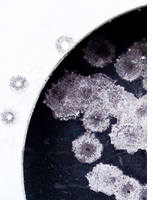


Licensed to: Kurvinen Targets

## IBU JUNIOR OPEN EUROPEAN CHAMPIONSHIPS SINGLE MIXED RELAY JUNIORS (M+W)

MADONA 16.2.2023 15:00

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
<b>1 GERMANY</b>																						
<b>GER</b>																						
0	0:15.1	→ 1,1	0:02.5	→ 0,9	<b>0:02.3</b>	→ 1,0	0:02.2	→ 1,2	0:02.5	→ 1,4	0:06.8	→ 1,4					0:35.1	10	① ② ⑥ ④ ⑤	P	1°	1
0	0:13.9	→ 0,4	<b>0:01.8</b>	→ 0,3	<b>0:01.9</b>	↗ 0,2	0:02.0	↗ 0,2	0:01.8	↗ 0,2	0:06.6	↗ 0,3	0:06.7	↑ 0,2			0:38.1	10	① ⑥ ⑦ ④ ⑤	S	-1°	8
0	<b>0:16.5</b>	↗ 0,3	0:02.7	↗ 0,3	0:02.8	↗ 0,4	0:02.3	↗ 0,3	0:03.0	↗ 0,3	<b>0:07.9</b>	↗ 0,3	0:08.2	↗ 0,3			0:47.3	16	⑦ ② ③ ④ ⑤	P	-1°	6
0	0:12.9	↗ 0,3	0:01.8	↗ 0,3	0:01.8	↗ 0,4	0:02.0	↗ 0,4	0:02.0	→ 0,4							0:23.0	3	① ② ③ ④ ⑤	S	1°	6
0	<b>0:12.7</b>	↗ 0,5	0:03.5	↗ 0,6	0:02.3	→ 0,6	0:02.3	→ 0,5	0:02.7	↗ 0,7	0:07.4	↗ 0,7					0:34.2	11	⑥ ② ③ ④ ⑤	P	1°	3
0	0:13.5	→ 0,6	0:02.9	→ 0,7	0:01.9	→ 0,9	0:01.9	→ 0,9	0:01.8	→ 0,9							0:24.9	1	① ② ③ ④ ⑤	S	1°	3
0	<b>0:15.3</b>	→ 0,9	0:02.7	→ 0,9	0:02.6	→ 0,9	0:02.4	→ 0,9	0:02.2	→ 0,8	0:07.7	↗ 0,5					0:37.1	10	⑥ ② ③ ④ ⑤	P	-1°	3
0	0:14.1	→ 0,2	<b>0:02.1</b>	↗ 0,3	0:02.1	↗ 0,4	0:02.0	↗ 0,4	0:03.2	↗ 0,4	0:07.7	↗ 0,7					0:33.8	9	① ③ ④ ⑤ ⑥	S	-1°	4
0																	<b>4:33.5</b>	<b>6</b>				
<b>2 AUSTRIA</b>																						
<b>AUT</b>																						
0	0:18.1	→ 1,0	0:03.0	→ 1,0	0:02.7	→ 1,2	0:02.8	→ 1,4	0:02.7	→ 1,5							0:33.0	7	① ② ③ ④ ⑤	P	1°	2
0	0:15.0	→ 0,3	0:03.3	↗ 0,2	0:02.1	↗ 0,2	0:02.0	↗ 0,2	0:02.0	↗ 0,3							0:27.5	4	⑤ ④ ③ ② ①	S	-1°	6
0	0:16.9	→ 0,4	0:02.6	→ 0,4	0:02.5	→ 0,3	0:02.4	↗ 0,3	0:02.6	↗ 0,3							0:31.7	8	① ② ③ ④ ⑤	P	-1°	2
0	0:15.5	→ 0,1	0:02.7	→ 0,1	0:02.5	→ 0,1	0:01.8	→ 0,2	0:02.1	→ 0,3							0:28.9	5	① ② ③ ④ ⑤	S	1°	2
0	0:18.5	→ 0,6	0:02.7	→ 0,6	0:02.5	→ 0,9	0:02.5	→ 1,0	0:02.5	→ 0,8							0:32.5	7	① ② ③ ④ ⑤	P	1°	2
0	0:14.4	→ 0,4	0:02.1	→ 0,3	0:02.0	→ 0,2	<b>0:02.1</b>	→ 0,3	0:02.0	→ 0,4	0:10.0	→ 0,7					0:35.2	9	⑤ ⑥ ③ ② ①	S	1°	2
0	0:13.7	→ 0,8	0:02.4	→ 0,9	0:02.6	→ 1,0	0:02.5	→ 1,0	0:02.3	→ 1,0							0:27.9	4	① ② ③ ④ ⑤	P	-1°	2
0	<b>0:15.2</b>	↗ 0,3	<b>0:02.6</b>	↗ 0,4	0:03.2	↗ 0,5	<b>0:02.4</b>	↗ 0,4	0:04.5	↗ 0,3	0:09.4	↗ 0,2	0:07.7	↗ 0,4	0:09.6	↗ 0,7	0:58.1	19	⑥ ⑦ ③ ⑧ ⑤	S	-1°	1
0																	<b>4:34.8</b>	<b>7</b>				
<b>3 ITALY</b>																						
<b>ITA</b>																						
0	0:11.8	→ 1,0	<b>0:02.6</b>	→ 1,2	0:02.6	→ 1,0	0:02.7	→ 0,9	0:02.3	→ 1,2	0:07.0	→ 1,5					0:32.9	6	⑤ ④ ③ ⑥ ①	P	1°	3
0	0:11.5	→ 0,3	0:02.6	→ 0,4	0:02.1	→ 0,3	0:02.1	↗ 0,2	0:02.1	↗ 0,2							0:22.9	3	⑤ ④ ③ ② ①	S	-1°	7
0	0:16.1	→ 0,4	0:03.2	↗ 0,3	0:02.7	↗ 0,3	0:02.7	↗ 0,4	0:02.9	↗ 0,3							0:31.4	7	⑤ ④ ③ ② ①	P	-1°	5
0	0:16.3	↗ 0,3	<b>0:02.6</b>	↗ 0,4	0:02.1	→ 0,4	<b>0:02.0</b>	→ 0,3	0:02.9	→ 0,4	0:06.8	→ 0,5	0:06.6	→ 0,7			0:42.9	12	① ⑥ ③ ⑦ ⑤	S	1°	5
0	0:15.6	↗ 0,7	0:03.7	↗ 0,8	0:02.6	↗ 0,6	0:02.3	↗ 0,6	0:02.3	↗ 0,7							0:30.1	4	⑤ ④ ③ ② ①	P	1°	7
0	0:12.8	→ 0,7	0:01.7	→ 0,8	0:02.1	→ 0,9	0:01.6	→ 0,9	<b>0:01.8</b>	→ 0,9	0:07.4	→ 0,6					0:30.6	6	⑥ ④ ③ ② ①	S	1°	5
0	0:17.4	→ 0,9	0:02.9	→ 0,8	0:02.7	→ 0,6	0:02.5	→ 0,6	0:02.8	↗ 0,5							0:32.4	7	⑤ ④ ③ ② ①	P	-1°	6
0	0:14.6	↑ 0,1	0:02.1	↑ 0,2	0:01.8	↑ 0,2	<b>0:01.9</b>	↑ 0,1	0:02.1	→ 0,1	0:15.9	↗ 0,1					0:41.2	12	① ② ③ ⑥ ⑤	S	-1°	6
0																	<b>4:24.4</b>	<b>4</b>				
<b>4 SLOVENIA</b>																						
<b>SLO</b>																						
0	0:13.7	→ 1,1	0:02.1	→ 1,1	0:02.0	→ 1,0	0:01.8	→ 0,9	0:02.0	→ 1,1							0:24.8	1	① ② ③ ④ ⑤	P	1°	4
0	<b>0:10.7</b>	→ 0,3	0:02.3	→ 0,4	0:02.1	→ 0,3	0:02.1	→ 0,3	0:02.2	↗ 0,2	0:06.9	↗ 0,3					0:29.6	7	⑥ ② ③ ④ ⑤	S	-1°	4
0	0:12.5	→ 0,3	0:02.1	→ 0,4	0:02.0	→ 0,4	<b>0:01.9</b>	→ 0,3	0:02.2	↗ 0,3	0:06.9	↗ 0,4					0:30.3	6	① ② ③ ⑥ ⑤	P	-1°	4
0	0:11.4	→ 0,2	0:02.0	→ 0,1	0:02.0	→ 0,1	0:01.6	→ 0,1	0:01.5	→ 0,1							0:21.5	2	① ② ③ ④ ⑤	S	1°	3
0	0:12.4	→ 1,0	0:02.2	→ 1,0	0:02.0	→ 1,0	<b>0:01.9</b>	→ 0,8	0:02.2	↗ 0,6	0:06.2	→ 0,9					0:30.1	5	① ② ③ ⑥ ⑤	P	1°	1
0	0:12.9	→ 0,4	0:02.2	→ 0,4	<b>0:02.2</b>	→ 0,4	0:02.3	→ 0,4	0:02.3	→ 0,2	0:06.8	→ 0,6					0:33.0	8	① ② ⑥ ④ ⑤	S	1°	1
0	<b>0:11.3</b>	→ 0,9	0:02.2	→ 0,9	0:01.9	→ 0,9	0:02.0	→ 0,9	0:01.9	→ 1,0	0:06.6	→ 1,0					0:28.8	5	⑥ ② ③ ④ ⑤	P	-1°	1
0	0:11.4	↗ 0,5	0:02.3	↗ 0,4	0:02.6	↗ 0,5	<b>0:02.0</b>	↗ 0,3	0:02.1	↗ 0,4	<b>0:07.1</b>	↗ 0,2	0:07.9	↗ 0,4			0:37.8	10	① ② ③ ⑦ ⑤	S	-1°	2
0																	<b>3:55.9</b>	<b>1</b>				



