

Licensed to: Kurvinen Targets

IBU WORLD CUP BIATHLON MEN 4X7.5KM RELAY
 ÖSTERSUND, SWEDEN 4.12.2021 15:10

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 NORWAY

																		NOR					
0	0:14.5	↓ 0,7	0:02.4	↓ 0,8	0:02.3	↓ 0,8	0:02.4	↓ 0,8	0:02.5	↓ 0,9							0:26.8	8	⑤④③②①	P	-9°	1	
0	0:13.2	↖ 1,0	0:03.9	← 1,1	0:02.2	← 1,3	0:02.8	← 0,8	0:04.1	← 1,5							0:28.8	7	⑤④③②①	S	-9°	1	
0	0:14.8	↗ 1,3	<u>0:02.3</u>	↗ 1,1	0:02.4	↗ 0,9	0:02.3	↗ 1,4	0:02.8	← 1,2	0:07.5	← 1,2					0:35.7	10	①⑥③④⑤	P	-9,1°	2	
0	0:15.3	↗ 0,6	0:02.4	↗ 0,6	0:01.6	↗ 0,5	0:02.1	← 0,7	0:02.1	← 0,6							0:26.5	3	⑤④③②①	S	-10°	2	
0	0:21.8	↑ 0,7	0:02.5	↖ 0,7	0:02.3	↖ 0,7	0:02.4	↖ 0,6	0:02.7	↑ 0,5							0:35.3	8	①②③④⑤	P	-10°	1	
0	0:17.0	↗ 1,9	0:02.0	↗ 1,9	0:01.6	↗ 1,7	0:01.8	↓ 1,4	0:01.7	↓ 1,6							0:28.5	3	⑤④③②①	S	-10°	1	
0	0:14.7	← 1,1	0:02.3	← 1,2	0:02.3	← 1,3	0:02.1	← 1,2	<u>0:02.1</u>	← 1,5	0:07.9	← 1,3					0:34.9	6	⑥④③②①	P	-10°	1	
0	<u>0:12.5</u>	← 1,0	0:02.0	← 1,0	0:01.9	← 1,1	0:01.7	← 1,2	0:01.8	← 1,2	<u>0:10.5</u>	↖ 0,8	0:09.8	↑ 0,7			0:43.7	12	⑤④③②⑦	S	-10°	1	
0																	4:20.2	2					

2 SWEDEN

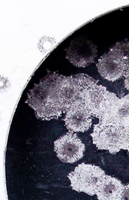
																		SWE					
1	0:12.5	↓ 0,7	<u>0:02.5</u>	↓ 0,7	<u>0:02.9</u>	↓ 0,8	0:03.5	↓ 0,9	0:02.6	↓ 0,9	0:09.6	↓ 0,5	<u>0:07.9</u>	↓ 0,7	<u>0:08.0</u>	↖ 0,5	0:52.5	23	⑤④●⑥①	P	-9°	2	
0	<u>0:16.0</u>	↑ 0,8	0:03.3	↑ 0,7	0:02.1	↑ 0,6	0:02.3	↑ 0,6	0:02.2	↖ 1,1	0:09.1	→ 0,5					0:37.8	14	⑤④③②⑥	S	-9°	24	
0	0:19.6	↗ 0,1	0:02.2	→ 0,3	<u>0:02.2</u>	→ 0,6	<u>0:02.1</u>	→ 0,7	0:02.5	→ 0,7	<u>0:07.7</u>	→ 1,0	0:09.6	→ 0,5	0:08.2	→ 0,5	0:57.6	22	①②⑦⑧⑤	P	-10°	22	
0	0:19.4	↘ 0,3	<u>0:02.3</u>	↓ 0,5	0:02.3	↓ 0,3	0:02.3	← 0,4	0:02.1	← 0,6	<u>0:07.0</u>	↗ 0,2	0:08.1	← 0,3			0:46.0	17	⑤④③⑦①	S	-10°	21	
0	0:15.8	↑ 2,0	0:04.3	↑ 2,0	0:02.8	↑ 2,0	<u>0:02.7</u>	↑ 1,6	0:02.5	↑ 1,2	0:09.5	↑ 1,4					0:41.5	13	⑤⑥③②①	P	-10°	20	
0	0:13.1	↘ 0,1	0:02.1	↘ 0,1	<u>0:02.0</u>	↘ 0,3	<u>0:02.4</u>	↘ 0,3	0:04.7	↗ 0,6	0:08.2	↖ 0,1	0:08.5	↑ 0,3			0:44.6	13	⑦⑥⑤②①	S	-10°	16	
0	<u>0:13.1</u>	↗ 1,2	<u>0:03.1</u>	↗ 1,0	0:08.1	← 0,8	<u>0:03.1</u>	← 0,8	0:03.2	← 0,8	0:09.7	↖ 2,9	0:08.6	↑ 0,9	0:09.2	↑ 0,7	1:01.8	20	⑥⑦③⑧⑤	P	-10°	9	
0	0:09.2	↖ 1,3	0:02.6	↖ 1,1	0:02.1	↖ 1,1	0:01.9	↖ 1,1	0:02.1	↖ 1,0							0:20.5	1	⑤④③②①	S	-10°	9	
1																	6:02.3	16					

3 FRANCE

																		FRA					
0	<u>0:18.3</u>	↓ 0,8	0:02.9	↓ 0,8	0:03.1	↓ 0,9	0:02.7	↓ 0,9	0:02.9	↓ 0,8	0:06.1	↓ 0,5					0:38.6	19	⑤④③②⑥	P	-9°	3	
0	0:16.2	← 1,1	0:01.5	← 1,2	0:02.1	← 0,8	0:01.9	↖ 1,1	<u>0:02.0</u>	← 1,5	0:08.4	← 0,9					0:35.8	13	⑥④③②①	S	-9°	4	
0	0:20.5	↗ 1,3	0:02.8	↗ 1,1	<u>0:02.5</u>	↗ 0,9	0:02.6	↗ 1,4	<u>0:02.5</u>	← 1,2	0:11.5	← 1,1	<u>0:11.1</u>	← 0,6	0:12.2	← 0,9	1:08.4	25	⑥④⑧②①	P	-10°	1	
0	0:11.3	← 1,1	0:02.1	← 1,2	<u>0:01.9</u>	← 1,4	0:01.7	← 1,3	<u>0:01.9</u>	↗ 1,4	0:08.1	↓ 1,4	0:09.7	→ 0,9			0:39.2	13	①②⑥④⑦	S	-10°	6	
0	0:13.0	→ 0,3	0:03.6	→ 0,5	0:02.1	→ 0,7	0:02.3	→ 0,7	0:02.2	→ 0,7							0:26.1	3	⑤④③②①	P	-10°	4	
0	<u>0:10.9</u>	↖ 1,6	0:03.1	↖ 1,4	0:02.5	↖ 1,6	0:02.9	↖ 1,5	0:02.6	↖ 1,7	0:08.3	↖ 2,0					0:32.7	7	⑤④③②⑥	S	-10°	4	
0	0:15.7	↑ 0,9	0:02.6	↑ 0,9	0:02.5	↑ 0,9	0:02.4	↑ 0,8	0:02.5	↑ 0,7							0:29.1	4	①②③④⑤	P	-10°	3	
0	0:13.6	← 0,4	0:02.3	↗ 0,3	0:02.0	↗ 0,4	0:02.0	↓ 0,5	0:01.9	↓ 0,5							0:24.9	3	①②③④⑤	S	-10°	3	
0																	4:54.8	6					

