

(1) etc

085
Etc + 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	Kassel	219.9	405.3	/
9	AL	221.2	405.4	/
10	Kassel	219.6	405.3	/
(11)	etc	219.7	405.5	—
12	Kassel	219.1	406.4	/
13	Kassel	219.3	406.2	/
14	UTGÅR	219.6	406.3	—
15	Kassel	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	Kassel	222.2	406.6	/
25	Kassel	222.4	406.6	/
26	UTGÅR	220.0	406.9	—
27	Kassel	219.3	406.8	/
28	UTGÅR	218.8	406.8	—
29	STOCKGÅRD? ALM	196.9	420.3	—
(30)	etc	197.1	420.6	—
(31)	etc	197.2	421.2	—
32	UTGÅR ALM	196.2	421.3	—

33	Apple	196.9	421.5	/
34		196.7	421.6	-
35	Apple	194.8	421.6	/
36	Asp	196.5	421.8	/
37	Asp	196.5	422.3	/
38		197.6	423.0	-
39	Asp	196.9	423.8	/
40		197.6	424.5	-
41	UTGAR	197.5	424.9	-
42	UTGAR	197.6	425.2	-
43		198.3	425.5	-
44	UTGAR	197.7	425.5	-
45	UTGAR	197.7	425.7	-
46	Asp Liggande 105	197.3	426.3	-
47	Asp	197.7	426.4	/
48	UTGAR	197.3	426.5	-
49	Alm	197.7	426.7	/
50	Asp	197.7	426.9	/
51	UTGAR	196.9	427.0	-
52	Alm	199.3	428.8	/
53	Asp	198.6	428.8	/
54a		199.3	429.1	-
55	Asp	198.3	429.2	/
56	Apple	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	Asp	198.5	429.8	/
63	Asp	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	Apr	198.9	430.9	/
69	Apple	199.3	431.0	/
70	Apr	198.9	431.1	/
71		201.8	431.3	—
72		202.0	431.7	—
73	UTGAR	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) ^{EU?} Lind ^{mer ch-dat. occis}	199.1	432.2	—
87	Hassel = pile 757			
88	Se fore 663			—
89	Alm Se fore 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		224.7	399.0		—
97		226.0	399.8		—
98	Alm	219.4	401.0		/
99		219.7	400.8		—
100		219.1	403.3		—
101	Acum	218.9	403.6		/
102		219.4	403.2		—
103	Hassel	220.0	404.2		/
104	Alm	220.6	401.7		/
105	Hassel	220.9	400.2		/
106	Alm	221.1	401.2		/
107	Alm	221.1	401.7		/
108	Apple	221.1	402.2		/
109	Alm	221.0	403.8		/
110	UTGAR	—	—		—
111	Hassel	222.0	401.9		/
112	UTGAR	—	—		—
113	Alm	222.6	403.0		/
114	Apple	223.2	400.6		/
115	Apple	223.4	401.3		/
116	Alm	223.8	400.3		/
117	Alm	224.1	402.3		/
118	Hassel	224.2	400.7		/
119	Hassel	224.7	400.8		/
120	Alm	224.3	403.9		/
121	Alm	220.6	400.8		/
122	Apple	220.4	401.7		/
123	Hassel	222.6	404.3		/
124	Alm	219.6	403.1		/
125	Al	219.7	403.0		/
126	Al	219.9	403.0		/
127	AL	220.1	403.1		/

128	-	220.10	404.0	/
129	Hasid	222.3	405.7	/
130	Hasid	219.3	406.4	/
131	Hasid	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	Hasid	204.1	420.4	/
141	-	203.7	420.4	/
142	Hasid	203.2	420.1	/
143	Hasid	203.0	420.7	/
144		202.9	419.9	-
145		202.7	420.1	-
146	Hasid	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	Apple	199.7	430.7	/
168	Lond	199.0	431.3	/
169	Lond	199.0	431.5	/
170	Lond	199.1	431.9	/
171	Lond	199.3	432.5	/
172	Lond	199.5	437.0	/
173	Hassel	201.2	432.6	/
174	Apple	196.7	425.4	/
175	UTGAR	195.1	420.7	—
176	Apple	196.1	424.7	/
177		202.6	419.4	—
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	Apple	195.6	421.0	/

192	Äpple		195.7	420,4	/
193	Ägg		196.5	422.1	/
194	Ägg		196.6	422.6	/
195	Ägg		196.6	422.5	/
196	Lind		196.5	422.7	/
197	Ägg		196.6	422.8	/
198	Ägg		197,1	424.0	/
199	Äpple		197,5	425.8	/
200	Ägg		197,5	426,8	/
201	Ägg		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	Ägg		198.5	430,0	/
219	Äpple		200.7	429.8	/
220	Ägg		198,9	431,3	/

Påle nr.	A	B	X	Y	Realisje	
✓ 221	Hassel		230.85 393.30	0,61	0,70	83-44
✓ 222	{	A=0 B=10	227.90 397.75			/
		AC(N) = 4,77	ALM			/
		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	Pålen 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	" "	227.75 407.20	10,44	3,51 N	/
✓ 228	ef dat?	ALM (085)	225.90 404.80	11,74	2,48 N	/
✓ 229	ALM		225.50 405.25	12,30	2,40 N	/
✓ 230	Hassel	Pålen är helt borttagen	226.20 407.75	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	ALM	" "	226.25 403.85	10,75	2,33 N	/
✓ 234	ALM		226.30 404.25	11,04	2,56 N	/
235		Pålen är helt borttagen	221.40 399.40	9,56	4,13 S	/
✓ 236	Apple	" "	220.95 399.90	10,14	4,30 S	/
✓ 237	AL	" "	224.55 405.55	13,10	1,76 N	/
✓ 238	AL	" "	224.50 405.55	13,16	1,71 N	/
✓ 239	Paly	" "	221.15 406.95	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	ALM		218.50 405.0	15,79	3,63 S	/
245		Pålen 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)

