

Blad 1.

Registerbeteckning för

Stamfastigheten: *Hätö 2⁵*

Avstyckningslotten: *Litt Da: Hätö 2⁷*

- Ob = 2⁸
- Oc = 2⁹
- Od = 2¹⁰
- Oe = 2¹¹
- Of = 2¹²
- Og = 2¹³
- Oh = 2¹⁴
- Oi = 2¹⁵
- Oj = 2¹⁶
- Ok = 2¹⁷
- Ol = 2¹⁸
- Om = 2¹⁹
- On = 2²⁰
- Oo = 2²¹
- Op = 2²²
- Oq = 2²³
- Or = 2²⁴
- Os = 2²⁵
- Ot = 2²⁶
- Ou = 2²⁷
- Ov = 2²⁸
- Ox = 2²⁹
- Oy = 2³⁰
- Oz = 2³¹
- Da = 2³²
- Db = 2³³
- Dc = 2³⁴
- Dd = 2³⁵
- De = 2³⁶
- Df = 2³⁷
- Dg = 2³⁸
- Dh = 2³⁹

- Litt Daf = *Hätö 2³⁹*
- Dag = 2⁴⁰
- Dahn = 2⁴¹
- Dai = 2⁴²
- Dak = 2⁴³
- Dal = 2⁴⁴
- Dam = 2⁴⁵
- Dan = 2⁴⁶
- Dao = 2⁴⁷
- Dop = 2⁴⁸
- Ddq = 2⁴⁹
- Ddr = 2⁵⁰
- Dds = 2⁵¹
- Dat = 2⁵²
- Dau = 2⁵³
- Dav = 2⁵⁴
- Dax = 2⁵⁵
- Day = 2⁵⁶
- Daz = 2⁵⁷
- Das = 2⁵⁸
- Daä = 2⁵⁹
- Daö = 2⁶⁰
- Dba = 2

Hätö 2¹

Torstenboda 1²⁰

Stam-

fastig

heten

Vb

Vb

Hätö 1⁶

Hätö viken

Hätö 2⁶

Karta

i två delar över områden å fastigheten

Hätö 2⁵

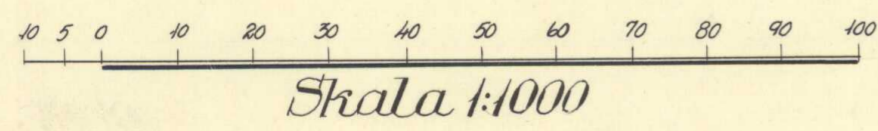
i Frötuna socken och kommun

av Stockholms län;

upprättad vid avstyckning år 1956 av:

Carl Skoldin

Lantmätare



Avstyckningsbeskrivning och koordinatförteckning se förrättningsakten.

1956. År 1956 den 14 juni

blev den i enlighet med denna karta verkställda avstyckningsförrättning fastställd av överlantmätaren i Stockholms län; betygar

På ämbetets vägnar:

W. J. Johansson



Akt nr:

01-FRU-586

AU\$01-FRU-586

Inkom till lantmätarkontoret
i Stockholm län

den 11 2 JUNI 1956

J. O. 2:75

D.-Nr 161/55

HANDLINGAR

angående avstyckning från fastigheten

H Å T Ö 2⁵

i Frötuna socken, Frötuna kommun,

..... Stockholms län;

upprättade år 19 56.

Akten består av 1 band handlingar

innehållande 72 skrivna sidor jämte

2 kart or plana

72

Frötuna 586

§ 1.

År 1956 den 9 juni inställde sig undertecknad lantmätare å förrättningsstället i Håtö för att efter därom gjord ansökan, se Bilaga A verkställa ifrågavarande förrättning. Närvarande var förvaltare Arvid Ygbäck såsom ombud för direktör Eric Ryberg för fastigheten Håtö 2⁵, fullmakt se bil. nr. 1.

Byggnadsnämnden hade per telefon underrättats om sammanträdet.

§ 2.

Företeddes:

- 1/ byggnadsplan över fastigheten Håtö 2⁵ fastställd av länsstyrelsen den 17 september 1955
- 2/ karta i skalan 1:1000 över ifrågavarande tomtområde upprättad genom nymätning.

§ 3.

Jäv anfördes icke. Biträde av gode män ansågs icke erforderligt.

§ 4.

Förvaltare Ygbäck begärde att avstyckningens skulle omfatta samtliga 68 tomtplatser enligt byggnadsplanen och vilka tomtplatser voro å marken utstakade och redovisade å kartan under § 2. 2/.

Med vart och ett av de avstyckade områdena skulle följa andel i stamfastighetens rätt till utfart över främmande fastigheters mark fram till allmänna vägen Norrtälje - Rådmansö.

Med de avstyckade områdena skulle härutöver icke följa rätt till eller delaktighet i stamfastighetens ägor, rättigheter, tillydenheter eller förmaner.

§ 5.

Av lantmätaren verkställd utredning och undersökning angående avstyckningen bilades: protokollet såsom Bilaga B.

