



Licensed to: Kurvinen Targets

IBU WORLD CUP BIATHLON - MEN 12,5KM PURSUIT

OSLO, HOLMENKOLLEN 18.3.2023 12:45

P	1S	1W	2S	2W	3S	3W	4S	4W	5S	5W	ShTm	Rnk	Sht.img.	P/S	°C	La	
1 BOE Johannes Thingne NOR																	
0	0:17.0	→ 0,6	0:02.3	↗ 0,5	0:01.9	↗ 0,5	0:01.9	↗ 0,5	0:02.9	↗ 0,5	0:28.7	28	⑤④③②①	P	4°	1	
0	0:19.4	↘ 0,1	0:02.4	↘ 0,1	0:02.7	↘ 0,1	0:02.3	↘ 0,1	0:03.5	↗ 0,1	0:32.9	44	⑤④③②①	P	4°	1	
1	0:11.1	→ 0,1	0:01.5	↘ 0,1	<u>0:01.3</u>	→ 0,1	0:01.5	→ 0,1	0:01.8	→ 0,1	0:19.2	1	⑤④●②①	S	5°	1	
0	0:13.1	↘ 0,9	0:02.3	↘ 0,8	0:02.2	↘ 0,8	0:02.1	↘ 0,8	0:06.9	↘ 1,0	0:28.9	48	⑤④③②①	S	5°	1	
1											1:49.7	33					
2 PONSILUOMA Martin SWE																	
3	<u>0:13.8</u>	↗ 0,3	0:03.5	↑ 0,2	<u>0:02.6</u>	↑ 0,2	0:03.9	→ 0,4	<u>0:02.6</u>	↗ 0,4	0:29.1	32	●④●②●	P	4°	2	
0	0:16.7	→ 0,3	0:02.0	→ 0,3	0:02.4	↗ 0,4	0:02.3	↗ 0,4	0:02.5	↗ 0,4	0:28.6	25	⑤④③②①	P	5°	14	
1	0:12.7	↑ 0,3	0:01.9	↗ 0,1	<u>0:02.0</u>	↗ 0,1	0:02.0	↗ 0,3	0:01.8	↗ 0,4	0:22.6	13	⑤④●②①	S	5°	11	
0	0:12.8	← 0,1	0:01.7	← 0,1	0:01.4	← 0,1	0:01.3	← 0,3	0:01.7	← 0,3	0:20.9	8	⑤④③②①	S	5°	14	
4											1:41.2	13					
3 DOLL Benedikt GER																	
0	0:14.0	→ 0,2	0:02.7	→ 0,5	0:02.6	↗ 0,4	0:02.3	↗ 0,4	0:02.7	↗ 0,4	0:27.7	22	⑤④③②①	P	4°	3	
1	<u>0:12.9</u>	→ 0,3	0:02.8	↗ 0,3	0:02.4	↗ 0,3	0:02.9	↗ 0,3	0:02.3	↗ 0,2	0:26.8	12	⑤④③②●	P	5°	2	
1	0:13.2	← 0,3	0:02.5	← 0,2	0:03.2	← 0,3	0:02.2	← 0,3	<u>0:02.6</u>	← 0,2	0:26.9	41	●④③②①	S	5°	4	
0	0:12.8	↓ 0,3	0:02.1	↘ 0,4	0:01.9	← 0,5	0:01.7	← 0,4	0:01.6	↘ 0,3	0:22.8	14	⑤④③②①	S	5°	4	
2											1:44.2	21					
4 RASTORGUJEVS Andrejs LAT																	
2	<u>0:13.5</u>	→ 0,5	0:02.3	→ 0,5	0:01.8	→ 0,6	0:01.8	↗ 0,7	<u>0:01.9</u>	→ 0,8	0:24.1	2	●④③②●	P	4°	6	
1	0:12.8	→ 0,4	0:02.5	→ 0,5	<u>0:02.3</u>	→ 0,5	0:01.9	→ 0,4	0:01.9	→ 0,3	0:24.6	3	⑤④●②①	P	5°	13	
2	0:10.8	↗ 0,2	0:01.9	↗ 0,4	<u>0:01.9</u>	↗ 0,4	0:01.6	↗ 0,4	<u>0:02.5</u>	↗ 0,4	0:22.5	12	●●④②①	S	5°	16	
1	0:10.7	↘ 0,3	0:02.0	↘ 0,3	<u>0:01.7</u>	↘ 0,5	0:02.3	← 0,6	0:02.0	← 0,8	0:22.0	11	⑤④●②①	S	5°	17	
6											1:33.2	4					
5 LAEGREID Sturla Holm NOR																	
0	0:14.5	→ 0,4	0:02.5	→ 0,5	0:02.1	→ 0,6	0:02.2	↗ 0,7	0:02.0	→ 0,8	0:26.7	14	⑤④③②①	P	4°	4	
0	0:14.9	↗ 0,3	0:02.5	→ 0,3	0:02.3	→ 0,3	0:02.3	→ 0,3	0:02.1	→ 0,2	0:26.4	10	⑤④③②①	P	5°	3	
0	0:12.2	↓ 0,1	0:02.1	↘ 0,1	0:01.9	← 0,1	0:01.9	← 0,1	0:01.9	↘ 0,1	0:21.8	9	⑤④③②①	S	5°	2	
1	0:12.9	↓ 0,8	0:02.1	↓ 0,9	<u>0:02.0</u>	↘ 1,0	0:02.0	↓ 1,2	0:02.1	↘ 1,2	0:23.6	18	⑤④●②①	S	5°	2	
1											1:38.5	11					
6 KUEHN Johannes GER																	
1	0:17.5	→ 0,5	<u>0:02.6</u>	→ 0,6	0:02.5	→ 0,8	0:02.7	→ 0,7	0:02.7	↗ 0,6	0:30.3	38	①●③④⑤	P	4°	7	
2	0:16.8	↗ 0,3	<u>0:02.9</u>	→ 0,3	<u>0:02.7</u>	→ 0,3	0:02.6	↗ 0,5	0:03.1	↗ 0,7	0:30.7	39	①●●④⑤	P	5°	8	
3	<u>0:14.7</u>	→ 0,2	<u>0:02.3</u>	↘ 0,1	0:02.3	↘ 0,3	0:03.0	→ 0,3	<u>0:02.7</u>	→ 0,2	0:27.7	46	●●③④●	S	5°	22	
3	<u>0:14.5</u>	↓ 0,8	0:02.6	↓ 0,9	0:02.1	↓ 0,8	<u>0:02.0</u>	↓ 0,8	<u>0:01.9</u>	↓ 1,0	0:25.8	36	●②③●●	S	5°	10	
9											1:54.5	43					



Licensed to: Kurvinen Targets

IBU WORLD CUP BIATHLON - MEN 12,5KM PURSUIT

OSLO, HOLMENKOLLEN 18.3.2023 12:45

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

7 FILLON MAILLET Quent FRA																	
0	0:16.5	→ 0,5	0:02.3	→ 0,6	0:02.2	→ 0,8	0:02.2	→ 0,8	0:02.6	↗ 0,6	0:29.0	30	①②③④⑤	P	4°	5	
0	0:14.0	→ 0,2	0:02.2	→ 0,2	0:02.4	→ 0,3	0:02.3	→ 0,3	0:02.4	→ 0,2	0:26.7	11	①②③④⑤	P	5°	4	
0	0:11.7	← 0,3	0:02.0	← 0,3	0:01.8	← 0,2	0:01.6	← 0,2	0:01.6	← 0,3	0:20.7	4	①②③④⑤	S	5°	3	
0	0:11.5	↙ 1,1	0:01.8	← 1,0	0:01.3	← 1,0	0:01.7	← 0,9	0:01.3	↙ 0,7	0:19.5	3	①②③④⑤	S	5°	3	
0											1:35.9	7					

