



Licensed to: Kurvinen Targets

## IBU WORLD CUP BIATHLON MEN 12.5KM PURSUIT

ÖSTERSUND, SWEDEN 5.12.2021 15:15

P	1S	1W	2S	2W	3S	3W	4S	4W	5S	5W	ShTm	Rnk	Sht.img.	P/S	°C	La	
<b>1 SAMUELSSON Sebastian SWE</b>																	
1	0:14.8	↑ 0,6	0:03.0	↑ 0,5	0:02.8	↑ 0,4	0:02.7	← 0,2	<b>0:03.1</b>	↖ 0,2	0:30.7	28	①②③④●	P	-13°	1	
1	0:19.9	↑ 0,4	0:03.2	↑ 0,3	0:02.7	↑ 0,2	<b>0:02.8</b>	↑ 0,4	0:03.0	↑ 0,6	0:35.4	44	①②③●⑤	P	-13°	1	
1	0:09.9	← 0,1	0:03.6	← 0,1	0:02.9	← 0,3	<b>0:02.5</b>	← 0,1	0:03.2	↖ 0,3	0:24.0	12	●⑤③②①	S	-13°	4	
1	0:11.0	← 0,3	0:03.2	← 0,6	0:02.8	← 0,5	0:02.3	↖ 0,6	<b>0:02.5</b>	↖ 0,5	0:25.2	17	●④③②①	S	-13°	1	
4											<b>1:55.3</b>	<b>19</b>					
<b>2 JACQUELIN Emilien FRA</b>																	
0	0:17.4	↖ 0,4	0:02.8	↖ 0,3	0:03.8	↖ 0,4	0:03.2	↖ 0,3	0:02.7	↑ 0,1	0:32.7	39	⑤④③②①	P	-13°	2	
0	0:18.0	↖ 0,4	0:03.1	↑ 0,3	0:01.8	↑ 0,2	0:01.8	↑ 0,2	0:01.6	↑ 0,3	0:29.1	10	⑤④③②①	P	-13°	2	
2	0:10.9	↘ 0,6	0:01.5	↘ 0,5	0:01.5	↓ 0,5	<b>0:01.4</b>	↓ 0,4	<b>0:01.7</b>	↓ 0,3	0:21.3	3	①②③●●	S	-13°	1	
1	0:11.3	← 0,6	<b>0:01.6</b>	← 0,6	0:02.0	← 0,6	0:02.0	↖ 0,6	0:01.6	↖ 0,5	0:21.6	3	①●③④⑤	S	-13°	3	
3											<b>1:44.7</b>	<b>6</b>					
<b>3 FILLON MAILLET Quant FRA</b>																	
2	0:14.5	↖ 0,3	<b>0:02.7</b>	↑ 0,1	0:02.6	↑ 0,1	0:02.9	↗ 0,2	<b>0:04.6</b>	↗ 0,3	0:31.3	34	①●③④●	P	-13°	3	
2	0:17.3	↖ 0,7	<b>0:03.0</b>	↖ 0,5	<b>0:03.2</b>	← 1,1	0:05.9	← 1,3	0:02.9	← 1,4	0:36.0	47	①●●④⑤	P	-13°	14	
0	0:14.2	↗ 0,7	0:02.0	→ 0,9	0:01.7	↗ 1,1	0:03.0	↗ 1,1	0:02.0	↗ 0,9	0:26.1	21	①②③④⑤	S	-13°	25	
1	0:13.2	↘ 0,2	0:02.1	↘ 0,2	0:03.0	→ 0,3	0:01.8	→ 0,4	<b>0:02.0</b>	→ 0,3	0:24.8	15	①②③④●	S	-13°	15	
5											<b>1:58.2</b>	<b>28</b>					
<b>4 LATYPOV Eduard RUS</b>																	
0	0:12.2	↖ 0,4	0:02.5	↖ 0,2	0:02.1	↑ 0,1	0:02.0	↑ 0,1	0:01.9	↑ 0,2	0:27.6	7	⑤④③②①	P	-13°	4	
0	0:14.3	↑ 0,6	0:02.1	↖ 0,5	0:01.8	← 0,4	0:03.0	← 0,4	0:02.0	← 0,5	0:26.1	2	⑤④③②①	P	-13°	4	
2	0:14.8	← 0,1	<b>0:06.9</b>	↖ 0,2	0:02.2	↖ 0,3	0:02.5	← 0,4	<b>0:04.1</b>	← 0,5	0:33.8	55	●④③●①	S	-13°	3	
1	0:13.9	↖ 0,6	0:02.5	↖ 0,5	0:03.9	↖ 0,4	0:04.0	← 0,4	<b>0:05.3</b>	← 0,6	0:33.1	55	●④③②①	S	-13°	4	
3											<b>2:00.6</b>	<b>33</b>					
<b>5 CHRISTIANSEN Vette S NOR</b>																	
0	0:13.7	↖ 0,2	0:02.9	↑ 0,1	0:02.6	↑ 0,1	0:02.6	↗ 0,2	0:02.9	↗ 0,2	0:28.8	17	⑤④③②①	P	-13°	5	
0	0:16.3	↑ 0,6	0:02.5	← 0,4	0:02.4	← 0,5	0:02.2	← 0,4	0:02.3	← 0,6	0:29.3	11	⑤④③②①	P	-13°	3	
1	0:15.6	← 0,1	0:02.6	← 0,3	0:02.3	← 0,1	0:02.3	↖ 0,2	<b>0:02.0</b>	↖ 0,3	0:27.7	33	●④③②①	S	-13°	2	
0	0:14.1	← 0,6	0:03.2	↖ 0,5	0:02.4	↖ 0,5	0:02.2	↖ 0,5	0:02.0	↖ 0,5	0:27.3	36	⑤④③②①	S	-13°	2	
1											<b>1:53.1</b>	<b>16</b>					
<b>7 HOFER Lukas ITA</b>																	
1	0:16.1	↑ 0,4	0:02.5	↑ 0,3	<b>0:02.4</b>	↑ 0,4	0:02.4	↑ 0,4	0:02.3	↑ 0,4	0:28.4	13	①②●④⑤	P	-13°	6	
3	0:17.6	↖ 0,7	<b>0:02.6</b>	← 0,5	<b>0:02.3</b>	← 0,9	<b>0:02.1</b>	← 1,4	0:02.3	← 1,3	0:30.3	19	①●●●⑤	P	-13°	15	
0	0:15.9	↖ 1,1	0:02.0	↖ 0,9	0:01.6	↖ 0,8	0:01.6	↖ 0,8	0:01.6	↖ 0,5	0:25.1	14	⑤④③②①	S	-13°	5	
0	0:20.5	↑ 0,5	0:02.1	↑ 0,6	0:02.7	↑ 0,5	0:02.1	↑ 0,5	0:01.7	↑ 0,6	0:31.2	53	⑤④③②①	S	-13°	22	
4											<b>1:55.0</b>	<b>18</b>					



