

Licensed to: Kurvinen Targets

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

MADONA 16.2.2023 11:30

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 GERMANY												GER											
0	0:15.8	↗ 0,8	0:03.1	↗ 0,6	0:02.9	↗ 0,6	0:02.3	↗ 0,6	0:02.5	↗ 0,7							0:30.8	3	①②③④⑤	P	-1°	1	
0	0:16.3	↗ 0,4	0:02.6	→ 0,3	0:03.1	→ 0,4	0:02.0	↗ 0,3	0:02.2	↗ 0,3	0:06.9	↗ 0,6	0:08.9	→ 1,0			0:44.9	11	①⑦③④⑤	S	-1°	1	
0	0:15.3	↗ 0,3	0:02.1	↗ 0,2	0:02.3	↗ 0,1	0:02.3	↗ 0,1	0:02.2	→ 0,1							0:29.0	2	⑤④③②①	P	-1°	2	
0	0:11.8	→ 1,3	0:03.3	→ 1,4	0:01.9	→ 1,2	0:03.2	→ 1,4	0:03.1	→ 2,0	0:10.7	→ 1,7	0:07.2	→ 1,5	0:07.3	→ 1,2	0:51.6	9	⑧④⑦②⑥	S	-1°	2	
0	0:17.0	→ 0,8	0:03.6	→ 0,8	0:03.5	→ 0,9	0:03.4	↗ 0,4	0:03.2	↗ 0,6							0:37.3	9	⑤④③②①	P	-1°	2	
0	0:16.6	→ 0,3	0:03.5	→ 0,7	0:04.2	↗ 0,7	0:03.7	→ 0,8	0:03.0	→ 0,8	0:12.3	→ 0,7	0:15.2	→ 0,9	0:11.5	→ 0,9	1:13.7	18	⑧④⑥②①	S	-1°	3	
0	0:15.9	↗ 1,0	0:02.1	↗ 1,0	0:02.2	↗ 0,9	0:01.8	↗ 0,8	0:01.8	↗ 0,9	0:07.8	↑ 0,8	0:08.1	↑ 0,9			0:43.9	9	①②③④⑦	P	-1°	3	
0	0:10.2	↗ 1,0	0:01.7	↗ 1,0	0:01.7	↗ 1,1	0:01.6	↗ 1,0	0:02.3	↗ 1,0	0:06.5	↗ 1,4					0:25.0	1	①②③⑥⑤	S	-1°	3	
0																	5:36.2	6					

2 AUSTRIA												AUT											
1	0:14.8	↗ 0,8	0:02.5	↗ 0,7	0:03.1	↗ 0,6	0:09.7	↗ 0,8	0:03.6	↗ 0,7	0:10.9	↗ 0,5	0:08.9	↗ 0,2	0:11.7	↑ 0,7	1:09.3	24	⑧④⑦●①	P	-1°	2	
0	0:15.1	→ 1,0	0:02.1	→ 1,3	0:01.8	→ 1,5	0:01.8	→ 2,0	0:01.7	→ 2,0	0:05.6	→ 1,6					0:31.4	3	⑤⑥③②①	S	-1°	21	
0	0:18.3	→ 1,3	0:02.5	→ 1,2	0:02.5	→ 1,1	0:03.1	→ 1,6	0:02.4	→ 1,3							0:31.8	3	①②③④⑤	P	-1°	13	
1	0:18.5	→ 1,6	0:02.5	→ 1,4	0:03.6	→ 1,4	0:02.6	→ 1,1	0:02.5	→ 1,0	0:14.9	→ 0,7	0:11.0	→ 0,7	0:07.1	↘ 0,3	1:06.4	18	①②●⑦⑧	S	-1°	9	
0	0:17.7	↓ 1,0	0:03.9	↓ 0,8	0:03.4	↖ 0,3	0:03.6	↘ 0,5	0:03.5	↘ 0,8	0:10.5	↘ 1,0					0:46.5	12	⑥②③④⑤	P	-1°	10	
0	0:19.0	→ 1,1	0:02.9	→ 1,2	0:02.9	→ 1,2	0:03.0	→ 1,1	0:03.1	→ 0,8	0:08.7	→ 0,7	0:08.9	→ 0,8			0:52.5	8	①②⑥⑦⑤	S	-1°	9	
0	0:15.3	→ 0,3	0:04.4	↗ 0,2	0:03.9	→ 0,6	0:03.5	→ 0,6	0:03.8	→ 0,4							0:35.5	3	⑤④③②①	P	-1°	6	
0	0:14.7	↗ 0,5	0:03.8	↗ 0,6	0:04.0	↗ 0,6	0:03.5	→ 0,6	0:04.3	→ 0,7	0:08.5	→ 0,9	0:07.5	→ 0,7			0:49.7	12	⑤⑦③⑥①	S	-1°	6	
2																	6:23.1	10					

3 ITALY												ITA											
0	0:12.2	↗ 0,8	0:02.8	↗ 0,8	0:02.8	↗ 0,6	0:02.9	↗ 0,6	0:03.0	↗ 0,6							0:26.8	1	⑤④③②①	P	-1°	3	
0	0:10.8	↗ 0,6	0:02.6	↗ 0,6	0:02.6	↗ 0,5	0:02.4	↗ 0,3	0:03.0	→ 0,3	0:08.0	↗ 0,3	0:10.3	→ 0,9	0:09.2	→ 1,0	0:49.0	16	⑧④③②①	S	-1°	3	
0	0:13.2	→ 0,6	0:02.7	→ 0,7	0:02.5	→ 0,6	0:02.6	→ 0,7	0:02.6	→ 0,5							0:26.7	1	①②③④⑤	P	-1°	4	
0	0:12.2	→ 1,8	0:02.5	→ 1,6	0:02.3	→ 1,3	0:02.5	→ 1,7	0:02.5	→ 1,7	0:07.8	→ 1,6	0:07.8	→ 1,1			0:40.1	6	①②⑦④⑤	S	-1°	3	
0	0:16.0	→ 0,8	0:03.3	→ 0,8	0:03.2	→ 0,8	0:03.1	→ 0,9	0:03.2	→ 0,5							0:32.6	2	⑤④③②①	P	-1°	1	
0	0:13.9	→ 0,3	0:03.2	→ 0,6	0:03.0	→ 0,8	0:02.9	→ 0,8	0:04.3	→ 0,5	0:07.4	→ 0,7	0:07.3	→ 0,7	0:06.3	→ 0,7	0:51.4	7	⑤⑧⑦②①	S	-1°	1	
0	0:15.1	↗ 0,4	0:02.8	↗ 0,5	0:02.7	→ 0,5	0:02.6	↗ 0,7	0:02.8	↗ 0,8	0:10.1	↗ 0,9					0:39.2	5	⑤⑥③②①	P	-1°	2	
0	0:14.3	↗ 1,1	0:03.1	↗ 0,8	0:02.7	↗ 0,7	0:02.0	↗ 0,7	0:02.6	↗ 0,9							0:28.2	3	⑤④③②①	S	-1°	1	
0																	4:54.0	2					