8 CHRISTIANSEN Vette S NOR																	
1	0:13.7	→ 0,5	<u>0:02.6</u>	↗ 0,5	0:02.5	→ 0,6	0:02.8	→ 0,8	0:02.6	→ 0,7	0:27.0	18	⑤④③●①	P	4°	8	
1	0:15.0	→ 0,3	0:02.9	→ 0,4	<u>0:03.0</u>	↗ 0,4	0:02.6	↗ 0,4	0:02.3	→ 0,3	0:29.5	32	⑤④●②①	P	5°	6	
1	0:12.7	↑ 0,2	0:01.8	↗ 0,1	<u>0:06.2</u>	↗ 0,4	0:02.3	↗ 0,4	0:02.1	↗ 0,4	0:27.4	45	⑤④●②①	S	5°	13	
1	0:10.8	↙ 0,2	<u>0:02.4</u>	↙ 0,2	0:01.8	↙ 0,3	0:01.6	↙ 0,3	0:04.5	← 0,6	0:24.5	26	⑤④③●①	S	5°	16	
4											1:48.4	29					

9 NAWRATH Philipp GER																	
0	0:21.8	↗ 0,6	0:02.1	→ 0,5	0:04.7	↗ 0,7	0:02.2	↗ 0,7	0:02.0	↗ 0,8	0:35.3	54	①②③④⑤	P	4°	9	
0	0:16.1	→ 0,3	0:05.3	→ 0,4	0:02.2	↗ 0,3	0:02.1	→ 0,3	0:02.1	→ 0,3	0:29.9	36	①②③④⑤	P	5°	5	
1	0:16.1	← 0,1	<u>0:04.5</u>	← 0,3	0:01.9	← 0,3	0:01.6	← 0,3	0:03.5	← 0,1	0:30.0	51	⑤④③●①	S	5°	7	
1	<u>0:14.8</u>	← 0,1	0:04.2	← 0,1	0:02.2	← 0,3	0:05.2	← 0,1	0:01.8	← 0,1	0:30.4	55	⑤④③②●	S	5°	13	
2											2:05.6	53					

10 KRCMAR Michal CZE																	
0	0:17.8	→ 1,0	0:01.7	→ 0,9	0:02.6	→ 0,8	0:02.3	→ 0,7	0:02.8	→ 0,7	0:30.7	43	⑤④③②①	P	4°	13	
0	0:16.9	↗ 0,4	0:01.9	→ 0,3	0:02.7	↗ 0,4	0:02.4	↗ 0,6	0:02.4	↗ 0,7	0:28.9	27	⑤④③②①	P	5°	10	
1	0:15.3	← 0,2	0:02.6	← 0,3	0:02.5	← 0,3	<u>0:02.4</u>	← 0,3	0:02.8	← 0,1	0:28.0	47	⑤●③②①	S	5°	6	
0	0:15.8	← 0,1	0:01.9	← 0,1	0:01.9	← 0,1	0:01.7	← 0,2	0:01.9	← 0,3	0:25.4	32	⑤④③②①	S	5°	12	
1											1:53.0	38					

11 EDER Simon AUT																	
1	0:09.6	→ 0,9	0:02.4	→ 0,9	0:02.5	→ 1,0	<u>0:01.7</u>	→ 1,0	0:02.2	→ 0,9	0:18.0	1	①②③●⑤	P	4°	17	
0	0:12.0	→ 0,3	0:02.0	→ 0,3	0:01.9	→ 0,3	0:01.8	↗ 0,4	0:01.9	↗ 0,4	0:22.4	1	①②③④⑤	P	5°	20	
0	0:13.8	↗ 0,2	0:01.8	↗ 0,3	0:01.6	↗ 0,4	0:01.7	↗ 0,4	0:02.4	↗ 0,4	0:23.8	22	①②③④⑤	S	5°	15	
0	0:13.5	↙ 0,1	0:01.9	↙ 0,2	0:01.9	↓ 0,3	0:02.6	↙ 0,2	0:02.0	↙ 0,3	0:23.8	20	①②③④⑤	S	5°	11	
1											1:28.0	2					

12 INVENIUS Otto FIN																	
1	<u>0:12.9</u>	→ 1,0	0:03.3	→ 1,0	0:02.5	→ 0,8	0:02.5	→ 0,7	0:02.8	→ 0,8	0:28.2	24	●②③④⑤	P	4°	16	
0	0:15.6	→ 0,3	0:02.8	→ 0,4	0:02.5	↗ 0,5	0:02.3	↗ 0,5	0:02.2	↗ 0,5	0:28.7	26	①②③④⑤	P	5°	23	
2	<u>0:12.1</u>	↑ 0,3	<u>0:02.1</u>	↗ 0,2	0:02.3	↗ 0,2	0:02.1	↑ 0,3	0:02.1	↑ 0,3	0:24.2	29	⑤④③●●	S	5°	18	
1	0:14.9	↓ 0,1	0:02.2	↙ 0,2	0:01.7	↙ 0,2	0:01.7	↙ 0,3	<u>0:01.8</u>	↙ 0,4	0:24.6	27	●④③②①	S	5°	26	
4											1:45.7	23					



Licensed to: Kurvinen Targets

IBU WORLD CUP BIATHLON - MEN 12,5KM PURSUIT
OSLO, HOLMENKOLLEN 18.3.2023 12:45

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

13 GUIGONNAT Antonin

FRA

2	<u>0:19.7</u>	↗ 0,8	0:02.9	↗ 0,6	<u>0:03.2</u>	↗ 0,4	0:08.2	↗ 0,5	0:02.4	↑ 0,4	0:39.7	57	● (2) ● (4) (5)	P	4°	10	
0	0:18.0	↗ 0,7	0:03.1	↗ 0,8	0:03.1	↗ 0,6	0:03.2	↗ 0,5	0:03.3	↗ 0,3	0:34.5	52	(1) (2) (3) (4) (5)	P	5°	30	
0	0:12.7	→ 0,2	0:01.9	→ 0,2	0:01.8	↗ 0,2	0:01.8	→ 0,2	0:01.8	→ 0,1	0:22.9	15	(5) (4) (3) (2) (1)	S	5°	27	
1	<u>0:09.2</u>	← 0,8	0:01.8	← 0,7	0:02.3	← 0,7	0:02.5	← 0,6	0:02.4	← 0,4	0:20.9	7	(5) (4) (3) (2) ●	S	5°	20	
3											1:58.0	45					

14 GIACOMEL Tommaso

ITA

0	0:16.6	→ 0,9	0:03.1	→ 1,0	0:02.7	→ 0,9	0:03.1	→ 0,7	0:04.7	→ 0,7	0:32.7	52	(5) (4) (3) (2) (1)	P	4°	11	
0	0:16.6	↗ 0,4	0:02.9	↗ 0,3	0:03.8	→ 0,4	0:02.8	↗ 0,5	0:02.7	↗ 0,7	0:32.2	43	(5) (4) (3) (2) (1)	P	5°	7	
1	0:11.6	← 0,2	0:01.9	← 0,1	0:02.0	← 0,2	0:01.8	← 0,1	<u>0:01.9</u>	← 0,3	0:22.0	10	● (4) (3) (2) (1)	S	5°	5	
1	<u>0:11.8</u>	↘ 0,4	0:02.5	↘ 0,2	0:01.6	← 0,1	0:01.5	↘ 0,1	0:01.7	↘ 0,1	0:21.2	9	(5) (4) (3) (2) ●	S	5°	7	
2											1:48.1	26					

