



Licensed to: Kurvinen Targets

IBU CUP BIATHLON MEN 15KM MASS START 60

CANMORE, CANADA 28.2.2023 13:45

P	1S	1W	2S	2W	3S	3W	4S	4W	5S	5W	ShTm	Rnk	Sht.img.	P/S	°C	La	
1 FRATZSCHER Lucas GER																	
0	0:12.1	← 1,2	0:02.7	← 0,9	0:02.5	← 0,8	0:02.6	← 1,1	0:02.6	← 1,1	0:25.8	6	①②③④⑤	P	-6°	1	
0	0:16.5	← 1,2	0:02.8	← 0,8	0:02.4	← 0,7	0:03.0	← 0,8	0:02.5	← 0,9	0:30.3	14	①②③④⑤	P	-6°	1	
2	0:09.9	← 2,0	<u>0:09.1</u>	← 1,9	0:01.7	← 1,9	0:01.8	← 1,9	<u>0:04.2</u>	← 2,2	0:26.0	12	●④③●①	S	-6°	3	
1	0:09.5	← 2,8	0:01.7	← 2,8	0:01.5	← 2,7	<u>0:01.5</u>	← 2,5	0:13.0	← 2,2	0:27.0	27	●⑤③②①	S	-6°	3	
3											1:49.1	11					
2 SOERUM Vebjoern NOR																	
1	0:13.1	← 1,0	<u>0:02.3</u>	← 0,8	0:02.5	← 1,0	0:02.5	← 1,1	0:02.6	← 1,1	0:27.3	13	⑤④③●①	P	-6°	2	
2	<u>0:20.1</u>	← 1,1	<u>0:04.6</u>	← 0,8	0:07.5	↗ 1,2	0:03.1	↗ 1,1	0:03.2	↗ 1,3	0:41.8	44	⑤④③●●	P	-6°	6	
0	0:11.3	↗ 2,9	0:01.6	← 2,6	0:01.6	← 2,5	0:01.6	↗ 2,7	0:02.0	↗ 2,9	0:23.0	4	⑤④③②①	S	-6°	16	
2	0:13.0	← 2,0	<u>0:02.5</u>	← 2,2	0:02.2	← 2,2	<u>0:02.5</u>	← 1,9	0:03.3	← 1,6	0:26.2	24	⑤●③●①	S	-6°	8	
5											1:58.3	23					
3 ANDERSEN Aleksander NOR																	
0	0:13.6	← 0,8	0:02.2	↗ 0,9	0:02.3	← 1,1	0:02.7	← 1,1	0:02.3	← 1,0	0:28.1	17	⑤④③②①	P	-6°	3	
0	0:19.9	← 0,8	0:02.1	← 0,8	0:02.1	← 0,8	0:02.0	← 0,8	0:02.1	← 1,0	0:31.8	21	⑤④③②①	P	-6°	4	
0	0:09.8	← 1,9	0:02.1	↗ 1,9	0:02.0	↗ 1,9	0:01.9	← 1,8	0:01.9	← 2,0	0:17.0	1	⑤④③②①	S	-6°	2	
1	<u>0:12.2</u>	← 2,7	0:02.0	← 2,3	0:02.0	← 2,2	0:02.1	← 2,4	0:01.9	← 2,5	0:23.0	9	⑤④③②●	S	-6°	1	
1											1:39.9	6					
4 HORN Philipp GER																	
1	<u>0:15.7</u>	← 1,0	0:08.2	← 1,1	0:02.7	← 1,1	0:03.5	← 0,9	0:02.7	← 1,1	0:35.9	41	●②③④⑤	P	-6°	4	
1	0:22.0	← 1,7	0:04.4	↗ 2,2	0:02.3	↗ 2,6	<u>0:03.1</u>	↗ 3,1	0:04.3	↗ 3,0	0:40.0	43	①②③●⑤	P	-6°	14	
1	<u>0:10.6</u>	↗ 2,9	0:03.9	← 2,6	0:02.2	↗ 2,8	0:01.7	↗ 3,0	0:01.6	← 3,1	0:23.4	5	●②③④⑤	S	-6°	17	
1	0:11.0	← 2,1	0:01.7	↗ 1,7	0:01.5	↗ 1,5	<u>0:01.7</u>	↗ 1,3	0:01.7	← 1,3	0:22.0	4	①②③●⑤	S	-6°	13	
4											2:01.3	31					
5 ULDAL Martin NOR																	
0	0:12.8	← 1,0	0:02.6	← 0,8	0:02.4	↗ 0,9	0:01.9	↗ 1,1	0:02.5	← 1,1	0:25.3	5	⑤④③②①	P	-6°	5	
1	0:11.4	← 1,5	0:03.1	← 0,9	0:02.6	← 0,8	0:02.6	← 0,8	<u>0:02.2</u>	← 0,8	0:25.6	4	●④③②①	P	-6°	3	
1	0:10.3	← 2,1	0:01.7	← 1,8	<u>0:01.8</u>	← 1,6	0:02.0	← 1,4	0:03.5	← 1,5	0:21.8	3	⑤④●②①	S	-6°	4	
0	0:10.8	← 2,8	0:03.0	← 2,5	0:02.1	← 2,4	0:01.9	← 2,0	0:02.2	← 1,8	0:22.2	5	⑤④③②①	S	-6°	2	
2											1:34.9	2					
6 SCHMUCK Dominic GER																	
1	0:17.5	↗ 0,8	<u>0:02.7</u>	↗ 1,1	0:02.1	← 1,1	0:02.1	← 1,1	0:02.0	← 0,9	0:29.6	23	⑤④③●①	P	-6°	6	
0	0:25.1	↗ 1,6	0:03.5	↗ 1,4	0:02.2	↗ 1,6	0:02.2	↗ 1,6	0:02.1	↗ 1,6	0:38.4	41	⑤④③②①	P	-6°	25	
1	0:12.5	↗ 2,7	<u>0:02.2</u>	↗ 2,5	0:02.2	↗ 2,2	0:01.8	↗ 1,9	0:01.8	↗ 1,8	0:23.7	7	⑤④③●①	S	-6°	22	
1	0:10.8	← 0,9	<u>0:01.9</u>	← 1,0	0:04.2	← 1,4	0:01.9	↗ 1,3	0:01.9	↗ 1,3	0:23.8	12	⑤④③●①	S	-6°	16	
3											1:55.5	19					



