

USA_CAN_ROU

Ergebnis nach Lauf 3 - 12. Februar 2020 10 16 Uhr

	Name	Zwischenzeiten						Endzeit	km/h
1	Di Gregorio, Zachary	5.983 (2)	17.398 (2)	26.254 (2)	32.413 (2)	38.816 (1)	46.219 (1)	113,11	
		5.996 (2)	17.426 (2)	26.295 (1)	32.477 (1)	38.909 (1)	46.347 (1)	112,80	
		5.995 (2)	17.433 (1)	26.310 (1)	32.498 (1)	38.932 (1)	46.372 (1)	112,61	
2	Hollander, Sean	5.880 (1)	17.304 (1)	26.189 (1)	32.382 (1)	38.820 (2)	46.284 (2)	112,34	
		5.868 (1)	17.398 (1)	26.305 (2)	32.504 (2)	38.935 (2)	46.364 (2)	112,75	
		5.964 (1)	17.552 (3)	26.475 (3)	32.691 (3)	39.146 (3)	46.624 (2)	112,22	
3	Smith, Ian	6.229 (4)	17.735 (4)	26.630 (4)	32.796 (3)	39.187 (3)	46.571 (3)	114,29	
		6.158 (4)	17.644 (4)	26.527 (4)	32.683 (4)	39.077 (4)	46.594 (3)	111,58	
		6.202 (4)	17.739 (4)	26.885 (6)	33.277 (7)	39.868 (6)	47.487 (6)	109,59	
4	Jens, Keaton	6.203 (3)	17.701 (3)	26.591 (3)	32.802 (4)	39.263 (4)	46.773 (4)	111,91	
		6.205 (5)	17.716 (5)	26.601 (5)	32.782 (5)	39.223 (5)	46.701 (4)	111,79	
		6.212 (6)	17.747 (5)	26.669 (4)	32.886 (4)	39.363 (4)	46.903 (4)	111,02	
5	Craciun, Eduard	6.238 (5)	17.792 (5)	26.701 (5)	33.004 (5)	39.552 (5)	47.108 (5)	110,94	
		6.058 (3)	17.530 (3)	26.404 (3)	32.596 (3)	39.034 (3)	46.799 (5)	110,48	
		6.006 (3)	17.530 (2)	26.457 (2)	32.666 (2)	39.139 (2)	46.680 (3)	111,44	
6	Eckert, Samuel	6.887 (3)	15.451 (3)	21.366 (3)	27.897 (3)	34.609 (3)	42.306 (3)	108,68	
		6.895 (3)	15.467 (3)	21.400 (3)	27.981 (3)	34.770 (4)	42.533 (3)	107,77	
		6.208 (5)	17.854 (6)	26.870 (5)	33.237 (6)	39.914 (7)	47.877 (7)	108,85	
7	Greiner, Matt	7.029 (5)	15.586 (4)	21.479 (4)	27.996 (4)	34.672 (4)	42.362 (4)	108,82	
		7.048 (6)	15.626 (5)	21.524 (4)	28.036 (4)	34.720 (3)	42.580 (4)	107,65	
		6.395 (7)	18.067 (7)	26.975 (7)	33.182 (5)	39.657 (5)	47.182 (5)	111,44	
8	Forgan, Chevonne	7.013 (4)	15.623 (5)	21.563 (5)	28.084 (5)	34.757 (5)	42.626 (5)	108,84	
		7.036 (5)	15.663 (6)	21.616 (6)	28.158 (6)	34.844 (5)	42.608 (5)	107,99	
		7.022 (3)	15.639 (3)	21.592 (3)	28.127 (3)	34.820 (3)	42.543 (3)	108,39	
9	Kirkby, Sophia	7.055 (6)	15.670 (6)	21.599 (6)	28.188 (6)	34.917 (6)	42.676 (6)	107,07	
		7.060 (7)	15.708 (7)	21.659 (7)	28.243 (7)	35.000 (7)	42.776 (7)	107,91	
		7.031 (4)	15.656 (4)	21.605 (4)	28.202 (4)	34.959 (4)	42.742 (4)	107,68	
10	Zajansky, Cole	6.808 (1)	15.328 (1)	21.239 (1)	27.769 (2)	34.522 (2)	42.271 (2)	108,46	
		6.804 (1)	15.338 (1)	21.256 (1)	27.795 (2)	34.481 (2)	42.185 (2)	109,10	
		6.779 (1)	15.313 (1)	21.247 (1)	27.811 (1)	34.541 (2)	42.280 (2)	108,37	
11	Clarke, Colton Dean	6.857 (2)	15.375 (2)	21.260 (2)	27.727 (1)	34.427 (1)	42.107 (1)	108,89	
		6.860 (2)	15.376 (2)	21.288 (2)	27.786 (1)	34.429 (1)	42.068 (1)	109,40	
		6.901 (2)	15.422 (2)	21.339 (2)	27.839 (2)	34.508 (1)	42.238 (1)	109,17	
12	Kellogg, Dana William Segger, Duncan	7.939 (1)	18.080 (1)	23.440 (1)	30.751 (1)	31.940 (1)	39.076 (1)	99,89	
		7.961 (1)	18.105 (1)	23.483 (1)	30.797 (1)	31.972 (1)	38.986 (1)	101,08	
		7.985 (2)	18.175 (1)	23.577 (1)	30.914 (1)	32.100 (1)	39.134 (1)	100,21	
13	Chan, Maya Weiler, Reannyn	8.179 (2)	18.521 (3)	23.976 (2)	31.493 (2)	32.701 (2)	40.003 (3)	98,30	
		8.193 (3)	18.540 (3)	24.006 (3)	31.509 (3)	32.711 (3)	39.968 (2)	98,80	
		8.232 (3)	18.625 (3)	24.106 (3)	31.643 (3)	32.854 (3)	40.185 (3)	98,12	
14	Turea, Ratzvan Motzca, Sebastian	8.198 (3)	18.495 (2)	23.993 (3)	31.529 (3)	32.731 (3)	39.974 (2)	98,82	
		7.995 (2)	18.287 (2)	23.783 (2)	31.285 (2)	32.508 (2)	40.953 (3)	97,08	
		7.966 (1)	18.278 (2)	23.788 (2)	31.350 (2)	32.548 (2)	39.841 (2)	99,16	
15	Nash, Catlin Corless, Natalie	8.106 (4)	18.382 (5)	23.800 (5)	31.218 (2)	32.402 (1)	39.595 (2)	100,35	
		7.026 (4)	15.607 (4)	21.549 (5)	28.122 (5)	34.853 (6)	42.644 (6)	107,76	
		7.065 (5)	15.679 (5)	21.659 (5)	28.253 (5)	35.025 (5)	42.836 (5)	107,39	
16	Corless, Natalie	8.231 (9)	18.554 (9)	23.959 (8)	31.363 (4)	32.542 (4)	39.640 (3)	100,76	
		7.143 (8)	15.815 (8)	21.800 (8)	28.375 (8)	35.101 (8)	42.841 (8)	108,21	
		7.113 (6)	15.790 (6)	21.777 (6)	28.355 (6)	35.089 (6)	42.844 (6)	107,93	