Med stöd av denna redogörelse avgav lantmätaren följande utlåtande:

Då den föreslagna ändringen i fastighetsindelningen överensstämmer med de villkor, som äro stadgade i 19 kap. jorddelningslagen, och då i övrigt icke finnes något hinder mot avstyckningen, prövar lantmätaren skäligen medela tillstånd till densamma.

§ 6.

Antecknades, att anledning underställa utlåtandet ägodelningsrättens prövning icke förekom.

§ 7.

Förrättningskartan förelåg i fullständigt skick. Densamma hade upprättats genom nymätning i skalan 1:1000. Mätningens arbetet hade utförts av mätningsteknikerna Sixten Rydberg och Erik Kylbrant.

§ 8.

Antecknades att anledning till gränsbestämning icke förekom, då samtliga gränser voro i laga ordning bestämda och hävdade i enlighet med fastställda kartors visning.

§ 9.

Härefter verkställdes arealuträkning varvid arealen av de avstyckade områdena befunns utgöra

litt. Da	0,2704 hektar
" Db	0,2421 "
" Dc	0,2228 "
" Dd	0,2369 "
" De	0,3017 "
" Df	0,3022 "
" Dg	0,3880 "
" Dh	0,3357 "
" Di	0,2413 "
" Dk	0,2891 "
" Dl	0,2615 "
" Dm	0,2381 "
" Dn	0,2436 "
" Do	0,2122 "
" Dp	0,2487 "
" Dq	0,2774 "
" Dr	0,2885 "
" Ds	0,2797 "
" Dt	0,3180 "
" Du	0,2443 "
" Dv	0,2598 "
" Dx	0,3045 "
" Dy	0,2342 "
" Dz	0,2875 "
" DÅ	0,2661 "
" Dä	0,3464 "
" Dö	0,3103 "
" Daa	0,2698 "
" Dab	0,2774 "
" Dac	0,2714 "
" Dad	0,2851 "
" Dae	0,3271 "
" Daf	0,2715 "
" Dag	0,2756 "
" Dah	0,2243 "
" Dai	0,2544 "

litt. Dak	0,2566 hektar
" Dal	0,2464 "
" Dam	0,2636 "
" Dan	0,2631 "
" Dao	0,2284 "
" Dap	0,2283 "
" Daq	0,2100 "
" Dar	0,2550 "
" Das	0,3069 "
" Dat	0,2950 "
" Dau	0,3162 "
" Dav	0,3257 "
" Dax	0,2665 "
" Day	0,2498 "
" Daz	0,2527 "
" Daå	0,3129 "
" Daä	0,2620 "
" Daö	0,2838 "
" Dba	0,2710 "
" Dbb	0,2427 "
" Dbc	0,2194 "
" Dbd	0,2456 "
" Dbe	0,2425 "
" Dbf	0,2532 "
" Dbg	0,2755 "
" Dbh	0,2864 "
" Dbi	0,2801 "
" Dbk	0,2748 "
" Dbl	0,2372 "
" Dbm	0,2458 "
" Dbn	0,2674 "
" Dbo	0,2946 "
Summa	18.3667 hektar

Häto 2⁵ innehåller efter avstyckningen 32.6193 hektar, varav 13.1890 hektar utgöres av vattenområden.

Avstyckningsbeskrivning upprättades och bilades protokollet.

§ 10.

Till att emottaga avskriften av förrättningshandlingarna och kopian av kartan utsågs direktör Eric Ryberg, Drottninggatan 71 D, Stockholm.

Avstyckningskostnaderna, som enligt sakägarnas medgivande finge uttagas mot postförskott, skulle gäldas av direktör Ryberg.

Förrättningen förklarades avslutad med besked, att avskriften av förrättningshandlingarna skulle utgivas inom femton dagar härefter, kopian av kartan däremot först sedan förrättningen blivit fastställd och att den, som vore missnöjd med vid förrättningen meddelat beslut eller vidtagen åtgärd, ägde anföra klander däremot hos ägodelningsdomaren i Mellersta Roslags domsaga genom till nämnda myndighet ställda besvär, som inom trettio dagar från denna dag skulle ingivas till ägodelningsdomaren.

Det meddelades, att besvär, som sändas per post, skulle avsändas så tidigt, att de komme ägodelningsdomaren tillhanda inom ovan angivna tid.

Håto den 9 juni 1956

På distriktslantmätarbetsets vägnar:

Ake Halldin
Ake Halldin

Ovanstående protokoll är för mig uppläst och förklarar jag mig godkänna förrättningen:

Amund G. G. G.

coll/w

D:nr 16/55

Inkom den

Till Herr Distriktslantmätaren i Norrtälje distrikt

Härmed anhålles om avstyckning från fastigheten Hätö 2⁵ (Hätö-viken)

uti Frötuna socken.

Stockholm den 10 juni 1955

Åke Halldin
 Distriktslantmätare

Här nedan antecknas:

Ungefärlig areal:

Säljare:

Köpare:

Övriga sakägare:

Uppdrages åt lantmätare Åke Halldin.

