

1.	100	1:07.94	608	200	2:27.73	582	50	32.75	559	1749	3
2.	50	31.70	616	100	1:09.81	560	200	2:34.43	509	1685	3
3.	50	32.34	580	100	1:09.73	562	200	2:31.53	539	1681	3
4.	50	32.70	561	200	2:29.78	558	100	1:10.52	544	1663	3
5.	100	1:12.26	505	200	2:35.30	501	50	33.99	500	1506	3
6.	50	34.00	499	100	1:12.68	496	200	2:40.91	450	1445	3
7.	50	34.33	485	200	2:38.62	470	100	1:14.57	460	1415	3
8.	50	34.65	472	200	2:38.79	468	100	1:15.46	444	1384	3
9.	50	34.54	476	100	1:15.81	437	200	2:43.04	433	1346	3
10.	100	1:14.72	457	50	35.28	447	200	2:46.22	408	1312	3
11.	100	1:15.85	437	50	35.87	425	200	2:44.24	423	1285	3
12.	100	1:16.03	434	200	2:44.15	424	50	36.60	400	1258	3
13.	100	1:16.63	424	200	2:45.27	415	50	36.38	407	1246	3
	200	2:38.53	471	100	1:17.28	413	50	37.83	362	1246	3
15.	100	1:15.31	446	200	2:43.73	427	50	38.80	336	1209	3
16.	50	35.99	421	100	1:17.73	406	200	2:51.72	370	1197	3
17.	50	36.51	403	100	1:18.05	401	200	2:48.66	391	1195	3
18.	100	1:17.33	412	200	2:47.69	398	50	37.25	379	1189	3
19.	50	36.26	411	200	2:49.44	385	100	1:19.58	378	1174	3
20.	50	37.01	387	100	1:19.53	379	200	2:53.64	358	1124	3

" " (" »)
 , 16-17 2021 . " » , 50

21.	50	36.98	388	100	1:20.23	369	200	2:55.06	349	1106	3
22.	200	2:48.64	391	100	1:21.21	356	50	38.06	356	1103	3
23.	50	36.34	409	100	1:21.87	347	200	2:56.78	339	1095	3
24.	50	32.73	560	100	1:12.46	501				1061	2
25.	200	2:52.16	367	100	1:22.18	343	50	39.79	311	1021	3
26.	50	38.59	341	200	2:56.88	339	100	1:22.85	335	1015	3
27.	50	38.48	344	100	1:22.17	343	200	2:59.65	323	1010	3
28.	50	36.52	403	200	2:55.14	349	100		-	752	3
29.	100	1:23.44	328							328	1
30.	100	1:25.96	300							300	1