



Licensed to: Kurvinen Targets

FISU WORLD UNIVERSITY GAMES WINTER 2023 LAKE PLACID, USA / Men's 15km Mass Start

Mt. Van Hoevenberg 21.1.2023 13:45

P	1S	1W	2S	2W	3S	3W	4S	4W	5S	5W	ShTm	Rnk	Sht.img.	P/S	°C	La	
1 KURALES Vadim KAZ																	
0	0:13.3	→ 1,0	0:02.4	→ 1,0	0:02.2	→ 1,0	0:01.9	→ 0,9	0:01.9	→ 0,9	0:24.2	1	⑤④③②①	P	-4°	1	
1	0:15.5	→ 0,9	0:04.3	↘ 0,8	0:02.0	↘ 0,5	<u>0:02.0</u>	→ 0,5	0:01.9	→ 0,5	0:28.8	3	⑤●③②①	P	-4°	4	
2	0:11.9	↘ 0,4	0:02.0	→ 0,5	<u>0:02.7</u>	→ 0,4	<u>0:03.7</u>	→ 0,4	0:01.8	→ 0,4	0:24.1	3	●⑤●②①	S	-4°	4	
1	0:13.2	↖ 0,2	0:01.8	↖ 0,3	<u>0:02.0</u>	↑ 0,3	0:01.8	↗ 0,5	0:01.9	↗ 0,5	0:22.7	2	⑤④●②①	S	-4°	8	
4											1:39.8	1					
2 TURLUBEKOV Bekentay KAZ																	
1	0:19.8	→ 0,8	<u>0:04.1</u>	→ 1,0	0:02.8	→ 1,1	0:02.2	→ 1,0	0:02.0	→ 1,0	0:33.8	13	⑤④③●①	P	-4°	2	
2	<u>0:19.8</u>	↗ 0,5	<u>0:03.7</u>	→ 1,1	0:03.3	→ 1,3	0:02.5	→ 1,4	0:02.4	→ 2,0	0:34.2	9	⑤④③●●	P	-4°	10	
3	<u>0:14.0</u>	↗ 0,7	0:06.0	↗ 0,7	0:02.0	↗ 0,7	<u>0:02.4</u>	↗ 0,5		↓ 0,0	0:29.1	11	●③②●●	S	-4°	16	
1	0:10.0	↑ 0,8	0:01.5	↑ 0,7	<u>0:01.6</u>	↑ 0,7	0:01.8	↑ 0,5	0:01.5	↖ 0,4	0:20.6	1	⑤④●②①	S	-4°	21	
7											1:57.7	8					
3 WESTERVELT Bjorn USA																	
3	<u>0:14.7</u>	→ 1,3	<u>0:03.5</u>	→ 0,9	0:03.9	→ 0,9	0:02.8	→ 1,0	<u>0:02.5</u>	→ 1,0	0:30.5	6	●●③④●	P	-4°	3	
0	0:18.7	→ 1,4	0:03.1	→ 1,0	0:03.3	→ 1,4	0:03.3	→ 1,4	0:03.3	↘ 1,3	0:36.8	14	①②③④⑤	P	-4°	17	
1	0:15.6	↓ 0,4	<u>0:02.8</u>	↓ 0,3	0:03.0	↓ 0,3	0:02.9	↓ 0,3	0:02.7	↓ 0,4	0:29.4	12	①●③④⑤	S	-4°	11	
1	0:12.9	↖ 0,2	0:02.8	↑ 0,3	0:02.7	↗ 0,5	<u>0:02.6</u>	↗ 0,6	0:02.8	↗ 0,3	0:26.7	8	①②③●⑤	S	-4°	7	
5											2:03.4	9					
4 MOSENG Oerjan NOR																	
0	0:18.1	→ 0,9	0:03.5	→ 0,8	0:03.1	→ 1,0	0:03.8	→ 1,0	0:03.3	→ 0,9	0:35.9	16	⑤④③②①	P	-4°	4	
2	<u>0:18.7</u>	↘ 0,8	<u>0:03.5</u>	↘ 0,8	0:05.3	↘ 0,9	0:03.0	→ 0,9	0:03.0	↘ 0,8	0:37.0	15	⑤④③●●	P	-4°	1	
2	0:16.3	↘ 0,3	0:03.3	↘ 0,4	<u>0:02.9</u>	↘ 0,4	0:03.5	→ 0,4	<u>0:02.9</u>	→ 0,4	0:30.4	17	●④●②①	S	-4°	2	
1	0:16.5	↖ 0,2	0:03.3	↖ 0,1	0:02.8	↖ 0,1	0:02.9	↖ 0,5	<u>0:02.7</u>	↖ 0,5	0:30.0	13	●④③②①	S	-4°	2	
5											2:13.3	13					
5 HRUSHCHAK Dmytrii UKR																	
1	0:19.3	→ 1,0	0:02.3	→ 1,0	0:02.5	→ 1,0	<u>0:02.7</u>	→ 1,0	0:02.0	→ 0,9	0:31.4	8	⑤●③②①	P	-4°	5	
2	0:15.5	↗ 0,4	0:02.5	↗ 0,5	<u>0:02.8</u>	↗ 0,7	0:02.5	→ 1,2	<u>0:02.1</u>	→ 1,3	0:28.3	2	●④●②①	P	-4°	8	
0	0:13.0	↘ 0,6	0:02.0	↘ 0,5	0:13.1	↘ 0,4	0:02.7	↘ 0,4	0:08.4	→ 0,4	0:42.2	29	⑤④③②①	S	-4°	13	
2	0:18.1	↗ 0,6	<u>0:04.4</u>	↗ 0,8	<u>0:06.1</u>	↗ 0,9	0:03.1	↗ 0,8	0:03.2	↗ 0,7	0:36.8	27	●●⑤④①	S	-4°	12	
5											2:18.7	17					
6 GARNIER Axel FRA																	
1	0:15.4	→ 1,1	0:03.6	→ 0,8	0:03.9	→ 1,0	<u>0:03.7</u>	→ 1,0	0:04.0	→ 0,9	0:32.7	12	⑤●③②①	P	-4°	6	
0	0:16.7	↗ 0,5	0:03.6	↗ 0,7	0:03.6	→ 1,3	0:03.6	→ 1,4	0:04.1	→ 2,2	0:35.3	11	⑤④③②①	P	-4°	9	
0	0:14.6	↘ 0,4	0:03.3	→ 0,4	0:02.8	→ 0,4	0:02.4	→ 0,4	0:02.7	→ 0,2	0:28.1	8	⑤④③②①	S	-4°	5	
0	0:13.7	→ 0,1	0:03.7	↑ 0,1	0:03.3	↗ 0,1	0:03.5	↑ 0,1	0:03.4	↗ 0,1	0:29.4	10	⑤④③②①	S	-4°	1	
1											2:05.5	10					





