

2007 - 2008											
1.	100	55.98	513	200	2:04.18	512	50	25.64	486	1511	3
2.	200	2:04.46	508	100	56.23	507	50	25.52	492	1507	3
3.	100	55.81	518	200	2:05.05	501	50	26.19	456	1475	3
4.	200	2:06.57	483	100	57.53	473	50	26.59	435	1391	3
5.	100	58.61	447	200	2:10.03	446	50	26.83	424	1317	3
6.	50	26.33	448	100	59.31	432	200	2:12.39	422	1302	3
7.	100	58.48	450	50	26.63	433	200	2:13.22	415	1298	3
8.	50	25.98	467	100	58.74	444	200	2:16.73	383	1294	3
9.	100	58.92	440	200	2:12.11	425	50	27.03	414	1279	3
10.	100	59.03	438	50	27.43	397	200	2:18.39	370	1205	3
11.	50	26.27	451	100	1:00.09	415	200	2:24.10	327	1193	3
12.	100	1:00.03	416	50	27.48	394	200	2:16.98	381	1191	3
13.	100	1:00.19	413	50	27.15	409	200	2:19.81	359	1181	3
14.	200	2:15.31	396	50	27.69	385	100	1:01.79	382	1163	3
15.	50	27.17	408	100	1:01.88	380	200	2:19.13	364	1152	3
16.	100	1:01.54	386	50	27.69	385	200	2:17.32	378	1149	3
17.	100	1:01.39	389	50	27.75	383	200	2:19.15	364	1136	3
18.	100	1:00.45	408	50	27.56	391	200	2:23.31	333	1132	3
19.	50	27.92	376	100	1:02.41	370	200	2:28.21	301	1047	3
20.	50	27.93	376	100	1:03.25	356	200	2:26.22	313	1045	3
21.	100	1:03.29	355	200	2:21.71	344	50	29.08	333	1032	3
22.	50	27.99	373	100	1:03.92	345	200	2:26.99	308	1026	3

23.	100	1:04.67	333	200	2:24.15	327	50	29.34	324	984	3
24.	100	57.29	479	200	2:06.98	479	50		-	958	3
25.	50	28.76	344	100	1:06.00	313	200	2:30.43	288	945	3
26.	50	29.70	312	200	2:27.44	306	100	1:07.42	294	912	3
27.	50	29.89	306	200	2:28.15	301	100	1:07.52	292	899	3
28.	200	2:27.29	307	100	1:07.37	294	50	31.33	266	867	3
29.	50	30.14	299	100	1:07.39	294	200	2:38.19	247	840	3
30.	50	29.44	321	100	1:08.64	278	200	2:40.65	236	835	3
31.	50	30.64	284	200	2:37.31	252	100	1:12.34	238	774	3
32.	50	30.99	275	100	1:10.91	252	200	2:39.57	241	768	3
33.	50	31.89	252	200	2:39.92	239	100	1:12.47	236	727	3
34.	100	1:12.00	241	200	2:39.58	241	50	32.50	238	720	3
35.	100	1:11.82	243	200	2:41.19	234	50	33.33	221	698	3
36.	200	2:43.64	223	50	33.55	216	100	1:15.99	205	644	3
37.	50	31.35	265	100	1:13.92	223	200	3:05.15	154	642	3
38.	50	32.93	229	100	1:15.21	211	200	2:51.22	195	635	3
39.	50	34.23	204	100	1:19.23	181	200	3:06.63	150	535	3
40.	100	1:29.09	127	200	3:22.19	118	50	44.25	94	339	3
41.	50	30.89	277	100	1:10.44	257				534	2

