

Resultat Äglöpning .22LR 50m 2015-06-07



Plac.	Namn	Klubb	Löpning		Avstånds-bedömning		Skytte		Summa
			Tid	Poäng	Ant. meter fel	Poäng	Skj.res.	Poäng	Totalpoäng
1	Daniel Nordebo		19:24	300	33 (-22/-11)	234	76	456	990
2	Matti Tuuri		39:49	177	17 (+8/+9)	266	89	534	977
3	Alf Grankvist		39:59	176	12 (-4/-8)	276	73	438	890
4	Krister Nilsson		33:04	218	34 (-25/+9)	232	64	384	834
5	Peter Dahlbäck		30:49	231	39 (+28/+11)	222	60	360	813
6	Bengt Nordebo		29:38	238	53 (-32/-21)	194	38	228	660

6 st tävlande

Poängberäkning:

- **Skidåkning / Löpning:** 300 minus 6 poäng / minut
- **Avståndsbedömning:** 300 minus 2 poäng / meter fel
- **Skytte:** Skjutresultat x 6 (Max 600 poäng)
- **Maximal poäng:** 1200 poäng

Avståndsbedömning - Rätta avstånden

Mål-uppsättning	Avstånd	
	1	2
A	97 m	136 m



Delresultat Löpning



Plac.	Namn	Klubb	Klass	Löpning	Tid +	Poäng
3,7 km						
1	Daniel Nordebo		H 21	19:24	---	300
2	Bengt Nordebo		H 21	29:38	10:14	238
3	Peter Dahlbäck		H 21	30:49	11:25	231
4	Krister Nilsson		H 21	33:04	13:40	218
5	Matti Tuuri		H 21	39:49	20:25	177
6	Alf Grankvist		H 21	39:59	20:35	176

Poängberäkning Löpning: 300 minus 6 poäng / minut



Delresultat Skytte

Älglöpning .22LR 50m 2015-06-07

Plac.	Namn	Klubb	Klass	Skjutres.	Poäng
Stående					
1	Matti Tuuri		H 21	89	534
2	Daniel Nordebo		H 21	76	456
3	Alf Grankvist		H 21	73	438
4	Krister Nilsson		H 21	64	384
5	Peter Dahlbäck		H 21	60	360
6	Bengt Nordebo		H 21	38	228

Poängberäkning: Skjutresultat x 6 (Max 600 poäng)



Delresultat Avståndsbedömning

Älglöpning .22LR 50m 2015-06-07

Plac.	Namn	Klubb	Klass	Mål	Avst 1 (m fel)	Avst 2 (m fel)	Tot m fel	Poäng
1	Alf Grankvist		H 21	A	93 (-4)	128 (-8)	12	276
2	Matti Tuuri		H 21	A	105 (+8)	145 (+9)	17	266
3	Daniel Nordebo		H 21	A	75 (-22)	125 (-11)	33	234
4	Krister Nilsson		H 21	A	72 (-25)	145 (+9)	34	232
5	Peter Dahlbäck		H 21	A	125 (+28)	147 (+11)	39	222
6	Bengt Nordebo		H 21	A	65 (-32)	115 (-21)	53	194

Poängberäkning: 300 minus 2 poäng / meter fel

Avståndsbedömning - Rätta avstånden

Mål-uppsättning	Avstånd 1	Avstånd 2
A	97 m	136 m