



Licensed to: Kurvinen Targets

IBU WORLD CUP BIATHLON - MEN 12.5KM PURSUIT

OSLO HOLMENKOLLEN 19.3.2022 15:00

P	1S	1W	2S	2W	3S	3W	4S	4W	5S	5W	ShTm	Rnk	Sht.img.	P/S	°C	La	
1 LAEGREID Sturla Holm NOR																	
0	0:13.3	↗ 0,3	0:02.1	↗ 0,4	0:02.0	↗ 0,6	0:01.8	↗ 0,7	0:01.9	↗ 0,6	0:25.3	6	⑤④③②①	P	9°	1	
1	0:14.3	↗ 0,6	0:01.9	→ 0,8	<u>0:02.0</u>	→ 0,8	0:02.8	↗ 0,5	0:02.1	→ 0,5	0:25.7	4	⑤④●②①	P	7°	1	
0	0:11.6	↘ 0,2	0:02.0	↑ 0,3	0:02.0	↑ 0,4	0:01.8	↑ 0,5	0:01.9	↗ 0,4	0:23.0	18	⑤④③②①	S	9°	1	
2	0:12.8	← 1,2	0:02.1	← 1,0	<u>0:02.0</u>	← 1,0	<u>0:02.3</u>	↘ 0,7	0:02.6	↗ 0,8	0:24.2	21	⑤●●②①	S	9°	1	
3											1:38.2	8					
2 FILLON MAILLET Quant FRA																	
0	0:15.1	→ 0,4	0:02.2	↗ 0,5	0:02.3	↗ 0,7	0:02.2	↗ 0,9	0:02.1	↗ 0,9	0:28.0	27	①②③④⑤	P	9°	2	
1	<u>0:14.9</u>	↑ 0,4	0:02.5	↑ 0,3	0:02.0	↑ 0,3	0:01.9	↘ 0,2	0:02.1	← 0,3	0:26.4	9	●②③④⑤	P	7°	2	
0	0:10.0	→ 0,9	0:01.9	↗ 1,0	0:01.5	↗ 1,1	0:01.4	→ 1,0	0:01.5	→ 0,9	0:18.6	3	①②③④⑤	S	9°	6	
0	0:11.8	↓ 1,0	0:01.8	↘ 0,8	0:01.6	↘ 0,9	0:01.5	↘ 0,8	0:01.5	↘ 1,0	0:20.2	4	①②③④⑤	S	9°	3	
1											1:33.2	4					
3 SAMUELSSON Sebastian SWE																	
0	0:13.4	→ 0,4	0:02.6	→ 0,5	0:02.3	↗ 0,7	0:02.0	↗ 0,9	0:02.4	↗ 0,9	0:26.1	11	①②③④⑤	P	9°	3	
0	0:14.4	↑ 0,4	0:02.5	↑ 0,3	0:02.4	↑ 0,2	0:02.2	← 0,2	0:02.5	← 0,2	0:26.7	10	①②③④⑤	P	7°	3	
2	0:10.2	↘ 0,1	<u>0:02.5</u>	← 0,1	0:02.5	↘ 0,1	0:02.3	↘ 0,2	<u>0:02.2</u>	↗ 0,2	0:22.2	14	●④③●①	S	9°	3	
0	0:10.6	↘ 0,2	0:03.0	↘ 0,4	0:02.7	↑ 0,4	0:02.0	↘ 0,5	0:03.7	↑ 0,4	0:24.7	26	⑤④③②①	S	9°	5	
2											1:39.7	14					
4 DOLL Benedikt GER																	
1	0:12.6	↗ 0,8	0:02.8	↗ 0,6	0:03.4	↗ 0,8	0:02.2	↗ 1,1	<u>0:03.0</u>	↗ 1,0	0:27.6	24	●④③②①	P	9°	6	
0	0:12.6	↘ 0,6	0:02.8	↑ 0,5	0:02.3	↑ 0,4	0:02.3	↑ 0,5	0:02.4	↗ 0,5	0:26.2	7	⑤④③②①	P	9°	9	
0	0:12.7	↓ 0,8	0:02.7	↘ 0,6	0:02.6	↘ 0,5	0:02.1	↘ 0,4	0:04.2	← 0,4	0:26.8	39	⑤④③②①	S	9°	9	
2	0:11.5	↑ 0,4	<u>0:02.1</u>	↗ 0,4	0:03.0	↗ 0,5	<u>0:02.2</u>	↑ 0,6	0:02.2	↑ 0,6	0:24.1	20	⑤●③●①	S	9°	6	
3											1:44.7	22					
5 LESSER Erik GER																	
0	0:11.5	↗ 0,9	0:02.0	↗ 0,8	0:01.8	↗ 0,7	0:01.9	↗ 0,6	0:01.9	↗ 0,7	0:22.0	2	⑤④③②①	P	9°	4	
0	0:15.2	↑ 0,4	0:02.0	↑ 0,3	0:01.9	↑ 0,3	0:01.6	↑ 0,2	0:02.2	← 0,2	0:26.3	8	⑤④③②①	P	7°	4	
0	0:12.0	↘ 0,1	0:01.9	← 0,1	0:01.7	↘ 0,1	0:01.9	↘ 0,3	0:01.7	→ 0,1	0:21.2	10	⑤④③②①	S	9°	2	
0	0:10.9	→ 0,1	0:01.8	↓ 0,2	0:01.7	↓ 0,4	0:02.0	↓ 0,8	0:02.1	↓ 1,3	0:20.9	6	⑤④③②①	S	9°	2	
0											1:30.4	2					
6 NAWRATH Philipp GER																	
0	0:15.5	↗ 0,6	0:03.8	↗ 0,8	0:02.2	↗ 1,1	0:02.2	↗ 0,9	0:02.6	↗ 1,1	0:30.5	39	①②③④⑤	P	9°	5	
0	0:17.7	↘ 0,1	0:02.3	↑ 0,1	0:02.6	↘ 0,1	0:02.1	↘ 0,2	0:02.4	↘ 0,2	0:30.6	28	①②③④⑤	P	8,2°	5	
2	0:15.7	→ 0,6	<u>0:02.1</u>	→ 0,8	0:03.0	↗ 1,0	0:02.5	→ 1,0	<u>0:02.4</u>	→ 1,0	0:29.3	49	●④③●①	S	9°	4	
3	0:15.1	↑ 0,6	0:04.4	↗ 0,7	<u>0:02.8</u>	↗ 0,7	<u>0:03.3</u>	→ 0,3	<u>0:02.6</u>	↘ 0,2	0:31.1	51	●●●②①	S	9°	7	
5											2:01.5	45					