Pöle nr.	A	B	X	Y	Baslinje
✓ 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	Pälen är helt borttagen		18,47	3,10 S	—
✓ 252	Ha	219,45 407,55	17,44	1,55 S	/
✓ 253		217,80 406.20	17,11	3,70 S	—
✓ 254	Ha	218,20 407,75	18,31	2,50 S	/
✓ 255		218.50 408,10	18,41	2,10 S	—
✓ 256	Al Pälen är helt borttagen		20,00	1,27 S	/
✓ 257	Ha	217,10 408,15	19,25	3,23 S	/
✓ 258	Al Pälen är helt borttagen		19,91	4,15 S	/
✓ 259	Ha	217. 70 410. 10	20,49	1,71 S	/
✓ 260	Stry	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 N	/
✓ 267	ACM	216.05 410,15	21,41	3,12 S	/
✓ 268	EIDAT Pälen är helt borttagen		21,60	2,86 S	—
✓ 269		216,50 410,40	21,40	2,53 S	—
✓ 270	Ha Pälen är helt borttagen		22,62	1,72 N	/
✓ 271	Ha	219.45 413.15	22,18	1,42 N	/
✓ 272	Ha	218.25 414.30	23,80	0,99 N	/
✓ 273	Ha	218.10 414.40	23,96	0,89 N	/
✓ 274	Äpple	213.55 409,50	22,16	5,55 S	/
✓ 275	Ha	215.95 411,45	22,65	2,50 S	/
✓ 276	Stry	216,0 411,90	22,96	2,18 S	/
✓ 277	ACM	216,50 412,50	23,21	1,48 S	/
✓ 278	Pälen är helt borttagen		23,62	5,05 S	—

· C(N, S)

Påle nr.	A	B	X	Y	baslinje
✓ 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	Äpple	211,25 412,35	25,85	6,00 S	/
✓ 282		210,40 408,40	22,97	8,82 S	—
✓ 283	Äpple Pålen är helt borttagen	210,05 408,15	22,94	9,25 S	/
✓ 284		211,2 411,95	25,51	6,32 S	—
✓ 285	Pålen är helt borttagen	215,40 412,75	23,99	2,26 S	—
✓ 286		215,10 412,90	24,29	2,52 S	—
✓ 287	Ha Pålen är helt borttagen	214,70 412,55	24,27	2,96 S	/
✓ 288		214,65 412,60	24,08	3,04 S	—
✓ 289	Ha Pålen är helt borttagen	217,40 414,20	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	Bssrek Pålen är helt borttagen	214,55 415,10	26,47	1,75 S	/
✓ 294	Ha	216,75 415,50	25,67	0,37 N	/
✓ 295	Alm Pålen är helt borttagen	217,70 415,0	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		218,20 415,60	24,96	1,60 N	—
✓ 299	Ha Pålen är helt borttagen	218,40 415,95	25,17	1,95 N	/
✓ 300	Ha	217,25 415,55	25,41	0,80 N	/
✓ 301	Sny	217,40 416,10	25,80	1,19 N	/
✓ 302	Alm	217,60 416,50	25,98	1,61 N	/
✓ 303	Ha Pålen är helt borttagen	216,75 415,70	25,82	0,44 N	/
✓ 304	9 DAT ?	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	9 DAT ?	213,75 412,90	24,94	3,62 S	—
✓ 308		213,85/413,15	25,11	3,42 S	—
✓ 309	9 DAT ?	213,75 413,25	25,28	3,42 S	—
✓ 310	Al	213,75 413,40	25,39	3,34 S	/

A B

1

Påle nr		X	Y	Bestämning
✓ 311	AL Pålen är helt borttagen	213,60 413,70 25,77	3,32 S	83-4
✓ 312	sjö	214,35 413,05 24,82	3,01 S	/
313		215,50 414,40 25,36	1,37 S	—
✓ 314	sjö	213,35 414,20 26,31	3,27 S	/
✓ 315	AL	213,65 413,55 25,57	3,34 S	/
✓ 316	AL Pålen är helt borttagen	213,20 414,20 26,37	3,40 S	/
317	— " —	214,85 415,15 26,25	1,48 S	—
✓ 318	Ha	214,75 415,10 26,30	1,59 S	/
✓ 319	Ha	213,25 414,45 26,51	3,19 S	/
✓ 320	Pålen ? är helt borttagen	213,65 414,50 26,39	2,85 S	—
✓ 321	Ha	213,85 414,55 26,28	2,64 S	/
✓ 322	Ha Pålen är helt borttagen	215,20 415,85 26,74	0,79 S	/
323	— " —	215,55 415,75 26,48	0,59 S	—
324	— " —	215,45 415,75 26,51	0,67 S	—
325	? — " —	214,10 414,95 26,55	2,21 S	—
✓ 326	Ha	213,95 415,15 26,80	2,26 S	/
327	— " —	212,60 414,80 27,20	3,54 S	—
328	? — " —	213,55 414,75 26,63	2,78 S	—
329	— " —	214,35 414,50 26,06	2,25 S	—
330	— " —	214,15 414,75 26,37	2,29 S	—
✓ 331	AL	213,10 414,70 26,87	3,18 S	/
332	Pålen ? är helt borttagen	213,35 414,85 26,85	2,89 S	—
✓ 333	Ha	215,50 416,60 27,18	0,13 S	/
✓ 334	Ha	215,75 416,90 27,36	0,18 N	/
✓ 335	AM	216,50 417,15 27,15	0,97 N	/
336	— " —	216,25 416,90 27,02	0,67 N	—
337	Pålen är helt borttagen	217,40 418,10 27,43	2,22 N	—
338	— " —	217,50 417,55 27,00	2,06 N	—
339	— " —	216,60 416,75 26,75	0,87 N	—
340	— " —	217,60 417,70 27,05	2,21 N	—
341	Pålen är helt borttagen	217,10 417,20 26,88	1,43 N	—
342	Ha	214,40 417,50 28,55	0,66 S	/

