

Licensed to: KURVINEN TARGETS

BMW IBU WORLD CUP BIATHLON-2015/2016 SINGLE MIXED RELAY COMPETITION

CANMORE, CANADA 07.02.2016 10:10

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 NORWAY

NOR

0	<b>0:13.8</b>	→ 3,2	0:04.8	↘ 3,1	<b>0:02.6</b>	↘ 2,7	0:02.9	↘ 2,0	0:02.9	↘ 2,1	0:07.8	→ 2,5	0:07.2	→ 2,0			0:45.7	18	(6 2 7 4 5)	P	-3°	1
0	0:16.0	→ 1,7	0:04.0	↘ 1,5	0:02.6	↘ 1,1	0:02.2	↘ 1,4	0:01.9	↘ 1,4							0:29.8	7	(1 2 3 4 5)	S	-3°	11
0	0:12.0	↘ 1,5	0:02.5	↘ 1,2	0:02.1	↘ 1,5	<b>0:01.7</b>	↘ 1,9	<b>0:02.0</b>	→ 2,2	0:06.6	→ 3,0	0:06.7	↘ 1,6			0:36.4	17	(7 6 3 2 1)	P	-1°	7
0	0:10.6	→ 0,9	0:02.1	→ 0,9	0:01.6	→ 1,1	0:01.6	→ 1,1	0:01.4	→ 1,2							0:22.5	3	(5 4 3 2 1)	S	-3°	7
0	0:15.3	→ 0,2	0:02.3	↗ 0,2	0:02.5	↗ 0,2	0:02.2	↗ 0,2	0:02.2	→ 0,4							0:27.7	5	(1 2 3 4 5)	P	-3°	3
0	0:16.0	↘ 0,7	0:03.8	↘ 0,9	<b>0:03.3</b>	→ 0,7	0:03.2	→ 0,5	0:02.5	↗ 0,3	0:07.5	↗ 0,2					0:39.0	11	(1 2 6 4 5)	S	-1°	2
0	<b>0:14.6</b>	→ 0,8	0:02.3	→ 0,8	0:02.4	→ 0,7	0:02.0	→ 0,8	<b>0:02.0</b>	→ 0,8	0:06.2	→ 0,8	0:06.1	→ 1,0			0:38.3	17	(7 4 3 2 6)	P	-1°	2
0	0:09.0	← 0,4	0:01.9	← 0,4	0:01.5	← 0,5	0:01.5	← 0,4	0:01.5	← 0,3							0:17.8	2	(5 4 3 2 1)	S	-1°	5
0																	<b>4:17.2</b>	<b>6</b>				

2 GERMANY

GER

0	0:11.7	→ 3,2	0:02.6	↘ 3,4	0:02.1	↘ 3,1	0:02.6	↘ 2,7	<b>0:02.1</b>	↘ 2,2	0:06.9	↘ 2,3					0:32.5	8	(6 4 3 2 1)	P	-3°	2
0	0:11.1	→ 1,2	<b>0:02.4</b>	→ 1,2	0:02.1	→ 1,1	0:02.0	→ 1,1	0:01.9	→ 1,1	0:06.9	→ 2,4					0:30.8	10	(5 4 3 6 1)	S	-3°	8
0	0:12.4	↘ 1,5	0:02.0	↘ 1,2	0:01.9	↘ 1,5	0:01.7	↘ 1,8	0:02.0	→ 2,2							0:23.2	3	(5 4 3 2 1)	P	-1°	6
0	0:09.3	→ 1,1	0:01.9	→ 1,1	0:01.6	→ 1,1	0:01.7	→ 1,0	<b>0:01.7</b>	→ 1,0	0:09.7	→ 1,1					0:28.1	7	(6 4 3 2 1)	S	-3°	3
0	0:09.7	→ 0,4	<b>0:02.5</b>	→ 0,1	0:02.8	↗ 0,2	0:02.5	↗ 0,2	0:02.3	↗ 0,3	0:07.3	→ 1,0					0:31.0	11	(5 4 3 6 1)	P	-3°	5
0	0:11.8	→ 0,6	<b>0:02.1</b>	→ 0,5	0:02.5	↗ 0,4	0:01.9	↗ 0,3	0:02.0	↗ 0,3	0:07.4	→ 0,3					0:30.6	7	(5 4 3 6 1)	S	-1°	4
0	0:10.5	→ 0,5	0:01.8	→ 0,7	0:01.8	→ 0,8	0:01.8	→ 0,8	0:01.9	→ 0,7							0:21.3	4	(5 4 3 2 1)	P	-1°	3
1	0:11.7	↘ 0,9	<b>0:01.6</b>	↘ 0,9	<b>0:02.3</b>	↘ 0,6	0:02.7	↘ 0,3	0:01.7	↘ 0,1	<b>0:08.2</b>	← 0,5	0:05.9	← 0,5	<b>0:05.8</b>	↗ 0,2	0:42.7	15	(5 4 7 1)	S	-1°	2
1																	<b>4:00.2</b>	<b>2</b>				

3 CANADA

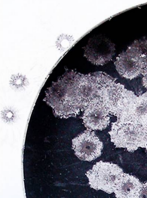
CAN

0	<b>0:16.2</b>	↘ 2,8	0:02.9	↘ 2,4	0:02.4	↘ 2,0	0:02.3	↘ 2,1	0:02.4	↘ 2,3	0:08.5	→ 2,5					0:38.9	16	(6 2 3 4 5)	P	-3°	3
0	<b>0:11.2</b>	↘ 1,7	<b>0:03.2</b>	↘ 1,2	0:04.4	↘ 1,4	<b>0:03.8</b>	→ 1,5	0:07.0	→ 0,7	0:06.8	→ 1,1	0:07.0	↗ 2,1	0:07.4	→ 2,1	0:53.4	20	(5 8 3 7 6)	S	-3°	15
0	0:10.1	→ 1,1	0:01.8	→ 0,9	0:01.8	→ 1,0	0:01.5	→ 1,3	0:01.4	→ 1,3							0:19.3	1	(1 2 3 4 5)	P	-1°	19
0	0:09.4	→ 1,1	0:02.0	→ 1,1	<b>0:03.0</b>	→ 1,2	0:01.6	→ 1,2	0:01.9	→ 1,1	0:07.4	→ 0,9					0:27.8	6	(5 4 6 2 1)	S	-3°	11
0	0:14.2	→ 0,5	0:02.5	↗ 0,7	0:02.5	↗ 0,7	0:02.2	↗ 0,6	0:02.3	↗ 0,7							0:28.1	6	(1 2 3 4 5)	P	-3°	12
0	0:16.1	→ 1,3	<b>0:03.1</b>	→ 1,2	0:03.5	→ 1,0	0:02.8	→ 0,7	<b>0:02.6</b>	↘ 0,7	0:09.5	↘ 0,3	0:08.3	→ 0,9			0:49.0	16	(7 4 3 6 1)	S	-1°	12
0	0:09.2	→ 0,9	0:01.9	→ 0,9	0:01.6	→ 0,9	0:01.6	→ 0,9	0:01.6	→ 1,0							0:18.8	1	(1 2 3 4 5)	P	-1°	12
0	<b>0:12.4</b>	↘ 1,4	0:02.1	↘ 1,3	0:01.7	↘ 1,2	<b>0:01.9</b>	↘ 1,3	0:03.8	↘ 1,2	0:07.3	↘ 1,0	<b>0:06.3</b>	→ 1,1	0:06.7	↘ 1,1	0:45.0	17	(5 8 3 2 6)	S	-1°	8
0																	<b>4:40.3</b>	<b>12</b>				