Norrtälje den 29 juni 1955.

Åke Halldin
 Distriktslantmätare.

R e d o g ö r e l s e

för verkställd utredning rörande ifrågasatt avstyckning från fastigheten Håtö 2⁵ i Frötuna socken och kommun av Stockholms län.

Nämnda fastighet har bildats genom avstyckning från fastigheten Håtö 2¹, fastställd den 20 maj 1955. Enligt avstyckningshandlingarna innehåller fastigheten 50,9860 hektar, varav 3,9100 hektar åker, 3,0170 hektar äng, 30,8700 hektar avrösningsjord samt 13,1890 hektar vattenområden.

Fastigheten har icke undergått några förändringar efter fastställelsen av avstyckningen.

Till fastigheten hör rätt till dels en tolv meter bred väg över fastigheterna Håtö 2¹, 2⁴ och Torstenboda 1²⁰ fram till allmänna vägen Norrtälje-Rådmansö samt dels en fem meter bred väg över Håtö 2⁴ och Torstenboda 1²⁰ fram till nämnda allmänna väg.

Fastigheten besväras av servitutsrätt till förmån för Håtö 2¹ att hava båtplats och brygga å fastighetens strand vid Hätöviken samt rätt att nyttja fyra meter bred väg till denna allt enligt avstyckningskartan till Håtö 2⁵ visning.

För fastigheten Håtö 2⁵ har länsstyrelsen den 17 september 1955 fastställt byggnadsplan.

Avstyckning har nu begärts av samtliga tomtplatser inom Håtö 2⁵ i enlighet med byggnadsplanen.

Vart och ett av områdena är lämpat att bestå som självständig sommarstugufastighet. Arealerna överensstämmer i huvudsak med byggnadsbestämmelsernas arealbestämmelser.

Stamfastigheten kommer efter avstyckningen att bestå uteslutande av gatu- och parkmark samt vattenområde i Hätöviken.

Håtö den 9 juni 1956

På distriktslantmätarämbetets vägnar:

Åke Halldin

Åke Halldin

coll. / W

Beteckning å kartan, ägornas namn m. m.	Ägoslag. Areal i hektar				Summa
	åker	skogsmark	skogsbruk	skogsbruk	skogsbruk
Avstyckningsbeskrivning.					
Från Håtö 2 ⁵ i Frötuna socken och kommun av Stockholms län, avstyckade områden.					
2 ⁷ Litt. Da					23
1 skogsbruk				2704	2704
2 ⁸ Litt. Db					
2 skogsbruk				2421	2421
2 ⁹ Litt. Dc					
3 skogsbruk				1903	
4 åker	0325				
Summa					2228
2 ¹⁰ Litt. Dd					
5 skogsbruk				2019	
6 åker	0350				
Summa					2369
2 ¹¹ Litt. De					
7 skogsbruk				2362	
8 åker	0655				
Summa					3017
2 ¹² Litt. Df.					
9 skogsbruk				3022	3022
2 ¹³ Litt. Dg					
10 skogsbruk				3640	
11 åker	0240				
Summa					3880
2 ¹⁴ Litt. Dh					
12 skogsbruk				2037	
13 åker	1320				
Summa					3357
Överföres					2.2998

Beteckning & kartan, ägornas namn m. m.		Ägoslag. Areal i hektar				Summa
		åker	äng	odlingsmark	skogsmark	ÖFRÅK ÖFRÅK ÖFRÅK ÖFRÅK
	Överföres	2000			2.2998	664 - 2.2998
2 ¹⁵	<u>Litt. Di</u>					
14	skogsmark				1838	
15	åker	0575				
	Summa	0575			1838	2413
2 ¹⁶	<u>Litt. Dk.</u>					
16	skogsmark				2890	2890
2 ¹⁷	<u>Litt. Dl</u>					
17	skogsmark				2415	
18	åker	0200				
	Summa	0200			2415	2615
2 ¹⁸	<u>Litt. Dm.</u>					
19	skogsmark				1846	
20	åker	0535				
	Summa	0535			1846	2381
2 ¹⁹	<u>Litt. Dn</u>					
21	skogsmark				1320	
22	åker	1116				
	Summa	1116			1320	2436
2 ²⁰	<u>Litt. Do</u>					
23	skogsmark				2122	2122
2 ²¹	<u>Litt. Dp</u>					
24	skogsmark				1447	
25	åker	1040				
	Summa	1040			1447	2487
2 ²²	<u>Litt. Dq</u>					
26	skogsmark				2774	2774
2 ²³	<u>Litt. Dr</u>					
27	skogsmark				2885	2885
	Överföres					4.6001

