



ТАБЛИЦА
оценки результатов спортивного многоборья (тестов)
Всероссийских соревнований школьников «Президентские состязания» (7-8 лет)



ОЧКИ	Мальчики							ОЧКИ	Девочки							ОЧКИ
	Бег 1000м (мин., сек.)	Чел. бег 3х10м (сек)	Бег 30м (сек.)	Подтягивание (кол-во раз)	Прыжок в длину с места (см.)	Подъем туловища за 30 сек (кол-во раз)	Наклон вперед (см.)		Бег 1000м (мин., сек.)	Чел. бег 3х10м (сек)	Бег 30 м	Сгиб. и разгиб. рук в упоре лежа (кол-во раз)	Прыжок в длину с места (см.)	Подъем туловища за 30 сек (кол-во раз)	Наклон вперед (см.)	
70	3.35	8,4	5,2	7	200	31	15	70	3.55	9,3	5,5	43	185	29	18	70
69	3.38	8,5		6	197	30	13	69	3.59	9,4		40	182	28	17	69
68	3.41	8,6	5,3	5	194	29	12	68	4.03	9,5	5,6	37	179	27	16	68
67	3.44	8,7			191	28	11	67	4.07	9,6		34	176	26	15	67
66	3.47		5,4		188		10	66	4.11		5,7	31	173	25	14	66
65	3.50	8,8			185	27	9	65	4.15	9,7		29	170	24	13	65
64	3.53		5,5		183		8	64	4.18		5,8	27	168	23	12	64
63	3.56	8,9		4	181	26	7	63	4.21	9,8		25	166	22		63
62	3.59		5,6		179		6	62	4.24		5,9	23	164	21	11	62
61	4.02	9,0			177	25		61	4.27	9,9		21	162	20		61
60	4.05				175		5	60	4.30			20	160	19	10	60
59	4.07	9,1	5,7		173	24		59	4.33	10,0	6,0	19	158			59
58	4.09				171		4	58	4.36			18	156	18	9	58
57	4.11	9,2			169	23		57	4.39	10,1		17	154			57
56	4.13		5,8		167		3	56	4.42		6,1	16	152	17	8	56
55	4.15	9,3			165	22		55	4.45	10,2			150			55
54	4.17				163			54	4.47			15	148			54
53	4.19	9,4	5,9		161	21	2	53	4.49	10,3	6,2		146	16	7	53
52	4.21				159			52	4.51			14	144			52
51	4.23	9,5			157			51	4.53	10,4			142			51
50	4.25		6,0	3	155	20	1	50	4.55		6,3	13	140	15	6	50
49	4.26				154			49	4.56				139			49
48	4.27	9,6			153			48	4.57	10,5			138			48
47	4.28				152	19		47	4.58			12	137	14		47
46	4.29		6,1		151		0	46	4.59		6,4		136		5	46
45	4.30				150			45	5.00				135			45
44	4.32				149	18		44	5.02			11	134	13		44
43	4.34	9,7		2	148			43	5.04	10,6			133			43
42	4.36		6,2		147		-1	42	5.06		6,5		132		4	42
41	4.38				146	17		41	5.08			10	131	12		41
40	4.40				145			40	5.10				130			40
39	4.42				144			39	5.12				129			39
38	4.44		6,3		143	16	-2	38	5.14		6,6	9	128	11	3	38
37	4.46	9,8			142			37	5.16	10,7			127			37
36	4.48			1	141			36	5.18				126			36
35	4.50		6,4		140	15		35	5.20		6,7	8	125	10	2	35
34	4.53				139		-3	34	5.23				124			34
33	4.56				138			33	5.26				123			33
32	4.59		6,5		137	14		32	5.29		6,8	7	122	9	1	32
31	5.02	9,9			136			31	5.32	10,8			121			31
30	5.05				135	13	-4	30	5.35				120			30
29	5.08		6,6		133			29	5.38		6,9	6	118	8	0	29
28	5.11				131	12		28	5.41				116			28
27	5.14				129			27	5.44				114	7		27
26	5.17	10,0	6,7		127	11		26	5.47	10,9	7,0	5	112		-1	26
25	5.20				125		-5	25	5.50				110	6		25
24	5.24				123	10		24	5.54				108			24
23	5.28		6,8		121			23	5.58		7,1	4	106	5	-2	23
22	5.32				119	9		22	6.02				104			22
21	5.36				117			21	6.06				102	4		21
20	5.40	10,1	6,9		115	8		20	6.10	11,0	7,2	3	100			20
19	5.44				113			19	6.14				98	3		19
18	5.48				111	7		18	6.18			2	96			18
17	5.52		7,0		109			17	6.22		7,3		94	2		17
16	5.56				107	6		16	6.26			1	92			16
15	6.00				105		-6	15	6.30				90	1	-3	15
14	6.05	10,2	7,1		102	5		14	6.35	11,1	7,4		88			14
13	6.10				101			13	6.40				86			13
12	6.15				99	4		12	6.45				84			12
11	6.20		7,2		97			11	6.50		7,5		82			11
10	6.25				95	3		10	6.55				80			10
9	6.30	10,3			93	2		9	7.00	11,2			78			9
8	6.35		7,3		91	1		8	7.05		7,6		76			8
7	6.40				88			7	7.10				74			7
6	6.45				85			6	7.15				72			6
5	6.50	10,4	7,4		82			5	7.20	11,3	7,7		70			5
4	6.55				79			4	7.25				67			4
3	7.00				76			3	7.30		7,8		64			3
2	7.05				73			2	7.35				61			2

ТОЛЬКО ДЛЯ НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЫ

ТАБЛИЦА

оценки результатов спортивного многоборья (тестов)
соревнований школьников «Президентские состязания» (9 лет)

ОЧКИ	Мальчики							ОЧКИ	Девочки							ОЧКИ
	Бег 1000м (мин., сек.)	Чел. бег 3х10м (сек)	Бег 30м (сек.)	Подтягивание (кол-во раз)	Прыжок в длину с места (см.)	Подъем туловища за 30 сек (кол-во раз)	Наклон вперед (см.)		Бег 1000м (мин., сек.)	Чел. бег 3х10 м (сек)	Бег 30 м (сек.)	Сгиб. и разгиб. рук в упоре лежа (кол-во раз)	Прыжок в длину с места (см.)	Подъем туловища за 30 сек (кол-во раз)	Наклон вперед (см.)	
70	3.30	8,3	5,0	11	215	33	19	70	3.50	8,9	5,3	46	200	33	22	70
69	3.33	8,4		10	212	32	17	69	3.54	9,0		43	197	32	21	69
68	3.36	8,5	5,1	9	209	31	16	68	3.58	9,1	5,4	40	194	31	20	68
67	3.39			8	206	30	15	67	4.02			37	191	30	19	67
66	3.41	8,6	5,2		203		14	66	4.06	9,2	5,5	34	188	29	18	66
65	3.45				200	29	13	65	4.10			32	185	28	17	65
64	3.48	8,7	5,3		198		12	64	4.13	9,3	5,6	30	183	27	16	64
63	3.51				196	28	11	63	4.16			28	181	26		63
62	3.54	8,8	5,4	7	194		10	62	4.19	9,4	5,7	26	179	25	15	62
61	3.57				192	27		61	4.22			24	177	24		61
60	4.00	8,9			190		9	60	4.25	9,5		23	175	23	14	60
59	4.02		5,5		188	26		59	4.28		5,8	22	173			59
58	4.04	9,0			186		8	58	4.31	9,6		21	171	22	13	58
57	4.06				184	25		57	4.34			20	169			57
56	4.08	9,1	5,6		182		7	56	4.37	9,7	5,9	19	167	21	12	56
55	4.10			6	180	24		55	4.40				165			55
54	4.12	9,2			178			54	4.42	9,8		18	163			54
53	4.14		5,7		176	23	6	53	4.44		6,0		161	20	11	53
52	4.16				174			52	4.46			17	159			52
51	4.18	9,3			172			51	4.48	9,9			157			51
50	4.20		5,8	5	170	22	5	50	4.50		6,1	16	155	19	10	50
49	4.21				169			49	4.51				154			49
48	4.22	9,4			168			48	4.52	10,0			153			48
47	4.23				167	21		47	4.53			15	152	18		47
46	4.24		5,9		166		4	46	4.54		6,2		151		9	46
45	4.25				165			45	4.55				150			45
44	4.27				164	20		44	4.57			14	149	17		44
43	4.29	9,5		4	163			43	4.59	10,1			148			43
42	4.31		6,0		162		3	42	5.01		6,3		147		8	42
41	4.33				161	19		41	5.03			13	146	16		41
40	4.35				160			40	5.05				145			40
39	4.37				159			39	5.07				144			39
38	4.39		6,1		158	18	2	38	5.09		6,4	12	143	15	7	38
37	4.41	9,6			157			37	5.11	10,2			142			37
36	4.43			3	156			36	5.13				141			36
35	4.45		6,2		155	17		35	5.15		6,5	11	140	14	6	35
34	4.48				154		1	34	5.18				139			34
33	4.51				153			33	5.21				138			33
32	4.54		6,3		152	16		32	5.24		6,6	10	137	13	5	32
31	4.57	9,7			151			31	5.27	10,3			136			31
30	5.00			2	150	15	0	30	5.30				135			30
29	5.03		6,4		148			29	5.33		6,7	9	133	12	4	29
28	5.06				146	14		28	5.36				131			28
27	5.09				144			27	5.39				129	11		27
26	5.12		6,5		142	13	-1	26	5.42		6,8	8	127		3	26
25	5.15	9,8			140			25	5.45	10,4			125	10		25
24	5.19				138	12		24	5.49				123			24
23	5.23		6,6		136			23	5.53		6,9	7	121	9	2	23
22	5.27				134	11	-2	22	5.57				119			22
21	5.31				132			21	6.01				117	8		21
20	5.35	9,9	6,7	1	130	10		20	6.05	10,5	7,0	6	115		1	20
19	5.39				128			19	6.09				113	7		19
18	5.43				126	9	-3	18	6.13			5	111			18
17	5.47		6,8		124			17	6.17		7,1		109	6	0	17
16	5.51				122	8		16	6.21			4	107			16
15	5.55				120			15	6.25				1058	5		15
14	6.00	10,0	6,9		117	7	-4	14	6.30	10,6	7,2	3	103		-1	14
13	6.05				116			13	6.35				101	4		13
12	6.10				114	6		12	6.40			2	99			12
11	6.15		7,0		112			11	6.45		7,3		97	3	-2	11
10	6.20				110	5		10	6.50			1	95			10
9	6.25	10,1			108	4	-5	9	6.55	10,7			93	2		9
8	6.30		7,1		106	3		8	7.00		7,4		91			8
7	6.35				103	2		7	7.05				89	1		7
6	6.40				100	1		6	7.10				87		-3	6
5	6.45	10,2	7,2		97			5	7.15	10,8	7,5		85			5
4	6.50				94			4	7.20				82			4
3	6.55		7,3		91			3	7.25		7,6		79			3
2	7.00				88			2	7.30				76			2
1	7.05	10,3	7,4		85		-6	1	7.35	10,9	7,7		73		-4	1

