

# ТОО ЖАНАЖОЛ ПЛЮС

## ПРАЙС - ЛИСТ

№ п/п	Код ТН ВЭД ТС		Объем  МЗ	Цена с НДС 12%	
				тенге/шт.	тг./п.м.
	6810 99 000 0	<b>Блоки подвала (ФБС)</b>			
1		ФБС9-3-6т	0,146	<b>6 500</b>	
2		ФБС9.4.6Т	0,195	<b>7 500</b>	
3		ФБС9.5.6Т	0,244	<b>8 500</b>	
4		ФБС9.6.6Т	0,293	<b>9 500</b>	
5		ФБС12.4.3Т	0,127	<b>10 500</b>	
6		ФБС12.5.3Т	0,159	<b>11 500</b>	
7		ФБС12.6.3т	0,191	<b>12 000</b>	
8		ФБС12.4.6Т	0,265	<b>14 500</b>	
9		ФБС12.5.6Т	0,331	<b>16 500</b>	
10		ФБС12.6.6т	0,398	<b>18 500</b>	
11		ФБС24.3.6Т	0,406	<b>19 500</b>	
12		ФБС24.4.6Т	0,543	<b>21 000</b>	
13		ФБС24.5.6Т	0,679	<b>23 000</b>	
14		ФБС24.6.6Т	0,815	<b>25 000</b>	
15		ФБС9.4.6тз	0,195	<b>7 500</b>	
	6810 99 000 0	<b>Плиты перекрытия</b>			
1		ПК24.12-8т-а	0,62	<b>45 894</b>	
2		ПК27-12-8т-а	0,69	<b>46 668</b>	
3		ПК30.12-8т-а	0,78	<b>52 844</b>	
4		ПК48.12-8АШвт-а	1,25	<b>77 833</b>	
5		ПК51.12-8АШвт-а	1,33	<b>78 947</b>	
6		ПК54.12-8АШвт-а	1,41	<b>83 105</b>	
7		ПК56-12-8АШв-а	1,48	<b>85 513</b>	
8		ПК56-12-9АШв-а	1,48	<b>86 160</b>	
9		ПК56.15-8АШв-а	1,85	<b>107 850</b>	
10		ПК57-12-8АШвт-а	1,49	<b>83 383</b>	
11		ПК60.12-8АШвт-а	1,57	<b>86 356</b>	
12		ПК60.15-8АШвт-а	1,96	<b>112 417</b>	
13		ПК63.12-8АШвт-а	1,64	<b>89 537</b>	
14		ПК63.15-8АШвт-а	2,06	<b>117 386</b>	
15		ПК72-12-8АШвт	1,89	<b>127 948</b>	
16		ПК72-15-8АШвт	2,4	<b>154 179</b>	

1	6810 99 000 0	ПБ60.15.8к7	1,98	<b>119 736</b>
2		ПБ63.15.8к7	2,079	<b>124 975</b>
3		ПБ66.15.8к7	2,178	<b>131 553</b>
4		ПБ72.15.8к7	2,376	<b>154 179</b>
5		ПБ78.15.8к7	2,574	<b>180 361</b>
6		ПБ90.15.8к7	2,97	<b>265 229</b>
1	6810 99 000 0	ПБ60.12-8ВрП	1,58	<b>86 351</b>
2		ПБ63.12-8ВрП	1,663	<b>108 726</b>
3		ПБ66.12-8ВрП	1,742	<b>113 189</b>
4		ПБ72.12-8ВрП	1,9	<b>127 948</b>
5		ПБ78.12-8ВрП	2,059	<b>142 561</b>
6		ПБ90.12-8ВрП	2,38	<b>162 188</b>
1	6810 99 000 0	ПБ60.12-8К7	1,58	<b>91 841</b>
2		ПБ66.12-8К7	1,742	<b>113 189</b>
3		ПБ72.12-8К7	1,9	<b>122 115</b>
4		ПБ78.12-8К7	2,059	<b>143 541</b>
5		ПБ90.12-8К7	2,38	<b>190 728</b>
	6810 99 000 0	<b>Трубы</b>		
1		ТБС 60.25	0,57	<b>38 511</b>
2		ТБС 80.25	0,74	<b>57 331</b>
3		ТБС 100.25	1,13	<b>75 501</b>
4		ТБС 120.25	1,63	<b>103 466</b>
	6810 99 000 0	<b>Плоские плиты</b>		
1		П1-8	0,02	<b>4 160</b>
2		П-8-8т/т	0,35	<b>34 985</b>
3		П8-11	0,35	<b>43 935</b>
4		П9-15а	0,42	<b>59 506</b>
5		П9-15б	0,42	<b>59 506</b>
6		П11-8	0,44	<b>64 733</b>
7		ПТ12.5-8-6	0,038	<b>8 539</b>
8		ПТП12.5-8-6*	0,038	<b>9 637</b>
9		П12-15	0,71	<b>78 252</b>
10		1/2 П16-15	0,49	<b>49 133</b>
11		1/2 П18-8а	0,52	<b>58 277</b>
12		1/2 П19-15	0,8	<b>82 588</b>
13		1/2 П19-15а	0,8	<b>92 913</b>
14		1/2 П21-8	0,59	<b>72 112</b>
15		1/2 П22-12	0,92	<b>90 479</b>
16		1/2 П22-12а	0,92	<b>94 635</b>
17		1/2 П22-15	0,92	<b>99 474</b>
18		1/2 П22-15а	0,92	<b>99 474</b>
19		1/2 П25-12	1,04	<b>99 474</b>
20		1/2 П25-12а	1,04	<b>99 474</b>
21		1/2 П25-15	1,04	<b>117 071</b>

22		1/2 П25-15a	1,04	143 075
23		1/2 П27-8	1,26	129 931
24		1/2 П27-8a	1,26	130 171
25		1/2 П24-8	0,75	92 442
26		1/2 П24-8a	0,75	123 007
27		1/2 П28-12	1,51	161 478
28		1/2 П28-15	1,51	176 112
29		1/2 П28-15a	1,51	194 936
30		ПО-16 "И"	0,7	88 454
31		ПП40-15	1,48	256 404
32		ПП43-15	1,6	275 897
33		ПП43-15-1	1,6	276 797
34		П4-1,5	1,32	144 697
		П1-6	1,76	305 747
		П1-8	3,1	480 648
		П1-4	0,94	139 712
		П2-8	4,1	558 503
		П2-4	1,2	173 350
		1П30.18-10	0,88	108 400
		1П30.18-30	0,88	120 597
		1П35.28-30	1,63	213 563
	6810 99 000 0	<b>Карнизные плиты</b>		
1		АК15-7	0,11	14 741
	6810 99 000 0	<b>Заборные плиты</b>		
1		П5ВИ "Д"	0,5	97 632
	6810 99 000 0	<b>Ригеля</b>		
1		РОП4-26-40	0,42	60 394
2		РДП4-26-40	0,45	60 447
3		РОП4-26-60	0,42	70 840
4		РЛП4-26-45	0,34	64 792
5		РЛП4-56-45	0,76	132 465
6		РОП4-56-40	0,94	142 992
7		РОП4-56-60	0,94	177 770
8		РДП4-56-60	1,02	163 891
9		РДП4-56-70	1,02	176 166
10		РДП4-56-90	1,02	207 250
	6810 99 000 0	<b>Фундаментные балки</b>		
1		ФБ6-28	0,89	118 128
2		ФБ6-29	0,75	101 118
3		ФБ6-30	0,71	96 263
4		ФБ6-31	0,66	90 184
5		ФБ6-32	0,64	87 757
6		ФБ6-33	0,89	118 128
7		ФБ6-34	0,75	101 118

8		ФБ6-35	0,89	118 128
9		ФБ6-36	0,75	101 118
10		ФБ6-37	0,71	96 263
11		ФБ6-38	0,66	90 184
12		ФБ6-39	0,64	87 757

6810 99 000 0 **Кольца, крышки, днища**

1		КС10-9	0,24	22 621
2		ПН-10	0,18	28 978
3		ПП10-2	0,1	18 956
4		КС15-9	0,45	39 980
5		ПН-15	0,38	53 382
6		2ПП15-2	0,27	52 455
7		КС20-9	0,59	63 817
8		ПН-20	0,59	80 894
9		1ПП20-1	0,51	71 355
		КС10-6	0,16	22 622
		КС10-3	0,08	22 622
		КС15-6	0,265	39 981

6810 99 000 0 **Лестничные марши, площадки**

1		1ЛМ27.11.14.4	0,531	53 061
2		ЛМ-3	1,14	288 188
3		ЛМП60.11.17.5	1	118 297
4		ЛМ30-11	0,6	56 558
5		ЛМ30-12	0,68	68 316
6		ЛМ33-12	0,76	137 059
7		ЛМ33-14	0,567	61 009
8		ЛМ36-12	0,558	130 003
9		ЛМ38-12	1,2	110 815
10		2ЛП22-18.4к	0,547	59 713
11		2ЛП22-15.4к	0,48	46 396
12		2ЛП22-12.4к	0,36	45 919
13		2ЛП25-12.4к	0,402	91 595
14		2ЛП25-15.4к	0,538	86 048
15		2ЛП25-18.4к	0,613	97 618
16		ЛС11-1	0,046	10 282
		ЛС11-1a	0,046	10 862
		ЛС12-1	0,053	10 828
		ЛС12-1a	0,053	11 450
		ЛС13-1	0,057	11 202
		ЛС14-1	0,06	11 530
		ЛС14-1a	0,06	12 611
		ЛС15-1	0,067	12 295
		ЛС15-1a	0,067	13 567
		ЛС17-1	0,072	12 830
		ЛС17-1a	0,072	13 692

	6810 99 000 0	<b>Лотки</b>		
1		1/2Л1-8	0,17	31 149
2		1/2Л11-8	0,72	97 641
3		1/2Л11-15	0,72	118 456
4		1/2Л4-8	0,36	49 990
5		1/2Л4-15	0,36	51 207
6		1/2Л6-8	0,45	59 986
7		1/2Л6-15	0,45	75 987
8		1/2Л7-8	0,53	68 870
9		1/2Л8-8	0,78	95 357
10		1/2Л13-8	1,26	179 443
11		1/2Л15-8	0,99	119 968
12		КЛ48-300	0,43	29 156
13		ВЛ40-300	0,46	71 557

	6810 99 000 0	<b>Опоры (СВ)</b>		
1		СВ95 - 2	0,3	72 395
2		СВ105 - 3.5	0,47	96 766
3		СВ110 - 3.5	0,45	85 853
		СВ110 - 3.5К	0,45	96 208
4		СВ164-10.3	1,42	273 385
		СВ164-10.7	1,42	277 441
		СВ164 - 12	1,42	232 107
		УСО-5А	0,14	37 746
		УСО-5А-1	0,14	41 147
		УСО-1А	0,32	71 721
		УСО-2А	0,27	58 866
		УСО-3А	0,22	51 282
		УСО-4А	0,19	46 042
		АЦ-1	0,12	16 866

	6810 99 000 0	<b>Перемычки</b>		
1		2ПБ13-1П	0,022	4 760
2		2ПБ16-2П	0,026	5 259
3		2ПБ19-3П	0,033	5 846
4		2ПБ22-3П	0,037	6 311
5		2ПБ25-3П	0,041	6 737
6		2ПБ29-4П	0,048	7 442
7		3ПБ13-37П	0,034	6 758
8		3ПБ16-37П	0,041	7 702
9		3ПБ18-37П	0,048	9 030
10		3ПБ21-8П	0,055	9 164
11		3ПБ25-8П	0,065	10 466
12		3ПБ27-8П	0,072	11 377
13		3ПБ30-8П	0,079	12 291
14		3ПБ34-4П	0,089	13 596

