2	34,53	<u>190 695</u> 186 879	<u>190 695</u> 186 879
246-302-1865	750 350	.	2	14,06	<u>60 448</u> 59 231	<u>60 448</u> 59 231
246-302-1866	750 400	.	2	14,56	<u>61 546</u> 60 307	<u>61 546</u> 60 307
246-302-1867	750 550	.	2	17,57	<u>79 276</u> 77 682	<u>79 276</u> 77 682
246-302-1869	800 250	.	2	11,93	<u>45 394</u> 44 478	<u>45 394</u> 44 478
246-302-1870	800 300	.	2	12,23	<u>46 050</u> 45 120	<u>46 050</u> 45 120
246-302-1871	800 400	.	2	15,18	<u>63 493</u> 62 215	<u>63 493</u> 62 215
246-302-1872	800 450	.	2	15,45	<u>64 905</u> 63 598	<u>64 905</u> 63 598
246-302-1873	800 500	.	2	17,75	<u>80 549</u> 78 930	<u>80 549</u> 78 930

8.04-08-2021

				,		
246-302-1874	800 600	.	2	18,75	<u>82 755</u> 81 090	<u>82 755</u> 81 090
246-302-1875	800 700	.	2	21,47	<u>101 738</u> 99 695	<u>101 738</u> 99 695
246-302-1876	800 800	.	2	24,1	<u>117 779</u> 115 416	<u>117 779</u> 115 416
246-302-1877	850 450	.	2	16,04	<u>68 133</u> 66 762	<u>68 133</u> 66 762
246-302-1878	850 500	.	2	18,44	<u>85 917</u> 84 191	<u>85 917</u> 84 191
246-302-1879	880 510	.	2	18,91	<u>86 342</u> 84 607	<u>86 342</u> 84 607
246-302-1880	900 300	.	2	13,22	<u>49 639</u> 48 636	<u>49 639</u> 48 636
246-302-1881	900 350	.	2	15,82	<u>68 548</u> 67 169	<u>68 548</u> 67 169
246-302-1882	900 400	.	2	16,32	<u>69 656</u> 68 253	<u>69 656</u> 68 253
246-302-1883	900 500	.	2	19,12	<u>89 008</u> 87 220	<u>89 008</u> 87 220
246-302-1884	900 600	.	2	20,12	<u>89 830</u> 88 024	<u>89 830</u> 88 024
246-302-1885	900 650	.	2	20,12	<u>89 830</u> 88 024	<u>89 830</u> 88 024
246-302-1886	900 700	.	2	23,03	<u>110 787</u> 108 564	<u>110 787</u> 108 564
246-302-1887	900 800	.	2	25,84	<u>128 968</u> 126 382	<u>128 968</u> 126 382
246-302-1888	900 900	.	2	26,83	<u>133 433</u> 130 757	<u>133 433</u> 130 757

				,	_____ ,	_____ ,
246-302-1889	950 700	.	2	23,8	<u>116 395</u> 114 060	<u>116 395</u> 114 060
246-302-1900	1000 4000					
246-302-1901	1000 200	.	2	13,51	<u>52 766</u> 51 701	<u>52 766</u> 51 701
246-302-1902	1000 250	.	2	13,91	<u>53 652</u> 52 569	<u>53 652</u> 52 569
246-302-1903	1000 300	.	2	14,21	<u>54 316</u> 53 220	<u>54 316</u> 53 220
246-302-1904	1000 400	.	2	17,54	<u>73 116</u> 71 643	<u>73 116</u> 71 643
246-302-1905	1000 450	.	2	17,84	<u>73 781</u> 72 294	<u>73 781</u> 72 294
246-302-1906	1000 500	.	2	20,49	<u>94 700</u> 92 797	<u>94 700</u> 92 797
246-302-1907	1000 550	.	2	20,99	<u>97 329</u> 95 374	<u>97 329</u> 95 374
246-302-1908	1000 600	.	2	21,49	<u>96 906</u> 94 958	<u>96 906</u> 94 958
246-302-1909	1000 700	.	2	24,58	<u>119 827</u> 117 423	<u>119 827</u> 117 423
246-302-1910	1000 800	.	2	27,59	<u>139 014</u> 136 226	<u>139 014</u> 136 226
246-302-1911	1000 1000	.	2	31,56	<u>165 303</u> 161 991	<u>165 303</u> 161 991
246-302-1912	1040 650	.	2	24,64	<u>120 593</u> 118 173	<u>120 593</u> 118 173
246-302-1913	1100 300	.	2	15	<u>56 365</u> 55 226	<u>56 365</u> 55 226

8.04-08-2021

246-302-1914	1100 400	.	2	18,48	<u>80 016</u> 78 405	<u>80 016</u> 78 405
246-302-1915	1100 500	.	2	21,65	<u>101 333</u> 99 297	<u>101 333</u> 99 297
246-302-1916	1100 600	.	2	22,66	<u>105 217</u> 103 103	<u>105 217</u> 103 103
246-302-1917	1100 800	.	2	29,11	<u>151 429</u> 148 395	<u>151 429</u> 148 395
246-302-1918	1100 1100	.	2	36,67	<u>200 990</u> 196 967	<u>200 990</u> 196 967
246-302-1919	1135 765	.	2	29,66	<u>152 730</u> 149 669	<u>152 730</u> 149 669
246-302-1920	1200 250	.	2	15,89	<u>60 249</u> 59 032	<u>60 249</u> 59 032
246-302-1921	1200 300	.	2	16,17	<u>60 259</u> 59 041	<u>60 259</u> 59 041
246-302-1922	1200 400	.	2	19,89	<u>85 238</u> 83 522	<u>85 238</u> 83 522
246-302-1923	1200 450	.	2	20,16	<u>87 046</u> 85 294	<u>87 046</u> 85 294
246-302-1924	1200 500	.	2	23,22	<u>111 203</u> 108 970	<u>111 203</u> 108 970
246-302-1925	1200 600	.	2	24,22	<u>113 399</u> 111 122	<u>113 399</u> 111 122
246-302-1926	1200 700	.	2	27,69	<u>138 442</u> 135 666	<u>138 442</u> 135 666
246-302-1927	1200 800	.	2	31,07	<u>161 134</u> 157 905	<u>161 134</u> 157 905
246-302-1928	1200 1000	.	2	35,4	<u>187 515</u> 183 760	<u>187 515</u> 183 760

246-302-1929	1200 1200	.	2	39,79	<u>218 213</u> 213 845	<u>218 213</u> 213 845
246-302-1930	1250 400	.	2	20,28	<u>87 443</u> 85 683	<u>87 443</u> 85 683
246-302-1931	1250 500	.	2	23,7	<u>112 467</u> 110 209	<u>112 467</u> 110 209
246-302-1932	1250 1000	.	2	36,19	<u>196 213</u> 192 285	<u>196 213</u> 192 285
246-302-1933	1300 250	.	2	21,03	<u>91 787</u> 89 941	<u>91 787</u> 89 941
246-302-1934	1300 400	.	2	21,03	<u>91 787</u> 89 941	<u>91 787</u> 89 941
246-302-1935	1300 500	.	2	24,59	<u>118 426</u> 116 049	<u>118 426</u> 116 049
246-302-1936	1370x300	.	2	17,71	<u>66 643</u> 65 297	<u>66 643</u> 65 297
246-302-1937	1400 300	.	2	17,97	<u>67 631</u> 66 265	<u>67 631</u> 66 265
246-302-1938	1400 400	.	2	22,05	<u>96 290</u> 94 352	<u>96 290</u> 94 352
246-302-1939	1400 600	.	2	26,76	<u>128 297</u> 125 722	<u>128 297</u> 125 722
246-302-1940	1400 1000	.	2	39,07	<u>217 409</u> 213 059	<u>217 409</u> 213 059
246-302-1941	1400 1100	.	2	43,03	<u>250 586</u> 245 576	<u>250 586</u> 245 576
246-302-1942	1420x650	.	2	30,45	<u>163 327</u> 160 056	<u>163 327</u> 160 056
246-302-1943	1500 300	.	2	18,93	<u>83 779</u> 82 094	<u>83 779</u> 82 094

8.04-08-2021

246-302-1944	1500 500	.	2	27,12	<u>145 790</u> 142 871	<u>145 790</u> 142 871
246-302-1945	1500 800	.	2	36,09	<u>208 771</u> 204 597	<u>208 771</u> 204 597
246-302-1946	1600 400	.	2	24,37	<u>120 924</u> 118 499	<u>120 924</u> 118 499
246-302-1947	1600 500	.	2	28,49	<u>153 022</u> 149 958	<u>153 022</u> 149 958
246-302-1948	1600 800	.	2	37,85	<u>215 645</u> 211 332	<u>215 645</u> 211 332
246-302-1949	1600 1000	.	2	42,93	<u>257 990</u> 252 836	<u>257 990</u> 252 836
246-302-1950	1600 1200	.	2	48,11	<u>291 603</u> 285 778	<u>291 603</u> 285 778
246-302-1951	1700 500	.	2	29,86	<u>169 135</u> 165 752	<u>169 135</u> 165 752
246-302-1952	1800 400	.	2	26,72	<u>140 616</u> 137 799	<u>140 616</u> 137 799
246-302-1953	1800 500	.	2	31,22	<u>176 358</u> 172 830	<u>176 358</u> 172 830
246-302-1954	1800 1000	.	2	46,8	<u>294 680</u> 288 798	<u>294 680</u> 288 798
246-302-1955	2000 400	.	2	28,88	<u>162 899</u> 159 641	<u>162 899</u> 159 641
246-302-1956	2000 700	.	2	39,79	<u>240 168</u> 235 370	<u>240 168</u> 235 370
246-302-1957	4000 2500	.	2	180,78	<u>1 475 704</u> 1 446 365	<u>1 475 704</u> 1 446 365
246-302-2200						

246-302-2201	400	.	2	16,54	<u>65 654</u> 64 330	<u>65 654</u> 64 330
246-302-2202	450	.	2	16,63	<u>71 860</u> 70 414	<u>71 860</u> 70 414
246-302-2203	500	.	2	18,89	<u>77 933</u> 76 362	<u>77 933</u> 76 362
246-302-2204	560	.	2	21,27	<u>84 356</u> 82 654	<u>84 356</u> 82 654
246-302-2205	630	.	2	25,66	<u>95 929</u> 93 991	<u>95 929</u> 93 991
246-302-2206	710	.	2	30,35	<u>108 130</u> 105 942	<u>108 130</u> 105 942
246-302-2207	800	.	2	35,9	<u>122 813</u> 120 325	<u>122 813</u> 120 325
246-302-2208	900	.	2	50,53	<u>159 758</u> 156 513	<u>159 758</u> 156 513
246-302-2209	1000	.	2	58,18	<u>179 868</u> 176 211	<u>179 868</u> 176 211
246-302-2210	1120	.	2	80,96	<u>237 154</u> 232 324	<u>237 154</u> 232 324
246-302-2211	1150	.	2	95,87	<u>275 520</u> 269 904	<u>275 520</u> 269 904
246-302-2300						
246-302-2301	280-	.	2	1,38	<u>23 535</u> 23 071	<u>23 535</u> 23 071
246-302-2302	315-	.	2	1,38	<u>23 535</u> 23 071	<u>23 535</u> 23 071
246-302-2303	355-	.	2	1,63	<u>24 430</u> 23 947	<u>24 430</u> 23 947

8.04-08-2021

246-302-2304	400-	.	2	1,72	<u>24 790</u> 24 300	<u>24 790</u> 24 300
246-302-2305	450-	.	2	1,72	<u>24 790</u> 24 300	<u>24 790</u> 24 300
246-302-2306	500-	.	2	2,94	<u>29 163</u> 28 585	<u>29 163</u> 28 585
246-302-2307	560-	.	2	2,94	<u>29 163</u> 28 585	<u>29 163</u> 28 585
246-302-2308	630-	.	2	3,41	<u>30 834</u> 30 221	<u>30 834</u> 30 221
246-302-2309	710-	.	2	4,34	<u>34 100</u> 33 422	<u>34 100</u> 33 422
246-302-2310	800-	.	2	4,52	<u>34 727</u> 34 036	<u>34 727</u> 34 036
246-302-2311	900-	.	2	5,49	<u>38 040</u> 37 282	<u>38 040</u> 37 282
246-302-2312	1000-	.	2	6,4	<u>50 426</u> 49 423	<u>50 426</u> 49 423
246-302-2313	1120-	.	2	9,59	<u>61 120</u> 59 900	<u>61 120</u> 59 900
246-302-2314	1250-	.	2	13,99	<u>75 506</u> 73 994	<u>75 506</u> 73 994

246-306.

246-306-0100	-1 , EI 60					
246-306-0101	100	.	2	1,86	<u>18 548</u> 18 180	<u>18 548</u> 18 180

246-306-0102	125	.	2	2,279	<u>19 886</u> 19 491	<u>19 886</u> 19 491
246-306-0103	140	.	2	2,547	<u>20 735</u> 20 322	<u>20 735</u> 20 322
246-306-0104	150	.	2	2,75	<u>21 279</u> 20 856	<u>21 279</u> 20 856
246-306-0105	160	.	2	2,945	<u>21 925</u> 21 489	<u>21 925</u> 21 489
246-306-0106	180	.	2	3,393	<u>23 152</u> 22 691	<u>23 152</u> 22 691
246-306-0107	200	.	2	3,849	<u>24 407</u> 23 920	<u>24 407</u> 23 920
246-306-0108	225	.	2	4,467	<u>26 069</u> 25 548	<u>26 069</u> 25 548
246-306-0109	250	.	2	5,112	<u>27 794</u> 27 238	<u>27 794</u> 27 238
246-306-0110	280	.	2	5,954	<u>30 065</u> 29 462	<u>30 065</u> 29 462
246-306-0111	300	.	2	6,536	<u>35 617</u> 34 904	<u>35 617</u> 34 904
246-306-0112	315	.	2	7,007	<u>32 880</u> 32 219	<u>32 880</u> 32 219
246-306-0200	-1 , 5Nm EI 60 Vilman					
246-306-0201	100	.	2	3,469	<u>90 551</u> 88 768	<u>90 551</u> 88 768
246-306-0202	125	.	2	3,888	<u>92 258</u> 90 441	<u>92 258</u> 90 441
246-306-0203	140	.	2	4,156	<u>93 356</u> 91 516	<u>93 356</u> 91 516

8.04-08-2021

				,		
246-306-0204	150	.	2	4,359	<u>94 067</u> 92 213	<u>94 067</u> 92 213
246-306-0205	160	.	2	4,554	<u>94 907</u> 93 036	<u>94 907</u> 93 036
246-306-0206	180	.	2	5,002	<u>96 586</u> 94 681	<u>96 586</u> 94 681
246-306-0207	200	.	2	5,458	<u>97 854</u> 95 924	<u>97 854</u> 95 924
246-306-0208	225	.	2	6,076	<u>100 646</u> 98 659	<u>100 646</u> 98 659
246-306-0209	230	.	2	6,207	<u>105 387</u> 103 307	<u>105 387</u> 103 307
246-306-0210	250	.	2	6,721	<u>103 146</u> 101 109	<u>103 146</u> 101 109
246-306-0211	280	.	2	7,563	<u>106 450</u> 104 346	<u>106 450</u> 104 346
246-306-0212	300	.	2	8,145	<u>112 787</u> 110 558	<u>112 787</u> 110 558
246-306-0213	315	.	2	8,616	<u>110 661</u> 108 472	<u>110 661</u> 108 472
246-306-0214	355	.	2	9,926	<u>115 733</u> 113 442	<u>115 733</u> 113 442
246-306-0215	400	.	2	11,536	<u>122 054</u> 119 635	<u>122 054</u> 119 635
246-306-0216	450	.	2	13,494	<u>129 657</u> 127 084	<u>129 657</u> 127 084
246-306-0217	500	.	2	15,633	<u>137 943</u> 135 203	<u>137 943</u> 135 203
246-306-0218	560	.	2	18,428	<u>148 637</u> 145 682	<u>148 637</u> 145 682

