

## Resultat från spillningsinventering

### Värnamo Sydväst

trakt		Namn på trakt	Ansvarigt	Antal	Antal	Inv.datum	Antal dagar f.	Resultat
			jaktområde	provyltor	spilln.högar		10-10-25	verifierat
S-N	Ö-V			P	S		T	
90	92						0	<input type="checkbox"/>
90	93	VSV136					0	<input type="checkbox"/>
90	94	VSV137	Dannäs	38	14	11-04-03	158	<input checked="" type="checkbox"/>
90	95	VSV138	Ysterbo Holkhult	31	55	11-04-23	178	<input checked="" type="checkbox"/>
91	91	VSV129	Hjälmaryd	18	5	11-04-27	182	<input checked="" type="checkbox"/>
91	92	VSV130	Hjälmaryd	8	2	11-04-26	181	<input checked="" type="checkbox"/>
91	93	VSV131	Dannäs	35	9	11-04-21	176	<input checked="" type="checkbox"/>
91	94	VSV132	Dannäs	40	16	11-04-22	177	<input checked="" type="checkbox"/>
91	95	VSV133	Ysterbo Holkhult	40	19	11-05-01	186	<input checked="" type="checkbox"/>
91	96	VSV134	Sanna	36	17	11-04-30	185	<input checked="" type="checkbox"/>
91	97	VSV135	Hångerbys	40	4	11-05-01	186	<input checked="" type="checkbox"/>
92	91	VSV120	Hjälmaryd	12	7	11-04-28	183	<input checked="" type="checkbox"/>
92	92	VSV121					0	<input type="checkbox"/>
92	93	VSV122	Dannäs	35	16	11-04-26	181	<input checked="" type="checkbox"/>
92	94	VSV123	Dannäs	38	9	11-04-22	177	<input checked="" type="checkbox"/>
92	95	VSV124	Sanna	32	7	11-04-27	182	<input checked="" type="checkbox"/>
92	96	VSV125	Hånger Norregård				0	<input type="checkbox"/>
92	97	VSV126	Ryds	33	21	11-04-24	179	<input checked="" type="checkbox"/>
92	98	VSV127	Hångerbys	32	8	11-05-01	186	<input checked="" type="checkbox"/>
93	90	VSV108	Liljenäs				0	<input type="checkbox"/>
93	91	VSV109	Liljenäs	22	17	11-05-02	187	<input checked="" type="checkbox"/>
93	92	VSV110	Hjälmaryd	38	6	11-04-28	183	<input checked="" type="checkbox"/>
93	93	VSV111	Dannäs	36	25	11-05-05	190	<input checked="" type="checkbox"/>
93	94	VSV112	Dannäs	30	10	11-04-24	179	<input checked="" type="checkbox"/>
93	95	VSV113	Ryds	35	25	11-04-17	172	<input checked="" type="checkbox"/>
93	96	VSV114	Ryds	37	14	11-04-24	179	<input checked="" type="checkbox"/>
93	97	VSV115	Hångerbys	40	13	11-05-01	186	<input checked="" type="checkbox"/>
93	98	VSV116	Hångerbys	17	2	11-05-01	186	<input checked="" type="checkbox"/>
94	90	VSV97	Slättö	38	37	11-04-17	172	<input checked="" type="checkbox"/>
94	91	VSV98	Liljenäs/Slättö	40	21	11-04-25	180	<input checked="" type="checkbox"/>
94	92	VSV99	Torskinge	40	4	11-04-23	178	<input checked="" type="checkbox"/>
94	93	VSV100	Torskinge	40	35	11-04-23	178	<input checked="" type="checkbox"/>
94	94	VSV101	Åminne Sch	33	12	11-04-10	165	<input checked="" type="checkbox"/>
94	95	VSV102	Åminne Sch				0	<input type="checkbox"/>
94	96	VSV103	Bygget Kylahev	40	15	11-04-27	182	<input checked="" type="checkbox"/>
94	97	VSV104	Bygget Kylahev	39	28	11-04-27	182	<input checked="" type="checkbox"/>
94	98	VSV105	Bygget Kylahev	11	2	11-04-27	182	<input checked="" type="checkbox"/>
95	89	VSV85	Slättö	36	10	11-04-22	177	<input checked="" type="checkbox"/>
95	90	VSV86	Slättö	39	4	11-04-27	182	<input checked="" type="checkbox"/>
95	91	VSV87	Slättö	40	10	11-04-27	182	<input checked="" type="checkbox"/>
95	92	VSV88	Torskinge				0	<input type="checkbox"/>
95	93	VSV89	Torskinge	40	7	11-04-20	175	<input checked="" type="checkbox"/>
95	94	VSV90	Bokelund	33	11	11-04-11	166	<input checked="" type="checkbox"/>
95	95	VSV91	Åminne Sch	40	17	11-04-02	157	<input checked="" type="checkbox"/>
95	96	VSV92	Brusås	38	18	11-04-17	172	<input checked="" type="checkbox"/>
95	97	VSV93	Åminne Vmo	38	48	11-04-16	171	<input checked="" type="checkbox"/>
95	98	VSV94	Åminne	25	19	11-04-16	171	<input checked="" type="checkbox"/>
95	99						0	<input type="checkbox"/>
96	89	VSV73	Draftinge	40	0	11-04-29	184	<input checked="" type="checkbox"/>