15		3ПБ36-4П	0,096	<b>14 507</b>
16		3ПБ39-8П	0,103	<b>15 417</b>
17		5ПБ18-27П	0,1	<b>16 967</b>
18		5ПБ21-27П	0,114	<b>19 059</b>
19		5ПБ25-37П	0,135	<b>22 199</b>
20		5ПБ27-37П	0,15	<b>33 570</b>
21		5ПБ30-37П	0,164	<b>36 521</b>
		3ПП14-71	0,119	<b>19 972</b>
		3ПП21-71	0,173	<b>22 030</b>
		3ПП27-71	0,227	<b>41 548</b>
	6810 99 000 0	<b>Прогоны</b>		
1		ПРГ28-1.3-4Т	0,1	<b>20 305</b>
2		ПРГ32-1.4-4Т	0,15	<b>31 960</b>
3		ПРГ36-1.4-4Т	0,17	<b>35 826</b>
4		ПРГ40-2.5-4Т	0,4	<b>78 784</b>
5		ПРГ42-2.5-4Т	0,42	<b>82 567</b>
6		ПРГ44-2.5-4Т	0,44	<b>86 363</b>
7		ПРГ4.45-2.5-4Т	0,45	<b>88 253</b>
8		ПРГ45-2.5-4Т	0,45	<b>88 253</b>
9		ПРГ46-2.5-4Т	0,46	<b>90 146</b>
10		ПРГ48-2.5-4Т	0,48	<b>93 938</b>
11		ПРГ49-2.5-4Т	0,5	<b>97 733</b>
12		ПРГ50-2.5-4Т	0,5	<b>97 733</b>
13		ПРГ51-2.5-4Т	0,51	<b>99 624</b>
14		ПРГ52-2.5-4Т	0,52	<b>101 517</b>
15		ПРГ52.5-2.5-4Т	0,525	<b>102 469</b>
16		ПРГ54-2.5-4Т	0,54	<b>105 307</b>
17		ПРГ55-2.5-4Т	0,56	<b>109 095</b>
18		ПРГ57-2.5-4Т	0,57	<b>110 986</b>
19		ПРГ58-2.5-4Т	0,58	<b>112 886</b>
20		ПРГ60-2.5-4Т	0,6	<b>121 578</b>
	6810 99 000 0	<b>Плиты покрытия</b>		
3		2ПГ6-6А3ВТ	0,615	<b>96 485</b>
4		2ПФ6-4А III вт-1	0,54	<b>88 061</b>
5		2ПВ6-6А III вт-4	0,78	<b>117 489</b>
6		2ПВ6-6А III вт-7	0,76	<b>119 275</b>
7		2ПВ6-6А III вт-10	0,72	<b>105 349</b>
	6810 99 000 0	<b>Сваи</b>		
1		С 30.30-3	0,28	<b>22 800</b>
2		С 40.30-3	0,37	<b>30 400</b>
3		С 50.30-6	0,46	<b>38 000</b>
4		С 60.30-6	0,55	<b>45 600</b>
5		С 70.30-6	0,64	<b>53 200</b>
6		С 80.30-6	0,73	<b>60 800</b>
7		С 90.30-6	0,82	<b>68 400</b>

8		С 100.30-6	0,91	<b>76 000</b>
9		С 110.30-8	1	<b>83 600</b>
10		С 120.30-8	1,09	<b>91 200</b>
	6810 99 000 0	<b>Фундаменты</b>		
1		2Ф12.9-2	0,83	<b>84 258</b>
2		2Ф15.9-2	1,2	<b>94 792</b>
3		Ф-15А	0,17	<b>14 357</b>
4		Ф3-АМ	1,7	<b>312 650</b>
5		Ф5-АМ	2,5	<b>445 053</b>
6		Ф3-2	1,17	<b>144 785</b>
7		Ф3-АМ "О"	1,7	<b>281 369</b>
		Ф2-2	0,96	<b>194 006</b>
		Ф2-А	1,2	<b>281 371</b>
		Ф5-4	1,79	<b>443 420</b>
		ФП6-4	2,69	<b>553 532</b>
	6810 99 000 0	<b>Ленточные фундаменты</b>		
1		ФЛ8-12.4	0,22	<b>29 970</b>
2		ФЛ10-12.4	0,26	<b>29 045</b>
3		ФЛ10-24.4	0,55	<b>55 852</b>
4		ФЛ12-12.4	0,31	<b>35 573</b>
5		ФЛ12-24.4	0,65	<b>68 531</b>
6		ФЛ14-12.4	0,36	<b>40 505</b>
7		ФЛ14-24.4	0,76	<b>81 962</b>
8		ФЛ16-12.4	0,41	<b>48 323</b>
9		ФЛ16-24.4	0,86	<b>95 876</b>
10		ФЛ20-12.4	0,78	<b>82 842</b>
11		ФЛ28-12.4	1,13	<b>117 440</b>
12		ФЛ32-12.4	1,29	<b>124 275</b>
	6810 99 000 0	<b>Балки мостовые</b>		
1		ВТК21У	7,66	<b>3 235 590</b>
2		ВТК24У	9,04	<b>3 419 624</b>
3		ВТК33У	15,1	<b>6 172 994</b>
1		Переходные плиты		
2		П800.124.40-Т АШ	3,7	<b>744 339</b>
3		П800.98.40-Т АШ	2,9	<b>613 450</b>
4		П600.124.30-ТАШ	2	<b>473 111</b>
5		П600.98-30ТАШ	1,6	<b>368 602</b>
6		П400.124.25-ТАШ	1,08	<b>304 918</b>
7		П400.98.25-ТАШ	0,85	<b>266 586</b>
8		П6с	1,7	<b>355 223</b>

**6810 99 0000 Плиты перекрытия шириной 1200 мм**

		<b>Длина</b>	<b>Ширина</b>		<b>Цена</b>
1	ПБ	15	12	8К7	34 211
2	ПБ	15,1	12	8К7	34 338
3	ПБ	15,2	12	8К7	34 466
4	ПБ	15,3	12	8К7	34 594
5	ПБ	15,4	12	8К7	34 722
6	ПБ	15,5	12	8К7	34 850
7	ПБ	15,6	12	8К7	34 978
8	ПБ	15,7	12	8К7	35 106
9	ПБ	15,8	12	8К7	35 235
10	ПБ	15,9	12	8К7	35 363
11	ПБ	16	12	8К7	35 491
12	ПБ	16,1	12	8К7	35 619
13	ПБ	16,2	12	8К7	35 747
14	ПБ	16,3	12	8К7	35 875
15	ПБ	16,4	12	8К7	36 003
16	ПБ	16,5	12	8К7	36 131
17	ПБ	16,6	12	8К7	36 259
18	ПБ	16,7	12	8К7	36 387
19	ПБ	16,8	12	8К7	36 516
20	ПБ	16,9	12	8К7	36 644
21	ПБ	17	12	8К7	36 772
22	ПБ	17,1	12	8К7	36 900
23	ПБ	17,2	12	8К7	37 028
24	ПБ	17,3	12	8К7	37 156
25	ПБ	17,4	12	8К7	37 284
26	ПБ	17,5	12	8К7	37 412
27	ПБ	17,6	12	8К7	37 540
28	ПБ	17,7	12	8К7	37 668
29	ПБ	17,8	12	8К7	37 797
30	ПБ	17,9	12	8К7	37 925
31	ПБ	18	12	8К7	38 053
32	ПБ	18,1	12	8К7	38 181
33	ПБ	18,2	12	8К7	38 309
34	ПБ	18,3	12	8К7	38 437
35	ПБ	18,4	12	8К7	38 564
36	ПБ	18,5	12	8К7	38 692
37	ПБ	18,6	12	8К7	38 820
38	ПБ	18,7	12	8К7	38 948
39	ПБ	18,8	12	8К7	39 077
40	ПБ	18,9	12	8К7	39 205
41	ПБ	19	12	8К7	39 333
42	ПБ	19,1	12	8К7	39 461
43	ПБ	19,2	12	8К7	39 589

44	ПБ	19,3	12	8К7	39 717
45	ПБ	19,4	12	8К7	39 845
46	ПБ	19,5	12	8К7	39 973
47	ПБ	19,6	12	8К7	40 101
48	ПБ	19,7	12	8К7	40 229
49	ПБ	19,8	12	8К7	40 358
50	ПБ	19,9	12	8К7	40 486
51	ПБ	20	12	8К7	40 614
52	ПБ	20,1	12	8К7	40 742
53	ПБ	20,2	12	8К7	40 870
54	ПБ	20,3	12	8К7	40 998
55	ПБ	20,4	12	8К7	41 126
56	ПБ	20,5	12	8К7	41 254
57	ПБ	20,6	12	8К7	41 382
58	ПБ	20,7	12	8К7	41 510
59	ПБ	20,8	12	8К7	41 639
60	ПБ	20,9	12	8К7	41 767
61	ПБ	21	12	8К7	41 895
62	ПБ	21,1	12	8К7	42 023
63	ПБ	21,2	12	8К7	42 151
64	ПБ	21,3	12	8К7	42 279
65	ПБ	21,4	12	8К7	42 407
66	ПБ	21,5	12	8К7	42 535
67	ПБ	21,6	12	8К7	42 663
68	ПБ	21,7	12	8К7	42 790
69	ПБ	21,8	12	8К7	42 918
70	ПБ	21,9	12	8К7	43 047
71	ПБ	22	12	8К7	43 175
72	ПБ	22,1	12	8К7	43 303
73	ПБ	22,2	12	8К7	43 431
74	ПБ	22,3	12	8К7	43 559
75	ПБ	22,4	12	8К7	43 687
76	ПБ	22,5	12	8К7	43 815
77	ПБ	22,6	12	8К7	43 943
78	ПБ	22,7	12	8К7	44 071
79	ПБ	22,8	12	8К7	44 199
80	ПБ	22,9	12	8К7	44 328
81	ПБ	23	12	8К7	44 456
82	ПБ	23,1	12	8К7	44 584
83	ПБ	23,2	12	8К7	44 712
84	ПБ	23,3	12	8К7	44 840
85	ПБ	23,4	12	8К7	44 968
86	ПБ	23,5	12	8К7	45 096
87	ПБ	23,6	12	8К7	45 224
88	ПБ	23,7	12	8К7	45 352
89	ПБ	23,8	12	8К7	45 480
90	ПБ	23,9	12	8К7	45 609
91	ПБ	24	12	8К7	45 737

92	ПБ	24,1	12	8К7	45 865
93	ПБ	24,2	12	8К7	45 993
94	ПБ	24,3	12	8К7	46 121
95	ПБ	24,4	12	8К7	46 249
96	ПБ	24,5	12	8К7	46 377
97	ПБ	24,6	12	8К7	46 505
98	ПБ	24,7	12	8К7	46 633
99	ПБ	24,8	12	8К7	46 761
100	ПБ	24,9	12	8К7	46 890
101	ПБ	25	12	8К7	47 018
102	ПБ	25,1	12	8К7	47 145
103	ПБ	25,2	12	8К7	47 273
104	ПБ	25,3	12	8К7	47 401
105	ПБ	25,4	12	8К7	47 529
106	ПБ	25,5	12	8К7	47 657
107	ПБ	25,6	12	8К7	47 785
108	ПБ	25,7	12	8К7	47 913
109	ПБ	25,8	12	8К7	48 041
110	ПБ	25,9	12	8К7	48 170
111	ПБ	26	12	8К7	48 298
112	ПБ	26,1	12	8К7	48 426
113	ПБ	26,2	12	8К7	48 554
114	ПБ	26,3	12	8К7	48 682
115	ПБ	26,4	12	8К7	48 810
116	ПБ	26,5	12	8К7	48 938
117	ПБ	26,6	12	8К7	49 066
118	ПБ	26,7	12	8К7	49 194
119	ПБ	26,8	12	8К7	49 322
120	ПБ	26,9	12	8К7	49 451
121	ПБ	27	12	8К7	49 579
122	ПБ	27,1	12	8К7	49 707
123	ПБ	27,2	12	8К7	49 835
124	ПБ	27,3	12	8К7	49 963
125	ПБ	27,4	12	8К7	50 091
126	ПБ	27,5	12	8К7	50 219
127	ПБ	27,6	12	8К7	50 347
128	ПБ	27,7	12	8К7	50 475
129	ПБ	27,8	12	8К7	50 603
130	ПБ	27,9	12	8К7	50 732
131	ПБ	28	12	8К7	50 860
132	ПБ	28,1	12	8К7	50 988
133	ПБ	28,2	12	8К7	51 116
134	ПБ	28,3	12	8К7	51 244
135	ПБ	28,4	12	8К7	51 371
136	ПБ	28,5	12	8К7	51 499
137	ПБ	28,6	12	8К7	51 627
138	ПБ	28,7	12	8К7	51 755
139	ПБ	28,8	12	8К7	51 883

