



Licensed to: Kurvinen Targets

## FISU WORLD UNIVERSITY GAMES WINTER 2023 LAKE PLACID, USA / Men's 12.5km Pursuit

Mt. Van Hoevenberg 20.1.2023 13:45

P	1S	1W	2S	2W	3S	3W	4S	4W	5S	5W	ShTm	Rnk	Sht.img.	P/S	°C	La	
<b>1 TURLUBEKOV Bekentay KAZ</b>																	
2	0:19.3	← 0,9	0:04.1	← 0,7	0:02.6	← 0,7	<b>0:02.6</b>	← 0,8	<b>0:02.3</b>	← 0,9	0:33.0	15	●●③②①	P	-3°	1	
1	0:22.8	← 0,8	0:02.7	↗ 0,4	<b>0:02.4</b>	← 0,6	0:02.4	← 0,7	0:02.0	↗ 0,6	0:33.7	10	⑤④●②①	P	-3°	7	
1	0:11.8	← 0,9	0:01.9	← 0,9	0:01.5	← 0,8	0:01.5	← 0,9	<b>0:01.3</b>	← 0,9	0:17.0	1	●④③②①	S	-3°	11	
2	0:12.5	← 1,9	0:01.8	← 1,9	<b>0:01.5</b>	↗ 1,9	0:01.6	↗ 1,5	<b>0:01.5</b>	↗ 1,3	0:21.6	2	●④●②①	S	-3°	9	
6											<b>1:45.3</b>	<b>3</b>					
<b>2 WESTERVELT Bjorn USA</b>																	
1	<b>0:14.4</b>	← 0,8	0:04.6	← 0,9	0:02.8	← 0,8	0:02.5	← 0,7	0:02.7	← 0,8	0:29.1	8	●②③④⑤	P	-3°	2	
2	<b>0:16.9</b>	↗ 0,9	<b>0:03.3</b>	↗ 0,9	0:04.2	↗ 0,7	0:02.7	↗ 0,8	0:02.5	↗ 0,6	0:31.9	4	●●③④⑤	P	-3°	1	
1	0:12.6	← 0,5	0:02.8	↗ 0,5	0:02.6	← 0,6	<b>0:02.6</b>	← 0,8	0:02.6	← 1,0	0:25.0	5	①②③●⑤	S	-3°	2	
0	0:12.7	↗ 1,7	0:03.2	↗ 1,3	0:02.4	↗ 1,2	0:02.6	↗ 1,3	0:02.5	↗ 1,2	0:27.3	8	①②③④⑤	S	-3°	2	
4											<b>1:53.3</b>	<b>7</b>					
<b>3 MUKHIN Alexandr KAZ</b>																	
1	0:25.9	← 1,0	0:03.0	← 1,0	0:03.0	← 0,7	<b>0:02.8</b>	← 0,6	0:04.0	← 1,1	0:40.9	28	①②③●⑤	P	-3°	3	
1	<b>0:23.1</b>	← 0,8	0:04.0	↗ 0,5	0:04.1	↗ 0,6	0:03.1	← 0,7	0:03.2	← 0,9	0:39.9	26	●②③④⑤	P	-3°	6	
1	0:15.1	← 1,1	0:02.9	← 1,0	<b>0:02.6</b>	← 1,0	0:02.3	← 0,8	0:02.3	← 0,9	0:27.5	13	①②●④⑤	S	-3°	6	
2	0:14.5	← 1,5	0:02.4	← 1,0	<b>0:02.2</b>	↗ 0,8	0:02.4	↗ 1,1	<b>0:01.9</b>	↗ 1,6	0:25.8	6	①②●④●	S	-3°	5	
5											<b>2:14.1</b>	<b>15</b>					
<b>4 BAUER Kirill KAZ</b>																	
0	0:17.6	← 0,9	0:03.2	← 0,8	0:02.9	← 0,8	0:02.5	← 1,0	0:02.3	← 1,0	0:30.2	12	①②③④⑤	P	-3°	4	
0	0:20.0	← 1,0	0:02.6	← 1,0	0:02.4	← 1,1	0:02.6	← 1,4	0:02.8	← 1,4	0:33.2	8	①②③④⑤	P	-3°	4	
2	0:14.1	← 0,4	<b>0:02.2</b>	↗ 0,4	0:02.0	↗ 0,5	<b>0:02.3</b>	↗ 0,5	0:02.2	← 0,5	0:24.5	4	①●③●⑤	S	-3°	1	
2	0:13.2	← 0,9	0:06.6	← 1,6	<b>0:02.4</b>	↗ 1,2	0:02.1	↗ 0,8	<b>0:02.2</b>	↗ 0,9	0:28.7	13	①②●④●	S	-3°	3	
4											<b>1:56.6</b>	<b>8</b>					
<b>5 KURALES Vadim KAZ</b>																	
2	<b>0:13.8</b>	← 0,8	<b>0:02.1</b>	← 0,8	0:02.1	← 0,9	0:01.9	← 1,0	0:02.6	← 0,9	0:24.9	4	⑤④③●●	P	-3°	7	
0	0:20.2	↗ 0,6	0:02.2	← 0,8	0:03.8	← 1,1	0:01.9	← 1,3	0:02.2	← 1,0	0:32.3	6	⑤④③②①	P	-3°	8	
2	0:14.3	← 1,0	<b>0:02.5</b>	← 1,2	0:01.9	← 1,1	0:03.7	← 1,0	<b>0:02.0</b>	← 1,0	0:25.9	9	④●③●①	S	-3°	5	
2	0:13.3	← 1,1	0:01.9	← 1,3	0:01.8	← 1,6	<b>0:01.6</b>	← 1,7	<b>0:01.5</b>	← 1,7	0:19.0	1	●●③②①	S	-3°	8	
6											<b>1:42.1</b>	<b>1</b>					
<b>6 FILIP Wojciech POL</b>																	
0	0:12.5	← 0,8	0:02.6	← 1,0	0:02.3	← 0,9	0:02.7	← 0,7	0:02.7	← 0,6	0:24.4	2	⑤④③②①	P	-3°	9	
0	0:20.2	← 1,5	0:02.1	← 1,3	0:02.0	← 1,1	0:02.5	← 0,9	0:02.4	← 0,9	0:31.1	3	⑤④③②①	P	-3°	5	
1	0:17.5	← 1,0	0:03.4	← 1,1	<b>0:02.5</b>	← 1,3	0:02.6	← 1,2	0:02.2	← 1,0	0:30.0	17	⑤④●②①	S	-3°	4	
1	0:16.8	← 1,5	0:02.8	← 1,5	0:06.3	↗ 1,0	<b>0:02.0</b>	↗ 1,4	0:02.2	↗ 2,0	0:32.4	21	⑤●③②①	S	-3°	4	
2											<b>1:57.9</b>	<b>9</b>					



