

VIP-лига 2010 (полуфинал) - 12.12.2010

		Сальников		11-9	Жаринова	
				0-0		
		501			501	
1 (3)		60	441		45	456
2 (6)		125	316		43	413
3 (9)		100	216		43	370
4 (12)		41	175		41	329
5 (15)		26	149		33	296
6 (18)		121	28		140	156
7 (21)		14	14		78	78
8 (24)		14	X3 - (24)			
набор		(20.86)			(20.14)	
				1-0		
		501			501	
1 (3)		77	424		66	435
2 (6)		60	364		81	354
3 (9)		60	304		26	328
4 (12)		81	223		22	306
5 (15)		59	164		83	223
6 (18)		82	82		60	163
7 (21)		64	18		83	80
8 (24)		10	8		44	36
9 (27)					36	X1 - (25)
набор		(20.54)			(20.04)	
				1-1		
		501			501	
1 (3)		41	460		81	420
2 (6)		140	320		81	339
3 (9)		60	260		60	279
4 (12)		36	224		83	196
5 (15)		41	183		36	160
6 (18)		43	140		95	65
7 (21)		68	72		65	X3 - (21)
набор		(20.43)			(23.86)	

1-2

	501		501	
1 (3)	70	431	60	441
2 (6)	45	386	100	341
3 (9)	60	326	41	300
4 (12)	41	285	60	240
5 (15)	60	225	60	180
6 (18)	44	181	98	82
7 (21)	60	121	48	34
8 (24)	57	64	26	8
9 (27)	48	16	0	8
10 (30)			8	X1 - (28)
набор	(17.96)		(17.89)	

1-3

	501		501	
1 (3)	45	456	41	460
2 (6)	60	396	41	419
3 (9)	13	383	45	374
4 (12)	7	376	60	314
5 (15)	133	243	40	274
6 (18)	86	157	79	195
7 (21)	95	62	100	95
8 (24)	42	20	22	73
9 (27)	0	20	55	18
10 (30)	0	20	18	X2 - (29)
набор	(16.03)		(17.28)	

1-4

	501		501	
1 (3)	60	441	85	416
2 (6)	100	341	60	356
3 (9)	60	281	43	313
4 (12)	41	240	37	276
5 (15)	140	100	55	221
6 (18)	80	20	41	180
7 (21)	10	10	60	120
8 (24)	10	X1 - (22)	26	94
набор	(22.77)		(16.96)	

2-4

		501		501
1 (3)	80	421		45
2 (6)	24	397		105
3 (9)	100	297		83
4 (12)	85	212		75
5 (15)	85	127		83
6 (18)	42	85		28
7 (21)	29	56		24
8 (24)	18	38		58
набор		(19.29)		X2 - (23) (21.78)

2-5

		501		501
1 (3)	55	446		41
2 (6)	60	386		55
3 (9)	60	326		60
4 (12)	43	283		60
5 (15)	60	223		100
6 (18)	26	197		95
7 (21)	100	97		50
8 (24)				40
набор		(19.24)		X1 - (22) (22.77)

2-6

		501		501
1 (3)	24	477		41
2 (6)	140	337		60
3 (9)	60	277		140
4 (12)	60	217		81
5 (15)	60	157		60
6 (18)	57	100		60
7 (21)	28	72		39
8 (24)	32	40		13
9 (27)	40	X3 - (27)		
набор		(18.56)		(20.58)

3-6

		501		501
1 (3)	45	456		60
2 (6)	60	396		44
3 (9)	96	300		60
4 (12)	100	200		28
5 (15)	100	100		120
6 (18)	44	56		99
7 (21)	56	X3 - (21)		50
набор		(23.86)		(21.95)

4-6

		501		501
1 (3)	43	458		81
2 (6)	26	432		45
3 (9)	100	332		41
4 (12)	26	306		96
5 (15)	81	225		81
6 (18)	44	181		99
7 (21)	60	121		58
набор		(18.10)		X3 - (21)
				(23.86)

4-7

		501		501
1 (3)	85	416		100
2 (6)	140	276		22
3 (9)	60	216		60
4 (12)	95	121		100
5 (15)	97	24		60
6 (18)	24	X1 - (16)		59
набор		(31.31)		100
				(22.28)

5-7

		501		501
1 (3)	26	475		71
2 (6)	45	430		65
3 (9)	41	389		65
4 (12)	140	249		45
5 (15)	100	149		81
6 (18)	100	49		90
7 (21)	29	20		28
8 (24)	20	X2 - (23)		
набор		(21.78)		(21.19)

6-7

		501		501
1 (3)	85	416		100
2 (6)	22	394		24
3 (9)	60	334		59
4 (12)	60	274		60
5 (15)	60	214		45
6 (18)	55	159		47
7 (21)	99	60		28
8 (24)	60	X2 - (23)		58
набор		(21.78)		138
				80
				(17.54)

7-7

		501		501
1 (3)	100	401	140	361
2 (6)	39	363	100	261
3 (9)	140	222	41	220
4 (12)	58	164	66	154
5 (15)	85	79	43	111
6 (18)	39	40	55	56
7 (21)	40	X3 - (21)		
набор		(23.86)		(24.72)

8-7

		501		501
1 (3)	60	441	59	442
2 (6)	100	341	65	377
3 (9)	60	281	45	332
4 (12)	41	240	60	272
5 (15)	60	180	22	250
6 (18)	100	80	60	190
7 (21)	40	40	60	130
8 (24)	30	10	35	95
9 (27)	6	4	30	65
10 (30)	0	4	25	40
11 (33)	0	4	26	14
12 (36)			14	X2 - (35)
набор		(15.06)		(14.31)

8-8

		501		501
1 (3)	68	433	65	436
2 (6)	100	333	60	376
3 (9)	60	273	60	316
4 (12)	140	133	60	256
5 (15)	43	90	43	213
6 (18)	50	40	19	194
7 (21)	40	X2 - (20)		
набор		(25.05)		(17.06)

9-8

		501		501
1 (3)	60	441	43	458
2 (6)	121	320	96	362
3 (9)	60	260	60	302
4 (12)	60	200	140	162
5 (15)	81	119	60	102
6 (18)	59	60	82	20
7 (21)			20	X3 - (21)
набор		(24.50)		(23.86)

		9-9		501	
			501		501
1 (3)	60	441		45	456
2 (6)	121	320		33	423
3 (9)	60	260		45	378
4 (12)	100	160		44	334
5 (15)	60	100		90	244
6 (18)	80	20		45	199
7 (21)	0	20		34	165
8 (24)	0	20		83	82
9 (27)	0	20		46	36
10 (30)	20	X2 - (29)			
набор		(17.28)			(17.22)

		10-9		501	
			501		501
1 (3)	140	361		100	401
2 (6)	100	261		60	341
3 (9)	38	223		55	286
4 (12)	59	164		45	241
5 (15)	40	124		96	145
6 (18)	41	83		43	102
7 (21)	67	16		30	72
8 (24)	16	X3 - (24)		60	12
набор		(20.86)			(20.38)

11-9

средний набор на дротик

Сальников	11-9	Жаринова
20,43		19,93