

**БКЛ (Д)**

№	Школа	Номер	Результат	Ввод	Очки
1	Г-1	305	4:02,5	4025	17
2	Г-1	306	4:37,2	4372	9
3	Г-1	307	4:20,7	4207	12
4	Г-1	308	4:01,5	4015	18
					47
1	Г-2	144	4:22,3	4223	12
2	Г-2	146	4:28,0	4280	11
3	Г-2	148	4:31,1	4311	11
4	Г-2	149	5:01,4	5014	6
					34
1	Г-3	190	4:14,9	4149	14
2	Г-3	191	4:39,7	4397	9
3	Г-3	192	5:08,7	5087	6
4	Г-3	193	4:36,4	4364	10
					33
1	Г-4	240			
2	Г-4	241	5:42,4	5424	3
3	Г-4	242	5:08,3	5083	6
4	Г-4	243	5:09,4	5094	6
					15
1	Г-5	214	4:48,9	4489	8
2	Г-5	215	4:59,8	4598	7
3	Г-5	216	4:23,9	4239	12
4	Г-5	217	4:59,4	4594	7
					27
1	Г-6	255	4:19,1	4191	13
2	Г-6	256	4:13,7	4137	14
3	Г-6	257	4:29,9	4299	11
4	Г-6	258	4:42,3	4423	9
					38
1	Г-7	290	4:49,9	4499	8
2	Г-7	291	4:28,3	4283	11
3	Г-7	293	5:39,5	5395	3
4	Г-7	294			
					22
1	Г-9	95	4:31,6	4316	10
2	Г-9	96	4:26,4	4264	11
3	Г-9	97	4:58,5	4585	7
4	Г-9	98			
					28
1	Г-10	100	4:48,8	4488	8
2	Г-10	101	4:33,9	4339	10
3	Г-10	102	4:41,7	4417	9
4	Г-10	103			
					27
1	ГГ	15	4:16,7	4167	13
2	ГГ	16	4:31,7	4317	10
3	ГГ	17	4:20,7	4207	12
4	ГГ	18	4:40,2	4402	9
					35
1	Л-1				
2	Л-1				
3	Л-1				
4	Л-1				
					0

**БКЛ (М)**

№	Школа	Номер	Результат	Ввод	Очки
1	Г-1	300	3:46,3	3463	9
2	Г-1	302	3:45,3	3453	9
3	Г-1	301	4:01,8	4018	6
4	Г-1	303	3:56,7	3567	7
					25
1	Г-2	140	4:05,7	4057	6
2	Г-2	141	4:01,6	4016	6
3	Г-2	142	3:57,1	3571	7
4	Г-2	143	3:58,9	3589	7
					20
1	Г-3	195	3:54,3	3543	7
2	Г-3	196	4:07,3	4073	5
3	Г-3	197	4:19,7	4197	4
4	Г-3	198	4:06,1	4061	5
					17
1	Г-4	240	3:49,9	3499	8
2	Г-4	241	4:35,6	4356	2
3	Г-4	242	4:36,5	4365	2
4	Г-4	243			
					12
1	Г-5	210			
2	Г-5	211	4:38,2	4382	2
3	Г-5	212	4:19,1	4191	4
4	Г-5	213			
					6
1	Г-6	250	4:10,7	4107	5
2	Г-6	251	3:43,4	3434	10
3	Г-6	252	3:49,9	3499	8
4	Г-6	253	4:08,2	4082	5
					23
1	Г-7	295	3:50,6	3506	8
2	Г-7	296			
3	Г-7	297	3:53,1	3531	8
4	Г-7	298	4:19,6	4196	4
					20
1	Г-9	95	4:24,3	4243	3
2	Г-9	96	3:45,4	3454	9
3	Г-9	97	4:15,1	4151	4
4	Г-9	98	3:53,9	3539	7
					20
1	Г-10	100	4:08,1	4081	5
2	Г-10	101	4:00,5	4005	6
3	Г-10	102	4:29,8	4298	3
4	Г-10	103	4:18,6	4186	4
					15
1	ГГ	10	3:41,9	3419	10
2	ГГ	11	4:14,9	4149	4
3	ГГ	12	4:14,9	4149	4
4	ГГ	13	4:10,6	4106	5
					19
1	Л-1				
2	Л-1				
3	Л-1				
4	Л-1				
					0

1	20	203	4:53,3	4533	7
2	20	204	5:07,0	5070	6
3	20	206	4:49,2	4492	8
4	20	201	5:15,1	5151	5
					21
1	26	260	4:37,3	4373	9
2	26	261	4:28,1	4281	11
3	26	262	4:47,1	4471	8
4	26	263	5:09,5	5095	6
					28
1	27	270	4:27,6	4276	11
2	27	271	4:34,4	4344	10
3	27	272	4:34,2	4342	10
4	27	273	4:48,4	4484	8
					31
1	28	285	4:57,0	4570	7
2	28	286	5:24,7	5247	4
3	28	287	4:45,1	4451	8
4	28	288	5:12,0	5120	5
					20
1	31	310	5:16,5	5165	5
2	31	311	5:00,7	5007	6
3	31	312	5:04,3	5043	6
4	31	313	4:26,8	4268	11
					23
1	32	320	4:20,2	4202	13
2	32	321	4:42,4	4424	9
3	32	322	4:19,7	4197	13
4	32	323	4:35,6	4356	10
					36
1	34	340	3:52,6	3526	21
2	34	341	5:50,5	5505	3
3	34	342	4:49,3	4493	8
4	34	343	5:04,0	5040	6
					35
1	35	350	4:28,8	4288	11
2	35	351	4:13,2	4132	14
3	35	352	4:19,3	4193	13
4	35	353	4:39,9	4399	9
					38
1	37	370	4:34,6	4346	10
2	37	371	4:12,9	4129	14
3	37	372	4:18,4	4184	13
4	37	373	4:19,6	4196	13
					40
1	38	383	4:52,5	4525	7
2	38	384	4:23,3	4233	12
3	38	385	5:31,2	5312	4
4	38	386	5:04,6	5046	6
					25
1	39				
2	39				
3	39				
4	39				
					0
1	40	400	4:33,9	4339	10
2	40	401	4:30,0	4300	11
3	40	402	4:01,6	4016	18
4	40	403	4:02,9	4029	17
					46
1	20	203	4:25,5	4255	3
2	20	204	3:56,8	3568	7
3	20	206	4:25,8	4258	3
4	20	201	4:18,0	4180	4
					14
1	26	265			
2	26	266	4:24,7	4247	3
3	26	267	4:06,3	4063	5
4	26	268	4:21,6	4216	4
					12
1	27	274	3:37,3	3373	11
2	27	275	4:04,4	4044	6
3	27	276	4:05,8	4058	6
4	27	277	4:06,5	4065	5
					23
1	28	280	4:46,1	4461	2
2	28	281	3:57,1	3571	7
3	28	282	4:04,1	4041	6
4	28	283	4:13,6	4136	4
					17
1	31	315	5:51,3	5513	
2	31	316	4:27,4	4274	3
3	31	317	3:51,5	3515	8
4	31	318	4:11,1	4111	5
					16
1	32	324	4:07,3	4073	5
2	32	325	3:51,0	3510	8
3	32	326	3:57,8	3578	7
4	32	327	3:56,4	3564	7
					22
1	34	344			
2	34	345	4:40,3	4403	2
3	34	346	4:33,6	4336	2
4	34	347	4:10,0	4100	5
					9
1	35	354	4:29,8	4298	3
2	35	355	3:40,9	3409	10
3	35	356	4:14,3	4143	4
4	35	357	4:47,6	4476	1
					17
1	37	374	4:30,6	4306	3
2	37	375	4:14,4	4144	4
3	37	376	4:22,0	4220	4
4	37	378	4:00,5	4005	6
					14
1	38	383			
2	38	384	4:27,0	4270	3
3	38	385	4:31,2	4312	3
4	38	386	4:32,3	4323	3
					9
1	39				
2	39				
3	39				
4	39				
					0
1	40	405	3:59,3	3593	7
2	40	406	3:53,6	3536	8
3	40	407	4:04,5	4045	6
4	40	408	3:58,8	3588	7
					22