Licensed to: Kurvinen Targets

## FISU WORLD UNIVERSITY GAMES WINTER 2023 LAKE PLACID, USA / Men's 12.5km Pursuit

Mt. Van Hoevenberg 20.1.2023 13:45

P	1S	1W	2S	2W	3S	3W	4S	4W	5S	5W	ShTm	Rnk	Sht.img.	P/S	°C	La	
<b>7 HRUSHCHAK Dmytrii</b> <span style="float:right">UKR</span>																	
0	0:15.3	← 0,8	0:02.9	← 1,0	0:02.7	← 0,9	0:02.2	← 0,7	0:03.2	← 0,6	0:28.4	7	⑤④③②①	P	-3°	8	
0	0:24.6	← 1,2	0:04.1	← 1,5	0:02.7	← 1,3	0:01.9	← 1,1	0:04.5	← 0,9	0:39.3	24	⑤④③②①	P	-3°	3	
0	0:15.0	← 0,6	0:02.2	← 0,8	0:02.7	← 1,1	0:02.0	← 1,1	0:03.6	← 1,0	0:26.9	10	⑤④③②①	S	-3°	3	
1	0:16.0	↗ 1,6	0:03.7	↗ 1,5	<b>0:02.0</b>	↗ 1,2	0:02.8	↗ 1,3	0:02.3	↗ 1,3	0:29.9	14	●⑤④②①	S	-3°	1	
<b>1</b>											<b>2:04.5</b>	<b>11</b>					
<b>8 JANIK Wojciech</b> <span style="float:right">POL</span>																	
0	0:11.6	← 0,8	0:02.6	← 0,8	0:02.4	← 0,8	0:02.4	← 1,0	0:02.5	← 1,0	0:24.6	3	⑤④③②①	P	-3°	6	
2	0:16.1	← 0,9	<b>0:02.7</b>	← 1,0	0:02.5	← 1,0	<b>0:02.7</b>	← 1,0	0:02.7	← 1,1	0:28.7	1	⑤●③●①	P	-3°	2	
1	<b>0:14.9</b>	← 1,2	0:02.2	← 1,1	0:02.2	← 1,1	0:02.1	← 1,0	0:01.9	← 1,0	0:25.4	7	⑤④③②●	S	-3°	7	
1	0:14.4	↗ 2,0	0:02.1	↗ 2,0	<b>0:02.3</b>	↗ 1,9	0:02.0	↗ 1,7	0:02.0	↗ 1,3	0:25.0	5	⑤④●②①	S	-3°	6	
<b>4</b>											<b>1:43.7</b>	<b>2</b>					
<b>9 KABRDA Josef</b> <span style="float:right">CZE</span>																	
3	0:17.3	← 0,8	<b>0:02.0</b>	← 0,8	0:02.2	← 1,0	<b>0:02.1</b>	← 1,0	<b>0:01.9</b>	← 0,9	0:28.3	6	①●③●●	P	-3°	5	
0	0:18.0	← 1,4	0:01.9	← 1,3	0:02.1	← 1,2	0:02.0	← 1,3	0:02.1	← 1,3	0:29.5	2	①②③④⑤	P	-3°	13	
2	0:14.2	← 1,0	0:02.5	← 1,0	0:02.1	← 1,0	<b>0:02.1</b>	← 0,8	<b>0:02.6</b>	↗ 0,6	0:27.9	14	①②③●●	S	-3°	10	
1	0:13.9	← 1,1	0:03.0	↗ 1,9	0:02.1	↗ 2,2	0:02.0	↗ 2,5	<b>0:02.1</b>	← 2,6	0:26.3	7	①②③④●	S	-3°	11	
<b>6</b>											<b>1:52.0</b>	<b>6</b>					
<b>10 BRYN Patryk</b> <span style="float:right">POL</span>																	
1	0:21.0	↗ 0,4	0:03.8	← 0,3	0:03.2	← 0,4	<b>0:03.5</b>	← 0,4	0:03.3	← 0,4	0:39.9	26	①②③●⑤	P	-3°	14	
1	0:18.8	← 1,5	0:03.4	← 1,2	0:03.0	← 1,0	0:02.9	← 1,0	<b>0:02.5</b>	← 1,0	0:34.6	11	①②③④●	P	-3°	15	
0	0:16.7	← 0,4	0:03.0	← 0,5	0:02.2	← 0,4	0:02.2	↗ 0,2	0:02.1	← 0,3	0:30.2	18	⑤④③②①	S	-3°	16	
1	0:19.9	← 1,3	0:02.3	← 1,1	0:02.5	← 0,5	<b>0:02.0</b>	← 0,4	0:03.0	↗ 0,3	0:33.3	22	⑤●③②①	S	-3°	13	
<b>3</b>											<b>2:18.0</b>	<b>22</b>					
<b>11 CHYKHAR Vladyslav</b> <span style="float:right">UKR</span>																	
0	0:14.9	← 0,8	0:01.9	← 0,7	0:01.5	← 0,8	0:01.9	← 0,8	0:01.8	← 0,6	0:28.2	5	⑤④③②①	P	-3°	10	
1	0:19.9	← 0,9	0:01.7	← 1,1	0:01.8	← 1,3	0:02.0	← 1,1	<b>0:04.0</b>	← 0,9	0:32.3	5	●④③②①	P	-3°	9	
1	0:13.6	← 0,8	0:01.7	← 0,8	0:01.3	← 0,9	<b>0:01.4</b>	← 0,9	0:01.6	← 0,9	0:23.3	3	⑤●③②①	S	-3°	13	
1	0:12.3	← 1,2	0:01.8	↗ 1,6	<b>0:01.4</b>	↗ 1,9	0:01.5	↗ 2,1	0:01.8	↗ 2,4	0:22.4	3	⑤④●②①	S	-3°	12	
<b>3</b>											<b>1:46.2</b>	<b>4</b>					
<b>12 FRECHARD Thibaut</b> <span style="float:right">FRA</span>																	
1	0:15.4	↗ 0,2	0:04.1	← 0,3	0:04.2	← 0,5	0:04.1	↗ 0,4	<b>0:04.9</b>	← 0,4	0:37.7	24	●④③②①	P	-3°	12	
1	0:19.0	← 1,3	0:04.1	← 1,1	0:04.1	← 1,1	<b>0:04.3</b>	← 1,5	0:04.2	← 1,2	0:39.5	25	⑤●③②①	P	-3°	14	
1	0:13.9	← 0,7	0:02.2	← 0,6	<b>0:02.3</b>	← 0,6	0:02.1	← 0,4	0:02.2	← 0,5	0:25.7	8	⑤④●②①	S	-3°	15	
1	0:14.3	← 0,5	0:02.5	← 0,5	0:02.2	← 0,7	0:02.5	← 1,1	<b>0:02.3</b>	← 1,7	0:27.6	9	●④③②①	S	-3°	14	
<b>4</b>											<b>2:10.5</b>	<b>12</b>					



