		2021						
						/A B	/ A B	
1	1		В	3-10	160	36000		
2	2		В	9	200	10000		
3	3		В	9	100-400	10000		
4	4		В	6	400	29500		
5	5		В		30	20000		
6	6			10	3		25000	
7	1	и	В	3-11	15	25000		
8	2		В	5-12	8	8000		
9	3		В	5-11	40	29000		
10	4	ERP	В	5-11	20	29000		
11	5		В	5-11	12	12000		
12	6		В	3-10	300-500	8000		
13	7	и	Α	9	1500	40000		
14	8			5-8	10		16000	
15	1		В	5	20	12000		
16	2		В	5	8	7200		
17	3			5	4		20000	
18	4			5	8		23500	
19	1		В	10		10000		
20	2		В	11	12	33000		
21	3		В	10-11	110	3000		
22	4		В	9	150	8000		
23	5		В	9	200	8000		
24	1		В	4-5				50
25	2		В	10	12	8000		
26	3		В	3-5	4	8000		

27	4	и и	В	10-11	12	24000	
28	5		В	5	80	20000	
29	6	и		5-6	7		8000
30	7			5	6		8000
31	1		В	5	80	35000	
32	2		В	11	12	10000	
33	3		В	5-6	8	18000	
34	4		В	11-12	8	18000	
35	5			3-6	180		50000
36	6			5-6	6		22000
37	1		В	3-12	60	10000	
38	2		В	3-12	60	30000	
39	3		В	3-12	60	20000	
40	4		В	3-12	60	20000	
41	5		В	3-12	60	20000	
42	6	и	В	3-12	60	25000	
43	7		В	3-12	60	20000	
44	8		В	3-12	60	57800	
45	9		В	3-12	60	30000	
46	10		В	3-12	60	32000	
47	1		В	6	18	15000	
48	2		Α	8	18	20000	
49	3		Α	4	16	20000	
50	4		В	5-10	5	47000	
51	5			12	18		15000
52	1		Α	3	100	5500	
53	2		Α	9	24	60000	
54	3		В	10		20600	
55	1	и п	Α	7			

57	3		А	7-8	30	50000		
58	4		А	7-9	30	22000		
59	5		В	5	50	42520		
60	6			7	3		5825	
61	1		А		15	40000		
62	2		В	4-7	40	35000		
63	3		В	12	48	45000		
64	4		В		7	16000		
65	5		В	4-10	6	13000		
66	1	2021	В		12	42880		
67	2		В		16	28000		
68	3	2021		5-12	17		33680	
69	4			5-12	16		42632	
70	5	2021		5-12	12		38244	
71	1		В	9-11	20	10000		
72	2	" +"	В	5-11	5000	60000		
						1425970	307881	