Licensed to: Kurvinen Targets

IBU JUNIOR OPEN EUROPEAN CHAMPIONSHIPS SINGLE MIXED RELAY JUNIORS (M+W)

MADONA 16.2.2023 15:00

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 UKRAINE

UKR

0	0:15.6	→ 1,1	0:01.7	→ 1,0	0:02.0	→ 0,9	0:01.8	→ 1,1	<b>0:01.7</b>	→ 1,2	0:08.6	→ 1,4					0:35.7	11	(6 4 3 2 1)	P	1°	5
0	0:12.6	→ 0,2	0:01.4	↗ 0,2	0:01.4	↗ 0,2	0:03.7	↗ 0,3	<b>0:02.0</b>	↗ 0,3	<b>0:07.6</b>	↑ 0,3	0:06.6	↗ 0,2			0:38.7	11	(7 4 3 2 1)	S	-1°	10
0	0:14.7	↗ 0,3	0:01.7	↗ 0,3	0:02.0	↗ 0,2	0:01.9	↗ 0,2	<b>0:02.3</b>	↗ 0,3	0:07.3	↗ 0,3					0:29.0	4	(1 2 3 4 6)	P	-1°	9
0	0:10.1	↗ 0,3	0:02.3	↗ 0,3	<b>0:01.8</b>	↗ 0,4	0:02.0	↗ 0,4	<b>0:02.1</b>	→ 0,4	0:06.0	→ 0,5	0:06.1	→ 0,4			0:31.0	7	(7 4 6 2 1)	S	1°	8
0	0:11.7	↗ 0,7	0:01.8	↗ 0,7	0:01.7	↗ 0,7	0:01.7	↗ 0,7	0:02.1	↗ 0,6							0:23.2	1	(5 4 3 2 1)	P	1°	8
0	<b>0:11.6</b>	→ 0,7	0:02.3	→ 0,9	0:01.6	→ 0,9	0:02.4	→ 0,9	0:01.9	→ 0,9	0:07.5	→ 0,6					0:30.6	7	(5 4 3 2 6)	S	1°	6
0	<b>0:14.3</b>	→ 0,5	0:02.0	→ 0,5	0:01.9	→ 0,7	0:01.7	→ 0,8	<b>0:02.0</b>	→ 0,9	0:05.9	→ 0,8	0:06.6	→ 0,5			0:38.6	11	(6 2 3 4 7)	P	-1°	5
0	0:10.9	↗ 0,1	0:02.1	↑ 0,2	0:01.8	↑ 0,2	<b>0:02.1</b>	↑ 0,2	0:02.2	↑ 0,2	0:05.5	→ 0,1					0:27.7	5	(6 5 3 2 1)	S	-1°	5
0																	<b>4:14.5</b>	<b>2</b>				

