

Licensed to: Kurvinen Targets

## FISU WORLD UNIVERSITY GAMES WINTER 2023 LAKE PLACID, USA / Men's 15km Short Individual

Mt. Van Hoevenberg 15.1.2023 12:20

P	1S	1W	2S	2W	3S	3W	4S	4W	5S	5W	ShTm	Rnk	Sht.img.	P/S	°C	La	
<b>1 MUKHIN Alexandr KAZ</b>																	
3	<u>0:12.6</u>	← 0,5	0:04.3	↗ 0,2	<u>0:05.7</u>	↓ 0,3	<u>0:03.7</u>	↓ 0,1	0:05.0	↖ 0,3	0:34.9	14	● ② ● ● ⑤	P	-7°	14	
0	0:12.0	↗ 1,8	0:02.8	↗ 1,3	0:02.6	↗ 1,0	0:02.1	↗ 0,4	0:02.9	↗ 0,1	0:25.1	1	① ② ③ ④ ⑤	S	-7°	25	
2	0:21.0	↗ 1,3	0:02.7	↗ 1,4	<u>0:03.0</u>	↗ 1,4	0:04.0	↗ 0,7	<u>0:03.7</u>	↗ 1,0	0:37.4	16	① ② ● ④ ●	P	-7°	14	
0	0:12.4	↗ 1,5	0:03.5	↗ 1,5	0:02.8	↗ 2,0	0:03.6	← 2,7	0:03.0	← 2,9	0:28.1	7	① ② ③ ④ ⑤	S	-7°	25	
<b>5</b>											<b>2:05.5</b>	<b>7</b>					
<b>2 BRYN Patryk POL</b>																	
1	0:21.5	↓ 1,0	0:03.3	↘ 0,8	0:02.6	↓ 0,9	<u>0:02.7</u>	↓ 0,9	0:02.9	↓ 0,7	0:36.3	19	① ② ③ ● ⑤	P	-7°	10	
1	0:18.8	← 0,4	0:02.9	← 0,3	0:01.8	← 0,1	0:02.1	↘ 0,3	<u>0:02.2</u>	↘ 0,5	0:32.5	24	● ④ ③ ② ①	S	-7°	21	
1	0:21.6	↗ 1,3	<u>0:03.5</u>	↗ 1,2	0:02.5	↗ 1,4	0:03.7	↗ 1,5	0:02.8	↗ 1,8	0:36.0	13	① ● ③ ④ ⑤	P	-7°	10	
0	0:17.5	← 2,7	0:03.1	← 2,5	0:02.4	← 1,6	0:02.2	← 0,6	0:03.1	↗ 1,0	0:32.7	19	⑤ ④ ③ ② ①	S	-7°	20	
<b>3</b>											<b>2:17.5</b>	<b>21</b>					
<b>3 HAUGEN Mathias Indre NOR</b>																	
1	0:16.1	↓ 0,2	0:02.7	↗ 0,1	<u>0:02.6</u>	↗ 0,1	0:02.5	← 0,3	0:02.6	↖ 0,3	0:32.0	6	① ② ● ④ ⑤	P	-7°	5	
0	0:14.8	↓ 1,6	0:03.4	↓ 1,7	0:02.3	↓ 1,6	0:02.2	↓ 1,5	0:02.6	↗ 1,7	0:28.2	8	⑤ ④ ③ ② ①	S	-7°	25	
0	0:18.8	↗ 2,4	0:03.0	↗ 2,3	0:02.8	↗ 2,2	0:02.4	↗ 2,1	0:02.3	↗ 1,8	0:32.5	6	① ② ③ ④ ⑤	P	-7°	6	
0	0:14.1	↗ 1,3	0:02.8	↗ 0,9	0:02.6	↓ 0,9	0:02.3	↓ 1,0	0:02.5	↓ 1,0	0:27.2	6	⑤ ④ ③ ② ①	S	-7°	25	
<b>1</b>											<b>1:59.9</b>	<b>3</b>					
<b>4 CHYKHAR Vladyslav UKR</b>																	
1	<u>0:18.2</u>	↗ 1,2	0:02.8	↗ 1,1	0:01.9	↖ 1,0	0:01.6	↖ 1,1	0:01.9	↖ 0,7	0:32.0	7	⑤ ④ ③ ② ●	P	-7°	6	
3	<u>0:12.0</u>	↗ 1,1	<u>0:01.9</u>	↗ 1,1	0:02.7	↗ 1,1	<u>0:01.7</u>	↗ 1,1	0:03.1	↗ 1,1	0:26.2	6	● ⑤ ③ ● ●	S	-7°	16	
1	<u>0:17.7</u>	← 1,4	0:09.1	↗ 1,2	0:01.7	↗ 1,1	0:02.2	↗ 1,2	0:12.6	↗ 2,4	0:45.8	29	⑤ ④ ③ ② ●	P	-7°	5	
1	0:11.6	↓ 1,4	0:01.8	↗ 1,1	0:02.5	↗ 1,5	<u>0:01.6</u>	↗ 1,8	0:01.7	↗ 1,9	0:23.7	3	⑤ ● ③ ② ①	S	-7°	24	
<b>6</b>											<b>2:07.7</b>	<b>9</b>					
<b>5 GO Shoichiro JPN</b>																	
2	<u>0:26.3</u>	↗ 0,9	0:03.8	↗ 0,6	0:03.4	↗ 0,4	0:03.4	↑ 0,4		↓ 0,0	0:43.0	29	● ④ ③ ② ●	P	-7°	12	
2	0:24.4	↗ 1,4	0:03.7	↗ 1,3	0:03.6	↗ 1,0	<u>0:03.4</u>	↗ 1,3	<u>0:03.2</u>	↗ 1,2	0:42.1	35	● ● ③ ② ①	S	-7°	18	
4	<u>0:24.5</u>	↗ 1,4	<u>0:03.3</u>	↗ 1,0	0:05.3	↓ 0,7	<u>0:03.2</u>	↗ 0,8	<u>0:03.2</u>	↗ 1,1	0:43.1	26	● ● ③ ● ●	P	-7°	13	
3	0:21.4	↗ 1,6	0:03.4	↗ 2,1	<u>0:03.9</u>	↗ 2,0	<u>0:07.8</u>	↗ 1,6	<u>0:03.8</u>	↗ 2,1	0:43.6	33	● ● ● ② ①	S	-7°	18	
<b>11</b>											<b>2:51.8</b>	<b>32</b>					
<b>6 KABRDA Josef CZE</b>																	
2	<u>0:19.6</u>	↓ 0,7	0:02.2	↓ 0,8	0:02.7	↓ 1,3	<u>0:02.0</u>	↓ 1,4	0:02.1	↓ 1,2	0:32.1	8	● ② ③ ● ⑤	P	-7°	3	
2	0:16.1	↗ 1,0	<u>0:02.0</u>	↗ 1,0	0:02.0	↗ 1,1	<u>0:01.8</u>	↗ 1,1	0:02.1	↗ 1,4	0:28.2	9	⑤ ● ③ ● ①	S	-7°	19	
2	<u>0:21.3</u>	← 1,6	0:02.2	← 2,0	0:02.2	← 2,2	<u>0:02.3</u>	← 2,2	0:02.3	← 2,4	0:33.7	8	● ② ③ ● ⑤	P	-7°	3	
0	0:16.4	← 1,0	0:02.3	← 0,8	0:01.9	↓ 1,1	0:01.7	↓ 1,3	0:01.7	↓ 1,7	0:28.5	8	⑤ ④ ③ ② ①	S	-7°	22	
<b>6</b>											<b>2:02.5</b>	<b>4</b>					