Påle nr		x	y	Bestämning
✓ 343	ACM Pålen är helt borttagen	212,90 416,45	28,40 2,45 S	B5-4
✓ 344	Ha — " —	211,70 417,20	29,72 3,11 S	/
✓ 345	Ha — " —	211,40 417,25	29,88 3,29 S	/
✓ 346	? — " —	211,30 417,25	29,95 3,40 S	/
✓ 347		210,65 414,65	28,10 5,33 S	—
✓ 348		209,20 415,20	29,24 6,28 S	—
✓ 349	Ha Pålen är helt borttagen	214,25 418,70	29,66 0,12 S	/
✓ 350	Ha — " —	214,70 418,50	29,24 0,14 N	/
✓ 351	Bjork — " —	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 Pålen är helt borttagen	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 Pålen är helt borttagen	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 Pålen är helt borttagen	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 Pålen är helt borttagen	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	Bjork	211,75 421,10	32,99 1,00 S	/

Pöle nr		A	B	x	y	Beskrivning	
✓	375	Ha	Pålen är helt borttagen	211.75 / 421.25	33,23	1,06 S	834
✓	376	Ha	— u —	211.55 / 421.75	33,44	0,50 S	/
✓	377	Ha	— u —	211.65 / 421.50	33,40	0,89 S	/
✓	378	Ha	— u —	211.50 / 421.50	33,49	1,01 S	/
✓	379	Ha	— u —	211.25 / 421.50	33,58	1,19 S	/
✓	380	Ha		211.50 / 421.75	33,68	0,87 S	/
✓	381	Ha		211.60 / 421.95	33,80	0,68 S	/
✓	382	Ha	Pålen är helt borttagen	211.70 / 422.0	33,80	0,55 S	/
✓	383	Ha	— u —	211.80 / 421.95	33,68	0,49 S	/
✓	384	Ha		207.65 / 418.05	32,55	6,10 S	/
✓	385	Ha	Pålen är helt borttagen	207.50 / 417.85	32,43	6,32 S	/
✓	386			207,5 / 417,75	32,36	6,38 S	—
✓	387			207,65 / 417,70	32,22	6,27 S	—
✓	388			208,15 / 417,50	31,84	6,02 S	—
✓	389			206,6 / 417,95	33,05	7,08 S	—
✓	390			207,0 / 418,6	33,35	6,40 S	—
✓	391			205,90 / 418,15	33,49	7,55 S	—
✓	392			206,15 / 418,65	33,86	7,10 S	—
✓	393	Ha		206,30 / 418,95	33,99	6,75 S	/
✓	394	Ha	Pålen är helt borttagen	211,0 / 422,7	34,76	0,80 S	/
✓	395	Ha	— u —	210,90 / 422,70	34,86	0,85 S	/
✓	396	Ha	— u —	210,75 / 422,75	35,14	0,90 S	/
✓	397	PannuS	— u —	210,70 / 422,95	35,16	0,90 S	/
✓	398	Ha	— u —	210,65 / 423,05	35,20	0,90 S	/
✓	399			205,45 / 415,75	31,75	9,17 S	—
✓	400			206,20 / 416,40	31,90	8,21 S	—
✓	401			205,25 / 417,10	32,98	8,67 S	—
✓	402	?		205,30 / 418,85	34,51	7,63 S	—
✓	403	Ha		205,20 / 419,25	34,60	7,57 S	/
✓	404	Ha	Pålen är helt borttagen	213,45 / 424,30	34,84	2,11 N	/
✓	405	Ha	— u —	213,35 / 424,65	35,16	2,20 N	/
✓	406	Ha	— u —	213,30 / 424,75	35,20	2,25 N	/

Påle nr				X	Y	Baslinje
✓	407	Frölc Pålen är helt borttagen	212.05 424.35	35,60	0,96 N	854
✓	408	Ma — " —	212.0 424.55	35,80	1,05 N	/
✓	409	Saly — " —	211.80 425.20	36,39	1,19 N	/
✓	410	Ma — " —	211.90 424.90	36,38	0,70 N	/
✓	411	Ma — " —	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	Ma — " —	210.50 423.15	35,34	1,01 S	/
✓	414	Ma — " —	214.45 422.80	33,06	2,17 N	/
✓	415	Ma Pålen är helt borttagen	214.25 423.15	33,38	2,18 N	/
✓	416	Ma — " —	210.45 425.20	37,13	0,08 N	/
✓	417	Saly — " —	210.45 425.55	37,48	0,23 N	/
✓	418	Ma Pålen är helt borttagen	210.25 425.60	37,60	0,12 N	/
✓	419	Saly — " —	210.20 425.75	37,73	0,10 N	/
✓	420	Ma — " —	213.75 427.10	37,05	3,86 N	/
✓	421	Saly — " —	213.65 427.20	37,13	3,84 N	/
✓	422	Ma Pålen är helt borttagen	208.30 424.45	37,65	2,15 S	/
✓	423	Ma — " —	208.20 424.95	38,09	2,00 S	/
✓	424	Ma — " —	209.45 423.40	36,16	1,74 S	/
✓	425	Ma — " —	209.35 423.50	36,29	1,79 S	/
✓	426	Ma — " —	209.70 423.65	36,35	1,67 S	/
✓	427	— " —	—	Lösfund		—
✓	428	Ma — " —	209.55 423.15	35,86	1,78 S	/
✓	429	Ma — " —	209.35 423.20	36,08	1,92 S	/
✓	430	Ma — " —	209.20 423.40	36,29	1,98 S	/
✓	431	Ma — " —	209.05 423.55	36,47	1,97 S	/
✓	432	Ma Pålen är helt borttagen	209.15 423.60	36,48	1,90 S	/
✓	433	Ma — " —	208.90 423.20	36,24	2,32 S	/
✓	434	Ma — " —	208.90 423.15	36,17	2,34 S	/
✓	435	Ma Pålen är helt borttagen	210.10 425.25	37,39	0,23 S	/
✓	436	Ma — " —	210.0 425.25	37,47	0,32 S	/
✓	437	Ma — " —	209.75 425.45	37,30	0,40 S	/
✓	438	Ma Pålen är helt borttagen	209.75 425.60	37,83	0,34 S	/