2009 - 2010

1.	100	58.98	439	50	26.54	438	200	2:13.23	414	1291	3
2.	100	59.76	422	50	27.06	413	200	2:13.93	408	1243	3
3.	100	1:00.09	415	200	2:13.56	411	50	27.12	410	1236	3
4.	50	27.12	410	100	1:00.45	408	200	2:14.21	405	1223	3
5.	100	59.49	428	50	26.87	422	200	2:18.19	371	1221	3
6.	200	2:17.85	374	50	28.31	361	100	1:03.26	356	1091	3
7.	50	27.75	383	100	1:01.86	380	200	2:24.14	327	1090	3
8.	200	2:19.47	361	100	1:03.00	360	50	28.75	344	1065	3
9.	50	28.17	366	100	1:03.23	356	200	2:24.51	325	1047	3
10.	50	28.66	348	200	2:21.14	348	100	1:03.78	347	1043	3
11.	50	27.49	394	100	1:03.91	345	200	2:27.94	303	1042	3
12.	50	28.08	370	100	1:03.07	359	200	2:33.56	270	999	3
13.	200	2:20.84	351	100	1:05.03	327	50	29.49	319	997	3
14.	200	2:24.23	327	50	29.28	326	100	1:05.79	316	969	3
15.	50	28.71	346	100	1:04.52	335	200	2:30.54	287	968	3
16.	50	28.47	355	100	1:04.78	331	200	2:32.60	276	962	3
	100	1:04.89	329	50	29.45	320	200	2:26.20	313	962	3
18.	200	2:22.62	338	100	1:06.42	307	50	30.31	294	939	3
19.	50	29.39	322	100	1:06.39	308	200	2:27.62	305	935	3
20.	100	1:06.15	311	50	29.84	308	200	2:27.90	303	922	3
21.	200	2:31.47	282	50	30.86	278	100	1:09.77	265	825	3
22.	100	1:07.27	296	50	30.89	277	200	2:37.45	251	824	3
23.	50	30.70	283	200	2:33.57	270	100	1:09.82	264	817	3

24.	50	, 31.01	274	100	1:09.31	270	200	2:35.72	259	803	3
25.	50	, 30.74	282	100	1:10.05	262	200	2:37.14	252	796	3
26.	200	, 2:32.78	275	100	1:10.51	257	50	- 31.80	254	786	3
	100	, 1:09.79	265	200	2:35.15	262	50	" 31.62	" 259	786	3
28.	50	, 31.02	274	200	2:35.64	260	100	1:11.22	249	783	3
29.	50	, 30.78	280	100	1:11.13	250	200	2:39.99	239	769	3
30.	50	, 31.39	264	100	1:09.90	263	200	- 2:40.44	237	764	3
31.	200	, 2:34.21	267	50	31.81	254	100	" 1:11.86	" 242	763	3
32.	50	, 31.17	270	100	1:10.10	261	200	2:43.18	225	756	3
33.	50	, 31.36	265	200	2:37.73	250	100	1:13.17	230	745	3
34.	200	, 2:38.38	246	50	32.51	238	100	" 1:13.50	" 227	711	3
35.	200	, 2:39.69	240	50	32.61	236	100	1:12.95	232	708	3
36.	100	, 1:12.53	236	200	2:40.74	236	50	32.97	228	700	3
37.	50	, 32.49	238	200	2:40.63	236	100	1:15.61	208	682	3
38.	50	, 32.08	248	100	1:16.04	205	200	2:57.13	176	629	3
39.	50	, 32.80	232	200	2:54.75	183	100	1:20.07	175	590	3
40.	50	, 34.00	208	200	2:51.81	193	100	- 1:19.79	177	578	3
41.	50	, 34.82	194	200	2:52.66	190	100	1:18.46	186	570	3
42.	50	, 33.49	218	100	1:19.66	178	200	3:02.72	160	556	3
43.	50	, 34.90	192	200	2:54.31	185	100	" 1:20.58	" 172	549	3
44.	50	, 32.49	238	100	1:21.19	168	200	3:11.93	138	544	3
45.	200	, 2:57.51	175	50	36.61	166	100	1:22.01	163	504	3
46.	50	, 35.21	187	100	1:22.70	159	200	3:05.15	154	500	3
47.	200	, 2:58.87	171	50	36.77	164	100	1:21.82	164	499	3