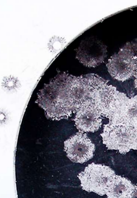
4 SLOVENIA												SLO											
0	0:15.2	↗ 0,6	0:02.7	↗ 0,6	0:03.1	↗ 0,7	0:02.4	↗ 0,7	0:02.2	↗ 0,8	0:07.0	↗ 0,7	0:08.1	↗ 0,5			0:44.5	15	⑤④③⑦①	P	-1°	4	
0	0:15.7	↗ 0,7	0:02.9	↗ 0,8	0:03.0	→ 0,9	0:03.2	↗ 0,9	0:03.2	↗ 1,0	0:08.6	→ 0,9					0:39.5	5	①②③⑥⑤	S	-1°	10	
0	0:15.9	→ 0,7	0:03.4	↘ 0,7	0:02.5	→ 0,7	0:04.0	→ 0,6	0:04.5	→ 0,6							0:33.9	6	①②③④⑤	P	-1°	11	
0	0:15.6	→ 1,6	0:02.1	→ 1,6	0:01.9	→ 1,4	0:02.4	→ 1,3	0:02.6	→ 1,3	0:07.8	→ 0,8					0:36.6	4	⑤④⑥②①	S	-1°	10	
0	0:12.1	↗ 0,7	0:02.6	↗ 0,7	0:02.3	↗ 0,6	0:02.2	↗ 0,4	0:02.2	↗ 0,1	0:08.7	↓ 1,0					0:35.1	6	⑤④⑥②①	P	-1°	9	
1	0:13.4	→ 2,3	0:03.7	→ 1,5	0:02.3	→ 1,1	0:02.4	→ 1,2	0:02.3	→ 1,2	0:08.2	→ 0,8	0:08.1	→ 0,7	0:07.2	→ 0,8	0:51.1	5	⑤④●②⑦	S	-1°	10	
0	0:15.1	→ 0,4	0:03.2	→ 0,2	0:02.5	→ 0,2	0:02.3	→ 0,4	0:03.3	→ 0,5	0:08.9	→ 0,6	0:08.2	→ 0,8			0:47.3	12	①②③⑦⑤	P	-1°	8	
0	0:16.0	↗ 0,4	0:02.8	↗ 0,5	0:03.0	↗ 0,7	0:02.6	↗ 0,8	0:03.0	↗ 0,9	0:08.1	↗ 0,7					0:39.3	8	①⑥③④⑤	S	-1°	8	
1																	5:27.3	4					



COMPETITION SHOOTING RESULTS

The Best for Biathlon Sport since 1979

www.biathlontargets.com



Licensed to: Kurvinen Targets

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

MADONA 16.2.2023 11:30

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	0:14.2	↗ 0,7	0:02.8	↗ 0,6	0:02.1	↗ 0,6	0:02.2	↗ 0,7	0:02.6	↗ 0,7	0:08.4	↗ 0,7					0:36.1	8	(1 2 3 6 5)	P	-1°	5
0	0:12.4	→ 0,3	0:02.7	↗ 0,3	0:02.3	↗ 0,3	0:01.5	↗ 0,4	0:01.5	↗ 0,4	0:05.5	↗ 0,8	0:04.7	→ 0,9			0:33.1	4	(7 6 5 1 2)	S	-1°	5
0	0:13.7	→ 0,6	0:02.3	→ 0,7	0:02.4	→ 0,6	0:02.3	→ 0,7	0:02.2	→ 0,6	0:07.7	↗ 0,4					0:34.5	8	(6 4 3 2 1)	P	-1°	3
0	0:12.8	→ 1,8	0:02.7	→ 1,5	0:02.7	→ 1,4	0:02.6	→ 1,8	0:01.9	→ 1,7	0:07.2	→ 1,5					0:32.4	2	(5 4 3 6 1)	S	-1°	4
0	0:11.1	→ 0,8	0:02.0	→ 0,8	0:01.8	→ 0,8	0:01.5	→ 0,8	0:01.9	→ 0,9							0:22.1	1	(5 4 3 2 1)	P	-1°	3
0	0:10.1	↘ 0,2	0:02.7	↘ 0,3	0:02.1	→ 0,4	0:02.2	→ 0,6	0:02.4	→ 0,7	0:06.9	→ 0,6					0:27.0	1	(5 4 3 2 6)	S	-1°	2
0	0:14.1	↗ 0,5	0:02.0	↗ 0,4	0:01.9	→ 0,5	0:01.9	↗ 0,4	0:01.8	↗ 0,5							0:25.4	1	(5 4 3 2 1)	P	-1°	1
0	0:12.0	↗ 1,1	0:02.1	↗ 1,0	0:02.3	↗ 0,8	0:02.8	↗ 0,7	0:03.4	↗ 0,8	0:07.6	↗ 1,0	0:07.9	↗ 1,3			0:41.4	10	(5 4 6 7 1)	S	-1°	2
0																	4:12.0	1				