Licensed to: Kurvinen Targets

## FISU WORLD UNIVERSITY GAMES WINTER 2023 LAKE PLACID, USA / Men's 15km Short Individual

Mt. Van Hoevenberg 15.1.2023 12:20

P	1S	1W	2S	2W	3S	3W	4S	4W	5S	5W	ShTm	Rnk	Sht.img.	P/S	°C	La	
<b>7 CERVENKA Matej USA</b>																	
1	0:18.5	← 1,3	0:04.3	← 1,2	0:03.8	↗ 1,4	0:04.2	↗ 1,4	<u>0:04.1</u>	↗ 1,8	0:41.4	26	①②③④●	P	-7°	5	
0	0:15.5	↓ 1,4	0:03.8	↓ 1,4	0:03.2	↓ 1,9	0:03.1	↓ 1,5	0:03.0	↘ 1,2	0:30.0	17	①②③④⑤	S	-7°	17	
1	0:26.2	← 2,3	0:04.1	← 2,5	0:04.6	↗ 1,1	0:04.5	↗ 1,5	<u>0:04.5</u>	← 2,0	0:47.1	31	①②③④●	P	-7°	5	
2	0:14.5	↓ 1,2	0:03.6	↗ 1,3	<u>0:03.3</u>	↓ 1,7	0:03.4	↓ 1,4	<u>0:04.0</u>	↓ 1,4	0:33.1	21	①②④●●	S	-7°	17	
4											<b>2:31.6</b>	<b>24</b>					
<b>8 LIVINGOOD Nathan USA</b>																	
3	0:16.9	↗ 0,8	0:03.0	↗ 0,8	<u>0:02.2</u>	↗ 0,9	<u>0:02.8</u>	↗ 0,8	<u>0:04.4</u>	↗ 0,9	0:34.6	13	①②●●●	P	-7°	8	
3	0:15.0	↘ 0,3	<u>0:01.9</u>	↘ 0,6	<u>0:01.9</u>	↘ 0,7	0:02.2	↘ 0,6	<u>0:02.1</u>	↘ 0,6	0:28.1	7	●④●●①	S	-7°	16	
1	0:23.1	↗ 0,5	0:03.5	↗ 0,5	0:02.5	↗ 0,3	0:02.8	↓ 0,2	<u>0:02.5</u>	↗ 0,1	0:40.1	21	①②③④●	P	-7°	8	
2	0:15.6	↓ 1,2	0:02.3	↗ 1,6	0:02.0	↗ 1,5	<u>0:02.6</u>	↗ 1,5	<u>0:02.2</u>	↗ 1,7	0:30.3	14	●●③②①	S	-7°	20	
9											<b>2:13.1</b>	<b>13</b>					
<b>9 MAIJALA Matias FIN</b>																	
1	0:19.7	↗ 0,7	<u>0:05.0</u>	↗ 1,0	0:04.0	↓ 0,9	0:04.2	↓ 0,7	0:03.6	↓ 0,7	0:40.3	23	①●③④⑤	P	-7°	1	
1	0:13.0	↗ 0,8	0:02.8	↗ 0,9	0:02.1	↗ 0,7	0:01.9	↓ 0,7	<u>0:02.6</u>	↓ 0,6	0:25.4	3	①②③④●	S	-7°	18	
0	0:21.9	← 2,2	0:04.9	← 2,5	0:04.1	← 2,7	0:04.4	← 3,1	0:03.1	← 3,0	0:41.7	23	①②③④⑤	P	-7°	2	
1	0:16.2	↘ 1,4	<u>0:03.4</u>	↘ 1,2	0:02.1	↓ 1,5	0:02.1	↓ 1,3	0:02.0	↓ 1,1	0:29.8	11	①●③④⑤	S	-7°	19	
3											<b>2:17.2</b>	<b>19</b>					
<b>10 MARTIN Samuel AUS</b>																	
2	0:18.5	↓ 0,8	0:04.7	↓ 0,7	0:06.4	↓ 0,6	<u>0:04.7</u>	↓ 1,8	<u>0:04.6</u>	↓ 1,2	0:45.4	30	①②③●●	P	-7°	9	
1	<u>0:12.4</u>	↗ 1,4	0:04.6	← 1,3	0:06.4	↗ 0,8	0:05.3	↗ 0,7	0:05.5	← 0,8	0:38.9	33	●②③④⑤	S	-7°	23	
2	0:20.8	↓ 1,3	<u>0:04.9</u>	↓ 0,4	0:05.0	↓ 1,1	<u>0:04.9</u>	↓ 1,7	0:05.2	↘ 1,4	0:43.0	25	①●③●⑤	P	-7°	12	
2	<u>0:20.4</u>	↓ 1,6	0:06.4	↗ 0,9	<u>0:05.2</u>	↗ 0,9	0:06.7	↗ 0,3	0:06.7	↗ 0,8	0:50.4	35	●②●④⑤	S	-7°	22	
7											<b>2:57.7</b>	<b>35</b>					
<b>11 CHAMPAGNE Romeo CAN</b>																	
2	0:14.0	↓ 1,2	0:02.9	↘ 1,6	<u>0:02.5</u>	↓ 1,8	<u>0:02.6</u>	↓ 1,3	0:04.6	↓ 1,0	0:31.0	3	①②●●⑤	P	-7°	6	
2	<u>0:14.0</u>	← 0,7	<u>0:02.8</u>	← 0,7	0:03.5	← 0,2	0:03.2	↗ 0,3	0:03.0	↗ 1,0	0:29.9	15	●●③④⑤	S	-7°	16	
2	0:16.2	← 1,0	<u>0:03.4</u>	↗ 1,5	0:03.6	↗ 1,5	<u>0:03.9</u>	↗ 1,2	0:04.0	↓ 0,6	0:34.8	10	①●③●⑤	P	-7°	6	
2	<u>0:11.5</u>	↓ 0,8	<u>0:02.4</u>	↓ 1,0	0:06.7	↓ 1,1	0:05.0	↓ 1,3	0:03.9	↘ 1,5	0:30.0	12	●●③④⑤	S	-7°	16	
8											<b>2:05.7</b>	<b>8</b>					
<b>12 FILIP Wojciech POL</b>																	
2	0:17.6	↓ 2,6	0:02.8	↓ 2,3	<u>0:02.4</u>	↓ 2,5	0:02.5	↓ 1,9	<u>0:02.6</u>	↓ 1,6	0:29.0	1	●④●②①	P	-7°	10	
0	0:16.5	↓ 0,2	0:03.1	↓ 0,3	0:02.3	↗ 0,5	0:02.3	↓ 0,6	0:02.6	↓ 0,8	0:30.5	19	⑤④③②①	S	-7°	18	
1	0:21.0	↗ 1,4	0:02.6	↗ 1,5	0:01.9	↗ 1,4	0:02.0	↗ 1,6	<u>0:01.9</u>	← 2,1	0:31.6	4	●④③②①	P	-7°	10	
2	0:16.5	↗ 1,9	0:03.2	↗ 1,5	<u>0:02.6</u>	↗ 1,5	<u>0:03.2</u>	↗ 1,3	0:03.0	↗ 1,3	0:32.8	20	⑤●●②①	S	-7°	20	
5											<b>2:03.9</b>	<b>5</b>					