Licensed to: Kurvinen Targets

IBU WORLD CUP BIATHLON - MEN 12.5KM PURSUIT

OSLO HOLMENKOLLEN 19.3.2022 15:00

P	1S	1W	2S	2W	3S	3W	4S	4W	5S	5W	ShTm	Rnk	Sht.img.	P/S	°C	La	
7 CHRISTIANSEN Vette S NOR																	
0	0:14.3	↗ 1,0	0:02.7	↗ 1,2	0:02.4	↗ 0,9	0:02.3	↗ 1,3	0:02.6	↗ 1,4	0:27.0	16	⑤④③②①	P	9°	7	
0	0:14.8	↖ 0,2	0:02.6	↑ 0,3	0:02.4	↑ 0,3	0:02.5	↑ 0,4	0:02.7	↑ 0,5	0:28.1	14	⑤④③②①	P	7,8°	6	
1	0:12.9	↗ 0,9	0:02.4	↗ 1,1	0:01.9	→ 1,0	0:02.1	→ 1,2	0:02.0	→ 1,4	0:23.9	26	⑤④③②●	S	9°	5	
1	0:12.8	↖ 0,4	0:02.5	↑ 0,4	0:02.1	↑ 0,4	0:01.8	↖ 0,5	0:02.0	↖ 0,5	0:23.9	18	●④③②①	S	9°	4	
2											1:42.9	19					
8 KUEHN Johannes GER																	
0	0:15.2	↗ 1,4	0:02.4	↗ 1,3	0:02.6	↑ 1,6	0:02.5	↑ 1,5	0:02.6	↗ 1,1	0:28.0	26	①②③④⑤	P	9°	9	
0	0:17.9	↑ 0,6	0:03.1	↖ 0,6	0:02.7	↖ 0,6	0:02.6	↑ 0,4	0:02.7	↑ 0,5	0:31.9	34	①②③④⑤	P	9°	7	
4	0:14.7	↓ 1,3	0:02.9	↓ 0,9	0:03.0	↓ 0,7	0:02.4	↙ 0,5	0:02.3	↙ 0,5	0:27.7	45	●●●②●	S	9°	8	
3	0:17.5	↑ 0,4	0:03.0	↑ 0,5	0:02.8	↑ 0,6	0:02.5	↑ 0,7	0:02.4	↑ 0,5	0:30.5	50	●●④②●	S	9°	21	
7											1:58.1	41					
9 ANDERSEN Aleksander NOR																	
0	0:16.3	↗ 1,4	0:02.3	↗ 1,4	0:02.3	↑ 1,6	0:02.8	↑ 1,4	0:03.0	↗ 1,1	0:29.7	34	⑤④③②①	P	9°	8	
0	0:16.0	↑ 0,5	0:02.1	↑ 0,6	0:02.7	↖ 0,6	0:02.2	↖ 0,6	0:03.0	↑ 0,4	0:29.0	21	⑤④③②①	P	9°	8	
1	0:14.5	↓ 1,4	0:01.7	↓ 1,1	0:01.5	↓ 0,9	0:01.8	↓ 0,8	0:02.2	↓ 0,7	0:24.1	27	⑤●③②①	S	9°	7	
1	0:13.5	→ 0,3	0:01.8	↘ 0,2	0:03.4	↑ 0,2	0:01.8	↖ 0,4	0:01.8	↖ 0,7	0:24.4	23	⑤④③●①	S	9°	8	
2											1:47.2	27					
10 PONSILUOMA Martin SWE																	
2	0:14.4	↗ 1,3	0:03.7	↑ 1,5	0:03.8	↑ 1,6	0:02.8	↗ 1,2	0:02.6	↗ 1,2	0:31.0	42	⑤④③●●	P	9°	10	
1	0:15.3	↖ 0,3	0:03.4	↖ 0,2	0:02.1	↖ 0,4	0:02.1	↖ 0,3	0:02.3	↖ 0,2	0:27.8	13	⑤④③②●	P	9°	15	
0	0:10.9	↘ 0,1	0:02.0	→ 0,2	0:01.9	↗ 0,1	0:01.9	→ 0,1	0:02.0	↘ 0,1	0:21.3	11	⑤④③②①	S	9°	19	
0	0:11.8	↗ 0,7	0:02.1	↑ 0,8	0:01.9	↑ 0,8	0:01.8	↗ 0,7	0:02.0	↗ 0,9	0:21.5	9	⑤④③②①	S	9°	9	
3											1:41.6	17					
11 ZOBEL David GER																	
1	0:12.2	→ 1,1	0:02.4	↘ 0,9	0:02.3	↘ 0,9	0:02.2	→ 0,9	0:02.5	→ 1,1	0:24.7	5	●②③④⑤	P	9°	15	
0	0:16.8	↖ 0,4	0:02.6	↖ 0,3	0:02.0	↖ 0,2	0:02.5	↖ 0,1	0:02.2	↑ 0,1	0:29.0	22	①②③④⑤	P	9°	19	
0	0:12.3	↘ 0,1	0:02.8	↗ 0,1	0:02.8	→ 0,1	0:02.4	↘ 0,1	0:02.7	↓ 0,4	0:25.7	33	⑤④③②①	S	9°	15	
0	0:12.6	↘ 0,8	0:02.9	↘ 0,5	0:03.1	↓ 0,5	0:02.3	↓ 0,3	0:02.4	↓ 0,4	0:26.0	37	⑤④③②①	S	9°	16	
1											1:45.4	23					
12 DESTHIEUX Simon FRA																	
1	0:15.1	↘ 1,0	0:02.6	↘ 0,9	0:02.0	→ 0,9	0:02.4	→ 1,1	0:02.7	→ 0,9	0:27.9	25	⑤④●②①	P	9°	11	
1	0:18.8	↖ 0,4	0:03.3	↖ 0,2	0:02.3	↖ 0,1	0:02.2	↑ 0,1	0:03.0	↙ 0,1	0:32.8	41	⑤④③②●	P	9°	16	
1	0:11.7	↘ 0,2	0:02.0	↘ 0,1	0:02.6	↘ 0,1	0:05.4	↓ 0,3	0:02.0	↓ 0,2	0:26.1	35	⑤④●②①	S	9°	20	
0	0:14.5	↑ 0,5	0:02.3	↗ 0,3	0:01.9	↗ 0,3	0:02.1	→ 0,5	0:02.7	→ 0,5	0:25.8	34	⑤④③②①	S	9°	23	
3											1:52.6	34					





Licensed to: Kurvinen Targets

IBU WORLD CUP BIATHLON - MEN 12.5KM PURSUIT

OSLO HOLMENKOLLEN 19.3.2022 15:00

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

13 BOE Tarjei

NOR

1	<u>0:15.1</u>	↘ 1,0	0:02.5	↘ 1,0	0:02.5	→ 0,9	0:02.6	→ 1,1	0:02.7	→ 0,8	0:28.3	29	● (2)(3)(4)(5)	P	9°	13
0	0:16.5	← 0,4	0:02.6	← 0,3	0:02.9	← 0,2	0:02.4	↖ 0,1	0:02.4	↑ 0,1	0:30.7	29	(1)(2)(3)(4)(5)	P	9°	17
0	0:13.2	→ 0,2	0:02.0	↗ 0,1	0:02.3	→ 0,1	0:01.6	→ 0,1	0:02.3	↘ 0,2	0:23.8	24	(1)(2)(3)(4)(5)	S	9°	16
1	0:14.8	↘ 0,7	0:01.5	↘ 0,5	0:01.5	↘ 0,5	0:01.5	↓ 0,5	<u>0:01.5</u>	↓ 0,4	0:22.8	11	(1)(2)(3)(4)●	S	9°	13
2											1:45.6	24				

14 GIACOMEL Tommaso

ITA

2	0:14.9	↘ 0,9	<u>0:03.2</u>	→ 0,9	<u>0:02.6</u>	→ 1,1	0:02.9	→ 1,0	0:02.7	→ 0,7	0:29.1	33	(5)(4)●●(1)	P	9°	12
1	0:15.4	→ 1,2	0:03.0	→ 1,0	0:02.6	↗ 0,8	0:02.6	↗ 0,8	<u>0:02.9</u>	→ 0,7	0:30.3	26	●(4)(3)(2)(1)	P	9°	25
1	0:08.6	↗ 0,1	0:02.0	→ 0,1	0:01.7	→ 0,2	<u>0:01.6</u>	→ 0,3	0:02.2	→ 0,3	0:18.9	4	(5)●(3)(2)(1)	S	9°	27
0	0:11.7	↑ 0,4	0:01.5	↑ 0,5	0:01.7	↑ 0,5	0:01.6	↑ 0,7	0:01.7	↑ 0,6	0:20.2	5	(5)(4)(3)(2)(1)	S	9°	28
4											1:38.5	9				