246-306-0219	600	.	2	22,053	$\frac{162\ 386}{159\ 153}$	$\frac{162\ 386}{159\ 153}$
246-306-0220	630	.	2	22,053	$\frac{162\ 386}{159\ 153}$	$\frac{162\ 386}{159\ 153}$
246-306-0221	670	.	2	24,249	$\frac{179\ 102}{175\ 536}$	$\frac{179\ 102}{175\ 536}$
246-306-0222	710	.	2	26,585	$\frac{184\ 898}{181\ 213}$	$\frac{184\ 898}{181\ 213}$
246-306-0300	-1 , 8Nm EI 60 Vilman					
246-306-0301	800	.	2	32,802	$\frac{170\ 856}{167\ 432}$	$\frac{170\ 856}{167\ 432}$
246-306-0302	900	.	2	39,753	$\frac{242\ 239}{237\ 401}$	$\frac{242\ 239}{237\ 401}$
246-306-0303	1000	.	2	47,405	$\frac{271\ 324}{265\ 898}$	$\frac{271\ 324}{265\ 898}$
246-306-0304	1200	.	2	64,897	$\frac{339\ 680}{332\ 875}$	$\frac{339\ 680}{332\ 875}$
246-306-0400	-1 , Vilman 8Nm EI 60					
246-306-0401	1250	.	2	71,918	$\frac{431\ 537}{422\ 915}$	$\frac{431\ 537}{422\ 915}$
246-306-0402	1400	.	2	87,408	$\frac{502\ 497}{492\ 449}$	$\frac{502\ 497}{492\ 449}$
246-306-0500	-1 (/), EI 60					
246-306-0501	100 100	.	2	2,803	$\frac{16\ 180}{15\ 856}$	$\frac{16\ 180}{15\ 856}$

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
246-306-0502	150 100	.	2	3,134	<u>16 706</u> 16 372	<u>16 706</u> 16 372
246-306-0503	150 150	.	2	3,543	<u>18 487</u> 18 117	<u>18 487</u> 18 117
246-306-0504	150 200	.	2	3,976	<u>19 788</u> 19 391	<u>19 788</u> 19 391
246-306-0505	200 200	.	2	4,509	<u>21 375</u> 20 946	<u>21 375</u> 20 946
246-306-0506	200 250	.	2	4,84	<u>22 031</u> 21 588	<u>22 031</u> 21 588
246-306-0507	200 300	.	2	5,273	<u>23 360</u> 22 890	<u>23 360</u> 22 890
246-306-0508	200 450	.	2	6,701	<u>27 817</u> 27 256	<u>27 817</u> 27 256
246-306-0509	200 500	.	2	6,908	<u>28 545</u> 27 970	<u>28 545</u> 27 970
246-306-0510	250 150	.	2	4,609	<u>21 661</u> 21 226	<u>21 661</u> 21 226
246-306-0511	250 250	.	2	5,882	<u>25 058</u> 24 553	<u>25 058</u> 24 553
246-306-0512	250 400	.	2	6,801	<u>28 112</u> 27 545	<u>28 112</u> 27 545
246-306-0513	300 200	.	2	5,982	<u>25 344</u> 24 833	<u>25 344</u> 24 833
246-306-0514	300 250	.	2	6,188	<u>26 073</u> 25 548	<u>26 073</u> 25 548
246-306-0515	300 300	.	2	6,495	<u>27 097</u> 26 551	<u>27 097</u> 26 551
246-306-0516	300 350	.	2	7,026	<u>28 536</u> 27 961	<u>28 536</u> 27 961

				,	_____ ,	_____ ,
246-306-0517	300 400	.	2	7,361	<u>29 681</u> 29 082	<u>29 681</u> 29 082
246-306-0518	300 500	.	2	8,887	<u>33 612</u> 32 933	<u>33 612</u> 32 933
246-306-0519	350 200	.	2	6,288	<u>26 368</u> 25 837	<u>26 368</u> 25 837
246-306-0520	350 250	.	2	6,366	<u>26 599</u> 26 063	<u>26 599</u> 26 063
246-306-0521	380 230	.	2	6,596	<u>27 411</u> 26 858	<u>27 411</u> 26 858
246-306-0522	400 200	.	2	6,595	<u>27 383</u> 26 831	<u>27 383</u> 26 831
246-306-0523	400 250	.	2	6,901	<u>28 407</u> 27 835	<u>28 407</u> 27 835
246-306-0524	400 300	.	2	7,459	<u>29 875</u> 29 272	<u>29 875</u> 29 272
246-306-0525	400 400	.	2	8,478	<u>32 837</u> 32 174	<u>32 837</u> 32 174
246-306-0526	450 400	.	2	9,138	<u>34 765</u> 34 063	<u>34 765</u> 34 063
246-306-0527	500 200	.	2	7,406	<u>29 865</u> 29 263	<u>29 865</u> 29 263
246-306-0528	500 250	.	2	7,994	<u>31 563</u> 30 926	<u>31 563</u> 30 926
246-306-0529	500 300	.	2	9,187	<u>34 498</u> 33 801	<u>34 498</u> 33 801
246-306-0530	500 400	.	2	8,987	<u>34 129</u> 33 440	<u>34 129</u> 33 440
246-306-0531	500 500	.	2	11,579	<u>41 023</u> 40 193	<u>41 023</u> 40 193

8.04-08-2021

				,		
246-306-0532	550 200	.	2	7,339	<u>29 727</u> 29 127	<u>29 727</u> 29 127
246-306-0533	600 150	.	2	6,986	<u>28 831</u> 28 251	<u>28 831</u> 28 251
246-306-0534	600 200	.	2	8,374	<u>32 892</u> 32 228	<u>32 892</u> 32 228
246-306-0535	600 300	.	2	10	<u>37 119</u> 36 369	<u>37 119</u> 36 369
246-306-0536	600 400	.	2	11,019	<u>39 961</u> 39 153	<u>39 961</u> 39 153
246-306-0537	600 500	.	2	12,19	<u>43 514</u> 42 633	<u>43 514</u> 42 633
246-306-0539	650 200	.	2	8,205	<u>32 394</u> 31 740	<u>32 394</u> 31 740
246-306-0540	675 675	.	2	16,557	<u>54 515</u> 53 409	<u>54 515</u> 53 409
246-306-0541	700 200	.	2	8,538	<u>33 427</u> 32 753	<u>33 427</u> 32 753
246-306-0542	700 350	.	2	10,95	<u>40 109</u> 39 298	<u>40 109</u> 39 298
246-306-0543	700 400	.	2	11,737	<u>40 469</u> 39 649	<u>40 469</u> 39 649
246-306-0545	750 200	.	2	8,971	<u>34 756</u> 34 054	<u>34 756</u> 34 054
246-306-0546	800 200	.	2	9,304	<u>35 799</u> 35 076	<u>35 799</u> 35 076
246-306-0547	800 400	.	2	13,658	<u>47 408</u> 46 448	<u>47 408</u> 46 448
246-306-0549	800 500	.	2	14,582	<u>51 882</u> 50 832	<u>51 882</u> 50 832

246-306-0550	800 800	.	2	19,962	<u>63 735</u> 62 441	<u>63 735</u> 62 441
246-306-0551	850 200	.	2	9,738	<u>37 127</u> 36 378	<u>37 127</u> 36 378
246-306-0552	900 400	.	2	13,876	<u>46 904</u> 45 953	<u>46 904</u> 45 953
246-306-0553	900 500	.	2	15,728	<u>53 610</u> 52 523	<u>53 610</u> 52 523
246-306-0554	900 600	.	2	17,581	<u>58 658</u> 57 468	<u>58 658</u> 57 468
246-306-0555	900 900	.	2	23,438	<u>74 688</u> 73 171	<u>74 688</u> 73 171
246-306-0557	1000 600	.	2	18,953	<u>62 515</u> 61 247	<u>62 515</u> 61 247
246-306-0558	1000 500	.	2	17,661	<u>59 101</u> 57 902	<u>59 101</u> 57 902
246-306-0559	1200 500	.	2	20,666	<u>67 812</u> 66 436	<u>67 812</u> 66 436
246-306-0560	1200 550	.	2	21,832	<u>70 931</u> 69 492	<u>70 931</u> 69 492
246-306-0561	1200 900	.	2	28,996	<u>89 832</u> 88 006	<u>89 832</u> 88 006
246-306-0562	1250 500	.	2	21,453	<u>61 213</u> 59 965	<u>61 213</u> 59 965
246-306-0563	1300 500	.	2	22,112	<u>71 965</u> 70 504	<u>71 965</u> 70 504
246-306-0564	1300 550	.	2	23,305	<u>75 084</u> 73 560	<u>75 084</u> 73 560
246-306-0565	1300 600	.	2	24,271	<u>77 613</u> 76 037	<u>77 613</u> 76 037

8.04-08-2021

246-306-0566	1400 650	.	2	27,037	<u>85 190</u> 83 459	<u>85 190</u> 83 459
246-306-0567	1400 700	.	2	28,129	<u>88 014</u> 86 225	<u>88 014</u> 86 225
246-306-0568	1500 400	.	2	20,292	<u>67 249</u> 65 885	<u>67 249</u> 65 885
246-306-0569	1500 600	.	2	27,317	<u>86 214</u> 84 462	<u>86 214</u> 84 462
246-306-0570	1500 900	.	2	33,653	<u>102 328</u> 100 247	<u>102 328</u> 100 247
246-306-0571	250 300	.	2	6,033	<u>29 060</u> 28 477	<u>29 060</u> 28 477
246-306-0572	800 800	.	2	20,062	<u>74 109</u> 72 611	<u>74 109</u> 72 611
246-306-0600	-1 , EI 60 Vilman 5Nm 100 400					
246-306-0601	100 100	.	2	4,31	<u>91 937</u> 90 124	<u>91 937</u> 90 124
246-306-0602	100 150	.	2	4,643	<u>93 588</u> 91 742	<u>93 588</u> 91 742
246-306-0603	100 160	.	2	4,745	<u>93 902</u> 92 050	<u>93 902</u> 92 050
246-306-0604	100 200	.	2	4,95	<u>95 139</u> 93 262	<u>95 139</u> 93 262
246-306-0605	100 250	.	2	5,383	<u>96 679</u> 94 772	<u>96 679</u> 94 772
246-306-0606	100 300	.	2	5,69	<u>98 340</u> 96 399	<u>98 340</u> 96 399
246-306-0607	100 350	.	2	6,123	<u>99 881</u> 97 909	<u>99 881</u> 97 909

246-306-0608	100 400	.	2	6,329	<u>101 403</u> 99 400	<u>101 403</u> 99 400
246-306-0609	100 600	.	2	7,716	<u>107 696</u> 105 567	<u>107 696</u> 105 567
246-306-0610	150 150	.	2	4,95	<u>95 277</u> 93 398	<u>95 277</u> 93 398
246-306-0611	150 200	.	2	5,383	<u>96 956</u> 95 043	<u>96 956</u> 95 043
246-306-0612	150 250	.	2	5,816	<u>98 746</u> 96 797	<u>98 746</u> 96 797
246-306-0613	150 300	.	2	6,249	<u>100 434</u> 98 451	<u>100 434</u> 98 451
246-306-0614	150 350	.	2	6,456	<u>102 085</u> 100 069	<u>102 085</u> 100 069
246-306-0615	150 400	.	2	6,789	<u>103 444</u> 101 401	<u>103 444</u> 101 401
246-306-0616	150 500	.	2	7,755	<u>107 244</u> 105 124	<u>107 244</u> 105 124
246-306-0617	160 160	.	2	5,179	<u>95 960</u> 94 067	<u>95 960</u> 94 067
246-306-0618	200 200	.	2	5,816	<u>98 884</u> 96 932	<u>98 884</u> 96 932
246-306-0619	200 250	.	2	6,149	<u>100 702</u> 98 713	<u>100 702</u> 98 713
246-306-0620	200 300	.	2	6,582	<u>102 353</u> 100 332	<u>102 353</u> 100 332
246-306-0621	200 350	.	2	7,015	<u>105 684</u> 103 596	<u>105 684</u> 103 596
246-306-0622	200 400	.	2	7,349	<u>106 247</u> 104 147	<u>106 247</u> 104 147

8.04-08-2021

				,		
246-306-0623	200 450	.	2	7,882	<u>108 065</u> 105 928	<u>108 065</u> 105 928
246-306-0624	200 500	.	2	8,215	<u>109 882</u> 107 709	<u>109 882</u> 107 709
246-306-0625	200 550	.	2	8,648	<u>109 883</u> 107 709	<u>109 883</u> 107 709
246-306-0626	200 600	.	2	8,981	<u>113 610</u> 111 362	<u>113 610</u> 111 362
246-306-0627	200 650	.	2	9,514	<u>115 428</u> 113 143	<u>115 428</u> 113 143
246-306-0628	200 700	.	2	9,947	<u>117 356</u> 115 033	<u>117 356</u> 115 033
246-306-0629	200 750	.	2	10,28	<u>119 908</u> 117 534	<u>119 908</u> 117 534
246-306-0630	200 800	.	2	10,713	<u>120 272</u> 117 889	<u>120 272</u> 117 889
246-306-0631	200 850	.	2	11,047	<u>122 892</u> 120 458	<u>122 892</u> 120 458
246-306-0632	200 1000	.	2	12,346	<u>131 932</u> 129 318	<u>131 932</u> 129 318
246-306-0633	200 1200	.	2	13,978	<u>135 827</u> 133 133	<u>135 827</u> 133 133
246-306-0634	229 229	.	2	6,582	<u>106 026</u> 103 932	<u>106 026</u> 103 932
246-306-0635	250 250	.	2	6,582	<u>99 006</u> 97 050	<u>99 006</u> 97 050
246-306-0636	250 300	.	2	7,142	<u>104 697</u> 102 629	<u>104 697</u> 102 629
246-306-0637	250 350	.	2	7,475	<u>106 653</u> 104 545	<u>106 653</u> 104 545