1	2	20	4:47,7	4477	8
2	2	21	4:28,5	4285	11
3	2	25	4:19,0	4190	13
4					
24					
1	3	33	4:09,7	4097	15
2	3	34	4:49,5	4495	8
3	3	35	5:18,6	5186	5
4					
23					
1	5	50	5:09,3	5093	6
2	5	51	4:07,0	4070	16
3	5	56			
4					
22					
1	6				
2	6				
3	6				
0					
1	7	70	4:48,0	4480	8
2	7	71	5:22,9	5229	4
3	7	72	5:01,1	5011	6
14					
1	8	83	4:21,2	4212	12
2	8	84	7:00,0	7000	
3	8	82	4:56,3	4563	7
19					
1	11	110	3:34,4	3344	29
2	11	111	4:52,5	4525	7
3	11	112	4:50,9	4509	8
37					
1	12				
2	12				
3	12				
0					
1	13	133	4:46,8	4468	8
2	13	134	4:45,1	4451	8
3	13	135	4:50,9	4509	8
16					
1	15				
2	15				
3	15				
0					
1	16	161	5:26,8	5268	4
2	16	162	5:04,9	5049	6
3	16	163	6:00,2	6002	2
10					
1	18	183	4:45,2	4452	8
2	18	184	4:19,9	4199	13
3	18	185	5:05,4	5054	6
21					
1	19				
2	19				
3	19				
0					
1	22				
2	22				
3	22				
0					
1	23	230	4:17,2	4172	13
2	23	231	4:32,4	4324	10
3	23	22	5:32,2	5322	4
23					
1	33	330			
2	33	331			
3	33				
0					
1	36	364			
2	36	365	4:43,9	4439	8
3	36	366	4:36,8	4368	10
18					

1	2	23	4:06,8	4068	5
2	2	24	4:42,7	4427	2
3	2	25	4:03,8	4038	6
4					
11					
1	3	30	3:52,3	3523	8
2	3	31	5:07,8	5078	
3	3	32	4:36,1	4361	2
4					
10					
1	5	50	4:40,0	4400	2
2	5	51	4:16,9	4169	4
3	5	56	4:42,0	4420	2
4					
6					
1	6				
2	6				
3	6				
0					
1	7	70	3:52,8	3528	8
2	7	71	4:27,7	4277	3
3	7	72	4:13,1	4131	5
13					
1	8	80	4:17,5	4175	4
2	8	81	3:48,7	3487	8
3	8	82			
12					
1	11	113	5:50,3	5503	
2	11	114	4:55,4	4554	1
3	11	115	5:41,9	5419	
1					
1	12				
2	12				
3	12				
0					
1	13	132	4:09,8	4098	5
2	13	131	4:03,9	4039	6
3	13	130	4:01,5	4015	6
12					
1	15				
2	15				
3	15				
0					
1	16	161	4:49,9	4499	1
2	16	162	4:40,0	4400	2
3	16	163			
3					
1	18	180	4:31,5	4315	3
2	18	181	4:09,0	4090	5
3	18	182	4:15,8	4158	4
9					
1	19				
2	19				
3	19				
0					
1	22				
2	22				
3	22				
0					
1	23	233	3:56,1	3561	7
2	23	234	3:56,3	3563	7
3	23	235	4:08,1	4081	5
14					
1	33	330	4:07,5	4075	5
2	33	331	3:49,2	3492	8
3	33	332	3:45,8	3458	9
17					
1	36	360	3:51,7	3517	8
2	36	361	3:57,5	3575	7
3	36	362			
15					

## 7кл (д)

№	Школа	Номер	Результат	Ввод	Очки
1	Г-1	305	4:31,6	4316	10
2	Г-1	306			
3	Г-1	307	4:30,2	4302	11
4	Г-1	308	4:16,8	4168	13
					34
1	Г-2	145	4:32,5	4325	10
2	Г-2	146	4:28,3	4283	11
3	Г-2	147	4:50,2	4502	8
4	Г-2	148	4:41,7	4417	9
					30
1	Г-3	190	4:33,3	4333	10
2	Г-3	191	5:21,0	5210	5
3	Г-3	192	5:16,8	5168	5
4	Г-3	194	4:48,4	4484	8
					23
1	Г-4	244	4:55,1	4551	7
2	Г-4	245	4:06,6	4066	16
3	Г-4	246	5:17,5	5175	5
4	Г-4	247	4:22,3	4223	12
					35
1	Г-5	214	4:02,9	4029	17
2	Г-5	215	4:36,4	4364	10
3	Г-5	216	5:03,8	5038	6
4	Г-5	217			
					33
1	Г-6	255	3:53,8	3538	20
2	Г-6	256	4:46,8	4468	8
3	Г-6	257	4:09,9	4099	15
4	Г-6	258	4:29,6	4296	11
					46
1	Г-7	290	4:35,3	4353	10
2	Г-7	291	4:45,1	4451	8
3	Г-7	293	4:40,9	4409	9
4	Г-7	294	4:32,2	4322	10
					29
1	Г-9	91	4:27,7	4277	11
2	Г-9	92	4:36,6	4366	10
3	Г-9	93	4:10,7	4107	15
4	Г-9	94			
					36
1	Г-10	101	4:31,9	4319	10
2	Г-10	102	4:45,5	4455	8
3	Г-10	103			
4	Г-10	104	4:38,7	4387	9
					27
1	ГГ	15	4:10,6	4106	15
2	ГГ	16	4:03,0	4030	17
3	ГГ	17	4:39,7	4397	9
4	ГГ	18			
					41
1	Л-1				
2	Л-1				
3	Л-1				
4	Л-1				
					0