trakt		Namn på trakt	Ansvarigt	Antal	Antal	Inv.datum	Antal dagar f.	Resultat
			jaktområde	provytor	spilln.högar		10-10-25	verifierat
S-N	Ö-V			P	S		T	<input checked="" type="checkbox"/>
96	90	VSV74	Draftinge	40	11	11-04-25	180	<input checked="" type="checkbox"/>
96	91	VSV75	Slättö	40	35	11-04-22	177	<input checked="" type="checkbox"/>
96	92	VSV76	Torskinge	40	8	11-04-23	178	<input checked="" type="checkbox"/>
96	93	VSV77	Torskinge	20	0	11-04-30	185	<input checked="" type="checkbox"/>
96	94	VSV78	Åminne Sch	39	24	11-04-17	172	<input checked="" type="checkbox"/>
96	95	VSV79	Åminne Sch	24	0	11-04-10	165	<input checked="" type="checkbox"/>
96	96	VSV80	Hökhult	40	50	11-04-09	164	<input checked="" type="checkbox"/>
96	97	VSV81	Vallerstad	30	3	11-04-30	185	<input checked="" type="checkbox"/>
96	98	VSV82					0	<input type="checkbox"/>
97	88	VSV60	Håkentorp				0	<input type="checkbox"/>
97	89	VSV61	Draftinge	36	12	11-04-24	179	<input checked="" type="checkbox"/>
97	90	VSV62	Draftinge	40	18	11-04-24	179	<input type="checkbox"/>
97	91	VSV63	Slättö	40	8	11-04-24	179	<input checked="" type="checkbox"/>
97	92	VSV64	Slättö	32	1	11-04-30	185	<input checked="" type="checkbox"/>
97	93	VSV65	Forsheda S				0	<input type="checkbox"/>
97	94	VSV66	Åminne Sch	40	19	11-04-29	184	<input checked="" type="checkbox"/>
97	95	VSV67	Källunda	36	22	11-05-01	186	<input checked="" type="checkbox"/>
97	96	VSV68	Åminne Vmo	40	69	11-04-19	174	<input checked="" type="checkbox"/>
97	97	VSV69					0	<input type="checkbox"/>
98	88	VSV48	Hamra	26	7	11-05-01	186	<input checked="" type="checkbox"/>
98	89	VSV49	Draftinge	40	12	11-04-30	185	<input checked="" type="checkbox"/>
98	90	VSV50	Knorren				0	<input type="checkbox"/>
98	91	VSV51	Knorren				0	<input type="checkbox"/>
98	92	VSV52	Slättö	28	0	11-04-25	180	<input checked="" type="checkbox"/>
98	93	VSV53	Fänestad S	19	10	11-04-27	182	<input checked="" type="checkbox"/>
98	94	VSV54					0	<input type="checkbox"/>
98	95	VSV55					0	<input type="checkbox"/>
98	96	VSV56					0	<input type="checkbox"/>
98	97	VSV57					0	<input type="checkbox"/>
99	88	VSV37	Hamra	22	8	11-04-30	185	<input checked="" type="checkbox"/>
99	89	VSV38	Anneberg	35	5	11-04-29	184	<input checked="" type="checkbox"/>
99	90	VSV39	Åslarp				0	<input type="checkbox"/>
99	91	VSV40	Havrida	25	1	11-04-23	178	<input checked="" type="checkbox"/>
99	92	VSV41	Havrida	40	2	11-04-25	180	<input checked="" type="checkbox"/>
99	93	VSV42	Fänestad N	24	4	11-04-25	180	<input checked="" type="checkbox"/>
99	94	VSV43	Fänestad S	11	0	11-04-26	181	<input checked="" type="checkbox"/>
0	88	VSV28	Tovhult	34	7	11-04-16	171	<input checked="" type="checkbox"/>
0	89	VSV29	Anneberg	40	7	11-04-25	180	<input checked="" type="checkbox"/>
0	90	VSV30	Åslarp	40	7	11-04-24	179	<input checked="" type="checkbox"/>
0	91	VSV31	Havrida	40	2	11-04-24	179	<input checked="" type="checkbox"/>
0	92	VSV32	Lanna	40	12	11-04-22	177	<input checked="" type="checkbox"/>
0	93	VSV33	Fänestad N	40	16	11-04-25	180	<input checked="" type="checkbox"/>
0	94	VSV34	Berget	32	13	11-04-30	185	<input checked="" type="checkbox"/>
0	95	VSV35					0	<input type="checkbox"/>
1	88	VSV19	Tovhult	40	5	11-04-30	185	<input checked="" type="checkbox"/>
1	89	VSV20	Tovhult	36	23	11-04-16	171	<input checked="" type="checkbox"/>
1	90	VSV21					0	<input type="checkbox"/>
1	91	VSV22	Lanna	40	14	11-04-21	176	<input checked="" type="checkbox"/>
1	92	VSV23	Lanna	40	21	11-04-26	181	<input checked="" type="checkbox"/>
1	93	VSV24	Ingemar Karlsson	40	45	11-04-24	179	<input checked="" type="checkbox"/>
1	95	VSV26					0	<input type="checkbox"/>
2	88	VSV10					0	<input type="checkbox"/>
2	89	VSV11	Tovhult	38	14	11-04-30	185	<input checked="" type="checkbox"/>