4 SWEDEN

SWE

0	0:12.0	→ 2,9	0:02.5	→ 3,2	0:02.1	↘ 3,4	0:02.0	↘ 3,1	0:02.0	↘ 2,8							0:24.6	1	(1 2 3 4 5)	P	-3°	4
0	0:11.3	↘ 1,4	0:02.1	→ 1,2	0:02.1	→ 1,2	0:02.6	→ 1,1	0:02.2	→ 1,1							0:23.1	2	(5 4 3 2 1)	S	-3°	3
0	0:16.0	↓ 1,4	<b>0:02.0</b>	↓ 1,5	0:02.7	↓ 1,7	0:02.9	↓ 1,9	<b>0:02.5</b>	↘ 1,5	0:07.9	→ 2,2	0:06.5	→ 3,2			0:43.2	20	(1 3 4 6 7)	P	-1°	2
0	<b>0:12.3</b>	→ 0,9	0:02.5	→ 0,9	0:02.1	→ 1,0	0:01.7	→ 1,2	0:02.0	→ 1,1	<b>0:05.8</b>	→ 1,9	<b>0:06.0</b>	→ 1,6	0:06.4	→ 1,3	0:41.3	17	(8 5 2 3 4)	S	-3°	5
0	0:13.0	→ 1,1	<b>0:02.6</b>	→ 1,8	0:02.4	→ 1,8	0:02.2	→ 1,8	<b>0:02.2</b>	→ 1,9	<b>0:07.5</b>	→ 1,6	0:06.6	↗ 0,9	0:07.2	↗ 1,0	0:47.2	20	(1 7 3 4 8)	P	-3°	7
0	0:13.7	→ 1,2	0:02.3	→ 1,2	0:02.2	→ 1,1	0:01.9	→ 1,2	<b>0:02.1</b>	→ 0,9	0:06.4	↘ 0,8					0:31.8	8	(6 4 3 2 1)	S	-1°	13
0	0:14.8	→ 1,1	0:02.3	→ 1,0	0:02.1	→ 0,9	0:02.1	→ 0,9	0:01.9	→ 1,1							0:26.7	8	(1 2 3 4 5)	P	-1°	10
0	0:13.9	↘ 1,5	<b>0:02.3</b>	↘ 1,4	0:02.1	↘ 1,4	0:01.8	↘ 1,2	0:01.8	↘ 1,2	0:05.6	→ 1,3					0:32.1	12	(1 6 3 4 5)	S	-1°	11
0																	<b>4:30.0</b>	<b>9</b>				



Licensed to: KURVINEN TARGETS

BMW IBU WORLD CUP BIATHLON-2015/2016 SINGLE MIXED RELAY COMPETITION

CANMORE, CANADA 07.02.2016 10:10

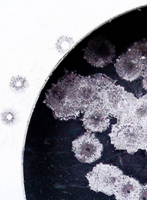
P	1S	1W	2S	2W	3S	3W	4S	4W	5S	5W	6S	6W	7S	7W	8S	8W	ShTm	Rnk	Sht.img.	P/S	°C	La
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	------	-----	----------	-----	----	----

5 RUSSIA RUS																							
0	0:14.7	→ 3,2	0:03.0	↘ 3,4	0:02.7	↘ 2,9	0:02.7	↘ 2,7	0:02.2	↘ 2,1							0:29.1	5	(5 4 3 2 1)	P	-3°	5	
0	0:12.0	↘ 1,4	0:02.6	→ 1,3	0:03.3	→ 1,2	0:03.3	→ 1,1	0:03.8	→ 1,4							0:27.7	4	(5 4 3 2 1)	S	-3°	4	
0	0:09.8	↓ 1,7	0:01.8	↓ 1,9	0:01.4	↘ 1,6	0:01.7	↘ 1,2	0:01.8	↘ 1,4							0:20.1	2	(5 4 3 2 1)	P	-1°	4	
0	0:10.5	→ 1,1	0:01.4	→ 1,1	0:01.8	→ 1,1	0:01.4	→ 1,0	0:01.7	→ 1,0							0:19.1	1	(5 4 3 2 1)	S	-3°	2	
0	0:19.8	↗ 0,2	0:02.5	↗ 0,2	0:02.3	↗ 0,2	0:02.4	→ 0,4	0:02.3	→ 0,6							0:33.2	14	(5 4 3 2 1)	P	-3°	2	
0	0:14.9	→ 0,6	0:02.7	→ 0,5	0:02.7	↗ 0,3	0:04.4	↗ 0,4	<b>0:03.2</b>	↗ 0,2	0:10.2	→ 0,6					0:41.0	12	(6 4 3 2 1)	S	-1°	3	
0	0:12.8	→ 0,7	0:01.9	→ 0,8	0:01.5	→ 0,8	0:01.6	→ 0,8	0:01.5	→ 0,9							0:22.3	5	(5 4 3 2 1)	P	-1°	6	
0	0:08.9	← 0,5	0:01.2	↓ 0,0	0:01.2	↓ 0,0	0:01.2	↓ 0,0	<b>0:01.4</b>	← 0,4	0:07.9	↘ 0,2					0:24.8	4	(6 4 3 2 1)	S	-1°	4	
0																	<b>3:37.3</b>	<b>1</b>					

6 CZECH REPUBLIC CZE																							
0	0:13.4	→ 2,7	0:03.4	→ 3,3	<b>0:03.3</b>	↘ 3,2	0:02.4	↘ 2,8	<b>0:10.1</b>	↘ 2,3	<b>0:08.6</b>	→ 2,5	0:08.7	↘ 1,4	0:12.0	→ 1,3	1:06.9	23	(1 2 7 4 8)	P	-3°	6	
0	0:13.3	→ 0,7	0:03.0	→ 1,1	0:02.5	→ 1,2	0:03.5	→ 1,3	0:03.2	↗ 1,8							0:28.2	6	(1 2 3 4 5)	S	-3°	19	
0	0:13.7	→ 0,9	<b>0:01.7</b>	→ 1,2	0:01.7	→ 1,3	0:01.7	→ 1,3	0:01.7	→ 1,3	0:06.4	→ 1,5					0:29.9	8	(5 4 3 6 1)	P	-1°	16	
0	0:14.5	→ 1,2	<b>0:02.2</b>	→ 1,1	0:02.2	→ 1,0	0:02.1	→ 1,0	0:02.2	→ 0,9	0:07.9	→ 0,6					0:33.7	13	(5 4 3 6 1)	S	-3°	16	
0	0:12.4	→ 0,7	0:02.0	→ 0,6	0:02.1	→ 0,7	0:01.9	↗ 0,7	0:02.0	↗ 0,7							0:24.5	1	(1 2 3 4 5)	P	-3°	11	
2	<b>0:12.4</b>	↗ 0,2	0:03.3	→ 0,4	<b>0:03.1</b>	→ 0,6	0:03.7	→ 0,6	<b>0:02.7</b>	→ 0,8	0:08.4	→ 0,7	<b>0:09.7</b>	→ 0,7	<b>0:08.4</b>	↘ 0,8	0:55.0	20	(6 2 4)	S	-1°	8	
0	0:18.2	→ 0,8	0:01.5	↘ 0,7	0:01.8	↘ 0,6	0:01.5	→ 0,6	0:01.6	→ 0,6							0:27.5	9	(5 4 3 2 1)	P	-1°	13	
0	<b>0:14.0</b>	→ 1,4	0:02.4	→ 1,2	0:02.2	↗ 1,0	0:02.0	↗ 0,9	0:02.6	→ 1,6	0:06.7	→ 2,1					0:33.3	13	(5 4 3 2 6)	S	-1°	13	
2																	<b>4:59.0</b>	<b>14</b>					