Licensed to: Kurvinen Targets

FISU WORLD UNIVERSITY GAMES WINTER 2023 LAKE PLACID, USA / Men's 15km Mass Start

Mt. Van Hoevenberg 21.1.2023 13:45

P	1S	1W	2S	2W	3S	3W	4S	4W	5S	5W	ShTm	Rnk	Sht.img.	P/S	°C	La	
7 MUKHIN Alexandr KAZ																	
0	0:17.7	→ 0,9	0:03.0	→ 0,8	0:03.2	→ 1,0	0:03.4	→ 1,0	0:04.6	→ 0,9	0:35.1	14	①②③④⑤	P	-4°	7	
2	0:19.0	↘ 0,8	0:03.1	↘ 0,8	0:03.1	↘ 0,9	<u>0:03.0</u>	→ 0,8	<u>0:03.6</u>	↘ 0,8	0:34.7	10	①②③●●	P	-4°	2	
2	<u>0:15.2</u>	↘ 0,3	<u>0:04.7</u>	↘ 0,4	0:03.3	↘ 0,4	0:03.1	↘ 0,4	0:03.0	→ 0,4	0:31.1	18	●●③④⑤	S	-4°	3	
0	0:15.7	↖ 0,2	0:03.4	↖ 0,1	0:03.0	↖ 0,2	0:03.2	↖ 0,6	0:03.0	↖ 0,5	0:32.3	20	①②③④⑤	S	-4°	4	
4											2:13.2	12					
8 JANIK Wojciech POL																	
0	0:12.5	→ 1,0	0:02.6	→ 1,0	0:02.6	→ 1,0	0:02.8	→ 0,9	0:03.4	→ 0,7	0:27.1	2	⑤④③②①	P	-4°	8	
1	<u>0:17.4</u>	↗ 0,3	0:02.6	↗ 0,7	0:02.2	↑ 0,9	0:02.4	↗ 0,6	0:02.6	→ 0,5	0:30.0	5	⑤④③②●	P	-4°	12	
2	0:10.9	↘ 0,6	0:02.0	↘ 0,5	<u>0:01.9</u>	↘ 0,6	0:02.0	↘ 0,6	<u>0:02.1</u>	↘ 0,7	0:24.0	2	●④●②①	S	-4°	14	
2	0:13.9	→ 0,3	<u>0:02.2</u>	↗ 0,3	<u>0:02.2</u>	↗ 0,6	0:02.4	↗ 0,5	0:02.3	↗ 0,2	0:27.1	9	⑤④●●①	S	-4°	15	
5											1:48.2	3					
9 FILIP Wojciech POL																	
3	0:17.0	→ 0,8	<u>0:02.2</u>	→ 0,8	0:02.4	→ 1,0	<u>0:02.4</u>	→ 1,1	<u>0:03.0</u>	→ 1,0	0:30.7	7	●●③●①	P	-4°	9	
3	0:17.0	→ 1,2	0:02.1	→ 1,4	<u>0:01.8</u>	→ 1,3	<u>0:01.9</u>	↘ 1,2	<u>0:01.9</u>	↘ 1,1	0:30.0	4	●●●②①	P	-4°	21	
0	0:15.2	→ 1,3	0:02.2	↗ 1,1	0:01.7	→ 0,9	0:01.6	→ 0,8	0:01.7	→ 0,8	0:25.5	5	⑤④③②①	S	-4°	22	
1	<u>0:16.6</u>	↑ 0,8	0:02.6	↑ 0,6	0:02.0	↑ 0,5	0:02.0	↑ 0,3	0:02.0	↑ 0,7	0:29.4	11	⑤④③②●	S	-4°	18	
7											1:55.6	7					
10 KOCIAN Jakub CZE																	
0	0:20.8	→ 0,8	0:04.3	→ 0,8	0:03.7	→ 1,0	0:04.2	→ 0,9	0:04.0	→ 0,8	0:38.7	23	⑤④③②①	P	-4°	10	
0	0:19.9	→ 1,4	0:03.0	↘ 1,2	0:02.5	↘ 1,0	0:02.8	↘ 1,1	0:02.7	↘ 1,3	0:35.8	12	⑤④③②①	P	-4°	22	
0	0:17.2	↑ 0,7	0:02.4	↑ 0,9	0:02.6	↑ 0,9	0:02.7	↑ 1,3	0:02.5	↑ 1,6	0:31.8	19	⑤④③②①	S	-4°	19	
0	0:20.8	↑ 0,8	0:02.6	↗ 1,0	0:02.1	↗ 1,0	0:02.8	↗ 0,8	0:02.7	↑ 0,7	0:33.0	22	⑤④③②①	S	-4°	19	
0											2:19.3	18					
11 BAUER Kirill KAZ																	
0	0:16.3	→ 1,0	0:02.2	→ 1,3	0:03.7	→ 1,2	0:02.3	→ 1,1	0:02.1	→ 0,9	0:28.5	4	①②③④⑤	P	-4°	11	
0	0:19.0	→ 0,9	0:02.9	↘ 0,8	0:03.0	↘ 0,6	0:02.3	→ 0,5	0:02.3	→ 0,5	0:31.2	6	①②③④⑤	P	-4°	3	
2	0:14.3	↘ 0,4	<u>0:02.1</u>	↘ 0,4	0:02.5	↘ 0,4	<u>0:01.9</u>	↘ 0,4	0:02.4	↘ 0,4	0:25.0	4	①●③●⑤	S	-4°	1	
0	0:17.1	↖ 0,3	0:02.2	↖ 0,3	0:02.1	↖ 0,2	0:01.9	↖ 0,3	0:01.7	↖ 0,3	0:26.5	7	①②③④⑤	S	-4°	5	
2											1:51.2	4					
12 BRYN Patryk POL																	
1	0:21.7	→ 1,1	<u>0:03.0</u>	→ 0,9	0:03.0	→ 0,8	0:03.4	↗ 0,8	0:02.8	↗ 0,8	0:35.3	15	①●③④⑤	P	-4°	12	
0	0:22.3	↗ 0,5	0:03.3	↗ 0,7	0:03.2	→ 1,1	0:03.0	→ 1,0	0:03.3	→ 1,3	0:39.6	22	①②③④⑤	P	-4°	13	
1	0:21.4	↘ 0,4	0:02.2	↘ 0,5	<u>0:02.2</u>	↘ 0,5	0:02.8	↘ 0,5	0:01.9	↘ 0,5	0:32.3	21	⑤④●②①	S	-4°	10	
1	0:23.4	↗ 0,8	<u>0:02.4</u>	↗ 0,8	0:02.5	↗ 0,6	0:02.2	↗ 0,6	0:02.2	↗ 0,6	0:34.4	25	⑤④③●①	S	-4°	11	
3											2:21.6	21					



