

# COMPETITION SHOOTING RESULTS



Licensed to: Kurvinen Targets

## Beijing 2022 Olympic Winter Games - Biathlon - Men's 12.5km Pursuit

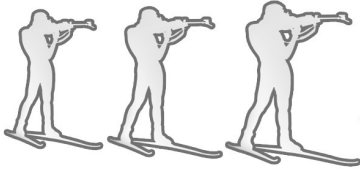
Zhangjiakou National Biathlon Centre 13.2.2022 18:45

P	1S	1W	2S	2W	3S	3W	4S	4W	5S	5W	ShTm	Rnk	Sht.img.	P/S	°C	La
<b>1 BOE Johannes Thingne NOR</b>																
0	0:22.0 → 3,7		0:03.4 → 4,0		0:03.1 → 4,2		0:03.0 → 4,1		0:03.2 → 4,0		0:37.3	27	①②③④⑤	P	-12°	1
2	<b>0:23.6</b> → 3,5		<b>0:03.0</b> → 3,1		0:05.7 → 3,7		0:02.8 → 3,6		0:02.6 → 3,0		0:41.1	36	●●③④⑤	P	-12°	1
3	<b>0:24.2</b> ↘ 3,1		<b>0:02.5</b> ↘ 2,2		<b>0:04.2</b> → 3,1		0:02.2 ↘ 2,0		0:02.0 ↘ 2,2		0:39.9	37	●●●④⑤	S	-13°	1
2	<b>0:16.8</b> → 2,9		0:02.4 → 2,4		0:01.5 → 2,1		<b>0:01.6</b> → 1,9		0:01.6 → 1,9		0:26.4	8	●②③●⑤	S	-13°	5
7											<b>2:24.7</b>	<b>21</b>				
<b>2 FILLON MAILLET Quant FRA</b>																
0	0:21.6 → 2,4		0:03.3 → 3,0		0:02.9 → 2,9		0:03.5 → 2,6		0:02.8 → 3,4		0:36.2	22	①②③④⑤	P	-12°	2
0	0:28.8 → 2,3		0:03.6 → 2,5		0:03.3 → 2,3		0:03.3 → 3,1		0:03.7 → 3,1		0:45.9	47	①②③④⑤	P	-13°	2
0	0:16.9 ↘ 1,2		0:02.2 → 0,8		0:02.1 → 0,9		0:02.3 → 1,7		0:02.0 → 2,2		0:27.0	6	①②③④⑤	S	-13°	2
0	0:17.0 ↘ 2,4		0:02.4 ↘ 1,8		0:02.2 ↘ 0,9		0:02.1 → 0,7		0:02.1 ↗ 0,7		0:28.7	16	①②③④⑤	S	-13°	1
0											<b>2:17.8</b>	<b>14</b>				
<b>3 BOE Tarjei NOR</b>																
1	0:22.9 → 2,2		0:02.7 → 2,3		0:02.9 → 3,1		<b>0:05.2</b> → 3,6		0:03.4 → 3,0		0:43.3	50	①②③●⑤	P	-12°	4
0	0:20.0 ↘ 1,9		0:03.9 ↘ 2,0		0:02.4 → 1,8		0:02.7 → 1,6		0:02.4 → 1,7		0:33.7	9	①②③④⑤	P	-13°	6
0	0:15.5 → 2,6		0:02.1 → 2,3		0:01.7 → 2,1		0:01.9 → 2,1		0:02.5 → 2,5		0:26.6	5	①②③④⑤	S	-13°	5
0	0:17.0 → 2,5		0:03.2 → 3,0		0:03.0 → 2,7		0:03.6 → 1,9		0:03.5 ↘ 1,8		0:33.8	31	①②③④⑤	S	-13°	4
1											<b>2:17.4</b>	<b>13</b>				
<b>4 TSVETKOV Maxim ROC</b>																
2	0:20.5 → 2,3		0:04.4 → 2,5		<b>0:05.4</b> → 4,0		<b>0:06.2</b> → 3,3		0:05.6 → 3,6		0:45.3	54	⑤●●②①	P	-12°	3
3	<b>0:32.7</b> → 4,8		<b>0:03.3</b> → 4,7		<b>0:02.6</b> → 5,2		0:06.8 → 3,4		0:03.4 ↘ 3,2		0:52.9	58	⑤④●●●	P	-13°	9
0	0:16.7 ↘ 0,9		0:02.3 ↘ 0,8		0:03.8 ↘ 0,7		0:03.9 → 0,5		0:03.8 → 0,5		0:35.4	31	⑤④③②①	S	-13°	27
1	0:18.4 → 2,8		0:03.4 → 2,2		0:03.3 ↗ 1,2		<b>0:04.7</b> ↗ 1,0		0:02.8 ↗ 0,7		0:34.8	35	⑤●③②①	S	-13°	20
6											<b>2:48.4</b>	<b>50</b>				
<b>5 SAMUELSSON Sebastian SWE</b>																
1	0:21.7 → 2,2		<b>0:03.1</b> → 2,4		0:03.2 → 3,7		0:02.5 → 4,0		0:02.9 → 3,3		0:37.8	30	①●③④⑤	P	-12°	6
2	<b>0:21.7</b> → 3,4		0:03.0 → 3,0		0:02.7 ↘ 1,4		<b>0:02.7</b> ↘ 1,8		0:03.1 ↘ 1,9		0:38.0	26	●②③●⑤	P	-13°	4
2	<b>0:11.7</b> → 3,8		0:06.3 → 3,4		0:03.4 → 3,7		<b>0:03.8</b> → 3,8		0:05.9 → 4,1		0:34.8	30	●⑤③②●	S	-13°	9
0	0:12.8 ↘ 2,1		0:03.5 → 1,9		0:03.0 ↘ 1,8		0:02.6 → 1,3		0:02.8 ↘ 1,9		0:27.4	11	⑤④②③①	S	-13°	12
5											<b>2:18.0</b>	<b>16</b>				
<b>6 PONSILUOMA Martin SWE</b>																
2	<b>0:19.2</b> → 3,3		0:04.0 → 2,2		0:03.7 → 2,7		<b>0:03.6</b> → 4,2		0:03.9 → 3,3		0:40.8	45	⑤●③②●	P	-12°	5
3	<b>0:17.5</b> ↘ 1,9		<b>0:03.4</b> → 1,9		<b>0:03.6</b> → 1,6		0:04.8 → 2,1		0:03.6 ↗ 2,5		0:36.3	17	⑤④●●●	P	-13°	7
4	<b>0:22.0</b> → 3,3		<b>0:14.5</b> → 3,7		<b>0:02.6</b> → 3,5		0:03.9 → 2,8		<b>0:02.2</b> → 2,8		0:47.9	48	●④●●●	S	-13°	11
0	0:15.3 → 2,1		0:02.1 ↗ 1,6		0:01.7 ↗ 1,4		0:03.2 → 1,0		0:02.1 ↘ 1,0		0:26.9	9	⑤④③②①	S	-13°	23
9											<b>2:31.9</b>	<b>34</b>				

