



Licensed to: Kurvinen Targets

IBU WORLD CUP BIATHLON - MEN 15KM MASS START

OSLO HOLMENKOLLEN 20.3.2022 15:00

P	1S	1W	2S	2W	3S	3W	4S	4W	5S	5W	ShTm	Rnk	Sht.img.	P/S	°C	La	
1 FILLON MAILLET Quent FRA																	
2	0:14.0	→ 0,7	<u>0:02.1</u>	→ 0,7	0:02.4	↘ 0,9	0:02.4	↘ 0,9	<u>0:02.6</u>	↘ 1,1	0:26.9	17	①●③④●	P	7°	1	
1	0:14.6	← 0,5	<u>0:02.1</u>	← 0,6	0:02.2	← 0,6	0:02.2	← 0,6	0:01.9	← 0,6	0:26.4	3	①●③④⑤	P	7°	22	
0	0:11.2	↑ 1,0	0:01.7	↑ 1,0	0:01.5	↑ 0,8	0:01.9	↑ 0,7	0:01.4	↑ 1,0	0:19.8	1	①②③④⑤	S	7°	21	
0	0:11.2	↑ 0,9	0:01.9	↗ 1,2	0:01.8	↗ 1,1	0:01.6	↗ 0,8	0:01.8	↗ 0,7	0:20.2	4	①②③④⑤	S	6°	14	
3											1:33.3	3					
2 SAMUELSSON Sebastian SWE																	
0	0:12.6	→ 0,8	0:02.7	→ 0,7	0:02.2	↘ 0,9	0:03.0	↘ 1,0	0:02.6	↘ 1,2	0:26.9	16	①②③④⑤	P	7°	2	
0	0:14.8	↑ 0,1	0:02.7	→ 0,1	0:02.6	→ 0,2	0:02.4	↗ 0,2	0:02.5	→ 0,4	0:28.2	8	①②③④⑤	P	7°	4	
0	0:11.7	↗ 1,0	0:02.7	→ 1,1	0:02.6	↗ 1,3	0:02.4	↗ 1,0	0:02.5	↗ 0,7	0:24.8	17	⑤④③②①	S	7°	3	
3	0:11.9	↑ 0,8	0:03.6	↑ 0,8	<u>0:02.5</u>	↑ 0,6	<u>0:02.6</u>	↑ 0,7	<u>0:03.2</u>	↑ 0,4	0:26.3	24	●●●②①	S	6°	1	
3											1:46.2	17					
3 LAEGREID Sturla Holm NOR																	
0	0:13.8	→ 0,8	0:02.2	→ 0,7	0:02.0	→ 0,8	0:02.0	↘ 0,9	0:01.9	↘ 0,9	0:24.7	6	⑤④③②①	P	7°	3	
0	0:14.5	↑ 0,1	0:02.4	↑ 0,1	0:02.1	→ 0,1	0:02.0	→ 0,3	0:02.1	↗ 0,2	0:25.7	2	⑤④③②①	P	7°	1	
1	<u>0:13.6</u>	↗ 1,1	0:02.1	→ 1,1	0:01.9	↗ 1,3	0:02.0	↗ 1,1	0:01.9	↗ 1,0	0:23.9	15	⑤④③②●	S	7°	1	