Beteckning å kartan, ägornas namn m. m.	Ägoslag. Areal i hektar				Summa
	åker	skog	väddagsmark	skogsmark	areal av väddagsjord
Överföres					574 4.6001
2 ²⁴ Litt. Ds					
28 skogsmark				2797	2797
2 ²⁵ Litt. Dt					
29 skogsmark				3180	3180
2 ²⁶ Litt. Du					
30 skogsmark				2000	
31 åker	0443				
Summa	0443			2000	2443
2 ²⁷ Litt. Dv					
32 skogsmark				2438	
33 åker	0160				
Summa	0160			2438	2598
2 ²⁸ Litt. Dx					
34 skogsmark				3045	3045
2 ²⁹ Litt. Dy					
35 skogsmark				2342	2342
2 ³⁰ Litt. Dz					
36 skogsmark				2875	2875
2 ³¹ Litt. Dä					
37 skogsmark				2661	2661
2 ³² Litt. Dä					
38 skogsmark				3464	3464
2 ³³ Litt. Dö					
39 skogsmark				1993	
40 åker	1110				
Summa	1110			1993	3103
2 ³⁴ Litt. Daa					
41 skogsmark				2698	2698
Överföres					7.7207

Beteckning å kartan, ägornas namn m. m.		Ägoslag. Areal i hektar				Summa
		åker	äng	odlingsmark	skogsmark	Summa
	Överföres					7.7207
2 ³⁵	Litt. Dab					
42	skogsmark				2774	2774
2 ³⁶	Litt. Dac					
43	skogsmark				2714	2714
2 ³⁷	Litt. Dad					
44	skogsmark				2851	2851
2 ³⁸	Litt. Dae					
45	skogsmark				3271	3271
2 ³⁹	Litt. Daf					
46	skogsmark				2715	2715
2 ⁴⁰	Litt. Dag					
47	skogsmark				2756	2756
2 ⁴¹	Litt. Dah					
48	skogsmark				2243	2243
2 ⁴²	Litt. Dai					
49	skogsmark				2544	2544
2 ⁴³	Litt. Dak					
50	skogsmark				2566	2566
2 ⁴⁴	Litt. Dal					
51	skogsmark				2419	
52	åker	0045				
	Summa	0045			2419	2464
2 ⁴⁵	Litt. Dam					
53	skogsmark				2636	2636
2 ⁴⁶	Litt. Dan					
54	skogsmark				2631	2631
	Överföres					10.9372

Beteckning å kartan, ägornas namn m. m.	Ägoslag. Areal i hektar				Summa
	åker	äng	odlingsmark	skogsmark	Summa
Överföres					10.9372
²⁴⁷ Litt. Dao					
55 skogsmark				1870	
56 åker	0414				
Summa	0414			1870	2284
²⁴⁸ Litt. Dap					
57 åker	1953				
58 skogsmark				0330	
Summa	1953			0330	2283
²⁴⁹ Litt. Daq					
59 skogsmark				1690	
60 åker	0410				
Summa	0410			1690	2100
²⁵⁰ Litt. Dar					
61 skogsmark				2520	
62 åker	0030				
Summa	0030			2520	2550
²⁵¹ Litt. Das					
63 skogsmark				2329	
64 åker	0320				
65 åker	0175				
66 åker	0245				
Summa	0740			2329	3069
²⁵² Litt. Dat					
67 skogsmark				2460	
68 åker	0490				
Summa	0490			2460	2950
Överföres					12.4608

Beteckning å kartan, ägornas namn m. m.	Ägoslag. Areal i hektar				Summa
	åker	skog	skogsmark	skogsmark	skogsmark
Överföres					145 12.4608
²⁵³ Litt. Dau					
69a skogsmark				2492	
69b åker	0250				
70 åker	0420				
Summa	0670			2492	3162
²⁵⁴ Litt. Dav					
71 skogsmark				1807	
72 åker	1450				
Summa	1450			1807	3257
²⁵⁵ Litt. Dax					
73 skogsmark				0905	
74 åker	1760				
Summa	1760			0905	2665
²⁵⁶ Litt. Day					
75 åker	1878				
76 skogsmark				0620	
Summa	1878			0620	2498
²⁵⁷ Litt. Daz					
77 skogsmark				2307	
78 åker	0220				
Summa	0220			2307	2527
²⁵⁸ Litt. Daå					
79 skogsmark				3129	3129
²⁵⁹ Litt. Daä					
80 skogsmark				2620	2620
²⁶⁰ Litt. Daö					
81 skogsmark				2838	2838
Överföres					14.7304
32					

Bezeichnung & kartan, ägornas namn m. m.	Ägoslag. Areal i hektar				Summa
	åker	skog	skogsmark	skogsmark	skogsmark
272 Litt. Dbm Överföres					17.5588
96 skogsmark				2458	2458
273 Litt. Dbn					
97 skogsmark				2674	2674
274 Litt. Dbo					
98 skogsmark				2736	
99 åker	0210				
	Summa	0210		2736	2946
		<i>Obs. arealen rättad</i>		<u>Totalsumma</u>	<u>18.3666</u>
Med vart och ett av de avstyckade områdena följer andel i stamfastighetens rätt till utfart över främmande fastigheters mark fram till allmänna vägen Norrtälje-Rådmansö.					
Håto den 9 juni 1956					
På distriktslantmätarämbetets vägnar:					
<i>Ake Halldin</i>					
Åke Halldin					

C011/N

Avskrift.