Licensed to: Kurvinen Targets

## IBU WORLD CUP BIATHLON MEN 12.5KM PURSUIT

ÖSTERSUND, SWEDEN 5.12.2021 15:15

P	1S	1W	2S	2W	3S	3W	4S	4W	5S	5W	ShTm	Rnk	Sht.img.	P/S	°C	La	
<b>8 BOE Tarjei NOR</b>																	
3	<u>0:15.6</u>	↑ 0,4	<u>0:04.5</u>	↑ 0,3	0:05.6	↑ 0,4	<u>0:02.9</u>	↖ 0,5	0:05.3	↖ 0,6	0:37.3	54	●●③●⑤	P	-13°	7	
0	0:18.6	← 1,1	0:02.5	↖ 1,1	0:02.9	← 0,7	0:02.7	← 0,8	0:03.2	← 1,1	0:33.6	34	①②③④⑤	P	-13°	6	
1	<u>0:11.7</u>	↗ 0,7	0:03.2	↗ 0,9	0:01.9	↗ 0,9	0:02.4	↗ 0,7	0:05.7	↗ 0,6	0:27.9	34	⑤④③②●	S	-13°	30	
1	0:14.9	↗ 0,3	0:01.8	↗ 0,5	0:01.9	↗ 0,6	<u>0:01.8</u>	↗ 0,5	0:03.0	↗ 0,4	0:26.9	33	⑤●③②①	S	-13°	3	
5											<b>2:05.7</b>	<b>46</b>					
<b>9 BOE Johannes Thingne NOR</b>																	
1	0:15.6	↑ 0,4	0:03.1	↑ 0,3	0:03.0	↑ 0,4	<u>0:02.9</u>	↑ 0,4	0:02.9	↖ 0,5	0:30.7	27	①②③●⑤	P	-13°	8	
2	0:20.4	↖ 0,7	<u>0:02.5</u>	← 0,5	0:02.5	← 1,3	0:02.3	← 1,4	<u>0:02.7</u>	← 1,2	0:33.4	32	①●③④●	P	-13°	13	
0	0:17.5	→ 0,7	0:01.9	↗ 0,7	0:01.8	→ 1,0	0:01.6	↗ 1,1	0:01.8	↗ 1,1	0:24.0	11	⑤④③②①	S	-13°	21	
0	0:15.6	↘ 0,2	0:02.3	→ 0,3	0:02.0	→ 0,3	0:01.9	→ 0,4	0:02.5	→ 0,3	0:26.8	31	⑤④③②①	S	-13°	14	
3											<b>1:54.9</b>	<b>17</b>					
<b>10 WEGER Benjamin SUI</b>																	
0	0:13.8	↑ 0,4	0:04.1	↑ 0,3	0:03.2	↑ 0,4	0:03.0	↑ 0,4	0:03.2	↖ 0,5	0:31.1	32	①②③④⑤	P	-13°	9	
1	0:17.0	← 0,5	0:04.9	← 0,5	0:03.4	← 0,8	<u>0:03.9</u>	← 0,7	0:03.1	← 0,6	0:36.5	54	①②③●⑤	P	-13°	6	
0	0:14.7	← 0,9	0:02.4	← 1,0	0:03.0	← 1,4	0:02.2	← 1,3	0:02.5	← 1,1	0:31.5	50	⑤④③②①	S	-13°	12	
1	0:13.1	← 0,3	0:04.0	← 0,5	0:02.5	← 0,6	<u>0:03.4</u>	↖ 0,4	0:02.6	← 0,4	0:28.4	38	⑤●③②①	S	-13°	6	
2											<b>2:07.5</b>	<b>52</b>					
<b>11 PONSILUOMA Martin SWE</b>																	
1	0:14.5	↑ 0,4	0:03.0	↑ 0,4	0:02.6	↑ 0,3	<u>0:02.5</u>	↑ 0,4	0:03.2	↑ 0,4	0:29.0	18	⑤●③②①	P	-13°	10	
2	0:14.8	↖ 0,8	<u>0:02.5</u>	← 0,5	<u>0:02.4</u>	← 0,6	0:04.0	← 0,8	0:08.4	← 0,6	0:35.0	42	⑤④●●①	P	-13°	9	
2	<u>0:16.1</u>	← 1,1	<u>0:02.7</u>	← 1,0	0:06.0	← 0,9	0:02.4	← 1,1	0:02.0	← 1,0	0:32.1	52	⑤④③●●	S	-13°	19	
0	0:11.4	↑ 0,5	0:02.4	↑ 0,5	0:01.9	↑ 0,6	0:02.0	↑ 0,6	0:02.3	↑ 0,5	0:22.5	4	⑤④③②①	S	-13°	25	
5											<b>1:58.6</b>	<b>30</b>					
<b>12 KUEHN Johannes GER</b>																	
0	0:19.5	← 0,3	0:02.8	↖ 0,1	0:03.2	↘ 0,1	0:03.1	← 0,1	0:02.8	← 0,1	0:34.8	49	①②③④⑤	P	-13°	11	
0	0:16.8	← 0,6	0:02.8	← 0,6	0:02.4	← 0,5	0:02.9	← 0,8	0:02.5	← 0,7	0:30.5	22	①②③④⑤	P	-13°	8	
2	<u>0:14.7</u>	← 1,3	<u>0:02.9</u>	← 1,3	0:03.2	↖ 1,0	0:02.8	↖ 0,6	0:03.0	← 0,5	0:29.8	42	⑤④③●●	S	-13°	6	
1	0:17.0	↘ 0,2	0:03.1	→ 0,3	0:02.4	→ 0,4	<u>0:02.0</u>	→ 0,3	0:02.9	↗ 0,3	0:29.9	46	●⑤③②①	S	-13°	13	
3											<b>2:05.0</b>	<b>43</b>					
<b>13 LOGINOV Alexander RUS</b>																	
0	0:17.1	↖ 0,2	0:02.3	← 0,3	0:02.5	↖ 0,1	0:02.1	↘ 0,1	0:02.1	↖ 0,1	0:30.4	24	⑤④③②①	P	-13°	12	
1	0:20.3	← 0,6	0:02.6	← 0,5	0:01.9	← 0,8	0:02.1	← 0,8	<u>0:02.4</u>	← 0,7	0:34.0	39	●④③②①	P	-13°	5	
3	<u>0:17.3</u>	← 0,9	0:02.7	← 1,3	0:02.3	← 1,3	<u>0:03.0</u>	← 1,2	<u>0:02.7</u>	↖ 0,8	0:30.8	45	●②③●●	S	-13°	11	
1	<u>0:15.2</u>	↗ 0,2	0:02.6	↗ 0,5	0:02.1	↗ 0,6	0:02.6	↗ 0,4	0:01.9	↗ 0,3	0:27.3	37	●②③④⑤	S	-13°	1	
5											<b>2:02.5</b>	<b>40</b>					



