

Spillningsinventering

Kristinehamns jvk

Inventerade rutor 2010

Mittpunkt

Km ruta nr	X koordinat	Y koordinat	Antal inventerade rutor	Antal älgögar	Täthet/1000	medel	Δx	$(\Delta x)^2$
0			40	40	30,9	16,0	-14,9	221,9
1			40	23	17,8	16,0	-1,7	3,0
2			26	9	10,7	16,0	5,3	28,5
3			27	8	9,2	16,0	6,9	47,3
4			40	31	24,0	16,0	-7,9	62,9
5			35	8	7,1	16,0	9,0	80,5
6			39	2	1,6	16,0	14,5	209,0
7			23	3	4,0	16,0	12,0	144,2
8			40	10	7,7	16,0	8,3	69,1
9			40	13	10,1	16,0	6,0	35,9
10			40	22	17,0	16,0	-1,0	0,9
11			24	10	12,9	16,0	3,2	9,9
12			26	11	13,1	16,0	3,0	8,7
13			18	9	15,5	16,0	0,6	0,3
14			40	68	52,6	16,0	-36,6	1336,2
15			17	2	3,6	16,0	12,4	153,9
17			25	25	30,9	16,0	-14,9	221,9
18			40	12	9,3	16,0	6,8	45,7
19			40	13	10,1	16,0	6,0	35,9
20			40	65	50,3	16,0	-34,2	1171,9
22			33	13	12,2	16,0	3,9	14,9
24			28	1	1,1	16,0	14,9	223,2
25			40	19	14,7	16,0	1,3	1,8
26			31	11	11,0	16,0	5,1	25,7
28			19	3	4,9	16,0	11,2	124,5
29			13	11	26,2	16,0	-10,1	102,7
30			40	17	13,1	16,0	2,9	8,4
32			26	8	9,5	16,0	6,5	42,6

33	40	16	12,4	16,0	3,7	13,5
34	32	40	38,7	16,0	-22,6	512,1
35	40	11	8,5	16,0	7,5	56,8
39	40	11	8,5	16,0	7,5	56,8
40	39	47	37,3	16,0	-21,2	451,2
42	40	5	3,9	16,0	12,2	148,3
43	40	4	3,1	16,0	13,0	167,7
45	40	65	50,3	16,0	-34,2	1171,9
46	40	19	14,7	16,0	1,3	1,8
47	40	63	48,7	16,0	-32,7	1068,4
48	40	0	0,0	16,0	16,0	257,4
49	32	6	5,8	16,0	10,2	104,9
50	7	1	4,4	16,0	11,6	135,1
51	40	12	9,3	16,0	6,8	45,7
52	40	13	10,1	16,0	6,0	35,9
53	27	2	2,3	16,0	13,8	189,2
54	33	9	8,4	16,0	7,6	57,9
56	40	2	1,5	16,0	14,5	210,2
57	40	42	32,5	16,0	-16,4	270,4
58	40	27	20,9	16,0	-4,8	23,4
59	40	29	22,4	16,0	-6,4	40,8
60	40	8	6,2	16,0	9,9	97,2
61	27	6	6,9	16,0	9,2	84,1
62	40	19	14,7	16,0	1,3	1,8
63	34	17	15,5	16,0	0,6	0,3
64	32	20	19,3	16,0	-3,3	10,8
65	39	28	22,2	16,0	-6,2	38,1
66	40	16	12,4	16,0	3,7	13,5
67	40	2	1,5	16,0	14,5	210,2
68	29	26	27,7	16,0	-11,7	136,8
69	40	64	49,5	16,0	-33,5	1119,6
70	40	12	9,3	16,0	6,8	45,7
71	40	18	13,9	16,0	2,1	4,5
72	37	8	6,7	16,0	9,4	87,5
73	40	1	0,8	16,0	15,3	233,2
74	18	16	27,5	16,0	-11,5	131,3

75	40	5	3,9	16,0	12,2	148,3
76	23	23	30,9	16,0	-14,9	221,9
77	25	32	39,6	16,0	-23,6	555,0
78	14	9	19,9	16,0	-3,8	14,8
79	40	3	2,3	16,0	13,7	188,4
80	39	22	17,5	16,0	-1,4	2,0
82	40	48	37,1	16,0	-21,1	444,5
84	24	25	32,2	16,0	-16,2	261,9
85	33	30	28,1	16,0	-12,1	146,0
87	17	8	14,6	16,0	1,5	2,2
88	29	7	7,5	16,0	8,6	73,6
89	40	4	3,1	16,0	13,0	167,7
90	40	6	4,6	16,0	11,4	130,1
91	40	29	22,4	16,0	-6,4	40,8
94	25	16	19,8	16,0	-3,8	14,1
95	40	13	10,1	16,0	6,0	35,9
96	28	12	13,3	16,0	2,8	7,8
97	10	0	0,0	16,0	16,0	257,4
	2743	1444	1315,7			14377,9
			82			13,323094

Älg		Antal dagar	
Antal funna spillninghögar	1444	okt	20
Antal undersökta provytor	2743	nov	30
Antal spillninghögar per älg/dygn	16	dec	31
Antal dagar i studieperioden	202	jan	31
		feb	28
		mars	31
		april	30
		maj	1
		Summa	202

Resultat älg:

16,3 per tusen hektar	+/-	1,5
-----------------------	-----	-----