

, 03-04.05.2024

50 + 100

, 16 - 18

1.	100	, 1:06.55	624	50	30.53	07 614	" "	1238	2
2.	50	, 30.37	623	100	1:09.19	07 555	/	1178	2
3.	50	, 31.34	567	100	1:08.87	08 563	.	1130	2
4.	50	, 31.87	539	100	1:10.76	08 519	" "	1058	2
5.	50	, 32.54	507	100	1:11.64	07 500		1007	2
6.	50	, 32.73	498	100	1:11.84	08 496		994	2
7.	50	, 32.16	525	100	1:13.59	08 461		986	2
8.	50	, 33.67	457	100	1:14.64	08 442	" "	899	2
9.	50	, 32.08	529	100	1:21.86	08 335	" "	864	2
10.	50	, 35.63	386	100	1:20.03	06 359		745	2
11.	50	, 36.25	366	100	1:22.74	08 324		690	2
12.	50	, 36.12	333	100	1:23.95	08 311	. . .	644	2
13.	50	, 37.18	340	100	1:24.09	07 279		619	2
14.	50	, 39.40	285	100	1:26.96	07 279		564	2
15.	50	, 41.41	246	100	1:38.70	08 191	/	437	2

, 14 - 15

1.	50	, 31.78	544	100	1:11.14	09 511	" "	1055	2
2.	50	, 32.58	505	100	1:11.68	09 499	" "	1004	2
3.	50	, 33.20	477	100	1:12.95	10 474		951	2
4.	50	, 33.07	483	100	1:14.44	09 446	/	929	2
5.	100	, 1:13.54	462	50	34.20	10 436		898	2

, 03-04.05.2024

6.	100	,	1:14.94	437	50	34.30	433	09	-	870	2
7.	50	,	34.07	441	100	1:15.87	421	10	.	862	2
8.	50	,	34.35	431	100	1:18.26	383	10	2	814	2
9.	100	,	1:17.71	392	50	35.26	359	10	/	751	2
10.	50	,	36.11	371	100	1:22.30	330	10	" "	701	2
11.	50	,	36.90	347	100	1:21.53	339	09	2	686	2
12.	50	,	36.81	350	100	1:24.81	301	10		651	2
13.	100	,	1:23.53	315	50	38.55	305	10		620	2
14.	50	,	38.21	313	100	1:24.37	306	10		619	2
15.	50	,	38.16	314	100	1:25.34	296	09		610	2
16.	50	,	37.97	319	100	1:26.85	280	09	" "	599	2
17.	50	,	39.89	275	100	1:27.40	275	09		550	2
18.	50	,	38.24	281	100	1:25.38	266	09	-	547	2
19.	50	,	38.41	308	100	1:32.22	234	09		542	2
20.	50	,	39.66	280	100	1:29.90	253	09	" "	533	2
21.	50	,	40.24	268	100	1:32.93	229	10	" "	497	2
22.	100	,	1:34.81	215	50	43.49	212	10		427	2
23.	100	,	1:35.14	213	50	44.51	198	10		411	2
24.	50	,	44.20	202	100	1:42.18	172	10		374	2
25.	100	,	1:38.03	195	50	48.17	156	10		351	2
26.	50	,	42.15	233	100			09	-	233	2

, 03-04.05.2024

, 11 - 13

1.	50	33.14	480	100	1:15.59	426	11	"	"	906	2
2.	50	34.25	434	100	1:16.98	403	11			837	2
3.	50	35.23	399	100	1:17.85	390	11			789	2
4.	50	36.25	366	100	1:21.06	345	11	"	"	711	2
5.	50	36.88	348	100	1:21.49	340	11	2		688	2
6.	50	36.77	351	100	1:21.74	336	11			687	2
7.	50	38.75	300	100	1:25.16	297	13	-		597	2
8.	50	38.73	300	100	1:28.00	270	11			570	2
9.	50	39.50	283	100	1:26.70	282	11			565	2
	50	38.42	308	100	1:26.37	257	11	.	.	565	2
11.	100	1:26.62	283	50	39.63	280	11			563	2
12.	50	39.04	293	100	1:28.14	268	13			561	2
13.	100	1:26.84	281	50	40.12	270	12			551	2
14.	50	40.29	267	100	1:28.67	263	12			530	2
15.	50	40.47	263	100	1:30.45	248	11			511	2
16.	100	1:31.10	243	50	41.69	241	11	"	"	484	2
17.	100	1:31.37	241	50	42.02	235	13			476	2
18.	50	41.51	244	100	1:33.04	228	11	.	.	472	2
19.	100	1:30.65	247	50	42.77	223	13			470	2
20.	50	41.67	241	100	1:33.62	224	12			465	2
21.	50	42.68	224	100	1:33.79	223	13	"	"	447	2
22.	100	1:33.05	228	50	43.17	217	13			445	2