48.	50	34.16	205	100	1:23.08	157	200	3:12.90	136	498	3
49.	50	35.91	176	100	1:22.43	160	200	3:03.73	158	494	3
50.	200	3:01.60	163	100	1:25.87	142	50	39.07	137	442	3
51.	50	38.29	145	100	1:28.46	130	200	3:16.61	129	404	3
52.	100	1:15.79	207	200	2:51.39	194	50	-	-	401	3
53.	50	37.72	152	100	1:29.18	127	200	3:21.81	119	398	3
54.	50	38.60	142	100	1:30.84	120	200	3:24.12	115	377	3
55.	50	35.02	190	200	2:56.34	178	100	-	-	368	3
56.	50	37.40	156	100	1:29.97	123	200	-	-	279	3
57.	100	1:36.35	100	50	44.08	95	200	3:49.84	80	275	3
58.	50	48.07	73	100	1:51.05	65	200	4:08.81	63	201	3

2. - ,

2007 - 2008

1.	50	28.89	499	100	1:03.70	490	200	2:24.25	447	1436	3
2.	100	1:03.86	487	50	29.56	466	200	2:22.36	465	1418	3
3.	50	29.21	483	100	1:05.39	453	200	2:29.62	400	1336	3
4.	100	1:04.95	463	50	30.33	432	200	2:26.26	429	1324	3
5.	50	29.53	468	100	1:06.54	430	200	2:26.81	424	1322	3
6.	100	1:06.92	423	50	30.59	421	200	2:27.70	416	1260	3
7.	100	1:06.42	433	50	30.65	418	200	2:28.69	408	1259	3
8.	50	30.06	443	100	1:06.71	427	200	2:34.86	361	1231	3
9.	50	30.22	436	100	1:08.09	401	200	2:33.83	368	1205	3
10.	50	30.19	438	100	1:07.68	409	200	2:36.89	347	1194	3
11.	200	2:29.36	402	100	1:08.89	388	50	31.58	382	1172	3

16.	200	, 2:37.31	344	100	1:12.81	09 328	.	50	33.27	327	999	3
17.	100	, 1:12.20	337	50	33.35	09 325	.	200	2:42.24	314	976	3
18.	200	, 2:41.21	320	50	33.58	09 318	"	100	1:14.03	312	950	3
19.	50	, 34.07	304	200	2:45.24	09 297	.	100	1:15.78	291	892	3
20.	50	, 34.14	302	100	1:16.16	09 287	.	200	2:50.98	268	857	3
21.	50	, 34.30	298	100	1:16.86	10 279	.	200	2:49.12	277	854	3
22.	50	, 34.47	294	200	2:51.28	09 267	.	100	1:18.14	265	826	3
23.	50	, 34.49	293	100	1:18.28	09 264	.	200	2:54.21	253	810	3
24.	200	, 3:00.98	226	100	1:22.60	10 225	.	50	37.78	223	674	3
25.	50	, 37.14	235	100	1:24.70	10 208	.	200	3:12.38	188	631	3
26.	100	, 1:27.11	191	50	40.59	09 180	.	200	-	173	544	3
27.	100	, 1:15.25	297	50	35.38	10 272	.				569	2
28.	50	, 34.09	304	100	1:20.83	09 240	.				544	2
29.	50	, 40.83	177	100	1:39.20	10 129	.				306	2

3. - ,

2007 - 2008

1.	100	, 1:08.57	523	50	31.41	08 501	.	200	2:34.33	471	1495	3
2.	100	, 1:12.54	442	50	32.89	07 436	.	200	2:38.39	436	1314	3
3.	50	, 32.76	441	100	1:13.85	08 419	.	200	2:42.04	407	1267	3
4.	50	, 32.40	456	100	1:14.56	07 407	.	200	-	375	1238	3
5.	100	, 1:13.38	427	200	2:41.65	07 410	.	50	34.08	392	1229	3
6.	50	, 33.98	395	100	1:15.59	08 391	.	200	2:46.41	376	1162	3
7.	100	, 1:15.13	398	50	33.98	08 395	.	200	2:49.11	358	1151	3
8.	50	, 34.77	369	100	1:17.14	07 368	" "	200	2:51.69	342	1079	3