4 GERMANY

																		GER					
0	0:12.7	↓ 0,7	0:02.3	↓ 0,8	0:02.1	↓ 0,8	0:02.3	↓ 0,9	0:02.0	↓ 0,9							0:25.0	5	⑤④③②①	P	-9°	4	
0	0:13.6	↖ 1,0	0:02.6	← 1,1	0:02.8	← 1,2	0:02.8	← 0,8	0:03.2	← 1,4							0:28.9	8	⑤④③②①	S	-9°	2	
0	0:16.7	↗ 1,1	0:02.6	↗ 1,0	0:02.8	↗ 1,3	<u>0:02.5</u>	← 1,2	0:02.6	← 1,4	0:08.2	← 1,1					0:39.3	12	①②③⑥⑤	P	-9,2°	3	
0	0:18.1	← 0,7	<u>0:03.5</u>	← 0,7	0:02.7	← 0,9	0:02.6	← 1,1	<u>0:02.2</u>	← 1,2	0:09.9	↗ 2,0	0:11.6	↘ 0,6			0:53.9	23	⑦④③⑥①	S	-10°	3	
0	0:17.3	→ 0,4	0:03.0	→ 0,7	0:02.5	→ 0,7	0:03.2	→ 0,7	<u>0:09.7</u>	↘ 0,4	0:07.7	↖ 0,8					0:48.7	19	⑥④③②①	P	-10°	6	
0	0:11.3	↑ 0,4	0:02.5	↖ 0,6	0:02.7	↖ 0,7	0:02.7	↖ 0,5	<u>0:02.6</u>	↖ 0,6	0:06.8	↖ 1,0					0:32.2	6	⑥④③②①	S	-10°	6	
0	0:14.7	↑ 0,6	0:02.3	↖ 0,7	0:02.1	↖ 0,7	0:02.0	↖ 0,9	0:01.9	↖ 1,0							0:26.4	1	①②③④⑤	P	-10°	4	
0	0:11.9	↗ 0,3	0:02.6	↗ 0,3	0:02.2	↗ 0,3	<u>0:01.9</u>	↗ 0,3	0:02.0	↗ 0,4	0:12.4	← 0,4					0:36.0	11	⑤⑥③②①	S	-10°	4	
0																	4:50.4	5					



Licensed to: Kurvinen Targets

IBU WORLD CUP BIATHLON MEN 4X7.5KM RELAY

ÖSTERSUND, SWEDEN 4.12.2021 15:10

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 RUSSIA

RUS

0	0:14.5	↓0,7	0:02.7	↓0,8	0:02.6	↓0,8	0:02.2	↓0,9	0:03.1	↓0,8							0:28.5	10	①②③④⑤	P	-9°	5
0	0:13.2	←1,1	<u>0:01.8</u>	←1,1	0:01.9	←1,2	0:02.1	←1,0	<u>0:02.7</u>	↖1,0	0:05.8	←1,4	<u>0:06.4</u>	←0,9	0:08.4	↖0,3	0:45.0	21	①⑥③④⑧	S	-9°	3
0	0:17.5	↙0,9	0:02.5	↙1,4	0:02.4	←1,2	0:02.0	←1,3	0:02.2	←1,4							0:29.6	6	⑤④③②①	P	-9°	4
0	0:16.6	←0,6	0:03.1	↙0,6	0:01.9	↙0,5	<u>0:02.0</u>	←0,7	<u>0:02.2</u>	←0,6	0:08.7	←1,2	0:11.6	↙1,6			0:48.7	20	⑦⑥③②①	S	-10°	1
0	0:17.7	→0,2	0:01.8	→0,4	0:01.6	→0,3	0:01.6	↘0,3	0:01.7	↘0,3							0:27.6	4	⑤④③②①	P	-10°	3
0	0:13.5	↖1,3	0:02.9	↖1,2	0:02.4	↖0,8	0:02.2	↖1,0	0:02.2	↖1,5							0:26.1	1	①②③④⑤	S	-10°	3
0	0:13.4	←1,2	0:02.8	←1,4	0:03.5	←2,0	<u>0:02.0</u>	←1,9	0:02.1	←2,7	0:07.7	←2,2					0:35.8	7	⑤⑥③②①	P	-10°	2
1	<u>0:12.9</u>	↖1,0	0:03.6	↖0,9	<u>0:02.0</u>	↖0,8	<u>0:02.9</u>	↑0,5	0:02.4	↑0,4	0:11.3	↖0,4	0:09.8	↓0,5	<u>0:08.3</u>	↓0,5	0:57.0	18	⑤●⑦②⑥	S	-10°	2
1																	4:58.3	7				

6 ITALY

ITA

0	0:12.6	↓0,7	<u>0:03.1</u>	↓0,7	0:02.8	↓0,8	0:02.7	↓0,9	0:02.9	↓0,9	<u>0:07.5</u>	↓0,6	0:06.8	↓0,7			0:41.1	20	⑤④③⑦①	P	-9°	6
0	0:12.5	↘0,1	0:01.9	→0,1	0:02.0	↘0,1	<u>0:01.8</u>	↘0,1	0:02.0	↘0,1	<u>0:08.0</u>	↖0,8	0:10.8	↖0,4			0:41.4	18	⑤⑦③②①	S	-9°	11
0	0:12.6	←1,2	<u>0:02.3</u>	←1,4	0:02.5	←1,1	0:02.4	←0,7	0:02.4	←0,3	0:09.7	←0,8					0:35.1	9	⑤④③⑥①	P	-10°	9
0	0:11.5	↙1,4	0:01.8	↙1,7	0:01.5	↙2,0	0:01.7	↙1,8	0:01.6	↙1,6							0:21.2	1	⑤④③②①	S	-10°	8
0	0:13.0	→0,3	0:02.4	→0,4	<u>0:02.3</u>	→0,6	0:01.9	→0,7	0:01.9	→0,7	<u>0:07.6</u>	→0,6	0:16.4	↙0,8			0:49.4	20	①②⑦④⑤	P	-10°	5
0	0:13.6	↖0,4	0:06.8	↖0,5	0:02.0	↖0,6	0:01.8	↖0,7	0:01.6	↖0,9							0:27.8	2	⑤④③②①	S	-10°	5
0	<u>0:13.9</u>	↑0,6	<u>0:03.1</u>	↖0,6	0:03.7	↖0,9	0:03.2	↖0,8	0:02.9	↖0,6	<u>0:09.5</u>	←0,1	0:08.7	←0,5	0:09.3	←1,0	0:56.9	18	⑦⑧③④⑤	P	-10°	5
2	0:13.3	↙0,3	<u>0:02.1</u>	↙0,4	<u>0:03.0</u>	↙0,4	<u>0:03.0</u>	↙0,3	<u>0:03.2</u>	↙0,3	0:08.6	↓0,6	<u>0:07.9</u>	↙1,1	0:17.6	↙1,5	1:01.1	20	●●⑧⑥①	S	-10°	5
2																	5:34.0	11				

7 AUSTRIA

AUT

0	0:15.9	↓0,9	0:02.1	↓0,9	0:02.1	↓0,8	0:01.7	↓0,8	0:02.0	↓0,7							0:27.2	9	①②③④⑤	P	-9°	7
0	0:16.9	↘0,1	0:02.2	↖0,1	0:01.9	←0,4	0:02.1	←0,7	0:06.1	←0,8							0:32.8	12	①②③④⑤	S	-9°	13
0	0:09.4	←1,2	0:02.6	←1,3	0:01.8	←1,4	0:02.4	←1,0	0:02.7	←0,5							0:18.0	1	①②③④⑤	P	-9,2°	8
0	0:12.0	←0,6	0:03.1	←0,9	<u>0:02.2</u>	←1,1	0:02.5	←1,1	0:02.3	←1,4	0:08.3	↙1,9					0:33.2	8	①②⑥④⑤	S	-10°	5
3	<u>0:17.5</u>	→0,5	<u>0:03.1</u>	→0,7	<u>0:06.5</u>	→0,7	<u>0:03.2</u>	→0,6	0:04.5	↘0,4	<u>0:09.3</u>	↙0,8	0:08.9	↖0,3	<u>0:09.3</u>	↑1,0	1:06.0	27	●⑦●●⑤	P	-10°	7
0	<u>0:14.0</u>	↓0,2	<u>0:02.4</u>	↓0,4	0:02.6	↙0,5	0:02.2	↙0,5	0:01.9	↙0,6	<u>0:09.7</u>	↙1,0	0:07.6	↙1,5	0:06.9	←1,4	0:50.2	17	⑤④③⑧⑦	S	-10°	19
0	0:20.1	↖2,5	0:03.5	↖2,5	0:03.2	↖2,2	0:03.2	↖2,3	0:03.0	↖1,6							0:36.7	8	①②③④⑤	P	-10°	18
1	0:14.1	↙0,8	<u>0:02.5</u>	↙0,8	<u>0:02.6</u>	←1,0	<u>0:04.3</u>	←1,0	<u>0:04.2</u>	←1,3	0:08.8	←1,0	0:06.7	↙0,6	0:06.4	↙0,7	0:53.9	17	●⑧⑦⑥①	S	-10°	17
4																	5:18.0	9				