6 CZECH REPUBLIC

CZE

0	0:19.5	→ 1,1	0:03.4	→ 0,9	0:02.7	→ 1,2	0:05.2	→ 1,6	0:03.0	→ 1,4							0:36.8	12	(1 2 3 4 5)	P	1°	6
0	0:13.4	↗ 0,2	<b>0:01.9</b>	↗ 0,2	0:01.7	↗ 0,2	0:01.6	↗ 0,3	0:01.7	↗ 0,3	<b>0:07.4</b>	↑ 0,3	<b>0:08.3</b>	↑ 0,4	0:08.5	↗ 0,7	0:47.1	17	(1 8 3 4 5)	S	-1°	11
0	0:13.8	↗ 0,2	<b>0:03.7</b>	↗ 0,3	0:02.7	↗ 0,3	0:03.5	↗ 0,4	0:02.6	↗ 0,3	0:07.3	→ 0,3					0:37.0	10	(1 6 3 4 5)	P	-1°	11
0	0:13.5	→ 0,5	0:02.9	→ 0,4	<b>0:02.3</b>	→ 0,4	0:02.3	→ 0,6	0:02.9	→ 0,7	0:09.1	→ 0,5					0:35.7	9	(1 2 6 4 5)	S	1°	10
0	0:17.3	→ 0,7	0:03.8	→ 0,6	0:03.2	→ 0,6	0:03.4	→ 0,8	0:03.5	→ 0,9							0:34.9	12	(1 2 3 4 5)	P	1°	9
0	<b>0:14.2</b>	→ 0,7	0:02.2	→ 0,5	0:01.8	→ 0,5	0:01.8	→ 0,5	<b>0:01.9</b>	→ 0,5	0:07.8	→ 1,0	0:08.8	↗ 0,5			0:42.8	11	(6 2 3 4 7)	S	1°	9
0	0:13.9	↗ 0,5	0:02.5	→ 0,5	0:04.1	→ 0,4	0:02.7	→ 0,4	<b>0:02.3</b>	→ 0,4	0:11.5	→ 0,5					0:40.9	13	(1 2 3 4 6)	P	-1°	9
0	0:13.9	→ 0,1	<b>0:03.6</b>	↗ 0,1	0:02.1	↗ 0,2	<b>0:02.2</b>	↗ 0,2	<b>0:02.3</b>	↗ 0,2	0:09.4	↗ 0,3	0:13.4	↗ 0,2	0:09.1	↗ 0,2	0:58.3	20	(1 6 3 7 8)	S	-1°	11
0																	<b>5:33.5</b>	<b>13</b>				

7 SWITZERLAND

SUI

0	0:14.9	→ 1,1	<b>0:03.6</b>	→ 0,9	0:03.5	→ 1,2	0:03.4	→ 1,5	<b>0:02.8</b>	→ 1,5	0:11.0	→ 1,3	0:11.3	→ 1,1			0:54.3	17	(1 6 3 4 7)	P	1°	7
0	0:15.9	↗ 0,2	0:02.9	↗ 0,6	0:02.2	↗ 0,6	0:02.3	↗ 0,6	0:02.0	↗ 0,7							0:28.9	6	(1 2 3 4 5)	S	-1°	16
0	0:12.1	↗ 0,3	0:02.9	↗ 0,3	0:02.8	↗ 0,3	0:02.9	↗ 0,4	0:02.9	↗ 0,3							0:28.3	3	(1 2 3 4 5)	P	-1°	12
0	<b>0:11.1</b>	→ 0,5	0:02.6	→ 0,5	0:02.4	→ 0,4	0:02.4	→ 0,5	0:02.0	→ 0,6	0:06.6	→ 0,5					0:30.8	6	(6 2 3 4 5)	S	1°	12
1	0:16.8	→ 0,5	0:03.2	→ 0,8	0:02.6	→ 0,6	<b>0:02.5</b>	→ 0,6	0:03.4	→ 0,8	<b>0:10.3</b>	→ 0,8	<b>0:12.0</b>	→ 0,9	<b>0:14.1</b>	→ 0,5	1:08.9	25	(1 2 3 ● 5)	P	1°	10
1	0:16.7	↗ 0,7	0:02.0	↗ 0,6	0:02.7	↗ 0,6	<b>0:02.5</b>	→ 0,5	<b>0:02.5</b>	→ 0,6	<b>0:10.8</b>	↗ 0,8	<b>0:12.2</b>	↗ 1,0	0:11.2	→ 0,9	1:04.4	23	(1 2 3 ● 8)	S	1°	14
0	<b>0:14.6</b>	↗ 0,4	0:03.3	→ 0,4	0:03.4	→ 0,5	0:03.3	→ 0,6	0:02.9	→ 0,6	0:06.3	→ 0,5					0:38.8	12	(6 2 3 4 5)	P	-1°	14
0	0:11.5	↗ 0,2	<b>0:02.3</b>	→ 0,2	0:02.2	→ 0,3	0:02.1	→ 0,3	0:02.1	→ 0,3	0:08.8	↗ 0,1					0:32.4	7	(1 6 3 4 5)	S	-1°	14
2																	<b>5:46.8</b>	<b>14</b>				

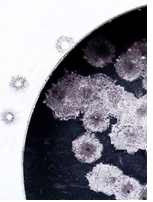
8 SLOVAKIA

SVK

0	0:11.9	→ 1,0	0:03.0	→ 1,1	0:02.6	→ 1,1	0:02.8	→ 0,9	0:02.7	→ 1,1							0:26.1	2	(1 2 3 4 5)	P	1°	8
2	<b>0:12.9</b>	→ 0,4	<b>0:02.6</b>	→ 0,3	<b>0:02.2</b>	→ 0,3	0:02.7	↗ 0,2	0:02.5	↗ 0,2	<b>0:11.3</b>	↗ 0,3	<b>0:06.3</b>	↗ 0,2	0:06.6	↗ 0,6	0:50.6	20	(● ● 8 4 5)	S	-1°	1
0	0:18.9	→ 0,3	0:02.7	→ 0,2	0:02.1	↗ 0,1	0:02.1	→ 0,1	<b>0:01.9</b>	→ 0,3	0:10.6	↗ 0,3					0:41.5	12	(1 2 3 4 6)	P	-1°	14
0	0:12.3	→ 0,5	0:01.4	→ 0,7	0:01.5	→ 0,7	0:01.4	→ 0,7	0:01.3	→ 0,7							0:20.3	1	(1 2 3 4 5)	S	1°	13
0	0:19.4	→ 0,8	0:02.6	→ 0,8	0:02.6	→ 0,9	0:02.6	→ 0,9	0:02.6	→ 0,8							0:33.0	10	(1 2 3 4 5)	P	1°	11
0	0:17.9	→ 0,5	<b>0:02.9</b>	→ 0,5	0:03.1	→ 0,5	0:02.2	→ 0,6	0:02.2	→ 0,8	<b>0:06.4</b>	→ 0,9	<b>0:05.8</b>	→ 0,4	0:08.1	→ 0,8	0:50.5	18	(1 8 3 4 5)	S	1°	10
0	0:16.3	→ 0,4	0:02.1	→ 0,4	0:01.9	→ 0,5	0:01.8	→ 0,6	0:02.0	→ 0,7							0:27.0	3	(1 2 3 4 5)	P	-1°	11
0	0:12.3	→ 0,1	0:01.4	→ 0,1	0:01.3	→ 0,2	0:01.5	→ 0,1	0:01.5	→ 0,1							0:20.2	1	(1 2 3 4 5)	S	-1°	8
2																	<b>4:29.2</b>	<b>5</b>				







