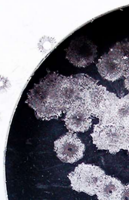


Licensed to: Kurvinen Targets

NM 2023 SKISKYTING - STAFETT KVINNER

ALTA, NORWAY 26.3.2023 11:00

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 Buskerud 1																							
0	0:12.6	↑ 0,1	0:02.3	← 0,1	0:02.7	← 0,1	0:02.2	← 0,1	0:02.3	← 0,1	0:09.0	↑ 0,1					0:34.2	10	(6 4 3 2 1)	P	-6°	1	
0	0:13.0	→ 0,2	0:02.4	→ 0,2	0:02.6	→ 0,2	0:02.6	↘ 0,1	0:02.5	↗ 0,1							0:25.9	5	(1 2 3 4 5)	S	-6°	9	
0	0:15.7	← 0,3	0:03.3	← 0,3	0:03.2	← 0,4	0:02.8	← 0,6	0:03.8	← 0,4	0:07.8	↖ 0,1					0:41.0	15	(5 4 3 2 6)	P	-5°	5	
0	0:10.3	↓ 0,4	0:02.7	↓ 0,3	0:03.9	↙ 0,2	0:03.1	↙ 0,3	0:03.3	↙ 0,3	0:09.6	↙ 0,4					0:37.0	9	(5 4 6 2 1)	S	-5°	2	
0	0:13.9	↘ 0,1	0:03.3	↘ 0,1	0:03.1	↘ 0,1	0:03.0	↘ 0,1	0:03.6	↓ 0,1							0:30.3	6	(5 4 3 2 1)	P	-4°	1	
0	0:12.0	↘ 0,1	0:02.4	↘ 0,1	0:02.1	↙ 0,1	0:02.2	↘ 0,1	0:02.2	↘ 0,1							0:23.6	3	(5 4 3 2 1)	S	-4°	1	
0																	3:12.0	3					
2 Hordaland 1																							
0	0:14.1	↑ 0,1	0:02.6	↖ 0,1	0:02.5	← 0,1	0:02.5	← 0,1	0:02.4	↖ 0,1							0:27.6	1	(1 2 3 4 5)	P	-6°	2	
0	0:11.2	→ 0,1	0:02.3	→ 0,1	0:02.6	→ 0,2	0:02.7	→ 0,2	0:02.6	→ 0,2	0:06.1	↑ 0,1					0:29.6	6	(5 4 3 6 1)	S	-6°	1	
0	0:16.4	← 0,4	0:02.5	← 0,1	0:02.4	← 0,1	0:02.4	← 0,3	0:02.4	← 0,2	0:07.7	← 0,6	0:09.4	↖ 0,2			0:48.1	18	(7 4 3 2 1)	P	-5°	1	
0	0:13.6	↓ 0,3	0:03.1	↙ 0,2	0:03.3	↙ 0,3	0:02.4	↙ 0,3	0:02.4	↙ 0,3							0:28.0	4	(5 4 3 2 1)	S	-5°	4	
0	0:14.3	↘ 0,1	0:02.1	↘ 0,1	0:03.3	↘ 0,1	0:02.4	↘ 0,1	0:02.6	↘ 0,1							0:27.9	2	(1 2 3 4 5)	P	-4°	2	
1	0:12.0	↘ 0,1	0:02.7	↗ 0,1	0:02.1	↑ 0,1	0:02.3	↖ 0,1	0:02.0	↖ 0,1	0:06.7	↑ 0,1	0:06.6	↖ 0,1	0:06.1	↖ 0,1	0:42.9	10	(1 ● 8 4 5)	S	-4°	2	
1																	3:24.1	5					
3 Sogn og Fjordane 1																							
0	0:15.5	↖ 0,1	0:03.8	↑ 0,1	0:03.7	↑ 0,1	0:03.3	↖ 0,1	0:03.8	↗ 0,1	0:12.3	↘ 0,1					0:46.2	16	(5 4 3 2 6)	P	-6°	3	
0	0:14.1	↑ 0,1	0:04.2	↗ 0,1	0:03.5	↗ 0,1	0:04.4	→ 0,1	0:03.6	↗ 0,2							0:33.4	10	(5 4 3 2 1)	S	-6°	13	
