

Licensed to: Kurvinen Targets

FISU WORLD UNIVERSITY GAMES WINTER 2023 LAKE PLACID, USA / Single Mixed Relay (W+M)

Mt. Van Hoevenberg 16.1.2023 14:05

P	1S	1W	2S	2W	3S	3W	4S	4W	5S	5W	6S	6W	7S	7W	8S	8W	ShTm	Rnk	Sht.img.	P/S	°C	La
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	------	-----	----------	-----	----	----

1 Czech Republic

CZE

0	0:16.6	→ 1,1	0:02.7	→ 1,2	0:02.8	→ 1,2	0:02.7	↘ 1,3	0:02.8	↘ 1,7							0:29.8	1	(1)(2)(3)(4)(5)	P	1°	1
0	0:15.3	→ 1,5	0:03.1	→ 1,2	0:02.6	→ 1,1	0:02.6	→ 1,0	0:02.6	→ 0,9							0:29.4	2	(1)(2)(3)(4)(5)	S	0°	1
0	0:20.0	↘ 0,7	0:03.4	↘ 0,8	0:03.0	↘ 0,9	0:03.0	↘ 0,9	0:03.0	↘ 0,8	0:08.7	↘ 1,2					0:43.2	6	(5)(4)(3)(2)(6)	P	0°	1
0	0:15.1	→ 1,0	0:02.9	→ 1,1	0:01.8	→ 1,1	0:02.0	→ 1,1	0:02.2	→ 1,1							0:25.8	2	(5)(4)(3)(2)(1)	S	0°	1
0	0:16.5	↗ 1,0	0:03.0	↗ 1,2	0:02.9	↗ 1,0	0:02.7	→ 1,4	0:03.0	→ 1,4							0:29.5	1	(1)(2)(3)(4)(5)	P	0°	1
0	0:17.8	↖ 0,2	0:03.9	↗ 0,2	0:02.7	↗ 0,3	0:02.7	↗ 0,3	0:02.5	↗ 0,4	0:08.0	→ 0,7					0:39.3	3	(1)(2)(3)(4)(6)	S	0°	1
0	0:19.6	→ 1,6	0:02.3	↘ 1,5	0:02.0	↘ 1,6	0:02.6	↘ 1,6	0:02.5	↘ 1,4	0:07.0	↘ 1,4					0:38.0	5	(5)(4)(6)(2)(1)	P	0°	1
0	0:14.9	→ 0,9	0:02.7	→ 1,2	0:01.9	→ 1,3	0:02.2	→ 1,1	0:01.7	→ 1,1							0:25.2	1	(5)(4)(3)(2)(1)	S	0°	1
0																	4:20.2	1				

2 France

FRA

0	0:21.1	↘ 1,5	0:03.3	↘ 1,4	0:03.1	↘ 1,5	0:02.9	↘ 1,2	0:04.8	↘ 1,1	0:11.0	→ 0,6	0:10.8	→ 1,1			1:02.4	8	(5)(7)(3)(6)(1)	P	1°	2
0	0:15.0	→ 0,5	0:03.0	→ 0,5	0:02.9	↘ 0,4	0:03.2	↘ 0,4	0:02.1	→ 0,5	0:10.2	→ 1,4					0:39.7	5	(5)(4)(3)(2)(6)	S	0°	6
0	0:13.0	→ 0,8	0:03.9	→ 1,1	0:03.7	→ 1,0	0:03.5	→ 1,0	0:02.4	→ 1,0	0:09.3	↗ 1,2	0:07.3	→ 0,9			0:47.0	7	(7)(4)(3)(2)(6)	P	0°	6
0	0:11.9	↘ 1,4	0:02.7	↘ 1,4	0:03.7	↘ 1,3	0:02.9	↘ 1,4	0:04.0	↘ 1,6	0:07.4	↘ 1,3	0:07.5	↘ 1,0			0:43.1	5	(7)(4)(3)(6)(1)	S	0°	5
0	0:17.3	↘ 0,9	0:04.7	↘ 0,7	0:03.1	↘ 0,5	0:03.7	↘ 0,2	0:03.1	→ 0,5	0:08.7	→ 0,5	0:10.9	→ 0,6			0:55.4	11	(5)(4)(7)(2)(1)	P	0°	4
0	0:13.3	↗ 1,3	0:02.3	↗ 1,1	0:02.0	↗ 1,1	0:02.1	↗ 1,3	0:02.4	↗ 1,3							0:27.0	2	(5)(4)(3)(2)(1)	S	0°	5
0	0:14.7	↘ 1,1	0:03.6	↘ 1,0	0:03.4	→ 1,0	0:03.7	→ 1,0	0:03.6	→ 1,2							0:30.9	2	(5)(4)(3)(2)(1)	P	0°	3
0	0:14.0	→ 1,2	0:03.9	→ 1,1	0:02.8	→ 0,9	0:02.5	→ 1,0	0:02.6	→ 1,1	0:07.6	↘ 0,7					0:34.0	6	(5)(4)(3)(2)(6)	S	0°	3
0																	5:39.5	4				