9.	50	, 35.12	358	100	1:18.76	345	200	2:51.65	343	1046	3
10.	50	, 35.15	357	100	1:18.66	347	200	2:54.50	326	1030	3
11.	100	, 1:18.93	343	50	36.09	330	200	2:54.52	326	999	3
12.	50	, 34.99	362	100	1:20.51	323	200	" " 3:03.28	281	966	3
13.	100	, 1:20.13	328	50	36.54	318	200	2:59.13	301	947	3
14.	50	, 36.32	324	100	1:21.37	313	200	2:57.71	309	946	3
15.	100	, 1:18.93	343	50	36.85	310	200	3:02.21	286	939	3
16.	50	, 36.44	320	100	1:23.82	286	200	3:06.77	266	872	3
17.	50	, 33.50	413	100	1:15.41	393	200	-	-	806	3
18.	50	, 39.13	259	100	1:28.39	244	200	3:14.70	235	738	3
19.	50	, 39.25	256	100	1:28.04	247	200	3:15.34	232	735	3
20.	50	, 36.49	319	100	1:21.33	314	200	-	-	633	3
21.	50	, 39.17	258	100	1:34.61	199	200	- 3:35.04	174	631	3
22.	50	, 37.14	303	100	1:24.48	280	200	-	-	583	3
23.	50	, 33.01	431	100	1:14.48	408				839	2
, 2009 - 2010											
1.	100	, 1:10.96	472	200	2:35.12	464	50	" " 33.24	422	1358	3
2.	200	, 2:36.31	454	100	1:12.07	451	50	34.29	385	1290	3
3.	100	, 1:13.55	424	50	33.24	422	200	2:43.39	397	1243	3
4.	200	, 2:39.81	425	100	1:15.06	399	50	33.94	397	1221	3
5.	200	, 2:48.58	362	50	35.14	357	100	1:18.57	348	1067	3
6.	200	, 2:49.59	355	100	1:18.16	353	50	35.34	351	1059	3
7.	200	, 2:49.18	358	50	35.80	338	100	1:19.93	330	1026	3
8.	50	, 35.78	339	200	2:55.99	318	100	- 1:21.65	310	967	3

9.	100	,	1:22.08	305	200	2:59.33	300	50	37.33	298	903	3	
	100	,	1:19.50	336	50	37.71	289	200	3:04.09	278	903	3	
11.	100	,	1:20.86	319	200	2:56.91	313	50	" "	38.98	262	894	3
12.	200	,	2:56.43	315	100	1:21.30	314	50	38.99	262	891	3	
13.	200	,	2:58.24	306	50	37.85	286	100	1:24.06	284	876	3	
14.	200	,	2:58.81	303	100	1:23.03	295	50	38.23	277	875	3	
15.	200	,	3:00.89	293	100	1:23.45	290	50	37.71	289	872	3	
16.	100	,	1:22.88	296	50	37.69	290	200	3:02.81	283	869	3	
17.	200	,	2:57.68	309	100	1:23.60	289	50	38.59	270	868	3	
18.	100	,	1:24.21	282	200	3:03.46	280	50	38.48	272	834	3	
19.	50	,	37.73	289	200	3:04.28	277	100	1:25.97	265	831	3	
20.	50	,	36.72	313	100	1:26.38	262	200	3:13.02	241	816	3	
21.	50	,	38.01	282	200	3:03.89	279	100	" "	1:27.36	253	814	3
22.	50	,	38.27	277	200	3:05.70	270	100	1:26.27	263	810	3	
23.	50	,	38.38	274	200	3:07.80	261	100	1:28.40	244	779	3	
24.	50	,	38.00	283	100	1:28.49	243	200	-	3:24.74	202	728	3
25.	50	,	39.84	245	200	3:16.34	229	100	1:30.61	227	701	3	
26.	200	,	3:18.07	223	100	1:32.37	214	50	41.90	211	648	3	
27.	200	,	3:21.26	212	50	42.34	204	100	1:33.96	203	619	3	
28.	50	,	41.12	223	100	1:34.81	198	200	-	3:28.01	192	613	3
29.	200	,	3:21.39	212	100	1:34.90	197	50	-	43.21	192	601	3
30.	50	,	42.38	204	100	1:36.69	186	200	3:32.03	182	572	3	
31.	200	,	3:24.09	204	100	1:37.00	185	50	44.08	181	570	3	
32.	200	,	3:22.20	209	50	44.20	179	100	1:39.75	170	558	3	