15 VIDMAR Anton

SLO

2	<u>0:16.8</u>	→ 1,0	<u>0:02.8</u>	→ 1,0	0:02.4	→ 0,8	0:02.4	→ 0,7	0:03.2	→ 0,8	0:30.4	39	● ● (3) (4) (5)	P	4°	12	
1	0:17.3	↗ 0,7	<u>0:02.6</u>	↗ 0,7	0:02.9	↗ 0,7	0:03.7	↗ 0,5	0:03.3	↗ 0,5	0:32.2	42	(1) ● (3) (4) (5)	P	5°	29	
0	0:13.5	← 0,2	0:02.3	← 0,1	0:01.6	← 0,2	0:02.0	← 0,3	0:01.8	← 0,3	0:24.0	28	(1) (2) (3) (4) (5)	S	5°	4	
1	0:14.0	↘ 0,2	<u>0:01.9</u>	↘ 0,2	0:01.8	↘ 0,3	0:02.0	↘ 0,4	0:01.9	← 0,5	0:23.5	16	(1) ● (3) (4) (5)	S	5°	29	
4											1:50.1	35					

16 DALE Johannes

NOR

1	<u>0:14.8</u>	→ 1,0	0:02.9	→ 1,0	0:02.6	→ 0,8	0:02.2	→ 0,7	0:03.4	→ 0,7	0:29.7	35	● (2) (3) (4) (5)	P	4°	14	
1	0:14.4	→ 0,3	0:02.4	→ 0,4	<u>0:02.1</u>	↗ 0,4	0:02.4	↗ 0,4	0:02.6	↗ 0,4	0:28.5	24	(1) (2) ● (4) (5)	P	5°	18	
1	0:11.0	→ 0,3	0:02.1	→ 0,2	0:02.1	↘ 0,1	<u>0:02.0</u>	↘ 0,2	0:02.2	↘ 0,3	0:23.7	21	(5) ● (3) (2) (1)	S	5°	21	
0	0:10.6	↘ 0,3	0:02.0	↓ 0,3	0:01.9	↓ 0,1	0:02.2	↓ 0,2	0:02.2	↘ 0,2	0:21.9	10	(5) (4) (3) (2) (1)	S	5°	21	
3											1:43.8	18					

17 FAK Jakov

SLO

0	0:14.2	→ 1,0	0:02.6	→ 1,0	0:02.2	→ 0,8	0:03.7	→ 0,7	0:02.8	→ 0,7	0:28.3	25	(1) (2) (3) (4) (5)	P	4°	15	
1	0:15.8	→ 0,4	0:02.6	→ 0,5	<u>0:02.4</u>	→ 0,4	0:03.0	→ 0,3	0:02.6	→ 0,4	0:29.1	29	(1) (2) ● (4) (5)	P	5°	11	
0	0:11.2	↗ 0,4	0:02.6	↑ 0,3	0:02.5	↗ 0,2	0:02.6	↑ 0,3	0:02.7	↑ 0,3	0:24.4	30	(1) (2) (3) (4) (5)	S	5°	17	
0	0:13.4	← 0,1	0:03.2	↘ 0,1	0:02.3	↘ 0,1	0:02.8	→ 0,1	0:02.6	→ 0,1	0:26.5	41	(1) (2) (3) (4) (5)	S	5°	15	
1											1:48.3	28					

18 REES Roman

GER

1	0:14.3	↑ 0,5	0:02.6	↑ 0,8	0:02.3	↑ 0,8	<u>0:02.7</u>	↑ 0,7	0:02.6	↑ 0,4	0:28.2	23	(1) (2) (3) ● (5)	P	4°	21	
0	0:16.8	↗ 0,5	0:02.3	↗ 0,5	0:02.4	↗ 0,5	0:02.3	↑ 0,5	0:02.5	↑ 0,6	0:29.5	31	(1) (2) (3) (4) (5)	P	5°	24	
1	<u>0:13.7</u>	↑ 0,2	0:02.6	↑ 0,2	0:02.2	↗ 0,1	0:02.4	↑ 0,1	0:03.3	↘ 0,1	0:27.0	44	(5) (4) (3) (2) ●	S	5°	19	
0	0:14.1	← 0,7	0:03.3	← 0,6	0:02.5	↘ 0,3	0:02.3	↘ 0,3	0:03.6	↘ 0,4	0:29.3	51	(5) (4) (3) (2) (1)	S	5°	19	
2											1:54.0	41					





Licensed to: Kurvinen Targets

IBU WORLD CUP BIATHLON - MEN 12,5KM PURSUIT

OSLO, HOLMENKOLLEN 18.3.2023 12:45

P	1S	1W	2S	2W	3S	3W	4S	4W	5S	5W	ShTm	Rnk	Sht.img.	P/S	°C	La	
19 CLAUDE Fabien FRA																	
1	0:12.0	→ 1,0	0:02.3	→ 1,0	<u>0:02.5</u>	→ 0,8	0:02.3	→ 0,7	0:02.3	→ 0,8	0:25.1	8	⑤④●②①	P	4°	18	
0	0:16.9	→ 0,3	0:02.4	→ 0,4	0:02.3	↗ 0,4	0:02.2	→ 0,5	0:03.0	→ 0,5	0:29.7	34	⑤④③②①	P	5°	15	
0	0:15.5	← 0,3	0:01.9	← 0,3	0:01.5	← 0,2	0:01.8	↙ 0,1	0:01.8	↙ 0,1	0:24.5	31	⑤④③②①	S	5°	10	
0	0:12.9	↙ 0,3	0:01.8	↙ 0,4	0:01.6	↙ 0,4	0:01.6	↙ 0,2	0:02.5	↙ 0,1	0:22.5	13	⑤④③②①	S	5°	6	
1											1:41.8	15					
20 BOE Tarjei NOR																	
0	0:17.0	→ 0,9	0:02.6	→ 0,8	0:02.9	→ 0,7	0:02.6	→ 0,7	0:03.1	→ 0,6	0:31.9	49	①②③④⑤	P	4°	19	
0	0:16.5	→ 0,5	0:02.6	→ 0,4	0:02.4	→ 0,3	0:02.2	→ 0,4	0:02.9	→ 0,4	0:30.1	37	①②③④⑤	P	5°	12	
0	0:14.9	← 0,3	0:01.4	← 0,3	0:01.5	← 0,3	0:01.8	← 0,3	0:02.1	← 0,1	0:23.8	24	①②③④⑤	S	5°	8	
2	<u>0:13.4</u>	↙ 0,3	0:02.8	← 0,5	<u>0:01.5</u>	← 0,4	0:01.7	↙ 0,3	0:02.0	↙ 0,4	0:23.7	19	●②●④⑤	S	5°	5	
2											1:49.5	32					
21 KOMATZ David AUT																	
2	<u>0:16.3</u>	↑ 0,6	<u>0:03.7</u>	↑ 0,8	0:08.8	↗ 0,3	0:02.5	↗ 0,5	0:02.9	↗ 0,6	0:37.2	55	●●③④⑤	P	4°	22	
0	0:21.0	↗ 0,3	0:04.3	→ 0,3	0:02.7	→ 0,4	0:03.1	→ 0,5	0:02.6	→ 0,4	0:36.7	56	①②③④⑤	P	5°	2	
0	0:15.0	→ 0,2	0:02.5	↗ 0,1	0:02.3	→ 0,2	0:01.6	→ 0,1	0:01.6	→ 0,2	0:25.2	35	①②③④⑤	S	5°	28	
0	0:14.6	↓ 0,1	0:02.1	↓ 0,2	0:01.8	↙ 0,1	0:01.5	↙ 0,2	0:01.6	↙ 0,2	0:24.0	22	①②③④⑤	S	5°	23	
2											2:03.1	51					
22 SEPPALA Tero FIN																	
0	0:12.0	→ 1,0	0:03.2	→ 1,0	0:02.3	→ 0,8	0:02.1	→ 0,7	0:02.1	→ 0,7	0:25.2	9	①②③④⑤	P	4°	20	
1	0:14.8	↗ 0,4	0:02.3	↗ 0,4	0:02.1	→ 0,3	0:01.9	→ 0,3	<u>0:02.2</u>	↗ 0,5	0:25.8	7	①②③④●	P	5°	9	
0	0:13.3	↗ 0,1	0:02.6	↗ 0,3	0:02.1	↗ 0,4	0:02.1	↗ 0,4	0:01.8	↗ 0,4	0:23.9	25	①②③④⑤	S	5°	14	
1	0:14.5	↙ 0,2	0:02.2	↙ 0,1	0:01.7	↙ 0,1	<u>0:01.5</u>	↓ 0,1	0:01.6	↓ 0,1	0:23.6	17	①②③●⑤	S	5°	8	
2											1:38.5	10					
23 SOERUM Vebjoern NOR																	
2	<u>0:17.5</u>	↑ 0,7	0:05.1	↑ 0,8	0:02.1	↑ 0,5	0:02.8	↑ 0,4	<u>0:02.5</u>	↗ 0,4	0:33.7	53	●④③②●	P	4°	23	
1	0:14.5	↗ 0,6	0:02.5	↗ 0,6	0:02.0	↗ 0,7	0:01.9	↗ 0,7	<u>0:02.4</u>	↗ 0,7	0:26.9	13	●④③②①	P	5°	27	
2	<u>0:11.5</u>	→ 0,2	0:02.3	→ 0,2	<u>0:01.6</u>	→ 0,2	0:01.7	→ 0,3	0:02.3	↗ 0,1	0:22.1	11	⑤④●②●	S	5°	26	
1	0:12.2	↓ 0,6	<u>0:03.5</u>	↓ 0,6	0:03.0	↓ 0,9	0:02.1	↓ 1,1	0:02.0	↓ 0,9	0:25.5	33	⑤④③●①	S	5°	5	
6											1:48.2	27					
24 HORN Philipp GER																	
2	0:15.9	↗ 0,5	<u>0:04.3</u>	↗ 0,7	0:02.8	↗ 0,6	<u>0:02.3</u>	↗ 0,5	0:03.3	↗ 0,5	0:32.3	50	①●③●⑤	P	4°	25	
2	<u>0:17.1</u>	→ 0,6	0:05.4	→ 0,8	0:03.1	→ 0,8	0:03.1	→ 0,9	<u>0:03.2</u>	→ 0,8	0:33.9	49	●②③④●	P	5°	9	
1	<u>0:11.6</u>	← 0,3	0:04.5	← 0,2	0:02.4	← 0,3	0:02.2	← 0,3	0:02.4	← 0,1	0:29.6	49	●②③④⑤	S	5°	25	
1	0:13.3	↙ 0,6	0:02.5	↙ 0,5	0:02.5	↙ 0,5	<u>0:01.7</u>	↙ 0,5	0:02.6	↙ 0,4	0:25.1	31	①②③●⑤	S	5°	23	
6											2:00.9	48					



