

ТАБЛИЦА

Оценки результатов участников спортивного многоборья (тестов)  
краевых спортивных соревнований школьников «Президентские состязания» (12 лет)

Очки	Мальчики							Очки	Девочки							Очки
	Бег 1000м (мин., сек.)	Челн бег 3х10м (сек)	Бег 30м (сек.)	Подтягивание (кол-во раз)	Прыжок в длину с/м (см.)	Подъем туловища за 30 сек. (кол-во раз)	Наклон вперед (см.)		Бег 1000м (мин, сек)	Челн. бег 3х10м (сек)	Бег 30м (сек.)	Сгибание и разгибание рук в упоре лежа	Прыжок в длину с/м (см.)	Подъем туловища за 30 сек. (кол-во раз)	Наклон вперед (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	-	24	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	-	23	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	-	22	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	-	21	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	-	20	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	-	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	3,500.0	-	5,2	10	210	-	-	45	4,150.0	-	5,5	-	195	-	45
44	3,51.0	-	-	-	209	-	-	44	4,16,0	-	-	-	194	27	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	-	-	192	-	42
41	3,57,0	-	-	9	206	-	-	41	4,20,0	-	-	-	191	26	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	-	20	188	25	39
38	4,03,0	8,1	-	-	203	27	12	38	4,26,0	-	-	22	186	-	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	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	-	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	29
28	4,26,0	8,4	-	-	186	22	-	28	4,56,0	-	-	17	166	-	28
27	4,29,0	-	-	-	184	21	-	27	4,59,0	8,9	-	-	164	19	27
26	4,32,0	-	5,6	-	182	-	8	26	5,02,0	-	5,9	16	162	-	26
25	4,35,0	8,5	-	5	180	21	-	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	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	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	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	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	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	9
8	5,40,0	9,3	-	-	139	10	-1	8	6,10,0	9,8	-	7	126	-	8
7	5,45,0	9,4	6,3	-	136	9	-	7	6,15,0	9,9	6,6	-	124	8	7
6	5,50,0	9,5	-	-	133	8	-2	6	6,20,0	10,0	-	6	122	7	6
5	5,55,0	9,6	6,4	-	130	7	-	5	6,25,0	10,1	6,7	5	119	6	5
4	6,00,0	9,7	-	-	127	6	-3	4	6,30,0	10,2	-	4	116	5	4
3	6,05,0	9,8	6,5	-	124	5	-	3	6,35,0	10,3	6,8	3	113	4	3
2	6,10,0	9,9	-	-	121	4	-4	2	6,40,0	10,4	-	2	110	3	2
1	6,15,0	10,0	6,6	-	118	3	-5	1	6,45,0	10,5	6,9	1	107	2	1

## ТАБЛИЦА

Оценки результатов участников спортивного многоборья (тестов)  
 Краевых спортивных соревнований школьников «Президентские состязания» (13 лет)