Licensed to: Kurvinen Targets

## FISU WORLD UNIVERSITY GAMES WINTER 2023 LAKE PLACID, USA / Men's 15km Short Individual

Mt. Van Hoevenberg 15.1.2023 12:20

P	1S	1W	2S	2W	3S	3W	4S	4W	5S	5W	ShTm	Rnk	Sht.img.	P/S	°C	La
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	------	-----	----------	-----	----	----

## 13 CHEON Yunpil

## KOR

3	0:20.4	↓ 0,5	<u>0:02.8</u>	↓ 0,4	<u>0:14.9</u>	↓ 0,1	0:04.6	↖ 0,1	<u>0:11.6</u>	↖ 0,9	0:57.5	37	● (4) ● ● (1)	P	-7°	12	
4	<u>0:20.9</u>	↖ 1,4	<u>0:03.0</u>	↖ 1,2	<u>0:04.0</u>	↖ 0,8	0:03.7	↓ 1,0	<u>0:02.9</u>	↓ 1,3	0:38.3	32	● (4) ● ● ●	S	-7°	18	
2	0:22.7	↓ 1,3	0:02.7	↓ 1,0	<u>0:02.6</u>	↓ 0,9	<u>0:03.0</u>	↓ 0,9	0:04.3	↓ 1,0	0:38.0	17	(5) ● ● ● (2) (1)	P	-7°	12	
2	<u>0:18.0</u>	↓ 1,3	0:03.7	↘ 1,4	0:02.8	↘ 1,7	0:03.5	↘ 1,3	<u>0:02.7</u>	↘ 1,1	0:35.7	27	● (4) (3) (2) ●	S	-7°	19	
11											<b>2:49.5</b>	<b>31</b>					

## 14 BADAN Matej

## SVK

2	<u>0:26.2</u>	↖ 1,6	<u>0:02.8</u>	↖ 2,0	0:11.1	↖ 1,7	0:02.8	↖ 1,5	0:03.1	↖ 1,1	0:49.5	35	● ● (3) (4) (5)	P	-7°	11	
2	0:12.1	↖ 1,0	0:02.4	↖ 1,0	0:02.4	↖ 1,1	<u>0:02.3</u>	↖ 1,3	<u>0:02.1</u>	↖ 1,0	0:25.6	4	(1) (2) (3) ● ●	S	-7°	17	
1	0:21.3	↖ 1,1	0:04.1	↖ 1,3	0:02.8	↖ 2,2	0:02.7	↖ 2,2	<u>0:02.4</u>	↖ 1,7	0:35.3	11	(1) (2) (3) (4) ●	P	-7°	11	
1	0:13.3	↓ 0,9	0:02.5	↓ 1,2	0:02.7	↖ 1,3	<u>0:02.4</u>	↖ 1,2	0:02.2	↖ 1,4	0:26.2	4	(1) (2) (3) ● (5)	S	-7°	16	
6											<b>2:16.6</b>	<b>18</b>					