trakt		Namn på trakt	Ansvarigt jaktområde	Antal provytor	Antal spilln.högar	Inv.datum	Antal dagar f. 10-10-25	Resultat verifierat
S-N	Ö-V			P	S		T	<input checked="" type="checkbox"/>
2	90	VSV12	Åslarp	40	9	11-04-30	185	<input checked="" type="checkbox"/>
2	91	VSV13					0	<input type="checkbox"/>
2	92	VSV14					0	<input type="checkbox"/>
2	93	VSV15	Lanna	40	29	11-04-30	185	<input checked="" type="checkbox"/>
2	94	VSV16					0	<input type="checkbox"/>
3	88	VSV5					0	<input type="checkbox"/>
3	89	VSV6	Tovhult	40	18	11-04-30	185	<input checked="" type="checkbox"/>
3	90	VSV7					0	<input type="checkbox"/>
4	88	VSV2	Tovhult				0	<input type="checkbox"/>
4	89	VSV3	Tovhult	40	38	11-04-29	184	<input checked="" type="checkbox"/>
								<input type="checkbox"/>
				2840	1228	17	179,2	<input type="checkbox"/>
				P	S	D	T	

S = Spillningshögar

P = Antal provytor

D = Spillningshögar per dygn

T = Vinterperiodens längd i dagar

"Älgar"/1000 ha =  $S \times 100\,000 / P \times D \times T$

"Älgar"/1000 ha = 14,19

Antal inventerade rutor

83

Totalt antal provytor

3320

Antal inventerade provytor

2840

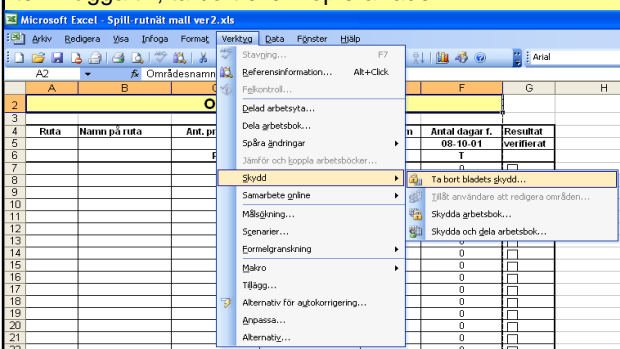
Andel inventerade ytor

86%

"Skivbara celler i skyddat läge"

För att kunna redigera skyddade celler:

tex. Lägga till, ta bort eller kopiera rader



När redigeringen utförts aktivera bladets skydd igen!