7 UKRAINE UKR																							
0	<b>0:14.3</b>	↘ 3,1	0:02.9	↘ 2,7	0:03.4	↘ 2,0	0:02.1	↘ 2,1	0:02.0	↘ 2,2	0:07.4	→ 2,4					0:35.4	12	(5 4 3 2 6)	P	-3°	7	
0	<b>0:11.4</b>	→ 1,6	<b>0:02.2</b>	→ 1,8	<b>0:02.8</b>	↘ 1,7	0:04.3	↘ 1,1	0:02.4	↘ 1,4	0:08.0	↘ 1,1	0:08.4	→ 1,2	0:07.8	↗ 1,9	0:52.6	17	(5 4 8 7 6)	S	-3°	12	
0	0:14.0	→ 1,2	0:02.6	→ 1,1	0:02.3	→ 0,9	<b>0:02.2</b>	→ 1,1	0:02.3	→ 1,3	0:07.3	→ 1,5					0:33.0	13	(5 6 3 2 1)	P	-1°	14	
0	0:09.3	→ 1,1	0:02.4	→ 1,2	0:02.0	→ 1,2	0:02.1	→ 1,0	0:02.3	→ 1,0							0:20.9	2	(5 4 3 2 1)	S	-3°	15	
0	0:15.7	→ 1,9	0:02.3	→ 1,7	0:02.2	→ 1,7	0:02.1	→ 1,8	0:02.1	→ 1,3							0:27.4	4	(5 4 3 2 1)	P	-3°	10	
0	0:11.1	→ 0,6	0:02.1	→ 0,6	0:02.0	→ 0,6	0:02.1	→ 0,7	0:02.0	→ 0,7							0:22.5	2	(5 4 3 2 1)	S	-1°	10	
0	0:15.8	→ 0,8	0:02.1	→ 0,8	0:03.0	→ 0,9	0:01.6	→ 1,0	0:01.9	→ 1,1							0:27.6	10	(5 4 3 2 1)	P	-1°	7	
0	0:09.4	← 0,3	0:02.0	↗ 0,2	0:02.4	↘ 0,2	<b>0:02.1</b>	↘ 0,8	0:02.2	→ 1,3	0:06.6	↘ 1,8					0:26.7	8	(5 6 3 2 1)	S	-1°	6	
0																	<b>4:06.1</b>	<b>4</b>					

8 FRANCE FRA																							
0	0:15.7	→ 1,8	<b>0:03.8</b>	→ 3,1	0:02.7	→ 3,3	0:02.7	↘ 3,2	0:02.5	↘ 2,8	0:08.1	↘ 2,2					0:38.7	15	(5 4 3 6 1)	P	-3°	8	
0	0:13.8	↘ 2,0	0:03.0	→ 2,1	0:02.3	→ 2,0	0:02.0	↘ 1,6	<b>0:02.4</b>	↘ 1,2	0:09.7	→ 1,0					0:36.1	11	(6 4 3 2 1)	S	-3°	1	
0	0:13.7	↘ 1,8	0:03.5	↓ 1,3	0:02.7	↓ 1,6	0:02.5	↓ 1,7	0:02.5	↓ 2,0							0:27.4	6	(5 4 3 2 1)	P	-1°	1	
0	0:11.2	↘ 1,9	0:03.1	↘ 1,6	<b>0:02.7</b>	↘ 1,1	0:02.6	→ 0,9	0:03.2	→ 1,0	0:06.8	→ 1,1					0:31.5	12	(5 4 6 2 1)	S	-3°	1	
0	0:17.4	→ 2,0	0:02.7	→ 2,2	0:02.4	→ 2,1	0:02.8	→ 1,9	0:02.7	→ 1,6							0:31.5	12	(5 4 3 2 1)	P	-3°	1	
0	0:12.2	↘ 0,6	0:02.7	↘ 0,7	0:02.2	↘ 0,7	0:02.3	↘ 0,8	0:02.3	↘ 0,9							0:24.2	3	(5 4 3 2 1)	S	-1°	1	
0	0:16.7	↗ 0,2	0:04.1	↗ 0,1	0:02.5	↗ 0,1	0:02.8	↗ 0,0	0:03.3	↘ 0,0							0:32.2	11	(5 4 3 2 1)	P	-1°	1	
0	0:10.9	↗ 0,8	0:02.4	→ 0,7	0:01.9	→ 0,6	<b>0:02.1</b>	→ 0,7	0:02.7	→ 0,8	0:06.9	→ 0,6					0:29.4	10	(5 6 3 2 1)	S	-1°	1	
0																	<b>4:11.0</b>	<b>5</b>					



Licensed to: KURVINEN TARGETS

BMW IBU WORLD CUP BIATHLON-2015/2016 SINGLE MIXED RELAY COMPETITION

CANMORE, CANADA 07.02.2016 10:10

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

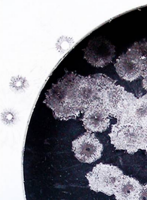
9 AUSTRIA AUT																						
0	0:13.2 → 2,7	0:02.7 → 3,2	0:02.6 ↘ 3,4	<b>0:02.3</b> ↘ 3,1	0:03.0 ↘ 2,7	0:06.9 ↘ 2,2											0:34.6	10	(1)(2)(3)(6)(5)	P	-3°	9
0	<b>0:11.8</b> → 1,3	0:02.5 → 1,2	0:02.2 → 1,1	0:01.9 → 1,1	0:02.3 → 1,2	0:07.3 → 2,6											0:30.3	9	(6)(2)(3)(4)(5)	S	-3°	5
0	0:13.9 ↘ 1,5	0:02.0 ↘ 1,2	0:01.5 ↘ 1,4	<b>0:01.6</b> ↘ 1,5	0:01.5 ↘ 1,9	<b>0:06.7</b> → 2,9	0:06.8 ↘ 1,9										0:36.7	18	(1)(2)(3)(7)(5)	P	-1°	3
0	0:09.0 → 1,0	0:01.2 → 1,0	0:01.2 ↓ 0,0	0:02.3 → 0,9	0:07.7 → 1,1												0:23.5	4	(1)(2)(3)(5)(4)	S	-3°	4
0	0:12.0 → 0,4	0:02.5 → 0,1	<b>0:02.3</b> ↗ 0,1	<b>0:02.2</b> ↗ 0,2	0:02.4 ↗ 0,2	<b>0:06.8</b> → 0,8	0:11.8 → 1,8	0:08.8 → 1,7									0:51.8	21	(1)(2)(7)(8)(5)	P	-3°	4
0	0:10.8 ↗ 0,4	<b>0:02.0</b> ↗ 0,2	0:02.3 ↗ 0,3	0:01.8 → 0,4	0:02.2 → 0,6	0:06.4 → 0,8											0:28.3	6	(1)(6)(3)(4)(5)	S	-1°	6
0	0:11.0 → 0,7	0:01.7 → 0,8	0:01.5 → 0,8	0:01.5 → 0,8	0:01.4 → 0,9												0:20.3	2	(1)(2)(3)(4)(5)	P	-1°	5
0	0:09.8 ↘ 0,3	0:01.4 ↘ 0,1	0:01.3 ↘ 0,0	0:01.2 ↓ 0,0	0:01.1 ↓ 0,0												0:17.6	1	(1)(2)(3)(4)(5)	S	-1°	3
0																	<b>4:03.1</b>	<b>3</b>				