6				CZECH REPUBLIC				CZE															
0	0:16.8	↗ 0,8	0:03.8	↗ 0,6	0:02.3	↗ 0,6	0:01.7	↗ 0,6	0:02.1	↗ 0,7	0:08.0	↗ 0,7	0:08.7	↗ 0,6			0:46.7	17	(5 7 3 2 1)	P	-1°	6	
0	0:11.3	↗ 0,4	0:02.1	↗ 0,4	0:01.7	↗ 0,6	0:02.6	↗ 0,7	0:02.5	↗ 0,9	0:09.7	↗ 1,0	0:09.5	→ 0,9			0:42.3	9	(1 2 3 4 7)	S	-1°	6	
0	0:18.8	→ 0,7	0:03.8	→ 0,5	0:02.8	→ 0,5	0:03.0	↗ 0,4	0:02.8	↗ 0,4	0:07.4	↗ 0,7	0:08.5	→ 0,7			0:50.4	11	(7 2 3 4 5)	P	-1°	5	
1	0:16.6	→ 1,2	0:02.7	→ 1,1	0:03.8	→ 0,9	0:03.6	→ 1,0	0:03.1	→ 1,5	0:07.9	→ 1,7	0:13.1	→ 1,4			0:53.3	10	(1 6 7 4)	●	S	-1°	5
0	0:19.5	→ 0,8	0:02.6	→ 1,1	0:02.3	→ 1,4	0:02.2	→ 1,5	0:02.4	→ 1,7							0:33.0	3	(1 2 3 4 5)	P	-1°	5	
0	0:15.0	→ 1,0	0:02.7	→ 1,1	0:02.7	→ 1,0	0:02.3	→ 0,8	0:03.0	↗ 1,0							0:28.6	2	(1 2 3 4 5)	S	-1°	4	
0	0:16.3	↗ 0,9	0:03.5	↑ 0,9	0:02.6	↑ 0,9	0:02.7	↑ 0,8	0:02.8	↑ 0,8	0:08.5	↑ 0,5					0:40.3	6	(1 2 3 4 6)	P	-1°	4	
0	0:14.7	→ 0,9	0:03.0	→ 1,0	0:02.3	→ 0,9	0:02.6	→ 0,8	0:02.3	→ 0,6							0:28.9	4	(1 2 3 4 5)	S	-1°	4	
1																	5:23.5	3					

7				SWITZERLAND				SUI														
0	0:19.3	↗ 0,7	0:03.1	↗ 0,8	0:03.0	↗ 0,8	0:02.9	↗ 0,6	0:02.9	↗ 0,6	0:08.4	↗ 0,5					0:46.6	16	(1 6 3 4 5)	P	-1°	7
0	0:15.6	→ 1,0	0:04.1	↗ 0,9	0:02.7	→ 1,0	0:03.3	→ 1,0	0:04.4	→ 0,9	0:09.0	→ 0,6					0:42.3	8	(5 4 3 2 6)	S	-1°	12
0	0:31.6	→ 0,8	0:03.8	→ 0,7	0:03.3	→ 0,7	0:02.7	→ 0,6	0:02.5	→ 0,6	0:08.1	→ 0,7					0:55.8	12	(5 4 3 6 1)	P	-1°	7
0	0:19.8	→ 1,5	0:02.8	→ 1,3	0:02.5	→ 1,1	0:02.4	→ 1,1	0:02.4	→ 1,6							0:32.6	3	(5 4 3 2 1)	S	-1°	8
0	0:22.0	→ 2,1	0:04.0	→ 1,8	0:03.4	→ 1,6	0:04.0	→ 1,7	0:03.5	→ 1,5	0:10.1	→ 1,1	0:09.7	→ 0,8			1:01.1	16	(1 6 3 4 7)	P	-1°	7
0	0:16.3	→ 2,3	0:03.6	→ 2,2	0:03.3	→ 1,8	0:03.4	→ 2,4	0:04.7	→ 1,8							0:35.3	3	(1 2 3 4 5)	S	-1°	8
0	0:20.0	→ 0,9	0:03.9	→ 0,7	0:03.8	→ 0,8	0:04.2	→ 0,7	0:03.7	→ 0,7	0:08.8	→ 0,8					0:48.4	13	(6 2 3 4 5)	P	-1°	7
0	0:13.5	→ 0,9	0:03.0	→ 1,0	0:02.9	→ 1,0	0:02.8	→ 0,5	0:07.4	↗ 0,3							0:33.4	5	(1 2 3 4 5)	S	-1°	7
0																	5:55.5	7				

8				SLOVAKIA				SVK														
0	0:16.9	↗ 0,6	0:02.1	↗ 0,6	0:02.1	↗ 0,6	0:02.0	↗ 0,7	0:02.1	↗ 0,8	0:05.7	↗ 0,7	0:07.4	↗ 0,6			0:42.3	13	(7 2 3 4 5)	P	-1°	8
0	0:10.3	↗ 0,6	0:02.2	↗ 0,7	0:02.1	↗ 0,9	0:05.1	→ 1,0	0:02.8	↗ 0,9	0:08.3	→ 1,0	0:07.9	→ 0,7	0:07.9	↘ 0,3	0:47.0	13	(1 6 7 8 5)	S	-1°	9
0	0:15.1	→ 0,8	0:02.6	→ 0,7	0:02.7	→ 0,7	0:02.7	→ 0,7	0:02.6	→ 0,5	0:07.3	↘ 0,7					0:37.7	9	(5 4 6 2 1)	P	-1°	8
0	0:14.7	→ 2,0	0:02.5	→ 1,9	0:02.6	→ 1,6	0:02.6	→ 1,5	0:02.5	→ 1,4	0:07.5	→ 1,4	0:06.5	→ 1,6			0:42.3	7	(5 4 3 7 6)	S	-1°	7
0	0:24.4	→ 1,2	0:04.3	→ 1,1	0:02.8	→ 1,1	0:02.5	→ 0,9	0:02.9	→ 0,9							0:40.8	10	(5 4 3 2 1)	P	-1°	8
3	0:16.1	→ 1,2	0:02.1	→ 2,0	0:02.7	→ 2,6	0:02.6	→ 1,9	0:02.2	→ 1,7	0:09.1	→ 1,7	0:07.1	→ 1,2	0:07.8	→ 0,8	0:52.8	9	(● ● 3 ● 6)	S	-1°	6
0	0:17.4	→ 0,8	0:02.6	→ 1,0	0:03.6	→ 1,5	0:02.5	→ 1,5	0:02.8	→ 1,5							0:29.0	2	(5 4 3 2 1)	P	-1°	9
0	0:15.0	↗ 0,3	0:05.2	↗ 0,4	0:02.3	↑ 0,6	0:02.1	↑ 0,5	0:02.6	↗ 0,7	0:08.6	↗ 0,7					0:39.7	9	(5 4 3 2 6)	S	-1°	9
3																	5:31.6	5				