ТОЛЬКО ДЛЯ НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЫ

ТАБЛИЦА

оценки результатов спортивного многоборья (тестов)
соревнований школьников «Президентские состязания» (10 лет)

ОЧКИ	Мальчики							ОЧКИ	Девочки							ОЧКИ
	Бег 1000м (мин., сек.)	Чел. бег 3х10м (сек.)	Бег 30м (сек.)	Подтягивание (кол-во раз)	Прыжок в длину с места (см.)	Подъем туловища за 30 сек (кол-во раз)	Наклон вперед (см.)		Бег 1000м (мин., сек.)	Чел. бег 3х10 м (сек.)	Бег 30 м (сек.)	Сгиб. и разгиб. рук в упоре лежа (кол-во раз)	Прыжок в длину с места (см.)	Подъем туловища за 30 сек (кол-во раз)	Наклон вперед (см.)	
70	3.25	8,0	4,8	15	230	38	23	70	3.45	8,6	5,1	50	215	35	26	70
69	3.28	8,1		14	227	37	21	69	3.49	8,7		47	212	34	25	69
68	3.31	8,2	4,9	13	224	36	20	68	3.53	8,8	5,2	44	209	33	24	68
67	3.34			12	221	35	19	67	3.57			41	206	32	23	67
66	3.37	8,3	5,0		218		18	66	4.01	8,9	5,3	38	203	31	22	66
65	3.40			11	215	34	17	65	4.05			36	200		21	65
64	3.43	8,4	5,1		213		16	64	4.08	9,0	5,4	34	198	30	20	64
63	3.46				211	33	15	63	4.11			32	196			63
62	3.49	8,5	5,2	10	209		14	62	4.14	9,1	5,5	30	194	29	19	62
61	3.52				207	32		61	4.17			28	192			61
60	3.55	8,6			205		13	60	4.20	9,2		27	190	28	18	60
59	3.57		5,3	9	203	31		59	4.23		5,6	26	188			59
58	3.59	8,7			201		12	58	4.26	9,3		25	186	27	17	58
57	4.01				199	30		57	4.29			24	184			57
56	4.03	8,8	5,4		197		11	56	4.32	9,4	5,7	23	182	26	16	56
55	4.05			8	195	29		55	4.35				180			55
54	4.07	8,9			193			54	4.37	9,5		22	178			54
53	4.09		5,5		191	28	10	53	4.39		5,8		176	25	15	53
52	4.11				189			52	4.41			21	174			52
51	4.13	9,0			187			51	4.43	9,6			172			51
50	4.15		5,6	7	186	27	9	50	4.45		5,9	20	170	24	14	50
49	4.16				185			49	4.46				169			49
48	4.17	9,1			183			48	4.47	9,7			168			48
47	4.18				182	26		47	4.48			19	167	23		47
46	4.19		5,7		181		8	46	4.49		6,0		166		13	46
45	4.20				180			45	4.50				165			45
44	4.22	9,2			179	25		44	4.52	9,8		18	164	22		44
43	4.24			6	178			43	4.54				163			43
42	4.26		5,8		177		7	42	4.56		6,1		162		12	42
41	4.28				176	24		41	4.58			17	161	21		41
40	4.30	9,3			175			40	5.00	9,9			160			40
39	4.32				174			39	5.02				159			39
38	4.34		5,9		173	23	6	38	5.04		6,2	16	158	20	11	38
37	4.36				172			37	5.06				157			37
36	4.38	9,4		5	171	22		36	5.08			15	156			36
35	4.40		6,0		170			35	5.10	10,0	6,3		155	19	10	35
34	4.43				169	21	5	34	5.13			14	154			34
33	4.46				168			33	5.16				153			33
32	4.49		6,1		167	20		32	5.19		6,4	13	152	18	9	32
31	4.52	9,5			166			31	5.22				151			31
30	4.55			4	165	19	4	30	5.25	10,1		12	150			30
29	4.58		6,2		163			29	5.28		6,5		148	17	8	29
28	5.01				161	18		28	5.31			11	146			28
27	5.04				159			27	5.34				144	16		27
26	5.07	9,6	6,3		157	17	3	26	5.37		6,6	10	142		7	26
25	5.10			3	155			25	5.40	10,2			140	15		25
24	5.14				153	16		24	5.44			9	138			24
23	5.18		6,4		151			23	5.48		6,7	8	136	14	6	23
22	5.22				149	15	2	22	5.52				134			22
21	5.26	9,7			147			21	5.56				132	13		21
20	5.30		6,5	2	145	14		20	6.00		6,8	7	130		5	20
19	5.34				143			19	6.04	10,3			128	12		19
18	5.38				141	13	1	18	6.08			6	126			18
17	5.42		6,6		139			17	6.12		6,9		124	11	4	17
16	5.46	9,8			137	12		16	6.16			5	122			16
15	5.50			1	135			15	6.20				120	10		15
14	5.55		6,7		133	11	0	14	6.25		7,0	4	118		3	14
13	6.00				131			13	6.30	10,4			116	9		13
12	6.05				129	10		12	6.35			3	114			12
11	6.10	9,9	6,8		127			11	6.40		7,1		112	8	2	11
10	6.15				125	9	-1	10	6.45			2	110			10
9	6.20				123			9	6.50				108	7		9
8	6.25		6,9		121	8		8	6.55		7,2	1	106		1	8
7	6.30				118	7	-2	7	7.00	10,5			104	6		7
6	6.35	10,0			115	6		6	7.05				102			6
5	6.40		7,0		112	5		5	7.10		7,3		100	5	0	5
4	6.45				109	4	-3	4	7.15				97	4		4
3	6.50		7,1		106	3		3	7.20		7,4		94	3	-1	3
2	6.55				103	2		2	7.25				91	2		2
1	7.00	10,1	7,2		100	1	-4	1	7.30	10,6	7,5		88	1	-2	1

ТАБЛИЦА
оценки результатов участников спортивного многоборья (тестов)
спортивных соревнований школьников «Президентские состязания» (11 лет)