8 UKRAINE

UKR

0	0:12.7	↓0,8	0:02.3	↓0,9	0:02.2	↓0,8	0:02.1	↓0,8	0:02.0	↓0,7							0:25.3	7	⑤④③②①	P	-9°	8
0	0:12.7	←1,4	0:02.2	←1,5	0:01.9	←1,3	0:01.4	←1,1	0:01.7	←1,0							0:22.5	1	⑤④③②①	S	-9°	10
0	0:12.8	←1,2	0:02.7	←1,4	0:02.4	←1,3	0:02.5	←0,8	0:02.1	←0,4							0:26.4	5	⑤④③②①	P	-9,4°	6
0	0:10.2	↙0,6	0:02.3	←0,6	0:02.7	←0,9	0:02.3	←1,0	0:02.6	←1,1							0:23.7	2	①②③④⑤	S	-10°	4
0	0:12.0	↖0,5	0:02.0	↑0,5	0:01.9	↑0,5	0:01.8	↑0,4	0:01.9	↑0,3							0:22.6	1	⑤④③②①	P	-10°	2
1	<u>0:12.6</u>	←0,9	0:04.0	↖1,3	0:02.6	↖0,8	<u>0:05.2</u>	↖1,4	0:01.9	↖1,7	<u>0:06.7</u>	↖1,2	<u>0:08.7</u>	↖1,4	0:05.3	↖1,5	0:49.5	16	⑧⑤③②●	S	-10°	2
0	0:12.2	↑0,6	0:02.2	↖0,7	<u>0:03.0</u>	↖0,8	0:03.3	↖1,0	0:03.1	↖0,7	<u>0:10.4</u>	↖0,1	0:08.8	←0,4			0:46.9	13	⑤④⑦②①	P	-10°	6
0	0:09.6	↙0,3	0:02.6	↙0,4	0:02.6	↙0,4	<u>0:02.3</u>	↙0,4	0:02.6	↙0,3	0:07.2	↙0,4					0:30.3	7	⑤⑥③②①	S	-10°	6
1																	4:07.2	1				

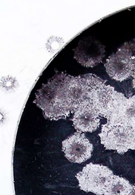


biathlon competition shooting results





COMPETITION SHOOTING RESULTS



Licensed to: Kurvinen Targets

IBU WORLD CUP BIATHLON MEN 4X7.5KM RELAY

ÖSTERSUND, SWEDEN 4.12.2021 15:10

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 SLOVENIA																							
											SLO												
0	0:09.4	↓ 0,8	0:01.8	↓ 0,8	0:02.0	↓ 0,8	0:04.0	↓ 0,9	0:02.2	↓ 0,8	0:06.4	↓ 0,6	0:05.5	↓ 0,7			0:34.1	16	(7)(5)(4)(6)(1)	P	-9°	9	
0	0:13.5	↖ 0,1	0:02.4	← 0,4	0:01.4	← 0,6	0:01.9	← 0,8	0:01.4	↖ 0,8	0:08.2	↖ 0,5	0:07.1	↗ 0,5			0:38.3	15	(7)(4)(3)(2)(1)	S	-9°	20	
0	0:09.6	↙ 0,1	0:02.1	↙ 0,2	0:02.2	← 0,2	0:02.0	← 0,6	0:02.0	↙ 0,5							0:20.6	2	(1)(2)(3)(4)(5)	P	-10°	15	
0	0:13.6	↓ 0,7	0:02.6	↘ 0,5	0:02.5	↘ 0,6	0:02.2	→ 1,1	0:02.0	→ 1,5	0:10.5	→ 0,4					0:35.7	11	(1)(2)(3)(4)(6)	S	-10°	10	
0	0:14.7	↙ 0,8	0:02.7	↙ 0,9	0:02.0	← 0,8	0:02.2	↙ 0,5	0:02.1	← 0,3	0:09.3	↑ 1,0	0:08.7	↑ 0,7			0:45.2	16	(5)(4)(7)(2)(1)	P	-10°	10	
1	0:12.5	↖ 0,5	0:02.5	← 0,3	0:02.8	← 0,5	0:02.5	← 0,9	0:02.3	↖ 0,8	0:07.2	↖ 0,2	0:09.3	↖ 0,9	0:12.9	← 0,5	0:55.3	20	(5)(4)(8)(7)	●	S	-10°	10
0	0:19.0	↖ 1,5	0:02.7	↖ 1,1	0:02.8	→ 0,6	0:02.6	↑ 0,2	0:02.9	← 1,0	0:09.9	← 3,1					0:44.4	10	(1)(6)(3)(4)(5)	P	-10°	14	
0	0:13.9	↙ 1,4	0:02.3	↙ 1,3	0:02.2	↙ 1,1	0:02.3	↙ 0,9	0:02.6	↓ 0,9							0:26.8	5	(1)(2)(3)(4)(5)	S	-10°	16	
1																	5:00.4	8					

10 CZECH REPUBLIC																							
											CZE												
0	0:15.3	↓ 0,7	0:03.1	↓ 0,8	0:02.4	↓ 0,8	0:02.2	↓ 1,0	0:02.3	↓ 0,9	0:07.3	↓ 0,6					0:35.6	17	(5)(4)(3)(2)(6)	P	-9°	10	
0	0:13.9	← 1,2	0:02.0	← 1,0	0:02.1	↖ 0,9	0:01.7	↖ 1,3	0:01.9	← 1,5							0:23.0	2	(5)(4)(3)(2)(1)	S	-9°	5	
0	0:18.3	← 1,2	0:02.3	← 1,2	0:02.8	← 1,3	0:03.3	← 0,8	0:02.5	← 0,3	0:09.8	← 0,8					0:41.6	13	(6)(2)(3)(4)(5)	P	-10°	5	
1	0:13.0	↙ 1,5	0:01.9	↙ 1,9	0:02.2	↙ 1,8	0:03.4	↓ 1,3	0:03.0	↓ 0,5	0:22.8	→ 0,5	0:09.8	→ 0,7	0:07.8	→ 0,8	1:06.2	26	(5)(●)(3)(8)(1)	S	-10°	7	
0	0:17.1	↑ 1,4	0:03.0	↑ 1,3	0:02.6	↗ 0,8	0:06.3	↗ 1,0	0:03.3	↑ 1,4	0:09.4	↑ 1,9	0:12.7	↑ 1,4			0:58.6	23	(5)(4)(7)(6)(1)	P	-10°	13	
1	0:18.0	↘ 0,1	0:03.5	↘ 0,3	0:02.9	↓ 0,4	0:02.5	↙ 0,6	0:09.9	↑ 0,1	0:17.4	↘ 0,3	0:12.6	↙ 0,6	0:14.1	↙ 1,2	1:23.9	27	(5)(8)(3)(2)	●	S	-10°	12
0	0:21.7	← 2,2	0:02.4	← 3,1	0:02.5	← 3,1	0:02.4	← 2,9	0:02.4	← 1,9	0:12.1	↖ 2,4	0:08.6	↖ 2,2			0:55.8	17	(1)(2)(3)(4)(7)	P	-10°	16	
0	0:20.1	↙ 1,3	0:02.1	↙ 1,1	0:01.9	↙ 1,0	0:02.4	↓ 0,8	0:02.7	↙ 0,8	0:12.9	← 1,1					0:44.7	14	(1)(6)(3)(4)(5)	S	-10°	12	
2																	6:49.4	21					