3 Poland

POL

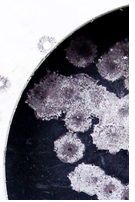
0	0:18.8	→ 1,1	0:03.4	→ 1,3	0:03.1	↘ 1,3	0:03.1	↘ 1,6	0:02.4	↘ 1,5	0:10.8	↘ 1,2	0:09.5	↘ 0,6			0:53.3	6	(7)(4)(3)(2)(1)	P	1°	3
0	0:20.3	↘ 1,0	0:04.4	→ 0,9	0:02.3	→ 0,9	0:02.5	→ 0,8	0:02.7	→ 0,9	0:10.8	→ 0,5	0:09.0	↘ 0,4	0:07.8	↘ 1,4	1:01.3	9	(8)(7)(3)(2)(6)	S	0°	3
0	0:14.4	→ 1,2	0:03.1	→ 0,9	0:02.1	→ 0,8	0:01.8	→ 0,9	0:02.0	→ 1,1	0:05.6	→ 1,0	0:06.5	→ 0,8			0:39.3	4	(5)(4)(3)(2)(7)	P	0°	5
0	0:15.4	↘ 1,0	0:01.8	↘ 1,2	0:01.8	↘ 1,5	0:01.7	↘ 1,6	0:01.8	→ 1,7	0:05.0	↘ 1,5					0:29.2	3	(5)(4)(6)(2)(1)	S	0°	3
0	0:18.2	↘ 0,6	0:02.6	↓ 0,1	0:03.2	← 0,3	0:03.3	↓ 0,5	0:03.5	↓ 0,9	0:08.7	↘ 0,6	0:11.3	→ 1,0			0:52.7	9	(5)(4)(3)(7)(1)	P	0°	2
2	0:21.6	→ 1,8	0:03.3	→ 1,4	0:02.5	→ 1,4	0:02.3	→ 1,3	0:03.5	→ 1,5	0:07.4	→ 1,2	0:07.4	↗ 1,7	0:06.5	↗ 1,2	0:56.7	10	●(8)(6)●(1)	S	0°	2
3	0:14.9	→ 0,8	0:02.3	→ 0,8	0:02.3	→ 1,0	0:02.1	→ 1,2	0:02.1	→ 1,3	0:07.3	→ 1,5	0:07.2	→ 1,3	0:06.5	→ 0,9	0:48.8	9	●●(3)(2)●	P	0°	4
0	0:15.7	↗ 1,1	0:01.7	↗ 1,3	0:01.9	↗ 1,3	0:01.8	↗ 1,5	0:01.6	↗ 1,6	0:07.5	→ 1,0					0:32.9	5	(5)(4)(3)(6)(1)	S	0°	7
5																	6:14.2	6				