10 FINLAND FIN																						
0	0:19.5 ↘ 2,8	0:02.8 ↘ 2,1	0:02.4 → 2,0	0:02.3 ↘ 2,2	0:02.4 ↘ 2,2												0:34.7	11	(5)(4)(3)(2)(1)	P	-3°	10
0	0:17.0 ↘ 1,7	0:03.4 ↘ 1,2	0:02.8 ↘ 1,3	0:03.2 ↘ 1,4	<b>0:02.8</b> → 1,5	0:09.8 → 1,3											0:42.9	13	(6)(4)(3)(2)(1)	S	-3°	13
0	<b>0:15.2</b> → 1,1	0:03.5 → 1,2	0:02.3 → 1,2	0:02.1 → 1,1	0:02.1 → 1,0	0:08.3 → 1,5											0:36.9	19	(5)(4)(3)(2)(6)	P	-1°	11
0	0:15.4 → 0,6	<b>0:02.2</b> → 0,6	0:01.9 → 0,6	<b>0:01.9</b> ↘ 0,6	0:02.1 ↘ 0,6	0:13.3 → 0,4	0:09.1 → 0,7										0:49.5	19	(5)(7)(3)(6)(1)	S	-3°	18
0	0:19.2 → 1,0	0:02.5 → 0,9	0:02.4 → 0,7	0:02.5 → 0,4	0:02.3 ↗ 0,4												0:34.0	15	(5)(4)(3)(2)(1)	P	-3°	17
0	0:16.7 ↘ 1,7	<b>0:03.1</b> ↘ 1,6	0:03.2 ↘ 1,8	<b>0:02.9</b> ↘ 1,6	0:03.1 ↓ 1,5	0:09.6 ↘ 1,4	0:09.7 ↘ 0,9										0:52.1	18	(5)(7)(3)(6)(1)	S	-1°	18
0	<b>0:14.4</b> ↓ 0,5	0:03.1 ↘ 0,6	<b>0:02.4</b> ↘ 0,5	0:02.5 ↘ 0,5	0:02.2 ↘ 0,5	0:07.1 ↘ 0,6	<b>0:06.5</b> ↘ 0,5	0:07.8 ↘ 0,7									0:50.8	20	(5)(4)(8)(2)(6)	P	-1°	18
0	0:15.9 → 1,4	0:02.7 → 1,9	0:01.7 → 2,4	0:01.6 → 2,8	0:01.8 → 2,8												0:26.4	7	(4)(3)(2)(5)(1)	S	0°	20
0																	<b>5:27.3</b>	<b>18</b>				

11 BELARUS BLR																						
0	0:12.3 ↘ 2,2	0:02.3 ↘ 1,9	0:01.8 ↘ 2,1	0:02.2 ↘ 2,1	0:02.2 ↘ 2,0												0:24.8	2	(5)(4)(3)(2)(1)	P	-3°	11
0	0:11.6 ↘ 1,6	<b>0:02.1</b> ↘ 1,2	0:02.0 ↘ 1,2	0:02.3 ↘ 1,4	0:02.1 ↘ 1,5	0:07.1 → 0,7											0:30.2	8	(5)(4)(3)(6)(1)	S	-3°	17
0	0:15.8 → 1,0	0:02.5 → 1,2	0:02.4 → 1,2	0:02.4 → 1,0	0:02.8 → 1,1												0:29.1	7	(1)(2)(3)(4)(5)	P	-1°	13
2	0:14.3 → 1,3	<b>0:02.9</b> → 1,3	<b>0:02.9</b> → 1,3	<b>0:03.5</b> → 1,1	0:06.2 → 1,1	<b>0:09.0</b> ↘ 1,1	<b>0:10.4</b> ↘ 1,2	0:08.5 → 0,4									1:01.6	23	(1)(●)(●)(5)(8)	S	-3°	10
0	0:12.0 → 0,4	<b>0:02.3</b> ↗ 0,4	0:01.9 → 0,7	0:01.9 → 0,8	0:02.2 → 0,9	0:07.1 → 1,0											0:30.4	10	(5)(4)(3)(6)(1)	P	-3°	20
0	0:10.7 ↘ 1,4	<b>0:02.2</b> ↘ 1,4	0:01.9 ↘ 1,3	<b>0:01.6</b> ↘ 1,1	0:02.0 ↘ 1,0	0:08.9 ↘ 1,2	0:06.4 ↘ 1,1										0:35.5	10	(5)(7)(3)(6)(1)	S	-1°	20
0	0:21.1 ↘ 0,4	0:03.4 ↘ 0,5	0:02.5 ↓ 0,5	0:02.4 ↘ 0,6	0:02.7 ↓ 0,6												0:35.0	15	(1)(2)(3)(4)(5)	P	-1°	19
0	0:12.8 ↘ 0,8	0:02.3 ↘ 0,8	0:02.5 ↘ 0,7	0:02.3 ↘ 0,8	0:02.2 ↘ 0,8												0:24.5	3	(1)(2)(3)(5)(4)	S	-1°	19
2																	<b>4:31.1</b>	<b>10</b>				