140	ПБ	28,9	12	8К7	52 011
141	ПБ	29	12	8К7	52 140
142	ПБ	29,1	12	8К7	52 268
143	ПБ	29,2	12	8К7	52 396
144	ПБ	29,3	12	8К7	52 524
145	ПБ	29,4	12	8К7	52 652
146	ПБ	29,5	12	8К7	52 780
147	ПБ	29,6	12	8К7	52 908
148	ПБ	29,7	12	8К7	53 036
149	ПБ	29,8	12	8К7	53 164
150	ПБ	29,9	12	8К7	53 292
151	ПБ	30	12	8К7	53 421
152	ПБ	30,1	12	8К7	53 549
153	ПБ	30,2	12	8К7	53 677
154	ПБ	30,3	12	8К7	53 805
155	ПБ	30,4	12	8К7	53 933
156	ПБ	30,5	12	8К7	54 061
157	ПБ	30,6	12	8К7	54 189
158	ПБ	30,7	12	8К7	54 317
159	ПБ	30,8	12	8К7	54 445
160	ПБ	30,9	12	8К7	54 573
161	ПБ	31	12	8К7	54 702
162	ПБ	31,1	12	8К7	54 830
163	ПБ	31,2	12	8К7	54 958
164	ПБ	31,3	12	8К7	55 086
165	ПБ	31,4	12	8К7	55 214
166	ПБ	31,5	12	8К7	55 342
167	ПБ	31,6	12	8К7	55 470
168	ПБ	31,7	12	8К7	55 597
169	ПБ	31,8	12	8К7	55 725
170	ПБ	31,9	12	8К7	55 853
171	ПБ	32	12	8К7	55 982
172	ПБ	32,1	12	8К7	56 110
173	ПБ	32,2	12	8К7	56 238
174	ПБ	32,3	12	8К7	56 366
175	ПБ	32,4	12	8К7	56 494
176	ПБ	32,5	12	8К7	56 622
177	ПБ	32,6	12	8К7	56 750
178	ПБ	32,7	12	8К7	56 878
179	ПБ	32,8	12	8К7	57 006
180	ПБ	32,9	12	8К7	57 134
181	ПБ	33	12	8К7	57 263
182	ПБ	33,1	12	8К7	57 391
183	ПБ	33,2	12	8К7	57 519
184	ПБ	33,3	12	8К7	57 647
185	ПБ	33,4	12	8К7	57 775
186	ПБ	33,5	12	8К7	57 903
187	ПБ	33,6	12	8К7	58 031

188	ПБ	33,7	12	8К7	58 159
189	ПБ	33,8	12	8К7	58 287
190	ПБ	33,9	12	8К7	58 415
191	ПБ	34	12	8К7	58 544
192	ПБ	34,1	12	8К7	58 672
193	ПБ	34,2	12	8К7	58 800
194	ПБ	34,3	12	8К7	58 928
195	ПБ	34,4	12	8К7	59 056
196	ПБ	34,5	12	8К7	59 184
197	ПБ	34,6	12	8К7	59 312
198	ПБ	34,7	12	8К7	59 440
199	ПБ	34,8	12	8К7	59 568
200	ПБ	34,9	12	8К7	59 696
201	ПБ	35	12	8К7	59 823
202	ПБ	35,1	12	8К7	59 952
203	ПБ	35,2	12	8К7	60 080
204	ПБ	35,3	12	8К7	60 208
205	ПБ	35,4	12	8К7	60 336
206	ПБ	35,5	12	8К7	60 464
207	ПБ	35,6	12	8К7	60 592
208	ПБ	35,7	12	8К7	60 720
209	ПБ	35,8	12	8К7	60 848
210	ПБ	35,9	12	8К7	60 976
211	ПБ	36	12	8К7	61 104
212	ПБ	36,1	12	8К7	61 233
213	ПБ	36,2	12	8К7	61 361
214	ПБ	36,3	12	8К7	61 489
215	ПБ	36,4	12	8К7	61 617
216	ПБ	36,5	12	8К7	61 745
217	ПБ	36,6	12	8К7	61 873
218	ПБ	36,7	12	8К7	62 001
219	ПБ	36,8	12	8К7	62 129
220	ПБ	36,9	12	8К7	62 257
221	ПБ	37	12	8К7	62 385
222	ПБ	37,1	12	8К7	62 514
223	ПБ	37,2	12	8К7	62 642
224	ПБ	37,3	12	8К7	62 770
225	ПБ	37,4	12	8К7	62 898
226	ПБ	37,5	12	8К7	63 026
227	ПБ	37,6	12	8К7	63 154
228	ПБ	37,7	12	8К7	63 282
229	ПБ	37,8	12	8К7	63 410
230	ПБ	37,9	12	8К7	63 538
231	ПБ	38	12	8К7	63 666
232	ПБ	38,1	12	8К7	63 795
233	ПБ	38,2	12	8К7	63 923
234	ПБ	38,3	12	8К7	64 051
235	ПБ	38,4	12	8К7	64 178

236	ПБ	38,5	12	8К7	64 306
237	ПБ	38,6	12	8К7	64 434
238	ПБ	38,7	12	8К7	64 562
239	ПБ	38,8	12	8К7	64 690
240	ПБ	38,9	12	8К7	64 818
241	ПБ	39	12	8К7	64 946
242	ПБ	39,1	12	8К7	65 075
243	ПБ	39,2	12	8К7	65 203
244	ПБ	39,3	12	8К7	65 331
245	ПБ	39,4	12	8К7	65 459
246	ПБ	39,5	12	8К7	65 587
247	ПБ	39,6	12	8К7	65 715
248	ПБ	39,7	12	8К7	65 843
249	ПБ	39,8	12	8К7	65 971
250	ПБ	39,9	12	8К7	66 099
251	ПБ	40	12	8К7	66 227
252	ПБ	40,1	12	8К7	66 356
253	ПБ	40,2	12	8К7	66 484
254	ПБ	40,3	12	8К7	66 612
255	ПБ	40,4	12	8К7	66 740
256	ПБ	40,5	12	8К7	66 868
257	ПБ	40,6	12	8К7	66 996
258	ПБ	40,7	12	8К7	67 124
259	ПБ	40,8	12	8К7	67 252
260	ПБ	40,9	12	8К7	67 380
261	ПБ	41	12	8К7	67 508
262	ПБ	41,1	12	8К7	67 637
263	ПБ	41,2	12	8К7	67 765
264	ПБ	41,3	12	8К7	67 893
265	ПБ	41,4	12	8К7	68 021
266	ПБ	41,5	12	8К7	68 149
267	ПБ	41,6	12	8К7	68 277
268	ПБ	41,7	12	8К7	68 404
269	ПБ	41,8	12	8К7	68 532
270	ПБ	41,9	12	8К7	68 660
271	ПБ	42	12	8К7	68 788
272	ПБ	42,1	12	8К7	68 916
273	ПБ	42,2	12	8К7	69 045
274	ПБ	42,3	12	8К7	69 173
275	ПБ	42,4	12	8К7	69 301
276	ПБ	42,5	12	8К7	69 429
277	ПБ	42,6	12	8К7	69 557
278	ПБ	42,7	12	8К7	69 685
279	ПБ	42,8	12	8К7	69 813
280	ПБ	42,9	12	8К7	69 941
281	ПБ	43	12	8К7	70 069
282	ПБ	43,1	12	8К7	70 197
283	ПБ	43,2	12	8К7	70 326

284	ПБ	43,3	12	8К7	70 454
285	ПБ	43,4	12	8К7	70 582
286	ПБ	43,5	12	8К7	70 710
287	ПБ	43,6	12	8К7	70 838
288	ПБ	43,7	12	8К7	70 966
289	ПБ	43,8	12	8К7	71 094
290	ПБ	43,9	12	8К7	71 222
291	ПБ	44	12	8К7	71 350
292	ПБ	44,1	12	8К7	71 478
293	ПБ	44,2	12	8К7	71 607
294	ПБ	44,3	12	8К7	71 735
295	ПБ	44,4	12	8К7	71 863
296	ПБ	44,5	12	8К7	71 991
297	ПБ	44,6	12	8К7	72 119
298	ПБ	44,7	12	8К7	72 247
299	ПБ	44,8	12	8К7	72 375
300	ПБ	44,9	12	8К7	72 503
301	ПБ	45	12	8К7	72 630
302	ПБ	45,1	12	8К7	72 758
303	ПБ	45,2	12	8К7	72 887
304	ПБ	45,3	12	8К7	73 015
305	ПБ	45,4	12	8К7	73 143
306	ПБ	45,5	12	8К7	73 271
307	ПБ	45,6	12	8К7	73 399
308	ПБ	45,7	12	8К7	73 527
309	ПБ	45,8	12	8К7	73 655
310	ПБ	45,9	12	8К7	73 783
311	ПБ	46	12	8К7	73 911
312	ПБ	46,1	12	8К7	74 039
313	ПБ	46,2	12	8К7	74 168
314	ПБ	46,3	12	8К7	74 296
315	ПБ	46,4	12	8К7	74 424
316	ПБ	46,5	12	8К7	74 552
317	ПБ	46,6	12	8К7	74 680
318	ПБ	46,7	12	8К7	74 808
319	ПБ	46,8	12	8К7	74 936
320	ПБ	46,9	12	8К7	75 064
321	ПБ	47	12	8К7	75 192
322	ПБ	47,1	12	8К7	75 320
323	ПБ	47,2	12	8К7	75 449
324	ПБ	47,3	12	8К7	75 577
325	ПБ	47,4	12	8К7	75 705
326	ПБ	47,5	12	8К7	75 833
327	ПБ	47,6	12	8К7	75 961
328	ПБ	47,7	12	8К7	76 089
329	ПБ	47,8	12	8К7	76 217
330	ПБ	47,9	12	8К7	76 345
331	ПБ	48	12	8К7	76 473

332	ПБ	48,1	12	8К7	76 601
333	ПБ	48,2	12	8К7	76 730
334	ПБ	48,3	12	8К7	76 858
335	ПБ	48,4	12	8К7	76 985
336	ПБ	48,5	12	8К7	77 113
337	ПБ	48,6	12	8К7	77 241
338	ПБ	48,7	12	8К7	77 369
339	ПБ	48,8	12	8К7	77 497
340	ПБ	48,9	12	8К7	77 625
341	ПБ	49	12	8К7	77 753
342	ПБ	49,1	12	8К7	77 881
343	ПБ	49,2	12	8К7	78 009
344	ПБ	49,3	12	8К7	78 138
345	ПБ	49,4	12	8К7	78 266
346	ПБ	49,5	12	8К7	78 394
347	ПБ	49,6	12	8К7	78 522
348	ПБ	49,7	12	8К7	78 650
349	ПБ	49,8	12	8К7	78 778
350	ПБ	49,9	12	8К7	78 906
351	ПБ	50	12	8К7	79 034
352	ПБ	50,1	12	8К7	79 162
353	ПБ	50,2	12	8К7	79 290
354	ПБ	50,3	12	8К7	79 419
355	ПБ	50,4	12	8К7	79 547
356	ПБ	50,5	12	8К7	79 675
357	ПБ	50,6	12	8К7	79 803
358	ПБ	50,7	12	8К7	79 931
359	ПБ	50,8	12	8К7	80 059
360	ПБ	50,9	12	8К7	80 187
361	ПБ	51	12	8К7	80 315
362	ПБ	51,1	12	8К7	80 443
363	ПБ	51,2	12	8К7	80 571
364	ПБ	51,3	12	8К7	80 700
365	ПБ	51,4	12	8К7	80 828
366	ПБ	51,5	12	8К7	80 956
367	ПБ	51,6	12	8К7	81 084
368	ПБ	51,7	12	8К7	81 211
369	ПБ	51,8	12	8К7	81 339
370	ПБ	51,9	12	8К7	81 467
371	ПБ	52	12	8К7	81 595
372	ПБ	52,1	12	8К7	81 723
373	ПБ	52,2	12	8К7	81 851
374	ПБ	52,3	12	8К7	81 980
375	ПБ	52,4	12	8К7	82 108
376	ПБ	52,5	12	8К7	82 236
377	ПБ	52,6	12	8К7	82 364
378	ПБ	52,7	12	8К7	82 492
379	ПБ	52,8	12	8К7	82 620