0	0:15.0	↘ 0,3	0:02.0	↘ 0,3	0:01.9	↘ 0,3	0:02.3	↘ 0,3	0:02.5	→ 0,1							0:27.1	3	(5 4 3 2 1)	P	-5°	11	
0	0:12.3	↓ 0,3	0:01.9	↓ 0,4	0:01.5	↓ 0,3	0:01.8	↓ 0,2	0:01.8	↓ 0,1							0:21.5	1	(5 4 3 2 1)	S	-5°	9	
0	0:17.9	↖ 0,1	0:03.9	↙ 0,1	0:03.9	↖ 0,1	0:03.8	↙ 0,1	0:04.4	↓ 0,1	0:12.7	↘ 0,1	0:10.4	↘ 0,2			1:00.7	14	(6 2 3 7 5)	P	-4°	9	
0	0:16.8	→ 0,1	0:04.4	↘ 0,1	0:03.4	↘ 0,1	0:03.0	↘ 0,1	0:03.2	↘ 0,1							0:34.5	6	(1 2 3 4 5)	S	-4°	10	
0																	3:43.4	8					
4 Nord-Trøndelag 1																							
0	0:13.6	↖ 0,1	0:03.2	← 0,1	0:02.9	← 0,1	0:02.7	← 0,1	0:02.9	↖ 0,1							0:30.2	5	(1 2 3 4 5)	P	-6°	4	
0	0:11.3	→ 0,1	0:01.8	→ 0,1	0:02.3	→ 0,2	0:02.8	→ 0,2	0:02.8	→ 0,2							0:23.8	3	(1 2 3 4 5)	S	-6°	8	
0	0:14.3	← 0,2	0:02.9	← 0,2	0:02.8	← 0,3	0:02.8	← 0,4	0:02.6	← 0,6							0:28.6	4	(1 2 3 4 5)	P	-5°	3	
0	0:15.2	← 0,4	0:03.3	← 0,3	0:03.3	← 0,2	0:03.1	↖ 0,2	0:03.1	↖ 0,2	0:10.8	↖ 0,3	0:09.9	↗ 0,4			0:52.0	19	(5 4 7 2 6)	S	-5°	5	
0	0:18.9	← 0,1	0:03.3	← 0,1	0:02.7	← 0,1	0:03.0	↖ 0,1	0:02.6	↑ 0,1	0:14.9	↖ 0,1					0:48.4	11	(6 4 3 2 1)	P	-4°	7	
0	0:13.9	↖ 0,1	0:03.8	↙ 0,1	0:03.1	↙ 0,1	0:02.8	↙ 0,1	0:02.7	↓ 0,1	0:10.5	↘ 0,2	0:09.9	↘ 0,1			0:49.4	14	(1 2 3 6 7)	S	-4°	8	
0																	3:52.4	10					
5 Oppland 1																							
0	0:14.0	↑ 0,1	0:04.1	← 0,1	0:02.8	← 0,1	0:03.5	← 0,1	0:02.8	↖ 0,1	0:08.8	↖ 0,1					0:40.7	14	(6 2 3 4 5)	P	-6°	5	
0	0:14.4	↗ 0,1	0:03.6	↗ 0,1	0:02.8	↗ 0,1	0:02.8	↗ 0,1	0:02.7	↗ 0,1	0:07.8	↗ 0,1	0:06.7	↗ 0,1			0:43.6	15	(6 2 3 4 7)	S	-6°	11	
0	0:15.0	↘ 0,3	0:03.8	↘ 0,3	0:02.9	↘ 0,1	0:02.8	↑ 0,1	0:03.1	↖ 0,3							0:31.6	8	(1 2 3 4 5)	P	-5°	12	
0	0:13.9	↓ 0,3	0:02.2	↓ 0,1	0:01.6	↓ 0,1	0:01.8	↓ 0,1	0:01.7	↓ 0,3							0:25.4	2	(1 2 3 4 5)	S	-5°	10	
0	0:10.2	↖ 0,1	0:02.0	↙ 0,1	0:01.6	↘ 0,1	0:02.0	↓ 0,1	0:01.8	↓ 0,1							0:20.9	1	(5 4 3 2 1)	P	-4°	10	
0	0:10.3	↖ 0,1	0:02.6	↙ 0,1	0:02.0	↙ 0,1	0:01.9	↙ 0,1	0:02.7	↙ 0,1							0:22.5	1	(5 4 3 2 1)	S	-4°	9	
0																	3:04.7	1					