COMPETITION



SHOOTING RESULTS



# COMPETITION SHOOTING RESULTS



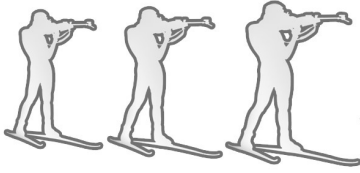
Licensed to: Kurvinen Targets

## Beijing 2022 Olympic Winter Games - Biathlon - Men's 12.5km Pursuit

Zhangjiakou National Biathlon Centre 13.2.2022 18:45

P	1S	1W	2S	2W	3S	3W	4S	4W	5S	5W	ShTm	Rnk	Sht.img.	P/S	°C	La	
<b>7 LAEGREID Sturla Holm NOR</b>																	
3	0:16.5	→ 3,2	<b>0:03.4</b>	→ 3,5	0:02.5	→ 3,6	<b>0:02.5</b>	→ 3,3	<b>0:02.8</b>	→ 3,6	0:31.2	5	● ● (3) ● (1)	P	-12°	7	
2	0:18.4	→ 4,5	<b>0:02.3</b>	→ 4,1	<b>0:02.2</b>	→ 3,7	0:02.9	→ 3,3	0:03.0	→ 3,5	0:33.6	7	(5) (4) ● ● (1)	P	-13°	18	
4	<b>0:21.0</b>	→ 2,5	<b>0:02.5</b>	→ 3,1	0:02.1	→ 3,7	<b>0:02.5</b>	→ 3,7	<b>0:02.2</b>	→ 3,5	0:33.0	25	● ● (3) ● ●	S	-13°	16	
1	0:14.7	→ 2,4	0:02.7	→ 2,5	<b>0:02.3</b>	→ 2,7	0:02.8	→ 2,2	0:02.7	→ 1,6	0:29.7	18	(1) (2) ● (4) (5)	S	-13°	4	
<b>10</b>											<b>2:07.5</b>	<b>6</b>					
<b>8 DOLL Benedikt GER</b>																	
2	<b>0:18.2</b>	→ 3,5	0:03.3	→ 3,6	<b>0:02.9</b>	→ 3,3	0:05.3	↘ 3,6	0:04.8	↘ 3,1	0:38.9	36	(5) (4) ● (2) ●	P	-12°	9	
0	0:19.0	→ 4,6	0:03.2	→ 4,0	0:03.0	→ 3,3	0:03.4	→ 3,6	0:02.9	→ 3,5	0:36.9	21	(5) (4) (3) (2) (1)	P	-13°	17	
2	0:14.2	→ 3,6	0:03.7	→ 3,5	0:04.3	→ 3,2	<b>0:04.6</b>	→ 3,7	<b>0:05.0</b>	→ 4,1	0:36.1	32	● ● (3) (2) (1)	S	-13°	7	
3	<b>0:19.3</b>	→ 2,6	<b>0:07.5</b>	↘ 1,2	0:03.4	↘ 1,0	<b>0:03.2</b>	→ 2,7	0:04.4	↘ 3,0	0:40.8	51	(5) ● (3) ● ●	S	-13°	10	
<b>7</b>											<b>2:32.7</b>	<b>35</b>					
<b>9 JACQUELIN Emilien FRA</b>																	
2	0:20.7	→ 3,6	<b>0:02.7</b>	→ 3,3	0:02.9	→ 3,7	<b>0:03.2</b>	↘ 3,8	0:04.1	↘ 3,1	0:36.4	23	(5) ● (3) ● (1)	P	-12°	8	
3	<b>0:15.1</b>	→ 4,7	<b>0:04.2</b>	→ 4,6	<b>0:13.3</b>	→ 3,5	0:02.7	→ 2,9	0:02.3	→ 2,8	0:41.6	40	(5) (4) ● ● ●	P	-13°	15	
0	0:13.8	↘ 1,3	0:02.2	↘ 1,0	0:01.6	↘ 0,9	0:02.0	↘ 0,9	0:02.1	↘ 0,8	0:24.1	2	(1) (2) (3) (4) (5)	S	-13°	28	
1	0:12.4	↘ 2,7	<b>0:02.3</b>	↘ 2,2	0:02.1	↘ 1,8	0:01.9	→ 2,0	0:01.6	→ 2,0	0:23.2	2	(1) ● (3) (4) (5)	S	-13°	11	
<b>6</b>											<b>2:05.3</b>	<b>4</b>					
<b>10 SMOLSKI Anton BLR</b>																	
1	<b>0:22.3</b>	→ 2,6	0:03.8	→ 2,6	0:03.9	→ 2,7	0:03.2	→ 3,0	0:03.4	↗ 1,9	0:39.7	41	(5) (4) (3) (2) ●	P	-12°	11	
1	<b>0:21.7</b>	→ 4,7	0:03.7	→ 4,8	0:02.6	→ 4,9	0:02.9	→ 4,5	0:02.4	→ 4,0	0:36.9	22	(5) (4) (3) (2) ●	P	-13°	12	
3	0:16.6	→ 3,7	<b>0:04.4</b>	→ 3,2	<b>0:22.9</b>	→ 4,7	0:03.6	→ 4,3	<b>0:03.5</b>	→ 4,4	0:54.7	54	● (4) ● ● (1)	S	-13°	8	
1	0:17.4	↗ 1,9	0:02.4	↗ 1,4	0:01.9	↗ 1,2	0:02.3	→ 0,9	<b>0:01.9</b>	↘ 1,1	0:30.0	19	● (4) (3) (2) (1)	S	-13°	22	
<b>6</b>											<b>2:41.3</b>	<b>44</b>					
<b>11 LATYPOV Eduard ROC</b>																	
0	0:19.3	→ 3,5	0:02.9	→ 3,6	0:03.0	→ 3,3	0:03.5	→ 3,7	0:04.2	↘ 4,0	0:36.0	21	(5) (4) (3) (2) (1)	P	-12°	10	
0	0:19.6	→ 4,9	0:03.0	→ 3,2	0:02.6	→ 2,8	0:02.8	↘ 1,4	0:02.8	↘ 1,8	0:33.7	8	(5) (4) (3) (2) (1)	P	-13°	3	
0	0:14.5	→ 2,2	0:02.5	→ 2,5	0:02.5	→ 1,8	0:02.3	→ 1,6	0:02.6	↘ 1,3	0:27.2	8	(5) (4) (3) (2) (1)	S	-13°	3	
1	0:19.9	↘ 1,0	0:03.4	→ 0,7	0:02.8	→ 1,0	<b>0:03.8</b>	→ 2,1	0:13.1	↘ 3,3	0:45.7	55	● (5) (3) (2) (1)	S	-13°	2	
<b>1</b>											<b>2:22.6</b>	<b>19</b>					
<b>12 GOW Christian CAN</b>																	
0	0:13.4	→ 2,4	0:02.2	→ 2,0	0:02.5	↗ 1,5	0:02.2	↗ 1,2	0:02.8	↗ 1,8	0:25.4	1	(5) (4) (3) (2) (1)	P	-12°	20	
2	<b>0:33.4</b>	→ 4,1	0:02.5	→ 3,7	<b>0:02.1</b>	→ 3,2	0:02.0	→ 3,5	0:02.1	→ 3,5	0:45.0	46	(5) (4) ● (2) ●	P	-13°	11	
0	0:16.3	→ 1,8	0:02.6	→ 1,9	0:02.2	→ 1,8	0:08.2	↘ 1,3	0:02.1	↘ 1,0	0:34.4	27	(1) (2) (3) (4) (5)	S	-13°	25	
3	0:14.7	↘ 1,9	<b>0:04.6</b>	↘ 1,7	<b>0:06.2</b>	→ 2,4	<b>0:06.3</b>	→ 2,8	0:02.6	→ 1,7	0:37.8	47	(5) ● ● ● (1)	S	-13°	18	
<b>5</b>											<b>2:22.6</b>	<b>18</b>					





# COMPETITION SHOOTING RESULTS



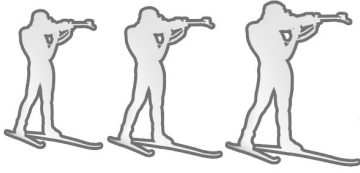
Licensed to: Kurvinen Targets

## Beijing 2022 Olympic Winter Games - Biathlon - Men's 12.5km Pursuit

Zhangjiakou National Biathlon Centre 13.2.2022 18:45

P	1S	1W	2S	2W	3S	3W	4S	4W	5S	5W	ShTm	Rnk	Sht.img.	P/S	°C	La	
<b>13 PIDRUCHNYI Dmytro</b> <span style="float:right"><b>UKR</b></span>																	
1	0:17.9	→ 2,2	0:02.9	→ 2,6	<b>0:02.8</b>	→ 3,0	0:02.5	→ 2,4	0:02.9	→ 2,0	0:33.9	11	⑤④●②①	P	-12°	13	
2	<b>0:21.0</b>	→ 5,6	0:02.7	→ 5,4	<b>0:02.4</b>	→ 5,4	0:03.3	→ 4,9	0:02.9	→ 4,7	0:36.7	20	⑤④●②●	P	-13°	10	
2	<b>0:13.6</b>	→ 3,6	0:02.9	→ 3,2	<b>0:04.9</b>	→ 2,8	0:03.0	→ 3,7	0:02.9	→ 3,7	0:31.4	17	●②●④⑤	S	-13°	17	
0	0:13.1	→ 1,3	0:02.3	→ 1,4	0:02.7	→ 2,0	0:02.4	↗ 1,7	0:02.4	↗ 1,4	0:26.3	7	①②③④⑤	S	-13°	21	
<b>5</b>											<b>2:08.3</b>	<b>9</b>					
<b>14 HOFER Lukas</b> <span style="float:right"><b>ITA</b></span>																	
0	0:28.1	→ 2,4	0:05.3	→ 2,8	0:02.4	↗ 1,9	0:02.9	→ 2,0	0:02.4	→ 2,0	0:43.5	52	①②③④⑤	P	-12°	12	
0	0:27.1	→ 1,8	0:04.2	→ 1,6	0:03.3	→ 2,1	0:02.2	↗ 2,2	0:02.5	↗ 2,8	0:41.2	37	①②③④⑤	P	-13°	5	
0	0:16.9	→ 2,5	0:02.1	→ 2,2	0:02.4	→ 2,1	0:01.8	→ 2,2	0:01.5	→ 2,6	0:29.9	13	⑤④③②①	S	-13°	4	
0	0:20.6	→ 2,9	0:02.5	→ 2,4	0:04.5	→ 1,9	0:02.0	↘ 1,7	0:02.1	↘ 1,4	0:34.6	34	⑤④③②①	S	-13°	3	
<b>0</b>											<b>2:29.2</b>	<b>26</b>					
<b>15 PRYMA Artem</b> <span style="float:right"><b>UKR</b></span>																	
2	0:20.0	→ 2,9	0:02.4	→ 2,8	0:02.6	↗ 1,9	<b>0:02.2</b>	→ 2,0	<b>0:02.5</b>	↗ 2,0	0:34.8	18	●●③②①	P	-12°	14	
2	0:17.9	↘ 2,7	<b>0:03.3</b>	↘ 2,8	<b>0:03.8</b>	↘ 2,8	0:06.8	↘ 3,4	0:03.5	↘ 2,6	0:39.9	32	⑤④●●①	P	-13°	23	
2	0:15.8	↘ 1,6	<b>0:02.4</b>	→ 1,6	<b>0:02.9</b>	↘ 1,3	0:02.6	↘ 1,0	0:02.6	↘ 0,9	0:31.4	18	⑤④●●①	S	-13°	26	
0	0:22.1	↓ 1,3	0:02.4	↘ 0,9	0:01.9	↓ 0,8	0:02.1	↘ 0,6	0:02.3	↘ 0,6	0:34.2	32	⑤④③②①	S	-13°	25	
<b>6</b>											<b>2:20.3</b>	<b>17</b>					
<b>16 KRČMAR Michal</b> <span style="float:right"><b>CZE</b></span>																	
1	<b>0:19.5</b>	↗ 1,4	0:03.8	↗ 1,4	0:03.9	→ 2,3	0:03.1	→ 2,0	0:02.8	→ 1,5	0:37.5	29	⑤④③②●	P	-12°	19	
0	0:23.6	↘ 2,3	0:03.3	↘ 2,9	0:03.4	↘ 2,4	0:03.2	↘ 2,7	0:03.0	→ 2,3	0:39.0	29	⑤④③②①	P	-13°	21	
4	<b>0:33.1</b>	→ 3,6	0:03.7	→ 3,1	<b>0:03.4</b>	→ 2,8	<b>0:02.7</b>	→ 3,6	<b>0:02.6</b>	→ 3,6	0:48.6	49	●●●②●	S	-13°	12	
2	0:18.9	→ 2,2	<b>0:04.8</b>	↗ 1,8	0:05.8	↗ 1,5	<b>0:02.7</b>	↗ 1,2	0:02.5	↗ 1,3	0:36.8	42	⑤●③●①	S	-13°	29	
<b>7</b>											<b>2:41.9</b>	<b>45</b>					
<b>17 REES Roman</b> <span style="float:right"><b>GER</b></span>																	
0	0:18.3	→ 2,1	0:03.9	↗ 1,4	0:02.5	↗ 1,1	0:02.6	↗ 2,0	0:02.8	→ 2,3	0:33.9	12	①②③④⑤	P	-12°	18	
0	0:17.6	→ 4,7	0:04.0	→ 4,8	0:02.9	→ 4,9	0:02.8	→ 4,4	0:02.8	→ 4,0	0:34.6	11	①②③④⑤	P	-13°	13	
1	0:24.8	→ 3,4	0:02.2	→ 3,9	0:04.2	→ 3,2	<b>0:09.8</b>	→ 3,6	0:04.6	→ 3,6	0:49.8	50	●⑤③②①	S	-13°	6	
0	0:16.8	→ 1,6	0:03.1	→ 1,8	0:04.0	→ 3,0	0:03.2	→ 2,2	0:03.3	→ 2,0	0:31.9	29	⑤④③②①	S	-13°	6	
<b>1</b>											<b>2:30.2</b>	<b>29</b>					
<b>18 EDER Simon</b> <span style="float:right"><b>AUT</b></span>																	
0	0:24.0	↘ 0,9	0:02.4	↓ 1,4	0:02.2	↓ 1,4	0:02.5	↓ 1,0	0:02.2	↓ 0,5	0:37.4	28	①②③④⑤	P	-12°	25	
2	0:18.9	↘ 2,2	0:02.9	↘ 2,9	<b>0:02.2</b>	↘ 2,8	0:02.3	↘ 2,6	<b>0:02.8</b>	↘ 2,6	0:32.5	3	①②●④●	P	-13°	22	
2	<b>0:13.7</b>	→ 0,6	0:02.4	→ 0,6	<b>0:02.3</b>	→ 0,7	0:02.6	→ 0,7	0:02.3	→ 0,7	0:26.5	4	●②●④⑤	S	-13°	1	
1	0:18.6	→ 2,7	0:02.3	→ 2,3	<b>0:03.0</b>	→ 1,6	0:02.5	↗ 1,6	0:02.1	↗ 1,5	0:31.8	28	①②●④⑤	S	-13°	6	
<b>5</b>											<b>2:08.2</b>	<b>8</b>					





