

1 ek

OBS

Ek + de som
utgår?
liggande?

1	Alm	222.3	394.2	
2	UTGÅR	222.7	394.7	-
3	Alm	225.2	394.6	/
4	Alm	224.0	394.9	/
5	Alm	226.7	395.8	/
6	Alm	228.4	396.3	/
7	AL	223.3	405.2	/
8	Hassel	219.9	405.3	/
9	AL	221.2	405.4	/
10	Hassel	219.6	405.3	/
11	Ek	219.7	405.5	-
12	Hassel	219.1	406.4	/
13	Hassel	219.3	406.2	/
14	UTGÅR	219.6	406.3	-
15	Hassel	219.8	406.3	/
16	--	220.1	406.1	/
17	--	220.3	406.0	/
18	--	220.6	406.1	/
19	--	220.9	406.0	/
20	--	221.3	406.0	/
21	--	221.4	406.3	/
22	UTGÅR	221.7	406.3	-
23	Lind	222.1	406.4	/
24	Lind	222.2	406.6	/
25	Lind	222.4	406.6	/
26	UTGÅR	220.0	406.9	-
27	Hassel	219.3	406.8	/
28	UTGÅR	218.8	406.8	-
29	STOCKHOLM? ALM	196.9	420.3	-
30	Ek	197.1	420.6	-
31	Ek	197.2	421.2	-
32	UTGÅR ALM	196.2	421.3	=

33	Äpple	196.9	421.5	/
34		196.7	421.6	-
35	Äpple	196.8	421.6	/
36	Ajp	196.5	421.8	/
37	Ajp	196.5	422.3	/
38		197.6	423.0	-
39	Ajp	196.9	423.8	/
40		197.6	424.5	-
41	UTGÅR	197.5	424.9	-
42	UTGÅR	197.6	425.2	-
43		198.3	425.5	-
44	UTGÅR	197.7	425.5	-
45	UTGÅR	197.7	425.7	-
46	Ajp Liggande löv	197.3	426.3	-
47	Ajp	197.7	426.4	/
48	UTGÅR	197.3	426.5	-
49	Alm	197.7	426.7	/
50	Ajp	197.7	426.9	/
51	UTGÅR	196.9	427.0	-
52	Alm	199.3	428.8	/
53	Ajp	198.6	428.8	/
54a		199.3	429.1	-
55		—	—	-
55	Ajp	198.3	429.2	/
56	Äpple	198.9	429.3	/
57	Hassel	199.9	429.4	/
58		199.0	429.6	-
59		198.7	429.5	-
60		198.5	429.5	-
61		198.2	429.6	-
62	Ajp	198.5	429.8	/
63	Am	198.7	430.1	/

(64)		199.1	430.1	—
65	Lind	198.6	430.5	/
66	Alm	199.4	430.7	/
(67)		199.1	430.8	—
68	App	198.9	430.9	/
69	Apple	199.3	431.0	/
70	App	198.9	431.1	/
(71)		201.8	431.3	—
(72)		202.0	431.7	—
(73)	UTGÅR	201.1	431.7	—
(74)		202.2	431.8	—
75	Lind	199.0	431.7	/
76	Lind	199.1	432.3	/
77	Apple	200.0	432.3	/
(78)		199.3	432.3	—
79	Apple	200.7	432.5	/
80	Apple	201.2	432.0	/
81	Lind	199.3	432.7	/
82	Hassel	201.5	432.9	/
83	Lind	199.5	433.6	/
84	Hassel	201.7	433.6	/
85	Apple	200.4	434.0	/
(?)	(86) Lind ^{66?} men cl-dat. och ej	199.1	432.2	—
ö	(87) Hassel = Pile 757			
(88)	Se före 663			—
89	Alm Se före 663			
90	?			
91	?			
(92)		221.8	397.9	—
93	Apple	222.0	398.2	/
(94)		223.7	397.8	—
(95)		224.4	399.2	—

96		229.7	399.0	
97		226.0	399.8	
98	Ahm	219.4	401.0	/
99		219.7	400.8	
100		219.1	403.3	
101	Acm	218.9	403.6	/
102		219.4	403.2	
103	Hassel	220.0	404.2	/
104	Ahm	220.6	401.7	/
105	Hall.1	220.9	400.2	/
106	Ahm	221.1	401.2	/
107	Ahm	221.1	401.7	/
108	Apple	221.1	402.2	/
109	Ahm	221.0	403.8	/
110	UTGÅR	—	—	—
111	Hassel	222.0	401.9	/
112	UTGÅR	—	—	—
113	Ahm	222.6	403.0	/
114	Apple	223.2	400.6	/
115	Apple	223.4	401.3	/
116	Ahm	223.8	400.3	/
117	Ahm	224.1	402.3	/
118	Hassel	224.2	400.7	/
119	Hassel	224.7	400.8	/
120	Ahm	224.3	403.9	/
121	Ahm	220.6	400.8	/
122	Apple	220.4	401.7	/
123	Hassel	222.6	404.3	/
124	Ahm	219.6	403.1	/
125	AI	219.7	403.0	/
126	AI	219.9	403.0	/
127	AI	220.1	403.1	/

128	-	220,10	404,0	/
129	Hasid	222,3	405,7	/
130	Hassel	219,3	406,4	/
131	Hassel	219,8	405,1	/
132		200,6	426,6	-
133		201,1	426,3	-
134		201,5	426,5	-
135		201,0	428,0	-
136		201,1	428,1	-
137		201,4	429,5	-
138		201,9	430,1	-
139	Alm	204,1	420,2	/
140	Klassel	204,1	420,4	/
141	-	203,7	420,4	/
142	Hasse1	203,2	420,1	/
143	Klassel	203,0	420,7	/
144		202,9	419,9	-
145		202,7	420,1	-
146	Klassel	202,0	420,3	/
147		201,4	420,9	-
148		201,1	420,4	-
149		201,0	420,6	-
150		199,8	420,6	-
151		199,7	421,0	-
152	Say	202,6	420,7	/
153	Say	200,8	421,6	/
154		200,0	421,2	-
155		199,5	421,4	-
156	Alm	199,8	421,6	/
157		199,8	421,9	-
158		199,9	421,8	-
159		200,2	422,4	-

160	Hassel	204, 2	421, 2	/
161	Hassel	204, 1	421, 1	/
162	-	203, 9	420, 9	/
163	Hassel	202, 3	421, 1	/
164	Hassel	202, 7	419, 7	/
165	-	201, 8	421, 5	/
166	Alm	200, 8	429, 9	/
167	Äpple	199, 7	430, 7	/
168	Lönd	199, 0	431, 3	/
169	Lönd	199, 0	431, 5	/
170	Lönd	199, 1	431, 9	/
171	Lönd	199, 3	432, 5	/
172	Lönd	199, 5	434, 0	/
173	Hassel	201, 2	432, 6	/
174	Äpple	196, 7	425, 4	/
175	UTGÅR	195, 1	420, 7	-
176	Äpple	196, 1	429, 7	/
177		202, 6	419, 9	-
178	Hassel	204, 1	421, 4	/
179	Hassel	204, 1	421, 4	/
180	Hassel	203, 8	420, 6	/
181	Hassel	204, 1	420, 6	/
182	Hassel	202, 7	419, 4	/
183	Alm	200, 9	421, 7	/
184	Hassel	199, 5	421, 5	/
185	Hassel	199, 7	421, 6	/
186		199, 8	421, 3	-
187	Hassel	202, 4	420, 0	/
188	Hassel	202, 4	419, 9	/
189	Hassel	201, 0	420, 3	/
190	Hassel	195, 9	421, 8	/
191	Äpple	195, 6	421, 0	/