C (N, S)

— a — — b —

⊥

Pölen nr	Ha		x	y	Beskrivning
✓ 439	Ha	209.20 424.35	37,09	1,45 S	38-4
✓ 440	Säly	209.20 424.60	37,31	1,33 S	/
✓ 441	Ha	209.65 424.80	37,22	0,84 S	/
✓ 442	Säly	208.70 425.20	38,07	1,44 S	/
✓ 443	Ha	209.0 425.40	38,06	1,08 S	/
✓ 444	Ha	209.75 425.85	38,06	0,18 S	/
✓ 445	Säly	207.50 426,80	40,06	1,57 S	/
✓ 446	Säly	207.30 427.65	40,37	1,33 S	/
✓ 447	Ha	210.70 426.70	38,29	1,06 N	/
✓ 448	Ha	210.25 427.15	38,91	0,87 N	/
✓ 449	Säly	210.20 427.20	38,98	0,88 N	/
✓ 450	Säly	214.40 426.75	36,42	4,22 N	/
✓ 451	Ha	214.25 427.0	36,70	4,24 N	/
✓ 452	Säly	214.10 427,90	37,58	4,58 N	/
✓ 453	Ha	213.75 428.10	37,92	4,39 N	/
✓ 454	Säly	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	/
✓ 457	Ha	215.60 429.75	38,30	6,82 N	—
✓ 458	Apple	215.65 429.80	38,36	6,89 N	/
✓ 459	Ha	215.55 429.80	38,41	6,78 N	—
✓ 460	Ha	210.10 427.50	39,31	0,94 N	/
✓ 461	Balkved?	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	/
✓ 464	Ha	209.85 427.95	39,81	0,97 N	/
✓ 465	ALM	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	Ha	203.85 422.15	38,05	7,18 S	/

.c (N.S)

	Palen nr		x	y	Beaktning	
✓	471	Alm	204.90	423.10	38,26 5,78 S	87-4
✓	472	Ha Palen är helt borttagen	204.95	422.90	38,13 5,82 S	/
✓	473	Ha — " —	204.95	423.30	38,43 5,65 S	/
✓	474	Ha — " —	205.35	423.65	38,53 5,13 S	/
✓	475	Ha — " —	205.05	423.45	38,50 5,47 S	/
✓	476	Ha — " —	205.25	423.95	38,79 5,05 S	/
✓	477	?	214.80	430.40	39,28 6,45 N	—
✓	478	^{ef DAT?} Palen är helt borttagen	212.80	429.50	39,60 4,30 N	—
✓	479	— " —	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		213.70	430.85	40,25 5,75 N	—
✓	483	Palen är helt borttagen	213.65	430.95	40,35 5,80 N	—
✓	484		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	^{JATY} Palen är helt borttagen	209.0	428.15	40,40 0,40 N	/
✓	488	Ha — " —	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 Palen är helt borttagen	207.50	428,80	41,75 0,60 S	/
✓	492	ACM — " —	206.70	428.85	42,20 1,20 S	/
✓	493	Asp — " —	206,60	427.35	41,00 2,10 S	/
✓	494	Ha ^{(205,0)(426,0)} — " —	alt.?		40,65 4,20 S	/
✓	495	ACM — " —	211.0	430.15	41,07 3,13 N	/
✓	496	Ha	211.15	430.15	41,02 3,24 N	/
✓	497	^{DAT. ej p. dubbel} Palen är helt borttagen	211.70	431.40	41,81 4,30 N	—
✓	498		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	Palen är helt borttagen	209.85	432.15	43,30 3,17 N	—
✓	502	Ha	208.75	430,70	42,72 1,47 N	/

