

24.05.2024

8 - 1 of 2 Events

1.	50	51.17	68	16	"	"	" ( )	68	1
2.	50	51.49	66	16	"	"	" ( )	66	1
3.	50	51.98	65	16	"	"	" ( )	65	1
4.	50	52.21	64	16	"	"	" ( )	64	1
5.	50	56.54	50	16				50	1
6.	50	57.06	49	16				49	1
7.	50	58.11	46	16			( )	46	1
8.	50	59.11	44	16	"	"	" ( )	44	1
9.	50	59.37	43	16	"	"	" ( )	43	1
10.	50	1:00.47	41	16	"	"	" ( )	41	1
11.	50	1:01.18	39	16	"	"	" ( )	39	1
12.	50	1:04.62	33	16	"	"	" ( )	33	1
13.	50	1:06.75	30	16	"	"	" ( )	30	1
14.	50	1:07.47	29	16	"	"	" ( )	29	1
15.	50	1:13.73	22	16	"	"	" ( )	22	1
16.	50	1:14.80	21	16			( )	21	1
17.	50	1:17.07	19	16	"	"	" ( )	19	1
18.	50		3	16	"	"	" ( )	3	1

"

"

24.05.2024 .

		9		- 10							
1.	50	34.78	217	100	1:20.07	200	14	( )	417	2	
2.	50	35.46	205	100	1:22.22	185	14	( )	390	2	
3.	100	1:25.30	165	50	38.57	159	14	( )	324	2	
4.	50	38.25	163	100	1:26.73	157	14	( )	320	2	
5.	50	40.16	141	100	1:31.32	135	14	( )	276	2	
6.	50	41.53	127	100	1:36.41	114	14	( )	241	2	
7.	50	41.51	127	100	1:39.26	105	15	" "	232	2	
8.	50	42.97	115	100	1:37.25	111	14	" " "( )	226	2	
9.	50	42.49	119	100	1:44.51	90	14	( )	209	2	
	50	43.45	111	100	1:41.30	98	14	( )	209	2	
11.	50	44.14	106	100	1:42.96	94	14	( )	200	2	
12.	50	44.30	105	100	1:44.69	89	14	( )	194	2	
13.	50	43.57	110	100	1:48.84	79	14	( )	189	2	
14.	50	44.23	105	100	1:47.26	83	14	( )	188	2	
15.	50	44.59	103	100	1:47.35	83	14	( )	186	2	
16.	50	43.52	110	100	1:51.26	74	14	( )	184	2	
17.	50	45.04	100	100	1:47.76	82	14	( )	182	2	
18.	50	46.63	90	100	1:45.33	88	14	( )	178	2	
19.	50	45.36	97	100	1:49.91	77	15	( )	174	2	
20.	50	46.73	89	100	1:47.31	83	14	( )	172	2	
21.							15	( )	169	2	

"

"

24.05.2024 .

	100	1:45.56	87	50	48.00	82						
22.						14			( )		168	2
	50	45.83	94	100	1:51.42	74						
23.						14			( )		150	2
	50	48.14	81	100	1:54.00	69						
24.						14	"	"	" ( )		149	2
	50	47.42	85	100	1:56.96	64						
25.						14			( )		133	2
	50	49.06	77	100		56						
26.						15			( )		124	2
	100	1:54.72	68	50	54.35	56						
27.						14			( )		116	2
	50	49.84	73	100	2:13.57	43						
						15			( )		116	2
	50	53.48	59	100	2:01.24	57						
29.						14			( )		110	2
	50	53.75	58	100	2:05.22	52						
30.						14			( )		108	2
	50	54.20	57	100	2:05.75	51						
31.						14	"	"	" ( )		82	2
	50	58.39	45	100	2:19.91	37						
32.						14			( )		57	2
	50	1:07.45	29	100	2:34.31	28						
33.						15	"	.			95	1
	50	45.77	95									
34.						14			( )		83	1
	50	47.77	83									
35.						15					65	1
	50	51.75	65									
36.						15					59	1
	50	53.63	59									
37.						14			( )		48	1
	50	57.47	48									
38.						14					43	1
	50	59.46	43									
						15					43	1
	50	59.57	43									
40.						15					41	1
	50	1:00.63	41									

"

"

24.05.2024 .