Licensed to: Kurvinen Targets

NM 2023 SKISKYTING - STAFETT KVINNER

ALTA, NORWAY 26.3.2023 11:00

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
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	------	-----	----------	-----	----	----

6 Sør-Trøndelag 1

0	0:13.8	↑ 0,1	0:02.9	↖ 0,1	0:02.6	← 0,1	0:02.3	← 0,1	0:02.4	↖ 0,1							0:28.7	2	(5 4 3 2 1)	P	-6°	6
0	0:11.2	→ 0,1	0:02.2	→ 0,2	0:02.2	→ 0,2	0:02.5	→ 0,2	0:02.4	→ 0,1	0:08.5	↑ 0,1					0:31.6	9	(6 4 3 2 1)	S	-6°	3
0	0:20.1	← 0,5	0:02.7	← 0,3	0:02.4	← 0,3	0:02.4	↖ 0,1	0:02.3	↖ 0,1							0:34.3	10	(5 4 3 2 1)	P	-5°	6
0	0:11.6	↓ 0,3	0:02.1	↗ 0,3	0:02.2	↗ 0,2	0:02.1	↗ 0,3	0:02.6	↗ 0,3	0:10.7	↗ 0,4	0:09.2	← 0,3			0:44.7	14	(1 2 3 4 7)	S	-5°	3
1	0:15.6	↘ 0,1	0:02.7	↘ 0,1	0:02.6	↘ 0,1	0:02.5	↗ 0,1	0:02.5	↘ 0,1	0:09.9	↗ 0,1	0:10.0	↗ 0,1	0:12.5	↖ 0,1	1:01.6	15	(5 ● 3 2 1)	P	-4°	3
0	0:18.1	→ 0,2	0:03.1	→ 0,3	0:03.3	→ 0,4	0:03.2	→ 0,4	0:03.1	→ 0,4	0:12.2	→ 0,1					0:46.2	11	(6 4 3 2 1)	S	-4°	5
1																	4:07.1	12				

7 Oslo og Akershus 1

0	0:22.7	← 0,1	0:02.1	← 0,1	0:02.9	↖ 0,1	0:02.2	↖ 0,1	0:02.8	↑ 0,1							0:36.1	12	(1 2 3 4 5)	P	-6°	7
0	0:17.9	→ 0,2	0:02.6	→ 0,2	0:02.5	↘ 0,1	0:02.8	↗ 0,1	0:02.5	↑ 0,1							0:31.5	8	(5 4 3 2 1)	S	-6°	6
0	0:20.6	← 0,3	0:03.1	↖ 0,2	0:03.1	↖ 0,1	0:02.9	↘ 0,1	0:02.9	↓ 0,1	0:14.7	↘ 0,3					0:53.1	20	(6 4 3 2 1)	P	-5°	7
0	0:17.7	↖ 0,3	0:03.6	↑ 0,4	0:02.7	↑ 0,4	0:02.8	↗ 0,5	0:02.5	↗ 0,5							0:31.9	5	(5 4 3 2 1)	S	-5°	8
0	0:15.2	← 0,1	0:02.6	↘ 0,1	0:02.3	← 0,1	0:02.4	↖ 0,1	0:02.6	↑ 0,1							0:28.8	5	(1 2 3 4 5)	P	-4°	4
0	0:11.2	↖ 0,1	0:02.5	↖ 0,1	0:02.3	↘ 0,1	0:02.2	↗ 0,1	0:02.5	↖ 0,1							0:22.5	2	(1 2 3 4 5)	S	-4°	3
0																	3:23.9	4				

8 Nord-Østerdal 1

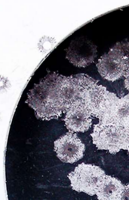
0	0:16.8	↑ 0,1	0:02.7	↖ 0,1	0:02.4	← 0,1	0:02.2	← 0,1	0:02.3	← 0,1							0:29.3	4	(5 4 3 2 1)	P	-6°	8
0	0:10.6	→ 0,1	0:02.5	→ 0,1	0:03.4	→ 0,2	0:02.2	→ 0,2	0:02.2	→ 0,2							0:23.2	2	(5 4 3 2 1)	S	-6°	2
0	0:17.9	← 0,3	0:04.5	← 0,4	0:03.9	← 0,5	0:03.1	← 0,6	0:03.0	← 0,4							0:36.5	12	(5 4 3 2 1)	P	-5°	4
0	0:15.4	← 0,3	0:04.5	← 0,3	0:04.3	↖ 0,2	0:03.8	↖ 0,1	0:02.6	← 0,2	0:15.4	↗ 0,4					0:49.2	18	(1 2 3 4 6)	S	-5°	6
0	0:17.9	↑ 0,1	0:03.5	↑ 0,1	0:02.3	↖ 0,1	0:02.4	↖ 0,1	0:02.5	↖ 0,1	0:08.9	↖ 0,1	0:08.0	↑ 0,1	0:08.3	↑ 0,1	0:57.4	13	(5 4 6 2 8)	P	-4°	6
0	0:15.5	→ 0,1	0:02.7	→ 0,2	0:01.9	→ 0,4	0:02.2	→ 0,5	0:02.2	→ 0,4	0:09.6	→ 0,4	0:10.8	→ 0,4			0:49.6	15	(7 4 6 2 1)	S	-4°	4
0																	4:05.2	11				