F U L L M A K T

för förvaltare Arvid Ygbäck, Stockholm att begära avstyckningar från fastigheterna Håtö 2⁴ och 2⁵ i Frötuna socken och kommun av Stockholms län och att vid dessa avstyckningsförrättningar föra min talan och min rätt bevaka ävensom att å mina vägnar ingå förening i frågor, som vid förrättningarna förekomma. Ombudets lagliga åtgärder godkännes.

Avstyckningarna skall företagas i enlighet med av lantmätare Åke Halldin år 1955 upprättade förslag till byggnadsplaner över fastigheterna Håtö 2⁴ och 2⁵.

Stockholm den 10 juni 1955.

Eric Ryberg

Bevittnas:

J von Willigarde D Johansson

Bestyrkes å tjänstens vägnar:

Åke Halldin
Åke Halldin

Koordinatförteckning.

	Punkt. nr	mark.	x	y
Polygonpunkter	52	hs	21689,63	47872,81
	53	hs	21767,77	47557,21
	54	hb	21972,98	47174,41
	55	hb	22182,76	47309,14
	56	hs	22241,99	47205,73
	57	hs	22295,32	47086,86
	58	hb	22535,23	47206,38
	69a	hs	22386,47	47318,42
	69b	hs	22481,76	47244,00
	70	hb	22284,78	47312,45
	71	hs	22346,27	47446,62
	72	hb	22372,15	47515,00
	73	hs	22438,03	47509,45
	74	hs	22483,95	47573,40
	75	tp	22519,53	47783,09
	76	hs	22404,68	47841,35
	77	hb	22179,74	47825,81
	78	hs	22014,53	47807,96
	79	hs	21997,91	47498,91
	251	hb	22377,97	47134,71
	252	db	22442,83	47143,47
	253	hs	22494,02	47149,84
	254	hs	22084,43	47507,53
	255	hs	22143,72	47472,26
	256	hb	22199,46	47433,66
	257	hs	22009,06	47694,40
	258	hs	22069,80	47559,36
	259	hs	22110,12	47593,23
	260	hb	22107,82	47637,93
	261	hs	22169,61	47713,25
	262	hb	22210,75	47744,29
	263	hs	22109,82	47722,29
	264	hb	21939,43	47642,97
	265	hb	21899,27	47635,55
	266	hb	21876,65	47591,32
	267	hb	21940,85	47558,59
	268	hb	22401,53	47361,12
	269	hs	22369,18	47385,34

Hämtade ur

dnr 85/55

Punkt nr	mark	x	y
270	hb	22250,55	47531,49
271	hb	22303,40	47507,02
272	hb	22346,14	47574,36
273	hs	22397,02	47643,02
274	hb	22373,03	47698,48
275	hs	22377,01	47789,66
<u>Gränspunkter</u>			
469	rn	22397,40	47456,38
470	rn	22475,26	47531,49
471	rn	22450,89	47785,22
475	grn	22222,25	47907,74
476	grn	21894,76	47797,05
503	-	21519,51	47845,79
504	-	21730,00	47686,00
505	-	21676,00	47506,00
506	-	21983,35	47285,94
507	-	22110,47	47108,31
851	-	22244,28	46957,03
852	rn	22307,69	47016,58
853	db	22550,77	47244,86
854	rn	21837,72	47873,79
855	-	21873,70	47757,28
856	-	21815,58	47742,36
857	-	22167,00	46996,00
859	rn	22493,51	47802,14
860	tp	22483,82	47882,67
861	-	22483,21	47887,72
862a	rg	22311,30	47087,54
862b	rg	22293,14	47121,78
863	rg	22278,55	47150,68
864	ds	22369,64	47115,33
865	rg	22374,79	47110,57
866	rg	22344,71	47141,47
867	rg	22372,89	47189,18
868	rg	22332,90	47176,64
869	rg	22281,50	47160,54
870	ds	22305,10	47214,16
871	rg	22246,21	47198,90
872	rg	22442,20	47238,48

Hämtade ur

dnr 85/55

Punkt nr.	mark	x	y
873	rg	22388,09	47193,91
874	rg	22420,85	47211,67
875	rg	22366,86	47240,84
876	ds	22358,44	47228,04
877	rg	22388,01	47145,72
878	rg	22451,71	47267,02
879	rg	22456,59	47293,91
880	rg	22451,22	47285,94
881	rg	22451,24	47313,08
882	rg	22446,82	47317,29
883	rg	22431,14	47330,57
884	ds	22306,47	47339,40
885	ds	22328,29	47296,08
886	db	22343,33	47289,42
887	rg	22347,15	47207,05
888	rg	22353,63	47303,75
889	rg	22387,12	47315,29
890	rg	22312,88	47266,32
891	rg	22300,42	47252,91
892	ds	22323,05	47350,10
893	rg	22318,25	47360,10
894	ds	22302,15	47350,46
895	rg	22258,05	47324,04
896	rg	22255,68	47310,19
897	rg	22236,92	47249,43
898	rg	22241,23	47298,73
899	rg	22373,63	47364,82
900	rg	22422,38	47362,28
901	db	22433,82	47363,01
902	db	22414,40	47368,67
903	rg	22424,86	47374,91
904	db	22407,45	47369,06
905	rg	22415,04	47379,72
906	db	22387,92	47377,56
907	rg	22344,73	47370,16
908	rg	22283,35	47396,58
910	rg	22326,91	47418,83
911	rg	22376,35	47434,50
912	rg	22340,97	47449,03

