

# COMPETITION SHOOTING RESULTS



Licensed to: Kurvinen Targets

## Beijing 2022 Olympic Winter Games - Biathlon - Men's 15km Mass Start

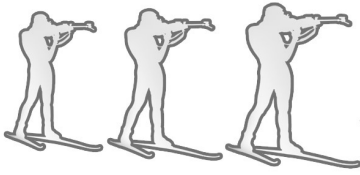
Zhangjiakou National Biathlon Centre 18.2.2022 17:00

P	1S	1W	2S	2W	3S	3W	4S	4W	5S	5W	ShTm	Rnk	Sht.img.	P/S	°C	La	
<b>1 FILLON MAILLET</b> <b>Quent</b> <b>FRA</b>																	
1	0:15.6	→ 1,9	0:02.6	→ 1,6	<b>0:03.0</b>	→ 1,7	0:02.8	→ 1,8	0:02.8	↗ 2,0	0:31.2	12	① ② ● ④ ⑤	P	-17°	1	
1	<b>0:19.2</b>	→ 1,3	0:06.7	↗ 1,3	0:07.6	↗ 1,9	0:02.6	↗ 2,0	0:02.5	→ 2,8	0:42.5	28	● ② ③ ④ ⑤	P	-17°	2	
0	0:13.4	↗ 1,0	0:02.0	↗ 1,1	0:02.2	↗ 0,9	0:02.1	↗ 0,9	0:02.2	↗ 1,2	0:24.0	4	① ② ③ ④ ⑤	S	-18°	7	
3	<b>0:16.7</b>	→ 3,4	<b>0:02.2</b>	→ 3,6	<b>0:01.9</b>	→ 3,0	0:05.6	→ 1,4	0:02.4	→ 1,6	0:33.3	13	● ● ● ④ ⑤	S	-18°	2	
5											<b>2:11.0</b>	<b>13</b>					
<b>2 BOE Johannes</b> <b>Thingne</b> <b>NOR</b>																	
1	<b>0:18.4</b>	→ 1,9	0:02.6	→ 1,6	0:02.5	→ 1,7	0:02.7	→ 1,8	0:02.3	↗ 1,9	0:32.3	17	● ② ③ ④ ⑤	P	-17°	2	
0	0:19.7	→ 1,4	0:03.5	→ 1,2	0:02.6	→ 1,4	0:02.9	↗ 1,5	0:02.7	↗ 2,1	0:34.4	13	① ② ③ ④ ⑤	P	-17°	1	
1	0:14.4	↘ 1,6	0:01.9	↘ 2,0	0:01.7	↘ 2,1	0:01.5	↘ 2,1	<b>0:03.9</b>	→ 2,4	0:26.3	10	① ② ③ ④ ●	S	-18°	1	
2	0:14.7	↗ 1,3	0:02.0	→ 1,3	0:01.5	→ 1,4	<b>0:01.4</b>	→ 1,3	<b>0:01.6</b>	→ 1,6	0:23.5	1	① ② ③ ● ●	S	-18°	1	
4											<b>1:56.5</b>	<b>4</b>					
<b>3 SMOLSKI</b> <b>Anton</b> <b>BLR</b>																	
1	<b>0:15.2</b>	→ 1,6	0:02.9	→ 1,6	0:02.7	→ 1,8	0:02.4	↗ 1,9	0:02.3	↗ 2,0	0:29.9	8	⑤ ④ ③ ② ●	P	-17°	3	
1	0:20.0	→ 3,3	0:03.0	→ 3,7	0:03.1	→ 3,6	0:02.8	→ 4,5	<b>0:02.8</b>	→ 3,9	0:36.0	17	● ④ ③ ② ①	P	-17°	14	
0	0:18.7	↘ 0,2	0:05.1	↘ 0,7	0:02.6	↘ 1,1	0:02.8	→ 0,9	0:03.2	↘ 0,9	0:35.9	27	⑤ ④ ③ ② ①	S	-18°	16	