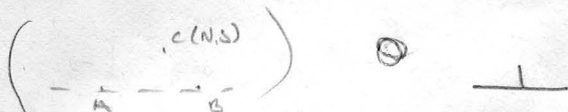
Påle nr		X	Y	Bestämning
✓ 503	Ma	207.75 432,75	44,99 1,73 N	BS-4
✓ 504		206.90 432,80	45,48 0,98 N	—
✓ 505		206,20 432,95	46,00 0,44 N	—
✓ 506		207,40 433,45	45,77 1,76 N	—
✓ 507		207.00 434.10	46,48 1,72 N	—
✓ 508	Äpple	210,40 435,55	45,94 5,42 N	/
✓ 509	Äpple Pålen är helt borttagen	204.55 434,00	47,70 0,40 S	/
✓ 510	Ma — " —	204.65 434.35	47,95 0,10 S	/
✓ 511	Äpple — " —	204.90 434.50	47,95 0,15 N	/
✓ 512		205.45 434.70	47,85 0,75 N	—
✓ 513	Ma	205.40 433,25	46,65 0,05 S	/
✓ 514		205,60 433,15	46,45 0,05 N	—
✓ 515	Ma	205.85 432,45	45,70 0,10 S	/
✓ 516		208,65 434,20	45,75 3,20 N	—
✓ 517	Äpple Pålen är helt borttagen	205.80 436.55	49,25 2,05 N	/
✓ 518	Äpple	205.85 436.70	49,35 2,15 N	/
✓ 519		205,20 425,85	40,40 4,15 S	—
✓ 520	Ma Pålen är helt borttagen	205.0 426,90	41,45 3,70 S	/
✓ 521	Ma — " —	204.20 426.95	41,55 3,85 S	/
✓ 522	Ma — " —	204.70 427.45	42,00 3,70 S	/
✓ 523	Alm	204.0 427,40	42,35 4,30 S	/
✓ 524	Ma Pålen är helt borttagen	204.05 427.50	42,45 4,20 S	/
✓ 525	Ma — " —	204.75 427.75	42,25 3,45 S	/
✓ 526	Ma — " —	210,70 422,45	34,70 1,20 S	/
✓ 527	Ma — " —	206,10 428,35	42,10 2,00 S	/
✓ 528	Sälg — " —	205,70 428,80	42,70 2,10 S	/
✓ 529	Ma — " —	204,80 428,15	42,60 3,20 S	/
✓ 530	Ma — " —	203.55 427.80	42,95 4,45 S	/
✓ 531	Ma — " —	203.45 427.90	43,05 4,50 S	/
✓ 532	Alm	203.25 427.35	42,70 4,95 S	/
✓ 533	Ma Pålen är helt borttagen	202,95 427.30	42,85 5,25 S	/
✓ 534	Ma — " —	202,25 427.35	43,25 5,80 S	/

Påle nr		x	y	Bestämning	
✓	535	Ma	202.30 425.75	41,85 6,60 S	83-4
✓	536	Ma Pålen är helt borttagen	202.30 425.85	41,90 6,55 S	/
✓	537	Ma	201.65 425.65	42,10 7,20 S	/
✓	538	Ma	201.85 425.95	42,25 6,90 S	/
✓	539	Ma	206.50 430.30	43,55 0,60 S	/
✓	540	Ma	206.55 430.40	43,60 0,55 S	/
✓	541	Ma	206.55 431.15	44,28 0,16 S	/
✓	542	Ma	203.00 430.30	45,40 3,62 S	/
✓	543	Pålen är helt borttagen	201.85 430.50	46,16 4,50 S	—
✓	544	ALM	202.60 431.50	46,58 3,33 S	/
✓	545	Pålen 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 Pålen är helt borttagen	203.50 432.25	46,77 2,14 S	/
✓	548		204.10 432.80	47,02 1,35 S	—
✓	549		204.20 433.10	47,11 1,21 S	—
✓	550	Apple Pålen är helt borttagen	203.45 433.25	47,68 1,70 S	/
✓	551	Ma	202.70 432.75	47,01 2,57 S	/
✓	552	Apple Pålen är helt borttagen	200.25 429.15	45,80 6,58 S	/
✓	553	— " —	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 Pålen är helt borttagen	201.05 435.60	50,91 2,50 S	/
✓	560		202.5 433.9	18,72 7,78 N	81-2
✓	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	Pålen är helt borttagen	200.35 435.45	21,20 6,80 N	—
✓	565	Apple	196.70 430.0	18,45 0,87 N	/
✓	566	Pålen är helt borttagen	196.50 429.15	17,85 0,21 N	—

(- A - B -)
 , c(N.S)

1

Pölen nr		x	y	Besti
✓ 567	Pölen är helt borttagen	198,70 426,55	14,42 0,75 N	B1-2
✓ 568	Ma	199,25 426,05	13,75 0,97 N	/
✓ 569	"	200,90 425,35	12,27 1,99 N	—
✓ 570	Ma	201,00 425,25	12,15 2,00 N	/
✓ 571		195,65 433,75	22,21 1,91 N	—
✓ 572		195,00 433,60	22,38 1,23 N	—
✓ 573		194,55 434,40	23,30 1,28 N	—
✓ 574		195,35 434,70	23,13 2,13 N	—
✓ 575	Pölen är helt borttagen	194,35 433,15	22,30 0,42 N	—
✓ 576	"	194,75 431,90	21,04 0,17 N	—
✓ 577		193,50 433,75	23,30 0,00	—
✓ 578		194,10 432,40	21,82 0,17 S	—
✓ 579	Pölen är helt borttagen	194,35 432,0	21,32 0,12 S	—
✓ 580	"	194,45 431,75	21,07 0,21 S	—
✓ 581		195,0 432,70	21,58 0,77 N	—
✓ 582	Pölen är helt borttagen	193,0 430,25	20,58 2,21 S	—
✓ 583		194,15 429,90	19,67 1,42 S	—
✓ 584		194,95 430,15	19,40 0,63 S	—
✓ 585	Apple	194,70 430,20	19,64 0,76 S	/
✓ 586	Apple Pölen är helt borttagen	193,50 429,30	19,48 2,26 S	/
✓ 587		192,85 432,20	22,30 1,33 S	—
✓ 588		193,50 430,80	20,75 1,45 S	—
✓ 589		192,45 427,30	18,35 4,20 S	—
✓ 590		192,55 427,10	18,10 4,23 S	—
✓ 591		193,25 426,50	17,70 3,93 S	—
✓ 592	Pölen är helt borttagen	191,5 425,15	17,02 6,15 S	—
✓ 593		191,75 424,50	16,30 6,28 S	—
✓ 594	Apple	195,50 426,20	15,57 2,15 S	/
✓ 595		194,90 428,00	17,64 1,76 S	—
✓ 596		192,65 425,50	16,75 5,00 S	—
✓ 597	Alm	193,30 426,15	16,93 4,05 S	/
✓ 598	Alm	193,55 426,20	16,23 3,83 S	/