15 STROLIA Vytautas

LTU

0	0:15.8	↘ 0,9	0:02.6	→ 0,9	0:02.5	→ 1,1	0:02.5	→ 1,0	0:02.4	→ 0,7	0:28.8	31	(5)(4)(3)(2)(1)	P	9°	16
1	<u>0:17.9</u>	← 0,1	0:02.8	← 0,3	0:02.6	← 0,3	0:02.3	← 0,3	0:02.7	← 0,3	0:31.1	33	(5)(4)(3)(2)●	P	9°	13
0	0:10.2	↘ 0,1	0:02.1	→ 0,2	0:01.8	↗ 0,1	0:01.9	→ 0,1	0:02.2	→ 0,1	0:20.4	9	(5)(4)(3)(2)(1)	S	9°	18
0	0:11.1	↘ 1,0	0:02.3	↘ 0,8	0:01.7	↘ 0,6	0:01.8	↘ 0,5	0:02.0	↓ 0,5	0:21.0	8	(5)(4)(3)(2)(1)	S	9°	14
1											1:41.3	15				

16 BAKKEN Sivert Guttor

NOR

0	0:13.9	→ 1,0	0:02.4	↘ 0,9	0:02.8	→ 0,8	0:02.4	→ 1,1	0:02.7	→ 1,0	0:26.7	14	(5)(4)(3)(2)(1)	P	9°	14
0	0:14.0	↖ 0,2	0:02.2	↖ 0,2	0:02.4	↖ 0,2	0:02.2	← 0,3	0:04.9	← 0,3	0:28.3	17	(5)(4)(3)(2)(1)	P	9°	12
1	0:13.0	↘ 0,2	0:02.7	→ 0,2	<u>0:01.8</u>	→ 0,3	0:02.3	→ 0,3	0:01.8	→ 0,3	0:23.8	21	(5)(4)●(2)(1)	S	9°	10
0	0:11.6	↘ 1,0	0:03.2	↘ 0,8	0:02.6	↘ 0,5	0:02.5	↓ 0,5	0:02.5	↓ 0,3	0:24.3	22	(5)(4)(3)(2)(1)	S	9°	11
1											1:43.1	20				

17 BJOENTEGAARD Erlend

NOR

0	0:16.3	↘ 0,9	0:02.7	→ 1,0	0:03.0	→ 1,0	0:02.6	→ 0,7	0:02.6	↘ 0,6	0:30.3	37	(5)(4)(3)(2)(1)	P	9°	18
1	0:17.9	← 0,1	0:03.9	← 0,3	0:03.0	← 0,3	0:02.5	← 0,3	<u>0:03.1</u>	← 0,1	0:33.1	42	●(4)(3)(2)(1)	P	9°	11
1	0:14.7	→ 0,2	0:02.2	→ 0,1	0:02.1	→ 0,1	<u>0:02.1</u>	↘ 0,1	0:02.3	↓ 0,3	0:25.8	34	(5)●(3)(2)(1)	S	9°	14
1	0:13.9	↓ 0,3	<u>0:02.3</u>	↖ 0,5	0:02.1	↖ 0,6	0:01.9	↖ 0,5	0:02.1	↓ 0,5	0:24.4	24	(5)(4)(3)●(1)	S	9°	18
3											1:53.6	37				

18 STVRTECKY Jakub

CZE

1	0:20.2	→ 1,1	0:04.7	→ 0,8	<u>0:02.4</u>	↘ 0,6	0:03.5	↘ 0,5	0:02.8	→ 0,5	0:36.1	54	(1)(2)●(4)(5)	P	9°	17
2	0:22.3	→ 1,0	0:02.1	↗ 0,8	<u>0:03.7</u>	↗ 0,8	0:03.0	→ 0,7	<u>0:05.1</u>	→ 0,7	0:38.9	52	(1)(2)●(4)●	P	9°	21
2	0:14.7	→ 0,1	<u>0:05.0</u>	↑ 0,2	0:02.0	← 0,2	0:01.5	← 0,3	<u>0:03.6</u>	← 0,4	0:28.8	48	●(4)(3)●(1)	S	9°	3
0	0:13.9	↗ 0,8	0:01.8	↑ 0,9	0:06.1	↑ 1,4	0:02.5	↗ 1,5	0:02.5	↑ 1,5	0:28.4	46	(5)(4)(3)(2)(1)	S	9°	7
5											2:12.2	50				



Licensed to: Kurvinen Targets

IBU WORLD CUP BIATHLON - MEN 12.5KM PURSUIT
OSLO HOLMENKOLLEN 19.3.2022 15:00

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	0:17.1	↘ 0,9	0:03.0	→ 1,0	0:02.8	→ 1,0	0:02.5	→ 0,8	0:02.4	↘ 0,6	0:30.9	41	⑤④③②①	P	9°	19	
0	0:20.0	↘ 0,1	0:03.3	↘ 0,2	0:03.1	↖ 0,1	0:02.9	↖ 0,1	0:03.3	↘ 0,3	0:34.8	47	⑤④③②①	P	9°	10	
2	0:15.3	↘ 0,1	<u>0:02.1</u>	↓ 0,1	0:02.5	↓ 0,1	0:03.6	↖ 0,1	<u>0:02.0</u>	↘ 0,1	0:27.2	42	●④③●①	S	9°	11	
1	0:13.3	↓ 0,3	0:01.3	↓ 0,3	<u>0:01.4</u>	↓ 0,4	0:01.6	↖ 0,5	0:01.4	↖ 0,6	0:21.0	7	⑤④●②①	S	9°	17	
3											1:53.9	38					

20 ULDAL Martin

NOR

1	0:15.5	→ 0,9	0:04.5	→ 0,9	0:02.8	→ 0,7	0:02.6	↘ 0,5	<u>0:02.9</u>	↘ 0,5	0:31.0	43	●④③②①	P	9°	20	
0	0:16.8	→ 1,2	0:02.5	→ 1,2	0:02.2	→ 1,0	0:02.0	→ 0,8	0:02.3	↗ 0,8	0:28.8	19	⑤④③②①	P	9°	22	
0	0:08.5	← 0,3	0:02.3	← 0,2	0:01.7	↖ 0,2	0:01.9	↖ 0,3	0:01.9	↖ 0,3	0:19.4	7	⑤④③②①	S	9°	24	
2	<u>0:08.2</u>	↑ 0,5	0:02.0	↑ 0,3	<u>0:01.8</u>	↑ 0,4	0:02.3	↑ 0,5	0:02.2	↑ 0,5	0:19.8	3	⑤④●②●	S	9°	22	
3											1:39.0	11					

21 VACLAVIK Adam

CZE

1	0:15.2	↖ 0,1	0:03.3	↖ 0,1	0:02.6	← 0,1	<u>0:02.5</u>	← 0,2	0:03.0	↖ 0,4	0:30.0	35	⑤●③②①	P	9°	21	
0	0:15.6	→ 1,1	0:03.2	→ 0,8	0:02.3	↗ 0,8	0:02.5	↗ 0,8	0:02.4	→ 0,7	0:30.4	27	⑤④③②①	P	9°	26	
2	0:13.5	← 0,2	0:02.3	↖ 0,3	<u>0:02.2</u>	↖ 0,2	0:02.3	↑ 0,1	<u>0:02.0</u>	↑ 0,1	0:25.0	30	●④●②①	S	9°	22	
1	0:14.0	↑ 0,5	<u>0:01.8</u>	↑ 0,6	0:02.0	↑ 0,7	0:02.4	↑ 0,9	0:03.0	↗ 0,6	0:26.9	41	●⑤④③①	S	9°	27	
4											1:52.3	33					