## 7кл (м)

№	Школа	Номер	Результат	Ввод	Очки
1	Г-1	300	4:08,5	4085	5
2	Г-1	301	3:57,3	3573	7
3	Г-1	302	4:05,1	4051	6
4	Г-1	303	3:48,7	3487	8
					21
1	Г-2	140	3:49,9	3499	8
2	Г-2	141	3:44,7	3447	9
3	Г-2	147	4:12,4	4124	5
4	Г-2	143	3:51,1	3511	8
					25
1	Г-3	195	3:58,1	3581	7
2	Г-3	196	4:14,1	4141	4
3	Г-3	197	4:14,9	4149	4
4	Г-3	198	4:01,3	4013	6
					17
1	Г-4	244			
2	Г-4	245	4:21,9	4219	4
3	Г-4	246	4:34,9	4349	2
4	Г-4	247	4:46,1	4461	2
					8
1	Г-5	210	4:12,5	4125	5
2	Г-5	211	3:52,9	3529	8
3	Г-5	212			
4	Г-5	213	4:10,6	4106	5
					18
1	Г-6	250	3:47,2	3472	9
2	Г-6	251	4:02,3	4023	6
3	Г-6	252	3:55,5	3555	7
4	Г-6	253	3:57,4	3574	7
					23
1	Г-7	295	3:47,1	3471	9
2	Г-7	296	4:01,4	4014	6
3	Г-7	297	3:44,4	3444	9
4	Г-7	298	3:58,0	3580	7
					25
1	Г-9	91	3:57,0	3570	7
2	Г-9	92	4:04,5	4045	6
3	Г-9	93	4:20,8	4208	4
4	Г-9	94	4:37,7	4377	2
					17
1	Г-10	100	4:00,3	4003	6
2	Г-10	101	4:27,1	4271	3
3	Г-10	102	4:10,9	4109	5
4	Г-10	103	4:04,6	4046	6
					17
1	ГГ	10	3:17,2	3172	19
2	ГГ	11	4:07,7	4077	5
3	ГГ	12			
4	ГГ	13	4:05,6	4056	6
					30
1	Л-1				
2	Л-1				
3	Л-1				
4	Л-1				
					0

1	20	203	4:03,2	4032	17
2	20	204	4:49,2	4492	8
3	20	206	4:21,9	4219	12
4	20	201	4:29,2	4292	11
					40
1	26	260	4:00,5	4005	18
2	26	261	4:01,3	4013	18
3	26	262	3:56,8	3568	19
4	26	263	4:29,6	4296	11
					55
1	27	274	4:53,7	4537	7
2	27	275	4:57,6	4576	7
3	27	276	5:11,7	5117	5
4	27	277	4:35,2	4352	10
					24
1	28	285	4:30,0	4300	11
2	28	286	4:34,9	4349	10
3	28	287	5:04,4	5044	6
4	28	288			
					27
1	31	314	4:23,9	4239	12
2	31	317	4:54,8	4548	7
3	31	315	4:21,7	4217	12
4	31	316	4:22,6	4226	12
					36
1	32	324			
2	32	325	4:46,1	4461	8
3	32	326	5:26,8	5268	4
4	32	327	4:49,3	4493	8
					20
1	34	340	4:17,8	4178	13
2	34	341	4:24,8	4248	12
3	34	342	4:46,5	4465	8
4	34	343			
					33
1	35	350	4:15,8	4158	14
2	35	351	3:59,6	3596	18
3	35	352	4:26,9	4269	11
4	35	353	4:54,7	4547	7
					43
1	37	379	4:18,2	4182	13
2	37	370	5:03,1	5031	6
3	37	372	4:38,9	4389	9
4	37	378	4:33,9	4339	10
					32
1	38	383	4:09,7	4097	15
2	38	384	4:51,0	4510	8
3	38	385	4:45,5	4455	8
4	38	386	5:00,3	5003	6
					31
1	39				
2	39				
3	39				
4	39				
					0
1	40	400	3:58,0	3580	19
2	40	401	4:50,5	4505	8
3	40	402	4:23,3	4233	12
4	40	403			
					39

1	20	204	4:02,3	4023	6
2	20	205	3:48,2	3482	9
3	20	203	4:39,5	4395	2
4	20	206	4:10,9	4109	5
					20
1	26	265	3:41,3	3413	10
2	26	266	3:48,6	3486	9
3	26	267	3:38,0	3380	11
4	26	268	4:00,5	4005	6
					30
1	27	270	3:46,1	3461	9
2	27	271	4:08,9	4089	5
3	27	272	4:02,7	4027	6
4	27	273	3:42,3	3423	10
					25
1	28	280	3:47,4	3474	9
2	28	281	3:37,7	3377	11
3	28	282	3:35,5	3355	12
4	28	283	3:56,1	3561	7
					32
1	31	310	3:55,6	3556	7
2	31	311	3:45,3	3453	9
3	31	313	4:02,3	4023	6
4	31	312	3:54,2	3542	7
					23
1	32	320	4:08,4	4084	5
2	32	321	4:02,6	4026	6
3	32	322	4:49,5	4495	1
4	32	323	4:17,0	4170	4
					15
1	34	346			
2	34	344	3:39,1	3391	11
3	34	347	3:54,2	3542	7
4	34	345	3:53,1	3531	8
					26
1	35	354	4:12,7	4127	5
2	35	355	4:28,2	4282	3
3	35	356	3:56,1	3561	7
4	35	357			
					15
1	37	373	4:09,5	4095	5
2	37	374	4:06,9	4069	5
3	37	376	3:40,9	3409	10
4	37	377	4:10,9	4109	5
					20
1	38	383	3:20,3	3203	18
2	38	384	3:42,8	3428	10
3	38	385	4:04,9	4049	6
4	38	386	3:42,8	3428	10
					38
1	39				
2	39				
3	39				
4	39				
					0
1	40	405	3:59,6	3596	7
2	40	406	3:48,7	3487	8
3	40	407	3:54,4	3544	7
4	40	408	4:00,4	4004	6
					22

1	2	26	4:07,4	4074	16
2	2	27	4:39,5	4395	9
3	2	28	4:24,5	4245	12
4					
28					
1	3	33	4:58,5	4585	7
2	3	34	5:02,2	5022	6
3	3	35	4:22,5	4225	12
4					
19					
1	5	50	5:57,6	5576	2
2	5	51	6:34,4	6344	1
3	5	56	5:55,7	5557	2
4					
4					
1	6				
2	6				
3	6				
0					
1	7	73	4:46,9	4469	8
2	7	71	4:51,4	4514	7
3	7	72	4:54,3	4543	7
15					
1	8	88	4:33,6	4336	10
2	8	82	4:49,1	4491	8
3	8				
18					
1	11	110	5:39,7	5397	3
2	11	111	5:09,5	5095	6
3	11	112	5:17,9	5179	5
11					
1	12				
2	12				
3	12				
0					
1	13	133	4:31,9	4319	10
2	13	134	4:35,9	4359	10
3	13	135	5:03,7	5037	6
20					
1	15				
2	15				
3	15				
0					
1	16	161	4:25,7	4257	11
2	16	169	4:33,9	4339	10
3	16	163	4:32,1	4321	10
21					
1	18	183	5:11,6	5116	5
2	18	184	4:44,8	4448	8
3	18	185	5:11,4	5114	5
13					
1	19				
2	19				
3	19				
0					
1	22				
2	22				
3	22				
0					
1	23	236	4:47,4	4474	8
2	23	237	4:36,3	4363	10
3	23	238	4:48,9	4489	8
18					
1	33	336	4:33,6	4336	10
2	33	337	4:46,8	4468	8
3	33	338	4:37,1	4371	10
20					
1	36	364	4:43,9	4439	8
2	36	365	4:36,2	4362	10
3	36	366	4:35,9	4359	10
20					

