

Gruppe A
Ergebnis nach Lauf 3
14. Februar 2024 Beginn: 08:30 Uhr Ende: 10:18 Uhr

Nr	Name	Nat	Interm. - Times						Finish	km/h	Total/Behind
1	Aparjods, Kristers	LAT	7.207 (4)	16.326 (2)	24.297 (1)	29.985 (1)	35.941 (1)	42.875 (1)	120,58		
			7.211 (3)	16.369 (2)	24.401 (1)	30.146 (1)	36.179 (1)	43.201 (1)	119,13		
			DNS								
2	Berzins, Gints	LAT	7.188 (3)	16.296 (1)	24.303 (2)	30.045 (2)	36.105 (2)	43.179 (3)	118,37		
			7.234 (5)	16.414 (3)	24.497 (3)	30.305 (3)	36.416 (4)	43.536 (3)	117,67		
			7.250 (2)	16.526 (2)	24.682 (2)	30.542 (2)	36.714 (2)	43.913 (2)	116,47		
3	Ferralazzo, Alexander Mich	AUS	7.185 (2)	16.372 (5)	24.425 (5)	30.169 (6)	36.287 (7)	43.433 (6)	117,27		
			7.210 (2)	16.434 (5)	24.549 (5)	30.361 (6)	36.470 (6)	43.605 (6)	117,47		
			7.212 (1)	16.476 (1)	24.637 (1)	30.500 (1)	36.685 (1)	43.951 (3)	115,51		
4	Ninis, Jozef	SVK	7.282 (7)	16.446 (7)	24.441 (6)	30.145 (4)	36.126 (3)	43.067 (2)	120,35		
			7.310 (7)	16.524 (7)	24.579 (6)	30.332 (5)	36.393 (3)	43.406 (2)	120,53		
			7.325 (5)	16.593 (4)	24.734 (4)	30.559 (3)	36.725 (3)	43.873 (1)	116,86		
5	Skupek, Marian	SVK	7.266 (6)	16.407 (6)	24.446 (7)	30.193 (7)	36.228 (4)	43.269 (4)	118,89		
			7.303 (6)	16.515 (6)	24.628 (7)	30.568 (8)	36.840 (8)	44.148 (8)	114,93		
			7.304 (3)	16.547 (3)	24.731 (3)	30.640 (4)	36.860 (4)	44.347 (5)	115,78		
6	Harris, Hunter	USA	7.313 (8)	16.541 (8)	24.634 (8)	30.433 (8)	36.540 (8)	44.012 (8)	116,69		
			7.319 (8)	16.581 (8)	24.716 (8)	30.560 (7)	36.713 (7)	43.978 (7)	116,34		
			7.322 (4)	16.646 (5)	24.842 (5)	30.723 (5)	36.926 (5)	44.225 (4)	115,23		
7	West, Tucker	USA	7.184 (1)	16.336 (3)	24.372 (4)	30.164 (5)	36.250 (5)	43.378 (5)	117,88		
			7.168 (1)	16.361 (1)	24.449 (2)	30.250 (2)	36.379 (2)	43.545 (5)	117,14		
DNS											
8	Gustafson, Jonathan Eric	USA	7.207 (4)	16.353 (4)	24.365 (3)	30.081 (3)	36.258 (6)	43.440 (7)	116,21		
			7.216 (4)	16.417 (4)	24.502 (4)	30.326 (4)	36.446 (5)	43.536 (3)	117,89		
DNS											
9	Aparjode, Kendija	LAT	7.838 (8)	16.306 (6)	22.092 (5)	28.420 (5)	34.906 (4)	42.294 (4)	112,75		
			DNS								
DNS											
10	Vitola, Elina Ieva	LAT	7.656 (2)	16.132 (2)	21.910 (1)	28.272 (1)	34.754 (1)	42.186 (1)	112,28		
			7.704 (1)	16.222 (1)	22.083 (1)	28.530 (1)	35.111 (1)	42.647 (1)	110,81		
DNS											
11	Berzina, Sigita	LAT	7.639 (1)	16.101 (1)	21.924 (2)	28.327 (2)	34.865 (3)	42.398 (5)	110,51		
			8.298 (8)	16.906 (8)	22.800 (8)	29.271 (7)	35.848 (7)	43.498 (7)	109,01		
			8.146 (4)	16.762 (4)	22.677 (4)	29.176 (3)	35.784 (2)	43.869 (3)	108,72		
12	Bots, Martins Plume, Roberts	LAT	7.432 (1)	15.777 (1)	21.551 (1)	27.861 (1)	34.308 (1)	41.720 (1)	112,14		
			7.491 (1)	15.908 (1)	21.723 (1)	28.104 (1)	34.615 (1)	42.084 (1)	111,65		
DNS											
13	Sevics-Mikelsevics, Edua Krasts, Lukass	LAT	7.499 (2)	15.896 (2)	21.714 (2)	28.100 (2)	34.798 (3)	42.609 (5)	106,67		
			7.528 (2)	15.971 (2)	21.812 (2)	28.242 (2)	34.925 (2)	42.685 (3)	107,07		
DNS											

