

Gr. C

Ergebnis nach Lauf 3 15.Dezember 2021 Beginn: 08:00 Uhr Ende: 10:18 Uhr

Nr	Name	Nat	Interm. - Times				Finish	km/h	Total/Behind
1	Harris, Hunter	USA	6.367 (2)	17.944 (2)	26.877 (2)	39.537 (2)	47.028 (2)	111,77	
			6.306 (2)	17.863 (2)	26.790 (2)	39.529 (2)	47.091 (2)	110,75	
			DNS						
2	O`Gara, Michael	USA	DNS						
			DNS						
			DNS						
3	Rinks, Kaspars	LAT	6.101 (1)	17.497 (1)	26.294 (1)	38.829 (1)	46.230 (1)	112,74	
			6.106 (1)	17.546 (1)	26.357 (1)	38.951 (1)	46.850 (1)	110,15	
			DNS						
4	Morrison, Elena	USA	7.936 (17)	16.559 (17)	22.508 (16)	35.885 (14)	43.887 (14)	105,48	
			7.941 (18)	16.626 (18)	22.599 (17)	36.210 (16)	44.508 (16)	103,18	
			DNS						
5	Erickson, Emma	USA	7.782 (15)	16.335 (13)	22.212 (10)	35.557 (10)	43.352 (7)	107,58	
			7.826 (15)	16.413 (11)	22.343 (9)	35.714 (7)	43.562 (6)	107,08	
			DNS						
6	Haugsjaa, Ansel	USA	7.685 (8)	16.333 (12)	22.877 (17)	37.154 (17)	45.988 (17)	99,61	
			7.753 (11)	16.411 (10)	22.412 (13)	36.030 (11)	43.996 (12)	105,13	
			7.750 (8)	16.425 (8)	22.454 (7)	36.441 (8)	45.100 (10)	100,11	
7	Mueller, Marcus	USA	7.508 (1)	16.022 (1)	21.912 (1)	35.217 (2)	43.004 (4)	107,67	
			7.538 (1)	16.092 (1)	22.017 (1)	35.395 (1)	43.280 (1)	106,54	
			7.538 (1)	16.148 (1)	22.119 (1)	35.715 (1)	43.862 (2)	103,30	
8	Mueller, Aidan	USA	7.664 (6)	16.222 (5)	22.150 (6)	35.395 (5)	43.384 (8)	106,35	
			7.692 (6)	16.287 (4)	22.260 (5)	35.692 (6)	43.661 (8)	105,94	
			7.725 (7)	16.387 (7)	22.398 (6)	36.061 (6)	44.109 (5)	104,46	
9	Ike, Frank	USA	7.632 (3)	16.191 (4)	22.081 (4)	35.587 (11)	44.129 (15)	101,36	
			7.653 (4)	16.202 (3)	22.171 (3)	35.925 (10)	43.943 (11)	105,71	
			7.697 (5)	16.307 (3)	22.299 (3)	35.936 (4)	44.395 (6)	101,86	
10	KACHMAR, Nazarii	UKR	7.788 (16)	16.414 (15)	22.414 (14)	0.000	55.328 (18)		
			7.795 (14)	16.449 (13)	22.477 (14)	36.071 (13)	44.224 (14)	104,33	
			7.848 (12)	16.584 (12)	22.672 (11)	36.448 (9)	44.759 (9)	103,01	
11	LOMAKOBYCH, Oleksandr	UKR	8.125 (18)	16.874 (18)	22.935 (18)	36.715 (16)	45.434 (16)	101,32	
			7.788 (13)	16.571 (17)	22.754 (18)	36.934 (17)	45.454 (18)	99,50	
			7.764 (9)	16.522 (10)	22.671 (10)	36.883 (12)	45.388 (11)	99,80	
12	SHEVCHUK, Anton	UKR	7.651 (5)	16.302 (9)	22.329 (13)	35.848 (13)	43.808 (12)	105,53	
			7.646 (3)	16.338 (8)	22.397 (12)	36.072 (14)	44.186 (13)	104,02	
			7.648 (3)	16.382 (6)	22.480 (8)	36.788 (11)	45.449 (12)	97,35	
13	SHVED, Vadym	UKR	8.324 (19)	17.085 (19)	23.093 (19)	37.825 (18)	DNF	50,14	
			8.391 (19)	17.180 (19)	23.266 (19)	37.045 (18)	45.305 (17)	102,42	
			8.378 (13)	17.244 (13)	23.400 (13)	37.611 (13)	46.333 (13)	97,46	