Licensed to: Kurvinen Targets

IBU CUP BIATHLON MEN 15KM MASS START 60

CANMORE, CANADA 28.2.2023 13:45

P	1S	1W	2S	2W	3S	3W	4S	4W	5S	5W	ShTm	Rnk	Sht.img.	P/S	°C	La
7 BROUTIER Remi FRA																
2	0:14.8	← 1,0	<u>0:02.0</u>	← 0,9	0:02.2	← 0,8	<u>0:02.2</u>	↖ 1,1	0:02.3	↖ 1,1	0:27.6	15	⑤ ● ③ ● ①	P	-6°	7
2	0:21.2	↖ 1,7	0:02.3	↖ 1,5	<u>0:02.2</u>	↖ 1,3	<u>0:02.3</u>	↖ 1,6	0:03.8	↖ 1,6	0:37.1	37	⑤ ● ● ② ①	P	-6°	27
2	0:11.2	← 1,5	<u>0:02.3</u>	← 1,7	0:05.8	↖ 2,1	0:02.4	← 2,3	<u>0:02.5</u>	← 2,2	0:28.0	26	● ④ ③ ● ①	S	-6°	26
1	0:13.0	↖ 1,8	0:03.0	↖ 1,7	0:02.5	↖ 1,7	0:02.2	↑ 1,6	<u>0:03.1</u>	↖ 2,1	0:27.0	29	● ④ ③ ② ①	S	-6°	24
7											1:59.7	27				
8 HORNIG Vitezslav CZE																
2	<u>0:10.7</u>	← 1,0	<u>0:02.1</u>	← 0,8	0:08.1	← 1,1	0:02.1	← 0,9	0:02.2	← 0,9	0:26.9	12	⑤ ④ ③ ● ●	P	-6°	8
0	0:10.8	↑ 1,2	0:02.9	↑ 1,5	0:02.6	↑ 2,0	0:02.1	↑ 1,8	0:02.0	↑ 1,6	0:23.7	1	⑤ ④ ③ ② ①	P	-6°	30
2	<u>0:14.3</u>	← 1,7	0:02.2	← 1,8	<u>0:02.0</u>	← 2,0	0:10.5	↖ 1,5	0:02.7	↖ 1,3	0:34.0	42	⑤ ④ ● ② ●	S	-6°	23
1	0:12.3	↑ 1,2	0:02.2	↑ 1,1	0:02.4	↑ 1,3	0:01.8	↑ 1,0	<u>0:02.6</u>	↑ 1,1	0:24.3	14	● ④ ③ ② ①	S	-6°	27
5											1:48.9	10				
9 TYSHCHENKO Artem UKR																
0	0:09.3	← 1,0	0:02.1	← 0,9	0:02.2	← 0,8	0:02.0	↖ 1,1	0:02.4	← 1,1	0:19.0	1	① ② ③ ④ ⑤	P	-6°	9
0	0:12.7	← 1,1	0:02.1	← 1,0	0:01.9	← 0,8	0:02.3	← 0,8	0:02.2	← 1,0	0:24.5	2	① ② ③ ④ ⑤	P	-6°	9
2	<u>0:11.9</u>	← 1,5	<u>0:03.0</u>	← 1,7	0:04.9	← 2,1	0:02.1	← 2,4	0:02.9	← 2,2	0:27.7	25	● ● ③ ④ ⑤	S	-6°	6
1	0:09.6	← 1,5	0:01.9	← 1,7	0:02.0	← 2,1	<u>0:01.8</u>	← 2,2	0:02.5	← 2,2	0:17.0	1	① ② ③ ● ⑤	S	-6°	9
3											1:28.2	1				
10 MEUNIER Ambroise FRA																
0	0:17.2	← 0,8	0:03.2	↖ 1,1	0:03.2	← 1,1	0:02.8	← 0,9	0:02.7	← 0,9	0:32.5	33	⑤ ④ ③ ② ①	P	-6°	10
0	0:15.6	↖ 1,1	0:02.9	↖ 1,5	0:03.2	↖ 1,9	0:02.6	↖ 1,8	0:02.7	↖ 1,8	0:33.3	25	⑤ ④ ③ ② ①	P	-6°	11
1	0:12.4	← 2,2	0:02.8	← 2,3	0:03.2	← 1,8	0:02.9	← 2,1	<u>0:02.7</u>	← 2,8	0:26.6	19	● ④ ③ ② ①	S	-6°	9
2	<u>0:12.0</u>	← 1,1	0:03.3	← 1,4	0:02.7	← 1,8	<u>0:02.6</u>	← 2,1	0:02.6	← 2,2	0:26.6	26	● ⑤ ③ ② ●	S	-6°	7
3											1:59.0	25				
11 CAPPELLARI Daniele ITA																
0	0:10.5	← 2,0	0:02.3	← 2,2	0:02.3	← 2,3	0:02.1	↖ 2,2	0:02.7	↖ 2,4	0:23.8	3	① ② ③ ④ ⑤	P	-6°	11
1	<u>0:13.0</u>	← 1,4	0:03.2	← 1,1	0:03.2	← 0,8	0:02.4	← 0,8	0:02.2	← 0,8	0:26.6	6	● ② ③ ④ ⑤	P	-6°	5
1	0:10.7	← 1,5	0:02.8	← 1,8	0:02.6	← 2,1	0:02.9	← 2,2	<u>0:02.5</u>	← 2,3	0:23.9	9	● ④ ③ ② ①	S	-6°	7
0	0:11.1	← 2,1	0:02.9	← 2,2	0:02.1	← 2,1	0:02.0	← 1,8	0:02.0	← 1,6	0:22.6	7	⑤ ④ ③ ② ①	S	-6°	5
2											1:36.9	4				
12 KAISER Simon GER																
0	0:11.3	← 2,2	0:02.6	← 2,3	0:02.7	↖ 2,3	0:02.6	↖ 2,3	0:01.9	← 2,0	0:25.0	4	① ② ③ ④ ⑤	P	-6°	12
0	0:11.7	← 1,3	0:02.5	← 1,2	0:02.7	← 0,8	0:03.1	← 0,7	0:02.4	← 0,7	0:25.5	3	① ② ③ ④ ⑤	P	-6°	2
2	0:11.1	← 2,0	<u>0:02.6</u>	↖ 1,9	0:01.8	↖ 1,9	<u>0:02.9</u>	← 1,9	0:02.0	← 2,0	0:23.8	8	● ● ⑤ ③ ①	S	-6°	1
0	0:10.8	← 2,8	0:02.2	← 2,7	0:02.0	← 2,4	0:01.9	← 2,2	0:01.9	← 1,8	0:22.3	6	⑤ ④ ③ ② ①	S	-6°	4
2											1:36.6	3				



