

Licensed to: Kurvinen Targets

IBU WORLD CHAMPIONSHIPS MIXED 2X6+2X7,5 KM RELAY

ÖSTERSUND, SWEDEN 07.03.2019 16:15

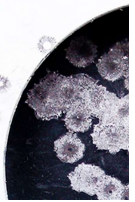
P	1S	1W	2S	2W	3S	3W	4S	4W	5S	5W	6S	6W	7S	7W	8S	8W	ShTm	Rnk	Sht.img.	P/S	°C	La
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	------	-----	----------	-----	----	----

1		FRANCE																FRA				
0	<u>0:12.3</u>	↘ 0,1	<u>0:02.5</u>	↘ 0,1	0:03.5	↘ 0,2	0:02.5	↘ 0,2	0:02.6	↘ 0,2	0:08.0	↘ 0,4	0:06.7	↘ 0,3			0:43.1	20	(5 4 3 7 6)	P	-5°	1
0	0:12.1	↘ 0,3	0:02.7	↓ 0,6	0:02.7	↓ 0,9	<u>0:02.4</u>	↓ 1,3	0:03.5	↓ 1,4	0:11.5	↓ 0,6					0:37.4	17	(6 5 3 2 1)	S	-5°	12
0	0:12.2	↓ 1,0	0:02.3	↓ 0,7	0:02.1	↓ 0,7	<u>0:02.1</u>	↘ 0,5	0:02.0	↘ 0,5	<u>0:09.2</u>	← 0,9	<u>0:09.7</u>	↘ 1,1	0:10.5	↘ 1,5	0:54.6	17	(5 8 3 2 1)	P	-5°	14
0	<u>0:10.3</u>	→ 0,4	0:02.7	→ 0,4	0:02.6	↘ 0,5	0:02.1	↘ 0,4	<u>0:02.3</u>	↘ 0,3	0:07.2	↘ 0,7	0:08.0	↓ 0,7			0:37.7	12	(7 4 3 2 6)	S	-5°	15
0	0:16.7	↓ 0,8	0:03.4	↓ 1,4	0:02.9	↓ 1,8	0:02.7	↘ 1,7	<u>0:03.0</u>	↘ 1,7	0:08.8	↘ 1,5					0:40.7	17	(6 4 3 2 1)	P	-5°	14
0	0:09.7	← 0,3	<u>0:02.4</u>	← 0,4	0:02.3	← 0,4	<u>0:02.2</u>	← 0,5	0:02.2	← 0,4	0:10.0	← 0,5	<u>0:06.7</u>	↘ 0,6	0:06.2	↘ 0,4	0:44.0	18	(5 8 3 6 1)	S	-5°	11
0	<u>0:15.6</u>	↘ 1,8	0:02.6	↘ 1,5	<u>0:02.8</u>	↘ 1,4	<u>0:10.5</u>	← 0,5	0:03.3	← 0,6	0:10.0	↘ 0,4	0:09.0	↘ 1,1	0:08.9	← 0,9	1:06.0	19	(5 8 7 2 6)	P	-5°	7
0	0:08.3	↘ 1,3	0:02.6	↘ 1,3	0:02.5	↘ 1,3	0:02.7	↘ 1,1	0:02.4	↘ 1,3							0:20.8	1	(5 4 3 2 1)	S	-5°	11
0																	5:44.3	17				

2		SWITZERLAND																SUI				
0	<u>0:13.1</u>	↘ 0,1	0:03.1	↘ 0,1	0:02.6	↘ 0,2	0:02.6	↘ 0,2	<u>0:02.7</u>	↘ 0,2	0:09.2	↓ 0,4	0:08.3	0,5			0:44.9	21	(6 2 3 4 7)	P	-5°	2
0	<u>0:12.3</u>	↘ 0,2	0:03.5	↓ 0,6	0:03.3	↓ 1,0	0:02.1	↓ 1,4	0:02.4	↘ 1,5	0:09.5	↓ 0,9					0:35.8	16	(6 2 3 4 5)	S	-5°	13
0	<u>0:12.8</u>	↓ 1,1	0:02.9	↓ 0,7	<u>0:02.2</u>	↓ 0,6	0:03.4	↓ 0,6	0:02.3	↘ 0,6	0:08.4	↘ 0,9	0:07.0	↘ 0,8			0:43.0	11	(6 2 7 4 5)	P	-5°	10
0	<u>0:12.3</u>	← 0,5	<u>0:03.1</u>	← 0,3	<u>0:03.5</u>	← 0,1	0:04.8	↓ 0,1	0:02.5	↓ 0,1	0:06.2	↘ 0,1	0:06.9	↘ 0,4	0:07.3	↘ 0,2	0:48.8	18	(6 7 8 4 5)	S	-5°	10
0	0:14.4	↓ 0,8	0:03.0	↓ 0,8	0:02.7	↓ 0,8	0:02.8	↘ 0,8	<u>0:03.0</u>	↓ 1,1	<u>0:10.1</u>	↘ 1,7	0:09.2	↘ 1,5			0:48.9	21	(1 2 3 4 7)	P	-5°	11
0	<u>0:11.3</u>	← 0,4	0:02.0	← 0,4	0:01.7	← 0,5	0:02.1	← 0,4	0:01.8	← 0,5	0:06.3	← 0,5					0:28.0	6	(5 4 3 2 6)	S	-5°	12
0	0:16.0	↘ 1,3	0:01.9	↘ 1,1	0:01.6	↘ 0,8	0:01.8	↘ 0,6	0:01.5	↘ 0,5							0:27.4	4	(1 2 3 4 5)	P	-5°	8
0	<u>0:11.8</u>	↘ 1,6	<u>0:02.5</u>	↘ 1,2	0:02.8	↘ 1,0	0:03.2	← 1,0	0:02.7	↘ 1,1	0:07.7	← 0,8	0:08.9	↘ 0,7			0:42.4	13	(5 4 3 7 6)	S	-5°	8
0																	5:19.2	14				

3		GERMANY																GER				
0	0:12.1	↘ 0,1	0:02.5	↘ 0,1	0:02.2	↘ 0,1	0:02.0	↘ 0,1	0:02.3	↘ 0,2							0:25.2	3	(5 4 3 2 1)	P	-5°	3
0	0:13.1	→ 0,1	0:02.2	↘ 0,1	0:02.1	↘ 0,2	<u>0:01.8</u>	→ 0,3	<u>0:02.2</u>	→ 0,4	0:07.3	→ 0,3	0:07.7	→ 0,1			0:39.5	19	(7 6 3 2 1)	S	-5°	3
0	0:17.3	↘ 0,7	0:02.9	← 0,9	0:02.7	← 0,9	0:02.9	← 1,0	0:03.2	← 1,1							0:32.9	3	(1 2 3 4 5)	P	-5°	3
0	0:14.6	↘ 0,8	<u>0:02.9</u>	↘ 0,7	0:02.1	↘ 0,7	0:03.3	← 0,7	<u>0:02.1</u>	← 0,6	<u>0:08.2</u>	← 0,2	0:09.3	↘ 0,2	0:10.6	← 0,6	0:55.3	23	(8 4 3 7 1)	S	-5°	1
0	0:13.0	→ 1,0	0:02.7	→ 1,0	0:02.3	→ 0,9	0:02.2	→ 0,9	<u>0:02.5</u>	→ 0,8	0:07.0	↘ 0,5					0:32.6	11	(1 2 3 4 6)	P	-5°	1
0	<u>0:12.5</u>	↘ 0,4	0:03.2	↘ 0,7	0:02.9	↓ 0,7	0:02.1	↓ 0,6	0:02.6	↘ 0,4	0:07.8	↘ 0,4					0:34.0	12	(6 2 3 4 5)	S	-5°	2
0	0:11.6	← 0,8	0:02.5	↘ 1,0	0:02.1	↘ 1,0	0:02.1	↘ 1,0	0:02.2	↘ 0,9							0:24.0	1	(5 4 3 2 1)	P	-5°	2
0	<u>0:11.9</u>	↘ 1,0	0:03.1	↘ 1,0	0:02.9	↘ 0,9	<u>0:02.2</u>	↘ 0,9	0:03.4	↘ 0,8	0:05.8	↘ 0,7	0:05.7	↘ 0,6			0:38.7	9	(5 6 3 2 7)	S	-5°	2
0																	4:42.2	5				