1	2	20	3:21,4	3214	17
2	2	21	4:03,4	4034	6
3	2	22	3:56,6	3566	7
4					
24					
1	3	30	3:49,8	3498	8
2	3	31	3:55,4	3554	7
3	3	32	3:47,9	3479	9
4					
17					
1	5	50			
2	5	51	4:59,7	4597	1
3	5	56	4:51,3	4513	1
4					
2					
1	6				
2	6				
3	6				
0					
1	7	70	3:52,5	3525	8
2	7	71	4:21,4	4214	4
3	7	72	4:44,3	4443	2
12					
1	8	88	3:39,9	3399	10
2	8	87			
3	8	89			
10					
1	11	113	4:02,1	4021	6
2	11	114	3:58,9	3589	7
3	11	115	4:13,1	4131	5
13					
1	12				
2	12				
3	12				
0					
1	13	130	3:56,8	3568	7
2	13	131	3:51,9	3519	8
3	13	132	4:03,6	4036	6
15					
1	15				
2	15				
3	15				
0					
1	16	161	4:36,8	4368	2
2	16	162	4:10,2	4102	5
3	16	163	4:03,8	4038	6
11					
1	18	180	3:53,3	3533	8
2	18	181	4:22,9	4229	3
3	18	182	4:46,7	4467	2
11					
1	19				
2	19				
3	19				
0					
1	22				
2	22				
3	22				
0					
1	23	239	3:58,3	3583	7
2	23	231	3:47,1	3471	9
3	23	233	3:48,4	3484	9
18					
1	33	336	4:05,6	4056	6
2	33	337	4:22,6	4226	3
3	33	339	3:57,2	3572	7
13					
1	36	360	4:19,7	4197	4
2	36	361	3:52,2	3522	8
3	36	362			
12					

## 8кл (д)

№	Школа	Номер	Результат	Ввод	Очки
1	Г-1	305	4:20,5	4205	13
2	Г-1	306	4:19,7	4197	13
3	Г-1	307	4:17,1	4171	13
4	Г-1	308			
					39
1	Г-2	143	4:27,6	4276	11
2	Г-2	145	3:58,9	3589	18
3	Г-2	146	5:16,0	5160	5
4	Г-2	144	4:32,8	4328	10
					39
1	Г-3	190	4:29,8	4298	11
2	Г-3	191	4:15,1	4151	14
3	Г-3	192	4:34,7	4347	10
4	Г-3	193	4:43,7	4437	8
					35
1	Г-4	240	4:33,3	4333	10
2	Г-4	241	5:23,1	5231	4
3	Г-4	242	4:52,9	4529	7
4	Г-4	243	5:08,1	5081	6
					23
1	Г-5	210	4:59,6	4596	7
2	Г-5	211			
3	Г-5	212	4:39,9	4399	9
4	Г-5	213			
					16
1	Г-6	255	4:11,7	4117	15
2	Г-6	256	4:02,8	4028	17
3	Г-6	257			
4	Г-6	258	4:21,0	4210	12
					44
1	Г-7	290	4:10,1	4101	15
2	Г-7	291	4:38,5	4385	9
3	Г-7	293			
4	Г-7	294	4:44,7	4447	8
					32
1	Г-9	97			
2	Г-9	98	5:06,0	5060	6
3	Г-9	99	4:29,6	4296	11
4	Г-9	90	4:47,1	4471	8
					25
1	Г-10	102	4:30,6	4306	11
2	Г-10	103	4:37,6	4376	9
3	Г-10	100	5:31,7	5317	4
4	Г-10	101	5:24,7	5247	4
					24
1	ГГ	14	4:27,2	4272	11
2	ГГ	15	4:44,4	4444	8
3	ГГ	16	5:20,7	5207	5
4	ГГ				
					24
1	Л-1				
2	Л-1				
3	Л-1				
4	Л-1				
					0

## 8кл (м)

№	Школа	Номер	Результат	Ввод	Очки
1	Г-1	300	4:03,5	4035	6
2	Г-1	301	3:44,0	3440	10
3	Г-1	302	3:33,6	3336	12
4	Г-1	303	3:53,3	3533	8
					30
1	Г-2	140	3:38,3	3383	11
2	Г-2	141	3:45,7	3457	9
3	Г-2	142	3:39,6	3396	11
4	Г-2	143	4:09,7	4097	5
					31
1	Г-3	195	3:59,0	3590	7
2	Г-3	196	3:45,2	3452	9
3	Г-3	197	4:07,3	4073	5
4	Г-3	198	3:42,9	3429	10
					26
1	Г-4	240			
2	Г-4	241			
3	Г-4	242	3:48,7	3487	8
4	Г-4	243	6:20,2	6202	
					8
1	Г-5	214	4:16,1	4161	4
2	Г-5	215	4:22,5	4225	3
3	Г-5	216			
4	Г-5		3:03,9	3039	28
					35
1	Г-6	250	3:33,5	3335	12
2	Г-6	251	3:24,2	3242	16
3	Г-6	252	3:26,4	3264	15
4	Г-6	253	3:50,5	3505	8
					43
1	Г-7	295	3:44,9	3449	9
2	Г-7	296	3:54,5	3545	7
3	Г-7	297	3:26,2	3262	15
4	Г-7	298	3:47,8	3478	9
					33
1	Г-9	97	4:11,4	4114	5
2	Г-9	98	3:38,4	3384	11
3	Г-9	99	3:49,2	3492	8
4	Г-9	90	3:41,2	3412	10
					29
1	Г-10	106	3:16,1	3161	20
2	Г-10	108	3:30,3	3303	13
3	Г-10	105			
4	Г-10	109	4:00,3	4003	6
					39
1	ГГ	10	4:08,3	4083	5
2	ГГ	11	3:41,9	3419	10
3	ГГ	12	4:02,7	4027	6
4	ГГ		3:49,2	3492	8
					24
1	Л-1				
2	Л-1				
3	Л-1				
4	Л-1				
					0

1	20	203	3:57,7	3577	19
2	20	204	4:12,5	4125	14
3	20	206	4:42,2	4422	9
4	20	201	4:45,8	4458	8
					42
1	26	260			
2	26	261	4:41,9	4419	9
3	26	262	4:22,7	4227	12
4	26	263	4:19,9	4199	13
					34
1	27	275			
2	27	276	4:29,6	4296	11
3	27	277	4:47,3	4473	8
4	27	278	4:35,2	4352	10
					29
1	28	285	4:59,2	4592	7
2	28	286	4:46,4	4464	8
3	28	287	5:26,8	5268	4
4	28	288			
					19
1	31	314	4:22,9	4229	12
2	31	315			
3	31	316	5:14,9	5149	5
4	31	317	4:40,4	4404	9
					26
1	32	324	4:50,6	4506	8
2	32	325	4:27,9	4279	11
3	32	326	4:40,4	4404	9
4	32	327	4:45,9	4459	8
					28
1	34	340	4:08,1	4081	16
2	34	341	4:25,2	4252	12
3	34	342	4:34,9	4349	10
4	34	343	4:20,2	4202	13
					41
1	35	350	3:43,7	3437	24
2	35	352	4:04,9	4049	17
3	35	351			
4	35	353	4:28,3	4283	11
					52
1	37	376	3:57,8	3578	19
2	37	377	4:40,5	4405	9
3	37	370	5:33,8	5338	4
4	37	379	5:31,8	5318	4
					32
1	38	383	4:31,6	4316	10
2	38	384	4:26,6	4266	11
3	38	385	4:34,5	4345	10
4	38	386	4:39,7	4397	9
					31
1	39				
2	39				
3	39				
4	39				
					0
1	40	400	4:34,3	4343	10
2	40	401	4:28,9	4289	11
3	40	402	5:33,1	5331	4
4	40	403	4:24,8	4248	12
					33