Licensed to: Kurvinen Targets

IBU JUNIOR OPEN EUROPEAN CHAMPIONSHIPS SINGLE MIXED RELAY JUNIORS (M+W)

MADONA 16.2.2023 15:00

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
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	------	-----	----------	-----	----	----

17 GREAT BRITAIN

GBR

1	<u>0:21.2</u> → 1,6	<u>0:03.9</u> → 1,3	0:04.1 → 1,1	<u>0:03.1</u> → 1,0	<u>0:03.0</u> → 1,0	0:09.6 → 0,9	0:08.5 → 0,7	0:07.5 → 0,4	1:05.1	21	(6 7 3 8) ●	P	1°	17		
1	0:13.9 → 0,5	0:03.1 → 0,4	0:02.6 → 0,4	<u>0:02.4</u> → 0,3	<u>0:02.3</u> ↗ 0,6	<u>0:06.6</u> ↗ 0,4	<u>0:07.1</u> → 0,4	0:07.4 → 0,4	0:48.5	19	(1 2 3 8) ●	S	-1°	24		
0	0:19.8 ↗ 0,1	<u>0:04.8</u> ↗ 0,1	0:04.5 ↗ 0,1	0:05.0 → 0,3	0:04.9 → 0,2	<u>0:10.1</u> ↘ 0,1	0:10.6 → 0,3		1:04.9	22	(5 4 3 7 1)	P	-1°	22		
0	0:18.0 → 0,8	0:04.3 → 0,9	0:04.0 → 0,7	0:04.1 ↗ 0,5	<u>0:04.4</u> ↗ 0,6	<u>0:09.2</u> ↗ 0,7	0:11.3 ↗ 0,6		0:59.6	22	(7 4 3 2 1)	S	1°	23		
1	<u>0:24.9</u> → 0,5	0:04.5 → 0,6	<u>0:03.2</u> → 0,9	<u>0:03.4</u> → 1,0	0:03.0 → 0,9	0:06.9 → 0,6	<u>0:06.9</u> → 0,8	0:09.6 → 0,8	1:06.0	23	(6 2 8) ● (5)	P	1°	22		
1	<u>0:14.1</u> → 0,1	0:02.6 ↗ 0,2	0:02.4 ↗ 0,3	<u>0:02.6</u> → 0,3	<u>0:03.6</u> → 0,3	0:07.8 ↗ 0,9	<u>0:06.1</u> ↗ 0,7	0:07.1 ↗ 0,8	0:48.9	16	(6 2 3 8) ●	S	-1°	23		
5		↓ 0,0		↓ 0,0		↓ 0,0			4:29.9	26	● ● ● ● ●	P	-1°	24		
9	DNF															

18 BELGIUM

BEL

2	<u>0:18.9</u> → 0,9	<u>0:03.7</u> → 1,2	0:05.1 → 1,6	<u>0:03.4</u> → 1,4	<u>0:04.4</u> → 1,5	0:13.1 → 1,0	<u>0:08.5</u> → 1,0	0:09.8 → 0,6	1:10.8	25	● (8 3) ● (6)	P	1°	18		
0	0:11.5 → 0,3	<u>0:03.0</u> → 0,4	0:03.1 → 0,5	0:04.3 → 0,3	0:02.2 → 0,3	0:08.5 ↗ 0,4			0:36.1	9	(5 4 3 6 1)	S	-1°	21		
1	<u>0:15.8</u> ↗ 0,4	0:04.2 ↗ 0,5	<u>0:02.6</u> ↗ 0,5	<u>0:02.5</u> ↑ 0,5	0:06.0 ↗ 0,4	0:10.7 ↗ 0,5	<u>0:10.8</u> ↗ 0,4	0:11.4 → 0,3	1:08.9	23	(6 2) ● (8 5)	P	-1°	19		
0	0:14.7 → 1,5	<u>0:02.5</u> → 1,4	0:01.6 → 1,4	0:01.5 → 1,4	<u>0:01.6</u> → 1,2	<u>0:08.4</u> → 0,8	0:08.3 → 0,8	0:08.4 ↗ 1,0	0:51.1	16	(1 7 3 4 8)	S	1°	19		
3	<u>0:19.9</u> → 0,4	<u>0:03.6</u> → 0,4	<u>0:04.6</u> → 0,4	<u>0:05.4</u> → 0,3	0:04.8 → 0,6	<u>0:09.7</u> → 0,7	<u>0:09.1</u> → 0,9	0:08.7 → 0,8	1:09.7	26	(5) ● (8) ● ●	P	1°	19		
0	0:16.8 → 0,8	0:02.8 → 0,6	<u>0:01.8</u> → 0,6	0:03.1 ↗ 0,5	<u>0:02.9</u> ↗ 0,6	0:08.7 → 0,5	0:09.5 → 0,4		0:48.8	15	(7 4 6 2 1)	S	-1°	21		
0	0:16.8 ↗ 0,2	0:02.9 ↗ 0,2	0:02.4 ↗ 0,3	0:02.1 ↗ 0,2	<u>0:02.3</u> ↗ 0,2	0:10.6 ↗ 0,2			0:42.8	14	(1 2 3 4 6)	P	-1°	20		
0	0:13.8 → 0,3	0:01.7 → 0,3	0:01.7 → 0,2	0:01.8 → 0,2	0:01.4 → 0,3				0:23.7	2	(1 2 3 4 5)	S	-1°	19		
6	6:51.9 16															

