

ТАБЛИЦА
оценки результатов участников спортивного многоборья Всероссийских спортивных соревнований школьников
«Президентские состязания» в 2017 году (14 лет)

Очки	Мальчики							Очки	Девочки						Очки	
	Бег 1000 м (мин., сек.)	Бег 30 м (сек.)	Бег 60 м (сек.)	Подтягивание (кол-во раз)	Прыжок в длину с/м (см.)	Подъём туловища за 30 сек. (кол-во раз)	Наклон вперёд (см.)		Бег 1000 м (мин., сек.)	Бег 30 м (сек.)	Бег 60 м (сек.)	Сиб. и разгиб. рук в упоре лёжа	Прыжок в длину с/м(см.)	Подъём туловища за 30 сек. (кол-во)		Наклон вперёд (см.)
70	2.50,0	4,2	7,4	28	265	47	31	70	3.05,0	4,4	7,8	63	255	43	35	70
69	2.52,0	-	7,5	27	263	46	30	69	3.08,0	-	7,9	60	252	42	34	69
68	2.54,0	4,3	7,6	26	261	45	29	68	3.11,0	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	-	7,8	24	257	44	27	66	3.17,0	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	-	7,9	22	253	43	25	64	3.22,0	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	4,5	8,0	20	249	42	23	62	3.26,0	-	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	-	8,7	38	230	37	26	60
59	3.12,0	-	-	17	243	-	-	59	3.32,0	-	-	37	228	-	-	59
58	3.14,0	4,6	8,2	-	241	40	21	58	3.34,0	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	-	8,3	-	237	39	20	56	3.38,0	-	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	-	-	-	233	38	-	53	3.44,0	-	-	-	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	4,8	8,6	14	230	37	17	50	3.50,0	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	-	-	13	226	-	-	46	3.54,0	-	-	-	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	-	-	12	222	34	-	42	4.01,0	-	-	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	-	9,6	-	199	-	-	39
38	3.42,0	-	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	-	-	25	196	-	16	36
35	3.45,0	-	-	-	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	-	9,9	-	190	-	-	33
32	3.51,0	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	-	-	22	184	-	13	30
29	3.57,0	-	-	-	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	5,6	10,2	-	178	24	-	27
26	4.03,0	-	9,6	8	206	26	8	26	4.42,0	-	-	20	176	-	11	26
25	4.05,0	-	-	-	204	-	-	25	4.45,0	-	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	-	-	-	200	-	-	23	4.51,0	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	-	10,5	-	166	21	-	21
20	4.20,0	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	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	-	-	-	188	21	-	17	5.09,0	-	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	-	11,1	-	154	17	-	15
14	4.44,0	-	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	6,0	11,3	-	150	15	-	13
12	4.52,0	-	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	-	11,5	-	146	13	-	11
10	5.00,0	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	-	11,7	11	140	11	-	9
8	5.10,0	-	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	6,2	11,9	9	134	9	-	7
6	5.20,0	-	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	6,3	12,1	7	128	7	-	5
4	5.30,0	-	11,3	1	152	8	-3	4	6.00,0	-	12,2	6	125	6	0	4
3	5.35,0	6,1	11,4	-	148	7	-	3	6.05,0	6,4	12,5	5	122	5	-1	3
2	5.40,0	-	11,6	-	144	6	-4	2	6.10,0	-	12,7	4	119	4	-2	2
1	5.45,0	6,2	11,8	-	140	5	-5	1	6.15,0	6,5	12,9	3	116	3	-3	1

ТАБЛИЦА
оценки результатов участников спортивного многоборья Всероссийских спортивных соревнований школьников
«Президентские состязания» в 2018 году (15 лет)