380	ПБ	52,9	12	8К7	<b>82 748</b>
381	ПБ	53	12	8К7	<b>82 876</b>
382	ПБ	53,1	12	8К7	<b>83 004</b>
383	ПБ	53,2	12	8К7	<b>83 132</b>
384	ПБ	53,3	12	8К7	<b>83 261</b>
385	ПБ	53,4	12	8К7	<b>83 389</b>
386	ПБ	53,5	12	8К7	<b>83 517</b>
387	ПБ	53,6	12	8К7	<b>83 645</b>
388	ПБ	53,7	12	8К7	<b>83 773</b>
389	ПБ	53,8	12	8К7	<b>83 901</b>
390	ПБ	53,9	12	8К7	<b>84 029</b>
391	ПБ	54	12	8К7	<b>84 157</b>
392	ПБ	54,1	12	8К7	<b>84 285</b>
393	ПБ	54,2	12	8К7	<b>84 413</b>
394	ПБ	54,3	12	8К7	<b>84 542</b>
395	ПБ	54,4	12	8К7	<b>84 670</b>
396	ПБ	54,5	12	8К7	<b>84 798</b>
397	ПБ	54,6	12	8К7	<b>84 926</b>
398	ПБ	54,7	12	8К7	<b>85 054</b>
399	ПБ	54,8	12	8К7	<b>85 182</b>
400	ПБ	54,9	12	8К7	<b>85 310</b>
401	ПБ	55	12	8К7	<b>85 437</b>
402	ПБ	55,1	12	8К7	<b>85 565</b>
403	ПБ	55,2	12	8К7	<b>85 693</b>
404	ПБ	55,3	12	8К7	<b>85 821</b>
405	ПБ	55,4	12	8К7	<b>85 950</b>
406	ПБ	55,5	12	8К7	<b>86 078</b>
407	ПБ	55,6	12	8К7	<b>86 206</b>
408	ПБ	55,7	12	8К7	<b>86 334</b>
409	ПБ	55,8	12	8К7	<b>86 462</b>
410	ПБ	55,9	12	8К7	<b>86 590</b>
411	ПБ	56	12	8К7	<b>86 718</b>
412	ПБ	56,1	12	8К7	<b>86 846</b>
413	ПБ	56,2	12	8К7	<b>86 974</b>
414	ПБ	56,3	12	8К7	<b>87 102</b>
415	ПБ	56,4	12	8К7	<b>87 231</b>
416	ПБ	56,5	12	8К7	<b>87 359</b>
417	ПБ	56,6	12	8К7	<b>87 487</b>
418	ПБ	56,7	12	8К7	<b>87 615</b>
419	ПБ	56,8	12	8К7	<b>87 743</b>
420	ПБ	56,9	12	8К7	<b>87 871</b>
421	ПБ	57	12	8К7	<b>87 999</b>
422	ПБ	57,1	12	8К7	<b>88 127</b>
423	ПБ	57,2	12	8К7	<b>88 255</b>
424	ПБ	57,3	12	8К7	<b>88 383</b>
425	ПБ	57,4	12	8К7	<b>88 512</b>
426	ПБ	57,5	12	8К7	<b>88 640</b>
427	ПБ	57,6	12	8К7	<b>88 768</b>

428	ПБ	57,7	12	8К7	88 896
429	ПБ	57,8	12	8К7	89 024
430	ПБ	57,9	12	8К7	89 152
431	ПБ	58	12	8К7	89 280
432	ПБ	58,1	12	8К7	89 408
433	ПБ	58,2	12	8К7	89 536
434	ПБ	58,3	12	8К7	89 664
435	ПБ	58,4	12	8К7	89 792
436	ПБ	58,5	12	8К7	89 920
437	ПБ	58,6	12	8К7	90 048
438	ПБ	58,7	12	8К7	90 176
439	ПБ	58,8	12	8К7	90 304
440	ПБ	58,9	12	8К7	90 432
441	ПБ	59	12	8К7	90 560
442	ПБ	59,1	12	8К7	90 688
443	ПБ	59,2	12	8К7	90 816
444	ПБ	59,3	12	8К7	90 944
445	ПБ	59,4	12	8К7	91 073
446	ПБ	59,5	12	8К7	91 201
447	ПБ	59,6	12	8К7	91 329
448	ПБ	59,7	12	8К7	91 457
449	ПБ	59,8	12	8К7	91 585
450	ПБ	59,9	12	8К7	91 713
451	ПБ	60	12	8К7	91 841
452	ПБ	60,1	12	8К7	104 414
453	ПБ	60,2	12	8К7	104 562
454	ПБ	60,3	12	8К7	104 711
455	ПБ	60,4	12	8К7	104 860
456	ПБ	60,5	12	8К7	105 008
457	ПБ	60,6	12	8К7	105 157
458	ПБ	60,7	12	8К7	105 306
459	ПБ	60,8	12	8К7	105 455
460	ПБ	60,9	12	8К7	105 603
461	ПБ	61	12	8К7	105 753
462	ПБ	61,1	12	8К7	105 902
463	ПБ	61,2	12	8К7	106 050
464	ПБ	61,3	12	8К7	106 199
465	ПБ	61,4	12	8К7	106 348
466	ПБ	61,5	12	8К7	106 496
467	ПБ	61,6	12	8К7	106 645
468	ПБ	61,7	12	8К7	106 794
469	ПБ	61,8	12	8К7	106 942
470	ПБ	61,9	12	8К7	107 091
471	ПБ	62	12	8К7	107 240
472	ПБ	62,1	12	8К7	107 388
473	ПБ	62,2	12	8К7	107 538
474	ПБ	62,3	12	8К7	107 687
475	ПБ	62,4	12	8К7	107 836

476	ПБ	62,5	12	8К7	107 984
477	ПБ	62,6	12	8К7	108 133
478	ПБ	62,7	12	8К7	108 282
479	ПБ	62,8	12	8К7	108 430
480	ПБ	62,9	12	8К7	108 579
481	ПБ	63	12	8К7	108 728
482	ПБ	63,1	12	8К7	108 876
483	ПБ	63,2	12	8К7	109 025
484	ПБ	63,3	12	8К7	109 175
485	ПБ	63,4	12	8К7	109 323
486	ПБ	63,5	12	8К7	109 472
487	ПБ	63,6	12	8К7	109 621
488	ПБ	63,7	12	8К7	109 770
489	ПБ	63,8	12	8К7	109 918
490	ПБ	63,9	12	8К7	110 067
491	ПБ	64	12	8К7	110 216
492	ПБ	64,1	12	8К7	110 364
493	ПБ	64,2	12	8К7	110 513
494	ПБ	64,3	12	8К7	110 662
495	ПБ	64,4	12	8К7	110 810
496	ПБ	64,5	12	8К7	110 960
497	ПБ	64,6	12	8К7	111 109
498	ПБ	64,7	12	8К7	111 257
499	ПБ	64,8	12	8К7	111 406
500	ПБ	64,9	12	8К7	111 555
501	ПБ	65	12	8К7	111 703
502	ПБ	65,1	12	8К7	111 852
503	ПБ	65,2	12	8К7	112 001
504	ПБ	65,3	12	8К7	112 150
505	ПБ	65,4	12	8К7	112 298
506	ПБ	65,5	12	8К7	112 447
507	ПБ	65,6	12	8К7	112 596
508	ПБ	65,7	12	8К7	112 745
509	ПБ	65,8	12	8К7	112 894
510	ПБ	65,9	12	8К7	113 043
511	ПБ	66	12	8К7	113 191
512	ПБ	66,1	12	8К7	113 340
513	ПБ	66,2	12	8К7	113 489
514	ПБ	66,3	12	8К7	113 637
515	ПБ	66,4	12	8К7	113 786
516	ПБ	66,5	12	8К7	113 935
517	ПБ	66,6	12	8К7	114 084
518	ПБ	66,7	12	8К7	114 232
519	ПБ	66,8	12	8К7	114 381
520	ПБ	66,9	12	8К7	114 531
521	ПБ	67	12	8К7	114 679
522	ПБ	67,1	12	8К7	114 828
523	ПБ	67,2	12	8К7	114 977

524	ПБ	67,3	12	8К7	115 125
525	ПБ	67,4	12	8К7	115 274
526	ПБ	67,5	12	8К7	115 423
527	ПБ	67,6	12	8К7	115 571
528	ПБ	67,7	12	8К7	115 720
529	ПБ	67,8	12	8К7	115 869
530	ПБ	67,9	12	8К7	116 018
531	ПБ	68	12	8К7	116 166
532	ПБ	68,1	12	8К7	116 316
533	ПБ	68,2	12	8К7	116 465
534	ПБ	68,3	12	8К7	116 613
535	ПБ	68,4	12	8К7	116 762
536	ПБ	68,5	12	8К7	116 911
537	ПБ	68,6	12	8К7	117 059
538	ПБ	68,7	12	8К7	117 208
539	ПБ	68,8	12	8К7	117 357
540	ПБ	68,9	12	8К7	117 505
541	ПБ	69	12	8К7	117 654
542	ПБ	69,1	12	8К7	117 803
543	ПБ	69,2	12	8К7	117 951
544	ПБ	69,3	12	8К7	118 101
545	ПБ	69,4	12	8К7	118 250
546	ПБ	69,5	12	8К7	118 399
547	ПБ	69,6	12	8К7	118 547
548	ПБ	69,7	12	8К7	118 696
549	ПБ	69,8	12	8К7	118 845
550	ПБ	69,9	12	8К7	118 993
551	ПБ	70	12	8К7	119 142
552	ПБ	70,1	12	8К7	119 291
553	ПБ	70,2	12	8К7	119 439
554	ПБ	70,3	12	8К7	119 588
555	ПБ	70,4	12	8К7	119 738
556	ПБ	70,5	12	8К7	119 886
557	ПБ	70,6	12	8К7	120 035
558	ПБ	70,7	12	8К7	120 184
559	ПБ	70,8	12	8К7	120 333
560	ПБ	70,9	12	8К7	120 481
561	ПБ	71	12	8К7	120 630
562	ПБ	71,1	12	8К7	120 779
563	ПБ	71,2	12	8К7	120 927
564	ПБ	71,3	12	8К7	121 076
565	ПБ	71,4	12	8К7	121 225
566	ПБ	71,5	12	8К7	121 373
567	ПБ	71,6	12	8К7	121 523
568	ПБ	71,7	12	8К7	121 672
569	ПБ	71,8	12	8К7	121 820
570	ПБ	71,9	12	8К7	121 969
571	ПБ	72	12	8К7	122 118