				,	_____ ,	_____ ,
246-306-0638	250 400	.	2	8,008	<u>108 609</u> 106 462	<u>108 609</u> 106 462
246-306-0639	250 450	.	2	8,341	<u>110 574</u> 108 387	<u>110 574</u> 108 387
246-306-0640	250 500	.	2	8,801	<u>112 605</u> 110 377	<u>112 605</u> 110 377
246-306-0641	250 550	.	2	9,334	<u>114 561</u> 112 293	<u>114 561</u> 112 293
246-306-0642	250 600	.	2	9,667	<u>116 516</u> 114 210	<u>116 516</u> 114 210
246-306-0643	250 650	.	2	10,2	<u>118 592</u> 116 244	<u>118 592</u> 116 244
246-306-0644	250 700	.	2	10,66	<u>120 548</u> 118 161	<u>120 548</u> 118 161
246-306-0645	250 800	.	2	11,426	<u>124 534</u> 122 067	<u>124 534</u> 122 067
246-306-0646	250 1200	.	2	15,045	<u>143 853</u> 140 999	<u>143 853</u> 140 999
246-306-0647	250 1250	.	2	15,378	<u>145 919</u> 143 024	<u>145 919</u> 143 024
246-306-0648	300 300	.	2	7,475	<u>106 791</u> 104 681	<u>106 791</u> 104 681
246-306-0649	300 350	.	2	8,135	<u>108 886</u> 106 733	<u>108 886</u> 106 733
246-306-0650	300 400	.	2	8,468	<u>110 980</u> 108 785	<u>110 980</u> 108 785
246-306-0651	300 450	.	2	9,028	<u>113 158</u> 110 919	<u>113 158</u> 110 919
246-306-0652	300 500	.	2	9,361	<u>115 252</u> 112 972	<u>115 252</u> 112 972

8.04-08-2021

246-306-0653	300 550	.	2	10,021	<u>117 338</u> 115 015	<u>117 338</u> 115 015
246-306-0654	300 600	.	2	10,607	<u>119 543</u> 117 175	<u>119 543</u> 117 175
246-306-0655	300 650	.	2	10,913	<u>123 731</u> 121 280	<u>123 731</u> 121 280
246-306-0656	300 700	.	2	11,347	<u>123 732</u> 121 280	<u>123 732</u> 121 280
246-306-0657	300 750	.	2	11,806	<u>125 909</u> 123 414	<u>125 909</u> 123 414
246-306-0658	300 800	.	2	12,339	<u>128 003</u> 125 466	<u>128 003</u> 125 466
246-306-0659	300 900	.	2	13,232	<u>132 294</u> 129 671	<u>132 294</u> 129 671
246-306-0660	300 950	.	2	13,692	<u>134 388</u> 131 723	<u>134 388</u> 131 723
246-306-0661	300 1000	.	2	14,125	<u>136 128</u> 133 428	<u>136 128</u> 133 428
246-306-0662	300 1100	.	2	15,118	<u>145 052</u> 142 174	<u>145 052</u> 142 174
246-306-0663	300 1200	.	2	16,011	<u>145 054</u> 142 174	<u>145 054</u> 142 174
246-306-0664	300 1500	.	2	18,889	<u>157 805</u> 154 668	<u>157 805</u> 154 668
246-306-0665	320 500	.	2	9,487	<u>116 313</u> 114 011	<u>116 313</u> 114 011
246-306-0666	350 350	.	2	8,568	<u>111 118</u> 108 921	<u>111 118</u> 108 921
246-306-0667	350 400	.	2	9,028	<u>113 426</u> 111 182	<u>113 426</u> 111 182

				,	_____ ,	_____ ,
246-306-0668	350 450	.	2	9,587	<u>115 658</u> 113 369	<u>115 658</u> 113 369
246-306-0669	350 500	.	2	10,607	<u>117 892</u> 115 557	<u>117 892</u> 115 557
246-306-0670	350 550	.	2	10,58	<u>118 944</u> 116 588	<u>118 944</u> 116 588
246-306-0671	350 600	.	2	11,04	<u>122 459</u> 120 033	<u>122 459</u> 120 033
246-306-0672	350 650	.	2	11,6	<u>124 691</u> 122 221	<u>124 691</u> 122 221
246-306-0673	350 700	.	2	12,159	<u>125 319</u> 122 834	<u>125 319</u> 122 834
246-306-0674	350 800	.	2	13,152	<u>131 464</u> 128 857	<u>131 464</u> 128 857
246-306-0675	350 900	.	2	14,172	<u>136 031</u> 133 332	<u>136 031</u> 133 332
246-306-0676	350 1000	.	2	15,065	<u>140 580</u> 137 790	<u>140 580</u> 137 790
246-306-0677	350 1300	.	2	18,196	<u>154 152</u> 151 089	<u>154 152</u> 151 089
246-306-0678	380 770	.	2	13,179	<u>132 146</u> 129 526	<u>132 146</u> 129 526
246-306-0679	400 400	.	2	9,487	<u>115 797</u> 113 505	<u>115 797</u> 113 505
246-306-0680	400 450	.	2	10,147	<u>118 159</u> 115 819	<u>118 159</u> 115 819
246-306-0681	400 500	.	2	10,607	<u>120 640</u> 118 251	<u>120 640</u> 118 251
246-306-0682	400 550	.	2	11,167	<u>123 012</u> 120 575	<u>123 012</u> 120 575

8.04-08-2021

246-306-0683	400 600	.	2	11,626	$\frac{125\ 374}{122\ 889}$	$\frac{125\ 374}{122\ 889}$
246-306-0684	400 650	.	2	12,186	$\frac{127\ 676}{125\ 145}$	$\frac{127\ 676}{125\ 145}$
246-306-0685	400 700	.	2	12,999	$\frac{130\ 190}{127\ 608}$	$\frac{130\ 190}{127\ 608}$
246-306-0686	400 750	.	2	13,306	$\frac{132\ 562}{129\ 933}$	$\frac{132\ 562}{129\ 933}$
246-306-0687	400 800	.	2	14,578	$\frac{135\ 036}{132\ 355}$	$\frac{135\ 036}{132\ 355}$
246-306-0688	400 850	.	2	15,238	$\frac{137\ 407}{134\ 679}$	$\frac{137\ 407}{134\ 679}$
246-306-0689	400 900	.	2	14,985	$\frac{139\ 767}{136\ 993}$	$\frac{139\ 767}{136\ 993}$
246-306-0690	400 950	.	2	15,444	$\frac{142\ 222}{139\ 399}$	$\frac{142\ 222}{139\ 399}$
246-306-0691	400 1000	.	2	15,904	$\frac{148\ 050}{145\ 112}$	$\frac{148\ 050}{145\ 112}$
246-306-0692	400 1100	.	2	17,024	$\frac{152\ 895}{149\ 859}$	$\frac{152\ 895}{149\ 859}$
246-306-0693	400 1200	.	2	18,143	$\frac{157\ 628}{154\ 497}$	$\frac{157\ 628}{154\ 497}$
246-306-0700	-1 , EI 60 Vilman 5Nm 450 700					
246-306-0701	450 450	.	2	10,707	$\frac{120\ 779}{118\ 387}$	$\frac{120\ 779}{118\ 387}$
246-306-0702	450 500	.	2	11,293	$\frac{123\ 280}{120\ 837}$	$\frac{123\ 280}{120\ 837}$
246-306-0703	450 550	.	2	11,853	$\frac{125\ 789}{123\ 296}$	$\frac{125\ 789}{123\ 296}$

246-306-0704	450 600	.	2	12,313	<u>128 372</u> 125 828	<u>128 372</u> 125 828
246-306-0705	450 650	.	2	12,972	<u>130 872</u> 128 277	<u>130 872</u> 128 277
246-306-0706	450 700	.	2	13,659	<u>133 383</u> 130 737	<u>133 383</u> 130 737
246-306-0707	450 750	.	2	14,118	<u>135 994</u> 133 296	<u>135 994</u> 133 296
246-306-0708	450 800	.	2	14,578	<u>138 494</u> 135 746	<u>138 494</u> 135 746
246-306-0709	450 850	.	2	15,238	<u>141 004</u> 138 205	<u>141 004</u> 138 205
246-306-0710	450 900	.	2	15,824	<u>143 587</u> 140 737	<u>143 587</u> 140 737
246-306-0711	450 950	.	2	16,384	<u>146 087</u> 143 186	<u>146 087</u> 143 186
246-306-0712	450 1000	.	2	16,844	<u>152 065</u> 149 045	<u>152 065</u> 149 045
246-306-0713	500 500	.	2	11,753	<u>125 918</u> 123 423	<u>125 918</u> 123 423
246-306-0714	500 600	.	2	12,999	<u>131 288</u> 128 685	<u>131 288</u> 128 685
246-306-0715	500 630	.	2	13,456	<u>132 857</u> 130 222	<u>132 857</u> 130 222
246-306-0716	500 700	.	2	14,245	<u>136 676</u> 133 965	<u>136 676</u> 133 965
246-306-0717	500 750	.	2	14,831	<u>139 315</u> 136 550	<u>139 315</u> 136 550
246-306-0718	500 800	.	2	15,391	<u>141 963</u> 139 146	<u>141 963</u> 139 146

8.04-08-2021

246-306-0719	500 850	.	2	16,077	<u>144 685</u> 141 812	<u>144 685</u> 141 812
246-306-0720	500 900	.	2	16,637	<u>147 324</u> 144 398	<u>147 324</u> 144 398
246-306-0721	550 550	.	2	13,099	<u>132 114</u> 129 494	<u>132 114</u> 129 494
246-306-0722	550 700	.	2	14,958	<u>139 868</u> 137 093	<u>139 868</u> 137 093
246-306-0723	550 750	.	2	15,618	<u>142 646</u> 139 815	<u>142 646</u> 139 815
246-306-0724	550 800	.	2	16,304	<u>145 506</u> 142 617	<u>145 506</u> 142 617
246-306-0725	550 850	.	2	16,89	<u>148 124</u> 145 182	<u>148 124</u> 145 182
246-306-0726	550 900	.	2	18,057	<u>154 529</u> 151 459	<u>154 529</u> 151 459
246-306-0727	600 600	.	2	14,272	<u>137 220</u> 134 498	<u>137 220</u> 134 498
246-306-0728	600 650	.	2	14,958	<u>140 136</u> 137 355	<u>140 136</u> 137 355
246-306-0729	600 700	.	2	15,744	<u>143 052</u> 140 212	<u>143 052</u> 140 212
246-306-0730	600 800	.	2	16,917	<u>148 966</u> 146 007	<u>148 966</u> 146 007
246-306-0731	630 630	.	2	15,186	<u>140 755</u> 137 961	<u>140 755</u> 137 961
246-306-0732	650 700	.	2	16,457	<u>146 327</u> 143 422	<u>146 327</u> 143 422
246-306-0733	700 700	.	2	17,144	<u>149 511</u> 146 541	<u>149 511</u> 146 541

246-306-0800	-1 , Vilman 8Nm EI 60					
246-306-0801	400 1250	.	2	19,183	<u>164 277</u> 161 013	<u>164 277</u> 161 013
246-306-0802	400 1300	.	2	19,742	<u>166 639</u> 163 327	<u>166 639</u> 163 327
246-306-0803	400 1400	.	2	20,862	<u>171 483</u> 168 074	<u>171 483</u> 168 074
246-306-0804	400 1600	.	2	23,001	<u>181 033</u> 177 432	<u>181 033</u> 177 432
246-306-0805	400 1700	.	2	23,001	<u>189 231</u> 185 469	<u>189 231</u> 185 469
246-306-0806	400 1800	.	2	25,14	<u>194 049</u> 190 188	<u>194 049</u> 190 188
246-306-0807	400 2000	.	2	27,179	<u>210 561</u> 206 372	<u>210 561</u> 206 372
246-306-0808	500 1000	.	2	18,363	<u>160 373</u> 157 188	<u>160 373</u> 157 188
246-306-0809	500 1050	.	2	19,05	<u>163 013</u> 159 774	<u>163 013</u> 159 774
246-306-0810	500 1100	.	2	19,609	<u>165 661</u> 162 369	<u>165 661</u> 162 369
246-306-0811	500 1200	.	2	20,755	<u>171 022</u> 167 622	<u>171 022</u> 167 622
246-306-0812	500 1250	.	2	21,442	<u>173 661</u> 170 208	<u>173 661</u> 170 208
246-306-0813	500 1300	.	2	22,001	<u>176 410</u> 172 902	<u>176 410</u> 172 902
246-306-0814	500 1400	.	2	23,147	<u>181 660</u> 178 046	<u>181 660</u> 178 046

8.04-08-2021

246-306-0815	500 1500	.	2	24,393	<u>187 057</u> 183 335	<u>187 057</u> 183 335
246-306-0816	500 1600	.	2	25,54	<u>192 335</u> 188 507	<u>192 335</u> 188 507
246-306-0817	550 1000	.	2	19,303	<u>164 388</u> 161 121	<u>164 388</u> 161 121
246-306-0818	550 1200	.	2	21,921	<u>175 580</u> 172 088	<u>175 580</u> 172 088
246-306-0819	550 1300	.	2	23,194	<u>181 245</u> 177 640	<u>181 245</u> 177 640
246-306-0820	600 900	.	2	18,87	<u>159 093</u> 155 931	<u>159 093</u> 155 931
246-306-0821	600 950	.	2	19,556	<u>162 009</u> 158 789	<u>162 009</u> 158 789
246-306-0822	600 1000	.	2	20,142	<u>168 391</u> 165 045	<u>168 391</u> 165 045
246-306-0823	600 1050	.	2	20,829	<u>171 391</u> 167 984	<u>171 391</u> 167 984
246-306-0824	600 1100	.	2	21,515	<u>174 306</u> 170 840	<u>174 306</u> 170 840
246-306-0825	600 1200	.	2	22,888	<u>180 239</u> 176 654	<u>180 239</u> 176 654
246-306-0826	600 1300	.	2	24,16	<u>186 042</u> 182 340	<u>186 042</u> 182 340
246-306-0827	600 1350	.	2	24,747	<u>188 957</u> 185 197	<u>188 957</u> 185 197
246-306-0828	600 1400	.	2	25,533	<u>186 930</u> 183 207	<u>186 930</u> 183 207
246-306-0829	600 1500	.	2	26,806	<u>173 073</u> 169 620	<u>173 073</u> 169 620

246-306-0830	600 1600	.	2	28,178	<u>203 721</u> 199 663	<u>203 721</u> 199 663
246-306-0831	600 1700	.	2	29,451	<u>209 572</u> 205 397	<u>209 572</u> 205 397
246-306-0832	630 800	.	2	17,954	<u>155 227</u> 152 143	<u>155 227</u> 152 143
246-306-0833	650 800	.	2	18,31	<u>156 620</u> 153 509	<u>156 620</u> 153 509
246-306-0834	650 1200	.	2	23,954	<u>184 797</u> 181 120	<u>184 797</u> 181 120
246-306-0835	650 1300	.	2	25,353	<u>190 878</u> 187 078	<u>190 878</u> 187 078
246-306-0836	650 1400	.	2	26,726	<u>190 881</u> 187 078	<u>190 881</u> 187 078
246-306-0837	700 800	.	2	19,123	<u>158 871</u> 155 713	<u>158 871</u> 155 713
246-306-0838	700 900	.	2	20,622	<u>166 567</u> 163 255	<u>166 567</u> 163 255
246-306-0839	700 1000	.	2	22,021	<u>176 493</u> 172 983	<u>176 493</u> 172 983
246-306-0840	700 1100	.	2	23,621	<u>183 621</u> 179 968	<u>183 621</u> 179 968
246-306-0841	700 1200	.	2	24,92	<u>189 327</u> 185 560	<u>189 327</u> 185 560
246-306-0842	700 1300	.	2	28,578	<u>195 818</u> 191 915	<u>195 818</u> 191 915
246-306-0843	700 1350	.	2	27,232	<u>199 006</u> 195 044	<u>199 006</u> 195 044
246-306-0844	700 1400	.	2	27,918	<u>202 189</u> 198 163	<u>202 189</u> 198 163