4 Norway

NOR

0	0:20.8	↘ 1,5	0:05.3	↘ 1,2	0:04.3	↘ 1,0	0:04.9	↘ 0,6	0:06.9	↘ 0,8	0:10.3	→ 0,9					0:57.2	7	(6)(2)(3)(4)(5)	P	1°	4
0	0:18.3	↘ 1,4	0:03.7	→ 1,4	0:03.8	→ 1,0	0:03.7	→ 0,7	0:03.9	↘ 1,0							0:37.6	4	(5)(4)(3)(2)(1)	S	0°	10
0	0:18.1	→ 0,9	0:03.4	↗ 1,1	0:03.0	→ 1,2	0:02.8	→ 1,1	0:02.9	→ 0,9							0:33.5	1	(5)(4)(3)(2)(1)	P	0°	7
0	0:15.2	↘ 1,7	0:02.4	→ 1,6	0:03.8	↘ 1,5	0:04.1	↘ 1,3	0:02.8	↘ 1,4	0:09.1	↘ 1,5	0:07.8	↘ 1,1			0:47.7	8	(5)(4)(7)(6)(1)	S	0°	4
0	0:20.5	↘ 0,4	0:08.3	→ 0,6	0:04.6	→ 0,6	0:04.5	→ 0,5	0:04.4	→ 0,6							0:47.9	8	(1)(2)(3)(4)(5)	P	0°	5
0	0:18.4	→ 1,2	0:05.0	→ 1,2	0:03.6	↘ 1,1	0:03.4	↘ 1,2	0:03.3	↘ 1,1	0:11.2	↘ 0,6	0:11.4	↘ 0,7			0:58.8	11	(5)(7)(3)(6)(1)	S	0°	7
0	0:16.9	→ 1,0	0:03.3	↘ 0,9	0:03.1	→ 1,0	0:03.3	→ 1,0	0:03.1	↘ 1,1	0:07.3	↘ 1,3					0:41.0	6	(5)(4)(3)(6)(1)	P	0°	6
0	0:14.0	→ 0,9	0:03.7	→ 1,0	0:02.9	→ 0,9	0:04.1	→ 1,0	0:03.2	→ 1,2	0:08.9	→ 1,2	0:08.0	→ 1,0			0:47.7	8	(5)(4)(7)(2)(6)	S	0°	5
0																	6:11.4	5				





Licensed to: Kurvinen Targets

FISU WORLD UNIVERSITY GAMES WINTER 2023 LAKE PLACID, USA / Single Mixed Relay (W+M)

Mt. Van Hoevenberg 16.1.2023 14:05

P	1S	1W	2S	2W	3S	3W	4S	4W	5S	5W	6S	6W	7S	7W	8S	8W	ShTm	Rnk	Sht.img.	P/S	°C	La
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	------	-----	----------	-----	----	----

5 Slovakia

SVK

1	<u>0:20.6</u> ↘1,5	0:05.0	↘1,2	0:03.2	↘1,1	0:03.1	→0,9	0:02.7	↘0,6	<u>0:17.0</u> →0,8	<u>0:09.2</u> ↘0,8	<u>0:09.8</u> ↘1,0	1:15.3	12	● (2)(3)(4)(5)	P	1°	5	
0	<u>0:12.6</u> →1,1	0:03.4	→1,5	0:02.3	→2,0	0:02.5	→1,8	0:02.3	→1,6	<u>0:09.3</u> ↗1,7	0:10.2	↗1,1	0:47.4	6	(5)(4)(3)(2)(7)	S	0°	11	
0	<u>0:22.1</u> →1,6	0:03.8	→1,5	<u>0:03.4</u> ↗1,7	<u>0:02.9</u> ↗1,5	0:03.7	↗1,3	0:13.6	→0,9	0:09.6	→1,1	0:10.9	↗0,8	1:13.2	9	(6)(2)(7)(8)(5)	P	0°	11
1	0:17.5	↘0,9	0:03.7	↘1,0	<u>0:05.2</u> →1,2	0:04.6	→1,4	<u>0:02.5</u> →1,5	0:10.8	↗1,1	<u>0:09.0</u> →1,0	<u>0:13.0</u> →1,4	1:11.6	12	(1)(2)(6)(4)●	S	0°	10	
0	0:20.6	↗0,2	0:03.1	→0,2	0:03.0	→0,3	0:03.0	→0,3	<u>0:03.0</u> →0,4	0:09.0	→0,2		0:44.4	3	(1)(2)(3)(4)(6)	P	0°	11	
1	<u>0:13.9</u> →1,8	0:03.4	→2,0	0:02.6	→1,9	<u>0:02.7</u> →1,9	0:02.4	→1,9	<u>0:07.9</u> →1,9	<u>0:09.0</u> →1,4	0:09.7	→1,3	0:55.7	9	(5)(8)(3)(2)●	S	0°	11	
1	<u>0:18.8</u> →2,0	<u>0:03.6</u> →1,9	0:08.4	→1,6	<u>0:04.2</u> →1,5	0:03.2	→1,8	0:15.3	→1,6	0:11.8	→1,3	<u>0:10.7</u> →1,4	1:19.3	10	(6)(7)(3)●(5)	P	0°	11	
0	0:15.6	→1,6	0:04.6	→1,6	0:04.3	→1,5	<u>0:02.4</u> →1,4	<u>0:03.1</u> →1,1	0:15.5	→0,7	0:14.5	↗0,6	1:03.5	10	(1)(2)(3)(6)(7)	S	0°	11	
4													8:30.4	10					

