

2010-2011 . .

2010-2011 . .											
1.	100	1:09.53	307	50	33.22	249	50	36.11	234	790	3
2.	50	33.61	240	100	1:24.07	234	50	39.29	227	701	3
3.	100	1:13.97	255	50	33.14	251	50	46.00	179	685	3
4.	50	33.91	234	100	1:16.97	226	50	45.54	185	645	3
5.	50	37.65	206	50	35.92	197	100	1:22.16	186	589	3
6.	100	1:21.14	193	50	38.92	187	50	36.78	183	563	3
7.	50	44.84	193	100	1:38.91	192	50	39.57	147	532	3
8.	50	40.82	203	100	1:19.95	201	50	52.48	120	524	3
9.	100	1:20.10	200	50	36.65	185	50	43.87	130	515	3
10.	50	36.49	188	50	42.95	174	100	1:46.96	152	514	3
11.	50	36.42	189	100	1:21.71	189	50	46.73	135	513	3
12.	50	36.25	191	100	1:21.67	189	50	51.91	124	504	3
13.	50	36.35	190	100	1:42.76	171	50	49.64	142	503	3
14.	50	37.96	167	100	1:25.06	167	50	43.91	163	497	3
15.	50	41.25	196	100	1:36.14	156	50	40.10	141	493	3
16.	50	37.70	170	100	1:43.17	169	50	49.22	146	485	3
17.	50	38.18	164	50	43.93	163	100	1:38.41	146	473	3
18.	50	46.36	175	100	1:42.41	173	50	42.36	120	468	3
19.	50	37.04	179	100	1:29.06	146	50	46.91	133	458	3
20.	50	43.83	164	100	1:38.11	147	50	40.36	139	450	3
21.	50	38.34	162	100	1:28.30	149	50	46.92	133	444	3

" 9-10 , 11-12 " 13-14
 , 17-20.11.2020

22.	50	, 38.03	166	100	1:30.24	140	50	46.88	134	440	3
23.	50	, 38.30	162	50	48.33	154	100	1:34.31	123	439	3
24.	50	, 38.38	161	100	1:26.27	160	50	8 46.17	112	433	3
25.	100	, 1:33.00	173	50	40.28	139	50	45.08	120	432	3
26.	50	, 37.87	168	100	1:26.40	160	50	5 48.30	98	426	3
27.	50	, 49.17	146	100	1:48.71	144	50	5 41.41	128	418	3
28.	50	, 34.87	215	100	1:20.09	200	50	-	-	415	3
29.	100	, 1:28.27	150	50	39.69	146	50	8 49.44	114	410	3
30.	100	, 1:29.70	143	50	40.05	142	50	52.19	122	407	3
31.	50	, 44.51	156	50	41.68	126	100	1:35.88	117	399	3
32.	50	, 46.14	140	100	1:53.20	128	50	53.18	116	384	3
33.	50	, 38.29	162	100	1:41.93	131	50	57.77	90	383	3
	50	, 38.71	157	50	43.59	133	100	1:49.64	93	383	3
35.	50	, 40.91	133	50	52.72	119	100	1:38.14	109	361	3
	50	, 39.78	145	100	1:35.27	119	50	2 56.33	97	361	3
37.	50	, 38.92	155	100	2:05.20	94	50	52.74	75	324	3
38.	50	, 48.35	122	100	1:38.42	108	50	58.50	87	317	3
	50	, 42.88	115	100	1:38.50	108	50	52.62	94	317	3
40.	100	, 1:27.10	156	50	39.11	152	50	5 -	-	308	3
41.	50	, 43.15	113	100	2:01.97	102	50	58.14	88	303	3
42.	100	, 1:37.25	112	50	51.78	99	50	57.74	90	301	3
	100	, 1:59.19	109	50	55.12	104	50	47.01	88	301	3
44.	50	, 44.92	152	100	1:38.39	146	50	-	-	298	3

" 9-10 , 11-12
 , 17-20.11.2020

" 13-14

45.	50	44.93	152	100	1:29.18	145	50	-		297	3
46.	100	1:39.48	104	50	45.08	99	50	53.81	88	291	3
47.	50	41.77	125	100	2:06.86	91	50	54.32	68	284	3
	100	1:59.96	107	50	49.53	90	50	58.39	87	284	3
49.	50	49.30	115	50	43.28	112	100	2:32.12	52	279	3
	50	40.02	142	50	50.30	137	100	2	-	279	3
51.	100	2:05.58	94	50	57.47	92	50	46.81	89	275	3
52.	50	46.12	140	100	1:41.37	133	50	-		273	3
53.	50	59.90	81	100	2:14.19	77	50	49.87	73	231	3
54.	50	53.41	90	100	1:46.11	86	50	-		176	3
55.	100	1:34.49	165	50	47.79	101				266	2
56.	50	58.73	86	50	54.58	56		5		142	2
57.	50	52.03	64	50	1:00.24	63		5		127	2
58.	100	1:20.88	195					5		195	1
59.	50	40.99	132							132	1
60.	50	43.98	107							107	1