1	0:10.1	↑ 0,7	0:01.9	↑ 0,7	0:01.8	↑ 0,7	<u>0:01.6</u>	↑ 0,7	0:01.7	↑ 0,6	0:19.6	3	⑤●③②①	S	6°	2	
2											1:33.9	4					
4 CHRISTIANSEN Vette S NOR																	
0	0:16.0	→ 0,9	0:03.0	↘ 1,0	0:02.6	↘ 1,0	0:02.5	↘ 1,3	0:02.9	↘ 0,9	0:30.0	26	⑤④③②①	P	7°	4	
0	0:15.9	→ 0,1	0:02.5	→ 0,3	0:02.4	↗ 0,2	0:02.3	→ 0,3	0:02.5	→ 0,6	0:29.4	14	⑤④③②①	P	7°	6	
0	0:15.3	→ 0,8	0:02.0	→ 0,7	0:01.8	→ 0,8	0:01.9	→ 0,8	0:02.5	→ 0,9	0:25.9	21	⑤④③②①	S	7°	5	
0	0:11.9	↗ 0,4	0:03.0	↗ 0,4	0:02.0	→ 0,4	0:02.7	→ 0,3	0:02.6	→ 0,4	0:25.1	18	⑤④③②①	S	6°	6	
0											1:50.4	22					
5 JACQUELIN Emilien FRA																	
0	0:14.6	→ 0,7	0:02.7	↘ 0,9	0:02.5	↘ 1,0	0:01.7	↘ 1,1	0:01.9	↘ 1,3	0:25.9	11	⑤④③②①	P	7°	5	
0	0:14.9	↑ 0,1	0:03.2	→ 0,2	0:02.2	↗ 0,2	0:02.7	↗ 0,2	0:02.6	→ 0,5	0:28.8	11	⑤④③②①	P	7°	5	
2	0:11.0	→ 1,0	<u>0:02.0</u>	↗ 1,1	0:01.5	→ 1,1	<u>0:02.0</u>	↗ 1,3	0:01.4	↗ 1,3	0:20.6	3	①●③●⑤	S	7°	2	
0	0:10.7	↗ 0,4	0:01.4	↗ 0,4	0:01.5	↗ 0,4	0:01.4	→ 0,4	0:01.4	→ 0,3	0:17.9	2	①②③④⑤	S	6°	8	
2											1:33.2	2					
6 BOE Tarjei NOR																	
2	<u>0:12.3</u>	→ 0,7	0:02.6	→ 0,9	0:02.6	↘ 1,0	<u>0:02.3</u>	↘ 1,0	0:04.0	↘ 1,1	0:26.8	15	●②③●⑤	P	7°	6	
1	<u>0:22.3</u>	← 0,9	0:03.6	↗ 1,0	0:02.7	↗ 0,9	0:02.7	↗ 0,8	0:02.8	↑ 0,9	0:37.4	29	●②③④⑤	P	7°	28	
2	<u>0:18.2</u>	↗ 1,3	0:03.3	↗ 1,2	<u>0:01.8</u>	↗ 1,0	0:04.6	↑ 1,4	0:03.6	↑ 1,6	0:34.2	29	●②●④⑤	S	7°	29	
2	<u>0:15.0</u>	↑ 0,8	<u>0:01.8</u>	↑ 1,0	0:03.8	↑ 1,2	0:02.0	↑ 1,2	0:01.6	↑ 1,4	0:26.8	25	●●③④⑤	S	6°	30	
7											2:05.2	29					