22 GUIGNONAT Antonin

FRA

1	0:14.2	← 0,1	0:02.3	← 0,1	<u>0:02.1</u>	↖ 0,2	0:02.9	↖ 0,4	0:02.6	↖ 0,6	0:27.3	19	①②●④⑤	P	9°	23	
2	<u>0:13.0</u>	→ 1,2	0:02.5	→ 1,0	<u>0:02.6</u>	→ 0,8	0:03.2	↗ 0,8	0:03.0	→ 0,7	0:28.4	18	●②●④⑤	P	9°	30	
4	<u>0:10.2</u>	← 0,3	<u>0:02.5</u>	← 0,4	<u>0:03.2</u>	← 0,7	<u>0:05.3</u>	↖ 0,6	0:04.4	↖ 0,5	0:28.4	47	⑤●●●●	S	9°	5	
2	<u>0:10.9</u>	↗ 1,0	<u>0:02.4</u>	↗ 0,9	0:03.0	↗ 0,7	0:01.9	↑ 0,6	0:02.0	↑ 0,6	0:23.0	12	⑤④③●●	S	9°	20	
9											1:47.1	26					

23 EDER Simon

AUT

0	0:12.5	↖ 0,1	0:02.8	← 0,1	0:01.9	← 0,2	0:02.1	↖ 0,3	0:02.1	↖ 0,5	0:24.0	4	①②③④⑤	P	9°	24	
0	0:13.7	← 0,1	0:02.0	← 0,4	0:01.8	← 0,4	0:01.7	← 0,3	0:01.7	← 0,2	0:24.2	2	①②③④⑤	P	9°	20	
0	0:11.6	↘ 0,1	0:02.7	→ 0,1	0:02.5	→ 0,1	0:01.9	→ 0,1	0:02.3	↘ 0,2	0:23.8	23	①②③④⑤	S	9°	17	
1	0:13.2	↘ 0,8	0:01.5	↘ 0,6	<u>0:02.5</u>	↓ 0,5	0:02.5	↓ 0,4	0:04.3	↓ 0,4	0:25.9	36	①②●④⑤	S	9°	15	
1											1:37.9	7					

24 DOHERTY Sean

USA

1	0:17.6	↖ 0,8	0:03.8	↖ 0,8	0:02.5	↑ 0,7	<u>0:02.4</u>	↑ 0,6	0:03.3	← 0,1	0:32.5	48	⑤●③②①	P	9°	29	
1	0:19.4	↗ 0,9	0:02.8	↗ 1,4	<u>0:02.6</u>	↗ 1,3	0:02.7	↗ 1,7	0:02.6	↗ 1,9	0:32.4	39	⑤④●②①	P	9°	3	
0	0:14.0	↖ 0,1	0:02.4	↑ 0,3	0:02.3	← 0,3	0:01.9	← 0,4	0:02.0	← 0,4	0:24.9	29	⑤④③②①	S	9°	4	
1	<u>0:14.9</u>	↑ 0,8	0:02.6	↗ 0,9	0:02.2	↗ 1,0	0:02.2	↗ 0,6	0:02.1	↗ 0,8	0:26.6	40	⑤④③②●	S	9°	1	
3											1:56.4	39					





Licensed to: Kurvinen Targets

IBU WORLD CUP BIATHLON - MEN 12.5KM PURSUIT

OSLO HOLMENKOLLEN 19.3.2022 15:00

P	1S	1W	2S	2W	3S	3W	4S	4W	5S	5W	ShTm	Rnk	Sht.img.	P/S	°C	La	
25 WINDISCH Dominik ITA																	
2	0:15.0	↖ 0,6	<u>0:03.5</u>	↖ 0,8	<u>0:04.0</u>	↑ 0,7	0:03.4	↑ 0,5	0:04.0	↘ 0,2	0:32.6	49	① ● ● ④ ⑤	P	9°	27	
1	<u>0:18.8</u>	↗ 1,9	0:03.4	↗ 1,3	0:03.7	↗ 1,3	0:03.3	↗ 1,5	0:04.1	↑ 1,2	0:35.7	48	● ② ③ ④ ⑤	P	9°	9	
2	0:13.9	↖ 0,6	0:02.6	↖ 0,5	<u>0:02.7</u>	↖ 0,5	<u>0:03.3</u>	← 0,3	0:03.0	← 0,1	0:27.5	44	⑤ ● ● ② ①	S	9°	8	
2	0:13.0	↗ 1,2	<u>0:02.9</u>	↗ 1,2	0:03.2	↗ 1,4	0:03.0	↗ 1,6	<u>0:02.9</u>	↗ 1,3	0:27.3	43	● ④ ③ ① ●	S	9°	12	
7											2:03.1	46					
26 BORMOLINI Thomas ITA																	
1	0:12.7	↖ 0,4	0:02.8	↖ 0,6	<u>0:03.2</u>	↖ 0,8	0:02.6	↑ 0,8	0:02.7	↑ 0,7	0:27.2	17	⑤ ④ ● ② ①	P	9°	30	
1	0:15.1	↑ 0,1	<u>0:03.2</u>	↑ 0,1	0:02.3	↑ 0,3	0:02.9	↖ 0,2	0:02.9	↖ 0,4	0:29.4	24	⑤ ④ ③ ● ①	P	9°	2	
1	0:15.8	→ 0,5	0:02.2	↘ 0,7	0:02.7	→ 0,7	0:02.0	→ 0,6	<u>0:01.9</u>	→ 0,6	0:27.0	41	● ④ ③ ② ①	S	9°	29	
0	0:13.3	↗ 0,8	0:02.0	↗ 1,0	0:01.9	↗ 0,8	0:01.8	↗ 0,7	0:02.0	↗ 0,9	0:24.0	19	⑤ ④ ③ ② ①	S	9°	3	
3											1:47.6	28					
27 CLAUDE Emilien FRA																	
0	0:12.5	← 0,2	0:02.4	↖ 0,4	0:02.4	↖ 0,5	0:02.2	↖ 0,8	0:02.6	↖ 0,8	0:25.5	9	⑤ ④ ③ ② ①	P	9°	26	
0	0:14.9	← 0,2	0:02.4	← 0,4	0:02.4	← 0,3	0:02.4	← 0,1	0:02.4	↖ 0,1	0:28.3	16	⑤ ④ ③ ② ①	P	9°	18	
0	0:13.0	↘ 0,1	0:02.1	→ 0,2	0:01.9	↗ 0,1	0:01.7	→ 0,1	0:02.1	↘ 0,1	0:23.1	19	① ② ③ ④ ⑤	S	9°	13	
2	0:12.9	↘ 0,9	<u>0:02.4</u>	↘ 0,6	<u>0:02.2</u>	↘ 0,5	0:02.9	↓ 0,5	0:02.1	↓ 0,3	0:25.5	33	① ● ● ④ ⑤	S	9°	12	
2											1:42.4	18					
28 ASPENES Sverre Dahle NOR																	
1	<u>0:18.7</u>	↖ 0,5	0:02.7	↖ 0,7	0:03.2	↖ 0,8	0:03.3	↑ 0,7	0:02.8	↑ 0,6	0:33.2	50	⑤ ④ ③ ② ●	P	9°	25	
1	0:16.5	↑ 0,1	0:02.4	↑ 0,1	0:02.2	↑ 0,2	<u>0:02.2</u>	↑ 0,3	0:02.3	↖ 0,2	0:28.2	15	⑤ ● ③ ② ①	P	9°	1	
1	0:33.3	→ 0,1	0:02.3	→ 0,2	0:02.4	→ 0,3	0:02.3	→ 0,3	<u>0:02.2</u>	→ 0,4	0:45.4	53	● ④ ③ ② ①	S	9°	25	
2	0:15.7	↑ 0,4	0:02.0	↑ 0,5	0:01.9	↑ 0,6	<u>0:02.0</u>	↑ 0,6	<u>0:01.9</u>	↑ 0,8	0:26.6	39	● ● ③ ② ①	S	9°	25	
5											2:13.4	51					
29 WEGER Benjamin SUI																	
2	0:15.2	↖ 0,5	<u>0:03.5</u>	↖ 0,8	<u>0:02.9</u>	↖ 0,8	0:02.2	↑ 0,7	0:02.8	↑ 0,6	0:30.4	38	① ● ● ④ ⑤	P	9°	28	
0	0:19.5	↗ 1,9	0:02.4	↗ 1,3	0:02.4	↗ 1,3	0:02.8	↗ 1,3	0:02.3	↗ 1,6	0:32.4	40	① ② ③ ④ ⑤	P	9°	7	
0	0:16.7	↗ 0,1	0:01.8	→ 0,1	0:02.3	↗ 0,1	0:02.0	↖ 0,1	0:01.8	↑ 0,2	0:27.3	43	⑤ ④ ③ ② ①	S	9°	1	
2	<u>0:16.4</u>	↑ 0,6	0:02.5	↑ 0,6	0:02.6	↑ 0,8	<u>0:02.0</u>	↗ 0,5	0:02.3	↘ 0,3	0:29.8	49	⑤ ● ③ ② ●	S	9°	26	
4											1:59.9	42					
30 JACQUELIN Emilien FRA																	
0	0:17.5	← 0,1	0:02.2	↖ 0,2	0:02.7	↖ 0,4	0:02.2	↖ 0,6	0:02.3	↖ 0,8	0:30.0	36	⑤ ④ ③ ② ①	P	9°	22	
0	0:20.9	← 0,5	0:02.2	← 0,3	0:02.2	← 0,2	0:02.1	↖ 0,1	0:02.3	↑ 0,1	0:32.0	38	⑤ ④ ③ ② ①	P	9°	14	
0	0:10.5	↖ 0,1	0:01.9	↘ 0,1	0:01.5	↘ 0,1	0:01.3	↘ 0,1	0:01.4	↖ 0,1	0:18.5	2	① ② ③ ④ ⑤	S	9°	12	
2	0:10.4	↗ 0,7	<u>0:01.4</u>	↑ 0,8	0:01.8	↑ 0,8	0:01.6	↗ 0,7	<u>0:01.4</u>	↗ 0,8	0:19.0	1	① ● ③ ④ ●	S	9°	10	
2											1:39.5	13					