19 UNITED STATES

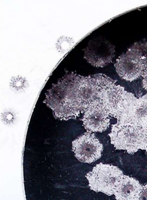
USA

0	0:17.2 → 1,1	<u>0:03.6</u> → 1,1	0:03.9 → 0,9	0:03.4 → 1,3	0:03.5 → 1,6	0:08.3 → 1,5			0:45.3	15	(5 4 3 6 1)	P	1°	19		
0	0:13.6 ↗ 0,2	0:02.7 ↗ 0,2	0:02.7 ↗ 0,3	0:02.4 ↗ 0,3	0:02.7 ↗ 0,3				0:27.6	5	(5 4 3 2 1)	S	-1°	13		
0	<u>0:15.6</u> ↗ 0,3	0:05.6 ↗ 0,4	0:05.2 ↗ 0,3	0:04.5 ↗ 0,3	0:04.6 ↗ 0,3	0:20.8 → 0,3			1:00.1	21	(5 4 3 2 6)	P	-1°	7		
1	0:12.9 → 0,5	0:04.2 → 0,5	<u>0:04.0</u> → 0,5	<u>0:04.1</u> → 0,7	<u>0:04.5</u> → 0,5	<u>0:10.5</u> → 0,7	0:12.2 → 0,4	0:10.8 → 0,4	1:08.4	23	● (8 7 2 1)	S	1°	9		
0	0:16.5 → 0,7	<u>0:03.6</u> → 0,6	0:03.8 → 0,5	0:03.7 → 0,7	<u>0:03.7</u> → 0,7	0:10.0 ↗ 0,4	0:07.7 ↗ 0,3		0:52.3	18	(7 4 3 6 1)	P	1°	15		
2	<u>0:15.4</u> ↗ 0,6	0:03.9 → 0,6	<u>0:02.9</u> → 0,6	<u>0:03.6</u> ↗ 0,7	0:03.8 ↗ 0,7	<u>0:08.4</u> ↗ 0,9	<u>0:07.6</u> → 0,8	0:09.6 ↗ 0,8	0:58.7	20	(5 8) ● (2) ●	S	0,6°	15		
0	<u>0:17.1</u> → 0,5	<u>0:05.6</u> → 0,4	0:07.7 → 0,2	0:04.8 → 0,2	0:05.0 → 0,4	0:08.5 → 0,8	0:12.7 → 1,1		1:05.7	23	(5 4 3 7 6)	P	-1°	15		
0	<u>0:16.6</u> → 0,2	0:04.3 ↗ 0,2	0:04.1 → 0,3	0:04.5 → 0,5	0:04.7 → 0,4	0:10.2 → 0,3			0:48.3	15	(5 4 3 2 6)	S	-1°	16		
3	7:06.4 17															

20 AUSTRALIA

AUS

1	0:19.7 → 1,5	0:04.0 → 1,2	0:04.2 → 1,0	<u>0:04.0</u> → 1,0	0:04.3 → 1,1	<u>0:09.1</u> → 0,8	<u>0:08.7</u> → 0,5	<u>0:07.2</u> → 0,2	1:06.6	22	(5) ● (3 2 1)	P	1°	20		
1	0:17.7 → 0,3	<u>0:04.5</u> → 0,4	0:04.9 → 0,4	<u>0:05.3</u> → 0,3	<u>0:05.2</u> ↗ 0,7	<u>0:16.8</u> → 0,4	0:06.8 → 0,2	0:08.2 → 0,4	1:12.0	25	(8 7 3) ● (1)	S	-1°	23		
1	<u>0:23.4</u> → 0,1	0:04.2 → 0,3	<u>0:04.4</u> → 0,1	<u>0:04.4</u> → 0,1	0:05.0 ↘ 0,1	<u>0:15.3</u> → 0,2	0:10.4 → 0,4	0:09.7 ↗ 0,2	1:23.8	26	(5) ● (8 2 7)	P	-1°	24		
0	0:26.0 → 0,6	0:06.2 → 0,7	0:05.1 → 0,9	0:05.3 → 0,8	0:04.9 → 1,1				0:51.2	17	(5 4 3 2 1)	S	1°	25		
0	0:17.0 → 0,5	0:04.5 → 0,8	0:04.5 → 0,8	0:04.9 → 0,8	<u>0:04.2</u> ↗ 0,8	<u>0:09.2</u> ↗ 0,6	0:07.7 → 0,7		0:58.7	21	(7 4 3 2 1)	P	1°	24		
2	<u>0:16.7</u> → 0,3	<u>0:06.8</u> ↗ 1,0	0:03.9 ↗ 0,7	0:05.1 ↗ 0,6	<u>0:03.5</u> ↗ 0,6	<u>0:07.4</u> → 0,8	<u>0:08.1</u> ↗ 0,6	0:09.6 ↗ 0,4	1:09.0	25	(8 4 3) ● ●	S	-1°	24		
0	0:22.6 ↗ 0,1	0:04.2 → 0,2	0:04.4 ↗ 0,2	<u>0:03.4</u> → 0,3	0:03.3 → 0,4	0:09.3 → 0,2			0:50.9	21	(5 6 3 2 1)	P	-1°	23		
1	0:24.6 ↗ 0,2	0:05.3 → 0,4	<u>0:06.7</u> ↗ 0,4	<u>0:04.7</u> ↗ 0,7	0:05.2 ↗ 1,1	0:12.5 → 0,9	<u>0:11.9</u> ↗ 0,9	<u>0:09.6</u> → 0,7	1:24.5	25	(5) ● (6 2 1)	S	-1°	22		
6	8:56.7 25															



Licensed to: Kurvinen Targets

IBU JUNIOR OPEN EUROPEAN CHAMPIONSHIPS SINGLE MIXED RELAY JUNIORS (M+W)

MADONA 16.2.2023 15:00

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
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	------	-----	----------	-----	----	----