Licensed to: Kurvinen Targets

## FISU WORLD UNIVERSITY GAMES WINTER 2023 LAKE PLACID, USA / Men's 12.5km Pursuit

Mt. Van Hoevenberg 20.1.2023 13:45

P	1S	1W	2S	2W	3S	3W	4S	4W	5S	5W	ShTm	Rnk	Sht.img.	P/S	°C	La	
<b>13 KOCIAN Jakub CZE</b>																	
0	0:17.9	↗ 0,2	0:02.5	↖ 0,3	0:02.2	↖ 0,4	0:02.0	↖ 0,5	0:01.8	↖ 0,5	0:31.4	13	⑤④③②①	P	-3°	13	
0	0:20.0	↖ 1,3	0:03.6	↖ 1,0	0:02.7	↖ 0,9	0:02.2	↖ 0,9	0:07.3	↖ 1,1	0:40.1	27	⑤④③②①	P	-3°	10	
2	0:23.1	↖ 1,0	0:02.3	↖ 1,2	<u>0:02.7</u>	↖ 1,0	<u>0:02.2</u>	↖ 1,2	0:02.4	↖ 1,0	0:34.9	28	⑤●●②①	S	-3°	9	
0	0:15.5	↗ 1,4	0:02.0	↗ 1,4	0:02.0	↖ 1,4	0:02.3	↖ 2,2	0:01.9	↖ 2,3	0:27.9	10	⑤④③②①	S	-3°	10	
<b>2</b>											<b>2:14.3</b>	<b>16</b>					
<b>14 BOROVYK Roman UKR</b>																	
0	0:21.9	↗ 0,3	0:02.3	↖ 0,4	0:02.0	↖ 0,5	0:02.0	↖ 0,5	0:01.8	↗ 0,4	0:33.4	16	①②③④⑤	P	-3°	11	
1	0:21.3	↖ 0,9	0:03.7	↖ 1,1	<u>0:01.8</u>	↖ 1,2	0:02.4	↖ 1,1	0:02.8	↖ 1,4	0:35.9	14	①②●④⑤	P	-3°	11	
3	0:15.5	↖ 0,9	<u>0:02.0</u>	↖ 0,9	<u>0:01.8</u>	↖ 0,8	0:01.9	↖ 0,8	<u>0:01.7</u>	↖ 0,8	0:27.0	11	①●④●●	S	-3°	12	
0	0:12.7	↖ 0,6	0:01.8	↖ 0,5	0:02.2	↖ 0,9	0:01.5	↖ 1,3	0:01.8	↖ 1,7	0:23.5	4	①②③④⑤	S	-3°	15	
<b>4</b>											<b>1:59.8</b>	<b>10</b>					
<b>15 ABRAHAM Ludek CZE</b>																	
4	<u>0:17.7</u>	↖ 0,5	<u>0:04.0</u>	↖ 0,4	<u>0:03.8</u>	↖ 0,4	<u>0:03.0</u>	↖ 0,5	0:03.7	↖ 0,5	0:35.7	18	●●●●⑤	P	-3°	15	
1	0:19.2	↗ 1,0	0:03.8	↗ 1,0	0:03.8	↗ 0,9	0:03.7	↗ 0,9	<u>0:03.7</u>	↗ 1,0	0:37.8	19	①②③④●	P	-3°	18	
2	0:11.5	↗ 0,6	0:06.5	↗ 0,6	<u>0:03.1</u>	↖ 0,6	0:03.2	↗ 0,7	<u>0:03.9</u>	↖ 0,7	0:32.0	21	①②●④●	S	-3°	18	
0	0:15.3	↓ 1,4	0:03.1	↓ 1,3	0:03.1	↓ 1,1	0:03.1	↓ 0,9	0:03.0	↗ 0,7	0:30.0	15	①②③④⑤	S	-3°	19	
<b>7</b>											<b>2:15.5</b>	<b>18</b>					
<b>16 MAIJALA Matias FIN</b>																	
0	0:17.6	↖ 1,1	0:03.9	↖ 0,9	0:04.2	↖ 0,9	0:03.6	↗ 0,9	0:04.9	↗ 0,8	0:36.2	21	①②③④⑤	P	-3°	17	
0	0:20.6	↖ 1,0	0:04.0	↖ 1,0	0:04.8	↗ 0,7	0:03.5	↗ 0,9	0:03.6	↗ 0,9	0:41.5	28	①②③④⑤	P	-3°	16	
2	<u>0:15.7</u>	↖ 0,7	0:02.5	↖ 0,8	0:01.6	↖ 0,7	0:02.5	↖ 0,8	<u>0:02.3</u>	↖ 0,9	0:28.7	16	●②③④●	S	-3°	14	
1	0:15.6	↖ 0,9	0:05.0	↖ 1,8	0:02.9	↖ 2,0	<u>0:02.7</u>	↖ 1,6	0:02.1	↗ 1,2	0:31.6	18	①②③●⑤	S	-3°	16	
<b>3</b>											<b>2:18.0</b>	<b>23</b>					
<b>17 MOSENG Oerjan NOR</b>																	
0	0:15.1	↖ 0,7	0:03.7	↖ 0,9	0:03.3	↖ 1,0	0:03.4	↖ 0,9	0:03.6	↖ 0,9	0:33.0	14	⑤④③②①	P	-3°	16	
0	0:18.7	↖ 1,1	0:03.3	↖ 1,1	0:03.7	↖ 1,4	0:03.7	↖ 1,2	0:03.3	↖ 1,3	0:36.7	17	⑤④③②①	P	-3°	12	
2	0:19.3	↖ 0,9	0:03.7	↖ 0,9	<u>0:02.7</u>	↖ 1,0	0:02.6	↖ 1,1	<u>0:02.7</u>	↖ 1,0	0:32.9	25	●④●②①	S	-3°	8	
3	0:16.5	↖ 1,1	<u>0:03.2</u>	↖ 1,5	0:02.6	↖ 1,4	<u>0:02.9</u>	↖ 1,2	<u>0:04.5</u>	↖ 1,1	0:32.2	20	●●③●①	S	-3°	7	
<b>5</b>											<b>2:14.8</b>	<b>17</b>					
<b>18 GO Shoichiro JPN</b>																	
2	0:21.6	↖ 0,9	0:03.0	↖ 1,0	<u>0:02.9</u>	↖ 1,0	<u>0:03.6</u>	↖ 1,0	0:04.3	↖ 1,0	0:39.0	25	⑤●●②①	P	-3°	19	
3	0:24.8	↖ 1,1	0:09.9	↗ 1,0	<u>0:03.1</u>	↗ 1,0	<u>0:04.1</u>	↗ 1,1	<u>0:03.0</u>	↗ 1,1	0:49.2	32	●●●②①	P	-3°	19	
3	<u>0:17.1</u>	↖ 1,3	<u>0:04.1</u>	↖ 0,8	0:04.2	↗ 0,5	0:03.8	↖ 0,4	<u>0:02.9</u>	↖ 0,6	0:34.8	27	●④③●●	S	-3°	21	
3	0:18.6	↘ 0,1	<u>0:03.5</u>	↖ 0,4	<u>0:04.1</u>	↗ 0,3	<u>0:04.5</u>	↖ 0,5	0:03.6	↗ 0,6	0:39.2	26	⑤●●●①	S	-3°	22	
<b>11</b>											<b>2:42.2</b>	<b>25</b>					



