

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

№ 02-922
«14» апреля 2015

№ исх-03-4-10/1457
«13» апреля 2015

Руководителям органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих управление в сфере образования

Руководителям органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области физической культуры и спорта

О Всероссийских спортивных соревнованиях школьников «Президентские состязания» и Всероссийских спортивных играх школьников «Президентские спортивные игры»

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 30 июля 2010 г. № 948 «О проведении всероссийских спортивных соревнований (игр) школьников» Минобрнауки России совместно с Минспортом России в 2014/2015 учебном году проводят Всероссийские спортивные соревнования школьников «Президентские состязания» (далее – Президентские состязания) и Всероссийские спортивные игры школьников «Президентские спортивные игры» (далее – Президентские спортивные игры).

Протоколом заседания рабочей группы по проведению Президентских состязаний и Президентских спортивных игр от 17 марта 2015 г. утверждены результаты проведенной жеребьевки для определения возраста участников регионального и всероссийского этапов данных мероприятий:

- во всероссийском этапе Президентских спортивных игр принимают участие сборные команды общеобразовательных организаций, сформированные из обучающихся 2000-2001 гг.р.;

- во всероссийском этапе Президентских состязаний принимают участие классы-команды, сформированные из обучающихся 7 класса 2014/2015 учебного года (2001-2003 гг.р.).

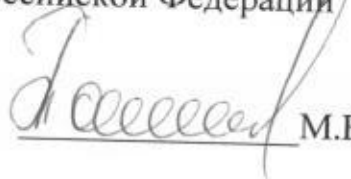
Итоги спортивного многоборья (тестов) Всероссийских спортивных соревнований школьников «Президентские состязания» для участников 12-14 лет будут подводиться в соответствии с приложениями № 1, 2, 3.

Одновременно сообщаем, что в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных», в положения о Президентских состязаниях и Президентских спортивных играх внесены изменения согласно приложению № 4.

Директор Департамента
государственной политики в сфере
воспитания детей и молодежи
Министерства образования и науки
Российской Федерации


А.Э. Страдзе

Директор Департамента развития
физической культуры и массового
спорта Министерства спорта
Российской Федерации


М.В. Томилова

ИЗМЕНЕНИЯ

в Положения о Всероссийских спортивных соревнованиях (играх) школьников «Президентские состязания» и «Президентские спортивные игры»

Раздел XI. «Подача заявок на участия», абзац 3 дополнить пунктом следующего содержания:

- Согласие родителей или законных представителей на обработку персональных данных участников всероссийского этапа в письменном виде согласно прилагаемой форме.

В рабочую группу по проведению
Всероссийских спортивных соревнований (игр)
школьников «Президентские состязания»
и «Президентские спортивные игры»

Согласие

Я, _____,
(Фамилия Имя Отчество полностью)

проживающий (-ая) по адресу: _____,
паспорт № _____ выдан _____

(кем и когда выдан)

даю согласие на обработку персональных данных моего ребёнка (опекаемого), _____

(Фамилия Имя Отчество полностью)

проживающего по адресу: _____,
паспорт (свидетельство о рождении) № _____ выдан _____

(кем и когда выдан)

рабочей группой и комиссией по допуску участников к соревнованиям.

«__» _____ 2015 г.