Licensed to: Kurvinen Targets

## IBU WORLD CUP BIATHLON MEN 12.5KM PURSUIT

ÖSTERSUND, SWEDEN 5.12.2021 15:15

P	1S	1W	2S	2W	3S	3W	4S	4W	5S	5W	ShTm	Rnk	Sht.img.	P/S	°C	La	
<b>14 DOLL Benedikt</b> <span style="float:right"><b>GER</b></span>																	
0	0:14.8	→ 0,1	0:04.4	↘ 0,1	0:03.2	← 0,1	0:03.2	↖ 0,3	0:03.3	↖ 0,8	0:32.2	37	⑤④③②①	P	-13°	14	
0	0:15.0	↖ 0,7	0:03.6	↖ 0,5	0:03.7	← 1,3	0:03.0	← 1,4	0:03.8	← 1,3	0:34.7	40	⑤④③②①	P	-13°	17	
1	0:15.5	← 1,3	0:02.9	← 1,1	<u>0:02.9</u>	← 1,0	0:02.6	← 0,9	0:03.3	← 0,9	0:30.3	44	⑤④●②①	S	-13°	10	
2	<u>0:13.0</u>	↘ 0,2	0:02.6	↘ 0,2	0:02.7	→ 0,3	0:03.1	→ 0,3	<u>0:02.7</u>	↗ 0,2	0:27.3	35	●④③②●	S	-13°	17	
3											<b>2:04.5</b>	<b>42</b>					
<b>15 KRCMAR Michal</b> <span style="float:right"><b>CZE</b></span>																	
0	0:18.7	← 0,1	0:02.5	← 0,1	0:03.0	← 0,1	0:02.2	↖ 0,3	0:02.3	↖ 0,7	0:31.4	35	⑤④③②①	P	-13°	13	
0	0:18.1	↖ 0,5	0:02.4	↖ 0,7	0:02.2	↖ 0,6	0:02.0	← 0,5	0:02.1	← 0,9	0:30.5	21	⑤④③②①	P	-13°	12	
1	0:14.5	↖ 0,6	<u>0:02.3</u>	↖ 0,5	0:02.6	← 0,6	0:02.3	← 0,8	0:02.0	← 1,2	0:26.1	22	⑤④③●①	S	-13°	9	
0	0:16.5	← 0,4	0:02.6	← 0,6	0:02.2	← 0,6	0:02.1	← 0,5	0:03.7	← 0,5	0:29.2	42	⑤④③②①	S	-13°	8	
1											<b>1:57.2</b>	<b>24</b>					
<b>16 SEPPALA Tero</b> <span style="float:right"><b>FIN</b></span>																	
1	<u>0:13.6</u>	↘ 0,1	0:02.4	← 0,1	0:02.3	↘ 0,1	0:02.4	← 0,1	0:01.9	← 0,1	0:26.0	4	●②③④⑤	P	-13°	15	
0	0:17.5	↑ 1,1	0:02.4	↖ 0,8	0:02.1	↑ 0,8	0:04.9	↑ 0,7	0:06.1	↑ 0,7	0:36.5	52	①②③④⑤	P	-13°	21	
0	0:12.8	← 1,1	0:02.0	← 1,4	0:01.7	← 1,3	0:01.8	← 1,2	0:03.0	← 0,9	0:24.5	13	①②③④⑤	S	-13°	16	
0	0:15.5	← 0,3	0:02.3	← 0,4	0:01.7	← 0,5	0:01.5	← 0,6	0:01.8	← 0,6	0:25.4	18	①②③④⑤	S	-13°	10	
1											<b>1:52.4</b>	<b>15</b>					
<b>17 STROLIA Vytautas</b> <span style="float:right"><b>LTU</b></span>																	
1	0:16.9	← 0,1	0:03.4	← 0,1	<u>0:02.5</u>	← 0,1	0:03.9	↖ 0,5	0:03.2	↖ 0,9	0:33.0	41	⑤④●②①	P	-13°	16	
0	0:17.7	↖ 0,8	0:03.0	↑ 0,7	0:02.9	↑ 0,7	0:02.8	↑ 0,7	0:02.9	↑ 0,7	0:33.8	37	⑤④③②①	P	-13°	22	
2	0:13.9	← 1,4	<u>0:02.7</u>	← 1,3	0:03.2	← 1,0	<u>0:04.1</u>	↖ 0,9	0:02.1	↖ 1,1	0:31.3	49	⑤●③●①	S	-13°	17	
1	<u>0:13.4</u>	↑ 0,6	0:02.9	↑ 0,6	0:03.0	↑ 0,5	0:02.2	↑ 0,6	0:03.2	↑ 0,5	0:26.9	32	⑤④③②●	S	-13°	23	
4											<b>2:05.0</b>	<b>44</b>					
<b>18 REES Roman</b> <span style="float:right"><b>GER</b></span>																	
1	0:18.1	← 0,1	0:02.8	↖ 0,5	0:03.1	↖ 0,9	0:02.9	↖ 1,1	<u>0:02.8</u>	↖ 1,7	0:33.5	44	①②③④●	P	-13°	20	
0	0:19.0	↖ 0,6	0:02.6	↖ 0,7	0:02.6	← 1,1	0:02.6	↖ 1,0	0:02.8	← 0,7	0:33.7	36	①②③④⑤	P	-13°	2	
0	0:11.0	↗ 0,9	0:02.4	↗ 0,7	0:02.5	↗ 0,7	0:02.3	↗ 0,8	0:02.4	↗ 0,9	0:23.6	8	⑤④③②①	S	-13°	29	
0	0:14.9	↖ 0,2	0:02.3	← 0,1	0:02.2	↓ 0,1	0:02.0	↖ 0,1	0:02.3	↓ 0,1	0:26.4	27	⑤④③②①	S	-13°	20	
1											<b>1:57.2</b>	<b>25</b>					
<b>19 BAKKEN Sivert Guttor</b> <span style="float:right"><b>NOR</b></span>																	
0	0:13.2	→ 0,1	0:02.2	← 0,1	0:02.5	↘ 0,1	0:02.8	← 0,1	0:02.8	↖ 0,2	0:26.6	5	⑤④③②①	P	-13°	17	
0	0:14.9	↖ 0,8	0:02.5	← 0,6	0:02.2	← 0,6	0:02.2	← 0,6	0:02.5	← 0,8	0:26.9	4	⑤④③②①	P	-13°	10	
3	<u>0:12.3</u>	← 0,9	0:02.8	← 1,3	0:02.0	← 1,3	<u>0:04.4</u>	↖ 1,0	<u>0:03.7</u>	↖ 0,5	0:28.4	35	●●③②●	S	-13°	5	
1	0:13.4	→ 0,2	0:03.6	← 0,1	0:01.9	↓ 0,1	0:04.9	↓ 0,1	<u>0:03.9</u>	← 0,1	0:29.9	47	●④③②①	S	-13°	19	
4											<b>1:51.8</b>	<b>14</b>					



Licensed to: Kurvinen Targets

## IBU WORLD CUP BIATHLON MEN 12.5KM PURSUIT

ÖSTERSUND, SWEDEN 5.12.2021 15:15

P	1S	1W	2S	2W	3S	3W	4S	4W	5S	5W	ShTm	Rnk	Sht.img.	P/S	°C	La	
<b>20 GUIGONNAT Antonin FRA</b>																	
1	0:15.7	← 0,1	0:03.4	↖ 0,4	0:03.5	↖ 0,9	0:03.3	↖ 1,1	<b>0:05.0</b>	↖ 1,6	0:34.2	45	①②③④●	P	-13°	18	
0	0:20.3	↖ 0,7	0:03.1	← 0,9	0:02.9	← 0,9	0:03.0	← 0,7	0:03.2	← 0,7	0:36.3	49	①②③④⑤	P	-13°	19	
0	0:15.0	← 1,4	0:02.8	← 1,3	0:03.0	← 1,1	0:03.0	↖ 0,9	0:03.0	↖ 1,1	0:29.6	40	⑤④③②①	S	-13°	14	
1	0:10.8	↖ 0,4	<b>0:02.7</b>	← 0,3	0:03.7	← 0,5	0:03.0	← 0,6	0:02.9	← 0,5	0:25.7	22	⑤④③●①	S	-13°	5	
2											<b>2:05.8</b>	<b>47</b>					
<b>21 GOW Scott CAN</b>																	
1	0:14.9	↖ 0,9	<b>0:02.2</b>	↖ 1,0	0:02.1	← 0,9	0:02.1	← 0,8	0:02.2	← 0,6	0:28.7	15	⑤④③●①	P	-13°	25	
1	<b>0:14.8</b>	↑ 0,7	0:02.2	↑ 0,7	0:02.0	↑ 0,8	0:02.0	↑ 0,7	0:02.0	↑ 0,6	0:25.6	1	⑤④③②●	P	-13°	26	
1	0:12.6	↖ 0,8	0:01.8	↖ 0,8	0:01.9	↖ 1,1	<b>0:01.7</b>	← 1,3	0:01.7	↖ 1,2	0:22.4	5	①②③●⑤	S	-13°	2	
1	<b>0:12.2</b>	↑ 0,5	0:02.0	↑ 0,6	0:01.7	↑ 0,6	0:01.7	↑ 0,5	0:01.7	↗ 0,5	0:22.7	5	●②③④⑤	S	-13°	27	
4											<b>1:39.4</b>	<b>2</b>					
<b>23 DESTHIEUX Simon FRA</b>																	
2	<b>0:17.7</b>	← 0,1	0:03.5	↖ 0,3	<b>0:02.5</b>	↖ 0,7	0:02.6	↖ 1,0	0:03.3	↖ 1,4	0:33.0	40	⑤④●②●	P	-13°	19	
2	<b>0:17.7</b>	↖ 0,6	0:04.4	← 1,0	0:03.5	↖ 1,0	<b>0:02.6</b>	← 0,7	0:03.7	← 0,8	0:36.2	48	⑤●③②●	P	-13°	3	
1	<b>0:14.7</b>	↖ 0,6	0:03.1	↖ 0,7	0:02.0	↖ 0,4	0:02.6	↖ 0,3	0:02.0	↖ 0,2	0:27.1	27	⑤④③②●	S	-13°	12	
0	0:11.9	↑ 0,4	0:03.1	↑ 0,3	0:02.2	↑ 0,2	0:02.6	↑ 0,2	0:02.6	↗ 0,2	0:24.9	16	⑤④③②①	S	-13°	8	
5											<b>2:01.2</b>	<b>37</b>					
<b>24 PIDRUCHNYI Dmytro UKR</b>																	
0	0:13.6	↖ 0,9	0:02.6	↖ 0,9	0:03.1	← 0,9	0:03.0	← 0,8	0:02.8	← 0,6	0:29.2	21	⑤④③②①	P	-13°	22	
0	0:13.2	← 1,3	0:02.8	← 1,3	0:02.2	← 1,4	0:02.1	← 1,3	0:02.0	← 1,0	0:26.2	3	⑤④③②①	P	-13°	18	
2	<b>0:13.6</b>	← 0,9	0:02.4	← 1,0	0:02.1	← 1,4	<b>0:02.6</b>	← 1,3	0:02.0	← 1,1	0:25.9	18	●②③●⑤	S	-13°	13	
2	0:11.2	↗ 0,6	<b>0:02.1</b>	↑ 0,6	0:02.1	↑ 0,6	0:02.3	↑ 0,5	<b>0:02.4</b>	↑ 0,6	0:22.8	6	①●③④●	S	-13°	24	
4											<b>1:44.1</b>	<b>4</b>					
<b>25 CLAUDE Fabien FRA</b>																	
0	0:16.7	↖ 0,9	0:02.4	↖ 1,0	0:02.3	← 0,8	0:02.3	← 0,8	0:02.2	← 0,6	0:29.1	20	⑤④③②①	P	-13°	21	
0	0:17.6	↖ 0,4	0:03.1	↖ 0,7	0:03.0	↖ 0,6	0:02.8	← 0,7	0:02.7	← 1,4	0:33.0	31	⑤④③②①	P	-13°	11	
2	0:13.5	← 1,0	0:02.0	← 1,3	<b>0:01.3</b>	← 1,3	<b>0:02.2</b>	← 1,3	0:05.5	↖ 0,6	0:27.0	25	⑤●●②①	S	-13°	8	
2	<b>0:14.3</b>	↘ 0,2	0:02.3	↘ 0,2	0:02.3	→ 0,3	<b>0:02.0</b>	→ 0,4	0:03.0	→ 0,3	0:26.3	26	⑤●③②●	S	-13°	12	
4											<b>1:55.4</b>	<b>20</b>					
<b>26 GIACOMEL Tommaso ITA</b>																	
0	0:15.4	↖ 0,9	0:02.9	← 0,9	0:02.4	← 0,8	0:02.4	← 0,6	0:02.4	← 0,6	0:29.0	19	⑤④③②①	P	-13°	23	
1	0:20.6	← 0,5	0:02.7	← 1,3	0:02.5	← 1,4	0:02.4	← 1,2	<b>0:02.7</b>	← 1,4	0:34.8	41	●④③②①	P	-13°	16	
0	0:11.1	← 0,9	0:02.0	← 1,1	0:02.2	← 1,4	0:01.7	← 1,3	0:01.7	← 1,2	0:21.6	4	⑤④③②①	S	-13°	15	
0	0:10.7	↖ 0,4	0:02.1	← 0,3	0:01.8	← 0,4	0:01.6	← 0,4	0:02.1	← 0,5	0:21.5	2	⑤④③②①	S	-13°	9	
1											<b>1:46.9</b>	<b>9</b>					