Licensed to: Kurvinen Targets

IBU CUP BIATHLON MEN 15KM MASS START 60

CANMORE, CANADA 28.2.2023 13:45

P	1S	1W	2S	2W	3S	3W	4S	4W	5S	5W	ShTm	Rnk	Sht.img.	P/S	°C	La	
13 DANUSER Dajan SUI																	
0	0:19.9	↖ 2,2	0:02.5	↖ 2,3	0:02.6	↖ 2,3	0:02.3	↖ 2,0	0:02.1	↖ 1,9	0:33.2	36	⑤④③②①	P	-6°	13	
0	0:17.4	↖ 0,8	0:02.9	↖ 0,8	0:02.6	↖ 1,0	0:02.8	↖ 1,1	0:02.7	↖ 1,1	0:31.8	20	⑤④③②①	P	-6°	10	
5	<u>0:13.0</u>	↖ 2,1	<u>0:04.3</u>	↖ 2,3	<u>0:03.6</u>	↖ 1,8	<u>0:03.1</u>	↖ 2,2	<u>0:03.5</u>	↖ 2,8	0:31.5	37	●●●●●	S	-6°	8	
2	0:13.9	↖ 1,7	0:03.4	↖ 1,8	<u>0:03.1</u>	↖ 1,5	<u>0:05.0</u>	↖ 2,0	0:04.5	↑ 1,0	0:32.9	45	⑤●●②①	S	-6°	23	
7											2:09.4	38					
14 TKALENKO Ruslan UKR																	
0	0:13.6	↖ 2,3	0:05.2	↖ 2,4	0:02.2	↖ 2,1	0:02.0	↖ 2,0	0:02.3	↖ 2,0	0:29.3	20	①②③④⑤	P	-6°	14	
1	0:15.5	↖ 2,1	0:03.4	↖ 1,8	0:02.8	↖ 1,9	0:02.9	↖ 2,2	<u>0:03.0</u>	↖ 2,6	0:31.1	17	①②③④●	P	-6°	16	
1	<u>0:15.9</u>	↖ 3,1	0:02.1	↖ 3,0	0:02.2	↖ 2,8	0:02.2	↖ 2,8	0:02.4	↖ 2,8	0:28.0	27	●②③④⑤	S	-6°	19	
1	0:14.0	↖ 1,0	<u>0:02.1</u>	↖ 1,2	0:01.8	↖ 1,1	0:01.8	↖ 1,1	0:02.4	↖ 0,9	0:27.0	28	⑤①●③④	S	-6°	14	
3											1:55.4	18					
15 BOTN Johan-Olav NOR																	
2	<u>0:15.2</u>	↖ 2,2	0:06.0	↖ 2,4	0:03.3	↖ 2,0	0:02.8	↖ 1,9	<u>0:02.7</u>	↖ 2,7	0:34.2	40	●②③④●	P	-6°	15	
0	0:23.0	↖ 2,5	0:02.8	↖ 2,7	0:02.3	↖ 3,1	0:02.4	↖ 3,1	0:02.6	↖ 2,8	0:36.6	35	①②③④⑤	P	-6°	20	
1	0:12.1	↖ 2,8	0:02.8	↖ 2,8	<u>0:02.2</u>	↖ 2,8	0:02.1	↖ 2,8	0:02.3	↖ 2,3	0:24.1	10	⑤④●②①	S	-6°	10	
1	0:12.8	↖ 1,8	0:02.9	↖ 1,5	<u>0:02.1</u>	↖ 1,5	0:02.3	↖ 1,4	0:02.0	↖ 1,3	0:24.4	16	⑤④●②①	S	-6°	6	
4											1:59.3	26					
16 CLAUDE Emilien FRA																	
1	<u>0:13.2</u>	↖ 2,0	0:02.6	↖ 2,0	0:02.4	↖ 2,3	0:02.5	↖ 2,2	0:02.6	↖ 2,4	0:26.8	10	⑤④③②●	P	-6°	16	
2	<u>0:15.8</u>	↖ 1,8	0:03.7	↖ 1,9	<u>0:02.3</u>	↖ 1,8	0:09.6	↖ 1,7	0:03.1	↖ 1,4	0:38.5	42	⑤④●②●	P	-6°	22	
0	0:14.5	↖ 1,7	0:02.2	↖ 1,4	0:02.2	↖ 1,3	0:02.0	↑ 1,3	0:02.1	↖ 1,4	0:26.2	14	①②③④⑤	S	-6°	28	
0	0:14.2	↖ 1,3	0:02.2	↖ 1,1	0:01.9	↖ 1,1	0:01.7	↖ 1,2	0:02.0	↖ 1,1	0:25.0	20	①②③④⑤	S	-6°	20	
3											1:56.5	21					
17 JAKOB Patrick AUT																	
0	0:13.0	↖ 2,0	0:02.6	↖ 2,2	0:02.3	↖ 2,3	0:02.6	↖ 2,3	0:02.5	↖ 2,4	0:26.3	9	⑤④③②①	P	-6°	17	
1	0:17.3	↖ 1,0	0:02.4	↖ 0,8	0:02.2	↖ 0,8	<u>0:02.1</u>	↖ 1,0	0:02.4	↖ 1,0	0:28.7	10	⑤●③②①	P	-6°	8	
4	<u>0:13.3</u>	↖ 1,9	0:02.2	↖ 1,7	<u>0:02.1</u>	↖ 1,7	<u>0:03.3</u>	↖ 1,8	<u>0:03.5</u>	↖ 1,8	0:27.5	24	●●●②●	S	-6°	12	
1	0:13.1	↖ 1,8	0:02.5	↖ 1,8	0:02.2	↖ 1,7	0:02.2	↖ 1,9	<u>0:01.8</u>	↑ 1,5	0:24.9	18	●④③②①	S	-6°	22	
6											1:47.4	8					
18 BRANDT Oskar SWE																	
2	0:13.7	↖ 2,2	0:02.9	↖ 2,4	0:02.7	↖ 2,1	<u>0:02.3</u>	↖ 1,9	<u>0:02.5</u>	↖ 2,5	0:27.7	16	●●③②①	P	-6°	18	
1	0:19.6	↖ 1,6	0:02.6	↖ 1,7	0:02.6	↖ 1,4	0:02.5	↖ 1,3	<u>0:02.6</u>	↑ 1,2	0:33.3	26	●④③②①	P	-6°	28	
4	0:16.0	↖ 1,3	<u>0:02.7</u>	↑ 1,3	<u>0:02.7</u>	↖ 1,4	<u>0:03.0</u>	↖ 1,6	<u>0:03.9</u>	↖ 1,9	0:31.8	39	●●●●①	S	-6°	29	
2	0:14.0	↖ 0,7	0:02.4	↖ 0,4	0:02.4	↖ 0,2	<u>0:02.9</u>	↖ 0,5	<u>0:02.7</u>	↖ 0,8	0:27.5	31	●●③②①	S	-6°	3	
9											2:00.3	30					



Licensed to: Kurvinen Targets

IBU CUP BIATHLON MEN 15KM MASS START 60

CANMORE, CANADA 28.2.2023 13:45

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

19 ANDERSEN Filip Fjeld

NOR

0	0:18.3	← 2,2	0:02.3	← 2,3	0:02.0	↖ 2,3	0:02.3	↖ 2,4	0:02.3	← 2,1	0:30.8	28	⑤④③②①	P	-6°	19
0	0:19.0	← 1,0	0:02.9	← 0,8	0:02.6	← 0,8	0:02.5	← 1,0	0:03.1	↖ 1,2	0:32.3	23	⑤④③②①	P	-6°	7
2	0:17.1	← 1,9	0:02.4	← 2,1	<u>0:03.1</u>	← 2,3	0:03.2	← 2,2	<u>0:02.3</u>	← 1,8	0:31.2	36	●④●②①	S	-6°	5
2	<u>0:12.5</u>	← 2,2	0:02.1	← 2,1	0:01.8	← 1,9	0:01.4	← 1,6	<u>0:01.5</u>	← 1,6	0:21.7	3	●④③②●	S	-6°	10
4											1:56.0	20				

