

Licensed to: Kurvinen Targets

IBU WORLD CUP BIATHLON MEN 4X7.5KM RELAY

KONTIOLAHTI 1.12.2022 12:00

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

1 Norway

NOR

0	0:17.8	↖ 0,1	0:02.4	↓ 0,1	0:02.4	↓ 0,1	0:02.3	↓ 0,1	0:03.0	↓ 0,1							0:30.6	10	(5 4 3 2 1)	P	-3°	1
0	0:16.6	↖ 0,2	0:02.3	↖ 0,3	0:02.4	↖ 0,4	0:02.2	↖ 0,4	0:02.3	↖ 0,4	0:08.7	↖ 0,4					0:37.3	10	(6 4 3 2 1)	S	-3°	1
0	0:15.2	↓ 0,1	0:02.3	↓ 0,3	0:03.0	↓ 0,3	0:02.5	↓ 0,4	0:02.4	↓ 0,3	0:13.7	↖ 0,1					0:41.9	14	(5 4 3 6 1)	P	-3°	2
0	0:13.7	↖ 0,3	0:02.8	↖ 0,3	0:01.9	↖ 0,3	0:02.0	↖ 0,3	0:02.8	↖ 0,3	0:06.3	↖ 0,1	0:09.2	↖ 0,1	0:11.8	↖ 0,1	0:53.1	19	(5 8 3 2 6)	S	-3°	2
0	0:16.3	↖ 0,1	0:02.6	↖ 0,1	0:02.9	↖ 0,2	0:02.8	↖ 0,2	0:02.5	↖ 0,2							0:30.1	10	(1 2 3 4 5)	P	-3°	1
0	0:15.8	↖ 0,5	0:02.9	↖ 0,5	0:02.6	↖ 0,6	0:02.6	↖ 0,6	0:06.7	↖ 0,4	0:07.8	↖ 0,3					0:41.0	12	(1 2 3 6 5)	S	-3°	1
0	0:14.5	↖ 0,9	0:02.2	↖ 0,7	0:01.9	↖ 0,7	0:02.0	↖ 0,7	0:01.8	↖ 0,5	0:07.8	↖ 0,5					0:33.8	10	(5 4 6 2 1)	P	-3°	1
0	0:12.9	↖ 0,7	0:02.4	↖ 0,8	0:02.0	↖ 0,7	0:01.9	↖ 0,9	0:01.9	↖ 0,9							0:23.8	1	(5 4 3 2 1)	S	-3°	1
0																	4:51.6	9				

2 France

FRA

0	0:19.7	↓ 0,1	0:02.6	↓ 0,1	0:02.6	↓ 0,1	0:03.1	↓ 0,1	0:02.5	↓ 0,1							0:33.6	12	(5 4 3 2 1)	P	-3°	2
0	0:10.8	↖ 0,1	0:01.4	↖ 0,1	0:01.4	↖ 0,2	0:01.3	↖ 0,2	0:01.4	↖ 0,3							0:19.2	1	(1 2 3 4 5)	S	-3°	4
0	0:16.1	↓ 0,1	0:03.4	↓ 0,2	0:02.3	↓ 0,3	0:06.6	↓ 0,3	0:03.6	↓ 0,1	0:08.4	↓ 0,1	0:07.0	↓ 0,1			0:50.2	19	(5 4 6 2 7)	P	-3°	1
0	0:15.0	↖ 0,1	0:01.7	↖ 0,1	0:01.6	↖ 0,1	0:01.5	↖ 0,1	0:01.9	↖ 0,1	0:07.2	↖ 0,1	0:07.2	↓ 0,1	0:08.7	↖ 0,1	0:47.3	16	(6 4 3 8 1)	S	-3°	3
0	0:16.6	↖ 0,3	0:02.7	↖ 0,3	0:02.7	↖ 0,3	0:02.4	↖ 0,2	0:02.5	↖ 0,2							0:29.3	8	(5 4 3 2 1)	P	-3°	3
0	0:12.2	↖ 0,4	0:01.6	↖ 0,4	0:01.3	↖ 0,4	0:01.3	↖ 0,5	0:01.6	↖ 0,4	0:09.0	↖ 0,3					0:29.8	6	(1 2 3 6 5)	S	-3°	3
0	0:15.0	↖ 0,4	0:02.9	↖ 0,4	0:02.7	↖ 0,6	0:02.7	↖ 0,7	0:02.9	↖ 0,7	0:09.4	↖ 0,9	0:08.6	↖ 0,7			0:47.3	17	(1 7 3 4 5)	P	-3°	3
0	0:12.2	↖ 0,5	0:02.0	↖ 0,5	0:01.9	↖ 0,5	0:01.8	↖ 0,5	0:02.1	↖ 0,4	0:09.2	↖ 0,6					0:31.6	10	(1 6 3 4 5)	S	-3°	3
0																	4:48.3	7				

3 Germany

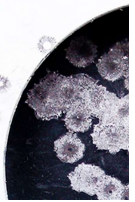
GER

0	0:13.2	↖ 0,1	0:02.6	↖ 0,1	0:02.4	↖ 0,1	0:02.4	↓ 0,1	0:02.4	↓ 0,1							0:26.3	5	(5 4 3 2 1)	P	-3°	3
0	0:13.0	↖ 0,1	0:02.2	↖ 0,2	0:02.0	↖ 0,3	0:01.8	↖ 0,3	0:02.0	↖ 0,4	0:06.7	↖ 0,3	0:07.6	↖ 0,4			0:38.2	11	(5 4 3 7 1)	S	-3°	2
0	0:13.1	↓ 0,1	0:02.6	↓ 0,2	0:02.2	↓ 0,2	0:02.3	↓ 0,3	0:02.3	↓ 0,4							0:25.8	4	(1 2 3 4 5)	P	-3°	3
0	0:15.5	↖ 0,3	0:02.8	↖ 0,3	0:02.6	↖ 0,3	0:02.3	↖ 0,3	0:02.1	↖ 0,3	0:09.3	↖ 0,1	0:13.0	↖ 0,1			0:50.4	17	(1 2 6 4 7)	S	-3°	1
0	0:11.4	↖ 0,1	0:02.5	↖ 0,1	0:02.2	↖ 0,1	0:02.9	↖ 0,2	0:02.6	↖ 0,2							0:27.0	2	(5 4 3 2 1)	P	-3°	2
0	0:13.0	↖ 0,5	0:02.8	↖ 0,5	0:02.5	↖ 0,5	0:02.4	↖ 0,6	0:02.3	↖ 0,6	0:09.8	↖ 0,5					0:35.7	10	(6 4 3 2 1)	S	-3°	2
0	0:17.1	↖ 0,5	0:02.5	↖ 0,5	0:02.4	↖ 0,5	0:02.3	↖ 0,4	0:02.5	↖ 0,4	0:07.5	↖ 0,3					0:37.7	13	(1 2 3 4 6)	P	-3°	2
0	0:16.2	↖ 0,5	0:02.4	↖ 0,7	0:03.3	↖ 0,7	0:02.2	↖ 0,7	0:02.5	↖ 0,5	0:08.3	↖ 0,9	0:10.2	↖ 0,5			0:48.3	16	(7 4 3 2 1)	S	-3°	2
0																	4:49.4	8				