Licensed to: Kurvinen Targets

FISU WORLD UNIVERSITY GAMES WINTER 2023 LAKE PLACID, USA / Men's 15km Mass Start

Mt. Van Hoevenberg 21.1.2023 13:45

P	1S	1W	2S	2W	3S	3W	4S	4W	5S	5W	ShTm	Rnk	Sht.img.	P/S	°C	La	
13 KABRDA Josef CZE																	
1	0:16.8	→ 1,3	<u>0:02.2</u>	→ 1,2	0:02.1	→ 1,2	0:01.9	→ 1,1	0:02.0	→ 1,0	0:29.6	5	①●③④⑤	P	-4°	13	
2	0:17.0	→ 0,4	0:02.1	↗ 0,3	<u>0:02.0</u>	↗ 0,5	<u>0:02.3</u>	↗ 0,9	0:02.1	↑ 0,8	0:27.9	1	①②●●⑤	P	-4°	11	
2	0:15.7	→ 0,4	<u>0:02.1</u>	→ 0,4	0:01.9	↗ 0,6	<u>0:01.9</u>	↗ 0,7	0:02.3	↗ 0,7	0:28.5	9	①③●⑤●	S	-4°	15	
1	0:14.9	↑ 0,4	<u>0:02.0</u>	↑ 0,7	0:01.8	↑ 0,9	0:01.7	↑ 0,6	0:01.6	↑ 0,6	0:25.4	5	①●③④⑤	S	-4°	16	
6											1:51.4	5					
14 MAIJALA Matias FIN																	
0	0:18.0	→ 0,8	0:03.9	↗ 0,8	0:03.9	→ 0,4	0:03.7	→ 0,5	0:03.4	→ 0,7	0:37.4	19	①②③④⑤	P	-4°	14	
0	0:20.9	↗ 0,5	0:04.0	→ 1,1	0:04.1	→ 1,3	0:03.8	→ 1,9	0:04.0	→ 2,2	0:38.2	19	①②③④⑤	P	-4°	6	
2	<u>0:15.4</u>	→ 0,4	0:02.8	→ 0,4	0:02.9	→ 0,4	<u>0:03.1</u>	→ 0,3	0:02.9	→ 0,2	0:29.7	14	●②③●⑤	S	-4°	6	
0	0:17.2	↗ 0,3	0:02.1	↗ 0,3	0:02.0	↑ 0,4	0:07.5	↑ 0,8	0:02.1	↑ 0,7	0:32.1	18	①②③④⑤	S	-4°	10	
2											2:17.4	16					
15 BOROVYK Roman UKR																	
1	<u>0:21.4</u>	→ 0,9	0:02.7	→ 0,8	0:04.4	↗ 0,8	0:02.0	↗ 0,8	0:01.9	↗ 0,6	0:36.0	17	●②③④⑤	P	-4°	15	
1	<u>0:23.1</u>	→ 1,0	0:02.9	→ 1,4	0:02.5	↘ 1,4	0:04.1	↘ 1,3	0:02.7	↘ 1,2	0:39.7	23	●②③④⑤	P	-4°	16	
1	0:16.5	↗ 0,4	0:02.4	↗ 0,3	0:02.3	↑ 0,6	<u>0:02.2</u>	↑ 0,6	0:02.8	↑ 0,7	0:30.1	16	①②③●⑤	S	-4°	18	