20 TRIXL Sebastian

AUT

2	0:19.0	↖ 2,3	0:02.3	↖ 2,2	<u>0:02.3</u>	↖ 2,0	<u>0:03.3</u>	← 2,3	0:02.4	← 2,6	0:32.4	32	①②●●⑤	P	-6°	20
2	0:19.5	← 1,3	<u>0:03.2</u>	← 1,2	0:02.4	← 1,0	<u>0:02.4</u>	← 1,3	0:05.0	← 1,8	0:35.7	33	①●③●⑤	P	-6°	3
4	0:18.2	↖ 2,1	<u>0:02.1</u>	↖ 2,1	<u>0:03.9</u>	↖ 1,7	<u>0:02.3</u>	↖ 1,0	<u>0:07.5</u>	← 1,3	0:37.0	47	①●●●●	S	-6°	6
2	0:19.2	↖ 1,8	0:01.6	↖ 2,5	<u>0:01.3</u>	↖ 2,7	<u>0:01.7</u>	↖ 2,5	0:01.9	↖ 2,3	0:28.2	35	①②●●⑤	S	-6°	12
10											2:13.3	42				

21 OBERHAUSER Magnus

AUT

4	<u>0:17.5</u>	↖ 1,8	<u>0:03.8</u>	↖ 1,5	<u>0:04.4</u>	↖ 1,6	0:09.3	↖ 2,0	<u>0:02.9</u>	↖ 1,9	0:41.1	49	●●●④●	P	-6°	21
2	<u>0:17.1</u>	↖ 1,4	0:08.2	↖ 1,5	0:03.4	↖ 1,1	<u>0:03.1</u>	← 0,9	0:05.9	← 1,2	0:41.8	45	●②③●⑤	P	-6°	14
2	0:15.6	← 0,9	<u>0:02.0</u>	← 1,0	<u>0:02.2</u>	← 0,9	0:02.7	← 0,9	0:02.2	← 1,5	0:27.2	23	⑤④●●①	S	-6°	9
2	0:12.3	↖ 0,9	<u>0:02.0</u>	↖ 1,3	0:02.3	↖ 1,4	<u>0:02.3</u>	← 1,5	0:02.2	← 1,5	0:23.5	11	⑤●③●①	S	-6°	7
10											2:13.6	43				

22 HECHENBERGER Andreas

AUT

0	0:14.0	↖ 1,7	0:02.3	↖ 1,7	0:02.3	↖ 1,7	0:02.5	↖ 1,5	0:02.3	↖ 1,4	0:28.9	18	①②③④⑤	P	-6°	22
0	0:22.2	↖ 1,9	0:02.9	↖ 1,9	0:02.8	↖ 1,9	0:02.8	↖ 1,9	0:02.8	↖ 1,7	0:38.0	40	①②③④⑤	P	-6°	21
0	0:13.7	↖ 3,1	0:02.2	← 3,0	0:02.2	← 2,7	0:02.3	← 2,7	0:02.3	← 2,8	0:25.5	11	⑤④③②①	S	-6°	18
2	<u>0:14.1</u>	← 2,0	0:02.9	↖ 1,4	<u>0:02.1</u>	← 1,3	0:02.8	↖ 1,4	0:02.4	← 1,5	0:27.7	32	⑤④●②●	S	-6°	12
2											2:00.1	29				

23 MUEHLBACHER Fredrik

AUT

1	<u>0:12.6</u>	↖ 1,6	0:02.7	↖ 1,7	0:02.6	↖ 1,7	0:02.5	↖ 1,5	0:02.3	↖ 1,5	0:26.9	11	⑤④③②●	P	-6°	23
1	0:15.9	↖ 2,1	0:02.6	↖ 1,8	0:02.6	← 1,9	0:02.5	↖ 2,2	<u>0:02.4</u>	↖ 2,6	0:29.2	11	●④③②①	P	-6°	17
3	<u>0:12.2</u>	↖ 1,8	0:03.2	↖ 2,9	<u>0:03.2</u>	← 2,5	0:03.3	↖ 2,8	<u>0:03.7</u>	← 3,1	0:26.0	13	●②●④●	S	-6°	15
1	<u>0:14.2</u>	↖ 1,3	0:03.4	↖ 1,1	0:03.3	↖ 1,2	0:03.1	↖ 1,1	0:03.2	↖ 1,1	0:29.3	38	●②③④⑤	S	-6°	19
6											1:51.4	13				

24 ROMANIN Nicola

ITA

1	0:16.1	↖ 1,2	0:03.1	↖ 1,6	0:02.8	↖ 1,7	<u>0:02.6</u>	↖ 1,7	0:02.9	↖ 1,5	0:30.9	29	①②③●⑤	P	-6°	24
2	<u>0:18.7</u>	↖ 1,9	0:03.9	↖ 2,6	0:02.7	↖ 2,7	<u>0:02.3</u>	↖ 3,1	0:02.7	↖ 3,0	0:33.3	27	●②③●⑤	P	-6°	18
3	<u>0:14.4</u>	← 1,7	<u>0:06.1</u>	↖ 2,1	0:02.3	← 2,3	<u>0:02.4</u>	← 2,2	0:02.8	← 1,7	0:31.5	38	⑤●③●●	S	-6°	25
1	0:13.8	↖ 1,0	0:02.6	↖ 1,3	0:02.2	↖ 1,3	<u>0:02.2</u>	↖ 1,9	0:02.3	↖ 2,5	0:25.7	23	⑤●③②①	S	-6°	28
7											2:01.4	32				