							11 - 13			
1.	100	1:05.64	363	50	29.43	358	11	( )	721	2
2.	50	30.37	326	100	1:08.11	325	11	( )	651	2
3.	100	1:08.02	326	50	30.88	310	11	( )	636	2
4.	100	1:10.72	290	50	31.86	282	11	( )	572	2
5.	100	1:10.63	292	50	32.69	261	13	( )	553	2
6.	100	1:11.74	278	50	32.37	269	13	( )	547	2
7.	50	32.08	276	100	1:13.81	255	12	( )	531	2
8.	50	32.18	274	100	1:14.00	253	11	( )	527	2
	100	1:12.09	274	50	33.05	253	11	( )	527	2
10.	100	1:12.68	268	50	33.14	251	12	( )	519	2
11.	50	33.38	245	100	1:16.36	231	11	( )	476	2
12.	100	1:16.39	230	50	34.99	213	11	( )	443	2
13.	100	1:17.60	220	50	34.72	218	12	( )	438	2
14.	50	35.43	205	100	1:21.52	189	11	( )	394	2
15.	100	1:20.14	199	50	36.27	191	13	( )	390	2
16.	50	36.02	195	100	1:23.69	175	12	( )	370	2
17.	50	36.53	187	100	1:22.69	181	12	( )	368	2
18.	50	36.35	190	100	1:24.27	171	11	( )	361	2
19.	50	37.09	179	100	1:24.70	169	12	( )	348	2
20.	50	36.43	189	100	1:26.68	157	13	( )	346	2
21.							13	" " "( )	288	2

"

"

24.05.2024 .

	50	39.39	149	100	1:30.37	139					
22.						13	( )		281	2	
	50	39.95	143	100	1:30.52	138					
23.						13	( )		277	2	
	50	40.04	142	100	1:31.33	135					
24.						13	( )		269	2	
	50	38.88	155	100	1:36.59	114					
25.						12	( )		261	2	
	50	39.74	145	100	1:35.99	116					
26.						13	( )		260	2	
	50	40.28	139	100	1:34.70	121					
27.						13	( )		254	2	
	50	39.83	144	100	1:37.68	110					
28.						13	( )		225	2	
	50	42.06	122	100	1:39.75	103					
29.						12	( )		224	2	
	50	43.01	114	100	1:37.60	110					
30.						13	( )		200	2	
	100	1:40.48	101	50	45.06	99					
31.						13	( )		187	2	
	50	43.32	112	100	1:50.89	75					
32.						13	( )		178	2	
	50	45.48	97	100	1:48.06	81					
33.						13	( )		171	2	
	50	45.28	98	100	1:51.98	73					
34.						13	( )		144	2	
	50	47.09	87	100	2:01.13	57					
35.						13	" " "( )		110	2	
	50	53.40	60	100	2:06.80	50					
36.						11			207	1	
	50	35.30	207								
37.						11			198	1	
	50	35.86	198								
38.						11			188	1	
	50	36.50	188								
39.						11			180	1	
	50	37.01	180								
40.						11			178	1	
	50	37.11	178								
41.						12			147	1	
	50	39.61	147								
42.						11			99	1	



"

"

24.05.2024 .

13.	50	29.59	352	100	1:10.82	289	09	( )	641	2
14.	50	30.57	320	100	1:08.46	320	09	( )	640	2
15.	50	30.55	320	100	1:08.59	318	10	( )	638	2
16.	100	1:09.82	302	50	31.52	291	10	( )	593	2
17.	50	31.18	301	100	1:14.65	247	08	( )	548	2
	100	1:11.27	284	50	32.59	264	10	( )	548	2
19.	50	31.68	287	100	1:13.90	254	08	( )	541	2
20.	100	1:15.99	234	50	34.57	221	10	( )	455	2
21.	50	32.71	261				10	( )	261	1
22.	50	33.15	250				10		250	1
23.	50	37.83	168				10		168	1
24.	100	1:29.07	145				10	" .	145	1
25.	50	41.98	123				10		123	1