Очки	Мальчики							Очки	Девочки							Очки
	Бег 1000м (мин., сек.)	Челн .бег 3x10м (сек)	Бег 30м (сек.)	Подтяги вание (кол-во раз)	Прыжок в длину с/м (см.)	Подъём туловища за 30 сек. (кол-во раз)	Наклон вперёд (см.)		Бег 1000м (мин., сек)	Челн. бег 3x10м (сек)	Бег 30м (сек.)	Сгиб.и разгиб. рук в упоре лёжа	Прыжок в длину с/м (см.)	Подъём туловища за 30 сек. (кол-во раз)	Нак лон вперёд (см)	
70	3.10,0	7,1	4,6	19	245	41	27	70	3.25,0	7,5	4,8	55	230	38	30	70
69	3.13,0	7,2	-	18	242	40	25	69	3.29,0	7,6	-	52	227	37	29	69
68	3.16,0	7,3	4,7	17	239	39	24	68	3.33,0	-	4,9	49	224	36	28	68
67	3.19,0	-	-	16	236	-	23	67	3.37,0	7,7	-	46	221	-	27	67
66	3.22,0	7,4	4,8	-	233	38	22	66	3.41,0	-	5,0	43	218	35	26	66
65	3.25,0	-	-	15	230	-	21	65	3.45,0	7,8	-	41	215	-	25	65
64	3.28,0	7,5	-	-	228	37	20	64	3.48,0	-	5,1	39	213	34	24	64
63	3.31,0	-	4,9	14	226	-	19	63	3.51,0	7,9	-	37	211	-	23	63
62	3.34,0	7,6	-	-	224	36	18	62	3.54,0	-	5,2	35	209	33	-	62
61	3.37,0	-	-	13	222	-	17	61	3.57,0	8,0	-	33	207	-	22	61
60	3.40,0	-	5,0	-	220	35	-	60	4.00,0	-	5,3	31	205	32	-	60
59	3.42,0	7,7	-	12	218	-	16	59	4.03,0	8,1	-	30	203	-	21	59
58	3.44,0	-	-	-	216	34	-	58	4.06,0	-	-	29	201	31	-	58
57	3.46,0	-	5,1	11	214	-	15	57	4.09,0	8,2	5,4	28	199	-	20	57
56	3.48,0	7,8	-	-	212	33	-	56	4.12,0	-	-	27	197	30	-	56
55	3.50,0	-	-	-	210	-	14	55	4.15,0	8,3	-	-	195	-	19	55
54	3.52,0	-	5,2	10	208	32	-	54	4.17,0	-	5,5	26	193	29	-	54
53	3.54,0	7,9	-	-	206	-	13	53	4.19,0	8,4	-	-	191	-	18	53
52	3.56,0	-	-	-	204	31	-	52	4.21,0	-	-	25	189	28	-	52
51	3.58,0	-	-	-	202	-	-	51	4.23,0	-	-	-	187	-	-	51
50	4.00,0	8,0	5,3	9	200	30	12	50	4.25,0	8,5	5,6	24	185	27	17	50
49	4.01,0	-	-	-	199	-	-	49	4.26,0	-	-	-	184	-	-	49
48	4.02,0	-	-	-	198	-	-	48	4.27,0	-	-	-	183	-	-	48
47	4.03,0	-	-	-	197	29	-	47	4.28,0	-	-	23	182	26	-	47
46	4.04,0	8,1	-	-	196	-	11	46	4.29,0	8,6	-	-	181	-	16	46
45	4.05,0	-	5,4	-	195	28	-	45	4.30,0	-	5,7	-	180	-	-	45
44	4.06,0	-	-	8	194	-	-	44	4.32,0	-	-	22	179	25	-	44
43	4.08,0	-	-	-	193	27	-	43	4.34,0	8,7	-	-	178	-	-	43
42	4.10,0	8,2	-	-	192	-	10	42	4.36,0	-	-	21	177	24	15	42
41	4.12,0	-	-	-	191	26	-	41	4.38,0	-	-	-	176	-	-	41
40	4.14,0	-	5,5	-	190	-	-	40	4.40,0	8,8	5,8	20	175	23	-	40
39	4.16,0	8,3	-	-	189	25	-	39	4.42,0	-	-	-	174	-	14	39
38	4.18,0	-	-	7	188	-	9	38	4.44,0	-	-	19	173	22	-	38
37	4.20,0	-	-	-	187	24	-	37	4.46,0	8,9	-	-	172	-	-	37
36	4.22,0	8,4	5,6	-	186	-	-	36	4.48,0	-	-	18	171	21	13	36
35	4.24,0	-	-	-	185	23	-	35	4.50,0	-	5,9	-	170	-	-	35
34	4.27,0	-	-	-	184	-	8	34	4.53,0	9,0	-	17	168	20	-	34
33	4.30,0	8,5	-	6	183	22	-	33	4.56,0	-	-	-	166	-	12	33
32	4.33,0	-	5,7	-	182	-	-	32	4.59,0	-	-	16	164	19	-	32
31	4.36,0	8,6	-	-	181	21	-	31	5.02,0	9,1	6,0	-	162	-	-	31
30	4.39,0	-	-	-	180	-	7	30	5.05,0	-	-	15	160	18	11	30
29	4.42,0	8,7	5,8	5	178	20	-	29	5.08,0	-	-	-	158	-	-	29
28	4.45,0	-	-	-	176	-	-	28	5.11,0	9,2	-	14	156	17	-	28
27	4.48,0	8,8	-	-	174	19	6	27	5.14,0	-	6,1	-	154	-	10	27
26	4.51,0	-	5,9	-	172	-	-	26	5.17,0	-	-	13	152	16	-	26
25	4.55,0	8,9	-	4	170	18	-	25	5.20,0	9,3	-	-	150	-	-	25
24	4.59,0	-	-	-	168	-	5	24	5.24,0	-	-	12	148	15	9	24
23	5.03,0	9,0	6,0	-	166	17	-	23	5.28,0	-	6,2	-	146	-	-	23
22	5.07,0	-	-	-	164	-	-	22	5.32,0	9,4	-	11	144	14	-	22
21	5.11,0	9,1	-	3	162	16	4	21	5.36,0	-	-	-	142	-	8	21
20	5.15,0	-	6,1	-	160	-	-	20	5.40,0	9,5	6,3	10	140	13	-	20
19	5.19,0	9,2	-	-	158	15	-	19	5.44,0	-	-	-	138	-	-	19
18	5.23,0	-	-	-	156	-	3	18	5.48,0	9,6	-	9	136	12	7	18
17	5.27,0	9,3	6,2	2	154	14	-	17	5.52,0	-	6,4	-	134	-	-	17
16	5.31,0	-	-	-	152	-	-	16	5.56,0	9,7	-	8	132	11	-	16
15	5.35,0	9,4	-	-	150	13	2	15	6.00,0	-	-	-	130	-	6	15
14	5.39,0	-	6,3	-	148	-	-	14	6.04,0	9,8	6,5	7	128	10	-	14
13	5.43,0	9,5	-	1	146	12	-	13	6.08,0	-	-	-	126	-	5	13
12	5.47,0	-	-	-	143	-	1	12	6.12,0	9,9	-	6	124	9	-	12
11	5.51,0	9,6	6,4	-	140	11	-	11	6.16,0	-	6,6	-	122	-	4	11
10	5.55,0	-	-	-	137	-	-	10	6.20,0	10,0	-	5	120	8	-	10
9	6.00,0	9,7	6,5	-	134	10	0	9	6.25,0	-	6,7	-	118	-	3	9
8	6.05,0	9,8	-	-	131	9	-	8	6.30,0	10,1	-	4	116	7	-	8
7	6.10,0	9,9	6,6	-	128	8	-1	7	6.35,0	10,2	6,8	-	114	-	2	7
6	6.15,0	10,0	-	-	125	7	-	6	6.40,0	10,3	-	3	112	6	-	6
5	6.20,0	10,1	6,7	-	122	6	-2	5	6.45,0	10,4	6,9	-	110	-	1	5
4	6.25,0	10,2	-	-	119	5	-	4	6.50,0	10,5	-	2	108	5	-	4
3	6.30,0	10,3	6,8	-	116	4	-3	3	6.55,0	10,6	7,0	-	106	4	0	3
2	6.35,0	10,4	-	-	113	3	-	2	7.00,0	10,7	-	1	103	3	-1	2
1	6.40,0	10,5	6,9	-	110	2	-4	1	7.05,0	10,8	7,1	-	100	2	-2	1

ТАБЛИЦА
оценки результатов участников спортивного многоборья (тестов)
Всероссийских спортивных соревнований школьников «Президентские состязания» (12 лет)