8.04-08-2021

246-306-0845	700 1500	.	2	29,418	<u>208 648</u> 204 492	<u>208 648</u> 204 492
246-306-0846	750 900	.	2	21,562	<u>170 386</u> 166 997	<u>170 386</u> 166 997
246-306-0847	750 1150	.	2	25,173	<u>187 096</u> 183 371	<u>187 096</u> 183 371
246-306-0848	750 1200	.	2	25,986	<u>190 418</u> 186 626	<u>190 418</u> 186 626
246-306-0849	800 800	.	2	20,749	<u>167 120</u> 163 797	<u>167 120</u> 163 797
246-306-0850	800 850	.	2	21,462	<u>170 664</u> 167 270	<u>170 664</u> 167 270
246-306-0851	800 900	.	2	22,275	<u>174 123</u> 170 660	<u>174 123</u> 170 660
246-306-0852	800 1000	.	2	23,901	<u>184 622</u> 180 948	<u>184 622</u> 180 948
246-306-0853	800 1200	.	2	27,052	<u>198 554</u> 194 601	<u>198 554</u> 194 601
246-306-0854	800 1300	.	2	28,578	<u>205 473</u> 201 381	<u>205 473</u> 201 381
246-306-0855	900 900	.	2	23,414	<u>211 577</u> 207 376	<u>211 577</u> 207 376
246-306-0856	900 1000	.	2	25,68	<u>196 079</u> 192 177	<u>196 079</u> 192 177
246-306-0857	900 1200	.	2	29,185	<u>211 590</u> 207 376	<u>211 590</u> 207 376
246-306-0858	950 950	.	2	25,68	<u>189 283</u> 185 514	<u>189 283</u> 185 514
246-306-0859	1000 1000	.	2	27,559	<u>197 273</u> 193 343	<u>197 273</u> 193 343

246-306-0900	-1 , Vilman 8Nm	EI 60				
246-306-0901	500 1800	.	2	30,132	<u>296 322</u> 290 445	<u>296 322</u> 290 445
246-306-0902	500 1900	.	2	31,278	<u>301 600</u> 295 617	<u>301 600</u> 295 617
246-306-0903	600 1800	.	2	32,924	<u>301 788</u> 295 797	<u>301 788</u> 295 797
246-306-0904	650 2500	.	2	41,013	<u>371 957</u> 364 572	<u>371 957</u> 364 572
246-306-0905	700 1700	.	2	34,416	<u>300 869</u> 294 893	<u>300 869</u> 294 893
246-306-0906	800 1400	.	2	32,504	<u>288 369</u> 282 642	<u>288 369</u> 282 642
246-306-0907	800 1500	.	2	32,804	<u>295 406</u> 289 541	<u>295 406</u> 289 541
246-306-0908	800 1600	.	2	35,556	<u>302 329</u> 296 322	<u>302 329</u> 296 322
246-306-0909	800 1700	.	2	37,182	<u>312 799</u> 306 583	<u>312 799</u> 306 583
246-306-0910	800 2000	.	2	41,859	<u>347 632</u> 340 723	<u>347 632</u> 340 723
246-306-0911	850 1700	.	2	38,528	<u>318 733</u> 312 397	<u>318 733</u> 312 397
246-306-0912	900 1300	.	2	33,137	<u>294 577</u> 288 727	<u>294 577</u> 288 727
246-306-0913	900 1500	.	2	36,442	<u>309 635</u> 303 482	<u>309 635</u> 303 482
246-306-0914	900 1700	.	2	39,847	<u>324 766</u> 318 309	<u>324 766</u> 318 309

8.04-08-2021

246-306-0915	950 1750	.	2	42,106	<u>341 500</u> 334 710	<u>341 500</u> 334 710
246-306-0916	1000 1200	.	2	33,417	<u>220 332</u> 215 937	<u>220 332</u> 215 937
246-306-0917	1000 1400	.	2	37,075	<u>236 479</u> 231 759	<u>236 479</u> 231 759
246-306-0918	1000 1600	.	2	40,733	<u>335 516</u> 328 846	<u>335 516</u> 328 846
246-306-0919	1000 2000	.	2	48,05	<u>360 861</u> 353 678	<u>360 861</u> 353 678
246-306-0920	1100 1600	.	2	43,372	<u>340 397</u> 333 626	<u>340 397</u> 333 626
246-306-0921	1200 1200	.	2	37,582	<u>314 562</u> 308 310	<u>314 562</u> 308 310
246-306-0922	1200 1690	.	2	46,078	<u>366 408</u> 359 121	<u>366 408</u> 359 121
246-306-0923	1200 1800	.	2	50,075	<u>395 968</u> 388 092	<u>395 968</u> 388 092
246-306-0924	1300 1300	.	2	41,873	<u>333 522</u> 326 889	<u>333 522</u> 326 889
246-306-0925	1400 1400	.	2	46,417	<u>367 340</u> 360 034	<u>367 340</u> 360 034
246-306-1000	-1- EI 60 , 100 650					
246-306-1001	100 200	.	2	3,381	<u>26 075</u> 25 557	<u>26 075</u> 25 557
246-306-1002	150 150	.	2	3,789	<u>27 321</u> 26 777	<u>27 321</u> 26 777
246-306-1003	200 100	.	2	3,481	<u>26 472</u> 25 945	<u>26 472</u> 25 945

246-306-1004	200 150	.	2	3,984	<u>27 903</u> 27 347	<u>27 903</u> 27 347
246-306-1005	200 200	.	2	4,587	<u>29 628</u> 29 037	<u>29 628</u> 29 037
246-306-1006	200 500	.	2	7,405	<u>37 638</u> 36 884	<u>37 638</u> 36 884
246-306-1007	200 600	.	2	8,211	<u>39 909</u> 39 108	<u>39 909</u> 39 108
246-306-1008	300 300	.	2	6,807	<u>36 070</u> 35 347	<u>36 070</u> 35 347
246-306-1009	300 700	.	2	9,746	<u>45 740</u> 44 821	<u>45 740</u> 44 821
246-306-1010	300 1200	.	2	14,186	<u>66 202</u> 64 872	<u>66 202</u> 64 872
246-306-1011	330 650	.	2	9,644	<u>45 398</u> 44 487	<u>45 398</u> 44 487
246-306-1012	350 350	.	2	7,613	<u>38 404</u> 37 634	<u>38 404</u> 37 634
246-306-1013	350 900	.	2	13,138	<u>54 129</u> 53 039	<u>54 129</u> 53 039
246-306-1014	380 280	.	2	6,817	<u>36 761</u> 36 025	<u>36 761</u> 36 025
246-306-1015	400 200	.	2	5,999	<u>33 799</u> 33 123	<u>33 799</u> 33 123
246-306-1016	400 300	.	2	7,613	<u>38 450</u> 37 679	<u>38 450</u> 37 679
246-306-1017	400 700	.	2	12,537	<u>52 551</u> 51 493	<u>52 551</u> 51 493
246-306-1018	400 750	.	2	13,04	<u>53 991</u> 52 903	<u>53 991</u> 52 903

8.04-08-2021

246-306-1019	400 800	.	2	13,843	<u>56 298</u> 55 163	<u>56 298</u> 55 163
246-306-1020	400 1300	.	2	18,465	<u>69 430</u> 68 027	<u>69 430</u> 68 027
246-306-1021	450 650	.	2	12,537	<u>52 551</u> 51 493	<u>52 551</u> 51 493
246-306-1022	480 680	.	2	12,155	<u>52 836</u> 51 773	<u>52 836</u> 51 773
246-306-1023	500 300	.	2	8,619	<u>41 422</u> 40 590	<u>41 422</u> 40 590
246-306-1024	500 400	.	2	9,234	<u>43 968</u> 43 085	<u>43 968</u> 43 085
246-306-1025	500 500	.	2	10,442	<u>47 613</u> 46 656	<u>47 613</u> 46 656
246-306-1026	500 600	.	2	11,75	<u>51 554</u> 50 517	<u>51 554</u> 50 517
246-306-1027	500 700	.	2	12,658	<u>54 313</u> 53 220	<u>54 313</u> 53 220
246-306-1028	500 900	.	2	16,655	<u>71 418</u> 69 980	<u>71 418</u> 69 980
246-306-1029	500 1000	.	2	18,361	<u>76 336</u> 74 798	<u>76 336</u> 74 798
246-306-1030	500 1200	.	2	20,673	<u>82 953</u> 81 280	<u>82 953</u> 81 280
246-306-1031	550 440	.	2	11,03	<u>48 371</u> 47 398	<u>48 371</u> 47 398
246-306-1032	550 450	.	2	11,031	<u>48 371</u> 47 398	<u>48 371</u> 47 398
246-306-1033	580 480	.	2	10,945	<u>49 099</u> 48 112	<u>49 099</u> 48 112

246-306-1034	600 300	.	2	8,732	<u>42 400</u> 41 549	<u>42 400</u> 41 549
246-306-1035	600 400	.	2	10,14	<u>46 635</u> 45 698	<u>46 635</u> 45 698
246-306-1036	600 500	.	2	11,548	<u>50 871</u> 49 848	<u>50 871</u> 49 848
246-306-1037	600 600	.	2	14,243	<u>57 682</u> 56 519	<u>57 682</u> 56 519
246-306-1038	600 700	.	2	13,964	<u>58 161</u> 56 989	<u>58 161</u> 56 989
246-306-1039	650 450	.	2	12,537	<u>52 809</u> 51 746	<u>52 809</u> 51 746
246-306-1040	650 500	.	2	13,44	<u>55 421</u> 54 304	<u>55 421</u> 54 304
246-306-1100	-1- EI 60 , 700 2000					
246-306-1101	700 300	.	2	9,738	<u>45 371</u> 44 460	<u>45 371</u> 44 460
246-306-1102	700 400	.	2	11,446	<u>50 483</u> 49 468	<u>50 483</u> 49 468
246-306-1103	700 500	.	2	12,754	<u>54 424</u> 53 328	<u>54 424</u> 53 328
246-306-1104	700 600	.	2	14,262	<u>58 945</u> 57 758	<u>58 945</u> 57 758
246-306-1105	700 650	.	2	16,152	<u>63 256</u> 61 979	<u>63 256</u> 61 979
246-306-1106	700 700	.	2	15,27	<u>62 009</u> 60 759	<u>62 009</u> 60 759
246-306-1107	700 800	.	2	16,778	<u>66 531</u> 65 189	<u>66 531</u> 65 189

8.04-08-2021

				,		
246-306-1108	730 330	.	2	10,644	<u>48 084</u> 47 117	<u>48 084</u> 47 117
246-306-1109	750 350	.	2	10,745	<u>48 379</u> 47 407	<u>48 379</u> 47 407
246-306-1110	750 400	.	2	12,94	<u>54 055</u> 52 966	<u>54 055</u> 52 966
246-306-1111	750 500	.	2	14,546	<u>58 679</u> 57 496	<u>58 679</u> 57 496
246-306-1112	750 750	.	2	16,677	<u>66 189</u> 64 854	<u>66 189</u> 64 854
246-306-1113	800 300	.	2	10,644	<u>48 038</u> 47 072	<u>48 038</u> 47 072
246-306-1114	800 350	.	2	12,24	<u>52 043</u> 50 996	<u>52 043</u> 50 996
246-306-1115	800 400	.	2	12,552	<u>53 741</u> 52 659	<u>53 741</u> 52 659
246-306-1116	800 450	.	2	13,338	<u>55 181</u> 54 069	<u>55 181</u> 54 069
246-306-1117	800 500	.	2	14,06	<u>58 262</u> 57 089	<u>58 262</u> 57 089
246-306-1118	800 600	.	2	17,055	<u>65 969</u> 64 637	<u>65 969</u> 64 637
246-306-1119	800 800	.	2	18,784	<u>72 437</u> 70 974	<u>72 437</u> 70 974
246-306-1122	900 300	.	2	11,85	<u>51 591</u> 50 553	<u>51 591</u> 50 553
246-306-1123	900 400	.	2	13,558	<u>56 703</u> 55 561	<u>56 703</u> 55 561
246-306-1124	900 500	.	2	16,255	<u>63 717</u> 62 431	<u>63 717</u> 62 431

				,	_____ ,	_____ ,
246-306-1125	900 600	.	2	18,261	<u>69 522</u> 68 118	<u>69 522</u> 68 118
246-306-1126	900 850	.	2	20,794	<u>85 332</u> 83 613	<u>85 332</u> 83 613
246-306-1127	900 900	.	2	21,398	<u>87 150</u> 85 394	<u>87 150</u> 85 394
246-306-1128	950 450	.	2	14,747	<u>66 277</u> 64 945	<u>66 277</u> 64 945
246-306-1129	1000 300	.	2	12,441	<u>59 642</u> 58 445	<u>59 642</u> 58 445
246-306-1130	1000 400	.	2	15,255	<u>67 818</u> 66 454	<u>67 818</u> 66 454
246-306-1131	1000 450	.	2	16,058	<u>70 134</u> 68 723	<u>70 134</u> 68 723
246-306-1132	1000 500	.	2	16,072	<u>71 130</u> 69 700	<u>71 130</u> 69 700
246-306-1133	1000 600	.	2	19,167	<u>79 132</u> 77 538	<u>79 132</u> 77 538
246-306-1134	1000 700	.	2	19,488	<u>81 355</u> 79 716	<u>81 355</u> 79 716
246-306-1135	1000 800	.	2	21,296	<u>86 763</u> 85 014	<u>86 763</u> 85 014
246-306-1136	1000 1000	.	2	24,512	<u>96 406</u> 94 461	<u>96 406</u> 94 461
246-306-1137	1100 500	.	2	18,767	<u>78 052</u> 76 480	<u>78 052</u> 76 480
246-306-1138	1100 600	.	2	20,973	<u>84 447</u> 82 745	<u>84 447</u> 82 745
246-306-1139	1200 300	.	2	14,668	<u>66 830</u> 65 487	<u>66 830</u> 65 487

8.04-08-2021

246-306-1140	1200 400	.	2	16,776	<u>73 124</u> 71 652	<u>73 124</u> 71 652
246-306-1141	1200 500	.	2	18,784	<u>79 113</u> 77 520	<u>79 113</u> 77 520
246-306-1142	1200 800	.	2	26,491	<u>100 486</u> 98 457	<u>100 486</u> 98 457
246-306-1143	1200 1200	.	2	34,315	<u>123 104</u> 120 614	<u>123 104</u> 120 614
246-306-1144	1250 500	.	2	19,487	<u>81 189</u> 79 554	<u>81 189</u> 79 554
246-306-1145	1250 1250	.	2	36,621	<u>129 841</u> 127 213	<u>129 841</u> 127 213
246-306-1146	1290 440	.	2	18,285	<u>77 609</u> 76 046	<u>77 609</u> 76 046
246-306-1147	1300 400	.	2	17,365	<u>74 047</u> 72 556	<u>74 047</u> 72 556
246-306-1148	1300 500	.	2	20,979	<u>84 576</u> 82 871	<u>84 576</u> 82 871
246-306-1149	1300 600	.	2	23,585	<u>92 144</u> 90 284	<u>92 144</u> 90 284
246-306-1150	1390 440	.	2	20,004	<u>91 130</u> 89 299	<u>91 130</u> 89 299
246-306-1151	1400 400	.	2	19,779	<u>81 153</u> 79 517	<u>81 153</u> 79 517
246-306-1152	1400 500	.	2	22,485	<u>89 015</u> 87 220	<u>89 015</u> 87 220
246-306-1153	1500 300	.	2	17,979	<u>75 966</u> 74 437	<u>75 966</u> 74 437
246-306-1154	1500 600	.	2	26,297	<u>100 135</u> 98 113	<u>100 135</u> 98 113