4		NORWAY																NOR				
0	0:08.3	← 0,1	0:03.7	↘ 0,1	0:02.9	↘ 0,1	<u>0:02.5</u>	↘ 0,2	0:03.6	↘ 0,2	0:07.7	↘ 0,3					0:32.2	11	(5 6 3 2 1)	P	-5°	4
0	<u>0:13.6</u>	→ 0,1	0:04.6	→ 0,1	0:02.6	↘ 0,1	0:02.7	→ 0,4	0:02.2	→ 0,4	0:06.1	→ 0,3					0:35.4	15	(5 4 3 2 6)	S	-5°	2
0	0:15.5	↘ 0,6	0:04.0	↘ 0,5	0:02.6	↘ 0,5	0:03.1	↘ 0,3	<u>0:02.5</u>	↘ 0,3	<u>0:08.3</u>	← 0,9	0:08.6	← 1,0			0:48.7	14	(1 2 3 4 7)	P	-5°	2
0	0:14.5	↘ 0,9	<u>0:02.4</u>	↘ 0,7	0:03.6	↘ 0,7	0:05.6	← 0,5	0:02.3	← 0,5	0:07.5	← 0,2					0:40.0	13	(5 4 3 6 1)	S	-5°	2
0	0:14.1	→ 1,0	0:02.4	→ 1,0	0:02.4	→ 0,9	0:03.1	→ 0,8	0:02.3	↘ 0,8							0:28.7	5	(5 4 3 2 1)	P	-5°	3
0	<u>0:14.5</u>	↘ 0,3	<u>0:01.9</u>	↘ 0,5	0:01.8	↘ 0,5	0:01.7	↘ 0,5	0:01.7	↘ 0,5	0:06.4	↓ 0,6	0:07.5	↘ 0,4			0:37.7	14	(5 4 3 7 6)	S	-5°	1
0	0:13.2	↘ 0,6	0:02.0	↘ 0,7	0:02.1	← 0,8	0:02.3	← 0,8	0:02.1	← 0,8							0:24.5	2	(5 4 3 2 1)	P	-5°	1
0	0:11.8	↘ 1,0	0:02.0	↘ 1,0	0:01.9	↘ 1,0	0:02.0	↘ 0,9	0:01.8	↘ 0,9							0:21.7	2	(5 4 3 2 1)	S	-5°	1
0																	4:28.9	2				



Licensed to: Kurvinen Targets

IBU WORLD CHAMPIONSHIPS MIXED 2X6+2X7,5 KM RELAY

ÖSTERSUND, SWEDEN 07.03.2019 16:15

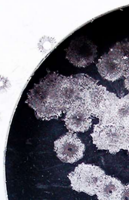
P	1S	1W	2S	2W	3S	3W	4S	4W	5S	5W	6S	6W	7S	7W	8S	8W	ShTm	Rnk	Sht.img.	P/S	°C	La
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	------	-----	----------	-----	----	----

5 RUSSIA																	RUS																
0	0:16.1	\ 0,1	0:02.6	\ 0,2	0:02.6	\ 0,2	0:02.3	\ 0,2	0:02.6	\ 0,3							0:28.2	4	(5 4 3 1 2)	P	-5°	5											
0	0:12.7	→ 0,4	0:01.8	→ 0,3	0:01.5	→ 0,3	0:01.8	→ 0,3	0:01.8	\ 0,2	0:08.5	\ 0,1					0:34.2	13	(5 4 6 1 2)	S	-5°	8											
0	0:13.3	↓ 1,2	0:02.4	↓ 1,0	0:02.4	↓ 0,5	0:02.1	↓ 0,7	0:02.3	↓ 0,6							0:26.9	1	(1 2 3 4 5)	P	-5°	9											
0	0:13.6	\ 0,2	0:02.1	↑ 0,3	0:02.5	\ 0,4	0:02.5	← 0,4	0:02.1	← 0,6							0:29.6	5	(1 2 3 4 5)	S	-5°	8											
0	0:14.5	✓ 0,6	0:02.4	↓ 0,7	0:02.0	↓ 0,8	0:03.7	↓ 1,0	0:01.8	↓ 1,2	0:07.9	↓ 1,2					0:35.5	15	(5 4 6 2 1)	P	-5°	5											
0	0:09.8	← 0,9	0:01.8	✓ 0,6	0:01.6	✓ 0,7	0:01.5	✓ 0,8	0:01.6	← 0,8	0:06.3	← 1,0	0:08.8	← 0,7	0:08.2	\ 0,6	0:40.7	16	(5 8 3 2 1)	S	-5°	4											
0	0:16.1	✓ 0,6	0:02.7	↓ 1,0	0:02.3	↓ 1,3	0:02.2	↓ 1,4	0:02.1	✓ 0,9	0:10.7	✓ 0,8	0:09.3	← 1,8			0:48.9	14	(5 4 7 6 1)	P	-5°	4											
0	0:11.5	✓ 0,7	0:01.9	✓ 0,7	0:01.6	✓ 0,6	0:01.8	✓ 0,8	0:01.5	✓ 0,8	0:08.3	↓ 1,0					0:29.6	8	(1 2 4 5 6)	S	-5°	5											
0																	4:33.6	3															