12 USA USA																						
0	<b>0:12.6</b> ↘ 2,6	0:03.1 ↘ 2,2	0:02.7 ↘ 1,9	0:02.6 ↘ 2,1	0:03.3 ↘ 2,1	0:08.7 → 1,3											0:37.2	14	(6)(2)(3)(4)(5)	P	-3°	12
1	0:14.8 → 1,1	0:03.1 → 1,0	<b>0:02.3</b> → 1,5	<b>0:03.1</b> → 1,8	<b>0:09.8</b> → 2,5	0:11.8 → 1,9	<b>0:09.1</b> → 1,4	0:10.7 → 2,4									1:08.4	23	(●)(8)(6)(2)(1)	S	-3°	9
0	<b>0:12.3</b> → 0,3	0:02.0 → 0,5	<b>0:01.8</b> ↘ 0,7	0:01.9 ↘ 0,8	0:01.9 ↘ 1,1	0:05.0 ↘ 1,2	0:05.5 ↘ 1,4										0:33.4	15	(7)(2)(6)(4)(5)	P	-1°	21
0	0:10.1 → 0,7	0:01.8 → 0,7	0:01.5 → 0,7	0:01.5 → 0,7	<b>0:01.8</b> → 0,6	0:07.8 ↘ 0,5											0:27.2	5	(1)(2)(3)(4)(6)	S	-3°	20
0	0:16.1 → 1,0	0:02.5 → 0,9	0:03.4 → 0,5	<b>0:02.9</b> ↗ 0,3	0:02.9 → 0,6	0:08.5 → 1,0											0:40.3	18	(1)(2)(3)(6)(5)	P	-3°	18
0	0:22.8 ↘ 1,9	0:02.6 ↘ 1,7	0:02.6 ↘ 1,6	0:02.6 ↓ 1,5	<b>0:02.8</b> ↘ 1,0	<b>0:13.9</b> ↘ 1,0	<b>0:12.0</b> ↘ 1,5	0:12.6 ↘ 0,8									1:15.4	22	(8)(4)(3)(2)(1)	S	-1°	17
0	0:11.6 ↓ 0,5	<b>0:02.5</b> ↘ 0,5	<b>0:02.0</b> ↘ 0,5	0:01.9 ↘ 0,4	0:02.0 ↘ 0,5	0:05.2 ↓ 0,5	0:05.3 ↘ 0,6										0:33.1	12	(1)(7)(6)(4)(5)	P	-1°	20
0	0:10.3 → 1,1	0:01.7 ↘ 1,0	0:01.9 ↘ 0,9	<b>0:01.6</b> ↘ 0,8	0:01.7 ↘ 0,8	0:05.0 ↘ 0,7											0:24.8	5	(1)(2)(3)(6)(5)	S	-1°	18
1																	<b>5:39.8</b>	<b>19</b>				





Licensed to: KURVINEN TARGETS

BMW IBU WORLD CUP BIATHLON-2015/2016 SINGLE MIXED RELAY COMPETITION

CANMORE, CANADA 07.02.2016 10:10

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 SLOVENIA

SLO

0	0:14.0	↘ 2,2	<b>0:02.5</b>	↘ 2,0	<b>0:02.8</b>	↘ 2,1	0:05.9	↘ 1,8	0:02.6	↘ 1,6	0:08.1	→ 1,2	<b>0:07.8</b>	→ 1,2	0:07.3	→ 1,5	0:54.9	21	(1)(8)(6)(4)(5)	P	-3°	13
0	0:14.4	↗ 1,4	0:02.5	↗ 1,7	0:02.9	↗ 2,1	0:03.1	→ 2,1	0:02.6	→ 2,2							0:27.8	5	(1)(2)(3)(4)(5)	S	-3°	20
0	0:16.8	→ 1,2	0:01.6	→ 1,3	0:01.7	→ 1,3	<b>0:01.7</b>	→ 1,3	0:02.0	→ 1,5	0:05.8	→ 1,6					0:32.9	12	(5)(6)(3)(2)(1)	P	-1°	15
1	0:12.4	→ 1,2	<b>0:01.6</b>	→ 1,2	0:02.0	→ 1,2	<b>0:01.8</b>	→ 1,1	<b>0:01.9</b>	→ 1,0	0:07.3	→ 0,8	0:14.4	↘ 0,6	<b>0:07.3</b>	→ 0,5	0:51.5	20	●(7)(3)(6)(1)	S	-3°	14
0	0:13.9	↗ 1,0	0:02.5	↗ 1,0	0:02.5	→ 1,1	0:02.1	→ 1,0	0:02.2	→ 1,0							0:27.1	2	(1)(2)(3)(4)(5)	P	-3°	16
0	0:13.6	↘ 1,9	0:02.6	↘ 2,2	0:02.4	↘ 2,2	0:03.7	↘ 1,7	0:02.3	↘ 1,6							0:27.1	5	(1)(2)(3)(4)(5)	S	-1°	15
0	0:16.0	→ 0,6	<b>0:01.9</b>	↘ 0,6	0:02.1	↘ 0,7	0:02.0	↘ 0,6	0:01.8	→ 0,5	0:06.7	↘ 0,2					0:33.6	14	(5)(4)(3)(6)(1)	P	-1°	14
2	<b>0:13.0</b>	→ 1,9	0:02.3	→ 2,2	<b>0:02.0</b>	→ 2,1	<b>0:02.7</b>	→ 1,9	0:02.5	→ 1,6	0:07.1	→ 1,4	<b>0:06.6</b>	→ 1,5	<b>0:06.4</b>	→ 1,8	0:45.8	18	(5)●●(2)(6)	S	-1°	14
3																	<b>5:00.7</b>	<b>15</b>				

14 POLAND

POL

0	<b>0:14.9</b>	↘ 2,7	<b>0:02.8</b>	↘ 2,8	0:02.7	↘ 2,4	0:02.6	↘ 2,2	0:02.3	↘ 2,0	0:08.2	↘ 1,7	0:07.9	→ 1,2			0:45.8	19	(5)(4)(3)(6)(7)	P	-3°	14
0	0:11.4	↘ 1,6	0:02.0	↘ 1,2	0:01.9	↘ 1,2	0:01.9	↘ 1,4	0:01.7	↘ 1,4							0:22.9	1	(5)(4)(3)(2)(1)	S	-3°	18
0	0:26.1	→ 0,8	0:02.3	→ 1,0	0:02.2	→ 1,2	<b>0:02.3</b>	→ 1,2	0:02.0	→ 1,5	0:09.2	↘ 1,2					0:47.3	21	(5)(6)(3)(2)(1)	P	-1°	9
2	<b>0:16.5</b>	→ 1,1	<b>0:02.5</b>	→ 1,0	0:02.2	→ 0,9	<b>0:03.0</b>	→ 0,8	<b>0:02.8</b>	→ 0,7	0:08.0	→ 0,6	0:08.6	↘ 0,6	<b>0:07.5</b>	→ 0,3	0:54.2	21	●●(3)(7)(6)	S	-3°	17
0	0:15.3	→ 1,0	0:02.3	→ 0,9	0:02.0	→ 0,7	0:01.9	→ 0,5	<b>0:01.9</b>	→ 0,4	0:08.8	→ 1,0					0:35.7	17	(6)(4)(3)(2)(1)	P	-3°	19
0	0:12.6	↘ 2,1	0:02.0	↘ 2,4	0:02.0	↘ 2,0	0:01.9	→ 1,9	0:03.1	↘ 1,6							0:25.0	4	(5)(4)(3)(2)(1)	S	-1°	16
0	0:20.6	↘ 0,2	0:02.6	↘ 0,2	0:02.2	↘ 0,1	0:01.9	↘ 0,1	0:01.9	↑ 0,1							0:33.6	13	(5)(4)(3)(2)(1)	P	-1°	15
0	0:14.7	→ 1,4	0:02.1	→ 1,3	0:01.7	→ 1,4	<b>0:01.7</b>	→ 1,4	<b>0:02.4</b>	→ 1,6	0:08.8	→ 1,9	0:08.3	→ 1,4			0:43.9	16	(7)(6)(3)(2)(1)	S	-1°	15
2																	<b>5:08.4</b>	<b>16</b>				