1	20	203	3:46,2	3462	9
2	20	204	3:49,4	3494	8
3	20	206	3:48,2	3482	9
4	20	201	4:14,5	4145	4
					26
1	26	265	3:06,7	3067	26
2	26	266	3:30,0	3300	14
3	26	267	3:50,3	3503	8
4	26	268	3:34,0	3340	12
					52
1	27	271	3:44,6	3446	9
2	27	272	4:05,1	4051	6
3	27	273	3:49,0	3490	8
4	27	274	4:09,1	4091	5
					23
1	28	280	3:34,9	3349	12
2	28	281	3:41,0	3410	10
3	28	282	4:20,5	4205	4
4	28	283	3:57,7	3577	7
					29
1	31	310	3:35,3	3353	12
2	31	319	4:31,7	4317	3
3	31	313	3:48,3	3483	9
4	31	318	3:54,2	3542	7
					28
1	32	320	4:26,7	4267	3
2	32	321	3:46,5	3465	9
3	32	322	3:41,2	3412	10
4	32	323	4:12,2	4122	5
					24
1	34	344			
2	34	345	4:00,4	4004	6
3	34	346	4:25,3	4253	3
4	34	347	3:54,0	3540	7
					16
1	35	354	3:41,4	3414	10
2	35	355	3:42,7	3427	10
3	35	356	3:56,3	3563	7
4	35	357	3:57,7	3577	7
					27
1	37	371	3:36,1	3361	12
2	37	372	3:35,1	3351	12
3	37	373	3:45,1	3451	9
4	37	374	3:53,0	3530	8
					33
1	38	383	3:33,1	3331	12
2	38	384	3:40,6	3406	10
3	38	385	3:49,4	3494	8
4	38	386	3:36,5	3365	11
					33
1	39				
2	39				
3	39				
4	39				
					0
1	40	405	3:15,0	3150	20
2	40	406	3:49,8	3498	8
3	40	407	3:43,1	3431	10
4	40	408	4:05,6	4056	6
					38



1	2	23	3:40,4	3404	26
2	2	24	4:22,6	4226	12
3	2	25			
4					
					38
1	3	33	6:08,0	6080	2
2	3	34	6:07,2	6072	2
3	3	35	5:32,8	5328	4
4					
					6
1	5	50	4:55,9	4559	7
2	5	51	5:11,6	5116	5
3	5	56	5:22,4	5224	4
4					
					12
1	6				
2	6				
3	6				
					0
1	7	70	5:00,8	5008	6
2	7	71	4:10,3	4103	15
3	7	72	4:33,2	4332	10
					25
1	8	86			
2	8	87	5:52,9	5529	2
3	8	84	4:55,9	4559	7
					9
1	11	110			
2	11	111	5:23,9	5239	4
3	11	112	5:17,9	5179	5
					9
1	12				
2	12				
3	12				
					0
1	13	133	4:24,8	4248	12
2	13	134	6:04,5	6045	2
3	13	135	4:47,6	4476	8
					20
1	15				
2	15				
3	15				
					0
1	16	161	4:13,5	4135	14
2	16	162			
3	16	163			
					14
1	18	183	4:15,2	4152	14
2	18	184	4:34,3	4343	10
3	18	185			
					24
1	19				
2	19				
3	19				
					0
1	22				
2	22				
3	22				
					0
1	23	230	3:51,5	3515	21
2	23	231	3:56,4	3564	19
3	23	232	4:00,5	4005	18
					40
1	33	334	6:06,7	6067	2
2	33	335	5:10,3	5103	5
3	33	336	4:09,1	4091	15
					20
1	36	364	4:58,3	4583	7
2	36	365			
3	36	366	4:37,5	4375	9
					16

1	2	26	3:39,2	3392	11
2	2	27	3:36,1	3361	12
3	2	28	3:55,9	3559	7
4					
					23
1	3	30	3:36,1	3361	12
2	3	31	4:10,1	4101	5
3	3	32	4:01,9	4019	6
4					
					18
1	5	50	4:37,7	4377	2
2	5	51	4:14,7	4147	4
3	5	56	4:02,9	4029	6
4					
					10
1	6				
2	6				
3	6				
					0
1	7	70			
2	7	71	4:02,9	4029	6
3	7	72	4:03,8	4038	6
					12
1	8	83	6:20,4	6204	
2	8	87	4:19,3	4193	4
3	8	86	6:20,3	6203	
					4
1	11	113	4:17,6	4176	4
2	11	114	4:16,4	4164	4
3	11	112	4:02,1	4021	6
					10
1	12				
2	12				
3	12				
					0
1	13	130	3:11,3	3113	23
2	13	131	3:34,3	3343	12
3	13	132	3:50,3	3503	8
					35
1	15				
2	15				
3	15				
					0
1	16	161			
2	16	162	4:04,6	4046	6
3	16	163	4:19,4	4194	4
					10
1	18	180	3:49,4	3494	8
2	18	181	3:42,0	3420	10
3	18	182	3:29,9	3299	14
					24
1	19				
2	19				
3	19				
					0
1	22				
2	22				
3	22				
					0
1	23	233	3:44,5	3445	9
2	23	234	3:48,3	3483	9
3	23	235	3:52,0	3520	8
					18
1	33	334	3:50,6	3506	8
2	33	335	4:22,4	4224	3
3	33	336	4:23,9	4239	3
					11
1	36	360	3:48,2	3482	9
2	36	361	3:47,5	3475	9
3	36	362			
					18

## 9кл (Д)

№	Школа	Номер	Результат	Ввод	Очки
1	Г-1	305	4:25,2	4252	12
2	Г-1	306	4:04,1	4041	17
3	Г-1	307			
4	Г-1	308	4:28,0	4280	11
					40
1	Г-2	144	3:54,4	3544	20
2	Г-2	143	4:14,9	4149	14
3	Г-2	145	4:16,4	4164	13
4	Г-2	146	4:25,6	4256	11
					47
1	Г-3	191	4:07,6	4076	16
2	Г-3	192	4:45,1	4451	8
3	Г-3	193	4:32,6	4326	10
4	Г-3	194	4:08,7	4087	15
					41
1	Г-4	249			
2	Г-4	248	5:08,0	5080	6
3	Г-4	246	5:13,6	5136	5
4	Г-4				
					11
1	Г-5	211	4:39,9	4399	9
2	Г-5	210	4:13,8	4138	14
3	Г-5	213	5:08,4	5084	6
4	Г-5	212	5:14,3	5143	5
					29
1	Г-6	255	4:45,0	4450	8
2	Г-6	256	4:17,0	4170	13
3	Г-6	257	4:38,6	4386	9
4	Г-6	258	4:47,3	4473	8
					30
1	Г-7	290	4:10,5	4105	15
2	Г-7	291	4:52,8	4528	7
3	Г-7	293			
4	Г-7	294	4:16,7	4167	13
					35
1	Г-9	93	4:37,4	4374	9
2	Г-9	94	4:35,6	4356	10
3	Г-9	95			
4	Г-9	96	4:25,5	4255	12
					31
1	Г-10	106	4:21,4	4214	12
2	Г-10	107	5:04,9	5049	6
3	Г-10	108	5:10,1	5101	5
4	Г-10	109	5:52,6	5526	2
					23
1	ГГ	15			
2	ГГ	16			
3	ГГ	17	4:12,9	4129	14
4	ГГ	18	5:22,1	5221	4
					18
1	Л-1				
2	Л-1				
3	Л-1				
4	Л-1				
					0