USA_CAN_ROU

Ergebnis nach Lauf 3 - 12. Februar 2020 10 16 Uhr

	Name	Zwischenzeiten						Endzeit	km/h
17	Curmei, Cezara	8.097 (3)	18.354 (3)	23.797 (4)	31.220 (3)	32.405 (3)	39.565 (1)	100,19	
		8.109 (2)	18.384 (2)	23.848 (3)	31.307 (3)	32.498 (3)	39.671 (3)	99,81	
		8.141 (2)	18.471 (2)	23.953 (2)	31.441 (2)	32.636 (2)	39.862 (2)	99,44	
18	Buzatoiu, Corina	8.169 (7)	18.477 (7)	23.913 (6)	31.396 (5)	32.593 (5)	39.792 (5)	99,27	
		8.224 (6)	18.577 (6)	24.040 (6)	31.619 (6)	32.837 (7)	40.195 (7)	97,52	
		8.233 (4)	18.598 (3)	24.076 (3)	31.608 (3)	32.816 (3)	40.154 (4)	98,36	
19	Mazlo, Mc Kenna	8.193 (8)	18.514 (8)	23.972 (9)	31.600 (8)	32.818 (8)	40.179 (8)	97,50	
		8.311 (7)	18.679 (7)	24.147 (7)	31.621 (7)	32.812 (5)	40.018 (5)	99,72	
		8.256 (5)	18.643 (4)	24.127 (4)	31.629 (4)	32.833 (4)	40.152 (3)	98,64	
20	O`Gara, Michael	8.079 (2)	18.411 (6)	23.928 (7)	31.522 (7)	32.729 (7)	40.019 (7)	98,40	
		8.129 (3)	18.477 (4)	24.005 (5)	31.610 (5)	32.822 (6)	40.169 (6)	98,00	
		8.232 (3)	18.736 (5)	24.309 (5)	31.963 (5)	33.183 (5)	40.564 (5)	97,36	
21	Morse, Dylan	8.019 (1)	18.260 (1)	23.714 (1)	31.198 (1)	32.402 (1)	39.670 (4)	98,68	
		8.064 (1)	18.356 (1)	23.832 (2)	31.340 (4)	32.545 (4)	39.831 (4)	98,54	
		9.361 (7)	19.347 (7)	25.754 (7)	32.694 (7)	39.782 (7)	48.000 (7)	102,23	
22	Allan, Kailey	8.118 (6)	18.359 (4)	23.719 (2)	31.775 (9)	33.051 (9)	40.657 (9)	93,13	
		8.185 (5)	18.496 (5)	23.869 (4)	31.222 (1)	32.392 (1)	39.631 (2)	101,52	
		11.502 (8)	22.556 (8)	29.117 (8)	36.028 (8)	42.993 (8)	50.913 (8)	106,11	
23	Luscombe, Ava Rose	8.112 (5)	18.346 (2)	23.773 (3)	31.436 (6)	32.656 (6)	39.985 (6)	97,41	
		8.130 (4)	18.391 (3)	23.820 (1)	31.237 (2)	32.419 (2)	39.536 (1)	100,48	
		8.119 (1)	18.437 (1)	23.891 (1)	31.348 (1)	32.540 (1)	39.707 (1)	99,64	