Licensed to: Kurvinen Targets

IBU WORLD CUP BIATHLON - MEN 12.5KM PURSUIT

OSLO HOLMENKOLLEN 19.3.2022 15:00

P	1S	1W	2S	2W	3S	3W	4S	4W	5S	5W	ShTm	Rnk	Sht.img.	P/S	°C	La	
31 STALDER Sebastian SUI																	
1	0:15.1	→ 0,9	0:02.4	→ 0,9	<u>0:02.0</u>	↗ 0,9	0:02.8	↗ 0,9	0:02.4	→ 0,6	0:27.6	23	①②●④⑤	P	9°	1	
1	0:15.8	↗ 1,5	0:02.4	↗ 1,7	<u>0:02.3</u>	↗ 1,9	0:02.6	↗ 1,6	0:02.7	↗ 1,3	0:29.0	20	①②●④⑤	P	9°	4	
0	0:10.2	← 0,4	0:02.8	← 0,5	0:01.6	← 0,7	0:01.8	↖ 0,5	0:02.8	↖ 0,6	0:21.6	13	①②③④⑤	S	9°	6	
2	0:11.7	↑ 0,7	0:01.6	↑ 0,8	<u>0:02.7</u>	↗ 0,8	0:02.6	↗ 1,0	<u>0:01.8</u>	↗ 0,6	0:23.1	13	①②●④●	S	9°	2	
4											1:41.3	16					
32 REES Roman GER																	
0	0:15.1	→ 0,9	0:04.6	↗ 0,9	0:02.4	↗ 0,9	0:02.8	→ 0,5	0:02.9	↘ 0,7	0:31.6	44	①②③④⑤	P	9°	2	
1	0:18.3	→ 0,9	0:04.1	↗ 0,8	0:02.7	↗ 0,8	0:02.3	→ 0,7	<u>0:03.0</u>	→ 0,6	0:34.1	43	①②③④●	P	9°	28	
0	0:15.3	→ 0,3	0:02.3	→ 0,4	0:03.3	↘ 0,6	0:02.5	↘ 0,7	0:02.3	→ 0,6	0:27.8	46	⑤④③②①	S	9°	28	
2	0:14.5	↗ 0,3	0:02.0	→ 0,5	<u>0:02.1</u>	→ 0,5	<u>0:02.4</u>	↗ 0,3	0:04.3	↑ 0,4	0:27.4	44	⑤●●②①	S	9°	24	
3											2:00.9	44					
33 KRČMAR Michal CZE																	
0	0:14.2	↗ 0,9	0:01.9	↗ 0,8	0:02.5	→ 0,5	0:02.1	↘ 0,6	0:02.2	↓ 1,1	0:25.5	8	⑤④③②①	P	9°	7	
0	0:15.9	→ 1,0	0:02.0	→ 0,8	0:03.1	↗ 0,8	0:02.9	↗ 0,8	0:02.7	→ 0,7	0:30.8	31	⑤④③②①	P	9°	27	
0	0:13.0	↖ 0,2	0:02.5	↖ 0,3	0:03.9	↑ 0,1	0:02.4	↑ 0,1	0:02.2	↗ 0,1	0:26.5	38	⑤④③②①	S	9°	23	
0	0:13.9	↖ 0,3	0:02.2	↓ 0,2	0:02.1	↓ 0,1	0:03.5	↓ 0,6	0:02.2	↓ 0,5	0:25.8	35	⑤④③②①	S	9°	20	
0											1:48.6	29					
34 STEFANSSON Malte SWE																	
1	0:17.0	↗ 0,9	<u>0:04.5</u>	↘ 0,5	0:03.7	↓ 1,2	0:03.0	↓ 1,7	0:02.9	↓ 1,9	0:34.4	52	⑤④③●①	P	9°	4	
2	0:16.1	↗ 1,7	<u>0:03.6</u>	↗ 1,9	0:04.4	↗ 1,3	0:03.5	↗ 1,3	<u>0:03.8</u>	↗ 1,5	0:35.9	50	●④③●①	P	9°	5	
0	0:13.1	↖ 0,4	0:02.7	↖ 0,3	0:02.5	↖ 0,1	0:02.4	↖ 0,1	0:02.4	↖ 0,1	0:25.3	31	⑤④③②①	S	9°	13	
2	<u>0:15.3</u>	↗ 0,9	<u>0:04.7</u>	↑ 1,1	0:02.9	↑ 1,3	0:02.8	↑ 1,4	0:02.6	↑ 1,5	0:31.2	52	⑤④③●●	S	9°	5	
5											2:06.8	49					
35 SEPPALA Tero FIN																	
0	0:13.9	↗ 0,9	0:02.4	↗ 0,9	0:02.4	→ 0,6	0:02.0	→ 0,5	0:02.2	↘ 0,7	0:26.4	13	①②③④⑤	P	9°	3	
1	0:13.9	→ 1,2	0:02.6	→ 1,0	0:02.3	↗ 0,8	<u>0:02.9</u>	↗ 0,8	0:02.3	↗ 0,8	0:27.7	12	①②③●⑤	P	9°	29	
2	0:08.5	↗ 0,1	0:01.7	→ 0,1	<u>0:01.6</u>	→ 0,1	0:01.6	→ 0,3	<u>0:01.4</u>	→ 0,3	0:18.4	1	①②●④●	S	9°	26	
0	0:16.7	↓ 0,7	0:02.2	↓ 0,8	0:01.7	↘ 0,7	0:01.6	↘ 0,6	0:01.6	↘ 0,6	0:25.2	31	①②③④⑤	S	9°	30	
3											1:37.7	6					
36 CLAUDE Fabien FRA																	
0	0:14.8	↗ 0,9	0:02.4	↗ 0,8	0:02.3	→ 0,5	0:02.3	↘ 0,6	0:02.9	↓ 1,2	0:27.5	21	⑤④③②①	P	9°	5	
2	<u>0:16.6</u>	→ 1,2	0:04.6	→ 0,8	0:02.3	↗ 0,8	0:02.0	↗ 0,8	<u>0:02.0</u>	↗ 0,8	0:30.7	30	●④③②●	P	9°	23	
1	0:12.6	↗ 0,1	0:02.0	→ 0,1	0:01.6	→ 0,1	0:01.6	↖ 0,1	<u>0:01.9</u>	↖ 0,1	0:22.2	16	●④③②①	S	9°	2	
1	0:12.4	↗ 1,1	0:01.9	↗ 0,8	0:01.3	↗ 0,6	<u>0:01.3</u>	↗ 0,7	0:02.5	↑ 1,0	0:23.3	14	⑤●③②①	S	9°	4	
4											1:43.7	21					