## 9кл (М)

№	Школа	Номер	Результат	Ввод	Очки
1	Г-1	300	3:34,7	3347	12
2	Г-1	301	3:21,3	3213	17
3	Г-1	302	3:38,4	3384	11
4	Г-1	303	3:35,9	3359	12
					41
1	Г-2	140	3:28,5	3285	14
2	Г-2	141	3:52,1	3521	8
3	Г-2	142	3:30,4	3304	13
4	Г-2	147	3:37,7	3377	11
					38
1	Г-3	195	3:13,4	3134	21
2	Г-3	196	3:14,7	3147	21
3	Г-3	197	3:29,0	3290	14
4	Г-3	198	3:35,5	3355	12
					56
1	Г-4	249	3:47,1	3471	9
2	Г-4	248	4:13,4	4134	4
3	Г-4	246	4:04,3	4043	6
4	Г-4	241	3:40,8	3408	10
					25
1	Г-5	210	4:52,1	4521	1
2	Г-5	211	3:44,4	3444	9
3	Г-5	212	4:10,4	4104	5
4	Г-5	213			
					15
1	Г-6	250	3:35,6	3356	12
2	Г-6	251	3:32,1	3321	13
3	Г-6	252	3:21,3	3213	17
4	Г-6	253	3:35,8	3358	12
					42
1	Г-7	295	3:46,2	3462	9
2	Г-7	296	3:39,0	3390	11
3	Г-7	297	3:47,3	3473	9
4	Г-7	299			
					29
1	Г-9	93	3:28,9	3289	14
2	Г-9	94	4:12,6	4126	5
3	Г-9	95	3:47,6	3476	9
4	Г-9	96			
					28
1	Г-10	100	3:36,8	3368	11
2	Г-10	101			
3	Г-10	102			
4	Г-10	103	3:47,7	3477	9
					20
1	ГГ	10	3:39,9	3399	10
2	ГГ	11	3:49,7	3497	8
3	ГГ	12	3:36,6	3366	11
4	ГГ	13	3:41,1	3411	10
					31
1	Л-1				
2	Л-1				
3	Л-1				
4	Л-1				
					0

1	20	203	4:09,4	4094	15
2	20	204	4:10,5	4105	15
3	20	208	4:13,8	4138	14
4	20	209	6:52,4	6524	
					44
1	26	260	5:10,4	5104	5
2	26	269	4:01,0	4010	18
3	26	262	4:36,5	4365	10
4	26	263	4:49,9	4499	8
					36
1	27	275	5:27,5	5275	4
2	27	276	4:50,2	4502	8
3	27	277	4:34,3	4343	10
4	27	278	4:07,4	4074	16
					34
1	28	280	4:50,9	4509	8
2	28	281	4:12,6	4126	14
3	28	282	4:12,8	4128	14
4	28	283	4:24,4	4244	12
					40
1	31	310	5:00,2	5002	6
2	31	311	5:06,9	5069	6
3	31	312	5:04,3	5043	6
4	31	313	5:06,4	5064	6
					18
1	32	324	4:55,9	4559	7
2	32	325	4:59,5	4595	7
3	32	326	4:24,1	4241	12
4	32	327	4:30,7	4307	11
					30
1	34	340	4:32,4	4324	10
2	34	341	4:58,7	4587	7
3	34	342	4:39,2	4392	9
4	34	343			
					26
1	35	350	4:27,3	4273	11
2	35	351	4:23,5	4235	12
3	35	352	4:43,1	4431	8
4	35	353	4:56,7	4567	7
					31
1	37	375	4:08,4	4084	16
2	37	376	4:45,8	4458	8
3	37	377	5:15,5	5155	5
4	37	378			
					29
1	38	383	4:06,1	4061	16
2	38	384	4:54,7	4547	7
3	38	385	4:41,7	4417	9
4	38	386	5:50,0	5500	3
					32
1	39				
2	39				
3	39				
4	39				
					0
1	40	400	5:01,6	5016	6
2	40	401	4:39,2	4392	9
3	40	402	4:45,3	4453	8
4	40	403	5:58,0	5580	2
					23

1	20	203	3:50,2	3502	8
2	20	204	4:05,2	4052	6
3	20	208			
4	20	209	3:49,1	3491	8
					22
1	26	265	3:40,1	3401	10
2	26	266	3:30,8	3308	13
3	26	267	3:43,2	3432	10
4	26	268	4:00,6	4006	6
					33
1	27	271	3:51,8	3518	8
2	27	272	3:47,5	3475	9
3	27	273	3:41,8	3418	10
4	27	274	3:36,1	3361	12
					31
1	28	284	3:38,0	3380	11
2	28	285	3:24,3	3243	16
3	28	286	3:45,5	3455	9
4	28	287	4:12,4	4124	5
					36
1	31	310	3:45,0	3450	9
2	31	311	3:56,2	3562	7
3	31	312	4:06,1	4061	5
4	31	313	3:40,4	3404	10
					26
1	32	320	4:18,9	4189	4
2	32	321	3:54,1	3541	7
3	32	322	3:33,8	3338	12
4	32	323	3:41,2	3412	10
					29
1	34	344	3:36,2	3362	12
2	34	345	3:34,8	3348	12
3	34	346	3:52,6	3526	8
4	34	347	3:43,9	3439	10
					34
1	35	354	3:04,7	3047	27
2	35	355	3:36,2	3362	12
3	35	356	3:53,1	3531	8
4	35	357	3:49,9	3499	8
					47
1	37	379	3:51,8	3518	8
2	37	370	4:44,1	4441	2
3	37	371	3:47,4	3474	9
4	37	372			
					19
1	38	383	3:47,4	3474	9
2	38	384	4:00,8	4008	6
3	38	385	3:56,6	3566	7
4	38	386	3:46,1	3461	9
					25
1	39				
2	39				
3	39				
4	39				
					0
1	40	405	3:29,9	3299	14
2	40	406	3:35,9	3359	12
3	40	407	4:22,0	4220	4
4	40	408	4:03,8	4038	6
					32