4 Sweden

SWE

0	0:09.2	↖ 0,1	0:02.3	↓ 0,1	0:02.3	↖ 0,1	0:02.2	↖ 0,1	0:02.3	↓ 0,1							0:21.7	1	(5 4 3 2 1)	P	-3°	4
2	0:12.2	↖ 0,1	0:02.2	↖ 0,2	0:02.9	↖ 0,3	0:02.3	↖ 0,3	0:03.1	↖ 0,4	0:08.1	↖ 0,2	0:11.7	↖ 0,3	0:07.5	↖ 0,2	0:52.9	18	(5 ● 3 ● 6)	S	-3°	3
0	0:17.4	↖ 0,4	0:02.6	↖ 0,4	0:02.1	↖ 0,3	0:02.0	↖ 0,4	0:02.5	↖ 0,4	0:08.2	↖ 0,3	0:07.3	↖ 0,3			0:47.8	18	(1 2 3 7 6)	P	-3°	16
0	0:18.1	↖ 0,2	0:03.1	↖ 0,2	0:02.3	↖ 0,2	0:02.1	↖ 0,3	0:02.3	↖ 0,3	0:09.1	↖ 0,3	0:07.2	↖ 0,1	0:10.7	↖ 0,3	0:57.5	20	(5 4 8 2 6)	S	-3°	13
0	0:16.1	↖ 0,4	0:03.5	↖ 0,4	0:04.2	↖ 0,3	0:03.0	↖ 0,3	0:02.8	↖ 0,4	0:10.9	↖ 0,4	0:10.2	↖ 0,6			0:53.7	19	(5 4 3 6 7)	P	-3°	11
1	0:14.4	↖ 0,6	0:02.0	↖ 0,7	0:02.5	↖ 0,6	0:05.7	↖ 0,6	0:05.1	↖ 0,7	0:08.8	↖ 0,7	0:09.0	↖ 0,6	0:08.9	↖ 0,6	0:58.8	18	(● 7 6 5 1)	S	-3°	11
0	0:16.4	↖ 0,7	0:03.0	↖ 0,8	0:03.0	↖ 0,7	0:02.9	↖ 0,7	0:02.6	↖ 0,7							0:31.4	5	(1 2 3 4 5)	P	-3°	13
0	0:14.2	↖ 0,3	0:03.0	↖ 0,3	0:03.2	↖ 0,3	0:03.8	↖ 0,4	0:03.3	↖ 0,3	0:07.1	↖ 0,5					0:37.3	11	(6 5 4 2 1)	S	-3°	10
3																	6:01.1	18				



Licensed to: Kurvinen Targets

IBU WORLD CUP BIATHLON MEN 4X7.5KM RELAY

KONTIOLAHTI 1.12.2022 12:00

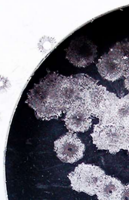
P	1S	1W	2S	2W	3S	3W	4S	4W	5S	5W	6S	6W	7S	7W	8S	8W	ShTm	Rnk	Sht.img.	P/S	°C	La
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	------	-----	----------	-----	----	----

5		Italy																ITA															
0	<u>0:13.4</u>	↓ 0,1	<u>0:02.7</u>	↓ 0,1	0:05.1	↓ 0,1	0:02.6	↓ 0,1	0:02.3	↓ 0,1	0:08.9	↓ 0,1	0:07.9	↓ 0,1			0:46.4	17	(7 6 3 4 5)	P	-3°	5											
0	0:11.8	← 0,6	0:01.9	← 0,6	0:01.7	← 0,5	<u>0:01.6</u>	← 0,4	0:01.7	← 0,4	<u>0:06.5</u>	↖ 0,2	0:07.5	← 0,3			0:35.5	8	(1 2 3 5 7)	S	-3°	17											
0	0:15.8	← 0,3	<u>0:02.4</u>	← 0,3	0:02.8	← 0,2	0:02.3	← 0,1	<u>0:02.9</u>	← 0,3	0:08.0	↖ 0,2	0:10.0	← 0,2			0:47.2	17	(7 4 3 6 1)	P	-3°	18											
0	0:13.8	← 0,3	<u>0:02.0</u>	← 0,3	0:02.0	← 0,3	0:01.9	← 0,3	0:01.6	← 0,2	<u>0:06.8</u>	↖ 0,1	0:08.2	← 0,3			0:39.4	8	(7 5 4 3 1)	S	-3°	17											
0	0:14.2	← 0,3	0:02.2	← 0,3	<u>0:01.9</u>	← 0,3	0:02.0	← 0,3	0:02.2	← 0,2	0:11.5	← 0,4					0:37.1	14	(1 2 6 4 5)	P	-3°	16											
0	0:13.3	← 0,6	<u>0:01.6</u>	← 0,7	0:01.9	← 0,6	0:01.7	← 0,7	0:01.9	← 0,7	0:06.8	← 0,7					0:30.4	7	(5 4 3 6 1)	S	-3°	16											
0	0:18.6	← 0,6	0:02.5	← 0,7	0:02.4	← 0,7	0:02.3	← 0,7	0:02.7	← 0,7							0:32.2	9	(5 4 3 2 1)	P	-3°	15											
0	0:16.6	← 0,9	0:02.8	← 0,9	0:03.9	← 0,8	0:02.8	← 0,8	0:02.8	← 1,0							0:31.5	9	(5 4 3 2 1)	S	-3°	14											
0																	4:59.7	11															