Licensed to: Kurvinen Targets

IBU WORLD CUP BIATHLON - MEN 15KM MASS START

OSLO HOLMENKOLLEN 20.3.2022 15:00

P	1S	1W	2S	2W	3S	3W	4S	4W	5S	5W	ShTm	Rnk	Sht.img.	P/S	°C	La	
7 DESTHIEUX Simon FRA																	
0	0:13.6	→ 0,8	0:02.2	→ 0,7	0:02.0	→ 0,8	0:02.3	↘ 0,9	0:02.6	↘ 1,0	0:25.3	7	⑤④③②①	P	7°	7	
1	0:15.4	↑ 0,1	0:02.5	↗ 0,1	0:02.6	→ 0,3	0:02.7	↗ 0,2	0:02.7	→ 0,4	0:29.6	17	●④③②①	P	7°	2	
0	0:11.4	→ 0,4	0:02.1	→ 0,3	0:01.9	→ 0,4	0:02.2	→ 0,8	0:02.1	→ 0,9	0:21.8	6	⑤④③②①	S	7°	9	
2	0:11.5	↗ 0,4	0:02.5	↗ 0,4	0:04.0	→ 0,4	0:02.0	→ 0,3	0:02.5	→ 0,4	0:25.0	17	●●③②①	S	6°	5	
3											1:41.7	9					
8 BAKKEN Sivert Guttor NOR																	
0	0:12.1	→ 0,8	0:02.2	→ 0,7	0:02.5	↘ 0,9	0:02.5	↘ 0,9	0:02.3	↘ 1,0	0:24.3	4	⑤④③②①	P	7°	8	
0	0:15.7	↗ 0,1	0:02.8	→ 0,3	0:02.6	↗ 0,2	0:02.7	→ 0,3	0:02.3	→ 0,6	0:28.4	10	⑤④③②①	P	7°	7	
0	0:11.1	↗ 0,3	0:01.7	→ 0,7	0:01.7	→ 0,7	0:01.9	→ 0,7	0:02.3	→ 0,8	0:21.1	4	⑤④③②①	S	7°	6	
0	0:13.7	↑ 0,6	0:01.7	↑ 0,6	0:07.5	↑ 0,3	0:03.7	↑ 0,3	0:05.6	↗ 0,4	0:34.3	30	⑤④③②①	S	6°	3	
0											1:48.1	19					
9 LESSER Erik GER																	
1	0:12.0	→ 0,8	0:01.9	→ 0,7	0:02.1	→ 0,9	0:02.3	↘ 0,9	0:02.2	↘ 1,0	0:23.4	2	⑤④●②①	P	7°	9	
1	0:13.3	→ 0,4	0:01.9	→ 0,6	0:03.5	→ 0,8	0:02.0	→ 0,9	0:02.3	→ 0,8	0:28.4	9	⑤④③●①	P	7°	16	
0	0:09.3	↗ 0,9	0:02.2	↗ 0,9	0:02.1	↗ 0,7	0:03.0	↑ 0,8	0:01.6	↑ 0,8	0:20.2	2	⑤④③②①	S	7°	15	
0	0:11.1	↑ 0,4	0:02.2	↗ 0,4	0:02.4	↗ 0,4	0:03.0	→ 0,4	0:03.2	→ 0,3	0:24.3	16	⑤④③②①	S	6°	4	
2											1:36.3	5					
10 KUEHN Johannes GER																	
1	0:14.8	→ 0,7	0:02.5	↘ 0,9	0:02.6	↘ 0,9	0:02.4	↘ 1,1	0:02.7	↘ 1,1	0:28.0	20	●②③④⑤	P	7°	10	
0	0:18.7	→ 0,8	0:02.6	→ 0,8	0:02.5	→ 0,8	0:02.3	→ 0,7	0:02.5	→ 0,5	0:31.5	20	①②③④⑤	P	7°	20	
2	0:14.6	↗ 0,7	0:03.1	↑ 0,8	0:02.6	↑ 0,7	0:02.0	↑ 0,6	0:02.1	↑ 0,6	0:26.9	24	●●③②①	S	7°	14	
2	0:14.2	↗ 0,7	0:02.8	→ 0,4	0:03.2	↗ 0,5	0:02.9	↗ 0,5	0:02.3	↗ 0,5	0:27.8	27	⑤④③●●	S	6°	19	
5											1:54.2	24					
11 SEPPALA Tero FIN																	
0	0:12.7	↗ 0,4	0:02.3	↗ 0,5	0:02.1	↗ 0,5	0:02.0	↗ 0,5	0:02.0	↗ 0,4	0:23.7	3	①②③④⑤	P	7°	11	
1	0:15.2	↑ 0,1	0:02.3	→ 0,1	0:02.5	→ 0,2	0:02.1	↗ 0,2	0:02.4	→ 0,3	0:28.0	7	●②③④⑤	P	7°	3	
1	0:13.4	→ 0,3	0:02.3	→ 0,4	0:03.3	→ 0,9	0:01.9	→ 0,9	0:02.1	↗ 0,9	0:25.5	19	①②③●⑤	S	7°	10	
2	0:11.0	↑ 0,6	0:03.9	↑ 0,7	0:01.9	↑ 0,9	0:02.1	↑ 1,0	0:02.4	↑ 0,9	0:24.2	15	①②●④●	S	6°	12	
4											1:41.4	8					
12 CLAUDE Fabien FRA																	
1	0:13.5	↗ 0,4	0:01.9	↗ 0,4	0:02.1	↗ 0,5	0:02.2	↗ 0,5	0:02.1	↗ 0,4	0:24.7	5	⑤④③●①	P	7°	12	
0	0:15.8	↑ 0,3	0:02.1	↑ 0,3	0:02.3	↑ 0,3	0:01.9	↖ 0,3	0:02.4	← 0,4	0:27.4	5	⑤④③②①	P	7°	21	
1	0:13.8	↑ 1,0	0:01.9	↑ 0,9	0:01.7	↑ 0,7	0:01.9	↗ 0,5	0:01.9	→ 0,5	0:23.5	12	⑤④●②①	S	7°	18	
2	0:10.1	↗ 0,7	0:01.7	↗ 0,6	0:01.4	↗ 0,6	0:03.4	→ 0,5	0:02.2	↗ 0,4	0:22.3	8	⑤④●②●	S	6°	18	
4											1:37.9	7					