21 CROATIA

CRO

0	0:14.0	→ 1,0	0:02.2	→ 1,1	0:02.3	→ 1,2	0:02.2	→ 1,1	0:02.3	→ 0,9							0:26.3	3	⑤ ④ ③ ② ①	P	1°	21
0	0:12.7	→ 0,4	0:02.4	→ 0,3	<u>0:02.2</u>	→ 0,3	0:02.5	↗ 0,2	0:02.2	↗ 0,2	0:08.0	↗ 0,3					0:32.6	8	⑤ ④ ⑥ ② ①	S	-1°	2
0	0:17.9	↗ 0,3	0:05.2	↗ 0,3	<u>0:05.2</u>	↗ 0,3	0:06.3	↗ 0,4	0:05.1	↗ 0,3	<u>0:15.9</u>	↗ 0,2	0:10.4	↗ 0,3			1:10.5	24	① ② ⑦ ④ ⑤	P	-1°	10
1	0:18.3	→ 0,4	<u>0:05.0</u>	→ 0,5	0:06.1	→ 0,4	0:05.1	→ 0,6	<u>0:07.5</u>	→ 0,6	<u>0:17.2</u>	→ 0,6	0:14.9	→ 0,5	<u>0:12.9</u>	↗ 0,1	1:30.9	27	① ⑦ ③ ④ ●	S	1°	16
0	0:16.2	→ 0,5	0:02.4	→ 0,7	0:02.3	→ 0,4	0:02.2	→ 0,4	0:02.2	→ 0,5							0:28.6	3	⑤ ④ ③ ② ①	P	1°	17
0	<u>0:13.6</u>	↗ 0,5	0:02.7	→ 0,6	0:02.2	→ 0,8	<u>0:02.5</u>	↗ 0,9	0:02.6	↗ 0,9	0:08.0	→ 0,9	0:08.4	→ 1,2			0:42.8	12	⑤ ⑦ ③ ② ⑥	S	-1°	17
0	0:25.9	→ 1,1	0:05.2	→ 1,0	0:04.3	→ 1,0	0:04.5	→ 0,7	<u>0:04.1</u>	→ 0,6	<u>0:14.0</u>	→ 0,6	<u>0:11.2</u>	→ 0,4	0:09.5	↗ 0,3	1:25.0	25	① ② ③ ④ ⑧	P	-1°	17
0	0:24.2	→ 0,3	0:06.0	→ 0,1	0:05.1	→ 0,1	0:06.3	↗ 0,2	0:08.8	↗ 0,3							0:54.5	18	① ② ③ ④ ⑤	S	-1°	17
1																	<b>7:11.2</b>	<b>18</b>				

22 SERBIA

SRB

4	<u>0:24.2</u>	→ 1,4	<u>0:05.3</u>	→ 1,1	<u>0:05.1</u>	→ 1,0	<u>0:07.9</u>	→ 0,9	0:04.5	→ 0,8	<u>0:12.0</u>	→ 0,5	<u>0:10.3</u>	↗ 0,3	<u>0:09.8</u>	↗ 0,6	1:23.2	27	● ● ● ● ⑤	P	1°	22
0	0:25.5	→ 0,3	<u>0:04.6</u>	↗ 0,4	0:03.3	↗ 0,4	0:04.9	↗ 0,4	0:02.9	↗ 0,3	0:12.0	↗ 0,4					0:56.7	22	① ⑥ ③ ④ ⑤	S	-1°	27
0	0:23.3	↗ 0,2	0:04.4	↗ 0,2	0:03.5	↗ 0,2	0:03.3	↗ 0,3	0:03.6	↗ 0,3							0:43.4	13	① ② ③ ④ ⑤	P	-1°	27
1	<u>0:19.8</u>	→ 0,7	<u>0:02.7</u>	→ 0,8	0:03.3	→ 0,9	<u>0:02.6</u>	→ 0,9	0:02.8	→ 0,8	0:14.4	→ 0,8	<u>0:11.5</u>	→ 0,5	0:11.1	→ 0,4	1:12.6	24	⑤ ⑥ ③ ● ⑧	S	1°	26
0	0:25.9	→ 0,6	<u>0:05.0</u>	→ 0,9	0:05.3	↗ 0,9	0:03.9	→ 0,7	0:02.9	→ 0,5	<u>0:08.3</u>	↗ 0,8	0:11.1	→ 0,9			1:06.6	24	① ⑦ ③ ④ ⑤	P	-1°	26
0	0:27.9	→ 0,4	0:03.4	→ 0,7	<u>0:02.4</u>	→ 0,7	0:02.7	→ 0,7	0:02.9	→ 0,9	0:09.8	→ 1,1					0:53.7	19	① ② ⑥ ④ ⑤	S	-1°	26
0	0:22.7	→ 0,5	0:03.5	→ 0,6	0:03.3	→ 0,7	0:04.2	→ 0,5	0:03.8	→ 0,7							0:47.2	18	① ② ③ ④ ⑤	P	-1°	25
3	0:21.1	→ 1,0	0:05.5	↗ 0,9	<u>0:01.0</u>	↗ 0,9	<u>0:02.0</u>	↗ 0,7	<u>0:15.0</u>	→ 0,6	<u>0:10.8</u>	↗ 0,7	<u>0:09.6</u>	↗ 0,9			1:09.0	21	● ● ● ② ①	S	-1°	24
8																	<b>8:12.4</b>	<b>23</b>				

23 BOSNIA AND HERZEGOVINA

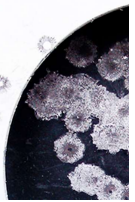
BIH

1	<u>0:21.9</u>	→ 1,6	0:05.4	→ 1,2	<u>0:04.6</u>	→ 1,0	<u>0:05.2</u>	→ 1,1	<u>0:02.7</u>	→ 1,1	0:10.4	→ 0,7	0:08.5	→ 0,5	0:07.4	↗ 0,2	1:09.6	24	⑥ ② ⑦ ⑧ ●	P	1°	23
0	<u>0:18.5</u>	→ 0,3	0:03.7	↗ 0,7	<u>0:03.2</u>	↗ 0,6	0:02.8	↗ 0,4	0:02.3	↗ 0,4	<u>0:07.9</u>	→ 0,5	0:08.9	→ 0,1	0:08.2	→ 0,4	0:58.0	23	⑤ ④ ⑦ ② ⑧	S	-1°	25
2	<u>0:23.2</u>	→ 0,1	<u>0:05.6</u>	↘ 0,1	0:04.9	→ 0,3	0:04.4	→ 0,2	<u>0:04.3</u>	→ 0,3	<u>0:12.1</u>	→ 0,4	<u>0:14.0</u>	↗ 0,2	0:14.3	↗ 0,1	1:30.1	27	● ● ③ ④ ⑧	P	-1°	25
1	<u>0:18.9</u>	→ 0,8	<u>0:04.8</u>	↗ 1,0	<u>0:03.7</u>	↗ 0,9	0:04.6	→ 1,0	0:03.5	→ 1,0	0:10.8	→ 0,5	0:13.6	→ 0,4	<u>0:09.4</u>	→ 0,5	1:13.4	25	⑥ ⑦ ● ④ ⑤	S	1°	27
0	0:18.5	→ 0,8	0:04.0	→ 0,7	<u>0:04.3</u>	→ 0,9	<u>0:03.9</u>	→ 0,9	0:02.6	→ 0,9	0:08.2	→ 0,8	0:08.9	→ 0,9			0:53.4	19	⑤ ⑦ ⑥ ② ①	P	-1°	27
4																	<b>DNF</b>					