Gruppe A
Ergebnis nach Lauf 3
14. Februar 2024 Beginn: 08:30 Uhr Ende: 10:18 Uhr

Nr	Name	Nat	Interm. - Times					Finish	km/h	Total/Behind
14	Upite, Anda Bogdanova, Kitija	LAT	7.763 (8)	16.244 (7)	22.066 (7)	28.468 (7)	35.065 (7)	42.705 (6)	109,72	
			7.816 (7)	16.377 (7)	22.242 (7)	28.698 (7)	35.310 (7)	42.952 (6)	109,50	
			7.836 (5)	16.392 (4)	22.290 (4)	28.773 (4)	35.424 (4)	43.113 (4)	108,98	
15	Ellis, Trinity Solace	CAN	7.810 (6)	16.333 (7)	22.148 (7)	28.518 (7)	35.004 (6)	42.427 (6)	112,54	
			7.847 (4)	16.447 (5)	22.320 (5)	28.772 (5)	35.346 (4)	42.888 (4)	111,04	
			7.864 (1)	16.489 (1)	22.396 (1)	28.902 (1)	35.526 (1)	43.132 (1)	110,20	
16	Wardrope, Devin Zajansky, Cole	CAN	7.604 (5)	16.082 (5)	21.932 (5)	28.347 (5)	34.934 (5)	42.526 (3)	110,16	
			7.689 (6)	16.210 (6)	22.106 (6)	28.584 (6)	35.237 (6)	42.908 (5)	109,21	
			7.675 (3)	16.214 (3)	22.138 (3)	28.645 (3)	35.327 (3)	43.053 (3)	108,70	
17	Noskova, Tereza	SVK	7.857 (9)	16.484 (9)	22.532 (9)	29.093 (9)	37.380 (9)	DNF	56,30	
			7.940 (7)	16.632 (7)	22.711 (7)	29.378 (8)	36.253 (8)	45.098 (8)	103,07	
			7.910 (3)	16.579 (3)	22.625 (3)	29.261 (4)	36.053 (4)	43.926 (4)	106,88	
18	Vavercak, Tomas Zmij, Matej	SVK	7.522 (3)	16.001 (4)	21.865 (4)	28.293 (4)	34.920 (4)	42.927 (7)	108,64	
			7.544 (3)	16.042 (3)	21.937 (3)	28.427 (4)	35.149 (5)	43.080 (7)	107,39	
			7.536 (1)	16.055 (1)	21.960 (1)	28.471 (2)	35.175 (2)	42.956 (2)	108,88	
19	Farquharson, Ashley	USA	7.780 (5)	16.297 (5)	22.118 (6)	28.510 (6)	35.034 (7)	42.532 (7)	111,27	
			7.850 (5)	16.423 (4)	22.281 (4)	28.740 (4)	35.437 (5)	43.129 (5)	107,55	
								DNS		
20	Sweeney, Emily	USA	7.760 (4)	16.225 (4)	22.030 (4)	28.407 (4)	34.909 (5)	42.291 (3)	113,54	
			7.840 (3)	16.390 (3)	22.253 (3)	28.711 (3)	35.292 (3)	42.814 (3)	111,03	
								DNS		
21	Britcher, Summer	USA	7.701 (3)	16.162 (3)	21.973 (3)	28.335 (3)	34.822 (2)	42.224 (2)	114,49	
			7.773 (2)	16.282 (2)	22.111 (2)	28.557 (2)	35.194 (2)	42.743 (2)	111,95	
								DNS		
22	Di Gregorio, Zachary Hollander, Sean	USA	7.537 (4)	15.958 (3)	21.768 (3)	28.122 (3)	34.606 (2)	42.080 (2)	112,51	
			7.601 (4)	16.086 (4)	21.958 (4)	28.391 (3)	34.975 (3)	42.560 (2)	111,02	
			7.578 (2)	16.075 (2)	21.969 (2)	28.450 (1)	35.084 (1)	42.707 (1)	109,59	
23	Kellogg, Dana William Ike, Frank	USA	7.645 (6)	16.115 (6)	21.976 (6)	28.417 (6)	35.008 (6)	42.565 (4)	110,31	
			7.675 (5)	16.188 (5)	22.078 (5)	28.541 (5)	35.145 (4)	42.743 (4)	108,25	
								DNS		
24	Chan, Maya Weiler, Reannyn	USA	7.874 (9)	16.433 (9)	22.309 (9)	28.781 (9)	35.459 (9)	43.142 (9)	109,39	
			7.866 (9)	16.476 (9)	22.419 (9)	28.958 (9)	35.904 (9)	44.974 (9)	101,66	
			7.871 (6)	16.518 (6)	22.468 (6)	29.043 (6)	35.930 (6)	43.879 (6)	105,39	
25	Forgan, Chevonne Kirkby, Sophia	USA	7.745 (7)	16.260 (8)	22.158 (8)	28.639 (8)	35.275 (8)	42.932 (8)	109,44	
			7.818 (8)	16.379 (8)	22.311 (8)	28.872 (8)	35.602 (8)	43.372 (8)	107,83	
			7.821 (4)	16.414 (5)	22.401 (5)	28.986 (5)	35.724 (5)	43.511 (5)	107,93	
26	Stetskiv, Olena	UKR	7.836 (7)	16.395 (8)	22.256 (8)	28.750 (8)	35.430 (8)	43.131 (8)	108,61	
			7.872 (6)	16.481 (6)	22.398 (6)	28.945 (6)	35.632 (6)	43.333 (6)	109,11	
			7.877 (2)	16.525 (2)	22.486 (2)	29.085 (2)	35.847 (3)	43.622 (2)	107,92	