# COMPETITION SHOOTING RESULTS



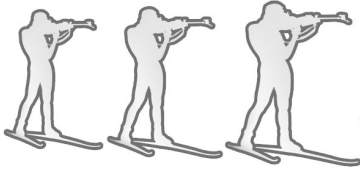
Licensed to: Kurvinen Targets

## Beijing 2022 Olympic Winter Games - Biathlon - Men's 12.5km Pursuit

Zhangjiakou National Biathlon Centre 13.2.2022 18:45

P	1S	1W	2S	2W	3S	3W	4S	4W	5S	5W	ShTm	Rnk	Sht.img.	P/S	°C	La	
<b>19 SEROKH VOSTOV Daniil ROC</b>																	
4	<u>0:19.8</u>	→ 2,0	<u>0:03.6</u>	↗ 1,3	<u>0:02.0</u>	↗ 1,2	0:04.6	→ 2,3	<u>0:02.3</u>	→ 2,2	0:38.3	35	● (4) ● ● ●	P	-12°	17	
2	0:22.6	→ 4,0	<u>0:03.7</u>	→ 4,5	0:06.6	→ 5,0	0:02.3	→ 4,5	<u>0:01.9</u>	→ 4,1	0:40.9	35	● (4) (3) ● (1)	P	-13°	9	
1	0:14.3	→ 4,0	0:08.6	→ 2,8	<u>0:06.0</u>	↗ 2,0	0:03.1	↗ 2,1	0:02.2	↗ 2,0	0:36.9	33	(5) (4) ● (2) (1)	S	-13°	13	
1	0:17.8	→ 2,5	<u>0:02.7</u>	→ 2,9	0:07.0	→ 2,7	0:02.5	→ 2,6	0:03.7	→ 3,3	0:37.2	43	(5) (4) (3) ● (1)	S	-13°	8	
8											<b>2:33.3</b>	<b>38</b>					
<b>20 CHRISTIANSEN Vette S NOR</b>																	
0	0:21.3	↗ 1,7	0:04.2	↗ 1,1	0:03.3	↗ 2,2	0:03.3	→ 2,3	0:03.1	→ 1,8	0:38.0	34	(5) (4) (3) (2) (1)	P	-12°	16	
1	0:19.5	↗ 2,9	<u>0:03.2</u>	↗ 3,4	0:03.3	→ 5,2	0:08.7	→ 5,4	0:12.5	→ 5,1	0:50.3	55	(5) (4) (3) ● (1)	P	-13°	8	
0	0:40.1	→ 4,1	0:02.9	→ 4,3	0:03.1	→ 4,0	0:02.9	→ 4,0	0:08.9	→ 4,3	1:00.7	57	(5) (4) (3) (2) (1)	S	-13°	10	
2	0:19.8	→ 2,0	<u>0:02.0</u>	→ 2,0	0:01.6	→ 2,3	0:02.1	→ 2,6	<u>0:02.1</u>	→ 2,7	0:31.0	24	● (4) (3) ● (1)	S	-13°	8	
3											<b>3:00.0</b>	<b>52</b>					
<b>21 CLAUDE Fabien FRA</b>																	
3	<u>0:16.5</u>	→ 2,0	<u>0:03.3</u>	→ 2,1	<u>0:07.3</u>	↗ 1,6	0:04.8	→ 2,3	0:03.4	→ 1,8	0:39.5	40	(5) (4) ● ● ●	P	-12°	15	
1	0:21.2	→ 3,3	0:02.7	→ 3,1	0:03.2	→ 2,9	<u>0:02.7</u>	→ 2,8	0:03.1	→ 2,8	0:36.4	18	(5) ● (3) (2) (1)	P	-13°	2	
1	<u>0:14.1</u>	↘ 2,0	0:02.2	→ 1,8	0:02.6	→ 1,8	0:02.2	→ 1,9	0:02.8	→ 1,7	0:27.1	7	● (2) (3) (4) (5)	S	-13°	24	
2	0:12.7	↘ 1,8	<u>0:02.3</u>	→ 2,1	0:02.4	↘ 1,8	0:02.2	→ 1,3	<u>0:02.6</u>	↘ 1,8	0:27.4	12	● (4) (3) ● (1)	S	-13°	16	
7											<b>2:10.4</b>	<b>10</b>					
<b>22 NAWRATH Philipp GER</b>																	
1	<u>0:15.2</u>	↘ 1,8	0:06.6	↘ 0,9	0:02.1	↘ 0,8	0:02.5	↘ 1,0	0:02.0	↓ 1,5	0:32.1	6	● (2) (3) (4) (5)	P	-12°	21	
2	<u>0:21.6</u>	→ 3,5	0:03.8	→ 3,5	0:02.5	→ 3,5	<u>0:02.3</u>	→ 3,5	0:02.6	→ 2,8	0:36.6	19	● (2) (3) ● (5)	P	-13°	19	
1	<u>0:19.9</u>	→ 2,6	0:02.5	→ 3,1	0:03.9	→ 3,6	0:03.9	→ 3,3	0:05.1	→ 3,3	0:40.6	39	● (2) (3) (4) (5)	S	-13°	15	
3	0:20.5	→ 2,6	<u>0:06.2</u>	↘ 1,3	<u>0:06.8</u>	→ 2,7	<u>0:04.1</u>	↘ 3,0	0:02.7	↘ 2,9	0:44.6	54	(1) ● ● ● (5)	S	-13°	9	
7											<b>2:33.9</b>	<b>39</b>					
<b>23 BORMOLINI Thomas ITA</b>																	
0	0:21.8	↘ 0,8	0:04.6	↓ 1,5	0:03.6	↓ 0,8	0:03.8	↘ 0,4	0:03.2	↘ 0,8	0:40.5	43	(5) (4) (3) (2) (1)	P	-12°	24	
1	<u>0:26.9</u>	→ 4,2	0:08.6	→ 3,6	0:04.7	→ 3,1	0:03.6	→ 2,8	0:03.8	→ 2,9	0:51.4	56	(5) (4) (3) (2) ●	P	-13°	16	
1	0:23.7	→ 3,0	0:03.5	→ 2,9	<u>0:03.0</u>	→ 3,6	0:05.8	→ 3,2	0:02.9	→ 2,9	0:42.3	42	(5) (4) ● (2) (1)	S	-13°	14	
4	0:17.1	→ 2,0	<u>0:02.7</u>	↘ 1,8	<u>0:02.7</u>	→ 1,4	<u>0:02.6</u>	↘ 1,9	<u>0:02.5</u>	→ 1,9	0:31.4	26	● ● ● ● (1)	S	-13°	13	
6											<b>2:45.6</b>	<b>48</b>					
<b>24 DESTHIEUX Simon FRA</b>																	
2	<u>0:18.8</u>	↘ 1,0	0:08.5	↓ 1,4	<u>0:03.5</u>	↓ 1,2	0:02.4	↓ 0,6	0:02.4	↘ 0,5	0:38.9	37	(5) (4) ● (2) ●	P	-12°	23	
0	0:20.9	→ 3,3	0:02.8	→ 3,0	0:02.1	→ 2,9	0:02.2	→ 2,9	0:02.1	→ 2,7	0:32.7	5	(5) (4) (3) (2) (1)	P	-13°	4	
0	0:14.6	→ 3,5	0:05.3	→ 2,5	0:02.7	→ 3,3	0:02.7	→ 3,6	0:03.1	→ 3,6	0:32.6	22	(5) (4) (3) (2) (1)	S	-13°	18	
1	0:16.3	→ 2,9	0:03.0	→ 2,6	0:02.9	→ 1,9	<u>0:05.7</u>	→ 2,5	0:02.8	→ 2,6	0:33.7	30	(5) ● (3) (2) (1)	S	-13°	7	
3											<b>2:17.9</b>	<b>15</b>					