Licensed to: Kurvinen Targets

## FISU WORLD UNIVERSITY GAMES WINTER 2023 LAKE PLACID, USA / Men's 12.5km Pursuit

Mt. Van Hoevenberg 20.1.2023 13:45

P	1S	1W	2S	2W	3S	3W	4S	4W	5S	5W	ShTm	Rnk	Sht.img.	P/S	°C	La	
<b>19 GARNIER Axel</b> FRA																	
1	0:16.0	↖ 0,7	0:03.8	↖ 0,9	0:03.6	↖ 0,9	0:03.5	↖ 1,0	<b>0:04.1</b>	↖ 1,0	0:34.6	17	● (4)(3)(2)(1)	P	-3°	18	
0	0:15.6	↖ 0,5	0:04.6	↖ 0,6	0:04.0	↖ 0,8	0:04.0	↖ 0,9	0:03.7	↖ 0,9	0:35.8	13	(5)(4)(3)(2)(1)	P	-3°	17	
2	0:16.0	↖ 0,3	0:03.0	↖ 0,3	0:02.8	↖ 0,5	<b>0:02.7</b>	↖ 0,5	<b>0:04.2</b>	↖ 0,5	0:32.6	24	● ● (3)(2)(1)	S	-3°	17	
1	<b>0:14.9</b>	↖ 1,4	0:04.7	↖ 1,5	0:04.0	↖ 1,6	0:02.7	↖ 1,4	0:03.7	↖ 1,2	0:33.8	23	(5)(4)(3)(2) ●	S	-3°	17	
4											<b>2:16.8</b>	<b>20</b>					
<b>20 ZAORAL Michal</b> CZE																	
1	0:18.4	↖ 0,4	0:03.5	↖ 0,5	0:03.9	↖ 0,9	0:03.8	↖ 1,0	<b>0:04.4</b>	↖ 0,9	0:37.6	23	(1)(2)(3)(4) ●	P	-3°	21	
1	0:19.3	↖ 0,1	0:03.4	↑ 0,4	0:03.2	↑ 0,3	0:04.4	↖ 0,3	<b>0:03.2</b>	↖ 0,5	0:37.8	18	(1)(2)(3)(4) ●	P	-3°	22	
1	0:18.0	↖ 0,4	0:03.0	↖ 0,4	0:04.9	↖ 1,0	<b>0:03.0</b>	↖ 0,9	0:05.0	↖ 0,4	0:39.0	31	(5) ● (3)(2)(1)	S	-3°	22	
1	0:16.2	↖ 0,9	0:02.8	↖ 0,9	0:03.0	↖ 0,8	<b>0:03.4</b>	↖ 0,6	0:02.9	↖ 0,3	0:31.2	16	(5) ● (3)(2)(1)	S	-3°	21	
4											<b>2:25.6</b>	<b>24</b>					
<b>21 LEDGER Van</b> USA																	
1	<b>0:22.5</b>	↑ 0,3	0:04.5	↑ 0,2	0:02.3	↖ 0,3	0:02.7	↖ 0,4	0:02.3	↖ 0,3	0:37.4	22	(5)(4)(3)(2) ●	P	-3°	20	
1	0:23.8	↖ 0,7	<b>0:03.0</b>	↖ 0,5	0:02.6	↖ 0,4	0:02.6	↖ 0,3	0:03.2	↖ 0,1	0:38.6	21	(5)(4)(3) ● (1)	P	-3°	21	
2	0:14.2	↖ 0,8	<b>0:02.3</b>	↖ 0,9	<b>0:02.2</b>	↖ 1,0	0:03.4	↖ 1,3	0:02.9	↖ 1,5	0:28.4	15	(5)(4) ● ● (1)	S	-3°	20	
1	0:15.3	↖ 0,9	<b>0:02.0</b>	↓ 0,9	0:03.4	↓ 1,0	0:03.0	↓ 1,4	0:02.3	↓ 1,5	0:28.4	11	(5)(4)(3) ● (1)	S	-3°	20	
5											<b>2:12.8</b>	<b>14</b>					
<b>22 GREGOR Matej</b> SVK																	
