

Licensed to: KURVINEN

**NM 2024 SKISKYTING - STAFETT MENN**

GEILO, NORWAY 7.4.2024 14:00

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
<b>101 Oslo Og Akershus 1</b>																						
3	<u>0:14.0</u> ← 7,6	<u>0:02.2</u> ← 7,9	0:05.5 ← 6,4	0:02.7 ↗ 5,6	<u>0:02.9</u> ↗ 5,5	<u>0:13.0</u> ← 3,9	<u>0:07.5</u> ← 4,9	<u>0:08.8</u> ← 4,6	1:01.7	10	● ● ● (3) (4)	P	7°	1								
3	<u>0:12.8</u> ← 3,2	<u>0:02.3</u> ← 2,7	0:05.6 ← 3,8	<u>0:02.4</u> ← 3,1	<u>0:03.2</u> ← 2,6	<u>0:12.8</u> ← 4,3	<u>0:08.2</u> ← 4,5	0:06.9 ↗ 4,8	0:57.4	8	(8) ● (3) ● ●	S	6°	16								
2	<u>0:17.4</u> ← 3,4	<u>0:06.7</u> ← 5,4	0:02.5 ← 5,2	0:02.6 ← 3,8	0:02.3 ← 2,9	<u>0:06.5</u> ↗ 5,4	<u>0:09.6</u> ← 3,5	<u>0:07.3</u> ← 3,1	0:59.0	15	(5) (4) (3) ● ●	P	6°	14								
0	<u>0:19.8</u> ← 4,4	0:02.0 ← 4,6	0:01.5 ← 4,7	<u>0:01.6</u> ← 4,7	0:05.0 ← 4,3	0:07.1 ← 2,3	<u>0:09.0</u> ← 3,2	0:11.9 ← 4,3	1:01.2	6	(6) (2) (3) (5) (8)	S	6°	15								
0	0:19.1 ← 5,4	0:03.8 ↗ 4,1	0:02.6 ↗ 4,5	0:03.3 ↗ 5,0	0:05.2 ← 3,6				0:37.5	2	(5) (4) (3) (2) (1)	P	6°	11								
5	<u>0:22.5</u> ← 5,5	<u>0:04.0</u> ← 4,8	<u>0:10.9</u> ← 4,5	<u>0:04.2</u> ← 4,6	<u>0:18.5</u> ← 5,3	<u>0:08.4</u> ← 6,0	<u>0:07.0</u> ← 5,1	<u>0:09.4</u> ← 4,6	1:28.6	19	● ● ● ● ●	S	6°	7								
0	0:22.5 ← 4,4	0:04.3 ← 3,6	0:03.4 ← 5,0	<u>0:03.7</u> ← 4,1	0:04.3 ← 3,7	0:11.5 ← 3,2			0:53.4	7	(1) (2) (3) (6) (5)	P	6°	9								
2	<u>0:23.9</u> ← 5,2	<u>0:05.0</u> ← 5,8	0:10.6 ← 7,8	0:02.9 ← 7,4	<u>0:03.8</u> ← 6,0	<u>0:10.6</u> ← 5,5	0:09.8 ← 4,3	<u>0:15.2</u> ← 4,6	1:25.2	16	● (4) (3) (7) ●	S	5°	7								
15																	<b>8:24.0</b>	<b>5</b>				
<b>102 Buskerud 1</b>																						
0	0:14.2 ← 8,0	<u>0:06.5</u> ← 6,4	0:04.0 ↗ 5,4	<u>0:02.0</u> ↗ 5,7	0:02.3 ↗ 5,6	<u>0:07.0</u> ← 4,6	0:05.8 ← 4,1	0:05.6 ← 4,7	0:50.8	3	(5) (8) (3) (7) (1)	P	7°	2								
3	<u>0:16.7</u> ← 5,0	0:01.7 ← 5,0	<u>0:01.8</u> ← 4,7	<u>0:02.6</u> ← 4,6	<u>0:01.7</u> ← 4,1	<u>0:10.2</u> ← 4,3	0:06.3 ← 6,0	<u>0:08.7</u> ← 3,7	0:53.5	5	● ● ● (2) (7)	S	6°	3								
0	<u>0:25.9</u> ← 6,0	0:04.1 ← 5,2	0:02.6 ← 4,4	0:01.9 ← 4,3	0:01.9 ← 3,5	0:09.4 ← 3,7			0:49.8	6	(5) (4) (3) (2) (6)	P	6°	8								
0	<u>0:26.8</u> ← 6,0	<u>0:02.2</u> ← 5,6	0:02.3 ← 4,9	0:30.0 ↗ 5,2	0:03.3 ← 5,4	<u>0:05.9</u> ← 3,3	0:06.1 ← 3,8	0:06.1 ← 3,8	1:26.6	18	(5) (4) (3) (8) (7)	S	6°	4								
0	0:17.3 ← 4,8	0:02.8 ← 4,9	0:02.8 ← 4,8	<u>0:06.3</u> ← 6,4	0:02.9 ← 5,3	0:08.9 ← 6,6			0:46.4	7	(1) (2) (3) (6) (5)	P	6°	2								
0	0:10.2 ← 4,9	<u>0:01.5</u> ← 4,8	0:01.5 ← 4,7	0:02.0 ← 4,5	0:01.8 ← 4,4	0:06.2 ← 4,6			0:26.8	1	(1) (6) (3) (4) (5)	S	6°	2								
0	0:16.4 ← 4,5	0:03.2 ← 4,0	0:02.8 ← 4,9	0:02.5 ← 4,5	0:02.6 ← 3,8				0:31.8	1	(5) (4) (3) (2) (1)	P	6°	1								
3	0:12.4 ← 4,4	<u>0:02.4</u> ← 4,4	<u>0:02.0</u> ← 4,8	<u>0:02.0</u> ← 5,0	<u>0:01.8</u> ← 4,7	0:05.2 ← 4,3	<u>0:06.5</u> ← 4,3	<u>0:05.4</u> ← 3,7	0:40.8	2	● ● ● (6) (1)	S	5°	1								
6																	<b>6:26.5</b>	<b>1</b>				
<b>103 Sogn Og Fjordane 1</b>																						
0	<u>0:21.8</u> ← 4,9	<u>0:04.3</u> ← 4,2	<u>0:07.1</u> ← 4,0	0:04.8 ← 5,1	0:04.6 ← 5,2	0:11.2 ← 5,0	0:11.4 ↗ 6,0	0:10.5 ← 4,3	1:22.4	23	(6) (7) (8) (4) (5)	P	7°	3								
2	0:25.3 ← 3,1	<u>0:03.0</u> ← 3,7	0:04.1 ← 4,2	<u>0:07.9</u> ↗ 3,6	<u>0:09.1</u> ← 4,4	<u>0:12.5</u> ← 3,9	<u>0:10.1</u> ← 4,0	0:13.7 ← 3,0	1:29.6	23	(8) ● (3) ● (1)	S	6°	9								
0	0:19.4 ← 3,7	0:03.2 ← 4,4	<u>0:02.7</u> ← 4,4	0:02.5 ← 4,0	0:04.7 ← 3,6	0:08.6 ← 3,2			0:45.0	3	(5) (4) (6) (2) (1)	P	6°	12								
2	0:17.4 ← 4,4	<u>0:01.5</u> ← 4,0	0:01.9 ← 3,3	<u>0:01.5</u> ← 3,2	<u>0:01.8</u> ← 3,7	0:11.2 ← 4,0	<u>0:10.3</u> ← 5,7	<u>0:25.8</u> ← 6,9	1:13.8	13	● ● (3) (6) (1)	S	6°	8								
1	<u>0:16.9</u> ↗ 3,3	0:05.1 ← 2,7	0:02.4 ← 3,5	0:02.4 ← 3,9	<u>0:02.2</u> ← 3,8	<u>0:08.5</u> ← 2,5	0:09.6 ← 3,7	<u>0:11.1</u> ← 5,5	1:01.7	11	(7) (2) (3) (4) ●	P	6°	5								
0	<u>0:19.9</u> ← 4,6	0:01.9 ← 4,5	0:03.6 ← 4,6	0:08.8 ↗ 4,0	0:05.3 ↗ 4,5	0:16.0 ← 7,5			0:59.3	4	(2) (3) (4) (5) (6)	S	6°	4								
0	<u>0:16.8</u> ← 4,3	0:02.7 ← 4,8	0:02.3 ← 4,1	0:02.6 ← 3,8	0:02.3 ← 3,8	0:07.7 ← 3,0			0:38.8	2	(6) (2) (3) (4) (5)	P	6°	2								
0	0:15.6 ← 3,5	<u>0:04.0</u> ← 4,8	0:02.3 ← 5,5	0:02.6 ← 5,1	<u>0:02.3</u> ← 4,8	0:05.2 ← 4,3	0:07.0 ← 4,8		0:42.8	3	(7) (4) (3) (6) (1)	S	5°	2								
5																	<b>8:13.4</b>	<b>4</b>				
<b>104 Agder Og Rogaland 1</b>																						
1	<u>0:14.3</u> ↗ 5,8	<u>0:03.8</u> ← 4,4	0:03.6 ← 4,6	<u>0:03.4</u> ← 3,9	0:05.0 ← 5,1	<u>0:07.4</u> ← 5,0	0:09.0 ← 5,3	0:08.1 ← 4,8	1:00.2	8	(5) (8) (3) (7) ●	P	7°	4								
3	<u>0:23.4</u> ← 3,4	<u>0:03.2</u> ← 3,0	<u>0:06.1</u> ← 2,7	0:05.0 ← 3,9	<u>0:02.7</u> ← 3,0	0:25.9 ← 4,6	<u>0:07.7</u> ↗ 3,8	<u>0:11.0</u> ← 3,3	1:28.8	22	● (6) (4) ● ●	S	6°	15								
1	0:16.5 ← 3,3	0:02.2 ← 2,7	<u>0:02.4</u> ← 3,0	0:02.3 ← 3,2	<u>0:02.2</u> ← 3,2	<u>0:07.5</u> ← 3,2	0:08.2 ← 3,9	<u>0:09.0</u> ↗ 4,4	0:54.2	11	● (4) (7) (2) (1)	P	6°	15								
3	0:12.9 ← 3,8	<u>0:01.4</u> ↗ 3,2	0:15.2 ↗ 8,1	<u>0:01.7</u> ↗ 6,5	<u>0:14.3</u> ← 3,6	<u>0:23.8</u> ← 4,0	<u>0:06.7</u> ← 4,4		1:18.9	15	● ● (3) ● (1)	S	6°	14								
0	0:15.1 ← 6,9	0:02.2 ← 5,6	0:02.7 ↗ 5,1	0:02.5 ↗ 4,0	0:02.0 ↗ 4,5				0:28.9	1	(1) (2) (3) (4) (5)	P	6°	13								
4	0:24.1 ← 5,2	<u>0:02.1</u> ← 4,7	<u>0:02.1</u> ← 4,4	<u>0:02.5</u> ← 4,4	<u>0:01.7</u> ← 4,6	<u>0:12.6</u> ← 6,2	<u>0:05.8</u> ← 5,3	<u>0:07.2</u> ← 5,9	1:02.2	5	● ● ● ● (1)	S	6°	8								
1	<u>0:29.2</u> ← 4,4	0:03.1 ← 4,3	<u>0:03.8</u> ← 3,5	<u>0:02.7</u> ← 4,5	0:04.0 ← 4,6	<u>0:10.8</u> ↗ 4,0	0:11.8 ← 4,3	0:10.3 ← 2,1	1:20.9	22	(5) (8) (7) (2) ●	P	6°	11								
5	<u>0:11.5</u> ← 5,5	<u>0:13.3</u> ← 5,2	<u>0:06.3</u> ↗ 3,9	<u>0:02.3</u> ← 4,5	<u>0:01.8</u> ← 4,8	<u>0:11.4</u> ← 4,8	<u>0:08.6</u> ← 5,5	<u>0:14.4</u> ← 3,6	1:13.7	12	● ● ● ● ●	S	5°	12								
18																	<b>8:47.8</b>	<b>10</b>				