2	<b>0:27.3</b>	→ 4,7	0:03.0	→ 3,1	<b>0:02.4</b>	→ 4,1	0:02.1	→ 4,0	0:14.7	→ 6,4	0:52.0	26	● ④ ⑤ ② ●	S	-18°	12	
4											<b>2:33.8</b>	<b>25</b>					
<b>4 BOE Tarjei</b> <b>NOR</b>																	
0	0:19.4	→ 1,9	0:02.7	→ 1,9	0:02.9	↗ 2,0	0:02.9	↗ 2,0	0:02.6	↗ 2,2	0:34.7	28	① ② ③ ④ ⑤	P	-17°	4	
1	0:22.0	↗ 1,4	0:03.6	↗ 2,1	0:02.6	↗ 1,8	<b>0:02.4</b>	↗ 2,0	0:03.6	↗ 2,7	0:37.2	21	① ② ③ ● ⑤	P	-17°	8	
2	<b>0:15.7</b>	↖ 1,6	0:03.7	↖ 1,2	0:02.8	↖ 1,2	<b>0:02.6</b>	↘ 1,7	0:04.2	↘ 1,5	0:31.7	20	● ② ③ ● ⑤	S	-18°	11	
1	0:24.5	↘ 3,0	0:15.4	→ 5,9	0:03.9	→ 6,4	<b>0:07.5</b>	→ 6,5	0:05.0	→ 4,0	1:00.0	29	① ② ③ ● ⑤	S	-18°	18	
4											<b>2:43.6</b>	<b>29</b>					
<b>5 LATYPOV</b> <b>Eduard</b> <b>ROC</b>																	
1	<b>0:16.1</b>	→ 1,8	0:02.3	→ 1,6	0:01.9	→ 1,7	0:01.8	→ 1,8	0:02.2	→ 1,9	0:28.1	4	⑤ ④ ③ ② ●	P	-17°	5	
3	<b>0:15.4</b>	↘ 1,9	<b>0:02.9</b>	↘ 1,7	0:03.1	→ 2,9	<b>0:03.1</b>	→ 3,4	0:03.2	→ 3,8	0:32.1	8	⑤ ● ③ ● ●	P	-17°	12	
1	<b>0:19.9</b>	↘ 1,9	0:02.5	↘ 1,9	0:02.5	↘ 1,7	0:02.6	↘ 2,0	0:05.7	↘ 1,2	0:36.7	28	⑤ ④ ③ ② ●	S	-18°	22	
2	0:16.2	→ 2,7	<b>0:02.7</b>	↘ 1,9	0:02.6	↘ 1,0	<b>0:02.4</b>	↘ 1,4	0:03.7	↖ 1,6	0:31.2	11	⑤ ● ③ ● ①	S	-18°	20	
7											<b>2:08.1</b>	<b>11</b>					
<b>6 JACQUELIN</b> <b>Emilien</b> <b>FRA</b>																	
2	<b>0:13.8</b>	→ 1,6	0:07.7	↗ 1,9	0:02.0	↗ 2,0	0:01.8	↗ 2,0	<b>0:02.6</b>	↗ 2,2	0:34.1	23	● ④ ③ ② ●	P	-17°	6	
1	0:22.1	↘ 1,8	<b>0:02.1</b>	↘ 2,7	0:01.9	↘ 2,3	0:01.8	↘ 1,9	0:04.0	↘ 1,4	0:36.0	18	⑤ ④ ③ ● ①	P	-17°	24	
0	0:11.6	↘ 2,1	0:02.0	↘ 1,9	0:02.3	↘ 1,7	0:01.9	↘ 2,0	0:01.6	↘ 2,0	0:24.3	6	① ② ③ ④ ⑤	S	-18°	24	
2	0:11.9	↘ 3,1	<b>0:02.1</b>	↘ 2,4	<b>0:02.3</b>	↘ 1,8	0:02.0	↘ 1,7	0:02.2	↘ 1,5	0:24.0	3	① ● ● ④ ⑤	S	-18°	22	
5											<b>1:58.4</b>	<b>6</b>					