192	Äpple		195,7	420,4	/
193	Asp		196,5	422,1	/
194	Ago		196,6	422,6	/
195	Aag		196,6	422,5	/
196	Lind		196,5	422,7	/
197	Äpp		196,6	422,8	/
198	Asg		197,1	424,0	/
199	Äpple		197,5	425,8	/
200	Äpp		197,5	426,8	/
201	Asg		197,7	427,2	/
202			198,00	426,8	-
203	Lind		199,0	429,0	/
204	Hassel		198,9	426,3	/
205	Äpple		201,1	433,6	/
206	Äpple		200,9	433,6	/
207	Lind		199,5	433,7	/
208	Lind		199,5	433,4	/
209	Äpple		200,1	432,9	/
210	Hassel	201,1	434,1	liggande	-
211	Hassel	200,6	434,4	liggande	-
212	Lind		199,6	434,1	/
213	Lind		199,7	434,3	/
214	Lind		199,7	434,5	/
215		GRAN		liggande	-
216	Lind		199,2	432,4	/
217	Lind		199,3	432,9	/
218	Asg		198,5	430,0	/
219	Äpple		200,7	429,8	/
220	Äpp		198,9	431,3	/

Pälénr.	A	B	X	Y	Börlinge le
✓ 221	Hassel	230.85 303.30	0,61	0,70	33-44
✓ 222	{ A = 0 B = 10	227.90 397.75			/
	{ AC(N) = 4,77	ACM			/
	{ BC(N) = 5,32				/
✓ 223	{ A = 0, B = 10	226.75 401.25			/
	{ AC(N) = 8,40				/
	{ BC(N) = 2,17				/
✓ 224	{ A = 0, B = 10	227.15 400.95			/
	{ AC(N) = 7,99				/
	{ BC(N) = 2,65				/
✓ 225	Hassel Pälén är helt borttagen	226.20 402.10	9,27	1,35 N	/
✓ 226	Hassel — .. —	228.25 402.35	8,47	3,23 N	/
✓ 227	Hassel — .. —	227.45 404.20	10,44	3,51 N	/
✓ 228	ejdat! ACM (ors)	225.90 404.80	11,74	2,48 N	/
✓ 229	ACM	225.50 405.25	12,30	2,40 N	/
✓ 230	Hassel Pälén är helt borttagen	226.20 404.75	11,04	2,42 N	/
✓ 231	Alm — .. —	226.30 403.95	10,82	2,38 N	/
✓ 232	Alm — .. —	226.50 403.55	10,38	2,38 N	/
✓ 233	ACM — .. —	226.25 403.85	10,75	2,33 N	/
✓ 234	ACM	226.30 404.25	11,04	2,56 N	/
✓ 235	Pälén är helt borttagen	221.90 399.40 220.95	9,56	4,13 S	/
✓ 236	Äpple — .. —	399.90 224.55 405.55	10,14	4,30 S	/
✓ 237	Al — .. —	224.50 405.55	13,10	1,76 N	/
✓ 238	Al — .. —	221.15 406.95	13,16	1,71 N	/
✓ 239	Färg	221.15 407.60	16,05	0,40 S	/
✓ 240	Hassel	221.15 407.60	16,71	0,05 S	/
✓ 241		221.10 407.65	16,74	0,16 S	/
✓ 242	Hassel	219.0 404.65	15,20	3,44 S	/
✓ 243	Hassel	218.70 404.90	15,60	3,53 S	/
✓ 244	ACM	218.50 405.0	15,79	3,63 S	/
✓ 245	Pälén är helt borttagen	218.75 404.50	15,23	3,75 S	/
✓ 246	Alm	218.20 405.0	15,95	3,95 S	/

C (N, S)

A B

L

Påle nr.

X Y

Bastlinje

✓ 247	220,65 404,4	14,16	2,18 S	B3-4
✓ 248 Alm	216,80 405,15	16,81	5,03 S	/
✓ 249	214,7 409,7	21,77	4,44 S	-
✓ 250 ACM	217,70 406,80	17,75	3,45 S	/
✓ 251) Pålen är helt borttagen	217,60 407,60 219,45 407,55	18,47	3,70 S	-
✓ 252 Ha	— — —	17,44	1,55 S	/
✓ 253	— — —	17,11	3,70 S	-
✓ 254 Ha	218,20 407,75	18,31	2,50 S	/
✓ 255) Al	218,50 408,10	18,41	2,10 S	-
✓ 256) Pålen är helt borttagen	218,35 409,90	20,00	1,27 S	/
✓ 257 Ha	217,10 408,15	19,25	3,23 S	/
✓ 258 Al	215,95 408,30	19,91	4,15 S	/
✓ 259) Pålen är helt borttagen	217,70 410,10	20,49	1,71 S	/
✓ 260 Sny	217,75 410,0	20,40	1,72 S	/
✓ 261 ACM	217,55 410,50	20,96	1,62 S	/
✓ 262 ACM	216,50 408,20	19,57	3,77 S	/
✓ 263	216,55 409,00	20,15	3,29 S	-
✓ 264 Al	215,60 408,95	20,62	4,08 S	/
✓ 265 Äpple	214,65 406,30	18,97	6,30 S	/
✓ 266 Ha	219,05 411,45	21,00	0,14	/
✓ 267 ACM	216,05 410,15	21,41	3,12 S	/
✓ 268) ei DAT P	216,15 410,40	21,60	2,86 S	-
✓ 269) Pålen är helt borttagen	216,50 410,40	21,40	2,53 S	-
✓ 270 Ha	219,50 413,65	22,62	1,72 N	/
✓ 270) Pålen är helt borttagen	219,45 413,15	22,18	1,42 N	/
✓ 271 Ha	— " —	218,25	414,30	/
✓ 272 Ha	— " —	218,10	414,40	/
✓ 273 Ha	— " —	213,55	409,50	/
✓ 274 Äpple	— " —	215,95	411,45	/
✓ 275 Ha	— " —	22,16	5,55 S	/
✓ 276 Sny	216,0 411,90	22,65	2,50 S	/
✓ 277 ACM	216,50 412,50	22,96	2,18 S	/
✓ 278) Pålen är helt borttagen	213,25 410,95	23,21	1,48 S	/

• C(N,S)