Punkt nr	mark	x	y
913	rg	22318,50	47444,71
914	rg	22253,90	47344,26
915	rg	22287,73	47439,10
916	rg	22257,22	47422,74
917	rg	22206,89	47412,55
918	rg	22220,00	47402,75
919	rg	22242,44	47375,72
920	rg	22379,77	47522,86
921	rg	22383,78	47542,63
922	rg	22371,95	47535,95
923	rg	22360,45	47524,64
924	rg	22332,80	47523,26
925	rg	22354,13	47513,88
926	rg	22362,22	47505,06
927	rg	22388,35	47483,30
928	rg	22426,22	47535,73
929	rg	22315,76	47513,57
930	rg	22290,54	47524,87
931	ds	22276,08	47513,32
932	ds	22330,52	47038,02
933	ds	22390,76	47094,59
934	rg	22425,00	47126,75
935	rg	22460,80	47160,37
936	rg	22501,37	47198,47
937	rg	22406,24	47444,19
938	db	22443,16	47393,27
939	rg	22491,01	47327,28
940	rg	22503,32	47310,31
941	ds	22407,12	47465,75
942	ds	22454,93	47511,88
943	db	22337,39	47292,05
944	rg	22263,58	47506,45
945	rg	22247,62	47495,87
946	rg	22234,18	47495,52
947	rg	22230,66	47471,14
948	ds	22219,36	47454,27
949	rg	22186,11	47446,60
950	rg	22194,83	47459,16
951	ds	22210,82	47463,75
952	rg	22375,76	47589,15
953	rg	22331,73	47591,22

Punkt nr	mark	x	y
954	db	22309,24	47592,14
955	rg	22286,83	47583,71
956	rg	22393,04	47583,57
957	rg	22388,54	47597,36
958	rg	22151,49	47516,57
959	rg	22204,75	47539,24
960	ds	22138,06	47445,16
961	rg	22174,37	47526,30
962	db	22126,56	47524,11
963	db	22124,07	47530,70
964	rg	22055,78	47521,64
965	rg	22054,58	47500,22
966	rg	22056,40	47489,76
967	ds	22071,61	47475,06
968	rg	22086,19	47466,71
969	rg	22056,00	47561,75
970	rg	22047,92	47561,25
971	rg	22062,21	47550,04
972	rg	22057,97	47542,17
973	rg	22092,84	47575,25
974	db	22129,33	47553,97
975	rg	22153,66	47593,67
976	rg	22185,23	47614,29
977	rg	22118,15	47600,54
978	rg	22102,05	47596,14
979	rg	22087,02	47584,69
980	rg	22128,75	47639,12
981	ds	22117,20	47647,11
982	rg	22130,42	47676,81
983	rg	22119,07	47673,18
984	rg	22118,09	47688,46
985	rg	22129,30	47697,23
986	rg	22124,52	47713,79
987	rg	22115,23	47742,61
988	rg	22090,41	47767,82
989	rg	22106,29	47730,57
990	rg	22150,62	47767,54
991	rg	22124,29	47755,28
992	rg	22108,50	47759,34
993	rg	22191,30	47682,14
994	rg	22195,19	47727,38

Punkt nr	mark	x	y
995	rg	22187,39	47775,51
998	ds	22030,73	47762,48
999	rg	21981,57	47808,13
1000	rg	22001,84	47804,96
1001	rg	22023,77	47808,54
1002	rg	22059,83	47815,98
1003	rg	22063,97	47820,95
1008	rg	22036,35	47723,77
1009	rg	22037,94	47685,92
1010	rg	22056,86	47684,09
1011	ds	22048,47	47649,41
1012	rg	21986,90	47625,16
1013	rg	22070,68	47644,96
1014	ds	22043,35	47632,66
1015	rg	22009,36	47661,16
1016	rg	22002,05	47637,82
1017	rg	22011,98	47608,45
1018	rg	22390,80	47622,89
1019	rg	22470,68	47579,22
1020	rg	22466,85	47619,08
1021	rg	22463,29	47656,16
1022	rg	22392,05	47659,19
1023	rg	22462,71	47662,19
1024	rg	22458,36	47707,45
1025	ds	22396,12	47701,35
1026	rg	22391,81	47696,19
1027	rg	22392,03	47665,16
1028	rg	22381,70	47662,14
1029	rg	22379,33	47705,94
1030	rg	22314,28	47702,43
1031	db	22315,83	47662,14
1032	rg	22457,23	47719,19
1033	rg	22453,29	47760,22
1034	rg	22384,19	47750,12
1035	rg	22388,71	47718,98
1036	rg	22394,68	47712,90
1037	rg	22445,01	47808,30
1038	rg	22379,76	47782,13
1039	rg	22336,47	47841,51
1040	rg	22406,53	47857,19
1041	rg	22365,48	47797,55

