

, 03-04.05.2024

50 + 100

, 16 - 18

1.	50	, 34.70	602	100	1:16.89	580	" "	1182	2
2.	50	, 36.91	500	100	1:23.70	449	. . .	949	2
3.	50	, 39.47	409	100	1:28.03	386	-	795	2
4.	50	, 41.56	350	100	1:33.01	327	-5	677	2
5.	50	, 43.27	310	100	1:38.33	277		587	2

, 14 - 15

1.	50	, 34.75	599	100	1:18.78	539	.	1138	2
2.	50	, 34.96	588	100	1:20.20	511	/	1099	2
3.	50	, 35.65	555	100	1:20.27	509	" "	1064	2
4.	50	, 35.65	555	100	1:20.38	507	. . .	1062	2
5.	50	, 36.52	516	100	1:20.33	508		1024	2
6.	100	, 1:22.25	473	50	38.62	436	" "	909	2
7.	50	, 38.06	456	100	1:24.30	440	-	896	2
8.	100	, 1:27.20	397	50	40.87	368		765	2
9.	50	, 39.62	404	100	1:28.81	339		743	2
10.	50	, 40.39	381	100	1:30.66	353		734	2
11.	100	, 1:29.20	371	50	39.70	362		733	2
12.	50	, 41.07	363	100	1:31.68	342	/	705	2
13.	50	, 42.80	320	100	1:35.14	306		626	2
14.	100	, 1:35.44	303	50	44.62	283		586	2
15.	50	, 45.47	267	100	1:40.01	263	. . .	530	2

, 03-04.05.2024

16.	100	, 1:45.94	221	50	48.78	216				437	2
		, 11 - 13									
1.	50	, 36.13	533	100	1:20.59	503				1036	2
2.	100	, 1:21.91	479	50	37.74	467		2		946	2
3.	50	, 38.05	456	100	1:23.48	453				909	2
4.	50	, 39.53	407	100	1:27.05	399		"	"	806	2
5.	100	, 1:26.57	406	50	40.05	391				797	2
6.	50	, 39.59	405	100	1:28.56	379			-	784	2
7.	50	, 40.21	386	100	1:28.32	382				768	2
8.	50	, 40.20	387	100	1:29.62	366		2		753	2
9.	50	, 41.01	364	100	1:29.76	364				728	2
10.	100	, 1:29.94	362	50	41.23	358				720	2
11.	50	, 40.72	372	100	1:31.44	344		"	"	716	2
12.	100	, 1:30.59	354	50	41.51	351			-	705	2
13.	50	, 41.14	361	100	1:31.55	343		"	"	704	2
14.	50	, 41.72	346	100	1:32.01	338			-	684	2
15.	50	, 42.04	338	100	1:32.15	337				675	2
16.	50	, 41.54	350	100	1:34.89	308		. . .		658	2
17.	100	, 1:32.55	332	50	43.29	310		"	"	642	2
18.	50	, 42.39	330	100	1:35.08	306		2		636	2
19.	50	, 42.68	323	100	1:31.87	306				629	2
20.	50	, 42.77	321	100	1:35.19	305		"	"	626	2
21.	100	, 1:32.60	332	50	44.49	285				617	2

, 03-04.05.2024

22.	50	43.11	313	100	1:36.61	292	11	3	605	2
23.	100	1:35.24	305	50	44.39	287	13	" "	592	2
24.	100	1:33.85	319	50	45.25	271	13	" "	590	2
25.	100	1:35.49	302	50	44.53	284	13		586	2
26.	100	1:35.84	299	50	44.58	283	12		582	2
27.	50	43.61	303	100	1:38.48	276	12		579	2
	50	43.82	298	100	1:37.84	281	11	" "	579	2
29.	100	1:35.68	301	50	44.97	276	13		577	2
30.	100	1:36.67	291	50	44.58	283	11		574	2
31.	100	1:38.41	276	50	45.88	260	11		536	2
	100	1:39.15	270	50	45.52	266	12	" "	536	2
33.	50	44.98	276	100	1:41.69	250	13		526	2
34.	50	46.18	255	100	1:42.69	243	11		498	2
35.	50	47.00	242	100	1:43.88	235	12		477	2
36.	50	46.41	251	100	1:46.34	219	12		470	2
37.	50	47.52	234	100	1:46.48	218	12		452	2
38.	50	47.73	231	100	1:46.45	218	13		449	2
39.	100	1:45.38	225	50	49.06	213	11	" "	438	2
40.	100	1:46.38	219	50	49.40	208	13	-	427	2
41.	50	50.76	192	100	1:49.39	181	12	" "	373	2
42.	100	1:53.11	182	50	52.55	173	11		355	2
43.	50	51.00	189	100	1:53.90	161	13		350	2
44.	50	53.46	164	100	1:57.79	161	12	. . .	325	2

, 03-04.05.2024

45.	100	, 1:58.81	157	50	55.25	149	-5	306	2
46.	50	, 55.80	144	100	2:03.80	126		270	2
, 9 - 10									
1.	100	, 1:37.62	283	50	44.96	276		559	2
2.	50	, 45.87	260	100	1:40.47	260		520	2
3.	50	, 48.16	225	100	1:45.45	224	" "	449	2
4.	100	, 1:47.42	212	50	51.57	165		377	2
5.	100	, 1:51.04	192	50	51.43	184		376	2
6.	100	, 1:53.28	181	50	54.03	159	" "	340	2
7.	100	, 1:54.48	175	50	53.99	159	. . .	334	2
8.	50	, 54.20	157	100	1:56.50	150		307	2
9.	100	, 2:00.61	150	50	59.02	122	-	272	2
	50	, 56.73	137	100	2:04.81	135	-5	272	2
11.	100	, 2:07.43	127	50	58.74	124	" "	251	2
12.	100	, 2:13.59	110	50	1:03.88	96		206	2