6 ITALY																	ITA																
0	0:08.3	✓ 0,1	0:01.8	← 0,1	0:01.8	← 0,1	0:01.9	← 0,1	0:01.8	✓ 0,1							0:20.0	1	(1 2 3 4 5)	P	-5°	6											
0	0:10.8	← 0,7	0:01.8	← 0,9	0:01.7	← 0,8	0:01.5	← 0,7	0:01.8	✓ 0,4							0:19.9	1	(1 2 3 4 5)	S	-5°	1											
0	0:11.8	\ 0,9	0:02.0	← 0,8	0:09.0	✓ 0,5	0:02.0	✓ 0,4	0:02.0	✓ 0,2	0:09.1	← 0,9	0:06.8	← 1,0			0:45.8	12	(5 4 3 7 6)	P	-5°	1											
0	0:08.0	← 0,9	0:02.0	← 0,9	0:01.8	✓ 0,9	0:02.0	✓ 0,9	0:02.0	✓ 0,8	0:08.4	← 0,6	0:07.6	← 0,2			0:35.2	9	(5 4 7 2 6)	S	-5°	3											
0	0:18.2	→ 0,9	0:02.6	→ 0,8	0:02.3	\ 0,8	0:02.2	\ 0,8	0:01.9	\ 0,6	0:08.7	→ 0,5	0:10.1	✓ 0,2			0:48.3	18	(1 2 3 4 7)	P	-5°	2											
0	0:14.2	\ 0,4	0:01.7	↓ 0,5	0:01.6	↓ 0,4	0:02.1	↓ 0,4	0:04.9	↓ 0,3	0:05.7	0,4	0:05.8	✓ 0,6	0:06.9	✓ 0,3	0:45.2	19	(1 8 7 6 5)	S	-5°	3											
0	0:17.0	← 1,2	0:03.5	\ 2,0	0:02.5	\ 1,4	0:03.6	\ 1,1	0:03.7	\ 1,4	0:07.7	\ 1,3	0:06.8	\ 1,3			0:47.8	13	(6 2 3 7 5)	P	-5°	3											
0	0:13.5	✓ 0,7	0:03.0	← 0,6	0:02.6	✓ 0,5	0:02.4	✓ 0,6	0:02.8	← 0,9	0:09.1	← 0,6	0:08.0	← 0,7	0:07.3	✓ 0,6	0:51.0	17	(5 8 3 2 7)	S	-5°	3											
0																	5:13.2	13															

7 SWEDEN																	SWE																
0	0:15.8	✓ 0,1	0:02.9	\ 0,1	0:03.0	\ 0,1	0:02.5	\ 0,2	0:02.9	\ 0,2							0:32.3	12	(5 4 3 2 1)	P	-5°	7											
0	0:11.0	→ 0,2	0:02.7	→ 0,1	0:02.3	\ 0,1	0:02.4	→ 0,4	0:02.1	→ 0,4							0:22.8	2	(5 4 3 2 1)	S	-5°	4											
0	0:14.3	← 0,4	0:03.2	✓ 0,8	0:02.2	← 0,9	0:02.2	← 0,9	0:05.6	← 1,0	0:07.1	← 0,6					0:38.4	5	(1 2 3 4 6)	P	-5°	4											
0	0:12.4	← 0,4	0:01.7	← 0,3	0:01.6	\ 0,2	0:01.4	← 0,1	0:01.9	← 0,2							0:21.2	1	(5 4 3 2 1)	S	-5°	4											
0	0:18.8	\ 0,1	0:06.5	✓ 0,4	0:04.2	✓ 0,6	0:02.4	✓ 0,7	0:03.7	↓ 0,8	0:11.0	↓ 1,2	0:07.0	↓ 1,3			0:57.0	23	(7 2 3 6 5)	P	-5°	4											
0	0:11.1	← 0,9	0:02.5	← 0,9	0:02.2	← 1,0	0:01.5	← 1,0	0:01.7	← 1,0	0:07.7	← 0,7	0:07.8	\ 0,6	0:11.7	↓ 0,3	0:48.9	20	(8 4 3 2 1)	S	-5°	6											
0	0:12.7	← 0,9	0:03.5	✓ 0,7	0:03.4	↓ 1,0	0:02.7	↓ 1,4	0:02.5	✓ 0,9	0:08.6	✓ 0,7					0:36.8	6	(6 2 3 4 5)	P	-5°	5											
0	0:08.5	← 0,7	0:02.4	✓ 0,6	0:01.9	✓ 0,6	0:02.0	✓ 0,6	0:02.2	✓ 0,7	0:06.5	✓ 0,8	0:09.8	↓ 1,3	0:06.5	↓ 2,0	0:42.1	12	(8 7 4 2 1)	S	-5°	4											
0																	4:59.5	10															

8 CZECH REPUBLIC																	CZE																
0	0:15.7	\ 0,1	0:02.6	\ 0,2	0:04.0	\ 0,2	0:02.7	\ 0,3	0:05.5	\ 0,3	0:08.1	↓ 0,3	0:07.9	\ 0,5			0:50.4	22	(1 6 3 7 5)	P	-5°	8											
0	0:14.5	↓ 0,9	0:02.1	↓ 1,3	0:02.2	✓ 1,5	0:02.0	↓ 1,4	0:02.1	↓ 1,2							0:29.1	8	(1 2 3 4 5)	S	-5°	18											
0	0:21.9	↓ 1,1	0:03.4	↓ 1,0	0:03.1	↓ 0,5	0:04.0	↓ 0,6	0:03.7	✓ 0,6							0:41.0	8	(1 2 3 4 5)	P	-5°	7											
0	0:22.7	\ 0,4	0:04.2	← 0,6	0:04.7	\ 0,5	0:03.8	\ 0,6	0:04.5	\ 0,6							0:44.1	16	(1 2 3 4 5)	S	-5°	7											
0	0:14.9	↓ 1,2	0:02.5	↓ 1,3	0:02.4	↓ 1,1	0:02.1	↓ 1,2	0:02.5	↓ 1,2							0:27.2	3	(5 4 3 2 1)	P	-5°	6											
0	0:14.0	← 0,9	0:02.0	← 0,9	0:01.8	← 1,0	0:02.0	← 1,0	0:02.0	← 1,0							0:24.1	1	(5 4 3 2 1)	S	-5°	5											
0	0:16.3	✓ 0,9	0:02.4	↓ 1,0	0:02.6	↓ 1,4	0:02.6	✓ 0,9	0:02.8	✓ 0,4	0:09.9	← 0,9					0:39.5	8	(6 4 3 2 1)	P	-5°	6											
0	0:12.9	← 0,8	0:02.4	← 0,7	0:02.2	✓ 0,6	0:02.4	↓ 0,9	0:02.4	↓ 1,5							0:25.3	4	(5 4 3 2 1)	S	-5°	6											
0																	4:40.7	4															



Licensed to: Kurvinen Targets

IBU WORLD CHAMPIONSHIPS MIXED 2X6+2X7,5 KM RELAY

ÖSTERSUND, SWEDEN 07.03.2019 16:15

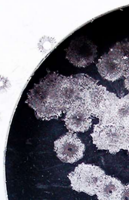
P	1S	1W	2S	2W	3S	3W	4S	4W	5S	5W	6S	6W	7S	7W	8S	8W	ShTm	Rnk	Sht.img.	P/S	°C	La
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	------	-----	----------	-----	----	----