6		Switzerland																SUI															
1	<u>0:14.6</u>	↓ 0,1	<u>0:03.1</u>	↓ 0,1	0:07.0	↓ 0,1	0:02.2	↓ 0,1	0:01.9	↓ 0,1	<u>0:08.1</u>	↓ 0,1	<u>0:14.1</u>	↓ 0,3	0:09.4	↓ 0,3	1:04.0	19	(8 ● 3 4 5)	P	-3°	6											
0	<u>0:13.0</u>	← 0,4	0:06.7	← 0,7	0:02.1	← 0,7	0:02.1	← 0,7	<u>0:16.6</u>	← 0,5	<u>0:13.5</u>	← 0,4	0:17.1	← 0,6	0:18.7	← 0,7	1:32.7	20	(7 2 3 4 8)	S	-3°	20											
0	0:15.3	← 0,2	0:02.7	← 0,1	0:02.4	← 0,1	0:02.3	← 0,2	0:02.6	← 0,1							0:29.4	5	(1 2 3 4 5)	P	-3°	20											
0	0:14.0	← 0,4	<u>0:02.4</u>	← 0,4	0:01.9	← 0,4	0:01.8	← 0,4	0:02.0	← 0,4	<u>0:06.7</u>	← 0,5	0:08.8	← 0,5			0:41.1	12	(1 7 3 4 5)	S	-3°	20											
0	0:14.0	← 0,2	0:02.3	← 0,2	0:01.9	← 0,2	0:01.8	← 0,1	0:02.0	← 0,1							0:25.2	1	(1 2 3 4 5)	P	-3°	19											
0	0:10.3	← 0,8	0:01.9	← 0,9	0:01.7	← 0,8	0:01.8	← 0,9	0:01.5	← 0,9							0:19.9	1	(5 4 3 2 1)	S	-3°	19											
0	0:17.7	← 0,9	<u>0:03.0</u>	← 0,8	0:03.2	← 0,8	0:03.1	← 0,8	0:03.4	← 0,7	0:09.0	← 0,7					0:42.8	15	(1 6 3 4 5)	P	-3°	18											
1	0:15.3	← 0,9	0:03.6	← 0,9	<u>0:02.9</u>	← 0,8	<u>0:03.5</u>	← 0,7	<u>0:02.7</u>	← 0,7	<u>0:08.4</u>	← 1,0	0:07.8	← 0,8	0:08.4	← 0,8	0:55.9	18	(8 7 ● 2 1)	S	-3°	18											
2																	6:11.0	19															

7		Canada																CAN															
0	0:14.8	↖ 0,1	0:02.2	↓ 0,1	0:02.2	↓ 0,1	0:02.0	↓ 0,1	0:02.0	↘ 0,1							0:26.2	4	(5 4 3 2 1)	P	-3°	7											
0	<u>0:11.5</u>	↖ 0,3	0:02.0	↖ 0,3	0:02.0	↖ 0,4	0:01.9	↖ 0,4	<u>0:02.0</u>	↖ 0,4	0:07.5	↖ 0,3	<u>0:05.9</u>	↖ 0,4	0:08.7	↖ 0,3	0:44.4	14	(8 4 3 2 6)	S	-3°	6											
0	0:11.4	↓ 0,1	0:01.7	↓ 0,3	0:01.8	↓ 0,2	0:01.8	↓ 0,2	0:02.1	↖ 0,1							0:24.1	2	(5 4 3 2 1)	P	-3°	8											
0	0:09.8	↓ 0,1	0:01.8	↓ 0,1	0:01.9	↓ 0,1	0:02.1	↓ 0,1	0:02.0	↖ 0,1							0:20.9	1	(5 4 3 2 1)	S	-3°	6											
0	0:14.3	↓ 0,4	0:02.0	↓ 0,3	0:01.8	↓ 0,3	0:01.7	↓ 0,3	<u>0:01.7</u>	↓ 0,4	0:05.9	↓ 0,3					0:30.6	11	(6 4 3 2 1)	P	-3°	8											
0	<u>0:10.9</u>	← 0,4	0:01.8	↖ 0,4	0:01.6	↖ 0,4	0:01.7	← 0,3	<u>0:02.3</u>	← 0,3	0:06.3	↖ 0,4	0:04.8	← 0,3			0:32.1	8	(7 4 3 2 6)	S	-3°	8											
0	<u>0:16.5</u>	← 0,8	<u>0:03.7</u>	← 0,9	0:04.0	← 0,7	0:02.8	← 0,6	0:02.7	↖ 0,6	<u>0:05.6</u>	← 0,8	0:05.7	← 0,8	0:07.4	← 0,8	0:51.1	18	(5 4 3 8 7)	P	-3°	7											
0	0:12.7	← 1,0	0:02.9	← 0,8	0:02.3	← 0,8	<u>0:04.0</u>	← 0,7	0:02.1	← 0,7	<u>0:06.1</u>	← 0,7	<u>0:05.7</u>	← 0,8	0:07.0	← 0,8	0:45.4	15	(5 8 3 2 1)	S	-3°	11											
0																	4:34.8	5															