6 Canada

CAN

2	<u>0:17.9</u> →1,3	<u>0:04.6</u> →1,1	<u>0:03.2</u> →1,3	<u>0:03.4</u> ↘1,2	<u>0:03.2</u> ↘1,7	0:12.2	↘1,2	0:09.8	↘0,8	0:09.7	↘0,9	1:08.7	9	●●(8)(7)(6)	P	1°	6		
0	<u>0:14.1</u> →0,7	<u>0:04.1</u> ↘1,3	0:03.5	→1,4	0:02.8	→1,2	0:02.8	→0,9	0:15.5	↘1,6	0:12.9	→0,8	0:59.2	8	(5)(4)(3)(6)(7)	S	0°	9	
0	0:23.1	→1,6	<u>0:03.4</u> →1,6	<u>0:03.5</u> →1,5	0:05.5	→1,6	0:04.2	→1,7	<u>0:09.2</u> →1,2	0:11.4	→1,0	0:09.7	→0,6	1:13.3	10	(5)(4)(8)(7)(1)	P	0°	8
0	<u>0:13.7</u> →0,5	0:02.9	↘0,5	0:02.4	↘0,6	<u>0:02.9</u> ↘0,9	0:07.7	↘0,9	<u>0:08.0</u> →1,1	0:09.3	→1,6	0:09.5	↗1,1	0:59.0	10	(5)(8)(3)(2)(7)	S	0°	9
0	0:19.7	↘1,1	0:05.1	↘1,1	0:03.6	↘1,0	0:06.9	↘0,9	0:03.3	↘0,9			0:45.2	5	(5)(4)(3)(2)(1)	P	0°	9	
0	0:15.4	↘1,0	0:09.7	↘0,6	<u>0:03.9</u> ↘0,6	0:04.0	→0,7	0:03.0	→0,8	0:09.5	→1,2		0:49.0	5	(5)(4)(6)(2)(1)	S	0°	9	
0	0:19.9	→0,6	0:04.6	↘0,3	0:03.0	→0,4	0:02.9	→0,5	0:03.6	→0,4			0:37.2	4	(5)(4)(3)(2)(1)	P	0°	9	
0	0:17.5	↗0,5	0:05.8	↗0,6	<u>0:02.8</u> →0,6	0:02.8	→0,8	<u>0:02.5</u> →0,6	0:08.8	→0,7	0:07.5	→1,1	0:50.0	9	(7)(4)(6)(2)(1)	S	0°	9	
2													7:21.6	9					