9 Nordland 1

2	0:17.2	← 0,1	0:03.3	↖ 0,1	0:03.3	↑ 0,1	0:03.3	↖ 0,1	0:03.4	↑ 0,1	0:10.6	0,1	0:13.9	↘ 0,1	0:21.2	0,1	1:21.3	21	(● 8 3 ● 6)	P	-6°	9
0	0:18.1	← 0,5	0:03.4	← 0,3	0:04.9	← 0,3	0:02.8	← 0,1	0:05.2	↖ 0,1	0:10.4	↖ 0,1	0:12.2	↗ 0,1			1:00.1	21	(5 4 7 2 6)	S	-6°	21
0	0:16.3	↘ 0,4	0:02.6	↘ 0,3	0:02.3	↘ 0,2	0:03.4	↘ 0,4	0:02.9	↘ 0,4	0:08.9	↘ 0,7					0:40.2	14	(5 4 3 2 6)	P	-5°	19
0	0:15.6	→ 0,3	0:02.0	→ 0,3	0:01.7	→ 0,3	0:01.8	→ 0,1	0:01.7	→ 0,1							0:25.9	3	(5 4 3 2 1)	S	-4°	18
0	0:13.8	↖ 0,1	0:02.9	↖ 0,1	0:02.4	↖ 0,1	0:02.3	↖ 0,1	0:02.5	↖ 0,1							0:28.3	4	(5 4 3 2 1)	P	-4°	12
0	0:13.3	← 0,1	0:02.1	↑ 0,1	0:02.3	↑ 0,1	0:02.1	↖ 0,1	0:02.3	↖ 0,1	0:08.0	← 0,1	0:06.1	↖ 0,1			0:39.3	8	(5 7 3 6 1)	S	-4°	11
2																	4:35.1	15				

10 Finnmark 1

0	0:19.3	↘ 0,1	0:04.3	↘ 0,1	0:03.8	↘ 0,1	0:04.4	↓ 0,1	0:04.8	↖ 0,1	0:09.9	0,1	0:09.7	0,1			1:01.6	19	(5 4 3 7 6)	P	-6°	10
0	0:19.7	↓ 0,2	0:03.1	↓ 0,1	0:02.6	↓ 0,2	0:03.4	↓ 0,3	0:03.4	↓ 0,3	0:11.3	← 0,1					0:47.9	18	(5 4 6 2 1)	S	-6°	20
0	0:18.2	→ 0,6	0:03.5	→ 0,5	0:03.3	→ 0,5	0:03.2	→ 0,4	0:03.4	→ 0,4	0:13.4	→ 0,3					0:49.1	19	(5 4 6 2 1)	P	-5°	21
0	0:16.8	← 0,3	0:03.0	↖ 0,3	0:02.8	↖ 0,2	0:02.5	↖ 0,2	0:02.3	↖ 0,2	0:08.4	← 0,3					0:37.8	10	(5 4 6 2 1)	S	-4°	21
0	0:30.3	↘ 0,3	0:07.4	↘ 0,6	0:05.5	↘ 0,6	0:05.7	↘ 0,4	0:05.9	↘ 0,3	0:12.2	↓ 0,1					1:12.3	19	(5 4 3 2 6)	P	-4°	20
3	0:27.2	↘ 0,3	0:04.3	↓ 0,1	0:06.6	↖ 0,3	0:06.0	↖ 0,4	0:03.2	↖ 0,4	0:14.5	↘ 0,4	0:13.2	→ 0,4	0:12.0	↘ 0,5	1:32.1	20	(5 ● ● ● 1)	S	-4°	20
3																	6:00.8	20				



Licensed to: Kurvinen Targets

NM 2023 SKISKYTING - STAFETT KVINNER

ALTA, NORWAY 26.3.2023 11:00

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
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	------	-----	----------	-----	----	----

11 Telemark og Vestfol

0	0:16.8	↗ 0,1	0:03.3	↑ 0,1	0:03.1	→ 0,1	0:03.4	→ 0,1	0:02.9	→ 0,1	0:08.4	↘ 0,1	0:09.5	↙ 0,1			0:52.6	18	(5 4 7 2 1)	P	-6°	11
0	0:15.0	↑ 0,1	0:02.4	↗ 0,1	0:02.5	↗ 0,1	0:02.7	↗ 0,1	0:02.4	→ 0,1	0:08.7	→ 0,2					0:37.7	13	(6 4 3 2 1)	S	-6°	14
0	0:14.3	↑ 0,1	0:02.6	↘ 0,3	0:02.0	← 0,3	0:02.0	← 0,1	0:01.9	← 0,1							0:25.2	2	(1 2 3 4 5)	P	-5°	13
0	0:12.8	↘ 0,1	0:02.7	↘ 0,1	0:02.4	↘ 0,3	0:01.9	→ 0,4	0:02.0	→ 0,4	0:08.1	↘ 0,3					0:33.8	6	(1 2 3 6 5)	S	-4°	12
0	0:22.1	↘ 0,1	0:03.5	↘ 0,1	0:03.3	← 0,1	0:03.4	↘ 0,1	0:03.4	← 0,1							0:38.7	9	(5 4 3 2 1)	P	-4°	13
0	0:14.8	← 0,1	0:02.0	← 0,1	0:02.0	↘ 0,1	0:02.2	↘ 0,1	0:02.4	→ 0,1							0:29.6	5	(5 4 3 2 1)	S	-4°	13
0																	3:37.6	7				