Очки	Мальчики							Очки	Девочки							Очки
	Бег 1000м (мин, сек.)	Челн Бег 3х10м (сек)	Бег 60м (сек.)	Подг- твание (кол-во раз)	Прыжок в длину см (см.)	Подъём туловища за 30 сек. (кол-во раз)	Наклон вперёд (см.)		Бег 1000м (мин, сек)	Челн. Бег 3х10м (сек)	Бег 60м (сек.)	Сгибание и разгибание рук в упоре лёжа	Прыжок в длину см (см.)	Подъём туловища за 30 сек. (кол-во раз)	Наклон вперёд (см.)	
70	2.55,0	6,6	7,6	26	260	46	31	70	3.10,0	6,9	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	7,8	24	256	44	29	68	3.16,0	7,1	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	-	8,4	50	242	40	31	66
65	3.05,0	-	-	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	-	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	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	-	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	-	8,4	16	236	39	21	58	3.44,0	-	9,0	36	226	36	25	58
57	3.21,0	7,3	-	15	234	-	20	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	8,6	-	229	37	19	54	3.52,0	-	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	-	8,8	13	225	35	17	50	4.00,0	7,9	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	-	-	-	220	-	-	45	4.05,0	-	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	3,450.0	-	9.2	-	215	31	-	40	4,100.0	-	9.9	26	200	-	40
39	3,470.0	7.8	9.3	-	214	30	-	39	4,120.0	8.2	9.9	25	199	-	39
38	3,490.0	-	9.3	-	213	29	-	38	4,140.0	-	10.0	24	198	28	38
37	3,510.0	-	-	-	212	-	-	37	4,160.0	-	-	-	197	-	37
36	3,530.0	7.9	9.4	-	211	28	-	36	4,180.0	8.3	-	23	196	16	36
35	3,550.0	-	-	-	210	27	-	35	4,200.0	-	10.1	-	194	-	35
34	3,570.0	-	9.5	-	209	26	-	34	4,230.0	-	-	21	192	15	34
33	3,590.0	8.0	-	-	208	25	-	33	4,260.0	8.4	10.2	20	190	-	33
32	4,010.0	-	9.6	-	207	24	-	32	4,290.0	-	-	19	188	-	32
31	4,030.0	-	-	-	206	23	-	31	4,320.0	-	10.3	18	186	14	31
30	4,050.0	8.1	9.7	-	204	22	-	30	4,350.0	8.5	10.3	17	184	-	30
29	4,080.0	-	-	-	202	21	-	29	4,380.0	-	10.4	16	182	13	29
28	4,110.0	-	9.8	-	200	20	-	28	4,410.0	-	-	15	180	12	28
27	4,140.0	8.2	-	-	198	19	-	27	4,440.0	8.6	10.5	14	178	-	27
26	4,170.0	-	9.9	-	196	18	-	26	4,470.0	-	-	13	176	11	26
25	4,200.0	-	-	-	194	17	-	25	4,500.0	-	10.6	12	174	-	25
24	4,230.0	8.3	10.0	-	192	16	-	24	4,530.0	8.7	-	11	172	10	24
23	4,260.0	-	-	-	190	15	-	23	4,560.0	-	10.7	10	170	-	23
22	4,290.0	8.4	10.1	-	188	14	-	22	4,590.0	8.8	-	9	168	9	22
21	4,320.0	-	-	-	186	13	-	21	5,020.0	-	10.8	8	166	-	21
20	4,350.0	8.5	10.2	-	184	12	-	20	5,050.0	8.9	-	7	164	8	20
19	4,380.0	-	-	-	182	11	-	19	5,090.0	-	10.9	6	162	7	19
18	4,410.0	8.6	10.3	-	180	10	-	18	5,130.0	9.0	11.0	5	160	6	18
17	4,440.0	-	-	-	178	9	-	17	5,170.0	-	11.1	4	158	5	17
16	4,470.0	8.7	10.4	-	176	8	-	16	5,210.0	9.1	11.2	3	156	4	16
15	4,500.0	-	10.5	-	173	7	-	15	5,250.0	-	11.3	2	154	3	15
14	4,540.0	8.8	10.6	-	170	6	-	14	5,290.0	9.2	11.4	1	152	2	14
13	4,580.0	-	10.7	-	167	5	-	13	5,330.0	-	11.5	0	150	1	13
12	5,020.0	8.9	10.8	-	164	4	-	12	5,370.0	9.3	11.6	0	148	0	12
11	5,060.0	-	10.9	-	161	3	-	11	5,410.0	-	11.7	0	146	0	11
10	5,100.0	9.0	11.0	-	158	2	-	10	5,450.0	9.4	11.8	0	143	0	10
9	5,150.0	-	11.1	-	155	1	-	9	5,500.0	-	11.9	0	140	0	9
8	5,200.0	9.1	11.2	-	152	0	-	8	5,550.0	9.5	12.0	0	137	0	8
7	5,250.0	-	11.3	-	149	0	-	7	6,000.0	-	12.1	0	134	0	7
6	5,300.0	9.2	11.4	-	146	0	-	6	6,050.0	9.6	12.3	0	131	0	6
5	5,350.0	-	11.5	-	143	0	-	5	6,100.0	9.7	12.5	0	128	0	5
4	5,400.0	9.3	11.6	-	140	0	-	4	6,150.0	9.8	12.7	0	125	0	4
3	5,450.0	9.4	11.8	-	137	0	-	3	6,200.0	9.9	12.9	0	122	-1	3
2	5,500.0	9.5	12.0	-	134	0	-	2	6,250.0	10.0	13.1	0	119	-2	2
1	5,550.0	9.6	12.2	-	130	0	-	1	6,300.0	10.2	13.3	0	116	-3	1

## ТАБЛИЦА

Оценки результатов участников спортивного многоборья (тестов)  
краевых спортивных соревнований школьников «Президентские состязания» (14 лет)