Pålen nr	Anm.	X	Y	Beskriv	
✓ 599		193,0	425,95	16,90 4,43 S	BI-2
✓ 600	ef DATP Pålen är helt borttagen	192,10	426,75	18,07 4,75 S	—
✓ 601	Apple — " —	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 Pålen 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) Pålen är helt borttagen	206,10	415,70	1,33 13,35 N	Av DAT 197?
✓ 614	— " —	203,25	416,70	3,65 0,50 S	—
				ent. normala koordinat.	
				X	Y
? 615	östra schaktet Pålen är helt borttagen			221,44 423,27	/
? 616	— " —			221,27 425,17	/
<u>Sökshaktet.</u>					
✓ 617	MA Pålen borttagen			230,95 231,03 407,12-18	SB
✓ 618	MA — " —			230,54-62 407,55-66	SB
✓ 619	MA — " —			231,50-61 407,76-88	SB
✓ 620	Apple — " — (liqgande)			234,36-46 407,76-83	SB
✓ 621	Alm — " —			237,64-70 407,90-96	SB
✓ 622	MA — " —			231,01-03 407,17-20	SB
✓ 623	Pålen borttagen			234,02-12 407,70-83	SB
✓ 624	Pålen borttagen			234,24-36 407,40-52	SB
✓ 625	Pålen borttagen			230,45 408,0	SB
✓ 626	Väst Apple — " —			229,91 408,24	HB

Palem Annm.

X Y

627	MA	Palem	boutlayen		229.88	408.60	✓	✗
628	MA	-	-	-	229.91	408.59	✓	-
629	Asp	-	-	-	229.12	408.86	✓	-
630	Asp	-	-	-	228.81	408.71	✓	-
631	Asp	-	-	-	228.60	408.64	✓	-
632	Asp	-	-	-	228.40	408.55	✓	-
633	AL	-	-	-	228.26	408.40	✓	-
634	Asp	-	-	-	228.10	408.36	✓	-
635	Asp	-	-	-	227.92	408.19	✓	-
636	-	-	-	-	227.87	407.90	-	-
637	Asp	-	-	-	227.69	408.14	✓	-
638	-	-	-	-	227.20	408.11	-	-
639	MA	-	-	-	227.12	407.90	✓	-
640	-	-	-	-	226.91	407.79	-	-
641	MA	-	-	-	226.62	407.49	✓	-
642	-	-	-	-	227.05	408.00	-	-
643	Apple	-	-	-	227.63	408.29	✓	-
644	-	-	-	-	227.89	408.57	-	-
645	MA	-	-	-	227.47	408.33	✓	-
646	-	-	-	-	227.68	408.87	-	-
647	MA	-	-	-	228.32	408.65	✓	-
648	MA	-	-	-	228.00	409.15	✓	-
649	MA	-	-	-	228.53	409.02	✓	-
650	Apple	-	-	-	228.60	409.39	✓	-
651	ACM	-	-	-	228.25	409.51	✓	-
652	MA	-	-	-	227.37-73	409.41-90; 98.37-10	-	-
653	MA	-	-	-	227.71	410.50	✓	-
654	MA	-	-	-	228.76	410.61	✓	-
655	MA	-	-	-	228.53	410.74	✓	-
656	MA	-	-	-	228.80	410.99	✓	-
657	Asp	-	-	-	228.42	411.03	✓	-
658	MA	-	-	-	227.38	410.17	✓	-

Pålem Anmär X Y sign

659	Apple Upplaggen in schalbet	227.16	410.19	H8
660	HA - - - - -	227.03	410.43	-
661	Sålg - - - - -	227.05	410.38	-
662	HA - - - - -	228.77	410.00 (fouts)	-
	Ligger ?	in i 229.410 / 410.7		-
		94; 98.		

Fröding schalbet	88 ek TP taget 1976; Upplaggen in schalbet	225.78	407.26	H8
89	AM - - - - -	225.98	407.77	-

663	ek Upplaggen in Fröding schalbet	223.80	406.54	-
664	HA - - - - -	228.85	410.95	-
665	HA - - - - -	227.38	410.41	-

Östra	666 * senedan Björle	220.60	425.15	98.58 98.39
-------	-------------------------	--------	--------	----------------

Östra	667 AL liggande påle (seplan)	222.76	425.27	98.48 98.38
-------	---	--------	--------	----------------

ÖSTRA	668 HA Lokalt under speben	223.86	424.12	98.47-77
-------	-------------------------------	--------	--------	----------

-	669 HA Arkten. spj ← Svärdel	223.92	424.17	98.46-30
---	---------------------------------	--------	--------	----------

-	670 AL Genöskt Gopp //	223.99	424.93	98.41-33
---	---------------------------	--------	--------	----------

-	671 HA kol och aska under speben	222.82	423.45	98.47 97.98
---	-------------------------------------	--------	--------	----------------

-	672 HA del av nötblad under speben	223.02	424.26	98.46 97.95
---	---------------------------------------	--------	--------	----------------

-	673 HA del av nötblad under speben	223.49	424.84	98.42-32
---	---------------------------------------	--------	--------	----------

-	674 HA horisontellt liggande påle i uv	221.05	425.45	98.37-38
---	---	--------	--------	----------

-	675 HA horisontellt liggande påle	222.75	425.15	98.34-35
---	--------------------------------------	--------	--------	----------

666 * under speben påträffades kol, tand-
fragment, svinmolla i ett lager
med bottenmått på 98.23 och
med ca 3 cm tjockd. Kulturlagret
är någonlunda vaket.