COMPETITION



SHOOTING RESULTS



# COMPETITION SHOOTING RESULTS



Licensed to: Kurvinen Targets

## Beijing 2022 Olympic Winter Games - Biathlon - Men's 15km Mass Start

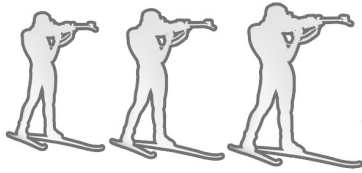
Zhangjiakou National Biathlon Centre 18.2.2022 17:00

P	1S	1W	2S	2W	3S	3W	4S	4W	5S	5W	ShTm	Rnk	Sht.img.	P/S	°C	La
<b>7 SAMUELSSON Sebastian SWE</b>																
0	0:16.5 → 1,7	0:03.0 ↗ 1,6	0:02.8 → 1,8	0:02.6 → 1,9	0:02.6 ↗ 2,0	0:30.7	10	①②③④⑤	P	-17°	7					
0	0:17.9 → 1,3	0:02.9 → 1,4	0:02.7 ↗ 1,3	0:02.6 ↗ 2,0	0:03.6 ↗ 1,8	0:34.1	12	①②③④⑤	P	-17°	3					
1	<u>0:14.1</u> → 3,4	0:03.5 → 3,3	0:02.5 → 2,1	0:02.7 → 1,6	0:02.5 ↗ 1,0	0:29.0	17	④⑤③②●	S	-18°	5					
3	<u>0:29.9</u> → 3,0	<u>0:03.8</u> → 3,5	0:05.9 → 4,0	<u>0:03.1</u> → 4,8	0:10.4 → 4,5	0:55.8	27	⑤●③●●	S	-18°	4					
4						<b>2:29.6</b>	<b>24</b>									
<b>8 CHRISTIANSEN Vette S NOR</b>																
2	0:16.3 ↗ 1,6	0:02.7 → 1,8	0:02.9 ↗ 1,9	<u>0:02.3</u> ↗ 2,0	<u>0:03.1</u> ↗ 2,0	0:30.4	9	●●③②①	P	-17°	8					
0	0:22.3 ↘ 2,2	0:02.4 ↘ 2,2	0:02.7 ↘ 1,7	0:03.1 ↘ 1,7	0:02.7 ↘ 2,7	0:37.3	24	⑤④③②①	P	-17°	22					
1	0:13.6 → 1,2	<u>0:02.0</u> → 1,5	0:02.1 → 2,0	0:02.3 → 2,2	0:02.1 → 2,1	0:24.9	7	⑤④③●①	S	-18°	10					
0	0:13.3 ↗ 4,0	0:01.9 → 3,0	0:01.9 → 3,2	0:01.8 → 3,4	0:02.0 → 4,0	0:24.6	4	⑤④③②①	S	-18°	7					
3						<b>1:57.2</b>	<b>5</b>									
<b>9 LAEGREID Sturla Holm NOR</b>																
1	0:15.4 ↗ 1,6	0:03.1 → 1,8	0:03.1 ↗ 1,9	0:02.9 ↗ 2,0	<u>0:03.0</u> ↗ 2,0	0:31.5	14	●④③②①	P	-17°	9					
2	<u>0:16.9</u> ↘ 1,9	<u>0:03.3</u> → 1,9	0:07.2 → 3,6	0:03.3 → 3,6	0:03.2 → 4,4	0:37.2	23	⑤④③●●	P	-17°	11					
1	0:12.7 → 1,0	<u>0:03.4</u> ← 0,2	0:01.9 ↘ 0,2	0:02.8 → 0,5	0:01.8 ↘ 0,6	0:25.9	9	①●③④⑤	S	-18°	15					
1	0:13.5 → 4,7	<u>0:10.2</u> → 4,9	0:13.6 → 3,7	0:03.7 → 3,6	0:02.9 ↗ 3,4	0:47.0	22	①●③④⑤	S	-18°	9					
5						<b>2:21.6</b>	<b>21</b>									
<b>10 LOGINOV Alexander ROC</b>																
2	0:18.6 → 1,6	<u>0:02.2</u> → 1,7	<u>0:02.6</u> → 1,8	0:02.0 → 1,9	0:02.4 ↗ 2,0	0:32.0	16	⑤④●●①	P	-17°	10					
0	0:20.2 ↘ 2,3	0:03.0 ↘ 2,1	0:01.9 ↘ 1,6	0:01.9 ↘ 1,6	0:01.9 ↘ 2,0	0:35.7	16	⑤④③②①	P	-17°	23					
2	0:14.7 → 1,3	0:01.9 → 1,6	<u>0:01.6</u> → 2,0	<u>0:02.7</u> → 2,1	0:02.6 → 2,0	0:26.9	12	①②●⑤●	S	-18°	9					
3	<u>0:22.1</u> → 5,2	0:02.5 → 4,6	0:02.7 → 4,8	<u>0:01.9</u> → 4,6	<u>0:04.0</u> → 3,6	0:36.7	18	●②③●●	S	-18°	10					
7						<b>2:11.3</b>	<b>14</b>									
<b>11 DESTHIEUX Simon FRA</b>																
1	0:19.0 → 2,9	<u>0:03.1</u> → 2,8	0:02.3 → 2,8	0:02.1 → 2,5	0:04.2 → 1,7	0:34.5	27	⑤④③●①	P	-17°	11					
2	<u>0:16.3</u> → 4,6	0:03.7 → 2,5	0:03.1 → 3,0	<u>0:02.7</u> → 2,3	0:04.2 → 2,2	0:36.4	19	⑤●③②●	P	-17°	20					
1	<u>0:15.1</u> ↘ 1,7	0:06.5 ↘ 1,6	0:02.0 ↘ 2,0	0:02.2 ↘ 1,8	0:02.1 ↘ 1,3	0:34.4	25	⑤④③②●	S	-18°	23					
1	0:10.4 ↘ 2,7	0:02.9 ↘ 1,9	0:04.2 ↘ 1,5	0:03.7 ↘ 1,3	<u>0:03.1</u> ↘ 1,3	0:27.9	7	●④③②①	S	-18°	21					
5						<b>2:13.2</b>	<b>16</b>									
<b>12 DOLL Benedikt GER</b>																
0	0:12.4 → 2,1	0:03.6 → 2,7	0:03.0 → 2,9	0:03.7 → 2,7	0:03.1 → 2,1	0:31.2	13	⑤④③②①	P	-17°	12					
0	0:14.8 → 1,3	0:06.5 ↗ 1,3	0:03.1 ↗ 2,2	0:02.8 ↗ 1,8	0:02.5 ↗ 2,0	0:33.7	10	⑤④③②①	P	-17°	9					
2	0:13.3 → 3,9	0:03.0 → 3,4	0:02.7 → 3,5	<u>0:02.6</u> → 2,2	<u>0:02.6</u> → 1,7	0:27.6	15	●●③②①	S	-18°	3					
4	0:18.2 → 4,0	<u>0:06.1</u> → 4,7	<u>0:02.8</u> → 3,2	<u>0:05.2</u> → 3,7	<u>0:04.6</u> → 3,9	0:40.6	19	●●●●①	S	-18°	5					
6						<b>2:13.1</b>	<b>15</b>									