Очки	Мальчики							Очки	Девочки							Очки
	Бег 1000м (мин., сек.)	Челн. Бег 3х10м (сек.)	Бег 60 м (сек.)	Подтя- гивание (кол-во раз)	Прыжок в длину см (см.)	Подъём туловища за 30 сек. (кол-во раз)	Наклон вперёд (см.)		Бег 1000м (мин., сек.)	Челн. Бег 3х10м (сек.)	Бег 60 м (сек.)	Сгибание и разгибание рук в упоре лёжа	Пры жок в длину см(см.)	Подъём туловища за 30 сек. (кол-во раз)	Наклон вперёд (см.)	
70	2.50,0	6,5	7,4	28	265	47	31	70	3.05,0	6,7	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	254	42	34	69
68	2.54,0	6,6	7,6	26	261	45	29	68	3.11,0	6,9	8,0	57	249	41	33	68
67	2.56,0	-	7,7	25	259	-	28	67	3.14,0	7,0	8,1	54	246	-	32	67
66	2.58,0	6,7	7,8	24	257	44	27	66	3.17,0	7,1	8,2	51	243	40	31	66
65	3.00,0	-	-	23	255	-	26	65	3.20,0	7,2	8,3	48	240	-	30	65
64	3.02,0	6,8	7,9	22	253	43	25	64	3.22,0	7,3	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	8,0	20	249	42	23	62	3.26,0	7,4	8,6	42	234	38	27	62
61	3.08,0	-	-	19	247	-	-	61	3.28,0	-	-	40	232	-	-	61
60	3.10,0	-	8,1	18	245	41	22	60	3.30,0	7,5	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	-	8,2	-	241	40	21	58	3.34,0	7,6	8,8	36	226	36	25	58
57	3.16,0	-	-	16	239	-	-	57	3.36,0	-	-	35	224	-	24	57
56	3.18,0	7,1	8,3	-	237	39	20	56	3.38,0	7,7	8,9	34	222	35	24	56
55	3.20,0	-	-	-	235	-	-	55	3.40,0	-	-	-	220	-	-	55
54	3.22,0	-	8,4	15	234	-	19	54	3.42,0	-	9,0	33	218	34	23	54
53	3.24,0	7,2	-	-	233	38	-	53	3.44,0	7,8	-	-	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	8,6	14	230	37	17	50	3.50,0	7,7	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	-	-	-	225	-	-	45	3.55,0	-	-	-	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	-	-	-	-	220	33	-	-	40	4,05,0	-	-	27	200	-	-	40
39	3,41,0	-	-	-	-	219	-	-	-	39	4,07,0	8,0	9,6	-	199	-	17	39
38	3,42,0	7,6	9,0	11	13	218	32	13	38	38	4,09,0	-	9,7	26	198	-	17	38
37	3,43,0	-	-	-	-	217	-	-	37	37	4,11,0	-	-	-	197	-	-	37
36	3,44,0	-	9,1	-	-	216	31	-	36	36	4,13,0	8,1	-	25	196	-	16	36
35	3,45,0	7,7	-	-	12	215	-	12	35	35	4,15,0	-	9,8	-	194	27	-	35
34	3,47,0	-	9,2	10	-	214	30	-	34	34	4,18,0	-	-	24	192	-	15	34
33	3,49,0	-	-	-	-	213	-	-	33	33	4,21,0	8,2	9,9	-	190	-	14	33
32	3,51,0	7,8	9,3	-	11	212	29	11	32	32	4,24,0	-	-	23	188	26	-	32
31	3,53,0	-	-	-	-	211	-	-	31	31	4,27,0	-	10,0	-	186	-	-	31
30	3,55,0	-	9,4	9	10	210	28	10	30	30	4,30,0	8,3	-	22	184	-	13	30
29	3,57,0	7,9	-	-	-	209	-	-	29	29	4,33,0	-	10,1	-	182	25	-	29
28	3,59,0	-	9,5	-	9	208	27	9	28	28	4,36,0	-	-	21	180	-	12	28
27	4,01,0	-	-	-	-	207	-	-	27	27	4,39,0	8,4	10,2	-	178	-	-	27
26	4,03,0	8,0	9,6	8	8	206	26	8	26	26	4,42,0	-	-	20	176	11	-	26
25	4,05,0	-	-	-	-	204	-	-	25	25	4,45,0	8,5	10,3	-	174	-	-	25
24	4,08,0	-	9,7	-	7	202	25	7	24	24	4,48,0	-	-	19	172	10	-	24
23	4,11,0	8,1	-	-	-	200	-	-	23	23	4,51,0	8,6	10,4	-	170	-	-	23
22	4,14,0	-	9,8	7	6	198	24	6	22	22	4,54,0	-	-	18	168	9	-	22
21	4,17,0	-	-	-	-	196	-	-	21	21	4,57,0	8,7	10,5	-	166	-	-	21
20	4,20,0	8,2	9,9	-	5	194	23	5	20	20	5,00,0	-	10,6	17	164	8	-	20
19	4,24,0	-	-	6	-	192	-	-	19	19	5,03,0	8,8	10,7	-	162	20	-	19
18	4,28,0	-	10,0	-	4	190	22	4	18	18	5,06,0	-	10,8	16	160	7	-	18
17	4,32,0	8,3	-	-	-	188	21	-	17	17	5,09,0	8,9	10,9	-	158	-	-	17
16	4,36,0	-	10,1	5	3	186	20	3	16	16	5,12,0	-	11,0	15	156	6	-	16
15	4,40,0	-	10,2	-	-	184	19	-	15	15	5,15,0	9,0	11,1	-	154	17	-	15
14	4,44,0	8,4	10,3	-	2	182	18	2	14	14	5,19,0	-	11,2	14	152	5	-	14
13	4,48,0	-	10,4	4	-	180	17	-	13	13	5,23,0	9,1	11,3	-	150	15	-	13
12	4,52,0	8,5	10,5	-	1	177	16	1	12	12	5,27,0	-	11,4	13	148	4	-	12
11	4,56,0	-	10,6	-	-	174	15	-	11	11	5,31,0	9,2	11,5	-	146	-	-	11
10	5,00,0	8,6	10,7	3	0	171	14	0	10	10	5,35,0	-	11,6	12	143	3	-	10
9	5,05,0	-	10,8	-	-	168	13	-	9	9	5,39,0	9,3	11,7	11	140	-	-	9
8	5,10,0	8,7	10,9	-	-1	165	12	-1	8	8	5,43,0	-	11,8	10	137	2	-	8
7	5,15,0	-	11,0	2	-	162	11	-	7	7	5,47,0	9,4	11,9	9	134	-	-	7
6	5,20,0	8,8	11,1	-	-2	159	10	-2	6	6	5,51,0	-	12,0	8	131	1	-	6
5	5,25,0	-	11,2	-	-	156	9	-	5	5	5,55,0	9,5	12,12	7	128	-	-	5
4	5,30,0	8,9	11,3	1	-3	152	8	-3	4	4	6,00,0	-	3	6	125	0	-	4
3	5,35,0	9,0	11,4	-	-	148	7	-	3	3	6,05,0	9,6	12,5	5	122	-1	-	3
2	5,40,0	9,1	11,6	-	-4	144	6	-4	2	2	6,10,0	9,7	12,7	4	119	-2	-	2
1	5,45,0	9,2	11,8	-	-5	140	5	-5	1	1	6,15,0	9,8	12,9	3	116	-3	-	1