7 Japan

JPN

0	<u>0:17.9</u> ↘1,5	0:03.4	↘1,5	0:03.4	↘1,3	0:03.3	↘1,2	<u>0:03.6</u> ↘1,0	0:16.2	↘1,0	<u>0:09.4</u> ↘0,5	0:07.9	↘1,0	1:08.9	10	(6)(2)(3)(4)(8)	P	1°	7
0	0:14.0	→0,6	<u>0:03.0</u> ↘0,9	0:03.3	→1,5	<u>0:02.4</u> →1,4	0:02.8	→1,2	<u>0:09.3</u> ↘1,0	0:19.3	→0,9	0:08.7	→1,1	1:05.7	10	(1)(7)(3)(8)(5)	S	0°	8
1	<u>0:24.7</u> →1,5	<u>0:03.4</u> →1,5	<u>0:08.9</u> →1,6	0:04.4	→1,3	0:03.0	→1,2	0:13.4	→0,9	0:08.3	→0,6	<u>0:08.4</u> →0,5	1:17.7	12	(5)(4)●(7)(6)	P	0°	9	
0	0:17.9	→0,6	0:03.1	→0,7	0:03.0	↘0,8	<u>0:02.8</u> →1,1	0:02.6	↘1,2	<u>0:17.7</u> →1,9	0:16.9	→1,3	1:09.4	11	(5)(7)(3)(2)(1)	S	0°	11	
0	0:20.3	↘0,5	0:03.3	→0,5	0:03.1	↘0,6	0:03.2	→0,5	0:03.3	→0,5			0:38.0	2	(1)(2)(3)(4)(5)	P	0°	10	
0	0:17.1	↘1,7	0:02.7	↘1,6	0:02.6	↘1,5	<u>0:03.7</u> ↘1,2	0:02.8	↘1,3	0:09.2	↘1,3		0:45.1	4	(1)(2)(3)(6)(5)	S	0°	10	
2	<u>0:28.2</u> →0,5	<u>0:04.6</u> ↘0,7	0:03.5	→0,5	<u>0:04.0</u> →0,5	0:05.6	→0,6	<u>0:13.7</u> →1,1	<u>0:10.2</u> →1,5	0:13.8	→1,7	1:27.2	11	(5)●(3)(8)●	P	0°	10		
0	<u>0:18.4</u> ↘1,1	0:03.8	→1,2	0:06.0	→1,0	<u>0:03.1</u> →0,9	0:03.2	→0,8	0:12.0	→1,2	<u>0:11.2</u> ↗1,7	0:23.9	→0,9	1:26.1	11	(5)(8)(3)(2)(6)	S	0°	10
3													8:58.1	11					

8 Finland

FIN

0	0:20.2	↘1,6	0:03.5	↘1,5	0:03.8	↘1,5	0:02.9	↘1,3	0:03.0	↘1,2			0:38.0	2	(5)(4)(3)(2)(1)	P	1°	8	
0	0:16.8	→1,1	0:03.4	↘0,9	0:02.9	→0,9	0:02.8	→0,9	<u>0:03.4</u> →0,8	<u>0:08.3</u> →0,5	0:10.3	→0,5	0:50.6	7	(1)(2)(3)(4)(7)	S	0°	2	
0	0:19.8	→1,2	0:03.8	→1,0	<u>0:03.5</u> →0,8	0:02.9	→0,9	<u>0:02.9</u> →1,1	0:09.7	→0,9	<u>0:17.1</u> →0,8	0:11.2	→1,4	1:14.2	11	(1)(2)(6)(4)(8)	P	0°	4
0	0:13.5	↘1,3	0:02.6	↘1,1	0:02.3	↘1,0	<u>0:01.6</u> ↘1,1	0:02.4	↘1,1	<u>0:08.6</u> →0,9	0:09.1	→1,3	0:43.8	6	(1)(2)(3)(7)(5)	S	0°	6	
0	0:18.0	→0,3	<u>0:03.1</u> →0,6	0:03.3	→0,6	0:03.1	→0,6	0:03.0	→0,5	0:09.2	→0,6		0:44.6	4	(5)(4)(3)(6)(1)	P	0°	6	
1	0:16.3	↗1,3	<u>0:03.4</u> ↗1,1	0:03.0	↗1,0	0:03.1	↗1,1	0:02.8	↗1,2	<u>0:08.5</u> ↗1,3	<u>0:09.5</u> ↗1,2	<u>0:09.0</u> ↗1,2	0:55.0	8	(1)(3)(4)(5)●	S	0°	6	
0	<u>0:18.3</u> ↘1,3	0:03.0	↘1,3	0:03.7	↘1,4	0:03.4	↘1,3	0:04.1	↘0,9	0:10.7	↘0,9		0:47.0	7	(6)(2)(3)(4)(5)	P	0°	7	
0	0:14.0	→1,0	0:03.5	→1,0	0:02.6	↗1,0	0:02.7	↗1,2	0:02.2	↗1,3			0:28.0	3	(1)(2)(3)(4)(5)	S	0°	6	
1													6:21.2	7					