3	0:16.4	↑ 0,7	<u>0:03.3</u>	↑ 0,7	<u>0:02.2</u>	↑ 0,5	0:02.7	↑ 0,5	<u>0:02.2</u>	↑ 0,8	0:31.3	16	①●●④●	S	-4°	17	
6											2:17.1	15					
16 FRECHARD Thibaut FRA																	
1	0:17.9	→ 1,0	<u>0:03.9</u>	→ 0,8	0:04.1	↗ 0,8	0:03.8	↗ 0,6	0:04.6	→ 0,5	0:38.2	21	⑤④③●①	P	-4°	16	
2	0:27.8	↘ 1,0	0:04.2	↘ 1,0	<u>0:04.0</u>	↘ 1,0	0:04.0	→ 1,3	<u>0:03.7</u>	↘ 1,6	0:48.6	27	●④●②①	P	-4°	20	
2	0:14.5	→ 0,8	0:02.1	→ 0,8	<u>0:01.8</u>	→ 0,7	<u>0:02.1</u>	→ 0,5	0:02.2	↗ 0,4	0:26.6	7	⑤●●②①	S	-4°	24	
1	0:13.8	↖ 0,6	0:03.7	↖ 1,2	<u>0:02.2</u>	↖ 1,4	0:02.0	↖ 1,0	0:02.1	↖ 1,1	0:26.0	6	⑤④●②①	S	-4°	23	
6											2:19.4	19					
17 LEDGER Van USA																	
0	0:18.2	→ 0,7	0:02.4	↗ 0,8	0:02.2	↗ 0,8	0:02.2	↗ 0,7	0:02.3	→ 0,4	0:32.0	9	⑤④③②①	P	-4°	17	
0	0:24.7	→ 1,3	0:02.9	→ 1,3	0:02.2	→ 1,6	0:02.6	→ 2,2	0:02.4	→ 2,2	0:38.0	18	⑤④③②①	P	-4°	7	
0	0:17.5	→ 0,3	0:02.5	→ 0,3	0:02.5	→ 0,5	0:02.0	↘ 0,4	0:02.7	↘ 0,4	0:29.4	13	⑤④③②①	S	-4°	8	
2	0:19.1	↖ 0,3	0:03.1	↗ 0,4	<u>0:02.6</u>	↗ 0,5	0:02.8	↗ 0,5	<u>0:02.9</u>	↗ 0,3	0:33.1	23	●④●②①	S	-4°	6	
2											2:12.5	11					
18 PANCERZ Przemyslaw POL																	
0	0:15.6	→ 1,2	0:03.2	→ 1,0	0:03.1	→ 0,8	0:02.9	→ 0,8	0:03.0	↗ 0,8	0:32.6	11	①②③④⑤	P	-4°	18	
0	0:17.1	↗ 0,3	0:03.1	↗ 0,5	0:03.2	↗ 0,7	0:02.9	→ 1,2	0:03.0	→ 1,3	0:31.6	7	①②③④⑤	P	-4°	5	
2	0:10.5	→ 0,4	<u>0:02.3</u>	↘ 0,4	0:02.3	→ 0,4	0:01.9	→ 0,4	<u>0:01.9</u>	→ 0,4	0:20.0	1	①●③④●	S	-4°	7	
4	<u>0:11.3</u>	↖ 0,3	<u>0:02.5</u>	↑ 0,3	0:02.8	↗ 0,5	<u>0:01.9</u>	↗ 0,6	<u>0:02.3</u>	↗ 0,3	0:23.9	3	●●③●●	S	-4°	9	
6											1:48.1	2					