Gr. C

Ergebnis nach Lauf 3 15.Dezember 2021 Beginn: 08:00 Uhr Ende: 10:18 Uhr

Nr	Name	Nat	Interm. - Times	Finish	km/h	Total/Behind
14	Bona, Francesca	LAT	7.757 (11) 16.358 (14) 22.241 (11) 35.554 (9)	43.351 (6)	107,56	
			7.786 (12) 16.453 (14) 22.382 (10) 35.691 (5)	43.485 (5)	108,19	
				DNS		
15	Kaluma, Zane	LAT	7.750 (10) 16.322 (10) 22.179 (9) 35.265 (4)	42.910 (3)	109,52	
			7.833 (16) 16.467 (15) 22.388 (11) 35.669 (4)	43.450 (3)	108,12	
				DNS		
16	BALTGALVIS, Raimonds	LAT	7.672 (7) 16.226 (6) 22.150 (6) 35.694 (12)	43.611 (10)	105,60	
			7.709 (7) 16.326 (7) 22.303 (8) 0.000	DNF		
			7.707 (6) 16.366 (5) 22.389 (5) 35.958 (5)	43.997 (4)	104,78	
17	Sinilnikovs, Aleksis	LAT	7.760 (14) 16.415 (16) 22.438 (15) 35.921 (15)	43.820 (13)	106,03	
			7.739 (9) 16.420 (12) 22.478 (15) 36.119 (15)	44.314 (15)	103,09	
			7.770 (10) 16.545 (11) 22.676 (12) 36.506 (10)	44.644 (8)	103,75	
18	Masur, Sofija	RUS	7.758 (12) 16.266 (7) 22.098 (5) 35.076 (1)	42.595 (1)	111,20	
			7.732 (8) 16.325 (6) 22.211 (4) 35.741 (9)	43.784 (9)	104,43	
				DNS		
19	Olesik, Daria	RUS	7.719 (9) 16.266 (7) 22.154 (8) 35.261 (3)	42.858 (2)	109,86	
			7.739 (9) 16.338 (8) 22.284 (7) 35.597 (3)	43.346 (2)	108,22	
				DNS		
20	Grichuk, Savelij	RUS	7.758 (12) 16.330 (11) 22.260 (12) 35.481 (6)	43.257 (5)	108,27	
			7.863 (17) 16.537 (16) 22.551 (16) 36.041 (12)	43.923 (10)	106,54	
			7.811 (11) 16.480 (9) 22.520 (9) 36.360 (7)	44.503 (7)	103,34	
21	Starodumov, Moksिम	RUS	7.547 (2) 16.064 (2) 21.925 (2) 35.540 (8)	43.721 (11)	102,25	
			7.609 (2) 16.196 (2) 22.117 (2) 35.553 (2)	43.474 (4)	106,67	
			7.674 (4) 16.341 (4) 22.320 (4) 35.890 (3)	43.932 (3)	105,10	
22	Aleksandrov, Eduard	RUS	7.635 (4) 16.174 (3) 22.079 (3) 35.505 (7)	43.493 (9)	105,10	
			7.685 (5) 16.297 (5) 22.267 (6) 35.717 (8)	43.649 (7)	106,25	
			7.627 (2) 16.269 (2) 22.264 (2) 35.848 (2)	43.852 (1)	105,10	
23	Gordon, Sophia	USA	8.043 (3) 31.066 (2) 32.241 (2)	39.371 (1)	100,73	
			8.082 (3) 31.355 (2) 32.544 (1)	39.787 (1)	99,55	
			8.151 (4) 31.706 (3) 32.912 (2)	40.284 (2)	98,25	
24	SHKET, ANNA	UKR	8.252 (6) 31.928 (7) 33.198 (7)	40.901 (7)	93,57	
			8.213 (5) 31.635 (4) 32.842 (4)	41.541 (6)	94,77	
			8.248 (5) 31.858 (5) 33.062 (4)	40.553 (4)	98,59	
25	MOKH, Oleksandra	UKR	8.223 (5) 31.764 (5) 32.997 (5)	40.477 (4)	96,02	
			8.304 (7) 31.880 (5) 33.097 (5)	40.843 (3)	97,31	
			8.278 (6) 32.036 (6) 33.270 (6)	40.834 (5)	95,92	
26	FEDORCHUK, Daryna	UKR	8.297 (8) 32.674 (9) 33.991 (9)	42.329 (9)	88,81	
			8.376 (8) 32.479 (7) 33.796 (7)	42.154 (9)	88,62	
			8.380 (8) 32.213 (7) 33.473 (7)	44.646 (9)	90,55	

Gr. C

Ergebnis nach Lauf 3 15.Dezember 2021 Beginn: 08:00 Uhr Ende: 10:18 Uhr

Nr	Name	Nat	Interm. - Times			Finish	km/h	Total/Behind
27	NEKOTIENIEVA, Dariia	UKR	8.502 (9)	32.477 (8)	33.726 (8)	41.525 (8)	93,99	
			8.477 (9)	32.541 (8)	33.810 (8)	41.641 (7)	93,27	
			8.524 (9)	32.843 (9)	34.131 (9)	42.101 (8)	91,86	
28	Bogdanova, Agnija	LAT	7.933 (1)	31.012 (1)	32.195 (1)	39.390 (2)	99,89	
			7.945 (1)	31.333 (1)	32.551 (2)	40.861 (4)	94,86	
			8.011 (1)	31.690 (2)	32.912 (2)	40.434 (3)	96,73	
29	Zvilna, Selina Elizabete	LAT	8.005 (2)	31.779 (6)	33.041 (6)	40.890 (6)	93,26	
			8.034 (2)	32.304 (6)	33.602 (6)	41.470 (5)	91,66	
			8.082 (2)	31.806 (4)	33.084 (5)	40.934 (6)	92,46	
30	Prokhorova, Svetlana	RUS	8.252 (6)	31.713 (4)	32.955 (4)	40.583 (5)	94,64	
			8.229 (6)	32.749 (9)	34.068 (9)	42.078 (8)	89,87	
			8.302 (7)	32.353 (8)	33.592 (8)	41.186 (7)	95,52	
31	SHAMOVA, Ksenia	RUS	8.134 (4)	31.246 (3)	32.417 (3)	39.465 (3)	101,26	
			8.117 (4)	31.455 (3)	32.642 (3)	39.835 (2)	99,81	
			8.112 (3)	31.601 (1)	32.800 (1)	40.074 (1)	98,79	