— A — B — I —

Pôle nr.		X	Y	baseline
✓ 279	215.45 411,65	23,13	2,98 S	— 33-4
✓ 280	Pålen är helt borttagen 214,90 413,15	24,53	2,52 S	—
✓ 281	Apple 211,25 412,35	25,85	6,00 S	/
✓ 282	210,40 408,40	22,97	8,82 S	—
✓ 283	Apple 210,05 408,15 Pålen är helt borttagen	22,94	9,25 S	/
✓ 284	211,2 411,95	25,51	6,32 S	—
✓ 285	215.40 412,75 Pålen är helt borttagen	23,99	2,26 S	—
✓ 286	Ha 215,10 412,90	24,29	2,52 S	—
✓ 287	Ha 214,70 412,55 Pålen är helt borttagen	24,27	2,96 S	/
✓ 288	Ha 214,65 412,60	24,08	3,04 S	—
✓ 289	Ha 217,40 414,20 Pålen är helt borttagen	24,20	0,19 N	/
✓ 290	Ha 215,95 413,55	24,40	1,42 S	/
✓ 291	216,15 413,55	24,32	1,30 S	—
✓ 292	212,50 413,90	26,50	4,15 S	—
✓ 293	BÖRKE 214,55 415,10 Pålen är helt borttagen	26,47	1,75 S	/
✓ 294	Ha 216,75 415,50	25,67	0,37 N	/
✓ 295	AUM 217,70 415,0 Pålen är helt borttagen	24,70	0,91 N	/
✓ 296	Ha 217,85 " 414,95	24,62	1,00 N	/
✓ 297	Ha 217,90 " 415,40	24,89	1,27 N	/
✓ 298	Ha 218,20 415,60	24,96	1,60 N	—
✓ 299	Pålen är helt borttagen	25,17	1,95 N	/
✓ 300	Ha 217,25 " 415,55	25,41	0,80 N	/
✓ 301	SÄG 217,40 " 416,10	25,80	1,19 N	/
✓ 302	AUM 217,60 416,50	25,98	1,61 N	/
✓ 303	Ha 216,75 415,70 Pålen är helt borttagen	25,82	0,44 N	/
✓ 304	91 DAT F 214-10 412,40	24,38	3,55 S	—
✓ 305	Al 214-10 412,60	24,57	3,44 S	/
✓ 306	Al 214-0 412,90	24,85	3,35 S	/
✓ 307	91 DAT F 213,75 412,90	24,94	3,62 S	—
✓ 308	" 213.85/413.15	25,11	3,42 S	—
✓ 309	91 DAT F 213,75 413,25	25,28	3,42 S	—
✓ 310	Al 213,75 413,40	25,39	3,34 S	/

A - - - B

I

Pälens nr		X	Y	Baslinje
✓ 311	Al 213,60 913,70 Pälens är helt borttagen	25,77	3,32 S	/ 83-4
✓ 312	Say 214,35 913,05	24,82	3,01 S	/
✓ 313	215,50 914,90	25,36	1,37 S	-
✓ 314	Say 213,35 914,20	26,31	3,27 S	/
✓ 315	Al 213,65 913,55	25,57	3,34 S	/
✓ 316	Al 213,20 914,20 Pälens är helt borttagen	26,37	3,40 S	/
✓ 317	— " — 214,85 915,15	26,25	1,48 S	-
✓ 318	Ha 214,75 915,10	26,30	1,59 S	/
✓ 319	Ha 213,25 914,95	26,51	3,19 S	/
✓ 320	Pälens ? 213,65 Pälens är helt borttagen 914,50	26,39	2,85 S	-
✓ 321	Ha 213,85 914,55	26,28	2,64 S	/
✓ 322	Ha 215,20 915,85 Pälens är helt borttagen	26,74	0,79 S	/
✓ 323	— " — 215,55 915,75	26,48	0,59 S	-
✓ 324	— " — 215,45 915,75	26,51	0,67 S	-
✓ 325	? — " — 214,10 914,95	26,55	2,21 S	-
✓ 326	Ha 213,95 915,15	26,80	2,26 S	/
✓ 327	— " — 212,60 914,80	27,20	3,54 S	-
✓ 328	? — " — 213,55 914,75	26,63	2,78 S	-
✓ 329	— " — 214,35 914,50	26,06	2,25 S	-
✓ 330	— " — 214,15 914,75	26,37	2,29 S	-
✓ 331	Al 213,10 914,70	26,87	3,18 S	/
✓ 332	Pälens ? 213,35 914,85 Pälens är helt borttagen	26,85	2,89 S	-
✓ 333	Ha 215,50 916,60	27,18	0,13 S	/
✓ 334	Ha 215,75 916,90	27,36	0,18 N	/
✓ 335	Aum 216,50 917,15	27,15	0,97 N	/
✓ 336	— " — 216,25 916,90	27,02	0,67 N	-
✓ 337	Pälens är helt borttagen 217,40 918,10	27,43	2,22 N	-
✓ 338	— " — 217,50 917,55	27,00	2,06 N	-
✓ 339	— " — 216,60 916,75	26,75	0,87 N	-
✓ 340	— " — 217,60 917,70	27,05	2,21 N	-
✓ 341	Pälens är helt borttagen 217,10 917,20	26,88	1,43 N	-
✓ 342	Ha 214,90 917,50	28,55	0,66 S	/

Pälens nr			X	Y	Befolknings
✓ 343	Acm	212,90 416,45	28,40	2,45 S	/
✓ 344	Ha	— " — 211,70 417,20	29,72	3,11 S	/
✓ 345	Ha	— " — 211,70 417,25	29,88	3,29 S	/
✓ 346	?	— " — 211,30 417,25	29,95	3,40 S	/
✓ 347)	210,65 419,65	28,10	5,33 S	/
✓ 348)	209,20 415,20	29,24	6,28 S	/
✓ 349	Ha	214,25 418,70	29,66	0,12 S	/
✓ 350	Ha	— " — 214,70 418,50	29,24	0,14 N	/
✓ 351	Björk	— " — 214,40 418,55	29,45	0,10 S	/
✓ 352	Ha	— " — 214,50 418,85	29,64	0,14 N	/
✓ 353	Ha	— " — 214,35 419,65	30,40	0,44 N	/
✓ 354	Ha	214,20 420,30	31,06	0,72 N	/
✓ 355	Ha	— " — 214,40 420,20	30,84	0,77 N	/
✓ 356	Ha	213,85 420,65	31,53	0,53 N	/
✓ 357	Ha	210,40 418,40	31,41	3,60 S	/
✓ 358	Acm	209,65 417,45	30,97	4,69 S	/
✓ 359)	209,15 416,70	30,67	5,53 S	/
✓ 360	Ha	209,0 416,75	30,75	5,62 S	/
✓ 361	Ha	208,95 417,15	31,09	5,43 S	/
✓ 362	Ha	— " — 208,85 417,35	31,23	5,45 S	/
✓ 363)	207,60 416,20	30,94	7,12 S	/
✓ 364)	207,65 415,90	30,72	7,26 S	/
✓ 365	Ha	207,35 414,90	29,95	8,02 S	/
✓ 366)	207,25 414,40	29,65	8,36 S	/
✓ 367)	209,55 417,25	30,84	4,90 S	/
✓ 368)	209,10 417,15	31,00	5,38 S	/
✓ 369	Ha	211,05 419,75	32,18	2,32 S	/
✓ 370	Ha	— " — 210,30 419,55	32,42	3,03 S	/
✓ 371	Ha	— " — 210,25 419,55	32,44	3,08 S	/
✓ 372	Acm	— " — 210,10 419,50	32,45	3,27 S	/
✓ 373)	208,35 419,25	33,42	4,89 S	/
✓ 374	Sjöy	211,75 421,10	32,99	1,00 S	/