# COMPETITION SHOOTING RESULTS



Licensed to: Kurvinen Targets

## Beijing 2022 Olympic Winter Games - Biathlon - Men's 12.5km Pursuit

Zhangjiakou National Biathlon Centre 13.2.2022 18:45

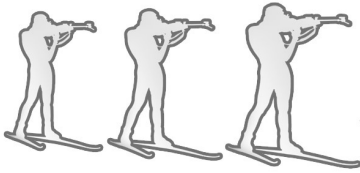
P	1S	1W	2S	2W	3S	3W	4S	4W	5S	5W	ShTm	Rnk	Sht.img.	P/S	°C	La	
<b>25 SEPPALA Tero</b> FIN																	
1	0:16.5	↘ 1,6	0:03.8	↘ 1,4	0:02.6	→ 0,9	0:02.5	↘ 0,8	<b>0:03.0</b>	↘ 1,2	0:34.4	14	①②③④●	P	-12°	22	
1	0:17.7	→ 4,2	<b>0:03.0</b>	→ 3,7	0:05.8	→ 3,6	0:03.1	→ 3,5	0:02.6	→ 2,8	0:37.3	25	①●③④⑤	P	-13°	20	
2	0:17.6	→ 3,1	0:14.1	→ 3,6	0:03.5	→ 3,1	<b>0:02.7</b>	→ 2,6	<b>0:02.9</b>	→ 3,5	0:44.6	44	①②③●●	S	-13°	13	
3	<b>0:18.4</b>	↘ 1,6	0:07.0	→ 1,9	0:02.5	→ 2,4	<b>0:02.3</b>	→ 2,4	<b>0:02.6</b>	→ 2,9	0:36.6	41	●②③●●	S	-13°	14	
7											<b>2:32.9</b>	<b>37</b>					
<b>26 FAK Jakov</b> SLO																	
1	0:19.1	→ 2,6	0:03.6	→ 2,0	0:03.9	→ 2,1	0:03.8	→ 2,4	<b>0:04.2</b>	→ 2,4	0:37.2	26	①②③④●	P	-12°	2	
2	0:20.3	→ 4,4	<b>0:03.7</b>	→ 4,1	<b>0:05.6</b>	→ 3,2	0:07.2	→ 3,2	0:03.5	→ 2,8	0:45.0	45	①●●④⑤	P	-13°	1	
1	0:16.2	↗ 0,5	0:03.4	↗ 0,7	0:03.2	→ 1,0	<b>0:03.2</b>	→ 1,5	0:03.6	→ 1,7	0:34.4	28	①②③●⑤	S	-13°	4	
1	0:13.2	→ 2,2	0:03.3	→ 2,2	0:04.1	→ 2,4	0:03.2	→ 2,6	<b>0:03.3</b>	→ 2,2	0:30.2	20	①②③④●	S	-13°	2	
5											<b>2:26.8</b>	<b>22</b>					
<b>27 STALDER Sebastian</b> SUI																	
1	<b>0:18.1</b>	↘ 1,3	0:04.5	↓ 1,0	0:03.5	↘ 0,5	0:02.7	↘ 0,4	0:02.6	↘ 1,1	0:34.6	16	●②③④⑤	P	-12°	29	
0	0:20.9	↘ 2,2	0:02.8	↘ 2,6	0:02.3	→ 2,2	0:02.4	→ 2,7	0:02.4	↘ 3,9	0:35.2	13	①②③④⑤	P	-13°	29	
2	0:17.1	↘ 1,9	<b>0:02.4</b>	↘ 2,6	0:04.4	→ 2,0	<b>0:02.1</b>	→ 1,8	0:01.9	→ 1,8	0:31.1	15	①●③●⑤	S	-13°	22	
1	<b>0:13.6</b>	→ 2,2	0:02.8	→ 2,2	0:02.0	→ 2,3	0:01.7	→ 2,4	0:02.4	→ 2,4	0:25.4	5	●②③④⑤	S	-13°	1	
4											<b>2:06.3</b>	<b>5</b>					
<b>28 KARLIK Mikulas</b> CZE																	
1	0:23.3	↓ 1,0	<b>0:02.4</b>	↓ 0,5	0:03.2	↘ 0,4	0:03.1	↘ 1,5	0:03.1	↘ 1,5	0:38.0	33	①●③④⑤	P	-12°	28	
3	<b>0:26.5</b>	↘ 2,6	0:03.6	↘ 2,6	<b>0:03.0</b>	→ 2,2	<b>0:02.9</b>	→ 2,6	0:07.4	→ 2,6	0:48.7	51	●②●●⑤	P	-13°	27	
3	<b>0:18.5</b>	→ 1,8	0:02.4	→ 2,6	0:07.3	→ 3,9	<b>0:03.2</b>	→ 4,7	<b>0:04.8</b>	→ 4,5	0:40.0	38	●②③●●	S	-13°	9	
1	0:17.1	↓ 0,5	0:07.7	← 0,2	<b>0:02.7</b>	← 0,2	0:02.4	↘ 0,1	0:02.7	↗ 0,4	0:37.4	45	①②●④⑤	S	-15°	16	
8											<b>2:44.1</b>	<b>47</b>					
<b>29 BURNOTTE Jules</b> CAN																	
1	<b>0:21.6</b>	↓ 1,5	0:03.3	↓ 0,8	0:02.6	↓ 0,5	0:02.4	↘ 0,3	0:02.4	↘ 0,8	0:37.8	32	⑤④③②●	P	-12°	26	
2	<b>0:27.3</b>	↘ 2,3	<b>0:02.6</b>	→ 2,4	0:06.1	→ 3,0	0:03.0	↘ 2,4	0:02.4	↘ 2,1	0:44.7	44	⑤④③●●	P	-13°	28	
1	0:13.3	→ 0,5	<b>0:01.9</b>	↗ 0,5	0:03.2	↗ 0,7	0:04.0	→ 1,2	0:02.0	→ 1,5	0:27.4	9	①●③④⑤	S	-13°	2	
1	<b>0:20.0</b>	↓ 1,3	0:04.6	↘ 1,0	0:03.3	↘ 0,6	0:02.5	↘ 0,6	0:03.6	→ 2,2	0:37.9	48	●②③④⑤	S	-13°	26	
5											<b>2:27.8</b>	<b>23</b>					
<b>30 WINDISCH Dominik</b> ITA																	
1	0:19.0	↓ 1,5	<b>0:03.5</b>	↓ 0,8	0:04.4	↘ 0,3	0:04.1	↘ 1,5	0:03.9	↘ 2,1	0:39.7	42	①●③④⑤	P	-12°	30	
1	0:24.1	↘ 3,4	0:03.3	↘ 2,5	0:04.0	↘ 2,8	0:03.7	→ 2,1	<b>0:03.6</b>	→ 3,5	0:43.1	41	①②③④●	P	-13°	26	
3	0:14.3	↘ 1,6	<b>0:02.9</b>	↘ 2,1	0:05.6	↘ 2,0	<b>0:02.8</b>	→ 1,8	<b>0:03.3</b>	→ 1,9	0:33.1	26	●①●③●	S	-13°	21	
2	0:18.2	↓ 0,8	0:04.6	↘ 0,9	0:02.9	↘ 0,5	<b>0:02.6</b>	↘ 0,8	<b>0:03.2</b>	↘ 0,7	0:35.2	36	①②③●●	S	-13°	27	
7											<b>2:31.1</b>	<b>32</b>					