			Lutn	Orient	X	Y	Z	
Östra	676	HA = TPO 1827. Spetsens koordinat	20°	20°	219.88	423.60	98.58 41	MPM
Östra	677	HA = TPO 1840 Liggande i Sändan spetsen			221.53	425.53	98.39	BM
Östra	678	HA fallor nog ej över tpo 1846	0°	—	223.23	423.76	98.47 40	AC
Östra	679	HA Hovsarlett ligg. påle (i n. rikt)			223.18	425.60	98.31	EB
Östra	680	HA Palspots	0°	—	220.90	423.05	98.46 39	MPM
Östra	681	Alm spetsord graci	45°	ca 250°	220.85	425.65	98.43 34	24
—	682	HA påle utan spets, liggande i riktning			220- 221.53	425.55-60	98.37-39	37-39
—	683	HA AC 15° 288°	15°	288°	223.85	421.00	98.47 41	ET
—	684	HA Kapp 017 mm ca 0°	ca 0°		219.50	424.96	98.51 41	
Östra	685	HA påle, liggande i v-ö riktning			221.98	425.35	98.38	
+	686	HA Palspots (fullat) 18,5 cm d.; 3,0 cm bric:gf.	45°	ca 108°	222.15	425.15	98.35 39	29
—	687	HA Al			222.35	425.13	98.44 40	63
—	688	HA Av, beaktas riktning	3°	160°	222.82	424.73	98.43 41	
—	689	HA Ngt skadad spets dock ej pga 688	50°	220°	222.69	424.68	98.40 38	28
—	690	HA	50°	170°	222.89	421.28	98.40 38	22
0	691	HA Spetsen har orient. 52° och lutn. 12°	12°	180°	221.13	425.86	98.43 37	49
0	692	HA	20°	94°	221.23	425.86	98.38 37	19
0	693	HA Mättes senare Toppen näst stör 9 cm fr. rikt	10°	72°	221.37	425.83	98.41 37	05
0	694	HA	20°	220°	221.19	425.55	98.38 37	28
0	695	HA	30°	200°	221.26	425.64	98.35 37	24
0	696	HA Mättes senare topp, deforvand	10°	80°	221.51	425.49	98.34 37	99
0	697	HA topp def. hasselnötter och spår av löv vid spetsen	8°	300°	221.05	425.12	98.37 37	98
0	698	HA verkas avbruten av topp där annan påle. ev. 713 L. 18 cm Br. 4,5 cm IALG	60°	360°	220.89	425.67	98.43 37	33
0	699	HA aska m. löv o. san med vetter sydome åt N, V, S, Ö tom. 98.06	rak	—	221.47	424.92	98.43 37	68
0	700	HA topp likn. påle spetsen rak kol och gräs vid spetsen	15°	40°	221.12	424.67	98.43 37	24
0	701	HA	8°	255°	221.75	424.58	98.41 37	15
0	702	HA Mättes senare fr. topp. 19 cm d.; 2-2,5 cm br	15°	14°	221.76	424.39	98.46 37	32
0	703	HA topp def. hasselnöt vid spetsen	8°	300°	221.05	424.14	98.37 37	22
0	704	HA påle är helt vriden			205.430	2.450	530	
0	705	HA			215.690	2.650	530	
0	706	HA			217.35	419.55		
0	707	HA			216.45	419.45		

		lut	orient					
740	HA	30°	360°	219 65	425 06	98	47	30
741	HA ej spetsud	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	38
747	HA	10°	20°	219 83	425 77	98	48	16
748	HA	8°	36°	219 74	425 85	98	44	17
749	HA	35°	393°	219 30	425 77	98	46	34
750	HA	10°	46°	219 13	425 63	98	40	35
751	Haselnöt fastkländ vid spetsen HA	25°	380°	219 79	424 91	98	56	31
752	haselnöt 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 06	424 53	98	34	96
755	HA	45°	280°	219 34	425 87	98	39	34
756	knäckt ^{lind} 4cm från toppen	40°	60°	219 70	425 07	98	42	33
757	ek HA	rak	-	218 87	425 04	98	41/25	00
758	HA	rak	-	218 54	424 37	98	17	04
759	HA	10°	12°	218 30	424 20	98	40	11
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	spjåla vid spetsen av 718 HA	-	-	220 29	425 11	98	25	19
767	salg	rak	-	221 02	423 03	98	52	42
768	HA	12°	90°	222 58	425 73	98	54	99
769	Kot utmed sidorna, haselnöt under spetsen salg	10°	44°	221 75	425 70	98	51	95
770	blårknäpp lera vid spetsen HA	18°	112°	222 67	425 65	98	43	80
771	Haselnötter efter sidorna samt 98.00. Knäckt på ett ställe HA	15°	0°	223 24	424 95	98	55	90

samt starkt böjd.
 efter böjen: orient. 54°
 (ca 1m från spetsen)
 blåknäppen: lutn: 0,5°
 (ca 40 cm från toppen) orient. 30°

se baksidan!