Очки	Мальчики							Очки	Девочки							Очки
	Бег 1000м (мин., сек.)	Челн бег 3х10м (сек)	Бег 30 м (сек.)	Подтягивание (кол-во раз)	Прыжок в длину с/м (см.)	Подъём туловища за 30 сек. (кол-во раз)	Наклон вперёд (см.)		Бег 1000м (мин., сек.)	Челн. бег 3х10м (сек)	Бег 30м (сек.)	Сгиб.и разгиб. рук в упоре лёжа	Прыжок в длину с/м (см.)	Подъём туловища за 30 сек. (кол-во раз)	Наклон вперёд (см.)	
70	3.00,0	6,8	4,4	23	255	44	29	70	3.15,0	7,2	4,6	58	245	40	33	70
69	3.03,0	6,9	-	22	253	43	28	69	3.18,0	7,3	-	55	242	39	32	69
68	3.06,0	-	4,5	21	251	42	27	68	3.21,0	-	4,7	52	239	38	31	68
67	3.09,0	7,0	-	20	249	41	26	67	3.24,0	7,4	-	50	236	-	30	67
66	3.12,0	-	-	19	247	40	25	66	3.27,0	-	4,8	48	233	37	29	66
65	3.15,0	7,1	4,6	18	245	-	24	65	3.30,0	7,5	-	46	230	-	28	65
64	3.17,0	-	-	17	243	39	23	64	3.33,0	-	4,9	44	228	36	27	64
63	3.19,0	7,2	-	16	241	-	22	63	3.36,0	7,6	-	42	226	-	26	63
62	3.21,0	-	4,7	15	239	38	21	62	3.39,0	-	5,0	40	224	35	25	62
61	3.23,0	7,3	-	-	237	-	20	61	3.42,0	7,7	-	38	222	-	-	61
60	3.25,0	-	-	14	235	37	-	60	3.45,0	-	-	36	220	34	24	60
59	3.27,0	7,4	4,8	-	233	-	19	59	3.48,0	7,8	5,1	34	218	-	-	59
58	3.29,0	-	-	-	231	36	-	58	3.51,0	-	-	33	216	33	23	58
57	3.31,0	7,5	-	13	229	-	18	57	3.54,0	7,9	-	32	214	-	-	57
56	3.33,0	-	4,9	-	227	35	-	56	3.57,0	-	5,2	31	212	32	22	56
55	3.35,0	7,6	-	-	225	-	17	55	4.00,0	8,0	-	-	210	-	-	55
54	3.37,0	-	-	12	223	34	-	54	4.02,0	-	-	30	208	31	21	54
53	3.39,0	7,7	5,0	-	221	-	16	53	4.04,0	8,1	5,3	-	206	-	-	53
52	3.41,0	-	-	-	219	33	-	52	4.06,0	-	-	29	204	30	20	52
51	3.43,0	-	-	-	217	-	-	51	4.08,0	-	-	-	202	-	-	51
50	3.45,0	7,8	5,1	11	215	32	15	50	4.10,0	8,2	5,4	28	200	29	19	50
49	3.46,0	-	-	-	214	-	-	49	4.11,0	-	-	-	199	-	-	49
48	3.47,0	-	-	-	213	-	-	48	4.12,0	-	-	27	198	-	-	48
47	3.48,0	-	-	-	212	31	-	47	4.13,0	-	-	-	197	28	18	47
46	3.49,0	7,9	-	-	211	-	14	46	4.14,0	8,3	-	26	196	-	-	46
45	3.50,0	-	5,2	10	210	-	-	45	4.15,0	-	5,5	-	195	-	-	45
44	3.51,0	-	-	-	209	30	-	44	4.16,0	-	-	25	194	27	17	44
43	3.53,0	-	-	-	208	-	-	43	4.17,0	-	-	-	193	-	-	43
42	3.55,0	8,0	-	-	207	29	13	42	4.18,0	8,4	-	24	192	-	-	42
41	3.57,0	-	-	9	206	-	-	41	4.20,0	-	-	-	191	26	16	41
40	3.59,0	-	5,3	-	205	28	-	40	4.22,0	-	5,6	23	190	-	-	40
39	4.01,0	-	-	-	204	-	-	39	4.24,0	8,5	-	-	188	25	-	39
38	4.03,0	8,1	-	-	203	27	12	38	4.26,0	-	-	22	186	-	15	38
37	4.05,0	-	-	8	202	-	-	37	4.29,0	-	-	-	184	24	-	37
36	4.07,0	-	-	-	201	26	-	36	4.32,0	8,6	-	21	182	-	-	36
35	4.09,0	-	5,4	-	200	-	11	35	4.35,0	-	5,7	-	180	23	14	35
34	4.11,0	8,2	-	-	198	25	-	34	4.38,0	-	-	20	178	-	-	34
33	4.13,0	-	-	7	196	-	-	33	4.41,0	8,7	-	-	176	22	-	33
32	4.15,0	-	-	-	194	24	10	32	4.44,0	-	-	19	174	-	13	32
31	4.17,0	8,3	-	-	192	-	-	31	4.47,0	-	-	-	172	21	-	31
30	4.20,0	-	5,5	-	190	23	-	30	4.50,0	8,8	5,8	18	170	-	-	30
29	4.23,0	-	-	6	188	-	9	29	4.53,0	-	-	-	168	20	12	29
28	4.26,0	8,4	-	-	186	22	-	28	4.56,0	-	-	17	166	-	-	28
27	4.29,0	-	-	-	184	-	-	27	4.59,0	8,9	-	-	164	19	-	27
26	4.32,0	-	5,6	-	182	21	8	26	5.02,0	-	5,9	16	162	-	11	26
25	4.35,0	8,5	-	5	180	-	-	25	5.05,0	-	-	-	160	18	-	25
24	4.38,0	-	-	-	178	20	7	24	5.08,0	9,0	-	15	158	-	-	24
23	4.41,0	-	-	-	176	-	-	23	5.11,0	-	-	-	156	17	10	23
22	4.44,0	8,6	5,7	-	174	19	6	22	5.14,0	9,1	6,0	14	154	-	-	22
21	4.47,0	-	-	4	172	-	-	21	5.17,0	-	-	-	152	16	-	21
20	4.50,0	8,7	-	-	170	18	5	20	5.20,0	9,2	-	13	150	-	9	20
19	4.54,0	-	-	-	168	-	-	19	5.24,0	-	6,1	-	148	15	-	19
18	4.58,0	8,8	5,8	-	166	17	4	18	5.28,0	9,3	-	12	146	-	-	18
17	5.02,0	-	-	3	164	-	-	17	5.32,0	-	-	-	144	14	8	17
16	5.06,0	8,9	-	-	162	16	3	16	5.36,0	9,4	6,2	11	142	-	-	16
15	5.10,0	-	5,9	-	160	-	-	15	5.40,0	-	-	-	140	13	7	15
14	5.14,0	9,0	-	-	157	15	2	14	5.44,0	9,5	-	10	138	-	-	14
13	5.18,0	-	6,0	2	154	-	-	13	5.48,0	-	6,3	-	136	12	6	13
12	5.22,0	9,1	-	-	151	14	1	12	5.52,0	9,6	-	9	134	-	-	12
11	5.26,0	-	6,1	-	148	13	-	11	5.56,0	-	6,4	-	132	11	5	11
10	5.30,0	9,2	-	1	145	12	0	10	6.00,0	9,7	-	8	130	-	-	10
9	5.35,0	-	6,2	-	142	11	-	9	6.05,0	-	6,5	-	128	10	4	9
8	5.40,0	9,3	-	-	139	10	-1	8	6.10,0	9,8	-	7	126	9	-	8
7	5.45,0	9,4	6,3	-	136	9	-	7	6.15,0	9,9	6,6	-	124	8	3	7
6	5.50,0	9,5	-	-	133	8	-2	6	6.20,0	10,0	-	6	122	7	2	6
5	5.55,0	9,6	6,4	-	130	7	-	5	6.25,0	10,1	6,7	5	119	6	1	5
4	6.00,0	9,7	-	-	127	6	-3	4	6.30,0	10,2	-	4	116	5	0	4
3	6.05,0	9,8	6,5	-	124	5	-	3	6.35,0	10,3	6,8	3	113	4	-1	3
2	6.10,0	9,9	-	-	121	4	-4	2	6.40,0	10,4	-	2	110	3	-2	2
1	6.15,0	10,0	6,6	-	118	3	-5	1	6.45,0	10,5	6,9	1	107	2	-3	1

ТАБЛИЦА
оценки результатов участников спортивного многоборья (тестов)
Всероссийских спортивных соревнований школьников «Президентские состязания» (13 лет)

Очки	Мальчики								Очки	Девочки								Очки
	Бег 1000м (мин., сек.)	Челн бег 3х10м (сек)	Бег 30м (сек.)	Бег 60м (сек.)	Подтя- гивание (кол-во раз)	Прыжок в длину с/м (см.)	Подъём туловища за 30 сек. (кол-во раз)	Наклон вперёд (см.)		Бег 1000м (мин., сек)	Челн. бег 3х10м (сек)	Бег 30м (сек.)	Бег 60м (сек.)	Сгиб.и разгиб. рук в упоре лёжа	Прыжок в длину с/м (см.)	Подъём туловища за 30 сек. (кол-во раз)	Наклон вперёд (см.)	
70	2.55,0	6,6	4,3	7,6	26	260	46	31	70	3.10,0	6,9	4,5	8,0	60	250	42	35	70
69	2.57,0	6,7	-	7,7	25	258	45	30	69	3.13,0	7,0	-	8,1	57	248	-	34	69
68	2.59,0	6,8	4,4	7,8	24	256	44	29	68	3.16,0	7,1	4,6	8,2	54	246	41	33	68
67	3.01,0	-	-	7,9	23	254	-	28	67	3.19,0	7,2	-	8,3	52	244	-	32	67
66	3.03,0	6,9	-	8,0	22	252	43	27	66	3.22,0	-	4,7	8,4	50	242	40	31	66
65	3.05,0	-	4,5	-	21	250	-	26	65	3.25,0	7,3	-	8,5	48	240	-	30	65
64	3.07,0	7,0	-	8,1	20	248	42	25	64	3.28,0	-	4,8	8,6	46	238	39	29	64
63	3.09,0	-	-	-	19	246	-	24	63	3.31,0	7,4	-	8,7	44	236	-	28	63
62	3.11,0	7,1	4,6	8,2	18	244	41	23	62	3.34,0	-	-	8,8	42	234	38	27	62
61	3.13,0	-	-	-	-	242	-	-	61	3.37,0	7,5	4,9	-	40	232	-	-	61
60	3.15,0	7,2	-	8,3	17	240	40	22	60	3.40,0	-	-	8,9	38	230	37	26	60
59	3.17,0	-	-	-	-	238	-	-	59	3.42,0	7,6	-	-	37	228	-	-	59
58	3.19,0	-	4,7	8,4	16	236	39	21	58	3.44,0	-	5,0	9,0	36	226	36	25	58
57	3.21,0	7,3	-	-	-	234	-	-	57	3.46,0	-	-	-	35	224	-	-	57
56	3.23,0	-	-	8,5	15	232	38	20	56	3.48,0	7,7	-	9,1	34	222	35	24	56
55	3.25,0	-	-	-	-	230	-	-	55	3.50,0	-	-	-	33	220	-	-	55
54	3.27,0	7,4	4,8	8,6	-	229	37	19	54	3.52,0	-	5,1	9,2	32	218	34	23	54
53	3.29,0	-	-	-	14	228	-	-	53	3.54,0	7,8	-	-	-	216	-	-	53
52	3.31,0	-	-	8,7	-	227	36	18	52	3.56,0	-	-	9,3	31	214	33	22	52
51	3.33,0	7,5	-	-	-	226	-	-	51	3.58,0	-	-	-	-	212	-	-	51
50	3.35,0	-	4,9	8,8	13	225	35	17	50	4.00,0	7,9	5,2	9,4	30	210	32	21	50
49	3.36,0	-	-	-	-	224	-	-	49	4.01,0	-	-	-	-	209	-	-	49
48	3.37,0	-	-	-	-	223	-	-	48	4.02,0	-	-	-	-	208	-	-	48
47	3.38,0	7,6	-	8,9	-	222	34	16	47	4.03,0	-	-	9,5	29	207	31	20	47
46	3.39,0	-	-	-	12	221	-	-	46	4.04,0	8,0	-	-	-	206	-	-	46
45	3.40,0	-	5,0	-	-	220	-	-	45	4.05,0	-	5,3	9,6	-	205	-	-	45
44	3.41,0	-	-	9,0	-	219	33	15	44	4.06,0	-	-	-	28	204	30	19	44
43	3.42,0	7,7	-	-	-	218	-	-	43	4.07,0	-	-	9,7	-	203	-	-	43
42	3.43,0	-	-	9,1	11	217	32	-	42	4.08,0	8,1	-	-	27	202	-	-	42
41	3.44,0	-	-	-	-	216	-	14	41	4.09,0	-	-	9,8	-	201	29	18	41
40	3.45,0	-	5,1	9,2	-	215	31	-	40	4.10,0	-	5,4	-	26	200	-	-	40
39	3.47,0	7,8	-	-	-	214	-	-	39	4.12,0	8,2	-	9,9	-	199	-	-	39
38	3.49,0	-	-	9,3	10	213	30	13	38	4.14,0	-	-	-	25	198	28	17	38
37	3.51,0	-	-	-	-	212	-	-	37	4.16,0	-	-	10,0	-	197	-	-	37
36	3.53,0	7,9	5,2	9,4	-	211	29	-	36	4.18,0	8,3	5,5	-	24	196	-	16	36
35	3.55,0	-	-	-	-	210	-	12	35	4.20,0	-	-	10,1	-	194	27	-	35
34	3.57,0	-	-	9,5	9	209	28	-	34	4.23,0	-	-	-	23	192	-	15	34
33	3.59,0	8,0	-	-	-	208	-	-	33	4.26,0	8,4	-	10,2	-	190	-	-	33
32	4.01,0	-	5,3	9,6	-	207	27	11	32	4.29,0	-	5,6	-	22	188	26	14	32
31	4.03,0	-	-	-	-	206	-	-	31	4.32,0	-	-	10,3	-	186	-	-	31
30	4.05,0	8,1	-	9,7	8	204	26	10	30	4.35,0	8,5	-	-	21	184	-	13	30
29	4.08,0	-	-	-	-	202	-	-	29	4.38,0	-	-	10,4	-	182	25	-	29
28	4.11,0	-	5,4	9,8	-	200	25	9	28	4.41,0	-	5,7	-	20	180	-	12	28
27	4.14,0	8,2	-	-	-	198	-	-	27	4.44,0	8,6	-	10,5	-	178	24	-	27
26	4.17,0	-	-	9,9	7	196	24	8	26	4.47,0	-	-	-	19	176	-	11	26
25	4.20,0	-	-	-	-	194	-	-	25	4.50,0	-	-	10,6	-	174	23	-	25
24	4.23,0	8,3	5,5	10,0	-	192	23	7	24	4.53,0	8,7	5,8	-	18	172	-	10	24
23	4.26,0	-	-	-	6	190	-	-	23	4.56,0	-	-	10,7	-	170	22	-	23
22	4.29,0	8,4	-	10,1	-	188	22	6	22	4.59,0	8,8	-	-	17	168	-	9	22
21	4.32,0	-	5,6	-	-	186	-	-	21	5.02,0	-	5,9	10,8	-	166	21	-	21
20	4.35,0	8,5	-	10,2	5	184	21	5	20	5.05,0	8,9	-	-	16	164	-	8	20
19	4.38,0	-	-	-	-	182	-	-	19	5.09,0	-	-	10,9	-	162	20	-	19
18	4.41,0	8,6	5,7	10,3	-	180	20	4	18	5.13,0	9,0	6,0	11,0	15	160	-	7	18
17	4.44,0	-	-	-	4	178	-	-	17	5.17,0	-	-	11,1	-	158	19	-	17
16	4.47,0	8,7	-	10,4	-	176	19	3	16	5.21,0	9,1	-	11,2	14	156	18	6	16
15	4.50,0	-	5,8	10,5	-	173	18	-	15	5.25,0	-	6,1	11,3	-	154	17	-	15
14	4.54,0	8,8	-	10,6	3	170	17	2	14	5.29,0	9,2	-	11,4	13	152	16	5	14
13	4.58,0	-	-	10,7	-	167	16	-	13	5.33,0	-	-	11,5	-	150	15	-	13
12	5.02,0	8,9	5,9	10,8	-	164	15	1	12	5.37,0	9,3	6,2	11,6	12	148	14	4	12
11	5.06,0	-	-	10,9	2	161	14	-	11	5.41,0	-	-	11,7	-	146	13	-	11
10	5.10,0	9,0	-	11,0	-	158	13	0	10	5.45,0	9,4	-	11,8	11	143	12	3	10
9	5.15,0	-	6,0	11,1	-	155	12	-	9	5.50,0	-	6,3	11,9	10	140	11	-	9
8	5.20,0	9,1	-	11,2	1	152	11	-1	8	5.55,0	9,5	-	12,0	9	137	10	2	8
7	5.25,0	-	6,1	11,3	-	149	10	-	7	6.00,0	9,6	6,4	12,1	8	134	9	-	7
6	5.30,0	9,2	-	11,4	-	146	9	-2	6	6.05,0	9,7	-	12,3	7	131	8	1	6
5	5.35,0	-	6,2	11,5	-	143	8	-	5	6.10,0	9,8	6,5	12,5	6	128	7	-	5
4	5.40,0	9,3	-	11,6	-	140	7	-3	4	6.15,0	9,9	-	12,7	5	125	6	0	4
3	5.45,0	9,4	6,3	11,8	-	137	6	-	3	6.20,0	10,0	6,6	12,9	4	122	5	-1	3
2	5.50,0	9,5	-	12,0	-	134	5	-4	2	6.25,0	10,1	-	13,1	3	119	4	-2	2
1	5.55,0	9,6	6,4	12,2	-	130	4	-5	1	6.30,0	10,2	6,7	13,3	2	116	3	-3	1