Licensed to: Kurvinen Targets

FISU WORLD UNIVERSITY GAMES WINTER 2023 LAKE PLACID, USA / Men's 15km Mass Start

Mt. Van Hoevenberg 21.1.2023 13:45

P	1S	1W	2S	2W	3S	3W	4S	4W	5S	5W	ShTm	Rnk	Sht.img.	P/S	°C	La	
19 ZAORAL Michal CZE																	
0	0:15.9	→ 0,5	0:03.4	→ 0,4	0:03.3	→ 0,6	0:03.6	→ 0,8	0:05.2	→ 1,0	0:36.7	18	①②③④⑤	P	-4°	19	
1	0:17.6	→ 1,8	0:03.5	↘ 1,0	0:03.9	→ 1,2	<u>0:03.2</u>	↘ 1,4	0:04.0	↘ 1,3	0:37.6	16	①②③●⑤	P	-4°	15	
0	0:14.2	↗ 0,7	0:02.5	↗ 0,7	0:04.6	↗ 0,7	0:03.3	↗ 0,4	0:09.0	↑ 0,7	0:37.1	26	⑤④③②①	S	-4°	17	
1	0:14.8	← 0,1	<u>0:03.4</u>	↗ 0,1	0:02.6	→ 0,1	0:03.8	→ 0,2	0:04.0	↗ 0,2	0:33.2	24	⑤④③●①	S	-4°	14	
2											2:24.6	23					
20 GO Shoichiro JPN																	
2	0:23.2	→ 0,9	<u>0:03.7</u>	→ 0,8	<u>0:03.0</u>	↗ 0,8	0:04.2	→ 0,4	0:02.8	→ 0,4	0:41.8	26	⑤④●●①	P	-4°	20	
2	0:22.9	↘ 1,2	0:03.1	↘ 1,0	0:02.9	↘ 1,0	<u>0:03.0</u>	↘ 1,0	<u>0:02.8</u>	↘ 0,9	0:40.2	24	●●③②①	P	-4°	19	
2	0:19.9	→ 0,6	<u>0:03.2</u>	↗ 0,6	0:03.8	↗ 0,8	0:03.3	→ 1,1	<u>0:02.6</u>	→ 1,2	0:37.6	27	●④③●①	S	-4°	21	
2	0:21.6	↑ 0,5	0:03.2	↖ 0,4	<u>0:03.2</u>	↖ 0,2	<u>0:04.8</u>	↖ 0,5	0:03.2	↖ 0,5	0:40.4	28	⑤●●②①	S	-4°	20	
8											2:40.0	27					
21 GREGOR Matej SVK																	
1	0:20.4	→ 1,3	<u>0:05.4</u>	↗ 1,2	0:03.1	↗ 0,6	0:03.1	→ 0,4	0:03.2	→ 0,9	0:39.8	25	①●③④⑤	P	-4°	21	
4	0:19.5	↘ 0,8	<u>0:03.8</u>	↘ 0,9	<u>0:03.5</u>	↘ 1,0	<u>0:03.8</u>	↘ 1,3	<u>0:02.9</u>	↘ 1,6	0:37.9	17	①●●●●	P	-4°	25	
1	<u>0:15.5</u>	→ 0,1	0:03.5	→ 0,3	0:04.3	→ 0,4	0:02.6	→ 0,4	0:03.0	→ 0,5	0:34.2	23	●②③④⑤	S	-4°	29	