## 15 MOINEAU William

## CAN

1	<u>0:24.5</u>	↓ 0,9	0:08.0	↓ 0,8	0:03.4	↓ 0,4	0:03.3	↖ 0,1	0:03.6	↖ 0,7	0:47.4	33	(5) (4) (3) (2) ●	P	-7°	7	
0	0:19.9	↖ 2,0	0:02.6	↖ 1,8	0:02.5	↖ 2,0	0:02.5	↖ 2,2	0:02.5	↖ 1,7	0:33.7	25	(5) (4) (3) (2) (1)	S	-7°	18	
2	0:27.5	↖ 2,0	0:05.2	↖ 1,5	0:04.4	↖ 0,9	<u>0:04.9</u>	↖ 1,1	<u>0:04.7</u>	↖ 0,9	0:52.2	36	● ● (3) (2) (1)	P	-7°	7	
1	0:19.4	↖ 2,1	0:03.4	↖ 1,7	0:05.1	↖ 2,0	0:04.2	↖ 1,5	<u>0:03.7</u>	↖ 1,6	0:40.2	30	● (4) (3) (2) (1)	S	-7°	19	
4											<b>2:53.5</b>	<b>33</b>					

## 16 KURALES Vadim

## KAZ

0	0:17.4	↖ 1,7	0:02.4	↖ 2,1	0:02.1	↖ 2,2	0:02.4	↖ 2,5	0:02.1	↖ 2,7	0:30.7	2	(5) (4) (3) (2) (1)	P	-7°	14	
1	0:11.8	↖ 1,3	<u>0:02.0</u>	↖ 1,3	0:04.0	↖ 0,9	0:03.6	↖ 1,4	0:01.9	↖ 1,9	0:25.4	2	(5) (4) (3) ● (1)	S	-7°	17	
0	0:16.6	↖ 1,2	0:03.3	↖ 1,0	0:02.1	↖ 0,7	0:03.6	↖ 0,7	0:03.9	↖ 0,9	0:32.3	5	(5) (4) (3) (2) (1)	P	-7°	14	
0	0:12.8	↖ 1,2	0:02.4	↖ 0,6	0:01.8	↖ 0,8	0:01.9	↖ 1,2	0:02.1	↖ 1,0	0:23.4	2	(5) (4) (3) (2) (1)	S	-7°	16	
1											<b>1:51.8</b>	<b>1</b>					

## 17 FRECHARD Thibaut

## FRA

2	0:23.7	↖ 0,2	0:04.8	↖ 0,7	<u>0:04.1</u>	↖ 0,3	0:04.5	↖ 0,3	<u>0:04.4</u>	↖ 0,6	0:47.4	32	● (4) ● (2) (1)	P	-7°	2	
2	0:14.4	↖ 1,0	<u>0:07.0</u>	↖ 0,9	0:03.5	↖ 0,6	0:03.2	↖ 1,0	<u>0:03.4</u>	↖ 0,9	0:35.0	29	● (4) (3) ● (1)	S	-7°	17	
3	<u>0:23.6</u>	↓ 1,0	0:04.8	↓ 1,1	<u>0:04.2</u>	↓ 1,4	0:07.6	↓ 0,5	<u>0:04.6</u>	↓ 0,7	0:46.9	30	● (4) ● (2) ●	P	-7°	2	
0	0:14.9	↖ 1,0	0:02.5	↖ 1,0	0:02.5	↖ 0,8	0:02.5	↖ 0,7	0:03.0	↖ 0,8	0:28.5	9	(5) (4) (3) (2) (1)	S	-7°	17	
7											<b>2:37.8</b>	<b>26</b>					

## 18 VISSER Jon

## NED

2	0:26.3	↓ 0,3	0:03.9	↖ 0,1	<u>0:02.5</u>	↖ 0,1	0:02.6	↖ 0,2	<u>0:03.1</u>	↖ 0,8	0:40.8	24	(1) (2) ● (4) ●	P	-7°	12	
3	<u>0:23.3</u>	↓ 0,8	<u>0:05.3</u>	↖ 1,4	0:05.1	↖ 2,1	<u>0:03.2</u>	↖ 2,8	0:03.8	↖ 2,9	0:46.2	36	(5) ● (3) ● ●	S	-7°	18	
2	0:23.5	↖ 1,6	<u>0:03.9</u>	↖ 0,8	<u>0:05.4</u>	↖ 0,9	0:08.9	↖ 1,0	0:03.3	↖ 0,9	0:47.3	32	(1) ● ● (4) (5)	P	-7°	10	
2	0:15.0	↖ 1,2	0:02.3	↖ 1,1	0:02.2	↖ 1,0	<u>0:02.2</u>	↖ 1,0	<u>0:02.6</u>	↓ 0,7	0:29.7	10	● ● (3) (2) (1)	S	-7°	17	
9											<b>2:44.0</b>	<b>28</b>					