2	0:17.5	↖ 0,8	<b>0:03.5</b>	↖ 0,8	0:03.4	↖ 0,7	0:03.2	↖ 0,7	<b>0:02.9</b>	↖ 0,6	0:30.0	11	(1) ● (3)(4) ●	P	-3°	22	
1	0:17.7	↖ 2,2	0:04.2	↖ 2,4	0:03.4	↖ 2,0	<b>0:03.6</b>	↖ 1,5	0:02.9	↖ 1,5	0:36.0	15	(1)(2)(3) ● (5)	P	-3°	24	
2	<b>0:13.4</b>	↖ 0,8	0:03.6	↖ 0,7	0:03.1	↖ 0,7	0:02.7	↖ 0,5	<b>0:03.6</b>	↖ 0,3	0:31.0	19	● (2)(3)(4) ●	S	-3°	24	
3	<b>0:18.4</b>	↖ 1,0	<b>0:03.4</b>	↖ 0,9	0:02.6	↖ 0,9	<b>0:02.8</b>	↖ 0,8	0:03.4	↖ 0,9	0:34.6	24	● ● (3) ● (5)	S	-3°	25	
8											<b>2:11.6</b>	<b>13</b>					
<b>23 DEMERS Zachary</b> CAN																	
3	0:18.3	↖ 1,0	<b>0:02.8</b>	↖ 1,0	<b>0:02.8</b>	↖ 0,8	0:09.3	↖ 0,7	<b>0:03.1</b>	↖ 0,7	0:40.7	27	(1) ● ● (4) ●	P	-3°	24	
3	<b>0:22.5</b>	↖ 1,0	0:07.9	↖ 0,7	<b>0:02.9</b>	↖ 0,6	0:05.1	↖ 0,4	<b>0:03.5</b>	↖ 0,4	0:46.2	30	● (2) ● (4) ●	P	-3°	30	
3	0:17.9	↓ 1,8	<b>0:03.3</b>	↖ 1,6	<b>0:06.1</b>	↖ 1,3	0:05.4	↖ 1,1	<b>0:03.1</b>	↖ 1,0	0:38.0	30	● (4) ● ● (1)	S	-3°	20	
9											<b>DNF</b>						
<b>24 PANCERZ Przemyslaw</b> POL																	
0	0:10.4	↖ 0,9	0:02.2	↖ 0,9	0:02.4	↖ 0,8	0:02.3	↖ 0,8	0:02.9	↖ 0,9	0:24.2	1	(1)(2)(3)(4)(5)	P	-3°	23	
0	0:16.6	↖ 1,1	0:03.0	↖ 1,1	0:03.0	↖ 1,1	0:03.2	↖ 1,3	0:04.3	↖ 1,1	0:33.6	9	(1)(2)(3)(4)(5)	P	-3°	20	
0	0:13.8	↖ 0,4	0:02.5	↖ 0,3	0:02.3	↖ 0,4	0:01.7	↖ 0,5	0:02.5	↖ 0,6	0:25.1	6	(1)(2)(3)(4)(5)	S	-3°	19	
0	0:13.1	↖ 1,2	0:02.4	↖ 1,2	0:02.5	↖ 1,6	0:02.2	↖ 2,0	0:04.7	↖ 2,1	0:28.6	12	(1)(2)(3)(4)(5)	S	-3°	18	
0											<b>1:51.5</b>	<b>5</b>					
<b>25 BADAN Matej</b> SVK																	
1	0:15.7	↖ 0,7	0:02.9	↖ 0,7	0:02.2	↖ 0,7	0:02.4	↖ 0,8	<b>0:02.4</b>	↖ 0,8	0:29.4	9	(1)(2)(3)(4) ●	P	-3°	29	
2	0:18.4	↖ 0,8	<b>0:04.0</b>	↖ 1,1	0:03.2	↖ 1,2	0:02.8	↖ 1,1	<b>0:02.9</b>	↖ 1,1	0:35.6	12	(1) ● (3)(4) ●	P	-3°	27	
3	0:10.8	↓ 0,5	0:01.9	↓ 0,5	<b>0:01.5</b>	↖ 0,6	<b>0:01.5</b>	↓ 0,6	<b>0:02.2</b>	↓ 0,4	0:22.1	2	(1)(2) ● ● ●	S	-3°	30	
6											<b>DNF</b>						