12 Buskerud 2

0	0:12.1	↘ 0,1	0:01.9	↘ 0,1	0:01.9	↘ 0,1	0:01.9	↘ 0,1	0:01.8	↘ 0,1	0:07.4	↗ 0,1					0:32.0	8	(5 4 3 6 1)	P	-6°	12
0	0:09.1	→ 0,1	0:02.3	→ 0,1	0:01.8	→ 0,1	0:01.4	→ 0,1	0:01.4	→ 0,2							0:19.1	1	(5 4 3 2 1)	S	-6°	5
0	0:17.9	← 0,3	0:02.8	↘ 0,2	0:02.5	↘ 0,1	0:02.4	↘ 0,1	0:02.6	↘ 0,1							0:31.5	7	(1 2 3 4 5)	P	-5°	8
0	0:12.8	↘ 0,2	0:02.5	↘ 0,1	0:02.5	↘ 0,2	0:02.6	← 0,1	0:02.6	↘ 0,2	0:08.4	↑ 0,4	0:08.0	↗ 0,3			0:42.6	12	(5 4 3 7 6)	S	-5°	7
0	0:16.7	← 0,1	0:03.2	← 0,1	0:02.6	← 0,1	0:02.5	↘ 0,1	0:02.3	↑ 0,1							0:31.6	7	(5 4 3 2 1)	P	-4°	8
0	0:14.3	↗ 0,2	0:05.0	↑ 0,1	0:02.5	↘ 0,1	0:02.0	↙ 0,1	0:02.3	↙ 0,1							0:28.9	4	(1 2 3 4 5)	S	-4°	7
0																	3:05.7	2				

13 Hordaland 2

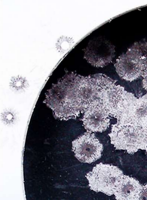
0	0:14.3	↘ 0,1	0:02.7	↘ 0,1	0:02.5	↘ 0,1	0:03.1	↗ 0,1	0:03.7	↑ 0,1							0:29.2	3	(1 2 3 4 5)	P	-6°	13
0	0:13.7	→ 0,1	0:02.0	→ 0,1	0:01.8	→ 0,2	0:01.9	→ 0,2	0:02.2	→ 0,2							0:24.7	4	(5 4 3 2 1)	S	-6°	4
0	0:13.0	← 0,3	0:02.3	← 0,1	0:01.8	← 0,1	0:01.8	← 0,2	0:02.0	← 0,2							0:24.1	1	(5 4 3 2 1)	P	-5°	2
0	0:09.3	↓ 0,4	0:02.2	↓ 0,4	0:01.6	↓ 0,4	0:02.6	↙ 0,3	0:02.2	↙ 0,2	0:08.1	↙ 0,4	0:07.7	↙ 0,4	0:08.6	← 0,3	0:45.2	16	(8 7 4 2 1)	S	-5°	1
1	0:17.4	← 0,1	0:02.9	↘ 0,1	0:03.3	↑ 0,1	0:02.9	↘ 0,1	0:02.9	↘ 0,1	0:15.2	↘ 0,1	0:13.2	↑ 0,1	0:11.5	← 0,1	1:13.4	20	(1 8 3 4 ●)	P	-4°	5
1	0:18.2	↗ 0,1	0:02.4	↑ 0,1	0:02.9	↙ 0,1	0:04.2	↙ 0,1	0:14.4	↘ 0,1	0:09.1	→ 0,1	0:11.0	↘ 0,1	0:13.4	↘ 0,1	1:18.8	19	(1 6 8 ● 5)	S	-4°	6
2																	4:35.4	16				