Licensed to: KURVINEN

**NM 2024 SKISKYTING - STAFETT MENN**

GEILO, NORWAY 7.4.2024 14:00

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

105 Troms 1

0	0:26.4	↖ 5,4	<b>0:03.0</b>	↖ 5,6	0:02.5	↖ 4,4	0:02.2	↖ 4,1	0:02.4	↖ 4,6	0:10.9	↖ 4,9					0:51.6	4	⑤ ④ ③ ⑥ ①	P	7°	5
0	0:27.4	↖ 5,1	0:02.4	↖ 4,4	0:03.0	↖ 3,7	<b>0:03.4</b>	↖ 3,1	0:03.2	↖ 3,1	0:10.4	↖ 4,8					0:52.8	4	⑤ ⑥ ③ ② ①	S	6°	4
0	<b>0:23.5</b>	↖ 5,9	0:04.3	↖ 4,4	0:03.5	↖ 3,8	0:02.8	↖ 3,2	0:02.1	↖ 3,4	0:09.9	↖ 4,5					0:49.9	7	⑤ ④ ③ ② ⑥	P	6°	9
3	<b>0:16.4</b>	↖ 3,6	0:02.9	↖ 3,7	<b>0:10.7</b>	↖ 3,9	0:33.1	↖ 5,8	<b>0:08.2</b>	↖ 4,9	<b>0:09.5</b>	↖ 6,3	<b>0:07.2</b>	↖ 4,2	<b>0:08.9</b>	↖ 5,2	1:40.0	21	● ● ④ ② ●	S	6°	10
0	0:19.9	↖ 4,7	0:05.6	↖ 4,8	0:03.9	↖ 5,5	0:03.8	↖ 6,6	0:07.8	↖ 5,4							0:46.5	8	① ② ③ ④ ⑤	P	6°	14
1	0:24.8	↖ 5,7	<b>0:04.6</b>	↖ 4,8	<b>0:07.5</b>	↖ 4,0	0:13.5	↖ 5,2	0:03.3	↖ 5,8	<b>0:09.4</b>	↖ 2,3	<b>0:09.5</b>	↖ 5,5	0:08.4	↖ 4,0	1:25.7	15	● ① ⑧ ④ ⑤	S	6°	11
2	<b>0:22.2</b>	↖ 5,1	0:03.8	↖ 5,0	0:02.5	↖ 5,0	<b>0:02.1</b>	↖ 4,5	0:11.1	↖ 4,3	<b>0:08.2</b>	↖ 3,8	<b>0:07.5</b>	↖ 3,5	<b>0:10.4</b>	↖ 5,1	1:11.8	18	⑤ ● ③ ② ●	P	6°	5
1	0:16.1	↖ 5,7	<b>0:12.7</b>	↖ 7,7	0:06.0	↖ 5,5	0:09.7	↖ 5,2	<b>0:02.9</b>	↖ 4,6	<b>0:07.3</b>	↖ 4,0	<b>0:06.5</b>	↖ 5,3	0:07.8	↖ 4,6	1:11.7	11	● ④ ③ ⑧ ①	S	5°	8
7																	<b>8:50.0</b>	<b>12</b>				

106 Nord-østerdal 1

0	0:18.1	↖ 8,0	0:06.9	↖ 6,0	<b>0:03.6</b>	↖ 5,4	0:03.4	↖ 5,8	0:03.0	↖ 4,4	0:08.4	↖ 3,8					0:46.8	2	⑤ ④ ⑥ ② ①	P	7°	6
0	<b>0:18.1</b>	↖ 5,1	0:04.0	↖ 5,0	0:02.1	↖ 4,4	0:01.7	↖ 3,8	<b>0:02.6</b>	↖ 3,6	0:12.7	↖ 6,1	0:06.7	↖ 4,3			0:51.1	3	⑦ ④ ③ ② ⑥	S	6°	2
0	0:20.4	↖ 5,6	<b>0:02.6</b>	↖ 5,8	0:02.8	↖ 5,3	0:02.6	↖ 4,9	0:05.7	↖ 3,6	0:08.6	↖ 5,4					0:54.9	13	⑤ ④ ③ ⑥ ①	P	6°	1
0	0:20.2	↖ 4,5	0:01.7	↖ 4,5	<b>0:03.8</b>	↖ 3,2	0:11.1	↖ 3,0	0:06.5	↖ 3,2	0:07.9	↖ 2,9					0:57.1	4	⑤ ④ ⑥ ② ①	S	6°	1
1	0:36.7	↖ 6,8	<b>0:07.6</b>	↖ 6,1	<b>0:04.9</b>	↖ 5,7	0:04.8	↖ 4,2	<b>0:06.7</b>	↖ 6,4	<b>0:12.9</b>	↖ 6,0	0:10.4	↖ 4,2	0:11.8	↖ 5,2	1:40.5	25	● ④ ⑧ ⑦ ①	P	6°	1
3	<b>0:18.6</b>	↖ 4,3	<b>0:02.7</b>	↖ 3,4	0:07.5	↖ 5,2	<b>0:08.3</b>	↖ 3,3	<b>0:03.9</b>	↖ 3,0	<b>0:08.7</b>	↖ 3,4	<b>0:12.7</b>	↖ 5,1	0:11.1	↖ 5,3	1:18.2	11	● ⑧ ③ ● ●	S	6°	1
1	<b>0:18.4</b>	↖ 4,2	0:05.6	↖ 2,1	<b>0:02.7</b>	↖ 2,1	0:03.8	↖ 2,0	0:02.6	↖ 2,8	<b>0:08.1</b>	↖ 2,8	<b>0:08.1</b>	↖ 3,7	0:08.0	↖ 4,1	1:02.5	14	⑤ ④ ● ② ⑧	P	6°	4
1	<b>0:20.2</b>	↖ 3,7	<b>0:12.4</b>	↖ 5,5	0:01.8	↖ 4,3	0:01.7	↖ 3,7	<b>0:03.2</b>	↖ 4,1	0:06.6	↖ 4,0	<b>0:07.1</b>	↖ 3,7	0:05.7	↖ 3,3	1:02.7	8	⑧ ④ ③ ● ⑥	S	5°	4
6																	<b>8:33.8</b>	<b>7</b>				

107 Oppland 1

1	<b>0:27.6</b>	↖ 5,5	<b>0:02.4</b>	↖ 5,5	<b>0:03.1</b>	↖ 5,2	0:02.3	↖ 4,4	0:03.7	↖ 4,7	0:09.5	↖ 5,5	0:08.6	↖ 4,8	<b>0:11.0</b>	↖ 5,4	1:11.9	15	⑥ ⑦ ● ④ ⑤	P	7°	7
1	0:15.4	↖ 3,1	0:02.2	↖ 3,3	<b>0:02.2</b>	↖ 3,7	<b>0:08.9</b>	↖ 4,5	0:03.0	↖ 3,7	<b>0:06.0</b>	↖ 4,0	0:09.9	↖ 3,7	<b>0:09.0</b>	↖ 4,5	0:59.8	10	① ② ● ⑦ ⑤	S	6°	8
0	0:15.5	↖ 4,6	0:07.4	↖ 5,1	0:03.0	↖ 5,9	0:02.3	↖ 6,4	<b>0:02.2</b>	↖ 5,4	0:12.0	↖ 3,4					0:45.8	4	⑥ ④ ③ ② ①	P	6°	7
3	<b>0:17.9</b>	↖ 6,2	<b>0:02.0</b>	↖ 6,1	<b>0:08.5</b>	↖ 4,9	<b>0:11.9</b>	↖ 5,9	<b>0:02.0</b>	↖ 5,6	<b>0:04.7</b>	↖ 6,1	0:05.5	↖ 5,0	0:14.9	↖ 5,5	1:10.5	10	● ● ⑦ ● ⑧	S	6°	2
0	0:17.0	↖ 4,4	<b>0:03.1</b>	↖ 5,3	0:03.0	↖ 4,9	0:04.5	↖ 4,3	0:03.0	↖ 3,2	0:08.5	↖ 4,0					0:43.5	5	⑤ ④ ③ ⑥ ①	P	6°	4
2	<b>0:17.7</b>	↖ 3,0	0:04.8	↖ 3,6	<b>0:03.6</b>	↖ 3,4	0:18.9	↖ 4,2	0:08.2	↖ 4,3	<b>0:09.0</b>	↖ 4,2	<b>0:16.0</b>	↖ 5,3	<b>0:07.4</b>	↖ 4,6	1:28.4	18	● ⑤ ④ ● ②	S	6°	3
0	<b>0:17.9</b>	↖ 3,5	0:11.0	↖ 6,0	0:03.1	↖ 5,1	0:02.7	↖ 4,3	<b>0:02.6</b>	↖ 3,8	<b>0:10.1</b>	↖ 5,4	0:09.7	↖ 4,0	0:08.0	↖ 4,1	1:08.3	16	⑦ ② ③ ④ ⑧	P	6°	3
0	0:14.7	↖ 4,3	0:02.8	↖ 3,7	0:02.2	↖ 3,3	0:02.3	↖ 2,9	0:03.0	↖ 4,7							0:27.9	1	⑤ ④ ③ ② ①	S	5°	3
7																	<b>7:56.1</b>	<b>2</b>				