Licensed to: Kurvinen Targets

IBU WORLD CUP BIATHLON - MEN 12,5KM PURSUIT
OSLO, HOLMENKOLLEN 18.3.2023 12:45

P	1S	1W	2S	2W	3S	3W	4S	4W	5S	5W	ShTm	Rnk	Sht.img.	P/S	°C	La	
25 RUNNALLS Adam CAN																	
0	0:13.4	↗ 0,7	0:02.5	↗ 0,5	0:02.0	↗ 0,3	0:01.9	↑ 0,3	0:02.1	↑ 0,1	0:24.6	4	⑤④③②①	P	4°	1	
0	0:14.1	↗ 0,5	0:02.2	↗ 0,5	0:02.0	↑ 0,5	0:02.0	↑ 0,7	0:02.0	↗ 0,6	0:25.8	8	⑤④③②①	P	5°	26	
0	0:10.8	→ 0,3	0:01.5	→ 0,2	0:02.1	↘ 0,1	0:01.6	↘ 0,2	0:01.5	↘ 0,3	0:19.6	2	⑤④③②①	S	5°	24	
2	0:09.6	↙ 0,6	0:01.5	← 0,6	0:01.9	← 0,7	0:01.9	← 0,7	0:02.0	← 0,7	0:16.0	2	⑤●③●①	S	5°	18	
2											1:26.0	1					
26 ZOBEL David GER																	
0	0:15.5	↗ 0,5	0:02.7	↗ 0,7	0:02.8	↗ 0,7	0:02.4	↗ 0,6	0:02.6	↗ 0,6	0:29.0	31	①②③④⑤	P	4°	24	
1	0:16.3	→ 0,3	0:02.4	→ 0,4	0:02.9	↗ 0,5	0:02.5	↗ 0,5	0:02.4	↗ 0,5	0:29.7	33	●②③④⑤	P	5°	21	
1	0:12.9	→ 0,3	0:02.9	↘ 0,1	0:02.4	↘ 0,3	0:03.0	↘ 0,3	0:02.9	→ 0,2	0:26.7	40	⑤④●②①	S	5°	23	
1	0:14.9	↙ 0,2	0:02.6	↙ 0,3	0:03.1	↙ 0,4	0:02.7	← 0,4	0:02.8	← 0,3	0:28.8	46	●④③②①	S	5°	28	
3											1:54.2	42					
27 FRATZSCHER Lucas GER																	
0	0:13.0	↗ 0,5	0:02.5	↗ 0,6	0:02.1	↗ 0,7	0:02.6	↗ 0,7	0:02.4	↗ 0,6	0:25.8	10	①②③④⑤	P	4°	26	
1	0:15.5	→ 0,3	0:02.2	→ 0,4	0:02.3	↗ 0,4	0:02.5	→ 0,5	0:02.7	↗ 0,4	0:28.0	19	①②③●⑤	P	5°	17	
1	0:11.6	↑ 0,1	0:03.9	↙ 0,1	0:01.8	↙ 0,1	0:01.5	↙ 0,1	0:01.9	← 0,2	0:23.7	20	⑤④③②●	S	5°	20	
1	0:14.3	↘ 0,2	0:01.6	↘ 0,1	0:02.0	↘ 0,2	0:02.2	↙ 0,2	0:02.0	↙ 0,2	0:26.0	38	●⑤④②①	S	5°	22	
3											1:43.5	17					
28 HEDEGART Einar NOR																	
2	0:19.6	↗ 0,7	0:04.1	↗ 0,5	0:02.9	↗ 0,5	0:05.3	↗ 0,6	0:02.8	↗ 0,5	0:38.0	56	⑤●③②●	P	4°	29	
0	0:21.0	→ 0,8	0:02.8	→ 0,8	0:02.4	→ 0,8	0:02.7	→ 0,9	0:02.3	→ 0,8	0:33.5	47	⑤④③②①	P	5°	10	
1	0:19.1	← 0,4	0:03.1	← 0,2	0:02.6	← 0,2	0:02.4	← 0,2	0:03.0	← 0,3	0:32.5	54	●④③②①	S	5°	11	
0	0:13.2	↙ 0,6	0:02.3	↙ 0,5	0:02.4	↙ 0,7	0:02.9	↙ 0,7	0:03.1	↓ 0,7	0:27.5	43	⑤④③②①	S	5°	18	
3											2:11.5	57					
29 DOHERTY Sean USA																	
1	0:16.5	↗ 0,7	0:03.2	↗ 0,7	0:03.1	↗ 0,6	0:02.9	↗ 0,5	0:02.4	↗ 0,6	0:31.1	45	●④③②①	P	4°	28	
1	0:17.3	↗ 0,4	0:03.0	↗ 0,3	0:03.0	→ 0,3	0:02.8	→ 0,3	0:07.0	→ 0,5	0:35.6	54	⑤④③●①	P	5°	1	
0	0:13.6	← 0,2	0:02.2	← 0,1	0:01.9	← 0,3	0:01.6	← 0,2	0:01.7	← 0,4	0:24.0	26	⑤④③②①	S	5°	5	
0	0:13.7	↙ 0,2	0:02.2	↙ 0,3	0:01.9	↙ 0,3	0:01.6	↙ 0,4	0:01.5	← 0,5	0:25.0	30	⑤④③②①	S	5°	27	
2											1:55.7	44					
30 COLTEA George ROU																	
0	0:14.8	↗ 0,6	0:02.8	↗ 0,7	0:02.9	↗ 0,6	0:02.6	↗ 0,5	0:02.5	↗ 0,5	0:28.8	29	①②③④⑤	P	4°	27	
2	0:16.1	→ 0,3	0:02.9	↗ 0,4	0:06.9	→ 0,5	0:02.5	→ 0,7	0:02.3	→ 0,7	0:34.5	51	●●③④⑤	P	5°	19	
1	0:13.4	↙ 0,1	0:02.9	↙ 0,1	0:02.6	← 0,2	0:02.2	← 0,2	0:01.9	← 0,1	0:25.0	34	●②③④⑤	S	5°	2	
1	0:13.6	↘ 0,6	0:02.6	↘ 0,7	0:02.2	↘ 0,7	0:01.9	↓ 0,7	0:02.5	↓ 0,6	0:24.8	29	●②③④⑤	S	5°	1	
4											1:53.1	40					



