

B=Banläggare		N=Nybörjare				M=Medhjälpare			Ej medräknade				Att byta ut																
Datum 2020																													
Plats																													
	Namn	Signal	Klubb	tot	Räv	tot.tid	tid/Räv	Ant	_0404 Anundshä P1 2M	_0418 Tortuna P2 80	_0425 Tillberga P3 2M	_0504 Hallsta P4 80	_0511 Dingtuna P5 2M	_0518 Sundängen P6 80	_0527 Ängsjö P7 2M	_0601 Geddeholm P8 2M	_0608 Sundänge P9 80	_0617 Tornberg P10 80	_0810 Rönby KM-natt 80	_0824 Fagersko P12 2m	_0905 Hallstah P13 2m	_0912 Frösåker P14 80	_0919 Björnö P15 80	_0926 Tillberga P16 2m	_1003 Piltorpet P17 2m				
1	Peter	KMU	VRK	997	99	19:34:24	11:52	10	100	100	97	96	100	100	99	97	100	B	99	99	97	100	99	99	99	99	5	1:24:55	
2	Magnus	MOG	VRK	996	98	19:49:06	12:08	10		96	95	100	98	99	100	96	99	100		99	98	100	99	100	B	100	5	1:06:10	
3	Jan	FUG	VRK	995	76	15:23:54	12:09	10	97	99	100	100	B	97	97	99	100		98	100	96	99		100		100	B		
4	Christer	E	VRK	987	64	13:19:06	12:29	10	98	100	B	99	99	99	98	100	98		94	100	100		97		98				
5	Leif Z	EZM	VRK	981	67	16:18:28	14:36	10	99	95	99	97	96	95		100	B	96		98	98	96	98	100	B		96	4	1:46:20
6	Gunnar	S	VRK	974	78	19:20:30	14:53	10	95	97	96	94	95	96	100	B	97		100	B	95	97	96	95	96	95	4	2:01:00	
7	Göran	FNB	VRK	965	66	21:17:21	19:21	10	96	94	92	93	94	100	B	95	94		95	93	100	B	94	93	100	N	97	5	2:07:30
8	Rolf	DIY	VRK	958	80	30:13:51	22:40	10	93	92	93	95	92	94	96	94	96	97	100	B	94	94	97	94	95	93	3	2:10:00	
9	Hans	SVM	VRK	949	50	22:26:04	26:55	10	94	91	94	92	100	B	93	97	93	96	93	92	95	93	93	94	92	1	0:48:55		
10	Bo	CJW	VRK	876	36	7:41:57	12:50	9	100	B	98	98	98	91								100	B	96		98	5	1:32:47	
11	John	DAA	VRK	460	18	6:20:26	21:08	5					90	92			92						92			94	3	1:19:00	
12	Kent	EOS	VRK	96	6	1:44:00	17:20	1														96							
13	Peter	Kraft	VRK	93	7	2:02:00	17:26	1		93																			
Medhjälpare								0																					
1	Hans	Malmkvist	VSOK	100	0			1			100	B																	
2	Ragge	DIC	VRK	100	0			1													100	B							
Antal deltagare								8	10	9	10	11	10	5+7	8+3	9+3	5+12	8			9+2	7	8	9+1	9+2	9+4			
Banlängd Km								3,4	3,2	3,0	3,4	3,1	3,1	3,3	3,3	3,4	4,1	3,0			3,7	3,5	3,9	3,7	3,6	4,1			