_____ / _____

ТАБЛИЦА

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

Очки	Мальчики										Девочки							Очки
	Бег 1000м (мин., сек.)	Челн бег 3х10м (сек)	Бег 30м (сек.)	Подтягивание (кол-во раз)	Прыжок в длину с/м (см.)	Подъём туловища за 30 сек. (кол-во раз)	Наклон вперёд (см.)	Очки	Бег 1000м (мин., сек)	Челн. бег 3х10м (сек)	Бег 30м (сек.)	Сгибание и разгибание рук в упоре лёжа	Прыжок в длину с/м (см.)	Подъём туловища за 30 сек. (кол-во раз)	Наклон вперёд (см.)	Очки		
70	3.00,0	6,8	4,4	23	255	44	29	3.15,0	7,2	4,6	58	245	40	33	70			
69	3.03,0	6,9	-	22	253	43	28	3.18,0	7,3	-	55	242	39	32	69			
68	3.06,0	-	4,5	21	251	42	27	3.21,0	-	4,7	52	239	38	31	68			
67	3.09,0	7,0	-	20	249	41	26	3.24,0	7,4	-	50	236	-	30	67			
66	3.12,0	-	-	19	247	40	25	3.27,0	-	4,8	48	233	37	29	66			
65	3.15,0	7,1	4,6	18	245	-	24	3.30,0	7,5	-	46	230	-	28	65			
64	3.17,0	-	-	17	243	39	23	3.33,0	-	4,9	44	228	36	27	64			
63	3.19,0	7,2	-	16	241	-	22	3.36,0	7,6	-	42	226	-	26	63			
62	3.21,0	-	4,7	15	239	38	21	3.39,0	-	5,0	40	224	35	25	62			
61	3.23,0	7,3	-	-	237	-	20	3.42,0	7,7	-	38	222	-	-	61			
60	3.25,0	-	-	14	235	37	-	3.45,0	-	-	36	220	34	24	60			
59	3.27,0	7,4	4,8	-	233	-	19	3.48,0	7,8	5,1	34	218	-	-	59			
58	3.29,0	-	-	-	231	36	-	3.51,0	-	-	33	216	33	23	58			
57	3.31,0	7,5	-	13	229	-	18	3.54,0	7,9	-	32	214	-	-	57			
56	3.33,0	-	4,9	-	227	35	-	3.57,0	-	5,2	31	212	32	22	56			
55	3.35,0	7,6	-	-	225	-	17	4.00,0	8,0	-	-	210	-	-	55			
54	3.37,0	-	-	12	223	34	-	4.02,0	-	-	30	208	31	21	54			
53	3.39,0	7,7	5,0	-	221	-	16	4.04,0	8,1	5,3	-	206	-	-	53			
52	3.41,0	-	-	-	219	33	-	4.06,0	-	-	29	204	30	20	52			
51	3.43,0	-	-	-	217	-	-	4.08,0	-	-	-	202	-	-	51			
50	3.45,0	7,8	5,1	11	215	32	15	4.10,0	8,2	5,4	28	200	29	19	50			
49	3.46,0	-	-	-	214	-	-	4.11,0	-	-	27	199	-	-	49			
48	3.47,0	-	-	-	213	-	-	4.12,0	-	-	27	198	-	-	48			
47	3.48,0	-	-	-	212	31	-	4.13,0	-	-	-	197	28	18	47			
46	3.49,0	7,9	-	-	211	-	14	4.14,0	8,3	-	26	196	-	-	46			
45	3.50,0	-	5,2	10	210	-	-	4.15,0	-	5,5	-	195	-	-	45			
44	3.51,0	-	-	-	209	30	-	4.16,0	-	-	25	194	27	17	44			
43	3.53,0	-	-	-	208	-	-	4.17,0	-	-	-	193	-	-	43			
42	3.55,0	8,0	-	-	207	29	13	4.18,0	8,4	-	24	192	-	-	42			
41	3.57,0	-	-	9	206	-	-	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	-	-	-	188	-	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	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	13	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	-	-	27	4,59,0	8,9	-	-	164	-	27
26	4,32,0	-	5,6	-	182	21	8	26	5,02,0	-	5,9	16	162	19	26
25	4,35,0	8,5	-	5	180	-	-	25	5,05,0	-	-	-	160	-	25
24	4,38,0	-	-	-	178	20	7	24	5,08,0	9,0	-	15	158	18	24
23	4,41,0	-	-	-	176	-	-	23	5,11,0	-	-	-	156	-	23
22	4,44,0	8,6	5,7	-	174	19	6	22	5,14,0	9,1	6,0	14	154	17	22
21	4,47,0	-	-	4	172	-	-	21	5,17,0	-	-	-	152	-	21
20	4,50,0	8,7	-	-	170	18	5	20	5,20,0	9,2	-	13	150	16	20
19	4,54,0	-	-	-	168	-	-	19	5,24,0	-	-	-	148	-	19
18	4,58,0	8,8	5,8	-	166	17	4	18	5,28,0	9,3	6,1	12	146	15	18
17	5,02,0	-	-	3	164	-	-	17	5,32,0	-	-	-	144	-	17
16	5,06,0	8,9	-	-	162	16	3	16	5,36,0	9,4	6,2	11	142	14	16
15	5,10,0	-	5,9	-	160	-	-	15	5,40,0	-	-	-	140	-	15
14	5,14,0	9,0	-	-	157	15	2	14	5,44,0	9,5	-	10	138	13	14
13	5,18,0	-	6,0	2	154	-	-	13	5,48,0	-	6,3	-	136	-	13
12	5,22,0	9,1	-	-	151	14	1	12	5,52,0	9,6	-	9	134	6	12