24 MOLDOVA

MDA

0	0:19.6	→ 1,5	<u>0:03.4</u>	→ 1,4	0:03.9	→ 1,6	0:02.1	→ 1,4	0:02.0	→ 1,3	0:08.0	→ 1,0					0:42.5	14	⑤ ④ ③ ⑥ ①	P	1°	24
0	0:20.0	↗ 0,5	0:02.7	→ 0,5	<u>0:02.4</u>	↗ 0,5	0:03.5	→ 0,5	0:02.5	→ 0,6	0:08.4	→ 0,4					0:47.9	18	⑤ ④ ⑥ ② ①	S	-1°	19
0	0:21.0	↗ 0,5	<u>0:03.5</u>	↗ 0,3	<u>0:03.8</u>	↗ 0,4	0:10.0	↗ 0,5	0:04.0	↗ 0,5	0:13.3	→ 0,2	0:11.6	→ 0,3			1:13.9	25	① ⑥ ⑦ ④ ⑤	P	-1°	20
0	<u>0:17.5</u>	→ 0,8	0:04.9	→ 1,0	0:02.9	↗ 1,0	0:03.1	→ 0,8	<u>0:03.2</u>	↗ 0,5	0:11.4	→ 0,7	0:09.7	↗ 0,6			0:56.4	21	⑥ ② ③ ④ ⑦	S	1°	21
0	0:21.3	→ 0,7	0:02.3	→ 0,9	0:02.6	→ 0,9	0:02.1	→ 0,9	<u>0:02.0</u>	→ 0,8	0:09.6	→ 0,4					0:44.1	15	⑥ ④ ③ ② ①	P	1°	21
1	<u>0:19.7</u>	→ 0,5	<u>0:03.6</u>	→ 0,8	0:04.9	→ 0,9	<u>0:02.5</u>	→ 0,8	0:03.4	→ 0,6	<u>0:10.7</u>	↗ 0,5	0:11.0	→ 0,4	0:10.2	→ 0,7	1:08.9	24	⑤ ⑧ ③ ⑦ ●	S	-1°	20
0	0:21.7	→ 0,1	0:02.6	↗ 0,2	0:02.4	↗ 0,2	<u>0:02.4</u>	↗ 0,2	0:02.4	→ 0,2	0:09.9	→ 0,2					0:47.7	20	① ② ③ ⑥ ⑤	P	-1°	21
1	0:16.3	→ 0,3	0:02.8	→ 0,3	<u>0:02.6</u>	→ 0,3	<u>0:03.5</u>	→ 0,3	<u>0:04.0</u>	→ 0,4	0:13.8	→ 0,5	0:10.7	→ 0,5	<u>0:10.3</u>	↗ 0,2	1:09.8	22	① ② ⑥ ⑦ ●	S	-1°	21
2																	<b>7:31.2</b>	<b>21</b>				



Licensed to: Kurvinen Targets

IBU JUNIOR OPEN EUROPEAN CHAMPIONSHIPS SINGLE MIXED RELAY JUNIORS (M+W)

MADONA 16.2.2023 15:00

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
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	------	-----	----------	-----	----	----

25 FINLAND

FIN

0	0:16.1	→ 1,0	0:03.0	→ 1,1	0:02.3	→ 1,0	0:02.3	→ 0,9	0:07.4	→ 1,6							0:34.4	9	⑤ ④ ③ ② ①	P	1°	25
1	0:11.5	↗ 0,2	<b>0:02.1</b>	↗ 0,2	<b>0:01.8</b>	↗ 0,2	<b>0:02.0</b>	↗ 0,3	0:02.8	↗ 0,3	0:07.9	↑ 0,3	<b>0:06.9</b>	↑ 0,4	0:08.8	↗ 0,7	0:46.8	16	⑤ ⑧ ● ⑥ ①	S	-1°	12
0	0:14.0	↗ 0,4	0:02.3	↗ 0,3	0:02.1	↗ 0,3	0:02.0	↗ 0,3	0:02.1	→ 0,3							0:26.9	2	① ② ③ ④ ⑤	P	-1°	13
1	<b>0:11.9</b>	→ 0,5	<b>0:02.6</b>	→ 0,5	0:02.9	→ 0,4	<b>0:03.0</b>	→ 0,5	0:02.9	→ 0,7	0:07.1	→ 0,5	<b>0:06.7</b>	→ 0,7	0:07.6	→ 0,6	0:47.0	14	⑥ ● ③ ⑧ ⑤	S	1°	11
0	0:15.3	→ 1,1	0:02.1	→ 1,1	0:02.3	→ 1,0	0:02.4	→ 0,9	0:02.3	→ 0,8							0:28.2	2	⑤ ④ ③ ② ①	P	1°	13
0	0:13.2	→ 0,9	<b>0:01.8</b>	→ 0,8	0:02.2	↗ 0,5	0:01.6	→ 0,4	0:01.7	→ 0,5	0:06.0	→ 0,8					0:29.5	5	⑤ ④ ③ ⑥ ①	S	1°	12
0	0:14.1	→ 0,5	0:02.5	→ 0,7	0:02.3	→ 0,7	0:01.9	→ 0,6	0:02.2	→ 0,5							0:26.4	2	① ② ③ ④ ⑤	P	-1°	12
0	0:12.7	↗ 0,1	0:02.6	↗ 0,1	0:02.3	↗ 0,2	0:02.0	↗ 0,2	0:02.1	↗ 0,2							0:24.9	3	① ② ③ ④ ⑤	S	-1°	12
2																	<b>4:24.1</b>	<b>3</b>				