Licensed to: Kurvinen Targets

IBU CUP BIATHLON MEN 15KM MASS START 60

CANMORE, CANADA 28.2.2023 13:45

P	1S	1W	2S	2W	3S	3W	4S	4W	5S	5W	ShTm	Rnk	Sht.img.	P/S	°C	La	
25 MOLINARI Michele ITA																	
1	0:16.4	↖ 1,3	<u>0:02.8</u>	↖ 1,8	0:02.6	↖ 1,8	0:02.5	↖ 1,6	0:02.6	↖ 1,5	0:30.3	25	⑤④③●①	P	-6°	25	
0	0:17.2	↑ 1,2	0:02.7	↑ 1,5	0:02.3	↑ 2,0	0:02.5	↑ 1,8	0:02.4	↑ 1,6	0:30.7	15	⑤④③②①	P	-6°	29	
1	0:15.1	← 1,7	0:03.1	← 2,0	0:02.8	← 2,2	0:02.6	← 2,3	<u>0:02.6</u>	← 1,7	0:29.8	33	●④③②①	S	-6°	24	
2	<u>0:14.6</u>	↖ 2,0	<u>0:03.0</u>	↖ 1,7	0:06.2	↖ 1,7	0:02.7	↖ 1,7	0:02.7	↖ 2,1	0:32.4	44	●●③④⑤	S	-6°	21	
4											2:03.2	34					
26 HELDNA Robert EST																	
0	0:16.0	↖ 1,7	0:02.4	↖ 1,7	0:02.5	↖ 1,5	0:02.7	↖ 1,5	0:02.9	↖ 1,5	0:30.2	24	⑤④③②①	P	-6°	26	
0	0:19.9	← 1,9	0:03.5	↖ 2,5	0:03.2	↖ 2,7	0:03.3	↖ 3,1	0:03.5	↖ 2,9	0:36.7	36	⑤④③②①	P	-6°	19	
2	<u>0:13.6</u>	↖ 1,6	0:02.2	↖ 2,6	<u>0:02.4</u>	↖ 2,8	0:02.9	← 2,6	0:02.4	↖ 2,9	0:26.9	21	⑤④●②●	S	-6°	13	
1	0:10.6	← 0,9	0:02.5	← 0,9	0:02.4	← 1,4	0:03.0	← 1,4	<u>0:03.1</u>	↖ 1,3	0:25.0	19	●④③②①	S	-6°	15	
3											1:58.8	24					
27 FRAVI Laurin SUI																	
0	0:11.6	↖ 1,2	0:02.4	↖ 1,2	0:02.2	↖ 1,5	0:02.1	↖ 1,9	0:02.1	↖ 1,8	0:23.6	2	⑤④③②①	P	-6°	27	
0	0:20.1	↖ 2,3	0:02.2	↖ 2,3	0:02.2	↖ 2,0	0:02.5	↖ 1,9	0:02.5	← 1,8	0:33.5	29	⑤④③②①	P	-6°	12	
2	0:12.0	↖ 1,6	0:02.3	↖ 2,6	0:02.0	↖ 2,8	<u>0:02.1</u>	← 2,5	<u>0:04.2</u>	↖ 2,9	0:26.9	20	①②③●●	S	-6°	14	
2	0:09.8	← 0,9	0:02.2	← 1,0	0:02.0	← 1,4	<u>0:02.1</u>	← 1,4	<u>0:02.1</u>	↖ 1,3	0:21.4	2	①②③●●	S	-6°	17	
4											1:45.4	7					
28 STALDER Gion SUI																	
0	0:18.0	↖ 1,5	0:03.0	↖ 1,8	0:02.8	↖ 1,7	0:02.8	↖ 1,5	0:02.7	↖ 1,5	0:32.1	31	①②③④⑤	P	-6°	28	
1	0:17.8	↖ 1,9	<u>0:03.8</u>	↖ 1,9	0:03.6	↖ 1,7	0:02.9	↖ 1,3	0:03.3	↖ 1,6	0:35.0	31	①●③④⑤	P	-6°	23	
1	0:10.8	← 1,6	0:07.3	← 1,2	0:02.3	← 1,4	<u>0:02.2</u>	← 1,3	0:08.6	← 2,1	0:33.8	41	①②③●⑤	S	-6°	1	
1	0:12.7	↖ 1,3	0:02.3	↖ 1,9	0:02.4	↖ 2,4	0:02.3	↖ 3,0	<u>0:02.6</u>	↖ 2,7	0:24.8	17	①②③④●	S	-6°	29	
3											2:05.7	35					
29 ARWIDSON Tobias SWE																	
2	<u>0:10.2</u>	↖ 1,3	0:02.0	↖ 1,2	0:05.9	↖ 1,9	0:02.0	↖ 1,7	<u>0:02.4</u>	↖ 1,6	0:26.2	8	②●③④●	P	-6°	29	
1	0:13.3	↖ 1,5	0:02.2	← 1,4	<u>0:04.3</u>	↖ 1,2	0:01.9	↖ 1,3	0:02.1	← 1,5	0:27.3	7	①②④⑤●	P	-6°	8	
0	0:14.1	↖ 1,9	0:04.1	↖ 2,1	0:01.9	↖ 1,9	0:05.8	← 1,2	0:04.6	← 1,3	0:34.6	43	①②③④⑤	S	-6°	7	
2	0:11.7	← 1,5	0:06.8	← 1,4	<u>0:05.2</u>	← 1,7	0:02.3	← 1,3	<u>0:02.9</u>	← 1,3	0:31.8	42	①④②●●	S	-6°	1	
5											1:59.9	28					
30 HALLSTROEM Simon SWE																	
0	0:21.2	↖ 1,7	0:05.0	↖ 1,5	0:02.6	↖ 1,6	0:02.4	↖ 1,4	0:02.6	↖ 1,5	0:37.8	45	⑤④③②①	P	-6°	30	
2	<u>0:26.3</u>	↖ 2,6	0:05.6	↖ 3,1	0:03.6	↖ 2,8	0:02.5	← 2,8	<u>0:02.6</u>	← 3,0	0:45.6	50	●④③②●	P	-6°	15	
1	0:22.7	← 2,0	0:04.6	↖ 1,4	0:04.1	↑ 1,3	<u>0:03.5</u>	↖ 1,5	0:05.1	↖ 1,9	0:43.0	49	●③⑤②①	S	-6°	27	
3	0:29.3	↑ 1,1	<u>0:05.2</u>	↑ 1,7	<u>0:03.1</u>	↑ 1,1	0:06.6	↖ 1,3	<u>0:04.8</u>	↖ 2,0	0:52.1	49	●④●①●	S	-6°	25	
6											2:58.5	49					