" " 1
, 17. - 18.3.2023

33.	200	3:30.08	187	50	44.06	181	100	1:39.20	173	541	3
34.	200	3:31.64	183	100	1:39.98	169	50	45.55	164	516	3
35.	50	39.10	259	200	3:09.83	253	100	-	-	512	3
36.	100	1:39.99	168	200	3:41.55	159	50	46.58	153	480	3
37.	100	1:33.19	208	50	43.20	192	200	-	-	400	3
38.	50	45.19	168	200	3:47.01	148	100	-	-	316	3
4.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2007 - 2008

1.	100	1:14.05	597	50	34.09	588	200	2:43.54	557	1742	3
2.	100	1:14.93	576	50	34.55	564	200	2:44.97	542	1682	3
3.	50	36.20	491	100	1:19.43	483	200	2:52.88	471	1445	3
4.	50	40.63	347	100	1:30.63	325	200	3:16.01	323	995	3
5.	50	41.64	322	100	1:31.80	313	200	3:21.00	300	935	3
6.	50	41.67	321	100	1:34.91	283	200	3:28.09	270	874	3
7.	50	36.77	468	200	3:02.06	403	100	-	-	871	3
8.	50	42.85	296	200	3:22.73	292	100	1:36.23	272	860	3
9.	200	3:29.96	263	100	1:37.90	258	50	45.15	253	774	3
10.	50	41.20	333	200	3:26.08	278	100	-	-	611	3
11.	200	3:47.46	207	50	49.50	192	100	1:47.99	192	591	3

2009 - 2010											
1.	50	37.19	452	100	1:21.60	446	200	2:57.66	434	1332	3
2.	200	2:56.91	440	50	37.81	430	100	1:23.21	420	1290	3
3.	50	37.34	447	100	1:24.02	408	200	3:02.06	403	1258	3
4.	100	1:26.18	378	50	39.81	369	200	3:08.99	361	1108	3
5.	50	39.34	382	100	1:29.87	334	200	3:17.22	317	1033	3
6.	50	41.37	329	100	1:30.54	326	200	3:18.65	310	965	3
7.	50	41.09	335	100	1:31.49	316	200	3:23.21	290	941	3
8.	200	3:21.15	299	100	1:34.07	291	50	43.72	278	868	3
9.	50	42.90	295	200	3:27.92	271	100	1:40.72	237	803	3
10.	50	43.98	273	100	1:36.66	268	200	3:31.91	256	797	3
11.	200	3:27.36	273	100	1:37.97	257	50	45.25	251	781	3
12.	50	45.72	243	100	1:41.11	234	200	3:49.67	201	678	3
13.	50	46.19	236	100	1:43.19	220	200	3:50.60	198	654	3
14.	50	51.52	170	100	1:54.59	161	200	4:09.76	156	487	3
15.	50	47.04	223	100	1:47.98	192	200	-	-	415	3
16.	200	3:46.49	209	50	49.56	191	100	-	-	400	3