11	5,26,0	-	6,1	-	148	13	-	11	5,56,0	-	6,4	-	132	-	11
10	5,30,0	9,2	-	1	145	12	0	10	6,00,0	9,7	-	8	130	11	10
9	5,35,0	-	6,2	-	142	11	-	9	6,05,0	-	6,5	-	128	-	9
8	5,40,0	9,3	-	-	139	10	-1	8	6,10,0	9,8	-	7	126	10	8
7	5,45,0	9,4	6,3	-	136	9	-	7	6,15,0	9,9	6,6	-	124	9	7
6	5,50,0	9,5	-	-	133	8	-2	6	6,20,0	10,0	-	6	122	8	6
5	5,55,0	9,6	6,4	-	130	7	-	5	6,25,0	10,1	6,7	5	119	7	5
4	6,00,0	9,7	-	-	127	6	-3	4	6,30,0	10,2	-	4	116	6	4
3	6,05,0	9,8	6,5	-	124	5	-	3	6,35,0	10,3	6,8	3	113	5	3
2	6,10,0	9,9	-	-	121	4	-4	2	6,40,0	10,4	-	2	110	4	2
1	6,15,0	10,0	6,6	-	118	3	-5	1	6,45,0	10,5	6,9	1	107	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 3x10м (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 3x10м (сек)	Бег 60м (сек.)	Сгибание и разгибание в руках 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	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	-	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	-	-	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	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	3.45,0	-	9,2	-	31	-	40	4.10,0	-	8,2	-	26	200	-	-	40
39	3.47,0	7,8	-	-	-	-	39	4.12,0	8,2	9,9	-	-	199	-	-	39
38	3.49,0	-	9,3	10	30	13	38	4.14,0	-	-	-	25	198	28	17	38
37	3.51,0	-	-	-	-	-	37	4.16,0	-	10,0	-	-	197	-	-	37
36	3.53,0	7,9	9,4	-	29	-	36	4.18,0	8,3	-	-	24	196	-	16	36
35	3.55,0	-	-	-	-	12	35	4.20,0	-	10,1	-	-	194	27	-	35
34	3.57,0	-	9,5	9	28	-	34	4.23,0	-	-	-	23	192	-	15	34
33	3.59,0	8,0	-	-	-	-	33	4.26,0	8,4	10,2	-	-	190	-	-	33
32	4.01,0	-	9,6	-	27	11	32	4.29,0	-	-	-	22	188	26	-	32
31	4.03,0	-	-	-	-	-	31	4.32,0	-	10,3	-	-	186	-	-	31
30	4.05,0	8,1	9,7	8	26	10	30	4.35,0	8,5	-	-	21	184	-	13	30
29	4.08,0	-	-	-	25	-	29	4.38,0	-	10,4	-	-	182	25	-	29
28	4.11,0	-	9,8	-	25	9	28	4.41,0	-	-	-	20	180	-	12	28
27	4.14,0	8,2	-	-	-	-	27	4.44,0	8,6	10,5	-	19	178	24	-	27
26	4.17,0	-	9,9	7	24	8	26	4.47,0	-	-	-	19	176	-	11	26
25	4.20,0	-	-	-	-	-	25	4.50,0	-	10,6	-	-	174	23	-	25
24	4.23,0	8,3	10,0	-	23	7	24	4.53,0	8,7	-	-	18	172	-	10	24
23	4.26,0	-	-	6	-	-	23	4.56,0	-	10,7	-	-	170	22	-	23
22	4.29,0	8,4	10,1	-	22	6	22	4.59,0	8,8	-	-	17	168	-	9	22
21	4.32,0	-	-	-	-	-	21	5.02,0	-	10,8	-	-	166	21	-	21
20	4.35,0	8,5	10,2	5	21	5	20	5.05,0	8,9	-	-	16	164	-	8	20
19	4.38,0	-	-	-	-	-	19	5.09,0	-	10,9	-	-	162	20	-	19
18	4.41,0	8,6	10,3	-	20	4	18	5.13,0	9,0	11,0	-	15	160	-	7	18
17	4.44,0	-	-	4	-	-	17	5.17,0	-	11,1	-	-	158	19	-	17
16	4.47,0	8,7	10,4	-	19	3	16	5.21,0	9,1	11,2	-	14	156	-	6	16
15	4.50,0	-	10,5	-	18	-	15	5.25,0	-	11,3	-	-	154	17	-	15
14	4.54,0	8,8	10,6	3	17	2	14	5.29,0	9,2	11,4	-	13	152	16	5	14
13	4.58,0	-	10,7	-	16	-	13	5.33,0	-	11,5	-	-	150	15	-	13
12	5.02,0	8,9	10,8	-	15	1	12	5.37,0	9,3	11,6	-	12	148	14	4	12
11	5.06,0	-	10,9	2	14	-	11	5.41,0	-	11,7	-	-	146	13	-	11
10	5.10,0	9,0	11,0	-	13	0	10	5.45,0	9,4	11,8	-	11	143	12	-	10
9	5.15,0	-	11,1	-	12	-	9	5.50,0	-	11,9	-	10	140	11	3	9
8	5.20,0	9,1	11,2	1	11	-1	8	5.55,0	9,5	12,0	-	9	137	10	-	8
7	5.25,0	-	11,3	-	10	-	7	6.00,0	-	12,1	-	8	134	9	2	7
6	5.30,0	9,2	11,4	-	9	-2	6	6.05,0	9,6	12,3	-	7	131	8	-	6
5	5.35,0	-	11,5	-	8	-	5	6.10,0	9,7	12,5	-	6	128	7	-	5
4	5.40,0	9,3	11,6	-	7	-3	4	6.15,0	9,8	12,7	-	5	125	6	0	4
3	5.45,0	9,4	11,8	-	6	-	3	6.20,0	9,9	12,9	-	4	122	5	-1	3
2	5.50,0	9,5	12,0	-	5	-4	2	6.25,0	10,0	13,1	-	3	119	4	-2	2
1	5.55,0	9,6	12,2	-	4	-5	1	6.30,0	10,2	13,3	-	2	116	3	-3	1

