

itw_rs_gr_a_240118_15h40

	Nat	Name	Zwischenzeiten					Ziel	VEK15	Starth.	
1	POL	TARNAWSKI, Kacper	5.589 (1)	15.705 (3)	28.863 (3)	38.654 (3)	47.282 (3)	56.959 (3)	103,64	Damenstart	
			5.616 (1)	15.909 (3)	29.311 (3)	39.269 (3)	48.068 (3)	57.958 (3)	102,08	Damenstart	
			5.625 (1)	16.010 (2)	29.602 (3)	39.692 (3)	48.594 (3)	58.668 (2)	100,16	Damenstart	
2	SVK	SKUPEK, Marian	5.597 (2)	15.543 (1)	28.445 (1)	38.087 (1)	46.785 (1)	56.330 (1)	104,21	Damenstart	
			5.645 (3)	15.718 (1)	28.789 (1)	38.539 (1)	47.174 (1)	56.818 (1)	103,25	Damenstart	
			5.816 (4)	16.080 (3)	29.393 (2)	39.284 (2)	48.239 (1)	58.200 (1)	100,39	Damenstart	
3	SVK	HUSLA, Jozef	5.601 (3)	15.580 (2)	28.528 (2)	38.251 (2)	46.831 (2)	56.715 (2)	101,12	Damenstart	
			5.634 (2)	15.737 (2)	28.868 (2)	38.688 (2)	47.354 (2)	57.101 (2)	102,50	Damenstart	
			5.660 (2)	15.918 (1)	29.244 (1)	39.153 (1)	48.484 (2)	59.174 (3)	92,33	Damenstart	
4	POL	DOMARADZKA, Klaudia	6.100 (1)	14.571 (1)	25.744 (2)	35.151 (2)	39.569 (2)	45.431 (2)	97,33	Juniorenstart	
			6.134 (1)	14.713 (2)	26.096 (2)	35.700 (2)	40.226 (2)	46.228 (2)	95,04	Juniorenstart	
			6.156 (1)	14.788 (1)	26.218 (2)	35.838 (2)	40.379 (2)	46.409 (2)	94,45	Juniorenstart	
5	SVK	PAVLIKOVA, Andrea	6.227 (7)	14.870 (7)	26.392 (8)	36.137 (7)	40.848 (7)	47.090 (7)	91,26	Juniorenstart	
			6.215 (4)	14.880 (4)	26.524 (4)	36.362 (4)	41.008 (4)	47.221 (4)	92,42	Juniorenstart	
			6.241 (4)	14.970 (3)	26.740 (3)	36.667 (3)	41.536 (3)	48.057 (4)	90,21	Juniorenstart	
6	ARG	RAVENNA, Veronica	6.123 (3)	14.602 (2)	25.672 (1)	34.936 (1)	39.260 (1)	44.954 (1)	99,13	Juniorenstart	
			6.148 (2)	14.673 (1)	25.848 (1)	35.248 (1)	39.666 (1)	45.496 (1)	97,20	Juniorenstart	
			6.186 (2)	14.798 (2)	26.099 (1)	35.564 (1)	40.004 (1)	45.876 (1)	96,72	Juniorenstart	
7	BIH	NIKOLAJEV, Mirza	6.206 (6)	14.753 (6)	26.173 (6)	35.713 (4)	40.176 (4)	46.154 (4)	96,60	Juniorenstart	
			5.932 (5)	19.288 (6)	35.235 (6)	46.008 (5)	55.311 (5)	1:05.727 (5)	97,29	Damenstart	
			5.889 (6)	17.883 (5)	32.616 (5)	43.208 (5)	52.473 (5)	1:02.856 (5)	97,53	Damenstart	
8	BIH	HAMZA, Pleho	6.172 (4)	14.747 (5)	26.114 (4)	35.755 (5)	40.293 (5)	46.307 (5)	94,54	Juniorenstart	
			5.896 (4)	18.853 (4)	34.974 (5)	46.225 (6)	55.876 (6)	1:06.571 (6)	93,45	Damenstart	
			5.855 (5)	17.986 (6)	32.930 (6)	44.604 (7)	57.151 (7)	1:11.343 (7)	66,41	Damenstart	
9	BIH	JAKIC, Zlatan	6.284 (8)	14.881 (8)	26.301 (7)	36.055 (6)	40.662 (6)	46.780 (6)	93,23	Juniorenstart	
			6.122 (6)	18.914 (5)	34.013 (4)	44.529 (4)	53.859 (4)	1:04.326 (4)	95,93	Damenstart	
			6.002 (7)	18.528 (7)	33.525 (7)	44.034 (6)	53.245 (6)	1:03.516 (6)	97,67	Damenstart	
10	MDA	SISCANU, Ionut	6.175 (5)	14.704 (4)	25.989 (3)	35.571 (3)	40.088 (3)	46.023 (3)	94,84	Juniorenstart	
			6.470 (5)	15.412 (5)	27.044 (5)	36.831 (5)	41.437 (5)	47.485 (5)	93,09	Juniorenstart	
			5.782 (3)	16.268 (4)	29.974 (4)	40.288 (4)	49.633 (4)	1:00.528 (4)	91,15	Damenstart	
11	MDA	OPREA, Iulian	6.105 (2)	14.650 (3)	26.138 (5)	36.242 (8)	41.307 (8)	47.893 (8)	84,99	Juniorenstart	
			6.150 (3)	14.792 (3)	26.356 (3)	36.227 (3)	40.916 (3)	47.193 (3)	91,68	Juniorenstart	
			6.222 (3)	14.977 (4)	26.835 (4)	36.872 (4)	41.615 (4)	47.939 (3)	90,71	Juniorenstart	
12	POL	KARAS, Jakob	9.204 (2)	22.843 (2)	33.316 (2)	38.092 (2)		44.289 (2)	89,51	Kurve 8	
			KARAS, Mateusz	9.236 (2)	22.996 (2)	33.572 (2)	38.405 (2)		44.690 (2)	88,44	Kurve 8
			9.324 (2)	23.177 (2)	33.801 (2)	38.671 (2)		45.014 (2)	87,82	Kurve 8	

itw_rs_gr_a_240118_15h40

Nat	Name	Zwischenzeiten				Ziel	VEK15	Starth.
13 SVK	VAVERCAK, Tomas ZMIJI, Matej	9.065 (1)	22.565 (1)	32.883 (1)	37.575 (1)	43.651 (1)	91,00	Kurve 8
		9.106 (1)	22.722 (1)	33.180 (1)	37.942 (1)	44.102 (1)	89,58	Kurve 8
		9.137 (1)	22.774 (1)	33.248 (1)	38.025 (1)	44.240 (1)	89,33	Kurve 8
14 MDA	DESCALUI, Doina	9.969 (4)	24.134 (4)	35.201 (3)	40.362 (3)	47.631 (3)	83,17	Kurve 8
		10.004 (4)	24.234 (3)	35.299 (3)	40.438 (3)	47.301 (3)	83,72	Kurve 8
		10.029 (4)	24.294 (3)	35.360 (3)	40.555 (3)	47.434 (3)	82,56	Kurve 8
15 MDA	ADAM, Adriana	9.746 (3)	23.889 (3)	35.447 (4)	40.846 (4)	47.833 (4)	79,38	Kurve 8
		9.881 (3)	24.359 (4)	35.687 (4)	41.053 (4)	47.970 (4)	79,85	Kurve 8
		9.851 (3)	24.325 (4)	35.647 (4)	40.965 (4)	47.905 (4)	80,51	Kurve 8