



	50	49.12	209	50	48.35	171				
7.		,				14	«	»	<b>348</b>	2
	50	47.91	176	50	42.43	172				
			2012 - 2013							
1.		,				12	«	»	<b>906</b>	2
	50	30.04	485	50	32.59	421				
2.		,				13	«	»	<b>842</b>	2
	50	37.97	452	50	33.43	390				
3.		,				13	«	»	<b>813</b>	2
	50	31.39	425	50	33.48	388				
4.		,				13	«	»	<b>805</b>	2
	50	31.19	433	50	37.34	372				
5.		,				13	«	»	<b>779</b>	2
	50	39.69	396	50	32.50	383				
6.		,				13	«	»	<b>677</b>	2
	50	41.62	343	50	34.01	334				
7.		,				12	«	»	<b>634</b>	2
	50	32.65	378	50	38.47	256				
8.		,				13			<b>488</b>	2
	50	35.70	289	50	45.96	199				
9.		,				13	«	»	<b>364</b>	2
	50	40.45	198	50	44.38	166				
10.		,				13			<b>305</b>	2
	50	44.13	153	50	50.31	152				
11.		,				13	«	»	<b>198</b>	1
	50	50.00	198							
12.		,				13			<b>161</b>	1
	50	43.33	161							
			2010 - 2011 - 3 of 4 Events							
1.		,				11	«	»	<b>984</b>	2
	50	33.96	494	50	29.94	490				
2.		,				11	«	»	<b>877</b>	2
	50	30.54	462	50	36.00	415				
3.		,				11	«	»	<b>830</b>	2
	50	34.97	453	50	32.68	377				
4.		,				11	«	»	<b>816</b>	2
	50	31.60	417	50	33.16	399				
5.		,				10	"	"	<b>731</b>	2
	50	37.54	366	50	33.03	365				

, 2009

1.	50	, 35.80	422	50	32.18	09 394	«	»	<b>816</b>	2
2.	50	, 31.50	421	50	33.55	09 386	«	»	<b>807</b>	2
3.	50	, 35.84	285	50	48.51	09 217			<b>502</b>	2
4.	50	, 41.53	183			98			<b>183</b>	1
1.	50	, 33.96	494	50	29.94	11 490	«	»	<b>984</b>	2
2.	50	, 30.04	485	50	32.59	12 421	«	»	<b>906</b>	2
3.	50	, 30.54	462	50	36.00	11 415	«	»	<b>877</b>	2
4.	50	, 37.97	452	50	33.43	13 390	«	»	<b>842</b>	2
5.	50	, 34.97	453	50	32.68	11 377	«	»	<b>830</b>	2
6.	50	, 35.80	422	50	32.18	09 394	«	»	<b>816</b>	2
	50	, 31.60	417	50	33.16	11 399	«	»	<b>816</b>	2
8.	50	, 31.39	425	50	33.48	13 388	«	»	<b>813</b>	2
9.	50	, 31.50	421	50	33.55	09 386	«	»	<b>807</b>	2
10.	50	, 31.19	433	50	37.34	13 372	«	»	<b>805</b>	2
11.	50	, 39.69	396	50	32.50	13 383	«	»	<b>779</b>	2
12.	50	, 37.54	366	50	33.03	10 365	"	"	<b>731</b>	2
13.	50	, 37.94	354	50	33.88	14 338	«	»	<b>692</b>	2
14.	50	, 41.62	343	50	34.01	13 334	«	»	<b>677</b>	2
15.	50	, 32.65	378	50	38.47	12 256	«	»	<b>634</b>	2
16.	50	, 34.62	317	50	40.08	14 300	«	»	<b>617</b>	2
17.	50	, 32.67	377	50	39.78	14 231	«	»	<b>608</b>	2
18.	50	, 40.70	287	50	36.04	16 281	«	»	<b>568</b>	2
19.		,				14	«	»	<b>505</b>	2