246-306-1155	1600 400	.	2	21,713	<u>96 123</u> 94 190	<u>96 123</u> 94 190
246-306-1156	1700 500	.	2	24,895	<u>96 130</u> 94 190	<u>96 130</u> 94 190
246-306-1157	1800 350	.	2	22,021	<u>97 000</u> 95 048	<u>97 000</u> 95 048
246-306-1158	1800 400	.	2	23,825	<u>102 352</u> 100 292	<u>102 352</u> 100 292
246-306-1159	1900 350	.	2	22,827	<u>99 380</u> 97 381	<u>99 380</u> 97 381
246-306-1160	2000 200	.	2	20,621	<u>92 764</u> 90 899	<u>92 764</u> 90 899
246-306-1161	2000 300	.	2	21,301	<u>85 785</u> 84 056	<u>85 785</u> 84 056
246-306-1162	2000 350	.	2	24,212	<u>94 294</u> 92 391	<u>94 294</u> 92 391
246-306-1163	2000 400	.	2	26,315	<u>100 430</u> 98 402	<u>100 430</u> 98 402
246-306-1164	2000 1400	.	2	56,075	<u>214 672</u> 210 338	<u>214 672</u> 210 338
246-306-1200	EI 60 1- , Vilman 5Nm					
246-306-1201	710	.	2	26,585	<u>142 634</u> 139 778	<u>142 634</u> 139 778
246-306-1202	800	.	2	21,667	<u>144 698</u> 141 812	<u>144 698</u> 141 812
246-306-1203	1000	.	2	47,405	<u>207 521</u> 203 346	<u>207 521</u> 203 346
246-306-1204	150 100	.	2	4,265	<u>86 902</u> 85 188	<u>86 902</u> 85 188

8.04-08-2021

246-306-1205	150 150	.	2	4,568	<u>87 797</u> 86 065	<u>87 797</u> 86 065
246-306-1206	150 160	.	2	4,568	<u>87 797</u> 86 065	<u>87 797</u> 86 065
246-306-1207	150 200	.	2	5,171	<u>89 578</u> 87 810	<u>89 578</u> 87 810
246-306-1208	200 100	.	2	4,568	<u>87 797</u> 86 065	<u>87 797</u> 86 065
246-306-1209	200 200	.	2	5,774	<u>91 341</u> 89 537	<u>91 341</u> 89 537
246-306-1210	250 250	.	2	6,58	<u>93 721</u> 91 869	<u>93 721</u> 91 869
246-306-1211	300 200	.	2	6,68	<u>94 017</u> 92 158	<u>94 017</u> 92 158
246-306-1212	300 400	.	2	8,692	<u>99 724</u> 97 750	<u>99 724</u> 97 750
246-306-1213	300 450	.	2	9,095	<u>101 151</u> 99 147	<u>101 151</u> 99 147
246-306-1214	300 800	.	2	13,016	<u>109 763</u> 107 582	<u>109 763</u> 107 582
246-306-1215	300 1100	.	2	15,834	<u>118 596</u> 116 235	<u>118 596</u> 116 235
246-306-1216	300 1200	.	2	16,94	<u>121 088</u> 118 676	<u>121 088</u> 118 676
246-306-1217	400 200	.	2	7,386	<u>96 103</u> 94 202	<u>96 103</u> 94 202
246-306-1218	400 400	.	2	9,598	<u>102 618</u> 100 585	<u>102 618</u> 100 585
246-306-1219	400 500	.	2	10,804	<u>106 172</u> 104 066	<u>106 172</u> 104 066

246-306-1220	400 550	.	2	11,307	<u>107 676</u> 105 540	<u>107 676</u> 105 540
246-306-1221	400 700	.	2	13,016	<u>112 831</u> 110 589	<u>112 831</u> 110 589
246-306-1222	400 800	.	2	14,322	<u>117 679</u> 115 340	<u>117 679</u> 115 340
246-306-1223	400 1200	.	2	22,67	<u>136 935</u> 134 200	<u>136 935</u> 134 200
246-306-1224	450 300	.	2	9,095	<u>101 151</u> 99 147	<u>101 151</u> 99 147
246-306-1225	450 350	.	2	9,498	<u>102 341</u> 100 313	<u>102 341</u> 100 313
246-306-1226	450 450	.	2	10,904	<u>106 467</u> 104 355	<u>106 467</u> 104 355
246-306-1227	450 650	.	2	13,616	<u>117 438</u> 115 105	<u>117 438</u> 115 105
246-306-1228	450 800	.	2	14,622	<u>121 018</u> 118 613	<u>121 018</u> 118 613
246-306-1229	500 200	.	2	9,598	<u>102 618</u> 100 585	<u>102 618</u> 100 585
246-306-1230	500 300	.	2	9,398	<u>102 028</u> 100 006	<u>102 028</u> 100 006
246-306-1231	500 400	.	2	10,804	<u>106 172</u> 104 066	<u>106 172</u> 104 066
246-306-1232	500 500	.	2	12,21	<u>110 306</u> 108 116	<u>110 306</u> 108 116
246-306-1233	500 600	.	2	13,616	<u>114 450</u> 112 176	<u>114 450</u> 112 176
246-306-1234	500 700	.	2	14,622	<u>117 963</u> 115 618	<u>117 963</u> 115 618

8.04-08-2021

				,		
246-306-1235	550 200	.	2	9,598	<u>102 618</u> 100 585	<u>102 618</u> 100 585
246-306-1236	550 450	.	2	11,71	<u>108 867</u> 106 706	<u>108 867</u> 106 706
246-306-1237	550 650	.	2	14,722	<u>119 464</u> 117 088	<u>119 464</u> 117 088
246-306-1238	550 800	.	2	16,631	<u>128 280</u> 125 728	<u>128 280</u> 125 728
246-306-1239	600 200	.	2	9,098	<u>101 169</u> 99 165	<u>101 169</u> 99 165
246-306-1240	600 300	.	2	10,204	<u>104 409</u> 102 339	<u>104 409</u> 102 339
246-306-1241	600 350	.	2	10,707	<u>105 914</u> 103 813	<u>105 914</u> 103 813
246-306-1242	600 400	.	2	11,71	<u>108 413</u> 106 261	<u>108 413</u> 106 261
246-306-1243	600 450	.	2	12,513	<u>111 229</u> 109 020	<u>111 229</u> 109 020
246-306-1244	600 500	.	2	13,316	<u>114 015</u> 111 750	<u>114 015</u> 111 750
246-306-1245	600 600	.	2	14,822	<u>118 003</u> 115 656	<u>118 003</u> 115 656
246-306-1246	615 415	.	2	11,712	<u>108 876</u> 106 715	<u>108 876</u> 106 715
246-306-1247	630 400	.	2	12,012	<u>109 762</u> 107 583	<u>109 762</u> 107 583
246-306-1248	630 550	.	2	13,718	<u>114 783</u> 112 501	<u>114 783</u> 112 501
246-306-1249	630 630	.	2	15,326	<u>121 757</u> 119 336	<u>121 757</u> 119 336

246-306-1250	650 400	.	2	12,413	<u>110 943</u> 108 740	<u>110 943</u> 108 740
246-306-1251	650 450	.	2	13,216	<u>113 278</u> 111 028	<u>113 278</u> 111 028
246-306-1252	650 500	.	2	14,119	<u>116 470</u> 114 155	<u>116 470</u> 114 155
246-306-1253	650 600	.	2	15,625	<u>124 451</u> 121 976	<u>124 451</u> 121 976
246-306-1254	700 300	.	2	11,21	<u>107 372</u> 105 241	<u>107 372</u> 105 241
246-306-1255	700 400	.	2	13,016	<u>112 688</u> 110 449	<u>112 688</u> 110 449
246-306-1256	700 500	.	2	14,522	<u>117 117</u> 114 789	<u>117 117</u> 114 789
246-306-1257	700 550	.	2	15,125	<u>118 935</u> 116 569	<u>118 935</u> 116 569
246-306-1258	700 600	.	2	16,128	<u>121 852</u> 119 427	<u>121 852</u> 119 427
246-306-1259	700 650	.	2	16,731	<u>123 927</u> 121 460	<u>123 927</u> 121 460
246-306-1260	700 700	.	2	17,234	<u>128 457</u> 125 900	<u>128 457</u> 125 900
246-306-1261	750 300	.	2	11,713	<u>108 885</u> 106 724	<u>108 885</u> 106 724
246-306-1262	750 350	.	2	12,216	<u>110 334</u> 108 143	<u>110 334</u> 108 143
246-306-1263	750 400	.	2	13,619	<u>114 497</u> 112 221	<u>114 497</u> 112 221
246-306-1264	750 450	.	2	14,222	<u>116 564</u> 114 247	<u>116 564</u> 114 247

8.04-08-2021

246-306-1265	750 550	.	2	15,728	<u>120 707</u> 118 305	<u>120 707</u> 118 305
246-306-1266	750 650	.	2	17,634	<u>138 187</u> 135 438	<u>138 187</u> 135 438
246-306-1267	750 750	.	2	19,32	<u>140 570</u> 137 771	<u>140 570</u> 137 771
246-306-1268	800 200	.	2	10,81	<u>106 227</u> 104 120	<u>106 227</u> 104 120
246-306-1269	800 250	.	2	11,513	<u>108 294</u> 106 145	<u>108 294</u> 106 145
246-306-1270	800 300	.	2	12,116	<u>110 398</u> 108 206	<u>110 398</u> 108 206
246-306-1271	800 350	.	2	12,919	<u>112 410</u> 110 177	<u>112 410</u> 110 177
246-306-1272	800 400	.	2	14,122	<u>115 945</u> 113 640	<u>115 945</u> 113 640
246-306-1273	800 500	.	2	15,828	<u>120 966</u> 118 558	<u>120 966</u> 118 558
246-306-1274	800 550	.	2	17,134	<u>124 815</u> 122 329	<u>124 815</u> 122 329
246-306-1275	800 600	.	2	17,634	<u>126 282</u> 123 766	<u>126 282</u> 123 766
246-306-1276	850 500	.	2	17,134	<u>124 815</u> 122 329	<u>124 815</u> 122 329
246-306-1277	850 550	.	2	17,134	<u>124 851</u> 122 365	<u>124 851</u> 122 365
246-306-1278	900 250	.	2	12,319	<u>110 675</u> 108 478	<u>110 675</u> 108 478
246-306-1279	900 300	.	2	15,128	<u>118 908</u> 116 542	<u>118 908</u> 116 542

				,	_____ ,	_____ ,
246-306-1280	900 400	.	2	15,128	<u>118 908</u> 116 542	<u>118 908</u> 116 542
246-306-1281	900 500	.	2	16,934	<u>124 224</u> 121 750	<u>124 224</u> 121 750
246-306-1282	950 450	.	2	16,234	<u>123 287</u> 120 834	<u>123 287</u> 120 834
246-306-1283	950 500	.	2	18,84	<u>129 835</u> 127 247	<u>129 835</u> 127 247
246-306-1284	1000 300	.	2	14,028	<u>119 145</u> 116 777	<u>119 145</u> 116 777
246-306-1285	1000 350	.	2	14,631	<u>120 926</u> 118 522	<u>120 926</u> 118 522
246-306-1286	1000 400	.	2	15,934	<u>124 756</u> 122 275	<u>124 756</u> 122 275
246-306-1287	1000 450	.	2	16,737	<u>127 119</u> 124 589	<u>127 119</u> 124 589
246-306-1288	1000 500	.	2	17,84	<u>130 367</u> 127 771	<u>130 367</u> 127 771
246-306-1289	1100 350	.	2	15,937	<u>124 812</u> 122 329	<u>124 812</u> 122 329
246-306-1290	1100 400	.	2	18,143	<u>131 263</u> 128 649	<u>131 263</u> 128 649
246-306-1291	1200 250	.	2	15,237	<u>122 754</u> 120 313	<u>122 754</u> 120 313
246-306-1292	1200 300	.	2	16,14	<u>125 366</u> 122 871	<u>125 366</u> 122 871
246-306-1293	1200 350	.	2	18,346	<u>131 863</u> 129 237	<u>131 863</u> 129 237
246-306-1294	1200 400	.	2	18,346	<u>131 863</u> 129 237	<u>131 863</u> 129 237

246-306-1295	1250 400	.	2	20,469	<u>136 856</u> 134 127	<u>136 856</u> 134 127
246-306-1300	EI 60 1- , Vilman 8Nm					
246-306-1301	600 900	.	2	19,32	<u>136 178</u> 133 465	<u>136 178</u> 133 465
246-306-1302	650 1150	.	2	23,738	<u>160 118</u> 156 926	<u>160 118</u> 156 926
246-306-1303	800 630	.	2	18,416	<u>132 984</u> 130 336	<u>132 984</u> 130 336
246-306-1304	800 700	.	2	19,42	<u>144 801</u> 141 918	<u>144 801</u> 141 918
246-306-1305	800 800	.	2	21,526	<u>152 229</u> 149 196	<u>152 229</u> 149 196
246-306-1306	800 950	.	2	23,635	<u>159 740</u> 156 555	<u>159 740</u> 156 555
246-306-1307	900 600	.	2	19,42	<u>134 030</u> 131 358	<u>134 030</u> 131 358
246-306-1308	900 700	.	2	20,726	<u>146 780</u> 143 855	<u>146 780</u> 143 855
246-306-1309	900 750	.	2	21,629	<u>152 654</u> 149 612	<u>152 654</u> 149 612
246-306-1310	900 800	.	2	22,832	<u>156 852</u> 153 726	<u>156 852</u> 153 726
246-306-1311	900 900	.	2	24,238	<u>161 826</u> 158 599	<u>161 826</u> 158 599
246-306-1312	950 950	.	2	24,038	<u>161 115</u> 157 902	<u>161 115</u> 157 902
246-306-1313	1000 600	.	2	20,326	<u>140 164</u> 137 370	<u>140 164</u> 137 370

