

, 03-04.05.2024

50 + 100

, 16 - 18

1.	100	, 1:00.29	626	50	28.37	06 583	/				1209	2
2.	50	, 28.83	556	100	1:03.13	08 546	/				1102	2
3.	50	, 29.38	525	100	1:05.06	07 498		"	"		1023	2
4.	50	, 29.67	510	100	1:04.59	07 509	/				1019	2
5.	50	, 29.50	519	100	1:05.40	07 491		"	"		1010	2
6.	50	, 29.77	505	100	1:06.18	08 473		"	"		978	2
7.	50	, 31.39	430	100	1:10.58	06 390		.	.	.	820	2
8.	100	, 1:09.61	407	50	34.08	08 336		.	.	.	743	2
9.	50	, 37.31	256	100	1:21.91	08 249					505	2
10.	50	, 36.93	264	100	1:23.98	07 208		"	"		472	2

, 14 - 15

1.	100	, 1:04.48	512	50	29.81	10 503			3		1015	2
2.	100	, 1:04.78	505	50	30.30	09 479		"	"		984	2
3.	50	, 29.84	501	100	1:06.62	10 464		.	.	.	965	2
4.	50	, 30.66	462	100	1:07.49	10 446	/				908	2
5.	50	, 31.49	426	100	1:09.85	10 403		"	"		829	2
6.	100	, 1:09.68	406	50	32.30	09 395	.				801	2
7.	50	, 32.26	397	100	1:10.61	10 390			1		787	2
8.	100	, 1:11.31	378	50	33.31	10 360					738	2
9.	100	, 1:11.62	373	50	33.38	10 358	/				731	2
10.	50	, 33.64	350	100	1:13.37	10 347	/				697	2

, 03-04.05.2024

11.	100	1:13.10	351	50	34.28	330			681	2
12.	100	1:14.69	329	50	34.56	322	"	"	651	2
13.	50	34.63	320	100	1:17.46	295			615	2
14.	100	1:15.94	313	50	35.41	300	"	"	613	2
15.	50	36.78	267	100	1:22.55	244			511	2
16.	50	38.96	225	100	1:24.87	224			449	2
17.	50	41.36	188	100	1:31.73	177	"	"	365	2
18.	100	1:28.27	180	50	42.50	173			353	2
19.	50	42.88	169	100	1:35.29	158			327	2
, 11 - 13										
1.	100	1:10.64	389	50	32.82	377			766	2
2.	100	1:13.23	349	50	33.99	339		3	688	2
3.	50	33.26	362	100	1:16.34	308	. . .		670	2
4.	50	34.36	328	100	1:15.09	324	"	"	652	2
5.	50	34.84	315	100	1:16.35	308			623	2
6.	100	1:17.56	294	50	35.93	287			581	2
7.	100	1:18.50	284	50	36.14	282			566	2
8.	100	1:20.15	266	50	36.86	266	"	"	532	2
9.	50	36.48	274	100	1:22.16	247			521	2
10.	100	1:20.43	264	50	37.68	249		-	513	2
11.	50	37.68	249	100	1:22.37	245			494	2
12.	50	37.02	262	100	1:24.12	230			492	2
	100	1:18.74	281	50	39.82	211			492	2

, 03-04.05.2024

14.	100	1:22.95	240	50	38.43	234					474	2
15.	50	38.48	233	100	1:24.07	231			-		464	2
16.	100	1:23.33	237	50	39.12	222					459	2
17.	100	1:24.12	230	50	39.20	221	"	"			451	2
18.	100	1:23.92	232	50	39.50	216	"	"			448	2
19.	50	37.47	253	100	1:31.07	181					434	2
20.	100	1:25.53	219	50	39.79	211					430	2
21.	100	1:25.74	217	50	40.14	206					423	2
22.	100	1:26.46	212	50	40.29	203	"	"			415	2
23.	50	39.42	217	100	1:29.01	194			-		411	2
24.	100	1:26.39	213	50	40.92	194					407	2
25.	50	39.63	214	100	1:29.30	192					406	2
26.	50	40.26	204	100	1:28.01	201					405	2
27.	100	1:27.91	202	50	41.13	191					393	2
28.	100	1:28.37	199	50	41.09	192	"	"			391	2
29.	50	40.63	198	100	1:29.45	191	389	2
30.	100	1:28.98	195	50	41.08	192					387	2
31.	100	1:28.43	198	50	41.86	181					379	2
32.	100	1:29.03	194	50	41.63	184					378	2
33.	100	1:28.33	199	50	41.27	171	"	"			370	2
34.	100	1:29.12	194	50	42.68	171					365	2
35.	50	41.41	187	100	1:33.59	167	354	2
36.	50	42.53	173	100	1:34.06	165					338	2

, 03-04.05.2024

37.	50	, 40.83	195	100	1:36.03	140					335	2
38.	100	, 1:33.30	169	50	44.28	153					322	2
39.	100	, 1:34.74	161	50	43.61	160			-		321	2
40.	50	, 43.34	163	100	1:36.37	153					316	2
41.	50	, 43.49	162	100	1:36.31	153		"	"		315	2
42.	100	, 1:32.02	176	50	45.80	138					314	2
43.	50	, 44.37	152	100	1:34.26	148					300	2
44.	50	, 44.37	152	100	1:34.68	145					297	2
45.	50	, 44.68	149	100	1:39.04	141					290	2
46.	100	, 1:34.36	147	50	45.55	141		"	"		288	2
47.	100	, 1:36.07	154	50	46.34	133					287	2
48.	50	, 47.62	123	100	1:44.17	121					244	2
, 9 - 10												
1.	100	, 1:24.20	230	50	39.33	219					449	2
2.	50	, 39.37	218	100	1:27.92	202					420	2
3.	100	, 1:26.90	209	50	40.20	205			-		414	2
4.	100	, 1:27.77	203	50	40.56	199		"	"		402	2
5.	100	, 1:29.78	189	50	42.08	178					367	2
6.	50	, 42.73	170	100	1:33.74	166					336	2
7.	100	, 1:33.40	168	50	43.82	158		/			326	2
8.	50	, 43.38	163	100	1:38.89	142					305	2
9.	100	, 1:36.90	151	50	44.47	151					302	2
10.	50	, 44.47	151	100	1:38.31	144					295	2

, 03-04.05.2024

11.	50	, 44.95	146	100	1:39.86	137	14	"	"	283	2
12.	50	, 45.78	138	100	1:39.89	137	14	"	"	275	2
13.	100	, 1:39.84	138	50	46.93	128	14			266	2
14.	100	, 1:37.71	147	50	50.37	104	14	"	"	251	2
15.	100	, 1:46.66	113	50	49.64	108	14			221	2
16.	100	, 1:49.18	105	50	51.16	99	15			204	2
17.	50	, 51.68	96	100	1:53.24	94	15	"	"	190	2
18.	50	, 52.66	91	100	1:55.19	89	14	.	.	180	2
19.	50	, 52.05	94	100	1:57.48	84	15			178	2
20.	100	, 1:56.21	87	50	54.20	83	14			170	2
	50	, 52.96	89	100	1:59.05	81	15			170	2