108 Sør-trøndelag 1

3	<b>0:17.7</b>	↖ 4,1	<b>0:04.1</b>	↖ 4,2	0:04.1	↖ 4,1	0:03.7	↖ 5,4	<b>0:04.3</b>	↖ 5,0	<b>0:17.0</b>	↖ 5,7	<b>0:15.0</b>	↖ 4,7	<b>0:14.1</b>	↖ 3,7	1:25.3	24	● ④ ③ ● ●	P	7°	8
2	<b>0:31.7</b>	↖ 5,1	<b>0:12.8</b>	↖ 5,1	<b>0:13.4</b>	↖ 3,6	<b>0:02.9</b>	↖ 3,5	<b>0:02.8</b>	↖ 4,1	0:22.5	↖ 4,2	0:08.4	↖ 4,8	0:27.0	↖ 5,7	2:05.1	27	● ● ⑥ ⑧ ⑦	S	6°	23
0	<b>0:24.8</b>	↖ 2,5	<b>0:05.8</b>	↖ 6,5	0:04.2	↖ 4,1	<b>0:08.3</b>	↖ 7,3	0:14.0	↖ 6,7	0:14.7	↖ 7,0	0:11.3	↖ 5,3	0:10.2	↖ 3,8	1:36.9	25	⑤ ⑧ ③ ⑦ ⑥	P	6°	20
3	<b>0:19.2</b>	↖ 3,3	<b>0:14.5</b>	↖ 4,0	<b>0:04.3</b>	↖ 3,6	0:23.4	↖ 3,6	0:13.7	↖ 4,0	<b>0:31.4</b>	↖ 4,3	<b>0:08.5</b>	↖ 2,2	<b>0:09.0</b>	↖ 2,8	2:06.7	24	⑤ ④ ● ● ●	S	6°	20
1	<b>0:19.5</b>	↖ 4,2	0:02.1	↖ 4,1	<b>0:01.8</b>	↖ 3,4	<b>0:02.0</b>	↖ 4,1	0:02.5	↖ 3,7	0:06.5	↖ 3,8	0:05.6	↖ 4,2	<b>0:07.1</b>	↖ 3,8	0:51.3	9	⑤ ● ⑦ ② ⑥	P	6°	19
1	<b>0:14.9</b>	↖ 5,8	<b>0:05.4</b>	↖ 6,1	0:02.6	↖ 5,1	<b>0:01.9</b>	↖ 4,6	0:02.7	↖ 3,9	<b>0:08.3</b>	↖ 2,7	0:06.8	↖ 3,4	0:06.6	↖ 2,7	0:54.5	3	⑤ ⑧ ③ ⑦ ●	S	6°	19
0	<b>0:23.2</b>	↖ 6,0	0:04.8	↖ 4,5	<b>0:04.5</b>	↖ 4,7	0:10.9	↖ 6,7	0:03.2	↖ 5,9	0:06.8	↖ 3,8	<b>0:07.9</b>	↖ 3,8	0:08.2	↖ 4,7	1:14.2	20	⑥ ② ⑧ ④ ⑤	P	5°	17
2	0:15.6	↖ 3,3	0:01.8	↖ 2,9	<b>0:03.6</b>	↖ 2,4	0:20.5	↖ 4,8	<b>0:04.7</b>	↖ 2,6	<b>0:10.2</b>	↖ 4,4	<b>1:05.6</b>	↖ 5,2			2:07.4	25	① ② ● ④ ●	S	5°	16
12																	<b>12:21.</b>	<b>25</b>				

Licensed to: KURVINEN

**NM 2024 SKISKYTING - STAFETT MENN**

GEILO, NORWAY 7.4.2024 14:00

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

109 Telemark Og Vestfol

1	<b>0:24.9</b> ← 4,5	<b>0:02.1</b> ← 4,3	0:02.9 ← 4,6	<b>0:02.4</b> ← 4,0	0:07.2 ← 5,4	0:09.4 ← 4,7	0:09.4 ← 5,1	<b>0:11.7</b> ← 5,6	1:14.0	17	(5) ● (3) (7) (6)	P	7°	9
0	0:17.7 ← 3,3	<b>0:07.5</b> ← 3,4	<b>0:02.8</b> ← 3,1	0:11.0 ← 3,6	0:02.4 ← 3,5	0:07.6 ← 2,8	0:07.3 ← 4,5		1:00.2	12	(7) (5) (4) (6) (1)	S	6°	14
1	<b>0:17.9</b> ← 4,0	0:03.6 ← 4,8	<b>0:02.9</b> ← 5,3	0:03.8 ← 6,2	0:02.9 ← 5,4	0:08.6 ← 3,2	<b>0:07.2</b> ← 2,8	<b>0:08.9</b> ← 4,1	1:00.1	16	(6) (2) ● (4) (5)	P	6°	4
1	<b>0:13.1</b> ← 5,4	<b>0:04.3</b> ← 4,5	<b>0:08.5</b> ✓ 5,3	0:07.9 ← 5,6	0:02.7 ← 6,1	0:09.7 ← 4,0	0:09.2 ← 3,7	<b>0:07.8</b> ← 4,5	1:07.2	9	(5) (4) (6) (7) ●	S	6°	5
1	<b>0:17.2</b> ← 5,3	<b>0:03.9</b> ← 4,1	0:05.0 ← 5,2	0:03.3 ← 4,8	0:03.2 ← 4,4	<b>0:06.7</b> ← 2,9	<b>0:10.4</b> ← 3,2	0:09.0 ← 3,8	1:03.7	12	(5) (4) (3) (8) ●	P	6°	3
4	0:19.7 ← 3,9	<b>0:05.3</b> ← 4,2	<b>0:06.3</b> ← 6,2	<b>0:07.0</b> ← 8,3	<b>0:02.4</b> ← 6,5	<b>0:09.3</b> ← 5,2	<b>0:07.1</b> ← 3,9	<b>0:06.9</b> ← 3,6	1:08.1	6	● ● ● (1) ●	S	6°	5
0	0:20.9 ← 4,4	<b>0:04.8</b> ← 5,1	<b>0:04.2</b> ← 3,5	0:04.2 ← 4,1	0:04.9 ← 4,3	0:07.7 ← 3,6	0:06.8 ← 3,8		0:57.9	11	(1) (6) (7) (4) (5)	P	6°	6
4	0:25.3 ← 6,1	<b>0:03.0</b> ← 5,2	<b>0:03.8</b> ← 5,7	<b>0:11.3</b> ← 7,7	<b>0:03.7</b> ← 7,4	<b>0:09.4</b> ← 5,5	<b>0:08.8</b> ← 4,6	<b>0:06.9</b> ← 4,0	1:16.6	14	● ● (1) ● ●	S	5°	6
12									<b>8:47.8</b>	11				

110 Hordaland 1

0	0:14.8 ← 6,9	<b>0:07.1</b> ← 7,0	<b>0:03.9</b> ← 6,4	0:03.3 ✓ 5,5	0:02.6 ✓ 5,5	0:16.1 ← 4,3	0:07.1 ← 4,7		0:58.6	7	(1) (6) (7) (4) (5)	P	7°	10
0	0:18.8 ← 5,1	<b>0:01.9</b> ← 4,9	0:02.0 ← 4,7	<b>0:02.3</b> ← 4,4	0:03.8 ✓ 3,6	<b>0:15.0</b> ← 5,8	0:07.2 ← 3,7	0:08.2 ✓ 3,3	1:01.7	13	(5) (3) (1) (8) (7)	S	6°	1
0	<b>0:16.6</b> ✓ 3,5	0:02.5 ← 5,1	0:02.5 ← 5,4	0:02.6 ← 5,3	<b>0:02.3</b> ← 4,9	0:11.4 ← 4,2	0:07.5 ← 5,2		0:51.0	8	(6) (2) (3) (4) (7)	P	6°	2
4	0:20.5 ← 4,7	<b>0:06.9</b> ✓ 6,0	<b>0:04.3</b> ← 5,9	<b>0:01.7</b> ← 5,6	<b>0:12.6</b> ← 5,6	<b>0:08.2</b> ← 4,5	<b>0:06.3</b> ✓ 5,0	<b>0:08.7</b> ← 6,2	1:13.8	12	● ● ● ● (1)	S	6°	3
1	<b>0:23.6</b> ← 3,8	0:05.3 ← 4,3	0:05.1 ← 3,8	0:04.1 ← 3,8	<b>0:04.9</b> ← 5,2	0:08.4 ← 5,4	<b>0:09.8</b> ← 5,9	<b>0:11.8</b> ← 5,3	1:16.7	20	(6) (4) (3) (2) ●	P	6°	10
3	<b>0:21.2</b> ← 3,1	<b>0:04.1</b> ← 3,5	<b>0:01.9</b> ← 3,6	<b>0:01.8</b> ← 3,9	<b>0:01.9</b> ← 4,3	0:15.0 ↘ 4,9	<b>0:08.0</b> ↘ 3,4	0:14.8 ← 3,9	1:11.7	7	● ● ● (8) (6)	S	6°	14
2	<b>0:23.2</b> ← 6,5	<b>0:04.0</b> ← 6,4	0:10.7 ← 4,2	0:02.3 ← 4,3	0:02.5 ↘ 4,0	<b>0:06.7</b> ↘ 4,5	<b>0:10.2</b> ← 3,5	<b>0:08.7</b> ← 7,8	1:13.9	19	● ● (3) (4) (5)	P	5°	15
0	0:12.8 ← 3,1	<b>0:01.4</b> ← 3,4	0:01.5 ↘ 3,7	<b>0:01.4</b> ↘ 4,5	<b>0:02.1</b> ↘ 4,1	0:09.2 ← 4,0	0:07.4 ← 3,4	0:05.7 ← 3,3	0:45.0	4	(8) (7) (3) (6) (1)	S	5°	15
10									<b>8:32.4</b>	6				

