

Passlotning 2020

Idbäcks jaktlag

2020-07-07

Område	Klamberget Styggriset	Digerberget Kalvålen	Staköklitton Hatten	Högåsen Uddsåsen	Knokarna Lövberget	Hamrarna Nötkölsberget	Risberget Hemskogen
Anders Eriksson	5	22	97	153	226A	254	275
Ewa Eriksson	24 T	47	113	160	201	252	407
Joakim Eriksson	1	89	26	159	203	253	404
Leif Eriksson	4	93	114B	154	225	250	273
Anders Fredriksson	46	95	114	143	206	255	272
Christer Fredriksson	3	90	97A	157	202	256	408
Rickard Fredriksson	44 T	24 T	110A	156	226	251	405
Bengt Haltorp	22A	53	110	158	204	249	406
Johan Haltorp	41	23	95	155	205	248	274
Mats Haltorp	12B	92	73	177	218	278	322
Madeleine Bergfeldt	8	66	22	182A	220	274	323
Tomas Eriksson	12A	67	72	180	219	279	307
Kenny Hagnäs	12	65	24 T	179A	221	233	316A
Alfred Haltorp	7	51	23	178	217	276	317A
Börje Haltorp	14	95A	96	181	192	235	321
Frida Hellsing	11	52 T	74	179	222	234	324
Lars Johansson	6	69	76	183	224	272	309A
Markus Karlsson	9	70	75	181A	216	273	325
Göte Lindgren	10	40	77	184	223	271	308
Tage Haltorp	31B	79	79	169B	144	269	286
Claes-Göran Ahlén	33	86	80	173	184	263	284A
Knut Berg	39A	82A	47	169	214	261	284
Annika Bergfeldt	31	87	83	169A	185	268	287
B-Å Bergfeldt	34	81	121	174	187	260	289
Gunnar Bäck	32	82	78	172	183	265	284B
John Danielsson	40	80	122	170	186	266	290
Roberto Danielsson	37	85 T	82	175	182	262	291
Ola Nörstmo	36	88	124	171	190	267	285
Tomas Randström	35	83	81	176	189	258	288
Mattias Jansson	97A	78	82A	109	191	259	309
HG Larsson	27	63	119 T	185	209	240	411
Bengt Andersson	15	61	123	152	212	237	319
Gunnar Alfredsson	28	62	114A	144	211	237A	318
Lasse Eriksson	17	54	116	146B T	210	238	296
Alf Fahlström	29	96	115	186	146	246	295A
Lasse Johansson	16	50	120	145	207	246A	409
Lennart Johansson	30	71	109	147 T	208	236	295
Birgitta Larsson	18	64	118	187	145	239	410
Hundförare	97	91	77A	151	205A	270	320
Fredrik Aarnseth	43	77A	46	135	212A	247	303
Emanuel Davidsson	21	68		151A	215	241	310
Niklas Eriksson							
Roger Haltorp							
Stenne Hedback							
J O Larsson							
Lars Larsson							

= Pass som skall ändras/förfinas