COMPETITION



SHOOTING RESULTS



# COMPETITION SHOOTING RESULTS



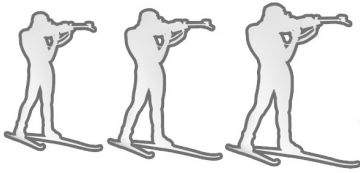
Licensed to: Kurvinen Targets

## Beijing 2022 Olympic Winter Games - Biathlon - Men's 15km Mass Start

Zhangjiakou National Biathlon Centre 18.2.2022 17:00

P	1S	1W	2S	2W	3S	3W	4S	4W	5S	5W	ShTm	Rnk	Sht.img.	P/S	°C	La
<b>13 CLAUDE Fabien</b> <span style="float:right">FRA</span>																
1	0:18.8 → 2,7	0:02.9 → 2,6	0:03.3 → 2,0	<b>0:02.9</b> → 1,5	0:03.0 → 1,9	0:34.9	29	⑤ ● ③ ② ①	P	-17°	13					
2	<b>0:16.4</b> ↘ 1,4	<b>0:03.1</b> ↘ 1,8	0:06.2 ↘ 2,8	0:02.8 ↘ 2,4	0:03.8 ↘ 3,6	0:37.2	22	⑤ ④ ③ ● ●	P	-17°	25					
1	0:12.8 ↘ 1,6	<b>0:01.6</b> ↘ 1,5	0:01.7 ↘ 1,4	0:01.7 ↘ 1,1	0:01.9 ↘ 0,9	0:22.5	2	⑤ ④ ③ ● ①	S	-18°	29					
1	0:17.7 ↘ 1,9	<b>0:02.2</b> ↘ 1,7	0:02.7 → 1,1	0:05.4 → 2,6	0:01.9 ↗ 2,6	0:34.5	15	⑤ ④ ③ ● ①	S	-18°	27					
5						<b>2:09.1</b>	<b>12</b>									
<b>14 SEPPALA Tero</b> <span style="float:right">FIN</span>																
1	0:15.8 → 2,3	0:05.8 → 2,8	0:02.8 → 2,8	<b>0:02.7</b> → 2,3	0:02.6 → 1,8	0:34.1	22	① ② ③ ● ⑤	P	-17°	14					
0	0:17.0 → 3,6	0:02.7 → 4,5	0:02.3 → 3,9	0:02.5 → 2,5	0:02.9 → 3,0	0:30.2	4	① ② ③ ④ ⑤	P	-17°	19					
2	0:12.4 ↗ 1,1	<b>0:03.2</b> ↗ 0,9	0:02.6 ↗ 0,9	0:02.0 ↗ 1,2	<b>0:02.2</b> → 1,4	0:26.8	11	① ● ③ ④ ●	S	-18°	8					
2	<b>0:27.7</b> → 4,7	0:04.0 → 3,9	0:03.7 → 3,6	0:04.1 ↘ 3,5	<b>0:02.3</b> ↘ 3,0	0:44.8	20	● ② ③ ④ ●	S	-18°	11					
5						<b>2:15.9</b>	<b>19</b>									
<b>15 KUEHN Johannes</b> <span style="float:right">GER</span>																
1	0:17.7 → 2,1	0:03.0 → 2,6	0:02.6 → 3,0	<b>0:02.6</b> → 2,6	0:03.1 → 2,5	0:34.1	24	① ② ③ ● ⑤	P	-17°	15					
0	0:25.2 → 2,5	0:02.5 → 3,0	0:02.8 → 2,4	0:02.4 → 2,1	0:10.0 ↘ 2,5	0:47.2	29	① ② ③ ④ ⑤	P	-17°	18					
2	<b>0:16.5</b> ↖ 1,4	0:03.0 ↖ 1,2	0:03.9 ↘ 1,2	0:02.9 ↘ 1,5	<b>0:03.0</b> ↘ 1,9	0:32.4	22	● ● ④ ③ ②	S	-18°	12					