Licensed to: Kurvinen Targets

IBU CUP BIATHLON MEN 15KM MASS START 60

CANMORE, CANADA 28.2.2023 13:45

P	1S	1W	2S	2W	3S	3W	4S	4W	5S	5W	ShTm	Rnk	Sht.img.	P/S	°C	La	
31 BOVISI Sandro SUI																	
1	0:15.8	← 1,9	<u>0:03.3</u>	← 2,1	0:03.1	← 1,8	0:03.0	← 1,4	0:02.8	← 1,3	0:31.8	30	①●③④⑤	P	-6°	1	
1	0:16.8	↗ 1,9	0:03.0	↗ 1,9	0:02.8	↗ 1,7	<u>0:02.6</u>	↗ 1,5	0:03.1	↗ 1,5	0:31.8	22	①②③●⑤	P	-6°	26	
1	0:16.4	↗ 2,6	<u>0:03.5</u>	↗ 2,1	0:05.1	← 1,9	0:04.2	← 1,6	0:03.9	← 1,8	0:35.9	45	①●③④⑤	S	-6°	21	
2	0:13.6	← 1,4	0:03.9	↗ 1,3	<u>0:03.3</u>	↗ 1,0	0:03.5	↗ 1,2	<u>0:03.4</u>	↗ 1,2	0:30.1	40	①②●④●	S	-6°	18	
5											2:09.6	39					
32 KARLIK Mikulas CZE																	
1	0:19.1	← 1,9	0:02.3	← 2,1	0:02.8	← 1,8	0:02.4	← 1,4	<u>0:02.8</u>	← 1,4	0:32.7	35	①②③④●	P	-6°	2	
1	0:18.7	↗ 1,9	0:03.1	↗ 1,8	0:02.5	↗ 1,7	0:02.7	↗ 1,4	<u>0:02.6</u>	↗ 1,5	0:33.2	24	①②③④●	P	-6°	24	
3	<u>0:18.7</u>	← 3,5	0:02.3	← 3,4	0:01.9	← 3,4	<u>0:06.9</u>	↗ 3,5	<u>0:02.1</u>	↗ 3,2	0:34.8	44	●②③●●	S	-6°	20	
2	<u>0:17.4</u>	↑ 1,3	0:02.6	↑ 1,0	<u>0:02.1</u>	↑ 1,1	0:02.4	↑ 1,4	0:03.2	↑ 1,6	0:30.5	41	●②●④⑤	S	-6°	26	
7											2:11.2	40					
33 BROWN Luke USA																	
4	<u>0:21.5</u>	← 1,4	<u>0:02.5</u>	← 1,2	0:07.7	← 1,4	<u>0:02.1</u>	← 1,3	<u>0:02.2</u>	← 1,5	0:40.5	48	●●③●●	P	-6°	3	
2	0:31.3	← 1,2	0:02.1	↗ 1,3	<u>0:02.0</u>	← 1,3	<u>0:02.1</u>	↗ 1,4	0:02.4	↗ 1,6	0:44.3	47	⑤●●②①	P	-6°	15	
5	<u>0:16.8</u>	↗ 1,2	<u>0:02.2</u>	↗ 1,7	<u>0:02.0</u>	↗ 1,9	<u>0:02.2</u>	↗ 2,0	<u>0:02.1</u>	↗ 1,7	0:29.6	32	●●●●●	S	-6°	14	
1	<u>0:16.1</u>	↗ 1,0	0:02.2	↗ 0,9	0:01.7	↗ 1,0	0:02.1	↗ 1,1	0:02.6	↗ 1,1	0:27.8	33	⑤④③②●	S	-6°	18	
12											2:22.2	45					
34 MACKINE Jokubas LTU																	
4	0:17.4	← 1,3	<u>0:03.9</u>	← 1,5	<u>0:03.9</u>	← 1,3	<u>0:03.3</u>	← 1,2	<u>0:05.4</u>	← 0,9	0:36.8	43	●●●●①	P	-6°	4	
2	<u>0:16.2</u>	← 1,3	0:03.6	↗ 1,5	0:02.7	↗ 1,5	0:02.6	↗ 1,4	<u>0:02.7</u>	↗ 1,0	0:30.9	16	●④③②●	P	-6°	18	
3	0:11.9	↗ 1,4	<u>0:02.7</u>	↗ 1,5	<u>0:03.6</u>	↗ 1,7	<u>0:03.0</u>	↗ 1,5	0:06.0	↗ 1,6	0:30.4	34	⑤●●●①	S	-6°	17	
4	<u>0:10.7</u>	↗ 1,4	<u>0:04.6</u>	↗ 1,8	0:03.9	↗ 1,9	<u>0:02.8</u>	← 2,6	<u>0:02.7</u>	← 2,7	0:29.5	39	●●③●●	S	-6°	16	
13											2:07.6	36					
35 SMITH Lucas CAN																	
0	0:17.4	← 1,5	0:03.6	← 1,4	0:02.7	← 1,3	0:02.9	← 1,5	0:02.6	← 1,5	0:32.6	34	⑤④③②①	P	-6°	5	
0	0:15.4	← 1,5	0:02.6	← 1,4	0:02.5	← 1,3	0:02.5	← 1,3	0:02.4	← 1,0	0:28.2	9	⑤④③②①	P	-6°	2	
3	<u>0:10.4</u>	← 1,6	0:02.5	← 1,1	<u>0:02.3</u>	← 1,2	0:02.2	← 1,4	<u>0:02.7</u>	← 1,3	0:23.7	6	●④●②●	S	-6°	2	
0	0:12.7	← 1,0	0:02.4	← 0,6	0:02.3	← 0,3	0:02.1	← 0,2	0:02.2	← 0,4	0:23.0	10	⑤④③②①	S	-6°	4	
3											1:47.5	9					
36 NEUMANN Michal POL																	
0	0:22.6	← 1,0	0:02.3	← 0,9	0:02.3	← 0,9	0:02.1	← 0,9	0:02.0	← 1,1	0:34.0	38	①②③④⑤	P	-6°	6	
0	0:15.8	← 1,3	0:02.0	← 1,2	0:01.9	← 1,0	0:02.0	← 1,2	0:01.7	← 1,4	0:26.2	5	①②③④⑤	P	-6°	5	
4	<u>0:13.0</u>	↗ 1,3	0:03.2	↑ 1,3	<u>0:02.0</u>	↗ 1,4	<u>0:02.4</u>	↗ 1,5	<u>0:03.1</u>	↗ 1,9	0:26.6	17	●②●●●	S	-6°	30	
1	0:17.1	↑ 0,3	0:02.3	↗ 0,9	<u>0:02.2</u>	↗ 1,3	0:02.3	← 1,4	0:01.7	← 1,4	0:28.1	34	①②●④⑤	S	-6°	6	
5											1:54.9	17					