9 CANADA CAN																						
0	0:15.8 ↘ 0,1	0:03.7 ↘ 0,2	0:03.2 ↘ 0,2	0:02.5 ↘ 0,2	0:02.5 ↘ 0,3												0:31.4	8	(5 4 3 2 1)	P	-5°	9
0	0:14.9 ↓ 0,9	0:02.4 ↓ 1,3	0:02.5 ✓ 1,5	0:02.1 ↓ 1,4	0:02.3 ✓ 1,2												0:27.7	6	(5 4 3 2 1)	S	-5°	17
0	0:11.1 ↓ 1,0	0:01.9 ↓ 0,8	0:01.8 ↓ 0,7	0:02.4 ↓ 0,5	0:02.2 ✓ 0,5	0:07.9 ✓ 0,8	0:10.7 ✓ 1,1										0:42.0	10	(5 4 7 2 1)	P	-5°	15
0	0:12.4 → 0,4	0:01.8 ↘ 0,5	0:01.6 ↘ 0,5	0:03.0 ✓ 0,3	0:02.5 ✓ 0,4												0:26.9	3	(5 4 3 2 1)	S	-5°	16
0	0:12.9 ✓ 1,6	0:02.3 ✓ 1,3	0:02.1 ✓ 1,2	0:02.5 ✓ 1,2	0:02.1 ✓ 1,0												0:25.5	2	(5 4 3 2 1)	P	-5°	16
0	0:12.6 ← 0,5	0:02.2 ← 0,6	0:02.2 ← 0,6	0:02.2 ✓ 0,6	0:02.1 ✓ 0,5												0:25.5	2	(5 4 3 2 1)	S	-5°	16
1	0:16.6 ✓ 1,4	0:02.1 ↘ 1,5	0:07.5 ↑ 1,3	0:02.3 ↑ 1,2	0:02.2 ↑ 1,1	0:09.6 ↑ 0,5	0:07.5 ↘ 0,7	0:07.7 ← 1,1									0:58.6	18	(5 ● 3 7 6)	P	-5°	13
0	0:13.5 ← 0,4	0:01.9 ← 0,4	0:01.9 ← 0,3	0:01.9 ← 0,3	0:08.9 ← 0,4	0:05.7 ← 0,6	0:05.6 ← 0,8	0:06.2 ← 0,5									0:47.7	15	(6 8 3 4 5)	S	-5°	15
1																	4:45.3	6				

10 AUSTRIA AUT																						
0	0:13.6 ↘ 0,1	0:03.0 ↘ 0,2	0:03.3 ↘ 0,2	0:03.5 ↘ 0,3	0:04.3 ↘ 0,4												0:30.0	7	(1 2 3 4 5)	P	-5°	10
0	0:14.4 ↓ 0,8	0:02.3 ↓ 1,3	0:01.9 ✓ 1,5	0:02.0 ↓ 1,4	0:02.9 ↓ 1,2												0:26.8	5	(1 2 3 4 5)	S	-5°	19
0	0:14.8 ↓ 0,7	0:02.3 ↓ 0,7	0:02.1 ✓ 0,5	0:02.5 ✓ 0,5	0:02.4 ✓ 0,6	0:08.1 ← 0,7											0:36.7	4	(1 2 6 4 5)	P	-5°	16
1	0:15.0 ↗ 0,2	0:02.9 → 0,2	0:02.6 → 0,4	0:02.5 → 0,4	0:03.1 → 0,4	0:07.5 ✓ 0,3	0:10.0 ✓ 0,4	0:07.4 ↓ 0,7									0:53.5	22	(1 2 8 4 ●)	S	-5°	13
0	0:17.7 ✓ 0,8	0:02.1 ✓ 0,9	0:02.3 ✓ 1,0	0:02.3 ✓ 0,8	0:03.7 ✓ 1,0	0:08.9 ✓ 1,2											0:40.7	16	(1 2 3 6 5)	P	-5°	18
0	0:14.6 ↓ 0,6	0:02.0 ↓ 0,7	0:02.3 ↘ 0,6	0:01.9 ↘ 0,7	0:02.7 ↘ 0,8	0:16.4 ↓ 0,6											0:42.9	17	(1 2 3 6 5)	S	-5°	18
0	0:18.9 ← 0,7	0:02.5 ↘ 0,5	0:02.5 ↘ 0,4	0:03.0 ↘ 0,4	0:03.1 ↘ 0,3												0:32.5	5	(1 2 3 4 5)	P	-5°	18
0	0:15.7 ← 0,7	0:02.4 ✓ 0,9	0:02.2 ✓ 1,1	0:02.4 ✓ 0,9	0:02.4 ← 1,0												0:28.8	7	(1 2 3 4 5)	S	-5°	18
1																	4:51.9	8				

11 UKRAINE UKR																						
0	0:11.6 ← 0,8	0:01.9 ← 0,8	0:01.9 ← 0,7	0:02.0 ← 0,5	0:01.7 ✓ 0,4												0:22.3	2	(5 4 3 2 1)	P	-5°	11
0	0:10.5 → 0,2	0:01.8 → 0,1	0:01.8 ↘ 0,1	0:02.2 ↘ 0,3	0:01.8 → 0,4	0:05.4 → 0,4											0:26.3	4	(5 4 3 2 6)	S	-5°	5
0	0:12.4 ← 0,4	0:02.3 ✓ 0,6	0:03.1 ← 0,8	0:02.6 ← 0,9	0:03.4 ← 1,0	0:11.0 ✓ 0,7											0:38.6	7	(1 6 3 4 5)	P	-5°	5
0	0:14.0 ← 0,1	0:02.1 ← 0,3	0:03.1 ↘ 0,3	0:03.1 ↑ 0,1	0:03.0 ↘ 0,6	0:10.2 ↘ 0,5	0:09.2 ↘ 0,6	0:10.3 ← 0,3									0:57.5	24	(6 2 7 4 8)	S	-5°	5
0	0:17.3 ✓ 0,6	0:02.1 ↓ 0,8	0:02.0 ✓ 0,9	0:01.6 ✓ 1,0	0:02.3 ✓ 1,0												0:29.7	8	(5 4 3 2 1)	P	-5°	9
0	0:14.0 ↘ 0,2	0:03.0 ↘ 0,3	0:02.7 ↘ 0,2	0:02.6 ↘ 0,1	0:04.8 ↘ 0,2	0:07.0 ↘ 0,1	0:05.7 ↘ 0,2	0:08.9 ↘ 0,2									0:50.9	21	(5 8 3 6 1)	S	-5°	10
0	0:16.7 ↘ 0,7	0:02.1 ↘ 0,6	0:02.4 ← 0,5	0:02.2 ← 0,5	0:02.1 ← 0,7	0:07.3 ← 0,4	0:06.2 ↘ 1,0										0:43.2	10	(6 4 3 7 1)	P	-5°	9
0	0:11.1 ✓ 2,2	0:01.8 ✓ 1,7	0:01.8 ✓ 1,3	0:01.9 ✓ 1,1	0:01.9 ✓ 1,0												0:21.9	3	(1 2 3 4 5)	S	-5°	7
0																	4:50.4	7				