Licensed to: Kurvinen Targets

IBU WORLD CUP BIATHLON - MEN 12.5KM PURSUIT
OSLO HOLMENKOLLEN 19.3.2022 15:00

P	1S	1W	2S	2W	3S	3W	4S	4W	5S	5W	ShTm	Rnk	Sht.img.	P/S	°C	La	
38 HOFER Lukas ITA																	
0	0:17.6	→ 0,6	0:02.1	↘ 0,5	0:02.5	↓ 0,8	0:02.1	↓ 1,3	0:01.9	↓ 1,6	0:28.8	32	①②③④⑤	P	9°	6	
0	0:22.5	↗ 0,8	0:03.2	↗ 0,8	0:02.3	→ 0,7	0:03.0	→ 0,5	0:01.8	→ 0,7	0:35.8	49	①②③④⑤	P	9°	24	
0	0:14.1	↖ 0,2	0:02.0	↖ 0,3	0:01.6	↖ 0,3	0:01.8	↑ 0,2	0:01.9	↑ 0,1	0:23.8	25	⑤④③②①	S	9°	21	
0	0:15.7	↙ 0,5	0:01.7	↙ 0,6	0:01.7	↙ 0,5	0:02.1	↓ 0,5	0:01.7	↓ 0,6	0:24.5	25	⑤④③②①	S	9°	19	
0											1:52.9	35					
39 KARLIK Mikulas CZE																	
1	0:16.9	→ 0,6	0:02.2	↘ 0,5	<u>0:02.4</u>	↓ 0,8	0:02.1	↓ 1,3	0:02.1	↓ 1,6	0:28.3	30	①②●④⑤	P	9°	8	
2	0:16.4	↗ 1,8	<u>0:02.2</u>	↗ 1,9	0:01.9	↗ 1,6	0:01.8	↗ 1,3	<u>0:01.9</u>	↗ 1,3	0:27.1	11	①●③④●	P	9°	8	
2	0:16.5	↖ 0,3	<u>0:02.9</u>	↖ 0,4	<u>0:02.3</u>	↖ 0,3	0:01.6	↖ 0,3	0:01.4	↖ 0,4	0:26.8	40	①●●④⑤	S	9°	11	
2	<u>0:14.7</u>	↗ 1,2	0:01.4	↗ 1,3	<u>0:01.7</u>	↗ 1,5	0:01.7	↗ 1,9	0:01.9	↗ 1,9	0:23.7	16	●②●④⑤	S	9°	13	
7											1:45.9	25					
41 LANGER Thierry BEL																	
4	<u>0:11.6</u>	↓ 1,8	<u>0:02.4</u>	↓ 2,0	0:02.5	↓ 2,0	<u>0:02.6</u>	↓ 0,9	<u>0:03.2</u>	↘ 0,1	0:25.7	10	●●③●●	P	9°	10	
2	<u>0:17.0</u>	→ 1,1	<u>0:02.5</u>	→ 1,4	0:05.7	→ 1,3	0:03.8	→ 1,5	0:02.7	→ 1,3	0:34.5	46	⑤④③●●	P	9°	23	
0	0:13.2	↓ 0,4	0:02.0	↓ 0,4	0:01.8	↓ 0,4	0:01.7	↓ 0,4	0:01.8	↙ 0,4	0:22.5	17	⑤④③②①	S	9°	23	
6											DNF						
42 GOW Christian CAN																	
1	0:11.0	↗ 0,6	0:01.7	↗ 0,5	<u>0:01.9</u>	↑ 0,4	0:01.9	↑ 0,5	0:02.1	↑ 0,5	0:21.2	1	⑤④●②①	P	9°	15	
0	0:10.5	↑ 1,4	0:01.8	↑ 1,4	0:01.9	↑ 2,1	0:01.9	↑ 1,8	0:02.0	↗ 2,2	0:19.9	1	⑤④③②①	P	9°	12	
1	<u>0:10.2</u>	↖ 0,3	0:01.8	↖ 0,4	0:01.6	↖ 0,5	0:01.9	↖ 0,7	0:02.1	↖ 0,5	0:19.3	6	⑤④③②●	S	9°	7	
1	0:10.4	↗ 0,8	0:01.8	↗ 0,8	<u>0:01.9</u>	↑ 1,1	0:01.9	↑ 1,3	0:02.1	↑ 1,3	0:19.7	2	⑤④●②①	S	9°	8	
3											1:20.1	1					
43 FRATZSCHER Lucas GER																	
0	0:14.5	↗ 0,3	0:02.4	↗ 0,6	0:02.5	↑ 0,5	0:02.7	↑ 0,5	0:02.2	↑ 0,5	0:27.5	22	①②③④⑤	P	9°	14	
0	0:18.2	↗ 1,9	0:02.7	↗ 1,7	0:02.4	↗ 1,3	0:02.8	↗ 1,3	0:03.1	↗ 1,6	0:31.9	35	①②③④⑤	P	9°	6	
0	0:23.1	→ 0,6	0:01.9	→ 0,5	0:02.7	→ 0,5	0:01.7	→ 0,6	0:01.9	→ 0,6	0:33.7	52	⑤④③②①	S	9°	30	
1	<u>0:13.0</u>	↑ 0,5	0:03.8	↑ 0,7	0:02.0	↑ 0,8	0:02.1	↑ 0,6	0:02.3	↗ 0,5	0:26.9	42	⑤④③②●	S	9°	29	
1											2:00.0	43					
44 BAUER Klemen SLO																	
1	<u>0:11.0</u>	↗ 0,5	0:02.4	↗ 0,4	0:01.9	↗ 0,3	0:01.9	↗ 0,6	0:02.0	↗ 0,5	0:22.0	3	⑤④③②●	P	9°	12	
1	0:12.9	↑ 1,4	<u>0:02.1</u>	↑ 2,1	0:02.1	↗ 1,8	0:02.0	↗ 2,3	0:02.6	↗ 2,4	0:24.3	3	⑤④③●①	P	9°	14	
2	0:10.3	↑ 0,4	0:02.1	↖ 0,2	<u>0:02.0</u>	↖ 0,3	<u>0:02.1</u>	↖ 0,4	0:02.4	↖ 0,4	0:21.3	12	⑤●●②①	S	9°	12	
2	0:12.5	↗ 1,5	<u>0:01.9</u>	↗ 1,1	0:01.7	↗ 1,4	0:02.0	↗ 1,8	<u>0:02.4</u>	↗ 1,9	0:23.6	15	●④③●①	S	9°	14	
6											1:31.2	3					
45 SCHOMMER Paul USA																	
1	<u>0:14.2</u>	→ 0,4	0:03.9	↗ 0,6	0:01.9	↗ 0,5	0:01.9	↑ 0,4	0:01.9	↑ 0,4	0:26.2	12	⑤④③②●	P	9°	11	
3	0:16.5	↑ 2,0	<u>0:03.1</u>	↗ 2,3	0:01.8	↗ 2,5	<u>0:01.8</u>	↗ 2,4	<u>0:02.2</u>	↗ 2,0	0:29.2	23	●●③●①	P	9°	13	
1	0:10.9	↑ 0,2	0:01.7	↗ 0,2	0:01.6	↗ 0,1	0:01.5	→ 0,2	<u>0:01.8</u>	→ 0,3	0:19.0	5	●④③②①	S	9°	22	
0	0:13.3	→ 0,8	0:03.7	→ 0,7	0:01.9	→ 0,6	0:01.7	→ 0,5	0:01.7	→ 0,5	0:24.8	28	⑤④③②①	S	9°	22	
5											1:39.2	12					



