

Results after Run 3

Rk	BIB	Nat	Name	Interval Times						Finish	km/h	Total
	1	LAT	Kivlenieks, Inars	4.844 (2)	14.745 (3)	24.240 (2)	36.954 (8)	47.025 (8)	116.55			
				4.858 (4)	14.770 (5)	24.298 (5)	36.420 (2)	45.722 (2)	118.63			
				DNS								
1	2	LAT	Maurins, Kristaps	4.844 (2)	14.785 (5)	24.332 (6)	36.600 (3)	46.069 (3)	117.71	46.085		
				4.837 (1)	14.736 (2)	24.244 (2)	36.574 (5)	46.129 (5)	117.83			
				4.845 (1)	14.829 (1)	24.416 (1)	36.658 (1)	46.085 (1)	118.07			
2	3	KOR	Kim, Donghyeon	4.899 (8)	15.037 (9)	24.715 (9)	37.913 (10)	1:01.965 (11)	116.12	47.533		
				4.918 (9)	15.108 (10)	24.824 (8)	37.335 (7)	47.035 (7)	116.27			
				4.914 (2)	14.958 (2)	24.618 (2)	37.564 (2)	47.533 (2)	115.92			
4		ROU	Cretu, Valentin	4.915 (9)	14.892 (8)	24.502 (8)	36.917 (7)	46.598 (7)	116.98			
				4.913 (8)	14.919 (8)	24.548 (7)	37.875 (9)	47.992 (9)	114.51			
				DNS								
5		BUL	Angelov, Pavel	DNS								
				DNS								
				DNS								
3	6	BUL	Benyov, Stanislav	4.974 (10)	15.066 (10)	24.908 (10)	37.908 (9)	48.174 (9)	113.81	47.807		
				4.992 (10)	15.063 (9)	24.904 (9)	37.753 (8)	47.750 (8)	113.39			
				4.986 (3)	15.077 (3)	24.876 (3)	37.749 (3)	47.807 (3)	114.28			
4	7	ARG	Populin, Lucas	5.015 (11)	15.457 (11)	27.369 (11)	42.277 (11)	53.818 (10)	97.17	54.278		
				5.057 (11)	15.493 (11)	26.191 (10)	42.853 (10)	55.093 (10)	97.34			
				5.047 (4)	15.393 (4)	25.701 (4)	42.028 (4)	54.278 (4)	103.08			
8		GER	Berkes, Florian	4.894 (7)	14.781 (4)	24.313 (5)	36.603 (4)	46.169 (4)	117.95			
				4.893 (7)	7.143 (7)	17.189 (8)		DNF				
				DNS								
9		GER	Von Schleinitz, Julian	4.887 (6)	14.812 (7)	24.401 (7)	36.852 (6)	46.444 (6)	117.12			
				4.877 (6)	14.815 (7)	24.388 (6)	36.731 (6)	46.216 (6)	117.18			
				DNS								
10		GER	Langenhan, Andi	4.860 (4)	14.730 (2)	24.234 (1)	36.465 (1)	45.932 (1)	118.18			
				4.839 (2)	14.696 (1)	24.195 (1)	36.347 (1)	45.716 (1)	118.40			
				DNS								
11		GER	Ludwig, Johannes	4.841 (1)	14.726 (1)	24.274 (3)	36.553 (2)	46.006 (2)	117.92			
				4.842 (3)	14.752 (3)	24.291 (4)	36.513 (4)	45.937 (3)	118.39			
				DNS								
12		GER	Loch, Felix	4.884 (5)	14.789 (6)	24.298 (4)	36.642 (5)	46.360 (5)	118.42			
				4.870 (5)	14.760 (4)	24.280 (3)	36.500 (3)	45.986 (4)	118.44			
				DNS								