Licensed to: Kurvinen Targets

IBU WORLD CUP BIATHLON - MEN 15KM MASS START

OSLO HOLMENKOLLEN 20.3.2022 15:00

P	1S	1W	2S	2W	3S	3W	4S	4W	5S	5W	ShTm	Rnk	Sht.img.	P/S	°C	La	
13 REES Roman GER																	
0	0:14.0	↗ 0,5	0:02.5	↗ 0,5	0:02.4	↗ 0,4	0:02.2	↑ 0,3	0:02.4	↑ 0,4	0:26.5	14	①②③④⑤	P	7°	13	
0	0:15.5	→ 0,7	0:02.4	→ 0,8	0:02.5	→ 0,9	0:02.4	→ 0,8	0:02.8	→ 0,8	0:28.9	12	①②③④⑤	P	7°	14	
1	0:14.8	↗ 0,7	0:02.3	↑ 0,7	0:02.3	↑ 0,8	0:03.0	↑ 0,5	0:02.5	↑ 0,6	0:28.6	26	●④③②①	S	7°	13	
1	0:13.8	↗ 0,9	0:02.3	↗ 0,7	0:02.2	↗ 0,9	0:02.4	↗ 0,7	0:02.3	↗ 0,5	0:25.7	21	●④③②①	S	6°	15	
2											1:49.7	21					
14 EDER Simon AUT																	
0	0:10.1	↗ 0,5	0:02.2	↗ 0,5	0:02.5	↗ 0,5	0:01.9	↗ 0,4	0:02.0	↑ 0,3	0:21.3	1	①②③④⑤	P	7°	14	
0	0:14.8	→ 0,6	0:02.7	→ 0,7	0:01.9	→ 0,8	0:01.7	→ 0,9	0:01.6	→ 0,9	0:25.1	1	①②③④⑤	P	7°	13	
1	0:11.0	↗ 0,9	0:02.0	↗ 0,8	0:01.9	↑ 0,6	0:02.1	↑ 0,8	0:02.0	↑ 0,7	0:21.3	5	①②●④⑤	S	7°	12	
0	0:11.8	↑ 0,6	0:02.3	↑ 0,7	0:02.2	↑ 0,8	0:02.2	↑ 1,0	0:01.7	↑ 1,0	0:22.5	10	①②③④⑤	S	6°	13	
1											1:30.2	1					
15 HOFER Lukas ITA																	
0	0:16.8	↗ 0,5	0:03.7	↗ 0,4	0:02.7	↑ 0,4	0:02.3	↑ 0,4	0:02.3	↖ 0,4	0:29.9	25	①②③④⑤	P	7°	15	
1	0:19.9	→ 0,9	0:04.0	→ 0,8	0:02.2	→ 0,8	0:02.0	→ 0,8	0:02.1	→ 0,8	0:32.6	22	①②③●⑤	P	7°	12	
2	0:14.2	↗ 0,8	0:01.8	↗ 0,8	0:02.4	↗ 0,4	0:02.0	→ 0,1	0:02.2	↑ 0,4	0:24.6	16	●●⑤③①	S	7°	19	
0	0:09.9	↑ 0,5	0:01.6	↑ 0,4	0:02.0	↑ 0,4	0:02.0	↑ 0,3	0:01.9	↖ 0,6	0:17.0	1	⑤④③②①	S	6°	27	
3											1:44.1	11					
16 ANDERSEN Filip Fjeld NOR																	
0	0:18.5	↗ 0,5	0:02.5	↗ 0,5	0:02.4	↗ 0,4	0:01.9	↑ 0,3	0:01.9	↑ 0,4	0:30.4	27	⑤④③②①	P	7°	16	
0	0:19.8	↗ 0,3	0:01.9	→ 0,5	0:01.8	→ 0,6	0:01.8	→ 0,7	0:01.7	→ 0,7	0:29.6	16	⑤④③②①	P	7°	9	
1	0:15.3	→ 0,7	0:01.8	→ 0,7	0:01.6	→ 0,8	0:01.4	→ 0,8	0:01.5	→ 0,8	0:23.4	11	⑤④③②●	S	7°	7	
2	0:13.7	→ 0,3	0:01.7	→ 0,4	0:01.5	→ 0,4	0:01.5	→ 0,4	0:02.1	→ 0,3	0:22.4	9	⑤●③②●	S	6°	9	
3											1:45.8	16					
17 NAWRATH Philipp GER																	
0	0:19.3	↗ 0,5	0:02.2	↗ 0,4	0:02.3	↑ 0,3	0:02.0	↑ 0,4	0:03.1	↖ 0,4	0:32.3	29	①②③④⑤	P	7°	17	
0	0:17.9	↗ 0,2	0:02.2	↗ 0,3	0:02.3	→ 0,5	0:02.1	→ 0,6	0:02.1	→ 0,7	0:29.5	15	①②③④⑤	P	7°	8	
1	0:15.0	→ 0,7	0:05.0	→ 0,8	0:03.8	→ 0,9	0:02.7	→ 1,0	0:05.6	→ 0,3	0:35.9	30	●④③②①	S	7°	4	
0	0:15.0	→ 0,4	0:05.9	↗ 0,3	0:03.6	↗ 0,9	0:02.9	↗ 1,2	0:02.2	↗ 1,5	0:32.9	29	⑤④③②①	S	6°	10	
1											2:10.6	30					
18 GUIGNONAT Antonin FRA																	
1	0:14.4	↗ 0,4	0:02.2	↗ 0,5	0:02.2	↗ 0,5	0:02.3	↗ 0,4	0:02.6	↑ 0,3	0:27.3	19	①②●④⑤	P	7°	18	
0	0:14.9	← 0,6	0:02.2	← 0,6	0:02.3	← 0,6	0:02.7	← 0,6	0:02.9	← 0,5	0:30.1	18	①②③④⑤	P	7°	26	
1	0:09.8	↑ 1,0	0:02.4	↑ 0,9	0:02.5	↑ 0,7	0:02.5	↑ 1,1	0:02.7	↑ 1,5	0:23.1	9	⑤④③②●	S	7°	22	
1	0:10.1	↑ 0,5	0:01.4	↑ 0,5	0:01.6	↑ 0,4	0:02.5	↑ 0,4	0:02.6	↑ 0,6	0:21.6	5	⑤④●②①	S	6°	22	
3											1:42.1	10					