Licensed to: Kurvinen Targets

IBU WORLD CUP BIATHLON - MEN 12.5KM PURSUIT
OSLO HOLMENKOLLEN 19.3.2022 15:00

P	1S	1W	2S	2W	3S	3W	4S	4W	5S	5W	ShTm	Rnk	Sht.img.	P/S	°C	La	
46 BURNOTTE Jules CAN																	
1	0:15.6	↓ 2,2	0:02.0	↓ 2,0	0:02.2	↓ 0,9	0:02.0	↓ 0,3	0:02.1	↗ 0,1	0:26.7	15	● (4)(3)(2)(1)	P	9°	9	
0	0:14.9	↑ 1,9	0:02.0	↑ 1,8	0:02.0	↗ 2,2	0:02.1	↗ 2,5	0:01.9	↗ 2,4	0:25.9	5	(5)(4)(3)(2)(1)	P	9°	11	
1	0:10.3	↖ 0,6	0:01.5	↖ 0,6	0:01.5	↖ 0,6	0:01.9	↖ 0,5	0:02.0	↖ 0,5	0:19.6	8	(5)(4)●(2)(1)	S	9°	10	
3	0:10.4	↗ 1,0	0:07.3	↑ 1,3	0:01.8	↑ 1,3	0:02.1	↑ 1,4	0:02.5	↗ 1,5	0:26.4	38	(5)●●●(1)	S	9°	6	
5											1:38.6	10					
47 BROWN Jake USA																	
1	0:14.3	→ 0,3	0:02.6	↗ 0,5	0:03.3	↑ 0,5	0:03.0	↑ 0,4	0:04.2	↑ 0,4	0:30.7	40	(1)●(3)(4)(5)	P	9°	13	
0	0:17.5	↗ 2,0	0:02.5	↗ 2,5	0:02.6	↗ 2,4	0:02.9	↗ 1,9	0:02.5	↗ 1,7	0:31.0	32	(1)(2)(3)(4)(5)	P	9°	15	
2	0:12.2	↖ 0,6	0:03.0	↖ 0,5	0:01.9	↖ 0,5	0:02.2	↖ 0,5	0:02.2	↖ 0,3	0:23.8	22	●(4)●(2)(1)	S	9°	9	
1	0:13.4	↗ 1,2	0:02.0	↗ 1,3	0:02.7	↗ 1,2	0:02.0	↗ 1,2	0:02.2	↗ 1,2	0:25.2	30	(5)(4)(3)(2)●	S	9°	11	
4											1:50.7	31					
51 KOBONOKI Tsukasa JPN																	
1	0:17.6	↗ 0,7	0:02.9	↗ 0,7	0:03.0	↗ 1,1	0:03.3	↗ 1,4	0:02.9	↗ 1,2	0:32.3	47	(5)(4)(3)(2)●	P	9°	16	
1	0:15.9	↗ 1,6	0:02.7	↗ 1,1	0:02.9	↗ 1,0	0:03.0	↗ 0,8	0:03.1	→ 1,0	0:30.1	25	(5)(4)(3)●(1)	P	9°	20	
1	0:14.1	↑ 0,1	0:02.3	→ 0,1	0:02.3	↘ 0,2	0:02.0	↘ 0,3	0:02.7	↘ 0,4	0:25.6	32	(5)(4)(3)(2)●	S	9°	19	
0	0:13.9	↗ 1,9	0:02.3	↗ 1,7	0:01.9	↗ 1,6	0:02.3	↗ 1,4	0:02.6	↗ 1,6	0:24.9	29	(5)(4)(3)(2)(1)	S	9°	16	
3											1:52.9	36					
52 KOMATZ David AUT																	
0	0:18.7	↗ 0,7	0:02.6	↗ 0,9	0:02.8	↗ 1,3	0:02.1	↗ 1,3	0:02.9	↗ 1,2	0:32.1	46	(1)(2)(3)(4)(5)	P	9°	17	
1	0:21.2	↗ 2,5	0:08.4	↗ 1,5	0:02.1	↗ 1,1	0:02.8	↗ 1,0	0:03.2	↗ 0,8	0:40.5	53	●(2)(3)(4)(5)	P	9°	16	
1	0:15.5	↖ 0,1	0:07.3	↑ 0,1	0:02.6	↖ 0,1	0:02.1	→ 0,1	0:01.7	↘ 0,2	0:31.6	51	●(2)(3)(4)(5)	S	9°	16	
0	0:16.9	↗ 1,9	0:03.5	↗ 1,9	0:02.6	↗ 1,7	0:01.9	↗ 1,6	0:02.3	↗ 1,5	0:29.6	48	(1)(2)(3)(4)(5)	S	9°	15	
2											2:13.8	52					
53 CLAUDE Florent BEL																	
1	0:19.2	↗ 0,7	0:03.4	↗ 1,1	0:02.4	↗ 1,4	0:02.6	↗ 1,1	0:02.6	↗ 1,5	0:33.7	51	(1)(2)(3)(4)●	P	9°	20	
1	0:21.3	↗ 0,4	0:03.6	→ 0,6	0:02.6	→ 0,6	0:02.3	→ 0,5	0:02.5	↑ 0,3	0:37.3	51	●(2)(3)(4)(5)	P	9°	22	
1	0:13.6	↗ 0,2	0:01.8	→ 0,1	0:02.2	→ 0,3	0:01.8	→ 0,4	0:02.1	→ 0,7	0:24.3	28	(1)●(3)(4)(5)	S	9°	21	
2	0:13.6	→ 0,8	0:01.5	→ 0,8	0:01.9	→ 0,8	0:07.8	→ 0,7	0:02.1	→ 0,7	0:29.5	47	(1)●●(4)(5)	S	9°	21	
5											2:04.8	47					
54 LAITINEN Heikki FIN																	
0	0:13.7	↑ 0,4	0:02.5	↗ 0,7	0:03.1	↗ 0,7	0:02.0	↗ 0,9	0:02.6	↗ 1,3	0:27.2	18	(5)(4)(3)(2)(1)	P	9°	18	
2	0:17.8	↗ 1,4	0:02.2	↑ 1,2	0:02.5	↑ 1,1	0:02.3	↗ 1,1	0:03.3	↑ 0,7	0:32.0	37	●●(3)(2)(1)	P	9°	10	
3	0:10.5	↖ 0,3	0:02.2	↖ 0,4	0:06.7	↖ 0,1	0:02.3	↖ 0,1	0:02.0	↖ 0,1	0:26.3	37	●(4)(3)●●	S	9°	15	
2	0:13.7	↗ 1,2	0:02.2	↗ 1,1	0:03.0	↗ 0,9	0:02.1	↗ 1,0	0:01.5	↗ 1,0	0:24.8	27	(5)●(3)●(1)	S	9°	18	
7											1:50.3	30					