5. - ,

2007 - 2008											
1.	200	2:15.46	474	100	1:02.16	470	50	29.01	449	1393	3
2.	50	28.86	456	200	2:17.36	454	100	1:03.67	437	1347	3
3.	50	29.05	447	100	1:03.70	436	200	2:19.39	435	1318	3
4.	50	29.19	441	100	1:04.38	423	200	2:22.46	407	1271	3
5.	50	28.45	476	100	1:04.87	413	200	2:25.93	379	1268	3

6.	50	, 30.85	373	100	1:07.26	07 371	200	2:28.99	356	1100	3
7.	100	, 1:07.03	374	50	31.06	07 366	200	2:29.31	354	1094	3
8.	100	, 1:07.18	372	50	31.26	08 359	200	2:30.59	345	1076	3
9.	50	, 30.99	368	100	1:09.32	08 338	200	2:32.76	330	1036	3
10.	50	, 33.43	293	200	2:39.18	08 292	100	1:13.27	286	871	3
11.	200	, 2:38.15	297	100	1:13.30	08 286	50	33.89	281	864	3
12.	200	, 2:40.51	285	50	33.92	08 281	100	1:14.93	268	834	3
13.	50	, 33.44	293	100	1:14.59	08 272	200	2:45.50	259	824	3
14.	50	, 34.06	277	100	1:14.51	08 272	200	2:46.52	255	804	3
15.	50	, 33.90	281	100	1:15.71	08 260	200	" " " 2:48.19	247	788	3
16.	200	, 2:44.83	263	100	1:17.72	08 240	50	36.86	219	722	3
, 2009 - 2010											
1.	50	, 30.06	403	200	2:22.93	09 403	100	1:05.54	400	1206	3
2.	200	, 2:23.57	398	100	1:06.10	09 390	50	30.79	375	1163	3
3.	50	, 30.57	384	100	1:07.04	09 374	" " 200	2:26.98	371	1129	3
4.	100	, 1:09.12	341	200	2:31.24	09 340	50	32.02	334	1015	3
5.	200	, 2:32.19	334	100	1:11.51	09 308	50	33.84	283	925	3
6.	200	, 2:34.10	322	100	1:12.18	09 300	50	33.22	299	921	3
7.	200	, 2:41.99	277	100	1:14.98	10 267	50	34.90	258	802	3
8.	50	, 34.39	269	200	2:44.08	10 266	100	1:17.58	241	776	3
9.	200	, 2:44.47	264	50	35.22	10 251	100	1:17.60	241	756	3
	100	, 1:16.29	254	200	2:46.89	09 253	50	35.28	249	756	3
11.	50	, 34.97	256	100	1:16.71	09 250	200	2:50.14	239	745	3
12.	200	, 2:45.71	259	100	1:16.23	10 254	50	36.34	228	741	3

13.	200	2:44.93	262	100	1:18.00	237	50	35.91	236	735	3
14.	100	1:18.43	233	50	36.60	223	200	2:54.17	223	679	3
15.	200	2:55.05	219	50	37.06	215	100	1:21.50	208	642	3
16.	100	1:18.26	235	50	37.93	201	200	3:00.72	199	635	3
17.	50	38.92	186	100	1:25.27	182	200	3:10.54	170	538	3
18.	200	3:04.19	188	100	1:25.68	179	50	40.12	169	536	3
19.	200	3:08.24	176	50	39.93	172	100	1:27.20	170	518	3
20.	200	3:12.25	165	100	1:29.36	158	50	42.28	145	468	3
21.	200	3:12.32	165	50	42.03	147	100	1:31.83	145	457	3
22.	50	36.37	228	200	2:59.52	203	100	-	-	431	3
23.	50	40.42	166	200	3:34.61	119	100	1:39.48	114	399	3
24.	200	3:25.14	136	50	44.61	123	100	1:40.09	112	371	3
25.	50	45.97	112	200	3:39.31	111	100	1:41.01	109	332	3
26.	200	3:12.92	164	100	1:31.73	146	50	-	-	310	3
27.	50	43.17	136	100	1:35.51	129	200	-	-	265	3
28.	50	37.90	201	100	-	-	200	-	-	201	3
6.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2007 - 2008