Licensed to: Kurvinen Targets

IBU WORLD CUP BIATHLON - MEN 15KM MASS START

OSLO HOLMENKOLLEN 20.3.2022 15:00

P	1S	1W	2S	2W	3S	3W	4S	4W	5S	5W	ShTm	Rnk	Sht.img.	P/S	°C	La	
19 PONSILUOMA Martin SWE																	
1	0:12.9	↗ 0,3	0:02.4	↗ 0,4	0:02.4	↗ 0,4	0:02.4	↗ 0,5	0:02.7	↗ 0,5	0:25.5	10	⑤④③●①	P	7°	19	
1	0:13.8	→ 0,6	0:02.7	→ 0,7	0:02.3	→ 0,8	0:02.5	→ 0,9	0:02.4	→ 0,8	0:27.0	4	⑤④③②●	P	7°	15	
1	0:12.4	↑ 0,7	0:01.9	↑ 0,8	0:02.1	↑ 0,8	0:02.1	↑ 0,5	0:02.3	↑ 0,6	0:23.6	14	⑤④③●①	S	7°	17	
1	0:11.6	↗ 0,5	0:02.0	↑ 0,6	0:01.9	↑ 0,7	0:01.8	↑ 0,8	0:02.1	↑ 1,0	0:21.7	6	⑤●③②①	S	6°	11	
4											1:37.8	6					
20 BORMOLINI Thomas ITA																	
1	0:12.8	↗ 0,4	0:03.1	↗ 0,5	0:02.3	↗ 0,5	0:02.5	↗ 0,4	0:02.1	↑ 0,4	0:25.4	8	⑤④●②①	P	7°	20	
1	0:13.7	← 0,6	0:02.9	← 0,6	0:02.9	← 0,6	0:03.0	← 0,6	0:02.9	← 0,6	0:29.0	13	⑤④③②●	P	7°	24	
1	0:12.5	↑ 1,5	0:02.2	↗ 1,7	0:04.2	↗ 1,3	0:02.5	↑ 1,3	0:03.5	↗ 1,4	0:28.1	25	⑤④③●①	S	7°	27	
1	0:13.9	↑ 0,8	0:02.8	↑ 0,8	0:02.0	↑ 1,0	0:02.0	↑ 1,1	0:02.1	↑ 1,0	0:28.0	28	⑤●③②①	S	6°	25	
4											1:50.5	23					
21 STROLIA Vytautas LTU																	
0	0:15.8	↑ 0,5	0:02.5	↑ 0,6	0:03.2	↑ 0,6	0:02.5	↑ 0,9	0:02.4	↑ 0,8	0:29.1	23	⑤④③②①	P	7°	21	
1	0:17.6	→ 0,9	0:03.2	→ 0,8	0:02.8	→ 0,8	0:02.2	→ 0,8	0:03.2	→ 0,8	0:31.6	21	●④③②①	P	7°	18	
0	0:10.6	↗ 0,7	0:02.3	↗ 0,8	0:02.4	↗ 0,8	0:02.0	↗ 0,4	0:02.7	↑ 0,2	0:22.0	7	⑤④③②①	S	7°	20	