2	<b>0:17.8</b> → 3,8	0:03.5 → 3,8	<b>0:02.6</b> ↘ 3,8	0:03.7 → 3,1	0:02.5 → 4,1	0:33.9	14	● ⑤ ④ ② ●	S	-18°	15					
5						<b>2:27.6</b>	<b>22</b>									
<b>16 TSVETKOV Maxim</b> <span style="float:right">ROC</span>																
1	0:14.1 → 2,2	0:02.3 → 2,3	<b>0:02.0</b> → 2,7	0:02.4 → 3,0	0:02.6 → 2,6	0:29.6	7	⑤ ④ ● ② ①	P	-17°	16					
1	0:18.5 → 3,6	0:02.9 → 4,6	0:02.3 → 3,9	0:02.0 → 2,5	<b>0:03.0</b> → 3,0	0:33.1	9	● ④ ③ ② ①	P	-17°	17					
2	0:15.8 ← 0,1	<b>0:06.4</b> → 0,7	0:05.3 ↘ 1,0	<b>0:02.9</b> → 0,9	0:03.4 ↘ 0,9	0:37.3	29	⑤ ● ③ ● ①	S	-18°	14					
2	0:15.5 → 3,4	<b>0:03.6</b> ↘ 2,5	0:03.9 ↘ 1,1	0:06.7 ↖ 2,0	<b>0:02.8</b> ↖ 1,7	0:35.6	16	● ④ ③ ● ①	S	-18°	19					
6						<b>2:15.6</b>	<b>18</b>									
<b>17 REES Roman</b> <span style="float:right">GER</span>																
0	0:16.2 → 2,3	0:03.8 → 2,2	0:02.5 → 1,7	0:03.1 → 2,6	0:02.5 → 1,9	0:32.9	18	① ② ③ ④ ⑤	P	-17°	17					
0	0:17.2 ↘ 2,4	0:04.0 ↘ 2,2	0:02.8 ↘ 2,3	0:02.5 ↘ 1,8	0:02.7 ↘ 1,6	0:31.8	6	① ② ③ ④ ⑤	P	-17°	21					
1	0:15.0 ↖ 1,0	<b>0:04.7</b> ↘ 1,7	0:03.6 ↘ 1,4	0:03.4 ↘ 1,9	0:03.9 ↘ 1,8	0:34.8	26	⑤ ④ ③ ● ①	S	-18°	13					
2	0:19.0 → 3,9	0:05.3 → 4,1	0:03.9 ↘ 3,2	<b>0:04.3</b> → 4,2	<b>0:11.6</b> → 5,9	0:48.5	24	● ● ③ ② ①	S	-18°	14					
3						<b>2:28.0</b>	<b>23</b>									
<b>18 PONSILUOMA Martin</b> <span style="float:right">SWE</span>																
1	0:13.8 → 2,7	0:03.2 → 2,4	<b>0:02.4</b> → 2,2	0:02.4 → 2,6	0:03.0 → 3,0	0:29.5	6	⑤ ④ ● ② ①	P	-17°	18					
0	0:14.2 ↘ 2,0	0:02.6 ↘ 1,6	0:02.2 → 2,0	0:02.7 → 3,0	0:02.5 → 3,4	0:28.2	1	⑤ ④ ③ ② ①	P	-17°	13					
0	0:19.8 → 3,3	0:02.1 → 2,2	0:02.0 → 1,9	0:02.0 → 1,4	0:02.3 ↗ 1,0	0:33.4	23	① ② ③ ④ ⑤	S	-18°	4					
1	0:14.4 → 3,4	0:03.0 → 3,3	<b>0:03.4</b> → 2,4	0:02.5 → 1,5	0:02.1 → 1,4	0:28.8	10	① ② ● ④ ⑤	S	-18°	3					
2						<b>1:59.9</b>	<b>8</b>									





