

1.	100	1:02.97	550	200	2:17.05	544	50	29.33	517	1611	3
2.	100	1:04.91	502	50	29.82	492	200	2:23.31	476	1470	3
3.	200	2:17.70	536	100	1:05.08	498	50	31.13	432	1466	3
4.	200	2:18.85	523	100	1:05.44	490	50	30.78	447	1460	3
5.	100	1:05.38	491	200	2:22.40	485	50	30.38	465	1441	3
6.	100	1:05.57	487	200	2:23.03	479	50	31.63	412	1378	3
7.	200	2:22.68	482	100	1:07.11	454	50	31.94	400	1336	3
8.	50	27.25	645	100	59.82	641				1286	2
9.	100	1:08.57	426	200	2:29.12	422	50	31.59	414	1262	3
10.	50	31.76	407	100	1:11.55	375	200	2:36.44	366	1148	3
11.	200	2:33.86	384	100	1:11.18	380	50	32.62	376	1140	3
12.	200	2:30.91	407	100	1:10.12	398	50	34.10	329	1134	3
13.	200	2:31.35	404	100	1:11.52	375	50	34.14	328	1107	3
14.	200	2:32.26	397	100	1:13.04	352	50	34.64	314	1063	3
15.	50	29.13	528	100	1:04.22	518				1046	2
16.	200	2:39.81	343	100	1:15.76	315	50	35.89	282	940	3
17.	100	1:15.77	315	50	35.47	292	200	2:52.00	275	882	3
18.	50	30.91	442	100	1:09.18	414				856	2
19.	50	31.23	428	100	1:09.53	408				836	2
20.	200	2:37.25	360	50	35.28	297	100	-	-	657	3
21.	100	1:00.47	621			04				621	1
22.	100	1:04.91	502			01				502	1
23.	100	1:08.66	424			08				424	1

" " (V , « " »). " » , 50
, 05-06 2024 .

24. 100 1:19.77 270 10 " " . 270 1