COMPETITION



SHOOTING RESULTS





# COMPETITION SHOOTING RESULTS



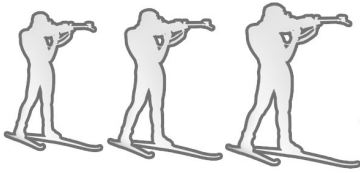
Licensed to: Kurvinen Targets

## Beijing 2022 Olympic Winter Games - Biathlon - Men's 12.5km Pursuit

Zhangjiakou National Biathlon Centre 13.2.2022 18:45

P	1S	1W	2S	2W	3S	3W	4S	4W	5S	5W	ShTm	Rnk	Sht.img.	P/S	°C	La
<b>31 ILIEV Vladimir</b> <span style="float:right">BUL</span>																
2	0:19.9 → 2,6	<u>0:02.8</u> → 2,1	0:02.7 → 2,2	<u>0:02.4</u> → 2,1	0:08.4 → 2,3	0:40.7	44	⑤ ● ③ ● ①	P	-12°	1					
2	<u>0:20.1</u> → 3,2	<u>0:03.5</u> → 2,9	0:04.9 → 2,7	0:03.0 → 2,5	0:02.8 → 2,5	0:40.5	34	⑤ ④ ③ ● ●	P	-13°	5					
2	0:17.3 → 0,7	0:03.5 → 0,8	0:02.3 → 1,5	<u>0:02.2</u> → 1,5	<u>0:02.4</u> → 1,7	0:31.3	16	● ● ③ ② ①	S	-13°	3					
1	0:19.1 → 2,7	0:03.3 → 2,0	<u>0:02.6</u> → 1,5	0:03.1 ↗ 1,6	0:02.9 → 1,6	0:35.6	38	⑤ ④ ● ② ①	S	-13°	5					
7						<b>2:28.1</b>	<b>24</b>									
<b>32 CHENG Fangming</b> <span style="float:right">CHN</span>																
1	<u>0:18.1</u> → 2,6	0:02.9 → 2,1	0:02.9 → 2,2	0:02.8 → 2,2	0:02.5 → 2,4	0:32.9	7	● ② ③ ④ ⑤	P	-12°	3					
2	<u>0:25.7</u> → 2,1	<u>0:03.8</u> → 3,5	0:10.6 ↘ 1,8	0:05.3 ↗ 2,1	0:03.4 ↗ 3,0	0:53.8	59	● ● ③ ④ ⑤	P	-13°	30					
1	0:17.6 → 0,7	<u>0:02.7</u> → 1,4	0:02.2 → 1,5	0:02.0 → 1,7	0:02.0 → 1,7	0:32.6	23	① ③ ④ ⑤ ●	S	-13°	6					
0	0:19.1 → 2,4	0:09.9 → 1,6	0:02.2 ↗ 1,5	0:02.1 ↗ 1,6	0:02.1 → 1,6	0:38.1	49	① ② ③ ④ ⑤	S	-13°	3					
4						<b>2:37.4</b>	<b>43</b>									
<b>33 KUEHN Johannes</b> <span style="float:right">GER</span>																
0	0:18.0 ↘ 1,0	0:05.6 ↓ 1,1	0:02.6 ↓ 0,5	0:02.5 ↘ 0,3	0:02.6 ↘ 0,6	0:34.5	15	① ② ③ ④ ⑤	P	-12°	27					
2	<u>0:25.6</u> → 4,3	0:03.2 → 3,7	0:02.9 → 3,3	0:03.0 → 3,6	<u>0:09.2</u> → 2,6	0:49.5	53	● ② ③ ④ ●	P	-13°	14					
1	0:24.2 → 2,9	0:03.6 → 2,9	0:03.0 ↗ 2,0	<u>0:02.5</u> → 2,5	0:02.6 → 2,5	0:38.4	34	● ⑤ ③ ② ①	S	-13°	20					
1	0:12.2 → 2,1	0:02.9 → 1,5	<u>0:02.5</u> → 1,5	0:03.0 → 1,9	0:02.7 → 2,2	0:27.9	14	● ⑤ ④ ② ①	S	-13°	15					
4						<b>2:30.3</b>	<b>30</b>									
<b>34 GOW Scott</b> <span style="float:right">CAN</span>																
0	0:15.8 → 2,5	0:02.3 → 2,5	0:01.9 → 2,1	0:01.9 ↗ 1,7	0:01.8 ↗ 1,7	0:25.8	2	⑤ ④ ③ ② ①	P	-12°	4					
2	0:15.9 ↘ 2,5	<u>0:02.3</u> ↘ 2,7	<u>0:02.2</u> → 2,5	0:07.0 ↘ 2,6	0:02.3 ↘ 2,2	0:34.4	10	⑤ ④ ● ● ①	P	-13°	25					
0	0:09.5 ↘ 1,0	0:01.6 ↘ 0,9	0:01.5 ↘ 0,9	0:01.6 ↘ 0,8	0:01.6 ↘ 0,8	0:20.1	1	① ② ③ ④ ⑤	S	-13°	30					
2	<u>0:12.2</u> → 1,9	0:02.2 → 2,0	<u>0:01.8</u> → 2,4	0:02.7 → 2,4	0:01.6 → 2,8	0:24.7	3	● ② ● ④ ⑤	S	-13°	19					
4						<b>1:45.0</b>	<b>1</b>									
<b>35 RUNNALLS Adam</b> <span style="float:right">CAN</span>																
1	0:14.1 → 2,5	0:02.6 → 2,5	<u>0:02.2</u> → 1,9	0:01.9 ↗ 1,7	0:02.4 ↗ 1,9	0:27.4	3	⑤ ④ ● ② ①	P	-12°	6					
0	0:13.9 → 3,2	0:02.3 → 3,6	0:01.9 → 3,3	0:02.1 → 3,2	0:02.1 → 3,0	0:25.1	1	⑤ ④ ③ ② ①	P	-13°	3					
2	<u>0:12.2</u> ↘ 1,3	0:02.1 ↘ 1,8	0:03.5 ↘ 2,6	0:02.1 ↘ 2,1	<u>0:01.9</u> ↘ 2,0	0:24.7	3	● ② ③ ④ ●	S	-13°	23					
2	0:14.6 → 1,1	<u>0:04.7</u> ↗ 0,8	<u>0:02.0</u> ↓ 0,8	0:02.7 ↓ 1,3	0:02.2 ↘ 0,9	0:29.1	17	① ● ● ④ ⑤	S	-13°	24					
5						<b>1:46.3</b>	<b>2</b>									
<b>36 BROWN Jake</b> <span style="float:right">USA</span>																
3	0:15.5 → 2,6	<u>0:02.7</u> → 2,4	<u>0:03.1</u> ↗ 1,7	0:06.6 → 2,4	<u>0:04.2</u> ↗ 2,1	0:34.6	17	① ● ● ④ ●	P	-12°	5					
1	<u>0:18.5</u> ↘ 2,2	0:04.0 ↘ 1,9	0:03.0 ↘ 1,8	0:03.1 ↘ 1,7	0:03.3 → 2,6	0:35.4	14	● ② ③ ④ ⑤	P	-13°	21					
2	0:16.4 → 3,3	0:10.7 ↗ 2,1	<u>0:03.8</u> ↗ 2,0	0:04.0 ↗ 2,6	<u>0:19.7</u> → 5,8	0:58.3	56	● ④ ● ② ①	S	-13°	15					
0	0:14.1 → 0,1	0:02.8 ↑ 0,1	0:02.6 ← 0,1	0:03.3 ← 0,2	0:03.6 ↑ 0,1	0:26.0	6	⑤ ④ ③ ② ①	S	-15°	18					
6						<b>2:34.3</b>	<b>40</b>									





# COMPETITION SHOOTING RESULTS



Licensed to: Kurvinen Targets

## Beijing 2022 Olympic Winter Games - Biathlon - Men's 12.5km Pursuit

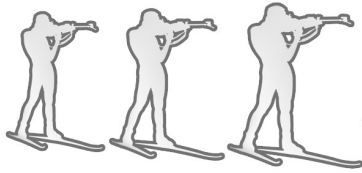
Zhangjiakou National Biathlon Centre 13.2.2022 18:45

P	1S	1W	2S	2W	3S	3W	4S	4W	5S	5W	ShTm	Rnk	Sht.img.	P/S	°C	La	
<b>37 HARTWEG Niklas</b> SUI																	
1	0:20.8	↗ 1,7	0:02.9	→ 2,3	0:02.4	→ 2,3	<u>0:02.4</u>	→ 2,4	0:02.8	↗ 2,0	0:35.1	19	①②③●⑤	P	-12°	7	
3	<u>0:14.9</u>	→ 3,6	0:06.6	→ 2,9	0:02.4	→ 2,9	<u>0:02.2</u>	→ 2,8	<u>0:02.9</u>	→ 2,8	0:31.0	2	●②③●●	P	-13°	7	
0	0:25.3	→ 2,7	0:09.9	↗ 2,0	0:02.6	↗ 2,0	0:03.1	↗ 2,6	0:04.3	↗ 2,2	0:47.9	47	⑤④③②①	S	-13°	11	
1	0:12.2	→ 2,3	0:06.2	→ 3,0	0:03.5	→ 3,0	<u>0:07.4</u>	→ 3,3	0:03.1	↘ 2,4	0:36.5	40	⑤●③②①	S	-13°	9	
5											<b>2:30.5</b>	<b>31</b>					
<b>38 LOGINOV Alexander</b> ROC																	
0	0:20.4	→ 2,3	0:02.9	→ 2,4	0:02.2	→ 2,4	0:02.2	↗ 2,0	0:02.0	→ 2,1	0:33.5	10	⑤④③②①	P	-12°	8	
1	0:19.4	↘ 2,5	0:02.5	↘ 2,7	0:02.3	→ 2,4	<u>0:02.0</u>	↘ 2,3	0:02.6	↘ 3,4	0:32.5	4	⑤●③②①	P	-13°	24	
3	<u>0:24.1</u>	→ 3,6	0:07.5	→ 3,0	<u>0:02.2</u>	→ 3,2	<u>0:02.1</u>	→ 3,1	0:02.7	→ 2,5	0:41.6	41	●②●●⑤	S	-13°	19	
1	0:20.2	↓ 1,3	0:05.4	↘ 0,5	0:02.5	↘ 0,8	0:02.0	↘ 0,6	<u>0:01.9</u>	→ 1,4	0:35.6	37	①②③④●	S	-13°	28	
5											<b>2:23.2</b>	<b>20</b>					
<b>39 HIIDENSALO Olli</b> FIN																	
5	<u>0:24.5</u>	↗ 1,9	<u>0:02.8</u>	→ 2,2	<u>0:05.4</u>	→ 2,9	<u>0:03.4</u>	→ 2,1	<u>0:07.8</u>	↗ 3,0	0:49.8	56	●●●●●	P	-12°	11	
0	0:23.8	↘ 2,0	0:02.8	→ 2,0	0:02.5	→ 2,0	0:02.4	↗ 1,1	0:02.5	↑ 0,5	0:36.0	16	①②③④⑤	P	-13°	29	
1	0:20.8	↓ 1,6	0:01.8	↓ 2,3	<u>0:01.9</u>	↓ 2,3	0:02.7	↘ 2,0	0:02.1	↘ 2,1	0:32.9	24	⑤④●②①	S	-13°	29	
2	0:18.5	→ 2,0	0:01.9	→ 1,9	<u>0:02.0</u>	→ 1,6	0:01.7	→ 1,6	<u>0:02.5</u>	→ 1,5	0:30.4	22	●④●②①	S	-15°	26	
8											<b>2:29.1</b>	<b>25</b>					
<b>40 YAN Xingyuan</b> CHN																	
2	0:19.7	→ 2,1	<u>0:10.8</u>	→ 2,3	<u>0:03.8</u>	→ 1,9	0:07.2	→ 2,7	0:10.8	→ 3,5	0:56.0	58	①●●④⑤	P	-12°	9	
1	0:19.0	→ 3,7	0:04.0	↘ 3,4	<u>0:03.6</u>	↘ 2,4	0:04.0	→ 2,6	0:04.4	↘ 2,3	0:39.6	31	①②●④⑤	P	-13°	20	
1	0:16.1	→ 4,1	0:07.1	↗ 2,1	0:06.0	↗ 2,3	<u>0:04.0</u>	↗ 2,0	0:26.6	→ 4,6	1:02.8	58	●⑤③②①	S	-13°	18	
1	0:19.0	→ 1,4	<u>0:14.5</u>	→ 3,2	0:05.6	→ 4,7	0:03.7	→ 3,5	0:03.6	→ 2,2	0:48.5	57	●⑤④③①	S	-15°	10	
5											<b>3:26.9</b>	<b>56</b>					
<b>41 KOBONOKI Tsukasa</b> JPN																	
1	<u>0:22.3</u>	↗ 2,0	0:04.7	→ 2,1	0:03.1	→ 3,2	0:02.8	→ 2,1	0:02.9	↗ 2,3	0:39.3	38	⑤④③②●	P	-12°	13	
1	0:21.4	→ 3,7	<u>0:05.2</u>	→ 3,0	0:03.5	→ 3,2	0:03.8	→ 3,7	0:03.9	↘ 3,4	0:41.6	39	⑤④③●①	P	-13°	14	
2	<u>0:19.4</u>	→ 3,8	0:11.2	↗ 2,3	<u>0:34.5</u>	→ 3,5	0:03.6	↘ 2,7	0:03.2	↘ 2,0	1:15.0	59	⑤④●②●	S	-13°	16	
1	0:16.6	↗ 1,1	0:02.7	→ 1,5	<u>0:02.7</u>	↗ 1,5	0:02.8	→ 1,5	0:03.5	→ 1,4	0:30.6	23	⑤④●②①	S	-15°	21	
5											<b>3:06.5</b>	<b>55</b>					
<b>42 PLANKO Lovro</b> SLO																	
2	0:35.4	→ 1,9	0:06.7	→ 2,6	0:06.1	→ 3,3	<u>0:06.5</u>	→ 4,5	<u>0:05.6</u>	→ 3,2	1:03.7	59	●●③②①	P	-12°	10	
2	0:20.4	↘ 1,7	0:04.9	↘ 2,7	<u>0:05.2</u>	→ 1,8	<u>0:05.0</u>	↗ 1,5	0:10.6	↑ 1,6	0:52.2	57	⑤●●②①	P	-13°	24	
2	0:20.4	↘ 2,8	<u>0:05.6</u>	↘ 3,2	0:05.5	↘ 1,7	<u>0:04.6</u>	↘ 1,7	0:07.1	→ 1,6	0:46.4	46	⑤●③●①	S	-13°	22	
2	<u>0:21.3</u>	→ 1,9	0:05.4	→ 1,6	0:05.0	→ 1,6	0:05.7	→ 1,5	<u>0:04.8</u>	↗ 2,1	0:46.1	56	●④③②●	S	-15°	25	
8											<b>3:28.4</b>	<b>57</b>					