8		Ukraine																UKR															
0	0:13.6	↓ 0,1	0:02.0	↓ 0,1	<u>0:02.2</u>	↓ 0,1	0:02.1	↘ 0,1	0:02.0	↓ 0,1	<u>0:09.8</u>	↓ 0,1	<u>0:07.0</u>	↓ 0,2	0:09.0	↓ 0,3	0:49.1	18	(5 4 8 2 1)	P	-3°	8											
0	0:12.5	← 0,6	<u>0:01.9</u>	← 0,6	0:01.7	← 0,6	0:01.9	← 0,6	0:02.2	← 0,5	0:06.2	← 0,4					0:29.0	6	(5 4 3 6 1)	S	-3°	14											
0	<u>0:13.6</u>	↓ 0,3	0:02.3	↓ 0,2	0:02.3	↓ 0,1	<u>0:02.0</u>	↖ 0,1	0:02.4	↖ 0,1	0:09.6	↖ 0,1	0:07.8	↖ 0,1			0:44.6	16	(5 7 3 2 6)	P	-3°	6											
0	<u>0:11.7</u>	← 0,1	<u>0:01.9</u>	← 0,1	0:02.2	← 0,1	0:02.1	↖ 0,1	<u>0:02.2</u>	← 0,1	0:06.7	↓ 0,1	0:06.6	↓ 0,2	0:06.6	↓ 0,1	0:42.7	13	(8 7 3 4 6)	S	-3°	9											
0	0:12.0	← 0,3	0:02.1	← 0,4	<u>0:01.8</u>	← 0,3	0:02.0	← 0,3	0:02.4	← 0,3	0:05.2	← 0,3					0:28.9	6	(5 4 6 2 1)	P	-3°	15											
0	0:12.1	← 0,7	0:01.6	← 0,6	0:01.7	← 0,7	0:01.6	← 0,6	0:05.7	← 0,6							0:24.9	3	(5 4 3 2 1)	S	-3°	12											
0	0:15.2	← 0,8	0:01.9	← 0,7	0:01.9	← 0,8	0:01.8	← 0,8	<u>0:02.3</u>	← 0,7	0:07.6	← 0,8					0:34.8	11	(6 4 3 2 1)	P	-3°	9											
0	<u>0:11.4</u>	← 0,7	0:04.5	← 0,4	0:02.4	← 0,3	<u>0:02.3</u>	← 0,3	0:02.4	← 0,3	0:07.4	← 0,3	0:06.0	↖ 0,4			0:38.8	12	(5 7 3 2 6)	S	-3°	8											
0																	4:52.8	10															



Licensed to: Kurvinen Targets

IBU WORLD CUP BIATHLON MEN 4X7.5KM RELAY

KONTIOLAHTI 1.12.2022 12:00

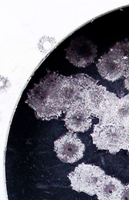
P	1S	1W	2S	2W	3S	3W	4S	4W	5S	5W	6S	6W	7S	7W	8S	8W	ShTm	Rnk	Sht.img.	P/S	°C	La
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	------	-----	----------	-----	----	----

9 Austria		AUT																				
0	0:16.9	↓ 0,1	0:02.4	↓ 0,1	0:02.4	↓ 0,1	0:02.2	↓ 0,1	0:02.1	↓ 0,1							0:29.0	9	① ② ③ ④ ⑤	P	-3°	9
0	0:17.5	↖ 0,2	0:02.2	↖ 0,4	0:01.7	↖ 0,4	0:01.6	↖ 0,4	0:01.7	← 0,3							0:27.0	5	① ② ③ ④ ⑤	S	-3°	8
0	0:11.2	↗ 0,1	0:02.3	↗ 0,1	0:02.4	↓ 0,1	0:01.9	↓ 0,1	0:02.2	↓ 0,1							0:23.3	1	① ② ③ ④ ⑤	P	-3°	5
0	0:10.9	← 0,1	0:02.2	← 0,1	0:02.1	← 0,1	0:01.6	← 0,1	0:03.3	← 0,1	0:09.0	↓ 0,1	0:13.4	↖ 0,1			0:45.5	15	① ② ③ ⑤ ⑦	S	-3°	4
0	0:11.7	↓ 0,2	0:03.0	↓ 0,3	0:03.2	↓ 0,4	0:03.3	↓ 0,4	0:03.3	↓ 0,3							0:28.5	5	① ② ③ ④ ⑤	P	-3°	5
0	0:13.4	← 0,3	0:03.2	↖ 0,4	0:03.0	↖ 0,4	0:03.4	↖ 0,3	0:02.3	← 0,2	0:05.9	← 0,6					0:35.0	9	⑤ ④ ③ ⑥ ①	S	-3°	4
0	0:15.1	← 0,6	0:02.6	← 0,4	0:03.0	← 0,6	0:02.8	← 0,9	0:02.5	← 1,0							0:28.0	3	⑤ ④ ③ ② ①	P	-3°	4
0	0:16.3	← 1,5	0:03.1	← 1,5	0:02.9	← 1,5	0:02.9	← 1,3	0:03.1	← 1,1	0:10.7	← 0,7					0:41.6	13	⑤ ④ ③ ⑥ ①	S	-3°	4
0																	4:17.9	2				

10 Slovenia		SLO																				
0	0:12.0	← 0,1	0:01.8	↓ 0,1	0:01.7	↓ 0,1	0:01.8	↓ 0,1	0:01.7	↓ 0,1							0:22.0	2	⑤ ④ ③ ② ①	P	-3°	10
0	0:12.4	↖ 0,4	0:02.0	↖ 0,4	0:01.8	← 0,3	0:01.7	← 0,2	0:02.0	↖ 0,2							0:21.8	2	⑤ ④ ③ ② ①	S	-3°	7
0	0:11.0	↗ 0,1	0:02.2	↗ 0,1	0:02.6	↓ 0,1	0:02.4	↓ 0,1	0:03.4	↓ 0,1	0:07.6	↓ 0,1	0:06.9	↓ 0,2			0:39.3	11	① ② ③ ⑥ ⑦	P	-3°	4
0	0:12.6	← 0,1	0:02.6	← 0,1	0:02.8	← 0,1	0:02.6	↗ 0,1	0:02.5	↗ 0,1	0:08.6	↖ 0,1					0:35.9	7	⑥ ② ③ ④ ⑤	S	-3°	5
0	0:15.8	← 0,3	0:02.5	← 0,3	0:02.2	← 0,3	0:02.3	← 0,2	0:02.5	← 0,3	0:11.5	↓ 0,3	0:08.5	↓ 0,3			0:49.1	18	⑤ ④ ③ ⑦ ①	P	-3°	4
2	0:13.1	← 0,3	0:02.2	↖ 0,4	0:02.2	↖ 0,4	0:01.7	↖ 0,4	0:01.7	↖ 0,3	0:07.3	← 0,6	0:10.4	← 0,3	0:09.6	← 0,3	0:52.2	16	⑤ ④ ● ② ●	S	-3°	5
0	0:13.9	← 0,7	0:02.7	← 0,7	0:02.2	← 0,8	0:02.3	← 0,8	0:02.5	↖ 0,6	0:08.6	← 0,7					0:35.1	12	① ② ③ ④ ⑥	P	-3°	10
0	0:11.2	← 0,6	0:02.4	← 0,5	0:03.0	← 0,3	0:02.4	← 0,3	0:02.9	← 0,3							0:24.8	2	① ② ③ ④ ⑤	S	-3°	9
2																	4:40.2	6				