12 USA USA																						
0	0:11.8 ← 0,4	0:03.0 ← 0,7	0:03.1 ← 0,7	0:02.9 ← 0,8	0:02.9 ← 0,8	0:08.4 ✓ 0,3	0:09.8 ↓ 1,0	0:06.8 ✓ 0,8									0:51.3	23	(8 7 3 2 1)	P	-5°	12
0	0:15.1 → 0,4	0:02.6 → 0,4	0:02.4 → 0,3	0:02.3 ↘ 0,3	0:02.4 ↘ 0,1	0:09.0 ↘ 0,1	0:11.9 ↓ 0,5										0:54.0	24	(7 4 3 2 1)	S	-5°	7
0	0:14.2 ← 1,4	0:03.4 ← 1,5	0:02.1 ✓ 1,5	0:03.0 ✓ 1,5	0:02.7 ✓ 1,1	0:10.6 ↓ 0,7	0:10.6 ✓ 0,8										0:49.7	15	(6 4 7 2 1)	P	-5°	11
0	0:18.1 → 0,3	0:03.5 ↗ 0,3	0:03.1 → 0,2	0:02.8 → 0,3	0:03.0 → 0,4	0:08.9 ↘ 0,5											0:42.1	15	(1 6 3 4 5)	S	-5°	11
0	0:16.6 ↓ 0,5	0:02.8 ✓ 0,7	0:02.2 ✓ 0,9	0:02.4 ✓ 1,0	0:02.3 ✓ 1,0												0:29.1	6	(5 4 3 2 1)	P	-5°	10
0	0:13.7 ↘ 0,3	0:02.5 ↘ 0,2	0:02.4 ↓ 0,3	0:01.9 ↘ 0,3	0:01.9 ↘ 0,2												0:26.9	5	(5 4 3 2 1)	S	-5°	8
2	0:12.8 ↘ 1,6	0:02.4 ↘ 1,6	0:02.1 ↘ 1,6	0:02.3 ↘ 1,4	0:02.7 ↘ 1,4	0:07.7 ↑ 1,3	0:08.2 ↘ 0,7	0:07.3 ↘ 0,8									0:49.4	15	(1 2 ● 7 ●)	P	-5°	12
1	0:13.4 ← 0,4	0:02.4 ← 0,5	0:02.6 ← 0,7	0:02.2 ← 0,7	0:02.8 ← 0,8	0:11.0 ← 0,4	0:08.6 ← 0,4										0:49.4	16	(1 2 6 ● 5)	S	-5°	17
3																	5:51.9	19				



Licensed to: Kurvinen Targets

IBU WORLD CHAMPIONSHIPS MIXED 2X6+2X7,5 KM RELAY

ÖSTERSUND, SWEDEN 07.03.2019 16:15

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

13 ESTONIA

EST

0	0:12.8	←0,7	0:02.1	↗0,4	0:01.8	↗0,3	0:02.1	↗0,3	0:01.9	↗0,3	0:07.7	↓1,0	0:08.9	↗0,7			0:39.8	19	(7)(5)(4)(3)(2)	P	-5°	13
0	0:12.3	←0,7	0:02.6	←0,3	0:02.0	↘0,2	0:02.3	←0,3	0:02.6	←0,2	0:09.5	←0,4	0:10.9	↓0,7			0:45.5	21	(7)(6)(5)(4)(1)	S	-5°	21
0	0:17.5	←0,8	0:10.2	↗1,2	0:03.1	←1,4	0:03.1	↗1,4	0:03.6	↗1,5	0:13.1	↗0,9					0:54.1	16	(5)(4)(3)(2)(6)	P	-5°	17
0	0:14.9	↗0,3	0:03.2	↓0,6	0:02.7	↓0,7	0:02.4	↓0,8	0:02.4	↓0,5							0:28.5	4	(5)(4)(3)(2)(1)	S	-5°	18
0	0:15.6	↗1,2	0:02.5	↗1,2	0:02.3	↗1,0	0:02.2	↗1,4	0:02.1	↗1,9							0:28.1	4	(5)(4)(3)(2)(1)	P	-5°	17
0	0:17.3	↗0,5	0:02.2	↗0,4	0:02.2	↗0,4	0:02.1	↗0,4	0:02.4	↗0,3							0:28.9	7	(5)(4)(3)(2)(1)	S	-5°	17
0	0:20.7	←1,0	0:02.8	←1,1	0:02.7	←1,3	0:02.6	←1,1	0:02.8	←1,0	0:15.3	←1,0	0:08.4	↘0,3			0:58.5	17	(7)(6)(3)(2)(1)	P	-5°	16
0	0:14.1	←0,4	0:02.6	←0,4	0:02.5	←0,3	0:02.2	←0,2	0:01.9	←0,2							0:25.6	5	(5)(4)(3)(2)(1)	S	-5°	14
0																	5:09.0	11				

14 BULGARIA

BUL

1	0:14.3	↗0,4	0:01.9	↗0,3	0:01.9	↗0,3	0:02.0	↗0,3	0:01.9	↗0,4	0:09.6	↗0,9	0:08.8	↗0,7	0:07.8	↗0,9	0:51.6	24	(1)(6)(7)(4)(●)	P	-5°	14
0	0:13.3	←0,6	0:01.7	←0,6	0:02.1	←0,7	0:06.7	↓0,7	0:02.1	↓0,7	0:09.5	↓0,7	0:09.6	0,8	0:09.7	↗1,1	0:58.0	25	(1)(6)(8)(4)(5)	S	-5°	25
1	0:15.5	↗0,8	0:02.1	↗0,8	0:05.9	↗0,5	0:02.3	↗0,5	0:01.9	↗0,5	0:08.4	↗0,5	0:08.0	←0,8	0:09.3	↗0,5	0:58.5	18	(6)(●)(3)(4)(8)	P	-5°	24
0	0:13.2	↓0,7	0:01.6	↓0,7	0:01.3	↗0,5	0:01.6	↗0,5	0:01.3	↗0,6							0:22.2	2	(1)(2)(3)(4)(5)	S	-5°	25
0	0:14.6	←0,4	0:04.3	←0,7	0:02.8	←1,1	0:02.9	←1,3	0:03.0	←1,0	0:08.9	←0,8	0:08.1	←1,0			0:49.1	22	(6)(2)(7)(4)(5)	P	-5°	22
0	0:15.6	↗0,5	0:02.4	↗0,4	0:01.9	↗0,3	0:02.2	↗0,2	0:02.2	↗0,2	0:11.8	↗0,4					0:40.1	15	(6)(5)(4)(2)(1)	S	-5°	21
2																	DNF					

15 BELARUS

BLR

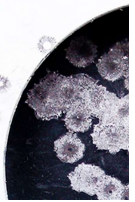
0	0:14.1	←0,7	0:01.8	←0,8	0:01.8	←0,8	0:02.1	←0,7	0:02.0	←0,5	0:05.9	↗0,3					0:32.6	13	(5)(6)(3)(2)(1)	P	-5°	15
0	0:12.6	↓0,5	0:02.2	↓0,7	0:02.1	↓1,0	0:02.2	↓1,4	0:02.3	↗1,5							0:24.3	3	(5)(4)(3)(2)(1)	S	-5°	15
0	0:16.3	↗1,2	0:04.0	↗0,8	0:03.5	↓1,0	0:04.6	↓0,7	0:06.5	↗0,5	0:11.4	↗0,8	0:09.4	←1,4			1:00.1	19	(1)(2)(6)(7)(5)	P	-5°	13
0	0:15.0	↗0,2	0:02.8	→0,3	0:02.6	→0,4	0:02.8	→0,5	0:02.5	→0,4	0:11.5	↗0,6	0:18.1	↓0,5			0:58.5	25	(1)(2)(3)(4)(7)	S	-5°	14
0	0:17.7	↗1,8	0:02.7	↗1,7	0:02.4	↗1,7	0:02.3	↗1,4	0:02.6	↗1,7							0:30.4	10	(5)(4)(3)(2)(1)	P	-5°	15
0	0:15.1	←0,5	0:02.1	←0,6	0:02.0	↗0,6	0:02.0	↗0,5	0:01.9	↗0,5							0:25.6	3	(5)(4)(3)(2)(1)	S	-5°	15
0	0:26.1	↑1,2	0:02.7	↑1,0	0:03.3	↘0,8	0:02.4	↘0,5	0:02.5	↑0,5							0:40.0	9	(5)(4)(3)(2)(1)	P	-5°	15
0	0:14.5	←1,3	0:02.7	←1,1	0:02.2	←1,3	0:03.1	←1,2	0:02.7	←1,1	0:10.8	←1,3	0:09.5	←0,6	0:10.4	←0,3	0:59.8	19	(8)(7)(6)(2)(1)	S	-5°	13
0																	5:31.3	15				

