

itw_rs_gr_d_230118_15h35

Nat	Name	Zwischenzeiten						Ziel	VEK15	Starth.
1	NOR MELAAS, Alexander	6.127 (3)	16.277 (3)	29.245 (3)	38.922 (3)	47.558 (3)	57.188 (3)	103,83	Damenstart	
		5.746 (3)	15.733 (3)	28.586 (3)	38.248 (3)	49.368 (3)	1:02.133 (3)	73,96	Damenstart	
		5.741 (5)	15.715 (5)	28.581 (5)	38.216 (5)	47.199 (5)	57.376 (5)	97,37	Damenstart	
2	SWE KOHALA, Svante	5.603 (2)	15.429 (2)	28.135 (2)	37.679 (2)	46.159 (2)	55.592 (2)	105,86	Damenstart	
		5.623 (2)	15.583 (2)	28.425 (2)	38.016 (2)	46.486 (2)	55.907 (2)	106,10	Damenstart	
		5.639 (4)	15.575 (3)	28.363 (3)	37.970 (3)	46.417 (3)	55.821 (3)	106,19	Damenstart	
3	ROU TUREA, Andrej	5.549 (1)	15.337 (1)	27.975 (1)	37.407 (1)	45.706 (1)	54.931 (1)	108,14	Damenstart	
		5.526 (1)	15.380 (1)	28.083 (1)	37.557 (1)	45.891 (1)	55.101 (1)	108,83	Damenstart	
		5.495 (1)	15.328 (1)	28.037 (1)	37.531 (1)	45.886 (1)	55.150 (1)	108,29	Damenstart	
4	ROU CRACIUN, Eduard	6.023 (3)	14.396 (1)	25.292 (3)	34.428 (3)	38.737 (5)	44.396 (5)	99,68	Juniorenstart	
		6.043 (3)	14.435 (2)	25.337 (3)	34.518 (4)	38.864 (5)	44.570 (5)	98,83	Juniorenstart	
		6.004 (1)	14.388 (1)	25.336 (2)	34.519 (2)	38.796 (3)	44.443 (3)	100,25	Juniorenstart	
5	ROU MANOLESCU, Carmen	6.139 (9)	14.562 (7)	25.471 (8)	34.593 (7)	38.836 (6)	44.437 (6)	100,94	Juniorenstart	
		6.153 (8)	14.638 (10)	26.168 (13)	35.618 (13)	39.990 (13)	45.727 (13)	97,53	Juniorenstart	
		6.181 (7)	14.768 (9)	26.929 (10)	36.720 (10)	41.197 (10)	47.051 (10)	95,65	Juniorenstart	
6	LAT BERZINS, Gints	6.014 (2)	14.398 (2)	25.228 (2)	34.329 (2)	38.600 (2)	44.226 (3)	100,18	Juniorenstart	
		6.038 (2)	14.421 (1)	25.228 (2)	34.308 (2)	38.561 (2)	44.161 (2)	100,52	Juniorenstart	
		5.585 (2)	15.463 (2)	28.233 (2)	37.791 (2)	46.266 (2)	55.704 (2)	105,99	Damenstart	
7	LAT KRASTS, Lukas	6.005 (1)	14.425 (4)	26.046 (13)	35.554 (12)	39.976 (12)	45.782 (12)	96,74	Juniorenstart	
		6.022 (1)	14.435 (2)	25.437 (5)	34.655 (7)	38.998 (7)	44.737 (7)	99,07	Juniorenstart	
		5.605 (3)	15.582 (4)	28.477 (4)	38.199 (4)	46.812 (4)	56.536 (4)	103,46	Damenstart	
8	LAT SEVICS-Mikelsevics, Eduards	6.050 (5)	14.450 (6)	25.462 (7)	34.996 (10)	39.451 (11)	45.342 (11)	95,65	Juniorenstart	
		6.080 (4)	14.500 (5)	25.436 (4)	34.620 (6)	38.948 (6)	44.708 (6)	98,69	Juniorenstart	
		6.065 (3)	14.512 (3)	25.492 (3)	34.721 (5)	39.058 (6)	44.913 (6)	98,40	Juniorenstart	
9	LAT VITOLA, Elina	6.159 (10)	14.582 (9)	25.407 (5)	34.430 (4)	38.640 (3)	44.200 (1)	101,53	Juniorenstart	
		6.153 (8)	14.580 (7)	25.446 (6)	34.487 (3)	38.690 (3)	44.233 (3)	101,73	Juniorenstart	
		6.188 (8)	14.635 (6)	25.505 (4)	34.562 (3)	38.770 (2)	44.313 (2)	101,67	Juniorenstart	
10	LAT BERZINA, Sigita	6.138 (8)	14.565 (8)	25.459 (6)	34.488 (5)	38.680 (4)	44.223 (2)	101,80	Juniorenstart	
		6.154 (10)	14.592 (8)	25.483 (7)	34.531 (5)	38.738 (4)	44.289 (4)	101,47	Juniorenstart	
		6.159 (5)	14.657 (7)	25.620 (7)	34.745 (6)	38.995 (4)	44.589 (4)	100,62	Juniorenstart	
11	LAT UPITE, Anda	6.171 (11)	14.615 (11)	25.500 (9)	34.622 (8)	38.911 (8)	44.560 (8)	99,64	Juniorenstart	
		6.184 (11)	14.642 (11)	25.535 (8)	34.676 (8)	39.025 (8)	44.755 (9)	98,26	Juniorenstart	
		6.161 (6)	14.622 (5)	25.550 (6)	34.700 (4)	38.995 (4)	44.656 (5)	99,50	Juniorenstart	
12	UKR SAVYTSKIYY, Mikhaylo	6.039 (4)	14.435 (5)	25.380 (4)	34.553 (6)	38.853 (7)	44.550 (7)	99,23	Juniorenstart	
		6.114 (7)	14.604 (9)	25.668 (10)	34.918 (10)	39.270 (10)	45.013 (10)	98,11	Juniorenstart	