1.	100	1:08.71	509	50	31.82	500	200	2:31.80	481	1490	3
2.	50	33.76	419	200	2:42.07	395	100	1:15.46	384	1198	3
3.	50	34.38	397	100	1:15.13	389	200	2:43.01	388	1174	3
4.	200	2:47.81	356	100	1:18.09	347	50	36.33	336	1039	3
5.	50	34.65	387	100	1:17.53	354	200	3:00.42	286	1027	3
6.	200	2:51.17	335	50	36.55	330	100	1:20.78	313	978	3

20.	200	3:51.09	136	100	1:48.69	128	50	-		264	3
7.		-									
2007 - 2008											
1.	200	2:12.60	543	100	58.65	540	50	26.89	529	1612	3
2.	50	26.67	542	100	59.27	523	200	2:14.52	520	1585	3
3.	50	27.12	515	100	1:00.65	488	200	2:20.83	454	1457	3
4.	50	26.95	525	100	1:00.88	483	200	2:25.87	408	1416	3
5.	50	27.32	504	100	1:01.65	465	200	2:32.72	356	1325	3
6.	50	28.86	428	100	1:05.53	387	200	2:29.64	378	1193	3
7.	50	28.60	439	100	1:05.41	389	200	2:35.01	340	1168	3
8.	50	29.44	403	100	1:06.18	376	200	2:34.70	342	1121	3
9.	50	28.93	424	100	1:08.01	346	200	2:43.30	291	1061	3
10.	50	30.73	354	100	1:14.12	267	200	3:03.22	206	827	3
11.	50	33.09	283	100	1:13.32	276	200	2:50.19	257	816	3
12.	50	30.44	364	100	1:10.17	315	200	-	-	679	3
2009 - 2010											
1.	50	28.45	446	100	1:03.41	427	200	2:26.09	406	1279	3
2.	50	28.53	443	100	1:02.89	438	200	2:34.12	346	1227	3
3.	50	28.50	444	100	1:06.65	368	200	2:42.70	294	1106	3
4.	50	30.16	375	100	1:10.91	305	200	2:46.72	273	953	3
5.	50	29.56	398	100	1:10.97	305	200	2:53.61	242	945	3
6.	50	31.66	324	100	1:11.41	299	200	2:50.56	255	878	3
7.	50	32.83	290	200	2:46.32	275	100	1:14.27	266	831	3
8.	50	32.39	302	100	1:15.79	250	200	2:54.38	239	791	3

" " 1
, 17. - 18.3.2023

9.	200	, 2:51.89	249	50	34.90	10 242	100	1:18.44	226	717	3
10.	50	, 33.71	268	100	1:19.04	10 220	200	3:02.95	207	695	3
11.	50	, 35.51	229	100	1:22.73	10 192	200	3:10.27	184	605	3
12.	50	, 36.70	208	200	3:05.90	10 197	100	1:23.38	188	593	3
8.	-	,									

			2007 - 2008								
1.	100	, 1:05.19	587	50	29.56	08 561	200	2:28.38	523	1671	3
2.	50	, 34.79	344	100	1:20.45	08 312	200	" " 3:02.12	283	939	3
3.	50	, 41.85	197	100	1:36.86	07 179	200	3:38.77	163	539	3
			2009 - 2010								
1.	50	, 31.32	471	100	1:11.11	09 452	200	2:56.81	309	1232	3
2.	50	, 33.03	402	100	1:16.92	09 357	200	2:51.69	338	1097	3
3.	100	, 1:24.90	265	50	38.04	10 263	200	3:18.31	219	747	3
4.	50	, 35.26	330	100	1:23.21	09 282	200		-	612	3