Старшие товарищи -2

Фундаментальное	уппажнение	3
WANTAMERIANDUCE	Allbawuleline	•

10 - 2	20 - 12	50 - 12	70 - 32
	21 - 12		

The .				1	1	7	9	1 9	10	1
1	2	3	4	5	6	-	-	0	7	7
3	9	6	8	9	8	5	5	9	/	
4	4	6	7	6	6	-2	7	8	7	
4	7	9	5	5	1	8	4	3	7	
-2	-2	-2	-2	-2	5	-2	4	-2	-2	-
5	8	5	3	7	-2	6	-2	6	3	_
14	26	24	21	25	18	15	18	24	22	

			-	1	E .	6	7	8	9	10	
- 1	1	2	3	4	-	0	0	3	9	6	
	9	8	7	5	5	8	9	3		_	1
	1	6	4	-1	6	8	2	8	3	/	
	-		2	6	2	6	4	4	8	7	
	8	6	-2	0	-2	0	-		2	2	
<u>4P</u>	-2	-2	3	-2	4	9	5	6		4	
3550		1	-1	9	-5	-2	-2	-2	5	-9	
<u>5P</u>	0	4			4.3	21	20	21	18	18	
4P	19	18	12	8	13	31	20	-	-		-
5P	25	22	8	17	8	29	18	19	23	9	

1Д 5-8Р	
1	L
6	l

		4	3		-					-	1
	6	8	7	7	9	3	8	6	9	5	1
	8	3	-4	6	1	3	3	5	8	9	
	1	-2	8	2	-2	4	-2	-2	4	1	
	5	5	-2	5	6	-2	5	4	-2	6	
5P	-2	2	1	-2	3	7	8	4	6	-2	
7.70	1)		-2	-7	3	-4	9	5	5	1	ı
5P	3	<u>-5</u>		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR				CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	2	-2	A
7P	-2	-2	5	-2	-2	-2	-2	9	-2		4
BP.	4	1	2	5	-4	3	4	<u>-2</u>	3	-4	1
5P	18	16	10	18	17	15	22	17	25	19	1
		-	-	11	20	11	31	22	30	20	1
6P	21	11	8	11	20		-	-	-	10	1
7P	19	9	13	9	18	9	29	31	28	18	4
8P	23	10	15	14	14	12	33	29	31	14	

1Д 8-10Р

		2	3	4	5	6	7	8	9	10	
-	5	4	1	8	2	3	6	9	1	5	
	8	3	9	-4	8	2	5	9	4	5	
	7	9	-2	7	-2	5	-2	2	6	-2	
	-2	4	-4	-2	6	-2	3	-3	-2	-4	
	-4	-2	6	6	7	9	9	4	1	7	
1	6	3	-2	5	-2	9	-2	-2	-2	-2	
	-2	-2	-4	-2	9	9	1	1	-4	1	
<u>8P</u>	3	6	7	8	2	5	6	-2	7	<u>-2</u>	
9P	-2	5	-2	<u>-3</u>	<u>-2</u>	<u>-2</u>	4	<u>-4</u>	<u>-2</u>	3	
10P	1	-2	1	4	9	-4	-2	7	-7	-2	
8P	21	25	11	26	30	40	26	18	11	8	
9P	19	30	9	23	28	38	30	14	9	11	
10P	20	28	10	27	37	34	28	21	2	9	
701	~-0		1								

2Л5Р

8 3

3

3

5 3

3

= 3

3

ДЭР	1 3	1 3	1 4	1 5	6	7	8	9	10
34	76	28	13	45	61	72	55	24	41
27	-38	14	47	18	-22	-34	-26	11	19
-22	26	18	-22	-24	35	26	31	38	-32
34	26	-22	35	21	11	16	-22	-22	16
-55	-62	36	-44	-52	-47	-52	44	-22	27
18	28	74	29	8	38	28	82	29	71

1

1	1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	
36	18	25	52	48	64	12	87	74	81	
27	44	39	-12	13	11	29	-58	-35	-42	
-24	-23	-24	-12	-22	16	-12	31	22	34	
31	31	-12	33	36	-52	44	-22	-32	-55	
-42	-52	45	-27	16	38	-35	46	11	46	
28	18	73	34	91	77	38	84	40	64	

2Д 6-10Р

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	48	18	59	29	64	71	51	39	68	40
	23	27	21	11	26	-32	-22	24	-34	-12
	-32	15	-62	-22	-72	48	42	18	27	33
	21	-52	44	53	44	-12	19	-42	-32	-42
	-42	68	29	-42	-31	-12	-62	21	41	51
6P	54	14	-62 -	35	-12	-12	49	-52	-32	-32
<u>7P</u>	19	-72	42	17	57	-12	14	73	54	28
8P	-62	44	-52	-42	-43	46	-22	-42	-62	14
<u>9P</u>	41	19	41	22	-13	-44	12	24	<u>-12</u>	<u>-52</u>
10P	-52	-22	-32	-42	-13	-12	-42	-31	-14	-14
6P	72	90	29,	64	19	51	77	8	38	38
7P	91	18	71	81	76	39	91	81	92	66
8P	29	62	19	39	33	85	69	39	30	80
9P	70	81	60	61	20	41	81	63	18	28
10P	18	59	28	19	7	29	39	32	4	14
						-				

3Л5Р

ДЭГ				e e	6	7	R	9	10
326	749	451	284	511	680	394	247	163	187
298	111	159	132	-182	-292	252	377	277	262
137	-482	-282	298	266	256	118	-244	-152	211
-342	268	144	-422	115	117	-395	-142	453	-382
298	118	366	334	-448	-489	449	486	-358	469
717	764	838	626	262	272	818	724	383	747

	747	391	101	743	393	282	725	182	631	314
	563	-324	-641	556	-424	-323	641	-423	437	-341
	-124	423	449	-424	623	221	-124	222	-124	463
	-332	-321	-322	225	-421	-428	-412	-322	-322	-127
	479	-144	224	-325	343	419	472	423	456	-332
	161	757	391	711	272	393	148	282	184	651
ì	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10