# COMPETITION SHOOTING RESULTS



Licensed to: Kurvinen Targets

## Beijing 2022 Olympic Winter Games - Biathlon - Men's 15km Mass Start

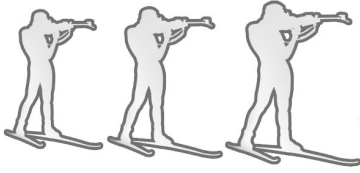
Zhangjiakou National Biathlon Centre 18.2.2022 17:00

P	1S	1W	2S	2W	3S	3W	4S	4W	5S	5W	ShTm	Rnk	Sht.img.	P/S	°C	La
<b>19 HOFER Lukas</b> <span style="float:right">ITA</span>																
1	0:18.6 → 2,3	<b>0:02.5</b> → 2,9	0:02.7 → 2,9	0:02.4 → 2,7	0:02.2 → 2,6	0:31.9	15	①●③④⑤	P	-17°	19					
1	<b>0:23.7</b> → 3,8	0:10.5 → 2,5	0:02.9 → 3,0	0:02.6 → 2,3	0:02.6 → 2,1	0:47.2	30	●②③④⑤	P	-17°	16					
2	0:20.9 ↘ 0,6	0:02.0 ↘ 1,0	0:02.4 ↘ 1,0	<b>0:01.8</b> → 0,9	<b>0:02.1</b> → 0,9	0:31.8	21	●●③②①	S	-18°	17					
2	0:36.1 → 3,0	<b>0:02.7</b> → 2,7	<b>0:02.0</b> → 2,1	0:01.9 → 1,8	0:01.9 → 1,6	0:49.3	25	●●⑤④①	S	-18°	25					
6						<b>2:40.2</b>	<b>27</b>									
<b>20 PIDRUCHNYI Dmytro</b> <span style="float:right">UKR</span>																
0	0:14.7 → 2,4	0:02.2 → 2,9	0:02.2 → 3,0	0:02.4 → 2,6	0:02.3 → 2,6	0:28.3	5	⑤④③②①	P	-17°	20					
3	<b>0:14.3</b> → 1,9	0:03.7 → 1,2	0:02.4 → 1,4	<b>0:02.3</b> ↗ 1,3	<b>0:02.5</b> ↗ 1,7	0:32.0	7	●●③②●	P	-17°	7					
2	<b>0:14.7</b> ↘ 3,0	0:03.6 ↘ 1,8	0:03.0 ↘ 1,9	0:03.1 ↘ 1,8	<b>0:03.0</b> ↘ 2,0	0:30.3	18	●②③④●	S	-18°	21					
2	0:11.9 → 1,7	0:03.2 → 2,2	<b>0:04.6</b> → 2,9	<b>0:03.0</b> → 3,5	0:02.4 → 2,8	0:28.6	9	①②●●⑤	S	-18°	24					
7						<b>1:59.2</b>	<b>7</b>									
<b>21 GOW Scott</b> <span style="float:right">CAN</span>																
0	0:11.8 ↘ 1,6	0:02.0 ↘ 1,4	0:02.0 ↘ 0,7	0:01.9 ↘ 0,6	0:01.7 ↘ 0,7	0:23.9	2	⑤④③②①	P	-17°	21					
4	<b>0:16.7</b> ↘ 2,6	<b>0:02.3</b> → 1,7	0:02.1 → 1,3	<b>0:02.0</b> → 1,1	<b>0:02.0</b> → 1,4	0:30.7	5	●●③●●	P	-17°	4					
2	<b>0:11.7</b> ↘ 1,5	0:02.9 ↘ 1,2	0:01.0 ↓ 1,5	0:01.3 ↓ 1,4	<b>0:02.3</b> ↘ 1,6	0:23.5	3	●②③④●	S	-18°	25					
1	0:12.7 → 3,0	0:01.6 → 2,9	0:01.7 → 2,7	0:01.6 → 2,3	<b>0:01.6</b> → 1,8	0:23.5	2	①②③④●	S	-18°	26					
7						<b>1:41.6</b>	<b>1</b>									
<b>22 LEITNER Felix</b> <span style="float:right">AUT</span>																
2	0:14.9 ↘ 1,5	0:03.0 ↘ 0,7	<b>0:03.1</b> ↘ 0,7	<b>0:03.0</b> → 1,0	0:04.9 ↘ 0,7	0:33.4	20	①②●●⑤	P	-17°	22					
1	<b>0:17.7</b> ↘ 2,6	0:03.5 ↘ 2,7	0:03.1 ↘ 3,4	0:03.1 ↘ 3,0	0:03.2 ↘ 3,3	0:34.7	14	●②③④⑤	P	-17°	28					
2	0:13.7 → 1,6	0:02.2 → 1,6	0:02.3 → 1,9	<b>0:02.1</b> ↘ 1,9	<b>0:02.6</b> ↘ 2,0	0:28.4	16	●●③②①	S	-18°	28					
2	<b>0:12.2</b> → 1,4	0:02.7 → 2,6	0:02.4 ↗ 2,6	<b>0:03.2</b> → 3,1	0:02.6 → 4,4	0:26.2	6	⑤●③②●	S	-18°	28					
7						<b>2:02.7</b>	<b>9</b>									
<b>23 WINDISCH Dominik</b> <span style="float:right">ITA</span>																
0	0:17.6 ↘ 0,7	0:03.5 → 0,9	0:03.5 → 0,8	0:03.3 ↘ 0,7	0:03.3 ↘ 0,6	0:34.2	25	①②③④⑤	P	-17°	23					
2	0:18.2 ↗ 1,7	<b>0:03.8</b> ↗ 1,8	<b>0:03.5</b> ↗ 2,0	0:06.8 ↗ 2,7	0:04.9 ↗ 3,3	0:41.0	26	①●●④⑤	P	-17°	10					
1	<b>0:13.9</b> ← 0,2	0:03.3 → 0,3	0:02.9 → 0,6	0:06.3 → 0,9	0:03.6 → 0,9	0:34.3	24	●②③④⑤	S	-18°	19					
0	0:18.9 → 3,8	0:03.9 → 4,1	0:03.3 ↘ 3,5	0:03.3 → 3,2	0:13.5 → 5,9	0:45.8	21	⑤①②③④	S	-18°	16					
3						<b>2:35.3</b>	<b>26</b>									
<b>24 PRYMA Artem</b> <span style="float:right">UKR</span>																
2	0:13.7 ↘ 0,6	<b>0:03.2</b> ↘ 0,7	0:03.0 → 1,1	<b>0:03.1</b> ↘ 0,8	0:03.5 ↘ 0,7	0:33.5	21	⑤●③●①	P	-17°	24					
1	0:19.8 ↘ 3,0	0:04.6 ↘ 2,5	0:02.6 ↘ 3,2	0:02.4 ↘ 3,3	<b>0:02.2</b> ↘ 3,2	0:36.4	20	●④③②①	P	-17°	29					
3	<b>0:15.6</b> ↓ 1,4	<b>0:02.4</b> ↘ 1,7	0:04.6 → 1,5	0:02.3 → 1,8	<b>0:01.9</b> → 1,6	0:31.0	19	●●③④●	S	-18°	26					
1	<b>0:16.7</b> → 4,5	0:04.2 → 2,5	0:03.4 → 2,6	0:03.6 → 4,1	0:02.7 → 4,3	0:32.8	12	⑤④③②●	S	-18°	29					
7						<b>2:13.7</b>	<b>17</b>									

