

Passlotning 2021

Idbäcks jaktlag

2021-08-27

Område	Klamberget Styggriset	Digerberget Kalvålen	Staköklitton Hatten	Högåsen Uddsåsen	Knokarna Lövberget	Hamrarna Nötkölsberget	Risberget Hemskogen
Anders Eriksson	40	85	81	178	218	254	317
Ewa Eriksson	1	91	83	183	222Ö	258	320
Joakim Eriksson	41	92	121	179A	220	253	317A
Leif Eriksson	97	86	122	179	224Ö	250	322
Anders Fredriksson	97A	90	82A	175	221	255	324
Christer Fredriksson	43	93	123	182A	225Ö	248	321
Rickard Fredriksson	3	87	124	176	217	251	325
Bengt Haltorp	24	88	109	180	223Ö	249	323
Johan Haltorp	22A	89	82	177	216	256	316A
Mats Haltorp	34	53	95	171	145	278	286
Madeleine Bergfeldt	31	82A	97A	169	187	234	303
Tomas Eriksson	35	83	97	171A	214	235	407
Kenny Hagnäs	32	81	23	170	183	275	309A
Alfred Haltorp	33	82	96	174	186	233	284A
Börje Haltorp	30	77A	95A	109	144	270	284
Frida Hellsing	39A	52	24	172	184	274	287
Lars Johansson	37	80	26	169B	185	276	309
Göte Lindgren	36	79	113	169A	182	279	285
Tage Haltorp	4	40	72	185	192	272	404
Knut Berg	6	64	79	184	189	266	272
Annika Bergfeldt	7	69	73	147	201Ö	261	405
B-Å Bergfeldt	5	51	80	145	190	265	273
Markus Bäck	10	70	74	146B	202Ö	263	275
John Danielsson	13	66	47	143	225BÖ	273	274
Roberto Danielsson	9	65	77	153	205	268	288
Peter Klingstam	8	50	76	151	226Ö	259	289
Ola Nörstmo	12B	63	22	152	225AÖ	262	406
Tomas Randström	11	62	78	187	191	260	291
Mattias Jansson	12	71	75	186	226AO	267	290
HG Larsson	27	24	119	159A	209	240	410
Bengt Andersson	15	61	115	159	212	237	295A
Gunnar Alfredsson	28	95A	114A	160	208	237A	318
Lasse Eriksson	29	95	120	154	210	238	296
Alf Fahlström	17	96	116	157	205A	247	411
Lasse Johansson	16	22	114	158	146A	246A	408
Lennart Johansson	14	47	114B	156	207	269	409
Birgitta Larsson	18	23	118	155	211	239	295
Hundförare	21, 44, 46	54, 67, 78	46, 77A	144, 181	204, 206	236, 246	284B, 307
Fredrik Aarnseth			110A		212A, 215	271	308, 319
Emanuel Davidsson							
Niklas Eriksson							
Roger Haltorp							
Stenne Hedback							
Markus Karlsson							
J O Larsson							
Lars Larsson							

= Pass som skall ändras/förfinas