2	0:15.6	↑ 0,8	0:03.6	↑ 1,0	<u>0:03.2</u>	↖ 0,8	0:03.0	↑ 0,8	<u>0:02.9</u>	↑ 0,8	0:32.3	19	①②●④●	S	-4°	28	
8											2:24.2	22					
22 ABRAHAM Ludek CZE																	
1	<u>0:18.6</u>	→ 1,5	0:04.2	→ 1,4	0:04.1	→ 1,2	0:06.2	→ 1,4	0:02.9	→ 1,4	0:39.2	24	●②③④⑤	P	-4°	22	
0	0:21.4	→ 0,4	0:03.9	→ 1,1	0:02.9	→ 1,1	0:03.2	→ 1,1	0:03.4	→ 1,8	0:39.3	21	①②③④⑤	P	-4°	14	
0	0:14.8	→ 0,3	0:03.4	→ 0,4	0:03.1	↘ 0,4	0:02.8	↘ 0,4	0:03.9	↘ 0,4	0:30.0	15	①②③④⑤	S	-4°	9	
2	<u>0:16.4</u>	↖ 0,2	0:03.2	↖ 0,1	0:03.2	↖ 0,2	0:03.2	↖ 0,6	<u>0:03.1</u>	↖ 0,5	0:31.4	17	●②③④●	S	-4°	3	
3											2:19.9	20					
23 MOINEAU William CAN																	
2	<u>0:24.2</u>	→ 1,5	0:05.6	→ 1,4	0:03.9	↗ 1,1	0:04.1	↗ 0,3	<u>0:03.7</u>	↘ 0,7	0:46.3	27	●④③②●	P	-4°	23	
1	0:28.0	↘ 4,1	0:04.0	↘ 3,6	<u>0:03.4</u>	↘ 3,7	0:04.1	↘ 3,5	0:05.2	↘ 2,8	0:49.8	28	⑤④●②①	P	-4°	29	
2	<u>0:15.5</u>	→ 0,8	0:02.1	→ 0,9	0:01.6	→ 0,9	0:01.6	↘ 0,8	<u>0:01.6</u>	↘ 0,7	0:25.7	6	●④③②●	S	-4°	28	
1	0:15.4	↑ 0,6	0:02.8	↑ 0,8	0:02.8	↑ 1,0	<u>0:02.7</u>	↖ 0,9	0:03.0	↑ 0,7	0:30.3	14	⑤●③②①	S	-4°	27	
6											2:32.1	25					
24 KINASH Stepan UKR																	
2	0:14.0	→ 0,9	0:02.7	→ 1,2	0:02.3	→ 1,5	<u>0:02.5</u>	→ 1,5	<u>0:02.3</u>	→ 1,5	0:28.0	3	①②③●●	P	-4°	24	
0	0:19.5	↘ 1,0	0:02.4	→ 1,1	0:02.3	→ 1,4	0:02.0	↘ 1,4	0:02.2	↘ 1,3	0:32.8	8	①②③④⑤	P	-4°	18	
1	0:19.1	↘ 0,6	0:02.0	↘ 0,5	0:02.1	↘ 0,6	0:01.9	↘ 0,7	<u>0:01.7</u>	↘ 0,7	0:28.9	10	③②①④●	S	-4°	12	
0	0:13.5	↗ 0,9	0:02.3	↗ 0,9	0:01.6	↗ 0,8	0:01.6	↗ 0,8	0:01.8	↗ 0,7	0:24.6	4	②①③④⑤	S	-4°	13	
3											1:54.3	6					