ТАБЛИЦА
оценки результатов участников спортивного многоборья (тестов)
Всероссийских спортивных соревнований школьников «Президентские состязания» (14 лет)

О ч к и	Мальчики								О ч к и	Девочки								О ч к и
	Бег 1000м (мин., сек.)	Челн. бег 3x10м (сек)	Бег 30 м (сек)	Бег 60 м (сек.)	Подтяг ива ние (кол-во раз)	Пры жок в длину с/м (см.)	Подъём туловища за 30 сек. (кол-во раз)	Нак лон впе рёд (см)		Бег 1000м (мин., сек)	Челн. бег 3x10м (сек)	Бег 30 м (сек)	Бег 60 м (сек.)	Сгиб.и разгиб. рук в упоре лёжа	Пры жок в длину с/м(см.)	Подъём туловища за 30 сек. (кол-во)	Наклон вперёд (см.)	
70	2.50,0	6,5	4,2	7,4	28	265	47	31	70	3.05,0	6,7	4,4	7,8	63	255	43	35	70
69	2.52,0	-	-	7,5	27	263	46	30	69	3.08,0	6,8	-	7,9	60	252	42	34	69
68	2.54,0	6,6	4,3	7,6	26	261	45	29	68	3.11,0	6,9	4,5	8,0	57	249	41	33	68
67	2.56,0	-	-	7,7	25	259	-	28	67	3.14,0	-	-	8,1	54	246	-	32	67
66	2.58,0	6,7	-	7,8	24	257	44	27	66	3.17,0	7,0	4,6	8,2	51	243	40	31	66
65	3.00,0	-	4,4	-	23	255	-	26	65	3.20,0	-	-	8,3	48	240	-	30	65
64	3.02,0	6,8	-	7,9	22	253	43	25	64	3.22,0	7,1	4,7	8,4	46	238	39	29	64
63	3.04,0	-	-	-	21	251	-	24	63	3.24,0	-	-	8,5	44	236	-	28	63
62	3.06,0	6,9	4,5	8,0	20	249	42	23	62	3.26,0	7,2	-	8,6	42	234	38	27	62
61	3.08,0	-	-	-	19	247	-	-	61	3.28,0	-	4,8	-	40	232	-	-	61
60	3.10,0	-	-	8,1	18	245	41	22	60	3.30,0	7,3	-	8,7	38	230	37	26	60
59	3.12,0	7,0	-	-	17	243	-	-	59	3.32,0	-	-	-	37	228	-	-	59
58	3.14,0	-	4,6	8,2	-	241	40	21	58	3.34,0	7,4	4,9	8,8	36	226	36	25	58
57	3.16,0	-	-	-	16	239	-	-	57	3.36,0	-	-	-	35	224	-	-	57
56	3.18,0	7,1	-	8,3	-	237	39	20	56	3.38,0	7,5	-	8,9	34	222	35	24	56
55	3.20,0	-	-	-	-	235	-	-	55	3.40,0	-	-	-	-	220	-	-	55
54	3.22,0	-	4,7	8,4	15	234	-	19	54	3.42,0	-	5,0	9,0	33	218	34	23	54
53	3.24,0	7,2	-	-	-	233	38	-	53	3.44,0	7,6	-	-	-	216	-	-	53
52	3.26,0	-	-	8,5	-	232	-	18	52	3.46,0	-	-	9,1	32	214	33	22	52
51	3.28,0	-	-	-	-	231	-	-	51	3.48,0	-	-	-	-	212	-	-	51
50	3.30,0	7,3	4,8	8,6	14	230	37	17	50	3.50,0	7,7	5,1	9,2	31	210	32	21	50
49	3.31,0	-	-	-	-	229	-	-	49	3.51,0	-	-	-	-	209	-	-	49
48	3.32,0	-	-	-	-	228	-	-	48	3.52,0	-	-	-	-	208	-	-	48
47	3.33,0	-	-	8,7	-	227	36	16	47	3.53,0	-	-	9,3	30	207	31	20	47
46	3.34,0	7,4	-	-	13	226	-	-	46	3.54,0	7,8	-	-	-	206	-	-	46
45	3.35,0	-	4,9	-	-	225	-	-	45	3.55,0	-	5,2	-	-	205	-	-	45
44	3.36,0	-	-	8,8	-	224	35	15	44	3.57,0	-	-	9,4	29	204	30	19	44
43	3.37,0	-	-	-	-	223	-	-	43	3.59,0	-	-	-	-	203	-	-	43
42	3.38,0	7,5	-	-	12	222	34	-	42	4.01,0	7,9	-	-	28	202	-	-	42
41	3.39,0	-	-	8,9	-	221	-	14	41	4.03,0	-	-	9,5	-	201	29	18	41
40	3.40,0	-	5,0	-	-	220	33	-	40	4.05,0	-	5,3	-	27	200	-	-	40
39	3.41,0	-	-	-	-	219	-	-	39	4.07,0	8,0	-	9,6	-	199	-	-	39
38	3.42,0	7,6	-	9,0	11	218	32	13	38	4.09,0	-	-	-	26	198	28	17	38
37	3.43,0	-	-	-	-	217	-	-	37	4.11,0	-	-	9,7	-	197	-	-	37
36	3.44,0	-	5,1	9,1	-	216	31	-	36	4.13,0	8,1	-	-	25	196	-	16	36
35	3.45,0	7,7	-	-	-	215	-	12	35	4.15,0	-	5,4	9,8	-	194	27	-	35
34	3.47,0	-	-	9,2	10	214	30	-	34	4.18,0	-	-	-	24	192	-	15	34
33	3.49,0	-	-	-	-	213	-	-	33	4.21,0	8,2	-	9,9	-	190	-	-	33
32	3.51,0	7,8	5,2	9,3	-	212	29	11	32	4.24,0	-	-	-	23	188	26	14	32
31	3.53,0	-	-	-	-	211	-	-	31	4.27,0	-	5,5	10,0	-	186	-	-	31
30	3.55,0	-	-	9,4	9	210	28	10	30	4.30,0	8,3	-	-	22	184	-	13	30
29	3.57,0	7,9	-	-	-	209	-	-	29	4.33,0	-	-	10,1	-	182	25	-	29
28	3.59,0	-	5,3	9,5	-	208	27	9	28	4.36,0	-	-	-	21	180	-	12	28
27	4.01,0	-	-	-	-	207	-	-	27	4.39,0	8,4	5,6	10,2	-	178	24	-	27
26	4.03,0	8,0	-	9,6	8	206	26	8	26	4.42,0	-	-	-	20	176	-	11	26
25	4.05,0	-	-	-	-	204	-	-	25	4.45,0	8,5	-	10,3	-	174	23	-	25
24	4.08,0	-	5,4	9,7	-	202	25	7	24	4.48,0	-	-	-	19	172	-	10	24
23	4.11,0	8,1	-	-	-	200	-	-	23	4.51,0	8,6	5,7	10,4	-	170	22	-	23
22	4.14,0	-	-	9,8	7	198	24	6	22	4.54,0	-	-	-	18	168	-	9	22
21	4.17,0	-	-	-	-	196	-	-	21	4.57,0	8,7	-	10,5	-	166	21	-	21
20	4.20,0	8,2	5,5	9,9	-	194	23	5	20	5.00,0	-	-	10,6	17	164	-	8	20
19	4.24,0	-	-	-	6	192	-	-	19	5.03,0	8,8	5,8	10,7	-	162	20	-	19
18	4.28,0	-	-	10,0	-	190	22	4	18	5.06,0	-	-	10,8	16	160	-	7	18
17	4.32,0	8,3	-	-	-	188	21	-	17	5.09,0	8,9	-	10,9	-	158	19	-	17
16	4.36,0	-	5,6	10,1	5	186	20	3	16	5.12,0	-	5,9	11,0	15	156	18	6	16
15	4.40,0	-	-	10,2	-	184	19	-	15	5.15,0	9,0	-	11,1	-	154	17	-	15
14	4.44,0	8,4	-	10,3	-	182	18	2	14	5.19,0	-	-	11,2	14	152	16	5	14
13	4.48,0	-	5,7	10,4	4	180	17	-	13	5.23,0	9,1	6,0	11,3	-	150	15	-	13
12	4.52,0	8,5	-	10,5	-	177	16	1	12	5.27,0	-	-	11,4	13	148	14	4	12
11	4.56,0	-	-	10,6	-	174	15	-	11	5.31,0	9,2	-	11,5	-	146	13	-	11
10	5.00,0	8,6	5,8	10,7	3	171	14	0	10	5.35,0	-	6,1	11,6	12	143	12	3	10
9	5.05,0	-	-	10,8	-	168	13	-	9	5.39,0	9,3	-	11,7	11	140	11	-	9
8	5.10,0	8,7	-	10,9	-	165	12	-1	8	5.43,0	-	-	11,8	10	137	10	2	8
7	5.15,0	-	5,9	11,0	2	162	11	-	7	5.47,0	9,4	6,2	11,9	9	134	9	-	7
6	5.20,0	8,8	-	11,1	-	159	10	-2	6	5.51,0	-	-	12,0	8	131	8	1	6
5	5.25,0	-	6,0	11,2	-	156	9	-	5	5.55,0	9,5	6,3	12,1	7	128	7	-	5
4	5.30,0	8,9	-	11,3	1	152	8	-3	4	6.00,0	-	-	12,3	6	125	6	0	4
3	5.35,0	9,0	6,1	11,4	-	148	7	-	3	6.05,0	9,6	6,4	12,5	5	122	5	-1	3
2	5.40,0	9,1	-	11,6	-	144	6	-4	2	6.10,0	9,7	-	12,7	4	119	4	-2	2
1	5.45,0	9,2	6,2	11,8	-	140	5	-5	1	6.15,0	9,8	6,5	12,9	3	116	3	-3	1