11 Finland		FIN																				
0	0:14.9	↓ 0,4	0:02.4	↓ 0,4	0:02.2	↓ 0,4	0:02.4	↓ 0,4	0:02.2	↓ 0,4							0:27.7	7	① ② ③ ④ ⑤	P	-3°	11
0	0:11.6	← 0,3	0:02.2	↖ 0,2	0:01.8	↖ 0,2	0:01.9	↖ 0,3	0:02.0	↖ 0,4	0:06.4	← 0,3	0:06.6	↖ 0,2	0:06.8	↖ 0,3	0:41.8	13	⑤ ④ ⑧ ⑥ ①	S	-3°	9
0	0:13.7	↓ 0,3	0:02.3	↓ 0,2	0:02.1	↓ 0,2	0:02.1	↗ 0,1	0:02.0	↗ 0,1							0:25.4	3	① ② ③ ④ ⑤	P	-3°	7
0	0:13.7	↓ 0,1	0:01.6	↓ 0,1	0:01.4	↘ 0,1	0:01.8	↗ 0,1	0:02.2	← 0,1	0:09.2	← 0,1	0:08.2	← 0,1			0:40.2	11	① ② ⑦ ④ ⑤	S	-3°	7
0	0:13.0	↓ 0,4	0:02.3	↓ 0,4	0:02.2	↓ 0,4	0:02.3	↓ 0,3	0:02.5	↓ 0,3	0:07.3	↓ 0,4					0:32.7	12	① ② ⑥ ④ ⑤	P	-3°	7
1	0:13.0	↖ 0,4	0:02.7	↖ 0,4	0:02.1	↖ 0,3	0:02.3	↖ 0,3	0:02.4	← 0,3	0:08.9	↖ 0,4	0:12.0	↖ 0,4	0:08.8	← 0,3	0:56.1	17	⑦ ② ③ ● ⑤	S	-3°	6
0	0:14.1	← 0,7	0:02.6	← 0,9	0:02.4	← 0,9	0:02.8	← 0,7	0:02.5	← 0,8							0:28.1	4	① ② ③ ④ ⑤	P	-3°	6
0	0:15.0	← 1,0	0:02.5	← 0,8	0:02.2	← 0,7	0:02.4	← 0,7	0:02.2	← 0,7	0:08.8	← 0,7	0:08.3	← 0,3	0:08.3	← 0,3	0:52.5	17	⑧ ④ ⑦ ② ①	S	-3°	6
1																	5:04.5	13				

12 Czech Republic		CZE																				
0	0:13.3	↓ 0,4	0:02.1	↓ 0,4	0:02.1	↓ 0,4	0:02.3	↓ 0,4	0:05.7	↓ 0,4	0:08.1	↓ 0,3	0:07.6	↓ 0,4			0:44.5	15	① ② ⑥ ⑦ ⑤	P	-3°	12
0	0:12.9	← 0,6	0:02.2	← 0,6	0:03.5	← 0,5	0:01.7	← 0,6	0:02.0	← 0,5	0:06.3	← 0,3	0:07.7	← 0,3	0:06.8	↖ 0,3	0:45.8	15	⑥ ⑦ ③ ⑧ ⑤	S	-3°	15
0	0:14.4	↗ 0,1	0:02.5	↗ 0,3	0:02.0	↗ 0,4	0:02.5	↗ 0,4	0:12.0	← 0,3							0:36.7	8	⑤ ④ ③ ② ①	P	-3°	14
0	0:16.6	← 0,2	0:02.5	← 0,1	0:02.0	← 0,1	0:02.0	← 0,1	0:02.1	← 0,2							0:27.7	4	⑤ ④ ③ ② ①	S	-3°	12
0	0:18.1	↓ 0,4	0:02.3	↓ 0,3	0:02.6	↓ 0,4	0:05.0	↓ 0,4	0:03.1	↓ 0,3	0:09.5	↓ 0,3					0:43.7	17	① ② ⑥ ④ ⑤	P	-3°	6
0	0:16.1	↖ 0,4	0:02.0	↖ 0,4	0:02.1	← 0,3	0:03.8	← 0,3	0:04.4	↖ 0,4	0:08.7	← 0,3	0:16.7	↖ 0,3	0:13.7	← 0,4	1:09.3	20	⑤ ⑧ ③ ② ①	S	-3°	7
0	0:14.4	← 0,6	0:02.5	← 0,8	0:02.2	← 0,9	0:02.0	← 0,9	0:01.9	← 0,7							0:26.2	1	① ② ③ ④ ⑤	P	-3°	5
0	0:13.5	← 0,9	0:02.1	← 1,0	0:01.8	← 0,9	0:01.9	← 0,7	0:01.8	← 0,7	0:05.0	← 0,7					0:28.8	5	⑥ ② ③ ④ ⑤	S	-3°	5
0																	5:22.7	15				