246-306-1314	1000 700	.	2	22,032	<u>161 110</u> 157 902	<u>161 110</u> 157 902
246-306-1315	1000 850	.	2	24,841	<u>164 013</u> 160 742	<u>164 013</u> 160 742
246-306-1316	1000 900	.	2	27,55	<u>173 518</u> 170 054	<u>173 518</u> 170 054
246-306-1317	1000 1000	.	2	27,55	<u>173 518</u> 170 054	<u>173 518</u> 170 054
246-306-1318	1050 500	.	2	19,523	<u>137 847</u> 135 101	<u>137 847</u> 135 101
246-306-1319	1100 600	.	2	22,132	<u>148 993</u> 146 022	<u>148 993</u> 146 022
246-306-1320	1100 700	.	2	24,741	<u>157 828</u> 154 678	<u>157 828</u> 154 678
246-306-1321	1200 500	.	2	21,132	<u>142 545</u> 139 702	<u>142 545</u> 139 702
246-306-1322	1200 600	.	2	23,538	<u>153 091</u> 150 037	<u>153 091</u> 150 037
246-306-1323	1200 700	.	2	25,144	<u>158 602</u> 155 436	<u>158 602</u> 155 436
246-306-1324	1200 800	.	2	27,55	<u>181 836</u> 178 209	<u>181 836</u> 178 209
246-306-1325	1200 900	.	2	29,156	<u>187 575</u> 183 832	<u>187 575</u> 183 832
246-306-1326	1300 750	.	2	27,353	<u>172 899</u> 169 448	<u>172 899</u> 169 448
246-306-1400	5Nm EI 60 1- , Vilman					
246-306-1401	1250 500	.	2	22,875	<u>204 560</u> 200 498	<u>204 560</u> 200 498

8.04-08-2021

246-306-1402	1300 350	.	2	19,369	<u>194 251</u> 190 399	<u>194 251</u> 190 399
246-306-1403	1300 400	.	2	20,872	<u>198 626</u> 194 685	<u>198 626</u> 194 685
246-306-1404	1300 450	.	2	23,278	<u>205 705</u> 201 619	<u>205 705</u> 201 619
246-306-1405	1300 500	.	2	23,278	<u>205 705</u> 201 619	<u>205 705</u> 201 619
246-306-1406	1300 550	.	2	24,281	<u>208 704</u> 204 558	<u>208 704</u> 204 558
246-306-1407	1300 600	.	2	25,784	<u>213 124</u> 208 888	<u>213 124</u> 208 888
246-306-1408	1350 350	.	2	19,872	<u>192 415</u> 188 598	<u>192 415</u> 188 598
246-306-1410	1500 300	.	2	20,378	<u>197 186</u> 193 275	<u>197 186</u> 193 275
246-306-1411	1500 500	.	2	25,89	<u>220 327</u> 215 949	<u>220 327</u> 215 949
246-306-1412	1550 450	.	2	24,69	<u>209 922</u> 205 751	<u>209 922</u> 205 751
246-306-1413	1600 300	.	2	22,984	<u>204 847</u> 200 779	<u>204 847</u> 200 779
246-306-1414	1600 400	.	2	24,29	<u>208 695</u> 204 549	<u>208 695</u> 204 549
246-306-1415	1750 400	.	2	25,799	<u>213 198</u> 208 960	<u>213 198</u> 208 960
246-306-1416	1800 500	.	2	29,508	<u>224 052</u> 219 593	<u>224 052</u> 219 593
246-306-1417	2000 300	.	2	25,308	<u>211 777</u> 207 568	<u>211 777</u> 207 568

246-306-1500	8Nm	EI 60	1- , Vilman			
246-306-1501	400	1400	.	2	24,438	<u>217 333</u> 213 017
246-306-1502	800	1500	.	2	34,468	<u>265 301</u> 260 022
246-306-1503	1000	1200	.	2	33,062	<u>252 008</u> 246 993
246-306-1504	1000	1500	.	2	38,28	<u>303 728</u> 297 687
246-306-1505	1050	1500	.	2	40,483	<u>286 543</u> 280 834
246-306-1506	1100	1100	.	2	39,08	<u>281 505</u> 275 898
246-306-1507	1200	1000	.	2	33,862	<u>263 142</u> 257 906
246-306-1508	1250	1250	.	2	39,58	<u>283 341</u> 277 697
246-306-1509	1300	1250	.	2	40,383	<u>286 192</u> 280 491
246-306-1510	1450	1400	.	2	47,101	<u>318 226</u> 311 881
246-306-1511	1500	800	.	2	34,268	<u>272 918</u> 267 490
246-306-1512	1500	1050	.	2	40,083	<u>293 449</u> 287 606
246-306-1513	1700	600	.	2	32,468	<u>248 798</u> 243 847
246-306-1514	1800	1200	.	2	49,21	<u>307 747</u> 301 603

8.04-08-2021

246-306-1515	1950 950	.	2	45,504	<u>295 970</u> 290 065	<u>295 970</u> 290 065
246-306-1516	2000 1000	.	2	48,11	<u>313 488</u> 307 234	<u>313 488</u> 307 234
246-306-1600	8Nm EI 60 1- , Vilman					
246-306-1601	2000 1550	.	2	65,943	<u>435 396</u> 426 712	<u>435 396</u> 426 712
246-306-1700	8Nm EI 60 1- , Vilman					
246-306-1701	1500 1600	.	2	54,816	<u>479 470</u> 469 946	<u>479 470</u> 469 946

246-309.

246-309-0100						
246-309-0101	315-	.	2	1,86	<u>43 961</u> 43 095	<u>43 961</u> 43 095
246-309-0102	355-	.	2	2,16	<u>49 715</u> 48 736	<u>49 715</u> 48 736
246-309-0103	400-	.	2	2,5	<u>55 977</u> 54 874	<u>55 977</u> 54 874
246-309-0104	450-	.	2	2,92	<u>63 742</u> 62 486	<u>63 742</u> 62 486
246-309-0105	500-	.	2	3,35	<u>71 627</u> 70 215	<u>71 627</u> 70 215

246-309-0106	710-	.	2	13,39	<u>182 606</u> 178 996	<u>182 606</u> 178 996
246-309-0107	800-	.	2	15,05	<u>204 150</u> 200 113	<u>204 150</u> 200 113
246-309-0108	900-	.	2	21,19	<u>282 837</u> 277 244	<u>282 837</u> 277 244
246-309-0109	1000-	.	2	21,19	<u>283 178</u> 277 579	<u>283 178</u> 277 579
246-309-0110	1250-	.	2	36,48	<u>481 676</u> 472 150	<u>481 676</u> 472 150
246-309-0300						
246-309-0301	315-	.	2	2,34	<u>14 372</u> 14 085	<u>14 372</u> 14 085
246-309-0302	500-	.	2	3,35	<u>36 655</u> 35 929	<u>36 655</u> 35 929
246-309-0303	560-	.	2	4,12	<u>17 787</u> 17 429	<u>17 787</u> 17 429
246-309-0304	800-	.	2	15,72	<u>61 826</u> 60 578	<u>61 826</u> 60 578

246-4.**246-401.**

246-401-0500	7402-84					
246-401-0502	0,32 , n 1390 / , Qmax 1248 3/		4	12,8	<u>147 413</u> 144 469	<u>147 413</u> 144 469

8.04-08-2021

246-401-0503	0,33 , n 1410 / , Qmax 1198 3/		4	13,4	<u>145 854</u> 142 938	<u>145 854</u> 142 938
246-401-0505	0,48 , n 1418 / , Qmax 1640 3/		4	18,1	<u>184 905</u> 181 203	<u>184 905</u> 181 203
246-401-0506	0,52 , n 1428 / , Qmax 1930 3/		4	18,1	<u>183 211</u> 179 542	<u>183 211</u> 179 542
246-401-0507	0,58 , n 955 / , Qmax 2576 3/		4	25,8	<u>284 289</u> 278 607	<u>284 289</u> 278 607
246-401-0509	0,82 , n 1390 / , Qmax 2302 3/		4	22,8	<u>213 620</u> 209 335	<u>213 620</u> 209 335
246-401-0510	0,94 , n 1461 / , Qmax 2570 3/		4	22,5	<u>209 449</u> 205 248	<u>209 449</u> 205 248
246-401-0512	1,10 , n 925 / , Qmax 4040 3/		4	43,5	<u>412 340</u> 404 072	<u>412 340</u> 404 072
246-401-0513	1,15 , n 1370 / , Qmax 2489 3/		4	31,7	<u>289 021</u> 283 221	<u>289 021</u> 283 221
246-401-0516	1,85 , n 690 / , Qmax 7815 3/		4	96	<u>732 153</u> 717 394	<u>732 153</u> 717 394
246-401-0518	2,81 , n 945 / , Qmax 7360 3/		4	71	<u>697 915</u> 683 932	<u>697 915</u> 683 932
246-401-0519	3,35 , n 1422 / , Qmax 5787 3/		4	62	<u>590 217</u> 578 384	<u>590 217</u> 578 384
246-401-0520	3,75 , n 930 / , Qmax 9213 3/		4	96	<u>778 233</u> 762 571	<u>778 233</u> 762 571
246-401-0522	4,92 , n 1265 / , Qmax 6558 3/		4	96	<u>778 233</u> 762 571	<u>778 233</u> 762 571
246-401-0523	4,98 , n 1415 / , Qmax 6822 3/		4	78	<u>714 488</u> 700 151	<u>714 488</u> 700 151
246-401-0700						

246-401-0701	0,12 , 280 , GP	.	4	37	<u>241 462</u> 236 572	<u>241 462</u> 236 572
246-401-0702	0,18 , 315 , GP	.	4	48	<u>290 815</u> 284 911	<u>290 815</u> 284 911
246-401-0703	0,25 , 220 , GP	.	4	33	<u>227 904</u> 223 297	<u>227 904</u> 223 297
246-401-0704	0,37 , 355 , GP	.	4	56	<u>306 906</u> 300 653	<u>306 906</u> 300 653
246-401-0705	0,55 250 , GP	.	4	38	<u>258 324</u> 253 100	<u>258 324</u> 253 100
246-401-0706	0,55 , 400 , GP	.	4	69	<u>381 675</u> 373 902	<u>381 675</u> 373 902
246-401-0707	0,55 , 500 , GP	.	4	123	<u>608 766</u> 596 314	<u>608 766</u> 596 314
246-401-0708	0,75 , 280 , GP	.	4	45	<u>292 983</u> 287 049	<u>292 983</u> 287 049
246-401-0709	1,1 , 450 , GP	.	4	93	<u>504 418</u> 494 137	<u>504 418</u> 494 137

25.

251.

251-1.

251-101.

251-101-0100	1 1125-2002	.				
251-101-0101	1.3.1	.	1	4,5	<u>10 209</u> 10 001	<u>10 209</u> 10 001

8.04-08-2021

251-101-0102	1.3.2	.	1	6,5	<u>13 864</u> 13 580	<u>13 864</u> 13 580
251-101-0103	1.1, 1.2, 1.5-1.7, 1.8-1.15, 1.16, 1.17-1.19, 1.16.1, 1.20-1.22, 1.23-1.30, 2.3-2.4, =700	.	1	1,5	<u>6 873</u> 6 735	<u>6 873</u> 6 735
251-101-0104	1.1, 1.2, 1.5-1.7, 1.8-1.15, 1.16, 1.17-1.19, 1.16.1, 1.20-1.22, 1.23-1.30, 2.3-2.4, =900	.	1	2,4	<u>9 451</u> 9 261	<u>9 451</u> 9 261
251-101-0105	1.1, 1.2, 1.5-1.7, 1.8-1.15, 1.16, 1.17-1.19, 1.16.1, 1.20-1.22, 1.23-1.30, 2.3-2.4, =1200	.	1	5,2	<u>16 909</u> 16 568	<u>16 909</u> 16 568
251-101-0106	2.5, =700	.	1	2,7	<u>10 684</u> 10 470	<u>10 684</u> 10 470
251-101-0107	2.5, =900	.	1	5,3	<u>15 718</u> 15 400	<u>15 718</u> 15 400
251-101-0109	2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, D=600	.	1	2	<u>7 223</u> 7 078	<u>7 223</u> 7 078
251-101-0110	2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, 3.10, 4.5, 4.6, 3.17.1-3.17.3, 4.7, 4.8, D=700	.	1	2,7	<u>10 869</u> 10 651	<u>10 869</u> 10 651
251-101-0111	2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, 3.10, 4.5, 4.6, 3.17.1-3.17.3, 4.7, 4.8, D=900	.	1	5,3	<u>15 715</u> 15 397	<u>15 715</u> 15 397
251-101-0112	2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.15-5.16.2, 5.18-5.19.3, 7.13, 5.17.1-5.17.4, 5.20.3, 5.29.1, B=600	.	1	2,5	<u>7 636</u> 7 482	<u>7 636</u> 7 482
251-101-0113	2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.15-5.16.2, 5.18-5.19.3, 7.13, 5.17.1-5.17.4, 5.20.3, 5.29.1, 5.8.2-5.8.6, 5.9, 5.11.2, 5.35-5.37, 7.1.2, 5.8.2 -5.8.4 , B=700	.	1	3,3	<u>10 995</u> 10 773	<u>10 995</u> 10 773
251-101-0114	2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.15-5.16.2, 5.18-5.19.3, 7.13, 5.17.1-5.17.4, 5.20.3, 5.29.1, 5.8.2-5.8.6, 5.9, 5.11.2, 5.35-5.37, 7.1.2, 5.8.2 -5.8.4 , B=900	.	1	6,8	<u>15 181</u> 14 870	<u>15 181</u> 14 870
251-101-0116	1.31.4, 1.31.5, B=600	.	1	2,4	<u>6 944</u> 6 804	<u>6 944</u> 6 804
251-101-0118	1.31.1-1.31.3, 500 2250	.	1	7,7	<u>21 862</u> 21 419	<u>21 862</u> 21 419

251-101-0120	5.1-5.4, 5.34.1, 5.34.2, 900 600	.	1	3,7	<u>12 335</u> 12 087	<u>12 335</u> 12 087
251-101-0121	5.12-5.14, 5.38, 5.39, 4.9.1-4.9.3, 6.1-6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18, 1050 700	.	1	5	<u>14 925</u> 14 623	<u>14 925</u> 14 623
251-101-0124	1.32.1-1.32.3, 600 300	.	1	1,2	<u>4 940</u> 4 841	<u>4 940</u> 4 841
251-101-0125	1.32.1-1.32.3, 800 400	.	1	2,1	<u>7 143</u> 6 999	<u>7 143</u> 6 999
251-101-0126	1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 7.21.1, 7.4.8, 300 600	.	1	1,2	<u>4 523</u> 4 432	<u>4 523</u> 4 432
251-101-0127	1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 7.21.1, 7.4.8, 350 700	.	1	1,6	<u>5 489</u> 5 378	<u>5 489</u> 5 378
251-101-0129	7.1.1, 7.2.1, 300 600	.	1	1,2	<u>4 838</u> 4 741	<u>4 838</u> 4 741
251-101-0130	7.1.1, 7.2.1, 350 700	.	1	1,6	<u>5 627</u> 5 513	<u>5 627</u> 5 513
251-101-0133	5.7.1, 5.7.2, 5.30.1-5.30.3, 5.33, 5.22, 5.23, 350 1050	.	1	2,5	<u>8 708</u> 8 533	<u>8 708</u> 8 533
251-101-0136	5.32.1-5.32.3, 350 1350	.	1	5	<u>9 092</u> 8 905	<u>9 092</u> 8 905
251-101-0137	5.8.1, 5.8.7, 700 1400	.	1	10,4	<u>21 810</u> 21 363	<u>21 810</u> 21 363
251-101-0139	5.28, 200 300	.	1	0,6	<u>2 986</u> 2 927	<u>2 986</u> 2 927
251-101-0200	2 1125-2002	.				
251-101-0201	1.3.1	.	1	4,5	<u>14 133</u> 13 847	<u>14 133</u> 13 847
251-101-0202	1.3.2	.	1	6,5	<u>19 387</u> 18 994	<u>19 387</u> 18 994