111 Nord-trøndelag 1

2	<b>0:22.3</b> ← 5,0	0:03.1 ← 7,1	<b>0:03.4</b> ← 6,0	0:03.9 ← 6,8	<b>0:03.8</b> ← 5,3	<b>0:08.7</b> ← 4,2	<b>0:08.8</b> ← 3,9	0:06.6 ← 5,5	1:03.8	12	● (4) (8) (2) ●	P	7°	11
1	0:13.2 ← 3,4	0:02.6 ← 3,2	<b>0:02.5</b> ← 4,0	<b>0:01.9</b> ← 4,3	<b>0:09.4</b> ✓ 3,6	<b>0:07.7</b> ← 4,5	0:06.9 ← 3,8	0:06.9 ← 3,8	0:54.1	7	● (7) (8) (2) (1)	S	6°	10
0	0:18.7 ← 4,0	0:03.8 ← 3,2	<b>0:02.8</b> ← 3,3	0:03.2 ← 2,8	0:02.9 ← 4,4	0:07.3 ← 3,9			0:42.9	2	(5) (4) (6) (2) (1)	P	6°	10
2	<b>0:19.3</b> ← 3,3	<b>0:02.7</b> ← 3,8	0:07.4 ← 3,7	0:04.3 ← 5,7	<b>0:11.7</b> ← 6,2	<b>0:16.0</b> ← 5,4	<b>0:12.7</b> ← 5,3	0:05.8 ← 6,3	1:25.0	17	(4) ● (3) ● (8)	S	6°	9
0	0:32.0 ↘ 5,7	0:04.2 ← 5,5	0:03.3 ← 5,6	0:03.3 ← 4,6	<b>0:04.1</b> ← 4,1	0:20.4 ← 4,3			1:13.5	18	(6) (4) (3) (2) (1)	P	6°	15
1	<b>0:15.3</b> ← 4,4	<b>0:06.2</b> ← 3,3	0:04.0 ← 3,6	0:02.7 ← 4,0	0:02.5 ↘ 3,3	<b>0:14.2</b> ↘ 5,7	0:10.1 ↘ 3,2	<b>0:12.6</b> ← 3,7	1:11.7	8	(5) (4) (3) ● (7)	S	6°	15
0	0:21.1 ← 3,3	<b>0:03.1</b> ↘ 2,6	0:04.7 ↘ 3,4	0:03.3 ← 3,3	<b>0:04.3</b> ← 2,8	0:09.9 ← 4,2	0:16.6 ← 4,4		1:07.6	15	(1) (6) (3) (4) (7)	P	5°	14
3	<b>0:22.2</b> ← 4,2	<b>0:21.4</b> ← 6,7	<b>0:15.3</b> ← 5,3	<b>0:02.0</b> ← 5,3	<b>0:02.0</b> ↘ 4,8	0:14.8 ← 5,8	<b>0:21.1</b> ✓ 4,6	0:15.5 ← 8,3	1:58.5	24	● ● ● (8) (6)	S	5°	14
9									<b>9:37.1</b>	15				

112 Oslo Og Akershus 2

2	0:20.6 ← 4,7	<b>0:02.7</b> ← 6,9	<b>0:02.6</b> ← 6,4	0:03.1 ← 6,1	<b>0:03.0</b> ← 6,9	<b>0:06.3</b> ← 5,1	0:06.1 ← 4,2	<b>0:05.6</b> ← 4,8	0:54.8	6	● ● (4) (7) (1)	P	7°	12
0	<b>0:12.1</b> ✓ 3,0	0:02.2 ✓ 2,8	0:02.4 ← 2,8	0:01.4 ✓ 2,6	0:10.2 ← 3,7	<b>0:12.1</b> ← 2,5	<b>0:05.3</b> ← 3,8	0:05.5 ← 2,6	0:53.8	6	(8) (5) (4) (3) (2)	S	6°	11
3	0:19.8 ← 4,7	<b>0:02.9</b> ← 5,1	<b>0:02.1</b> ← 5,7	0:02.7 ← 6,2	<b>0:02.7</b> ← 5,6	<b>0:08.8</b> ← 3,2	<b>0:07.9</b> ← 3,1	<b>0:06.8</b> ← 4,5	0:58.0	14	● (4) ● ● (1)	P	6°	5
0	0:13.0 ← 4,5	0:02.3 ← 5,2	<b>0:02.3</b> ← 4,8	<b>0:02.3</b> ← 3,5	0:02.3 ✓ 3,9	0:06.8 ← 5,0	<b>0:11.4</b> ← 6,0	0:08.2 ↘ 8,5	0:51.6	2	(5) (8) (2) (6) (1)	S	6°	13
0	0:20.8 ← 3,9	0:03.4 ← 2,9	0:03.4 ← 4,0	0:03.6 ← 5,0	0:04.7 ← 4,5				0:39.5	3	(1) (2) (3) (4) (5)	P	6°	7
0	<b>0:14.1</b> ← 4,6	0:22.0 ← 6,0	0:08.2 ← 5,2	<b>0:03.6</b> ← 4,8	<b>0:08.2</b> ← 5,2	0:07.8 ✓ 4,9	0:18.8 ← 5,0	0:06.6 ← 3,9	1:32.4	22	(8) (7) (3) (2) (6)	S	6°	9
0	0:17.9 ← 4,5	<b>0:02.3</b> ← 3,3	0:03.3 ← 4,0	<b>0:03.1</b> ← 4,0	0:03.0 ← 4,3	0:07.3 ← 3,8	0:06.5 ← 3,6		0:47.3	5	(1) (6) (3) (7) (5)	P	6°	7
3	<b>0:15.6</b> ← 4,3	<b>0:04.6</b> ← 5,0	<b>0:11.7</b> ✓ 3,9	0:02.8 ← 4,0	<b>0:02.6</b> ← 3,8	0:12.1 ← 5,4	<b>0:17.3</b> ← 5,5	<b>0:15.7</b> ← 7,7	1:26.0	17	● (4) ● ● (6)	S	5°	5
8									<b>8:03.4</b>	3				