Punkt nr	mark	x	y
1042	rg	22368,99	47876,06
1043	rg	22335,60	47817,88
1044	rg	22371,98	47764,76
1045	rg	22369,45	47777,84
1046	rg	22330,35	47809,26
1047	rg	22293,89	47755,68
1048	rg	22300,66	47753,90
1049	rg	22296,58	47832,25
1050	rg	22262,31	47763,67
1051	rg	22253,09	47842,30
1052	rg	22238,66	47769,62
1053	rg	22210,21	47845,22
1054	rg	22212,74	47776,27
1055	rg	22352,07	47884,41
1056	rg	22320,46	47900,21
1057	rg	22304,99	47901,39
1058	ds	22287,86	47845,69
1059	rg	22298,63	47843,29
1060	rg	22318,94	47829,35
1061	rg	22252,22	47905,44
1062	rg	22244,67	47854,88
1063	rg	22203,28	47906,07
1064	rg	22204,60	47856,22
1065	rg	22155,83	47901,88
1066	rg	22157,34	47853,10
1067	rg	22177,74	47856,88
1068	rg	22114,01	47898,20
1069	rg	22121,88	47840,28
1070	rg	22075,58	47894,81
1071	rg	22084,16	47826,14
1072	rg	22091,32	47825,21
1073	db	22180,08	47846,94
1074	rg	22160,50	47843,48
1075	rg	22128,28	47831,89
1076	rg	22186,44	47784,21
1077	rg	22095,14	47815,99
1078	rg	22088,90	47796,37
1079	rg	22058,07	47890,69
1080	rg	22016,41	47887,06
1081	rg	21976,15	47883,54
1082	rg	21935,48	47879,95

Punkt nr.	mark	x	y
1083	rg	21938,08	47827,21
1084	rg	21875,94	47874,65
1085	rg	21878,08	47848,79
1086	rg	21886,64	47840,09
1087	rg	21962,46	47654,96
1088	rg	21949,25	47662,58
1089	rg	21936,45	47662,67
1090	rg	21916,52	47653,88
1091	rb	21947,09	47605,69
1092	rg	21880,54	47638,50
1093	ds	21859,18	47618,84
1094	rg	21861,66	47590,78
1095	rs	21876,06	47572,33
1096	rg	21913,27	47570,86
1097	rb	21919,94	47578,39
1098	rg	22347,82	47360,57
1099	ds	22187,29	47637,33

Norrtälje den 5 maj 1956

På distriktslantmätarämbetets vägnar:



Åke Halldin

coll/w

Punkt	Mätt riktning Orient. riktning	Cosinus Sinus	Sidlängd	x	y
0251					
	233 41	0			
057	82 93	0		222 95 32	470 86 86
	116 34	-0 25 386		-2	
0863	108 33	+0 96 724	65 98	2 78 55	150 68
	24 67	+0 92 585		-2	
0867	214 69	+0 37 789	101 90	3 72 89	189 18
	39 36	+0 81 489		-2	
0872	169 44	+0 57 962	85 06	442 21	238 49
	8 80	+0 99 046		-3	+1
0696	348 99	+0 13 779	39 84	224 81 76	472 44 00
	157 79	0		(79)	(43 99)
0690		0		$f_x = -03$	$f_y = +01$
	$f_x = +0$	0			
		0			
		0			
0256		0			
	161 45	0			
0255	127 50	0		221 43 72	474 72 26
	88 95	+0 17 264			-1
0958	136 67	+0 98 501	45 00	1 51 49	5 16 57
	25 62	+0 92 009			28
0959	113 34	+0 39 172	57 89	2 04 75	539 24
	338 96	+0 57 454		+1	-3
0270	103 60	-0 81 847	79 70	222 50 55	474 74 00
	242 56	0		(54)	(03)
0256		0		$f_x = +1$	$f_y = -3$
		0			
		0			

Lantmäteriet, Räkneblankett, Polygonlag.