ТАБЛИЦА
оценки результатов участников спортивного многоборья (тестов)
Всероссийских спортивных соревнований школьников «Президентские состязания» (15 лет)

Очки	Мальчики							Очки	Девочки							Очки
	Бег 1000м (мин., сек.)	Челн. бег 3x10м (сек.)	Бег 60м (сек.)	Подтяги- вание (кол-во раз)	Прыжок в длину с/м (см.)	Подъём туловища за 30 сек. (кол-во раз)	Наклон вперёд (см.)		Бег 1000м (мин., сек.)	Челн. бег 3x10м (сек.)	Бег 60м (сек.)	Сгиб.и разгиб. рук в упоре лёжа	Прыжок в длину с/м (см.)	Подъём туловища за 30 сек. (кол-во раз)	Нак- лон вперёд (см.)	
70	2.45	6,4	7,2	30	270	47	32	70	3.05	6,6	4,4	63	255	43	35	70
69	2.47	6,5	7,3	28	268	-	31	69	3.08	6,7	-	60	252	-	34	69
68	2.49	-	7,4	26	266	46	30	68	3.11	-	4,5	57	249	42	33	68
67	2.51	6,6	7,5	24	264	-	29	67	3.14	6,8	-	54	246	-	32	67
66	2.53	-	7,6	23	262	45	28	66	3.17	-	4,6	51	243	41	31	66
65	2.55	6,7	-	22	260	-	27	65	3.20	6,9	-	48	240	-	30	65
64	2.57	-	7,7	21	258	44	26	64	3.22	-	4,7	46	238	40	29	64
63	2.59	-	-	20	256	-	25	63	3.24	7,0	-	44	236	-	28	63
62	3.01	6,8	7,8	-	254	43	24	62	3.26	-	-	42	234	39	27	62
61	3.03	-	-	19	252	-	-	61	3.28	7,1	4,8	40	232	-	-	61
60	3.05	-	7,9	-	250	42	23	60	3.30	-	-	38	230	38	26	60
59	3.07	6,9	-	18	248	-	-	59	3.32	7,2	-	37	228	-	-	59
58	3.09	-	8,0	-	246	41	22	58	3.34	-	4,9	36	226	37	25	58
57	3.11	-	-	17	244	-	-	57	3.36	-	-	35	224	-	-	57
56	3.13	7,0	8,1	-	242	40	21	56	3.38	7,3	-	34	222	36	24	56
55	3.15	-	-	-	240	-	-	55	3.40	-	-	-	220	-	-	55
54	3.17	-	8,2	16	239	-	20	54	3.42	-	5,0	33	218	35	23	54
53	3.19	7,1	-	-	238	39	-	53	3.44	7,4	-	-	216	-	-	53
52	3.21	-	8,3	-	237	-	19	52	3.46	-	-	32	214	34	22	52
51	3.23	-	-	-	236	-	-	51	3.48	-	-	-	212	-	-	51
50	3.25	7,2	8,4	15	235	38	18	50	3.50	7,5	5,1	31	210	33	21	50
49	3.26	-	-	-	234	-	-	49	3.51	-	-	-	209	-	-	49
48	3.27	-	-	-	233	-	-	48	3.52	-	-	-	208	-	-	48
47	3.28	-	8,5	-	232	37	17	47	3.53	-	-	30	207	32	20	47
46	3.29	7,3	-	14	231	-	-	46	3.54	7,6	-	-	206	-	-	46
45	3.30	-	-	-	230	-	-	45	3.55	-	5,2	-	205	-	-	45
44	3.31	-	8,6	-	229	36	16	44	3.57	-	-	29	204	31	19	44
43	3.32	-	-	-	228	-	-	43	3.59	-	-	-	203	-	-	43
42	3.33	7,4	-	13	227	35	-	42	4.01	7,7	-	28	202	-	-	42
41	3.34	-	8,7	-	226	-	15	41	4.03	-	-	-	201	30	18	41
40	3.35	-	-	-	225	34	-	40	4.05	-	5,3	27	200	-	-	40
39	3.36	-	-	-	224	-	-	39	4.07	-	-	-	199	-	-	39
38	3.37	7,5	8,8	12	223	33	14	38	4.09	7,8	-	26	198	29	17	38
37	3.38	-	-	-	222	-	-	37	4.11	-	-	-	197	-	-	37
36	3.39	-	8,9	-	221	32	-	36	4.13	-	5,4	25	196	-	-	36
35	3.40	7,6	-	-	220	-	13	35	4.15	7,9	-	-	194	28	16	35
34	3.42	-	9,0	11	219	31	-	34	4.18	-	-	24	192	-	-	34
33	3.44	-	-	-	218	-	-	33	4.21	-	-	-	190	-	-	33
32	3.46	7,7	9,1	-	217	30	12	32	4.24	8,0	5,5	23	188	27	15	32
31	3.48	-	-	-	216	-	-	31	4.27	-	-	-	186	-	-	31
30	3.50	-	9,2	10	215	29	11	30	4.30	-	-	22	184	-	-	30
29	3.52	7,8	-	-	214	-	-	29	4.33	8,1	-	-	182	26	14	29
28	3.54	-	9,3	-	213	28	10	28	4.36	-	5,6	21	180	-	-	28
27	3.56	-	-	-	212	-	-	27	4.39	-	-	-	178	25	-	27
26	3.58	7,9	9,4	9	211	27	9	26	4.42	8,2	-	20	176	-	13	26
25	4.01	-	-	-	209	-	-	25	4.45	-	-	-	174	24	-	25
24	4.04	-	9,5	-	207	26	8	24	4.48	-	5,7	19	172	-	12	24
23	4.07	8,0	-	-	205	-	-	23	4.51	8,3	-	-	170	23	-	23
22	4.10	-	9,6	8	203	25	7	22	4.54	-	-	18	168	-	11	22
21	4.13	-	-	-	201	-	-	21	4.57	-	-	-	166	22	-	21
20	4.16	8,1	9,7	-	199	24	6	20	5.00	8,4	5,8	17	164	-	10	20
19	4.19	-	-	7	197	-	-	19	5.03	-	-	-	162	21	-	19
18	4.22	-	9,8	-	195	23	5	18	5.06	-	-	16	160	-	9	18
17	4.25	8,2	-	-	193	22	-	17	5.09	8,5	5,9	-	158	20	-	17
16	4.28	-	9,9	6	191	21	4	16	5.12	-	-	15	156	19	8	16
15	4.32	8,3	-	-	189	20	-	15	5.15	8,6	-	-	154	18	-	15
14	4.36	-	10,0	-	187	19	3	14	5.19	-	6,0	14	152	17	7	14
13	4.40	8,4	-	5	185	18	-	13	5.23	8,7	-	-	150	16	-	13
12	4.44	-	10,1	-	182	17	2	12	5.27	-	-	13	148	15	6	12
11	4.48	8,5	10,2	-	179	16	-	11	5.31	8,8	6,1	-	146	14	-	11
10	4.52	-	10,3	4	176	15	1	10	5.35	-	-	12	143	13	5	10
9	4.56	8,6	10,4	-	173	14	-	9	5.39	8,9	-	11	140	12	-	9
8	5.00	-	10,5	-	170	13	0	8	5.43	-	6,2	10	137	12	4	8
7	5.05	8,7	10,6	3	167	12	-	7	5.47	9,0	-	9	134	10	3	7
6	5.10	-	10,7	-	164	11	-1	6	5.51	-	-	8	131	9	2	6
5	5.15	8,8	10,8	-	161	10	-	5	5.55	9,1	6,3	7	128	8	1	5
4	5.20	8,9	11,0	2	157	9	-2	4	6.00	9,2	-	6	125	7	0	4
3	5.25	9,0	11,2	-	153	8	-3	3	6.05	9,3	6,4	5	122	6	-1	3
2	5.30	9,1	11,4	-	149	7	-4	2	6.10	9,4	-	4	119	5	-2	2
1	5.35	9,2	11,6	1	145	6	-5	1	6.15	9,5	6,5	3	116	4	-3	1