16 JAPAN

JPN

0	0:12.1	↗0,4	0:03.1	↗0,3	0:02.8	↗0,3	0:02.9	↓0,6	0:02.6	↓0,9							0:28.8	6	(5)(4)(3)(2)(1)	P	-5°	16
0	0:12.0	→0,3	0:03.1	→0,3	0:03.2	→0,1	0:03.5	→0,1	0:04.7	↘0,1							0:29.9	9	(5)(4)(3)(2)(1)	S	-5°	9
0	0:19.9	↓0,8	0:04.4	↓0,7	0:07.1	↗0,7	0:03.5	↗0,9	0:03.3	↗0,9	0:07.4	↗1,0	0:07.2	↗1,0	0:07.9	↗0,5	1:05.1	23	(8)(4)(7)(2)(6)	P	-5°	8
0	0:18.4	→0,2	0:03.2	→0,4	0:02.9	→0,4	0:02.3	→0,4	0:03.4	↘0,5	0:07.3	↗0,4					0:40.1	14	(5)(4)(3)(2)(6)	S	-5°	12
0	0:19.2	↓0,9	0:03.3	↓1,5	0:03.2	↓1,8	0:03.0	↗1,7	0:03.7	↗1,7							0:34.8	14	(5)(4)(3)(2)(1)	P	-5°	13
0	0:18.8	←0,5	0:02.1	←0,6	0:02.6	←0,6	0:02.5	↗0,5	0:02.4	↗0,5	0:10.6	↗0,4	0:10.3	↓0,3			0:51.3	22	(7)(4)(3)(2)(1)	S	-5°	14
0	0:15.8	←0,9	0:03.3	←1,1	0:02.8	←1,3	0:03.2	←1,1	0:02.9	←1,0	0:09.2	←1,3	0:09.6	←0,7			0:50.3	16	(7)(2)(3)(4)(5)	P	-5°	17
0	0:12.7	←0,4	0:02.9	←0,4	0:01.9	←0,3	0:05.2	←0,3	0:01.8	←0,3	0:10.6	←0,7	0:06.6	←0,7			0:44.5	14	(1)(2)(3)(6)(7)	S	-5°	16
0																	5:44.8	18				





Licensed to: Kurvinen Targets

IBU WORLD CHAMPIONSHIPS MIXED 2X6+2X7,5 KM RELAY

ÖSTERSUND, SWEDEN 07.03.2019 16:15

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

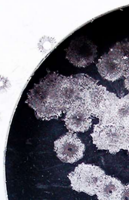
17 KAZAKHSTAN		KAZ																				
0	0:23.4	↘ 0,9	0:03.0	↘ 0,7	0:03.3	↘ 0,7	0:02.3	↘ 0,8	0:02.6	↘ 0,9							0:38.6	17	① ② ③ ④ ⑤	P	-5°	17
0	0:14.2	↓ 0,8	0:02.0	↓ 0,7	0:01.7	↓ 0,8	0:01.8	↘ 0,8	0:01.7	↘ 0,8	0:08.3	↘ 0,8	0:06.9	← 0,8	0:08.0	← 0,6	0:48.1	22	⑧ ④ ③ ② ①	S	-5°	23
0	0:24.9	↘ 0,4	0:02.5	↓ 0,3	0:03.1	↘ 0,7	0:10.0	↘ 0,8	0:03.0	↘ 0,8	0:08.3	↘ 0,5	0:09.9	↘ 0,5			1:04.6	22	⑤ ④ ⑦ ⑥ ①	P	-5°	22
0	0:15.8	↓ 0,5	0:02.7	↘ 0,3	0:01.8	↘ 0,3	0:02.5	↘ 0,4	0:02.2	↘ 0,5	0:09.7	↘ 0,8	0:07.2	↘ 1,0			0:48.3	17	① ② ⑥ ④ ⑦	S	-5°	22
0	0:13.1	↑ 0,5	0:01.7	↘ 0,4	0:01.5	↘ 0,3	0:01.6	↘ 0,1	0:01.3	← 0,1	0:07.9	← 0,6					0:30.2	9	① ② ③ ④ ⑥	P	-5°	21
0	0:10.7	↘ 0,5	0:01.8	↘ 0,5	0:01.3	↘ 0,5	0:01.3	↘ 0,4	0:01.3	↘ 0,3	0:08.4	↘ 0,4					0:29.5	8	① ② ③ ⑤ ⑥	S	-5°	22
0																	DNF					

18 LITHUANIA		LTU																				
0	0:14.9	← 0,8	0:02.5	← 0,7	0:02.2	↘ 0,4	0:02.2	↘ 0,3	0:02.5	↘ 0,3	0:07.1	↓ 0,9					0:37.3	15	⑥ ④ ③ ② ①	P	-5°	18
1	0:17.0	↓ 1,4	0:04.4	↓ 1,3	0:02.3	↘ 1,1	0:04.5	↓ 1,0	0:02.4	↓ 0,7	0:06.2	↘ 0,4	0:09.5	↘ 0,8	0:07.9	↘ 1,3	0:58.2	26	⑧ ④ ③ ● ①	S	-5°	20
0	0:22.8	← 0,8	0:04.1	← 0,8	0:02.7	← 0,8	0:02.7	↘ 0,7	0:02.3	↘ 0,6							0:38.6	6	① ② ③ ④ ⑤	P	-5°	25
1	0:16.1	↘ 0,5	0:03.0	↘ 0,6	0:02.4	↘ 0,4	0:02.3	↘ 0,6	0:02.9	↘ 0,6	0:08.2	↘ 0,9	0:07.9	↘ 1,0	0:10.3	↘ 0,5	0:53.1	21	① ⑥ ③ ⑧ ●	S	-5°	24
2																	DNF					

19 FINLAND		FIN																				
0	0:14.9	← 0,8	0:02.6	← 0,8	0:02.9	↘ 0,4	0:02.6	↘ 0,3	0:03.1	↘ 0,3	0:09.1	↓ 1,0					0:38.5	16	⑤ ④ ③ ⑥ ①	P	-5°	19
0	0:21.4	↓ 1,4	0:04.4	↘ 1,1	0:03.9	↓ 1,0	0:03.6	↓ 0,6	0:03.3	↓ 0,7							0:39.9	20	⑤ ④ ③ ② ①	S	-5°	16
0	0:16.1	↘ 1,4	0:03.1	↘ 1,5	0:03.0	↘ 1,4	0:02.5	↘ 1,4	0:01.8	↘ 1,2	0:09.8	↘ 0,8					0:41.5	9	⑥ ④ ③ ② ①	P	-5°	19
0	0:18.1	↘ 0,5	0:02.8	↘ 0,8	0:02.3	↘ 0,5	0:02.4	↘ 0,4	0:02.2	↓ 0,5							0:30.7	6	⑤ ④ ③ ② ①	S	-5°	17
0	0:17.4	↓ 0,8	0:02.9	↓ 0,8	0:02.6	↘ 0,8	0:03.4	↓ 1,4	0:03.3	↓ 1,7							0:33.0	12	① ② ③ ④ ⑤	P	-5°	12
0	0:11.6	↘ 0,2	0:02.5	↘ 0,2	0:03.5	↘ 0,2	0:02.7	↘ 0,1	0:02.4	↘ 0,2	0:08.7	↘ 0,1					0:34.5	13	① ② ③ ⑥ ⑤	S	-5°	9
0	0:15.9	↘ 1,6	0:02.8	↘ 1,6	0:02.8	↘ 1,4	0:02.4	↘ 1,3	0:02.8	↘ 1,0	0:09.1	↑ 1,0					0:39.2	7	⑥ ④ ③ ② ①	P	-5°	11
0	0:16.4	↘ 1,1	0:02.4	↘ 0,9	0:02.4	← 1,0	0:03.1	↘ 1,1	0:03.2	← 1,0	0:09.3	↘ 0,8					0:39.0	10	⑥ ⑤ ④ ② ①	S	-5°	10
0																	4:56.3	9				

