

Lilla VM 2018

Lilla VM 2018																							
FREDAG											LÖRDAG						SÖNDAG						
POJKAR	ORT	1	2	3	4	T	5	6	7	8	T	9	10	11	12	T	13	14	15	16	T	TOTALT	SNITT
Rikard Ekman	Boden	195	255	223	218	891	203	205	212	177	797	171	153	173	110	607	207	201	212	189	809	3104	194,0
Jesper Johansson	Älvsbyn	156	165	235	142	698	191	179	181	180	731	150	133	134	151	568	204	175	170	144	693	2690	168,1
Linus Aldrin	Piteå	113	170	163	179	625	229	157	141	114	641	168	209	169	181	727	155	151	182	157	645	2638	164,9
Sebastian Landin Olsson	Boden	173	164	177	183	697	169	133	128	160	590	205	123	207	174	709	162	148	165	132	607	2603	162,7
Ingemar Enström	Boden	138	94	116	106	454	88	157	88	136	469	115	146	98	90	449	90	136	129	144	499	1871	116,9
Erik Sandberg	Boden	153	97	79	130	459	175	120	146	94	535	117	128	148	77	470	115	96	84	85	380	1844	115,3
Joel Sandberg	Kiruna	141	119	131	112	503	106	147	131	85	469	104	113	112	102	431	81	104	88	103	376	1779	111,2
						0					0					0					0	0	0,0
						0					0					0					0	0	0,0
						0					0					0					0	0	0,0
						0					0					0					0	0	0,0
						0					0					0					0	0	0,0
FLICKOR	ORT	1	2	3	4	T	5	6	7	8	T	9	10	11	12	T	13	14	15	16	TOTALT	SNITT	
Julia Johansson	Älvsbyn	182	176	153	141	652	136	157	156	147	596	140	125	172	142	579	162	110	135	180	587	2414	150,9
Allis Lindbäck	Kalix	134	144	145	112	535	149	151	158	122	580	115	153	104	135	507	133	122	174	117	546	2168	135,5
Ebba Öhman	Kiruna	105	109	87	106	407	97	108	88	100	393	103	89	127	103	422	88	114	97	90	389	1611	100,7
Älwa Stålnacke	Kiruna	121	82	60	113	376	88	80	76	118	362	88	98	61	113	360	87	131	96	109	423	1521	95,1
						0					0					0					0	0	0,0
						0					0					0					0	0	0,0
						0					0					0					0	0	0,0
						0					0					0					0	0	0,0

Semifinal Pojkar Flickor Slut resultat 2018

Jesper J 191
Linus A 170

Allis L 130
Ebba Ö 135

- Pojkar
- 1 Rikard Ekman
 - 2 Jesper Johansson
 - 3 Linus Aldrin

- Flickor
- 1 Julia Johansson
 - 2 Ebba Öhman
 - 3 Allis Lindbäck

Final Pojkar Flickor

Rikard E 187 179
Jesper J 203 162

Julia J 133
Ebba Ö 83