

Ergebnis nach Lauf 3

NR	NAT	NAME	ZWISCHENZEITEN						LAUFZEIT	kmf
1	USA	GUSTAFSON Jonathan	3.330 (2)	14.593 (3)	22.214 (3)	35.515 (5)	41.239 (6)	50.589 (7)	119,7	
			3.337 (2)	14.599 (3)	22.233 (4)	35.610 (7)	41.373 (7)	50.920 (9)	118,9	
			(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	DNS		
2	USA	MORRIS Taylor	3.420 (9)	14.750 (9)	22.367 (8)	35.627 (8)	41.271 (8)	50.423 (4)	120,1	
			3.406 (8)	14.707 (8)	22.303 (7)	35.541 (6)	41.225 (6)	50.488 (6)	120,4	
			3.417 (7)	14.722 (6)	22.337 (6)	35.588 (5)	41.244 (5)	50.484 (5)	120,5	
3	USA	WEST Tucker	3.309 (1)	14.569 (2)	22.131 (2)	35.232 (2)	40.805 (2)	49.898 (1)	121,6	
			3.324 (1)	14.590 (2)	22.153 (2)	35.266 (2)	40.853 (2)	49.969 (2)	121,7	
			3.327 (1)	14.573 (1)	22.147 (2)	35.280 (2)	40.882 (2)	50.043 (1)	121,5	
4	USA	MAZDZER Chris	3.347 (3)	14.535 (1)	22.052 (1)	35.174 (1)	40.773 (1)	49.921 (2)	121,5	
			3.360 (3)	14.560 (1)	22.096 (1)	35.155 (1)	40.742 (1)	49.864 (1)	121,8	
			3.367 (2)	14.598 (2)	22.145 (1)	35.273 (1)	40.868 (1)	50.055 (2)	121,6	
5	SVK	NINIS Josef	3.402 (7)	14.638 (5)	22.235 (4)	35.475 (3)	41.108 (3)	50.408 (3)	120,3	
			3.370 (4)	14.620 (4)	22.206 (3)	35.401 (3)	41.039 (3)	50.321 (3)	121,2	
			3.386 (3)	14.649 (4)	22.260 (4)	35.462 (3)	41.089 (3)	50.322 (3)	121,1	
6	SVK	SIMONAK Jakob	3.382 (5)	14.698 (8)	22.408 (9)	36.202 (10)	42.132 (10)	51.996 (10)	115,9	
			3.371 (5)	14.703 (7)	22.430 (11)	36.183 (11)	42.104 (11)	51.965 (11)	116,3	
			(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	DNS		
7	CZE	HYMAN Ondrej	9.478 (1)	13.487 (1)	21.534 (1)	27.228 (1)	35.209 (1)	50.492 (1)	116,6	
			3.413 (10)	14.745 (11)	22.403 (9)	35.774 (9)	41.471 (9)	50.833 (7)	119,2	
			3.413 (6)	14.743 (7)	22.391 (7)	35.699 (7)	41.364 (7)	50.688 (6)	119,5	
8	CAN	MALYK Mitchel	3.384 (6)	14.631 (4)	22.254 (5)	35.511 (4)	41.175 (4)	50.435 (5)	120,3	
			3.396 (7)	14.664 (5)	22.271 (5)	35.508 (5)	41.162 (5)	50.459 (5)	120,5	
			3.390 (4)	14.644 (3)	22.252 (3)	35.485 (4)	41.132 (4)	50.382 (4)	120,4	
9	CAN	EDNEY Samuel	3.380 (4)	14.670 (6)	22.297 (6)	35.549 (6)	41.216 (5)	50.466 (6)	120,0	
			3.395 (6)	14.665 (6)	22.272 (6)	35.487 (4)	41.139 (4)	50.360 (4)	120,7	
			(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	DNS		
10	CAN	WATTS Reid	3.408 (8)	14.690 (7)	22.333 (7)	35.563 (7)	41.254 (7)	50.598 (8)	120,8	
			3.412 (9)	14.707 (8)	22.344 (8)	35.691 (8)	41.434 (8)	50.889 (8)	119,5	
			3.406 (5)	14.680 (5)	22.321 (5)	35.598 (6)	41.315 (6)	50.696 (7)	120,4	
11	CAN	KLIMCHUK-BROWN Nick	3.436 (10)	14.762 (10)	22.415 (10)	35.861 (9)	41.627 (9)	51.142 (9)	119,1	
			3.437 (11)	14.742 (10)	22.414 (10)	35.906 (10)	41.700 (10)	51.310 (10)	118,6	
			(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	DNS		
12	USA	GERMAINE Raychel	3.207 (5)	11.772 (5)	21.309 (5)	36.862 (7)	43.113 (7)	53.447 (6)	103,0	
			3.225 (5)	11.794 (5)	21.245 (4)	35.909 (5)	42.018 (5)	52.158 (6)	109,5	
			3.208 (5)	11.779 (5)	21.285 (5)	36.117 (6)	42.204 (6)	52.176 (6)	108,3	
13	USA	SWEENEY Emily	3.323 (7)	11.969 (6)	21.406 (6)	35.990 (5)	41.942 (4)	51.650 (4)	110,0	
			3.347 (8)	12.009 (7)	21.463 (6)	36.095 (6)	42.068 (6)	51.800 (5)	110,0	
			3.179 (4)	11.704 (4)	21.144 (3)	35.908 (5)	41.930 (5)	51.705 (5)	108,7	
14	USA	BRITCHER Summer	3.186 (4)	11.728 (4)	21.171 (4)	35.688 (3)	41.630 (3)	51.212 (3)	109,8	
			3.211 (4)	11.791 (4)	21.253 (5)	35.869 (4)	41.833 (4)	51.480 (4)	109,5	
			3.230 (6)	11.831 (6)	21.323 (6)	35.847 (4)	41.775 (4)	51.464 (3)	110,0	
15	USA	HAMLIN Erin	3.152 (3)	11.656 (3)	21.110 (3)	35.974 (4)	41.976 (5)	51.696 (5)	107,9	
			3.151 (3)	11.664 (3)	21.109 (3)	35.650 (3)	41.585 (3)	51.229 (1)	110,3	
			3.147 (3)	11.668 (3)	21.148 (4)	35.739 (3)	41.678 (2)	51.327 (2)	110,3	