Licensed to: Kurvinen Targets

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

MADONA 16.2.2023 11:30

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

14 KAZAKHSTAN			KAZ																			
0	0:15.2	↗ 0,8	0:02.9	↗ 0,7	0:02.2	↗ 0,6	0:02.3	↗ 0,6	0:01.8	↗ 0,6							0:27.4	2	① ② ③ ④ ⑤	P	-1°	14
1	0:11.0	↗ 0,4	0:02.6	→ 0,3	0:04.7	↗ 0,3	0:03.0	↗ 0,4	0:02.6	↗ 0,5	0:07.2	↗ 0,8	0:07.3	↗ 0,9	0:06.1	→ 1,0	0:47.2	14	● ⑦ ③ ④ ⑧	S	-1°	4
0	0:15.3	→ 0,7	0:02.2	→ 1,0	0:01.9	→ 1,2	0:01.9	→ 1,3	0:07.8	→ 1,5							0:32.3	4	⑤ ④ ③ ② ①	P	-1°	12
0	0:10.5	→ 1,7	0:02.0	→ 1,6	0:02.5	→ 1,6	0:02.0	→ 1,6	0:02.4	→ 1,3	0:06.8	→ 1,1	0:06.6	→ 0,8	0:09.8	→ 0,7	0:50.0	8	⑤ ⑥ ③ ⑧ ①	S	-1°	11
0	0:21.4	↘ 0,3	0:02.8	↘ 0,5	0:03.2	↘ 0,8	0:03.2	↘ 1,0	0:03.1	↘ 1,1							0:37.1	8	① ② ③ ④ ⑤	P	-1°	11
1	0:18.7	→ 2,5	0:03.6	→ 2,7	0:03.0	→ 1,5	0:03.1	→ 1,5	0:02.9	→ 1,2	0:09.1	→ 1,3	0:09.8	→ 1,1	0:10.2	→ 1,5	1:03.5	15	① ⑦ ● ④ ⑤	S	-1°	11
0	0:17.3	→ 1,0	0:04.4	→ 0,9	0:03.7	→ 1,0	0:02.6	→ 1,1	0:03.1	→ 1,0	0:09.8	→ 1,4					0:45.0	10	⑥ ⑤ ③ ② ①	P	-1°	12
0	0:16.6	↗ 1,2	0:03.6	↗ 1,2	0:03.0	↗ 1,1	0:03.5	↗ 1,0	0:03.0	↗ 0,9	0:09.6	↗ 0,8	0:13.0	↗ 0,5			0:54.9	14	⑤ ④ ③ ⑦ ①	S	-1°	12
2																	5:57.4	8				

15 POLAND			POL																			
0	0:17.1	↗ 0,6	0:03.4	↗ 0,7	0:02.4	↗ 0,8	0:02.3	↗ 0,8	0:02.4	↗ 0,7	0:11.5	↗ 0,5					0:42.9	14	① ② ③ ④ ⑥	P	-1°	15
0	0:11.4	↗ 0,6	0:03.1	↗ 0,8	0:03.0	→ 0,9	0:01.7	→ 0,9	0:02.0	→ 1,0	0:07.7	→ 1,0	0:09.3	→ 0,8			0:42.3	7	⑦ ⑤ ④ ② ⑥	S	-1°	8
0	0:16.5	↗ 0,7	0:03.7	↗ 0,7	0:03.1	↗ 0,7	0:02.9	↗ 0,6	0:03.3	→ 0,8	0:09.3	→ 0,7					0:42.5	10	① ② ⑥ ④ ⑤	P	-1°	6
0	0:15.5	→ 1,4	0:03.0	→ 1,4	0:02.9	→ 1,6	0:02.8	→ 1,8	0:02.9	→ 2,0							0:30.3	1	⑤ ④ ③ ② ①	S	-1°	6
0	0:18.2	→ 0,9	0:02.8	→ 1,3	0:02.8	→ 1,5	0:02.8	→ 1,7	0:02.7	→ 1,8							0:33.2	4	① ② ③ ④ ⑤	P	-1°	6
4	0:26.6	↗ 1,1	0:12.4	↗ 0,7	0:03.7	↑ 0,8	0:04.1	→ 0,6	0:03.0	→ 1,2	0:12.2	→ 0,9	0:11.6	→ 2,0	0:14.0	→ 1,2	1:31.4	23	● ● ③ ● ●	S	-1°	5
0	0:19.2	→ 1,4	0:03.7	→ 1,3	0:03.5	→ 1,1	0:04.0	→ 1,2	0:03.8	→ 1,4	0:08.5	↘ 1,3	0:11.1	→ 0,8	0:09.2	→ 0,8	1:07.1	17	⑤ ④ ⑧ ⑥ ①	P	-1°	10
0	0:17.3	↗ 1,0	0:03.5	↗ 0,8	0:02.4	↗ 0,9	0:03.1	↗ 0,8	0:03.0	↗ 0,8	0:08.2	↗ 0,6	0:09.0	↑ 0,5			0:49.6	11	⑤ ④ ⑦ ② ①	S	-1°	10
4																	6:39.3	12				