FID	REF_NR	ID_N_S	EGE	ID_Ö_V	EGE	Y_NORD	X_ÖST	V_X	PUNKT	Y_PUNKT
	0	90:92		90	92		127	45	1378500	6323500
	1	90:93		90	93		127	47	1380500	6323500
	2	90:94		90	94		127	49	1382500	6323500
	3	90:95		90	95		127	51	1384500	6323500
	4	91:91		91	91		125	43	1376500	6325500
	5	91:92		91	92		125	45	1378500	6325500
	6	91:93		91	93		125	47	1380500	6325500
	7	91:94		91	94		125	49	1382500	6325500
	8	91:95		91	95		125	51	1384500	6325500
	9	91:96		91	96		125	53	1386500	6325500
	10	91:97		91	97		125	55	1388500	6325500
	11	92:91		92	91		123	43	1376500	6327500
	12	92:92		92	92		123	45	1378500	6327500
	13	92:93		92	93		123	47	1380500	6327500
	14	92:94		92	94		123	49	1382500	6327500
	15	92:95		92	95		123	51	1384500	6327500
	16	92:96		92	96		123	53	1386500	6327500
	17	92:97		92	97		123	55	1388500	6327500
	18	92:98		92	98		123	57	1390500	6327500
	19	93:90		93	90		121	41	1374500	6329500
	20	93:91		93	91		121	43	1376500	6329500
	21	93:92		93	92		121	45	1378500	6329500
	22	93:93		93	93		121	47	1380500	6329500
	23	93:94		93	94		121	49	1382500	6329500
	24	93:95		93	95		121	51	1384500	6329500
	25	93:96		93	96		121	53	1386500	6329500
	26	93:97		93	97		121	55	1388500	6329500
	27	93:98		93	98		121	57	1390500	6329500
	28	94:90		94	90		119	41	1374500	6331500
	29	94:91		94	91		119	43	1376500	6331500
	30	94:92		94	92		119	45	1378500	6331500
	31	94:93		94	93		119	47	1380500	6331500
	32	94:94		94	94		119	49	1382500	6331500
	33	94:95		94	95		119	51	1384500	6331500
	34	94:96		94	96		119	53	1386500	6331500
	35	94:97		94	97		119	55	1388500	6331500
	36	94:98		94	98		119	57	1390500	6331500
	37	95:89		95	89		117	39	1372500	6333500
	38	95:90		95	90		117	41	1374500	6333500
	39	95:91		95	91		117	43	1376500	6333500
	40	95:92		95	92		117	45	1378500	6333500
	41	95:93		95	93		117	47	1380500	6333500
	42	95:94		95	94		117	49	1382500	6333500
	43	95:95		95	95		117	51	1384500	6333500
	44	95:96		95	96		117	53	1386500	6333500
	45	95:97		95	97		117	55	1388500	6333500
	46	95:98		95	98		117	57	1390500	6333500
	47	95:99		95	99		117	59	1392500	6333500
	48	96:89		96	89		115	39	1372500	6335500
	49	96:90		96	90		115	41	1374500	6335500
	50	96:91		96	91		115	43	1376500	6335500
	51	96:92		96	92		115	45	1378500	6335500
	52	96:93		96	93		115	47	1380500	6335500
	53	96:94		96	94		115	49	1382500	6335500
	54	96:95		96	95		115	51	1384500	6335500
	55	96:96		96	96		115	53	1386500	6335500
	56	96:97		96	97		115	55	1388500	6335500
	57	96:98		96	98		115	57	1390500	6335500
	58	97:88		97	88		113	37	1370500	6337500
	59	97:89		97	89		113	39	1372500	6337500
	60	97:90		97	90		113	41	1374500	6337500
	61	97:91		97	91		113	43	1376500	6337500
	62	97:92		97	92		113	45	1378500	6337500

63 97:93	97 93	113	47	1380500	6337500
64 97:94	97 94	113	49	1382500	6337500
65 97:95	97 95	113	51	1384500	6337500
66 97:96	97 96	113	53	1386500	6337500
67 97:97	97 97	113	55	1388500	6337500
68 98:88	98 88	111	37	1370500	6339500
69 98:89	98 89	111	39	1372500	6339500
70 98:90	98 90	111	41	1374500	6339500
71 98:91	98 91	111	43	1376500	6339500
72 98:92	98 92	111	45	1378500	6339500
73 98:93	98 93	111	47	1380500	6339500
74 98:94	98 94	111	49	1382500	6339500
75 98:95	98 95	111	51	1384500	6339500
76 98:96	98 96	111	53	1386500	6339500
77 98:97	98 97	111	55	1388500	6339500
78 99:88	99 88	109	37	1370500	6341500
79 99:89	99 89	109	39	1372500	6341500
80 99:90	99 90	109	41	1374500	6341500
81 99:91	99 91	109	43	1376500	6341500
82 99:92	99 92	109	45	1378500	6341500
83 99:93	99 93	109	47	1380500	6341500
84 99:94	99 94	109	49	1382500	6341500
85 0:88	0 88	107	37	1370500	6343500
86 0:89	0 89	107	39	1372500	6343500
87 0:90	0 90	107	41	1374500	6343500
88 0:91	0 91	107	43	1376500	6343500
89 0:92	0 92	107	45	1378500	6343500
90 0:93	0 93	107	47	1380500	6343500
91 0:94	0 94	107	49	1382500	6343500
92 0:95	0 95	107	51	1384500	6343500
93 1:88	1 88	105	37	1370500	6345500
94 1:89	1 89	105	39	1372500	6345500
95 1:90	1 90	105	41	1374500	6345500
96 1:91	1 91	105	43	1376500	6345500
97 1:92	1 92	105	45	1378500	6345500
98 1:93	1 93	105	47	1380500	6345500
99 1:95	1 95	105	51	1384500	6345500
100 2:88	2 88	103	37	1370500	6347500
101 2:89	2 89	103	39	1372500	6347500
102 2:90	2 90	103	41	1374500	6347500
103 2:91	2 91	103	43	1376500	6347500
104 2:92	2 92	103	45	1378500	6347500
105 2:93	2 93	103	47	1380500	6347500
106 2:94	2 94	103	49	1382500	6347500
107 3:88	3 88	101	37	1370500	6349500
108 3:89	3 89	101	39	1372500	6349500
109 3:90	3 90	101	41	1374500	6349500
110 4:88	4 88	99	37	1370500	6351500
111 4:89	4 89	99	39	1372500	6351500