15 Sør-Trøndelag 2

0	0:20.1	→ 0,1	0:04.4	→ 0,1	0:03.6	↘ 0,1	0:03.6	↗ 0,1	0:03.6	↘ 0,1							0:37.3	13	(5 4 3 2 1)	P	-6°	15
0	0:18.0	↑ 0,1	0:03.9	↗ 0,1	0:02.5	↗ 0,1	0:02.4	→ 0,1	0:02.2	→ 0,1	0:12.8	↗ 0,2					0:45.2	17	(6 4 3 2 1)	S	-6°	12
1	0:18.2	← 0,3	0:03.9	← 0,1	0:03.8	↙ 0,1	0:04.5	↘ 0,1	0:04.7	← 0,2	0:09.6	← 0,2	0:10.6	↘ 0,7	0:11.7	↘ 0,7	1:10.4	21	(● 4 6 2 1)	P	-5°	14
0	0:17.0	→ 0,4	0:05.3	→ 0,3	0:03.0	→ 0,3	0:03.6	→ 0,1	0:03.0	→ 0,3	0:10.6	→ 0,2	0:09.6	→ 0,1			0:55.7	20	(5 4 3 2 7)	S	-4°	17
0	0:15.4	↘ 0,1	0:04.2	↑ 0,1	0:03.5	↘ 0,1	0:03.9	↘ 0,1	0:04.0	↘ 0,1	0:13.9	← 0,1	0:15.4	↘ 0,1			1:04.5	17	(7 2 3 4 5)	P	-4°	17
0	0:18.3	→ 0,6	0:05.2	↘ 0,8	0:04.0	↘ 0,9	0:03.2	↘ 0,8	0:03.6	↘ 0,6	0:10.8	↘ 0,7					0:48.4	13	(5 4 3 2 6)	S	-4°	17
1																	5:21.5	19				

16 Oslo og Akershus 2

0	0:16.5	↘ 0,1	0:02.6	↗ 0,1	0:02.9	↗ 0,1	0:03.2	↗ 0,1	0:03.0	→ 0,1							0:32.2	9	(5 4 3 2 1)	P	-6°	16
0	0:20.2	↗ 0,1	0:03.0	↑ 0,1	0:03.0	↘ 0,1	0:03.1	← 0,1	0:07.9	↑ 0,1	0:12.1	↘ 0,1					0:53.5	20	(6 4 3 2 1)	S	-6°	10
0	0:18.6	↓ 0,1	0:02.5	↘ 0,1	0:02.5	↘ 0,1	0:02.2	↘ 0,2	0:02.1	↘ 0,1	0:06.4	↘ 0,1					0:38.9	13	(6 2 3 4 5)	P	-5°	10
0	0:16.2	← 0,1	0:02.1	↘ 0,1	0:02.4	↘ 0,1	0:02.2	↘ 0,1	0:03.9	← 0,1	0:07.8	↘ 0,1	0:07.4	↘ 0,2			0:45.6	17	(5 7 3 6 1)	S	-4°	11
0	0:14.2	↘ 0,1	0:03.7	↘ 0,1	0:03.9	↙ 0,1	0:03.5	→ 0,1	0:03.6	→ 0,1	0:09.4	↙ 0,1					0:43.0	10	(6 4 3 2 1)	P	-4°	11
1	0:12.2	↘ 0,1	0:03.3	↘ 0,1	0:02.7	↘ 0,1	0:02.9	↘ 0,1	0:03.1	← 0,1	0:07.3	← 0,1	0:11.7	↘ 0,1	0:07.3	↘ 0,1	0:53.7	17	(5 ● 3 2 7)	S	-4°	12
1																	4:26.9	14				



Licensed to: Kurvinen Targets

NM 2023 SKISKYTING - STAFETT KVINNER

ALTA, NORWAY 26.3.2023 11:00

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 Buskerud 3

0	0:12.0	↗ 0,1	0:03.3	↑ 0,1	0:02.1	↗ 0,1	0:02.1	→ 0,1	0:02.0	→ 0,1	0:08.0	↗ 0,1					0:31.0	7	(1)(2)(6)(4)(5)	P	-6°	17
0	0:11.9	→ 0,1	0:01.8	↗ 0,1	0:01.6	↗ 0,1	0:01.4	↗ 0,1	0:01.6	→ 0,1	0:07.6	↗ 0,2	0:07.0	↗ 0,2	0:09.1	↗ 0,2	0:45.0	16	(8)(7)(3)(2)(1)	S	-6°	15
0	0:13.6	← 0,1	0:01.8	← 0,2	0:01.6	← 0,2	0:01.4	↖ 0,2	0:01.4	↖ 0,2	0:06.2	↖ 0,6					0:28.9	5	(1)(2)(3)(6)(5)	P	-5°	15
1	0:11.6	↘ 0,4	0:01.3	↘ 0,4	0:02.0	↘ 0,2	0:01.9	↘ 0,2	0:01.8	↘ 0,1	0:06.0	↘ 0,1	0:06.5	↘ 0,1	0:06.8	→ 0,2	0:42.1	11	(1)(7)(●)(4)(6)	S	-4°	13
1	0:18.3	↖ 0,1	0:03.7	↖ 0,1	0:03.3	↖ 0,1	0:03.0	↖ 0,1	0:03.2	← 0,1	0:08.0	↖ 0,1	0:09.0	↑ 0,1	0:09.2	← 0,1	1:02.1	16	(6)(2)(3)(7)(●)	P	-4°	14
0	0:15.6	↘ 0,5	0:02.8	↘ 0,5	0:02.6	↘ 0,4	0:02.4	↘ 0,3	0:02.5	↘ 0,3	0:10.3	↘ 0,1					0:39.2	7	(1)(2)(3)(6)(5)	S	-4°	16
2																	4:08.3	13				

