

## Resultat Uttagningstävlingar år 2015. Senior, U23 och Junior-A.

Snitt av två bästa resultat beräknat på de som har två resultat under kvalgräns. Från samma tävling får kval samt antingen semifinal eller final räknas.

Fetstilade resultat = De resultat som snitt är beräknat på.

Färgade rutor: Resultat som klarat kvalgräns Blå senior Grön U23 Junior ej angivet då Amanda, enda junior, klarade U23-gränser

Klass - Aktiva	Liptovsky Mikulas 18-19 april						Krakow 25-26 april						Snitt två bästa	Kvalificerad till:
	Kval	Procent	Semi	Procent	Final	Procent	Kval	Procent	Semi	Procent	Final	Procent		
<b>K1H</b>														
<b>Vinnartid</b>	97,53		99,34		99,11		80,17		78,27		79,08			
Erik Holmer	103,44	106,06%	101,09	<b>101,76%</b>	110,12	111,11%	83,17	<b>103,74%</b>	84,17	107,54%	82,29	104,06%	<b>102,75%</b>	<b>VC, EM, VM</b>
Isak Öhrström	106,67	<b>109,37%</b>	150,9	151,90%			88,22	110,04%	83,56	106,76%	79,08	<b>100,00%</b>	<b>104,69%</b>	<b>VC, EM, VM</b>
Fredrik Wahlén	110,01	112,80%	110,96	<b>111,70%</b>			89,11	<b>111,15%</b>	88,19	112,67%			<b>111,42%</b>	<b>EM och VM</b>
Johan Strandberg	127,01	130,23%	115,31	116,08%			88,76	<b>110,71%</b>	88,98	<b>113,68%</b>			<b>112,20%</b>	<b>Två världscuper och U23-EM</b>
Tommy Vince	117,82	120,80%	110,73	<b>111,47%</b>			95,73	119,41%	93,72	119,74%			Ej kvalat	
Ludwig Andersson	121,08	124,15%	117,83	<b>118,61%</b>			138,48	172,73%	99,91	127,65%			Ej kvalat	
<b>K1D</b>														
<b>Vinnartid</b>	108,19		113,23				91,18		89,69		85,73			
Amanda Fagerlund	134,17	124,01%	137,66	<b>121,58%</b>			320,91	351,95%	107,97	120,38%	100,27	<b>116,96%</b>	<b>119,27%</b>	<b>Två världscuper, Europacup junior, JEM</b>
Andrea Friberg	218,99	202,41%	147,26	130,05%			144,36	158,32%	133,34	148,67%	268,33	312,99%	Ej kvalat	
<b>C1H</b>														
<b>Vinnartid</b>	104,48		102,72				92,38		91,1					
Ludwig Andersson	136,77	130,91%	128,35	124,95%			132,46	143,39%	105,33	115,62%			Ej kvalat	
Tobias Antonsson	129,73	124,17%	131,17	127,70%			464,59	350,74%	125,86	138,16%			Ej kvalat	