ТАБЛИЦА

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

Очки	Мальчики							Очки	Девочки							Очки
	Бег 1000м (мин., сек.)	Челн. бег 3x10м (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 1000м (мин., сек)	Челн. бег 3x10м (сек)	Бег 60 м (сек.)	Сгибание и разгибание рук в упоре лёжа	Прыжок в длину с/м(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	252	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	-	-	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	-	35	-	15	45	3.55,0	-	-	-	-	9,4	-	-	205	-	30	-	19	45
44	3.36,0	-	-	-	-	224	-	35	-	15	44	3.57,0	-	-	-	-	9,4	-	-	204	-	30	-	19	44
43	3.37,0	-	-	-	-	223	-	34	-	14	43	3.59,0	-	-	-	-	-	-	-	203	-	-	-	-	43
42	3.38,0	7,5	-	-	-	222	12	34	-	14	42	4.01,0	7,9	-	-	-	-	-	-	202	-	-	-	-	42
41	3.39,0	-	-	-	-	221	-	33	-	14	41	4.03,0	-	-	-	-	9,5	-	-	201	-	29	-	18	41
40	3.40,0	-	-	-	-	220	-	33	-	14	40	4.05,0	-	-	-	-	-	-	-	200	-	-	-	-	40
39	3.41,0	-	-	-	-	219	-	32	-	13	39	4.07,0	-	-	-	-	9,6	-	-	199	-	-	-	-	39
38	3.42,0	7,6	-	-	-	218	11	32	-	13	38	4.09,0	-	-	-	-	-	-	-	198	-	28	-	17	38
37	3.43,0	-	-	-	-	217	-	31	-	12	37	4.11,0	-	-	-	-	9,7	-	-	197	-	-	-	-	37
36	3.44,0	-	-	-	-	216	-	31	-	12	36	4.13,0	-	-	-	-	-	-	-	196	-	-	-	-	36
35	3.45,0	7,7	-	-	-	215	-	30	-	12	35	4.15,0	-	-	-	-	9,8	-	-	194	-	27	-	-	35
34	3.47,0	-	-	-	-	214	10	30	-	12	34	4.18,0	-	-	-	-	-	-	-	192	-	-	-	-	34
33	3.49,0	-	-	-	-	213	-	29	-	11	33	4.21,0	-	-	-	-	9,9	-	-	190	-	-	-	-	33
32	3.51,0	7,8	-	-	-	212	-	29	-	11	32	4.24,0	-	-	-	-	-	-	-	188	-	26	-	-	32
31	3.53,0	-	-	-	-	211	-	28	-	10	31	4.27,0	-	-	-	-	10,0	-	-	186	-	-	-	-	31
30	3.55,0	-	-	-	-	210	9	28	-	10	30	4.30,0	-	-	-	-	-	-	-	184	-	-	-	-	30
29	3.57,0	7,9	-	-	-	209	-	27	-	9	29	4.33,0	-	-	-	-	10,1	-	-	182	-	25	-	-	29
28	3.59,0	-	-	-	-	208	-	27	-	9	28	4.36,0	-	-	-	-	-	-	-	180	-	25	-	-	28
27	4.01,0	-	-	-	-	207	-	26	-	8	27	4.39,0	8,4	-	-	-	10,2	-	-	178	-	24	-	-	27