, 03-04.05.2024

23.	50	42.82	222	100	1:34.08	220	12			442	2
24.	50	42.08	234	100	1:36.54	204	12			438	2
25.	100	1:33.97	221	50	44.42	199	13			420	2
26.	50	43.81	207	100	1:36.28	206	13			413	2
27.	100	1:37.34	199	50	44.51	198	11	"	"	397	2
28.	50	42.91	221	100	1:42.16	172	11		/	393	2
29.	100	1:37.17	200	50	44.98	192	13			392	2
30.	100	1:37.64	197	50	45.32	187	11	"	"	384	2
31.	100	1:37.40	199	50	45.63	183	12			382	2
32.	100	1:35.51	190	50	45.65	183	12			373	2
33.	50	45.39	186	100	1:39.62	186	12			372	2
34.	50	44.61	196	100	1:38.19	175	13	"	"	371	2
35.	50	45.35	187	100	1:40.15	183	13	"	"	370	2
36.	50	45.63	183	100	1:40.28	182	13	"	"	365	2
37.	50	43.70	189	100	1:38.79	171	12			360	2
38.	100	1:39.89	184	50	46.54	173	12			357	2
39.	50	44.87	193	100	1:45.50	156	12		.	349	2
40.	50	46.13	178	100	1:42.63	170	13	"	"	348	2
41.	50	46.17	177	100	1:43.86	164	11			341	2
42.	100	1:42.20	172	50	47.30	165	13			337	2
43.	50	47.15	166	100	1:43.33	166	13			332	2
44.	50	46.38	175	100	1:45.80	155	12		.	330	2
45.	50	46.26	176	100	1:46.37	152	12			328	2

, 03-04.05.2024

46.	100	1:43.73	164	50	47.52	162			13			326	2
47.	100	1:42.88	168	50	48.29	155			13			323	2
48.	100	1:41.30	177	50	47.81	144			12			321	2
49.	50	47.72	160	100	1:45.17	158			13			318	2
50.	50	47.86	159	100	1:45.75	155		"	13	"		314	2
51.	50	47.63	161	100	1:48.58	143			12			304	2
52.	100	1:44.39	161	50	50.12	138			12			299	2
53.	50	48.70	151	100	1:48.21	145			13			296	2
54.	50	48.90	149	100	1:45.52	141		"	13	"		290	2
55.	100	1:48.17	145	50	49.77	141			12			286	2
56.	100	1:47.54	147	50	49.44	130			12		-5	277	2
57.	50	51.16	130	100	1:54.53	122			11		" "	252	2
58.	100	1:54.73	121	50	54.97	105			13		-5	226	2
59.	50	49.31	145	100		-			11		. . .	145	2
, 9 - 10													
1.	100	1:35.61	210	50	43.86	207			14	"	"	417	2
2.	100	1:35.29	212	50	44.38	199			15		2	411	2
3.	50	47.46	163	100	1:46.08	154			14		-	317	2
	50	47.55	162	100	1:45.76	155			15	"	"	317	2
5.	100	1:47.47	148	50	49.44	144			14	"	"	292	2
6.	50	51.23	129	100	1:56.06	117			14			246	2
7.	50	51.84	125	100	1:57.66	112			14		1	237	2
8.	100	1:54.90	121	50	55.31	103			14			224	2

, 03-04.05.2024

		,								15		224	2
	100	1:56.81	115	50	54.18	109							
10.		,								14		216	2
	100	1:58.72	109	50	54.64	107							
11.		,								15		215	2
	100	1:59.26	108	50	54.63	107							
12.		,								14	" "	196	2
	50	55.48	102	100	2:00.59	94							
13.		,								14		195	2
	50	54.29	99	100	2:00.05	96							
14.		,								15		190	2
	100	2:04.15	96	50	57.06	94							
15.		,								14		166	2
	50	59.46	83	100	2:10.34	83							