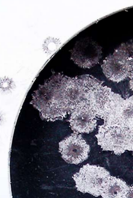


Licensed to: Kurvinen Targets

IBU WORLD CUP BIATHLON - MEN 12,5KM PURSUIT

OSLO, HOLMENKOLLEN 18.3.2023 12:45

P	1S	1W	2S	2W	3S	3W	4S	4W	5S	5W	ShTm	Rnk	Sht.img.	P/S	°C	La	
31 STALDER Sebastian SUI																	
0	0:13.2	↗ 0,5	0:02.5	↗ 0,8	0:02.6	↗ 0,7	0:02.6	↗ 0,6	0:02.7	↗ 0,5	0:26.4	13	①②③④⑤	P	4°	30	
1	0:14.4	↗ 0,4	0:02.5	→ 0,3	<u>0:02.2</u>	→ 0,4	0:02.6	↗ 0,5	0:02.8	↗ 0,5	0:27.8	17	①②●④⑤	P	5°	22	
2	0:11.1	↘ 0,1	<u>0:02.3</u>	↘ 0,3	0:01.8	↘ 0,3	<u>0:01.5</u>	→ 0,3	0:01.4	→ 0,2	0:21.0	6	①●③●⑤	S	5°	25	
0	0:12.7	↓ 0,7	0:02.4	↓ 0,7	0:01.6	↓ 0,7	0:01.6	↓ 0,8	0:02.7	↓ 0,8	0:23.0	15	①②③④⑤	S	5°	7	
3											1:38.2	9					
32 HARTWEG Niklas SUI																	
0	0:14.3	↗ 0,5	0:02.0	↗ 0,4	0:02.0	↑ 0,3	0:02.0	↑ 0,1	0:02.1	↑ 0,1	0:24.9	7	①②③④⑤	P	4°	2	
0	0:13.4	→ 0,3	0:02.2	→ 0,3	0:02.0	→ 0,3	0:02.2	↗ 0,4	0:02.0	↗ 0,4	0:24.8	4	①②③④⑤	P	5°	16	
0	0:11.1	↑ 0,3	0:02.4	↗ 0,1	0:02.2	↗ 0,1	0:01.9	↗ 0,3	0:01.7	↗ 0,4	0:21.0	7	⑤④③②①	S	5°	12	
0	0:10.7	↖ 0,4	0:02.3	↖ 0,3	0:01.9	← 0,1	0:01.7	↖ 0,1	0:01.7	↖ 0,1	0:19.8	4	⑤④③②①	S	5°	10	
0											1:30.5	3					
33 BROWN Jake USA																	
2	<u>0:14.3</u>	↑ 0,1	0:02.8	↗ 0,1	0:02.9	↗ 0,4	0:03.8	↗ 0,5	<u>0:03.2</u>	↗ 0,8	0:30.3	37	●②③④●	P	4°	4	
2	<u>0:18.3</u>	↗ 0,5	0:02.3	↗ 0,4	<u>0:02.4</u>	→ 0,4	0:06.3	→ 0,3	0:03.7	→ 0,2	0:36.0	55	●②●④⑤	P	5°	11	
0	0:14.6	← 0,3	0:03.2	← 0,3	0:02.9	← 0,3	0:02.7	← 0,4	0:03.1	← 0,3	0:29.7	50	⑤④③②①	S	5°	20	
1	0:13.1	↖ 0,7	0:03.2	↖ 0,6	0:02.5	↖ 0,5	<u>0:03.0</u>	↖ 0,7	0:03.7	↓ 0,7	0:29.1	49	⑤●③②①	S	5°	16	
5											2:05.1	52					
34 ILIEV Vladimir BUL																	
0	0:18.9	↑ 0,1	0:02.3	↑ 0,1	0:02.5	↗ 0,3	0:02.0	↗ 0,4	0:02.0	↗ 0,4	0:30.4	40	⑤④③②①	P	4°	3	
1	0:18.6	↗ 0,5	0:02.1	↗ 0,5	<u>0:02.0</u>	↑ 0,5	0:02.0	↑ 0,7	0:02.1	↗ 0,6	0:30.7	40	⑤④●②①	P	5°	25	
1	0:15.0	↖ 0,1	0:02.1	↖ 0,1	0:01.9	↖ 0,1	0:01.8	↖ 0,1	<u>0:01.9</u>	← 0,2	0:25.0	33	●④③②①	S	5°	1	
1	<u>0:13.8</u>	↓ 0,6	0:02.6	↓ 0,7	0:01.9	↓ 0,7	0:01.8	↓ 0,6	0:02.0	↓ 0,6	0:24.4	25	⑤④③②●	S	5°	3	
3											1:50.5	36					
37 HIIDENSALO Olli FIN																	
0	0:17.8	↗ 0,8	0:02.3	↑ 0,6	0:02.2	↑ 0,4	0:02.6	↗ 0,3	0:02.3	↗ 0,4	0:30.5	41	①②③④⑤	P	4°	6	
1	0:18.7	↗ 0,3	0:02.8	→ 0,3	0:02.8	→ 0,3	<u>0:03.3</u>	→ 0,4	0:02.8	→ 0,5	0:33.3	45	①②③●⑤	P	5°	3	
0	0:12.9	← 0,3	0:02.2	↘ 0,1	0:01.8	↖ 0,1	0:02.1	↖ 0,5	0:01.9	↖ 0,3	0:23.5	17	⑤④③②①	S	5°	6	
1	0:14.5	↓ 0,7	<u>0:02.1</u>	↓ 0,7	0:02.0	↓ 0,7	0:02.1	↓ 0,6	0:02.5	↓ 0,6	0:25.7	35	⑤④③●①	S	5°	2	
2											1:53.0	39					
38 MIKYSKA Tomas CZE																	
1	0:15.0	↗ 0,4	0:02.9	↗ 0,4	<u>0:02.2</u>	↗ 0,6	0:02.3	↗ 0,8	0:01.9	↑ 0,6	0:27.6	21	①②●④⑤	P	4°	5	
0	0:14.4	→ 0,4	0:02.1	→ 0,5	0:01.9	→ 0,5	0:02.2	→ 0,5	0:03.1	↗ 0,5	0:27.3	14	①②③④⑤	P	5°	4	
1	0:14.0	→ 0,3	0:02.5	↗ 0,1	<u>0:02.0</u>	→ 0,2	0:01.8	→ 0,1	0:02.6	→ 0,2	0:25.5	37	①②●④⑤	S	5°	29	
0	0:14.2	← 0,1	0:01.7	↖ 0,1	0:02.0	← 0,1	0:01.6	↖ 0,1	0:01.9	↖ 0,1	0:25.6	34	①②③④⑤	S	5°	30	
2											1:46.0	24					