Licensed to: Kurvinen Targets

IBU CUP BIATHLON MEN 15KM MASS START 60
CANMORE, CANADA 28.2.2023 13:45

P	1S	1W	2S	2W	3S	3W	4S	4W	5S	5W	ShTm	Rnk	Sht.img.	P/S	°C	La	
37 UHA Juri EST																	
0	0:18.3	← 1,4	0:03.0	← 1,3	0:02.9	← 1,0	0:03.1	← 0,9	0:02.8	← 0,9	0:34.1	39	⑤④③②①	P	-6°	7	
0	0:19.1	← 1,1	0:02.5	← 1,1	0:02.5	← 1,4	0:02.9	← 1,6	0:02.6	← 2,1	0:33.5	28	⑤④③②①	P	-6°	4	
1	0:15.3	← 4,1	<u>0:02.3</u>	← 3,9	0:02.5	← 3,8	0:02.2	← 3,1	0:02.5	← 2,5	0:28.1	28	●⑤④③①	S	-6°	3	
2	<u>0:14.9</u>	← 1,5	0:02.3	← 1,3	<u>0:01.9</u>	← 1,3	0:01.9	← 1,4	0:02.9	← 1,4	0:27.3	30	●⑤④●②	S	-6°	2	
3											2:03.0	33					
38 LACY Scott USA																	
2	0:18.0	← 2,1	<u>0:03.2</u>	← 1,5	<u>0:03.4</u>	← 1,4	0:04.3	← 1,6	0:03.8	← 1,5	0:36.3	42	⑤④●●①	P	-6°	8	
1	0:20.5	← 1,7	0:02.9	← 1,7	<u>0:02.6</u>	← 1,5	0:03.3	← 1,4	0:03.3	← 1,4	0:36.5	34	⑤④●②①	P	-6°	6	
3	<u>0:16.4</u>	← 1,9	<u>0:05.1</u>	↗ 1,5	0:03.8	↗ 1,5	<u>0:04.5</u>	↗ 1,5	0:04.0	↗ 2,1	0:36.9	46	⑤●③●●	S	-6°	5	
3	<u>0:16.0</u>	← 0,4	<u>0:04.6</u>	↗ 0,9	<u>0:06.1</u>	← 1,5	0:04.1	← 1,5	0:04.3	← 1,2	0:38.7	47	⑤④●●●	S	-6°	5	
9											2:28.4	46					
39 BANYS Linas LTU																	
1	<u>0:15.4</u>	← 1,6	0:02.2	← 1,9	0:02.1	← 2,1	0:02.1	← 2,0	0:02.2	← 2,2	0:27.5	14	⑤④③②●	P	-6°	9	
1											DNF						
40 BORGLUM Haldan CAN																	
2	<u>0:17.9</u>	← 2,0	<u>0:04.6</u>	← 1,4	0:08.1	← 1,5	0:04.0	← 1,4	0:02.4	← 1,3	0:40.4	47	⑤④③●●	P	-6°	10	
2	0:19.3	↗ 1,1	<u>0:03.1</u>	↗ 1,3	<u>0:03.0</u>	← 1,6	0:04.9	← 1,2	0:03.1	← 1,5	0:37.3	38	⑤④●●①	P	-6°	7	
1	<u>0:11.0</u>	↗ 2,7	0:04.2	← 3,0	0:03.0	← 2,8	0:02.4	← 2,5	0:02.0	↗ 2,5	0:27.0	22	⑤④③②●	S	-6°	12	
0	0:11.0	↗ 1,3	0:02.8	← 1,5	0:02.3	← 1,5	0:02.5	← 1,5	0:02.2	← 1,3	0:23.8	13	⑤④③②①	S	-6°	9	
5											2:08.5	37					
41 WEBB Marcus Bolin GBR																	
1	0:16.8	↗ 2,3	0:02.7	↗ 2,0	<u>0:02.8</u>	↗ 1,9	0:02.7	↗ 1,6	0:02.5	↗ 1,4	0:30.7	27	⑤④●②①	P	-6°	11	
3	0:17.2	← 2,8	<u>0:02.8</u>	← 2,6	<u>0:02.6</u>	↗ 2,0	<u>0:02.4</u>	↗ 1,6	0:02.6	↗ 1,6	0:31.4	18	⑤●●●①	P	-6°	11	
1	<u>0:14.6</u>	↗ 1,5	0:02.4	↗ 1,6	0:02.2	↗ 1,8	0:02.4	↗ 1,5	0:02.2	↗ 1,6	0:26.6	18	⑤④③②●	S	-6°	16	
1	0:15.9	← 1,9	<u>0:02.4</u>	↗ 1,7	0:02.2	↗ 1,6	0:02.3	↗ 1,6	0:02.1	↗ 2,0	0:28.7	37	⑤④③●①	S	-6°	13	
6											1:57.4	22					
42 CUNNINGHAM Timothy USA																	
2	<u>0:15.8</u>	↗ 1,6	0:03.6	↗ 2,4	0:01.8	↗ 2,4	<u>0:02.1</u>	↗ 2,2	0:02.2	← 2,4	0:29.4	22	●②③●⑤	P	-6°	12	
1	<u>0:18.7</u>	← 1,2	0:02.8	← 1,5	0:02.4	← 1,5	0:02.1	← 1,3	0:02.0	↗ 1,4	0:31.6	19	●②③④⑤	P	-6°	10	
2	0:14.1	← 1,4	<u>0:02.1</u>	← 1,5	<u>0:04.0</u>	← 1,2	0:02.4	← 0,8	0:02.4	← 0,8	0:28.2	29	①●●④⑤	S	-6°	8	
0	0:14.7	← 2,1	0:02.5	← 1,9	0:02.0	← 2,2	0:01.8	← 2,0	0:01.8	← 1,7	0:25.5	22	①②③④⑤	S	-6°	10	
5											1:54.7	16					
43 AOLAID Marten EST																	
0	0:16.6	↗ 1,6	0:02.9	↗ 2,4	0:02.9	↗ 2,2	0:02.9	← 2,4	0:02.8	↗ 2,3	0:33.7	37	⑤④③②①	P	-6°	13	
1	0:18.7	← 1,4	0:03.2	← 1,3	<u>0:03.0</u>	← 1,3	0:03.9	← 1,1	0:03.6	← 1,3	0:35.6	32	⑤④●②①	P	-6°	1	
1	0:15.8	← 4,0	<u>0:03.2</u>	← 3,9	0:05.6	← 3,1	0:03.3	← 2,3	0:03.0	↗ 1,9	0:33.8	40	⑤④③●①	S	-6°	4	
1	0:17.0	↗ 2,5	0:03.3	↗ 2,3	<u>0:02.5</u>	↗ 2,8	0:02.7	↗ 2,7	0:03.8	↗ 2,0	0:31.9	43	⑤④●②①	S	-6°	30	
3											2:15.0	44					