ТАБЛИЦА
оценки результатов участников спортивного многоборья (тестов)
Всероссийских спортивных соревнований школьников «Президентские состязания» (16 лет)

Очки	Мальчики							Очки	Девочки							Очки
	Бег 1000м (мин., сек.)	Челн. бег 3х10м (сек)	Бег 100 м (сек.)	Подтяги вание (кол-во раз)	Прыжок в длину с/м (см.)	Подъём туловища за 30 сек. (кол-во раз)	Наклон вперёд (см.)		Бег 1000м (мин., сек)	Челн. бег 3х10м (сек)	Бег 100 м (сек.)	Сиб.и разгиб. рук в упоре лёжа	Прыжок в длину с/м (см.)	Подъём туловища за 30 сек. (кол-во раз)	Нак лон вперёд (см)	
70	2.41,0	6,3	11,2	32	273	47	32	70	3.00,0	6,5	12,2	65	258	43	35	70
69	2.43,0	6,4	11,3	30	271	-	31	69	3.03,0	6,6	12,4	62	256	-	34	69
68	2.45,0	-	11,4	28	269	46	30	68	3.06,0	6,7	12,6	59	254	42	33	68
67	2.47,0	6,5	11,5	26	267	-	29	67	3.09,0	-	12,8	56	252	-	32	67
66	2.49,0	-	11,6	25	265	45	28	66	3.12,0	6,8	13,0	53	250	41	31	66
65	2.51,0	6,6	11,7	24	263	-	27	65	3.15,0	-	13,2	50	248	-	30	65
64	2.53,0	-	11,8	23	261	44	26	64	3.17,0	6,9	13,4	48	246	40	29	64
63	2.55,0	-	11,9	22	259	-	25	63	3.19,0	-	13,6	46	244	-	28	63
62	2.57,0	6,7	12,0	21	257	43	24	62	3.21,0	7,0	13,8	44	242	39	27	62
61	2.59,0	-	12,1	20	255	-	-	61	3.23,0	-	13,9	42	240	-	-	61
60	3.01,0	-	12,2	-	253	42	23	60	3.25,0	-	14,0	40	238	38	26	60
59	3.03,0	6,8	12,3	19	251	-	-	59	3.27,0	7,1	14,1	39	236	-	-	59
58	3.05,0	-	12,4	-	249	41	22	58	3.29,0	-	14,2	38	234	37	25	58
57	3.07,0	-	12,5	18	247	-	-	57	3.31,0	-	14,3	37	232	-	-	57
56	3.09,0	6,9	12,6	-	246	40	21	56	3.33,0	7,2	14,4	36	230	36	24	56
55	3.11,0	-	12,7	-	245	-	-	55	3.35,0	-	14,5	35	228	-	-	55
54	3.13,0	-	12,8	17	244	-	20	54	3.37,0	-	14,6	34	226	-	23	54
53	3.14,0	7,0	12,9	-	243	39	-	53	3.39,0	7,3	14,7	-	224	35	-	53
52	3.15,0	-	13,0	-	242	-	19	52	3.41,0	-	14,8	33	222	-	22	52
51	3.16,0	-	13,1	-	241	-	-	51	3.43,0	-	14,9	-	221	-	-	51
50	3.17,0	7,1	13,2	16	240	38	18	50	3.45,0	7,4	15,0	32	220	34	21	50
49	3.18,0	-	-	-	239	-	-	49	3.46,0	-	-	-	219	-	-	49
48	3.19,0	-	13,3	-	238	-	-	48	3.47,0	-	15,1	-	218	-	-	48
47	3.20,0	-	-	-	237	37	17	47	3.48,0	-	-	31	217	33	20	47
46	3.21,0	7,2	13,4	15	236	-	-	46	3.49,0	7,5	15,2	-	216	-	-	46
45	3.22,0	-	-	-	235	-	-	45	3.50,0	-	-	-	215	-	-	45
44	3.23,0	-	13,5	-	234	36	16	44	3.52,0	-	15,3	30	214	32	19	44
43	3.24,0	-	-	-	233	-	-	43	3.54,0	-	-	-	213	-	-	43
42	3.25,0	7,3	13,6	14	232	35	-	42	3.56,0	7,6	15,4	29	212	-	-	42
41	3.26,0	-	-	-	231	-	15	41	3.58,0	-	-	-	211	31	18	41
40	3.27,0	-	13,7	-	230	34	-	40	4.00,0	-	15,5	28	210	-	-	40
39	3.28,0	-	-	-	229	-	-	39	4.02,0	-	-	-	209	-	-	39
38	3.29,0	7,4	13,8	13	228	33	14	38	4.04,0	7,7	15,6	27	208	30	17	38
37	3.30,0	-	-	-	227	-	-	37	4.06,0	-	15,7	-	207	-	-	37
36	3.31,0	-	13,9	-	226	32	-	36	4.08,0	-	15,8	26	206	-	-	36
35	3.32,0	-	14,0	-	225	-	13	35	4.10,0	-	15,9	-	205	29	16	35
34	3.34,0	7,5	14,1	12	224	31	-	34	4.12,0	7,8	16,0	25	203	-	-	34
33	3.36,0	-	14,2	-	223	-	-	33	4.14,0	-	16,1	-	201	-	-	33
32	3.38,0	-	14,3	-	222	30	12	32	4.16,0	-	16,2	24	199	28	15	32
31	3.40,0	7,6	14,4	-	221	-	-	31	4.18,0	7,9	16,3	-	197	-	-	31
30	3.42,0	-	14,5	11	220	29	11	30	4.20,0	-	16,4	23	195	27	-	30
29	3.44,0	-	14,6	-	219	-	-	29	4.23,0	-	16,5	-	193	-	14	29
28	3.46,0	7,7	14,7	-	218	28	10	28	4.26,0	8,0	16,6	22	191	26	-	28
27	3.48,0	-	14,8	-	217	-	-	27	4.29,0	-	16,7	-	189	-	-	27
26	3.50,0	-	14,9	10	216	27	9	26	4.32,0	-	16,8	21	187	25	13	26
25	3.52,0	7,8	15,0	-	215	-	-	25	4.35,0	8,1	16,9	-	185	-	-	25
24	3.55,0	-	15,1	-	213	26	8	24	4.38,0	-	17,0	20	183	24	12	24
23	3.58,0	-	15,2	-	211	-	-	23	4.41,0	-	17,1	-	181	-	-	23
22	4.01,0	7,9	15,3	9	209	25	7	22	4.44,0	8,2	17,2	19	179	23	11	22
21	4.04,0	-	15,4	-	207	-	-	21	4.47,0	-	17,3	-	177	-	-	21
20	4.07,0	8,0	15,5	-	205	24	6	20	4.50,0	8,3	17,4	18	175	22	10	20
19	4.10,0	-	15,6	8	203	-	-	19	4.53,0	-	17,5	-	173	-	-	19
18	4.13,0	8,1	15,7	-	201	23	5	18	4.56,0	8,4	17,7	17	171	21	9	18
17	4.16,0	-	15,8	-	199	22	-	17	4.59,0	-	17,9	-	169	-	-	17
16	4.20,0	8,2	15,9	7	197	21	4	16	5.02,0	8,5	18,1	16	167	20	8	16
15	4.24,0	-	16,0	-	195	20	-	15	5.05,0	-	18,3	-	165	19	-	15
14	4.28,0	8,3	16,2	-	193	19	3	14	5.09,0	8,6	18,5	15	163	18	7	14
13	4.32,0	-	16,4	6	191	18	-	13	5.13,0	-	18,7	-	161	17	-	13
12	4.36,0	8,4	16,6	-	189	17	2	12	5.17,0	8,7	18,9	14	159	16	6	12
11	4.40,0	-	16,8	-	187	16	-	11	5.21,0	-	19,1	-	157	15	-	11
10	4.44,0	8,5	17,0	5	185	15	1	10	5.25,0	8,8	19,3	13	155	14	5	10
9	4.48,0	-	17,2	-	182	14	-	9	5.29,0	-	19,6	12	153	13	-	9
8	4.52,0	8,6	17,4	-	179	13	0	8	5.33,0	8,9	19,9	11	151	12	4	8
7	4.56,0	-	17,6	4	176	12	-	7	5.37,0	-	20,2	10	149	11	3	7
6	5.00,0	8,7	17,8	-	173	11	-1	6	5.41,0	9,0	20,5	9	147	10	2	6
5	5.05,0	-	18,0	-	170	10	-	5	5.45,0	-	20,8	8	144	9	1	5
4	5.10,0	8,8	18,2	3	167	9	-2	4	5.50,0	9,1	21,1	7	141	8	0	4
3	5.15,0	-	18,4	-	163	8	-3	3	5.55,0	-	21,4	6	138	7	-1	3
2	5.20,0	8,9	18,7	-	159	7	-4	2	6.00,0	9,2	21,7	5	135	6	-2	2
1	5.25,0	9,0	19,0	2	155	6	-5	1	6.05,0	9,3	22,0	4	132	5	-3	1