Licensed to: Kurvinen Targets

IBU WORLD CUP BIATHLON - MEN 12,5KM PURSUIT

OSLO, HOLMENKOLLEN 18.3.2023 12:45

P	1S	1W	2S	2W	3S	3W	4S	4W	5S	5W	ShTm	Rnk	Sht.img.	P/S	°C	La	
39 VACLAVIK Adam CZE																	
1	0:15.9	↗ 0,5	<u>0:02.4</u>	↗ 0,8	0:02.2	↗ 0,6	0:02.4	↑ 0,4	0:02.3	↗ 0,3	0:26.8	16	①●③④⑤	P	4°	7	
3	<u>0:17.1</u>	→ 0,5	<u>0:02.4</u>	→ 0,5	<u>0:02.2</u>	→ 0,5	0:06.0	→ 0,4	0:02.6	→ 0,5	0:34.3	50	●●●④⑤	P	5°	5	
1	0:15.9	← 0,2	0:02.8	← 0,3	<u>0:01.6</u>	← 0,3	0:01.9	← 0,3	0:04.7	← 0,3	0:30.6	52	①②●④⑤	S	5°	21	
1	0:16.6	↘ 0,7	0:02.4	↘ 0,6	<u>0:02.8</u>	↘ 0,6	0:01.7	↘ 0,7	0:02.7	↘ 0,7	0:29.4	52	①②●④⑤	S	5°	20	
6											2:01.1	49					
40 MAGAZEEV Pavel MDA																	
3	0:16.3	↗ 0,7	<u>0:02.4</u>	↗ 0,7	<u>0:02.8</u>	↑ 0,4	<u>0:03.0</u>	↗ 0,3	0:03.7	→ 0,3	0:30.5	42	⑤●●●①	P	4°	8	
1	<u>0:21.9</u>	↑ 0,5	0:02.6	↑ 0,4	0:02.5	↑ 0,2	0:02.3	↑ 0,3	0:02.6	↑ 0,2	0:35.2	53	⑤④③②●	P	5°	23	
0	0:16.2	← 0,3	0:04.2	← 0,3	0:03.7	← 0,4	0:04.0	← 0,3	0:02.7	← 0,4	0:33.3	56	①②③④⑤	S	5°	19	
3	<u>0:17.9</u>	↘ 0,6	0:02.9	↘ 0,6	<u>0:02.1</u>	↘ 0,5	<u>0:02.1</u>	↘ 0,7	0:02.2	↘ 0,7	0:29.3	50	●②●●⑤	S	5°	15	
7											2:08.3	54					
41 WIESTNER Serafin SUI																	
1	0:20.0	↗ 0,5	0:02.1	↗ 0,4	0:01.9	↗ 0,3	<u>0:01.8</u>	↗ 0,3	0:03.0	→ 0,4	0:31.7	46	①②③●⑤	P	4°	10	
0	0:13.7	↗ 0,4	0:02.3	→ 0,4	0:02.0	→ 0,4	0:01.8	→ 0,4	0:02.5	→ 0,3	0:25.7	6	①②③④⑤	P	5°	17	
0	0:20.8	↘ 0,1	0:02.5	← 0,2	0:02.7	↘ 0,1	0:02.5	↘ 0,2	0:02.4	← 0,1	0:33.2	55	⑤④③②①	S	5°	10	
4	0:15.2	↓ 1,1	<u>0:02.5</u>	↓ 0,9	<u>0:02.5</u>	↓ 0,9	<u>0:08.8</u>	↓ 0,7	<u>0:07.0</u>	↓ 0,8	0:39.2	57	●●●●①	S	5°	6	
5											2:09.8	55					
42 SIIMER Kristo EST																	
1	0:16.8	↘ 0,1	0:02.4	→ 0,1	<u>0:02.7</u>	→ 0,3	0:02.6	→ 0,4	0:02.3	→ 0,5	0:29.4	34	⑤④●②①	P	4°	11	
3	<u>0:18.9</u>	→ 0,4	0:02.3	→ 0,4	<u>0:02.5</u>	→ 0,3	<u>0:02.7</u>	→ 0,3	0:07.8	→ 0,1	0:38.6	57	⑤●●②●	P	5°	16	
1	<u>0:15.4</u>	← 0,2	0:02.6	← 0,1	0:02.4	← 0,1	0:02.0	← 0,2	0:02.2	← 0,3	0:27.0	43	⑤④③②●	S	5°	28	
0	0:15.3	↓ 0,4	0:02.1	↓ 0,3	0:01.7	↓ 0,2	0:01.7	↓ 0,1	0:02.3	↘ 0,3	0:26.2	40	⑤④③②①	S	5°	27	
5											2:01.2	50					
43 STROEMSHEIM Endre NOR																	
0	0:19.0	↗ 0,4	0:02.5	↗ 0,3	0:02.6	↗ 0,4	0:02.4	↗ 0,4	0:02.3	↗ 0,5	0:31.8	47	①②③④⑤	P	4°	9	
2	<u>0:13.0</u>	↗ 0,6	0:02.3	↗ 0,6	0:02.4	↗ 0,7	<u>0:02.3</u>	↗ 0,7	0:02.4	↗ 0,7	0:25.4	5	●②③●⑤	P	5°	28	
0	0:12.5	← 0,3	0:02.0	← 0,2	0:01.7	↘ 0,1	0:02.0	↘ 0,1	0:02.0	↘ 0,5	0:23.6	18	①②③④⑤	S	5°	7	
1	<u>0:09.1</u>	↘ 0,4	0:01.9	↘ 0,4	0:01.8	↓ 0,6	0:01.7	↓ 0,6	0:01.6	↓ 0,7	0:15.0	1	●②③④⑤	S	5°	4	
3											1:35.8	6					
44 TSYMBAL Bogdan UKR																	
1	0:12.9	→ 0,1	0:02.2	↘ 0,1	0:02.1	→ 0,1	<u>0:02.0</u>	→ 0,2	0:02.4	→ 0,3	0:24.2	3	⑤●③②①	P	4°	12	
1	0:12.0	↗ 0,6	0:02.5	↗ 0,6	0:02.1	↗ 0,4	<u>0:02.0</u>	→ 0,4	0:01.7	→ 0,4	0:22.6	2	⑤●③②①	P	5°	14	
2	0:12.2	← 0,4	0:03.6	← 0,4	<u>0:02.4</u>	← 0,3	0:02.0	← 0,3	<u>0:02.8</u>	← 0,3	0:27.0	42	●④●②①	S	5°	17	
1	0:12.3	↘ 0,4	0:05.3	↘ 0,5	0:01.4	↘ 0,4	0:01.3	↓ 0,5	<u>0:07.5</u>	↓ 0,6	0:29.7	53	●④③②①	S	5°	24	
5											1:43.5	16					