Licensed to: Kurvinen Targets

IBU WORLD CUP BIATHLON - MEN 12.5KM PURSUIT

OSLO HOLMENKOLLEN 19.3.2022 15:00

P	1S	1W	2S	2W	3S	3W	4S	4W	5S	5W	ShTm	Rnk	Sht.img.	P/S	°C	La
55 INVENIUS Otto FIN																
1	<u>0:16.1</u>	↑ 0,6	0:03.4	↗ 0,7	0:03.6	↗ 1,1	0:02.9	↗ 1,4	0:02.6	↗ 1,1	0:31.7	45	● (2)(3)(4)(5)	P	9°	19
0	0:19.7	↘ 0,2	0:02.8	↘ 0,1	0:03.7	↘ 0,1	0:02.9	↘ 0,1	0:02.2	↗ 0,1	0:34.3	45	(1)(2)(3)(4)(5)	P	9°	21
1	0:19.1	↑ 0,1	<u>0:02.2</u>	↖ 0,1	0:02.7	→ 0,2	0:02.5	↘ 0,1	0:02.4	↘ 0,4	0:31.4	50	(5)(4)(3)●(1)	S	9°	18
2	<u>0:16.1</u>	↗ 1,6	0:02.3	↗ 1,5	<u>0:02.1</u>	↗ 1,4	0:02.4	↗ 1,6	0:02.8	↗ 1,5	0:28.0	45	(5)(4)●(2)●	S	9°	17
4											2:05.4	48				
56 NELIN Jesper SWE																
1	0:15.2	↘ 0,4	0:02.2	→ 0,4	<u>0:02.0</u>	↘ 0,7	0:02.4	↘ 1,0	0:02.3	↓ 0,8	0:27.4	20	(1)(2)●(4)(5)	P	9°	21
1	0:17.9	↗ 1,8	0:03.4	↗ 1,3	<u>0:02.4</u>	↗ 1,0	0:02.5	↗ 0,9	0:02.4	↗ 0,8	0:32.0	36	(1)(2)●(4)(5)	P	9°	18
1	0:15.6	↖ 0,3	0:02.2	↖ 0,1	0:02.2	↖ 0,1	<u>0:01.9</u>	↖ 0,1	0:02.1	↖ 0,1	0:26.3	36	(5)●(3)(2)(1)	S	9°	14
0	0:14.3	↗ 0,9	0:02.4	↗ 0,9	0:02.3	↗ 0,8	0:02.1	↗ 0,9	0:02.1	↗ 0,8	0:25.4	32	(5)(4)(3)(2)(1)	S	9°	10
3											1:51.1	32				
58 BURKHALTER Joscha SUI																
0	0:15.1	↓ 0,8	0:02.0	↓ 0,6	0:01.8	↓ 0,6	0:01.8	↓ 0,7	0:02.1	↓ 0,6	0:25.4	7	(1)(2)(3)(4)(5)	P	9°	23
1	0:15.2	↗ 1,8	<u>0:01.8</u>	↗ 1,6	0:02.0	↗ 1,3	0:01.8	↗ 1,0	0:01.9	↗ 1,0	0:25.9	6	(1)●(3)(4)(5)	P	9°	19
0	0:12.8	↖ 0,1	0:01.8	↖ 0,1	0:01.8	↖ 0,1	0:01.6	↖ 0,1	0:01.8	↑ 0,1	0:22.2	15	(5)(4)(3)(2)(1)	S	9°	17
3	0:11.1	↑ 1,5	0:01.8	↗ 1,5	<u>0:01.8</u>	↗ 1,5	<u>0:01.9</u>	↗ 1,0	<u>0:03.0</u>	↗ 0,9	0:21.6	10	●●●(2)(1)	S	9°	9
4											1:35.1	5				
59 BARTKO Simon SVK																
4	0:15.3	↓ 0,6	<u>0:03.2</u>	↓ 0,6	<u>0:03.2</u>	↘ 0,3	<u>0:03.7</u>	↘ 0,1		↓ 0,0	0:28.2	28	(1)●●●●	P	9°	24
3	<u>0:20.5</u>	↘ 1,3	<u>0:05.5</u>	↘ 1,1	0:12.6	↓ 0,4	0:03.0	↓ 0,5	<u>0:03.3</u>	↖ 0,4	0:47.8	54	●●(3)(4)●	P	9°	24
7											DNF					
60 PERROT Eric FRA																
0	0:21.0	↓ 0,8	0:02.4	↓ 0,6	0:03.0	↓ 0,7	0:02.6	↓ 0,6	0:02.3	↓ 0,3	0:35.3	53	(5)(4)(3)(2)(1)	P	9°	22
2	0:17.2	↗ 2,3	0:04.2	↗ 2,4	0:02.3	↗ 1,9	<u>0:03.0</u>	↗ 1,7	<u>0:03.6</u>	↗ 1,0	0:34.2	44	●●(3)(2)(1)	P	9°	17
1	0:12.0	↘ 0,4	0:02.6	↘ 0,5	0:02.0	↘ 0,5	<u>0:02.0</u>	↘ 0,5	0:01.9	↘ 0,4	0:23.3	20	(1)(2)(3)●(5)	S	9°	20
1	0:12.7	↗ 1,3	<u>0:01.8</u>	↗ 1,1	0:01.8	↗ 1,0	0:01.4	↗ 0,9	0:02.3	↗ 1,0	0:23.9	17	(1)●(3)(4)(5)	S	9°	19
4											1:56.7	40				



COMPETITION SHOOTING RESULTS



Licensed to: Kurvinen Targets

IBU WORLD CUP BIATHLON - MEN 12.5KM PURSUIT OSLO HOLMENKOLLEN 19.3.2022 15:00

Total shots recorded: 1064, missed shots: 188 => 17,67 %

Prone shots recorded: 539, missed shots: 80 => 14,84 %

Standing shots recorded: 525, missed shots: 108 => 20,57 %

Target usage **series / shots**