Licensed to: Kurvinen Targets

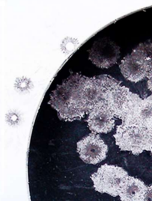
FISU WORLD UNIVERSITY GAMES WINTER 2023 LAKE PLACID, USA / Men's 15km Mass Start

Mt. Van Hoevenberg 21.1.2023 13:45

P	1S	1W	2S	2W	3S	3W	4S	4W	5S	5W	ShTm	Rnk	Sht.img.	P/S	°C	La
25 LIVINGOOD Nathan USA																
2	<u>0:13.3</u> → 1,5		0:03.7 → 1,2		0:02.3 → 1,3		<u>0:02.4</u> ↗ 1,2		0:02.9 ↗ 0,7		0:32.4	10	● (2) (3) ● (5)	P	-4°	25
2	0:19.5 ↘ 1,0		0:02.7 ↘ 1,0		<u>0:02.9</u> ↘ 1,1		0:03.2 ↘ 1,6		<u>0:03.1</u> ↘ 1,4		0:36.6	13	(1) (2) ● (4) ●	P	-4°	26
3	0:18.3 → 0,8		<u>0:01.6</u> → 0,7		<u>0:02.2</u> ↗ 0,8		<u>0:02.0</u> ↗ 0,8		0:05.6 → 0,6		0:34.0	22	(5) ● ● ● (1)	S	-4°	25
3	0:18.9 ↑ 0,7		<u>0:02.3</u> ↑ 0,9		<u>0:02.3</u> ↑ 1,0		0:01.9 ↑ 0,9		<u>0:01.8</u> ↖ 0,8		0:31.0	15	● (4) ● ● (1)	S	-4°	26
10											2:14.0	14				
26 DEMERS Zachary CAN																
3	<u>0:18.8</u> → 1,5		0:03.5 → 1,3		0:02.9 ↗ 1,3		<u>0:02.8</u> ↗ 0,9		<u>0:03.1</u> ↗ 0,3		0:38.0	20	● (2) (3) ● ●	P	-4°	26
1	0:26.1 ↘ 3,9		0:03.0 ↘ 3,6		0:03.4 ↘ 3,7		<u>0:03.0</u> ↘ 3,6		0:03.7 ↘ 3,2		0:43.1	25	(1) (2) (3) ● (5)	P	-4°	30
1	0:17.1 → 0,6		0:03.2 → 0,8		0:03.0 → 0,9		<u>0:02.9</u> → 0,9		0:10.0 ↘ 0,7		0:39.9	28	(5) ● (3) (2) (1)	S	-4°	26
0	0:14.8 ↑ 1,1		0:03.0 ↑ 1,1		0:03.0 ↑ 1,3		0:02.9 ↑ 1,5		0:03.2 ↑ 0,8		0:30.0	12	(5) (4) (3) (2) (1)	S	-4°	24
5											2:31.0	24				
27 COBB Timothy USA																
1	0:14.2 → 1,4		0:06.6 → 1,4		<u>0:05.9</u> → 1,3		0:03.7 ↗ 1,2		0:13.9 ↘ 1,1		0:49.5	30	(1) (2) ● (4) (5)	P	-4°	27
1	0:17.4 ↘ 1,1		0:03.6 ↘ 1,2		<u>0:05.0</u> ↘ 1,2		0:04.3 ↘ 1,2		0:04.4 ↘ 0,8		0:38.9	20	(1) (2) ● (4) (5)	P	-4°	23
3	0:14.6 → 1,2		<u>0:03.0</u> → 0,9		0:03.2 → 0,8		<u>0:03.9</u> → 0,6		<u>0:05.7</u> → 0,6		0:34.3	24	(1) (3) ● ● ●	S	-4°	23
2	0:15.5 ↑ 0,9		<u>0:04.1</u> ↑ 0,4		0:08.2 ↗ 0,9		<u>0:05.6</u> ↑ 0,5		0:04.6 ↑ 0,8		0:42.9	29	(1) (3) (5) ● ●	S	-4°	25
7											2:45.6	29				
28 BADAN Matej SVK																