8.04-08-2021

251-101-0203	1.1, 1.2, 1.5-1.7, 1.8-1.15, 1.16, 1.17-1.19, 1.16.1, 1.20-1.22, 1.23-1.30, 2.3-2.4, =700	.	1	1,5	<u>8 563</u> 8 392	<u>8 563</u> 8 392
251-101-0204	1.1, 1.2, 1.5-1.7, 1.8-1.15, 1.16, 1.17-1.19, 1.16.1, 1.20-1.22, 1.23-1.30, 2.3-2.4, =900	.	1	2,4	<u>13 163</u> 12 901	<u>13 163</u> 12 901
251-101-0205	1.1, 1.2, 1.5-1.7, 1.8-1.15, 1.16, 1.17-1.19, 1.16.1, 1.20-1.22, 1.23-1.30, 2.3-2.4, =1200	.	1	5,2	<u>22 127</u> 21 683	<u>22 127</u> 21 683
251-101-0206	2.5, =700	.	1	2,7	<u>14 315</u> 14 029	<u>14 315</u> 14 029
251-101-0207	2.5, =900	.	1	5,3	<u>21 124</u> 20 699	<u>21 124</u> 20 699
251-101-0208	2.5, =1200	.	1	7,1	<u>31 959</u> 31 319	<u>31 959</u> 31 319
251-101-0209	2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, D=600	.	1	2	<u>9 451</u> 9 262	<u>9 451</u> 9 262
251-101-0210	2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, 3.10, 4.5, 4.6, 3.17.1-3.17.3, 4.7, 4.8, D=700	.	1	2,7	<u>13 653</u> 13 381	<u>13 653</u> 13 381
251-101-0211	2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, 3.10, 4.5, 4.6, 3.17.1-3.17.3, 4.7, 4.8, D=900	.	1	5,3	<u>21 323</u> 20 895	<u>21 323</u> 20 895
251-101-0212	2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.15-5.16.2, 5.18-5.19.3, 7.13, 5.17.1-5.17.4, 5.20.3, 5.29.1, B=600	.	1	2,5	<u>10 396</u> 10 187	<u>10 396</u> 10 187
251-101-0213	2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.15-5.16.2, 5.18-5.19.3, 7.13, 5.17.1-5.17.4, 5.20.3, 5.29.1, 5.8.2-5.8.6, 5.9, 5.11.2, 5.35-5.37, 7.1.2, 5.8.2 -5.8.4 , B=700	.	1	3,3	<u>14 213</u> 13 928	<u>14 213</u> 13 928
251-101-0214	2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.15-5.16.2, 5.18-5.19.3, 7.13, 5.17.1-5.17.4, 5.20.3, 5.29.1, 5.8.2-5.8.6, 5.9, 5.11.2, 5.35-5.37, 7.1.2, 5.8.2 -5.8.4 , B=900	.	1	6,8	<u>21 794</u> 21 354	<u>21 794</u> 21 354
251-101-0216	1.31.4, 1.31.5, B=600	.	1	2,4	<u>11 456</u> 11 226	<u>11 456</u> 11 226
251-101-0217	1.31.4, 1.31.5, B=800	.	1	5,05	<u>19 547</u> 19 154	<u>19 547</u> 19 154

251-101-0218	1.31.1-1.31.3, 500 2250	.	1	7,7	<u>29 479</u> 28 886	<u>29 479</u> 28 886
251-101-0219	1.31.1-1.31.3, 700 3150	.	1	15,1	<u>48 323</u> 47 347	<u>48 323</u> 47 347
251-101-0220	5.1-5.4, 5.34.1, 5.34.2, 900 600	.	1	3,7	<u>13 988</u> 13 707	<u>13 988</u> 13 707
251-101-0221	5.12-5.14, 5.38, 5.39, 4.9.1-4.9.3, 6.1-6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18, 1050 700	.	1	5	<u>18 513</u> 18 140	<u>18 513</u> 18 140
251-101-0222	4.9.1-4.9.3, 6.1-6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18, 1350 900	.	1	12	<u>34 422</u> 33 724	<u>34 422</u> 33 724
251-101-0224	1.32.1-1.32.3, 600 300	.	1	1,2	<u>8 770</u> 8 596	<u>8 770</u> 8 596
251-101-0226	1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 7.21.1, 7.4.8, 300 600	.	1	1,2	<u>5 247</u> 5 142	<u>5 247</u> 5 142
251-101-0227	1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 7.21.1, 7.4.8, 350 700	.	1	1,6	<u>7 351</u> 7 204	<u>7 351</u> 7 204
251-101-0228	1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 7.21.1, 7.4.8, 450 900	.	1	2,7	<u>12 765</u> 12 509	<u>12 765</u> 12 509
251-101-0229	7.1.1, 7.2.1, 300 600	.	1	1,2	<u>5 398</u> 5 290	<u>5 398</u> 5 290
251-101-0230	7.1.1, 7.2.1, 350 700	.	1	1,6	<u>7 245</u> 7 100	<u>7 245</u> 7 100
251-101-0233	5.7.1, 5.7.2, 5.30.1-5.30.3, 5.33, 5.22, 5.23, 350 1050	.	1	2,5	<u>9 909</u> 9 710	<u>9 909</u> 9 710
251-101-0234	5.7.1, 5.7.2, 5.30.1-5.30.3, 5.33, 5.22, 5.23, 450 1350	.	1	6	<u>18 005</u> 17 641	<u>18 005</u> 17 641
251-101-0235	5.29.2, 350 1050	.	1	2,5	<u>10 658</u> 10 444	<u>10 658</u> 10 444
251-101-0236	5.32.1-5.32.3, 350 1350	.	1	5	<u>10 560</u> 10 344	<u>10 560</u> 10 344

8.04-08-2021

251-101-0237	5.8.1, 5.8.7, 700 1400	.	1	10,4	$\frac{27\,782}{27\,218}$	$\frac{27\,782}{27\,218}$
251-101-0238	5.8.8, 5.8.3, 5.8.9, 900 1800	.	1	17,2	$\frac{45\,552}{44\,626}$	$\frac{45\,552}{44\,626}$
251-101-0239	5.28, 200 300	.	1	0,6	$\frac{3\,457}{3\,388}$	$\frac{3\,457}{3\,388}$
251-101-0240	5.29.1, 5.29.2, 350 700	.	1	1,6	$\frac{7\,570}{7\,419}$	$\frac{7\,570}{7\,419}$
251-101-0300	3 1125-2002	.				
251-101-0301	1.3.1	.	1	4,5	$\frac{17\,590}{17\,236}$	$\frac{17\,590}{17\,236}$
251-101-0302	1.3.2	.	1	6,5	$\frac{26\,668}{26\,133}$	$\frac{26\,668}{26\,133}$
251-101-0303	1.1, 1.2, 1.5-1.7, 1.8-1.15, 1.16, 1.17-1.19, 1.16.1, 1.20-1.22, 1.23-1.30, 2.3-2.4, =700	.	1	1,5	$\frac{11\,916}{11\,679}$	$\frac{11\,916}{11\,679}$
251-101-0304	1.1, 1.2, 1.5-1.7, 1.8-1.15, 1.16, 1.17-1.19, 1.16.1, 1.20-1.22, 1.23-1.30, 2.3-2.4, =900	.	1	2,4	$\frac{17\,333}{16\,988}$	$\frac{17\,333}{16\,988}$
251-101-0305	1.1, 1.2, 1.5-1.7, 1.8-1.15, 1.16, 1.17-1.19, 1.16.1, 1.20-1.22, 1.23-1.30, 2.3-2.4, =1200	.	1	5,2	$\frac{29\,108}{28\,527}$	$\frac{29\,108}{28\,527}$
251-101-0306	2.5, =700	.	1	2,7	$\frac{17\,901}{17\,545}$	$\frac{17\,901}{17\,545}$
251-101-0307	2.5, =900	.	1	5,3	$\frac{26\,716}{26\,182}$	$\frac{26\,716}{26\,182}$
251-101-0308	2.5, =1200	.	1	7,1	$\frac{50\,704}{49\,697}$	$\frac{50\,704}{49\,697}$
251-101-0309	2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, D=600	.	1	2	$\frac{11\,352}{11\,126}$	$\frac{11\,352}{11\,126}$
251-101-0310	2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, 3.10, 4.5, 4.6, 3.17.1-3.17.3, 4.7, 4.8, D=700	.	1	2,7	$\frac{17\,767}{17\,413}$	$\frac{17\,767}{17\,413}$

251-101-0311	2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, 3.10, 4.5, 4.6, 3.17.1-3.17.3, 4.7, 4.8, D=900	.	1	5,3	<u>28 590</u> 28 020	<u>28 590</u> 28 020
251-101-0312	2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.15-5.16.2, 5.18-5.19.3, 7.13, 5.17.1-5.17.4, 5.20.3, 5.29.1, B=600	.	1	2,5	<u>13 243</u> 12 979	<u>13 243</u> 12 979
251-101-0313	2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.15-5.16.2, 5.18-5.19.3, 7.13, 5.17.1-5.17.4, 5.20.3, 5.29.1, 5.8.2-5.8.6, 5.9, 5.11.2, 5.35-5.37, 7.1.2, 5.8.2 -5.8.4 , B=700	.	1	3,3	<u>18 027</u> 17 668	<u>18 027</u> 17 668
251-101-0314	2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.15-5.16.2, 5.18-5.19.3, 7.13, 5.17.1-5.17.4, 5.20.3, 5.29.1, 5.8.2-5.8.6, 5.9, 5.11.2, 5.35-5.37, 7.1.2, 5.8.2 -5.8.4 , B=900	.	1	6,8	<u>30 031</u> 29 430	<u>30 031</u> 29 430
251-101-0316	1.31.4, 1.31.5, B=600	.	1	2,4	<u>14 891</u> 14 595	<u>14 891</u> 14 595
251-101-0317	1.31.4, 1.31.5, B=800	.	1	5,05	<u>28 477</u> 27 909	<u>28 477</u> 27 909
251-101-0318	1.31.1-1.31.3, 500 2250	.	1	7,7	<u>39 478</u> 38 689	<u>39 478</u> 38 689
251-101-0319	1.31.1-1.31.3, 700 3150	.	1	15,1	<u>72 642</u> 71 189	<u>72 642</u> 71 189
251-101-0320	5.1-5.4, 5.34.1, 5.34.2, 900 600	.	1	3,7	<u>20 730</u> 20 316	<u>20 730</u> 20 316
251-101-0321	5.12-5.14, 5.38, 5.39, 4.9.1-4.9.3, 6.1-6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18, 1050 700	.	1	5	<u>27 210</u> 26 667	<u>27 210</u> 26 667
251-101-0322	4.9.1-4.9.3, 6.1-6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18, 1350 900	.	1	12	<u>46 036</u> 45 111	<u>46 036</u> 45 111
251-101-0324	1.32.1-1.32.3, 600 300	.	1	1,2	<u>8 671</u> 8 498	<u>8 671</u> 8 498
251-101-0327	1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 7.21.1, 7.4.8, 350 700	.	1	1,6	<u>11 025</u> 10 806	<u>11 025</u> 10 806
251-101-0328	1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 7.21.1, 7.4.8, 450 900	.	1	2,7	<u>17 553</u> 17 203	<u>17 553</u> 17 203

8.04-08-2021

251-101-0329	7.1.1, 7.2.1, 300 600	.	1	1,2	<u>5 902</u> 5 784	<u>5 902</u> 5 784
251-101-0330	7.1.1, 7.2.1, 350 700	.	1	1,6	<u>7 921</u> 7 762	<u>7 921</u> 7 762
251-101-0333	5.7.1, 5.7.2, 5.30.1-5.30.3, 5.33, 5.22, 5.23, 350 1050	.	1	2,5	<u>14 222</u> 13 939	<u>14 222</u> 13 939
251-101-0334	5.7.1, 5.7.2, 5.30.1-5.30.3, 5.33, 5.22, 5.23, 450 1350	.	1	6	<u>24 049</u> 23 567	<u>24 049</u> 23 567
251-101-0336	5.32.1-5.32.3, 350 1350	.	1	5	<u>21 202</u> 20 777	<u>21 202</u> 20 777
251-101-0337	5.8.1, 5.8.7, 700 1400	.	1	10,4	<u>41 362</u> 40 531	<u>41 362</u> 40 531
251-101-0338	5.8.8, 5.8.3, 5.8.9, 900 1800	.	1	17,2	<u>61 239</u> 60 006	<u>61 239</u> 60 006
251-101-0339	5.28, 200 300	.	1	0,6	<u>5 108</u> 5 007	<u>5 108</u> 5 007
251-101-0400	1125-2002	2				
251-101-0402	2	2	1	10	<u>23 629</u> 23 147	<u>23 629</u> 23 147
251-101-0403	3	2	1	10	<u>38 031</u> 37 267	<u>38 031</u> 37 267
251-101-0500	1 1125-2002	.				
251-101-0501	1.1, 1.2, 1.5-1.7, 1.8-1.15, 1.16, 1.17-1.19, 1.16.1, 1.20-1.22, 1.23-1.30, 2.3-2.4, =900	.	1	2,4	<u>18 295</u> 17 932	<u>18 295</u> 17 932
251-101-0504	2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, 3.10, 4.5, 4.6, 3.17.1-3.17.3, 4.7, 4.8, D=700	.	1	2,7	<u>21 896</u> 21 461	<u>21 896</u> 21 461
251-101-0506	2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.15-5.16.2, 5.18-5.19.3, 7.13, 5.17.1-5.17.4, 5.20.3, 5.29.1, 5.8.2-5.8.6, 5.9, 5.11.2, 5.35-5.37, 7.1.2, 5.8.2 -5.8.4 , B=700	.	1	3,3	<u>21 897</u> 21 461	<u>21 897</u> 21 461

251-101-0507	1.31.1-1.31.3, 500 2250	.	1	7,7	<u>38 151</u> 37 388	<u>38 151</u> 37 388
251-101-0508	5.1-5.4, 5.34.1, 5.34.2, 900 600	.	1	3,7	<u>23 052</u> 22 593	<u>23 052</u> 22 593
251-101-0509	5.12-5.14, 5.38, 5.39, 4.9.1-4.9.3, 6.1-6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18, 1050 700	.	1	5	<u>25 035</u> 24 535	<u>25 035</u> 24 535
251-101-0510	1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 7.21.1, 7.4.8, 350 700	.	1	1,6	<u>12 069</u> 11 829	<u>12 069</u> 11 829
251-101-0511	7.1.1, 7.2.1, 350 700	.	1	1,6	<u>12 069</u> 11 829	<u>12 069</u> 11 829
251-101-0512	5.7.1, 5.7.2, 5.30.1-5.30.3, 5.33, 5.22, 5.23, 350 1050	.	1	2,5	<u>18 252</u> 17 890	<u>18 252</u> 17 890
251-101-0513	5.29.2, 350 1050	.	1	2,5	<u>18 252</u> 17 890	<u>18 252</u> 17 890
251-101-0514	5.29.1, 5.29.2, 350 700	.	1	1,6	<u>12 069</u> 11 829	<u>12 069</u> 11 829
251-101-0600	2 1125-2002	.				
251-101-0601	1.1, 1.2, 1.5-1.7, 1.8-1.15, 1.16, 1.17-1.19, 1.16.1, 1.20-1.22, 1.23-1.30, 2.3-2.4, =900	.	1	2,4	<u>19 796</u> 19 403	<u>19 796</u> 19 403
251-101-0602	2.5, =700	.	1	2,7	<u>23 396</u> 22 932	<u>23 396</u> 22 932
251-101-0604	2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, 3.10, 4.5, 4.6, 3.17.1-3.17.3, 4.7, 4.8, D=700	.	1	2,7	<u>23 396</u> 22 932	<u>23 396</u> 22 932
251-101-0606	2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.15-5.16.2, 5.18-5.19.3, 7.13, 5.17.1-5.17.4, 5.20.3, 5.29.1, 5.8.2-5.8.6, 5.9, 5.11.2, 5.35-5.37, 7.1.2, 5.8.2 -5.8.4 , B=700	.	1	3,3	<u>23 397</u> 22 932	<u>23 397</u> 22 932
251-101-0607	1.31.1-1.31.3, 500 2250	.	1	7,7	<u>41 511</u> 40 683	<u>41 511</u> 40 683
251-101-0608	5.1-5.4, 5.34.1, 5.34.2, 900 600	.	1	3,7	<u>24 670</u> 24 180	<u>24 670</u> 24 180