15 ROMANIA

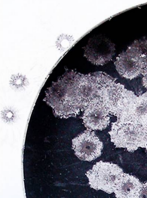
ROU

0	0:11.8	↘ 2,2	0:02.9	↘ 2,0	0:02.8	↘ 2,1	0:02.7	↘ 2,1	0:03.4	↘ 1,7							0:28.2	4	(1)(2)(3)(4)(5)	P	-3°	15
0	0:13.0	↘ 1,6	0:02.7	↘ 1,1	0:02.7	↘ 1,4	<b>0:02.7</b>	↘ 1,5	<b>0:02.7</b>	→ 1,4	<b>0:08.5</b>	→ 1,1	0:08.6	↗ 1,7	0:08.6	→ 2,2	0:52.7	18	(1)(2)(3)(7)(8)	S	-3°	16
0	0:11.5	→ 0,9	0:02.3	→ 1,2	0:01.8	→ 1,3	0:02.0	→ 1,2	<b>0:02.2</b>	→ 1,5	0:08.8	→ 1,6					0:31.5	10	(6)(4)(3)(2)(1)	P	-1°	18
0	0:11.3	→ 0,7	0:03.1	→ 0,6	0:02.1	→ 0,6	<b>0:06.3</b>	↘ 0,6	0:02.8	↘ 0,6	0:08.2	→ 0,3					0:35.5	14	(5)(6)(3)(2)(1)	S	-3°	19
0	0:15.9	→ 0,7	0:02.9	↗ 0,9	0:03.0	↗ 1,0	0:02.9	↗ 1,0	0:02.8	→ 1,1							0:32.5	13	(1)(2)(3)(4)(5)	P	-3°	15
1	<b>0:15.1</b>	↘ 1,7	0:03.4	↘ 2,1	0:02.3	↘ 2,4	<b>0:03.0</b>	→ 1,9	0:04.0	↘ 1,6	<b>0:09.7</b>	↘ 1,6	0:08.4	↘ 1,5	<b>0:07.4</b>	↘ 1,1	0:57.2	21	(7)(2)(3)(5)●	S	-1°	14
0	0:14.6	↘ 0,4	0:02.2	↘ 0,5	0:01.8	↓ 0,5	0:01.7	↘ 0,6	0:02.3	↘ 0,5							0:25.0	6	(5)(4)(3)(2)(1)	P	-1°	17
0	0:10.2	→ 1,6	0:01.6	→ 1,6	<b>0:01.5</b>	→ 1,5	<b>0:01.9</b>	→ 1,4	0:03.4	→ 1,6	0:08.5	→ 1,1	0:06.4	↘ 0,8			0:35.9	14	(5)(7)(6)(2)(1)	S	-1°	17
1																	<b>4:58.5</b>	<b>13</b>				

16 JAPAN

JPN

0	0:13.0	↘ 2,7	0:03.0	↘ 2,7	0:02.6	↘ 2,4	0:02.1	↘ 2,2	0:02.6	↘ 2,0							0:27.3	3	(5)(4)(3)(2)(1)	P	-3°	16
0	0:15.4	↘ 1,3	<b>0:04.1</b>	→ 1,2	<b>0:03.8</b>	→ 1,1	0:07.6	→ 1,8	0:03.5	→ 2,6	0:11.4	→ 2,2	0:08.0	↘ 1,5			0:56.4	21	(5)(4)(7)(6)(1)	S	-3°	2
0	0:14.4	→ 1,0	0:02.6	→ 1,1	0:02.5	→ 1,2	0:02.4	→ 1,1	0:02.0	→ 0,9							0:26.6	5	(5)(4)(3)(2)(1)	P	-1°	12
0	0:13.9	→ 1,2	0:02.1	→ 1,2	0:01.6	→ 1,1	<b>0:01.5</b>	→ 1,0	0:01.7	→ 1,0	0:05.0	→ 0,8					0:29.1	8	(5)(6)(3)(2)(1)	S	-3°	12
0	0:13.5	→ 0,6	0:02.6	→ 0,7	0:02.3	↗ 0,7	0:02.6	↗ 0,6	0:02.4	↗ 0,6							0:27.3	3	(5)(4)(3)(2)(1)	P	-3°	13
0	0:12.7	↗ 0,3	<b>0:02.3</b>	→ 0,4	0:02.2	→ 0,6	0:02.8	→ 0,6	0:02.4	→ 0,7	0:09.0	→ 0,7					0:34.6	9	(5)(4)(3)(6)(1)	S	-1°	9
0	0:16.0	→ 1,0	0:02.4	→ 0,9	<b>0:02.4</b>	→ 0,9	0:02.2	→ 0,9	0:02.0	→ 1,0	0:07.4	→ 1,0					0:35.6	16	(5)(4)(6)(2)(1)	P	-1°	9
0	0:11.4	↘ 1,5	<b>0:01.7</b>	↘ 1,4	0:02.0	↘ 1,4	0:01.6	↘ 1,2	0:01.6	↘ 1,2	0:05.7	→ 1,3					0:28.0	9	(5)(4)(3)(6)(1)	S	-1°	12
0																	<b>4:24.9</b>	<b>7</b>				



Licensed to: KURVINEN TARGETS

BMW IBU WORLD CUP BIATHLON-2015/2016 SINGLE MIXED RELAY COMPETITION

CANMORE, CANADA 07.02.2016 10:10

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 ITALY

ITA

0	0:15.8	\ 2,5	0:01.9	\ 2,3	0:02.2	\ 2,1	0:02.1	\ 2,0	0:06.0	\ 2,0							0:31.7	7	(1)(2)(3)(4)(5)	P	-3°	17
0	0:11.6	→ 1,3	<b>0:01.9</b>	→ 1,2	0:02.3	→ 1,0	<b>0:02.5</b>	→ 1,1	0:02.1	→ 1,2	0:07.4	→ 2,4	0:05.9	→ 2,2			0:37.0	12	(1)(6)(3)(7)(5)	S	-3°	7
0	0:12.2	\ 1,3	0:02.7	\ 1,4	<b>0:02.7</b>	\ 1,9	<b>0:02.6</b>	→ 2,5	0:03.6	→ 2,8	0:08.0	\ 1,7	<b>0:07.8</b>	→ 1,0	0:09.9	→ 1,2	0:52.9	23	(8)(5)(6)(2)(1)	P	-1°	8
0	0:11.0	→ 1,9	0:02.7	→ 1,7	0:02.3	→ 1,6	<b>0:02.2</b>	→ 1,7	0:02.5	→ 1,5	0:07.5	→ 1,3					0:31.2	11	(6)(5)(3)(2)(1)	S	-3°	8
0	0:14.3	→ 1,8	0:02.4	→ 1,8	0:02.2	→ 1,9	0:02.4	→ 1,7	0:02.2	→ 1,7							0:28.5	7	(1)(2)(3)(4)(5)	P	-3°	9
0	0:12.1	↗ 0,3	0:02.0	↗ 0,2	0:01.6	↗ 0,3	0:01.7	→ 0,3	0:01.7	→ 0,5							0:22.0	1	(1)(2)(3)(4)(5)	S	-1°	7
0	0:12.7	→ 0,8	<b>0:02.5</b>	→ 0,9	0:02.9	→ 0,7	<b>0:03.0</b>	→ 0,8	0:03.5	→ 0,9	0:08.9	→ 1,0	0:08.7	→ 1,1			0:44.9	19	(7)(5)(3)(6)(1)	P	-1°	4
0	0:12.1	← 0,4	0:02.9	↗ 0,2	0:02.2	\ 0,3	0:02.1	\ 0,9	0:02.8	\ 1,6							0:25.6	6	(5)(4)(3)(2)(1)	S	-1°	7
0																	<b>4:33.8</b>	<b>11</b>				