Licensed to: Kurvinen Targets

## IBU WORLD CUP BIATHLON MEN 12.5KM PURSUIT

ÖSTERSUND, SWEDEN 5.12.2021 15:15

P	1S	1W	2S	2W	3S	3W	4S	4W	5S	5W	ShTm	Rnk	Sht.img.	P/S	°C	La	
<b>27 EDER Simon</b> AUT																	
0	0:14.5	← 0,8	0:02.4	← 0,6	0:02.1	← 0,6	0:02.5	↖ 0,7	0:02.0	↖ 0,8	0:28.0	10	①②③④⑤	P	-13°	28	
0	0:14.2	↖ 0,8	0:02.3	↑ 0,8	0:02.1	↑ 0,6	0:04.0	↑ 0,7	0:02.8	↑ 0,7	0:29.7	14	①②③④⑤	P	-13°	24	
0	0:12.2	← 1,3	0:02.0	← 1,4	0:02.6	← 1,2	0:02.1	← 1,0	0:02.4	↖ 0,8	0:25.5	16	①②③④⑤	S	-13°	18	
0	0:14.0	↖ 0,3	0:02.4	← 0,3	0:02.0	← 0,3	0:02.0	↖ 0,1	0:02.2	↘ 0,1	0:25.4	19	①②③④⑤	S	-13°	11	
0											<b>1:48.6</b>	<b>11</b>					
<b>28 POVARNITSYN Alexe</b> RUS																	
1	0:13.9	↖ 0,9	0:02.3	↖ 1,0	<u>0:02.9</u>	← 0,8	0:02.6	← 0,6	0:02.2	← 0,6	0:28.3	12	⑤④●②①	P	-13°	24	
1	<u>0:18.3</u>	↑ 0,8	0:02.2	↑ 0,7	0:02.1	↑ 0,6	0:02.8	↗ 0,5	0:02.2	↗ 0,4	0:32.1	26	⑤④③②●	P	-13°	27	
3	<u>0:13.7</u>	↖ 0,8	<u>0:02.2</u>	↖ 0,8	<u>0:07.5</u>	↖ 1,3	0:02.1	↖ 1,0	0:02.2	↖ 0,8	0:30.9	47	●●●④⑤	S	-13°	1	
0	0:14.6	↖ 1,0	0:02.1	↖ 0,8	0:01.8	↖ 0,8	0:02.2	↖ 1,1	0:02.1	↖ 1,1	0:25.7	21	①②③④⑤	S	-13°	17	
5											<b>1:57.0</b>	<b>22</b>					
<b>29 ILIEV Vladimir</b> BUL																	
2	<u>0:21.0</u>	← 0,6	0:02.8	↖ 0,7	<u>0:02.4</u>	↖ 0,8	0:04.3	↖ 0,7	0:02.4	↑ 0,6	0:37.1	53	⑤④●②●	P	-13°	26	
1	0:17.5	↖ 0,7	0:02.4	↖ 0,7	0:02.4	← 0,3	0:02.4	↑ 0,3	<u>0:02.1</u>	↑ 1,0	0:30.3	20	●④③②①	P	-13°	15	
3	0:15.7	↖ 0,6	<u>0:02.4</u>	↖ 0,4	0:02.2	↖ 0,3	<u>0:02.2</u>	↖ 0,3	<u>0:02.3</u>	↖ 0,2	0:29.7	41	●●●③●①	S	-13°	17	
2	0:16.4	↑ 0,5	0:02.9	↑ 0,6	<u>0:02.1</u>	↑ 0,5	<u>0:02.3</u>	↖ 0,5	0:02.2	← 0,5	0:28.7	39	⑤●●②①	S	-13°	22	
8											<b>2:05.8</b>	<b>48</b>					
<b>30 HORN Philipp</b> GER																	
1	0:17.4	← 0,6	0:03.5	↖ 0,7	0:02.5	↖ 0,7	<u>0:02.8</u>	↖ 0,7	0:03.8	↑ 0,6	0:34.5	48	①②③●⑤	P	-13°	29	
2	<u>0:16.3</u>	↑ 0,6	0:04.8	↑ 0,4	0:02.6	↑ 0,3	<u>0:02.5</u>	↑ 0,4	0:03.8	↗ 0,4	0:33.5	33	●②③●⑤	P	-13°	29	
0	0:13.0	↖ 0,7	0:02.3	↖ 0,7	0:03.0	↖ 0,4	0:03.7	↖ 0,2	0:02.4	↖ 0,3	0:26.8	24	①②③④⑤	S	-13°	15	
0	0:11.8	↗ 0,4	0:02.6	↑ 0,5	0:02.4	↑ 0,6	0:02.6	↑ 0,5	0:02.7	↑ 0,4	0:24.7	12	①②③④⑤	S	-13°	5	
3											<b>1:59.5</b>	<b>32</b>					
<b>31 NELIN Jesper</b> SWE																	
0	0:16.7	← 0,6	0:02.5	↖ 0,7	0:02.5	↖ 0,7	0:02.4	↖ 0,7	0:02.5	↑ 0,7	0:29.4	23	①②③④⑤	P	-13°	27	
1	0:15.7	↖ 0,8	<u>0:02.5</u>	↑ 0,7	0:02.4	↑ 0,7	0:02.3	↑ 0,7	0:02.5	↑ 0,8	0:29.1	9	①●③④⑤	P	-13°	23	
1	<u>0:16.9</u>	↗ 1,1	0:02.4	↗ 1,1	0:01.8	↗ 1,0	0:01.9	↗ 1,0	0:01.9	↗ 1,0	0:27.5	31	⑤④③②●	S	-13°	26	
3	0:18.9	↑ 0,6	<u>0:02.3</u>	↑ 0,5	0:02.4	↑ 0,5	<u>0:02.4</u>	↗ 0,6	<u>0:02.0</u>	↑ 0,5	0:31.0	52	●●③●①	S	-13°	21	
5											<b>1:57.0</b>	<b>21</b>					
<b>32 BORMOLINI Thomas</b> ITA																	
1	0:14.8	↗ 1,0	<u>0:03.5</u>	↗ 0,9	0:03.1	↗ 0,9	0:03.3	↑ 1,1	0:03.2	↑ 1,3	0:31.2	33	⑤④③●①	P	-13°	6	
0	0:12.4	↖ 0,2	0:03.2	↓ 0,1	0:03.2	↓ 0,2	0:03.1	↖ 0,5	0:03.1	↖ 0,8	0:28.2	7	⑤④③②①	P	-13°	11	
2	<u>0:11.3</u>	← 1,3	0:03.3	↖ 1,3	<u>0:02.8</u>	↖ 1,0	0:02.4	↖ 0,8	0:02.5	↖ 0,6	0:26.4	23	⑤④●②●	S	-13°	4	
1	<u>0:12.9</u>	→ 0,5	0:02.5	↗ 0,4	0:02.2	↑ 0,9	0:02.5	↑ 1,4	0:02.0	↖ 1,5	0:24.6	10	⑤④③②●	S	-13°	12	
4											<b>1:50.4</b>	<b>12</b>					