572	ПБ	72,1	12	8К7	133 819
573	ПБ	72,2	12	8К7	133 984
574	ПБ	72,3	12	8К7	134 149
575	ПБ	72,4	12	8К7	134 314
576	ПБ	72,5	12	8К7	134 478
577	ПБ	72,6	12	8К7	134 643
578	ПБ	72,7	12	8К7	134 808
579	ПБ	72,8	12	8К7	134 973
580	ПБ	72,9	12	8К7	135 138
581	ПБ	73	12	8К7	135 303
582	ПБ	73,1	12	8К7	135 467
583	ПБ	73,2	12	8К7	135 631
584	ПБ	73,3	12	8К7	135 796
585	ПБ	73,4	12	8К7	135 961
586	ПБ	73,5	12	8К7	136 126
587	ПБ	73,6	12	8К7	136 291
588	ПБ	73,7	12	8К7	136 456
589	ПБ	73,8	12	8К7	136 620
590	ПБ	73,9	12	8К7	136 785
591	ПБ	74	12	8К7	136 950
592	ПБ	74,1	12	8К7	137 115
593	ПБ	74,2	12	8К7	137 280
594	ПБ	74,3	12	8К7	137 445
595	ПБ	74,4	12	8К7	137 610
596	ПБ	74,5	12	8К7	137 774
597	ПБ	74,6	12	8К7	137 939
598	ПБ	74,7	12	8К7	138 104
599	ПБ	74,8	12	8К7	138 269
600	ПБ	74,9	12	8К7	138 434
601	ПБ	75	12	8К7	138 599
602	ПБ	75,1	12	8К7	138 762
603	ПБ	75,2	12	8К7	138 927
604	ПБ	75,3	12	8К7	139 092
605	ПБ	75,4	12	8К7	139 257
606	ПБ	75,5	12	8К7	139 422
607	ПБ	75,6	12	8К7	139 587
608	ПБ	75,7	12	8К7	139 752
609	ПБ	75,8	12	8К7	139 916
610	ПБ	75,9	12	8К7	140 081
611	ПБ	76	12	8К7	140 246
612	ПБ	76,1	12	8К7	140 411
613	ПБ	76,2	12	8К7	140 576
614	ПБ	76,3	12	8К7	140 741
615	ПБ	76,4	12	8К7	140 906
616	ПБ	76,5	12	8К7	141 070
617	ПБ	76,6	12	8К7	141 235
618	ПБ	76,7	12	8К7	141 400
619	ПБ	76,8	12	8К7	141 565

620	ПБ	76,9	12	8К7	141 730
621	ПБ	77	12	8К7	141 895
622	ПБ	77,1	12	8К7	142 058
623	ПБ	77,2	12	8К7	142 223
624	ПБ	77,3	12	8К7	142 388
625	ПБ	77,4	12	8К7	142 553
626	ПБ	77,5	12	8К7	142 718
627	ПБ	77,6	12	8К7	142 883
628	ПБ	77,7	12	8К7	143 048
629	ПБ	77,8	12	8К7	143 212
630	ПБ	77,9	12	8К7	143 377
631	ПБ	78	12	8К7	143 542
632	ПБ	78,1	12	8К7	167 497
633	ПБ	78,2	12	8К7	167 692
634	ПБ	78,3	12	8К7	167 887
635	ПБ	78,4	12	8К7	168 083
636	ПБ	78,5	12	8К7	168 278
637	ПБ	78,6	12	8К7	168 473
638	ПБ	78,7	12	8К7	168 669
639	ПБ	78,8	12	8К7	168 863
640	ПБ	78,9	12	8К7	169 058
641	ПБ	79	12	8К7	169 253
642	ПБ	79,1	12	8К7	169 449
643	ПБ	79,2	12	8К7	169 644
644	ПБ	79,3	12	8К7	169 839
645	ПБ	79,4	12	8К7	170 035
646	ПБ	79,5	12	8К7	170 230
647	ПБ	79,6	12	8К7	170 425
648	ПБ	79,7	12	8К7	170 621
649	ПБ	79,8	12	8К7	170 816
650	ПБ	79,9	12	8К7	171 011
651	ПБ	80	12	8К7	171 206
652	ПБ	80,1	12	8К7	171 402
653	ПБ	80,2	12	8К7	171 597
654	ПБ	80,3	12	8К7	171 792
655	ПБ	80,4	12	8К7	171 988
656	ПБ	80,5	12	8К7	172 183
657	ПБ	80,6	12	8К7	172 378
658	ПБ	80,7	12	8К7	172 574
659	ПБ	80,8	12	8К7	172 769
660	ПБ	80,9	12	8К7	172 964
661	ПБ	81	12	8К7	173 159
662	ПБ	81,1	12	8К7	173 355
663	ПБ	81,2	12	8К7	173 550
664	ПБ	81,3	12	8К7	173 744
665	ПБ	81,4	12	8К7	173 940
666	ПБ	81,5	12	8К7	174 135
667	ПБ	81,6	12	8К7	174 330

668	ПБ	81,7	12	8К7	174 525
669	ПБ	81,8	12	8К7	174 721
670	ПБ	81,9	12	8К7	174 916
671	ПБ	82	12	8К7	175 111
672	ПБ	82,1	12	8К7	175 307
673	ПБ	82,2	12	8К7	175 502
674	ПБ	82,3	12	8К7	175 697
675	ПБ	82,4	12	8К7	175 893
676	ПБ	82,5	12	8К7	176 088
677	ПБ	82,6	12	8К7	176 283
678	ПБ	82,7	12	8К7	176 478
679	ПБ	82,8	12	8К7	176 674
680	ПБ	82,9	12	8К7	176 869
681	ПБ	83	12	8К7	177 064
682	ПБ	83,1	12	8К7	177 260
683	ПБ	83,2	12	8К7	177 455
684	ПБ	83,3	12	8К7	177 650
685	ПБ	83,4	12	8К7	177 846
686	ПБ	83,5	12	8К7	178 041
687	ПБ	83,6	12	8К7	178 236
688	ПБ	83,7	12	8К7	178 431
689	ПБ	83,8	12	8К7	178 626
690	ПБ	83,9	12	8К7	178 821
691	ПБ	84	12	8К7	179 016
692	ПБ	84,1	12	8К7	179 212
693	ПБ	84,2	12	8К7	179 407
694	ПБ	84,3	12	8К7	179 602
695	ПБ	84,4	12	8К7	179 798
696	ПБ	84,5	12	8К7	179 993
697	ПБ	84,6	12	8К7	180 188
698	ПБ	84,7	12	8К7	180 383
699	ПБ	84,8	12	8К7	180 579
700	ПБ	84,9	12	8К7	180 774
701	ПБ	85	12	8К7	180 969
702	ПБ	85,1	12	8К7	181 165
703	ПБ	85,2	12	8К7	181 360
704	ПБ	85,3	12	8К7	181 555
705	ПБ	85,4	12	8К7	181 751
706	ПБ	85,5	12	8К7	181 946
707	ПБ	85,6	12	8К7	182 141
708	ПБ	85,7	12	8К7	182 336
709	ПБ	85,8	12	8К7	182 532
710	ПБ	85,9	12	8К7	182 727
711	ПБ	86	12	8К7	182 922
712	ПБ	86,1	12	8К7	183 118
713	ПБ	86,2	12	8К7	183 313
714	ПБ	86,3	12	8К7	183 507
715	ПБ	86,4	12	8К7	183 702

716	ПБ	86,5	12	8К7	183 898
717	ПБ	86,6	12	8К7	184 093
718	ПБ	86,7	12	8К7	184 288
719	ПБ	86,8	12	8К7	184 484
720	ПБ	86,9	12	8К7	184 679
721	ПБ	87	12	8К7	184 874
722	ПБ	87,1	12	8К7	185 070
723	ПБ	87,2	12	8К7	185 265
724	ПБ	87,3	12	8К7	185 460
725	ПБ	87,4	12	8К7	185 655
726	ПБ	87,5	12	8К7	185 851
727	ПБ	87,6	12	8К7	186 046
728	ПБ	87,7	12	8К7	186 241
729	ПБ	87,8	12	8К7	186 437
730	ПБ	87,9	12	8К7	186 632
731	ПБ	88	12	8К7	186 827
732	ПБ	88,1	12	8К7	187 023
733	ПБ	88,2	12	8К7	187 218
734	ПБ	88,3	12	8К7	187 413
735	ПБ	88,4	12	8К7	187 608
736	ПБ	88,5	12	8К7	187 804
737	ПБ	88,6	12	8К7	187 999
738	ПБ	88,7	12	8К7	188 194
739	ПБ	88,8	12	8К7	188 389
740	ПБ	88,9	12	8К7	188 584
741	ПБ	89	12	8К7	188 779
742	ПБ	89,1	12	8К7	188 975
743	ПБ	89,2	12	8К7	189 170
744	ПБ	89,3	12	8К7	189 365
745	ПБ	89,4	12	8К7	189 560
746	ПБ	89,5	12	8К7	189 756
747	ПБ	89,6	12	8К7	189 951
748	ПБ	89,7	12	8К7	190 146
749	ПБ	89,8	12	8К7	190 342
750	ПБ	89,9	12	8К7	190 537
751	ПБ	90	12	8К7	190 732

**6810 99 000 0 Плиты перекрытия шириной 1500 мм**

№		Длина	Ширина		Цена
1	ПБ	15	15	8к7	41 185
2	ПБ	15,1	15	8к7	41 359
3	ПБ	15,2	15	8к7	41 534
4	ПБ	15,3	15	8к7	41 708
5	ПБ	15,4	15	8к7	41 883
6	ПБ	15,5	15	8к7	42 057
7	ПБ	15,6	15	8к7	42 232
8	ПБ	15,7	15	8к7	42 406
9	ПБ	15,8	15	8к7	42 581

10	ПБ	15,9	15	8к7	42 756
11	ПБ	16	15	8к7	42 930
12	ПБ	16,1	15	8к7	43 104
13	ПБ	16,2	15	8к7	43 280
14	ПБ	16,3	15	8к7	43 454
15	ПБ	16,4	15	8к7	43 628
16	ПБ	16,5	15	8к7	43 803
17	ПБ	16,6	15	8к7	43 978
18	ПБ	16,7	15	8к7	44 152
19	ПБ	16,8	15	8к7	44 327
20	ПБ	16,9	15	8к7	44 501
21	ПБ	17	15	8к7	44 676
22	ПБ	17,1	15	8к7	44 850
23	ПБ	17,2	15	8к7	45 025
24	ПБ	17,3	15	8к7	45 199
25	ПБ	17,4	15	8к7	45 374
26	ПБ	17,5	15	8к7	45 549
27	ПБ	17,6	15	8к7	45 723
28	ПБ	17,7	15	8к7	45 897
29	ПБ	17,8	15	8к7	46 073
30	ПБ	17,9	15	8к7	46 247
31	ПБ	18	15	8к7	46 421
32	ПБ	18,1	15	8к7	46 596
33	ПБ	18,2	15	8к7	46 771
34	ПБ	18,3	15	8к7	46 945
35	ПБ	18,4	15	8к7	47 120
36	ПБ	18,5	15	8к7	47 294
37	ПБ	18,6	15	8к7	47 469
38	ПБ	18,7	15	8к7	47 643
39	ПБ	18,8	15	8к7	47 818
40	ПБ	18,9	15	8к7	47 992
41	ПБ	19	15	8к7	48 167
42	ПБ	19,1	15	8к7	48 342
43	ПБ	19,2	15	8к7	48 516
44	ПБ	19,3	15	8к7	48 690
45	ПБ	19,4	15	8к7	48 866
46	ПБ	19,5	15	8к7	49 040
47	ПБ	19,6	15	8к7	49 214
48	ПБ	19,7	15	8к7	49 389
49	ПБ	19,8	15	8к7	49 564
50	ПБ	19,9	15	8к7	49 738
51	ПБ	20	15	8к7	49 913
52	ПБ	20,1	15	8к7	50 087
53	ПБ	20,2	15	8к7	50 262
54	ПБ	20,3	15	8к7	50 436
55	ПБ	20,4	15	8к7	50 611
56	ПБ	20,5	15	8к7	50 785
57	ПБ	20,6	15	8к7	50 960