Licensed to: Kurvinen Targets

IBU WORLD CUP BIATHLON MEN 4X7.5KM RELAY

KONTIOLAHTI 1.12.2022 12:00

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

13 United States

USA

1	0:13.7	↓ 0,4	0:02.3	↓ 0,4	0:02.1	↓ 0,4	0:02.1	↓ 0,4	0:01.9	↓ 0,4	0:06.1	↓ 0,4	0:06.1	↓ 0,3	0:07.6	↓ 0,4	0:45.4	16	① ② ③ ④ ●	P	-3°	13
0	0:13.5	↖ 0,3	0:02.6	↖ 0,2	0:02.3	↖ 0,2	0:02.4	↖ 0,3	0:02.2	↖ 0,5	0:06.9	↖ 0,7					0:33.3	7	⑤ ④ ③ ② ⑥	S	-3°	19
0	0:17.3	↖ 0,4	0:03.2	↖ 0,4	0:02.4	↖ 0,4	0:02.6	↖ 0,3	0:02.4	↖ 0,3	0:07.1	↖ 0,3					0:38.8	10	⑤ ④ ③ ⑥ ①	P	-3°	17
0	0:13.1	↖ 0,1	0:02.2	↖ 0,2	0:01.8	↖ 0,2	0:01.8	↖ 0,2	0:01.6	↖ 0,2	0:05.2	↖ 0,3					0:28.9	6	⑤ ④ ③ ② ⑥	S	-3°	14
0	0:17.0	↖ 0,4	0:03.0	↖ 0,3	0:02.3	↖ 0,3	0:02.4	↖ 0,3	0:01.9	↖ 0,3							0:29.6	9	⑤ ④ ③ ② ①	P	-3°	12
0	0:14.9	↖ 0,6	0:02.5	↖ 0,6	0:02.3	↖ 0,6	0:02.1	↖ 0,6	0:01.8	↖ 0,6							0:26.0	4	⑤ ④ ③ ② ①	S	-3°	13
0	0:13.9	↖ 0,7	0:02.8	↖ 0,7	0:02.3	↖ 0,8	0:02.5	↖ 0,9	0:03.7	↖ 0,9	0:08.9	↖ 0,7	0:08.2	↖ 0,8			0:45.3	16	① ② ⑥ ⑦ ⑤	P	-3°	11
0	0:13.6	↖ 0,7	0:02.2	↖ 0,7	0:02.8	↖ 0,7	0:03.4	↖ 0,8	0:02.4	↖ 0,8							0:27.1	3	⑤ ④ ③ ② ①	S	-3°	12
1																	4:34.4	4				

14 Estonia

EST

0	0:11.1	↓ 0,4	0:02.2	↓ 0,4	0:02.0	↓ 0,4	0:02.8	↓ 0,4	0:02.2	↓ 0,4	0:07.0	↓ 0,4					0:31.0	11	⑤ ④ ⑥ ② ①	P	-3°	14
0	0:15.0	↖ 0,7	0:02.4	↖ 0,7	0:02.1	↖ 0,6	0:02.2	↖ 0,6	0:02.0	↖ 0,6	0:06.5	↖ 0,6	0:06.3	↖ 0,4			0:38.7	12	⑤ ④ ③ ② ⑦	S	-3°	11
0	0:14.4	↓ 0,2	0:02.4	↓ 0,2	0:02.4	↖ 0,1	0:02.2	↖ 0,1	0:02.6	↖ 0,1	0:07.7	↖ 0,1	0:07.5	↖ 0,1			0:42.4	15	⑤ ⑦ ③ ② ①	P	-3°	9
1	0:14.9	↖ 0,1	0:02.4	↖ 0,1	0:02.9	↖ 0,1	0:03.0	↖ 0,1	0:03.2	↓ 0,1	0:07.1	↓ 0,2	0:07.0	↓ 0,1	0:08.7	↘ 0,1	0:52.1	18	⑧ ● ③ ⑥ ①	S	-3°	10
0	0:14.9	↖ 0,4	0:03.5	↖ 0,3	0:03.3	↖ 0,3	0:03.1	↖ 0,2	0:02.9	↖ 0,3	0:08.5	↖ 0,4					0:39.2	15	⑤ ④ ③ ⑥ ①	P	-3°	14
0	0:16.9	↖ 0,6	0:03.6	↖ 0,6	0:04.7	↖ 0,7	0:03.4	↖ 0,6	0:07.4	↖ 0,7	0:08.0	↖ 0,7	0:07.6	↖ 0,6	0:15.0	↖ 0,7	1:08.8	19	⑤ ⑧ ③ ⑦ ⑥	S	-3°	14
0	0:15.5	↖ 0,6	0:02.8	↖ 0,6	0:02.4	↖ 0,7	0:02.9	↖ 0,7	0:03.0	↖ 0,7	0:09.2	↖ 0,7					0:39.4	14	⑤ ④ ③ ⑥ ①	P	-3°	16
0	0:13.9	↖ 0,8	0:02.4	↖ 0,8	0:02.6	↖ 0,8	0:02.7	↖ 1,0	0:02.5	↖ 1,0							0:28.9	6	⑤ ④ ③ ② ①	S	-3°	16
1																	5:40.5	17				

15 Romania

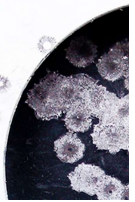
ROU

0	0:11.0	↓ 0,4	0:02.0	↓ 0,4	0:01.8	↓ 0,4	0:02.0	↓ 0,4	0:02.0	↓ 0,4	0:09.0	↓ 0,3	0:09.4	↓ 0,4			0:41.2	13	⑦ ④ ⑥ ② ①	P	-3°	15
0	0:15.0	↖ 0,6	0:02.1	↖ 0,6	0:02.5	↖ 0,6	0:02.5	↖ 0,6	0:02.2	↖ 0,4	0:08.4	↖ 0,2					0:35.6	9	⑤ ④ ③ ⑥ ①	S	-3°	13
0	0:14.6	↖ 0,3	0:03.1	↖ 0,4	0:02.6	↖ 0,4	0:01.8	↖ 0,3	0:01.7	↖ 0,3	0:10.8	↖ 0,2					0:38.2	9	⑤ ④ ③ ② ⑥	P	-3°	15
0	0:13.5	↖ 0,2	0:01.7	↖ 0,2	0:01.8	↖ 0,3	0:01.9	↖ 0,3	0:01.8	↖ 0,3	0:05.3	↖ 0,3					0:28.5	5	⑤ ④ ⑥ ② ①	S	-3°	15
0	0:17.4	↖ 0,3	0:03.0	↖ 0,4	0:04.1	↖ 0,2	0:02.3	↖ 0,3	0:02.4	↖ 0,3	0:08.8	↖ 0,4					0:41.3	16	① ② ⑥ ④ ⑤	P	-3°	13
0	0:15.1	↖ 0,7	0:02.6	↖ 0,6	0:02.3	↖ 0,6	0:02.4	↖ 0,7	0:02.5	↖ 0,7	0:06.8	↖ 0,7	0:07.6	↖ 0,6			0:42.2	13	⑦ ⑥ ③ ④ ⑤	S	-3°	15
0	0:13.7	↖ 0,7	0:01.9	↖ 0,7	0:01.9	↖ 0,7	0:02.1	↖ 0,7	0:02.3	↖ 0,7	0:05.9	↖ 0,8					0:31.7	7	⑤ ④ ③ ⑥ ①	P	-3°	14
0	0:13.3	↖ 0,8	0:02.9	↖ 0,7	0:02.3	↖ 0,7	0:01.9	↖ 0,6	0:02.9	↖ 0,7	0:07.2	↖ 0,7	0:08.7	↖ 0,7			0:41.9	14	⑤ ⑦ ③ ② ⑥	S	-3°	13
0																	5:00.6	12				