- A - - B -

x y

Budlinje

P2le nr

				x	y
✓	375	Ha	P2len är helt borttagen	211.75	421.25
✓	376	Ha	— u —	211.55	421.75
✓	377	Ha	— u —	211.65	421.50
✓	378	Ha	— u —	211.50	421.50
✓	379	Ha	— u —	211.25	421.50
✓	380	Ha		211.50	421.75
✓	381	Ha		211.60	421.95
✓	382	Ha	P2len är helt borttagen	211.70	422.0
✓	383	Ha	— u —	211.80	421.95
✓	384	Ha		207.65	418.05
✓	385	Ha	P2len är helt borttagen	207.50	417.85
✓	386			207,5	417,75
✓	387			207,65	417,70
✓	388			208,15	417,50
✓	389			206,6	417,95
✓	390			207,10	418,6
✓	391			205.90	418,15
✓	392			206,15	418,65
✓	393	Ha		206,30	418,95
✓	394	Ha	P2len är helt borttagen	211,0	422,7
✓	395	Ha	— u —	210,90	422,70
✓	396	Ha	— u —	210,75	422,75
✓	397	Prunus	— u —	210,70	422.95
✓	398	Ha	— u —	210,65	423.05
✓	399			205,45	415,75
✓	400			206,20	416,40
✓	401			205,25	417,10
✓	402	?		205,30	418,85
✓	403	Ha		205,20	419,25
✓	404	Ha	P2len är helt borttagen	213.45	424.30
✓	405	Ha	— " —	213.35	424.65
✓	406	Ha	— u —	213.30	424.75

C (N,S)

A - - - B

I

P2le nr		X	Y	Beskrift
✓ 407	Färga Pålen är helt borttagen	212.05	424.35	35,60 0,96 N
✓ 408	Ha — n —	212.0	424.55	35,80 1,05 N
✓ 409	Saly — n —	211.80	425.20	36,39 1,19 N
✓ 410	Ha	211.40	424.90	36,38 0,70 N
✓ 411	Ha	211.20	424.85	36,43 0,48 N
✓ 412	Saly Pålen är helt borttagen	210.95	424.35	36,19 0,02 N
✓ 413	Ha	210.50	423.15	35,34 1,01 S
✓ 414	Ha	214.45	422.80	33,06 2,17 N
✓ 415	Ha Pålen är helt borttagen	214.25	423.15	33,38 2,18 N
✓ 416	Ha — n —	210.45	425.20	37,13 0,08 N
✓ 417	Saly	210.45	425.55	37,48 0,23 N
✓ 418	Ha Pålen är helt borttagen	210.25	425.60	37,60 0,12 N
✓ 419	Saly — n —	210.20	425.75	37,73 0,10 N
✓ 420	Ha — n —	213.75	427.10	37,05 3,86 N
✓ 421	Saly	213.65	427.20	37,13 3,84 N
✓ 422	Ha Pålen är helt borttagen	208.30	424.45	37,65 2,15 S
✓ 423	Ha — n —	208.20	424.95	38,09 2,00 S
✓ 424	Ha — n —	209.45	423.40	36,16 1,74 S
✓ 425	Ha — n —	209.35	423.50	36,29 1,79 S
✓ 426	Ha — n —	209.40	423.65	36,35 1,67 S
✓ 427	— n —	—	—	Lösfund
✓ 428	Ha — n —	209.55	423.15	35,86 1,78 S
✓ 429	Ha — n —	209.35	423.20	36,08 1,92 S
✓ 430	Ha — n —	209.20	423.40	36,29 1,98 S
✓ 431	Ha	209.05	423.55	36,47 1,97 S
✓ 432	Ha Pålen är helt borttagen	209.15	423.60	36,48 1,90 S
✓ 433	Ha — n —	208.90	423.20	36,24 2,32 S
✓ 434	Ha	208.90	423.15	36,17 2,34 S
✓ 435	Ha Pålen är helt borttagen	210.10	425.25	37,39 0,23 S
✓ 436	Ha — n —	210.0	425.25	37,47 0,32 S
✓ 437	Ha	209.75	425.95	37,70 0,40 S
✓ 438	Ha Pålen är helt borttagen	209.75	425.60	37,83 0,34 S

C (N, S)

-A---B-

I

x y

Bestyrka

Pälens nr

✓	439	Ha	209.20 424.35	37,09 1,455
✓	440	Saly	— u — 209.20 424.60	37,31 1,335
✓	441	Ha	— u — 209.65 424.80	37,22 0,845
✓	442	Saly	— u — 208.70 425.20	38,07 1,445
		Hemidid	209.0 425.40	
✓	443	Ha	— u — 209.75 425.85	38,06 1,085
✓	444	Ha	— u — 207.50 426.80	38,06 0,185
✓	445	Saly	— u — 207.30 427.65	40,06 1,575
✓	446	Saly	— u — 210.70 426.70	40,37 1,335
✓	447	Ha	— u — 210.25 427.15	38,29 1,06 N
✓	448	Ha	210.20 427.20	38,91 0,87 N
✓	449	Saly	Pälens är helt borttagen	38,98 0,88 N
✓	450	Saly	214.40 426.75	36,42 4,22 N
✓	451	Ha	Pälens är helt borttagen	214.25 427.0
✓	452	Saly	— " — 214.10 427.90	37,58 4,58 N
✓	453	Ha	— u — 213.75 428.10	37,92 4,39 N
✓	454	Saly	— u — 213.25 428.35	38,32 4,10 N
✓	455	Ha	213.70 429.25	38,93 4,94 N
✓	456	Ha	213.70 429.40	39,05 5,08 N
			215.60 429.75	
✓	457	Pälens är helt borttagen		38,30 6,82 N
✓	458	Apple	215.65 429.80	38,36 6,89 N
			215.55 429.80	
✓	459	Ha	210.10 427.50	38,41 6,78 N
✓	460	Pälens är helt borttagen		39,31 0,94 N
✓	461	Balmed?	— u — 210.30 427.50	39,21 1,10 N
✓	462	Ha	210.40 427.80	39,42 1,38 N
✓	463	Ha	209.95 427.75	39,57 0,93 N
✓	463	Pälens är helt borttagen		
✓	464	Ha	— u — 209.85 427.95	39,81 0,97 N
✓	465	AUM	210.20 428.0	39,65 1,27 N
✓	466	Ha	210.15 / 428.25	39,93 1,38 N
✓	467	Ha	209.50 421.10	36,86 7,14 S
✓	468	Ha	209.60 421.40	37,01 6,92 S
✓	469	Ha	209.60 421.65	37,24 6,80 S
✓	470	Pälens är helt borttagen		
✓	470	Ha	— u — 203.85 422.15	38,05 7,18 S

A B X Y

Bodlin

Pälens nr

✓	471	Alm	204.90	423.10	38,26	5,78 S	
✓	472	Ha	204.95	422.90	38,13	5,82 S	
✓	473	Ha	— n —	204.95	423.30	38,43	5,65 S
✓	474	Ha	— n —	205.35	423.65	38,53	5,13 S
✓	475	Ha	— n —	205.05	423.45	38,50	5,47 S
✓	476	Ha	— n —	205.25	423.95	38,79	5,05 S
✓	477	?	214.80	430.40	39,28	6,45 N	
✓	478	Pälens är helt borttagen	212.80	429.50	39,60	4,30 N	
✓	479	— n —	213.95	430.75	40,05	5,90 N	
✓	480	Ha	214.0	431.0	40,25	6,10 N	
✓	481	ACM	213.95	431.25	40,50	6,20 N	
✓	482	— n —	213.70	430.85	40,25	5,75 N	
✓	483	Pälens är helt borttagen	213.65	430.95	40,35	5,80 N	
✓	484	— n —	213.20	430.95	40,60	5,40 N	
✓	485	Ha	212.25	430.60	40,85	4,40 N	
✓	486	Ha	209.-20	428.35	40,50	0,65 N	
✓	487	Pälens är helt borttagen	209.-0	428.15	40,40	0,40 N	
✓	488	Ha	— n —	209.05	428.05	40,30	0,35 N
✓	489	Björk	208.75	427.70	40,20	0,10 S	
✓	490	Ha	208.65	427.75	40,30	0,15 S	
✓	491	Ha	207.50	428.80	41,75	0,60 S	
✓	492	ACM	— n —	206.70	428.85	42,20	1,20 S
✓	493	Asp	— n —	206,60	427.35	41,00	2,10 S
✓	494	Ha	(205,0)(426,0) — n —	all?	40,65	4,20 S	
✓	495	ACM	— n —	211.0	430.15	41,07	3,13 N
✓	496	Ha	211.-15	430.15	41,02	3,24 N	
✓	497	DAT. ej i bruk	211.70	431.90	41,81	4,30 N	
✓	498	Pälens är helt borttagen	211.-75	433.10	43,17	5,29 N	
✓	499	Äpple	211.-50	431.95	42,33	4,45 N	
✓	500	—	209.85	432.25	43,42	3,23 N	
✓	501	Pälens är helt borttagen	209.85	432.15	43,36	3,17 N	
✓	502	Ha	208.75	430.70	42,72	1,47 N	