Results after Run 3

Rk	BIB	Nat	Name	Interval Times						Finish	km/h	Total
13	LAT	Tiruma, Eliza	5.052 (5)	15.967 (6)	25.855 (6)	38.370 (6)	47.964 (6)	115.24				
			5.051 (4)	15.959 (5)	25.865 (6)	38.386 (6)	48.036 (6)	115.16				
								DNS				
14	KOR	Choi, Eunju	5.057 (7)	16.019 (8)	26.005 (8)	39.554 (9)	49.973 (9)	110.06				
			5.105 (8)	16.145 (8)	26.139 (8)	39.124 (9)	49.163 (9)	111.22				
			5.126 (1)	16.177 (1)	26.233 (1)		DNF	98.86				
1	KOR	Sung, Eunryung	5.053 (6)	16.278 (9)	26.386 (9)	39.076 (8)	48.777 (7)	113.71	49.096			
			5.196 (9)	16.224 (9)	26.258 (9)	38.959 (8)	48.739 (8)	113.71				
			5.187 (2)	16.388 (2)	26.518 (2)	39.259 (1)	49.096 (1)	113.07				
16	ROU	Stramaturaru, Raluca	5.103 (9)	15.969 (7)	25.861 (7)	38.728 (7)	48.897 (8)	113.43				
			5.095 (7)	15.991 (7)	25.916 (7)	38.582 (7)	48.290 (7)	114.52				
								DNS				
17	SUI	Kocher, Martina	5.018 (3)	15.853 (3)	25.694 (3)	38.128 (4)	47.627 (4)	115.62				
			5.020 (3)	15.873 (3)	25.725 (2)	38.183 (2)	47.653 (2)	115.25				
								DNS				
18	GER	Eitberger, Dajana	5.059 (8)	15.924 (5)	25.737 (5)	38.109 (3)	47.601 (2)	116.32				
			5.055 (5)	15.973 (6)	25.822 (4)	38.197 (3)	47.611 (1)	116.07				
								DNS				
19	GER	Geisenberger, Natalie	4.984 (2)	15.795 (2)	25.614 (2)	38.051 (1)	47.548 (1)	115.82				
			4.981 (1)	15.794 (1)	25.644 (1)	38.134 (1)	47.666 (3)	115.51				
								DNS				
20	GER	Hufner, Tatjana	4.967 (1)	15.753 (1)	25.560 (1)	38.055 (2)	47.620 (3)	115.49				
			4.982 (2)	15.855 (2)	25.735 (3)	38.275 (4)	47.944 (4)	115.06				
								DNS				
21	GER	Wischnewski, Anke	5.038 (4)	15.880 (4)	25.733 (4)	38.224 (5)	47.790 (5)	115.19				
			5.063 (6)	15.954 (4)	25.856 (5)	38.375 (5)	48.023 (5)	114.62				
								DNS				
22	LAT	Sics, Andris Sics, Juris	1.130 (1)	8.103 (4)	20.451 (4)	34.364 (2)	44.625 (2)	100.50				
			1.139 (3)	8.109 (4)	20.441 (2)	34.348 (1)	44.597 (1)	99.78				
								DNS				
1	KOR	Park, Jinyong Cho, Jung Myung	1.222 (6)	8.250 (6)	20.662 (6)	35.249 (5)	45.832 (5)	98.07	45.260			
			1.205 (6)	8.234 (6)	20.689 (6)	34.794 (5)	45.113 (5)	99.60				
			1.193 (1)	8.228 (1)	20.723 (1)	34.869 (1)	45.260 (1)	99.72				
24	ROU	Ifrim, Paul Anghel, Andrei	1.175 (5)	8.143 (5)	20.551 (5)	34.614 (4)	44.969 (4)	100.03				
			1.163 (5)	8.144 (5)	20.590 (5)	34.702 (4)	45.063 (3)	99.60				
								DNS				

Results after Run 3

Rk	BIB	Nat	Name	Interval Times						Finish	km/h	Total
25		GER	Geueke, Johannes Gamm,David	1.136 (2)	8.095 (3)	20.421 (3)	35.351 (6)	46.094 (6)	98.77			
				1.129 (2)	8.095 (2)	20.492 (3)	35.498 (6)	46.261 (6)	95.85	DNS		
26		GER	Eggert, Toni Benecken,Sascha	1.144 (3)	8.052 (1)	20.381 (2)	34.412 (3)	44.769 (3)	99.84			
				1.113 (1)	8.022 (1)	20.350 (1)	34.358 (2)	45.078 (4)	100.16	DNS		
27		GER	Wendl, Tobias Artl,Tobias	1.145 (4)	8.065 (2)	20.374 (1)	34.291 (1)	44.554 (1)	100.80			
				1.141 (4)	8.102 (3)	20.511 (4)	34.556 (3)	44.901 (2)	99.98	DNS		