## ТАБЛИЦА

Оценки результатов участников спортивного многоборья (тестов)  
Краевых спортивных соревнований школьников «Президентские состязания» (15 лет)

Очки	Мальчики							Очки	Девочки							Очки
	Бег 1000м (мин, сек.)	Челн. бег 3x10м (сек.)	Бег 60 м (сек.)	Подтя- гивание (кол-во раз)	Прыжок в длину см (см.)	Подъем туловища за 30 сек. (кол-во раз)	Наклон вперед (см.)		Бег 1000м (мин, сек.)	Челн. бег 3x10м (сек.)	Бег 60 м (сек.)	Сгибание и разгибание рук в упоре лёжа	Прыжок в длину см (см.)	Подъем туловища за 30 сек. (кол-во раз)	Наклон вперед (см.)	
70	2.45,0	6,4	7,2	30	270	47	32	70	3.05,0	6,6	7,8	63	255	43	35	70
69	2.47,0	6,5	7,3	28	268	-	31	69	3.08,0	6,7	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	6,6	7,5	24	264	-	29	67	3.14,0	6,8	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	6,7	-	22	260	-	27	65	3.20,0	6,9	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	7,0	8,5	44	236	-	28	63
62	3.01,0	6,8	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	7,1	-	40	232	-	26	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	6,9	-	18	248	-	22	59	3.32,0	7,2	8,7	37	228	-	25	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	-	24	57
56	3.13,0	7,0	8,1	-	242	40	21	56	3.38,0	7,3	8,9	34	222	36	24	56
55	3.15,0	-	-	-	240	-	-	55	3.40,0	-	-	-	220	-	23	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	7,1	-	-	238	39	-	53	3.44,0	7,4	-	-	216	-	22	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	-	21	51
50	3.25,0	7,2	8,4	15	235	38	18	50	3.50,0	7,5	9,2	31	210	33	21	50
49	3.26,0	-	-	-	234	-	-	49	3.51,0	-	-	-	209	-	19	49
48	3.27,0	-	-	-	233	-	-	48	3.52,0	-	-	-	208	-	19	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	7,3	-	14	231	-	-	46	3.54,0	7,6	-	-	206	-	20	46
45	3.30,0	-	-	-	230	-	-	45	3.55,0	-	-	-	205	-	19	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	-	-	28	203	-	19	43
42	3.33,0	7,4	-	13	227	35	-	42	4.01,0	7,7	-	-	202	-	18	42
41	3.34,0	-	8,7	-	226	-	15	41	4.03,0	-	9,5	-	201	30	18	41

