

Исх. № 07 от 10.04.2014
На № _____ от _____Руководителям органов управления
образованием муниципальных районов и
городских округов
Республики Башкортостан

Министерство образования Республики Башкортостан сообщает, что протоколом заседания рабочей группы по проведению Всероссийских соревнований (игр) школьников «Президентские состязания» и «Президентские спортивные игры» от 14 марта 2014 года, утверждены результаты проведенной жеребьевки для определения возраста участников регионального и всероссийского этапов Президентских состязаний и Президентских спортивных игр.

В соответствии с результатами жеребьевки к участию на региональном этапе «Президентских состязаний» допускаются классы-команды, сформированные из обучающихся 8 класса 2013-2014 учебного года (1998-2000 гг.р.).

Во всероссийском этапе «Президентских спортивных игр» принимают участие сборные команды общеобразовательных учреждений, сформированные из обучающихся 2001-2002 гг.р..

Приложение: таблицы оценки развития физических качеств – 3 л.

Министр

А.С.Гаязов

Исп.: Л.Н.Ахатова

Тел.: (347) 273-38-98

ТАБЛИЦА

оценки результатов тестовых испытаний участников всероссийского этапа Всероссийских спортивных соревнований школьников «Президентские состязания» (14 лет)

О ч к н	Мальчики								О ч к н	Девочки								О ч к н
	Бег 1000м (мин., сек.)	Челн. бег 3х10м (сек)	Бег 30 м (сек)	Бег 60 м (сек.)	Подтяг ива ние (кол-во раз)	Прм жок в длину с/м (см.)	Подъём туловища за 30 сек. (кол-во раз)	Нак лон впер ёд (см)		Бег 1000м (мин., сек)	Челн. бег 3х10м (сек)	Бег 30 м (сек)	Бег 60 м (сек.)	Сгиб.и разгиб. рук в упоре лбзвн	Прм жок в длину с/м(см.)	Подъём туловища за 30 сек. (кол-во)	Наклон вперед (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	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	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	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 тестовых испытаний участников всероссийского этапа Всероссийских спортивных соревнований школьников «Президентские состязания» (15 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 (см.)	Подъем туловища за 30 сек. (кол-во раз)	Наклон вперед (см.)		Бег 1000м (мин, сек.)	Челн. бег 3x10м (сек.)	Бег 60 м (сек.)	Сгиб.и разгиб. рук в упоре лёжа	Прыжок в длину (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	-	23	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	-	-	59	3.32,0	7,2	-	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	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	-	-	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	-	-	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	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	-	-	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	7,3	-	14	231	-	-	46	3.54,0	7,6	-	-	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	7,4	-	13	227	35	-	42	4.01,0	7,7	-	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	7,5	8,8	12	223	33	14	38	4.09,0	7,8	-	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	7,6	-	-	220	-	13	35	4.15,0	7,9	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	7,7	9,1	-	217	30	12	32	4.24,0	8,0	-	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	7,8	-	-	214	-	-	29	4.33,0	8,1	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	7,9	9,4	9	211	27	9	26	4.42,0	8,2	-	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	8,0	-	-	205	-	-	23	4.51,0	8,3	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	8,1	9,7	-	199	24	6	20	5.00,0	8,4	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	8,2	-	-	193	22	-	17	5.09,0	8,5	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	8,3	-	-	189	20	-	15	5.15,0	8,6	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	8,4	-	5	185	18	-	13	5.23,0	8,7	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	8,5	10,2	-	179	16	-	11	5.31,0	8,8	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	8,6	10,4	-	173	14	-	9	5.39,0	8,9	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	8,7	10,6	3	167	12	-	7	5.47,0	9,0	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	8,8	10,8	-	161	10	-	5	5.55,0	9,1	12,1	7	128	8	1	5
4	5.20,0	8,9	11,0	2	157	9	-2	4	6.00,0	9,2	12,3	6	125	7	0	4
3	5.25,0	9,0	11,2	-	153	8	-3	3	6.05,0	9,3	12,5	5	122	6	-1	3
2	5.30,0	9,1	11,4	-	149	7	-4	2	6.10,0	9,4	12,7	4	119	5	-2	2
1	5.35,0	9,2	11,6	1	145	6	-5	1	6.15,0	9,5	12,9	3	116	4	-3	1

ТАБЛИЦА

оценки результатов тестовых испытаний участников всероссийского этапа Всероссийских спортивных соревнований школьников «Президентские состязания» (16 лет)

Очки	Мальчики								Очки	Девочки								Очки
	Бег 1000 м (мин. сек.)	Челн. бег 3x10 м (сек.)	Бег 60 м (сек.)	Бег 100 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.)	Челн. бег 3x10 м (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	6,3	7,1	11,2	32	273	47	32	70	3.00,0	6,5	7,7	12,2	65	258	43	35	70
69	2.43,0	6,4	7,2	11,3	30	271	-	31	69	3.03,0	6,6	7,8	12,4	62	256	-	34	69
68	2.45,0	-	7,3	11,4	28	269	46	30	68	3.06,0	6,7	7,9	12,6	59	254	42	33	68
67	2.47,0	6,5	-	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	6,8	8,1	13,0	53	250	41	31	66
65	2.51,0	6,6	-	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	6,9	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	6,7	7,6	12,0	21	257	43	24	62	3.21,0	7,0	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	6,8	-	12,3	19	251	-	-	59	3.27,0	7,1	-	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	6,9	7,9	12,6	-	246	40	21	56	3.33,0	7,2	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	7,0	-	12,9	-	243	39	-	53	3.39,0	7,3	-	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	7,1	8,2	13,2	16	240	38	18	50	3.45,0	7,4	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	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	-	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	7,3	-	13,6	14	232	35	-	42	3.56,0	7,6	-	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	7,4	8,6	13,8	13	228	33	14	38	4.04,0	7,7	-	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	7,5	8,8	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	-	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	7,6	-	14,4	-	221	-	-	31	4.18,0	7,9	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	7,7	9,1	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	-	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	7,8	-	15,0	-	215	-	-	25	4.35,0	8,1	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	7,9	9,4	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	-	10,4	17,3	-	177	-	-	21
20	4.07,0	8,0	9,5	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	-	10,5	17,5	-	173	-	-	19
18	4.13,0	8,1	9,6	15,7	-	201	23	5	18	4.56,0	8,4	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	8,2	9,7	15,9	7	197	21	4	16	5.02,0	8,5	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	8,3	9,8	16,2	-	193	19	3	14	5.09,0	8,6	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	8,4	9,9	16,6	-	189	17	2	12	5.17,0	8,7	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	8,5	10,0	17,0	5	185	15	1	10	5.25,0	8,8	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	8,6	10,2	17,4	-	179	13	0	8	5.33,0	8,9	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	8,7	10,4	17,8	-	173	11	-1	6	5.41,0	9,0	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	8,8	10,7	18,2	3	167	9	-2	4	5.50,0	9,1	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	8,9	11,1	18,7	-	159	7	-4	2	6.00,0	9,2	12,5	21,7	5	135	6	-2	2
1	5.25,0	9,0	11,3	19,0	2	155	6	-5	1	6.05,0	9,3	12,7	22,0	4	132	5	-3	1