11 FINLAND																						
											FIN											
0	0:13.4	→ 1,4	0:02.1	→ 1,1	0:01.9	↘ 1,1	0:02.7	↘ 1,1	0:02.0	↘ 1,2							0:24.6	2	(1)(2)(3)(4)(5)	P	-9°	11
0	0:13.6	← 1,5	0:02.1	← 1,5	0:01.9	← 1,2	0:01.7	← 1,1	0:01.8	← 1,0	0:11.6	↑ 0,5	0:06.6	↑ 0,4	0:07.3	↗ 0,2	0:48.9	23	(1)(6)(3)(8)(5)	S	-9°	9
0	0:13.5	→ 0,2	0:02.5	→ 0,3	0:03.9	↙ 0,1	0:02.6	↙ 0,2	0:02.3	← 0,2	0:08.5	↙ 1,0	0:07.3	↙ 1,2			0:44.6	14	(7)(6)(3)(4)(5)	P	-10°	12
0	0:19.0	← 0,8	0:02.1	← 1,1	0:02.4	← 1,0	0:01.7	← 0,9	0:01.6	← 0,9	0:10.1	↙ 1,0					0:39.6	14	(1)(2)(3)(4)(6)	S	-10°	12
0	0:18.7	→ 0,8	0:02.7	→ 0,6	0:02.9	→ 0,4	0:02.3	→ 0,3	0:01.9	↗ 0,3	0:12.1	↑ 1,4					0:43.8	15	(5)(4)(3)(2)(6)	P	-10°	11
1	0:14.4	↗ 0,3	0:02.1	→ 0,4	0:02.7	→ 0,5	0:05.7	→ 0,3	0:02.5	↓ 0,1	0:10.5	↘ 0,1	0:09.5	↙ 0,5	0:10.9	↗ 0,1	1:00.9	23	●(4)(7)(6)(1)	S	-10°	11
0	0:20.6	↑ 0,2	0:02.5	↖ 0,8	0:02.1	↖ 1,8	0:02.1	← 1,9	0:02.2	← 2,1	0:09.3	← 2,1	0:09.9	← 0,4			0:53.0	16	(1)(2)(6)(4)(7)	P	-10°	15
0	0:18.2	↙ 1,4	0:02.0	↙ 1,3	0:02.4	↙ 1,1	0:02.4	↙ 1,0	0:03.0	↓ 0,8	0:11.0	← 1,2	0:09.4	← 1,0			0:50.6	16	(5)(4)(3)(7)(1)	S	-10°	14
1																	6:06.0	18				

12 BELARUS																						
											BLR											
0	0:12.7	→ 1,0	0:02.4	→ 1,4	0:02.4	→ 1,3	0:02.1	↘ 1,1	0:01.9	↘ 1,1	0:07.9	↘ 0,9	0:12.8	↙ 1,0	0:08.5	↙ 0,6	0:53.6	24	(5)(4)(3)(8)(1)	P	-9°	12
0	0:13.1	↘ 0,1	0:02.0	↘ 0,1	0:01.8	↖ 0,2	0:01.7	← 0,4	0:02.2	← 0,7	0:12.4	↖ 0,5	0:10.9	→ 1,0	0:10.3	→ 1,9	0:58.1	26	(8)(4)(3)(2)(1)	S	-9°	18
0	0:19.8	← 0,7	0:02.5	← 1,0	0:02.5	↙ 1,2	0:02.8	↙ 1,2	0:03.6	↙ 1,2	0:12.0	← 1,6	0:12.1	← 2,1	0:11.7	← 1,5	1:11.2	27	(5)(6)(8)(2)(1)	P	-10°	16
0	0:18.4	↑ 0,2	0:01.9	→ 0,2	0:02.0	→ 0,4	0:02.2	↑ 0,1	0:02.1	↖ 0,3							0:30.6	6	(5)(4)(3)(2)(1)	S	-10°	18
0	0:18.6	↑ 1,4	0:03.1	↑ 1,3	0:03.1	↗ 0,9	0:03.0	↗ 0,9	0:02.7	↗ 1,0							0:33.4	7	(5)(4)(3)(2)(1)	P	-10°	12
0	0:18.5	← 0,8	0:02.9	↖ 0,7	0:02.9	↑ 0,4	0:03.7	↑ 0,2	0:02.9	↖ 0,3	0:13.9	↖ 0,7	0:14.3	← 0,6			1:01.7	24	(5)(4)(7)(2)(1)	S	-10°	8
0	0:15.3	↙ 0,9	0:02.3	↙ 0,9	0:01.9	↙ 0,9	0:02.0	↙ 0,8	0:02.2	↙ 0,9							0:26.8	2	(5)(4)(3)(2)(1)	P	-10°	7
0	0:12.4	↙ 1,3	0:02.1	↙ 1,4	0:01.9	← 1,9	0:01.7	← 2,2	0:01.7	← 2,4							0:22.1	2	(5)(4)(3)(2)(1)	S	-10°	7
0																	5:57.5	14				



BIATHLON TARGET SYSTEM
KURVINEN
The Best for Biathlon Sport since 1979

biathlon competition shooting results



Licensed to: Kurvinen Targets

IBU WORLD CUP BIATHLON MEN 4X7.5KM RELAY
ÖSTERSUND, SWEDEN 4.12.2021 15:10

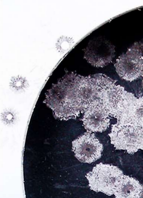
P	1S	1W	2S	2W	3S	3W	4S	4W	5S	5W	6S	6W	7S	7W	8S	8W	ShTm	Rnk	Sht.img.	P/S	°C	La
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	------	-----	----------	-----	----	----

13 SWITZERLAND													SUI										
0	0:13.8	→ 1,3	0:02.3	→ 1,4	0:02.0	→ 1,1	0:02.2	↘ 1,1	0:01.9	↘ 1,0							0:25.2	6	(1)(2)(3)(4)(5)	P	-9°	13	
0	0:09.9	← 1,1	0:01.7	← 1,1	0:01.9	← 1,2	0:01.7	← 1,0	0:01.9	← 0,8	0:08.5	← 1,1					0:23.0	3	(1)(2)(3)(4)(6)	S	-9°	6	
0	0:14.6	← 1,3	0:03.1	← 1,2	0:02.7	← 0,8	0:02.9	← 0,3	0:02.8	← 0,4	0:10.1	← 0,8	0:08.8	← 0,9			0:49.0	17	(6)(2)(3)(7)(5)	P	-10°	7	
0	0:13.7	↘ 0,5	0:02.7	→ 0,9	0:02.3	→ 1,4	0:02.2	→ 1,6	0:03.3	→ 0,9							0:27.0	4	(5)(4)(3)(2)(1)	S	-10°	9	
0	0:12.7	↗ 0,8	0:02.6	↗ 0,8	0:02.3	← 0,9	0:02.1	↗ 0,6	0:02.2	← 0,2							0:24.9	2	(1)(2)(3)(4)(5)	P	-10°	8	
0	0:14.0	↗ 1,0	0:02.5	↗ 0,9	0:02.3	↗ 0,9	0:02.5	↑ 0,9	0:02.7	↑ 0,8	0:09.0	↗ 0,5	0:09.2	↗ 0,9			0:44.3	12	(5)(4)(7)(2)(1)	S	-10°	7	
0	0:12.8	↗ 0,9	0:02.1	↗ 0,9	0:01.8	↗ 0,9	0:01.9	↗ 0,8	0:02.1	↗ 1,0	0:06.9	↗ 0,8	0:08.5	← 0,8	0:07.3	↗ 1,1	0:46.3	12	(1)(6)(3)(8)(5)	P	-10°	8	
0	0:10.6	← 1,5	0:02.2	↗ 1,4	0:01.8	↗ 1,4	0:01.8	↗ 1,2	0:02.0	↗ 1,1	0:08.9	↑ 1,3					0:29.6	6	(6)(4)(3)(2)(1)	S	-10°	8	
0																	4:29.3	3					