40	3,350.0	-	-	-	-	-	-	-	-	225	34	-	-	40	4,050.0	-	-	27	200	-	-	40
39	3,360.0	-	-	-	-	-	-	-	-	224	33	-	-	39	4,070.0	-	-	26	199	-	-	39
38	3,370.0	7.5	8.8	-	-	-	-	-	-	223	32	14	-	38	4,090.0	7.8	9.6	25	198	29	17	38
37	3,380.0	-	-	-	-	-	-	-	-	222	-	-	-	37	4,110.0	-	9.7	-	197	-	-	37
36	3,390.0	-	8.9	-	-	-	-	-	-	221	32	-	-	36	4,130.0	-	-	25	196	-	-	36
35	3,400.0	7.6	-	-	-	-	-	-	-	220	-	13	-	35	4,150.0	7.9	9.8	-	194	28	16	35
34	3,420.0	-	9.0	-	-	-	-	-	-	219	31	-	-	34	4,180.0	-	-	24	192	-	-	34
33	3,440.0	-	-	-	-	-	-	-	-	218	-	-	-	33	4,210.0	-	9.9	-	190	-	-	33
32	3,460.0	7.7	9.1	-	-	-	-	-	-	217	30	12	-	32	4,240.0	8.0	-	23	188	27	15	32
31	3,480.0	-	-	-	-	-	-	-	-	216	-	-	-	31	4,270.0	-	10.0	-	186	-	-	31
30	3,500.0	-	9.2	-	-	-	-	-	-	215	29	11	-	30	4,300.0	-	-	22	184	-	-	30
29	3,520.0	7.8	-	-	-	-	-	-	-	214	-	-	-	29	4,330.0	8.1	10.1	-	182	26	14	29
28	3,540.0	-	9.3	-	-	-	-	-	-	213	28	10	-	28	4,360.0	-	-	21	180	-	-	28
27	3,560.0	-	-	-	-	-	-	-	-	212	-	-	-	27	4,390.0	-	10.2	-	178	25	-	27
26	3,580.0	7.9	9.4	-	-	-	-	-	-	211	27	9	-	26	4,420.0	8.2	-	20	176	-	13	26
25	4,010.0	-	-	-	-	-	-	-	-	209	-	-	-	25	4,450.0	-	10.3	-	174	24	-	25
24	4,040.0	-	9.5	-	-	-	-	-	-	207	26	8	-	24	4,480.0	-	-	19	172	23	12	24
23	4,070.0	8.0	-	-	-	-	-	-	-	205	-	-	-	23	4,510.0	8.3	10.4	-	170	23	-	23
22	4,100.0	-	9.6	-	-	-	-	-	-	203	25	7	-	22	4,540.0	-	-	18	168	-	11	22
21	4,130.0	-	-	-	-	-	-	-	-	201	21	-	-	21	4,570.0	-	10.5	-	166	22	-	21
20	4,160.0	8.1	9.7	-	-	-	-	-	-	199	24	6	-	20	5,000.0	8.4	10.6	17	164	-	10	20
19	4,190.0	-	-	-	-	-	-	-	-	197	-	-	-	19	5,030.0	-	10.7	-	162	21	-	19
18	4,220.0	-	9.8	-	-	-	-	-	-	195	23	5	-	18	5,060.0	-	10.8	16	160	-	9	18
17	4,250.0	8.2	-	-	-	-	-	-	-	193	22	-	-	17	5,090.0	8.5	10.9	-	158	20	-	17
16	4,280.0	-	9.9	-	-	-	-	-	-	191	21	4	-	16	5,120.0	-	11.0	15	156	19	8	16
15	4,320.0	8.3	-	-	-	-	-	-	-	189	20	-	-	15	5,150.0	8.6	11.1	-	154	18	-	15
14	4,360.0	-	10.0	-	-	-	-	-	-	187	19	3	-	14	5,190.0	-	11.2	14	152	17	7	14
13	4,400.0	8.4	-	-	-	-	-	-	-	185	18	2	-	13	5,230.0	8.7	11.3	-	150	16	-	13
12	4,440.0	-	10.1	-	-	-	-	-	-	182	17	2	-	12	5,270.0	-	11.4	13	148	15	6	12
11	4,480.0	8.5	10.2	-	-	-	-	-	-	179	16	-	-	11	5,310.0	8.8	11.5	-	146	14	-	11
10	4,520.0	-	10.3	-	-	-	-	-	-	176	15	1	-	10	5,350.0	-	11.6	12	143	13	5	10
9	4,560.0	8.6	10.4	-	-	-	-	-	-	173	14	-	-	9	5,390.0	8.9	11.7	11	140	12	-	9
8	5,000.0	-	10.5	-	-	-	-	-	-	170	13	0	-	8	5,430.0	-	11.8	10	137	11	4	8
7	5,050.0	8.7	10.6	-	-	-	-	-	-	167	12	-	-	7	5,470.0	9.0	11.9	9	134	10	3	7
6	5,100.0	-	10.7	-	-	-	-	-	-	164	11	-1	-	6	5,510.0	-	12.0	8	131	9	2	6
5	5,150.0	8.8	10.8	-	-	-	-	-	-	161	10	-	-	5	5,550.0	9.1	12.112	7	128	8	1	5
4	5,200.0	8.9	11.0	-	-	-	-	-	-	157	9	-2	-	4	6,000.0	9.2	.3	6	125	7	0	4
3	5,250.0	9.0	11.2	-	-	-	-	-	-	153	8	-3	-	3	6,050.0	9.3	12.5	5	122	6	-1	3
2	5,300.0	9.1	11.4	-	-	-	-	-	-	149	7	-4	-	2	6,100.0	9.4	12.7	4	119	5	-2	2
1	5,350.0	9.2	11.6	-	-	-	-	-	-	145	6	-5	-	1	6,150.0	9.5	12.9	3	116	4	-3	1