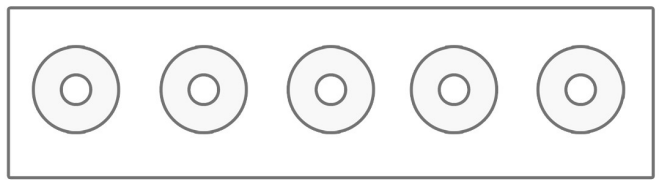
COMPETITION



SHOOTING RESULTS



# COMPETITION SHOOTING RESULTS



Licensed to: Kurvinen Targets

## Beijing 2022 Olympic Winter Games - Biathlon - Men's 12.5km Pursuit

Zhangjiakou National Biathlon Centre 13.2.2022 18:45

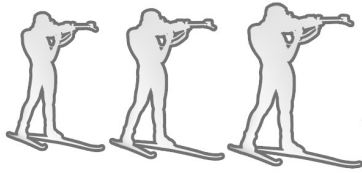
P	1S	1W	2S	2W	3S	3W	4S	4W	5S	5W	ShTm	Rnk	Sht.img.	P/S	°C	La	
<b>43 STROLIA Vytautas</b> <span style="float:right">LTU</span>																	
2	0:20.1	↗ 2,2	<b>0:08.6</b>	→ 2,1	0:03.1	→ 3,2	<b>0:03.2</b>	→ 2,1	0:03.5	↗ 2,9	0:41.9	47	⑤ ● ③ ● ①	P	-12°	12	
3	0:26.0	→ 3,6	0:03.3	↘ 3,2	<b>0:02.7</b>	↘ 2,4	<b>0:06.6</b>	→ 2,5	<b>0:03.1</b>	↘ 2,0	0:46.3	49	● ● ● ② ①	P	-13°	18	
1	0:16.5	↘ 3,0	<b>0:03.0</b>	↘ 3,3	0:01.9	↘ 2,9	0:02.6	↘ 2,0	0:02.3	↘ 1,8	0:29.4	12	⑤ ④ ③ ● ①	S	-13°	24	
4	<b>0:16.5</b>	↓ 0,1	<b>0:03.4</b>	↗ 0,4	0:07.6	→ 1,7	<b>0:02.0</b>	→ 2,1	<b>0:03.1</b>	→ 1,6	0:37.4	44	● ● ③ ● ●	S	-15°	20	
<b>10</b>											<b>2:35.0</b>	<b>42</b>					
<b>44 OZAKI Kosuke</b> <span style="float:right">JPN</span>																	
0	0:23.3	↗ 2,8	0:04.2	↗ 2,1	0:03.3	→ 2,3	0:04.3	→ 2,8	0:03.9	→ 3,6	0:42.3	48	① ② ③ ④ ⑤	P	-12°	20	
2	<b>0:25.8</b>	→ 3,6	0:06.8	↘ 2,4	0:03.0	→ 2,6	0:05.5	↘ 2,3	<b>0:03.2</b>	↘ 1,7	0:48.9	52	● ② ③ ④ ●	P	-13°	17	
0	0:19.5	↘ 3,0	0:02.6	↘ 3,3	0:02.2	↘ 2,9	0:03.1	↘ 1,9	0:03.8	↘ 1,9	0:34.8	29	① ② ③ ④ ⑤	S	-13°	23	
2	<b>0:19.9</b>	← 0,2	0:02.9	↓ 0,1	0:02.0	↘ 0,1	<b>0:01.9</b>	↗ 0,4	0:10.2	→ 2,1	0:39.9	50	● ② ③ ● ⑤	S	-15°	17	
<b>4</b>											<b>2:45.9</b>	<b>49</b>					
<b>45 BURKHALTER Joscha</b> <span style="float:right">SUI</span>																	
1	0:19.7	→ 3,2	0:02.7	→ 2,1	0:02.9	↗ 2,7	0:02.1	↗ 2,9	<b>0:01.8</b>	↗ 2,9	0:33.3	9	① ② ③ ④ ●	P	-12°	15	
4	<b>0:24.9</b>	→ 3,2	<b>0:07.2</b>	→ 3,1	<b>0:03.2</b>	→ 3,6	<b>0:05.6</b>	↘ 2,5	0:04.4	→ 2,6	0:49.7	54	● ● ● ● ⑤	P	-13°	13	
4	<b>0:18.6</b>	↘ 1,7	0:02.7	→ 1,5	<b>0:02.2</b>	→ 1,4	<b>0:04.1</b>	↘ 1,5		↓ 0,0	0:32.4	21	● ● ● ② ●	S	-13°	26	
<b>9</b>											<b>DNF</b>						
<b>46 LEITNER Felix</b> <span style="float:right">AUT</span>																	
0	0:18.6	→ 2,9	0:03.6	→ 1,9	0:03.9	↗ 2,8	0:03.6	↗ 2,8	0:03.8	↗ 2,3	0:37.8	31	① ② ③ ④ ⑤	P	-12°	17	
1	<b>0:18.1</b>	→ 3,2	0:03.6	→ 2,8	0:03.4	→ 2,8	0:03.4	→ 2,8	0:03.5	→ 2,5	0:35.5	15	● ② ③ ④ ⑤	P	-13°	6	
0	0:17.8	↘ 0,8	0:02.5	↘ 0,8	0:02.4	↘ 0,6	0:02.2	→ 0,5	0:02.4	→ 0,5	0:29.2	11	⑤ ④ ③ ② ①	S	-13°	29	
0	0:12.3	↘ 1,8	0:02.7	→ 2,1	0:02.4	↘ 1,6	0:02.2	→ 1,4	0:02.4	↘ 1,9	0:25.4	4	⑤ ④ ③ ② ①	S	-13°	17	
<b>1</b>											<b>2:07.9</b>	<b>7</b>					
<b>47 DOHERTY Sean</b> <span style="float:right">USA</span>																	
1	0:17.6	→ 3,2	<b>0:05.4</b>	↗ 2,7	0:03.8	↗ 2,8	0:03.2	↗ 2,2	0:03.2	↗ 2,3	0:39.4	39	⑤ ④ ③ ● ①	P	-12°	18	
1	<b>0:26.3</b>	→ 4,1	0:04.5	→ 4,8	0:03.9	→ 5,2	0:04.8	→ 4,2	0:03.5	→ 4,3	0:46.2	48	⑤ ④ ③ ② ●	P	-13°	8	
3	0:15.3	↗ 1,7	<b>0:03.4</b>	→ 1,8	0:03.1	→ 1,8	<b>0:03.3</b>	→ 2,8	<b>0:03.6</b>	→ 3,2	0:32.2	19	● ● ③ ● ①	S	-13°	8	
2	0:14.5	↗ 1,1	0:04.2	↗ 1,8	<b>0:04.0</b>	→ 2,1	<b>0:02.9</b>	↘ 1,6	0:03.4	↘ 1,8	0:31.6	27	⑤ ● ● ② ①	S	-13,8	11	
<b>7</b>											<b>2:29.4</b>	<b>27</b>					
<b>48 GUZIK Grzegorz</b> <span style="float:right">POL</span>																	
2	0:21.9	→ 1,5	0:02.0	↘ 1,7	0:01.8	↘ 2,1	<b>0:01.9</b>	↘ 1,9	<b>0:02.0</b>	↘ 2,5	0:33.1	8	● ● ③ ② ①	P	-12°	22	
3	<b>0:25.8</b>	↗ 1,5	0:02.2	↗ 1,2	0:01.8	↑ 1,6	<b>0:01.8</b>	↑ 1,8	<b>0:02.0</b>	↑ 2,0	0:39.2	30	● ● ③ ② ●	P	-13°	25	
1	0:17.8	↘ 1,7	0:02.0	↘ 1,6	0:01.9	↓ 1,8	<b>0:01.9</b>	↓ 2,5	0:02.0	↓ 2,3	0:31.1	14	⑤ ● ③ ② ①	S	-13°	27	
2	0:16.9	→ 1,9	0:02.0	→ 2,0	<b>0:01.8</b>	→ 2,0	0:01.9	→ 1,8	<b>0:02.4</b>	→ 1,5	0:30.3	21	● ④ ● ② ①	S	-15°	22	
<b>8</b>											<b>2:13.7</b>	<b>12</b>					
<b>49 MUKHIN Alexandr</b> <span style="float:right">KAZ</span>																	
3	<b>0:21.6</b>	↗ 2,2	<b>0:08.6</b>	↗ 3,0	0:11.5	→ 2,5	0:02.8	↗ 2,8	<b>0:02.9</b>	→ 3,5	0:52.3	57	● ● ③ ④ ●	P	-12°	14	
1	0:24.0	↗ 0,3	0:04.6	→ 2,6	<b>0:03.8</b>	→ 2,6	0:03.9	→ 1,7	0:05.4	↗ 3,5	0:44.0	42	① ② ● ④ ⑤	P	-13°	28	
2	<b>0:20.3</b>	↘ 3,3	0:05.0	↘ 1,9	<b>0:03.3</b>	↘ 1,9	0:05.1	→ 1,6	0:04.1	→ 1,6	0:41.1	40	● ② ● ④ ⑤	S	-13°	25	
2	<b>0:20.9</b>	→ 1,6	0:04.9	→ 1,5	0:03.1	→ 1,7	0:03.1	→ 1,1	<b>0:03.4</b>	→ 1,6	0:37.8	46	● ② ③ ④ ●	S	-15°	28	
<b>8</b>											<b>2:55.2</b>	<b>51</b>					