DNS

itw_rs_gr_d_230118_15h35

Nat	Name	Zwischenzeiten					Ziel	VEK15	Starth.
13	UKR STAKHIV, Ihor	6.129 (7)	14.590 (10)	25.572 (10)	34.805 (9)	39.136 (9)	44.862 (9)	98,61	Juniorenstart
		6.094 (6)	14.561 (6)	25.535 (8)	34.740 (9)	39.042 (9)	44.750 (8)	99,29	Juniorenstart
		6.083 (4)	14.545 (4)	25.542 (5)	34.772 (7)	39.092 (7)	45.003 (8)	98,99	Juniorenstart
14	UKR SMAHA, Olena	6.374 (13)	14.890 (13)	25.852 (11)	35.049 (11)	39.353 (10)	45.007 (10)	99,20	Juniorenstart
		6.242 (12)	14.728 (12)	25.694 (11)	34.974 (11)	39.361 (11)	45.119 (11)	97,35	Juniorenstart
		6.282 (10)	14.767 (8)	25.717 (8)	34.935 (8)	39.280 (8)	44.991 (7)	98,42	Juniorenstart
15	POL TARNAWSKI, Kacper	6.050 (5)	14.424 (3)	25.198 (1)	34.309 (1)	38.595 (1)	44.251 (4)	99,62	Juniorenstart
		6.080 (4)	14.464 (4)	25.207 (1)	34.262 (1)	38.530 (1)	44.146 (1)	100,11	Juniorenstart
		6.051 (2)	14.439 (2)	25.221 (1)	34.283 (1)	38.534 (1)	44.149 (1)	100,53	Juniorenstart
16	POL DOMARADZKA, Klaudia	6.263 (12)	14.805 (12)	25.874 (12)	50.864 (13)		DNF		Juniorenstart
		6.339 (13)	14.888 (13)	25.999 (12)	35.390 (12)	39.798 (12)	45.627 (12)	97,30	Juniorenstart
		6.207 (9)	14.781 (10)	25.893 (9)	35.246 (9)	39.657 (9)	45.499 (9)	97,01	Juniorenstart
17	ROU CURMEI, Cezara	9.378 (4)	22.664 (4)	32.856 (3)	37.444 (3)		43.385 (3)	92,82	Kurve 8
		9.337 (4)	22.702 (3)	32.936 (3)	37.553 (2)		43.551 (2)	92,40	Kurve 8
		9.359 (4)	22.736 (4)	33.010 (4)	37.660 (4)		43.685 (4)	91,78	Kurve 8
18	ROU GITLAN, Marian CRACIUN, Flavius	9.133 (2)	22.253 (2)	32.330 (2)	36.896 (2)		42.791 (2)	93,25	Kurve 8
		9.120 (1)	22.196 (1)	32.212 (1)	36.747 (1)		42.609 (1)	93,92	Kurve 8
		9.142 (2)	22.249 (2)	32.289 (2)	36.838 (2)		42.716 (1)	93,52	Kurve 8
19	LAT BOTS, Martins PLUME, Roberts	9.077 (1)	22.159 (1)	32.178 (1)	36.704 (1)		42.540 (1)	93,93	Kurve 8
		9.122 (2)	22.252 (2)	32.766 (2)	37.596 (3)		43.762 (3)	87,91	Kurve 8
		9.106 (1)	22.203 (1)	32.225 (1)	36.755 (1)		42.760 (2)	93,70	Kurve 8
20	UKR VASYLKIV, Kateryna	9.981 (6)	23.526 (6)	35.296 (7)	42.430 (7)		54.047 (7)	78,23	Kurve 8
		9.915 (7)	23.399 (7)	33.871 (7)	38.707 (6)		45.029 (6)	88,21	Kurve 8
		9.741 (7)	23.173 (7)	33.572 (7)	38.404 (7)		45.380 (7)	88,40	Kurve 8
21	UKR ANTONIUK, Nadiia	9.952 (5)	23.511 (5)	33.933 (5)	38.704 (5)		44.900 (5)	89,44	Kurve 8
		9.756 (6)	23.373 (6)	33.805 (6)	38.553 (5)		44.772 (5)	89,52	Kurve 8
		9.524 (5)	23.094 (6)	33.517 (6)	38.293 (6)		44.508 (6)	89,33	Kurve 8
22	UKR HOI, Ihor LEVKOBYCH, Myroslav	9.295 (3)	22.660 (3)	32.892 (4)	37.587 (4)		43.917 (4)	92,26	Kurve 8
		9.317 (3)	22.775 (4)	33.755 (5)	38.825 (7)		45.398 (7)	83,49	Kurve 8
		9.326 (3)	22.645 (3)	32.879 (3)	37.530 (3)		43.667 (3)	91,40	Kurve 8
23	POL KARAS, Jakub KARAS, Mateusz	10.824 (7)	24.543 (7)	34.962 (6)	39.675 (6)		45.756 (6)	90,33	Kurve 8
		9.672 (5)	23.128 (5)	33.467 (4)	38.200 (4)		44.331 (4)	90,21	Kurve 8
		9.624 (6)	23.086 (5)	33.425 (5)	38.144 (5)		44.318 (5)	90,39	Kurve 8