14 CANADA													CAN										
0	0:12.2	→ 1,3	0:02.2	→ 1,4	0:02.5	→ 1,1	0:02.3	↘ 1,0	0:02.8	↘ 1,1	0:08.9	↓ 0,9	0:08.2	↗ 1,0			0:42.2	21	(5)(4)(6)(7)(1)	P	-9°	14	
0	0:14.2	↑ 0,1	0:02.0	↑ 0,1	0:02.0	↑ 0,1	0:01.9	↑ 0,1	0:02.8	↑ 0,2	0:08.1	↑ 0,8	0:06.8	↑ 0,5			0:41.0	17	(7)(5)(3)(6)(1)	S	-9°	21	
0	0:21.8	← 1,7	0:02.9	← 1,2	0:02.3	↗ 0,9	0:01.9	← 1,0	0:02.5	← 1,3	0:16.8	← 1,1					0:51.5	19	(5)(6)(3)(2)(1)	P	-10°	19	
0	0:17.0	→ 0,2	0:02.1	→ 0,4	0:01.8	↑ 0,1	0:02.0	↗ 0,3	0:02.1	↗ 0,5	0:06.0	← 1,2					0:33.8	10	(5)(4)(3)(2)(6)	S	-10°	20	
1	0:09.4	← 0,6	0:01.8	← 0,6	0:01.8	← 0,5	0:02.7	← 0,6	0:03.4	↗ 0,7	0:07.3	↗ 0,7	0:06.8	← 0,7	0:06.9	↗ 0,8	0:37.0	9	●(8)(7)(6)(1)	P	-10°	21	
1	0:09.7	↗ 0,3	0:01.8	↗ 0,3	0:02.1	↗ 0,3	0:02.0	↗ 0,2	0:04.2	↗ 0,1	0:06.5	↗ 0,9	0:07.5	↗ 0,7	0:10.1	↓ 0,8	0:43.0	10	(5)●(3)(8)(7)	S	-10°	21	
0	0:10.8	← 1,3	0:01.9	← 1,3	0:01.8	← 1,2	0:01.8	← 1,0	0:01.9	← 0,8	0:06.9	← 0,7	0:11.9	↗ 0,7	0:08.0	← 0,8	0:48.9	14	(5)(8)(3)(2)(1)	P	-10°	21	
0	0:09.8	↗ 1,0	0:01.9	↗ 0,9	0:01.6	↗ 0,9	0:01.4	↗ 0,7	0:01.3	↗ 0,7	0:06.6	↗ 0,5	0:07.8	↗ 0,8			0:33.2	10	(7)(2)(3)(4)(5)	S	-10°	20	
2																	5:30.6	10					

15 UNITED STATES													USA										
0	0:12.5	→ 1,4	0:02.6	→ 1,1	0:02.3	↘ 1,1	0:02.4	↘ 1,1	0:02.1	↘ 1,2							0:24.3	1	(5)(4)(3)(2)(1)	P	-9°	15	
1	0:14.0	↗ 1,0	0:02.4	← 1,4	0:02.4	← 1,5	0:01.8	← 1,3	0:02.1	← 1,1	0:06.4	← 0,9	0:06.4	↗ 0,4	0:06.1	↑ 0,4	0:44.3	20	(5)(4)(3)(2)●	S	-9°	8	
0	0:15.2	← 0,5	0:01.9	← 0,5	0:03.2	← 0,8	0:02.6	↗ 1,1	0:02.1	↗ 1,2	0:10.5	← 1,0	0:20.0	← 2,2	0:09.5	← 1,7	1:09.0	26	(8)(4)(3)(7)(1)	P	-10°	17	
0	0:16.0	→ 0,5	0:02.2	→ 0,3	0:01.8	↑ 0,2	0:01.5	→ 0,2	0:02.0	→ 0,4	0:07.0	↗ 0,6					0:33.4	9	(5)(6)(3)(2)(1)	S	-10°	17	
0	0:17.3	↗ 1,0	0:03.2	↗ 0,9	0:04.2	↑ 1,2	0:03.1	↑ 2,1	0:03.7	↑ 1,5	0:10.4	↑ 2,0					0:45.4	17	(1)(6)(3)(4)(5)	P	-10°	14	
1	0:16.8	→ 0,1	0:04.1	↘ 0,2	0:03.7	↘ 0,4	0:02.6	↓ 0,5	0:04.0	↓ 0,7	0:11.8	↗ 0,3	0:19.8	↓ 0,4	0:12.5	← 0,9	1:18.3	25	(5)●(7)(2)(1)	S	-10°	13	
0	0:14.5	← 2,0	0:03.6	← 2,9	0:03.4	← 3,3	0:03.8	← 1,9	0:02.6	← 1,4	0:06.9	← 0,7					0:38.9	9	(1)(2)(3)(6)(5)	P	-10°	17	
0	0:14.5	← 1,5	0:02.2	↗ 1,6	0:02.2	↗ 1,4	0:02.3	↗ 1,3	0:02.1	↗ 1,1							0:26.3	4	(1)(2)(3)(4)(5)	S	-10°	13	
2																	5:59.9	15					

16 SLOVAKIA													SVK										
0	0:12.5	→ 1,4	0:02.7	→ 1,2	0:02.4	↘ 1,1	0:02.5	↘ 1,1	0:02.7	↘ 1,2	0:07.3	↓ 0,9					0:31.0	14	(6)(2)(3)(4)(5)	P	-9°	16	
0	0:20.5	← 0,8	0:06.3	↗ 0,8	0:02.7	↗ 0,5	0:04.4	↑ 0,4	0:03.5	↗ 0,5	0:07.3	→ 1,4	0:11.1	→ 1,6	0:08.7	→ 1,7	1:07.1	27	(1)(6)(7)(8)(5)	S	-9°	19	
0	0:17.1	→ 0,5	0:02.5	→ 0,6	0:02.6	→ 0,5	0:02.4	→ 0,5	0:02.6	→ 0,3	0:15.0	↘ 0,7					0:45.8	16	(6)(4)(3)(2)(1)	P	-10°	25	
0	0:13.8	↑ 0,4	0:03.1	↑ 0,6	0:02.6	↗ 0,6	0:03.3	↗ 0,7	0:02.8	↗ 1,7	0:07.7	↗ 1,4	0:07.9	↑ 1,5	0:07.0	↗ 0,8	0:50.4	21	(8)(4)(7)(2)(6)	S	-10°	26	
0	0:11.4	↑ 0,5	0:02.4	↑ 0,7	0:02.5	↑ 1,0	0:02.4	↑ 1,1	0:02.3	↑ 0,9	0:07.3	↑ 0,9					0:32.1	6	(1)(6)(3)(4)(5)	P	-10°	24	
1	0:15.1	↗ 1,1	0:02.4	← 1,3	0:02.9	← 1,3	0:02.5	← 1,0	0:02.6	↘ 0,2	0:06.5	→ 0,9	0:07.4	↗ 0,4	0:08.2	← 0,8	0:51.7	19	(1)●(3)(5)(8)	S	-10°	22	
0	0:17.6	↓ 0,4	0:02.6	↓ 0,5	0:02.0	↓ 0,5	0:01.7	↓ 0,5	0:01.7	↓ 0,4							0:29.2	5	(5)(4)(3)(2)(1)	P	-10°	23	
1	0:16.4	← 1,3	0:03.6	← 1,3	0:08.0	← 1,4	0:02.5	← 1,2	0:02.2	← 0,9	0:06.3	↓ 0,5	0:07.6	↘ 1,1	0:06.7	→ 1,3	0:58.5	19	●(8)(7)(2)(1)	S	-10°	22	
2																	6:05.8	17					



Licensed to: Kurvinen Targets

IBU WORLD CUP BIATHLON MEN 4X7.5KM RELAY

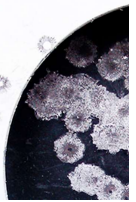
ÖSTERSUND, SWEDEN 4.12.2021 15:10

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	JAPAN				JPN																				
0	0:12.2	↗ 0,3	0:03.0	→ 0,8	0:02.4	→ 1,2	0:02.7	→ 1,4	0:02.3	→ 1,1							0:25.0	4	(5 4 3 2 1)	P	-9°	17			
0	0:09.0	→ 0,1	0:02.5	↘ 0,1	0:02.2	↘ 0,1	0:02.2	↘ 0,1	0:01.9	← 0,4	0:06.1	↘ 0,8					0:27.5	5	(6 5 4 3 2)	S	-9°	15			
0	0:16.1	← 0,5	0:02.7	← 0,8	0:02.9	↗ 1,1	0:02.8	↗ 1,2	0:03.0	↗ 1,2	0:07.0	← 1,0	0:11.6	↗ 0,9			0:50.0	18	(5 4 3 2 7)	P	-10°	18			
0	0:14.6	↗ 1,1	0:03.7	↗ 0,8	0:02.0	→ 0,8	0:02.3	→ 0,4	0:03.2	↑ 0,2	0:07.5	↘ 0,3	0:11.0	← 1,8			0:47.5	18	(5 4 7 2 1)	S	-10°	16			
0	0:17.6	↑ 1,8	0:03.0	↑ 1,6	0:02.6	↑ 1,9	0:02.5	↑ 2,1	0:02.6	↑ 2,0	0:11.0	↘ 1,3					0:43.0	14	(2 3 4 5 6)	P	-10°	17			
0	0:14.7	↓ 0,7	0:02.1	↓ 0,7	0:01.6	↓ 0,5	0:02.3	↓ 0,3	0:01.8	↗ 0,1	0:06.9	↘ 0,3	0:08.2	↘ 0,2			0:42.1	9	(1 6 7 4 5)	S	-10°	17			
3	0:20.2	← 1,4	0:02.5	← 2,3	0:02.3	← 3,0	0:02.7	← 2,1	0:07.2	↘ 1,5	0:08.3	↘ 0,2	0:09.8	← 2,8	0:07.8	← 2,1	1:04.4	21	(1 8) ● ● ●	P	-10°	13			
2	0:14.0	← 0,2	0:01.9	← 0,1	0:01.7	← 0,1	0:01.3	↓ 0,1	0:01.5	↓ 0,1	0:07.0	↘ 0,3	0:06.6	↓ 0,3	0:07.2	↗ 0,2	0:44.0	13	● (8 3 2) ●	S	-10°	21			
5																	5:43.5	12							