18 Hordaland 3

2	0:14.7	↖ 0,1	0:03.8	↗ 0,1	0:03.9	↑ 0,1	0:04.3	→ 0,1	0:04.4	→ 0,1	0:08.0	↘ 0,1	0:09.5	↘ 0,1	0:07.7	↘ 0,1	1:02.0	20	(●)(●)(8)(7)(1)	P	-6°	18
0	0:16.3	↖ 0,3	0:02.9	↖ 0,4	0:03.2	↖ 0,3	0:03.2	↓ 0,2	0:03.3	↓ 0,1	0:06.9	↓ 0,3					0:38.4	14	(5)(4)(3)(6)(1)	S	-6°	19
0	0:16.1	↘ 0,6	0:04.4	↘ 0,5	0:04.3	↘ 0,3	0:03.6	↘ 0,2	0:03.3	↘ 0,4							0:35.7	11	(5)(4)(3)(2)(1)	P	-5°	18
0	0:15.0	→ 0,1	0:06.5	↘ 0,1	0:02.5	↘ 0,1	0:04.2	↘ 0,1	0:02.6	→ 0,1	0:08.0	← 0,1					0:43.0	13	(5)(4)(6)(2)(1)	S	-4°	19
1	0:16.0	← 0,2	0:02.9	← 0,2	0:03.5	↖ 0,1	0:03.4	← 0,2	0:04.1	↖ 0,1	0:09.5	↖ 0,1	0:09.0	→ 0,2	0:12.5	→ 0,5	1:05.3	18	(5)(6)(●)(8)(1)	P	-4°	18
1	0:17.0	→ 0,7	0:03.3	→ 0,7	0:07.0	→ 0,8	0:04.5	→ 0,8	0:02.7	→ 0,7	0:10.8	→ 0,4	0:10.2	→ 0,8	0:10.0	→ 0,7	1:11.4	18	(5)(4)(●)(7)(1)	S	-4°	18
4																	5:15.8	18				

19 Oslo og Akershus 3

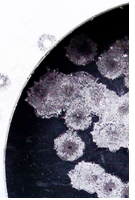
0	0:17.7	→ 0,1	0:03.6	↘ 0,1	0:02.3	↗ 0,1	0:02.2	↘ 0,1	0:03.8	↘ 0,1	0:09.1	↖ 0,1					0:43.0	15	(5)(6)(3)(2)(1)	P	-6°	19
0	0:14.1	→ 0,2	0:02.0	↗ 0,2	0:02.5	↗ 0,2	0:01.7	↗ 0,2	0:01.7	↗ 0,2	0:10.1	↗ 0,3					0:36.2	11	(6)(4)(3)(2)(1)	S	-6°	16
0	0:16.2	← 0,2	0:02.6	↖ 0,2	0:02.7	↖ 0,5	0:02.0	↖ 0,6	0:02.3	↖ 0,7							0:29.2	6	(5)(4)(3)(2)(1)	P	-5°	16
0	0:14.4	↘ 0,1	0:03.2	↘ 0,2	0:01.9	→ 0,1	0:01.7	↘ 0,2	0:01.7	→ 0,3	0:09.5	→ 0,4					0:34.7	7	(6)(4)(3)(2)(1)	S	-4°	14
0	0:12.5	↖ 0,1	0:03.2	← 0,1	0:03.1	↖ 0,2	0:03.2	↖ 0,1	0:03.5	↖ 0,1							0:28.0	3	(1)(2)(3)(4)(5)	P	-4°	16
0	0:14.6	↘ 0,2	0:02.6	→ 0,2	0:03.4	→ 0,3	0:02.6	→ 0,3	0:03.1	→ 0,3	0:09.1	→ 0,2					0:39.6	9	(6)(4)(3)(2)(1)	S	-4°	15
0																	3:30.7	6				