, 4.10.2025

	50	45.55	262	50	37.79	243					
20.		,				17	«	»		504	2
	50	42.30	256	50	37.55	248					
21.		,				09				502	2
	50	35.84	285	50	48.51	217					
22.		,				13				488	2
	50	35.70	289	50	45.96	199					
23.		,				16	«	»		461	2
	50	42.10	259	50	40.21	202					
24.		,				15	«	»		435	2
	50	42.19	258	50	51.86	177					
25.		,				14	«	»		405	2
	50	38.92	223	50	51.37	182					
26.		,				14	«	»		380	2
	50	49.12	209	50	48.35	171					
27.		,				16	«	»		369	2
	50	46.66	190	50	41.87	179					
28.		,				13	«	»		364	2
	50	40.45	198	50	44.38	166					
29.		,				15	«	»		361	2
	50	40.97	191	50	52.58	170					
30.		,				14	«	»		348	2
	50	47.91	176	50	42.43	172					
31.		,				16	«	»		328	2
	50	42.72	168	50	53.71	160					
32.		,				15	«	»		317	2
	50	43.22	163	50	54.35	154					
		,				15	«	»		317	2
	50	47.99	175	50	45.20	142					
34.		,				13				305	2
	50	44.13	153	50	50.31	152					
35.		,				16	«	»		241	2
	50	50.95	146	50	51.73	95					
36.		,				16	«	»		214	2
	50	54.78	117	50	51.30	97					
37.		,				16	«	»		202	2
	50	54.28	121	50	54.54	81					
38.		,				13	«	»		198	1
	50	50.00	198								
39.		,				98				183	1
	50	41.53	183								
40.		,				13				161	1
	50	43.33	161								
41.		,				16	«	»		157	2
	50	59.74	90	50	57.86	67					
42.		,				16	«	»		41	1
	50	1:08.46	41								
43.		,				17	«	»		40	1

50 1:08.92 40

" " -

, 2016 - 3 of 4 Events

1.	50	,	44.07	152	50	39.29	150	16	«	»	<b>302</b>	2
2.	50	,	37.23	177	50	52.45	90	16	«	»	<b>267</b>	2
3.	50	,	45.56	138	50	42.42	119	16	«	»	<b>257</b>	2
	50	,	39.74	145	50	53.81	112	16	«	»	<b>257</b>	2
5.	50	,	47.51	121	50	42.52	118	16	«	»	<b>239</b>	2
6.	50	,	44.55	103	50	50.39	102	17	«	»	<b>205</b>	2
7.	50	,	56.10	73	50	50.47	71	16			<b>144</b>	2
8.	50	,	52.88	88	50	55.34	53	16	«	»	<b>141</b>	2
9.	50	,	56.96	70	50	52.85	61	17	«	»	<b>131</b>	2
10.	50	,	52.70	62	50	1:00.96	57	16	«	»	<b>119</b>	2
11.	50	,	44.88	101				16	«	»	<b>101</b>	1
12.	50	,	52.52	90				16	«	»	<b>90</b>	1
13.	50	,	58.31	46				17	«	»	<b>46</b>	1

2015 - 3 of 4 Events

1.	50	,	35.64	201	50	45.00	191	15	«	»	<b>392</b>	2
2.	50	,	35.90	197	50	44.15	151	15	«	»	<b>348</b>	2
3.	50	,	36.71	184	50	43.51	158	15	«	»	<b>342</b>	2
4.	50	,	37.45	174	50	48.30	155	15	«	»	<b>329</b>	2
5.	50	,	38.03	166	50	43.32	160	15	«	»	<b>326</b>	2
6.	50	,	39.22	151	50	45.93	134	15	«	»	<b>285</b>	2
7.	50	,	39.50	148	50	47.71	120	15	«	»	<b>268</b>	2

, 4.10.2025

8.	50	44.50	148	50	53.12	116	15	«	»	<b>264</b>	2
9.	50	39.78	145	50	48.96	111	15	«	»	<b>256</b>	2
10.	50	49.48	144	50	44.01	107	15	«	»	<b>251</b>	2
11.	50	47.50	121	50	42.57	118	15	«	»	<b>239</b>	2
12.	50	40.54	137	50	51.34	96	15	«	»	<b>233</b>	2
13.	50	46.70	128	50	45.80	95	15	«	»	<b>223</b>	2
14.	50	41.30	129	50	57.91	89	15	«	»	<b>218</b>	2
15.	50	43.60	110	50	49.50	107	15	«	»	<b>217</b>	2
16.	50	42.68	117	50	51.84	93	15	«	»	<b>210</b>	2
17.	50	50.30	71	50	1:03.10	69	15	«	»	<b>140</b>	2
18.	50	48.83	112				15	«	»	<b>112</b>	1
19.	50	45.00	100				15	«	»	<b>100</b>	1
2014 - 3 of 4 Events											
1.	50	32.62	263	50	39.06	219	14	«	»	<b>482</b>	2
2.	50	32.84	258	50	39.21	216	14	«	»	<b>474</b>	2
3.	50	34.07	231	50	40.50	196	14	«	»	<b>427</b>	2
4.	50	34.66	219	50	39.94	204	14	«	»	<b>423</b>	2
5.	50	36.28	191	50	40.92	190	14	«	»	<b>381</b>	2
6.	50	35.73	200	50	42.65	168	14	«	»	<b>368</b>	2
7.	50	34.62	220	50	49.86	140	14	«	»	<b>360</b>	2
8.	50	37.52	173	50	45.47	138	14	«	»	<b>311</b>	2
9.	50	37.73	170	50	46.14	132	14	«	»	<b>302</b>	2
10.	50	37.86	168	50	47.25	123	14	«	»	<b>291</b>	2
11.	50	44.92	100	50	52.14	92	14	«	»	<b>192</b>	2