Licensed to: KURVINEN

**NM 2024 SKISKYTING - STAFETT MENN**

GEILO, NORWAY 7.4.2024 14:00

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
<b>113 Buskerud 2</b>																						
2	<u>0:20.5</u> ← 6,6	<u>0:02.8</u> ← 6,5	<u>0:05.2</u> ← 5,6	0:08.5 ← 4,6	0:03.5 ← 4,5	0:07.8 ← 5,7	<u>0:09.5</u> ← 5,0	<u>0:07.0</u> ← 5,5	1:08.9	13	⑤ ④ ● ● ⑥	P	7°	13								
2	<u>0:17.2</u> ↖ 3,1	0:04.5 ← 4,6	<u>0:03.9</u> ↖ 4,9	0:07.4 ↖ 3,4	<u>0:07.5</u> ← 3,3	<u>0:08.5</u> ← 2,8	<u>0:09.7</u> ← 3,6	0:10.3 ← 2,6	1:12.1	18	⑧ ④ ● ② ●	S	6°	19								
1	0:20.1 ← 3,1	0:02.3 ← 3,3	0:02.0 ↗ 2,7	<u>0:02.8</u> ← 3,1	<u>0:06.4</u> ← 3,9	0:07.9 ← 4,9	<u>0:09.5</u> ← 5,0	<u>0:14.4</u> ← 6,5	1:09.6	20	● ⑥ ③ ② ①	P	6°	16								
0	0:17.5 ← 4,6	0:01.9 ← 4,7	0:01.8 ← 4,6	0:02.0 ← 4,4	0:01.7 ← 4,3				0:28.0	1	⑤ ④ ③ ② ①	S	6°	16								
1	0:15.7 ← 5,9	0:01.8 ← 5,6	<u>0:01.7</u> ↖ 5,1	0:01.9 ↖ 4,4	<u>0:02.0</u> ↖ 4,3	<u>0:08.0</u> ← 3,8	0:09.1 ← 4,8	<u>0:08.9</u> ← 3,8	0:53.1	10	① ② ● ④ ⑦	P	6°	12								
1	0:38.9 ← 5,5	<u>0:04.8</u> ← 5,5	0:16.3 ↖ 5,6	0:02.6 ↖ 5,4	0:02.6 ↖ 5,5	<u>0:13.6</u> ← 5,6	<u>0:19.8</u> ← 4,4	<u>0:15.2</u> ↖ 3,3	1:57.2	26	● ⑤ ④ ③ ①	S	6°	12								
1	<u>0:16.7</u> ← 6,1	0:02.7 ← 6,0	<u>0:02.9</u> ↗ 4,5	<u>0:02.8</u> ← 3,8	<u>0:04.9</u> ← 5,1	0:10.8 ← 4,2	0:07.0 ← 4,3	0:06.9 ← 4,0	0:59.4	12	● ⑧ ⑦ ② ⑥	P	6°	10								
0	0:17.1 ← 4,6	0:02.0 ← 4,7	<u>0:02.3</u> ← 4,6	0:03.0 ← 4,1	<u>0:02.0</u> ← 3,4	0:10.2 ← 5,6	<u>0:08.4</u> ← 4,1	0:10.1 ← 3,4	0:59.1	7	⑧ ④ ⑥ ② ①	S	5°	9								
8																	<b>8:47.4</b>	<b>9</b>				
<b>114 Agder Og Rogaland 2</b>																						
0	0:23.6 ← 7,0	<u>0:05.9</u> ← 5,1	0:06.7 ← 3,7	<u>0:03.2</u> ← 5,0	0:03.8 ← 3,9	0:10.2 ← 4,6	<u>0:09.9</u> ← 4,5	0:12.3 ← 5,7	1:19.4	22	① ⑧ ③ ⑥ ⑤	P	7°	14								
3	<u>0:24.6</u> ← 3,7	<u>0:02.9</u> ← 3,3	0:04.9 ↗ 3,4	<u>0:05.7</u> ← 2,7	<u>0:02.7</u> ← 3,9	0:09.4 ← 2,8	<u>0:08.9</u> ← 4,4	<u>0:25.4</u> ← 3,2	1:28.2	21	● ● ③ ● ⑥	S	6°	13								
0	0:21.7 ← 2,9	0:03.4 ← 2,7	0:02.5 ↖ 3,3	<u>0:02.4</u> ← 2,6	<u>0:03.5</u> ← 2,9	0:09.1 ↖ 3,4	0:13.4 ↗ 4,0		1:00.2	17	⑦ ⑥ ③ ② ①	P	6°	18								
3	0:36.2 ↖ 6,4	<u>0:05.6</u> ← 5,1	<u>0:05.9</u> ← 5,3	<u>0:04.5</u> ← 5,9	<u>0:03.2</u> ← 4,9	0:11.1 ← 4,8	<u>0:08.7</u> ← 3,6	<u>0:09.1</u> ← 3,9	1:28.3	19	● ● ⑥ ● ①	S	6°	19								
2	<u>0:22.3</u> ← 3,9	<u>0:03.0</u> ← 4,9	<u>0:09.5</u> ← 4,8	0:03.1 ← 3,8	<u>0:08.3</u> ← 3,5	0:14.2 ← 3,5	0:08.7 ← 4,6	<u>0:20.1</u> ← 5,9	1:35.3	24	⑥ ⑦ ● ④ ●	P	6°	20								
3	<u>0:26.9</u> ← 6,6	<u>0:02.0</u> ← 6,4	<u>0:01.7</u> ← 5,6	<u>0:03.7</u> ↖ 3,5	0:03.5 ↖ 2,4	<u>0:11.2</u> ← 5,3	<u>0:10.9</u> ↖ 3,1	0:09.7 ← 2,6	1:15.7	10	● ● ⑧ ● ⑤	S	6°	21								
0	<u>0:23.2</u> ← 6,7	<u>0:03.2</u> ↖ 5,7	<u>0:08.6</u> ← 4,8	0:07.6 ← 5,0	0:04.1 ← 6,3	0:09.4 ← 3,8	0:10.8 ↗ 6,8	0:11.4 ← 7,3	1:22.7	24	⑤ ④ ⑧ ⑦ ⑥	P	5°	22								
4	<u>0:32.0</u> ↖ 5,2	<u>0:04.3</u> ↖ 6,0	<u>0:01.6</u> ↖ 5,6	<u>0:03.8</u> ← 4,1	<u>0:04.0</u> ← 4,0	<u>0:10.5</u> ← 5,2	<u>0:27.8</u> ← 4,6	0:08.6 ← 4,8	1:37.2	20	● ● ● ● ⑧	S	5°	22								
15																	<b>11:07.</b>	<b>23</b>				
<b>115 Troms 2</b>																						
0	0:19.7 ← 6,1	<u>0:03.0</u> ← 6,2	0:02.3 ← 7,0	0:01.7 ← 6,1	0:04.1 ← 5,1	0:07.8 ← 3,8			0:42.4	1	⑤ ④ ③ ⑥ ①	P	7°	15								
0	0:24.9 ← 5,8	0:01.6 ← 5,1	<u>0:02.0</u> ← 4,6	<u>0:02.1</u> ← 4,1	0:01.4 ← 3,8	0:07.7 ↗ 3,2	0:16.1 ← 3,2		1:00.0	11	⑦ ⑤ ⑥ ② ①	S	6°	5								
0	<u>0:19.0</u> ← 4,0	0:02.5 ← 4,7	0:02.1 ← 4,9	<u>0:02.3</u> ← 5,5	<u>0:02.3</u> ← 5,9	0:06.3 ← 4,6	0:14.4 ← 3,7	0:07.1 ← 4,5	1:00.6	18	⑧ ⑥ ③ ② ⑦	P	6°	3								
3	<u>0:26.9</u> ↗ 5,0	<u>0:04.6</u> ← 6,0	0:02.5 ← 5,8	<u>0:01.6</u> ← 6,1	<u>0:02.3</u> ↗ 5,2	<u>0:09.1</u> ← 3,3	0:05.8 ← 3,7	<u>0:07.0</u> ← 3,8	1:07.1	8	③ ● ● ● ⑦	S	6°	6								
0	0:24.9 ← 3,2	0:02.8 ← 4,8	0:02.9 ← 5,0	0:03.1 ← 4,7	0:03.9 ← 3,7				0:41.9	4	⑤ ④ ③ ② ①	P	6°	8								
2	<u>0:30.5</u> ← 5,2	0:03.0 ← 4,9	<u>0:03.0</u> ← 5,5	0:05.7 ← 5,0	<u>0:06.6</u> ← 4,5	<u>0:23.6</u> ← 6,1	0:13.4 ← 6,2	<u>0:09.7</u> ← 4,5	1:38.6	23	⑦ ● ④ ● ②	S	6°	6								
2	<u>0:26.5</u> ← 4,3	0:10.8 ← 4,4	<u>0:05.0</u> ← 3,2	0:03.7 ← 4,0	0:03.6 ← 5,0	<u>0:08.5</u> ↗ 4,8	<u>0:10.6</u> ← 5,0	<u>0:08.2</u> ← 4,2	1:21.7	23	● ● ② ④ ⑤	P	6°	8								
2	0:30.6 ← 4,7	0:03.5 ← 5,2	<u>0:04.2</u> ← 4,7	<u>0:02.4</u> ← 4,7	<u>0:10.1</u> ← 6,1	<u>0:10.6</u> ← 5,6	<u>0:06.4</u> ← 5,7	0:08.9 ← 5,6	1:20.5	15	② ① ● ⑧ ●	S	5°	10								
9																	<b>8:52.8</b>	<b>13</b>				
<b>116 Oppland 2</b>																						
1	0:19.2 ← 6,6	<u>0:04.4</u> ← 5,3	<u>0:04.4</u> ← 6,1	<u>0:04.2</u> ← 4,5	0:07.8 ← 4,0	0:10.9 ← 4,6	0:08.5 ← 4,3	<u>0:13.5</u> ← 5,8	1:16.6	19	① ⑥ ⑦ ● ⑤	P	7°	16								
3	<u>0:13.8</u> ← 2,7	<u>0:03.5</u> ← 3,3	<u>0:06.5</u> ← 2,9	<u>0:02.3</u> ← 2,6	<u>0:09.2</u> ← 4,4	<u>0:14.9</u> ← 4,8	0:06.3 ↖ 3,3	0:07.9 ← 3,6	1:07.3	17	● ⑧ ⑦ ● ●	S	6°	17								
0	0:23.4 ← 2,7	<u>0:02.6</u> ↖ 3,3	0:03.4 ← 2,7	0:02.9 ← 3,0	0:02.4 ← 3,1	0:08.7 ← 3,1			0:47.6	5	① ⑥ ③ ④ ⑤	P	6°	19								
5	<u>0:31.7</u> ← 6,3	<u>0:08.5</u> ← 4,4	<u>0:02.5</u> ↗ 4,3	<u>0:02.3</u> ↗ 4,3	<u>0:02.3</u> ↗ 2,9	<u>0:09.1</u> ← 7,5	<u>0:10.1</u> ← 5,6	<u>0:07.9</u> ← 6,2	1:18.3	14	● ● ● ● ●	S	6°	18								
0	<u>0:19.3</u> ← 3,3	<u>0:03.7</u> ← 3,8	<u>0:08.2</u> ↖ 5,2	0:03.7 ← 4,0	0:03.6 ← 3,1	0:07.8 ← 3,8	0:07.3 ← 3,4	0:10.2 ← 4,0	1:08.2	14	⑤ ④ ⑧ ⑦ ⑥	P	6°	18								
1	<u>0:23.2</u> ← 4,6	<u>0:13.7</u> ← 5,1	<u>0:11.2</u> ← 5,8	<u>0:02.4</u> ↖ 5,5	0:02.0 ↖ 4,7	0:07.1 ← 2,8	0:07.9 ← 3,1	0:08.5 ← 3,2	1:20.0	14	⑤ ● ⑦ ⑧ ⑥	S	6°	18								
0	0:24.4 ↖ 6,8	0:02.5 ↖ 6,1	<u>0:02.7</u> ↖ 4,1	0:07.9 ↖ 3,5	0:03.7 ← 3,4	0:08.9 ← 4,7			0:54.3	8	① ② ④ ⑤ ⑥	P	5°	18								
2	<u>0:16.2</u> ← 3,4	<u>0:03.6</u> ← 5,0	0:02.4 ← 4,6	<u>0:02.3</u> ← 4,2	<u>0:02.1</u> ← 4,6	0:18.3 ↗ 3,7	0:28.4 ← 6,3	<u>0:36.1</u> ← 5,4	1:52.8	22	● ⑦ ③ ● ⑥	S	5°	17								
12																	<b>9:45.1</b>	<b>16</b>				