1	0:20.6 → 1,3		0:03.6 ↗ 1,0		0:03.5 ↗ 0,3		<u>0:03.5</u> ↘ 0,7		0:03.3 → 1,1		0:38.7	22	(1) (2) (3) ● (5)	P	-4°	28
4	<u>0:18.5</u> ↘ 1,4		<u>0:04.4</u> ↘ 1,6		<u>0:13.2</u> ↘ 3,1		<u>0:05.3</u> ↘ 2,8		0:10.6 ↘ 3,5		0:55.9	30	● ● ● ● (5)	P	-4°	27
2	0:13.6 ← 0,1		<u>0:02.3</u> ← 0,3		<u>0:02.5</u> ↓ 0,4		0:07.6 → 1,0		0:02.5 → 1,1		0:32.1	20	(1) ● ● (4) (5)	S	-4°	30
4	0:14.5 → 0,9		<u>0:02.7</u> → 1,0		<u>0:02.0</u> → 1,0		<u>0:02.3</u> → 0,9		<u>0:06.8</u> ↗ 0,8		0:32.9	21	(1) ● ● ● ●	S	-4°	30
11											2:39.6	26				
29 GAUTHIER Simon CAN																
1	<u>0:26.1</u> → 1,3		0:04.0 → 1,4		0:04.7 → 1,3		0:04.5 → 1,3		0:04.7 ↗ 0,6		0:48.3	29	(5) (4) (3) (2) ●	P	-4°	29
0	0:24.6 ↘ 1,3		0:04.1 ↘ 1,2		0:04.2 ↘ 0,8		0:04.4 ↘ 0,8		0:04.1 ↘ 1,0		0:45.4	26	(5) (4) (3) (2) (1)	P	-4°	24
2	0:19.7 ↑ 1,5		0:03.7 ↗ 1,3		<u>0:02.9</u> ↗ 1,1		0:02.4 ↗ 0,9		<u>0:03.0</u> ↗ 0,8		0:36.2	25	● (4) ● (2) (1)	S	-4°	20
4	<u>0:18.6</u> ↖ 0,3		0:03.6 ↑ 0,4		<u>0:03.7</u> ↖ 0,7		<u>0:03.3</u> ↖ 1,2		<u>0:03.2</u> ↖ 1,2		0:35.0	26	● ● ● (2) ●	S	-4°	22
7											2:44.9	28				
30 NG William Wei Lin CAN																
1	0:26.1 → 1,4		0:04.4 ↗ 1,1		0:03.9 ↗ 0,3		<u>0:03.6</u> ↘ 0,7		0:03.9 ↘ 1,2		0:48.2	28	(5) ● (3) (2) (1)	P	-4°	30
1	0:33.7 ↘ 2,5		0:04.0 ↘ 3,2		0:03.7 ↘ 2,1		<u>0:03.8</u> ↘ 3,1		0:03.5 ↘ 3,9		0:55.4	29	(5) ● (3) (2) (1)	P	-4°	28
2	<u>0:25.2</u> ↘ 0,7		0:03.7 ↘ 0,8		0:03.3 ↘ 0,9		<u>0:03.5</u> ↘ 1,0		0:03.4 ↘ 1,2		0:45.0	30	(5) ● (3) (2) ●	S	-4°	27
2	<u>0:31.9</u> ↗ 1,3		<u>0:04.0</u> ↗ 1,2		0:06.7 ↗ 1,3		0:03.2 ↗ 1,0		0:03.4 ↑ 1,0		0:53.9	30	(5) (4) (3) ● ●	S	-4°	29
6											3:22.5	30				



COMPETITION SHOOTING RESULTS



Licensed to: Kurvinen Targets

FISU WORLD UNIVERSITY GAMES WINTER 2023 LAKE PLACID, USA / Men's 15km Mass Start

Mt. Van Hoevenberg 21.1.2023 13:45

Total shots recorded: 599, missed shots: 151 => 25,21 %

Prone shots recorded: 300, missed shots: 65 => 21,67 %

Standing shots recorded: 299, missed shots: 86 => 28,76 %

Target usage **series / shots**

