

, 03-04.05.2024

50 + 100

, 16 - 18

1.	50	31.82	452	100	1:15.34	399	08	851	2
2.	50	32.44	427	100	1:16.94	374	08	801	2
3.	50	32.87	410	100	1:19.59	338	08	748	2
	50	33.59	384	100	1:17.67	364	06	748	2

, 14 - 15

1.	50	30.16	531	100	1:08.54	530	10	1061	2
2.	100	1:08.96	520	50	30.39	519	09	1039	2
3.	50	30.45	516	100	1:14.23	417	09	933	2
4.	50	31.53	465	100	1:14.93	405	09	870	2
5.	50	33.36	392	100	1:19.89	334	10	726	2
6.	50	34.52	354	100	1:18.84	348	09	702	2
7.	50	34.31	361	100	1:20.53	326	09	687	2
8.	50	33.39	391	100	1:23.26	295	09	686	2
9.	50	35.60	323	100	1:21.76	312	09	635	2
10.	50	36.04	311	100	1:25.86	269	10	580	2
11.	50	36.26	305	100	1:25.54	272	09	577	2
12.	50	36.95	289	100	1:28.10	249	10	538	2
13.	50	36.35	303	100	1:31.73	221	10	524	2
14.	50	38.42	257	100	1:30.92	227	10	484	2
15.	50	41.10	210	100	1:36.07	192	09	402	2

, 03-04.05.2024

, 11 - 13

1.	50	31.73	456	100	1:15.06	403	11	"	"	859	2
2.	50	32.75	415	100	1:15.75	392	12			807	2
3.	50	32.07	442	100	1:18.05	359	11			801	2
4.	100	1:16.20	385	50	33.70	380	12			765	2
5.	50	33.96	372	100	1:18.72	350	11	/		722	2
6.	100	1:17.45	367	50	34.61	351	11			718	2
7.	50	34.80	345	100	1:22.12	308	11	"	"	653	2
8.	50	34.84	344	100	1:22.19	307	11		-	651	2
9.	50	33.46	389	100	1:26.75	261	11			650	2
10.	50	35.41	328	100	1:21.72	312	11	2		640	2
11.	50	33.70	380	100	1:27.05	258	11			638	2
12.	50	33.82	376	100	1:27.02	259	11	"	"	635	2
13.	50	34.49	355	100	1:27.10	258	12			613	2
14.	50	35.73	319	100	1:25.17	276	12		-	595	2
15.	50	37.01	287	100	1:24.39	284	12			571	2
16.	50	35.04	338	100	1:30.29	209	11			547	2
17.	50	36.36	303	100	1:28.80	243	12			546	2
18.	50	37.36	279	100	1:27.71	253	13	"	"	532	2
19.	50	36.57	298	100	1:30.24	232	11	.	.	530	2
20.	100	1:25.87	269	50	38.57	254	11			523	2
21.	50	38.15	262	100	1:28.85	243	13			505	2
22.	50	36.26	305	100	1:35.47	196	13	"	"	501	2