Licensed to: Kurvinen Targets

## IBU WORLD CUP BIATHLON MEN 12.5KM PURSUIT

ÖSTERSUND, SWEDEN 5.12.2021 15:15

P	1S	1W	2S	2W	3S	3W	4S	4W	5S	5W	ShTm	Rnk	Sht.img.	P/S	°C	La	
<b>33 KHALILI Said Karimul</b> <span style="float:right"><b>RUS</b></span>																	
3	<u>0:17.6</u>	↗ 1,0	0:03.0	↗ 0,8	0:03.1	↑ 1,1	<u>0:04.9</u>	↑ 1,3	<u>0:02.8</u>	↑ 1,4	0:35.7	51	● (2) (3) ● ●	P	-13°	3	
0	0:19.2	↑ 0,5	0:02.6	↑ 0,4	0:02.6	↖ 0,3	0:02.8	↖ 0,2	0:03.2	→ 0,1	0:33.8	38	(1) (2) (3) (4) (5)	P	-13°	25	
0	0:11.3	← 0,3	0:02.6	← 0,5	0:02.2	↖ 0,5	0:01.8	← 0,4	0:02.9	← 0,4	0:23.7	10	(1) (2) (3) (4) (5)	S	-13°	22	
1	0:16.2	↗ 0,4	0:02.5	↑ 1,0	0:02.1	↑ 1,3	<u>0:03.6</u>	↖ 1,6	0:03.3	↖ 1,3	0:30.7	49	(1) (2) (3) ● (5)	S	-13°	11	
4											<b>2:03.9</b>	<b>41</b>					
<b>34 BROWN Jake</b> <span style="float:right"><b>USA</b></span>																	
3	<u>0:16.6</u>	↗ 1,0	<u>0:03.2</u>	↗ 0,8	<u>0:03.2</u>	↑ 1,0	0:10.8	↑ 1,3	0:03.0	↑ 1,3	0:39.8	55	● ● ● (4) (5)	P	-13°	5	
0	0:18.3	↑ 0,5	0:03.8	↑ 0,4	0:03.4	↖ 0,2	0:03.7	↘ 0,1	0:04.0	↑ 0,1	0:36.4	51	(1) (2) (3) (4) (5)	P	-13°	26	
0	0:17.5	↖ 0,5	0:02.5	↖ 0,5	0:03.6	← 0,4	0:02.7	← 0,2	0:03.9	← 0,1	0:32.5	53	(5) (4) (3) (2) (1)	S	-13°	21	
0	0:15.2	↑ 1,3	0:03.1	↖ 1,5	0:03.8	↖ 1,3	0:03.1	↖ 0,8	0:02.8	↖ 0,9	0:30.7	50	(5) (4) (3) (2) (1)	S	-13°	16	
3											<b>2:19.4</b>	<b>56</b>					
<b>35 LEITNER Felix</b> <span style="float:right"><b>AUT</b></span>																	
3	<u>0:12.8</u>	↗ 0,8	0:04.3	↗ 1,0	<u>0:03.5</u>	↗ 0,9	0:09.3	↑ 1,3	<u>0:13.6</u>	↑ 0,7	0:48.1	57	● (2) ● (4) ●	P	-13°	2	
1	0:15.3	↖ 0,3	0:03.6	↖ 0,1	0:03.1	↗ 0,1	<u>0:03.6</u>	↑ 0,1	0:03.6	↖ 0,4	0:33.7	35	(1) (2) (3) ● (5)	P	-13°	29	
1	0:11.7	↓ 0,0	0:01.0	↓ 0,0	0:02.1	↖ 0,4	0:02.3	← 0,5	<u>0:02.2</u>	← 0,7	0:20.0	2	● (4) (3) (2) (1)	S	-13°	27	
0	0:12.2	← 0,7	0:02.4	← 0,7	0:02.5	↖ 0,6	0:02.4	↖ 0,6	0:02.7	↖ 0,8	0:25.5	20	(5) (4) (3) (2) (1)	S	-13°	26	
5											<b>2:07.3</b>	<b>51</b>					
<b>36 LANGER Thierry</b> <span style="float:right"><b>BEL</b></span>																	
2	<u>0:13.0</u>	↗ 0,8	<u>0:02.7</u>	↗ 1,0	0:05.8	↗ 0,8	0:02.7	↑ 1,1	0:02.9	↑ 1,1	0:30.4	25	(5) (4) (3) ● ●	P	-13°	4	
0	0:12.7	← 0,4	0:02.9	↑ 0,3	0:02.4	↑ 1,0	0:02.4	↑ 1,0	0:03.0	↑ 0,7	0:27.9	6	(5) (4) (3) (2) (1)	P	-13°	18	
1	0:15.8	↖ 0,6	0:02.9	↖ 0,8	0:02.6	↖ 1,1	<u>0:02.4</u>	↖ 1,0	0:02.8	↖ 0,9	0:29.0	38	(5) ● (3) (2) (1)	S	-13°	10	
2	0:18.5	↑ 0,2	0:02.7	↗ 0,2	0:02.1	→ 0,1	<u>0:02.2</u>	→ 0,1	<u>0:02.4</u>	↘ 0,1	0:30.9	51	● ● (3) (2) (1)	S	-13°	9	
5											<b>1:58.2</b>	<b>29</b>					
<b>37 CLAUDE Florent</b> <span style="float:right"><b>BEL</b></span>																	
0	0:18.1	↗ 1,0	0:03.3	↗ 0,9	0:02.5	↗ 0,8	0:02.6	↑ 1,1	0:02.8	↑ 1,1	0:33.0	42	(1) (2) (3) (4) (5)	P	-13°	1	
0	0:18.3	↑ 0,7	0:03.3	↑ 0,7	0:02.6	↑ 0,6	0:02.5	↗ 0,6	0:02.8	↗ 0,4	0:32.6	29	(1) (2) (3) (4) (5)	P	-13°	25	
0	0:14.2	→ 0,7	0:02.3	→ 0,7	0:02.4	↗ 1,1	0:02.1	↗ 1,1	0:02.0	↗ 1,0	0:26.0	19	(1) (2) (3) (4) (5)	S	-13°	23	
1	0:15.4	↘ 0,2	<u>0:03.2</u>	→ 0,3	0:02.5	→ 0,4	0:02.3	→ 0,3	0:03.1	↗ 0,3	0:29.2	41	(1) ● (3) (4) (5)	S	-13°	16	
1											<b>2:00.8</b>	<b>35</b>					
<b>38 NAWRATH Philipp</b> <span style="float:right"><b>GER</b></span>																	
0	0:21.6	↖ 0,8	0:05.1	↑ 0,7	0:02.3	↑ 0,6	0:02.3	↑ 0,7	0:02.5	↖ 0,7	0:36.6	52	(1) (2) (3) (4) (5)	P	-13°	30	
1	0:20.7	← 0,6	0:05.3	← 0,9	0:03.3	← 0,7	0:02.3	← 0,7	<u>0:02.2</u>	← 0,8	0:38.1	56	(1) (2) (3) (4) ●	P	-13°	20	
2	0:14.0	→ 0,9	0:02.6	↗ 1,1	0:02.1	↗ 1,1	<u>0:02.3</u>	↗ 0,9	<u>0:03.1</u>	↗ 1,0	0:27.6	32	● ● (3) (2) (1)	S	-13°	27	
0	0:14.8	↑ 0,6	0:04.9	↗ 0,5	0:03.8	↗ 0,6	0:04.9	↑ 0,5	0:03.0	↑ 0,5	0:34.9	57	(5) (4) (3) (2) (1)	S	-13°	28	
3											<b>2:17.2</b>	<b>55</b>					