26	4.03,0	8,0	-	-	-	206	8	26	-	8	26	4.42,0	-	-	-	-	-	-	-	176	-	-	-	-	26
25	4.05,0	-	-	-	-	204	-	25	-	7	25	4.45,0	-	-	-	-	10,3	-	-	174	-	23	-	-	25
24	4.08,0	-	-	-	-	202	-	25	-	7	24	4.48,0	-	-	-	-	-	-	-	172	-	-	-	-	24
23	4.11,0	8,1	-	-	-	200	-	24	-	6	23	4.51,0	-	-	-	-	10,4	-	-	170	-	-	-	-	23
22	4.14,0	-	-	-	-	198	7	24	-	6	22	4.54,0	-	-	-	-	-	-	-	168	-	-	-	-	22
21	4.17,0	-	-	-	-	196	-	23	-	5	21	4.57,0	-	-	-	-	10,5	-	-	166	-	21	-	-	21
20	4.20,0	8,2	-	-	-	194	-	23	-	5	20	5.00,0	-	-	-	-	-	-	-	164	-	-	-	-	20
19	4.24,0	-	-	-	-	192	6	22	-	4	19	5.03,0	-	-	-	-	10,6	-	-	162	-	-	-	-	19
18	4.28,0	-	-	-	-	190	-	22	-	4	18	5.06,0	-	-	-	-	10,7	-	-	160	-	20	-	-	18
17	4.32,0	8,3	-	-	-	188	-	21	-	3	17	5.09,0	-	-	-	-	10,8	-	-	158	-	-	-	-	17
16	4.36,0	-	-	-	-	186	5	20	-	3	16	5.12,0	-	-	-	-	10,9	-	-	156	-	-	-	-	16
15	4.40,0	-	-	-	-	184	-	19	-	2	15	5.15,0	-	-	-	-	11,0	-	-	154	-	-	-	-	15
14	4.44,0	8,4	-	-	-	182	-	18	-	2	14	5.19,0	-	-	-	-	11,1	-	-	152	-	-	-	-	14
13	4.48,0	-	-	-	-	180	4	17	-	1	13	5.23,0	-	-	-	-	11,2	-	-	150	-	-	-	-	13
12	4.52,0	8,5	-	-	-	177	-	16	-	1	12	5.27,0	-	-	-	-	11,3	-	-	148	-	-	-	-	12
11	4.56,0	-	-	-	-	174	-	15	-	0	11	5.31,0	-	-	-	-	11,4	-	-	146	-	-	-	-	11
10	5.00,0	8,6	-	-	-	171	3	14	-	0	10	5.35,0	-	-	-	-	11,5	-	-	143	-	-	-	-	10
9	5.05,0	-	-	-	-	168	-	13	-	0	9	5.39,0	-	-	-	-	11,6	-	-	140	-	-	-	-	9
8	5.10,0	8,7	-	-	-	165	-	12	-	-1	8	5.43,0	-	-	-	-	11,7	-	-	137	-	-	-	-	8
7	5.15,0	-	-	-	-	162	2	11	-	-	7	5.47,0	-	-	-	-	11,8	-	-	134	-	-	-	-	7
6	5.20,0	8,8	-	-	-	159	-	10	-	-2	6	5.51,0	-	-	-	-	11,9	-	-	131	-	-	-	-	6
5	5.25,0	-	-	-	-	156	-	9	-	-	5	5.55,0	-	-	-	-	12,0	-	-	128	-	-	-	-	5
4	5.30,0	8,9	-	-	-	152	1	8	-	-3	4	6.00,0	-	-	-	-	12,112	-	-	125	-	-	-	-	4
3	5.35,0	9,0	-	-	-	148	-	7	-	-	3	6.05,0	-	-	-	-	3	-	-	122	-	-	-	-	3
2	5.40,0	9,1	-	-	-	144	-	6	-	-4	2	6.10,0	-	-	-	-	12,5	-	-	119	-	-	-	-	2
1	5.45,0	9,2	-	-	-	140	-	5	-	-5	1	6.15,0	-	-	-	-	12,7	-	-	116	-	-	-	-	1