## ТАБЛИЦА

Оценки результатов участников спортивного многоборья (тестов)  
Краевых спортивных соревнований школьников «Президентские состязания» (16 лет)

Очки	Мальчики							Очки	Девочки							Очки
	Бег 1000м (мин., сек.)	Челн. Бег 3x10м (сек)	Бег 100 м (сек.)	Подтя- гивание (кол-во раз)	Прыжок в длину с/м (см.)	Подъем туловища за 30 сек. (кол-во раз)	Наклон вперед (см.)		Бег 1000м (мин., сек)	Челн. Бег 3x10м (сек)	Бег 100 м (сек.)	Сгибание и разгибание рук в упоре лёжа	Прыжок в длину с/м (см.)	Подъем туловища за 30 сек. (кол-во раз)	Наклон вперед (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	-	23	61	3.23,0	-	13,9	42	240	-	26	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	-	22	59	3.27,0	7,1	14,1	39	236	-	25	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	-	21	57	3.31,0	-	14,3	37	232	-	24	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	-	20	55	3.35,0	-	14,5	35	228	-	23	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	13,0	-	243	39	19	53	3.39,0	7,3	14,7	-	224	35	-	53
52	3.15,0	-	13,1	-	242	-	19	52	3.41,0	-	14,8	33	222	-	22	52
51	3.16,0	-	-	-	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	3,270.0	-	13,7	-	230	34	-	4,000.0	-	15,5	28	210	-	40
39	3,280.0	-	-	-	229	-	-	4,020.0	-	-	-	209	-	39
38	3,290.0	7,4	13,8	-	228	33	14	4,040.0	7,7	15,6	27	208	17	38
37	3,300.0	-	-13,9	-	227	-	-	4,060.0	-	15,7	-	207	-	37
36	3,310.0	-	-	-	226	32	-	4,080.0	-	15,8	26	206	-	36
35	3,320.0	-	14,0	-	225	-	13	4,100.0	-	15,9	-	205	16	35
34	3,340.0	7,5	14,1	-	224	31	-	4,120.0	7,8	16,0	25	203	-	34
33	3,360.0	-	14,2	-	223	-	-	4,140.0	-	16,1	-	201	-	33
32	3,380.0	-	14,3	-	222	30	12	4,160.0	-	16,2	24	199	15	32
31	3,400.0	7,6	14,4	-	221	-	-	4,180.0	7,9	16,3	-	197	-	31
30	3,420.0	-	14,5	-	220	29	11	4,200.0	-	16,4	23	195	27	30
29	3,440.0	-	14,6	-	219	-	-	4,230.0	-	16,5	-	193	14	29
28	3,460.0	7,7	14,7	-	218	28	10	4,260.0	8,0	16,6	22	191	-	28
27	3,480.0	-	14,8	-	217	-	-	4,290.0	-	16,7	-	189	-	27
26	3,500.0	-	14,9	-	216	27	9	4,320.0	-	16,8	21	187	13	26
25	3,520.0	7,8	15,0	-	215	-	-	4,350.0	8,1	16,9	-	185	-	25
24	3,550.0	-	15,1	-	213	26	8	4,380.0	-	17,0	20	183	12	24
23	3,580.0	-	15,2	-	211	-	-	4,410.0	-	17,1	-	181	-	23
22	4,010.0	7,9	15,315,4	-	209	25	7	4,440.0	8,2	17,2	19	179	11	22
21	4,040.0	-	-	-	207	-	-	4,470.0	-	17,3	-	177	-	21
20	4,070.0	8,0	15,5	-	205	24	6	4,500.0	8,3	17,4	18	175	10	20
19	4,100.0	-	15,6	-	203	-	-	4,530.0	-	17,5	-	173	-	19
18	4,130.0	8,1	15,7	-	201	23	5	4,560.0	8,4	17,7	17	171	9	18
17	4,160.0	-	15,8	-	199	22	-	4,590.0	-	17,9	-	169	-	17
16	4,200.0	8,2	15,9	-	197	21	4	5,020.0	8,5	18,1	16	167	8	16
15	4,240.0	-	16,0	-	195	20	-	5,050.0	-	18,3	-	165	-	15
14	4,280.0	8,3	16,2	-	193	19	3	5,090.0	8,6	18,5	15	163	7	14
13	4,320.0	-	16,4	-	191	18	-	5,130.0	-	18,7	-	161	-	13
12	4,360.0	8,4	16,6	-	189	17	2	5,170.0	8,7	18,9	14	159	6	12
11	4,400.0	-	16,8	-	187	16	-	5,210.0	-	19,1	-	157	-	11
10	4,440.0	8,5	17,0	-	185	15	1	5,250.0	8,8	19,3	13	155	5	10
9	4,480.0	-	17,2	-	182	14	-	5,290.0	-	19,6	12	153	-	9
8	4,520.0	8,6	17,4	-	179	13	0	5,330.0	8,9	19,9	11	151	4	8
7	4,560.0	-	17,6	-	176	12	-	5,370.0	-	20,2	10	149	3	7
6	5,000.0	8,7	17,8	-	173	11	-1	5,410.0	9,0	20,5	9	147	2	6
5	5,050.0	-	18,0	-	170	10	-	5,450.0	-	20,8	8	144	1	5
4	5,100.0	8,8	18,2	-	167	9	-2	5,500.0	9,1	21,1	7	141	0	4
3	5,150.0	-	18,4	-	163	8	-3	5,550.0	-	21,4	6	138	-1	3
2	5,200.0	8,9	18,7	-	159	7	-4	6,000.0	9,2	21,7	5	135	-2	2
1	5,250.0	9,0	19,0	-	155	6	-5	6,050.0	9,3	22,0	4	132	-3	1