20 SLOVAKIA		SVK																				
0	0:14.2	← 0,7	0:02.7	← 0,8	0:02.5	← 0,8	0:02.3	← 0,8	0:02.4	← 0,5							0:28.4	5	① ② ③ ④ ⑤	P	-5°	20
0	0:13.4	↘ 0,1	0:02.7	→ 0,3	0:10.5	→ 0,3	0:02.2	↘ 0,1	0:02.1	↘ 0,1							0:33.1	12	① ② ③ ④ ⑤	S	-5°	6
0	0:15.0	↘ 0,8	0:02.4	← 0,9	0:02.2	← 0,9	0:02.6	← 1,0	0:02.4	← 1,0	0:09.0	↘ 0,7	0:10.2	↓ 1,1			0:48.0	13	⑤ ④ ⑦ ② ①	P	-5°	6
0	0:16.6	↘ 0,3	0:01.9	↑ 0,1	0:02.1	↘ 0,2	0:03.3	↘ 0,4	0:04.3	← 0,6	0:11.3	↘ 0,6	0:10.6	← 0,5			0:53.1	20	⑤ ⑦ ⑥ ② ①	S	-5°	6
0	0:15.4	↓ 1,2	0:02.3	↓ 1,4	0:02.4	↓ 1,4	0:02.3	↓ 1,1	0:02.3	↓ 0,7							0:29.5	7	① ② ③ ④ ⑤	P	-5°	7
0	0:12.3	↓ 0,4	0:02.5	↓ 0,3	0:02.3	↘ 0,3	0:02.5	↘ 0,2	0:02.5	↓ 0,3	0:06.5	↘ 0,1					0:33.3	11	① ② ④ ⑤ ⑥	S	-5°	7
0	0:13.5	↘ 1,0	0:02.5	↘ 0,6	0:01.7	↘ 0,5	0:01.7	← 0,5	0:02.1	← 0,5	0:06.2	← 0,2	0:07.0	↘ 0,7	0:07.8	↘ 1,1	0:46.1	11	⑤ ⑧ ③ ② ⑥	P	-5°	10
0	0:13.4	↘ 1,3	0:02.0	↘ 1,3	0:01.9	← 1,3	0:02.0	↘ 0,8	0:02.2	↘ 0,7	0:07.8	← 1,2	0:08.2	← 1,1			0:39.8	11	⑤ ⑦ ③ ② ⑥	S	-5°	12
0																	5:11.3	12				

21 SLOVENIA		SLO																				
1	0:15.7	← 0,4	0:02.9	↘ 0,4	0:02.6	↘ 0,4	0:02.5	↘ 0,6	0:02.5	↘ 0,6	0:09.8	↘ 0,4	0:08.6	↘ 0,4	0:07.3	↘ 0,3	0:56.0	25	● ④ ③ ⑧ ⑥	P	-5°	21
0	0:13.5	↓ 0,6	0:02.7	↓ 0,7	0:02.7	↓ 0,7	0:02.4	↓ 0,7	0:02.4	↓ 0,5	0:09.0	↓ 0,8	0:09.1	↘ 1,2	0:08.8	↘ 1,3	0:53.7	23	⑧ ⑦ ③ ② ①	S	-5°	26
0	0:27.6	↘ 0,9	0:04.0	↘ 0,8	0:03.9	↘ 0,7	0:03.9	↘ 0,5	0:07.0	↘ 0,5	0:16.7	← 0,8	0:14.0	↘ 1,0	0:13.3	↘ 1,1	1:35.8	25	① ⑥ ⑦ ⑧ ⑤	P	-5°	23
3	0:10.3	↘ 1,0	0:04.2	↘ 1,0	0:03.2	↘ 1,0	0:04.8	↘ 0,9	0:03.2	↓ 0,7	0:13.8	↘ 0,7	0:11.8	↘ 1,1	0:13.5	↘ 0,7	1:10.0	26	⑤ ● ● ● ⑥	S	-5°	23
4																	DNF					



Licensed to: Kurvinen Targets

IBU WORLD CHAMPIONSHIPS MIXED 2X6+2X7,5 KM RELAY

ÖSTERSUND, SWEDEN 07.03.2019 16:15

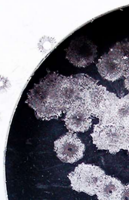
P	1S	1W	2S	2W	3S	3W	4S	4W	5S	5W	6S	6W	7S	7W	8S	8W	ShTm	Rnk	Sht.img.	P/S	°C	La
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	------	-----	----------	-----	----	----

22		POLAND																POL						
0	0:18.1	←0,4	0:02.3	✓0,4	0:02.3	✓0,3	0:02.3	←0,4	0:02.4	←0,4	0:08.0	✓0,4						0:37.2	14	(5 6 3 2 1)	P	-5°	22	
0	0:14.9	→0,3	0:03.4	↘0,1	0:02.1	↘0,1	0:02.3	→0,1	0:02.0	↘0,1	0:07.4	✓0,1						0:34.6	14	(5 4 3 2 6)	S	-5°	10	
0	0:14.5	←1,4	0:03.2	←1,5	0:02.5	✓1,5	0:02.4	✓1,4	0:02.3	✓1,1								0:30.7	2	(1 2 3 4 5)	P	-5°	12	
0	0:18.7	←0,5	0:02.5	←0,4	0:02.3	←0,3	0:02.5	✓0,2	0:02.6	✓0,1								0:32.3	7	(3 2 1 4 5)	S	-5°	9	
0	0:14.4	↓0,4	0:01.8	↓0,5	0:02.1	✓0,6	0:01.8	✓0,7	0:01.7	↓0,9	0:10.4	↓1,2	0:12.7	✓1,2				0:48.7	20	(5 4 7 2 1)	P	-5°	8	
0	0:12.9	←0,6	0:03.3	←0,5	0:02.6	←0,5	0:02.2	←0,5	0:02.6	←0,6								0:25.8	4	(5 4 3 2 1)	S	-5°	13	
0	0:15.0	↘1,5	0:02.4	↘1,4	0:02.3	↘1,3	0:02.0	↘1,1	0:02.3	↘1,1								0:27.2	3	(1 2 3 4 5)	P	-5°	14	
0	0:13.6	✓1,1	0:02.5	✓0,9	0:02.1	←1,0	0:01.9	↘1,1	0:02.0	↘1,1								0:26.0	6	(1 2 3 4 5)	S	-5°	9	
0																		4:22.5	1					