Licensed to: Kurvinen Targets

IBU WORLD CUP BIATHLON - MEN 12,5KM PURSUIT

OSLO, HOLMENKOLLEN 18.3.2023 12:45

P	1S	1W	2S	2W	3S	3W	4S	4W	5S	5W	ShTm	Rnk	Sht.img.	P/S	°C	La	
45 FEMLING Peppe SWE																	
0	0:13.2	→ 0,1	0:02.9	↘ 0,1	0:02.6	→ 0,2	0:02.7	→ 0,3	0:02.6	→ 0,4	0:26.7	15	⑤④③②①	P	4°	14	
0	0:13.5	→ 0,4	0:03.0	→ 0,5	0:02.4	→ 0,5	0:02.5	→ 0,5	0:02.4	→ 0,4	0:28.4	22	⑤④③②①	P	5°	6	
0	0:11.8	→ 0,2	0:02.3	→ 0,2	0:02.3	↗ 0,1	0:02.1	→ 0,2	0:02.2	→ 0,1	0:22.7	14	⑤④③②①	S	5°	30	
0	0:12.2	↓ 0,3	0:02.4	↓ 0,1	0:01.6	↓ 0,2	0:01.9	↙ 0,1	0:01.9	↙ 0,2	0:22.2	12	⑤④③②①	S	5°	24	
0											1:40.0	12					
46 LANGER Thierry BEL																	
2	<u>0:14.9</u>	↘ 0,1	0:03.2	→ 0,1	<u>0:02.8</u>	→ 0,3	0:03.2	→ 0,4	0:02.8	→ 0,5	0:30.2	36	⑤④●②●	P	4°	13	
1	<u>0:17.1</u>	↑ 0,5	0:06.5	↑ 0,6	0:02.3	↑ 0,4	0:02.3	↑ 0,2	0:02.1	↑ 0,3	0:33.4	46	⑤④③②●	P	5°	22	
1	0:14.5	↖ 0,3	<u>0:02.2</u>	↖ 0,1	0:02.0	↖ 0,3	0:02.0	↖ 0,3	0:02.2	↖ 0,3	0:25.0	32	⑤④③●①	S	5°	23	
0	0:13.4	↙ 0,6	0:02.0	↙ 0,6	0:01.9	↓ 0,6	0:01.9	↙ 0,6	0:01.9	↙ 0,6	0:24.0	21	⑤④③②①	S	5°	21	
4											1:52.6	37					
47 GERMAIN Maxime USA																	
2	<u>0:12.6</u>	↘ 0,1	0:02.9	→ 0,1	0:02.8	→ 0,2	0:02.4	→ 0,3	<u>0:02.8</u>	→ 0,4	0:27.5	20	●④③②●	P	4°	15	
1	0:15.9	↑ 0,5	<u>0:01.8</u>	↑ 0,5	0:02.0	↑ 0,5	0:02.1	↑ 0,5	0:02.2	↑ 0,6	0:27.4	15	⑤④③●①	P	5°	21	
1	0:12.3	↖ 0,3	0:03.0	↖ 0,2	0:02.5	↖ 0,3	<u>0:02.1</u>	↖ 0,3	0:02.3	↖ 0,3	0:25.4	36	⑤●③②①	S	5°	24	
0	0:13.1	↓ 0,6	0:01.9	↓ 0,6	0:01.7	↙ 0,6	0:02.2	↙ 0,5	0:03.3	↙ 0,5	0:24.7	28	⑤④③②①	S	5°	22	
4											1:45.0	22					
48 RANTA Jaakko FIN																	
0	0:11.3	↘ 0,1	0:02.7	↘ 0,1	0:02.3	→ 0,2	0:02.3	→ 0,3	0:02.6	→ 0,4	0:24.7	5	①②③④⑤	P	4°	16	
3	<u>0:14.9</u>	→ 0,5	<u>0:04.8</u>	→ 0,4	0:02.5	→ 0,6	<u>0:02.6</u>	→ 0,4	0:02.0	↗ 0,4	0:30.5	38	●●③●⑤	P	5°	7	
1	0:10.4	↖ 0,3	0:01.8	↖ 0,3	<u>0:01.7</u>	↖ 0,3	0:01.6	↖ 0,3	0:01.5	↖ 0,3	0:20.2	3	⑤④●②①	S	5°	27	
0	0:12.9	↙ 0,5	0:04.6	↓ 0,6	0:01.6	↓ 0,6	0:01.4	↓ 0,5	0:05.4	↓ 0,3	0:28.8	47	⑤④③②①	S	5°	26	
4											1:44.2	20					
49 STROLIA Vytautas LTU																	
0	0:18.5	↗ 0,5	0:02.7	↑ 0,4	0:02.6	↖ 0,4	0:02.5	↖ 0,4	0:02.4	↖ 0,3	0:31.8	48	⑤④③②①	P	4°	21	
0	0:15.2	↗ 0,6	0:02.4	↗ 0,5	0:02.7	→ 0,4	0:02.2	→ 0,4	0:02.9	→ 0,4	0:28.1	20	⑤④③②①	P	5°	12	
1	0:14.5	↓ 0,1	0:02.5	↙ 0,4	<u>0:02.0</u>	↙ 0,3	0:01.9	↖ 0,2	0:02.6	↙ 0,2	0:25.9	39	⑤④●②①	S	5°	8	
0	0:13.2	↓ 0,7	0:02.5	↓ 0,8	0:02.4	↓ 0,8	0:01.9	↓ 0,9	0:02.0	↓ 0,9	0:24.2	24	⑤④③②①	S	5°	8	
1											1:50.0	34					
50 PERROT Eric FRA																	
2	<u>0:16.4</u>	→ 0,3	0:02.2	→ 0,3	<u>0:02.6</u>	→ 0,4	0:02.0	→ 0,5	0:02.6	→ 0,4	0:28.7	27	⑤④●②●	P	4°	19	
0	0:19.0	↑ 0,5	0:01.8	↑ 0,5	0:02.0	↑ 0,4	0:02.0	↑ 0,2	0:02.4	↑ 0,3	0:31.0	41	⑤④③②①	P	5°	24	
0	0:12.8	↖ 0,4	0:01.9	↖ 0,3	0:02.0	↖ 0,3	0:02.0	↖ 0,4	0:01.6	↖ 0,3	0:23.0	16	①②③④⑤	S	5°	18	
1	0:14.1	↙ 0,9	0:01.8	↙ 0,9	0:01.7	↙ 0,9	0:03.4	↙ 0,8	<u>0:02.6</u>	↙ 0,8	0:26.1	39	①②③④●	S	5°	11	
3											1:48.8	30					