## ТАБЛИЦА

Оценки результатов участников спортивного многоборья (тестов)  
краевых спортивных соревнований «Президентские состязания» (17 лет)

Очки	Мальчики							Очки	Девочки							Очки
	Вег 1000м (мин., сек.)	Челн. бег 3х10м (сек)	Вег 100 м (сек.)	Подтя- гивание (кол-во раз)	Прыжок в длину см (см.)	Подъем туловища за 30 сек. (кол-во раз)	Наклон вперед (см.)		Вег 1000м (мин, сек)	Челн. бег 3х10м (сек)	Вег 100м (сек.)	Сгибание и разгибание рук в упоре лежа	Прыжок в длину см (см.)	Подъем туловища за 30 сек. (кол-во раз)	Наклон вперед (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	-	25	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	-	24	61	3.23,0	-	13,9	42	240	-	26	61
60	2.58,0	-	12,4	-	255	43	24	60	3.25,0	-	14,0	40	238	38	25	60
59	3.00,0	6,7	12,5	20	254	-	23	59	3.27,0	7,1	14,1	39	236	-	24	59
58	3.02,0	-	12,6	-	253	42	23	58	3.29,0	-	14,2	38	234	37	23	58
57	3.04,0	-	-	19	252	-	22	57	3.31,0	-	14,3	37	232	-	22	57
56	3.06,0	6,8	12,7	-	251	41	22	56	3.33,0	7,2	14,4	36	230	36	21	56
55	3.07,0	-	-	-	250	-	21	55	3.35,0	-	14,5	35	228	-	20	55
54	3.08,0	-	12,8	18	249	-	21	54	3.37,0	-	14,6	34	226	-	19	54
53	3.09,0	6,9	-	-	248	40	20	53	3.39,0	7,3	14,7	-	224	35	18	53
52	3.10,0	-	12,9	-	247	-	20	52	3.41,0	-	14,8	33	222	-	17	52
51	3.11,0	-	-	-	246	-	19	51	3.43,0	-	14,9	-	221	-	16	51
50	3.12,0	7,0	13,0	17	245	39	19	50	3.45,0	7,4	15,0	32	220	34	15	50
49	3.13,0	-	-	-	244	-	17	49	3.46,0	-	-	-	219	-	14	49
48	3.14,0	-	-	-	243	-	18	48	3.47,0	-	15,1	-	218	-	13	48
47	3.15,0	-	13,1	-	242	38	18	47	3.48,0	-	-	31	217	33	12	47
46	3.16,0	7,1	-	16	241	-	18	46	3.49,0	7,5	15,2	-	216	-	11	46
45	3.17,0	-	-	-	240	-	17	45	3.50,0	-	-	-	215	-	10	45
44	3.18,0	-	13,2	-	239	37	17	44	3.52,0	-	15,3	30	214	32	9	44
43	3.19,0	-	-	-	238	-	16	43	3.54,0	-	-	-	213	-	8	43
42	3.20,0	7,2	-	15	237	36	16	42	3.56,0	7,6	15,4	29	212	-	7	42
41	3.21,0	-	13,3	-	236	-	16	41	3.58,0	-	-	-	211	31	6	41