16 ROMANIA			ROU																			
0	0:13.2	↗ 0,6	0:02.5	↗ 0,7	0:02.4	↗ 0,8	0:02.1	↗ 0,8	0:02.0	↗ 0,8	0:06.6	↗ 0,6					0:33.1	4	① ⑥ ③ ④ ⑤	P	-1°	16
0	0:13.3	↗ 0,9	0:02.9	→ 0,9	0:02.8	→ 0,9	0:02.4	↗ 0,9	0:02.8	→ 1,0	0:07.4	→ 0,9	0:08.0	→ 0,6			0:43.1	10	⑦ ② ③ ④ ⑤	S	-1°	11
3	0:27.8	→ 1,3	0:04.3	→ 1,2	0:05.0	→ 0,9	0:04.7	→ 0,9	0:04.5	→ 1,1	0:10.6	→ 1,6	0:10.7	→ 1,1	0:10.2	→ 1,3	1:21.5	24	● ● ● ⑦ ⑥	P	-1°	14
1	0:13.7	→ 0,8	0:02.4	→ 0,9	0:02.7	→ 0,7	0:02.7	→ 0,7	0:02.3	→ 0,5	0:09.3	↗ 0,4	0:08.1	↗ 0,9	0:10.4	↗ 0,9	0:55.0	14	⑤ ④ ● ⑧ ⑦	S	-1°	18
2	0:22.1	↑ 0,2	0:04.0	↑ 0,4	0:04.6	↗ 0,9	0:06.4	↗ 1,2	0:04.5	↗ 1,5	0:12.5	↗ 1,1	0:12.5	→ 1,7	0:12.4	→ 0,9	1:21.0	22	⑤ ⑧ ① ● ●	P	-1°	17
1	0:20.1	→ 0,4	0:03.6	→ 0,3	0:03.2	→ 0,5	0:03.7	→ 0,7	0:07.8	→ 1,0	0:11.6	→ 0,6	0:10.0	→ 0,9	0:10.3	→ 0,8	1:15.6	19	① ⑥ ⑦ ● ⑤	S	-1°	18
0	0:17.2	↗ 0,7	0:04.2	↗ 0,8	0:03.9	↗ 0,9	0:03.9	↗ 0,8	0:03.9	↗ 0,6							0:38.4	4	① ② ③ ④ ⑤	P	-1°	17
0	0:15.7	→ 0,7	0:03.5	→ 0,7	0:03.6	→ 0,5	0:03.2	→ 0,5	0:03.3	↗ 0,5							0:34.3	7	① ② ③ ④ ⑤	S	-1°	17
7																	7:22.0	15				

17 LITHUANIA			LTU																			
0	0:15.6	↗ 0,9	0:02.2	↗ 0,8	0:02.2	↗ 0,8	0:02.0	↗ 0,7	0:01.9	↗ 0,6	0:10.2	↗ 0,8					0:37.3	9	⑤ ④ ③ ② ⑥	P	-1°	17
0	0:14.0	↗ 0,4	0:02.5	↗ 0,6	0:02.3	↗ 0,8	0:02.2	↗ 0,9	0:02.4	→ 0,9	0:05.8	↗ 0,9	0:08.1	→ 1,0	0:11.8	→ 0,6	0:52.0	17	⑧ ④ ③ ② ⑦	S	-1°	7
1	0:12.6	→ 0,5	0:02.3	→ 0,7	0:02.1	→ 0,7	0:02.7	↘ 0,7	0:02.3	→ 0,7	0:12.3	→ 0,9	0:07.8	→ 1,1	0:12.6	→ 0,9	0:58.3	14	● ④ ③ ⑥ ①	P	-1°	10
0	0:14.9	→ 0,8	0:01.8	→ 0,7	0:01.7	→ 0,7	0:01.6	→ 0,5	0:01.6	→ 0,5	0:10.3	→ 0,5	0:10.0	→ 0,6	0:08.9	→ 0,4	0:53.8	11	⑧ ⑦ ③ ② ①	S	-1°	13
0	0:13.5	↗ 0,5	0:03.1	→ 0,8	0:02.8	→ 0,6	0:02.4	→ 0,4	0:02.3	↗ 0,4	0:07.1	→ 0,8					0:35.4	7	⑥ ② ③ ④ ⑤	P	-1°	12
2	0:10.2	→ 0,6	0:02.6	→ 0,6	0:02.9	→ 0,5	0:02.4	→ 0,5	0:03.1	→ 0,4	0:18.5	↗ 0,3	0:07.1	↗ 0,3			0:51.4	6	● ② ③ ④ ●	S	-1°	14
3	0:16.4	→ 0,4	0:02.7	→ 0,7	0:02.8	→ 0,9	0:02.4	→ 0,8	0:02.5	→ 0,7	0:09.6	↗ 1,0	0:10.0	↗ 0,8	0:08.4	↗ 1,0	0:58.4	16	● ● ⑧ ② ●	P	-1°	14
0	0:16.7	→ 1,1	0:03.1	→ 1,1	0:03.4	→ 1,0	0:03.2	→ 0,9	0:04.1	↗ 0,6							0:34.1	6	⑤ ④ ③ ② ①	S	-1°	16
6																	6:20.7	9				

Licensed to: Kurvinen Targets **IBU JUNIOR OPEN EUROPEAN CHAMPIONSHIPS MIXED RELAY JUNIORS (M+W)**
MADONA 16.2.2023 11:30

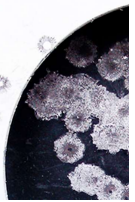
P	1S	1W	2S	2W	3S	3W	4S	4W	5S	5W	6S	6W	7S	7W	8S	8W	ShTm	Rnk	Sht.img.	P/S	°C	La
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	------	-----	----------	-----	----	----

18 GREAT BRITAIN														GBR									
0	0:14.1	↗0.8	0:03.9	↗0.6	0:03.2	↗0.6	0:03.3	↗0.6	0:04.1	↗0.5							0:33.3	5	(5 4 3 2 1)	P	-1°	18	
0	0:15.6	→0.6	0:02.5	→0.6	0:02.5	↘0.3	0:02.8	↑0.1	0:03.0	↗0.4							0:30.5	2	(5 4 3 2 1)	S	-1°	17	
1	0:24.6	→0.8	0:03.3	→1.4	0:03.1	→2.0	0:02.9	→1.8	0:02.7	→2.0	0:10.0	→0.8	0:08.4	→1.0	0:10.2	→0.8	1:11.7	18	(6 2 3 4 8)	P	-1°	16	
1	0:19.3	↗0.8	0:03.6	↗0.8	0:02.8	↗0.8	0:01.9	↗0.9	0:01.9	↗0.9	0:07.5	↗0.3	0:07.5	↗0.3	0:08.1	↑0.3	0:56.3	15	(8 2 3 4 8)	S	-1°	19	
0	0:21.0	→0.9	0:03.9	→0.7	0:03.8	↘0.5	0:04.3	↘0.3	0:04.3	↘0.2							0:42.7	11	(1 2 3 4 5)	P	-1°	18	
0	0:19.7	→0.7	0:04.8	→1.0	0:04.5	→0.8	0:04.0	→1.0	0:04.1	→1.2	0:11.9	→0.8					0:53.4	10	(6 2 3 4 5)	S	-1°	16	
0	0:20.0	↑1.1	0:04.6	↗1.1	0:03.6	↗0.6	0:03.0	↗0.5	0:03.0	↑0.6	0:10.9	↗0.6					0:50.3	14	(6 4 3 2 1)	P	-1°	16	
2	0:18.7	↗0.9	0:05.0	↗0.8	0:03.4	→0.9	0:03.4	→1.1	0:03.1	→1.0	0:10.4	↗0.6	0:12.8	→0.7	0:14.0	→0.6	1:15.5	19	(4 7 6)	S	-1°	14	
4																	6:53.7	13					