Pale nr		X	Y	Baslinje
✓ 503	Ha	207,75	432,75	44,99 1,73 N
✓ 504		206,90	432,80	45,48 0,98 N
✓ 505		206,20	432,95	46,00 0,44 N
✓ 506		207,40	433,45	45,77 1,76 N
✓ 507		207,00	434,10	46,48 1,72 N
✓ 508	Apple	210,40	435,55	45,94 5,42 N
✓ 509	Apple Pälén är helt borttagen	204,55	434,00	47,70 0,40 S
✓ 510	Ha	— " —	204,65	434,35
✓ 511	Apple	— " —	204,90	434,80
✓ 512		205,45	434,70	47,85 0,75 N
✓ 513	Ha	205,40	433,25	46,65 0,05 S
✓ 514		205,60	433,15	46,45 0,05 N
✓ 515	Ha	205,85	432,45	45,70 0,10 S
✓ 516		208,65	434,20	45,75 3,20 N
✓ 517	Apple Pälén är helt borttagen	205,80	436,55	49,25 2,05 N
✓ 518	Apple	205,85	436,70	49,35 2,15 N
✗ 519		205,20	425,85	40,40 4,15 S
✓ 520	Ha Pälén är helt borttagen	205,0	426,90	41,45 3,70 S
✓ 521	Ha	— " —	204,80	426,95
✓ 522	Ha	— " —	204,70	427,45
✓ 523	ALM	204,0	427,40	42,35 4,30 S
✓ 524	Ha Pälén är helt borttagen	204,05	427,50	42,45 4,20 S
✓ 525	Ha	— " —	204,75	427,75
✓ 526	Ha	— " —	210,70	428,45
✓ 527	Ha	— " —	206,10	428,35
✓ 528	Saly	— " —	205,70	428,80
✓ 529	Ha	— " —	204,80	428,15
✓ 530	Ha	— " —	203,55	427,80
✓ 531	Ha	— " —	203,45	427,90
✓ 532	ALM	203,25	427,35	42,70 4,95 S
✓ 533	Ha Pälén är helt borttagen	202,95	427,30	42,85 5,25 S
✓ 534	Ha	— " —	202,25	427,35

Pälens nr		x	y	Baslinje	
✓ 535	Ha	202,30	425,75	41,85 6,60 S BI-4	
✓ 536	Ha	202,30	425,85	41,90 6,55 S	
✓ 537	Ha	— " 201,65	425,65	42,10 7,20 S	
✓ 538	Ha	— " 201,85	425,95	42,25 6,90 S	
✓ 539	Ha	— " 206,50	430,30	43,55 0,60 S	
✓ 540	Ha	— " 206,55	430,40	43,60 0,55 S	
✓ 541	Ha	206,55	431,15	44,28 0,16 S	
✓ 542	Ha	203,00	430,30	45,40 3,62 S	
✓ 543	Pälens är helt borttagen	201,85	430,50	46,16 4,50 S	
✓ 544	ACM	202,60	431,50	46,58 3,33 S	
✓ 545	Pälens är helt borttagen	204,20	431,75	46,03 1,85 S	
✓ 546	ALM	204,10	431,85	46,13 1,85 S	
✓ 547	HA	203,50	432,25	46,77 2,14 S	
✓ 548	Pälens är helt borttagen	204,10	432,90	47,02 1,35 S	
✓ 549		204,20	433,10	47,11 1,21 S	
✓ 550	Apple	203,45	433,25	47,68 1,70 S	
✓ 551	Ha	202,70	432,75	47,101 2,57 S	
✓ 552	Apple	200,125	429,15	45,80 6,58 S	
✓ 553	Pälens är helt borttagen	202,35	432,80	47,85 2,90 S	
✓ 554		— " —	202,70	433,10	47,85 2,46 S
✓ 555		202,65	433,25	48,02 2,40 S	
✓ 556		202,5	433,4	48,27 2,48 S	
✓ 557		203,60	434,85	48,97 0,75 S	
✓ 558		201,85	435,30	50,25 1,94 S	
✓ 559	Apple	201,05	435,60	50,91 2,50 S	
✓ 560	Pälens är helt borttagen	202,5	433,9	18,72 7,78 N BI-2	
✓ 561	Apple	200,35	434,9	20,76 6,50 N	
✓ 562		200,40	435,15	20,87 6,68 N	
✓ 563		200,0	435,0	20,98 6,26 N	
✓ 564	Pälens är helt borttagen	200,35	435,45	21,20 6,80 N	
✓ 565	Apple	196,70	430,0	18,45 0,82 N	
✓ 566	Pälens är helt borttagen	196,50	429,15	17,85 0,21 N	

Pälens nr		x	y	Bestyrje
✓ 567	Pälens är helt borttagen	198,70	426,55	14,42 0,75 N BI-2
✓ 568	Ha	199,25 " " 200,90	426,05 425,35	13,75 0,97 N
✓ 569		201,00	425,25	12,27 1,99 N
✓ 570	Ha	195,65	433,75	12,15 2,00 N
✓ 571		195,00	433,60	22,21 1,91 N
✓ 572		194,55	434,40	22,38 1,23 N
✓ 573		195,35	434,70	23,30 1,28 N
✓ 574		194,35	433,15	23,13 2,13 N
✓ 575	Pälens är helt borttagen	194,75	431,90	22,30 0,42 N
✓ 576		193,80 " "	433,75 432,40	21,04 0,17 N
✓ 577		194,10	432,40	23,30 0,00
✓ 578		194,35	432,10	21,82 0,17 S
✓ 579	Pälens är helt borttagen	194,45	431,75	21,32 0,12 S
✓ 580		195,0	432,70	21,07 0,21 S
✓ 581		193,10	430,25	21,58 0,77 N
✓ 582	Pälens är helt borttagen	194,15	429,90	20,58 2,21 S
✓ 583		194,95	430,15	19,40 0,63 S
✓ 584		194,70	430,20	19,64 0,76 S
✓ 585	Apple	193,50	429,30	19,48 2,26 S
✓ 586	Apple	192,85 Pälens är helt borttagen	432,20 427,30	22,30 1,33 S
✓ 587		193,50	430,80	20,75 1,45 S
✓ 588		192,45	427,30	18,35 4,20 S
✓ 589		192,55	427,10	18,10 4,23 S
✓ 590		193,25	426,50	17,70 3,93 S
✓ 591	Pälens är helt borttagen	191,5	425,15	17,02 6,15 S
✓ 592		191,75	424,50	16,30 6,28 S
✓ 593		195,50	426,20	15,57 2,15 S
✓ 594	Apple	194,90	428,00	17,64 1,76 S
✓ 595		192,65	425,50	16,75 5,00 S
✓ 596		193,30	426,15	16,93 4,05 S
✓ 597	Alm	193,55	426,20	16,83 3,83 S
✓ 598	Alm			

c (N.S)