Licensed to: Kurvinen Targets

## FISU WORLD UNIVERSITY GAMES WINTER 2023 LAKE PLACID, USA / Men's 12.5km Pursuit

Mt. Van Hoevenberg 20.1.2023 13:45

P	1S	1W	2S	2W	3S	3W	4S	4W	5S	5W	ShTm	Rnk	Sht.img.	P/S	°C	La	
<b>26 WOODS Cale</b> USA																	
0	0:18.9	← 1,0	0:04.0	← 0,8	0:03.1	← 0,7	0:03.1	← 0,7	0:02.4	← 0,7	0:35.9	20	①②③④⑤	P	-3°	25	
2	0:18.0	↖ 0,3	0:04.2	← 0,6	<u>0:03.2</u>	↖ 0,7	<u>0:02.3</u>	↖ 0,9	0:03.4	← 1,6	0:36.1	16	①②●●⑤	P	-3°	23	
1	0:17.4	↖ 0,2	0:02.7	↖ 0,4	0:02.5	↖ 0,7	<u>0:03.2</u>	← 0,8	0:02.7	← 1,2	0:32.4	22	⑤●③②①	S	-3°	25	
2	<u>0:19.2</u>	← 0,8	0:02.1	↖ 0,8	0:02.4	← 1,1	0:02.1	← 1,2	<u>0:02.3</u>	← 0,8	0:32.0	19	●④③②●	S	-3°	26	
5											<b>2:16.4</b>	<b>19</b>					
<b>27 MOINEAU William</b> CAN																	
1	0:24.5	← 0,7	0:03.3	← 0,7	0:04.4	← 0,7	<u>0:04.3</u>	← 1,2	0:04.1	← 1,1	0:44.7	30	⑤●③②①	P	-3°	27	
0	0:27.3	↖ 1,6	0:03.9	↖ 1,3	0:04.0	↖ 1,5	0:03.7	↖ 1,2	0:05.5	← 1,1	0:48.4	31	⑤④③②①	P	-3°	26	
1	0:19.2	← 0,7	0:05.2	← 0,5	0:03.6	← 0,3	0:03.1	← 0,2	<u>0:02.9</u>	← 0,3	0:37.9	29	●④③②①	S	-3°	23	
0	0:16.0	← 1,0	0:04.8	← 0,9	0:03.5	← 0,9	0:04.4	← 1,0	0:03.2	↖ 0,8	0:35.8	25	⑤④③②①	S	-3°	24	
2											<b>2:46.8</b>	<b>26</b>					
<b>29 NG William Wei Lin</b> CAN																	
1	0:28.3	↖ 1,0	<u>0:04.1</u>	← 1,0	0:04.1	← 1,4	0:03.9	← 1,5	0:04.1	← 1,8	0:46.8	32	⑤④③●①	P	-3°	3	
3	<u>0:29.9</u>	← 0,8	<u>0:04.3</u>	↖ 1,0	0:04.1	↖ 1,0	0:04.0	↓ 0,6	<u>0:03.7</u>	↓ 0,4	0:51.5	33	●④③●●	P	-3°	19	
4											<b>DNF</b>						
<b>30 COBB Timothy</b> USA																	
3	0:16.4	← 0,7	<u>0:06.5</u>	← 0,7	<u>0:03.5</u>	← 0,8	0:06.4	← 1,3	<u>0:04.6</u>	← 1,0	0:43.9	29	①●●④●	P	-3°	28	
3	0:17.3	↖ 1,1	<u>0:03.2</u>	↖ 1,3	<u>0:03.8</u>	↖ 1,1	0:03.9	↖ 1,0	<u>0:06.1</u>	← 0,9	0:38.9	23	①●●④●	P	-3°	28	