COMPETITION



SHOOTING RESULTS





# COMPETITION SHOOTING RESULTS



Licensed to: Kurvinen Targets

## Beijing 2022 Olympic Winter Games - Biathlon - Men's 12.5km Pursuit

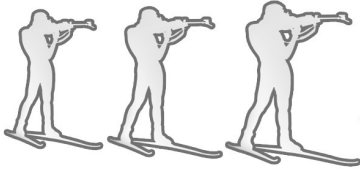
Zhangjiakou National Biathlon Centre 13.2.2022 18:45

P	1S	1W	2S	2W	3S	3W	4S	4W	5S	5W	ShTm	Rnk	Sht.img.	P/S	°C	La	
<b>50 ZAHKNA Rene EST</b>																	
0	0:21.0	↘ 1,5	0:03.1	↘ 2,0	0:02.9	↘ 2,3	0:02.9	↘ 1,9	0:03.0	↘ 2,2	0:36.8	24	⑤④③②①	P	-12°	26	
0	0:21.0	→ 4,0	0:03.9	→ 4,4	0:03.3	→ 5,1	0:03.1	→ 5,2	0:03.5	→ 4,4	0:38.2	28	⑤④③②①	P	-13°	10	
2	0:17.8	→ 1,4	0:03.7	↗ 1,6	<b>0:04.2</b>	→ 1,8	<b>0:15.3</b>	→ 4,5	0:06.3	→ 4,4	0:50.3	52	⑤●●②①	S	-13°	7	
1	<b>1:02.8</b>	↗ 0,6	0:03.6	→ 2,1	0:03.0	→ 1,9	0:02.9	↗ 1,5	0:15.1	↗ 0,6	1:31.4	58	⑤④③②●	S	-15°	13	
<b>3</b>											<b>3:36.7</b>	<b>58</b>					
<b>51 RAENKEL Raido EST</b>																	
1	0:22.3	→ 1,9	0:04.8	↗ 2,8	0:03.7	↗ 2,2	0:03.8	→ 2,3	<b>0:04.1</b>	→ 2,8	0:43.5	51	●④③②①	P	-12°	16	
1	0:27.7	→ 3,0	0:04.8	→ 3,2	<b>0:04.0</b>	→ 3,7	0:04.4	↘ 3,2	0:04.5	↘ 2,2	0:48.3	50	⑤④●②①	P	-13°	11	
2	<b>0:20.6</b>	→ 4,0	<b>0:01.3</b>	→ 3,6	0:06.1	↗ 2,1	0:06.9	↗ 2,0	0:07.3	↗ 2,5	0:45.4	45	⑤④③●●	S	-13°	12	
2	0:18.9	↘ 2,6	<b>0:05.2</b>	↘ 1,1	<b>0:04.3</b>	↓ 1,0	0:04.5	↗ 0,1	0:04.8	← 0,1	0:42.8	52	⑤④●●①	S	-15°	15	
<b>6</b>											<b>3:00.0</b>	<b>53</b>					
<b>52 TODEV Blagoy BUL</b>																	
1	0:20.5	↘ 1,7	0:02.2	↘ 2,1	<b>0:04.9</b>	↘ 1,9	0:06.2	↘ 2,2	0:02.8	↘ 1,8	0:41.5	46	①②●④⑤	P	-12°	27	
3	0:26.7	→ 2,4	0:04.9	→ 2,9	<b>0:02.9</b>	→ 2,0	<b>0:04.1</b>	↗ 1,7	<b>0:03.1</b>	↗ 1,2	0:44.3	43	①②●●●	P	-13°	22	
1	0:17.4	↘ 1,5	0:03.0	↘ 1,6	<b>0:02.3</b>	↓ 1,8	0:02.2	↓ 2,5	0:05.3	↘ 2,0	0:32.4	20	①②●④⑤	S	-13°	28	
1	0:15.5	→ 2,0	0:02.2	→ 2,0	0:03.8	→ 1,6	0:02.4	→ 1,6	<b>0:02.1</b>	→ 1,5	0:31.3	25	①②③④●	S	-15°	27	
<b>6</b>											<b>2:29.5</b>	<b>28</b>					
<b>54 LAITINEN Heikki FIN</b>																	
1	0:21.0	→ 1,4	0:02.6	↘ 2,1	<b>0:03.3</b>	↘ 2,5	0:02.3	↘ 1,9	0:03.7	↘ 2,4	0:37.2	25	⑤④●②①	P	-12°	23	
1	0:22.4	→ 3,3	0:02.9	→ 3,6	0:02.9	↘ 3,2	0:02.2	↘ 2,5	<b>0:03.1</b>	→ 2,4	0:37.1	24	●④③②①	P	-13°	19	
1	0:20.4	→ 3,1	<b>0:02.4</b>	→ 2,4	0:10.4	↗ 1,9	0:03.9	↗ 2,6	0:03.0	↗ 2,4	0:43.8	43	●⑤④③①	S	-13°	17	
3	0:13.4	↗ 1,1	0:02.2	↗ 1,2	<b>0:04.6</b>	↗ 2,0	<b>0:07.7</b>	↘ 1,8	<b>0:03.3</b>	↘ 2,9	0:34.6	33	●●●②①	S	-14,8	12	
<b>6</b>											<b>2:32.7</b>	<b>36</b>					
<b>55 NELIN Jesper SWE</b>																	
1	0:25.4	↘ 2,1	0:05.4	↘ 1,9	0:02.9	↘ 2,3	0:02.8	↘ 2,2	<b>0:03.0</b>	↘ 1,9	0:42.9	49	①②③④●	P	-12°	21	
0	0:18.5	→ 3,0	0:02.8	→ 2,9	0:05.8	→ 3,6	0:02.4	↘ 3,5	0:02.6	↘ 2,7	0:37.0	23	①②③④⑤	P	-13°	16	
1	0:18.7	↗ 0,7	<b>0:02.8</b>	→ 1,3	0:02.2	→ 1,5	0:08.5	→ 1,4	0:02.7	→ 1,4	0:38.6	36	⑤④③●①	S	-13°	5	
2	0:18.1	↗ 1,6	0:02.7	↗ 1,9	<b>0:03.0</b>	↗ 1,4	0:02.9	↗ 1,2	<b>0:06.4</b>	→ 1,9	0:36.1	39	●④●②①	S	-13°	30	
<b>4</b>											<b>2:34.6</b>	<b>41</b>					
<b>56 SINAPOV Anton BUL</b>																	
2	<b>0:18.0</b>	→ 1,4	0:03.0	↘ 2,1	0:03.0	↘ 2,5	<b>0:02.8</b>	↘ 1,7	0:03.2	↘ 2,4	0:34.2	13	●②③●⑤	P	-12°	28	
0	0:17.6	↑ 1,2	0:02.9	↑ 1,7	0:03.1	↑ 1,9	0:02.8	↑ 1,5	0:03.4	↑ 1,5	0:34.8	12	①②③④⑤	P	-13°	26	
3	<b>0:18.6</b>	↗ 2,1	<b>0:03.3</b>	↗ 1,9	<b>0:20.8</b>	↗ 5,6	0:03.6	→ 5,8	0:06.2	→ 3,7	0:55.2	55	●●●④⑤	S	-13°	19	
2	<b>0:12.6</b>	→ 1,3	<b>0:03.0</b>	→ 1,8	0:04.0	→ 2,0	0:02.6	→ 1,6	0:02.3	→ 1,5	0:27.1	10	●●③④⑤	S	-15°	23	
<b>7</b>											<b>2:31.3</b>	<b>33</b>					