Licensed to: Kurvinen Targets

## FISU WORLD UNIVERSITY GAMES WINTER 2023 LAKE PLACID, USA / Men's 15km Short Individual

Mt. Van Hoevenberg 15.1.2023 12:20

P	1S	1W	2S	2W	3S	3W	4S	4W	5S	5W	ShTm	Rnk	Sht.img.	P/S	°C	La	
<b>19 WOODS Cale</b> <span style="float:right"><b>USA</b></span>																	
0	0:18.5	↓ 2,4	0:05.0	↗ 1,1	0:05.3	↗ 1,0	0:03.7	↗ 0,8	0:03.9	↓ 0,9	0:41.1	25	①②③④⑤	P	-7°	9	
1	0:14.1	↗ 1,3	0:03.8	↓ 1,0	0:03.6	↓ 0,8	<b>0:04.3</b>	↓ 0,6	0:04.1	↓ 0,9	0:34.6	27	⑤●③②①	S	-7°	16	
0	0:24.1	↓ 0,8	0:04.4	↓ 0,5	0:04.2	↗ 0,4	0:02.8	← 0,8	0:02.8	← 1,7	0:43.7	28	①②③④⑤	P	-7°	9	
0	0:15.3	↗ 1,7	0:03.4	↗ 2,0	0:03.2	↗ 1,6	0:03.2	↗ 1,6	0:02.0	↗ 1,6	0:31.7	15	⑤④③②①	S	-7°	16	
<b>1</b>											<b>2:31.1</b>	<b>23</b>					
<b>20 HRUSHCHAK Dmytrii</b> <span style="float:right"><b>UKR</b></span>																	
2	0:19.7	↗ 0,9	<b>0:04.7</b>	↗ 0,7	0:03.0	↓ 1,0	0:02.6	↓ 0,9	<b>0:02.3</b>	↓ 0,7	0:35.2	15	●④③●①	P	-7°	5	
2	<b>0:15.6</b>	↗ 0,7	0:02.6	← 1,0	0:02.3	← 1,1	0:01.6	← 1,1	<b>0:03.2</b>	← 1,3	0:28.8	13	●④③②●	S	-7°	16	
0	0:18.6	↓ 0,3	0:02.7	↘ 0,2	0:02.3	↗ 0,1	0:02.8	← 0,9	0:03.1	← 1,2	0:31.4	3	⑤④③②①	P	-7°	5	
2	0:20.3	↓ 1,1	<b>0:03.0</b>	↗ 1,2	0:02.6	↗ 1,2	<b>0:04.3</b>	↗ 1,5	0:04.9	← 1,0	0:38.3	29	⑤●③●①	S	-7°	18	
<b>6</b>											<b>2:13.7</b>	<b>14</b>					
<b>21 BAUER Kirill</b> <span style="float:right"><b>KAZ</b></span>																	
0	0:21.1	↗ 0,6	0:03.2	↗ 0,4	0:03.7	← 0,3	0:04.1	↓ 0,4	0:03.1	↓ 0,7	0:39.5	22	①②③④⑤	P	-7°	14	
3	0:14.6	← 1,2	0:02.6	↗ 1,5	<b>0:02.8</b>	↗ 1,6	<b>0:02.8</b>	← 1,2	<b>0:02.4</b>	← 0,5	0:28.5	10	①②●●●	S	-7°	21	
3	0:35.7	↗ 1,0	<b>0:03.0</b>	↗ 1,2	<b>0:02.3</b>	↗ 1,2	0:03.6	↗ 1,0	<b>0:08.3</b>	← 2,6	0:56.8	37	①●●④●	P	-7°	14	
1	0:19.3	← 0,9	<b>0:03.4</b>	↗ 1,6	0:02.6	↗ 1,8	0:02.4	↗ 1,7	0:02.3	↗ 1,5	0:33.2	22	①●③④⑤	S	-7°	20	
<b>7</b>											<b>2:38.0</b>	<b>27</b>					
<b>22 KOCIAN Jakub</b> <span style="float:right"><b>CZE</b></span>																	
0	0:20.8	↓ 1,5	0:02.7	↓ 1,3	0:02.4	↓ 1,3	0:02.7	↓ 1,1	0:02.3	↓ 0,7	0:34.0	11	⑤④③②①	P	-7°	2	
0	0:18.6	↓ 2,0	0:02.7	↓ 1,9	0:02.3	↓ 2,2	0:02.4	↓ 1,9	0:02.7	↗ 1,5	0:32.0	23	⑤④③②①	S	-7°	17	
0	0:20.2	↓ 0,7	0:02.5	↓ 0,8	0:02.3	↓ 0,8	0:02.4	↓ 0,5	0:02.8	↗ 0,3	0:32.6	7	⑤④③②①	P	-7°	2	
1	0:18.0	↗ 1,5	<b>0:03.1</b>	↗ 1,7	0:02.3	↗ 1,8	0:02.8	↗ 2,1	0:02.3	↗ 2,0	0:32.4	16	⑤④③●①	S	-7°	17	
<b>1</b>											<b>2:11.0</b>	<b>12</b>					
<b>23 GREGOR Matej</b> <span style="float:right"><b>SVK</b></span>																	
1	0:26.6	↗ 1,0	<b>0:07.1</b>	↗ 1,3	0:03.3	↗ 1,1	0:04.0	↓ 0,9	0:04.0	↘ 1,0	0:47.1	31	①●③④⑤	P	-7°	11	
3	<b>0:22.8</b>	← 1,7	<b>0:05.0</b>	↗ 2,5	<b>0:03.6</b>	↗ 2,2	0:03.1	↗ 1,8	0:05.7	↗ 1,2	0:41.0	34	●●●④⑤	S	-7°	17	
2	<b>0:27.6</b>	↓ 1,6	0:07.8	↘ 1,3	<b>0:03.8</b>	↗ 1,5	0:03.4	↓ 1,1	0:03.6	↓ 1,2	0:48.2	33	●②●④⑤	P	-7°	11	
1	0:22.5	↗ 1,1	0:04.1	↗ 1,0	0:04.0	↗ 1,1	<b>0:03.2</b>	← 2,0	0:03.8	← 2,5	0:41.6	31	①②③●⑤	S	-7°	17	
<b>7</b>											<b>2:57.9</b>	<b>36</b>					
<b>24 GARNIER Axel</b> <span style="float:right"><b>FRA</b></span>																	
0	0:16.8	↓ 0,7	0:03.7	↓ 1,0	0:03.3	↗ 0,9	0:03.6	↗ 1,0	0:03.8	↗ 1,0	0:34.2	12	⑤④③②①	P	-7°	2	
1	0:13.7	↗ 1,5	<b>0:03.8</b>	↗ 1,0	0:03.8	↗ 0,6	0:03.9	↗ 1,0	0:03.9	↗ 1,5	0:31.7	22	⑤④③●①	S	-7°	18	
0	0:18.9	← 2,0	0:03.6	← 1,7	0:03.5	← 1,2	0:03.5	← 1,9	0:03.6	← 2,8	0:36.1	14	⑤④③②①	P	-7°	3	
1	<b>0:12.6</b>	↗ 2,0	0:04.3	↗ 1,7	0:03.7	↗ 1,7	0:05.1	↗ 0,9	0:03.6	↗ 1,0	0:32.7	18	⑤④③②●	S	-7°	18	
<b>2</b>											<b>2:14.7</b>	<b>16</b>					