0	0:17.6	↖ 0,5	0:04.4	↓ 0,6	0:02.8	↖ 0,5	0:02.4	↖ 0,6	0:03.1	↓ 0,5	0:34.1	26	①②③④⑤	S	-3°	28	
6											<b>DNF</b>						
<b>31 LIVINGOOD Nathan</b> USA																	
3	<u>0:19.1</u>	← 0,7	0:03.9	← 0,8	0:02.4	← 1,3	<u>0:02.9</u>	← 1,1	<u>0:02.5</u>	← 1,0	0:35.8	19	●②③●●	P	-3°	30	
1	0:21.1	↖ 1,2	0:02.9	↖ 1,0	0:02.6	↖ 1,0	0:02.5	← 0,9	<u>0:03.0</u>	← 0,8	0:37.9	20	①②③④●	P	-3°	29	
0	0:20.2	↖ 0,4	0:02.3	↖ 0,2	0:01.8	↖ 0,1	0:01.6	↖ 0,1	0:01.7	↖ 0,1	0:31.7	20	⑤④③②①	S	-3°	26	
0	0:19.6	← 0,7	0:02.3	↖ 0,8	0:01.6	↖ 0,9	0:02.1	↖ 1,0	0:01.9	← 1,0	0:31.6	17	⑤④③②①	S	-3°	23	
4											<b>2:17.0</b>	<b>21</b>					
<b>32 GAUTHIER Simon</b> CAN																	
1	<u>0:27.2</u>	← 0,7	0:04.0	← 0,7	0:04.9	← 0,9	0:04.2	← 1,2	0:04.4	↖ 0,9	0:48.8	33	⑤④③②●	P	-3°	26	
3	<u>0:24.9</u>	← 2,0	0:04.0	↖ 1,5	<u>0:03.9</u>	↖ 1,3	0:04.1	↖ 1,3	<u>0:04.5</u>	↖ 1,5	0:45.7	29	●④●②●	P	-3°	25	
2	<u>0:18.0</u>	↖ 0,5	0:02.5	↖ 0,4	0:03.0	↑ 0,2	<u>0:02.5</u>	→ 0,3	0:02.4	↖ 0,1	0:32.6	23	⑤●③②●	S	-3°	27	
6											<b>DNF</b>						
<b>33 CHAMPAGNE Romeo</b> CAN																	
3	<u>0:14.5</u>	← 0,7	0:03.1	← 0,6	<u>0:02.8</u>	← 0,7	0:03.8	← 0,8	<u>0:02.9</u>	← 0,9	0:29.6	10	●②●④●	P	-3°	2	
1	0:15.4	↓ 0,1	0:04.2	↖ 0,2	0:03.0	↓ 0,3	0:04.1	↓ 0,2	<u>0:02.7</u>	↓ 0,5	0:32.5	7	①②③④●	P	-3°	21	
3	<u>0:10.5</u>	← 0,3	<u>0:03.4</u>	↖ 0,5	<u>0:02.7</u>	↖ 0,5	0:03.3	↓ 0,6	0:03.1	↖ 0,5	0:27.1	12	●●●④⑤	S	-3°	29	
7											<b>DNF</b>						
<b>34 CHEON Yunpil</b> KOR																	
3	<u>0:21.5</u>	← 0,9	<u>0:05.0</u>	← 0,7	<u>0:03.9</u>	← 0,6	0:06.9	← 0,9	0:09.8	↖ 1,0	0:49.4	34	⑤④●●●	P	-3°	1	
3	<u>0:22.5</u>	← 0,9	<u>0:02.8</u>	↖ 0,9	0:02.7	↖ 1,1	<u>0:02.5</u>	↖ 1,0	0:03.8	↓ 0,6	0:38.8	22	⑤●③●●	P	-3°	20	
6											<b>DNF</b>						