Namn in o	NAMN_OR	JAKTOMR	ANSVARIG	DATUM_IN	DAT_STAR	DYGN	AN	YTOR	AN	SPILLN	T
			0	1900-01-00	2010-10-25	0	0	0	0	0	
VSV136	VSV136		0	1900-01-00	2010-10-25	0	0	0	0	0	
VSV137	VSV137	Dannäs		2011-04-03	2010-10-25	158	38	14			
VSV138	VSV138	Ysterbo Hc		2011-04-23	2010-10-25	178	31	55			
VSV129	VSV129	Hjälmaryd		2011-04-27	2010-10-25	182	18	5			
VSV130	VSV130	Hjälmaryd		2011-04-26	2010-10-25	181	8	2			
VSV131	VSV131	Dannäs		2011-04-21	2010-10-25	176	35	9			
VSV132	VSV132	Dannäs		2011-04-22	2010-10-25	177	40	16			
VSV133	VSV133	Ysterbo Hc		2011-05-01	2010-10-25	186	40	19			
VSV134	VSV134	Sanna		2011-04-30	2010-10-25	185	36	17			
VSV135	VSV135	Hångerbys		2011-05-01	2010-10-25	186	40	4			
VSV120	VSV120	Hjälmaryd		2011-04-28	2010-10-25	183	12	7			
VSV121	VSV121	Draftinge		1900-01-00	2010-10-25	0	0	0			
VSV122	VSV122	Slättö		2011-04-26	2010-10-25	181	35	16			
VSV123	VSV123	Slättö		2011-04-22	2010-10-25	177	38	9			
VSV124	VSV124	Forsheda S		2011-04-27	2010-10-25	182	32	7			
VSV125	VSV125	Åminne Sc		1900-01-00	2010-10-25	0	0	0			
VSV126	VSV126	Källunda		2011-04-24	2010-10-25	179	33	21			
VSV127	VSV127	Åminne Vnr		2011-05-01	2010-10-25	186	32	8			
VSV108	VSV108		0	1900-01-00	2010-10-25	0	0	0			
VSV109	VSV109	Hamra		2011-05-02	2010-10-25	187	22	17			
VSV110	VSV110	Draftinge		2011-04-28	2010-10-25	183	38	6			
VSV111	VSV111	Knorren		2011-05-05	2010-10-25	190	36	25			
VSV112	VSV112	Knorren		2011-04-24	2010-10-25	179	30	10			
VSV113	VSV113	Slättö		2011-04-17	2010-10-25	172	35	25			
VSV114	VSV114	Fänestad S		2011-04-24	2010-10-25	179	37	14			
VSV115	VSV115		0	2011-05-01	2010-10-25	186	40	13			
VSV116	VSV116		0	2011-05-01	2010-10-25	186	17	2			
VSV97	VSV97		0	2011-04-17	2010-10-25	172	38	37			
VSV98	VSV98		0	2011-04-25	2010-10-25	180	40	21			
VSV99	VSV99	Hamra		2011-04-23	2010-10-25	178	40	4			
VSV100	VSV100	Anneberg		2011-04-23	2010-10-25	178	40	35			
VSV101	VSV101	Åslarp		2011-04-10	2010-10-25	165	33	12			
VSV102	VSV102	Havrida		1900-01-00	2010-10-25	0	0	0			
VSV103	VSV103	Havrida		2011-04-27	2010-10-25	182	40	15			
VSV104	VSV104	Fänestad N		2011-04-27	2010-10-25	182	39	28			
VSV105	VSV105	Fänestad S		2011-04-27	2010-10-25	182	11	2			
VSV85	VSV85	Tovhult		2011-04-22	2010-10-25	177	36	10			
VSV86	VSV86	Anneberg		2011-04-27	2010-10-25	182	39	4			
VSV87	VSV87	Åslarp		2011-04-27	2010-10-25	182	40	10			
VSV88	VSV88	Havrida		1900-01-00	2010-10-25	0	0	0			
VSV89	VSV89	Lanna		2011-04-20	2010-10-25	175	40	7			
VSV90	VSV90	Fänestad N		2011-04-11	2010-10-25	166	33	11			
VSV91	VSV91	Berget		2011-04-02	2010-10-25	157	40	17			
VSV92	VSV92		0	2011-04-17	2010-10-25	172	38	18			
VSV93	VSV93	Tovhult		2011-04-16	2010-10-25	171	38	48			
VSV94	VSV94	Tovhult		2011-04-16	2010-10-25	171	25	19			
			0	1900-01-00	2010-10-25	0	0	0			
VSV73	VSV73	Lanna		2011-04-29	2010-10-25	184	40	0			
VSV74	VSV74	Lanna		2011-04-25	2010-10-25	180	40	11			
VSV75	VSV75	Ingemar Kå		2011-04-22	2010-10-25	177	40	35			
VSV76	VSV76		0	2011-04-23	2010-10-25	178	40	8			
VSV77	VSV77		0	2011-04-30	2010-10-25	185	20	0			
VSV78	VSV78	Tovhult		2011-04-17	2010-10-25	172	39	24			
VSV79	VSV79	Åslarp		2011-04-10	2010-10-25	165	24	0			
VSV80	VSV80		0	2011-04-09	2010-10-25	164	40	50			
VSV81	VSV81		0	2011-04-30	2010-10-25	185	30	3			
VSV82	VSV82	Lanna		1900-01-00	2010-10-25	0	0	0			
VSV60	VSV60		0	1900-01-00	2010-10-25	0	0	0			
VSV61	VSV61		0	2011-04-24	2010-10-25	179	36	12			
VSV62	VSV62	Tovhult		2011-04-24	2010-10-25	179	40	18			
VSV63	VSV63		0	2011-04-24	2010-10-25	179	40	8			
VSV64	VSV64		0	2011-04-30	2010-10-25	185	32	1			