19 UNITED STATES														USA									
0	0:16.9	↗0.6	0:02.2	↗0.7	0:02.3	↗0.7	0:02.4	↗0.8	0:02.8	↗0.8	0:10.6	↗0.6	0:13.8	↗0.3			0:55.2	21	(7 6 3 2 1)	P	-1°	19	
0	0:17.1	→0.9	0:03.6	→0.8	0:02.2	→0.6	0:02.5	→0.6	0:02.3	↘0.5	0:10.2	↗0.8	0:09.6	→1.8	0:12.7	↘1.6	1:03.7	19	(5 4 3 8 1)	S	-1°	15	
0	0:22.0	→1.5	0:03.8	→1.7	0:02.3	→1.5	0:02.1	→1.1	0:02.2	→1.1	0:08.1	→1.1	0:10.5	→0.9	0:08.6	→1.7	1:04.6	17	(5 8 3 2 7)	P	-1°	15	
0	0:17.0	→0.2	0:01.8	→0.3	0:02.5	→0.3	0:08.1	→0.4	0:06.0	→0.3							0:39.2	5	(5 3 4 2 1)	S	-1°	14	
0	0:20.6	→1.3	0:04.0	→1.3	0:04.1	→1.3	0:04.1	→1.3	0:04.3	→1.5	0:12.2	→0.7	0:12.5	→0.7			1:06.8	18	(1 6 3 7 5)	P	-1°	15	
0	0:28.0	↗0.3	0:05.9	↗0.6	0:03.2	↗0.7	0:03.2	↗0.9	0:03.0	↗0.9	0:13.0	↗0.6	0:12.2	↗1.0	0:11.8	↗0.8	1:27.0	20	(7 4 3 2 8)	S	-1°	15	
0	0:22.2	→0.9	0:03.2	→0.7	0:03.2	↗0.5	0:03.0	↗0.7	0:03.3	↗1.0	0:27.7	↗0.5					1:07.9	19	(1 2 3 6 5)	P	-1°	15	
0	0:26.6	→1.0	0:03.4	→0.9	0:03.8	↗0.6	0:04.8	↗0.7	0:03.1	→0.8	0:14.4	→0.6	0:13.4	→0.3			1:13.8	18	(5 4 7 6 1)	S	-1°	15	
0																	8:38.2	20					

20 AUSTRALIA														AUS									
1	0:19.7	↗0.7	0:02.6	↗0.8	0:02.6	↗0.8	0:02.4	↗0.6	0:02.2	↗0.7	0:10.3	↗0.5	0:11.8	↑0.5	0:09.0	↑0.5	1:05.2	22	(8 7 6 2 1)	P	-1°	20	
2	0:22.2	→1.2	0:03.8	→1.2	0:02.8	→1.0	0:04.4	→0.9	0:02.9	→0.7	0:09.5	→0.8	0:08.8	↗1.0	0:08.4	↗0.7	1:07.0	23	(4 6 7)	S	-1°	22	
0	0:17.7	→0.9	0:04.7	↗0.9	0:06.1	→1.0	0:04.5	→1.3	0:04.7	→1.2	0:19.5	→1.0	0:10.5	→1.4			1:12.0	19	(5 4 3 7 6)	P	-1°	21	
3	0:16.0	↑0.3	0:04.4	↑0.2	0:04.5	→0.3	0:04.9	→0.4	0:04.9	→0.4	0:09.5	→0.3	0:09.9	→0.4	0:14.9	↗0.8	1:12.3	24	(3 8 1)	S	-1°	21	
1	0:17.1	→1.9	0:04.1	→2.1	0:03.2	→2.4	0:03.4	→1.8	0:03.2	→1.2	0:10.1	→1.1	0:10.8	→0.7	0:11.2	→0.9	1:08.0	19	(5 3 8 6)	P	-1°	21	
1	0:16.4	→0.5	0:04.0	↗0.6	0:04.2	→0.7	0:05.2	→0.7	0:02.9	→0.5	0:08.4	↗0.4	0:08.8	→0.8	0:09.0	→0.7	1:03.0	14	(5 4 6 1)	S	-1°	22	
8																	DNF						

21 CROATIA														CRO									
0	0:20.1	↗0.6	0:03.5	↗0.7	0:03.1	↗0.8	0:03.2	↗0.8	0:03.4	↗0.7							0:40.7	11	(1 2 3 4 5)	P	-1°	21	
4	0:16.9	→1.0	0:03.1	→0.9	0:03.1	→0.8	0:06.4	→0.6	0:03.5	↘0.2	0:08.4	→0.9	0:10.3	→2.0	0:10.0	→1.6	1:04.9	20	(5 4 3 2 1)	S	-1°	13	
0	0:20.3	→1.8	0:02.6	→1.7	0:02.7	→1.3	0:02.4	→1.0	0:02.5	→0.9							0:33.8	5	(5 4 3 2 1)	P	-1°	20	
0	0:15.6	↗0.2	0:02.5	→0.4	0:02.0	→0.4	0:02.2	→0.4	0:02.5	↗0.3	0:08.3	↗0.5	0:08.1	→0.9	0:09.5	↗0.6	0:53.8	12	(5 6 8 2 1)	S	-1°	16	
0	0:22.6	→0.8	0:04.6	↗0.7	0:04.5	↗0.8	0:06.1	→0.6	0:05.3	↑0.2	0:11.3	↗1.0					0:59.4	15	(1 2 6 4 5)	P	-1°	16	
0	0:17.6	→0.9	0:06.2	↘0.8	0:05.0	→0.7	0:04.3	→0.9	0:04.2	→0.9	0:11.9	→0.3	0:12.1	→0.9			1:05.0	16	(6 2 7 4 5)	S	-1°	17	
0	0:19.0	↗0.4	0:05.1	↑0.5	0:07.3	↗0.7	0:07.2	↗1.0	0:06.3	↗1.1	0:21.4	↗0.7	0:11.9	↑0.5	0:12.2	→0.7	1:36.4	20	(1 7 3 4 8)	P	-1°	19	
2	0:21.7	↗0.9	0:07.6	↗0.8	0:06.7	↗1.1	0:06.7	↗0.9	0:07.7	→0.7	0:13.2	↗0.6	0:16.5	↗0.4	0:14.0	↗0.6	1:38.1	20	(2 7 8)	S	-1°	19	
6																	8:32.1	19					