58	ПБ	20,7	15	8к7	51 135
59	ПБ	20,8	15	8к7	51 309
60	ПБ	20,9	15	8к7	51 483
61	ПБ	21	15	8к7	51 659
62	ПБ	21,1	15	8к7	51 833
63	ПБ	21,2	15	8к7	52 007
64	ПБ	21,3	15	8к7	52 182
65	ПБ	21,4	15	8к7	52 357
66	ПБ	21,5	15	8к7	52 531
67	ПБ	21,6	15	8к7	52 706
68	ПБ	21,7	15	8к7	52 880
69	ПБ	21,8	15	8к7	53 055
70	ПБ	21,9	15	8к7	53 229
71	ПБ	22	15	8к7	53 404
72	ПБ	22,1	15	8к7	53 578
73	ПБ	22,2	15	8к7	53 753
74	ПБ	22,3	15	8к7	53 928
75	ПБ	22,4	15	8к7	54 102
76	ПБ	22,5	15	8к7	54 276
77	ПБ	22,6	15	8к7	54 452
78	ПБ	22,7	15	8к7	54 626
79	ПБ	22,8	15	8к7	54 800
80	ПБ	22,9	15	8к7	54 975
81	ПБ	23	15	8к7	55 150
82	ПБ	23,1	15	8к7	55 324
83	ПБ	23,2	15	8к7	55 499
84	ПБ	23,3	15	8к7	55 673
85	ПБ	23,4	15	8к7	55 848
86	ПБ	23,5	15	8к7	56 022
87	ПБ	23,6	15	8к7	56 197
88	ПБ	23,7	15	8к7	56 371
89	ПБ	23,8	15	8к7	56 546
90	ПБ	23,9	15	8к7	56 721
91	ПБ	24	15	8к7	56 895
92	ПБ	24,1	15	8к7	57 069
93	ПБ	24,2	15	8к7	57 245
94	ПБ	24,3	15	8к7	57 419
95	ПБ	24,4	15	8к7	57 593
96	ПБ	24,5	15	8к7	57 768
97	ПБ	24,6	15	8к7	57 943
98	ПБ	24,7	15	8к7	58 117
99	ПБ	24,8	15	8к7	58 292
100	ПБ	24,9	15	8к7	58 466
101	ПБ	25	15	8к7	58 641
102	ПБ	25,1	15	8к7	58 815
103	ПБ	25,2	15	8к7	58 990
104	ПБ	25,3	15	8к7	59 164
105	ПБ	25,4	15	8к7	59 339

106	ПБ	25,5	15	8к7	59 514
107	ПБ	25,6	15	8к7	59 688
108	ПБ	25,7	15	8к7	59 862
109	ПБ	25,8	15	8к7	60 038
110	ПБ	25,9	15	8к7	60 212
111	ПБ	26	15	8к7	60 386
112	ПБ	26,1	15	8к7	60 561
113	ПБ	26,2	15	8к7	60 736
114	ПБ	26,3	15	8к7	60 910
115	ПБ	26,4	15	8к7	61 085
116	ПБ	26,5	15	8к7	61 259
117	ПБ	26,6	15	8к7	61 434
118	ПБ	26,7	15	8к7	61 608
119	ПБ	26,8	15	8к7	61 783
120	ПБ	26,9	15	8к7	61 957
121	ПБ	27	15	8к7	62 132
122	ПБ	27,1	15	8к7	62 307
123	ПБ	27,2	15	8к7	62 481
124	ПБ	27,3	15	8к7	62 655
125	ПБ	27,4	15	8к7	62 831
126	ПБ	27,5	15	8к7	63 005
127	ПБ	27,6	15	8к7	63 179
128	ПБ	27,7	15	8к7	63 354
129	ПБ	27,8	15	8к7	63 529
130	ПБ	27,9	15	8к7	63 703
131	ПБ	28	15	8к7	63 878
132	ПБ	28,1	15	8к7	64 052
133	ПБ	28,2	15	8к7	64 227
134	ПБ	28,3	15	8к7	64 401
135	ПБ	28,4	15	8к7	64 576
136	ПБ	28,5	15	8к7	64 750
137	ПБ	28,6	15	8к7	64 925
138	ПБ	28,7	15	8к7	65 100
139	ПБ	28,8	15	8к7	65 274
140	ПБ	28,9	15	8к7	65 448
141	ПБ	29	15	8к7	65 624
142	ПБ	29,1	15	8к7	65 798
143	ПБ	29,2	15	8к7	65 972
144	ПБ	29,3	15	8к7	66 147
145	ПБ	29,4	15	8к7	66 321
146	ПБ	29,5	15	8к7	66 496
147	ПБ	29,6	15	8к7	66 671
148	ПБ	29,7	15	8к7	66 845
149	ПБ	29,8	15	8к7	67 019
150	ПБ	29,9	15	8к7	67 194
151	ПБ	30	15	8к7	67 369
152	ПБ	30,1	15	8к7	67 543
153	ПБ	30,2	15	8к7	67 717

154	ПБ	30,3	15	8к7	67 893
155	ПБ	30,4	15	8к7	68 067
156	ПБ	30,5	15	8к7	68 241
157	ПБ	30,6	15	8к7	68 416
158	ПБ	30,7	15	8к7	68 591
159	ПБ	30,8	15	8к7	68 765
160	ПБ	30,9	15	8к7	68 940
161	ПБ	31	15	8к7	69 114
162	ПБ	31,1	15	8к7	69 289
163	ПБ	31,2	15	8к7	69 464
164	ПБ	31,3	15	8к7	69 638
165	ПБ	31,4	15	8к7	69 812
166	ПБ	31,5	15	8к7	69 987
167	ПБ	31,6	15	8к7	70 162
168	ПБ	31,7	15	8к7	70 336
169	ПБ	31,8	15	8к7	70 510
170	ПБ	31,9	15	8к7	70 686
171	ПБ	32	15	8к7	70 860
172	ПБ	32,1	15	8к7	71 034
173	ПБ	32,2	15	8к7	71 209
174	ПБ	32,3	15	8к7	71 384
175	ПБ	32,4	15	8к7	71 558
176	ПБ	32,5	15	8к7	71 733
177	ПБ	32,6	15	8к7	71 907
178	ПБ	32,7	15	8к7	72 082
179	ПБ	32,8	15	8к7	72 257
180	ПБ	32,9	15	8к7	72 431
181	ПБ	33	15	8к7	72 605
182	ПБ	33,1	15	8к7	72 780
183	ПБ	33,2	15	8к7	72 955
184	ПБ	33,3	15	8к7	73 129
185	ПБ	33,4	15	8к7	73 303
186	ПБ	33,5	15	8к7	73 479
187	ПБ	33,6	15	8к7	73 653
188	ПБ	33,7	15	8к7	73 827
189	ПБ	33,8	15	8к7	74 002
190	ПБ	33,9	15	8к7	74 177
191	ПБ	34	15	8к7	74 351
192	ПБ	34,1	15	8к7	74 526
193	ПБ	34,2	15	8к7	74 700
194	ПБ	34,3	15	8к7	74 875
195	ПБ	34,4	15	8к7	75 050
196	ПБ	34,5	15	8к7	75 224
197	ПБ	34,6	15	8к7	75 398
198	ПБ	34,7	15	8к7	75 573
199	ПБ	34,8	15	8к7	75 748
200	ПБ	34,9	15	8к7	75 922
201	ПБ	35	15	8к7	76 096

202	ПБ	35,1	15	8к7	76 272
203	ПБ	35,2	15	8к7	76 446
204	ПБ	35,3	15	8к7	76 620
205	ПБ	35,4	15	8к7	76 795
206	ПБ	35,5	15	8к7	76 970
207	ПБ	35,6	15	8к7	77 144
208	ПБ	35,7	15	8к7	77 319
209	ПБ	35,8	15	8к7	77 493
210	ПБ	35,9	15	8к7	77 668
211	ПБ	36	15	8к7	77 843
212	ПБ	36,1	15	8к7	78 017
213	ПБ	36,2	15	8к7	78 191
214	ПБ	36,3	15	8к7	78 366
215	ПБ	36,4	15	8к7	78 541
216	ПБ	36,5	15	8к7	78 715
217	ПБ	36,6	15	8к7	78 889
218	ПБ	36,7	15	8к7	79 065
219	ПБ	36,8	15	8к7	79 239
220	ПБ	36,9	15	8к7	79 413
221	ПБ	37	15	8к7	79 588
222	ПБ	37,1	15	8к7	79 763
223	ПБ	37,2	15	8к7	79 937
224	ПБ	37,3	15	8к7	80 112
225	ПБ	37,4	15	8к7	80 286
226	ПБ	37,5	15	8к7	80 461
227	ПБ	37,6	15	8к7	80 636
228	ПБ	37,7	15	8к7	80 810
229	ПБ	37,8	15	8к7	80 984
230	ПБ	37,9	15	8к7	81 159
231	ПБ	38	15	8к7	81 334
232	ПБ	38,1	15	8к7	81 508
233	ПБ	38,2	15	8к7	81 682
234	ПБ	38,3	15	8к7	81 858
235	ПБ	38,4	15	8к7	82 032
236	ПБ	38,5	15	8к7	82 206
237	ПБ	38,6	15	8к7	82 381
238	ПБ	38,7	15	8к7	82 556
239	ПБ	38,8	15	8к7	82 730
240	ПБ	38,9	15	8к7	82 905
241	ПБ	39	15	8к7	83 079
242	ПБ	39,1	15	8к7	83 254
243	ПБ	39,2	15	8к7	83 429
244	ПБ	39,3	15	8к7	83 603
245	ПБ	39,4	15	8к7	83 777
246	ПБ	39,5	15	8к7	83 952
247	ПБ	39,6	15	8к7	84 127
248	ПБ	39,7	15	8к7	84 301
249	ПБ	39,8	15	8к7	84 475

250	ПБ	39,9	15	8к7	84 651
251	ПБ	40	15	8к7	84 825
252	ПБ	40,1	15	8к7	84 999
253	ПБ	40,2	15	8к7	85 174
254	ПБ	40,3	15	8к7	85 349
255	ПБ	40,4	15	8к7	85 523
256	ПБ	40,5	15	8к7	85 698
257	ПБ	40,6	15	8к7	85 872
258	ПБ	40,7	15	8к7	86 047
259	ПБ	40,8	15	8к7	86 222
260	ПБ	40,9	15	8к7	86 396
261	ПБ	41	15	8к7	86 570
262	ПБ	41,1	15	8к7	86 745
263	ПБ	41,2	15	8к7	86 920
264	ПБ	41,3	15	8к7	87 094
265	ПБ	41,4	15	8к7	87 268
266	ПБ	41,5	15	8к7	87 444
267	ПБ	41,6	15	8к7	87 618
268	ПБ	41,7	15	8к7	87 792
269	ПБ	41,8	15	8к7	87 967
270	ПБ	41,9	15	8к7	88 142
271	ПБ	42	15	8к7	88 316
272	ПБ	42,1	15	8к7	88 491
273	ПБ	42,2	15	8к7	88 665
274	ПБ	42,3	15	8к7	88 840
275	ПБ	42,4	15	8к7	89 015
276	ПБ	42,5	15	8к7	89 189
277	ПБ	42,6	15	8к7	89 363
278	ПБ	42,7	15	8к7	89 538
279	ПБ	42,8	15	8к7	89 713
280	ПБ	42,9	15	8к7	89 887
281	ПБ	43	15	8к7	90 061
282	ПБ	43,1	15	8к7	90 237
283	ПБ	43,2	15	8к7	90 411
284	ПБ	43,3	15	8к7	90 585
285	ПБ	43,4	15	8к7	90 760
286	ПБ	43,5	15	8к7	90 935
287	ПБ	43,6	15	8к7	91 109
288	ПБ	43,7	15	8к7	91 284
289	ПБ	43,8	15	8к7	91 458
290	ПБ	43,9	15	8к7	91 633
291	ПБ	44	15	8к7	91 808
292	ПБ	44,1	15	8к7	91 982
293	ПБ	44,2	15	8к7	92 156
294	ПБ	44,3	15	8к7	92 331
295	ПБ	44,4	15	8к7	92 506
296	ПБ	44,5	15	8к7	92 680
297	ПБ	44,6	15	8к7	92 854