VSV65	VSV65	0	1900-01-00	2010-10-25	0	0	0
VSV66	VSV66	0	2011-04-29	2010-10-25	184	40	19
VSV67	VSV67	0	2011-05-01	2010-10-25	186	36	22
VSV68	VSV68	0	2011-04-19	2010-10-25	174	40	69
VSV69	VSV69	0	1900-01-00	2010-10-25	0	0	0
VSV48	VSV48	0	2011-05-01	2010-10-25	186	26	7
VSV49	VSV49	0	2011-04-30	2010-10-25	185	40	12
VSV50	VSV50	0	1900-01-00	2010-10-25	0	0	0
VSV51	VSV51	0	1900-01-00	2010-10-25	0	0	0
VSV52	VSV52	0	2011-04-25	2010-10-25	180	28	0
VSV53	VSV53	0	2011-04-27	2010-10-25	182	19	10
VSV54	VSV54	0	1900-01-00	2010-10-25	0	0	0
VSV55	VSV55	0	1900-01-00	2010-10-25	0	0	0
VSV56	VSV56	0	1900-01-00	2010-10-25	0	0	0
VSV57	VSV57	0	1900-01-00	2010-10-25	0	0	0
VSV37	VSV37	0	2011-04-30	2010-10-25	185	22	8
VSV38	VSV38	0	2011-04-29	2010-10-25	184	35	5
VSV39	VSV39	0	1900-01-00	2010-10-25	0	0	0
VSV40	VSV40	0	2011-04-23	2010-10-25	178	25	1
VSV41	VSV41	0	2011-04-25	2010-10-25	180	40	2
VSV42	VSV42	0	2011-04-25	2010-10-25	180	24	4
VSV43	VSV43	0	2011-04-26	2010-10-25	181	11	0
VSV28	VSV28	0	2011-04-16	2010-10-25	171	34	7
VSV29	VSV29	0	2011-04-25	2010-10-25	180	40	7
VSV30	VSV30	0	2011-04-24	2010-10-25	179	40	7
VSV31	VSV31	0	2011-04-24	2010-10-25	179	40	2
VSV32	VSV32	0	2011-04-22	2010-10-25	177	40	12
VSV33	VSV33	0	2011-04-25	2010-10-25	180	40	16
VSV34	VSV34	0	2011-04-30	2010-10-25	185	32	13
VSV35	VSV35	0	1900-01-00	2010-10-25	0	0	0
VSV19	VSV19	0	2011-04-30	2010-10-25	185	40	5
VSV20	VSV20	0	2011-04-16	2010-10-25	171	36	23
VSV21	VSV21	0	1900-01-00	2010-10-25	0	0	0
VSV22	VSV22	0	2011-04-21	2010-10-25	176	40	14
VSV23	VSV23	0	2011-04-26	2010-10-25	181	40	21
VSV24	VSV24	0	2011-04-24	2010-10-25	179	40	45
VSV26	VSV26	0	1900-01-00	2010-10-25	0	0	0
VSV10	VSV10	0	1900-01-00	2010-10-25	0	0	0
VSV11	VSV11	0	2011-04-30	2010-10-25	185	38	14
VSV12	VSV12	0	2011-04-30	2010-10-25	185	40	9
VSV13	VSV13	0	1900-01-00	2010-10-25	0	0	0
VSV14	VSV14	0	1900-01-00	2010-10-25	0	0	0
VSV15	VSV15	0	2011-04-30	2010-10-25	185	40	29
VSV16	VSV16	0	1900-01-00	2010-10-25	0	0	0
VSV5	VSV5	0	1900-01-00	2010-10-25	0	0	0
VSV6	VSV6	0	2011-04-30	2010-10-25	185	40	18
VSV7	VSV7	0	1900-01-00	2010-10-25	0	0	0
VSV2	VSV2	0	1900-01-00	2010-10-25	0	0	0
VSV3	VSV3	0	2011-04-29	2010-10-25	184	40	38