- A - B -

Pälens nr.	Aun.	X	Y	Beskrivning
✓ 599	193,0	425,95	16,90	4,43 S
✓ 600	192,10 Pälens är helt borttagen	426,75	18,07	4,75 S
✓ 601	Apple — n —	191,95	424,50	16,24 6,08 S
✓ 602		192,2	424,3	15,97 6,00 S
✓ 603		195,50	426,60	16,13 2,00 S
✓ 604		194,00	426,30	16,72 3,40 S
✓ 605	HA Pälens är helt borttagen	199,65	424,50	12,19 0,46 N
✓ 606		204,25	419,25	5,33 1,62 N
✓ 607		204,45	419,15	5,15 1,76 N
✓ 608	Alm	204,15	417,35	3,80 0,54 N
✓ 609		202,15	418,15	5,45 0,75 S
✓ 610		201,50	418,85	6,40 0,87 S
✓ 611		200,70	417,90	6,04 2,10 S
✓ 612	Alm	199,45	419,60	8,17 2,25 S
✓ 613	(fel? 216,30 421,95) Pälens är helt borttagen	206,10	415,70	1,33 13,35 N
✓ 614	— n —	203,25	416,70	3,65 0,50 S

ent. normala koordinat-
systemet

	X	Y
? 615	221,44	423,27
? 616	221,27	425,17

Sökskicket.

✓ 617	MA Pälens borttagen	230,95- 231,03	407,12-18	SB
✓ 618	MA — n —	230,54-62	407,55-66	SB
✓ 619	MA — n —	231,50-61	407,76-86	SB
✓ 620	Apple — n — (liggande)	234,36-46	407,76-83	SB
✓ 621	Alm — n —	237,64-70	407,90-96	SB
✓ 622	MA — n —	237,01-03	407,17-20	SB
✓ 623	Pälens borttagen	234,02-12	407,70-83	SB
✓ 624	Pälens borttagen	234,24-36	407,40-52	SB
✓ 625	Pälens borttagen	230,415	408,0	SB
Vadom 626	Apple — n —	229,91	408,24	HB

Palem Run.

X Y

627	HA	Palem	bantayem	229.88	408.60	/	XIB
628	MA	- u -	- u -	229.91	408.59	/	- u -
629	Ap	- v -	- u -	229.12	408.86	/	- u
630	Ap	- u -	- u -	228.81	408.71	/	- u -
631	Ap	- u -	- u -	228.60	408.64	/	- u -
632	Ap	- u -	- u -	228.40	408.55	/	- u -
633	Al	- u -	- u -	228.26	408.40	/	- u -
634	Ap	- u -	- u -	228.10	408.36	/	- u -
635	Ap	- u -	- u -	227.92	408.19	/	- u -
636	(636)	- u -	- u -	227.87	407.90	-	- u -
637	Ap	- u -	- u -	227.69	408.14	/	- u -
638	(638)	- u -	- u -	227.20	408.11	-	- u -
639	HA	- u -	- u -	227.12	407.90	/	- u -
640	(640)	- u -	- u -	226.91	407.79	-	- u -
641	HA	- u -	- u -	226.62	407.49	/	- u -
642	(642)	- u -	- u -	227.05	408.00	-	- u -
643	Apple	- u -	- u -	227.63	408.29	/	- u
644	(644)	- u -	- u -	227.89	408.57	-	- u -
645	HA	- u -	- u -	227.97	408.33	/	- u -
646	(646)	- u -	- u -	227.68	408.87	-	- u -
647	MA	- u -	- u -	228.32	408.65	/	- u -
648	MA	- v -	- u -	228.00	409.15	/	- u -
649	MA	- u -	- u -	228.53	409.02	/	- u -
650	Apple	- u -	- v -	228.60	409.39	/	- u -
651	ACM	- u -	- l -	228.25	409.51	/	- u -
652	MA	- u -	Ligger:	227.87 93	409.41 - 90.98.39-10	-	- u -
653	MA	- u -	- u -	229.71	410.50	/	- u -
654	MA	- u -	- u -	228.76	410.61	/	- u -
655	HA	- u -	- u -	228.53	410.74	/	- u -
656	HA			228.80	410.99	/	- u -
657	Ap	- u -	- u -	228.42	411.03	/	- u -
658	Ha	- u -	- u -	227.38	410.17	/	- u -

Pilem	Anm	X	Y	Sigur	
659	Apple Uppläggen ur schablit	227.16	410.19	H8	
660	MA - u - - u - - u -	227.03	410.43	-u-	
661	Sals - - u - - u -	227.05	410.38	-u-	
662	MA - u - - u - - u -	228.77	229.00 (förr)		
	Ligger ?	in i 229.1410)	410.17		
		94;98			
Födlin	ek	1980			
(88)	TP taget 1976; uppläggen ur schablit	225.78	407.26	H8	
sdukt	Alm	225.48	407.77	-u-	
(89)	ek	Uppläggen ur Födlin schablit	223.80	406.54	-u-
664	HA - " - ur schablit V.	228.85	410.95	-u-	
665	HA - u - - u - - u -	227.38	410.41	-u-	
" Östra	se nedan				
666	* Björke	111 15°	140°	220.60 425.15 98.31	
Östra	AL liggande pile (se plan) 1980/1982	I tå Lut C19.57/ ocent	222.76	425.27 98.31	
ÖSTRA	668	HA	228.0	423.86	
-"	669	HA avsnittet	223.86	424.12	
-"	670	HA avsnittet	223.92	424.17	
-"	671	kol och aska under spetsen	222.82	423.45	98.47
-"	672	HA	223.02	424.26	97.95
-"	673	HA del av nötblad under spetsen	223.49	424.84 98.42-32	
-"	674	HA tennsantell liggande pile i inv -	221.05	425.45 98.37-38	
"	675	HA tennsantell liggande pile	222.75	425.15 98.34	
666	* under spetsen påträffades kol, tand- fragment, svinnmolla i ett lager med bottenmått på 98,23 och med ca 3 cm bredd. Kultur = lagret är nägot lunda valet				