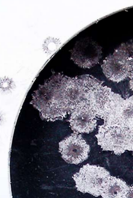


Licensed to: Kurvinen Targets

## FISU WORLD UNIVERSITY GAMES WINTER 2023 LAKE PLACID, USA / Men's 15km Short Individual

Mt. Van Hoevenberg 15.1.2023 12:20

P	1S	1W	2S	2W	3S	3W	4S	4W	5S	5W	ShTm	Rnk	Sht.img.	P/S	°C	La
<b>25 DEMERS Zachary</b> CAN																
3	<u>0:17.1</u> ↗ 1,0	<u>0:04.8</u> ↓ 1,1	<u>0:06.0</u> ↓ 1,0	0:09.0 ↓ 1,1	0:02.5 ↓ 1,1	0:43.0	28	● ● ● (4) (5)	P	-7°	7					
1	0:16.6 ↗ 1,1	<u>0:02.7</u> ↗ 1,1	0:03.1 ↗ 1,6	0:03.4 ↗ 1,8	0:02.9 ↗ 1,6	0:34.8	28	(5) (4) (3) ● (1)	S	-7°	21					
3	<u>0:20.2</u> ↗ 1,2	0:06.4 ↗ 1,6	0:03.3 ↗ 1,5	<u>0:02.7</u> ↗ 1,2	<u>0:04.5</u> ↗ 1,3	0:41.1	22	● (2) (3) ● ●	P	-7°	6					
2	0:15.8 ↖ 1,8	0:02.8 ↖ 1,3	<u>0:02.9</u> ↗ 1,1	<u>0:02.9</u> ↗ 0,7	0:07.4 ↗ 0,9	0:35.7	28	(5) ● ● (2) (1)	S	-7°	21					
9						<b>2:34.6</b>	<b>25</b>									
<b>26 JANIK Wojciech</b> POL																
0	0:16.1 ↓ 2,8	0:02.7 ↓ 2,5	0:03.7 ↗ 1,7	0:02.7 ↗ 1,6	0:03.0 ↗ 1,2	0:31.6	5	(5) (4) (3) (2) (1)	P	-7°	10					
1	<u>0:13.4</u> ↓ 1,2	0:03.0 ↓ 1,4	0:02.5 ↓ 1,1	0:02.8 ↗ 1,6	0:03.6 ↗ 2,2	0:28.8	12	(5) (4) (3) (2) ●	S	-7°	22					
1	0:17.2 ↖ 1,6	0:06.0 ↗ 2,3	<u>0:02.9</u> ↗ 2,7	0:02.7 ↗ 2,5	0:02.8 ↖ 2,3	0:34.2	9	(5) (4) ● (2) (1)	P	-7°	10					
1	0:14.8 ↖ 1,6	0:03.3 ↗ 1,7	0:03.2 ↗ 1,8	<u>0:07.9</u> ↖ 1,8	0:02.5 ↗ 1,5	0:34.8	26	(5) ● (3) (2) (1)	S	-7°	21					
3						<b>2:09.4</b>	<b>11</b>									
<b>27 BOROVYK Roman</b> UKR																
1	0:23.3 ↓ 1,1	0:02.6 ↓ 1,0	<u>0:01.8</u> ↓ 1,3	0:02.7 ↓ 1,3	0:02.8 ↓ 1,1	0:35.8	16	(1) (2) ● (4) (5)	P	-7°	5					
2	0:14.9 ↗ 1,6	0:02.9 ↖ 1,9	0:02.6 ↖ 2,5	<u>0:02.9</u> ↖ 2,9	<u>0:02.8</u> ↖ 2,9	0:29.7	14	(1) (2) (3) ● ●	S	-7°	19					
1	0:19.5 ↗ 2,4	0:02.3 ↗ 2,7	0:01.8 ↗ 2,6	<u>0:01.8</u> ↗ 2,5	0:01.7 ↖ 2,4	0:29.8	1	(1) (2) (3) ● (5)	P	-7°	5					
3	<u>0:14.7</u> ↗ 1,5	<u>0:02.4</u> ↗ 1,7	<u>0:03.1</u> ↗ 1,6	0:02.9 ↗ 1,4	0:03.4 ↗ 1,4	0:30.2	13	● ● ● (4) (5)	S	-7°	19					
7						<b>2:05.5</b>	<b>6</b>									
<b>28 GAUTHIER Simon</b> CAN																
2	0:25.3 ↓ 1,2	0:04.5 ↓ 0,9	0:05.8 ↓ 0,6	<u>0:04.2</u> ↓ 0,3	<u>0:03.9</u> ↓ 0,6	0:48.7	34	● ● (3) (2) (1)	P	-7°	7					
3	0:14.8 ↖ 1,2	<u>0:04.1</u> ↗ 0,8	0:04.9 ↗ 0,8	<u>0:03.5</u> ↗ 0,8	<u>0:03.7</u> ↓ 1,0	0:35.3	31	● ● (3) ● (1)	S	-7°	18					
1	0:27.2 ↖ 1,3	0:04.0 ↖ 1,4	<u>0:04.4</u> ↖ 1,6	0:04.7 ↖ 1,3	0:04.7 ↖ 1,2	0:48.3	34	(5) (4) ● (2) (1)	P	-7°	3					
2	0:23.2 ↗ 0,5	0:04.4 ↗ 0,5	0:04.0 ↖ 1,0	<u>0:03.9</u> ↖ 1,1	<u>0:04.0</u> ↖ 1,0	0:43.2	32	● ● (3) (2) (1)	S	-7°	18					
8						<b>2:55.5</b>	<b>34</b>									
<b>29 LEDGER Van</b> USA																
0	0:20.6 ↓ 0,8	0:02.9 ↓ 1,2	0:03.2 ↓ 1,1	0:03.2 ↓ 1,0	0:02.9 ↓ 1,4	0:37.6	20	(5) (4) (3) (2) (1)	P	-7°	8					
2	0:15.9 ↗ 1,5	0:02.7 ↗ 1,3	<u>0:02.6</u> ↗ 1,1	<u>0:02.2</u> ↖ 1,1	0:03.0 ↖ 1,2	0:26.0	5	(5) ● ● (2) (1)	S	-7°	17					
0	0:22.7 ↗ 1,0	0:02.9 ↗ 0,7	0:02.6 ↖ 1,4	0:03.4 ↖ 1,3	0:03.2 ↖ 1,4	0:39.6	19	(5) (4) (3) (2) (1)	P	-7°	8					
1	0:14.3 ↓ 0,7	0:02.1 ↓ 0,6	0:02.2 ↓ 0,5	0:02.0 ↗ 0,4	<u>0:02.4</u> ↖ 0,4	0:26.2	5	● (4) (3) (2) (1)	S	-7°	22					
3						<b>2:09.4</b>	<b>10</b>									
<b>30 MOSENG Oerjan</b> NOR																
1	0:16.9 ↓ 0,8	0:03.9 ↓ 1,2	0:03.6 ↓ 1,1	<u>0:03.5</u> ↓ 1,1	0:03.5 ↓ 1,2	0:34.0	10	(5) ● (3) (2) (1)	P	-7°	4					
1	0:15.5 ↗ 1,8	0:02.9 ↗ 1,6	<u>0:02.8</u> ↗ 1,6	0:03.0 ↗ 1,1	0:02.8 ↗ 1,3	0:30.8	21	(5) (4) ● (2) (1)	S	-7°	19					
1	0:21.5 ↓ 1,4	0:03.8 ↓ 1,9	<u>0:03.3</u> ↓ 2,1	0:03.9 ↓ 1,9	0:03.3 ↓ 2,1	0:39.2	18	(5) (4) ● (2) (1)	P	-7°	3					
1	0:16.0 ↗ 1,6	0:03.5 ↗ 1,5	<u>0:03.3</u> ↗ 1,7	0:03.2 ↗ 1,4	0:03.9 ↗ 1,4	0:33.3	23	(5) (4) ● (2) (1)	S	-7°	18					
4						<b>2:17.3</b>	<b>20</b>									