**HÖG\_DYG RESULTAT**

17	#DIVISION/0!
17	#DIVISION/0!
17	13,72
17	58,63
17	8,98
17	8,12
17	8,59
17	13,29
17	15,02
17	15,02
17	3,16
17	18,75
17	#DIVISION/0!
17	14,86
17	7,87
17	7,07
17	#DIVISION/0!
17	20,91
17	7,91
17	#DIVISION/0!
17	24,31
17	5,08
17	21,50
17	10,95
17	24,43
17	12,43
17	10,28
17	3,72
17	33,30
17	17,16
17	3,30
17	28,92
17	12,96
17	#DIVISION/0!
17	12,12
17	23,20
17	5,88
17	9,23
17	3,31
17	8,08
17	#DIVISION/0!
17	5,88
17	11,81
17	15,92
17	16,20
17	43,45
17	26,14
17	#DIVISION/0!
17	0,00
17	8,99
17	29,08
17	6,61
17	0,00
17	21,05
17	0,00
17	44,84
17	3,18
17	#DIVISION/0!
17	#DIVISION/0!
17	10,95
17	14,79
17	6,57
17	0,99

17	#DIVISION/0!
17	15,19
17	19,33
17	58,32
17	#DIVISION/0!
17	8,51
17	9,54
17	#DIVISION/0!
17	#DIVISION/0!
17	0,00
17	17,01
17	#DIVISION/0!
17	#DIVISION/0!
17	#DIVISION/0!
17	#DIVISION/0!
17	11,56
17	4,57
17	#DIVISION/0!
17	1,32
17	1,63
17	5,45
17	0,00
17	7,08
17	5,72
17	5,75
17	1,64
17	9,97
17	13,07
17	12,92
17	#DIVISION/0!
17	3,97
17	21,98
17	#DIVISION/0!
17	11,70
17	17,06
17	36,97
17	#DIVISION/0!
17	#DIVISION/0!
17	11,71
17	7,15
17	#DIVISION/0!
17	#DIVISION/0!
17	23,05
17	#DIVISION/0!
17	#DIVISION/0!
17	14,31
17	#DIVISION/0!
17	#DIVISION/0!
17	30,37

FID	REF_NR	ID_N_S	E_ID	Ö_V	E_Y_NORD	X_ÖST	V_X_PUNKT	Y_PUNKT	NAMN_OR
0	90:92		90	92		127	45	1378500	6323500
1	90:93		90	93		127	47	1380500	6323500 VSV136
2	90:94		90	94		127	49	1382500	6323500 VSV137
3	90:95		90	95		127	51	1384500	6323500 VSV138
4	91:91		91	91		125	43	1376500	6325500 VSV129
5	91:92		91	92		125	45	1378500	6325500 VSV130
6	91:93		91	93		125	47	1380500	6325500 VSV131
7	91:94		91	94		125	49	1382500	6325500 VSV132
8	91:95		91	95		125	51	1384500	6325500 VSV133
9	91:96		91	96		125	53	1386500	6325500 VSV134
10	91:97		91	97		125	55	1388500	6325500 VSV135
11	92:91		92	91		123	43	1376500	6327500 VSV120
12	92:92		92	92		123	45	1378500	6327500 VSV121
13	92:93		92	93		123	47	1380500	6327500 VSV122
14	92:94		92	94		123	49	1382500	6327500 VSV123
15	92:95		92	95		123	51	1384500	6327500 VSV124
16	92:96		92	96		123	53	1386500	6327500 VSV125
17	92:97		92	97		123	55	1388500	6327500 VSV126
18	92:98		92	98		123	57	1390500	6327500 VSV127
19	93:90		93	90		121	41	1374500	6329500 VSV108
20	93:91		93	91		121	43	1376500	6329500 VSV109
21	93:92		93	92		121	45	1378500	6329500 VSV110
22	93:93		93	93		121	47	1380500	6329500 VSV111
23	93:94		93	94		121	49	1382500	6329500 VSV112
24	93:95		93	95		121	51	1384500	6329500 VSV113
25	93:96		93	96		121	53	1386500	6329500 VSV114
26	93:97		93	97		121	55	1388500	6329500 VSV115
27	93:98		93	98		121	57	1390500	6329500 VSV116
28	94:90		94	90		119	41	1374500	6331500 VSV97
29	94:91		94	91		119	43	1376500	6331500 VSV98
30	94:92		94	92		119	45	1378500	6331500 VSV99
31	94:93		94	93		119	47	1380500	6331500 VSV100
32	94:94		94	94		119	49	1382500	6331500 VSV101
33	94:95		94	95		119	51	1384500	6331500 VSV102
34	94:96		94	96		119	53	1386500	6331500 VSV103
35	94:97		94	97		119	55	1388500	6331500 VSV104
36	94:98		94	98		119	57	1390500	6331500 VSV105
37	95:89		95	89		117	39	1372500	6333500 VSV85
38	95:90		95	90		117	41	1374500	6333500 VSV86
39	95:91		95	91		117	43	1376500	6333500 VSV87
40	95:92		95	92		117	45	1378500	6333500 VSV88
41	95:93		95	93		117	47	1380500	6333500 VSV89
42	95:94		95	94		117	49	1382500	6333500 VSV90
43	95:95		95	95		117	51	1384500	6333500 VSV91
44	95:96		95	96		117	53	1386500	6333500 VSV92
45	95:97		95	97		117	55	1388500	6333500 VSV93
46	95:98		95	98		117	57	1390500	6333500 VSV94
47	95:99		95	99		117	59	1392500	6333500
48	96:89		96	89		115	39	1372500	6335500 VSV73
49	96:90		96	90		115	41	1374500	6335500 VSV74
50	96:91		96	91		115	43	1376500	6335500 VSV75
51	96:92		96	92		115	45	1378500	6335500 VSV76
52	96:93		96	93		115	47	1380500	6335500 VSV77
53	96:94		96	94		115	49	1382500	6335500 VSV78
54	96:95		96	95		115	51	1384500	6335500 VSV79