1	2	20	4:15,9	4159	14
2	2	21	4:50,1	4501	8
3	2	22	4:07,6	4076	16
4					
					30
1	3	33	4:36,7	4367	10
2	3	34	4:50,9	4509	8
3	3	35	4:48,3	4483	8
4					
					18
1	5	50	4:50,3	4503	8
2	5	51	5:14,7	5147	5
3	5	56	5:56,9	5569	2
4					
					13
1	6				
2	6				
3	6				
					0
1	7	70	4:37,3	4373	9
2	7	71	4:37,5	4375	9
3	7	72	4:32,7	4327	10
					19
1	8	87	5:08,0	5080	6
2	8	86			
3	8				
					6
1	11	110	4:43,9	4439	8
2	11	111	4:47,5	4475	8
3	11	112	5:25,1	5251	4
					16
1	12				
2	12				
3	12				
					0
1	13	133	4:34,2	4342	10
2	13	134	4:43,9	4439	8
3	13	135			
					18
1	15				
2	15				
3	15				
					0
1	16	161			
2	16	162			
3	16	163			
					0
1	18	183	3:45,3	3453	24
2	18	184	4:14,4	4144	14
3	18	185			
					38
1	19				
2	19				
3	19				
					0
1	22				
2	22				
3	22				
					0
1	23	236	4:02,1	4021	17
2	23	237	4:26,4	4264	11
3	23	238	4:46,5	4465	8
					28
1	33	332			
2	33	333			
3	33				
					0
1	36	364	4:42,7	4427	9
2	36	365			
3	36	366	5:02,9	5029	6
					15

1	2	23	2:58,3	2583	32
2	2	24	3:37,8	3378	11
3	2	25	3:53,8	3538	7
4					
					43
1	3	30	3:32,3	3323	13
2	3	31	3:24,0	3240	16
3	3	32	4:18,2	4182	4
4					
					29
1	5	56	3:52,4	3524	8
2	5	51	3:33,2	3332	12
3	5	50	3:56,9	3569	7
4					
					20
1	6				
2	6				
3	6				
					0
1	7	70	3:49,9	3499	8
2	7	71	3:48,4	3484	9
3	7	72	3:43,6	3436	10
					19
1	8	83			
2	8	86	3:42,9	3429	10
3	8	87	4:11,3	4113	5
					15
1	11	113	4:05,2	4052	6
2	11	114	3:31,1	3311	13
3	11	115	4:03,2	4032	6
					19
1	12				
2	12				
3	12				
					0
1	13	130	3:34,8	3348	12
2	13	131	3:36,5	3365	11
3	13	132	4:05,8	4058	6
					23
1	15				
2	15				
3	15				
					0
1	16	161	3:42,1	3421	10
2	16	162	3:42,3	3423	10
3	16	163	4:02,7	4027	6
					20
1	18	180	3:36,8	3368	11
2	18	181	3:50,7	3507	8
3	18	182	3:52,3	3523	8
					19
1	19				
2	19				
3	19				
					0
1	22				
2	22				
3	22				
					0
1	23	233	3:45,6	3456	9
2	23	230			
3	23	239	3:33,1	3331	12
					21
1	33	332	3:55,2	3552	7
2	33	333	3:32,6	3326	13
3	33				
					20
1	36	360	3:50,9	3509	8
2	36	361			
3	36	362	3:56,9	3569	7
					15

## 10-11кл (Д)

№	Школа	Номер	Результат	Ввод	Очки
1	Г-1	305	4:02,8	4028	17
2	Г-1	306	4:08,7	4087	15
3	Г-1	307	3:57,2	3572	19
4	Г-1	308	4:27,8	4278	11
					51
1	Г-2	144	4:32,4	4324	10
2	Г-2	145	4:03,2	4032	17
3	Г-2	146	4:30,4	4304	11
4	Г-2	143	4:40,1	4401	9
					38
1	Г-3	192	4:32,4	4324	10
2	Г-3	191	3:32,0	3320	31
3	Г-3	190	4:36,6	4366	10
4	Г-3	193	4:42,4	4424	9
					51
1	Г-4	240	3:59,4	3594	18
2	Г-4	241	4:35,3	4353	10
3	Г-4	242	4:56,5	4565	7
4	Г-4	246	5:03,6	5036	6
					35
1	Г-5	210	4:40,9	4409	9
2	Г-5	211	4:48,4	4484	8
3	Г-5	215	4:40,9	4409	9
4	Г-5	213	5:02,7	5027	6
					26
1	Г-6	255	3:58,9	3589	18
2	Г-6	256	5:16,5	5165	5
3	Г-6	257	4:46,8	4468	8
4	Г-6	258	5:02,9	5029	6
					32
1	Г-7	290			
2	Г-7	291	4:17,3	4173	13
3	Г-7	293	4:42,4	4424	9
4	Г-7	294	4:40,3	4403	9
					31
1	Г-9	90	4:27,4	4274	11
2	Г-9	91	4:52,8	4528	7
3	Г-9	92	4:31,3	4313	10
4	Г-9	99	4:11,6	4116	15
					36
1	Г-10	100	4:32,7	4327	10
2	Г-10	101	4:40,5	4405	9
3	Г-10	102	4:48,6	4486	8
4	Г-10	103	4:48,2	4482	8
					27
1	ГГ	14	4:53,8	4538	7
2	ГГ	15	3:55,7	3557	20
3	ГГ	16	4:25,7	4257	11
4	ГГ	17			
					38
1	Л-1				
2	Л-1				
3	Л-1				
4	Л-1				
					0

## 10-11кл (М)

№	Школа	Номер	Результат	Ввод	Очки
1	Г-1	300	3:17,8	3178	19
2	Г-1	301	3:23,4	3234	16
3	Г-1	302	3:21,9	3219	17
4	Г-1	303	3:19,0	3190	18
					54
1	Г-2	142	3:10,0	3100	23
2	Г-2	140	3:22,4	3224	17
3	Г-2	141	3:19,6	3196	18
4	Г-2	147	3:26,1	3261	15
					58
1	Г-3	196	3:44,3	3443	9
2	Г-3	195	3:16,4	3164	20
3	Г-3	197	3:46,7	3467	9
4	Г-3	198	3:32,1	3321	13
					42
1	Г-4	240	4:10,2	4102	5
2	Г-4	241	3:51,9	3519	8
3	Г-4	242	3:39,4	3394	11
4	Г-4		4:17,8	4178	4
					24
1	Г-5	214	4:19,4	4194	4
2	Г-5	216	3:45,9	3459	9
3	Г-5	212	3:33,8	3338	12
4	Г-5				
					25
1	Г-6	250	3:25,6	3256	15
2	Г-6	251	3:08,1	3081	25
3	Г-6	252	3:18,2	3182	19
4	Г-6	253	3:21,2	3212	17
					61
1	Г-7	295	3:31,5	3315	13
2	Г-7	296	3:43,3	3433	10
3	Г-7	297	3:32,7	3327	13
4	Г-7	298	3:22,5	3225	16
					42
1	Г-9	90	3:44,8	3448	9
2	Г-9	91	3:20,6	3206	17
3	Г-9	92	3:25,7	3257	15
4	Г-9	99	3:49,4	3494	8
					41
1	Г-10	106	3:34,1	3341	12
2	Г-10	107	3:24,4	3244	16
3	Г-10	108	3:18,0	3180	19
4	Г-10	109	3:30,4	3304	13
					48
1	ГГ	10	3:29,1	3291	14
2	ГГ	11	3:34,8	3348	12
3	ГГ	12			
4	ГГ	13	3:43,2	3432	10
					36
1	Л-1				
2	Л-1				
3	Л-1				
4	Л-1				
					0