Очки	Юноши						Очки	Девушки						Очки
	Бег 1000м (мин, сек.)	Бег 60 м (сек.)	Подтягива- ние (кол-во раз)	Прыжок в длину с/м (см.)	Подъём туловища за 30 сек. (кол-во раз)	Наклон вперёд (см.)		Бег 1000м (мин, сек.)	Бег 60 м (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	2.45,0	7,2	30	270	47	32	70	3.05,0	7,8	63	255	43	35	70
69	2.47,0	7,3	28	268	-	31	69	3.08,0	7,9	60	252	-	34	69
68	2.49,0	7,4	26	266	46	30	68	3.11,0	8,0	57	249	42	33	68
67	2.51,0	7,5	24	264	-	29	67	3.14,0	8,1	54	246	-	32	67
66	2.53,0	7,6	23	262	45	28	66	3.17,0	8,2	51	243	41	31	66
65	2.55,0	-	22	260	-	27	65	3.20,0	8,3	48	240	-	30	65
64	2.57,0	7,7	21	258	44	26	64	3.22,0	8,4	46	238	40	29	64
63	2.59,0	-	20	256	-	25	63	3.24,0	8,5	44	236	-	28	63
62	3.01,0	7,8	-	254	43	24	62	3.26,0	8,6	42	234	39	27	62
61	3.03,0	-	19	252	-	-	61	3.28,0	-	40	232	-	-	61
60	3.05,0	7,9	-	250	42	23	60	3.30,0	8,7	38	230	38	26	60
59	3.07,0	-	18	248	-	-	59	3.32,0	-	37	228	-	-	59
58	3.09,0	8,0	-	246	41	22	58	3.34,0	8,8	36	226	37	25	58
57	3.11,0	-	17	244	-	-	57	3.36,0	-	35	224	-	-	57
56	3.13,0	8,1	-	242	40	21	56	3.38,0	8,9	34	222	36	24	56
55	3.15,0	-	-	240	-	-	55	3.40,0	-	-	220	-	-	55
54	3.17,0	8,2	16	239	-	20	54	3.42,0	9,0	33	218	35	23	54
53	3.19,0	-	-	238	39	-	53	3.44,0	-	-	216	-	-	53
52	3.21,0	8,3	-	237	-	19	52	3.46,0	9,1	32	214	34	22	52
51	3.23,0	-	-	236	-	-	51	3.48,0	-	-	212	-	-	51
50	3.25,0	8,4	15	235	38	18	50	3.50,0	9,2	31	210	33	21	50
49	3.26,0	-	-	234	-	-	49	3.51,0	-	-	209	-	-	49
48	3.27,0	-	-	233	-	-	48	3.52,0	-	-	208	-	-	48
47	3.28,0	8,5	-	232	37	17	47	3.53,0	9,3	30	207	32	20	47
46	3.29,0	-	14	231	-	-	46	3.54,0	-	-	206	-	-	46
45	3.30,0	-	-	230	-	-	45	3.55,0	-	-	205	-	-	45
44	3.31,0	8,6	-	229	36	16	44	3.57,0	9,4	29	204	31	19	44
43	3.32,0	-	-	228	-	-	43	3.59,0	-	-	203	-	-	43
42	3.33,0	-	13	227	35	-	42	4.01,0	-	28	202	-	-	42
41	3.34,0	8,7	-	226	-	15	41	4.03,0	9,5	-	201	30	18	41
40	3.35,0	-	-	225	34	-	40	4.05,0	-	27	200	-	-	40
39	3.36,0	-	-	224	-	-	39	4.07,0	9,6	-	199	-	-	39
38	3.37,0	8,8	12	223	33	14	38	4.09,0	-	26	198	29	17	38
37	3.38,0	-	-	222	-	-	37	4.11,0	9,7	-	197	-	-	37
36	3.39,0	8,9	-	221	32	-	36	4.13,0	-	25	196	-	-	36
35	3.40,0	-	-	220	-	13	35	4.15,0	9,8	-	194	28	16	35
34	3.42,0	9,0	11	219	31	-	34	4.18,0	-	24	192	-	-	34
33	3.44,0	-	-	218	-	-	33	4.21,0	9,9	-	190	-	-	33
32	3.46,0	9,1	-	217	30	12	32	4.24,0	-	23	188	27	15	32
31	3.48,0	-	-	216	-	-	31	4.27,0	10,0	-	186	-	-	31
30	3.50,0	9,2	10	215	29	11	30	4.30,0	-	22	184	-	-	30
29	3.52,0	-	-	214	-	-	29	4.33,0	10,1	-	182	26	14	29
28	3.54,0	9,3	-	213	28	10	28	4.36,0	-	21	180	-	-	28
27	3.56,0	-	-	212	-	-	27	4.39,0	10,2	-	178	25	-	27
26	3.58,0	9,4	9	211	27	9	26	4.42,0	-	20	176	-	13	26
25	4.01,0	-	-	209	-	-	25	4.45,0	10,3	-	174	24	-	25
24	4.04,0	9,5	-	207	26	8	24	4.48,0	-	19	172	-	12	24
23	4.07,0	-	-	205	-	-	23	4.51,0	10,4	-	170	23	-	23
22	4.10,0	9,6	8	203	25	7	22	4.54,0	-	18	168	-	11	22
21	4.13,0	-	-	201	-	-	21	4.57,0	10,5	-	166	22	-	21
20	4.16,0	9,7	-	199	24	6	20	5.00,0	10,6	17	164	-	10	20
19	4.19,0	-	7	197	-	-	19	5.03,0	10,7	-	162	21	-	19
18	4.22,0	9,8	-	195	23	5	18	5.06,0	10,8	16	160	-	9	18
17	4.25,0	-	-	193	22	-	17	5.09,0	10,9	-	158	20	-	17
16	4.28,0	9,9	6	191	21	4	16	5.12,0	11,0	15	156	19	8	16
15	4.32,0	-	-	189	20	-	15	5.15,0	11,1	-	154	18	-	15
14	4.36,0	10,0	-	187	19	3	14	5.19,0	11,2	14	152	17	7	14
13	4.40,0	-	5	185	18	-	13	5.23,0	11,3	-	150	16	-	13
12	4.44,0	10,1	-	182	17	2	12	5.27,0	11,4	13	148	15	6	12
11	4.48,0	10,2	-	179	16	-	11	5.31,0	11,5	-	146	14	-	11
10	4.52,0	10,3	4	176	15	1	10	5.35,0	11,6	12	143	13	5	10
9	4.56,0	10,4	-	173	14	-	9	5.39,0	11,7	11	140	12	-	9
8	5.00,0	10,5	-	170	13	0	8	5.43,0	11,8	10	137	11	4	8
7	5.05,0	10,6	3	167	12	-	7	5.47,0	11,9	9	134	10	3	7
6	5.10,0	10,7	-	164	11	-1	6	5.51,0	12,0	8	131	9	2	6
5	5.15,0	10,8	-	161	10	-	5	5.55,0	12,112,	7	128	8	1	5
4	5.20,0	11,0	2	157	9	-2	4	6.00,0	3	6	125	7	0	4
3	5.25,0	11,2	-	153	8	-3	3	6.05,0	12,5	5	122	6	-1	3
2	5.30,0	11,4	-	149	7	-4	2	6.10,0	12,7	4	119	5	-2	2
1	5.35,0	11,6	1	145	6	-5	1	6.15,0	12,9	3	116	4	-3	1

ТАБЛИЦА
оценки результатов участников спортивного многоборья Всероссийских спортивных соревнований школьников
«Президентские состязания» в 2018 году (16 лет)

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