Licensed to: Kurvinen Targets

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

MADONA 16.2.2023 11:30

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

22 GREECE

GRE

0	0:20.1	↗ 0,8	0:04.1	↗ 0,7	0:04.6	↗ 0,6	0:03.9	↗ 0,5	0:04.6	↗ 0,4							0:41.7	12	① ② ③ ④ ⑤	P	-1°	22
2	0:16.5	↗ 0,2	0:03.2	↗ 0,7	0:03.0	→ 0,9	0:03.8	→ 1,2	0:11.2	→ 1,7	0:12.3	→ 1,3	0:22.8	→ 0,9	0:09.8	↗ 0,9	1:28.1	25	● ● ● ③ ④ ⑤	S	-1°	20
2	0:26.4	→ 1,1	0:04.9	→ 1,0	0:05.1	→ 1,3	0:05.3	→ 2,2	0:04.8	→ 1,9	0:24.9	→ 1,2	0:12.5	→ 1,6	0:13.2	→ 0,7	1:43.2	25	① ● ● ● ⑦ ⑥	P	-1°	22
1	0:23.7	↗ 0,8	0:04.2	↗ 0,8	0:04.7	↗ 0,8	0:05.0	→ 0,8	0:05.3	→ 0,7	0:11.3	→ 0,9	0:09.6	→ 0,5	0:11.3	→ 0,8	1:18.7	25	● ⑧ ③ ⑦ ⑤	S	-1°	22
0	0:29.2	→ 1,1	0:04.2	→ 1,9	0:03.8	→ 1,9	0:03.6	→ 1,1	0:03.9	→ 1,0	0:20.5	→ 1,3					1:10.8	20	① ⑥ ③ ④ ⑤	P	-1°	22
1	0:20.9	→ 0,5	0:05.9	↗ 0,7	0:05.5	→ 0,7	0:06.1	→ 0,5	0:05.6	↗ 0,5	0:14.4	↗ 0,7	0:13.3	→ 0,8	0:13.1	→ 0,9	1:30.8	22	① ⑦ ⑧ ● ⑤	S	-1°	21
6																	DNF					

23 SERBIA

SRB

1	0:23.8	↑ 0,6	0:03.8	↑ 0,6	0:03.8	↗ 0,4	0:03.8	↗ 0,3	0:03.7	↗ 0,2	0:12.6	↗ 0,4	0:12.8	↑ 0,8			1:09.4	25	⑥ ② ③ ④ ●	P	-1°	23
0	0:14.4	↗ 1,0	0:02.2	↗ 1,1	0:02.1	↗ 1,0	0:01.7	↗ 1,0	0:01.8	↗ 0,9	0:09.7	↑ 0,9	0:12.9	↗ 0,8			0:48.9	15	⑤ ⑦ ③ ⑥ ①	S	-1°	25
2	0:22.6	→ 2,1	0:05.9	→ 1,5	0:04.5	→ 0,9	0:05.3	→ 1,0	0:05.6	→ 1,1	0:08.4	→ 1,3	0:09.9	→ 1,9	0:08.4	→ 1,5	1:15.3	22	● ② ⑥ ④ ●	P	-1°	23
1	0:15.0	→ 1,0	0:03.0	→ 1,0	0:03.5	→ 1,0	0:03.5	↗ 0,8	0:03.3	↗ 1,1	0:09.4	↗ 0,8	0:09.6	→ 1,1	0:09.3	→ 1,2	1:00.2	17	⑧ ● ● ③ ⑥ ⑦	S	-1°	24
0	0:23.4	↘ 0,1	0:10.3	↑ 0,1	0:08.2	↑ 0,1	0:06.6	↘ 0,5	0:06.3	↑ 0,4							0:59.0	14	⑤ ④ ③ ② ①	P	-1°	23
4	0:30.5	→ 0,1	0:09.2	↗ 0,1	0:06.6	→ 0,5	0:05.8	→ 0,5	0:10.5	→ 0,3	0:09.5	→ 0,6	0:12.6	→ 0,8			1:27.9	21	● ● ● ⑦ ● ●	S	-1°	23
8																	DNF					

24 BOSNIA AND HERZEGOVINA

BIH

2	0:20.5	↗ 0,5	0:02.7	↗ 0,4	0:02.9	↗ 0,3	0:02.9	↗ 0,2	0:02.9	↗ 0,4	0:10.1	↑ 0,6	0:08.3	↗ 0,2	0:10.3	↗ 0,3	1:05.7	23	⑥ ② ⑧ ● ●	P	-1°	24
1	0:17.0	↗ 1,0	0:02.7	↗ 1,1	0:02.4	↗ 1,0	0:02.7	↗ 0,9	0:02.6	↗ 0,9	0:09.3	↗ 1,1	0:11.9	↗ 0,8	0:10.5	↗ 0,4	1:03.6	18	① ⑦ ● ● ④ ⑤	S	-1°	24
0	0:22.4	→ 1,1	0:04.4	→ 1,3	0:04.7	→ 1,3	0:05.4	→ 1,1	0:05.0	→ 2,0	0:14.8	→ 1,6					1:00.9	15	① ② ③ ⑥ ⑤	P	-1°	24
3	0:16.9	→ 0,6	0:04.9	↗ 0,6	0:03.4	→ 0,8	0:03.6	→ 0,9	0:03.4	→ 0,6	0:11.8	↗ 0,6	0:10.2	→ 1,1	0:09.1	→ 1,0	1:07.2	20	⑥ ● ● ● ④ ●	S	-1°	23
1	0:25.7	→ 1,1	0:09.0	→ 1,3	0:09.9	↘ 0,8	0:08.5	→ 0,8	0:08.7	→ 0,8	0:36.9	→ 0,6	0:17.5	→ 0,8	0:18.0	↗ 0,6	2:19.6	25	① ② ● ● ④ ⑤	P	-1°	24
7																	DNF					