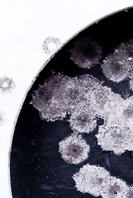


Licensed to: Kurvinen Targets

## IBU WORLD CUP BIATHLON MEN 12.5KM PURSUIT

ÖSTERSUND, SWEDEN 5.12.2021 15:15

P	1S	1W	2S	2W	3S	3W	4S	4W	5S	5W	ShTm	Rnk	Sht.img.	P/S	°C	La	
<b>39 TOMSHIN Vasilii</b> <span style="float:right">RUS</span>																	
0	0:11.0	↘ 0,1	0:02.8	↘ 0,3	0:02.4	↘ 0,2	0:04.0	→ 0,3	0:02.8	↗ 0,5	0:27.0	6	⑤④③②①	P	-13°	7	
1	0:13.1	↓ 0,1	0:03.3	↓ 0,2	<u>0:02.3</u>	↘ 0,3	0:02.4	↘ 0,7	0:02.3	↘ 0,7	0:27.5	5	⑤④●②①	P	-13°	12	
1	0:11.8	↘ 0,6	0:02.3	↘ 0,6	0:02.3	↘ 0,7	0:02.0	↘ 0,6	<u>0:02.7</u>	↘ 0,3	0:23.4	7	●④③②①	S	-13°	13	
3	0:12.4	↑ 0,2	<u>0:03.1</u>	↑ 0,2	<u>0:04.1</u>	↗ 0,1	<u>0:02.3</u>	→ 0,1	0:02.5	→ 0,1	0:26.7	29	⑤●●●①	S	-13°	10	
<b>5</b>											<b>1:44.6</b>	<b>5</b>					
<b>40 DALE Johannes</b> <span style="float:right">NOR</span>																	
0	0:14.9	↘ 1,1	0:02.8	↘ 1,3	0:02.4	↑ 1,7	0:02.6	↑ 1,4	0:02.8	↘ 1,3	0:28.8	16	①②③④⑤	P	-13°	11	
0	0:17.6	↑ 0,6	0:02.9	↗ 0,5	0:04.0	↑ 0,3	0:03.0	↑ 0,4	0:04.0	↗ 0,4	0:35.8	46	①②③④⑤	P	-13°	28	
2	0:18.0	→ 0,9	<u>0:02.5</u>	↗ 1,1	0:02.2	↗ 1,1	<u>0:02.0</u>	↗ 0,9	0:02.4	↗ 1,0	0:30.0	43	⑤●③●①	S	-13°	22	
1	<u>0:16.4</u>	↑ 0,6	0:02.5	↑ 0,6	0:02.5	↗ 0,5	0:02.3	↗ 0,6	0:02.3	↑ 0,6	0:26.0	24	⑤④③②●	S	-13°	30	
<b>3</b>											<b>2:00.6</b>	<b>34</b>					
<b>41 VARABEL Maksim</b> <span style="float:right">BLR</span>																	
1	0:13.0	↑ 1,3	0:03.3	↑ 1,4	0:02.6	↑ 1,3	0:02.7	↑ 1,3	<u>0:02.8</u>	↑ 0,8	0:28.4	14	●④③②①	P	-13°	8	
0	0:19.8	← 0,9	0:03.9	← 0,8	0:03.0	← 1,1	0:03.7	← 1,3	0:03.1	← 1,4	0:36.5	53	⑤④③②①	P	-13°	9	
2	0:18.8	↗ 0,6	0:02.8	↗ 0,7	<u>0:03.4</u>	↗ 0,9	<u>0:02.6</u>	↗ 0,8	0:02.7	↗ 0,7	0:33.6	54	⑤●●②①	S	-13°	28	
1	0:18.2	↑ 0,2	<u>0:02.8</u>	↑ 0,2	0:03.0	→ 0,1	0:03.6	→ 0,1	0:02.7	→ 0,1	0:32.6	54	⑤④③●①	S	-13°	6	
<b>4</b>											<b>2:11.1</b>	<b>53</b>					
<b>42 BOCHARNIKOV Sergey</b> <span style="float:right">BLR</span>																	
0	0:13.4	↑ 1,0	0:02.2	↑ 1,1	0:02.2	↑ 1,1	0:02.4	↑ 1,4	0:02.6	↑ 1,5	0:23.0	1	⑤④③②①	P	-13°	9	
0	0:13.3	← 1,5	0:02.1	↘ 1,4	0:03.0	↘ 0,9	0:02.3	↘ 0,7	0:03.2	↘ 0,5	0:29.4	12	⑤④③②①	P	-13°	1	
2	<u>0:11.2</u>	→ 0,6	0:02.2	→ 0,7	0:02.2	→ 0,7	0:02.0	→ 1,0	<u>0:02.7</u>	↗ 1,1	0:23.7	9	●④③②●	S	-13°	24	
1	<u>0:12.8</u>	↑ 0,4	0:02.3	↗ 0,2	0:02.1	↗ 0,5	0:02.2	↗ 0,6	0:02.2	↗ 0,4	0:24.7	13	⑤④③②●	S	-13°	2	
<b>3</b>											<b>1:40.8</b>	<b>3</b>					
<b>43 STVRTECKY Jakub</b> <span style="float:right">CZE</span>																	
1	0:16.4	↘ 1,7	0:02.3	↑ 1,5	0:03.0	↑ 1,3	0:02.4	↘ 1,3	<u>0:02.7</u>	↘ 1,4	0:29.3	22	①②③④●	P	-13°	12	
1	0:15.0	↘ 0,4	0:03.8	↘ 0,7	0:02.9	← 0,3	0:02.6	↑ 0,5	<u>0:03.2</u>	↑ 1,0	0:30.9	24	①②③④●	P	-13°	16	
1	0:12.8	↘ 0,6	0:02.2	↘ 0,7	0:01.9	↘ 0,5	0:04.8	↘ 0,2	<u>0:03.3</u>	↘ 0,2	0:27.1	28	●④③②①	S	-13°	16	
5	<u>0:11.6</u>	→ 0,5	<u>0:05.2</u>	↑ 1,0	<u>0:02.0</u>	↑ 1,4	<u>0:01.9</u>	↘ 1,5	<u>0:09.4</u>	↘ 0,8	0:33.6	56	●●●●●	S	-13°	13	
<b>8</b>											<b>2:00.9</b>	<b>36</b>					
<b>44 DUDCHENKO Anton</b> <span style="float:right">UKR</span>																	
0	0:16.0	↘ 1,5	0:02.8	↑ 1,6	0:02.7	↑ 1,4	0:03.2	↘ 1,3	0:03.7	↘ 1,5	0:32.4	38	⑤④③②①	P	-13°	13	
1	0:19.1	← 1,0	0:03.0	↘ 1,1	0:02.9	← 0,8	<u>0:02.6</u>	← 0,8	0:04.3	← 1,3	0:36.3	50	⑤●③②①	P	-13°	5	
0	0:13.7	↘ 0,6	0:02.7	↘ 0,6	0:02.4	↘ 0,6	0:02.7	↘ 0,9	0:02.6	↘ 1,1	0:27.3	30	⑤④③②①	S	-13°	9	
0	0:15.9	↑ 0,5	0:02.6	↑ 0,6	0:02.7	↑ 0,6	0:02.6	↗ 0,5	0:02.6	↗ 0,6	0:29.7	45	⑤④③②①	S	-13°	26	
<b>1</b>											<b>2:05.7</b>	<b>45</b>					