			Futh	Orient	X	Y	Z
Ostra	676	HA =TPÖ 1827. Spetsens koordinat 20°	20°	219.88	220.0	423.60	98.58
Östra	677	HA =TPÖ 1840 Liggande { Sändan spetsad }			221.53	425.53	98.39
östra	678	HA Tillstång ej gront fö 1846	0°	—	223.23	423.76	98.47
Östra	679	HA Hornsnäcke ligg. pale (in. i röd)			223.18	425.60	98.31
Östra	680	HA Palspock	0°	—	220.90	423.05	98.46
Östra	681	Alm spetsad grön	ca 45° ca 250°	220.85	425.65	98	43.24
—	682	HA Kalk utan spets, liggande; m-s		220- 221.53	425.55-60	98.	37-39
—	683	HA	AC 15° 288°	223.85	424.00	98	47
—	684	HA Käpp Ø 17 mm	ca 0°	219.50	424.96	98	51
Östra	685	HA Grön och ö till.			221.78	425.35	98. 38
—	686	HA Pale, liggande i v-ö nörlösning, 185 mm l., 3,0 mm bric:g.			222.15	425.15	98. 35
—	687	Al	Rake	—	222.35	425.13	98
—	688	HA Av, lemniscate runt om	3° 160°	222.82	424.73	98	43
—	689	Ngt skadad spets dock ej pga 688	50° 220°	222.69	424.68	98	40
—	690	HA	50° 170°	222.89	421.28	98.	40
—	691	Spetsen har orient. 52° och luthn. 12°	12° 180°	221.13	425.86	98	43
—	692	HA	20° 90°	221.23	425.86	98	38
—	693	HA mötas senare	Topp runt och genom rakt	18° 72°	221.37	425.83	98. 05
—	694	HA	20° 220°	221.19	425.55	98.	38
—	695	HA	30° 200°	221.26	425.64	98.	24
—	696	HA mötas senare topp deformerad	10° 80°	221.51	425.49	98	31
—	697	HA topp def., hasselnötter vid spetsen	8° 300°	221.05	425.12	98	37
—	698	Verkar avbrytan av toppen av annan pale. ev. 713 RÄLG	60° 360°	220.89	425.67	98	43
—	699	Aska m hov o sör med utföljor östom åt N, V, S, Ö tom. 98.06	rak	—	221.43	424.92	98
—	700	HA Topp runt, rakt 12/13 cm från spetsen hol och gryns vid spetsen	15° 40°	221.12	424.67	98	24
—	701	HA	80° 250°	221.75	424.58	98	41
—	702	HA runt sen fr. topp. 19 cm l, 2-2,5 m br.	15° 140°	221.76	424.39	98	46
—	703	HA topp def, hasselnöt vid spetsen	80° 300°	221.05	424.14	98	37
—	704	HA pale är her omvälvad	216.50 418.45	AC 410 205	426.490 2,41		
—	705	HA	216.75 418.45	430	530		
—	706	SAY	217.35 419.55	315 690	2,65 650		
—	707	SAY	216.95 419.45	340 590	3,25 460		
				2,95	2,30		

			Lut:	orient	X	Y	Z
708	HA		15°	108°	221.16	423.55	98 57 57 07
709	Kol på spetsen SA28 Mar tillat.		10°	110°	221.24	423.55	98 58 22
710	Hasselnötter vid spetsen Mar tillat HA	, 30°	90°		221.41	423.73	98 41 18
711	Keramik under spetsen HA	rak,	-		220.89	425.60	98 43 25
712	HA	20°	25°		220.83	425.66	98 43 17
713	SA28)	20°	22°		220.79	425.70	98 41 81
714	HA	10°	24°		220.72	425.04	98 48 19
715	HA	rak	-		220.42	425.17	98 50 125
716	Hasselnötter under spetsen HA	rak	-		220.39	425.20	98 49 87
717	Gäddkake, hasselnötter mm. under spetsen HA	15°	350°		220.30	425.15	98 42 21
718	Uppräst grönsten under spetsen. Spjöla los MV om spetsen. (766) MA	15°	150°		220.28	425.12	98 46 19
719	toppen knäckt HA	23°	110°		220.26	424.86	98 39 97
720	knäckt 6cm framtuppen toppen: orientering 40° MA	5°	250°		220.39	425.49	98 46 14
721	spetsen något krossad ACM	15°	6°		220.03	424.96	98 51 90
722	hasselknöt vid spetsen HA	10°	140°		220.18	424.24	98 46 73
723	toppen krossad grus under spetsen Bok tillsammans med kol	15°	92°		220.23	424.80	98 42 30
724	hasselknöt och kol vid spetsen HA	rak	-		220.02	424.33	98 49 37
725	HA	rak	-		220.58	424.47	98 46 24
726	SA28	10°	80°		220.68	424.46	98 46 24
727	hasselnötter vid och in- der spetsen HA	rak	-		220.88	424.19	98 42 02
728	(en flintbit under spetsen) ACM	45°	18°		220.45	425.96	98 46 28
729	Kil uomsl	50°	150°		220.67	423.94	98 46 46
730	Kil lind	40°	50°		220.63	423.94	98 46 41
731	HA	25°	250°		220.52	423.77	98 46 39
732	HA hasselnötter och aska under spetsen	rak	-		220.50	423.72	98 55 35
733	hasselknöt och aska under spetsen	12°	240°		220.52	423.68	98 55 39
734	HA	40°	60°		220.80	423.30	98 48 31
735	hasselknöt vid spetsen	10°	70°		220.04	423.22	98 51 18
736	hasselknöt vid spetsen. avbruten av phragmites	10°	20°		220.79	423.09	98 56 18
737	HA hasselnöt på spetsen	20°	40°		219.33	425.08	98 53 29
738	HA	15°	270°		219.22	425.05	98 52 16
739	hasselknöt fastkländ under spetsen	10°	240°		219.50	425.14	98 53 01
740	hasselknöt under spetsen						

		Int	Orient					
740	HA	30°	360°	219 65	425 06	98	47	30
741	HA ej spetsad	10°?	370°?	219 52	425 23	98	48	23
742	HA			219 42	425 27	98	39	37
743	HA	15°	226°	219 73	425 54	98	46	18
744	HA	6°	94°	219 67	425 60	98	44	37
745	HA	10°	0°	219 77	425 70	98	52	67
746	HA	60°	260°	219 87	425 68	98	40	28
747	HA	10°	20°	219 83	425 77	98	48	16
748	HA	8°	36°	219 74	425 85	98	44	17
749	HA	25°	393°	219 30	425 77	98	46	34
750	HA	10°	46°	219 13	425 63	98	40	35
751	Hasselknot fastkländ vid spetsen HA	25°	380°	219 79	424 91	98	56	31
752	hasselknot vid spetsen HA	18°	64°	219 72	424 74	98	53	15
753	?	rak	-	219 50	424 60	98	41	34
754	HA	10°	320°	219 08	424 53	98	34	96
755	HA	45°	280°	219 34	425 87	98	39	34
756	knäckt 4cm från toppen	40°	60°	219 70	425 07	98	42	33
757	ci ek HA	rak	-	218 87	425 04	98	41(35)	00
758	HA	rak	-	218 54	424 37	98	40	09
759	HA	10°	12°	218 30	424 20	98	40	17
760	Salg	35°	30°	218 68	423 19	98	16	97
761	HA	12°	86°	218 07	424 89	98	48(43)	80
762	HA	5°	20°	218 07	424 80	98	41(37)	26
763	HA	10°	100°	218 03	424 78	98	41(37)	10
764	ek	10°	265°	223 03	423 23	98	58	58
765	HA	rak	-	220 28	425 15	98	30	19
766	spjälta vid spetsen av 718 HA	-	-	220 29	425 11	98	25	19
767	Salg	rak	-	221 02	423 03	98	42	42
768	HA	12°	90°	222 88	425 73	98	54	99
769	kot ut med sidorna, hasselnöt under spetsen Salg	10°	44°	222 75	425 70	98	51	95
770	blåslättig lera vid spetsen HA	18°	112°	222 67	425 65	98	43	80
771	Nasselnötter efter sidorna tom 98,00, knäckt på ett ställe HA	int 15° 0°	orient. 54° 10°	223 24	424 95	98	55	90
	samt starkt bojd. ellerbågen : orient. 54° (ca 1m från spetsen) ellerknäcken : intn: 0,5° (ca 40 cm från spetsen) orient. 38°		se baksidan!					

