

1.	50	33.42	664	100	1:14.38	640	200	2:41.85	613	1917	3
2.	200	2:39.36	643	100	1:14.87	628	50	34.70	593	1864	3
3.	100	1:15.12	622	50	34.48	604	200	2:48.39	545	1771	3
4.	50	34.91	582	100	1:16.90	579	200	2:48.98	539	1700	3
5.	200	2:47.82	550	100	1:18.24	550	50	35.63	548	1648	3
6.	100	1:18.77	539	50	36.02	530	200	2:50.17	528	1597	3
7.	200	2:51.66	514	100	1:20.69	502	50	38.00	451	1467	3
8.	200	2:51.37	517	100	1:20.91	497	50	38.70	427	1441	3
9.	200	2:55.67	480	100	1:22.04	477	50	37.81	458	1415	3
10.	50	32.70	709	200	2:39.37	642				1351	2
11.	50	37.48	470	100	1:23.79	448	200	3:03.93	418	1336	3
12.	100	1:14.82	629	200	2:40.83	625				1254	2
13.	50	33.59	654	100	1:16.53	588				1242	2
14.	50	35.07	574	100	1:20.71	501				1075	2
15.	100	1:17.43	568	200	2:55.35	482	50			1050	3
16.	100	1:30.97	350	50	41.87	337	200	3:19.50	327	1014	3
17.	200	2:52.16	510	50	37.02	488				998	2
18.	50	35.33	562	200	3:03.83	418				980	2
19.	100	1:26.82	403	50	40.22	381	200			784	3
20.	200	3:10.37	377	50	41.83	338				715	2
21.	200	3:14.57	353	50	41.94	336				689	2
22.	200	3:25.98	297	50	45.01	271				568	2
23.	50	37.13	484							484	1

				"	"	(V	, «	"	»).	"	», 50	
		, 05-06		2024	.							
24.	50	38.06	449			06	"	"			449	1
25.	200	3:12.80	363	50		10	"	"	.		363	2