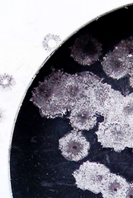


Licensed to: Kurvinen Targets

## FISU WORLD UNIVERSITY GAMES WINTER 2023 LAKE PLACID, USA / Men's 15km Short Individual

Mt. Van Hoevenberg 15.1.2023 12:20

P	1S	1W	2S	2W	3S	3W	4S	4W	5S	5W	ShTm	Rnk	Sht.img.	P/S	°C	La	
<b>31 KINASH Stepan</b> <span style="float:right">UKR</span>																	
1	0:18.0	↗ 0,8	0:03.3	↗ 0,7	0:03.1	↓ 0,4	<b>0:02.8</b>	↗ 0,2	0:02.7	↗ 0,4	0:32.5	9	①②③●⑤	P	-7°	5	
0	0:15.4	↖ 1,7	0:02.9	↖ 1,5	0:02.7	↖ 1,8	0:03.3	↖ 2,2	0:02.6	↖ 1,9	0:30.5	20	⑤④①②③	S	-7°	22	
0	0:21.3	↗ 0,9	0:03.7	↗ 1,0	0:02.8	↗ 0,6	0:03.4	↗ 0,7	0:02.6	↖ 0,7	0:36.6	15	①②③④⑤	P	-7°	5	
1	0:15.1	↗ 0,9	0:02.5	↗ 1,0	0:04.7	↗ 0,4	0:02.9	↗ 0,3	<b>0:04.7</b>	↓ 0,2	0:34.2	25	③②①④●	S	-7°	19	
2											<b>2:13.8</b>	<b>15</b>					
<b>32 ZAORAL Michal</b> <span style="float:right">CZE</span>																	
0	0:17.5	↖ 2,9	0:04.0	↖ 2,2	0:03.8	↖ 1,7	0:03.3	↖ 1,2	0:03.8	↖ 1,5	0:35.8	17	①②③④⑤	P	-7°	3	
3	0:17.6	↗ 1,2	<b>0:04.1</b>	↗ 1,3	<b>0:02.9</b>	↓ 1,4	0:03.0	↗ 1,5	<b>0:02.9</b>	↗ 1,5	0:35.3	30	●④●●①	S	-7°	21	
0	0:18.3	↗ 1,4	0:03.7	↗ 1,2	0:03.2	↗ 1,0	0:03.8	↓ 1,3	0:04.3	↓ 1,4	0:36.0	12	①②③④⑤	P	-7°	3	
2	0:16.0	↖ 0,3	<b>0:04.7</b>	↖ 0,5	<b>0:03.0</b>	↖ 0,6	0:02.7	↖ 0,8	0:02.8	↗ 0,7	0:33.8	24	⑤④●●①	S	-7°	19	
5											<b>2:20.9</b>	<b>22</b>					
<b>33 TURLUBEKOV Bekentay</b> <span style="float:right">KAZ</span>																	
2	0:21.3	↗ 1,3	0:02.9	↗ 1,0	<b>0:02.5</b>	↗ 0,9	<b>0:03.0</b>	↖ 1,4	0:03.5	↖ 1,9	0:35.8	18	⑤●●②①	P	-7°	14	
3	0:13.5	↗ 0,2	<b>0:02.4</b>	↗ 0,3	<b>0:02.9</b>	↗ 0,6	0:03.1	↗ 1,1	<b>0:02.5</b>	↗ 1,3	0:30.1	18	●④●●①	S	-7°	20	
1	0:17.8	↗ 0,6	0:02.6	↗ 1,0	<b>0:02.3</b>	↗ 1,1	0:02.6	↗ 1,0	0:02.6	↗ 1,1	0:31.1	2	⑤④●②①	P	-7°	14	
1	0:14.7	↖ 2,1	0:02.2	↖ 2,2	0:01.9	↖ 1,9	<b>0:01.8</b>	↖ 1,5	0:02.0	↗ 1,1	0:22.0	1	⑤●③②①	S	-7°	21	
7											<b>1:59.0</b>	<b>2</b>					
<b>34 PANCERZ Przemyslaw</b> <span style="float:right">POL</span>																	
1	0:20.7	↗ 1,5	0:03.0	↓ 1,4	0:02.8	↓ 1,0	0:03.0	↓ 0,8	<b>0:04.8</b>	↗ 0,8	0:38.2	21	①②③④●	P	-7°	10	
0	0:13.9	↓ 1,4	0:02.7	↓ 1,7	0:02.8	↓ 1,7	0:02.9	↓ 1,3	0:02.2	↓ 1,6	0:28.6	11	①②③④⑤	S	-7°	22	
0	0:21.8	↓ 1,5	0:03.7	↗ 1,1	0:03.1	↗ 0,7	0:03.4	↖ 0,6	0:05.0	↖ 1,5	0:40.1	20	①②③④⑤	P	-7°	10	
2	<b>0:18.7</b>	↖ 0,7	0:04.4	↗ 0,8	0:02.4	↗ 0,8	<b>0:02.4</b>	↗ 1,1	0:29.3	↗ 2,1	1:00.2	37	●②③●⑤	S	-7°	16	