55 96:96	96 96	115	53 1386500	6335500 VSV80
56 96:97	96 97	115	55 1388500	6335500 VSV81
57 96:98	96 98	115	57 1390500	6335500 VSV82
58 97:88	97 88	113	37 1370500	6337500 VSV60
59 97:89	97 89	113	39 1372500	6337500 VSV61
60 97:90	97 90	113	41 1374500	6337500 VSV62
61 97:91	97 91	113	43 1376500	6337500 VSV63
62 97:92	97 92	113	45 1378500	6337500 VSV64
63 97:93	97 93	113	47 1380500	6337500 VSV65
64 97:94	97 94	113	49 1382500	6337500 VSV66
65 97:95	97 95	113	51 1384500	6337500 VSV67
66 97:96	97 96	113	53 1386500	6337500 VSV68
67 97:97	97 97	113	55 1388500	6337500 VSV69
68 98:88	98 88	111	37 1370500	6339500 VSV48
69 98:89	98 89	111	39 1372500	6339500 VSV49
70 98:90	98 90	111	41 1374500	6339500 VSV50
71 98:91	98 91	111	43 1376500	6339500 VSV51
72 98:92	98 92	111	45 1378500	6339500 VSV52
73 98:93	98 93	111	47 1380500	6339500 VSV53
74 98:94	98 94	111	49 1382500	6339500 VSV54
75 98:95	98 95	111	51 1384500	6339500 VSV55
76 98:96	98 96	111	53 1386500	6339500 VSV56
77 98:97	98 97	111	55 1388500	6339500 VSV57
78 99:88	99 88	109	37 1370500	6341500 VSV37
79 99:89	99 89	109	39 1372500	6341500 VSV38
80 99:90	99 90	109	41 1374500	6341500 VSV39
81 99:91	99 91	109	43 1376500	6341500 VSV40
82 99:92	99 92	109	45 1378500	6341500 VSV41
83 99:93	99 93	109	47 1380500	6341500 VSV42
84 99:94	99 94	109	49 1382500	6341500 VSV43
85 0:88	0 88	107	37 1370500	6343500 VSV28
86 0:89	0 89	107	39 1372500	6343500 VSV29
87 0:90	0 90	107	41 1374500	6343500 VSV30
88 0:91	0 91	107	43 1376500	6343500 VSV31
89 0:92	0 92	107	45 1378500	6343500 VSV32
90 0:93	0 93	107	47 1380500	6343500 VSV33
91 0:94	0 94	107	49 1382500	6343500 VSV34
92 0:95	0 95	107	51 1384500	6343500 VSV35
93 1:88	1 88	105	37 1370500	6345500 VSV19
94 1:89	1 89	105	39 1372500	6345500 VSV20
95 1:90	1 90	105	41 1374500	6345500 VSV21
96 1:91	1 91	105	43 1376500	6345500 VSV22
97 1:92	1 92	105	45 1378500	6345500 VSV23
98 1:93	1 93	105	47 1380500	6345500 VSV24
99 1:95	1 95	105	51 1384500	6345500 VSV26
100 2:88	2 88	103	37 1370500	6347500 VSV10
101 2:89	2 89	103	39 1372500	6347500 VSV11
102 2:90	2 90	103	41 1374500	6347500 VSV12
103 2:91	2 91	103	43 1376500	6347500 VSV13
104 2:92	2 92	103	45 1378500	6347500 VSV14
105 2:93	2 93	103	47 1380500	6347500 VSV15
106 2:94	2 94	103	49 1382500	6347500 VSV16
107 3:88	3 88	101	37 1370500	6349500 VSV5
108 3:89	3 89	101	39 1372500	6349500 VSV6
109 3:90	3 90	101	41 1374500	6349500 VSV7
110 4:88	4 88	99	37 1370500	6351500 VSV2

111 4:89

4 89

99

39 1372500 6351500 VSV3