40	3,22,0	-	-	-	235	35	-	400,0	-	15,5	28	210	-	40
39	3,23,0	-	13,4	-	234	-	-	4,02,0	-	-	-	209	-	39
38	3,24,0	7,3	-	14	233	34	15	4,04,0	7,7	15,6	27	208	17	38
37	3,25,0	-	13,5	-	232	-	-	4,06,0	-	15,7	-	207	-	37
36	3,26,0	-	-	-	231	33	-	4,08,0	-	15,8	26	206	-	36
35	3,27,0	-	13,6	-	230	-	14	4,10,0	-	15,9	-	205	16	35
34	3,28,0	7,4	-	13	229	32	-	4,12,0	7,8	16,0	25	203	-	34
33	3,29,0	-	13,7	-	228	-	-	4,14,0	-	16,1	24	201	-	33
32	3,31,0	-	-	-	227	31	13	4,16,0	-	16,2	-	199	15	32
31	3,33,0	7,5	13,8	-	226	-	-	4,18,0	7,9	16,3	-	197	-	31
30	3,35,0	-	-	12	225	30	12	4,20,0	-	16,4	23	195	-	30
29	3,37,0	-	13,9	-	224	-	-	4,23,0	-	16,5	-	193	14	29
28	3,39,0	7,6	-	-	223	29	11	4,26,0	8,0	16,6	22	191	-	28
27	3,41,0	-	14,0	-	222	-	-	4,29,0	-	16,7	-	189	-	27
26	3,43,0	-	-	11	221	28	10	4,32,0	-	16,8	21	187	13	26
25	3,45,0	7,7	14,1	-	220	-	-	4,35,0	8,1	16,9	-	185	-	25
24	3,47,0	-	14,2	-	218	27	9	4,38,0	-	17,0	20	183	12	24
23	3,50,0	-	14,3	-	216	-	-	4,41,0	-	17,1	19	181	-	23
22	3,53,0	7,8	14,4	10	214	26	8	4,44,0	8,2	17,2	-	179	11	22
21	3,56,0	-	14,5	-	212	-	-	4,47,0	-	17,3	-	177	-	21
20	3,59,0	-	14,6	-	210	25	7	4,50,0	8,3	17,4	18	175	10	20
19	4,02,0	7,9	14,7	-	208	-	-	4,53,0	-	17,5	-	173	-	19
18	4,05,0	-	14,8	9	206	24	6	4,56,0	8,4	17,7	17	171	9	18
17	4,08,0	-	14,9	-	204	23	-	4,59,0	-	17,9	-	169	-	17
16	4,11,0	8,0	15,0	-	202	22	5	5,02,0	8,5	18,1	16	167	8	16
15	4,15,0	-	15,1	8	200	21	-	5,05,0	-	18,3	-	165	-	15
14	4,19,0	8,1	15,2	-	198	20	4	5,09,0	8,6	18,5	15	163	7	14
13	4,23,0	-	15,3	-	196	19	-	5,13,0	-	18,7	-	161	-	13
12	4,27,0	8,2	15,4	7	194	18	3	5,17,0	8,7	18,9	14	159	6	12
11	4,31,0	-	15,6	-	192	17	-	5,21,0	-	19,1	-	157	-	11
10	4,35,0	8,3	15,8	-	190	16	2	5,25,0	8,8	19,3	13	155	5	10
9	4,39,0	-	16,0	6	188	15	-	5,29,0	-	19,6	12	153	-	9
8	4,43,0	8,4	16,4	-	186	14	1	5,33,0	8,9	19,9	11	151	4	8
7	4,47,0	-	16,6	-	183	13	-	5,37,0	-	20,2	10	149	3	7
6	4,51,0	8,5	-	5	180	12	0	5,41,0	9,0	20,5	9	147	2	6
5	4,55,0	-	16,9	-	177	11	-1	5,45,0	-	20,8	8	144	1	5
4	5,00,0	8,6	17,2	-	174	10	-2	5,50,0	9,1	21,1	7	141	0	4
3	5,05,0	-	17,5	4	171	9	-3	5,55,0	-	21,4	6	138	-1	3
2	5,10,0	8,7	17,7	-	168	8	-4	6,00,0	9,2	21,7	5	135	-2	2
1	5,15,0	8,8	18,0	3	165	7	-5	6,05,0	9,3	22,0	4	132	-3	1