Licensed to: Kurvinen Targets
FISU WORLD UNIVERSITY GAMES WINTER 2023 LAKE PLACID, USA / Single Mixed Relay (W+M)
 Mt. Van Hoevenberg 16.1.2023 14:05

P	1S	1W	2S	2W	3S	3W	4S	4W	5S	5W	6S	6W	7S	7W	8S	8W	ShTm	Rnk	Sht.img.	P/S	°C	La
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	------	-----	----------	-----	----	----

9 Kazakhstan KAZ																						
1	0:16.5 → 1,1	0:01.9 → 1,1	<u>0:02.2</u> → 1,2	0:02.1 → 1,3	<u>0:01.9</u> → 1,2	<u>0:09.7</u> ↘ 1,4	<u>0:07.7</u> ↘ 1,2	0:07.6 → 0,9	0:52.8	5	(1)(2)(●)(4)(8)	P	1°	9								
0	0:11.1 → 0,9	<u>0:02.4</u> → 0,7	0:04.0 → 0,4	0:02.2 → 0,5	0:02.1 → 0,5	0:07.2 ↘ 0,4			0:32.3	3	(1)(6)(3)(4)(5)	S	0°	5								
4	<u>0:18.2</u> → 0,9	0:07.1 → 1,0	<u>0:03.2</u> → 0,8	<u>0:04.0</u> → 1,1	<u>0:03.0</u> → 1,0	<u>0:09.5</u> → 0,8	<u>0:08.4</u> → 1,3	<u>0:09.9</u> → 0,8	1:06.4	8	(●)(2)(●)(●)(●)	P	0°	2								
0	0:11.2 → 1,1	0:02.0 → 1,3	0:01.9 → 1,2	0:01.8 → 1,3	0:01.9 → 1,3				0:21.3	1	(1)(2)(3)(4)(5)	S	0°	7								
0	0:17.2 → 0,5	<u>0:02.8</u> → 0,6	0:02.7 → 0,6	0:02.5 → 0,6	0:02.5 → 0,5	<u>0:07.4</u> → 0,6	0:07.7 → 0,7		0:46.6	7	(1)(7)(3)(4)(5)	P	0°	7								
0	<u>0:10.6</u> ↗ 1,7	0:06.5 ↗ 1,1	0:02.0 ↗ 1,1	0:02.2 ↗ 1,3	<u>0:08.1</u> → 1,2	0:07.3 ↘ 1,1	<u>0:06.5</u> ↘ 1,2	0:07.0 ↘ 0,8	0:52.6	6	(8)(2)(3)(4)(6)	S	0°	4								
0	0:13.7 → 0,9	0:02.9 → 1,2	0:02.7 → 1,4	0:02.8 → 1,3	0:02.7 → 1,4				0:28.3	1	(1)(2)(3)(4)(5)	P	0°	5								
0	0:10.7 ↘ 0,9	0:02.0 ↘ 0,8	0:01.8 → 0,8	0:01.8 → 1,4	<u>0:01.6</u> → 1,4	0:08.3 ↘ 0,8			0:28.5	4	(1)(2)(3)(4)(6)	S	0°	4								
5																	5:28.8	3				