Licensed to: KURVINEN

**NM 2024 SKISKYTING - STAFETT MENN**

GEILO, NORWAY 7.4.2024 14:00

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

117 Sør-trøndelag 2

1	<u>0:18.9</u> ← 4,0	0:05.3 ← 5,0	0:02.5 ← 5,7	<u>0:02.2</u> ← 4,8	0:02.8 ← 3,7	0:10.5 ← 5,5	<u>0:09.5</u> ← 5,8	<u>0:12.8</u> ↗ 4,6	1:09.3	14	⑤ ⑥ ③ ② ●	P	7°	17
2	<u>0:21.4</u> ← 3,1	<u>0:02.0</u> ← 3,1	0:05.4 ← 3,6	<u>0:03.0</u> ↗ 3,9	0:05.1 ← 5,2	0:09.5 ← 5,5	<u>0:07.0</u> ← 4,2	<u>0:19.0</u> ↗ 4,7	1:16.5	19	⑤ ⑥ ③ ● ●	S	6°	21
1	<u>0:32.8</u> ← 7,5	<u>0:06.6</u> ← 7,8	0:04.9 ← 8,0	0:05.0 ← 6,6	<u>0:03.7</u> ← 5,5	0:08.5 ← 5,7	0:08.9 ← 4,5	<u>0:11.8</u> ← 5,2	1:28.9	24	● ⑦ ③ ④ ⑥	P	6°	22
1	0:19.7 ← 5,2	<u>0:01.3</u> ← 4,7	0:01.3 ← 5,0	0:01.0 ← 5,0	<u>0:12.1</u> ← 4,4	0:08.8 ← 4,5	<u>0:17.1</u> ← 4,9		1:04.8	7	● ④ ③ ⑥ ①	S	6°	21
1	<u>0:23.1</u> ← 5,6	0:04.8 ← 5,1	<u>0:04.5</u> ← 5,8	<u>0:04.7</u> ← 6,7	0:11.7 ← 4,6	<u>0:16.9</u> ← 4,6	0:10.4 ← 4,6	0:20.3 ← 5,6	1:41.0	26	⑤ ⑧ ⑦ ② ●	P	6°	22
1	<u>0:24.9</u> ↗ 2,8	0:02.6 ← 3,5	0:04.8 ← 5,3	<u>0:02.3</u> ← 6,0	0:05.8 ← 4,0	<u>0:12.2</u> ← 2,7	0:08.1 ← 3,4	<u>0:14.1</u> ↗ 4,2	1:19.2	13	⑤ ● ③ ② ⑦	S	6°	22
0	0:20.7 ← 5,8	<u>0:02.6</u> ← 4,9	0:03.8 ← 4,8	<u>0:02.5</u> ← 5,5	0:02.2 ← 6,9	0:08.4 ← 5,1	0:06.3 ← 5,8		0:51.1	6	⑤ ⑦ ③ ⑥ ①	P	5°	21
3	<u>0:21.0</u> ← 5,5	<u>0:02.6</u> ← 4,9	<u>0:02.3</u> ← 4,8	0:04.7 ← 4,0	0:01.7 ← 4,7	<u>0:06.7</u> ← 3,6	<u>0:15.0</u> ← 6,5	<u>0:07.8</u> ← 5,5	1:05.4	9	⑤ ④ ● ● ●	S	5°	21
10									9:56.2	18				

118 Telemark Og Vestfol

2	0:16.9 ← 4,9	<u>0:05.1</u> ← 3,9	<u>0:02.3</u> ← 3,8	<u>0:03.0</u> ← 5,5	0:03.1 ← 5,0	0:11.5 ← 4,7	<u>0:07.7</u> ← 4,8	<u>0:08.3</u> ← 5,0	1:02.6	11	⑤ ● ⑥ ● ①	P	7°	18
5	<u>0:17.2</u> ← 4,9	<u>0:03.4</u> ← 4,2	<u>0:02.1</u> ← 4,6	<u>0:13.5</u> ↗ 6,9	<u>0:03.8</u> ↗ 5,1	<u>0:06.3</u> ← 5,1	<u>0:06.4</u> ← 6,2	<u>0:07.5</u> ← 5,0	1:05.2	16	● ● ● ● ●	S	6°	22
0	0:22.4 ← 3,7	0:04.0 ← 5,2	0:06.0 ← 4,1	0:04.5 ← 2,3	<u>0:03.9</u> ← 4,8	<u>0:13.5</u> ← 6,8	0:12.7 ← 6,2		1:12.2	22	⑦ ④ ③ ② ①	P	6°	23
0	0:27.3 ← 5,0	0:06.3 ← 5,3	0:03.0 ← 3,7	<u>0:02.7</u> ← 3,9	0:02.6 ← 5,3	0:10.7 ← 5,4			0:56.3	3	⑤ ⑥ ② ① ③	S	6°	22
1	<u>0:20.1</u> ← 4,5	<u>0:02.3</u> ← 5,2	0:06.2 ← 4,6	0:02.7 ← 5,5	<u>0:02.6</u> ← 4,6	0:09.8 ← 4,4	0:09.1 ← 5,4	<u>0:08.0</u> ← 5,5	1:07.0	13	● ④ ③ ⑦ ⑥	P	6°	21
0	0:11.8 ↗ 3,0	<u>0:01.5</u> ↗ 2,8	0:01.5 ← 2,5	0:01.6 ← 2,3	<u>0:02.3</u> ← 2,0	0:07.0 ← 2,9	<u>0:06.0</u> ← 3,8	0:05.8 ↗ 2,9	0:36.0	2	⑧ ④ ③ ⑥ ①	S	6°	20
0	<u>0:22.9</u> ← 2,6	0:04.8 ← 3,2	<u>0:03.4</u> ← 6,2	<u>0:03.3</u> ← 5,4	0:08.1 ← 7,5	0:10.6 ← 6,2	0:10.8 ← 5,7	0:09.0 ← 7,1	1:19.1	21	⑤ ⑧ ⑦ ② ⑥	P	5°	20
2	<u>0:26.9</u> ← 4,1	<u>0:03.4</u> ← 2,6	0:08.7 ← 3,7	<u>0:02.4</u> ← 3,4	0:04.3 ← 2,3	<u>0:15.1</u> ← 4,5	<u>0:13.0</u> ↗ 5,4	0:09.5 ← 4,5	1:27.1	18	⑤ ⑧ ③ ● ●	S	5°	20
10									8:45.5	8				

119 Nord-trøndelag 2

1	<u>0:31.0</u> ← 3,7	<u>0:02.9</u> ← 5,0	0:04.3 ← 5,0	<u>0:02.0</u> ← 4,0	0:03.4 ← 4,4	0:08.1 ← 5,6	<u>0:09.0</u> ← 5,8	0:08.5 ← 5,1	1:13.7	16	⑥ ● ③ ⑧ ⑤	P	7°	19
2	<u>0:19.8</u> ← 3,3	<u>0:11.6</u> ← 2,3	<u>0:02.8</u> ← 2,6	<u>0:02.3</u> ← 2,3	0:03.2 ← 2,6	0:15.7 ← 3,9	0:08.2 ↗ 5,0	<u>0:19.1</u> ↗ 4,4	1:25.5	20	⑥ ⑦ ● ● ⑤	S	6°	20
2	<u>0:35.7</u> ← 8,5	<u>0:07.9</u> ← 7,9	0:06.5 ← 6,6	<u>0:04.7</u> ← 5,4	<u>0:03.5</u> ← 6,0	0:20.5 ← 4,6	0:08.6 ← 4,8	<u>0:07.6</u> ← 5,6	1:40.1	26	● ● ③ ⑦ ⑥	P	6°	21
1	0:40.9 ← 5,2	<u>0:03.1</u> ← 5,3	<u>0:03.4</u> ← 6,3	<u>0:03.6</u> ← 5,2	0:05.5 ← 6,2	0:21.2 ← 5,6	0:07.8 ← 4,7	<u>0:08.0</u> ← 5,7	1:37.4	20	⑤ ● ⑦ ⑥ ①	S	6°	23
1	<u>0:22.7</u> ← 3,4	0:05.0 ← 3,4	<u>0:04.7</u> ↗ 4,4	<u>0:04.5</u> ← 4,8	0:05.1 ↗ 6,6	0:14.0 ↗ 6,1	0:12.3 ← 4,9	<u>0:11.7</u> ← 4,6	1:26.7	22	⑥ ② ⑦ ● ⑤	P	6°	24
1	<u>0:20.9</u> ← 4,0	0:02.7 ← 4,3	<u>0:02.9</u> ↗ 4,4	0:10.4 ← 5,0	<u>0:04.3</u> ← 4,6	0:09.2 ← 3,5	0:09.9 ← 2,3	<u>0:24.5</u> ← 4,8	1:28.2	17	⑥ ④ ⑦ ② ●	S	6°	24
8									DNF					

120 Oslo Og Akershus 3

1	<u>0:16.3</u> ← 4,8	<u>0:08.7</u> ← 5,4	0:10.8 ← 7,0	<u>0:02.5</u> ← 5,3	0:06.7 ← 6,6	0:10.2 ← 3,9	0:08.7 ← 5,1	<u>0:06.4</u> ← 4,6	1:15.0	18	⑤ ● ③ ⑦ ⑥	P	7°	20
0	0:11.9 ↗ 2,9	<u>0:02.5</u> ← 2,7	<u>0:03.1</u> ← 2,5	0:06.7 ← 3,7	<u>0:02.9</u> ← 3,4	0:06.6 ↗ 3,3	0:06.4 ← 3,3	0:06.7 ← 2,9	0:51.1	2	⑧ ⑦ ④ ⑥ ①	S	6°	12
0	0:25.3 ← 5,9	0:02.0 ← 6,4	0:02.1 ← 5,6	<u>0:02.0</u> ← 4,8	<u>0:02.4</u> ← 4,3	0:08.2 ← 3,4	0:06.8 ← 4,4		0:53.5	10	① ② ③ ⑥ ⑦	P	6°	6
1	0:16.4 ← 4,5	0:22.1 ← 5,2	0:04.6 ← 4,3	<u>0:02.6</u> ← 3,3	<u>0:04.0</u> ← 3,7	<u>0:23.8</u> ← 6,1	0:44.1 ← 6,4	<u>0:06.7</u> ← 3,9	2:07.8	25	① ② ③ ⑦ ●	S	6°	7
1	0:22.4 ← 3,5	0:02.9 ← 3,0	<u>0:04.5</u> ← 5,0	0:03.0 ← 5,3	<u>0:03.7</u> ← 4,5	<u>0:10.0</u> ← 4,2	<u>0:12.0</u> ← 5,1	0:09.7 ← 4,0	1:12.5	16	● ④ ⑧ ② ①	P	6°	6
3	<u>0:18.7</u> ← 4,4	<u>0:09.2</u> ← 5,2	<u>0:02.3</u> ← 4,5	0:02.2 ← 4,5	<u>0:01.8</u> ← 4,6	<u>0:19.6</u> ← 5,4	0:21.4 ← 3,5	<u>0:07.3</u> ← 3,8	1:27.0	16	● ④ ● ● ⑦	S	6°	10
0	<u>0:20.0</u> ← 2,4	0:03.5 ← 1,9	0:03.5 ← 2,1	0:03.6 ← 2,2	<u>0:03.4</u> ← 3,8	0:13.2 ← 2,4	0:10.3 ↗ 4,9		1:01.5	13	⑥ ② ③ ④ ⑦	P	6°	12
3	<u>0:13.7</u> ← 2,0	<u>0:15.1</u> ← 5,7	0:03.0 ← 5,9	0:05.7 ← 4,2	<u>0:03.6</u> ← 5,8	<u>0:09.2</u> ← 4,1	<u>0:07.3</u> ← 4,8	<u>0:07.3</u> ← 4,8	1:07.8	10	● ● ● ④ ③	S	5°	11
9									9:56.2	17				

