

Resultat

Gruppe A 13. Januar 2016 Beginn:08:30 Uhr Ende:10:45 Uhr

No	Name	Nat	Interm. - Times						Finish	km/h
1	Morris, Taylor	USA	7.423 (10)	16.911 (9)	25.381 (9)	31.575 (9)	38.332 (9)	46.416 (8)	105,64	
			7.384 (8)	16.859 (8)	25.336 (8)	31.552 (10)	38.228 (9)	46.191 (9)	107,12	
			7.420 (11)	16.878 (9)	25.273 (7)	31.417 (7)	38.023 (7)	45.894 (6)	108,18	
2	Kelly, Aidan	USA	6.846 (1)	15.549 (1)	21.601 (1)	28.356 (1)	35.441 (1)	45.189 (4)	97,03	
			7.398 (9)	16.911 (11)	25.486 (11)	31.713 (11)	38.425 (11)	46.404 (11)	108,27	
			7.375 (7)	16.847 (7)	25.297 (9)	31.445 (9)	38.041 (8)	46.249 (9)	109,20	
3	West, Tucker	USA	7.313 (1)	16.794 (6)	25.270 (7)	31.479 (6)	38.182 (7)	46.888 (10)	102,91	
			7.307 (1)	16.717 (2)	25.121 (5)	31.262 (5)	37.852 (5)	46.091 (7)	106,41	
			7.313 (3)	16.741 (4)	25.132 (5)	31.244 (5)	37.801 (4)	DNF	99,69	
4	Mazdzer, Christopher	USA	7.342 (5)	16.777 (3)	25.169 (3)	31.329 (3)	37.979 (3)	45.971 (3)	106,90	
			7.347 (6)	16.725 (5)	25.064 (2)	31.175 (2)	37.766 (3)	45.670 (3)	107,65	
			7.317 (4)	16.702 (3)	25.032 (2)	31.122 (2)	37.670 (2)	45.491 (3)	108,75	
5	Ninis, Jozef	SVK	7.338 (4)	16.793 (5)	25.224 (4)	31.381 (4)	38.076 (4)	46.106 (4)	106,59	
			7.346 (5)	16.816 (7)	25.241 (7)	31.379 (7)	38.006 (7)	45.931 (5)	107,62	
			7.393 (10)	16.885 (11)	25.305 (10)	31.439 (8)	38.069 (9)	45.961 (7)	109,00	
6	Hyman, Ondrej	CZE	7.378 (8)	16.848 (8)	25.327 (8)	31.522 (8)	38.259 (8)	46.380 (7)	105,55	
			7.407 (10)	16.875 (9)	25.342 (9)	31.504 (8)	38.166 (8)	46.134 (8)	108,87	
			7.382 (9)	16.849 (8)	25.290 (8)	31.452 (10)	38.138 (10)	46.126 (8)	108,42	
7	Egger, Reinhard	AUT	7.335 (3)	16.786 (4)	25.236 (5)	31.439 (7)	38.213 (6)	46.345 (6)	106,56	
			7.349 (7)	16.769 (6)	25.161 (6)	31.301 (6)	37.965 (6)	45.955 (6)	109,41	
			7.380 (8)	16.768 (6)	25.142 (6)	31.263 (6)	37.891 (6)	45.803 (5)	109,19	
8	Frauscher, Armin	AUT	7.357 (6)	16.742 (2)	25.120 (2)	31.255 (2)	37.898 (2)	45.798 (2)	109,32	
			7.313 (2)	16.701 (1)	25.045 (1)	31.145 (1)	37.723 (1)	45.556 (1)	109,60	
			7.289 (1)	16.685 (2)	25.066 (3)	31.159 (3)	37.681 (3)	45.442 (2)	110,17	
9	Gleirscher, David	AUT	7.369 (7)	16.798 (7)	25.253 (6)	31.438 (5)	38.155 (5)	46.203 (5)	106,20	
			7.330 (3)	16.722 (4)	25.115 (4)	31.243 (4)	37.851 (4)	45.761 (4)	107,70	
			7.330 (5)	16.747 (5)	25.119 (4)	31.229 (4)	37.813 (5)	45.667 (4)	108,46	
10	Kindl, Wolfgang	AUT	7.317 (2)	16.711 (1)	25.095 (1)	31.202 (1)	37.799 (1)	45.707 (1)	108,00	
			7.331 (4)	16.720 (3)	25.080 (3)	31.177 (3)	37.726 (2)	45.559 (2)	108,92	
			7.298 (2)	16.679 (1)	25.030 (1)	31.098 (1)	37.605 (1)	45.365 (1)	109,79	
11	Chmielewski, Wosciech	POL	7.397 (9)	16.917 (10)	25.450 (10)	31.692 (10)	38.480 (10)	46.609 (9)	107,20	
			7.416 (11)	16.896 (10)	25.350 (10)	31.542 (9)	38.243 (10)	46.239 (10)	108,63	
			7.373 (6)	16.878 (9)	25.404 (11)	31.638 (11)	38.357 (11)	46.350 (10)	108,48	
12	Germaine, Raychel Michele	USA	7.380 (9)	16.371 (9)	22.595 (7)	29.507 (7)	36.781 (7)	45.624 (6)	98,65	
			7.128 (4)	15.950 (6)	22.237 (7)	29.205 (7)	36.443 (7)	44.902 (6)	101,59	
								DNS		
13	Sweeney, Emily	USA	7.127 (3)	16.062 (4)	22.217 (3)	29.048 (2)	36.235 (2)	44.673 (1)	102,24	
			7.074 (2)	15.859 (2)	21.949 (2)	28.720 (1)	35.810 (2)	44.141 (3)	103,46	
			7.058 (2)	15.787 (2)	21.837 (2)	28.560 (1)	35.571 (1)	43.817 (2)	103,50	