## 2012 - 2013

1.	50	26.50	491	50	29.09	448	12	«	»	939	2
2.	50	27.27	450	50	33.04	362	12	«	»	812	2
3.	50	27.96	418	50	30.45	391	12	«	»	809	2
4.	50	28.23	406	50	34.79	310	12	«	»	716	2
5.	50	37.18	340	50	30.21	331	12	«	»	671	2
6.	50	30.84	311	50	37.00	257	13	«	»	568	2
7.	50	32.07	277	50	35.03	256	13	«	»	533	2
8.	50	31.11	303	50	38.52	228	12	«	»	531	2
9.	50	31.05	305	50	40.33	199	12	«	»	504	2
10.	50	32.27	272	50	39.50	211	13	«	»	483	2
11.	50	32.94	255	50	39.10	218	12	«	»	473	2
12.	50	38.22	233	50	34.71	218	13	«	»	451	2
13.	50	33.18	250	50	40.53	165	12	«	»	415	2
14.	50	35.38	206	50	44.02	153	13	«	»	359	2
15.	50	48.78	78				13	«	»	78	1

## 2010 - 2011

1.	50	26.36	499	50	29.27	440	10	«	»	939	2
2.	50	28.68	468	50	27.36	446	10	«	»	914	2
3.	50	26.89	470	50	31.24	428	10	«	»	898	2
4.	50	26.95	467	50	32.18	391	10	"	"	858	2
5.	50	29.79	417	50	28.52	394	10	«	»	811	2
6.	50	28.18	408	50	30.64	383	10	«	»	791	2
7.	50	28.36	400	50	31.20	363	11	«	»	763	2
8.							10			660	2

, 4.10.2025

	50	29.57	353	50	32.99	307					
9.		,				11	«	»		656	2
	50	28.87	379	50	39.79	277					
10.		,				11	«	»		646	2
	50	37.12	341	50	31.05	305					
11.		,				11	«	»		497	2
	50	40.09	271	50	36.52	226					
12.		,				11				143	1
	50	39.90	143								
, 2009											
1.		,				07	«	»		1162	2
	50	24.53	619	50	28.85	543					
2.		,				09	«	»		1027	2
	50	27.75	516	50	26.14	511					
3.		,				09	«	»		1018	2
	50	27.40	536	50	33.09	482					
4.		,				09	«	»		1011	2
	50	25.85	529	50	28.39	482					
5.		,				08	«	»		995	2
	50	26.12	513	50	33.09	482					
6.		,				09	«	»		927	2
	50	26.75	477	50	29.06	450					
7.		,				06	«	»		745	1
	50	24.56	745								
8.		,				81				545	1
	50	31.76	545								
9.		,				81				495	2
	50	31.48	293	50	37.91	202					
10.		,				08				351	2
	50	34.37	225	50	46.86	126					
11.		,				84				307	2
	50	47.77	160	50	39.55	147					
,											
1.		,				07	«	»		1162	2
	50	24.53	619	50	28.85	543					
2.		,				09	«	»		1027	2
	50	27.75	516	50	26.14	511					
3.		,				09	«	»		1018	2
	50	27.40	536	50	33.09	482					
4.		,				09	«	»		1011	2
	50	25.85	529	50	28.39	482					
5.		,				08	«	»		995	2
	50	26.12	513	50	33.09	482					
6.		,				12	«	»		939	2
	50	26.50	491	50	29.09	448					
		,				10	«	»		939	2
	50	26.36	499	50	29.27	440					