Licensed to: Kurvinen Targets

## IBU WORLD CUP BIATHLON MEN 12.5KM PURSUIT

ÖSTERSUND, SWEDEN 5.12.2021 15:15

P	1S	1W	2S	2W	3S	3W	4S	4W	5S	5W	ShTm	Rnk	Sht.img.	P/S	°C	La	
<b>45 SMOLSKI Anton</b> BLR																	
1	0:15.0	↑ 1,1	0:02.6	↑ 1,3	0:02.0	↑ 1,4	<u>0:01.9</u>	↑ 1,5	0:03.2	↑ 1,4	0:27.7	8	⑤●③②①	P	-13°	10	
1	0:18.7	↖ 0,9	0:02.2	↖ 0,7	0:01.9	↖ 0,8	<u>0:02.0</u>	↖ 0,8	0:02.7	↖ 1,3	0:30.7	23	⑤●③②①	P	-13°	10	
1	0:13.5	↖ 0,9	0:02.5	↖ 0,8	0:02.3	↖ 0,6	<u>0:02.0</u>	↖ 0,5	0:02.3	↖ 0,6	0:25.4	15	⑤●③②①	S	-13°	8	
1	0:11.4	↑ 0,5	0:03.4	↑ 0,6	0:01.8	↗ 0,5	0:02.1	↗ 0,6	<u>0:02.0</u>	↗ 0,6	0:21.0	1	●④③②①	S	-13°	29	
4											<b>1:44.8</b>	<b>7</b>					
<b>46 PERROT Eric</b> FRA																	
0	0:17.8	↑ 1,6	0:03.8	↑ 1,3	0:02.8	↖ 1,3	0:03.0	↖ 1,4	0:03.0	↖ 1,6	0:34.3	46	⑤④③②①	P	-13°	14	
0	0:29.8	↖ 0,8	0:03.3	↖ 1,3	0:03.1	↖ 1,3	0:02.7	↖ 1,4	0:04.3	↖ 1,3	0:46.5	57	⑤④③②①	P	-13°	4	
1	0:17.6	↖ 1,3	0:03.0	↖ 0,9	0:02.6	↖ 0,8	0:01.9	↖ 0,6	<u>0:05.7</u>	↖ 0,7	0:34.4	56	①②③④●	S	-13°	3	
2	0:16.9	↑ 0,6	0:02.8	↑ 0,6	<u>0:01.9</u>	↑ 0,5	<u>0:02.0</u>	↑ 0,4	0:03.0	↑ 0,3	0:29.7	44	①②●●⑤	S	-13°	4	
3											<b>2:24.9</b>	<b>57</b>					
<b>47 OZAKI Kosuke</b> JPN																	
0	0:19.7	↖ 1,3	0:02.9	↖ 1,5	0:02.8	↖ 1,6	0:02.7	↖ 1,3	0:03.0	↖ 1,1	0:34.4	47	①②③④⑤	P	-13°	16	
1	0:20.1	↖ 0,6	<u>0:03.2</u>	↖ 0,7	0:02.9	↖ 0,3	0:03.1	↑ 0,9	0:03.1	↑ 1,0	0:35.4	43	①●③④⑤	P	-13°	13	
1	0:13.7	↖ 0,7	<u>0:02.5</u>	↖ 0,4	0:02.5	↖ 0,3	0:02.5	↖ 0,3	0:02.3	↖ 0,2	0:27.1	26	①●③④⑤	S	-13°	18	
2	<u>0:15.8</u>	↑ 1,4	0:03.4	↖ 1,5	0:02.7	↖ 1,1	0:02.5	↖ 0,8	<u>0:02.6</u>	↖ 0,9	0:30.3	48	●②③④●	S	-13°	15	
4											<b>2:07.2</b>	<b>50</b>					
<b>48 LESSER Erik</b> GER																	
0	0:12.1	↖ 1,2	0:02.2	↖ 1,3	0:02.3	↑ 1,7	0:02.2	↑ 1,4	0:02.3	↑ 1,3	0:28.2	11	⑤④③②①	P	-13°	15	
0	0:13.7	↑ 0,6	0:02.5	↗ 0,6	0:03.7	↗ 0,4	0:03.0	↑ 0,3	0:02.4	↑ 0,4	0:28.4	8	⑤④③②①	P	-13°	30	
0	0:15.7	↖ 1,1	0:03.1	↖ 0,9	0:02.5	↖ 1,0	0:02.6	↖ 0,9	0:03.0	↖ 1,0	0:31.8	51	⑤④③②①	S	-13°	20	
2	<u>0:13.5</u>	↖ 0,2	0:02.9	↗ 0,3	<u>0:02.4</u>	↗ 0,4	0:04.0	↗ 0,3	0:02.9	↗ 0,3	0:28.9	40	⑤④●②●	S	-13°	18	
2											<b>1:57.3</b>	<b>26</b>					
<b>49 PLANKO Lovro</b> SLO																	
1	<u>0:15.7</u>	↖ 1,4	0:02.9	↖ 1,6	0:02.9	↖ 1,4	0:02.9	↖ 1,2	0:02.8	↖ 0,9	0:30.9	30	⑤④③②●	P	-13°	18	
2	<u>0:17.7</u>	↗ 0,3	<u>0:02.9</u>	↗ 0,4	0:04.9	↑ 0,5	0:02.8	↑ 0,4	0:03.3	↖ 0,2	0:35.7	45	⑤④③●●	P	-13°	24	
1	0:15.2	↑ 0,5	<u>0:03.3</u>	↑ 0,4	0:02.8	↑ 0,4	0:03.1	↖ 0,2	0:02.7	↖ 0,1	0:30.9	46	⑤④③●①	S	-13°	29	
1	0:11.4	↖ 0,7	<u>0:02.6</u>	↖ 0,6	0:02.4	↖ 0,6	0:02.3	↖ 0,8	0:02.3	↓ 0,5	0:24.4	8	⑤④③●①	S	-13°	27	
5											<b>2:01.9</b>	<b>39</b>					
<b>50 LAZOUSKI Dzmitry</b> BLR																	
0	0:27.0	↖ 1,1	0:02.6	↖ 0,7	0:03.2	↖ 0,4	0:03.0	↖ 0,5	0:04.0	↖ 0,8	0:42.9	56	⑤④③②①	P	-13°	17	
2	<u>0:23.7</u>	↑ 0,6	0:03.3	↖ 0,3	0:02.5	↖ 0,3	0:02.9	↖ 0,5	<u>0:02.2</u>	↖ 0,8	0:37.8	55	●④③②●	P	-13°	20	
5		↓ 0,0		↓ 0,0		↓ 0,0		↓ 0,0		↓ 0,0	0:28.6	36	●●●●●	S	-13°	26	
1	0:14.3	↖ 0,3	0:02.2	↗ 0,3	<u>0:02.4</u>	↗ 0,5	0:02.2	↗ 0,6	0:02.1	↗ 0,7	0:25.9	23	⑤④●②①	S	-13°	29	
8											<b>2:15.2</b>	<b>54</b>					