298	ПБ	44,7	15	8к7	93 030
299	ПБ	44,8	15	8к7	93 204
300	ПБ	44,9	15	8к7	93 378
301	ПБ	45	15	8к7	93 553
302	ПБ	45,1	15	8к7	93 728
303	ПБ	45,2	15	8к7	93 902
304	ПБ	45,3	15	8к7	94 077
305	ПБ	45,4	15	8к7	94 251
306	ПБ	45,5	15	8к7	94 426
307	ПБ	45,6	15	8к7	94 601
308	ПБ	45,7	15	8к7	94 775
309	ПБ	45,8	15	8к7	94 949
310	ПБ	45,9	15	8к7	95 124
311	ПБ	46	15	8к7	95 299
312	ПБ	46,1	15	8к7	95 473
313	ПБ	46,2	15	8к7	95 647
314	ПБ	46,3	15	8к7	95 823
315	ПБ	46,4	15	8к7	95 997
316	ПБ	46,5	15	8к7	96 171
317	ПБ	46,6	15	8к7	96 346
318	ПБ	46,7	15	8к7	96 521
319	ПБ	46,8	15	8к7	96 695
320	ПБ	46,9	15	8к7	96 870
321	ПБ	47	15	8к7	97 044
322	ПБ	47,1	15	8к7	97 219
323	ПБ	47,2	15	8к7	97 394
324	ПБ	47,3	15	8к7	97 568
325	ПБ	47,4	15	8к7	97 742
326	ПБ	47,5	15	8к7	97 917
327	ПБ	47,6	15	8к7	98 092
328	ПБ	47,7	15	8к7	98 266
329	ПБ	47,8	15	8к7	98 440
330	ПБ	47,9	15	8к7	98 616
331	ПБ	48	15	8к7	98 790
332	ПБ	48,1	15	8к7	98 964
333	ПБ	48,2	15	8к7	99 139
334	ПБ	48,3	15	8к7	99 314
335	ПБ	48,4	15	8к7	99 488
336	ПБ	48,5	15	8к7	99 663
337	ПБ	48,6	15	8к7	99 837
338	ПБ	48,7	15	8к7	100 012
339	ПБ	48,8	15	8к7	100 187
340	ПБ	48,9	15	8к7	100 361
341	ПБ	49	15	8к7	100 535
342	ПБ	49,1	15	8к7	100 710
343	ПБ	49,2	15	8к7	100 885
344	ПБ	49,3	15	8к7	101 059
345	ПБ	49,4	15	8к7	101 233

346	ПБ	49,5	15	8к7	101 409
347	ПБ	49,6	15	8к7	101 583
348	ПБ	49,7	15	8к7	101 757
349	ПБ	49,8	15	8к7	101 932
350	ПБ	49,9	15	8к7	102 107
351	ПБ	50	15	8к7	102 281
352	ПБ	50,1	15	8к7	102 456
353	ПБ	50,2	15	8к7	102 630
354	ПБ	50,3	15	8к7	102 805
355	ПБ	50,4	15	8к7	102 980
356	ПБ	50,5	15	8к7	103 154
357	ПБ	50,6	15	8к7	103 328
358	ПБ	50,7	15	8к7	103 503
359	ПБ	50,8	15	8к7	103 678
360	ПБ	50,9	15	8к7	103 852
361	ПБ	51	15	8к7	104 026
362	ПБ	51,1	15	8к7	104 202
363	ПБ	51,2	15	8к7	104 376
364	ПБ	51,3	15	8к7	104 550
365	ПБ	51,4	15	8к7	104 725
366	ПБ	51,5	15	8к7	104 900
367	ПБ	51,6	15	8к7	105 074
368	ПБ	51,7	15	8к7	105 249
369	ПБ	51,8	15	8к7	105 423
370	ПБ	51,9	15	8к7	105 598
371	ПБ	52	15	8к7	105 773
372	ПБ	52,1	15	8к7	105 947
373	ПБ	52,2	15	8к7	106 121
374	ПБ	52,3	15	8к7	106 296
375	ПБ	52,4	15	8к7	106 471
376	ПБ	52,5	15	8к7	106 645
377	ПБ	52,6	15	8к7	106 819
378	ПБ	52,7	15	8к7	106 995
379	ПБ	52,8	15	8к7	107 169
380	ПБ	52,9	15	8к7	107 343
381	ПБ	53	15	8к7	107 518
382	ПБ	53,1	15	8к7	107 693
383	ПБ	53,2	15	8к7	107 867
384	ПБ	53,3	15	8к7	108 042
385	ПБ	53,4	15	8к7	108 216
386	ПБ	53,5	15	8к7	108 391
387	ПБ	53,6	15	8к7	108 566
388	ПБ	53,7	15	8к7	108 740
389	ПБ	53,8	15	8к7	108 914
390	ПБ	53,9	15	8к7	109 089
391	ПБ	54	15	8к7	109 264
392	ПБ	54,1	15	8к7	109 438
393	ПБ	54,2	15	8к7	109 612

394	ПБ	54,3	15	8к7	109 788
395	ПБ	54,4	15	8к7	109 962
396	ПБ	54,5	15	8к7	110 136
397	ПБ	54,6	15	8к7	110 311
398	ПБ	54,7	15	8к7	110 486
399	ПБ	54,8	15	8к7	110 660
400	ПБ	54,9	15	8к7	110 835
401	ПБ	55	15	8к7	111 009
402	ПБ	55,1	15	8к7	111 184
403	ПБ	55,2	15	8к7	111 359
404	ПБ	55,3	15	8к7	111 533
405	ПБ	55,4	15	8к7	111 707
406	ПБ	55,5	15	8к7	111 882
407	ПБ	55,6	15	8к7	112 057
408	ПБ	55,7	15	8к7	112 231
409	ПБ	55,8	15	8к7	112 405
410	ПБ	55,9	15	8к7	112 581
411	ПБ	56	15	8к7	112 755
412	ПБ	56,1	15	8к7	112 929
413	ПБ	56,2	15	8к7	113 104
414	ПБ	56,3	15	8к7	113 279
415	ПБ	56,4	15	8к7	113 453
416	ПБ	56,5	15	8к7	113 628
417	ПБ	56,6	15	8к7	113 802
418	ПБ	56,7	15	8к7	113 977
419	ПБ	56,8	15	8к7	114 152
420	ПБ	56,9	15	8к7	114 326
421	ПБ	57	15	8к7	114 500
422	ПБ	57,1	15	8к7	114 675
423	ПБ	57,2	15	8к7	114 850
424	ПБ	57,3	15	8к7	115 024
425	ПБ	57,4	15	8к7	115 198
426	ПБ	57,5	15	8к7	115 374
427	ПБ	57,6	15	8к7	115 548
428	ПБ	57,7	15	8к7	115 722
429	ПБ	57,8	15	8к7	115 897
430	ПБ	57,9	15	8к7	116 072
431	ПБ	58	15	8к7	116 246
432	ПБ	58,1	15	8к7	116 421
433	ПБ	58,2	15	8к7	116 595
434	ПБ	58,3	15	8к7	116 770
435	ПБ	58,4	15	8к7	116 945
436	ПБ	58,5	15	8к7	117 119
437	ПБ	58,6	15	8к7	117 293
438	ПБ	58,7	15	8к7	117 468
439	ПБ	58,8	15	8к7	117 643
440	ПБ	58,9	15	8к7	117 817
441	ПБ	59	15	8к7	117 991

442	ПБ	59,1	15	8к7	118 167
443	ПБ	59,2	15	8к7	118 341
444	ПБ	59,3	15	8к7	118 515
445	ПБ	59,4	15	8к7	118 690
446	ПБ	59,5	15	8к7	118 865
447	ПБ	59,6	15	8к7	119 039
448	ПБ	59,7	15	8к7	119 214
449	ПБ	59,8	15	8к7	119 388
450	ПБ	59,9	15	8к7	119 563
451	ПБ	60	15	8к7	119 738
452	ПБ	60,1	15	8к7	119 912
453	ПБ	60,2	15	8к7	120 087
454	ПБ	60,3	15	8к7	120 261
455	ПБ	60,4	15	8к7	120 436
456	ПБ	60,5	15	8к7	120 610
457	ПБ	60,6	15	8к7	120 785
458	ПБ	60,7	15	8к7	120 960
459	ПБ	60,8	15	8к7	121 134
460	ПБ	60,9	15	8к7	121 308
461	ПБ	61	15	8к7	121 484
462	ПБ	61,1	15	8к7	121 658
463	ПБ	61,2	15	8к7	121 832
464	ПБ	61,3	15	8к7	122 007
465	ПБ	61,4	15	8к7	122 182
466	ПБ	61,5	15	8к7	122 356
467	ПБ	61,6	15	8к7	122 531
468	ПБ	61,7	15	8к7	122 705
469	ПБ	61,8	15	8к7	122 880
470	ПБ	61,9	15	8к7	123 054
471	ПБ	62	15	8к7	123 229
472	ПБ	62,1	15	8к7	123 403
473	ПБ	62,2	15	8к7	123 578
474	ПБ	62,3	15	8к7	123 753
475	ПБ	62,4	15	8к7	123 927
476	ПБ	62,5	15	8к7	124 101
477	ПБ	62,6	15	8к7	124 277
478	ПБ	62,7	15	8к7	124 451
479	ПБ	62,8	15	8к7	124 625
480	ПБ	62,9	15	8к7	124 800
481	ПБ	63	15	8к7	124 975
482	ПБ	63,1	15	8к7	126 434
483	ПБ	63,2	15	8к7	126 611
484	ПБ	63,3	15	8к7	126 787
485	ПБ	63,4	15	8к7	126 964
486	ПБ	63,5	15	8к7	127 141
487	ПБ	63,6	15	8к7	127 317
488	ПБ	63,7	15	8к7	127 494
489	ПБ	63,8	15	8к7	127 670

490	ПБ	63,9	15	8к7	127 847
491	ПБ	64	15	8к7	128 024
492	ПБ	64,1	15	8к7	128 201
493	ПБ	64,2	15	8к7	128 377
494	ПБ	64,3	15	8к7	128 553
495	ПБ	64,4	15	8к7	128 730
496	ПБ	64,5	15	8к7	128 907
497	ПБ	64,6	15	8к7	129 084
498	ПБ	64,7	15	8к7	129 260
499	ПБ	64,8	15	8к7	129 436
500	ПБ	64,9	15	8к7	129 613
501	ПБ	65	15	8к7	129 790
502	ПБ	65,1	15	8к7	129 967
503	ПБ	65,2	15	8к7	130 143
504	ПБ	65,3	15	8к7	130 319
505	ПБ	65,4	15	8к7	130 496
506	ПБ	65,5	15	8к7	130 672
507	ПБ	65,6	15	8к7	130 850
508	ПБ	65,7	15	8к7	131 026
509	ПБ	65,8	15	8к7	131 202
510	ПБ	65,9	15	8к7	131 379
511	ПБ	66	15	8к7	131 555
512	ПБ	66,1	15	8к7	150 069
513	ПБ	66,2	15	8к7	150 274
514	ПБ	66,3	15	8к7	150 477
515	ПБ	66,4	15	8к7	150 682
516	ПБ	66,5	15	8к7	150 887
517	ПБ	66,6	15	8к7	151 091
518	ПБ	66,7	15	8к7	151 295
519	ПБ	66,8	15	8к7	151 499
520	ПБ	66,9	15	8к7	151 704
521	ПБ	67	15	8к7	151 908
522	ПБ	67,1	15	8к7	152 112
523	ПБ	67,2	15	8к7	152 317
524	ПБ	67,3	15	8к7	152 522
525	ПБ	67,4	15	8к7	152 725
526	ПБ	67,5	15	8к7	152 930
527	ПБ	67,6	15	8к7	153 134
528	ПБ	67,7	15	8к7	153 339
529	ПБ	67,8	15	8к7	153 543
530	ПБ	67,9	15	8к7	153 747
531	ПБ	68	15	8к7	153 952
532	ПБ	68,1	15	8к7	154 155
533	ПБ	68,2	15	8к7	154 360
534	ПБ	68,3	15	8к7	154 565
535	ПБ	68,4	15	8к7	154 769
536	ПБ	68,5	15	8к7	154 973
537	ПБ	68,6	15	8к7	155 177