18 KAZAKHSTAN

KAZ

0	0:13.6	\ 2,8	0:03.7	\ 2,4	0:03.0	\ 2,1	0:02.4	\ 2,0	0:02.3	\ 2,1							0:29.4	6	(1)(2)(3)(4)(5)	P	-3°	18
0	0:13.5	→ 1,2	0:02.6	→ 1,1	0:02.6	→ 1,1	0:02.4	→ 1,5	0:02.7	→ 1,8							0:26.5	3	(1)(2)(3)(4)(5)	S	-3°	6
0	0:12.1	\ 1,6	0:02.6	\ 1,2	0:02.3	\ 1,5	0:02.3	\ 1,9	<b>0:02.2</b>	→ 2,5	0:08.7	→ 2,4					0:33.1	14	(6)(4)(3)(2)(1)	P	-1°	5
0	<b>0:11.0</b>	→ 1,0	0:02.2	→ 0,9	0:02.1	→ 0,9	0:02.6	→ 1,2	0:02.2	→ 1,1	0:07.5	→ 1,9					0:30.2	10	(6)(2)(3)(4)(5)	S	-3°	6
0	0:14.1	→ 0,8	0:03.5	→ 1,0	0:02.8	→ 1,0	0:03.0	→ 1,6	0:02.8	→ 1,8							0:29.8	8	(1)(2)(3)(4)(5)	P	-3°	6
0	<b>0:13.3</b>	↗ 0,3	0:04.0	↗ 0,2	<b>0:02.5</b>	↗ 0,3	0:02.6	→ 0,5	<b>0:02.2</b>	→ 0,6	0:06.9	→ 0,7	0:06.3	→ 0,7	0:06.1	↗ 0,7	0:46.8	14	(6)(2)(7)(4)(8)	S	-1°	5
0	<b>0:14.6</b>	→ 1,1	0:02.6	→ 1,0	0:02.2	→ 0,9	<b>0:02.3</b>	→ 0,9	0:02.5	→ 0,9	0:07.6	→ 1,1	0:07.2	→ 1,1			0:42.5	18	(5)(7)(3)(2)(6)	P	-1°	8
0	<b>0:12.2</b>	\ 1,3	0:02.6	\ 1,2	0:02.1	\ 1,4	0:02.3	\ 1,3	0:02.0	\ 1,1	0:07.4	\ 1,0					0:31.2	11	(6)(2)(3)(4)(5)	S	-1°	10
0																	<b>4:29.5</b>	<b>8</b>				

19 SLOVAKIA

SVK

0	<b>0:13.0</b>	\ 2,3	<b>0:02.5</b>	\ 2,1	0:03.0	\ 2,1	0:02.6	\ 2,1	0:02.1	\ 2,0	0:08.0	→ 1,3	0:07.1	→ 1,2			0:39.3	17	(5)(4)(3)(7)(6)	P	-3°	19
1	<b>0:13.6</b>	→ 1,1	<b>0:02.9</b>	↗ 1,0	0:02.7	→ 0,5	<b>0:02.5</b>	↗ 0,5	0:03.3	↗ 0,5	0:08.4	→ 0,5	0:09.0	→ 0,6	<b>0:07.5</b>	\ 0,6	0:53.1	19	(5)(●)(3)(7)(6)	S	-3°	22
0	0:14.8	\ 0,9	0:02.4	↓ 0,7	0:02.2	\ 0,3	0:01.5	→ 0,4	<b>0:01.9</b>	→ 0,7	0:09.2	↗ 0,7					0:36.2	16	(6)(4)(3)(2)(1)	P	-1°	23
0	0:11.8	\ 0,8	<b>0:02.0</b>	\ 0,9	0:02.1	\ 0,9	<b>0:03.1</b>	\ 1,0	0:01.9	\ 1,0	0:07.1	↓ 0,8	0:09.4	↗ 1,0			0:39.7	16	(5)(7)(3)(6)(1)	S	-3°	22
0	0:16.3	\ 0,8	0:02.8	\ 0,8	0:02.7	↓ 0,8	0:02.8	\ 0,8	0:02.5	↓ 0,7							0:30.1	9	(5)(4)(3)(2)(1)	P	-3°	21
0	0:15.8	→ 0,5	<b>0:02.6</b>	→ 0,5	0:02.4	→ 0,6	0:02.2	→ 0,6	0:02.5	→ 0,5	<b>0:07.3</b>	→ 0,3	0:13.4	↗ 0,5			0:48.9	15	(5)(4)(3)(7)(1)	S	-1°	21
1																	<b>DNF</b>					

20 SWITZERLAND

SUI

0	0:16.6	\ 2,6	0:03.6	\ 2,2	0:03.1	\ 2,0	0:02.9	\ 2,1	0:03.5	\ 1,9							0:33.1	9	(1)(2)(3)(4)(5)	P	-3°	20
0	0:14.2	→ 1,0	0:02.8	→ 1,1	0:02.8	→ 1,3	0:02.3	→ 1,7	<b>0:02.7</b>	→ 2,1	<b>0:08.7</b>	→ 2,5	<b>0:11.9</b>	→ 1,9	0:09.6	→ 1,4	0:58.5	22	(8)(4)(3)(2)(1)	S	-3°	10
0	0:13.2	→ 1,0	0:01.9	→ 1,3	0:01.9	→ 1,3	0:01.8	→ 1,3	0:01.9	→ 1,5							0:24.6	4	(1)(2)(3)(4)(5)	P	-1°	17
0	0:10.8	→ 1,2	0:03.2	→ 1,2	<b>0:02.4</b>	→ 1,1	0:02.6	→ 1,0	<b>0:03.2</b>	→ 0,9	0:08.7	→ 0,6	0:08.1	\ 0,6			0:41.3	18	(1)(2)(6)(4)(7)	S	-3°	13
0	<b>0:17.6</b>	→ 1,0	<b>0:04.3</b>	↗ 0,9	<b>0:10.6</b>	→ 0,8	0:05.5	↗ 0,9	0:04.1	↗ 1,0	0:09.6	→ 0,8	0:08.7	→ 0,6	0:08.4	→ 1,0	1:13.4	23	(6)(7)(8)(4)(5)	P	-3°	14
0	0:13.5	\ 2,0	0:03.3	\ 1,7	<b>0:02.5</b>	\ 1,7	0:02.7	\ 1,8	<b>0:03.6</b>	\ 1,6	0:08.5	\ 1,2	0:08.2	\ 1,3			0:45.1	13	(7)(4)(6)(2)(1)	S	-1°	19
0	0:13.6	\ 0,1	0:03.1	→ 0,1	0:01.8	→ 0,2	0:01.9	→ 0,3	0:01.9	→ 0,4							0:26.2	7	(1)(2)(3)(4)(5)	P	-1°	16
0	<b>0:18.4</b>	→ 1,5	0:02.3	→ 1,6	0:03.4	→ 1,8	0:06.1	→ 1,8	<b>0:03.1</b>	→ 1,6	<b>0:07.5</b>	→ 1,5	0:08.0	→ 1,2	0:06.6	\ 0,9	0:57.8	20	(7)(2)(3)(4)(8)	S	-1°	16
0																	<b>6:00.0</b>	<b>20</b>				