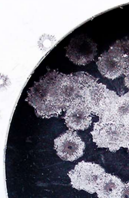
10 Ukraine UKR																						
0	0:15.4 ↘ 1,6	<u>0:02.3</u> ↘ 1,6	0:02.0 ↘ 1,5	0:02.3 ↓ 1,4	0:02.4 ↘ 1,5	<u>0:06.5</u> ↘ 1,2	0:12.4 ↘ 0,6		0:48.9	4	(7)(5)(4)(3)(1)	P	1°	10								
0	0:10.1 → 0,5	0:02.3 → 0,5	0:02.5 → 0,5	0:01.9 → 0,5	0:02.2 → 0,5				0:21.6	1	(5)(4)(3)(2)(1)	S	0°	7								
0	0:17.9 → 1,0	0:02.0 → 1,2	0:02.4 → 1,2	0:01.9 → 1,0	<u>0:01.9</u> → 0,9	0:08.7 → 1,0			0:36.8	2	(1)(2)(3)(4)(6)	P	0°	3								
0	<u>0:11.6</u> → 0,8	0:01.9 → 0,9	0:01.8 → 0,9	0:01.6 → 1,0	0:01.5 → 1,0	<u>0:05.9</u> ↘ 1,2	0:06.8 ↘ 1,4		0:32.8	4	(7)(2)(3)(4)(5)	S	0°	2								
1	0:15.0 ↘ 0,5	<u>0:02.2</u> ↘ 0,6	0:02.2 ↓ 0,2	<u>0:02.1</u> ↙ 0,1	<u>0:02.0</u> ↙ 0,3	0:06.4 ↓ 0,9	0:07.1 → 0,4	<u>0:07.2</u> ↘ 0,7	0:46.2	6	(●)(7)(3)(6)(1)	P	0°	3								
0	0:12.0 → 1,4	0:03.6 → 1,4	0:02.7 → 1,0	0:02.8 → 1,2	0:02.5 ↗ 1,3				0:25.3	1	(5)(4)(3)(2)(1)	S	0°	3								
0	0:17.0 ↘ 1,3	0:02.4 → 1,3	0:02.3 → 1,2	0:02.2 ↘ 0,8	<u>0:02.2</u> ↘ 1,0	0:08.7 ↘ 0,9			0:36.2	3	(1)(2)(3)(4)(6)	P	0°	2								
0	0:12.3 → 1,1	0:02.3 → 0,9	<u>0:01.8</u> → 1,0	0:01.7 → 1,2	<u>0:01.8</u> → 1,2	0:08.1 → 1,0	0:05.7 → 1,0		0:35.6	7	(1)(2)(7)(4)(6)	S	0°	2								
1																	4:43.4	2				

11 United States of Ame USA																						
0	0:18.0 ↗ 1,3	0:05.1 ↗ 1,3	0:04.3 → 1,5	0:04.5 → 1,5	0:04.1 → 1,8				0:42.2	3	(5)(4)(3)(2)(1)	P	1°	11								
1	<u>0:19.3</u> → 0,8	0:03.7 → 0,9	<u>0:03.9</u> → 0,6	<u>0:04.2</u> → 0,4	0:03.8 → 0,5	0:28.3 ↘ 0,7	0:14.7 → 1,7	<u>0:12.3</u> → 0,8	1:35.0	12	(5)(●)(6)(2)(7)	S	0°	4								
0	0:25.0 → 1,7	0:02.7 → 1,6	0:02.1 → 1,3	0:02.2 → 1,2	0:02.5 → 1,3				0:38.5	3	(5)(4)(3)(2)(1)	P	0°	10								
0	<u>0:14.7</u> → 0,9	0:02.5 ↗ 0,7	0:02.1 ↗ 0,6	<u>0:02.1</u> → 0,6	0:02.3 → 0,7	0:09.6 → 0,7	0:10.5 → 0,4		0:46.6	7	(5)(7)(3)(2)(6)	S	0°	8								
0	0:18.8 ↘ 0,7	<u>0:05.2</u> ↘ 0,8	0:05.3 ↘ 0,7	0:05.3 ↘ 1,2	0:03.8 → 1,2	0:11.8 ↘ 1,0			0:54.4	10	(5)(4)(3)(6)(1)	P	0°	8								
0	0:20.6 ↘ 1,1	0:03.9 ↘ 1,0	0:04.6 ↘ 0,9	<u>0:03.9</u> ↘ 0,6	0:04.4 ↘ 0,6	0:11.5 ↘ 0,8			0:53.0	7	(5)(6)(3)(2)(1)	S	0°	8								
0	<u>0:19.7</u> ↘ 0,9	0:04.2 → 0,7	0:03.2 ↘ 0,7	0:02.6 → 0,6	0:02.2 ↘ 0,5	0:11.7 → 0,4			0:47.4	8	(5)(4)(3)(2)(6)	P	0°	8								
0	0:16.3 ↗ 0,7	0:02.3 ↗ 0,6	0:02.3 ↗ 0,5	0:02.3 ↗ 0,5	0:02.2 ↗ 0,5				0:27.7	2	(5)(4)(3)(2)(1)	S	0°	8								
1																	6:44.8	8				