1	20	202	3:46,9	3469	23
2	20	201	4:10,1	4101	15
3	20	203	4:33,3	4333	10
4	20	200	4:14,3	4143	14
					52
1	26	260	4:09,9	4099	15
2	26	261	4:41,0	4410	9
3	26	262	4:42,6	4426	9
4	26	263	4:03,6	4036	17
					41
1	27	270	4:05,1	4051	16
2	27	271	4:24,1	4241	12
3	27	272	5:02,5	5025	6
4	27	273	4:37,5	4375	9
					37
1	28	280	4:08,3	4083	16
2	28	281	4:02,4	4024	17
3	28	282	5:13,1	5131	5
4	28	283	4:15,2	4152	14
					47
1	31	310	4:38,3	4383	9
2	31	311	5:07,4	5074	6
3	31	312	5:12,8	5128	5
4	31	313			
					20
1	32	324	4:36,7	4367	10
2	32	325	4:58,1	4581	7
3	32	326	5:30,5	5305	4
4	32	327	5:31,8	5318	4
					21
1	34	340	4:07,8	4078	16
2	34	341	4:46,0	4460	8
3	34	342	4:32,0	4320	10
4	34	343	4:38,0	4380	9
					35
1	35	350	4:15,3	4153	14
2	35	351	4:18,8	4188	13
3	35	352	4:33,1	4331	10
4	35	353	4:23,8	4238	12
					39
1	37	373	4:31,6	4316	10
2	37	374	4:37,2	4372	9
3	37	375	4:32,3	4323	10
4	37	376			
					29
1	38	383	4:35,5	4355	10
2	38	384	4:32,9	4329	10
3	38	385	4:35,9	4359	10
4	38	386	4:36,1	4361	10
					30
1	39				
2	39				
3	39				
4	39				
					0
1	40	400			
2	40	401	4:01,3	4013	18
3	40	402	4:33,7	4337	10
4	40	403	4:40,9	4409	9
					37

1	20	200	3:33,2	3332	12
2	20	201	3:25,7	3257	15
3	20	202	3:17,6	3176	19
4	20	203	3:37,4	3374	11
					46
1	26	265	4:27,0	4270	3
2	26	266	3:35,7	3357	12
3	26	267	3:14,8	3148	21
4	26	268	3:12,5	3125	22
					55
1	27	274	3:51,3	3513	8
2	27	275	3:51,1	3511	8
3	27	276	3:40,2	3402	10
4	27	277	3:33,2	3332	12
					30
1	28	284	3:25,9	3259	15
2	28	285	3:26,9	3269	15
3	28	286	3:35,9	3359	12
4	28	287	3:35,2	3352	12
					42
1	31	310	3:58,1	3581	7
2	31	311	3:55,9	3559	7
3	31	312	4:08,9	4089	5
4	31	313	4:09,3	4093	5
					19
1	32	320	3:57,9	3579	7
2	32	321	3:34,7	3347	12
3	32	322	4:02,1	4021	6
4	32	323	3:52,4	3524	8
					27
1	34	344	3:24,8	3248	15
2	34	345	3:36,2	3362	12
3	34	346	3:42,0	3420	10
4	34	347	3:45,6	3456	9
					37
1	35	354	3:38,4	3384	11
2	35	355	3:45,3	3453	9
3	35	356	3:09,6	3096	24
4	35	357			
					44
1	37	377	3:28,6	3286	14
2	37	378	3:23,4	3234	16
3	37	379	3:31,6	3316	13
4	37	370	3:12,3	3123	22
					52
1	38	383	3:52,4	3524	8
2	38	384	3:20,4	3204	18
3	38	385	3:39,7	3397	11
4	38	386	3:58,0	3580	7
					37
1	39				
2	39				
3	39				
4	39				
					0
1	40	405	3:37,1	3371	11
2	40	406	3:29,1	3291	14
3	40	407	4:17,9	4179	4
4	40	408	3:56,2	3562	7
					32

1	2	26			
2	2	27	3:32,7	3327	30
3	2	28	4:04,6	4046	17
4					
47					
1	3	33	4:44,6	4446	8
2	3	34	5:15,4	5154	5
3	3	35	4:57,8	4578	7
4					
15					
1	5	50			
2	5	51	5:08,1	5081	6
3	5	56	5:04,7	5047	6
4					
12					
1	6				
2	6				
3	6				
4					
0					
1	7	70	4:41,6	4416	9
2	7	71	4:24,6	4246	12
3	7	72	4:53,8	4538	7
4					
21					
1	8	82	4:59,5	4595	7
2	8	84	5:27,9	5279	4
3	8				
4					
11					
1	11	110	4:55,9	4559	7
2	11	111			
3	11	112			
4					
7					
1	12				
2	12				
3	12				
4					
0					
1	13	133	3:51,0	3510	21
2	13	134	4:17,8	4178	13
3	13	135			
4					
34					
1	15				
2	15				
3	15				
4					
0					
1	16	161			
2	16	162	5:28,6	5286	4
3	16	163			
4					
4					
1	18	183	4:43,0	4430	9
2	18	184	5:10,1	5101	5
3	18	185	4:43,0	4430	9
4					
18					
1	19				
2	19				
3	19				
4					
0					
1	22				
2	22				
3	22				
4					
0					
1	23	230	4:05,9	4059	16
2	23	231	4:23,5	4235	12
3	23	232	4:07,3	4073	16
4					
32					
1	33	330	5:02,6	5026	6
2	33	331	4:39,0	4390	9
3	33	332	4:03,0	4030	17
4					
26					
1	36	364	4:01,5	4015	18
2	36	365	0:00,0		
3	36	366	4:39,8	4398	9
4					
27					

1	2	20	3:20,1	3201	18
2	2	29	3:31,0	3310	13
3	2	27	3:58,1	3581	7
4					
31					
1	3	30	4:44,7	4447	2
2	3	31	4:15,5	4155	4
3	3	32	3:37,6	3376	11
4					
15					
1	5	50	3:19,3	3193	18
2	5	51	3:26,9	3269	15
3	5	56	3:43,7	3437	10
4					
33					
1	6				
2	6				
3	6				
4					
0					
1	7	70	3:27,9	3279	14
2	7	71	3:41,5	3415	10
3	7	72	3:36,0	3360	12
4					
26					
1	8	85	3:25,2	3252	15
2	8	81	4:01,6	4016	6
3	8				
4					
21					
1	11	113	3:38,1	3381	11
2	11	114	3:34,8	3348	12
3	11	115	3:45,9	3459	9
4					
23					
1	12				
2	12				
3	12				
4					
0					
1	13	130	3:18,6	3186	19
2	13	131	3:40,3	3403	10
3	13	132	3:34,6	3346	12
4					
31					
1	15				
2	15				
3	15				
4					
0					
1	16	161			
2	16	162	3:48,5	3485	9
3	16	163			
4					
9					
1	18	180			
2	18	181	3:28,5	3285	14
3	18	182	3:28,6	3286	14
4					
28					
1	19				
2	19				
3	19				
4					
0					
1	22				
2	22				
3	22				
4					
0					
1	23	233	3:38,9	3389	11
2	23	234	3:30,6	3306	13
3	23	235	3:24,5	3245	16
4					
29					
1	33	330	3:28,8	3288	14
2	33	331			
3	33				
4					
14					
1	36	360	3:30,5	3305	13
2	36	361	3:39,9	3399	10
3	36	362	3:42,4	3424	10
4					
23					