0	0:11.9	↗ 0,7	0:02.0	↗ 0,6	0:02.4	↗ 0,7	0:02.0	→ 0,4	0:02.2	↗ 0,4	0:22.7	12	⑤④③②①	S	6°	16	
1											1:45.4	13					
22 WEGER Benjamin SUI																	
0	0:10.9	↑ 0,5	0:02.5	↑ 0,6	0:02.8	↑ 0,6	0:02.6	↑ 0,9	0:02.8	↑ 0,8	0:25.4	9	①②③④⑤	P	7°	22	
0	0:15.8	→ 0,8	0:03.7	→ 0,8	0:03.0	→ 0,8	0:02.5	→ 0,8	0:02.8	→ 0,8	0:31.1	19	①②③④⑤	P	7°	19	
3	0:13.6	↗ 0,8	0:02.6	↑ 0,7	0:02.1	↑ 0,8	0:01.8	↑ 0,7	0:02.3	↑ 0,6	0:26.0	22	●●③②●	S	7°	11	
1	0:12.7	↑ 0,5	0:02.4	↑ 0,4	0:02.1	↑ 0,4	0:02.0	↑ 0,7	0:01.7	↑ 0,6	0:23.0	13	⑤④③②●	S	6°	21	
4											1:45.5	14					
23 KRČMAR Michal CZE																	
0	0:15.6	↑ 0,5	0:02.2	↑ 0,6	0:02.0	↑ 0,6	0:02.2	↑ 0,7	0:02.2	↑ 0,9	0:27.3	18	⑤④③②①	P	7°	23	
0	0:20.0	→ 0,5	0:06.2	→ 0,6	0:03.1	→ 0,6	0:03.2	→ 0,6	0:02.5	→ 0,7	0:37.7	30	⑤④③②①	P	7°	10	
2	0:14.2	↑ 0,6	0:02.5	↑ 0,8	0:02.0	↑ 0,7	0:02.3	↑ 0,6	0:02.1	↑ 0,6	0:25.9	20	●●③②①	S	7°	16	
0	0:14.3	↗ 0,6	0:03.0	↗ 0,4	0:01.8	↗ 0,5	0:01.9	↗ 0,5	0:02.7	↗ 0,5	0:26.0	22	⑤④③②①	S	6°	20	
2											1:56.9	25					
24 LEITNER Felix AUT																	
1	0:09.1	↗ 0,3	0:03.0	↑ 0,5	0:03.2	↑ 0,6	0:03.0	↑ 0,6	0:03.2	↑ 0,9	0:26.0	13	①●③④⑤	P	7°	24	
0	0:17.6	← 0,6	0:03.0	← 0,6	0:02.8	← 0,6	0:02.8	← 0,5	0:02.8	← 0,6	0:32.9	23	①②③④⑤	P	7°	25	
1	0:10.2	↑ 1,0	0:02.2	↑ 0,8	0:02.3	↑ 0,8	0:02.5	↑ 1,3	0:02.3	↑ 1,5	0:23.3	10	⑤●③②①	S	7°	23	
2	0:10.5	↑ 0,5	0:02.2	↑ 0,4	0:02.0	↑ 0,4	0:02.1	↑ 0,5	0:02.2	↑ 0,7	0:23.4	14	●●③②①	S	6°	23	
4											1:45.6	15					