Licensed to: KURVINEN TARGETS

## BMW IBU WORLD CUP BIATHLON-2015/2016 SINGLE MIXED RELAY COMPETITION

CANMORE, CANADA 07.02.2016 10:10

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

## 21 LATVIA

## LAT

0	0:15.9 → 0,9	0:02.3 → 0,7	0:02.3 → 0,7	<b>0:02.2</b> → 0,7	0:02.3 → 0,6	0:07.6 ↑ 0,2											0:35.8	13	① ② ③ ⑥ ⑤	P	-3°	21
0	0:09.9 → 1,6	<b>0:02.6</b> → 1,7	0:02.3 ↘ 1,7	0:02.4 ↘ 1,3	0:02.2 ↘ 1,1	<b>0:11.4</b> → 0,8	0:09.5 → 1,1										0:43.3	14	① ⑦ ③ ④ ⑤	S	-3°	14
0	0:13.7 ↘ 2,0	0:01.5 ↘ 1,6	0:01.3 ↘ 1,5	0:01.3 ↘ 1,1	<b>0:01.3</b> → 0,8	0:09.1 → 1,4											0:32.5	11	① ② ③ ④ ⑥	P	-1°	10
0	0:11.2 → 1,9	0:02.5 → 1,7	0:02.6 → 1,6	<b>0:02.3</b> → 1,6	0:02.3 → 1,4	0:06.2 → 1,3											0:29.7	9	① ② ③ ⑤ ⑥	S	-3°	9
0	<b>0:14.6</b> → 1,8	0:03.8 → 1,8	0:02.4 → 1,8	0:02.4 → 1,7	<b>0:02.8</b> → 1,8	0:07.6 ↗ 0,9	0:07.3 ↗ 1,0										0:43.8	19	⑥ ② ③ ④ ⑦	P	-3°	8
0	0:10.8 → 1,2	0:02.2 → 1,0	<b>0:02.6</b> → 1,2	0:02.4 → 1,3	<b>0:02.5</b> → 1,2	<b>0:09.7</b> ↘ 0,7	0:11.8 → 0,5	0:08.9 ↘ 0,9									0:53.9	19	① ② ⑦ ④ ⑧	S	-1°	11
0	0:11.8 → 0,9	0:01.5 → 0,9	0:01.4 → 0,9	0:01.3 → 0,9	0:01.3 → 1,0												0:21.0	3	① ② ③ ④ ⑤	P	-1°	11
0	<b>0:09.7</b> ↘ 1,5	0:02.4 ↘ 1,3	0:02.3 ↘ 1,2	0:02.3 ↘ 1,3	0:02.3 ↘ 1,3	<b>0:07.9</b> ↘ 1,0	<b>0:08.6</b> → 1,2	0:10.1 → 1,1									0:48.5	19	⑧ ② ③ ④ ⑤	S	-1°	9
0																	<b>5:08.5</b>	<b>17</b>				

## 22 KOREA

## KOR

0	<b>0:12.0</b> → 0,8	<b>0:02.5</b> → 0,6	0:03.3 → 0,7	<b>0:02.6</b> → 0,6	0:02.6 → 0,7	0:07.9 → 0,5	0:07.2 ↘ 1,2	0:07.2 ↘ 0,7									0:49.1	20	⑤ ⑧ ③ ⑦ ⑥	P	-3°	22
0	<b>0:15.2</b> → 1,2	<b>0:03.0</b> ↗ 0,8	0:02.2 → 0,5	<b>0:02.4</b> ↗ 0,5	0:02.9 ↗ 0,5	0:06.4 ↗ 0,5	0:07.1 → 0,7	0:07.4 → 0,6									0:49.1	16	⑤ ⑧ ③ ⑦ ⑥	S	-3°	21
0	0:16.3 ↘ 1,2	0:02.4 ↘ 1,0	0:02.9 ↘ 1,0	0:02.2 ↘ 1,0	0:02.7 ↘ 0,9												0:31.5	9	⑤ ④ ③ ② ①	P	-1°	22
1	<b>0:17.8</b> ↘ 0,6	0:02.6 ↘ 0,8	<b>0:02.9</b> ↘ 0,9	<b>0:03.2</b> ↘ 1,0	<b>0:04.9</b> ↘ 1,0	0:09.1 ↓ 0,5	0:07.5 ↗ 0,8	0:07.9 ↗ 0,4									0:57.8	22	● ② ⑥ ⑦ ⑧	S	-3°	21
0	<b>0:14.1</b> ↓ 0,7	0:03.8 ↓ 0,7	0:02.4 ↓ 0,7	0:02.2 ↓ 0,7	0:02.2 ↓ 0,9	0:06.8 ↘ 0,9											0:35.6	16	⑤ ④ ③ ② ⑥	P	-3°	22
0	0:13.2 → 0,6	<b>0:02.7</b> → 0,5	0:02.2 → 0,4	<b>0:02.7</b> → 0,3	0:02.5 → 0,4	0:07.8 ↗ 0,4	<b>0:07.7</b> ↗ 0,6	0:09.2 ↗ 0,4									0:50.9	17	⑤ ⑧ ③ ⑥ ①	S	-1°	22
1																	<b>DNF</b>					

## 23 LITHUANIA

## LTU

1	<b>0:14.9</b> → 0,7	0:03.6 → 0,7	<b>0:02.6</b> → 0,6	<b>0:02.8</b> → 0,7	0:02.9 ↗ 0,3	0:07.6 ↘ 0,8	0:09.3 ↘ 1,2	<b>0:07.6</b> ↘ 1,3									0:55.0	22	● ② ⑦ ⑥ ⑤	P	-3°	23
0	<b>0:17.3</b> ↘ 0,6	0:05.5 ↘ 0,3	0:03.1 ↘ 0,3	0:03.2 ↓ 0,4	0:02.8 ↓ 0,5	0:08.7 ↘ 0,6											0:43.4	15	⑥ ② ③ ④ ⑤	S	-3°	23
3	<b>0:15.0</b> → 1,9	0:03.0 → 2,0	<b>0:02.0</b> → 2,5	<b>0:04.1</b> → 2,4	0:04.5 → 1,7	<b>0:06.5</b> → 1,4	<b>0:06.4</b> → 1,4	<b>0:07.0</b> → 1,5									0:51.4	22	⑤ ● ● ② ●	P	-1°	20
0	0:10.6 ↗ 0,8	<b>0:02.0</b> ↗ 0,9	0:02.6 ↓ 0,7	0:02.1 ↓ 0,6	0:02.9 ↓ 0,6	<b>0:06.8</b> ↓ 0,8	0:09.3 ↓ 0,5										0:38.9	15	⑤ ④ ③ ⑦ ①	S	-3°	23
2	0:14.2 ↗ 0,9	<b>0:02.0</b> ↗ 0,9	<b>0:02.5</b> ↗ 0,9	0:02.9 ↗ 1,0	0:02.7 ↗ 1,0	<b>0:08.1</b> ↗ 0,6	<b>0:07.3</b> → 0,9	<b>0:08.6</b> ↘ 0,2									0:52.3	22	① ● ● ④ ⑤	P	-1°	23
6																	<b>DNF</b>					