20 Buskerud 4

0	0:17.1	↗ 0,1	0:03.5	↘ 0,1	0:03.0	↘ 0,1	0:03.2	↓ 0,1	0:03.1	↖ 0,1	0:08.3	↘ 0,1	0:09.5	← 0,1			0:51.6	17	(1)(2)(6)(7)(5)	P	-6°	20
2	0:14.1	↖ 0,4	0:02.9	↖ 0,4	0:02.1	↖ 0,4	0:02.3	↖ 0,4	0:02.7	↖ 0,4	0:06.2	↖ 0,4	0:10.7	↖ 0,3	0:08.6	0,2	0:53.1	19	(1)(●)(7)(8)(●)	S	-6°	18
0	0:16.6	↗ 0,3	0:03.2	↗ 0,2	0:02.2	↗ 0,2	0:02.3	↗ 0,2	0:02.2	↗ 0,2	0:09.5	↗ 0,4					0:41.2	16	(5)(6)(3)(2)(1)	P	-5°	20
0	0:11.2	↖ 0,6	0:03.3	↖ 0,3	0:03.1	↖ 0,2	0:03.2	← 0,2	0:03.0	← 0,4	0:11.3	↖ 0,3	0:09.9	← 0,3			0:45.0	15	(5)(4)(3)(7)(6)	S	-4°	20
0	0:24.2	→ 0,1	0:03.0	→ 0,1	0:03.0	→ 0,2	0:02.7	→ 0,1	0:03.7	→ 0,1	0:09.6	↘ 0,1					0:51.3	12	(1)(2)(3)(6)(5)	P	-4°	19
0	0:19.0	→ 0,6	0:04.7	↘ 0,8	0:03.4	↘ 0,7	0:03.4	↘ 0,6	0:03.8	→ 0,6	0:07.7	→ 0,6					0:46.3	12	(6)(2)(3)(4)(5)	S	-4°	19
2																	4:48.5	17				

21 Oslo og Akershus 4

0	0:18.1	↘ 0,1	0:03.0	← 0,1	0:02.9	← 0,1	0:03.2	↖ 0,1	0:03.4	↖ 0,2							0:36.0	11	(1)(2)(3)(4)(5)	P	-6°	21
0	0:11.9	↗ 0,2	0:02.7	→ 0,3	0:02.1	↗ 0,1	0:02.3	↗ 0,2	0:02.1	↗ 0,2	0:12.5	↗ 0,2					0:37.0	12	(6)(4)(3)(2)(1)	S	-6°	17
0	0:15.4	← 0,6	0:04.1	↖ 0,7	0:03.3	↖ 0,7	0:03.2	← 0,5	0:02.8	← 0,4							0:32.6	9	(5)(4)(3)(2)(1)	P	-5°	17
0	0:12.8	→ 0,3	0:03.6	→ 0,3	0:02.5	→ 0,3	0:02.8	→ 0,4	0:02.2	→ 0,4	0:09.0	→ 0,1					0:35.9	8	(5)(4)(3)(6)(1)	S	-4°	16
0	0:14.1	← 0,2	0:02.1	← 0,1	0:02.6	↖ 0,1	0:02.4	↖ 0,1	0:02.8	↖ 0,1	0:09.5	↖ 0,2					0:37.4	8	(1)(6)(3)(4)(5)	P	-4°	15
1	0:11.7	↖ 0,1	0:02.9	← 0,1	0:02.4	← 0,1	0:01.9	↖ 0,1	0:02.6	→ 0,1	0:09.1	→ 0,1	0:09.9	→ 0,3	0:08.4	→ 0,2	0:51.9	16	(●)(5)(8)(2)(1)	S	-4°	14
1																	3:50.8	9				



Licensed to: Kurvinen Targets

NM 2023 SKISKYTING - STAFETT KVINNER

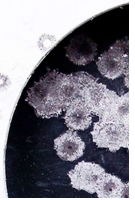
ALTA, NORWAY 26.3.2023 11:00

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
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	------	-----	----------	-----	----	----

22 Hordaland/Oppland

0	0:14.2	→ 0,3	0:03.3	→ 0,4	0:03.0	→ 0,4	0:03.1	→ 0,4	0:02.9	→ 0,3							0:30.5	6	① ② ③ ④ ⑤	P	-6°	22
0	0:11.6	→ 0,1	0:02.3	→ 0,1	0:02.2	→ 0,2	0:02.4	→ 0,2	0:02.2	→ 0,2	0:06.4	↑ 0,1					0:29.6	7	① ⑥ ③ ④ ⑤	S	-6°	7
0	0:26.1	→ 0,1	0:05.0	↑ 0,1	0:04.4	↖ 0,1	0:03.3	↖ 0,1	0:03.2	↙ 0,1							0:47.2	17	① ② ③ ④ ⑤	P	-5°	9
0	0:18.7	→ 0,2	0:05.1	→ 0,4	0:04.7	→ 0,3	0:03.4	→ 0,3	0:03.6	→ 0,1	0:09.2	→ 0,3	0:09.9	→ 0,1			0:58.8	21	⑦ ④ ③ ② ①	S	-4°	15
0																	DNF					





Licensed to: Kurvinen Targets

NM 2023 SKISKYTING - STAFETT KVINNER

ALTA, NORWAY 26.3.2023 11:00

Total shots recorded: 750, missed shots: 150 => 20 %

Prone shots recorded: 364, missed shots: 63 => 17,31 %

Standing shots recorded: 386, missed shots: 87 => 22,54 %

Target usage **series / shots**