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	LITHUANIA				LTU																				
0	0:15.9	→ 1,1	0:03.0	→ 1,5	0:02.5	→ 1,1	0:02.4	↘ 1,1	0:02.2	↘ 1,1							0:31.4	15	(5 4 3 2 1)	P	-9°	18			
0	0:18.0	↘ 0,2	0:04.3	← 0,8	0:02.5	↘ 0,8	0:02.1	↘ 0,7	0:02.4	↘ 0,8	0:08.1	↑ 0,4					0:42.3	19	(5 4 3 6 1)	S	-9°	16			
0	0:14.5	← 0,2	0:04.8	↗ 0,6	0:03.2	↗ 1,0	0:02.6	↗ 1,2	0:03.7	↗ 1,2	0:09.3	← 1,1	0:13.1	← 1,2	0:09.3	← 2,4	1:03.1	24	(8 4 3 2 6)	P	-10°	14			
0	0:16.6	↑ 1,7	0:02.2	↑ 1,3	0:02.5	↗ 1,1	0:02.9	→ 0,8	0:02.1	→ 0,7	0:12.8	↘ 0,3	0:10.3	← 1,6	0:13.3	→ 0,9	1:05.1	25	(8 7 3 2 6)	S	-10°	14			
0	0:19.6	↑ 1,5	0:03.2	↑ 1,7	0:03.1	↑ 2,0	0:02.9	↑ 2,0	0:02.9	↑ 2,0							0:37.6	11	(5 4 3 2 1)	P	-10°	16			
0	0:18.6	↘ 0,1	0:02.9	↘ 0,3	0:03.0	↘ 0,4	0:02.6	↘ 0,5	0:02.5	↓ 0,8	0:08.7	↗ 0,1	0:09.3	→ 0,1			0:50.7	18	(5 4 3 2 7)	S	-10°	15			
1	0:15.1	↘ 1,5	0:02.2	↘ 1,3	0:03.2	← 1,6	0:02.8	← 2,5	0:02.9	← 2,8	0:06.9	↘ 1,4	0:07.7	→ 0,5	0:07.2	← 1,9	0:51.0	15	(5) ● (3 8 6)	P	-10°	12			
0	0:11.9	← 1,5	0:02.3	← 1,6	0:02.2	↗ 1,6	0:02.2	↗ 1,4	0:02.2	↗ 1,3	0:09.2	← 0,9					0:32.4	9	(5 4 3 2 6)	S	-10°	15			
1																	6:13.6	20							

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			
19	ESTONIA				EST																				
0	0:15.0	→ 1,1	0:02.7	→ 1,5	0:02.6	→ 1,1	0:02.8	↘ 1,1	0:02.4	↘ 1,1	0:08.1	↓ 0,9	0:06.6	↗ 1,6			0:44.0	22	(7 6 3 2 1)	P	-9°	19			
0	0:14.4	↑ 0,1	0:02.6	↑ 0,1	0:03.0	↑ 0,1	0:02.6	↑ 0,2	0:02.3	↑ 0,2							0:27.6	6	(5 4 3 2 1)	S	-9°	22			
0	0:16.6	← 0,4	0:03.6	↗ 0,6	0:02.2	← 0,8	0:02.5	↗ 1,1	0:03.1	↗ 1,2	0:07.1	← 1,1	0:07.8	← 1,7			0:45.7	15	(5 4 7 2 6)	P	-10°	13			
0	0:14.2	↑ 1,7	0:02.3	↗ 1,2	0:02.3	↗ 1,0	0:02.6	→ 0,8	0:04.0	→ 0,4	0:08.8	↗ 0,2	0:10.4	← 1,3			0:48.2	19	(5 7 6 2 1)	S	-10°	15			
1	0:16.9	↑ 1,8	0:02.7	↑ 1,6	0:03.5	↑ 2,0	0:02.4	↑ 2,1	0:02.5	↑ 2,0	0:10.4	↘ 1,3	0:08.4	↑ 1,2	0:07.9	← 1,6	0:58.8	24	● (4 3 7 6)	P	-10°	18			
1	0:13.2	← 0,6	0:03.3	← 0,9	0:03.5	↗ 1,0	0:03.0	↗ 1,0	0:02.7	↗ 1,4	0:07.9	↗ 1,4	0:08.5	↗ 0,5	0:08.8	↗ 0,5	0:55.4	21	● (5 4 3 1)	S	-10°	20			
0	0:19.5	← 1,7	0:05.6	← 2,1	0:02.8	← 1,7	0:03.3	↘ 1,4	0:04.2	← 1,7	0:09.7	↗ 0,8	0:09.6	← 0,4	0:09.8	← 1,6	1:09.0	23	(5 8 7 6 1)	P	-10°	19			
0	0:17.1	↘ 0,8	0:04.9	↘ 0,7	0:03.1	↘ 0,6	0:03.6	← 0,4	0:03.4	↘ 0,7	0:15.0	← 1,0	0:13.3	↘ 0,9			1:03.6	21	(5 4 7 6 1)	S	-10°	19			
2																	6:52.3	22							

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		
20	BULGARIA				BUL																			
2	0:16.1	↘ 1,1	0:02.6	↘ 1,0	0:02.4	↘ 1,1	0:02.4	↘ 1,1	0:03.6	↓ 0,9	0:12.8	↘ 1,0	0:10.7	↘ 0,5	0:14.4	↘ 0,6	1:07.9	26	(5) ● ● (2 1)	P	-9°	20		
0	0:19.5	← 0,7	0:02.0	← 0,6	0:01.7	↘ 0,6	0:01.8	↘ 0,5	0:02.0	↘ 0,5	0:09.7	← 0,4	0:07.5	↘ 0,2			0:47.0	22	(7 6 4 3 1)	S	-9°	27		
1	0:17.2	↘ 0,8	0:03.1	↓ 1,1	0:02.3	↓ 0,9	0:02.4	↓ 0,7	0:02.2	↓ 0,7	0:07.9	↘ 0,6	0:08.0	↘ 0,5	0:13.9	↗ 0,7	1:01.0	23	(8 7 6 2) ●	P	-10°	27		
0	0:19.1	↘ 0,1	0:02.6	↘ 0,1	0:02.3	↘ 0,1	0:02.2	↘ 0,1	0:02.1	→ 0,2	0:09.8	↘ 0,7					0:40.8	15	(6 4 3 2 1)	S	-10°	27		
0	0:20.1	↗ 1,0	0:02.1	↗ 1,3	0:01.9	↗ 1,4	0:01.8	↗ 1,5	0:02.1	↗ 1,5	0:09.9	↓ 0,4					0:40.9	12	(1 2 3 6 5)	P	-10°	27		
0	0:17.7	↘ 0,2	0:02.1	↑ 0,3	0:01.7	↘ 0,5	0:01.7	↘ 0,6	0:02.1	↘ 0,7	0:07.9	↓ 0,3					0:36.9	8	(1 2 3 6 5)	S	-10°	27		
3																	DNF							