12 Australia AUS																					
0	<u>0:19.9</u> → 1,2	<u>0:06.6</u> → 1,4	0:08.9 → 1,1	0:04.2 → 1,0	0:04.3 → 1,4	0:16.4 → 0,8	0:10.5 → 2,0		1:12.2	11	(5)(4)(3)(7)(6)	P	1°	12							
1	0:17.6 ↗ 0,8	<u>0:04.2</u> → 0,6	<u>0:04.9</u> → 0,7	0:05.2 → 0,9	<u>0:05.0</u> → 1,2	0:16.9 → 0,8	0:11.8 → 1,0	<u>0:09.6</u> → 1,8	1:21.0	11	(●)(4)(7)(6)(1)	S	0°	12							
0	0:15.6 → 1,0	0:02.7 → 0,9	0:02.6 → 0,7	0:02.5 → 0,8	<u>0:02.2</u> → 1,1	0:13.2 → 1,6			0:42.2	5	(6)(4)(3)(2)(1)	P	0°	12							
2	<u>0:17.0</u> ↘ 1,2	<u>0:02.1</u> ↘ 1,4	<u>0:02.7</u> ↘ 1,2	0:02.5 ↘ 1,1	0:02.6 → 1,0	0:09.7 ↘ 0,7	<u>0:07.8</u> ↘ 0,8	<u>0:09.0</u> → 0,6	0:59.0	9	(5)(4)(●)(●)(6)	S	0°	12							
3	<u>0:22.2</u> → 1,0	0:05.0 ↘ 0,7	<u>0:05.1</u> ↘ 1,4	<u>0:07.0</u> ↘ 1,6	<u>0:05.3</u> ↘ 1,6	<u>0:12.6</u> → 0,9	0:16.9 ↘ 0,9	<u>0:13.7</u> → 1,1	1:34.6	12	(●)(●)(●)(2)(7)	P	0°	12							
4	<u>0:16.6</u> → 1,4	<u>0:05.0</u> → 1,4	<u>0:04.6</u> → 1,4	<u>0:06.9</u> → 1,1	<u>0:05.2</u> → 1,1	0:13.3 ↗ 0,6	<u>0:11.0</u> → 1,4	<u>0:10.0</u> ↗ 1,4	1:19.2	12	(●)(●)(●)(●)(6)	S	0°	12							
10																	DNF				



COMPETITION SHOOTING RESULTS



Licensed to: Kurvinen Targets

FISU WORLD UNIVERSITY GAMES WINTER 2023 LAKE PLACID, USA / Single Mixed Relay (W+M)

Mt. Van Hoevenberg 16.1.2023 14:05

Total shots recorded: 619, missed shots: 181 => 29,24 %

Prone shots recorded: 307, missed shots: 91 => 29,64 %

Standing shots recorded: 312, missed shots: 90 => 28,85 %

Target usage **series / shots**