538	ПБ	68,7	15	8к7	155 382
539	ПБ	68,8	15	8к7	155 587
540	ПБ	68,9	15	8к7	155 790
541	ПБ	69	15	8к7	155 995
542	ПБ	69,1	15	8к7	156 200
543	ПБ	69,2	15	8к7	156 404
544	ПБ	69,3	15	8к7	156 608
545	ПБ	69,4	15	8к7	156 812
546	ПБ	69,5	15	8к7	157 017
547	ПБ	69,6	15	8к7	157 221
548	ПБ	69,7	15	8к7	157 425
549	ПБ	69,8	15	8к7	157 630
550	ПБ	69,9	15	8к7	157 834
551	ПБ	70	15	8к7	158 038
552	ПБ	70,1	15	8к7	158 243
553	ПБ	70,2	15	8к7	158 447
554	ПБ	70,3	15	8к7	158 652
555	ПБ	70,4	15	8к7	158 855
556	ПБ	70,5	15	8к7	159 060
557	ПБ	70,6	15	8к7	159 265
558	ПБ	70,7	15	8к7	159 468
559	ПБ	70,8	15	8к7	159 673
560	ПБ	70,9	15	8к7	159 877
561	ПБ	71	15	8к7	160 082
562	ПБ	71,1	15	8к7	160 286
563	ПБ	71,2	15	8к7	160 490
564	ПБ	71,3	15	8к7	160 695
565	ПБ	71,4	15	8к7	160 900
566	ПБ	71,5	15	8к7	161 103
567	ПБ	71,6	15	8к7	161 308
568	ПБ	71,7	15	8к7	161 512
569	ПБ	71,8	15	8к7	161 717
570	ПБ	71,9	15	8к7	161 921
571	ПБ	72	15	8к7	162 125
572	ПБ	72,1	15	8к7	167 856
573	ПБ	72,2	15	8к7	168 068
574	ПБ	72,3	15	8к7	168 280
575	ПБ	72,4	15	8к7	168 492
576	ПБ	72,5	15	8к7	168 704
577	ПБ	72,6	15	8к7	168 916
578	ПБ	72,7	15	8к7	169 128
579	ПБ	72,8	15	8к7	169 340
580	ПБ	72,9	15	8к7	169 552
581	ПБ	73	15	8к7	169 764
582	ПБ	73,1	15	8к7	169 976
583	ПБ	73,2	15	8к7	170 188
584	ПБ	73,3	15	8к7	170 400
585	ПБ	73,4	15	8к7	170 612

586	ПБ	73,5	15	8к7	170 824
587	ПБ	73,6	15	8к7	171 036
588	ПБ	73,7	15	8к7	171 248
589	ПБ	73,8	15	8к7	171 461
590	ПБ	73,9	15	8к7	171 672
591	ПБ	74	15	8к7	171 884
592	ПБ	74,1	15	8к7	172 096
593	ПБ	74,2	15	8к7	172 308
594	ПБ	74,3	15	8к7	172 520
595	ПБ	74,4	15	8к7	172 732
596	ПБ	74,5	15	8к7	172 944
597	ПБ	74,6	15	8к7	173 156
598	ПБ	74,7	15	8к7	173 368
599	ПБ	74,8	15	8к7	173 580
600	ПБ	74,9	15	8к7	173 793
601	ПБ	75	15	8к7	174 005
602	ПБ	75,1	15	8к7	174 216
603	ПБ	75,2	15	8к7	174 428
604	ПБ	75,3	15	8к7	174 640
605	ПБ	75,4	15	8к7	174 852
606	ПБ	75,5	15	8к7	175 064
607	ПБ	75,6	15	8к7	175 276
608	ПБ	75,7	15	8к7	175 488
609	ПБ	75,8	15	8к7	175 700
610	ПБ	75,9	15	8к7	175 913
611	ПБ	76	15	8к7	176 125
612	ПБ	76,1	15	8к7	176 337
613	ПБ	76,2	15	8к7	176 548
614	ПБ	76,3	15	8к7	176 760
615	ПБ	76,4	15	8к7	176 972
616	ПБ	76,5	15	8к7	177 184
617	ПБ	76,6	15	8к7	177 396
618	ПБ	76,7	15	8к7	177 608
619	ПБ	76,8	15	8к7	177 820
620	ПБ	76,9	15	8к7	178 032
621	ПБ	77	15	8к7	178 245
622	ПБ	77,1	15	8к7	178 457
623	ПБ	77,2	15	8к7	178 669
624	ПБ	77,3	15	8к7	178 880
625	ПБ	77,4	15	8к7	179 092
626	ПБ	77,5	15	8к7	179 304
627	ПБ	77,6	15	8к7	179 516
628	ПБ	77,7	15	8к7	179 728
629	ПБ	77,8	15	8к7	179 940
630	ПБ	77,9	15	8к7	180 152
631	ПБ	78	15	8к7	180 365
632	ПБ	78,1	15	8к7	232 141
633	ПБ	78,2	15	8к7	232 419

634	ПБ	78,3	15	8к7	232 698
635	ПБ	78,4	15	8к7	232 975
636	ПБ	78,5	15	8к7	233 253
637	ПБ	78,6	15	8к7	233 531
638	ПБ	78,7	15	8к7	233 810
639	ПБ	78,8	15	8к7	234 088
640	ПБ	78,9	15	8к7	234 365
641	ПБ	79	15	8к7	234 643
642	ПБ	79,1	15	8к7	234 921
643	ПБ	79,2	15	8к7	235 200
644	ПБ	79,3	15	8к7	235 477
645	ПБ	79,4	15	8к7	235 755
646	ПБ	79,5	15	8к7	236 033
647	ПБ	79,6	15	8к7	236 312
648	ПБ	79,7	15	8к7	236 590
649	ПБ	79,8	15	8к7	236 867
650	ПБ	79,9	15	8к7	237 145
651	ПБ	80	15	8к7	237 424
652	ПБ	80,1	15	8к7	237 702
653	ПБ	80,2	15	8к7	237 980
654	ПБ	80,3	15	8к7	238 257
655	ПБ	80,4	15	8к7	238 536
656	ПБ	80,5	15	8к7	238 814
657	ПБ	80,6	15	8к7	239 092
658	ПБ	80,7	15	8к7	239 370
659	ПБ	80,8	15	8к7	239 648
660	ПБ	80,9	15	8к7	239 926
661	ПБ	81	15	8к7	240 204
662	ПБ	81,1	15	8к7	240 482
663	ПБ	81,2	15	8к7	240 759
664	ПБ	81,3	15	8к7	241 038
665	ПБ	81,4	15	8к7	241 316
666	ПБ	81,5	15	8к7	241 594
667	ПБ	81,6	15	8к7	241 872
668	ПБ	81,7	15	8к7	242 150
669	ПБ	81,8	15	8к7	242 428
670	ПБ	81,9	15	8к7	242 706
671	ПБ	82	15	8к7	242 984
672	ПБ	82,1	15	8к7	243 263
673	ПБ	82,2	15	8к7	243 540
674	ПБ	82,3	15	8к7	243 818
675	ПБ	82,4	15	8к7	244 096
676	ПБ	82,5	15	8к7	244 375
677	ПБ	82,6	15	8к7	244 653
678	ПБ	82,7	15	8к7	244 930
679	ПБ	82,8	15	8к7	245 208
680	ПБ	82,9	15	8к7	245 487
681	ПБ	83	15	8к7	245 765

682	ПБ	83,1	15	8к7	246 042
683	ПБ	83,2	15	8к7	246 320
684	ПБ	83,3	15	8к7	246 599
685	ПБ	83,4	15	8к7	246 877
686	ПБ	83,5	15	8к7	247 155
687	ПБ	83,6	15	8к7	247 432
688	ПБ	83,7	15	8к7	247 710
689	ПБ	83,8	15	8к7	247 989
690	ПБ	83,9	15	8к7	248 267
691	ПБ	84	15	8к7	248 545
692	ПБ	84,1	15	8к7	248 822
693	ПБ	84,2	15	8к7	249 101
694	ПБ	84,3	15	8к7	249 379
695	ПБ	84,4	15	8к7	249 657
696	ПБ	84,5	15	8к7	249 935
697	ПБ	84,6	15	8к7	250 213
698	ПБ	84,7	15	8к7	250 491
699	ПБ	84,8	15	8к7	250 769
700	ПБ	84,9	15	8к7	251 047
701	ПБ	85	15	8к7	251 325
702	ПБ	85,1	15	8к7	251 603
703	ПБ	85,2	15	8к7	251 881
704	ПБ	85,3	15	8к7	252 159
705	ПБ	85,4	15	8к7	252 438
706	ПБ	85,5	15	8к7	252 715
707	ПБ	85,6	15	8к7	252 993
708	ПБ	85,7	15	8к7	253 271
709	ПБ	85,8	15	8к7	253 550
710	ПБ	85,9	15	8к7	253 828
711	ПБ	86	15	8к7	254 105
712	ПБ	86,1	15	8к7	254 383
713	ПБ	86,2	15	8к7	254 661
714	ПБ	86,3	15	8к7	254 940
715	ПБ	86,4	15	8к7	255 218
716	ПБ	86,5	15	8к7	255 495
717	ПБ	86,6	15	8к7	255 773
718	ПБ	86,7	15	8к7	256 052
719	ПБ	86,8	15	8к7	256 330
720	ПБ	86,9	15	8к7	256 608
721	ПБ	87	15	8к7	256 885
722	ПБ	87,1	15	8к7	257 164
723	ПБ	87,2	15	8к7	257 442
724	ПБ	87,3	15	8к7	257 720
725	ПБ	87,4	15	8к7	257 997
726	ПБ	87,5	15	8к7	258 276
727	ПБ	87,6	15	8к7	258 554
728	ПБ	87,7	15	8к7	258 832
729	ПБ	87,8	15	8к7	259 110

730	ПБ	87,9	15	8к7	259 388
731	ПБ	88	15	8к7	259 666
732	ПБ	88,1	15	8к7	259 944
733	ПБ	88,2	15	8к7	260 222
734	ПБ	88,3	15	8к7	260 501
735	ПБ	88,4	15	8к7	260 778
736	ПБ	88,5	15	8к7	261 056
737	ПБ	88,6	15	8к7	261 334
738	ПБ	88,7	15	8к7	261 612
739	ПБ	88,8	15	8к7	261 891
740	ПБ	88,9	15	8к7	262 168
741	ПБ	89	15	8к7	262 446
742	ПБ	89,1	15	8к7	262 724
743	ПБ	89,2	15	8к7	263 003
744	ПБ	89,3	15	8к7	263 280
745	ПБ	89,4	15	8к7	263 558
746	ПБ	89,5	15	8к7	263 836
747	ПБ	89,6	15	8к7	264 115
748	ПБ	89,7	15	8к7	264 393
749	ПБ	89,8	15	8к7	264 670
750	ПБ	89,9	15	8к7	264 948
751	ПБ	90	15	8к7	265 227