

Final Results
Ilmajoki SRA, Tammikuu 2020 K+H
2020-01-12

Ilmajoki SRA, Tammikuu 2020 K+H - Results

COMBINED

#.	MATCH PERCENT	MATCH POINTS	#. Name	DIV	CAT	CLS	REG	SRA ID
1	100.00	181.8427	27. Matti Kauppila	Open	MI	-	FIN	6352
2	92.70	168.5675	5. Simo Vuorela	Open	-	-	FIN	4787
3	88.45	160.8442	16. Jani Kontola	Open	-	-	FIN	913
4	83.91	152.5918	6. Juha Lähdesmäki	Standard	-	-	FIN	947
5	82.47	149.9723	8. Asko Flinkman	Open	S	-	FIN	4290
6	82.01	149.1332	24. Niko Mäkinen	Open	-	-	FIN	7180
7	78.70	143.1120	10. Antti Paldanius	Standard	-	-	FIN	7384
8	75.55	137.3809	23. Erkki Ritoniemi	Open	-	-	FIN	6177
9	75.00	136.3895	21. Veijo Ahtola	Open	S	-	FIN	5683
10	72.99	132.7340	20. Janne Hautamäki	Open	-	-	FIN	7170
11	70.03	127.3430	12. Jari Annala	Standard	-	-	FIN	6941
12	67.44	122.6405	7. Ville Rajala-Rahko	Open	MI	-	FIN	1673
13	62.14	112.9905	3. Pauli Rajaniemi	Standard	-	-	FIN	8406
14	60.66	110.2979	36. Juha Ojala	Standard	-	-	FIN	2722
15	59.74	108.6374	28. Jani Lepistö	Open	-	-	FIN	8395
16	55.09	100.1805	34. Tommi Jouppila	Standard	-	-	FIN	
17	53.48	97.2463	17. Juha Mäki	Open	S	-	FIN	3831
18	52.37	95.2349	25. Tommi Sirkkiä	Standard	-	-	FIN	8409
19	52.01	94.5733	31. Pasi-Pekka Puska	Standard	-	-	FIN	
20	51.19	93.0897	30. Tommi Ala-Kanto	Open	-	-	FIN	3310
21	50.13	91.1587	19. Arto Lehtonen	Standard	-	-	FIN	8405
22	50.13	91.1523	2. Jari Palonkoski	Standard	-	-	FIN	6346
23	46.06	83.7479	14. Sakari Sääntti	Open	-	-	FIN	8401
24	40.98	74.5169	32. Tomi Pakkala	Standard	-	-	FIN	
25	40.95	74.4714	11. Mika Valkama	Open	-	-	FIN	6923
26	39.38	71.6039	33. Kalle Seppälä	Standard	-	-	FIN	
27	34.54	62.8089	37. Pasi Haavisto	Standard	-	-	FIN	
28	34.08	61.9639	29. Jaakko Huhtanen	Standard	-	-	FIN	9761
29	33.82	61.4934	35. Jarkko Sikkilä	Standard	S	-	FIN	8393
30	32.45	59.0019	22. Pasi Löppönen	Open	S	-	FIN	3022
31	31.13	56.6021	4. Teemu Koskiniemi	Standard	-	-	FIN	7519
32	29.42	53.5059	15. Lauri Ottela	Standard	-	-	FIN	9758
33	26.18	47.6122	26. Sanna Tunkkari	Open	L	-	FIN	5685
34	23.15	42.1013	18. Olli Ojanpää	Standard	-	-	FIN	8948