

1.	100	1:08.43	532	50	30.15	531	200	2:38.05	457			1520	3
2.	200	2:36.57	470	50	32.10	440	100	1:13.39	432			1342	3
3.	50	31.48	467	100	1:13.03	438	200	2:56.48	328			1233	3
4.	50	31.62	461	100	1:15.64	394	200	-1 2:53.37	346			1201	3
5.	50	32.57	422	100	1:16.46	382	200	3:02.95	295			1099	3
6.	50	33.65	382	100	1:17.76	363	200	3:01.47	302			1047	3
7.	50	30.39	519	100	1:09.49	508						1027	2
8.	50	34.11	367	100	1:17.54	366	200	3:08.60	269			1002	3
9.	50	36.73	294	100	1:29.78	235	200	3:25.54	208			737	3
10.	50	34.65	350	100	1:18.94	347						697	2
11.	50	27.81	677			99						677	1
12.	100	1:03.82	656			06						656	1
13.	100	1:24.51	282	50	37.31	280						562	2
14.	50	30.85	496			08						496	1
15.	50	31.27	476			08						476	1
16.	50	32.05	442			10						442	1
17.	200	2:41.45	429			08						429	1
	50	32.38	429			07						429	1
19.	50	33.37	392			08						392	1
20.	50	33.57	385			07						385	1
21.	50	33.67	381			10						381	1
22.	50	34.00	370			10						370	1
23.	50	34.27	362			07						362	1

" " (V , « " »). , 07-08 2022 . » , 50

24.	50	34.28	361	09	361	1
25.	50	34.41	357	11	" " .	357	1
26.	50	34.55	353	09	" "	353	1
27.	50	34.73	348	08	" "	348	1
28.	50	34.83	345	11	" " .	345	1
29.	50	36.00	312	10	" "	312	1
30.	50	38.48	255	10	" " .	255	1
31.	50	40.36	221	08	" "	221	1