25 FINLAND

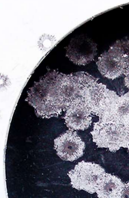
FIN

0	0:18.3	↗ 0,7	0:02.7	↗ 0,8	0:02.4	↗ 0,8	0:02.7	↗ 0,6	0:12.1	↗ 0,5	0:12.5	↑ 0,6					0:54.9	20	⑤ ④ ③ ② ⑥	P	-1°	25
1	0:14.3	→ 0,6	0:03.0	↘ 0,3	0:03.4	↗ 0,2	0:02.5	↗ 0,6	0:03.0	→ 0,9	0:13.7	→ 1,8	0:09.6	↘ 1,3	0:13.5	→ 0,9	1:06.3	22	⑧ ④ ⑦ ② ●	S	-1°	18
0	0:19.3	→ 0,8	0:03.2	→ 0,9	0:03.3	→ 1,5	0:02.5	→ 2,1	0:03.6	→ 1,9	0:11.3	→ 0,8	0:10.1	→ 1,0			0:57.7	13	⑦ ⑥ ③ ② ①	P	-1°	17
0	0:17.0	→ 0,2	0:06.1	→ 0,4	0:03.0	→ 0,3	0:04.2	→ 0,3	0:05.0	↗ 0,4	0:10.6	↗ 0,5	0:09.0	↗ 0,3	0:09.5	→ 0,4	1:07.8	21	⑤ ⑧ ⑦ ⑥ ①	S	-1°	15
0	0:17.7	→ 0,9	0:03.8	→ 0,7	0:03.0	→ 0,4	0:03.2	→ 0,4	0:03.2	→ 0,8							0:34.2	5	⑤ ④ ③ ② ①	P	-1°	14
0	0:17.9	→ 0,5	0:03.4	→ 0,5	0:03.3	→ 0,3	0:02.8	→ 0,4	0:02.7	→ 0,3	0:10.5	↗ 0,3	0:11.3	↗ 0,6			0:54.5	11	⑦ ④ ③ ② ⑥	S	-1°	12
0	0:23.8	→ 0,9	0:04.8	→ 1,0	0:03.5	→ 1,1	0:03.4	→ 1,1	0:03.7	→ 1,2							0:43.1	8	⑤ ④ ③ ② ①	P	-1°	11
0	0:15.7	↗ 0,7	0:04.0	↗ 0,7	0:03.8	↑ 0,5	0:04.6	↑ 0,5	0:04.1	↗ 0,5	0:17.9	↗ 1,1	0:10.9	↗ 1,1			1:04.2	16	⑦ ④ ⑥ ② ①	S	-1°	11
1																	7:22.7	16				

26 THAILAND

THA

3	0:26.7	↗ 0,2	0:05.2	↑ 0,6	0:05.0	↗ 0,3	0:04.8	↑ 0,6	0:03.7	↑ 0,9							0:53.0	19	● ● ● ④ ⑤	P	-1°	26
3	0:17.8	↗ 1,3	0:04.0	↗ 1,4	0:04.1	↗ 1,6	0:04.6	↗ 1,3	0:03.8	↗ 1,3							0:40.0	6	① ● ● ● ④ ●	S	-1°	26
6																	DNF					



Licensed to: Kurvinen Targets

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

MADONA 16.2.2023 11:30

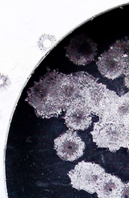
P	1S	1W	2S	2W	3S	3W	4S	4W	5S	5W	6S	6W	7S	7W	8S	8W	ShTm	Rnk	Sht.img.	P/S	°C	La
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	------	-----	----------	-----	----	----

27 MONGOLIA

MGL

0	0:22.9	↑ 0,6	0:04.5	↑ 0,6	0:04.1	↗ 0,4	0:04.3	↗ 0,3	0:03.6	↗ 0,2	0:14.7	↑ 0,5	0:15.0	↑ 0,7			1:16.2	26	⑦ ⑥ ③ ② ①	P	-1°	27
2	0:23.7	↗ 0,6	0:06.7	↗ 0,9	0:03.2	↗ 1,0	0:11.2	↑ 1,0	0:07.0	↗ 1,1	0:12.5	↑ 0,8	0:09.6	↗ 0,4	0:10.7	↑ 0,3	1:29.2	26	● ⑧ ⑦ ③ ●	S	-1°	23
0	0:22.5	→ 1,6	0:04.9	→ 1,9	0:04.1	→ 1,6	0:04.1	→ 1,4	0:04.6	→ 1,1	0:12.1	→ 1,6	0:14.7	→ 0,8			1:12.7	21	⑦ ④ ③ ② ⑥	P	-1°	25
2	0:19.4	→ 1,5	0:04.4	→ 1,3	0:02.6	→ 1,1	0:02.3	→ 1,0	0:02.7	→ 1,1	0:09.1	→ 0,9	0:11.8	→ 0,4	0:12.1	↘ 0,5	1:09.2	22	⑤ ● ③ ● ⑧	S	-1°	25
3	0:25.3	→ 0,9	0:05.8	→ 0,8	0:05.6	→ 0,7	0:06.0	→ 0,9	0:17.5	→ 0,4	0:13.2	→ 1,0	0:09.6	→ 0,7			1:32.5	24	⑤ ⑦ ● ● ●	P	-1°	25
7																	DNF					





Licensed to: Kurvinen Targets

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

MADONA 16.2.2023 11:30

Total shots recorded: 1267, missed shots: 409 => 32,28 %

Prone shots recorded: 604, missed shots: 155 => 25,66 %

Standing shots recorded: 663, missed shots: 254 => 38,31 %

Target usage **series / shots**

