

р я д а	4	2	1	5	ф	7/18	4/6					8	10		13	12					3		14	4	
	5	2	1	5	ф	7	4/6				18/19	9	8	10	11	13	12					3		14	5
	6	2	1	6	3	7	4			кк	18/19	9	л	10	11	13	12		8		5	ф		14	6
	7	ф		6	3	7	4		13	кк	14	9	л	10	11	ф	12		8		5	1		2	7
	8								13	12	14	9	л		11	2	ф		8		ф	1		2/4	8
	9								13	12	14	9			11	2			8		7	1		2/4	9
	10								13	12	14	9			11				8		7	1			10
	11								13	12	14	9			11				8		7	1			11
	12								ф	12	14	9							8		7	1			12
	13								13	12									8		7				13
	14								13																14
	ч е т в ь р т ь к	1	2			3/13	7	кк								12			14						1
		2	5	1	6	3/13	7	кк							11		12			14					2
		3	2	ф	6	3	7/8	1/4				кк		л	11	13	12			14					3
4		2	1	6	3	7/8	4				кк		л	11	13	12			14	кк			9	4	
5		2	1	6	3	7	ф				14		л	11	13	12	4			кк	ф		9	5	
6		2	1	6	3	ф	4	8			18/19	5	10	11	13	12	7			9	14		л/б	р-ца	6
7			1	6	3	7	4	8		12	18/19	9	10	11	13		ф			2	14		л/б	р-ца	7
8			1	6				8		12	4	9	10	11	13		3			2	14		л/б	ф	8
9								ф	13	ф	4	9	10	11	ф		3			2	14		л/б	6	9
10								8	13	12	4	9	10							ф	14		1	6	10
11								8	13	12		9	10							2			1	6	11
12								8	13	12		9								2				л/Б	12
13								8	13	12		9								2				л/Б	13
14									13											2					14
п е т ь к	1	2	5		кк	7	4/18						10			13		14					1/-	1	
	2	5	ф	6	кк	7	4/18						10			13		14					1/-	2	
	3	2	1	5	12	7	4	8			14		10			13		14				л/Б	3	3	
	4	2	1	6	18/19	ф	4	8		12	14	кк	10	11		13		14				л/Б	3	4	
	5	2	1	ф	18/19	7	4	8		12	5	кк	10	11		13		14		ф	9	л/Б	3	5	
	6	ф	1	6	кк	5	18/19	8		12	14	9	10	ф		13		14	2	7	11	л/Б	ф	6	
	7			6	кк		18/19	8		12	14	9	ф	11		13		14	2	7	10	4	3	7	