16 Lithuania

LTU

0	0:12.6	↓ 0,4	0:02.0	↓ 0,4	0:01.7	↓ 0,4	0:01.7	↓ 0,4	0:01.5	↓ 0,4							0:23.3	3	⑤ ④ ③ ② ①	P	-3°	16
1	0:12.8	↖ 0,2	0:02.8	↖ 0,3	0:02.3	↖ 0,3	0:03.7	↖ 0,4	0:03.4	↖ 0,3	0:10.2	↖ 0,4	0:07.5	↖ 0,3	0:08.1	↖ 0,3	0:54.2	19	⑧ ④ ● ② ⑥	S	-3°	5
0	0:17.3	↖ 0,3	0:02.9	↖ 0,4	0:02.9	↖ 0,4	0:02.8	↖ 0,3	0:02.7	↖ 0,4							0:31.7	6	⑤ ④ ③ ② ①	P	-3°	13
0	0:12.9	↖ 0,3	0:02.7	↖ 0,2	0:02.5	↖ 0,2	0:02.5	↖ 0,1	0:02.7	↖ 0,1							0:26.3	2	⑤ ④ ③ ② ①	S	-3°	11
0	0:16.4	↓ 0,4	0:02.6	↓ 0,4	0:02.3	↓ 0,2	0:02.4	↓ 0,2	0:02.5	↓ 0,1							0:29.0	7	⑤ ④ ③ ② ①	P	-3°	10
0	0:16.6	↖ 0,3	0:03.0	↖ 0,3	0:02.5	↖ 0,4	0:02.3	↖ 0,4	0:02.3	↖ 0,3							0:28.9	5	⑤ ④ ③ ② ①	S	-3°	9
0	0:14.2	↖ 0,7	0:02.6	↖ 0,9	0:02.5	↖ 0,9	0:02.4	↖ 0,7	0:02.2	↖ 0,8							0:26.4	2	⑤ ④ ③ ② ①	P	-3°	8
0	0:14.5	↖ 0,8	0:02.5	↖ 0,7	0:02.4	↖ 0,7	0:02.5	↖ 0,7	0:02.2	↖ 0,6							0:27.3	4	⑤ ④ ③ ② ①	S	-3°	7
1																	4:07.1	1				



Licensed to: Kurvinen Targets

IBU WORLD CUP BIATHLON MEN 4X7.5KM RELAY

KONTIOLAHTI 1.12.2022 12:00

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

17 Poland

POL

0	0:14.1	↓ 0,4	0:02.8	↓ 0,4	0:02.1	↓ 0,4	0:02.0	↓ 0,4	0:02.5	↓ 0,4							0:27.1	6	① ② ③ ④ ⑤	P	-3°	17
0	0:13.6	↖ 0,2	0:02.3	↖ 0,2	0:01.8	↖ 0,3	0:02.0	↖ 0,4	0:01.7	↖ 0,4							0:23.7	3	① ② ③ ④ ⑤	S	-3°	10
0	0:23.3	↗ 0,2	0:04.0	↗ 0,4	0:02.9	↗ 0,4	0:03.0	← 0,4	0:03.0	← 0,4							0:40.2	13	⑤ ④ ③ ② ①	P	-3°	12
0	0:21.0	← 0,3	0:03.3	← 0,3	0:03.6	← 0,3	0:03.2	← 0,3	0:03.4	← 0,1							0:39.5	9	⑤ ④ ③ ② ①	S	-3°	16
0	0:22.4	← 0,3	0:02.4	↗ 0,3	0:02.2	← 0,3	0:01.9	← 0,6	0:01.9	← 0,7							0:34.6	13	⑤ ④ ③ ② ①	P	-3°	17
0	0:20.5	← 0,7	<u>0:02.9</u>	← 0,8	0:02.9	← 0,8	0:02.7	← 0,9	0:03.0	← 1,0	0:09.4	← 1,0					0:44.3	14	⑤ ④ ③ ⑥ ①	S	-3°	17
0	0:19.3	← 0,7	0:02.4	← 0,8	0:02.3	← 1,0	0:02.0	← 1,0	0:02.0	← 1,1							0:32.2	8	① ② ③ ④ ⑤	P	-3°	17
0	0:14.4	← 0,9	0:02.2	← 0,9	0:02.1	← 0,9	0:01.5	← 0,9	<u>0:02.0</u>	← 0,9	0:06.5	← 0,7					0:31.4	8	⑥ ④ ③ ② ①	S	-3°	17
0																	4:33.0	3				