Licensed to: KURVINEN

**NM 2024 SKISKYTING - STAFETT MENN**

GEILO, NORWAY 7.4.2024 14:00

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
<b>121 Buskerud 3</b>																						
2	<u>0:21.1</u> ← 6,8	<u>0:03.3</u> ← 7,5	0:04.0 ← 8,9	0:04.6 ← 5,0	0:04.6 ← 4,6	<u>0:09.0</u> ← 5,5	<u>0:11.5</u> ← 5,3	<u>0:10.1</u> ← 7,3	1:18.0	21	⑤ ④ ③ ● ●	P	7°	21								
2	<u>0:18.7</u> ← 4,4	<u>0:02.1</u> ← 4,4	0:02.0 ↗ 3,8	<u>0:02.4</u> ↗ 3,1	<u>0:02.5</u> ← 3,7	<u>0:10.0</u> ↗ 3,8	0:09.4 ← 3,6	0:08.3 ← 3,5	0:58.7	9	● ⑧ ③ ● ⑦	S	6°	18								
0	0:24.8 ← 5,2	<u>0:03.1</u> ← 5,2	0:02.7 ← 3,3	0:05.9 ↗ 3,2	0:02.7 ↗ 5,4	0:08.7 ← 3,7			0:52.6	9	⑤ ④ ③ ⑥ ①	P	6°	13								
1	0:24.2 ← 7,8	0:09.8 ← 5,8	<u>0:03.2</u> ← 5,2	0:02.6 ← 4,5	<u>0:02.8</u> ← 4,4	<u>0:08.8</u> ↗ 4,1	<u>0:08.4</u> ← 4,5	0:18.3 ↗ 8,1	1:23.3	16	● ④ ⑧ ② ①	S	6°	12								
3	<u>0:23.4</u> ← 3,2	<u>0:02.9</u> ← 4,8	0:04.1 ← 5,3	<u>0:05.0</u> ← 4,0	<u>0:02.9</u> ← 3,4	<u>0:10.5</u> ← 5,9	0:10.7 ← 4,5	<u>0:09.7</u> ← 4,7	1:13.1	17	● ● ③ ⑦ ●	P	6°	9								
2	0:17.2 ↗ 5,4	<u>0:02.4</u> ↗ 5,6	0:02.5 ↗ 4,3	0:03.4 ↗ 3,4	<u>0:04.5</u> ← 3,3	<u>0:17.2</u> ← 4,3	<u>0:10.8</u> ← 3,1	<u>0:11.2</u> ↗ 3,0	1:13.6	9	● ④ ③ ● ①	S	6°	13								
0	0:19.3 ← 3,6	0:02.7 ← 4,5	0:03.0 ↗ 5,0	0:03.0 ↗ 4,1	<u>0:02.9</u> ← 4,2	0:11.8 ← 4,7			0:46.7	4	① ② ③ ④ ⑥	P	5°	13								
2	<u>0:26.4</u> ← 3,9	0:02.9 ← 4,9	<u>0:11.7</u> ← 4,9	<u>0:02.3</u> ← 4,8	0:02.5 ← 5,1	<u>0:09.7</u> ← 4,7	0:08.1 ← 3,6	<u>0:26.3</u> ← 5,1	1:33.5	19	⑤ ● ⑦ ② ●	S	5°	13								
12																	<b>9:19.5</b>	<b>14</b>				
<b>122 Agder Og Rogaland 3</b>																						
2	<u>0:20.9</u> ← 6,2	<u>0:02.5</u> ← 6,8	0:12.7 ← 4,9	0:02.9 ← 6,9	0:24.4 ↗ 5,3	<u>0:09.1</u> ← 3,4	<u>0:09.9</u> ← 3,8	<u>0:11.4</u> ← 6,5	1:39.9	27	● ● ③ ④ ⑤	P	7°	22								
3	<u>0:24.3</u> ← 5,1	<u>0:16.8</u> ← 6,6	<u>0:10.5</u> ← 3,9	<u>0:04.3</u> ← 4,1	0:02.4 ← 3,3	<u>0:09.7</u> ← 4,3	0:11.5 ← 4,6	<u>0:33.9</u> ← 5,7	1:59.2	26	⑤ ● ● ● ⑦	S	6°	24								
1	<u>0:24.3</u> ← 6,6	0:04.2 ← 6,2	0:03.4 ← 6,1	0:03.0 ← 6,4	0:03.8 ↗ 5,9	<u>0:09.6</u> ← 5,6	<u>0:09.8</u> ← 5,6	<u>0:07.0</u> ← 3,6	1:09.6	19	● ② ③ ④ ⑤	P	6°	26								
4	<u>0:20.9</u> ← 6,6	<u>0:18.1</u> ← 5,6	0:03.0 ← 5,2	<u>0:10.2</u> ← 4,5	<u>0:07.6</u> ← 5,3	<u>0:09.0</u> ← 5,0	<u>0:13.0</u> ← 5,2	<u>0:13.6</u> ← 7,2	1:40.9	22	● ● ● ③ ●	S	6°	25								
3	0:24.5 ← 5,4	<u>0:02.2</u> ← 5,3	<u>0:05.3</u> ↗ 3,8	<u>0:03.1</u> ← 4,4	0:03.3 ← 4,8	<u>0:08.9</u> ← 4,8	<u>0:09.4</u> ← 4,8	<u>0:12.0</u> ← 6,3	1:16.2	19	① ● ● ● ⑤	P	6°	25								
3	<u>0:20.6</u> ↗ 4,5	<u>0:02.1</u> ← 3,5	0:09.3 ← 3,9	<u>0:02.7</u> ← 4,3	<u>0:08.4</u> ← 4,1	<u>0:09.4</u> ← 4,9	0:18.4 ↗ 4,5	<u>0:15.9</u> ← 4,5	1:32.1	20	● ● ③ ⑦ ●	S	5°	25								
3	<u>0:25.2</u> ← 4,6	0:03.7 ← 5,6	<u>0:02.6</u> ↗ 5,8	<u>0:04.8</u> ← 7,4	<u>0:03.3</u> ← 6,4	0:10.8 ← 4,6	<u>0:06.9</u> ← 4,4	<u>0:08.3</u> ← 6,9	1:11.7	17	● ● ● ② ⑥	P	5°	25								
0	<u>0:11.5</u> ← 3,5	<u>0:03.0</u> ← 3,3	0:07.6 ← 3,8	0:02.7 ← 4,1	<u>0:03.9</u> ↗ 3,0	0:08.0 ← 4,2	0:07.3 ← 4,9	0:07.2 ← 3,2	0:56.5	6	⑧ ④ ③ ⑦ ⑥	S	5°	24								
19																	<b>11:26.</b>	<b>24</b>				
<b>123 Sør-trøndelag 3</b>																						
3	<u>0:29.4</u> ← 7,0	0:03.4 ← 5,4	<u>0:03.0</u> ← 6,0	<u>0:03.0</u> ← 5,0	0:08.6 ← 5,9	<u>0:11.6</u> ← 6,1	<u>0:12.2</u> ← 4,5	<u>0:10.6</u> ← 4,1	1:28.1	25	⑤ ● ● ② ●	P	7°	23								
3	<u>0:24.8</u> ← 5,0	<u>0:09.7</u> ← 4,0	0:07.1 ↗ 3,5	<u>0:01.9</u> ← 4,1	<u>0:01.7</u> ← 4,0	<u>0:12.4</u> ↗ 2,8	<u>0:12.0</u> ← 4,3	0:28.2 ← 5,1	1:41.3	25	● ● ③ ● ⑧	S	6°	25								
2	0:23.5 ← 4,0	0:02.0 ← 4,1	<u>0:01.7</u> ← 2,9	<u>0:02.2</u> ← 2,1	<u>0:06.1</u> ← 5,4	<u>0:09.7</u> ← 6,2	0:11.2 ← 6,2	<u>0:14.0</u> ← 5,6	1:15.0	23	① ② ● ⑦ ●	P	6°	24								
1	<u>0:16.7</u> ← 5,0	0:02.4 ← 4,6	0:05.7 ← 6,5	<u>0:08.3</u> ← 5,2	0:11.4 ← 5,8	0:05.3 ← 4,9	<u>0:06.0</u> ← 6,4		1:00.7	5	⑤ ② ③ ⑥ ●	S	6°	24								
0	0:32.1 ← 4,1	0:02.6 ↗ 4,1	0:02.3 ← 5,1	<u>0:02.7</u> ← 5,8	0:03.2 ← 5,9	<u>0:09.3</u> ← 6,6	0:11.4 ← 3,3		1:08.4	15	⑤ ⑦ ③ ② ①	P	6°	23								
2	0:28.8 ↗ 2,8	<u>0:14.6</u> ← 4,5	<u>0:04.2</u> ← 2,7	<u>0:15.6</u> ← 2,8	<u>0:07.3</u> ← 2,2	0:07.4 ← 5,8	0:09.8 ← 4,8		1:32.4	21	● ● ⑦ ⑥ ①	S	6°	23								
5	<u>0:33.2</u> ← 7,5	<u>0:07.2</u> ↗ 5,2	<u>0:12.9</u> ← 7,1	<u>0:03.5</u> ← 6,3	<u>0:02.2</u> ← 5,6	<u>0:06.4</u> ← 5,2	<u>0:06.3</u> ← 6,6	<u>0:07.2</u> ← 5,5	1:25.7	25	● ● ● ● ●	P	5°	23								
2	<u>0:29.7</u> ← 5,0	<u>0:02.3</u> ← 4,6	0:01.3 ← 4,6	0:01.5 ← 4,7	<u>0:17.5</u> ← 5,4	0:09.0 ← 4,5	<u>0:08.8</u> ← 6,3		1:15.8	13	● ● ⑥ ④ ③	S	5°	23								
18																	<b>10:47.</b>	<b>22</b>				
<b>124 Telemark Og Vestfol</b>																						
1	0:22.8 ← 4,4	<u>0:02.5</u> ← 4,4	<u>0:02.8</u> ← 3,2	0:07.3 ← 3,9	0:03.6 ← 5,5	<u>0:12.2</u> ← 5,4	0:09.9 ← 3,6	<u>0:11.7</u> ← 3,7	1:17.5	20	⑤ ④ ● ⑦ ①	P	7°	24								
0	0:13.0 ← 5,4	<u>0:03.9</u> ← 4,9	0:13.5 ← 4,8	<u>0:02.5</u> ← 3,5	<u>0:02.9</u> ← 4,8	0:27.8 ← 6,1	0:16.4 ← 3,8	0:16.5 ← 3,3	1:39.4	24	⑧ ⑦ ③ ⑥ ①	S	6°	26								
1	0:19.5 ← 5,2	<u>0:03.6</u> ← 7,4	<u>0:03.9</u> ← 6,0	0:05.6 ← 6,3	0:04.5 ← 6,1	<u>0:10.0</u> ↗ 4,8	<u>0:10.1</u> ← 6,1	0:08.9 ← 4,7	1:10.6	21	① ● ⑧ ④ ⑤	P	6°	25								
3	<u>0:16.1</u> ← 6,7	<u>0:06.4</u> ← 6,2	0:03.9 ← 5,7	0:04.4 ← 5,4	<u>0:06.2</u> ← 4,5	<u>0:11.4</u> ← 5,0	<u>0:07.6</u> ← 4,2	<u>0:12.0</u> ← 5,5	1:11.8	11	● ● ③ ④ ●	S	6°	26								
1	<u>0:19.9</u> ↗ 3,3	<u>0:09.3</u> ← 6,2	0:04.6 ← 5,4	0:04.6 ↗ 5,7	<u>0:04.4</u> ↗ 4,7	<u>0:15.3</u> ↗ 3,9	0:13.0 ↗ 2,8	0:11.1 ↗ 3,0	1:28.8	23	● ⑦ ③ ④ ⑧	P	6°	26								
2	0:38.0 ← 4,5	0:05.2 ↗ 3,9	<u>0:03.8</u> ↗ 4,0	<u>0:11.7</u> ← 3,5	<u>0:06.1</u> ← 4,5	<u>0:14.1</u> ← 4,9	0:15.5 ← 4,3	<u>0:16.3</u> ← 3,7	1:56.3	25	● ● ⑦ ② ①	S	5°	26								
0	<u>0:20.2</u> ← 4,5	0:05.3 ← 4,1	0:02.7 ← 5,8	0:02.4 ← 6,4	0:03.2 ← 6,3	<u>0:06.0</u> ← 4,4	0:09.4 ← 3,6		0:54.5	9	⑤ ④ ③ ② ⑦	P	5°	26								
1	0:24.4 ← 3,7	<u>0:02.7</u> ← 3,7	<u>0:02.1</u> ← 4,0	<u>0:02.2</u> ← 3,8	0:08.1 ← 5,3	0:05.5 ← 3,7	0:06.8 ← 3,9		0:55.6	5	⑦ ⑥ ⑤ ① ●	S	5°	25								
9																	<b>10:34.</b>	<b>21</b>				