23		CHINA																CHN						
0	0:14.8	←0,4	0:03.5	✓0,4	0:02.6	←0,3	0:02.7	←0,4	0:02.7	✓0,4								0:31.6	9	(1 2 3 4 5)	P	-5°	23	
0	0:16.2	↘0,3	0:03.1	↓0,7	0:02.4	↓0,9	0:02.4	↓1,3	0:02.4	✓1,5								0:28.8	7	(1 2 3 4 5)	S	-5°	11	
0	0:17.8	✓0,8	0:02.5	✓0,9	0:02.6	✓1,1	0:02.7	✓1,3	0:02.9	←1,4	0:08.2	✓1,4	0:10.8	✓0,9	0:10.5	←1,0		1:01.9	21	(1 2 7 4 8)	P	-5°	18	
0	0:16.6	↓0,6	0:02.1	✓0,4	0:02.3	✓0,5	0:02.3	✓0,6	0:02.6	✓1,1	0:08.2	↓1,2						0:37.3	10	(1 6 3 4 5)	S	-5°	19	
0	0:22.0	←1,4	0:02.5	←1,8	0:02.5	←1,7	0:02.5	←1,6	0:02.1	←1,3	0:13.0	←0,5						0:48.5	19	(1 2 3 4 6)	P	-5°	19	
0	0:17.4	↓0,8	0:03.3	↓0,8	0:03.2	↓0,9	0:03.1	✓0,7	0:03.0	✓0,7								0:32.4	10	(5 4 3 2 1)	S	-5°	19	
0	0:17.1	←0,5	0:02.0	←0,7	0:01.8	←0,8	0:01.6	←0,8	0:01.5	←0,9	0:11.8	←0,9	0:08.3	←0,9				0:47.5	12	(7 4 3 2 1)	P	-5°	19	
0	0:16.1	✓0,6	0:02.0	←0,6	0:01.7	←0,6	0:01.4	✓0,6	0:01.4	←0,7	0:09.7	←0,6	0:19.7	←0,6				0:55.2	18	(7 4 3 2 1)	S	-5°	19	
0																		5:43.2	16					

24		KOREA																KOR						
0	0:12.6	←0,4	0:02.6	✓0,4	0:02.5	←0,4	0:13.3	✓0,5	0:10.2	✓0,4	0:10.2	✓0,5	0:11.0	✓0,2				1:09.8	26	(7 5 3 2 1)	P	-5°	24	
0	0:19.0	↓0,8	0:02.3	↓0,7	0:02.1	↓0,7	0:02.2	✓0,8	0:02.6	✓0,5								0:32.2	11	(5 4 3 2 1)	S	-5°	22	
0	0:21.4	←0,4	0:05.5	✓0,6	0:03.4	✓0,7	0:03.0	←0,8	0:03.0	←0,6	0:08.6	←0,7	0:09.7	✓0,3	0:10.4	✓0,9		1:08.3	24	(6 2 8 4 5)	P	-5°	21	
0	0:15.1	↘0,6	0:03.1	↓0,7	0:02.3	↓0,7	0:02.4	↓0,8	0:03.5	↓1,0	0:08.3	↓1,5						0:37.4	11	(1 2 3 6 5)	S	-5°	20	
0	0:11.0	↑0,4	0:01.9	↑0,6	0:01.7	↘0,5	0:01.5	↘0,8	0:01.5	←1,1								0:22.0	1	(5 4 3 2 1)	P	-5°	20	
0	0:11.5	↓0,8	0:01.7	↓0,8	0:02.0	↓0,8	0:02.0	↓0,7	0:04.1	↘0,6	0:07.6	↘0,2						0:31.3	9	(6 5 4 3 1)	S	-5°	20	
0																		DNF						

25		LATVIA																LAT						
0	0:16.1	✓0,4	0:02.5	←0,4	0:02.3	←0,4	0:02.6	✓0,4	0:02.4	✓0,4	0:07.7	✓0,6						0:38.7	18	(1 2 3 6 5)	P	-5°	25	
0	0:11.2	↘0,3	0:02.6	↓0,6	0:02.6	↓0,8	0:02.0	↓1,1	0:02.2	✓1,5	0:08.0	✓1,0						0:30.6	10	(1 2 3 4 6)	S	-5°	14	
0	0:21.2	✓1,4	0:03.4	✓1,2	0:05.2	✓0,9	0:02.8	✓0,8	0:02.6	←0,9	0:09.8	←1,3	0:10.8	←1,0				1:00.4	20	(3 7 1 6 4)	P	-5°	20	
0	0:20.3	↓0,7	0:02.5	✓0,3	0:02.3	✓0,3	0:02.3	✓0,4	0:02.2	✓0,5								0:33.5	8	(1 2 3 4 5)	S	-5°	21	
0	0:15.8	←1,0	0:02.0	←1,0	0:01.5	←1,0	0:01.8	←0,9	0:01.9	↘0,8	0:08.2	←1,2						0:34.7	13	(5 4 6 2 1)	P	-5°	23	
0																		DNF						



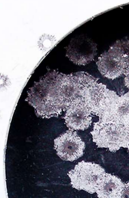
Licensed to: Kurvinen Targets

IBU WORLD CHAMPIONSHIPS MIXED 2X6+2X7,5 KM RELAY

ÖSTERSUND, SWEDEN 07.03.2019 16:15

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	
26	ROMANIA						ROU											0:31.7	10	①②③④⑤	P	-5°	26
0	0:18.6	↗ 0,5	0:02.4	↓ 0,5	0:02.4	↓ 0,6	0:02.3	↗ 0,5	0:02.2	↗ 0,4								0:31.7	10	①②③④⑤	P	-5°	26
0	0:18.8	↖ 0,7	0:02.5	↖ 0,8	0:02.3	↖ 0,7	0:02.1	↓ 0,6	<u>0:02.0</u>	↓ 0,7	0:08.1	↓ 0,5						0:39.4	18	①②③④⑥	S	-5°	24
0	1:14.9	↗ 0,4	<u>0:02.8</u>	↓ 0,8	0:05.8	↗ 1,1	0:03.2	↗ 1,3	0:02.3	↗ 1,0	<u>0:07.6</u>	↓ 0,9	<u>0:08.8</u>	↘ 0,9	0:11.8	↗ 0,2		2:01.3	26	①⑧③④⑤	P	-5°	26
0	<u>0:15.0</u>	↘ 0,1	0:05.0	↘ 0,7	0:03.8	→ 0,6	0:03.2	→ 0,7	0:03.0	↘ 0,8	<u>0:08.0</u>	↗ 0,8	0:09.5	↗ 0,9				0:51.2	19	⑦②③④⑤	S	-5°	26
0																		DNF					





Licensed to: Kurvinen Targets

IBU WORLD CHAMPIONSHIPS MIXED 2X6+2X7,5 KM RELAY

ÖSTERSUND, SWEDEN 07.03.2019 16:15

Total shots recorded: 1162, missed shots: 240 => 20,65 %

Prone shots recorded: 583, missed shots: 119 => 20,41 %

Standing shots recorded: 579, missed shots: 121 => 20,9 %

Target usage **series / shots**