BIATHLON TARGET SYSTEM

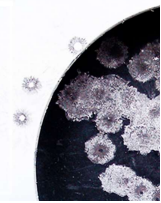
**KURVINEN**



# COMPETITION SHOOTING RESULTS

The Best for **Biathlon Sport**  
since 1979

[www.biathlontargets.com](http://www.biathlontargets.com)



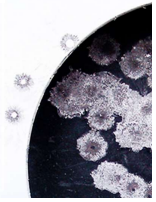
Licensed to: Kurvinen Targets

## FISU WORLD UNIVERSITY GAMES WINTER 2023 LAKE PLACID, USA / Men's 12.5km Pursuit

Mt. Van Hoevenberg 20.1.2023 13:45

P	1S	1W	2S	2W	3S	3W	4S	4W	5S	5W	ShTm	Rnk	Sht.img.	P/S	°C	La
36	VISSER Jon										NED					
4	<u>0:24.1</u>	↖ 1,0	0:07.1	↖ 1,2	<u>0:03.5</u>	↖ 1,4	<u>0:03.4</u>	↖ 1,5	<u>0:04.2</u>	↖ 1,8	0:45.9	31	● ② ● ● ●	P	-3°	4
4											DNF					





Licensed to: Kurvinen Targets

**FISU WORLD UNIVERSITY GAMES WINTER 2023 LAKE PLACID, USA / Men's 12.5km Pursuit**  
Mt. Van Hoevenberg 20.1.2023 13:45

Total shots recorded: 620, missed shots: 160 => 25,81 %

Prone shots recorded: 335, missed shots: 83 => 24,78 %

Standing shots recorded: 285, missed shots: 77 => 27,02 %

Target usage **series / shots**

