

**Final Results**  
**Kauhava SRA Cup Kilpailu 1/5 K+P**  
**2023-02-12**

# Kauhava SRA Cup Kilpailu 1/5 K+P - Results

## OPEN

#.	MATCH PERCENT	MATCH POINTS	#. Name	DIV	CAT	CLS	REG	SRA ID
1	100.00	206.7145	11. Niko Mäkinen	Open	-	-	FIN	7180
2	98.08	202.7475	29. Pasi Mäkelä	Open	-	-	FIN	8951
3	92.17	190.5200	23. Jussi Salovaara	Open	S	-	FIN	206
4	86.77	179.3764	2. Jari Annala	Open	-	-	FIN	6941
5	82.34	170.2110	10. Janne Hautamäki	Open	-	-	FIN	7170
6	81.25	167.9603	25. Jani Kontola	Open	-	-	FIN	913
7	75.51	156.0834	22. Heikki Kylmäkorpi	Open	-	-	FIN	7360
8	74.10	153.1676	31. Juho Kontiainen	Open	-	-	FIN	7993
9	71.34	147.4616	26. Tomi Pakkala	Open	-	-	FIN	7594
10	69.10	142.8321	9. timo orrenmaa	Open	-	-	FIN	11875
11	66.64	137.7574	7. Ossi Koppinen	Open	-	-	FIN	6353
12	60.93	125.9499	24. Teppo-Tapio Lahti	Open	-	-	FIN	5686
13	59.49	122.9739	17. Pekka Harjunpää	Open	-	-	FIN	10949
14	59.30	122.5716	13. Petri Mannila	Open	-	-	FIN	7389
15	59.21	122.3874	15. Juha Sadeharju	Open	-	-	FIN	11874
16	59.01	121.9741	21. Kari Voltti	Open	-	-	FIN	12427
17	55.23	114.1607	4. Marko Seurujärvi	Open	-	-	FIN	7131
18	55.16	114.0158	3. Jussi Maijala	Open	S	-	FIN	6198
19	55.03	113.7479	16. Vesa Kuusisto	Open	S	-	FIN	12437

# Kauhava SRA Cup Kilpailu 1/5 K+P - Results

## STANDARD

#.	MATCH PERCENT	MATCH POINTS	#. Name	DIV	CAT	CLS	REG	SRA ID
1	100.00	176.1413	19. Lauri Annala	Standard	-	-	FIN	10925
2	96.09	169.2582	8. Jan-Erik Sandvik	Standard	-	-	FIN	4388
3	91.49	161.1530	28. Sami Ojala	Standard	7.62	-	FIN	11060
4	79.07	139.2778	27. Seppo Hynynen	Standard	S	-	FIN	6635
5	75.86	133.6243	12. Osku Väyrynen	Standard	-	-	FIN	13447
6	33.48	58.9757	18. Juha Jyrkkä	Standard	S	-	FIN	12731
7	15.33	27.0106	5. Aki Lahti	Standard	S 7.62	-	FIN	

# Kauhava SRA Cup Kilpailu 1/5 K+P - Results

## MILITARY

#.	MATCH PERCENT	MATCH POINTS	#. Name	DIV	CAT	CLS	REG	SRA ID
1	100.00	210.0000	30. Matti Kauppila	Military	-	-	FIN	6352
2	52.92	111.1399	14. Teemu Majjala	Military	\$ 7.62	-	FIN	6199
3	31.74	66.6641	6. Jukka Uusiportimo	Military	-	-	FIN	10285