			int	orient	X	Y	Z
Ö	772	Al Bältesden	20°	375°	221.95	423.20	98.51 22.5
Ö	773	- Al	20°	340°	221.99	423.35	98.50 79
Ö	774	- Al	20°	372°	222.10	423.35	98.59 24
Ö	775	- Al	25°	380°	222.29	423.52	98.48 23.5
Ö	776	HA	90°	140°	222.30	423.69	98.45 39
Ö	777	HA	5°	40°	222.32	423.67	98.45 22
Ö	778	Al Bältesden	30°	360°	222.40	423.60	98.46 27
Ö	779	- Al	15°	8°	222.57	423.67	98.48 13
Ö	780	- Eh	15°	0°	222.64	423.87	98.51 23.5
Ö	781	- Al	15°	40°	222.80	423.90	98.48 02
Ö	782	- Al	-	-	222.90	424.08	98.47 10
Ö	783	- Al	10°	350°	223.08	424.10	98.43.5 99.5
Ö	784	- Al	15°	350°	223.40	424.34	98.43 17
Ö	785	- Eh	10°	350°	223.51	424.47	98.43 11
Ö	786	Al	10°	350°	223.55	424.62	98.44.5 04
Ö	787	Al	8°	390°	223.75	424.75	98.40.5 11
Ö	788	Al Bältesden	20°	13°	223.91	424.85	98.44 97.99
Ö	789	Eh	12°	40°	223.23	423.58	98.59 97.56
Ö	790	närlig med C07 AlM 7 ton under system	15°	24°	223.43	423.16	98.54 21
+	791	HA ungeat, topp orient. 330° topp int 10°	8°	20°	224.06	423.02	98.53 97.59
+	792	Krossad topp L1.75 Eh	13°	40°	223.13	423.48	98.55 96.80
+	793	Sötj	9°	96°	224.02	424.19	98.57 96.68
V/S	794	P21e Al i två delar. den nedre hälften	2-15°	76°	236.90	408.65	98.40 04
Ö	795	Al	15°	283°	236.83	408.43	98.38 18
K	796	Al	3°	52°	236.57	408.27	98.43 97.95
S	797	Al	3°	122°	236.37	408.17	98.40 97.78
C	798	Al	8°	112°	236.26	408.04	98.42 97.75
H	799	Al	10°	170°	236.15	407.95	98.42 97.75
A	800	HA	5°	144°	236.05	407.85	98.45 06
K	801	Bevarad bark på en sida (50)	10°	154°	236.05	407.73	98.41 00
T	802	Al	12°	154°	235.93	407.75	98.37 97.94
E	803	Äpple	10°	154°	235.85	407.45	98.34 97.33

			Lat.	Long.	X	Y	Z	
S	804	Al	10°	142°C	235,70	407,53	98 34 97 81	
S	805	Al	15°	142°C	235,38	407,50	98 39 97 65	
S	806	Al	15°	158°C	235,45	407,37	98 38 97 53	
S	807	Al	10°	100°C	235,27	407,22	98 38 97 83	
S	808	Apple	10°	100°C	235,43	407,08	98 36 97 43	
A	809		15°	60°C	235,17	407,10	98 38 97 91	
A	810	Al	20°	106°C	235,00	407,00	98 37 96 94	
A	811	Apple	20°	362°C	236,03	408,23	98 32 97 86	
	812	vakant						
S	813	Al = fnd nr 43			221,75	425,73	98 41	
+814		Al pölrad	15°	370°C	229,12	425,20	98 42 97 01	
O	815	HA	2.72	7°	306°	223,67	425,90	98 46 97 74
O	816	HA		13°	300°	221,25	425,99	98 53 97 28
O	817			RaC	—	222,56	425,92	98 46 97 38
O	818	i sylinder (un)			220,97	423,00	98 —	
O	819	i cylinder (un)			221,38	423,00	98 57	
O	820	Pörlad (un)	15°	0°C	221,78	423,00	98 54 97 27	
O	821	Söder (un)			223,05	425,92	98 59	
M	822	Al/m			220,6	413,54	—	
M	823	HA		NNO	220,30	413,94	98 40 97 29	
M	824	HA			220,59	413,03	—	
M	825	HA			220,90	413,94	—	
M	826	HA			221,01	413,96	98 54	
M	827	HA			220,74	414,46	98 48 97 35	
M	828	HA	7°	N	220,88	414,26	98 52 97 27	
M	829	HA			221,36	413,98	—	
M	830	HA			221,50	414,38	98.56	
M	831	HA			222,08	414,96	—	
M	832	HA			221,90	415,86	—	
M	833	Utgår			221,20	417,37	—	
M	834	HA			221,13	417,33	—	

X Y

835	84		219,43	417,55	98.71
836	HA		218,49	417,06	98.48
837	HA		222,82	417,36	98.63
838	ASP		222,87	417,88	98.63
839	HA		223,03	417,74	98.61
840	HA		223,18	417,61	98.67
841	HA		223,34	417,66	98.59
842	HA		223,72	416,97	98.65
843	HA		223,05	416,83	98.62
844	HA	J Frödins schakt söder om M (spec. plan)	222,51	414,95	98.50
845	HA	- - - - -	219,20	417,20	98.41
846	HA		223,14	416,45	98.60
847	HA		223,69	416,10	98.65
848	Brjörk		223,26	416,06	98.58
849	HA		223,62	416,07	98.60
850	HA		223,89	416,19	98.605
851	HA		223,92	416,28	98.605
852	Frönns		224,11	416,38	98.60
853	AL	Nya Sölschaktet. Se plan			
854	Frö	- - - in inför ejtex			
855	Frö	- - - kall. med planer			
856	HA	- - -			
857	Alm	- - -			
858	HA		224,26	414,97	98.66
859	HA		224,38	415,39	98.68
860	HA		224,51	414,76	98.63
861	HA		224,77	415,43	98.69
862	HA		224,80	414,87	98.59
863	HA		225,01	414,80	98.61
864	Alm		224,93	414,87	98.60
865	HA		225,28	414,90	98.66
866	HA		225,65	414,81	98.60

867	HA		225.75	414.85	98.65
868	HA		225.76	415.28	98.61
869	HA		225.65	415.33	98.59
870	HA		225.10	415.89	
871	HA		225.68	415.85	
872	827		224.45	416.39	
873	HA		224.78	416.32	
874	HA		224.93	416.39	
875	HA		225.53	416.18	
876	HA		225.74	416.22	
877	HA		225.34	416.43	
878	HA		224.43	417.49	
879	HA		224.93	417.86	
880	Bark		225.54	417.83	
881	HA		225.66	417.88	
882	HA		225.70	417.98	
883	HA		225.55	418.02	
884	HA				
885			226.01	415.66	
886			225.90	413.92	

225.75 414.85

225.76 415.28

225.65 415.33

225.10 415.89

225.68 415.85

224.45 416.39

224.78 416.32

224.93 416.39

225.53 416.18

225.74 416.22

225.34 416.43

224.43 417.49

224.93 417.86

225.54 417.83

225.66 417.88

225.70 417.98

225.55 418.02

226.01 415.66

225.90 413.92