			lut	orient	X	Y	Z
0	772	AL Pålladen	20°	375°	221.95	423.20	98. $\frac{51}{22,5}$
0	773	AL	20°	340°	221.99	423.35	98. $\frac{50}{22}$
0	774	AL	20°	372°	222.10	423.35	98. $\frac{50,5}{24}$
0	775	AL	25°	380°	222.29	423.52	98. $\frac{48}{23,5}$
0	776	MA	40°	140°	222.30	423.69	98. $\frac{45}{29}$
0	777	MA	5°	40°	222.32	423.67	98. $\frac{45}{22}$
0	778	AL Pålladen	30°	360°	222.40	423.60	98. $\frac{46}{27}$
0	779	AL	15°	8°	222.57	423.67	98. $\frac{48}{13}$
0	780	EH	15°	0°	222.64	423.87	98. $\frac{51}{23,5}$
0	781	AL	15°	40°	222.80	423.90	98. $\frac{48}{02}$
0	782	AL	—	—	222.90	424.08	98. $\frac{47}{10}$
0	783	AL	10°	350°	223.08	424.10	98. $\frac{43,5}{99,5}$
0	784	AL	15°	350°	223.40	424.34	98. $\frac{43}{17}$
0	785	EH	10°	350°	223.54	424.47	98. $\frac{43}{11}$
0	786	AL	10°	350°	223.65	424.62	98. $\frac{44,5}{04}$
0	787	AL	8°	390°	223.75	424.75	98. $\frac{40,5}{11}$
0	788	AL Pålladen	20°	13°	223.94	424.85	98. $\frac{44}{97,97}$
0	789	EH	12°	40°	223.23	423.58	98. $\frac{59}{56}$
0	790	Ärligt med 607 ALM 7 tolv under spegel	15°	24°	223.43	423.16	98. $\frac{54}{21}$
0	791	MA Korsad topp 11,35 EH	8°	20°	224.06	423.02	98. $\frac{53}{59}$
0	792	MA Korsad topp 11,35 EH	13°	40°	223.13	423.48	98. $\frac{55}{80}$
+	793	Sälg	9°	96°	224.02	424.19	98. $\frac{57}{68}$
VS	794	AL Pålladen; två delar, den nedre lut 2°	2-15°	76°	236.90	408.65	98. $\frac{40}{04}$
0	795	AL	15°	283°	236.83	408.43	98. $\frac{38}{15}$
K	796	AL	3°	52°	236.57	408.27	98. $\frac{43}{95}$
S	797	AL	3°	122°	236.37	408.17	98. $\frac{40}{78}$
C	798	AL	8°	112°	236.26	408.04	98. $\frac{42}{75}$
H	799	AL	10°	170°	236.15	407.95	98. $\frac{42}{75}$
A	800	MA	5°	144°	236.05	407.85	98. $\frac{45}{06}$
K	801	AL Bevattad bark p2 en sida (55)	10°	154°	236.05	407.73	98. $\frac{41}{00}$
T	802	AL	12°	154°	235.93	407.75	98. $\frac{37}{94}$
F	803	Apple	10°	154°	235.85	407.45	98. $\frac{34}{33}$

Int. Overt X Y Z

S	804	AL		10°	142°	235,70	407,53	98 34 97 81
o	805	AL		15°	142°	235,85	407,50	98 39 97 65
u	806	AL		15°	158°	235,45	407,37	98 38 97 53
S	807	AL		10°	100°	235,27	407,22	98 38 97 83
u	808	Amle		10°	100°	235,43	407,08	98 36 97 48
A	809			15°	60°	235,17	407,10	98 38 97 91
u	810	AL		20°	106°	235,00	407,00	98 37 96 94
T	811	Amle		20°	362°	236,05	408,23	98 32 97 86
	812	vakaunt						
o	813	AL	= had nr 43			221,75	425,73	98 41
o	+814	AL	pålad	15°	370°	221,12	425,20	98 48 01
o	815	MA	2.72	7°	306°	223,67	425,90	98 46 74
o	816	MA		13°	300°	221,25	425,99	98 53 88
o	817			Rate	—	222,56	425,92	98 46 38
o	818		is outcom (un)			220,97	423,00	98 —
o	819		is outcom (un)			221,38	423,00	98 57
o	820		pålad (un)	15°	0°	221,78	423,00	98 54 27
o	821		is outcom (un)			222,05	425,98	98 49
						220,6	413,54	98 37
M	822	Alm				220,36	413,54	98 40 29
	823	MA			NNO	220,30	413,94	98 40 29
	824	MA				220,59	413,03	—
	825	MA				220,90	413,94	—
	826	MA				221,01	413,96	98 54
	827	MA				220,74	414,46	98 48 35
	828	MA		7°	N	220,88	414,26	98 52 27
	829	MA				221,36	413,98	—
	830	MA				221,50	414,38	98.56
	831	MA				222,08	414,96	—
	832	MA				221,90	415,86	—
	833	Utgär				221,20	417,37	—
	834	MA				221,13	417,33	—

X Y

835	MA	219.43	417.55	98.71
836	MA	218.49	417.06	98.78
837	MA	222.82	417.36	98.63
838	ASP	221.87	417.88	98.63
839	MA	223.03	417.74	98.61
840	MA	223.18	417.61	98.67
841	MA	223.34	417.66	98.59
842	MA	223.72	416.97	98.65
843	MA	223.05	416.83	98.62
844	J Frödings schakt söder om M (spec. plan)	222.51	417.95	98.50
845	MA	219.20	417.20	98.41
846	MA	223.14	416.45	98.60
847	MA	223.69	416.10	98.65
848	Björk	223.26	416.06	98.53
849	MA	223.62	416.07	98.60
850	MA	223.89	416.19	98.605
851	MA	223.92	416.28	98.605
852	Frödings	224.11	416.38	98.60
853	AL Nya Sälshaktet. Se plan			
854	858 - " - in infördes efter			
855	858 - " - kall - med plavser			
856	MA - " -			
857	Alm - " -			
858	MA	224.26	414.97	98.66
859	MA	224.38	415.39	98.68
860	MA	224.51	414.76	98.63
861	MA	224.77	415.43	98.69
862	MA	224.80	414.87	98.59
863	MA	225.01	414.80	98.61
864	Alm	224.93	414.87	98.60
865	MA	225.28	414.90	98.66
866	MA	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	415.69	
871	HA	225.68	415.85	
872	Sally	224.75	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		226.02	413.92	