Resultat

Gruppe A 13. Januar 2016 Beginn:08:30 Uhr Ende:10:45 Uhr

No	Name	Nat	Interm. - Times						Finish	km/h
14	Britcher, Summer	USA	7.146 (4)	16.046 (3)	22.239 (4)	29.107 (4)	36.331 (4)	44.796 (3)	101,91	
			7.080 (3)	15.826 (1)	21.939 (1)	28.722 (2)	35.813 (3)	44.074 (2)	104,21	
			7.081 (3)	15.835 (3)	21.916 (3)	28.671 (3)	35.729 (3)	43.928 (3)	104,70	
15	Hamlin, Erin	USA	7.100 (2)	16.033 (2)	22.211 (2)	29.073 (3)	36.282 (3)	44.740 (2)	102,11	
			7.071 (1)	15.898 (3)	22.009 (3)	28.778 (3)	35.809 (1)	44.049 (1)	103,25	
			7.026 (1)	15.769 (1)	21.821 (1)	28.565 (2)	35.597 (2)	43.813 (1)	104,67	
16	Mortensen, Matthew Terdiman, Jayson	USA	7.017 (4)	15.745 (4)	21.832 (4)	28.558 (3)	35.561 (4)	43.759 (2)	102,04	
			6.908 (2)	15.532 (2)	21.576 (3)	28.264 (2)	35.192 (2)	43.297 (1)	104,01	
			6.906 (2)	15.506 (2)	21.556 (1)	28.224 (1)	35.114 (1)	43.185 (1)	104,41	
17	Krewson, Justin Garret Sherk, Andrew	USA	6.885 (1)	15.557 (1)	21.643 (1)	28.386 (1)	35.393 (1)	43.732 (1)	101,36	
			6.921 (4)	15.550 (4)	21.598 (4)	28.454 (4)	35.654 (5)	44.106 (6)	99,79	
								DNS		
18	Simonak, Jakub Solcansky, Marek	SVK						DNS		
								DNS		
								DNS		
19	Noskova, Tereza	CZE	7.316 (8)	16.349 (8)	22.669 (9)	29.716 (8)	37.121 (9)	45.928 (8)	98,01	
			7.235 (8)	16.122 (8)	22.365 (8)	29.362 (8)	36.723 (8)	46.546 (8)	96,94	
			7.275 (7)	16.160 (7)	22.415 (7)	29.428 (7)	36.798 (7)	45.527 (7)	98,33	
20	Broz, Lukas Broz, Antonin	CZE	6.985 (3)	15.714 (3)	21.805 (3)	28.542 (4)	35.570 (3)	43.839 (4)	102,48	
			6.913 (3)	15.532 (2)	21.567 (2)	28.254 (1)	35.171 (1)	43.319 (2)	103,71	
			6.962 (4)	15.607 (4)	21.666 (4)	28.392 (4)	35.376 (3)	43.589 (4)	103,26	
21	Kvicala, Matej Kudera, Jaromir	CZE	7.066 (6)	15.883 (6)	22.000 (6)	28.803 (6)	36.012 (6)	44.494 (6)	100,20	
			7.012 (6)	15.721 (5)	21.772 (5)	28.581 (6)	35.669 (6)	43.980 (5)	101,67	
			6.988 (5)	15.663 (5)	21.739 (5)	28.521 (5)	35.591 (5)	43.911 (5)	101,68	
22	Heinzelmaier, Katrin	AUT	7.286 (7)	16.238 (5)	22.475 (5)	29.395 (5)	36.680 (5)	45.434 (5)	98,38	
			7.152 (7)	15.914 (4)	22.051 (4)	28.886 (4)	36.052 (4)	44.549 (5)	100,46	
			7.193 (6)	15.940 (6)	22.063 (5)	28.866 (4)	35.986 (4)	44.387 (4)	101,42	
23	Kastlunger, Miriam	AUT	7.270 (5)	16.315 (7)	22.603 (8)	29.564 (9)	37.364 (8)	46.673 (9)	92,32	
			7.141 (6)	15.978 (7)	22.175 (6)	29.103 (6)	36.393 (6)	44.938 (7)	100,62	
			7.127 (4)	15.923 (4)	22.051 (4)	28.901 (5)	36.074 (6)	44.580 (6)	101,87	
24	Platzer, Birgit	AUT	7.277 (6)	16.266 (6)	22.529 (6)	29.471 (6)	36.762 (6)	45.639 (7)	98,09	
			7.137 (5)	15.947 (5)	22.104 (5)	28.947 (5)	36.087 (5)	44.480 (4)	103,69	
			7.131 (5)	15.930 (5)	22.083 (6)	28.919 (6)	36.070 (5)	44.445 (5)	103,41	
25	Steu, Thomas Koller, Lorenz	AUT	7.038 (5)	15.830 (5)	21.973 (5)	28.777 (5)	35.834 (5)	44.106 (5)	102,51	
			7.005 (5)	15.722 (6)	21.794 (6)	28.540 (5)	35.544 (4)	43.730 (4)	103,24	
			6.929 (3)	15.589 (3)	21.649 (3)	28.382 (3)	35.390 (4)	43.576 (3)	103,41	
26	Penz, Peter Fischler, Georg	AUT	6.904 (2)	15.614 (2)	21.727 (2)	28.494 (2)	35.530 (2)	43.784 (3)	102,67	
			6.801 (1)	15.406 (1)	21.461 (1)	28.267 (3)	35.339 (3)	43.557 (3)	102,63	
			6.860 (1)	15.492 (1)	21.558 (2)	28.287 (2)	35.261 (2)	43.483 (2)	103,14	