Licensed to: Kurvinen Targets

## IBU WORLD CUP BIATHLON MEN 12.5KM PURSUIT

ÖSTERSUND, SWEDEN 5.12.2021 15:15

P	1S	1W	2S	2W	3S	3W	4S	4W	5S	5W	ShTm	Rnk	Sht.img.	P/S	°C	La	
<b>51 DOVZAN Miha SLO</b>																	
0	0:13.0	↑ 1,3	0:02.2	↖ 1,3	0:01.7	↖ 1,3	0:01.7	↖ 1,4	0:01.9	↖ 1,6	0:23.7	2	⑤④③②①	P	-13°	19	
0	0:13.4	↖ 0,7	0:02.1	← 1,0	0:05.4	← 0,8	0:03.1	← 0,8	0:02.7	← 1,0	0:29.7	13	⑤④③②①	P	-13°	8	
3	<b>0:09.4</b>	← 1,3	<b>0:02.0</b>	← 1,3	0:01.8	↖ 1,3	0:01.3	↖ 1,3	<b>0:01.3</b>	↖ 1,1	0:18.5	1	●④③●●	S	-13°	6	
2	0:11.3	↖ 0,9	0:02.2	↖ 0,8	<b>0:03.6</b>	↖ 1,1	0:02.6	↖ 1,0		↓ 0,0	0:27.0	34	④●●②①	S	-13°	19	
5											<b>1:38.9</b>	<b>1</b>					
<b>52 SCHOMMER Paul USA</b>																	
0	0:18.9	↖ 0,6	0:03.6	↖ 0,7	0:02.6	↖ 0,4	0:03.6	↑ 0,4	0:03.2	↑ 0,3	0:35.3	50	⑤④③②①	P	-13°	21	
0	0:18.4	← 0,3	0:02.2	↑ 0,5	0:02.1	↑ 1,0	0:02.1	↑ 1,0	0:01.9	↑ 0,9	0:30.2	18	⑤④③②①	P	-13°	17	
1	<b>0:16.3</b>	↖ 0,6	0:03.2	↖ 0,7	0:01.9	↖ 0,7	0:02.3	↖ 0,4	0:02.0	↖ 0,4	0:28.9	37	⑤④③②●	S	-13°	11	
0	0:13.5	↖ 0,4	0:02.2	↑ 0,9	0:01.8	↑ 1,3	0:02.0	↖ 1,4	0:02.0	↖ 1,6	0:24.5	9	⑤④③②①	S	-13°	14	
1											<b>1:58.9</b>	<b>31</b>					
<b>53 BUTA George ROU</b>																	
1	0:16.2	↖ 0,4	0:04.6	↑ 0,4	0:04.6	↑ 0,1	0:02.1	↑ 0,1	<b>0:02.1</b>	→ 0,2	0:33.1	43	●④③②①	P	-13°	25	
1	<b>0:19.4</b>	↖ 0,2	0:03.0	↖ 0,1	0:02.2	↖ 0,1	0:02.2	↑ 0,1	0:02.3	↑ 0,2	0:32.9	30	⑤④③②●	P	-13°	28	
1	0:13.6	↑ 0,5	<b>0:03.5</b>	↑ 0,5	0:03.3	↑ 0,4	0:02.4	↑ 0,4	0:02.4	↑ 0,3	0:26.0	20	⑤④③●①	S	-13°	28	
0	0:13.7	↖ 0,6	0:02.8	↖ 0,7	0:02.2	↖ 0,7	0:02.2	↖ 0,6	0:02.2	↖ 0,6	0:26.0	25	⑤④③②①	S	-13°	25	
3											<b>1:58.0</b>	<b>27</b>					
<b>54 SHAMAEV Dmitrii ROU</b>																	
0	0:15.5	↖ 0,4	0:02.7	↑ 0,4	0:02.1	↑ 0,4	0:01.8	↑ 0,3	0:01.9	↑ 0,2	0:27.8	9	⑤④③②①	P	-13°	24	
1	0:17.9	↑ 1,0	<b>0:03.4</b>	↑ 1,0	0:01.9	↑ 0,8	0:02.4	↑ 0,4	0:02.0	← 0,3	0:30.1	17	⑤④③●①	P	-13°	19	
0	0:10.4	← 0,4	0:02.4	← 0,2	0:02.2	← 0,1	0:01.7	↑ 0,1	0:02.2	↑ 0,1	0:22.7	6	⑤④③②①	S	-13°	25	
1	0:15.2	↖ 0,2	0:02.0	↖ 0,2	0:02.1	↖ 0,3	<b>0:02.3</b>	↖ 0,4	0:03.0	↖ 0,5	0:26.6	28	⑤●③②①	S	-13°	21	
2											<b>1:47.2</b>	<b>10</b>					
<b>55 WINDISCH Dominik ITA</b>																	
1	<b>0:18.1</b>	↖ 1,4	0:02.8	↖ 1,6	0:02.7	← 1,3	0:02.7	← 1,2	0:02.7	← 0,8	0:30.8	29	●②③④⑤	P	-13°	20	
2	0:18.8	↑ 0,3	0:02.8	↑ 0,5	0:02.7	↑ 0,6	<b>0:02.6</b>	↑ 0,6	<b>0:02.7</b>	↑ 0,4	0:32.3	27	①②③●●	P	-13°	21	
1	<b>0:14.9</b>	← 0,1	0:03.2	← 0,3	0:02.9	← 0,3	0:02.8	← 0,1	0:02.9	↑ 0,1	0:29.3	39	⑤④③②●	S	-13°	24	
0	0:14.3	↖ 1,4	0:02.2	↑ 1,4	0:02.2	↑ 1,5	0:02.1	↑ 1,5	0:02.2	↑ 1,6	0:24.7	14	⑤④③②①	S	-13°	20	
4											<b>1:57.1</b>	<b>23</b>					
<b>56 USOV Mihail MDA</b>																	
1	0:15.2	↖ 0,7	0:02.9	↖ 0,4	0:03.1	↑ 0,4	0:02.9	↑ 0,3	<b>0:02.8</b>	↑ 0,1	0:32.1	36	●④③②①	P	-13°	22	
0	0:14.7	↖ 0,4	0:02.8	↑ 0,5	0:03.3	↑ 0,4	0:03.0	↖ 0,3	0:02.9	↖ 0,1	0:29.7	15	⑤④③②①	P	-13°	27	
4	0:15.5	← 0,4	<b>0:02.8</b>	← 0,3	<b>0:03.1</b>	↖ 0,1	<b>0:08.2</b>	← 0,3	<b>0:03.5</b>	← 0,1	0:35.6	57	●●●●①	S	-13°	23	
2	0:15.9	↖ 0,6	0:02.5	↖ 0,7	<b>0:02.8</b>	↓ 0,6	0:02.4	↓ 0,4	<b>0:02.7</b>	↖ 0,4	0:29.2	43	●④●②①	S	-13°	28	
7											<b>2:06.6</b>	<b>49</b>					



Licensed to: Kurvinen Targets

## IBU WORLD CUP BIATHLON MEN 12.5KM PURSUIT

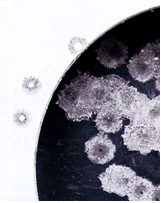
ÖSTERSUND, SWEDEN 5.12.2021 15:15

P	1S	1W	2S	2W	3S	3W	4S	4W	5S	5W	ShTm	Rnk	Sht.img.	P/S	°C	La	
<b>57 CHENG Fangming</b> CHN																	
0	0:11.0	↗ 0,4	0:03.5	↑ 0,4	0:02.6	↑ 0,2	0:02.5	↖ 0,1	0:02.6	→ 0,2	0:25.2	3	①②③④⑤	P	-13°	27	
0	0:16.7	↑ 0,6	0:03.0	↑ 0,5	0:02.7	↗ 0,3	0:02.6	↗ 0,4	0:02.7	↗ 0,5	0:31.2	25	①②③④⑤	P	-13°	23	
3	<u>0:15.1</u>	↖ 0,4	<u>0:02.8</u>	↖ 0,3	<u>0:02.3</u>	↖ 0,3	0:02.1	↖ 0,2	0:02.1	↖ 0,2	0:27.3	29	●●●④⑤	S	-13°	20	
0	0:12.3	↖ 0,7	0:02.1	↖ 0,7	0:02.1	↖ 0,6	0:02.1	↖ 0,6	0:01.9	← 0,6	0:23.0	7	①②③④⑤	S	-13°	24	
<b>3</b>											<b>1:46.7</b>	<b>8</b>					
<b>58 KOBONOKI Tsukasa</b> JPN																	
0	0:14.6	↗ 0,4	0:03.4	↑ 0,4	0:03.2	↑ 0,2	0:03.7	↗ 0,1	0:03.2	→ 0,3	0:31.0	31	⑤④③②①	P	-13°	26	
0	0:17.8	↑ 0,6	0:02.7	↑ 0,5	0:03.2	↗ 0,3	0:02.7	↗ 0,5	0:02.9	↗ 0,4	0:32.6	28	⑤④③②①	P	-13°	22	
1	0:15.7	↖ 0,5	<u>0:04.0</u>	↖ 0,3	0:02.9	↖ 0,3	0:03.3	↖ 0,2	0:03.0	← 0,1	0:31.1	48	⑤④③●①	S	-13°	19	
1	0:13.3	↖ 0,8	0:02.8	↖ 1,1	0:03.3	↖ 1,0	0:02.6	↖ 0,6	<u>0:02.5</u>	↖ 0,5	0:26.8	30	●④③②①	S	-13°	18	
<b>2</b>											<b>2:01.5</b>	<b>38</b>					
<b>59 DOHERTY Sean</b> USA																	
0	0:15.4	↗ 0,5	0:03.4	↗ 0,4	0:03.1	↑ 0,4	0:02.4	↑ 0,2	0:02.4	↖ 0,1	0:30.7	26	⑤④③②①	P	-13°	23	
1	0:16.6	↖ 0,2	<u>0:02.8</u>	↖ 0,5	0:02.9	↖ 0,7	0:02.6	← 0,4	0:02.3	↑ 0,3	0:30.0	16	⑤④③●①	P	-13°	14	
4	0:14.0	↖ 0,7	<u>0:02.5</u>	↖ 0,6	<u>0:02.2</u>	↖ 0,4	<u>0:02.1</u>	↖ 0,3	<u>0:02.1</u>	↖ 0,3	0:25.8	17	●●●●①	S	-13°	14	
0	0:13.8	↖ 0,7	0:02.4	↖ 0,6	0:02.2	↖ 0,7	0:02.0	← 0,6	0:01.8	↖ 0,6	0:24.6	11	⑤④③②①	S	-13°	23	
<b>5</b>											<b>1:51.1</b>	<b>13</b>					





# COMPETITION SHOOTING RESULTS



Licensed to: Kurvinen Targets

## IBU WORLD CUP BIATHLON MEN 12.5KM PURSUIT ÖSTERSUND, SWEDEN 5.12.2021 15:15

Total shots recorded: 1134, missed shots: 199 => 17,55 %

Prone shots recorded: 570, missed shots: 76 => 13,33 %

Standing shots recorded: 564, missed shots: 123 => 21,81 %

Target usage **series / shots**