Licensed to: KURVINEN

**NM 2024 SKISKYTING - STAFETT MENN**

GEILO, NORWAY 7.4.2024 14:00

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

125 Oslo Og Akershus 4

0	0:29.6	← 4,6	0:03.7	← 5,9	0:03.7	← 4,3	0:02.3	← 5,8	0:03.0	← 4,9							0:51.8	5	① ② ③ ④ ⑤	P	7°	25
0	<b>0:24.8</b>	← 5,7	<b>0:01.7</b>	← 4,9	0:02.4	← 4,4	<b>0:02.3</b>	← 3,8	0:02.8	↗ 3,3	0:08.8	↗ 3,7	0:10.3	← 3,8	0:07.0	← 4,0	1:03.2	14	⑤ ⑧ ③ ⑦ ⑥	S	6°	6
0	0:19.8	← 4,4	0:02.2	← 3,6	0:01.8	← 3,4	0:01.8	← 3,4	0:01.8	← 3,2							0:31.1	1	⑤ ④ ③ ② ①	P	6°	11
3	<b>0:49.6</b>	← 5,6	<b>0:10.0</b>	← 5,6	<b>0:03.2</b>	← 3,5	0:10.8	← 4,5	<b>0:18.0</b>	↘ 8,5	0:06.1	← 3,3	<b>0:08.4</b>	← 5,1			1:49.9	23	● ● ⑥ ● ④	S	6°	11
0	<b>0:19.2</b>	← 2,2	<b>0:04.3</b>	← 2,2	0:03.9	← 2,7	0:03.8	← 3,5	0:03.7	← 3,7	0:11.9	← 4,2	<b>0:11.2</b>	← 4,6	0:16.7	← 4,9	1:19.7	21	⑤ ④ ③ ⑥ ⑧	P	6°	16
0	0:49.7	← 5,1	0:05.2	← 3,7	0:09.7	← 3,4	<b>0:06.5</b>	← 4,9	0:19.5	← 4,5	0:11.9	← 2,8					1:47.4	24	⑤ ⑥ ③ ② ①	S	6°	16
0	0:25.6	← 5,3	0:04.6	← 4,9	0:03.9	← 4,3	0:03.5	← 4,6	0:03.9	← 7,2							0:45.7	3	⑤ ④ ③ ② ①	P	5°	16
5	<b>0:31.2</b>	← 7,0	<b>0:02.0</b>	← 6,1	<b>0:21.4</b>	← 5,2	<b>0:15.7</b>	← 5,5	<b>0:05.6</b>	← 3,4	<b>0:11.3</b>	← 3,9	<b>0:14.0</b>	← 4,8	<b>0:10.0</b>	← 3,7	1:55.2	23	● ● ● ● ●	S	5°	18
8																	<b>10:04.</b>	<b>19</b>				

126 Buskerud 4

0	<b>0:22.7</b>	← 7,8	0:04.0	← 8,3	0:05.3	← 6,9	<b>0:02.5</b>	← 4,6	0:03.2	← 5,5	0:08.4	← 5,5	0:11.8	← 7,4			1:01.4	9	⑤ ⑦ ③ ② ⑥	P	7°	26
5	<b>0:14.0</b>	← 4,1	<b>0:01.6</b>	← 3,7	<b>0:01.5</b>	← 3,4	<b>0:01.9</b>	↗ 3,1	<b>0:05.6</b>	↗ 3,5	<b>0:16.6</b>	← 3,2	<b>0:08.4</b>	← 5,5	<b>0:11.2</b>	← 4,4	1:04.3	15	● ● ● ● ●	S	6°	7
0	0:22.7	← 5,9	<b>0:03.4</b>	← 4,1	0:03.4	← 4,3	<b>0:03.5</b>	← 2,6	0:06.1	↘ 2,9	0:05.6	← 2,7	0:06.4	← 3,1			0:54.8	12	⑤ ⑦ ③ ⑥ ①	P	6°	17
3	0:19.4	← 3,1	<b>0:07.5</b>	← 3,7	<b>0:05.7</b>	← 4,2	<b>0:43.3</b>	↗ 3,7	<b>0:44.9</b>	← 4,9	0:04.9	← 2,1	<b>0:11.8</b>	← 4,8	<b>0:05.2</b>	← 3,5	2:26.0	26	● ● ● ⑥ ①	S	6°	17
0	0:22.7	← 4,3	<b>0:02.5</b>	← 4,2	0:02.6	← 4,3	0:03.3	← 2,8	0:02.6	← 2,8	0:06.9	← 5,5					0:44.9	6	⑤ ④ ③ ⑥ ①	P	6°	17
2	<b>0:25.6</b>	← 5,4	<b>0:02.0</b>	← 4,4	0:07.0	← 4,3	<b>0:02.4</b>	← 4,0	0:02.8	← 2,9	<b>0:08.0</b>	← 4,8	0:18.7	← 4,0	<b>0:09.2</b>	← 5,0	1:18.7	12	⑤ ● ③ ● ⑦	S	6°	17
0	0:18.2	↘ 5,6	0:02.2	↘ 4,1	0:02.9	↘ 4,1	<b>0:02.5</b>	↘ 3,7	<b>0:02.2</b>	↘ 3,5	<b>0:07.6</b>	↘ 4,6	0:07.6	← 5,8	0:07.8	↘ 4,9	0:55.4	10	⑧ ⑦ ③ ② ①	P	5°	19
3	<b>0:34.0</b>	← 6,1	<b>0:16.2</b>	← 6,3	<b>0:02.9</b>	← 5,6	<b>0:03.3</b>	← 4,7	0:14.5	← 5,4	<b>0:12.7</b>	← 4,3	0:10.4	← 3,5	<b>0:12.2</b>	← 3,9	1:50.4	21	⑤ ● ● ⑦ ●	S	5°	19
13																	<b>10:15.</b>	<b>20</b>				

Licensed to: KURVINEN

**NM 2024 SKISKYTING - STAFETT MENN**

GEILO, NORWAY 7.4.2024 14:00

Total shots recorded: 1539, missed shots: 784 => 50,94 %

Prone shots recorded: 745, missed shots: 310 => 41,61 %

Standing shots recorded: 794, missed shots: 474 => 59,7 %

Target usage **series / shots**