Licensed to: Kurvinen Targets

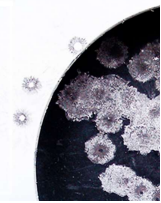
IBU WORLD CUP BIATHLON - MEN 15KM MASS START
OSLO HOLMENKOLLEN 20.3.2022 15:00

P	1S	1W	2S	2W	3S	3W	4S	4W	5S	5W	ShTm	Rnk	Sht.img.	P/S	°C	La	
25 CLAUDE Florent BEL																	
1	0:14.6	↑ 0,6	0:03.3	↑ 0,7	0:02.3	↑ 0,9	<u>0:02.4</u>	↑ 0,8	0:02.8	↑ 0,4	0:29.7	24	①②③●⑤	P	7°	25	
0	0:21.3	← 1,0	0:03.2	↖ 0,9	0:02.3	↖ 0,9	0:02.3	↑ 0,8	0:02.1	↑ 0,9	0:35.4	28	①②③④⑤	P	7°	29	
2	0:13.8	↑ 1,5	<u>0:01.7</u>	↗ 1,7	<u>0:02.8</u>	↗ 1,6	0:02.5	↗ 1,3	0:02.7	↗ 1,2	0:26.7	23	①●●④⑤	S	7°	26	
1	0:15.3	↑ 0,8	0:01.7	↑ 1,0	<u>0:01.4</u>	↑ 1,0	0:01.9	↑ 1,1	0:02.7	↑ 1,2	0:26.2	23	①②●④⑤	S	6°	29	
4											1:58.0	26					
26 ANDERSEN Aleksander NOR																	
0	0:15.6	↑ 0,6	0:02.1	↑ 0,6	0:02.8	↑ 0,7	0:02.2	↑ 0,9	0:02.4	↑ 0,8	0:28.6	22	⑤④③②①	P	7°	26	
2	<u>0:15.7</u>	→ 0,7	<u>0:02.5</u>	→ 0,8	0:08.6	→ 0,8	0:02.5	→ 0,8	0:02.3	→ 0,8	0:35.1	27	⑤④③●●	P	7°	17	
0	0:12.3	↑ 0,7	0:01.7	↑ 1,0	0:01.6	↑ 1,3	0:01.6	↑ 1,5	0:01.6	↑ 1,4	0:22.8	8	⑤④③②①	S	7°	24	
1	0:11.9	↗ 0,7	<u>0:01.7</u>	↗ 0,6	0:01.9	↗ 0,7	0:01.8	→ 0,5	0:02.1	↗ 0,4	0:22.5	11	⑤④③●①	S	6°	17	
3											1:49.0	20					
27 ZOBEL David GER																	
0	0:12.7	↑ 0,5	0:02.5	↑ 0,6	0:02.2	↑ 0,6	0:02.2	↑ 0,7	0:02.9	↑ 0,9	0:26.0	12	①②③④⑤	P	7°	27	
0	0:14.7	→ 0,6	0:02.3	→ 0,7	0:02.6	→ 0,8	0:03.0	→ 0,9	0:02.0	→ 0,8	0:27.7	6	①②③④⑤	P	7°	11	
0	0:12.9	→ 0,8	0:02.8	→ 0,9	0:02.8	→ 1,0	0:02.3	→ 0,5	0:02.2	→ 0,3	0:25.1	18	⑤④③②①	S	7°	8	
1	0:13.0	↗ 0,4	0:03.1	↗ 0,4	<u>0:02.6</u>	→ 0,3	0:02.5	→ 0,4	0:02.3	→ 0,4	0:25.7	20	⑤④●②①	S	6°	7	
1											1:44.5	12					
28 BJOENTEGAARD Erlend NOR																	