Licensed to: Kurvinen Targets

IBU WORLD CUP BIATHLON MEN 4X7.5KM RELAY

ÖSTERSUND, SWEDEN 4.12.2021 15:10

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 ROMANIA																						ROU																					
0	0:12.1	↑ 0,4	0:02.3	↑ 0,5	0:02.4	↗ 0,3	0:02.2	→ 0,5	0:02.6	→ 0,8							0:24.9	3	(5 4 3 2 1)	P	-9°	21																					
0	0:14.4	↘ 0,1	0:02.5	↘ 0,1	0:02.0	↘ 0,1	0:02.2	↖ 0,3	<u>0:02.3</u>	↖ 0,5	<u>0:11.0</u>	↖ 0,5	<u>0:12.3</u>	→ 0,9	0:09.2	↗ 1,9	0:57.9	25	(8 4 3 2 1)	S	-9°	12																					
0	0:12.6	↖ 0,1	0:02.0	↗ 0,1	0:01.7	↗ 0,1	0:01.7	↗ 0,2	0:02.2	→ 0,3							0:24.4	4	(5 4 3 2 1)	P	-10°	21																					
0	0:20.1	→ 0,2	0:02.0	→ 0,4	0:02.2	↑ 0,1	0:01.8	↖ 0,3	0:01.8	↖ 0,5							0:30.1	5	(5 4 3 2 1)	S	-10°	19																					
0	0:14.4	↑ 2,0	0:03.7	↑ 1,6	0:02.1	↑ 1,9	0:02.0	↑ 2,0	0:02.3	↑ 2,1							0:30.8	5	(5 4 1 2 3)	P	-10°	19																					
0	0:17.7	↘ 0,1	0:02.1	↘ 0,2	<u>0:02.4</u>	↘ 0,3	<u>0:01.8</u>	↘ 0,3	0:03.1	↓ 0,5	0:10.0	← 0,1	0:09.4	↑ 0,2			0:48.9	15	(5 7 6 2 1)	S	-10°	14																					
0	0:15.9	↙ 0,6	0:02.4	← 0,6	0:02.2	← 0,9	0:02.2	← 0,9	0:02.2	← 1,0							0:28.1	3	(5 4 3 2 1)	P	-10°	11																					
0	0:14.3	↑ 1,7	0:02.0	↑ 1,8	<u>0:02.0</u>	↗ 1,8	0:02.1	↑ 1,8	0:02.2	↑ 1,8	0:06.4	↑ 1,5					0:31.8	8	(5 4 6 2 1)	S	-10°	10																					
0																	4:36.9	4																									

22 BELGIUM																						BEL																					
0	0:16.5	↖ 0,2	0:03.3	↖ 0,4	0:02.4	↑ 0,4	0:02.3	↑ 0,5	0:02.4	↗ 0,4							0:30.2	12	(1 2 3 4 5)	P	-9°	22																					
0	<u>0:11.9</u>	← 1,1	0:02.6	↖ 0,9	0:02.2	← 1,4	0:02.1	← 1,5	0:02.0	← 1,4	0:07.0	← 0,9					0:30.0	10	(6 2 3 4 5)	S	-9°	7																					
0	0:15.0	→ 0,3	0:02.3	→ 0,3	<u>0:02.2</u>	↘ 0,1	0:02.2	↙ 0,2	0:03.7	← 0,2	0:07.9	← 1,0					0:36.6	11	(5 4 6 2 1)	P	-10°	11																					
0	0:15.7	← 0,4	0:02.2	← 0,6	0:02.5	← 0,9	0:02.2	← 1,1	<u>0:02.2</u>	← 1,0	0:09.0	↙ 0,7					0:36.3	12	(6 4 3 2 1)	S	-10°	11																					
0	0:15.3	↙ 0,8	0:03.1	← 0,9	0:02.4	↙ 0,5	<u>0:02.6</u>	↖ 0,3	0:02.6	↖ 0,8	<u>0:08.3</u>	↖ 0,9	0:09.7	↗ 0,6			0:48.6	18	(5 7 3 2 1)	P	-10°	9																					
0	0:10.6	↖ 0,4	0:02.1	← 0,3	0:02.3	← 0,5	0:03.1	↖ 0,9	0:10.0	↖ 0,2							0:31.1	5	(1 2 3 4 5)	S	-10°	9																					
0	0:17.4	← 0,8	0:02.9	← 0,8	0:02.7	← 0,9	0:02.7	↖ 1,2	<u>0:02.6</u>	↖ 1,8	0:14.1	↗ 0,9					0:46.3	11	(6 4 3 2 1)	P	-10°	10																					
1	0:20.6	↖ 2,6	<u>0:03.5</u>	↑ 3,1	<u>0:06.7</u>	↖ 2,2	<u>0:11.2</u>	↑ 1,6	0:04.3	↖ 0,7	0:10.8	← 1,3	<u>0:20.3</u>	↙ 0,8	0:10.1	← 0,8	1:30.6	22	(1 6) (8 5)	S	-10°	11																					
1																	5:49.7	13																									

23 KAZAKHSTAN																						KAZ																					
0	<u>0:17.8</u>	↑ 0,4	0:03.9	↑ 0,4	0:02.6	→ 0,4	0:02.6	→ 0,7	<u>0:04.2</u>	→ 1,0	<u>0:14.9</u>	↘ 1,0	0:10.9	↙ 1,2	0:08.9	↙ 0,4	1:09.0	27	(7 2 3 4 8)	P	-9°	23																					
0	0:17.4	↑ 0,5	0:02.1	→ 0,5	0:02.1	→ 0,4	0:02.3	↑ 0,2	0:02.5	↖ 0,1							0:29.3	9	(1 2 3 4 5)	S	-9°	25																					
0	0:11.8	→ 0,5	0:02.2	→ 0,5	0:02.4	→ 0,5	0:02.3	→ 0,5	0:02.5	→ 0,5							0:24.1	3	(1 2 3 4 5)	P	-10°	26																					
0	<u>0:12.8</u>	← 0,3	0:03.9	↖ 0,3	0:02.4	↑ 0,5	<u>0:02.5</u>	↑ 0,6	0:05.2	↗ 0,7	<u>0:08.2</u>	↗ 1,4	0:21.3	↑ 0,6	0:10.3	↗ 0,4	1:10.0	27	(3 2 7 8 5)	S	-10°	24																					
0	0:20.6	← 0,6	0:01.7	← 0,5	0:01.6	← 0,6	0:02.0	← 0,6	<u>0:01.6</u>	← 0,5	0:29.2	↑ 1,0					0:58.8	25	(6 4 3 2 1)	P	-10°	26																					
0	<u>0:14.7</u>	↖ 0,2	0:02.0	← 0,1	0:01.4	← 0,2	0:01.3	← 0,3	0:01.2	↓ 0,0	0:06.7	↖ 0,1					0:29.4	4	(5 4 3 2 6)	S	-10°	26																					
0																	DNF																										

24 LATVIA																						LAT																					
0	0:11.8	↖ 0,2	<u>0:02.3</u>	↖ 0,4	0:01.7	↑ 0,4	0:01.7	↑ 0,4	0:02.1	↑ 0,5	0:07.6	→ 0,8					0:30.4	13	(5 4 3 6 1)	P	-9°	24																					
1	0:14.4	↘ 0,1	<u>0:03.1</u>	↖ 0,2	0:02.1	← 0,4	0:02.0	← 0,7	<u>0:02.1</u>	↖ 0,8	0:07.5	↖ 0,5	<u>0:05.9</u>	↑ 0,5	<u>0:10.2</u>	→ 1,4	0:50.6	24	(4 3 6 1)	S	-9°	17																					
0	0:18.1	→ 0,5	0:02.8	→ 0,5	0:02.5	→ 0,5	0:02.6	→ 0,4	0:03.0	→ 0,1							0:32.9	7	(5 4 3 2 1)	P	-10°	24																					
0	0:17.0	↑ 0,3	0:03.4	↑ 0,5	<u>0:03.2</u>	↗ 0,6	0:03.3	↗ 0,7	0:03.6	↗ 1,7	0:10.8	↑ 1,5					0:44.5	16	(5 4 6 2 1)	S	-10°	25																					
0	<u>0:18.1</u>	↑ 1,1	0:03.6	↑ 0,9	0:02.4	↑ 0,9	<u>0:02.7</u>	↑ 0,8	0:02.3	↑ 0,7	0:09.6	↑ 0,5	0:08.2	↗ 0,2			0:50.4	21	(7 2 3 6 5)	P	-10°	25																					
0	<u>0:13.6</u>	← 0,6	0:07.1	← 2,3	<u>0:02.4</u>	← 2,2	0:02.2	← 1,8	0:02.3	← 1,4	0:07.8	← 0,9	0:08.8	↑ 0,9			0:46.4	14	(5 4 7 2 6)	S	-10°	24																					
1	<u>0:18.8</u>	↓ 0,5	0:02.8	↓ 0,4	<u>0:02.8</u>	↓ 0,5	0:03.0	↓ 0,5	<u>0:03.0</u>	↓ 0,4	0:21.5	← 1,4	0:11.2	↖ 0,8	<u>0:11.6</u>	↖ 0,9	1:19.0	24	(4 7 2 6)	P	-10°	22																					
2																	DNF																										