Licensed to: Kurvinen Targets

IBU CUP BIATHLON MEN 15KM MASS START 60
CANMORE, CANADA 28.2.2023 13:45

P	1S	1W	2S	2W	3S	3W	4S	4W	5S	5W	ShTm	Rnk	Sht.img.	P/S	°C	La	
44 ROSBO Joachim Weel DEN																	
3	<u>0:20.8</u>	← 2,3	<u>0:03.4</u>	↗ 2,5	0:03.3	↗ 1,8	<u>0:03.1</u>	↗ 2,0	0:03.8	← 2,3	0:40.3	46	⑤ ● ③ ● ●	P	-6°	14	
0	0:25.6	↗ 1,6	0:03.7	↗ 1,0	0:03.7	← 0,8	0:04.2	↑ 1,8	0:03.8	↑ 2,8	0:45.0	48	⑤ ④ ③ ② ①	P	-6°	17	
4	<u>0:21.0</u>	← 2,6	0:03.0	↗ 2,5	<u>0:03.4</u>	↗ 1,8	<u>0:03.1</u>	↗ 1,6	<u>0:04.0</u>	↗ 1,3	0:38.2	48	● ● ● ② ●	S	-6°	11	
4	<u>0:20.8</u>	↗ 1,3	<u>0:03.0</u>	↗ 0,7	<u>0:02.8</u>	↗ 1,1	0:03.2	↗ 1,0	<u>0:03.4</u>	↗ 0,9	0:36.9	46	● ④ ● ● ●	S	-6°	17	
11											2:40.4	47					
45 MARTEL Troy CAN																	
1	<u>0:15.1</u>	↗ 1,8	0:03.7	← 2,3	0:02.6	← 2,6	0:02.4	← 2,2	0:02.6	↗ 2,0	0:30.6	26	⑤ ④ ③ ② ●	P	-6°	15	
2	0:14.1	← 1,5	0:03.0	← 1,3	<u>0:03.0</u>	← 1,3	<u>0:03.1</u>	← 1,5	0:03.0	← 1,3	0:30.2	13	⑤ ● ● ② ①	P	-6°	9	
1	0:14.7	← 2,7	0:02.6	↗ 2,5	0:02.2	↗ 2,3	0:02.4	↗ 1,9	<u>0:02.0</u>	↗ 1,8	0:28.3	30	① ② ③ ④ ●	S	-6°	13	
0	0:13.5	↗ 0,8	0:02.6	↑ 2,0	0:02.2	↑ 3,1	0:02.7	↑ 3,2	0:02.1	↑ 2,3	0:25.4	21	① ② ③ ④ ⑤	S	-6°	11	
4											1:54.5	14					
46 TERENTJEV Stepan LTU																	
2	<u>0:31.7</u>	↗ 1,7	<u>0:03.3</u>	← 2,4	0:05.7	↗ 2,3	0:03.3	↗ 2,0	0:03.6	↗ 1,7	0:51.3	51	● ● ③ ④ ⑤	P	-6°	16	
3	<u>0:21.7</u>	↗ 1,4	<u>0:03.2</u>	↗ 1,4	0:07.8	← 0,9	<u>0:03.4</u>	← 1,0	0:04.5	← 1,3	0:45.4	49	● ● ③ ● ⑤	P	-6°	13	
2	0:17.1	↗ 2,0	0:02.3	↗ 1,6	<u>0:01.7</u>	↗ 1,6	0:03.1	↗ 1,3	<u>0:02.6</u>	↗ 1,5	0:30.6	35	① ② ● ④ ●	S	-6°	19	
1	<u>0:19.3</u>	↗ 1,5	0:03.2	↗ 1,8	0:03.6	↗ 1,7	0:04.2	↗ 2,4	0:04.2	↗ 2,6	0:38.8	48	● ② ③ ④ ⑤	S	-6°	14	
8											2:46.1	48					
47 ELDEN Ryan CAN																	
2	<u>0:19.9</u>	← 2,5	0:03.0	↗ 2,1	0:02.9	↗ 1,7	<u>0:02.7</u>	← 2,3	0:02.9	← 2,3	0:36.9	44	⑤ ● ③ ② ●	P	-6°	17	
1	0:21.6	← 1,3	<u>0:02.9</u>	↗ 1,4	0:03.0	↗ 1,6	0:02.7	↗ 1,5	0:02.7	↗ 1,1	0:37.7	39	⑤ ④ ③ ● ①	P	-6°	16	
2	0:16.6	↗ 2,0	<u>0:02.4</u>	↗ 1,6	0:02.3	↗ 1,5	0:02.3	↗ 1,3	<u>0:02.2</u>	↗ 1,5	0:29.5	31	● ④ ③ ● ①	S	-6°	18	
1	0:16.4	↗ 1,1	0:02.1	↗ 1,2	0:02.1	↗ 1,0	0:02.1	↗ 1,0	<u>0:02.2</u>	↗ 1,3	0:28.2	36	● ④ ③ ② ①	S	-6°	19	
6											2:12.3	41					
48 BRADFORD Noah AUS																	
2	<u>0:20.4</u>	↗ 1,7	0:06.1	↗ 1,7	0:03.3	← 1,9	<u>0:03.5</u>	↗ 2,2	0:04.5	↗ 1,6	0:42.0	50	⑤ ● ③ ② ●	P	-6°	18	
1	0:25.9	↗ 1,6	0:05.2	↗ 2,4	0:03.1	← 2,1	0:03.1	← 2,0	<u>0:03.2</u>	← 2,3	0:44.3	46	● ④ ③ ② ①	P	-6°	20	
3											DNF						
49 GYALLAI Soma HUN																	
3	0:15.4	← 2,3	<u>0:01.8</u>	← 2,3	<u>0:01.8</u>	← 2,4	0:03.7	← 2,2	<u>0:02.5</u>	↗ 2,0	0:29.0	19	● ④ ● ● ①	P	-6°	19	
0	0:18.9	↑ 2,9	0:01.9	↑ 2,9	0:01.7	↑ 3,5	0:01.7	↗ 3,9	0:01.8	↗ 3,8	0:29.3	12	⑤ ④ ③ ② ①	P	-6°	19	
2	0:14.9	↗ 2,0	<u>0:01.7</u>	↗ 1,9	0:01.9	↗ 1,7	0:02.0	↗ 1,4	<u>0:02.0</u>	↗ 1,5	0:26.4	16	● ④ ③ ● ①	S	-6°	15	
1	0:14.9	↗ 1,6	0:01.8	↗ 1,4	0:01.9	↗ 1,6	0:01.9	↗ 1,7	<u>0:02.1</u>	↗ 1,7	0:26.3	25	● ④ ③ ② ①	S	-6°	15	
6											1:51.0	12					
51 RUNNALLS Adam CAN																	
0	0:13.2	↗ 1,4	0:02.4	↗ 1,6	0:02.4	← 1,7	0:02.2	↗ 2,0	0:02.4	↗ 1,9	0:26.0	7	⑤ ④ ③ ② ①	P	-6°	21	
0	0:15.5	↗ 2,5	0:02.2	↗ 2,3	0:02.3	↗ 2,2	0:01.8	↗ 2,1	0:02.1	↗ 1,9	0:28.1	8	⑤ ④ ③ ② ①	P	-6°	13	
2	<u>0:09.7</u>	← 2,8	0:01.7	← 2,8	0:02.0	↗ 3,0	0:02.0	← 2,5	<u>0:01.7</u>	↗ 2,0	0:20.4	2	● ④ ③ ② ●	S	-6°	11	
3	<u>0:10.7</u>	↗ 1,5	0:01.8	← 1,5	<u>0:01.5</u>	← 1,8	<u>0:01.5</u>	← 2,0	0:04.8	↗ 1,4	0:22.7	8	⑤ ● ● ② ●	S	-6°	11	
5											1:37.2	5					



Licensed to: Kurvinen Targets

IBU CUP BIATHLON MEN 15KM MASS START 60
CANMORE, CANADA 28.2.2023 13:45

P	1S	1W	2S	2W	3S	3W	4S	4W	5S	5W	ShTm	Rnk	Sht.img.	P/S	°C	La	
52 QUINN Tobias																	
CAN																	
3	0:15.4	↖ 1,8	0:02.2	← 1,8	<u>0:02.2</u>	← 1,8	<u>0:02.5</u>	↖ 2,1	<u>0:02.6</u>	← 1,9	0:29.4	21	①②●●●	P	-6°	22	
1	0:21.4	↖ 1,4	0:02.6	↖ 1,4	0:02.3	↖ 1,4	0:02.4	↖ 1,2	<u>0:02.4</u>	← 1,0	0:34.7	30	①②③④●	P	-6°	12	
1	0:14.2	← 1,0	0:02.5	← 0,8	0:02.3	← 1,0	<u>0:02.1</u>	← 1,6	0:02.3	← 1,8	0:26.3	15	⑤●③②①	S	-6°	10	
1	0:12.9	↖ 1,3	0:02.4	← 1,5	0:02.4	← 1,5	<u>0:01.8</u>	← 1,5	0:02.1	← 1,3	0:24.3	15	⑤●③②①	S	-6°	8	
6											1:54.7	15					





COMPETITION SHOOTING RESULTS



Licensed to: Kurvinen Targets

IBU CUP BIATHLON MEN 15KM MASS START 60

CANMORE, CANADA 28.2.2023 13:45

Total shots recorded: 995, missed shots: 262 => 26,33 %

Prone shots recorded: 505, missed shots: 102 => 20,2 %

Standing shots recorded: 490, missed shots: 160 => 32,65 %

Target usage **series / shots**