COMPETITION



SHOOTING RESULTS



# COMPETITION SHOOTING RESULTS



Licensed to: Kurvinen Targets

## Beijing 2022 Olympic Winter Games - Biathlon - Men's 15km Mass Start

Zhangjiakou National Biathlon Centre 18.2.2022 17:00

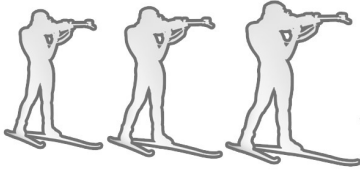
P	1S	1W	2S	2W	3S	3W	4S	4W	5S	5W	ShTm	Rnk	Sht.img.	P/S	°C	La	
<b>25 GOW Christian</b> <span style="float:right">CAN</span>																	
0	0:11.0	↘ 1,9	0:01.8	↘ 2,0	0:01.8	↘ 1,6	0:01.8	↘ 1,5	0:01.9	→ 0,9	0:21.9	1	⑤④③②①	P	-17°	25	
0	0:12.3	→ 2,8	0:02.0	→ 2,2	0:02.1	→ 1,3	0:01.8	→ 1,2	0:07.5	↗ 2,0	0:29.9	3	⑤④③②①	P	-17°	6	
0	0:11.8	→ 3,4	0:03.1	→ 1,5	0:02.0	↗ 1,1	0:02.1	↗ 1,1	0:02.2	↗ 0,9	0:24.0	5	①②③④⑤	S	-18°	6	
3	<u>0:22.2</u>	→ 3,2	0:02.6	→ 3,4	0:02.4	→ 4,0	<u>0:02.1</u>	→ 3,7	<u>0:03.5</u>	→ 4,6	0:36.0	17	●②③●●	S	-18°	6	
3											<b>1:51.8</b>	<b>2</b>					
<b>26 EDER Simon</b> <span style="float:right">AUT</span>																	
2	<u>0:13.4</u>	↘ 1,4	0:02.6	↘ 0,7	0:02.0	↘ 0,7	0:02.1	↘ 0,7	<u>0:02.2</u>	→ 1,0	0:26.4	3	●②③④●	P	-17°	26	
0	0:15.7	↘ 1,9	0:02.8	↘ 1,9	0:02.0	↘ 3,2	0:02.2	↘ 2,9	0:02.3	↘ 2,5	0:29.7	2	①②③④⑤	P	-17°	26	
0	0:13.3	↘ 0,9	0:01.8	↘ 1,0	0:01.8	↘ 1,0	0:01.7	↘ 1,3	0:01.9	→ 1,7	0:22.0	1	①②③④⑤	S	-18°	20	
0	0:23.2	→ 3,6	0:03.9	↘ 3,7	0:03.9	→ 3,2	0:03.7	→ 4,0	0:09.0	→ 5,7	0:47.2	23	①②③④⑤	S	-18°	13	
2											<b>2:05.3</b>	<b>10</b>					
<b>27 NAWRATH Philipp</b> <span style="float:right">GER</span>																	
0	0:15.5	↘ 1,8	0:05.5	↘ 0,7	0:02.2	↘ 0,7	0:02.4	↘ 0,7	0:02.6	→ 1,1	0:33.4	19	①②③④⑤	P	-17°	27	
0	0:22.6	→ 1,4	0:03.6	↗ 1,4	0:02.3	↗ 2,2	0:02.8	↗ 1,8	0:02.2	↗ 2,0	0:35.6	15	①②③④⑤	P	-17°	5	
3	0:20.8	→ 3,1	<u>0:03.7</u>	→ 2,5	0:03.4	→ 3,4	<u>0:02.7</u>	→ 3,7	<u>0:02.8</u>	→ 3,6	0:37.5	30	●●③●①	S	-18°	2	
4	<u>0:33.2</u>	→ 3,9	<u>0:08.8</u>	→ 3,6	0:02.8	↗ 3,4	<u>0:08.4</u>	→ 3,2	<u>0:05.7</u>	→ 5,0	1:04.0	30	●●③●●	S	-18°	8	
7											<b>2:50.5</b>	<b>30</b>					
<b>28 KRCMAR Michal</b> <span style="float:right">CZE</span>																	
0	0:21.7	→ 1,0	0:03.1	→ 1,0	0:02.8	↘ 0,7	0:02.7	↘ 0,8	0:02.4	↗ 0,3	0:34.5	26	⑤④③②①	P	-17°	28	
1	0:24.1	→ 3,8	0:03.6	→ 4,2	<u>0:03.4</u>	→ 4,3	0:03.6	→ 2,5	0:03.9	→ 2,4	0:42.3	27	⑤④●②①	P	-17°	15	
1	<u>0:12.8</u>	← 0,2	0:02.9	→ 0,3	0:02.6	→ 0,7	0:02.3	↘ 0,7	0:02.2	↘ 1,0	0:26.9	13	⑤④③②●	S	-18°	18	
3	0:22.6	→ 4,1	0:02.9	↘ 3,5	<u>0:02.3</u>	→ 3,1	<u>0:18.4</u>	→ 6,3	<u>0:07.5</u>	→ 6,7	0:57.2	28	●●●②①	S	-18°	17	
5											<b>2:40.9</b>	<b>28</b>					
<b>29 BURNOTTE Jules</b> <span style="float:right">CAN</span>																	
2	<u>0:13.5</u>	↘ 0,7	0:02.4	↘ 0,7	0:02.4	→ 0,7	0:02.2	→ 1,1	<u>0:03.7</u>	↘ 0,7	0:31.0	11	●④③②●	P	-17°	29	
1	0:20.0	↘ 2,3	0:02.6	↘ 3,6	0:02.1	↘ 3,2	<u>0:02.3</u>	↘ 3,0	0:03.6	↘ 3,3	0:34.1	11	●⑤③②①	P	-17°	27	
1	0:12.9	↘ 1,6	0:02.1	↘ 1,5	0:02.3	↘ 1,4	<u>0:02.0</u>	→ 1,8	0:02.1	→ 1,7	0:25.0	8	●⑤③②①	S	-18°	27	
1	0:13.1	→ 1,6	<u>0:02.6</u>	→ 2,1	0:02.1	→ 2,1	0:01.9	→ 2,2	0:02.1	→ 2,9	0:24.9	5	●⑤④③①	S	-18°	23	
5											<b>1:55.0</b>	<b>3</b>					
<b>30 CHENG Fangming</b> <span style="float:right">CHN</span>																	
4	<u>0:16.6</u>	→ 1,1	0:03.1	↘ 0,7	<u>0:03.1</u>	↘ 0,8	<u>0:10.5</u>	↗ 1,9	<u>0:03.2</u>	→ 1,8	0:40.8	30	②●●●●	P	-17°	30	
0	0:21.2	↘ 2,3	0:07.6	↘ 4,0	0:02.8	↘ 3,2	0:02.7	↘ 2,9	0:02.7	↘ 2,8	0:40.2	25	①②③④⑤	P	-17°	30	
0	0:16.3	↘ 1,4	0:02.4	↘ 0,8	0:02.2	→ 1,0	0:02.0	→ 0,9	0:01.8	→ 1,1	0:27.1	14	①②③④⑤	S	-18°	30	
0	0:17.1	↘ 2,2	0:02.5	↘ 2,6	0:02.2	↘ 2,6	0:02.3	↘ 2,2	0:02.3	↘ 2,2	0:28.5	8	①②③④⑤	S	-18°	30	
4											<b>2:16.6</b>	<b>20</b>					