2	0:20.0	↑ 0,6	0:02.9	↑ 0,9	<u>0:02.6</u>	↑ 0,9	<u>0:02.6</u>	↑ 0,6	0:02.5	↑ 0,4	0:34.5	30	⑤●●②①	P	7°	28	
0	0:19.6	↑ 0,8	0:02.8	↑ 0,8	0:02.7	↗ 1,0	0:02.8	↗ 0,9	0:03.1	↗ 0,7	0:34.4	26	⑤④③②①	P	7°	30	
0	0:16.6	↗ 1,7	0:02.0	↗ 1,8	0:02.1	↗ 1,3	0:02.5	↑ 1,3	0:02.4	↗ 1,2	0:29.3	27	⑤④③②①	S	7°	25	
1	<u>0:13.3</u>	↑ 0,4	0:02.1	↑ 0,4	0:02.4	↑ 0,7	0:01.7	↑ 0,6	0:02.1	↑ 0,6	0:25.6	19	⑤④③②●	S	6°	24	
3											2:03.8	28					
29 GIACOMEL Tommaso ITA																	
1	0:15.0	↑ 0,5	0:02.6	↑ 0,6	0:02.4	↑ 0,6	0:02.1	↑ 0,9	<u>0:02.6</u>	↑ 0,9	0:28.1	21	●④③②①	P	7°	29	
3	<u>0:12.3</u>	← 0,6	<u>0:03.9</u>	← 0,6	<u>0:06.6</u>	← 0,6	0:03.8	← 0,6	0:03.2	← 0,7	0:33.9	24	⑤④●●●	P	7°	23	
1	0:13.7	↗ 1,0	0:01.8	↗ 1,5	<u>0:01.6</u>	↗ 1,6	0:02.0	↗ 1,7	0:02.0	↗ 1,5	0:23.5	13	⑤④●②①	S	7°	30	
1	0:11.5	↑ 0,5	0:01.8	↑ 0,5	0:01.6	↑ 0,5	0:01.6	↑ 0,5	<u>0:01.6</u>	↑ 0,4	0:22.0	7	●④③②①	S	6°	28	
6											1:47.5	18					
30 VACLAVIK Adam CZE																	
1	0:15.8	↑ 0,6	0:02.9	↑ 0,6	<u>0:03.7</u>	↑ 0,9	0:03.1	↑ 0,8	0:03.0	↑ 0,4	0:32.1	28	⑤④●②①	P	7°	30	
1	0:16.1	← 0,6	<u>0:02.9</u>	← 0,5	0:02.7	← 0,6	0:05.1	← 0,8	0:03.0	↖ 1,0	0:34.0	25	⑤④③●①	P	7°	27	
2	<u>0:15.6</u>	↗ 1,7	0:02.3	↗ 1,3	0:01.9	↑ 1,3	0:01.8	↗ 1,2	<u>0:04.5</u>	↗ 1,2	0:29.4	28	●④③②●	S	7°	28	
1	0:15.2	↑ 0,4	0:02.1	↑ 0,5	<u>0:02.3</u>	↑ 0,6	0:01.8	↑ 0,4	0:02.3	↑ 0,4	0:27.3	26	●⑤④②①	S	6°	26	
5											2:02.8	27					





COMPETITION SHOOTING RESULTS



Licensed to: Kurvinen Targets

IBU WORLD CUP BIATHLON - MEN 15KM MASS START OSLO HOLMENKOLLEN 20.3.2022 15:00

Total shots recorded: 600, missed shots: 89 => 14,83 %

Prone shots recorded: 300, missed shots: 31 => 10,33 %

Standing shots recorded: 300, missed shots: 58 => 19,33 %

Target usage **series / shots**