Ergebnis nach Lauf 3

NR	NAT	NAME	ZWISCHENZEITEN					LAUFZEIT	kmf
16	USA	KREWSON Justin	0	0	0	0	0	DNS	
		SHERK Andrew	0	0	0	0	0	DNS	
			0	0	0	0	0	DNS	
17	USA	HYRNS Jake	3.077 (5)	11.473 (4)	20.854 (3)	35.602 (3)	41.669 (3)	51.787 (4)	109,2
		ESPINOZA Anthony	2.981 (1)	11.375 (3)	20.720 (3)	35.790 (4)	41.972 (5)	52.274 (5)	106,9
			0	0	0	0	0	DNS	
18	USA	MORTENSEN Matthew	2.988 (2)	11.354 (2)	20.699 (2)	35.239 (2)	41.206 (2)	50.936 (2)	110,7
		TERDIMAN Jayson	2.996 (3)	11.374 (2)	20.711 (2)	35.303 (2)	41.290 (2)	51.034 (2)	110,5
			2.991 (2)	11.426 (3)	20.813 (3)	35.403 (2)	41.377 (2)	51.088 (2)	110,4
19	SVK	ZMIJOVA Simona	3.328 (8)	12.047 (8)	21.616 (7)	36.654 (6)	42.899 (6)	53.615 (7)	107,1
			3.346 (7)	12.082 (8)	21.673 (7)	39.821 (8)	46.931 (9)	58.596 (9)	87,02
			0	0	0	0	0	DNS	
20	SVK	SOLCANSKY Marek	3.029 (4)	11.530 (5)	21.125 (6)	36.671 (6)	43.103 (6)	53.890 (6)	105,4
		STUHLAK Karol	3.037 (5)	11.508 (5)	20.981 (5)	35.988 (6)	42.283 (6)	DNF	108,9
			3.002 (3)	11.416 (2)	20.766 (2)	36.047 (5)	42.508 (5)	53.282 (5)	108,4
21	CZE	NOVSKOVA Tereza	3.288 (6)	11.975 (7)	22.044 (8)	37.766 (8)	44.325 (8)	1:35.997 (9)	103,1
			3.278 (6)	11.950 (6)	21.704 (8)	37.018 (7)	43.317 (7)	54.535 (7)	105,3
			3.266 (7)	11.917 (7)	21.480 (7)	36.554 (7)	42.794 (7)	53.745 (7)	107,0
22	CZE	BROZ Lukas	3.010 (3)	11.427 (3)	20.884 (4)	35.643 (4)	41.701 (4)	51.622 (3)	109,1
		BROZ Antonin	3.015 (4)	11.470 (4)	20.891 (4)	35.626 (3)	41.690 (3)	51.614 (3)	109,1
			3.029 (4)	11.457 (4)	20.890 (4)	35.686 (3)	41.742 (3)	51.627 (3)	108,8
23	CZE	KVICALA Matej	3.103 (6)	11.663 (6)	21.085 (5)	35.810 (5)	41.886 (5)	51.868 (5)	110,4
		KUDERA Jaromir	3.121 (6)	11.666 (6)	21.110 (6)	35.850 (5)	41.907 (4)	51.827 (4)	109,6
			3.082 (5)	11.591 (5)	21.031 (5)	35.929 (4)	42.218 (4)	52.706 (4)	108,5
24	CAN	Mc RAE Kimberley	3.085 (1)	11.532 (2)	20.971 (2)	35.528 (2)	41.468 (2)	51.085 (1)	110,3
			3.119 (2)	11.585 (2)	21.002 (2)	35.576 (2)	41.548 (2)	51.232 (2)	110,5
			3.127 (2)	11.618 (2)	21.062 (2)	35.732 (2)	41.735 (3)	51.488 (4)	109,8
25	CAN	GOUGH Alex	3.092 (2)	11.498 (1)	20.874 (1)	35.475 (1)	41.438 (1)	51.125 (2)	109,9
			3.089 (1)	11.509 (1)	20.902 (1)	35.500 (1)	41.501 (1)	51.308 (3)	110,1
			3.110 (1)	11.549 (1)	20.961 (1)	35.543 (1)	41.522 (1)	51.269 (1)	110,4
26	CAN	APSHKRUM Brooke	3.338 (9)	14.988 (9)	25.445 (9)	40.810 (9)	47.054 (9)	57.388 (8)	105,1
			3.412 (9)	14.484 (9)	24.722 (9)	40.017 (9)	46.268 (8)	56.609 (8)	105,6
			0	0	0	0	0	DNS	
27	CAN	WALKER Tristan	2.939 (1)	11.197 (1)	20.487 (1)	34.974 (1)	40.922 (1)	50.616 (1)	111,5
		SNITH Justin	2.988 (2)	11.212 (1)	20.517 (1)	35.148 (1)	41.150 (1)	50.969 (1)	110,7
			2.938 (1)	11.211 (1)	20.540 (1)	35.151 (1)	41.141 (1)	50.951 (1)	111,0