18 Bulgaria

BUL

0	0:14.4	↓ 0,4	0:02.4	↓ 0,4	0:03.0	↓ 0,4	0:02.4	↓ 0,4	0:02.6	↓ 0,4							0:28.7	8	① ② ③ ④ ⑤	P	-3°	18
0	0:13.6	← 0,6	0:01.8	← 0,6	0:01.9	← 0,6	0:02.1	← 0,5	0:01.8	← 0,6							0:24.0	4	① ② ③ ④ ⑤	S	-3°	16
0	0:17.7	↓ 0,1	0:02.3	↗ 0,1	0:02.1	↗ 0,1	0:02.2	↓ 0,1	<u>0:02.3</u>	↗ 0,1	0:09.8	↗ 0,1					0:40.1	12	⑥ ④ ③ ② ①	P	-3°	10
0	0:16.5	← 0,1	0:02.4	↖ 0,1	0:02.1	← 0,1	0:01.9	← 0,1	0:02.1	← 0,1							0:27.3	3	⑤ ④ ③ ② ①	S	-3°	8
0	0:15.0	↓ 0,4	0:02.5	↓ 0,4	0:02.5	↓ 0,4	0:02.3	↓ 0,3	0:02.8	↓ 0,1							0:28.3	4	① ② ③ ④ ⑤	P	-3°	9
0	0:15.4	← 0,3	0:02.5	↖ 0,4	0:02.2	↖ 0,4	0:01.8	← 0,3	<u>0:01.7</u>	← 0,3	<u>0:11.3</u>	← 0,3	0:11.4	← 0,2			0:49.0	15	① ② ③ ④ ⑦	S	-3°	10
0	<u>0:19.7</u>	← 0,9	0:05.3	← 0,8	<u>0:10.4</u>	← 0,7	0:04.5	← 0,7	0:13.0	← 0,8	<u>0:10.5</u>	← 0,6	0:09.0	← 0,7	0:10.3	← 0,6	1:26.1	19	⑧ ⑤ ④ ② ⑦	P	-3°	12
0	0:16.6	← 0,9	0:02.4	← 0,8	0:02.8	← 0,8	0:01.8	← 0,8	0:01.7	← 1,0							0:29.7	7	⑤ ④ ③ ② ①	S	-3°	15
0																	5:13.2	14				

19 Kazakhstan

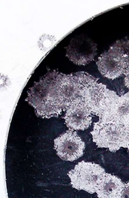
KAZ

0	0:14.3	↓ 0,4	0:02.3	↓ 0,4	<u>0:02.6</u>	↓ 0,4	0:02.4	↓ 0,4	<u>0:02.6</u>	↓ 0,4	0:08.6	↓ 0,4	0:08.0	↓ 0,4			0:44.5	14	① ② ⑥ ④ ⑦	P	-3°	19
0	0:14.2	← 0,7	<u>0:02.2</u>	← 0,7	0:02.4	← 0,6	0:02.4	← 0,6	0:02.4	← 0,6	<u>0:06.6</u>	← 0,5	0:13.5	← 0,3			0:45.9	16	① ⑦ ③ ④ ⑤	S	-3°	12
1	<u>0:19.0</u>	← 0,1	<u>0:04.7</u>	← 0,2	<u>0:04.7</u>	← 0,2	0:05.0	↗ 0,1	<u>0:02.7</u>	↗ 0,3	0:10.9	← 0,4	0:09.7	← 0,3	0:09.6	← 0,2	1:09.7	20	● ④ ⑥ ⑦ ⑧	P	-3°	11
0	0:16.1	← 0,3	<u>0:02.8</u>	← 0,3	0:03.8	↗ 0,4	0:03.0	↗ 0,5	0:02.8	↗ 0,4	0:08.1	↗ 0,5					0:39.7	10	⑤ ④ ③ ⑥ ①	S	-3°	18
0	0:15.2	← 0,3	0:02.1	← 0,3	0:01.9	← 0,3	0:02.0	← 0,4	0:02.9	← 0,3							0:27.4	3	⑤ ④ ③ ② ①	P	-3°	18
0	0:13.4	← 0,8	0:02.5	← 0,9	0:02.0	← 0,8	0:01.6	← 0,9	0:01.7	← 0,9							0:23.6	2	⑤ ④ ③ ② ①	S	-3°	18
0	0:16.4	← 0,8	0:02.8	← 0,8	0:02.7	← 0,8	0:02.8	← 0,8	0:03.2	← 0,7							0:31.6	6	① ② ③ ④ ⑤	P	-3°	19
1	0:15.3	← 0,8	<u>0:03.6</u>	← 0,8	0:02.7	← 0,8	0:02.5	← 0,8	<u>0:02.3</u>	← 0,9	<u>0:09.0</u>	← 1,1	0:08.5	← 1,2	<u>0:09.5</u>	← 1,4	0:57.5	19	① ● ③ ④ ⑦	S	-3°	19
2																	5:39.9	16				

20 Moldova

MDA

0	<u>0:19.5</u>	↓ 0,4	<u>0:02.3</u>	↓ 0,4	0:03.7	↓ 0,4	<u>0:02.5</u>	↓ 0,4	0:02.7	↓ 0,3	0:11.4	↓ 0,4	0:13.0	↓ 0,1	0:10.8	↓ 0,1	1:10.2	20	⑤ ⑧ ③ ⑦ ⑥	P	-3°	20
0	0:18.1	↖ 0,3	0:02.5	↖ 0,2	0:02.3	↖ 0,2	<u>0:08.3</u>	← 0,7	0:03.7	← 0,7	0:10.7	← 0,5					0:48.4	17	① ② ③ ⑥ ⑤	S	-3°	18
0	0:16.7	← 0,4	0:03.2	← 0,3	0:03.2	← 0,3	0:03.2	← 0,4	0:03.5	← 0,4							0:33.5	7	⑤ ④ ③ ② ①	P	-3°	19
0	<u>0:17.0</u>	← 0,1	0:03.9	← 0,4	0:03.1	← 0,4	0:02.5	← 0,4	0:03.0	← 0,4	0:09.9	← 0,4					0:43.0	14	⑤ ④ ③ ② ⑥	S	-3°	19
0	0:16.5	← 0,3	0:03.1	← 0,2	<u>0:02.5</u>	← 0,2	0:02.8	← 0,3	<u>0:02.4</u>	← 0,3	<u>0:09.4</u>	← 0,6	0:09.8	← 0,6	0:08.1	← 0,5	0:59.0	20	⑧ ④ ⑦ ② ①	P	-3°	20
0	0:11.4	← 0,7	<u>0:01.8</u>	← 0,7	0:01.9	← 0,7	0:01.6	← 0,6	0:01.7	← 0,5	<u>0:07.8</u>	← 0,7	0:09.0	← 0,5			0:38.0	11	① ⑦ ③ ④ ⑤	S	-3°	20
0																	DNF					



Licensed to: Kurvinen Targets

IBU WORLD CUP BIATHLON MEN 4X7.5KM RELAY

KONTIOLAHTI 1.12.2022 12:00

Total shots recorded: 974, missed shots: 197 => 20,23 %

Prone shots recorded: 466, missed shots: 74 => 15,88 %

Standing shots recorded: 508, missed shots: 123 => 24,21 %

Target usage **series / shots**

