

50+100

2009								
1.	100	1:25.24	267	50	39.95	252	519	2
2.	50	42.42	210	100	1:32.91	206	416	2
3.	50	50.17	127	100	1:53.98	111	238	2
2010								
1.	50	35.93	347	100	1:20.61	315	662	2
2.	50	36.84	321	100	1:20.30	319	640	2
2011								
1.	50	31.16	532	100	1:08.28	519	1051	2
2.	50	34.34	397	100	1:15.98	377	774	2
3.	100	1:18.07	347	50	36.50	331	678	2
4.	50	36.26	337	100	1:20.03	322	659	2
5.	100	1:20.30	319	50	38.93	272	591	2
6.	50	45.71	168	100	1:43.08	150	318	2
7.	50	58.64	79	100	2:20.05	60	139	2
8.	100	2:27.51	51	50	1:10.23	46	97	2
2012								
1.	100	1:10.75	466	50	32.67	461	927	2
2.	50	37.19	312	100	1:21.38	306	618	2
3.	100	1:21.10	310	50	37.59	303	613	2
4.	50	38.79	275	100	1:24.54	273	548	2
5.	100	1:30.25	224	50	42.13	215	439	2
6.	50	41.71	221	100	1:35.82	187	408	2
7.	50	48.64	139	100	1:48.13	130	269	2

" " "
, 11.10.2024

8.	50	48.24	143	100	1:52.51	116	12	259	2
9.	50	48.87	137	100	1:56.63	104	12	241	2
10.	50	49.66	131	100	1:57.17	102	12	233	2
11.	50	49.53	132	100	1:59.97	95	12	227	2
12.	50	54.37	100	100	2:01.47	92	12	192	2
, 2013									
1.	100	1:26.55	255	50	40.41	243	13	498	2
2.	50	43.97	189	100	1:38.81	171	13	360	2
3.	50	54.51	99	100	2:02.89	89	13	188	2
4.	100	1:59.99	95	50	57.39	85	13	180	2
5.	50	52.16	113	100	-	-	13	113	2
6.	50	54.34	100	100	-	-	13	100	2
, 2014									
1.	50	37.67	301	100	1:23.16	287	14	588	2
2.	50	38.59	280	100	1:24.26	276	14	556	2
3.	50	38.28	286	100	1:29.15	233	14	519	2
4.	50	38.83	274	100	1:28.78	236	14	510	2
5.	100	1:28.50	238	50	41.15	231	14	469	2
6.	100	1:36.98	181	50	45.25	173	14	354	2
7.	50	48.59	140	100	1:50.56	122	14	262	2
8.	50	54.83	97	100	1:59.87	96	14	193	2
9.	50	56.91	87	100	2:09.22	76	14	163	2
10.	50	1:03.41	63	100	2:18.97	61	14	124	2
11.	50	1:08.72	49	100	2:34.42	44	14	93	2

2015									
1.	50	41.60	223	100	1:33.51	202	15	425	2
2.	50	43.53	195	100	1:35.07	192	15	387	2
3.	50	47.18	153	100	1:44.15	146	15	299	2
4.	50	48.35	142	100	1:45.15	142	15	284	2
5.	100	1:51.66	118	50	51.98	114	15	232	2
6.	50	51.55	117	100	1:56.48	104	15	221	2
7.	50	52.58	110	100	1:58.64	99	15	209	2
8.	100	1:56.62	104	50	54.68	98	15	202	2
9.	100	1:57.23	102	50	54.62	98	15	200	2
10.	50	52.95	108	100	2:03.19	88	15	196	2
11.	50	55.33	95	100	2:01.61	91	15	186	2
12.	50	55.47	94	100	2:04.96	84	15	178	2
13.	50	57.26	85	100	2:05.68	83	15	168	2
	100	2:03.67	87	50	58.29	81	15	168	2
15.	50	58.14	81	100	2:15.41	66	15	147	2
16.	100	2:12.08	71	50	1:01.87	67	15	138	2
	50	58.36	80	100	2:21.48	58	15	138	2
2016									
1.	50	47.47	150	100	1:44.57	144	16	294	2
2.	50	52.28	112	100	2:02.34	90	17	202	2
3.	50	57.20	86	100	2:12.57	70	16	156	2
4.	100	2:13.49	69	50	1:02.03	67	16	136	2
	100	2:10.89	73	50	1:03.18	63	16	136	2
6.							16	130	2

	50	40.06	168	100	-			
9.	100	1:39.72	113	50	-	10	113	2
			2011					
1.	50	32.07	327	100	1:11.45	309	11	636
2.	50	32.89	303	100	1:15.90	258	11	561
3.	50	33.59	285	100	1:15.05	267	11	552
4.	50	34.40	265	100	1:15.46	262	11	527
5.	50	36.11	229	100	1:21.03	212	11	441
6.	50	36.39	224	100	1:22.14	203	11	427
7.	50	38.00	196	100	1:26.38	175	11	371
8.	50	38.24	193	100	1:29.54	157	11	350
9.	50	39.21	179	100	1:27.58	168	11	347
10.	50	43.20	134	100	1:35.76	128	11	262
11.	50	40.72	160	100	1:44.73	98	11	258
12.	50	47.30	102	100	1:48.67	87	11	189
13.	50	47.12	103	100	1:51.42	81	11	184
			2012					
1.	50	33.00	300	100	1:13.79	280	12	580
2.	50	35.25	246	100	1:20.21	218	12	464
3.	100	1:20.27	218	50	36.87	215	12	433
4.	50	36.96	214	100	1:24.60	186	12	400
5.	50	39.98	169	100	1:30.39	152	12	321
6.	100	1:27.33	169	50	41.50	151	12	320
7.	50	40.16	166	100	1:31.58	146	12	312
8.	100	1:34.62	133	50	43.67	129	12	262

