

Farhult		Farhults Uskf									
23.08.2010		FM del 4									
1:1	Olle Paulsson	Tävlingsskott	6,5	5,2	6,8	8,9	7,0		32,0	32,0	
		Tävlingsskott	7,9	7,4	8,8	6,3	8,6		36,0	68,0	
	KL11	Tävlingsskott	9,1	6,4	6,5	4,6	3,4		28,0	96,0	
		Tävlingsskott	1,8	5,3	9,1	1,0	10,2		26,0	122,0	
1:2	Mats Gudmundsson	Tävlingsskott	7,0	8,5	9,3	9,6	9,0		42,0	42,0	
		Tävlingsskott	9,4	9,9	10,4*	7,4	9,3		44,0	86,0	
	M	Tävlingsskott	7,6	8,9	9,4	8,3	10,5*		42,0	128,0	
		Tävlingsskott	8,9	9,7	9,4	8,4	9,3		43,0	171,0	
1:3	Hampus Gudmundsson	Tävlingsskott	9,4	9,7	9,0	8,0	1,0		36,0	36,0	
		Tävlingsskott	7,2	8,7	5,5	5,7	7,8		32,0	68,0	
	KL11	Tävlingsskott	6,2	8,1	7,2	6,9	8,9		35,0	103,0	
		Tävlingsskott	6,4	8,6	9,2	8,2	6,8		37,0	140,0	
1:4	Anton Svensson	Tävlingsskott	10,8*	10,3*	8,6	10,5*	10,7*		48,0	48,0	
		Tävlingsskott	9,3	9,5	9,5	10,6*	10,5*		47,0	95,0	
	KL11	Tävlingsskott	10,2	10,2	9,0	10,6*	9,2		48,0	143,0	
		Tävlingsskott	10,2	9,9	9,5	9,2	9,1		46,0	189,0	
1:5											
2:1	Tomas Olsson	Tävlingsskott	9,7	9,5	10,5*	9,0	9,5		46,0	46,0	
		Tävlingsskott	10,1	10,0	10,2	10,2	7,7		47,0	93,0	
	K2	Tävlingsskott	3,4	7,6	9,4	6,9	6,3		31,0	124,0	
		Tävlingsskott	9,2	7,2	8,0	8,2	7,0		39,0	163,0	
2:2	Viktor Hallbeck	Tävlingsskott	10,6*	10,8*	9,1	9,6	10,1		48,0	48,0	
		Tävlingsskott	8,7	10,8*	8,9	10,3*	10,6*		46,0	94,0	
	KL15	Tävlingsskott	7,8	9,5	8,0	9,2	7,3		40,0	134,0	
		Tävlingsskott	10,3*	6,6	8,3	8,0	7,6		39,0	173,0	
2:3	Peter Hallbeck	Tävlingsskott	9,0	8,2	9,9	10,2	10,6*		46,0	46,0	
		Tävlingsskott	8,8	9,9	10,0	9,7	9,9		45,0	91,0	
	M	Tävlingsskott	9,5	10,3*	8,0	9,7	10,3*		46,0	137,0	
		Tävlingsskott	8,7	8,3	8,8	9,1	10,3		43,0	180,0	
2:4	Wictor Clifford	Tävlingsskott	8,9	9,8	8,5	8,5	8,8		41,0	41,0	
		Tävlingsskott	6,5	4,2	10,5*	9,6	6,7		35,0	76,0	
	KL13	Tävlingsskott	6,5	7,0	3,7	3,5	4,1		23,0	99,0	
		Tävlingsskott	4,0	8,7	8,8	6,2	9,3		35,0	134,0	
2:5	Christer Nilsson	Tävlingsskott	10,2	8,4	10,6*	10,7*	8,1		46,0	46,0	
		Tävlingsskott	10,2	10,0	10,4*	8,6	9,2		47,0	93,0	
	K2	Tävlingsskott	4,7	5,1	7,8	6,7	4,4		26,0	119,0	
		Tävlingsskott	5,1	8,7	9,1	8,6	6,4		36,0	155,0	