Licensed to: Kurvinen Targets

IBU WORLD CUP BIATHLON - MEN 12,5KM PURSUIT

OSLO, HOLMENKOLLEN 18.3.2023 12:45

P	1S	1W	2S	2W	3S	3W	4S	4W	5S	5W	ShTm	Rnk	Sht.img.	P/S	°C	La	
51 PRYMA Artem UKR																	
1	0:13.0	→ 0,1	<u>0:02.3</u>	→ 0,3	0:02.5	→ 0,3	0:02.3	→ 0,4	0:01.7	→ 0,5	0:26.3	12	⑤④③●①	P	4°	18	
1	0:16.0	↗ 0,4	0:02.5	→ 0,4	0:02.0	→ 0,4	0:02.4	→ 0,3	<u>0:01.8</u>	→ 0,3	0:28.1	21	●④③②①	P	5°	15	
1	0:12.2	← 0,4	0:01.9	← 0,4	0:01.6	← 0,4	0:01.5	← 0,4	<u>0:01.6</u>	← 0,4	0:21.5	8	●④③②①	S	5°	14	
0	0:12.5	↘ 0,7	0:01.8	↘ 0,6	0:01.6	↘ 0,6	0:01.3	↘ 0,7	0:01.4	↘ 0,6	0:20.6	6	⑤④③②①	S	5°	14	
3											1:36.5	8					
52 NELIN Jesper SWE																	
1	<u>0:16.2</u>	→ 0,3	0:03.0	→ 0,4	0:02.2	→ 0,5	0:02.2	→ 0,4	0:02.2	→ 0,4	0:29.2	33	●②③④⑤	P	4°	20	
1	0:16.5	↗ 0,5	<u>0:02.5</u>	→ 0,4	0:02.2	→ 0,4	0:02.1	→ 0,4	0:02.2	→ 0,3	0:28.4	23	①●③④⑤	P	5°	13	
0	0:20.7	← 0,3	0:02.1	← 0,3	0:01.9	← 0,4	0:01.9	← 0,3	0:02.1	← 0,3	0:31.0	53	⑤④③②①	S	5°	13	
2	0:20.3	↘ 0,9	<u>0:02.5</u>	↘ 0,8	0:02.0	↘ 0,7	0:02.0	↘ 0,6	<u>0:02.5</u>	↘ 0,7	0:31.8	56	●④③●①	S	5°	12	
4											2:00.4	47					
53 STVRTECKY Jakub CZE																	
1	0:13.7	→ 0,1	<u>0:02.4</u>	→ 0,2	0:02.6	→ 0,3	0:02.4	→ 0,4	0:02.4	→ 0,4	0:26.1	11	①●③④⑤	P	4°	17	
0	0:17.2	↗ 0,6	0:02.1	→ 0,7	0:02.3	→ 0,8	0:02.5	→ 0,8	0:03.6	→ 0,9	0:29.3	30	①②③④⑤	P	5°	8	
0	0:10.4	↘ 0,1	0:04.7	← 0,2	0:04.1	← 0,3	0:01.9	← 0,3	0:02.9	← 0,1	0:25.8	38	⑤④③②①	S	5°	3	
4	<u>0:12.5</u>	↓ 0,2	<u>0:03.1</u>	↓ 0,2	<u>0:03.0</u>	↘ 0,2	<u>0:03.8</u>	↘ 0,3	0:03.4	← 0,5	0:28.3	45	⑤●●●●	S	5°	25	
5											1:49.5	31					
54 MARECEK Jonas CZE																	
2	0:16.0	↘ 0,3	<u>0:02.5</u>	↘ 0,3	0:02.5	↑ 0,2	<u>0:02.4</u>	↑ 0,2	0:02.0	↗ 0,3	0:28.4	26	①●③●⑤	P	4°	22	
2	0:15.8	↑ 0,2	<u>0:02.1</u>	↑ 0,2	0:02.0	→ 0,2	0:01.9	→ 0,3	<u>0:02.3</u>	→ 0,3	0:28.0	18	①●③④●	P	5°	27	
0	0:12.6	↘ 0,4	0:01.8	← 0,4	0:01.5	← 0,4	0:01.5	← 0,3	0:01.4	← 0,2	0:20.9	5	①②③④⑤	S	5°	29	
0	0:14.4	↘ 0,4	0:02.0	↘ 0,6	0:01.8	↘ 0,6	0:01.7	↘ 0,5	0:01.8	↓ 0,6	0:24.2	23	①②③④⑤	S	5°	29	
4											1:41.5	14					
55 CAPPELLARI Daniele ITA																	
0	0:13.0	↑ 0,3	0:01.8	↑ 0,2	0:02.1	↗ 0,3	0:02.1	↗ 0,4	0:02.4	↑ 0,3	0:24.8	6	①②③④⑤	P	4°	25	
0	0:12.2	↗ 0,4	0:03.1	→ 0,4	0:02.3	→ 0,4	0:02.1	→ 0,3	0:02.3	→ 0,3	0:26.2	9	①②③④⑤	P	5°	18	
1	<u>0:11.9</u>	← 0,2	0:02.4	← 0,2	0:02.6	← 0,3	0:02.1	← 0,3	0:02.6	← 0,4	0:23.8	23	⑤④③②●	S	5°	12	
0	0:09.8	↘ 0,5	0:02.1	↘ 0,6	0:01.4	↘ 0,7	0:01.8	↘ 0,7	0:02.6	↓ 0,7	0:20.0	5	⑤④③②①	S	5°	19	
1											1:34.8	5					
56 SHAMAEV Dmitrii ROU																	
1	0:15.1	↗ 0,2	0:02.5	↗ 0,4	0:01.7	↑ 0,2	<u>0:01.8</u>	↑ 0,4	0:02.7	↗ 0,5	0:27.1	19	⑤●③②①	P	4°	26	
0	0:17.6	↑ 0,3	0:01.9	↑ 0,3	0:01.7	↑ 0,3	0:01.8	↑ 0,3	0:01.8	↑ 0,2	0:27.5	16	⑤④③②①	P	5°	25	
0	0:13.6	← 0,3	0:01.9	← 0,3	0:02.3	← 0,2	0:02.1	← 0,3	0:01.9	← 0,3	0:23.7	19	⑤④③②①	S	5°	22	
2	<u>0:15.2</u>	↘ 0,6	0:02.6	↘ 0,5	0:01.6	↘ 0,6	<u>0:01.7</u>	↘ 0,7	0:02.0	↘ 0,7	0:25.9	37	⑤●③②●	S	5°	17	
3											1:44.2	19					



Licensed to: Kurvinen Targets

IBU WORLD CUP BIATHLON - MEN 12,5KM PURSUIT

OSLO, HOLMENKOLLEN 18.3.2023 12:45

P	1S	1W	2S	2W	3S	3W	4S	4W	5S	5W	ShTm	Rnk	Sht.img.	P/S	°C	La	
57 BRANDT Oskar SWE																	
1	0:17.3	↖ 0,3	0:02.7	↑ 0,3	0:02.5	↗ 0,3	0:02.3	↗ 0,4	0:02.6	↑ 0,3	0:30.8	44	⑤ ● ③ ② ①	P	4°	23	
0	0:16.8	→ 0,2	0:02.4	↘ 0,3	0:02.7	→ 0,4	0:02.4	→ 0,4	0:02.6	→ 0,4	0:29.8	35	⑤ ④ ③ ② ①	P	5°	20	
2	0:14.5	← 0,4	0:02.7	← 0,4	0:02.9	← 0,2	0:02.6	← 0,3	0:02.7	← 0,3	0:28.7	48	⑤ ● ● ② ①	S	5°	15	
1	0:16.1	↓ 0,4	0:02.7	↗ 0,4	0:02.9	↗ 0,6	0:02.9	↓ 0,6	0:03.0	↓ 0,5	0:29.9	54	⑤ ④ ● ② ①	S	5°	25	
4											1:59.2	46					
58 DUDCHENKO Anton UKR																	
0	0:13.9	↑ 0,3	0:02.6	↗ 0,2	0:02.3	↗ 0,4	0:02.5	↑ 0,3	0:03.1	↗ 0,5	0:26.8	17	⑤ ④ ③ ② ①	P	4°	24	
0	0:15.6	→ 0,3	0:02.4	→ 0,3	0:02.3	→ 0,2	0:02.6	→ 0,2	0:02.8	→ 0,2	0:29.0	28	⑤ ④ ③ ② ①	P	5°	19	
0	0:12.4	← 0,4	0:02.5	← 0,4	0:02.7	← 0,3	0:02.5	← 0,3	0:02.4	← 0,3	0:24.0	27	⑤ ④ ③ ② ①	S	5°	16	
0	0:13.6	↗ 0,7	0:02.9	↗ 0,6	0:02.8	↗ 0,6	0:02.7	↗ 0,6	0:02.9	↗ 0,6	0:27.1	42	⑤ ④ ③ ② ①	S	5°	13	
0											1:46.9	25					
59 BIRKENTALS Renars LAT																	
1	0:16.9	↗ 0,5	0:03.5	↗ 0,5	0:03.1	↗ 0,5	0:03.1	↗ 0,5	0:03.1	↗ 0,4	0:32.6	51	⑤ ● ③ ② ①	P	4°	27	
0	0:19.7	↑ 0,2	0:03.1	↑ 0,2	0:03.0	→ 0,2	0:02.7	→ 0,3	0:02.6	→ 0,3	0:33.7	48	⑤ ④ ③ ② ①	P	5°	26	
2	0:16.3	↗ 0,1	0:06.0	← 0,1	0:03.4	← 0,3	0:04.5	← 0,3	0:03.8	← 0,1	0:36.2	57	⑤ ④ ③ ● ●	S	5°	26	
0	0:16.8	↗ 0,6	0:02.2	↗ 0,6	0:01.9	↓ 0,6	0:02.0	↗ 0,7	0:02.5	↗ 0,7	0:27.8	44	⑤ ④ ③ ② ①	S	5°	28	
3											2:10.3	56					





COMPETITION SHOOTING RESULTS



Licensed to: Kurvinen Targets

IBU WORLD CUP BIATHLON - MEN 12,5KM PURSUIT OSLO, HOLMENKOLLEN 18.3.2023 12:45

Total shots recorded: 1140, missed shots: 175 => 15,35 %

Prone shots recorded: 570, missed shots: 90 => 15,79 %

Standing shots recorded: 570, missed shots: 85 => 14,91 %

Target usage **series / shots**