9.	50	,	44.26	124	100	1:39.43	114	12	238	2
10.	50	,	45.12	117	100	1:40.59	110	12	227	2
11.	100	,	1:39.87	113	50	46.44	107	12	220	2
12.	100	,	1:40.28	111	50	49.02	91	12	202	2
13.	50	,	46.45	107	100	1:48.97	87	12	194	2
14.	50	,	45.94	111	100	1:52.30	79	12	190	2
15.	50	,	49.53	88	100	1:50.75	83	12	171	2
16.	50	,	42.34	142	100	-	-	12	142	2
, 2013										
1.	100	,	1:25.85	178	50	39.47	175	13	353	2
2.	50	,	39.66	173	100	1:26.69	173	13	346	2
3.	100	,	1:29.79	155	50	41.56	150	13	305	2
4.	50	,	41.05	156	100	1:31.80	145	13	301	2
5.	50	,	41.69	149	100	1:31.93	145	13	294	2
6.	50	,	41.80	147	100	1:32.50	142	13	289	2
7.	50	,	42.09	144	100	1:32.65	141	13	285	2
8.	50	,	42.88	137	100	1:35.21	130	13	267	2
9.	50	,	43.96	127	100	1:38.51	118	13	245	2
10.	50	,	44.85	119	100	1:40.34	111	13	230	2
11.	50	,	46.40	108	100	1:41.29	108	13	216	2
12.	50	,	45.72	113	100	1:43.47	101	13	214	2
13.	50	,	47.01	104	100	1:43.81	100	13	204	2
14.	50	,	46.19	109	100	1:46.97	92	13	201	2
15.	50	,	46.94	104	100	1:50.06	84	13	188	2

16.	50	,	97	100	1:50.68	13	83	180	2
		47.98							
17.	50	,	77	100	1:57.73	13	69	146	2
		51.83							
18.	50	,	61	100	2:06.95	13	55	116	2
		55.90							
19.	100	,	113			13		113	1
		1:39.72							
			2014						
1.	100	,	194	50	39.48	14	175	369	2
		1:23.47							
2.	100	,	161	50	40.86	14	158	319	2
		1:28.67							
3.	100	,	155	50	41.75	14	148	303	2
		1:29.82							
4.	50	,	145	100	1:32.27	14	143	288	2
		41.99							
5.	100	,	145	50	42.86	14	137	282	2
		1:31.84							
6.	50	,	128	100	1:35.91	14	127	255	2
		43.82							
7.	50	,	133	100	1:39.43	14	114	247	2
		43.21							
8.	50	,	125	100	1:39.91	14	113	238	2
		44.17							
9.	50	,	122	100	1:41.63	14	107	229	2
		44.47							
10.	50	,	114	100	1:40.56	14	111	225	2
		45.50							
11.	50	,	121	100	1:43.89	14	100	221	2
		44.61							
12.	50	,	86	100	1:50.80	14	82	168	2
		49.96							
13.	50	,	90	100	1:57.61	14	69	159	2
		49.25							
14.	50	,	82	100	1:56.81	14	70	152	2
		50.85							
15.	50	,	46	100	2:20.20	14	40	86	2
		1:01.60							

2015									
1.	50	43.81	128	100	1:35.68	128	15	256	2
2.	50	43.98	127	100	1:37.62	121	15	248	2
3.	50	43.71	129	100	1:42.52	104	15	233	2
4.	50	45.64	113	100	1:40.73	110	15	223	2
5.	50	45.08	117	100	1:44.50	98	15	215	2
6.	50	46.51	107	100	1:43.36	102	15	209	2
7.	50	47.31	102	100	1:46.57	93	15	195	2
8.	50	48.79	93	100	1:47.45	90	15	183	2
9.	50	49.81	87	100	1:54.47	75	15	162	2
10.	100	2:07.12	54	50	58.88	52	15	106	2
11.	50	1:02.60	44	100	2:18.59	42	15	86	2
12.	100	2:32.22	32	50	1:14.53	26	15	58	2
13.	100	2:38.74	28				15	28	1
2016									
1.	50	51.49	79	100	1:53.07	78	16	157	2
2.	50	51.19	80	100	2:01.13	63	16	143	2
3.	50	53.17	71	100	2:05.95	56	16	127	2
4.	50	54.67	66	100	2:04.57	58	16	124	2
5.	100	2:07.65	54	50	1:00.64	48	16	102	2
6.	100	2:25.22	36	50	1:07.27	35	16	71	2