251-101-0609	5.12-5.14, 5.38, 5.39, 4.9.1-4.9.3, 6.1-6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18, 1050 700	.	1	5	<u>27 285</u> 26 741	<u>27 285</u> 26 741
251-101-0610	1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 7.21.1, 7.4.8, 350 700	.	1	1,6	<u>12 804</u> 12 550	<u>12 804</u> 12 550
251-101-0611	7.1.1, 7.2.1, 350 700	.	1	1,6	<u>12 804</u> 12 550	<u>12 804</u> 12 550
251-101-0612	5.7.1, 5.7.2, 5.30.1-5.30.3, 5.33, 5.22, 5.23, 350 1050	.	1	2,5	<u>19 362</u> 18 978	<u>19 362</u> 18 978
251-101-0613	5.29.2, 350 1050	.	1	2,5	<u>19 362</u> 18 978	<u>19 362</u> 18 978
251-101-0614	5.29.1, 5.29.2, 350 700	.	1	1,6	<u>12 804</u> 12 550	<u>12 804</u> 12 550
251-101-0700	3 1125-2002	.				
251-101-0701	1.1, 1.2, 1.5-1.7, 1.8-1.15, 1.16, 1.17-1.19, 1.16.1, 1.20-1.22, 1.23-1.30, 2.3-2.4, =900	.	1	2,4	<u>22 192</u> 21 752	<u>22 192</u> 21 752
251-101-0702	2.5, =700	.	1	2,7	<u>25 793</u> 25 282	<u>25 793</u> 25 282
251-101-0704	2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, 3.10, 4.5, 4.6, 3.17.1-3.17.3, 4.7, 4.8, D=700	.	1	2,7	<u>25 793</u> 25 282	<u>25 793</u> 25 282
251-101-0706	2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.15-5.16.2, 5.18-5.19.3, 7.13, 5.17.1-5.17.4, 5.20.3, 5.29.1, 5.8.2-5.8.6, 5.9, 5.11.2, 5.35-5.37, 7.1.2, 5.8.2 -5.8.4 , B=700	.	1	3,3	<u>25 794</u> 25 282	<u>25 794</u> 25 282
251-101-0709	1.31.1-1.31.3, 500 2250	.	1	7,7	<u>46 880</u> 45 946	<u>46 880</u> 45 946
251-101-0710	5.1-5.4, 5.34.1, 5.34.2, 900 600	.	1	3,7	<u>27 270</u> 26 728	<u>27 270</u> 26 728
251-101-0711	5.12-5.14, 5.38, 5.39, 4.9.1-4.9.3, 6.1-6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18, 1050 700	.	1	5	<u>30 881</u> 30 266	<u>30 881</u> 30 266
251-101-0712	1.32.1-1.32.3, 600 300	.	1	1,2	<u>9 115</u> 8 934	<u>9 115</u> 8 934

					,	_____	_____
251-101-0713	1.32.1-1.32.3, 800 400	.	1	2,1		<u>20 651</u> 20 242	<u>20 651</u> 20 242
251-101-0714	1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 7.21.1, 7.4.8, 300 600	.	1	1,2		<u>9 115</u> 8 934	<u>9 115</u> 8 934
251-101-0715	1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 7.21.1, 7.4.8, 350 700	.	1	1,6		<u>13 978</u> 13 701	<u>13 978</u> 13 701
251-101-0716	7.1.1, 7.2.1, 300 600	.	1	1,2		<u>9 115</u> 8 934	<u>9 115</u> 8 934

251-102.

					,	_____	_____
251-102-0100	26804-2012						
251-102-0101	-1 N 12, 1,7 26804-2012	.	1	18,5		<u>19 349</u> 18 935	<u>19 349</u> 18 935
251-102-0102	-2 N 12, 1,7 26804-2012	.	1	18,5		<u>19 349</u> 18 935	<u>19 349</u> 18 935
251-102-0103	-1 N 14, 1,7 26804-2012	.	1	22		<u>23 010</u> 22 517	<u>23 010</u> 22 517
251-102-0104	-2 N 14, 1,7 26804-2012	.	1	23,5		<u>24 579</u> 24 053	<u>24 579</u> 24 053
251-102-0105	-3 N 16, 1,7 26804-2012	.	1	24		<u>25 102</u> 24 564	<u>25 102</u> 24 564
251-102-0106	-1 N 12, 0,75 26804-2012	.	1	17,7		<u>18 513</u> 18 116	<u>18 513</u> 18 116
251-102-0107	-2 N 14, 0,75 26804-2012	.	1	18,4		<u>19 245</u> 18 833	<u>19 245</u> 18 833
251-102-0108	-3 N 16, 0,75 26804-2012	.	1	19,7		<u>20 605</u> 20 163	<u>20 605</u> 20 163

8.04-08-2021

251-102-0109	26804-2012	-4 N 12, 0,6	.	1	15	<u>15 689</u> 15 353	<u>15 689</u> 15 353
251-102-0110	26804-2012	-5 N 14, 0,6	.	1	17,5	<u>18 304</u> 17 912	<u>18 304</u> 17 912
251-102-0111	26804-2012	-6 N 16, 0,6	.	1	18,5	<u>19 349</u> 18 935	<u>19 349</u> 18 935
251-102-0200	26804-2012		.				
251-102-0201	-1 3 , 4320		.	1	58,32	<u>60 998</u> 59 691	<u>60 998</u> 59 691
251-102-0202	-2 3 , 6320		.	1	84,26	<u>88 129</u> 86 241	<u>88 129</u> 86 241
251-102-0203	-3 3 , 8320		.	1	102,96	<u>107 687</u> 105 381	<u>107 687</u> 105 381
251-102-0204	-4 3 , 9320		.	1	114,94	<u>120 217</u> 117 643	<u>120 217</u> 117 643
251-102-0205	-5 3 , 6320		.	1	84,26	<u>88 129</u> 86 241	<u>88 129</u> 86 241
251-102-0206	-6 3 , 6320		.	1	84,26	<u>88 129</u> 86 241	<u>88 129</u> 86 241
251-102-0207	-1 4 , 4320		.	1	63,5	<u>66 416</u> 64 993	<u>66 416</u> 64 993
251-102-0208	-2 4 , 6320		.	1	92,9	<u>97 165</u> 95 085	<u>97 165</u> 95 085
251-102-0209	-3 4 , 8320		.	1	122,3	<u>127 915</u> 125 176	<u>127 915</u> 125 176
251-102-0210	-4 4 , 9320		.	1	137	<u>143 290</u> 140 222	<u>143 290</u> 140 222
251-102-0211	-5 4 , 6320		.	1	92,9	<u>97 165</u> 95 085	<u>97 165</u> 95 085

251-102-0212	-6 4 , 6320	.	1	92,9	<u>97 165</u> 95 085	<u>97 165</u> 95 085
251-102-0213	-8 60 4 , 0,8	.	1	39	<u>40 791</u> 39 917	<u>40 791</u> 39 917
251-102-0214	4 , 4	.	1	70	<u>73 214</u> 71 646	<u>73 214</u> 71 646
251-102-0215	4 , 4	.	1	70	<u>73 214</u> 71 646	<u>73 214</u> 71 646
251-102-0216	3	.	1	9,7	<u>10 145</u> 9 928	<u>10 145</u> 9 928
251-102-0217	4	.	1	12,9	<u>13 492</u> 13 203	<u>13 492</u> 13 203
251-102-0300	26804-2012	.				
251-102-0301	- 1 4 , 576 26804-2012	.	1	9,5	<u>9 936</u> 9 723	<u>9 936</u> 9 723
251-102-0302	- 2 4 , 676 26804-2012	.	1	11	<u>11 505</u> 11 259	<u>11 505</u> 11 259
251-102-0303	- 3 4 , 776 26804-2012	.	1	12,7	<u>13 283</u> 12 999	<u>13 283</u> 12 999
251-102-0304	4 26804-2012	.	1	3,28	<u>3 431</u> 3 357	<u>3 431</u> 3 357
251-102-0305	- 4 26804-2012	.	1	3	<u>3 138</u> 3 071	<u>3 138</u> 3 071
251-102-0306	- 4 26804-2012	.	1	4	<u>4 184</u> 4 094	<u>4 184</u> 4 094
251-102-0307	- 4 26804-2012	.	1	5,5	<u>5 753</u> 5 629	<u>5 753</u> 5 629
251-102-0400	26804-2012	.				
251-102-0401	26804-2012 ,	.	3	0,13	<u>136</u> 133	<u>136</u> 133

8.04-08-2021

251-102-0402	26804-2012	.	3	0,13	<u>136</u> 133	<u>136</u> 133
251-102-0403	26804-2012	.	3	0,13	<u>136</u> 133	<u>136</u> 133
251-102-0500		.				
251-102-0501		.	1	1,8	<u>1 883</u> 1 842	<u>1 883</u> 1 842
251-102-0502		.	1	2,2	<u>2 301</u> 2 252	<u>2 301</u> 2 252
251-102-0503	-1 3	.	1	10,5	<u>10 982</u> 10 747	<u>10 982</u> 10 747
251-102-0504	-2 3	.	1	10,5	<u>10 982</u> 10 747	<u>10 982</u> 10 747
251-102-0505	-1 4	.	1	12,5	<u>13 074</u> 12 794	<u>13 074</u> 12 794
251-102-0506	-2 4	.	1	12,5	<u>13 074</u> 12 794	<u>13 074</u> 12 794
251-102-0600						
251-102-0603	4 40 80 18 11371-78		1	1000	<u>1 620 210</u> 1 586 551	<u>1 620 210</u> 1 586 551
251-102-0700	32948-2014	.				
251-102-0701	1.20	.	1	5,5	<u>6 514</u> 6 376	<u>6 514</u> 6 376
251-102-0702	1.25	.	1	6,9	<u>7 916</u> 7 747	<u>7 916</u> 7 747
251-102-0703	1.30	.	1	8,2	<u>8 619</u> 8 434	<u>8 619</u> 8 434
251-102-0704	1.35	.	1	9,6	<u>10 228</u> 10 010	<u>10 228</u> 10 010

251-102-0705	1.40	.	1	11	<u>10 579</u> 10 351	<u>10 579</u> 10 351
251-102-0706	1.45	.	1	12,3	<u>11 775</u> 11 521	<u>11 775</u> 11 521
251-102-0707	2.20	.	1	7,4	<u>6 715</u> 6 569	<u>6 715</u> 6 569
251-102-0708	2.30	.	1	11,1	<u>11 104</u> 10 865	<u>11 104</u> 10 865
251-102-0709	2.35	.	1	13	<u>12 591</u> 12 320	<u>12 591</u> 12 320
251-102-0710	2.40	.	1	14,8	<u>13 430</u> 13 138	<u>13 430</u> 13 138
251-102-0711	2.45	.	1	16,7	<u>15 109</u> 14 781	<u>15 109</u> 14 781
251-102-0712	2.50	.	1	18,5	<u>16 787</u> 16 423	<u>16 787</u> 16 423
251-102-0713	3.30	.	1	16,2	<u>16 135</u> 15 788	<u>16 135</u> 15 788
251-102-0714	3.35	.	1	18,9	<u>18 607</u> 18 206	<u>18 607</u> 18 206
251-102-0715	3.40	.	1	21,6	<u>20 668</u> 20 222	<u>20 668</u> 20 222
251-102-0716	3.45	.	1	24,3	<u>26 080</u> 25 523	<u>26 080</u> 25 523
251-102-0717	3.50	.	1	27	<u>27 756</u> 27 160	<u>27 756</u> 27 160
251-102-0718	4.30	.	1	22	<u>24 144</u> 23 629	<u>24 144</u> 23 629
251-102-0719	4.35	.	1	25,6	<u>28 168</u> 27 567	<u>28 168</u> 27 567

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
251-102-0720	4.40	.	1	29,3	<u>32 688</u> 31 991	<u>32 688</u> 31 991
251-102-0721	4.45	.	1	32,9	<u>36 216</u> 35 444	<u>36 216</u> 35 444
251-102-0722	4.50	.	1	36,6	<u>40 240</u> 39 382	<u>40 240</u> 39 382
251-102-0723	4.55	.	1	40,3	<u>44 264</u> 43 320	<u>44 264</u> 43 320

251-103.

				,	_____ ,	_____ ,
251-103-0100	2066-2010					
251-103-0101			2	1		<u>1 432</u> 1 401
251-103-0102			2	1		<u>1 515</u> 1 483
251-103-0200	2066-2010					
251-103-0203			2	1		<u>2 197</u> 2 152
251-103-0208			2	1		<u>8 901</u> 8 724
251-103-0209			2	1		<u>2 077</u> 2 034

251-3.**251-301.**

251-301-0100						
251-301-0102	65- - ()76 -25 (12,5) 2432-2013		1	64,88	<u>65 733</u> 64 321	<u>65 733</u> 64 321
251-301-0104	65- -350 2432-2013		1	64,88	<u>63 848</u> 62 474	<u>63 461</u> 62 094
251-301-0105	65- -350 30516-97		1	64,88	<u>60 388</u> 59 081	<u>60 248</u> 58 944
251-301-0200						
251-301-0202	65- -350 2432-2013		1	1000	<u>637 886</u> 623 488	<u>637 886</u> 623 488
251-301-0203	65- -350 30516-97		1	1000	<u>588 589</u> 575 158	<u>588 375</u> 574 948
251-301-0204	65- -350 , 76 , 100 2432-2013		1	1000	<u>727 778</u> 711 618	<u>727 778</u> 711 618
251-301-0205	65- -350, 76 , 120 2432-2013		1	1000	<u>653 220</u> 638 522	<u>653 220</u> 638 522
251-301-0206	65- -350 , 76 , 25 2432-2015		1	1000	<u>695 769</u> 680 236	<u>695 769</u> 680 236
251-301-0207	65- -350 , 76 , 120 2432-2015		1	1000	<u>713 169</u> 697 295	<u>713 169</u> 697 295

254.

254-1.

254-106.

254-106-0100						

8.04-08-2021

				,	<u> </u> ,	<u> </u> ,
254-106-0101			1	1	$\frac{3\,307}{3\,240}$	$\frac{3\,307}{3\,240}$

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. (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 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 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