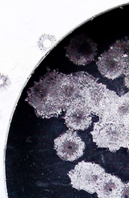


Licensed to: Kurvinen Targets

IBU WORLD CUP BIATHLON MEN 4X7.5KM RELAY

ÖSTERSUND, SWEDEN 4.12.2021 15:10

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 POLAND																						
POL																						
0	<u>0:14.7</u>	↑ 0,5	0:02.6	↗ 0,3	0:02.3	→ 0,5	0:02.5	→ 0,8	0:02.6	→ 1,0	0:07.7	↘ 0,9					0:35.6	18	⑥ ② ③ ④ ⑤	P	-9°	25
0	<u>0:18.5</u>	↑ 0,2	0:02.6	↑ 0,4	0:02.2	↑ 0,7	0:02.3	↑ 0,8	0:02.7	↑ 0,7	0:08.8	↖ 1,0					0:40.2	16	⑥ ② ③ ④ ⑤	S	-9°	23
0	0:18.6	← 1,2	0:08.7	← 2,0	0:02.2	← 2,2	0:02.0	← 2,4	<u>0:11.8</u>	↙ 1,0	0:11.0	↙ 0,6					0:57.6	21	⑥ ④ ③ ② ①	P	-10°	20
0	0:20.1	↙ 0,3	0:02.3	← 0,5	<u>0:02.1</u>	← 0,5	0:02.2	← 0,3	0:02.3	↙ 0,1	<u>0:09.1</u>	← 0,3	0:09.3	↑ 0,7			0:50.7	22	⑤ ④ ⑦ ② ①	S	-10°	22
1	<u>0:17.8</u>	← 0,7	0:01.8	← 0,7	0:01.6	← 1,3	<u>0:02.5</u>	← 1,1	<u>0:01.7</u>	↙ 0,6	0:12.5	↖ 0,9	<u>0:07.4</u>	↑ 0,7	0:07.4	↑ 0,9	0:56.5	22	⑥ ② ③ ● ⑧	P	-10°	22
0	0:13.5	→ 0,4	<u>0:02.1</u>	↙ 0,2	0:03.2	↙ 0,5	0:01.7	↙ 0,6	0:01.6	← 0,7	<u>0:10.7</u>	← 2,1	0:08.0	↙ 0,9			0:43.5	11	① ⑦ ③ ④ ⑤	S	-10°	23
1	0:16.0	↓ 0,5	<u>0:02.4</u>	↓ 0,5	<u>0:02.5</u>	↓ 0,4	<u>0:15.0</u>	← 0,9	0:09.0	← 1,5	0:12.1	← 0,5	0:05.5	↖ 1,0			1:05.8	22	① ⑤ ⑥ ⑦ ●	P	-10°	24
2																	DNF					
26 MOLDOVA																						
MDA																						
1	<u>0:16.1</u>	← 0,2	<u>0:02.2</u>	↖ 0,2	0:05.1	↑ 0,4	0:02.4	↑ 0,5	0:02.3	↗ 0,4	<u>0:11.2</u>	→ 1,0	0:10.9	↘ 1,0	<u>0:09.2</u>	↓ 1,2	1:02.7	25	⑤ ④ ③ ● ⑦	P	-9°	26
0	0:15.4	↖ 0,1	0:01.9	↘ 0,1	0:02.0	↘ 0,2	0:01.9	↘ 0,3	0:01.9	↘ 0,7							0:25.4	4	① ② ③ ④ ⑤	S	-9°	26
0	0:19.3	→ 0,5	0:02.8	→ 0,6	0:03.1	→ 0,5	0:02.7	→ 0,4	0:03.1	→ 0,2							0:34.3	8	⑤ ④ ③ ② ①	P	-10°	23
0	<u>0:18.5</u>	↙ 0,1	0:03.4	← 0,3	<u>0:02.7</u>	↖ 0,3	0:07.0	↑ 0,7	0:02.7	↗ 0,7	0:09.3	↗ 1,4	0:09.4	↑ 1,6			0:56.0	24	⑤ ④ ⑦ ② ⑥	S	-10°	23
1	<u>0:14.4</u>	↑ 0,6	0:03.1	↑ 1,0	<u>0:03.0</u>	↑ 1,1	0:02.7	↑ 0,9	<u>0:03.6</u>	↑ 0,8	0:13.4	↑ 0,5	<u>0:09.4</u>	↗ 0,2	0:10.2	← 0,5	1:02.8	26	⑧ ④ ● ② ⑥	P	-10°	23
0	<u>0:18.0</u>	↙ 0,9	<u>0:02.2</u>	← 0,9	0:03.6	← 0,6	0:02.3	← 0,6	0:02.7	↖ 0,8	0:10.4	↖ 0,4	0:14.0	↖ 0,4			0:56.7	22	⑥ ⑦ ③ ④ ⑤	S	-10°	25
2																	DNF					
27 CHINA																						
CHN																						
0	0:14.9	↑ 0,4	0:03.8	↑ 0,5	0:02.7	→ 0,4	0:02.5	→ 0,6	0:02.7	→ 0,8							0:30.2	11	① ② ③ ④ ⑤	P	-9°	27
0	<u>0:11.5</u>	↘ 0,1	0:02.4	↘ 0,1	0:02.6	↘ 0,1	0:02.0	↖ 0,3	0:02.1	← 0,5	0:06.9	← 0,8					0:30.5	11	② ③ ④ ⑤ ⑥	S	-9°	14
0	0:15.3	← 1,2	0:03.3	← 0,5	0:03.4	← 0,3	0:03.4	← 0,5	<u>0:03.6</u>	← 0,7	0:20.6	↖ 0,5					0:52.7	20	① ② ③ ④ ⑥	P	-10°	10
0	0:15.2	↙ 0,9	0:02.8	↙ 1,0	0:03.9	↓ 0,6	0:03.0	↓ 0,4	0:03.8	↑ 1,0							0:31.7	7	⑤ ④ ③ ② ①	S	-10°	13
0	0:20.1	↑ 2,0	0:03.6	↑ 1,4	0:03.5	↑ 1,9	0:03.8	↑ 2,1	0:03.1	↑ 2,0							0:37.1	10	① ② ③ ④ ⑤	P	-10°	15
0	0:19.4	→ 0,1	<u>0:05.1</u>	↘ 0,2	<u>0:03.7</u>	↓ 0,3	0:07.2	↙ 0,5	0:07.3	← 0,6	<u>0:11.5</u>	↙ 1,3	0:09.0	↙ 1,4	0:12.4	↙ 0,5	1:19.4	26	⑧ ⑦ ⑤ ④ ①	S	-10°	18
0	<u>0:16.1</u>	← 2,2	<u>0:04.2</u>	← 1,9	0:08.8	← 1,7	0:03.7	← 2,4	0:02.9	↙ 1,4	0:10.5	↙ 0,4	0:09.5	← 0,9			0:59.8	19	⑥ ⑦ ③ ④ ⑤	P	-10°	20
0	0:20.1	↖ 0,8	0:03.3	↖ 0,7	<u>0:03.7</u>	← 0,7	0:03.0	↖ 0,5	0:03.0	↖ 0,5	0:10.1	← 1,2					0:46.6	15	① ② ⑥ ④ ⑤	S	-10°	18
0																	6:08.0	19				



Licensed to: Kurvinen Targets

IBU WORLD CUP BIATHLON MEN 4X7.5KM RELAY

ÖSTERSUND, SWEDEN 4.12.2021 15:10

Total shots recorded: 1333, missed shots: 330 => 24,76 %

Prone shots recorded: 660, missed shots: 153 => 23,18 %

Standing shots recorded: 673, missed shots: 177 => 26,3 %

Target usage **series / shots**