3											<b>2:47.1</b>	<b>29</b>					
<b>35 COBB Timothy</b> <span style="float:right">USA</span>																	
2	0:16.0	↖ 1,1	<b>0:03.9</b>	↖ 1,5	0:04.5	↖ 1,2	0:03.9	↗ 1,1	<b>0:07.8</b>	↗ 1,4	0:41.6	27	①●③④●	P	-7°	9	
0	0:14.9	↗ 0,9	0:02.5	↗ 1,0	0:02.5	↗ 1,1	0:02.8	↗ 0,9	0:04.5	↗ 0,5	0:34.2	26	①②③④⑤	S	-7°	16	
2	0:16.7	↓ 1,3	<b>0:03.1</b>	↓ 1,5	<b>0:06.5</b>	↗ 1,1	0:05.8	↓ 1,2	0:04.8	↓ 1,2	0:43.2	27	①●●④⑤	P	-7°	9	
1	0:15.8	↗ 1,4	<b>0:07.6</b>	↓ 1,3	0:14.2	↓ 1,0	0:04.1	↓ 1,0	0:03.9	↓ 0,9	0:49.8	34	①●③④⑤	S	-7°	17	
5											<b>2:48.8</b>	<b>30</b>					
<b>36 NG William Wei Lin</b> <span style="float:right">CAN</span>																	
4	<b>0:30.5</b>	↖ 2,1	<b>0:04.2</b>	↖ 1,4	<b>0:04.8</b>	↗ 1,4	<b>0:04.6</b>	↗ 1,2	0:07.6	↗ 1,3	0:56.7	36	⑤●●●●	P	-7°	6	
1	0:29.3	↗ 1,6	0:04.6	↗ 1,8	0:04.0	↗ 1,4	0:04.0	↗ 0,9	<b>0:03.6</b>	↗ 0,7	0:50.9	37	●④③②①	S	-7°	21	
2	0:26.3	↗ 1,5	<b>0:04.3</b>	↗ 1,3	0:04.4	↗ 1,3	0:05.4	↗ 0,8	<b>0:05.7</b>	↗ 0,8	0:49.8	35	●④③●①	P	-7°	5	
3	<b>0:30.3</b>	↗ 0,8	0:04.2	↗ 1,3	<b>0:04.5</b>	↗ 1,5	<b>0:05.0</b>	↗ 1,2	0:07.7	↗ 1,2	0:55.9	36	⑤●●②●	S	-7°	17	
10											<b>3:33.3</b>	<b>37</b>					



Licensed to: Kurvinen Targets

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

Mt. Van Hoevenberg 15.1.2023 12:20

P	1S	1W	2S	2W	3S	3W	4S	4W	5S	5W	ShTm	Rnk	Sht.img.	P/S	°C	La
<b>37 SEKORA Lance</b>																
<b>CAN</b>																
0	0:15.4	↗ 1,3	0:02.9	↗ 1,5	0:02.4	↗ 1,8	0:02.9	↗ 1,5	0:02.6	↗ 1,1	0:31.2	4	⑤④③②①	P	-7°	7
1	0:16.3	↓ 1,6	0:03.1	↓ 1,7	0:02.5	↗ 1,2	0:01.9	↗ 1,1	<b>0:02.3</b>	↗ 1,7	0:30.0	16	●④③②①	S	-7°	23
2	0:20.4	← 2,1	<b>0:03.3</b>	← 1,9	<b>0:06.0</b>	↗ 0,8	0:07.2	← 1,0	0:02.9	← 1,0	0:42.7	24	⑤④●●①	P	-7°	6
0	0:16.8	↗ 0,7	0:03.1	↗ 0,8	0:02.4	↗ 0,9	0:02.2	↗ 1,1	0:03.3	↗ 1,2	0:32.5	17	⑤④③②①	S	-7°	17
<b>3</b>											<b>2:16.4</b>	<b>17</b>				







# COMPETITION SHOOTING RESULTS



Licensed to: Kurvinen Targets

**FISU WORLD UNIVERSITY GAMES WINTER 2023 LAKE PLACID, USA / Men's 15km Short Individual**

Mt. Van Hoevenberg 15.1.2023 12:20

Total shots recorded: 739, missed shots: 198 => 26,79 %

Prone shots recorded: 369, missed shots: 96 => 26,02 %

Standing shots recorded: 370, missed shots: 102 => 27,57 %

Target usage **series / shots**