, 4.10.2025

8.	50	,	26.75	477	50	29.06	09	450	«	»	927	2
9.	50	,	28.68	468	50	27.36	10	446	«	»	914	2
10.	50	,	26.89	470	50	31.24	10	428	«	»	898	2
11.	50	,	26.95	467	50	32.18	10	391	"	"	858	2
12.	50	,	27.27	450	50	33.04	12	362	«	»	812	2
13.	50	,	29.79	417	50	28.52	10	394	«	»	811	2
14.	50	,	27.96	418	50	30.45	12	391	«	»	809	2
15.	50	,	28.18	408	50	30.64	10	383	«	»	791	2
16.	50	,	28.36	400	50	31.20	11	363	«	»	763	2
17.	50	,	24.56	745			06		«	»	745	1
18.	50	,	28.23	406	50	34.79	12	310	«	»	716	2
19.	50	,	37.18	340	50	30.21	12	331	«	»	671	2
20.	50	,	29.57	353	50	32.99	10	307			660	2
21.	50	,	28.87	379	50	39.79	11	277	«	»	656	2
22.	50	,	37.12	341	50	31.05	11	305	«	»	646	2
23.	50	,	30.84	311	50	37.00	13	257	«	»	568	2
24.	50	,	31.76	545			81				545	1
25.	50	,	32.07	277	50	35.03	13	256	«	»	533	2
26.	50	,	31.11	303	50	38.52	12	228	«	»	531	2
27.	50	,	31.05	305	50	40.33	12	199	«	»	504	2
28.	50	,	40.09	271	50	36.52	11	226	«	»	497	2
29.	50	,	31.48	293	50	37.91	81	202			495	2
30.	50	,	32.27	272	50	39.50	13	211	«	»	483	2
31.	50	,	32.62	263	50	39.06	14	219	«	»	482	2

, 4.10.2025

32.	50	,	32.84	258	50	39.21	216	14	«	»	474	2
33.	50	,	32.94	255	50	39.10	218	12	«	»	473	2
34.	50	,	38.22	233	50	34.71	218	13	«	»	451	2
35.	50	,	34.07	231	50	40.50	196	14	«	»	427	2
36.	50	,	34.66	219	50	39.94	204	14	«	»	423	2
37.	50	,	33.18	250	50	40.53	165	12	«	»	415	2
38.	50	,	35.64	201	50	45.00	191	15	«	»	392	2
39.	50	,	36.28	191	50	40.92	190	14	«	»	381	2
40.	50	,	35.73	200	50	42.65	168	14	«	»	368	2
41.	50	,	34.62	220	50	49.86	140	14	«	»	360	2
42.	50	,	35.38	206	50	44.02	153	13	«	»	359	2
43.	50	,	34.37	225	50	46.86	126	08	«	»	351	2
44.	50	,	35.90	197	50	44.15	151	15	«	»	348	2
45.	50	,	36.71	184	50	43.51	158	15	«	»	342	2
46.	50	,	37.45	174	50	48.30	155	15	«	»	329	2
47.	50	,	38.03	166	50	43.32	160	15	«	»	326	2
48.	50	,	37.52	173	50	45.47	138	14	«	»	311	2
49.	50	,	47.77	160	50	39.55	147	84	«	»	307	2
50.	50	,	44.07	152	50	39.29	150	16	«	»	302	2
	50	,	37.73	170	50	46.14	132	14	«	»	302	2
52.	50	,	37.86	168	50	47.25	123	14	«	»	291	2
53.	50	,	39.22	151	50	45.93	134	15	«	»	285	2
54.	50	,	39.50	148	50	47.71	120	15	«	»	268	2
55.	50	,	37.23	177	50	52.45	90	16	«	»	267	2

, 4.10.2025

56.	50	44.50	148	50	53.12	116	15	«	»	264	2
57.	50	45.56	138	50	42.42	119	16	«	»	257	2
	50	39.74	145	50	53.81	112	16	«	»	257	2
59.	50	39.78	145	50	48.96	111	15	«	»	256	2
60.	50	49.48	144	50	44.01	107	15	«	»	251	2
61.	50	47.51	121	50	42.52	118	16	«	»	239	2
	50	47.50	121	50	42.57	118	15	«	»	239	2
63.	50	40.54	137	50	51.34	96	15	«	»	233	2
64.	50	46.70	128	50	45.80	95	15	«	»	223	2
65.	50	41.30	129	50	57.91	89	15	«	»	218	2
66.	50	43.60	110	50	49.50	107	15	«	»	217	2
67.	50	42.68	117	50	51.84	93	15	«	»	210	2
68.	50	44.55	103	50	50.39	102	17	«	»	205	2
69.	50	44.92	100	50	52.14	92	14	«	»	192	2
70.	50	56.10	73	50	50.47	71	16	«	»	144	2
71.	50	39.90	143				11	«	»	143	1
72.	50	52.88	88	50	55.34	53	16	«	»	141	2
73.	50	50.30	71	50	1:03.10	69	15	«	»	140	2
74.	50	56.96	70	50	52.85	61	17	«	»	131	2
75.	50	52.70	62	50	1:00.96	57	16	«	»	119	2
76.	50	48.83	112				15	«	»	112	1
77.	50	44.88	101				16	«	»	101	1
78.	50	45.00	100				15	«	»	100	1
79.	50	52.52	90				16	«	»	90	1
80.							13	«	»	78	1

| " " -  
, 4.10.2025

---

	50	48.78	78						
81.	50	,		17	«	»		46	1
		58.31	46						