COMPETITION



SHOOTING RESULTS



# COMPETITION SHOOTING RESULTS



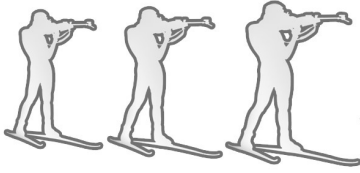
Licensed to: Kurvinen Targets

## Beijing 2022 Olympic Winter Games - Biathlon - Men's 12.5km Pursuit

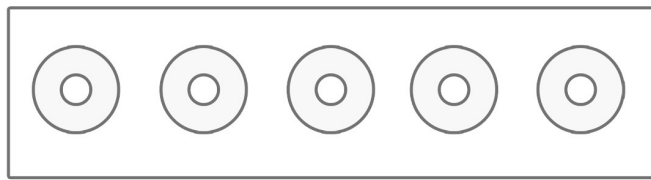
Zhangjiakou National Biathlon Centre 13.2.2022 18:45

P	1S	1W	2S	2W	3S	3W	4S	4W	5S	5W	ShTm	Rnk	Sht.img.	P/S	°C	La	
<b>57 LABASTAU Mikita</b> <span style="float:right">BLR</span>																	
3	0:17.1	→ 2,6	<b>0:09.0</b>	↗ 3,0	<b>0:04.7</b>	↗ 2,2	<b>0:04.0</b>	→ 2,6	0:07.5	↗ 2,9	0:45.8	55	⑤ ● ● ● ①	P	-12°	19	
0	0:18.1	↗ 1,3	0:02.9	↑ 1,5	0:03.2	→ 0,5	0:04.3	→ 2,8	0:04.1	→ 2,6	0:38.1	27	⑤ ④ ③ ② ①	P	-13°	27	
1	0:39.5	→ 6,0	<b>0:03.0</b>	→ 4,6	0:02.8	→ 4,0	0:02.7	↘ 3,2	0:02.7	↘ 2,6	0:52.8	53	⑤ ④ ③ ● ①	S	-13°	20	
2	0:14.8	↘ 1,6	0:03.8	↘ 1,8	<b>0:08.4</b>	↘ 1,5	<b>0:03.2</b>	↘ 0,9	0:10.8	↑ 0,1	0:44.5	53	⑤ ● ● ② ①	S	-15°	14	
6											<b>3:01.2</b>	<b>54</b>					
<b>58 STVRTECKY Jakub</b> <span style="float:right">CZE</span>																	
0	0:16.0	↘ 1,7	0:02.9	↘ 2,4	0:03.4	↘ 2,1	0:03.1	→ 1,8	0:03.6	→ 2,1	0:30.8	4	① ② ③ ④ ⑤	P	-12°	29	
3	<b>0:21.2</b>	→ 3,4	0:02.8	→ 3,5	<b>0:03.6</b>	→ 3,0	<b>0:06.8</b>	→ 3,3	0:03.7	↘ 3,7	0:41.4	38	● ② ● ● ⑤	P	-13°	12	
3	<b>0:16.8</b>	↘ 2,7	<b>0:07.5</b>	↘ 1,6	0:03.6	↓ 1,6	<b>0:03.1</b>	↘ 1,5	0:05.6	↘ 2,7	0:38.5	35	● ● ③ ● ⑤	S	-13°	21	
1	0:12.8	→ 0,9	0:02.9	→ 1,4	0:02.3	→ 1,8	0:03.4	→ 2,0	<b>0:02.7</b>	→ 1,6	0:23.0	1	① ② ③ ④ ●	S	-15°	24	
7											<b>2:13.7</b>	<b>11</b>					
<b>59 VACLAVIK Adam</b> <span style="float:right">CZE</span>																	
1	0:21.9	↘ 1,5	0:07.5	↘ 1,9	0:04.2	↘ 2,3	0:03.4	↘ 2,0	<b>0:02.9</b>	→ 1,8	0:44.5	53	● ④ ③ ② ①	P	-12°	25	
1	0:17.2	→ 2,9	<b>0:04.0</b>	→ 3,1	0:05.0	↘ 3,6	0:04.7	↘ 2,3	0:04.6	→ 2,5	0:40.0	33	⑤ ④ ③ ● ①	P	-13°	15	
3	<b>0:16.2</b>	→ 4,1	0:08.3	↗ 2,1	0:06.6	↗ 2,0	<b>0:03.7</b>	↗ 2,1	<b>0:11.3</b>	↗ 3,2	0:50.0	51	● ● ③ ② ●	S	-13°	14	
1	0:15.1	← 0,2	0:02.4	↓ 0,2	<b>0:02.3</b>	↘ 0,1	0:02.5	↗ 0,5	0:02.7	↗ 0,7	0:28.3	15	● ⑤ ④ ② ①	S	-15°	19	
6											<b>2:42.8</b>	<b>46</b>					
<b>60 DUDCHENKO Anton</b> <span style="float:right">UKR</span>																	
2	0:14.5	→ 1,8	0:03.2	↘ 1,5	<b>0:04.5</b>	↘ 2,0	0:03.4	↘ 1,9	<b>0:03.4</b>	↘ 2,4	0:35.4	20	● ④ ● ② ①	P	-12°	24	
0	0:18.3	↘ 1,9	0:03.3	↘ 1,7	0:02.9	→ 2,4	0:02.8	↘ 2,7	0:03.3	→ 2,8	0:33.5	6	⑤ ④ ③ ② ①	P	-13°	23	
1	0:12.6	↗ 1,7	0:02.7	→ 1,7	0:02.8	→ 1,8	0:03.6	→ 2,6	<b>0:03.5</b>	→ 3,0	0:28.4	10	● ④ ③ ② ①	S	-13°	10	
0	0:13.5	→ 1,9	0:03.2	↗ 1,5	0:02.8	↗ 1,6	0:02.6	→ 1,7	0:02.7	→ 2,0	0:27.7	13	⑤ ④ ③ ② ①	S	-13°	7	
3											<b>2:05.0</b>	<b>3</b>					





# COMPETITION SHOOTING RESULTS



Licensed to: Kurvinen Targets

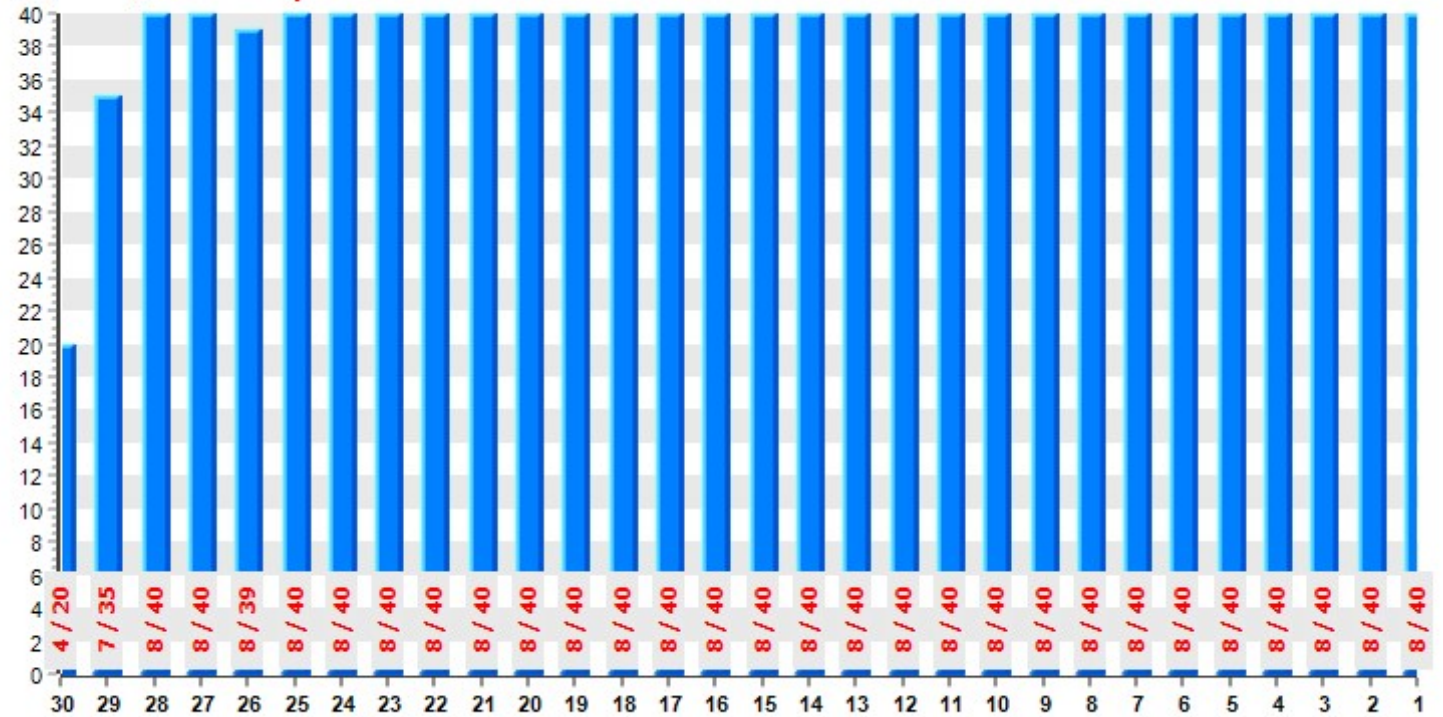
## Beijing 2022 Olympic Winter Games - Biathlon - Men's 12.5km Pursuit Zhangjiakou National Biathlon Centre 13.2.2022 18:45

Total shots recorded: 1174, missed shots: 323 => 27,51 %

Prone shots recorded: 590, missed shots: 154 => 26,1 %

Standing shots recorded: 584, missed shots: 169 => 28,94 %

Target usage **series / shots**



# COMPETITION



# SHOOTING RESULTS