COMPETITION

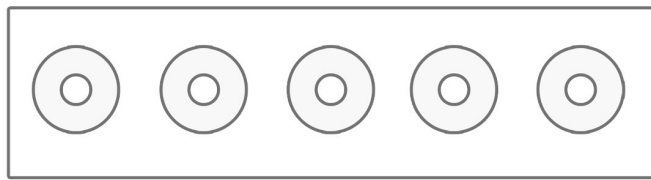


SHOOTING RESULTS





# COMPETITION SHOOTING RESULTS



Licensed to: Kurvinen Targets

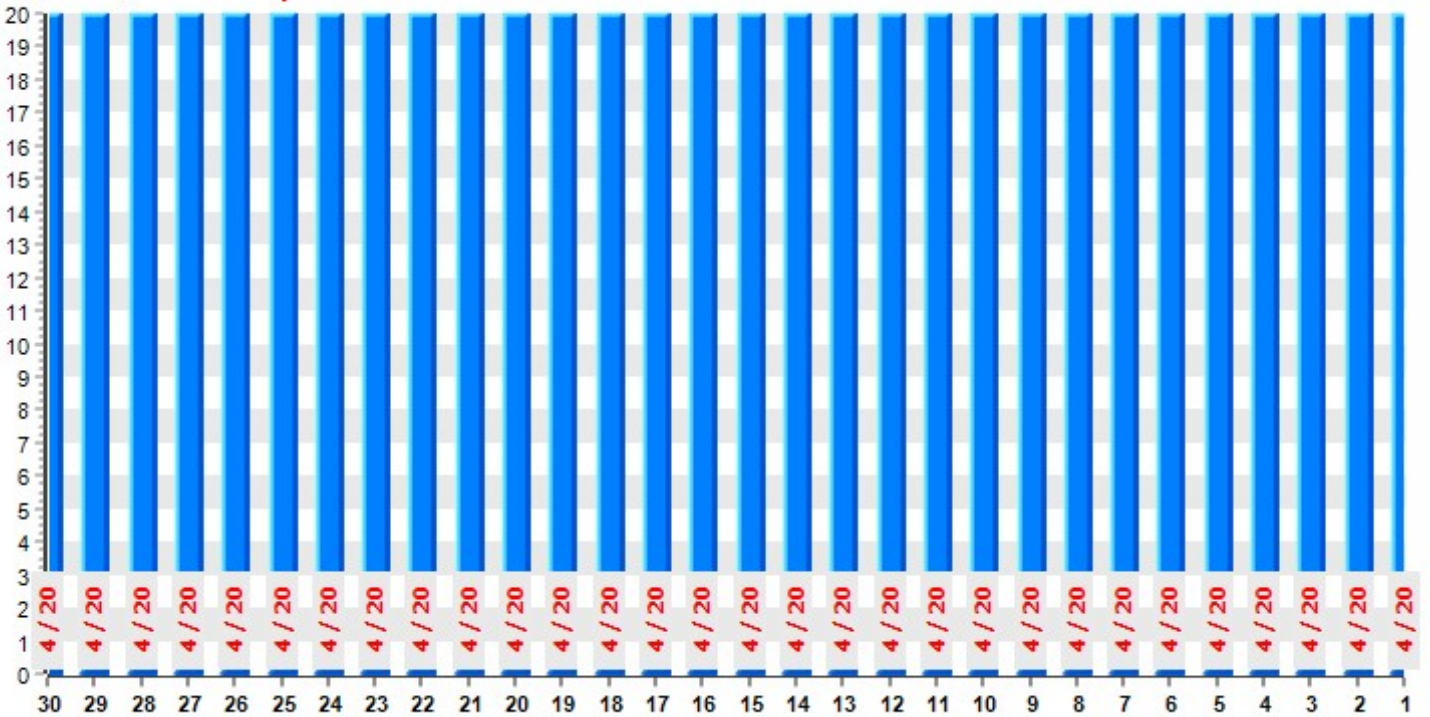
**Beijing 2022 Olympic Winter Games - Biathlon - Men's 15km Mass Start**  
Zhangjiakou National Biathlon Centre 18.2.2022 17:00

Total shots recorded: 600, missed shots: 148 => 24,67 %

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

Standing shots recorded: 300, missed shots: 90 => 30 %

Target usage **series / shots**



# COMPETITION



# SHOOTING RESULTS