26 HUNGARY

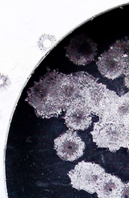
HUN

1	0:20.1	→ 1,6	0:03.7	→ 1,3	<b>0:03.3</b>	→ 1,2	<b>0:03.1</b>	→ 1,0	0:03.4	→ 1,0	<b>0:08.3</b>	→ 0,9	0:12.6	→ 0,5	<b>0:10.5</b>	↗ 0,2	1:09.0	23	① ② ⑦ ● ⑤	P	1°	26
1	0:21.7	↗ 0,7	0:04.1	↗ 0,5	0:03.9	↗ 0,4	0:04.4	↗ 0,4	<b>0:05.1</b>	→ 0,4	<b>0:10.9</b>	→ 0,2	<b>0:11.6</b>	→ 0,4	<b>0:11.4</b>	→ 0,4	1:16.5	27	① ② ③ ④ ●	S	-1°	26
0	<b>0:13.4</b>	→ 0,1	0:03.2	↘ 0,1	0:02.5	↘ 0,1	<b>0:02.3</b>	→ 0,2	0:02.4	→ 0,3	0:11.3	→ 0,2	0:10.4	→ 0,2			0:50.0	19	⑤ ⑦ ③ ② ⑥	P	-1°	26
1	0:10.2	→ 0,6	0:02.6	↗ 0,5	<b>0:02.5</b>	↗ 0,5	<b>0:03.0</b>	→ 0,6	<b>0:03.8</b>	→ 0,5	<b>0:08.5</b>	↗ 0,8	0:12.1	→ 0,5	0:10.8	→ 0,7	0:56.1	19	● ⑧ ⑦ ② ①	S	1°	24
1	<b>0:21.4</b>	→ 0,8	<b>0:03.4</b>	→ 0,7	0:11.8	↗ 0,6	<b>0:03.6</b>	→ 0,6	<b>0:02.8</b>	→ 0,6	0:10.4	↗ 0,7	0:08.7	↗ 0,9	0:08.8	→ 0,7	1:15.1	27	● ⑥ ③ ⑦ ⑧	P	1°	25
3	<b>0:17.8</b>	→ 0,5	<b>0:05.0</b>	↗ 0,4	<b>0:09.5</b>	→ 0,6	<b>0:07.8</b>	→ 0,5	0:05.2	→ 0,4	<b>0:12.0</b>	→ 0,4	0:11.1	→ 0,8	<b>0:11.1</b>	→ 1,1	1:24.6	26	● ● ⑦ ● ⑤	S	-1°	25
0	<b>0:11.8</b>	→ 0,8	0:02.5	→ 0,8	0:02.4	→ 0,7	<b>0:02.6</b>	→ 0,6	0:02.8	→ 0,6	0:10.0	→ 0,5	<b>0:06.7</b>	→ 0,1	0:14.4	↗ 0,2	0:57.9	22	⑤ ⑧ ③ ② ⑥	P	-1°	26
0	0:12.4	↗ 0,9	0:04.4	→ 0,9	0:03.0	→ 0,8	0:02.7	→ 0,8	0:03.0	↗ 0,7							0:29.3	6	⑤ ④ ③ ② ①	S	-1°	25
7																	<b>8:18.5</b>	<b>24</b>				

27 MONGOLIA

MGL

0	0:20.2	→ 1,4	<b>0:03.1</b>	→ 1,5	0:02.7	→ 1,4	0:02.5	→ 1,4	0:02.7	→ 1,6	0:10.7	→ 1,0					0:45.6	16	⑤ ④ ③ ⑥ ①	P	1°	27
0	<b>0:16.5</b>	↗ 0,6	0:03.3	↗ 0,5	0:02.2	↗ 0,4	0:03.2	↗ 0,4	0:05.4	↗ 0,4	0:08.7	→ 0,6					0:42.5	13	⑤ ④ ③ ② ⑥	S	-1°	17
0	0:23.1	↗ 0,4	<b>0:03.5</b>	↑ 0,3	0:04.1	↗ 0,5	0:03.3	↗ 0,5	0:02.8	↗ 0,5	0:09.8	↗ 0,6					0:51.1	20	① ⑥ ③ ④ ⑤	P	-1°	17
0	0:20.1	→ 0,9	0:05.2	↗ 0,2	0:03.0	↗ 0,1	<b>0:04.1</b>	↗ 0,2	0:02.8	↗ 0,2	<b>0:09.1</b>	→ 0,5	<b>0:12.7</b>	→ 0,8	0:13.5	→ 1,4	1:15.3	26	① ② ③ ⑧ ⑤	S	1°	18
0	0:21.2	→ 0,5	<b>0:02.4</b>	→ 0,4	0:03.4	↗ 0,2	0:02.5	↗ 0,2	0:02.4	↗ 0,1	0:09.4	→ 0,4					0:45.0	16	⑤ ④ ③ ⑥ ①	P	1°	18
0	0:16.2	→ 0,6	0:02.1	→ 0,8	0:02.2	→ 0,9	0:02.2	→ 1,0	<b>0:02.3</b>	→ 0,9	<b>0:10.2</b>	→ 0,9	0:08.8	→ 1,0			0:47.2	14	⑦ ④ ③ ② ①	S	-1°	18
2	<b>0:24.5</b>	↗ 0,3	0:05.2	↗ 0,7	0:03.8	↗ 0,6	<b>0:03.3</b>	↗ 0,5	<b>0:04.4</b>	↗ 0,2	0:13.7	↑ 0,2	<b>0:10.5</b>	→ 0,1	<b>0:12.9</b>	↗ 0,1	1:23.6	24	● ② ③ ⑥ ●	P	-1°	18
0	0:21.6	→ 0,1	0:03.5	↘ 0,1	<b>0:02.8</b>	→ 0,1	0:03.7	→ 0,1	<b>0:03.3</b>	↘ 0,1	0:26.1	↘ 0,1	0:10.0	↘ 0,1			1:14.2	23	① ② ⑥ ④ ⑦	S	-1°	20
2																	<b>7:44.5</b>	<b>22</b>				



Licensed to: Kurvinen Targets

## IBU JUNIOR OPEN EUROPEAN CHAMPIONSHIPS SINGLE MIXED RELAY JUNIORS (M+W)

MADONA 16.2.2023 15:00

Total shots recorded: 1364, missed shots: 370 => 27,13 %

Prone shots recorded: 662, missed shots: 156 => 23,56 %

Standing shots recorded: 702, missed shots: 214 => 30,48 %

Target usage **series / shots**

