

2022-11-24 Donnerstag 16:30

TRAININGSERGEBNIS - TRAINING RESULT

BIB	Nation	Name	Intermediate Times					km/h	Finish
1	CZE	Lejsek, Michael	5.619 (4)	12.554 (4)	21.987 (4)	33.282 (4)	45.983 (4)	118,88	53.632 (4)
			0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		DNS
			0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		DNS
			0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		DNS
2	USA	West, Tucker	5.432 (1)	12.271 (1)	21.557 (1)	32.641 (2)	45.138 (2)	120,88	51.563 (2)
			5.477 (1)	12.377 (2)	21.739 (2)	32.897 (2)	45.440 (2)	120,61	51.883 (2)
			5.466 (1)	12.342 (1)	21.721 (1)	32.882 (2)	45.531 (2)	118,75	52.080 (2)
			0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		DNS
3	USA	Gustafson, Jonny	5.479 (2)	12.318 (2)	21.575 (2)	32.539 (1)	44.832 (1)	122,44	51.156 (1)
			5.491 (2)	12.374 (1)	21.678 (1)	32.701 (1)	45.066 (1)	121,92	51.428 (1)
			5.490 (2)	12.406 (2)	21.752 (2)	32.863 (1)	45.330 (1)	121,17	51.766 (1)
			0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		DNS
4	USA	Kobayaschi, Seiya	5.554 (3)	12.479 (3)	21.881 (3)	33.065 (3)	45.695 (3)	120,34	52.200 (3)
			5.578 (3)	12.552 (3)	22.017 (3)	33.279 (3)	45.963 (3)	119,42	52.489 (3)
			5.563 (3)	12.512 (3)	21.992 (3)	33.305 (3)	46.045 (3)	119,06	52.606 (3)
			0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		DNS
5	TPE	Lin, Sin Rong	2.162 (4)	9.926 (4)	18.819 (4)	26.560 (4)	31.217 (4)	105,96	41.126 (4)
			2.171 (5)	9.989 (5)	18.890 (4)	26.649 (4)	31.329 (4)	104,50	41.255 (5)
			2.166 (4)	9.987 (3)	18.910 (3)	26.689 (3)	31.366 (3)	104,12	41.267 (3)
			2.170 (1)	9.994 (1)	18.931 (1)	26.760 (1)	31.480 (1)	102,56	41.955 (1)
6	CZE	Vejdelek, Filip Pekny, Zdenek	2.121 (3)	9.943 (4)	18.888 (5)	26.766 (5)	31.649 (5)	101,93	41.911 (5)
			2.143 (4)	10.183 (5)	19.304 (5)	27.375 (5)	32.300 (5)	101,75	42.656 (5)
			2.139 (3)	10.065 (5)	19.390 (5)	27.522 (5)	32.480 (5)	100,33	42.878 (5)
			0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		DNS
7	USA	Britcher, Summer	2.099 (1)	9.831 (1)	18.603 (1)	26.260 (1)	30.877 (1)	106,32	40.645 (1)
			2.101 (1)	9.852 (1)	18.661 (1)	26.332 (1)	30.941 (1)	105,87	40.714 (1)
								DNF	
								DNS	
8	USA	Sweeney, Emily	2.149 (2)	9.904 (2)	18.673 (2)	26.341 (2)	30.933 (2)	106,63	40.696 (2)
			2.146 (2)	9.888 (2)	18.665 (2)	26.359 (2)	30.960 (2)	106,52	40.721 (2)
			2.143 (1)	9.886 (1)	18.689 (1)	26.388 (1)	30.998 (1)	106,26	40.795 (1)
								DNS	
9	USA	Farquharson, Ashley	2.150 (3)	9.908 (3)	18.756 (3)	26.470 (3)	31.120 (3)	105,56	40.978 (3)
			2.151 (3)	9.911 (3)	18.809 (3)	26.543 (3)	31.204 (3)	105,19	41.096 (3)
			2.161 (3)	9.944 (2)	18.858 (2)	26.620 (2)	31.294 (2)	105,43	41.196 (2)
								DNS	
10	USA	Arndt, Brittney	2.162 (4)	9.993 (5)	18.912 (5)	26.645 (5)	31.297 (5)	105,80	41.140 (5)
			2.169 (4)	9.986 (4)	18.899 (5)	26.666 (5)	31.340 (5)	105,38	41.223 (4)
			2.147 (2)	9.999 (4)	18.966 (4)	26.789 (4)	31.495 (4)	104,56	41.450 (4)
								DNS	
11	USA	DiGregorio, Hollander Hollander, Sean	2.029 (1)	9.676 (1)	18.363 (1)	25.947 (1)	30.541 (1)	107,45	40.231 (1)
			2.077 (1)	9.744 (1)	18.463 (1)	26.086 (1)	30.702 (1)	108,12	40.455 (1)
			2.076 (1)	9.752 (1)	18.518 (1)	26.172 (1)	30.797 (1)	106,73	40.582 (1)
			0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		DNS
12	USA	Kellogg, Dana William Segger, Duncan	2.119 (2)	9.869 (2)	18.631 (2)	26.270 (2)	30.870 (2)	108,56	40.591 (2)
			2.126 (2)	9.890 (2)	18.711 (2)	26.395 (2)	31.025 (2)	108,12	40.815 (2)
			2.124 (2)	9.908 (2)	18.745 (2)	26.462 (2)	31.109 (2)	107,97	40.947 (2)
			0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		DNS

2022-11-24 Donnerstag 16:30

TRAININGSERGEBNIS - TRAINING RESULT

BIB	Nation	Name	Intermediate Times					km/h	Finish
13	USA	Forgan, Chevonne Chelsea Kirkby, Sophia	2.123 (4)	9.941 (3)	18.855 (3)	26.702 (4)	31.438 (4)	<i>103,91</i>	41.534 (4)
			2.142 (3)	9.979 (3)	18.927 (4)	26.755 (4)	31.479 (4)	<i>103,86</i>	41.545 (4)
			2.165 (5)	9.993 (4)	18.954 (4)	26.843 (4)	31.597 (4)	<i>103,34</i>	41.715 (4)
			0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		DNS
14	USA	Chan, Maya Weiler, Reannyn	2.157 (5)	9.963 (5)	18.863 (4)	26.665 (3)	31.369 (3)	<i>104,05</i>	41.406 (3)
			2.172 (5)	9.980 (4)	18.877 (3)	26.672 (3)	31.373 (3)	<i>104,06</i>	41.452 (3)
			2.152 (4)	9.987 (3)	18.909 (3)	26.741 (3)	31.465 (3)	<i>103,98</i>	41.506 (3)
			0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		DNS