ТАБЛИЦА
оценки результатов участников спортивного многоборья (тестов)
Всероссийских спортивных соревнований школьников «Президентские состязания» (17 лет)

Очки	Мальчики							Очки	Девочки							Очки
	Бег 1000м (мин., сек.)	Челн. бег 3х10м (сек)	Бег 100 м (сек.)	Подтяги вание (кол-во раз)	Прыжок в длину с/м (см.)	Подъём туловища за 30 сек. (кол-во раз)	Наклон вперёд (см.)		Бег 1000м (мин., сек)	Челн. бег 3х10м (сек)	Бег 100 м (сек.)	Сгиб.и разгиб. рук в упоре лёжа	Прыжок в длину с/м (см.)	Подъём туловища за 30 сек. (кол-во раз)	Нак лон вперёд (см)	
70	2.38,0	6,2	11,0	34	275	48	32	70	3.00,0	6,5	12,2	65	258	43	35	70
69	2.40,0	6,3	11,2	32	273	-	31	69	3.03,0	6,6	12,4	62	256	-	34	69
68	2.42,0	-	11,4	30	271	47	30	68	3.06,0	6,7	12,6	59	254	42	33	68
67	2.44,0	6,4	11,6	28	269	-	29	67	3.09,0	-	12,8	56	252	-	32	67
66	2.46,0	-	11,8	26	267	46	28	66	3.12,0	6,8	13,0	53	250	41	31	66
65	2.48,0	6,5	11,9	25	265	-	27	65	3.15,0	-	13,2	50	248	-	30	65
64	2.50,0	-	12,0	24	263	45	26	64	3.17,0	6,9	13,4	48	246	40	29	64
63	2.52,0	-	12,1	23	261	-	-	63	3.19,0	-	13,6	46	244	-	28	63
62	2.54,0	6,6	12,2	22	259	44	25	62	3.21,0	7,0	13,8	44	242	39	27	62
61	2.56,0	-	12,3	21	257	-	-	61	3.23,0	-	13,9	42	240	-	-	61
60	2.58,0	-	12,4	-	255	43	24	60	3.25,0	-	14,0	40	238	38	26	60
59	3.00,0	6,7	12,5	20	254	-	-	59	3.27,0	7,1	14,1	39	236	-	-	59
58	3.02,0	-	12,6	-	253	42	23	58	3.29,0	-	14,2	38	234	37	25	58
57	3.04,0	-	-	19	252	-	-	57	3.31,0	-	14,3	37	232	-	-	57
56	3.06,0	6,8	12,7	-	251	41	22	56	3.33,0	7,2	14,4	36	230	36	24	56
55	3.07,0	-	-	-	250	-	-	55	3.35,0	-	14,5	35	228	-	-	55
54	3.08,0	-	12,8	18	249	-	21	54	3.37,0	-	14,6	34	226	-	23	54
53	3.09,0	6,9	-	-	248	40	-	53	3.39,0	7,3	14,7	-	224	35	-	53
52	3.10,0	-	12,9	-	247	-	20	52	3.41,0	-	14,8	33	222	-	22	52
51	3.11,0	-	-	-	246	-	-	51	3.43,0	-	14,9	-	221	-	-	51
50	3.12,0	7,0	13,0	17	245	39	19	50	3.45,0	7,4	15,0	32	220	34	21	50
49	3.13,0	-	-	-	244	-	-	49	3.46,0	-	-	-	219	-	-	49
48	3.14,0	-	-	-	243	-	-	48	3.47,0	-	15,1	-	218	-	-	48
47	3.15,0	-	13,1	-	242	38	18	47	3.48,0	-	-	31	217	33	20	47
46	3.16,0	7,1	-	16	241	-	-	46	3.49,0	7,5	15,2	-	216	-	-	46
45	3.17,0	-	-	-	240	-	-	45	3.50,0	-	-	-	215	-	-	45
44	3.18,0	-	13,2	-	239	37	17	44	3.52,0	-	15,3	30	214	32	19	44
43	3.19,0	-	-	-	238	-	-	43	3.54,0	-	-	-	213	-	-	43
42	3.20,0	7,2	-	15	237	36	-	42	3.56,0	7,6	15,4	29	212	-	-	42
41	3.21,0	-	13,3	-	236	-	16	41	3.58,0	-	-	-	211	31	18	41
40	3.22,0	-	-	-	235	35	-	40	4.00,0	-	15,5	28	210	-	-	40
39	3.23,0	-	13,4	-	234	-	-	39	4.02,0	-	-	-	209	-	-	39
38	3.24,0	7,3	-	14	233	34	15	38	4.04,0	7,7	15,6	27	208	30	17	38
37	3.25,0	-	13,5	-	232	-	-	37	4.06,0	-	15,7	-	207	-	-	37
36	3.26,0	-	-	-	231	33	-	36	4.08,0	-	15,8	26	206	-	-	36
35	3.27,0	-	13,6	-	230	-	14	35	4.10,0	-	15,9	-	205	29	16	35
34	3.28,0	7,4	-	13	229	32	-	34	4.12,0	7,8	16,0	25	203	-	-	34
33	3.29,0	-	13,7	-	228	-	-	33	4.14,0	-	16,1	-	201	-	-	33
32	3.31,0	-	-	-	227	31	13	32	4.16,0	-	16,2	24	199	28	15	32
31	3.33,0	7,5	13,8	-	226	-	-	31	4.18,0	7,9	16,3	-	197	-	-	31
30	3.35,0	-	-	12	225	30	12	30	4.20,0	-	16,4	23	195	27	-	30
29	3.37,0	-	13,9	-	224	-	-	29	4.23,0	-	16,5	-	193	-	14	29
28	3.39,0	7,6	-	-	223	29	11	28	4.26,0	8,0	16,6	22	191	26	-	28
27	3.41,0	-	14,0	-	222	-	-	27	4.29,0	-	16,7	-	189	-	-	27
26	3.43,0	-	-	11	221	28	10	26	4.32,0	-	16,8	21	187	25	13	26
25	3.45,0	7,7	14,1	-	220	-	-	25	4.35,0	8,1	16,9	-	185	-	-	25
24	3.47,0	-	14,2	-	218	27	9	24	4.38,0	-	17,0	20	183	24	12	24
23	3.50,0	-	14,3	-	216	-	-	23	4.41,0	-	17,1	-	181	-	-	23
22	3.53,0	7,8	14,4	10	214	26	8	22	4.44,0	8,2	17,2	19	179	23	11	22
21	3.56,0	-	14,5	-	212	-	-	21	4.47,0	-	17,3	-	177	-	-	21
20	3.59,0	-	14,6	-	210	25	7	20	4.50,0	8,3	17,4	18	175	22	10	20
19	4.02,0	7,9	14,7	-	208	-	-	19	4.53,0	-	17,5	-	173	-	-	19
18	4.05,0	-	14,8	9	206	24	6	18	4.56,0	8,4	17,7	17	171	21	9	18
17	4.08,0	-	14,9	-	204	23	-	17	4.59,0	-	17,9	-	169	-	-	17
16	4.11,0	8,0	15,0	-	202	22	5	16	5.02,0	8,5	18,1	16	167	20	8	16
15	4.15,0	-	15,1	8	200	21	-	15	5.05,0	-	18,3	-	165	19	-	15
14	4.19,0	8,1	15,2	-	198	20	4	14	5.09,0	8,6	18,5	15	163	18	7	14
13	4.23,0	-	15,3	-	196	19	-	13	5.13,0	-	18,7	-	161	17	-	13
12	4.27,0	8,2	15,4	7	194	18	3	12	5.17,0	8,7	18,9	14	159	16	6	12
11	4.31,0	-	15,6	-	192	17	-	11	5.21,0	-	19,1	-	157	15	-	11
10	4.35,0	8,3	15,8	-	190	16	2	10	5.25,0	8,8	19,3	13	155	14	5	10
9	4.39,0	-	16,0	6	188	15	-	9	5.29,0	-	19,6	12	153	13	-	9
8	4.43,0	8,4	16,2	-	186	14	1	8	5.33,0	8,9	19,9	11	151	12	4	8
7	4.47,0	-	16,4	-	183	13	-	7	5.37,0	-	20,2	10	149	11	3	7
6	4.51,0	8,5	16,6	5	180	12	0	6	5.41,0	9,0	20,5	9	147	10	2	6
5	4.55,0	-	16,9	-	177	11	-1	5	5.45,0	-	20,8	8	144	9	1	5
4	5.00,0	8,6	17,2	-	174	10	-2	4	5.50,0	9,1	21,1	7	141	8	0	4
3	5.05,0	-	17,5	4	171	9	-3	3	5.55,0	-	21,4	6	138	7	-1	3
2	5.10,0	8,7	17,7	-	168	8	-4	2	6.00,0	9,2	21,7	5	135	6	-2	2
1	5.15,0	8,8	18,0	3	165	7	-5	1	6.05,0	9,3	22,0	4	132	5	-3	1