Punkt		Mätt riktning	Orienterad riktning	Cosinus		x	y	Sida	Δ		Mätt längd
nr	mark.			Sträcka	Sinus				x	y	Diff.
										Ber. längd	
				0				862a-	19 22		52 29
57-	251	0 00	33 41	0		222 95 32	470 86 86	932	48 52		52 19
				+0 99 980				862a	18 16		39 65
				15 98							1
862a	rg	365 30	398 71	-0 02 026		3 11 30	0 86 54	-862b	35 24		39 64
				-0 06 216				862b-	14 59		32 35
				34 99							05
862b	rg	70 55	103 96	+0 99 807		2 93 14	1 21 78	863	28 90		32 40
				0				862a-	63 45		67 94
				0				865	24 03		67 85
				0				933-	15 97		22 60
251-	57	0 00	233 41	0		223 77 97	471 34 71	865	15 98		22 59
				-0 39 484				864-	5 15		7 02
				21 09							1
864	ds	40 75	274 16	-0 91 875		3 69 64	1 15 33	865	4 76		7 01
				-0 13 063				864-	24 93		36 14
				24 35							2
865	rg	58 25	291 66	-0 99 143		3 74 79	1 10 57	866	26 14		36 12
				-0 97 998				862-	57 52		55 26
				33 94							11
866	rg	353 83	187 24	+0 19 909		3 44 71	1 41 47	866	19 69		55 15
				0				866-	11 81		37 13
				0				868	35 17		37 10
				0				868-	51 40		53 90
863-	57	0 00	316 34	0		222 78 55	471 50 68	869	16 10		53 86
				+0 90 234				864-	18 87		35 57
				60 23							6
868	rg	112 03	28 37	+0 43 103		3 32 90	1 76 64	877	30 39		35 51
				+0 28 667				867-	15 12		46 01
				10 29							1
869	rg	165 15	81 49	+0 95 803		2 81 50	1 60 54	877	43 47		46 02
				+0 38 587				867-	39 89		41 99
				68 81							8
870	ds	158 44	74 78	+0 92 255		3 05 10	2 14 16	868	12 54		41 91
				-0 55 701				870-	58 89		60 84
				58 06							0
871	rg	221 27	137 61	+0 83 051		2 46 21	1 98 90	871	15 26		60 84

Lenimätariel. Räkneblankett. Polärt inmätta punkter.

Punkt		Mätt riktning	Orienterad riktning	Cosinus	x	y	Sida	Δx	Mätt längd
nr	mark.			Sträcka				Sinus	Δy
								Ber. längd	
				0					76 67
							873-	36 90	3
867-863		0 00	224 67	0	223 72 89	471 89 18	934	67 17	76 64
				+0 81 489					37 30
				85 06			873-	32 76	4
872	m	214 69	39 86	+0 57 962	4 42 20	2 38 48	874	17 76	37 26
				+0 95 477					65 00
				15 92			874-	39 95	2
873	m	194 55	19 22	+0 29 734	3 88 09	1 93 91	935	51 30	65 02
				+0 90 586					71 50
				52 97			872-	59 17	7
874	m	203 25	27 92	+0 42 464	4 20 85	2 11 67	936	40 01	71 43
				-0 11 785					34 29
				52 02			872-	21 35	2
875	m	282 85	107 52	+0 99 303	3 66 76	2 40 84	874	26 81	34 27
				-0 34 862					101 41
				41 46			878-	99 06	10
876	ds	298 00	122 67	+0 93 726	3 58 44	2 28 04	853	22 16	101 51
				+0 32 852					18 91
				46 01			878-	0 49	1
877	m	96 64	321 31	-0 94 450	3 88 01	1 45 72	880	18 92	18 92
				0					9 64
				0			879-	5 37	3
				0			880	7 97	9 61
				0					49 57
				0			940-	46 73	5
872-867		0 00	239 36	0	224 42 21	472 38 49	879	16 40	49 52
				+0 31 588					53 86
				30 07			875-	23 43	7
878	m	240 18	79 54	+0 94 880	4 51 71	2 67 02	886	48 58	53 93
				+0 25 112					15 29
				57 25			875-	8 32	2
879	m	244 48	83 84	+0 96 796	4 56 59	2 93 91	876	12 80	15 27
				+0 18 646					55 18
				48 30			876-	53 34	6
880	m	248 70	88 06	+0 98 246	4 51 22	2 85 94	870	13 88	55 12
				0					39 06
				0			870-	4 68	3
				0			891	38 75	39 03
				0					30 07
				0			872-	9 51	1
				0			878	28 51	30 08

Punkt		Mätt riktning	Orienterad riktning	Cosinus		x	y	Sida	Δ		Mätt längd
nr	mark.			Sträcka	Sinus				x	y	Δ x
										Ber. längd	
				0							42 29
69a-69b		0 00	357 80	0		223 86 47	473 18 42	881-	39 77		6
				+0 78 823							42 23
				50 09				881-	4 42		6 11
mp a		0 00	357 80	-0 61 539		4 25 95	2 87 60	882	4 21		1
				0							6 16
				0				882-	13 00		47 63
				0				901	45 72		10
				0				883-	44 02		47 53
mp a-69b		0 00	357 80	0		224 25 95	472 87 60	889	15 28		46 59
				+0 70 433							1
				35 90				883-	18 76		46 60
881 m	92 45	50 25		+0 70 988		4 51 24	3 13 08	900	31 71		32 96
				+0 57 500							6
				36 29				885-	15 04		32 90
882 m	103 20	61 00		+0 81 815		4 46 82	3 17 29	886	6 66		16 48
				+0 11 988							3
				43 28				884-	21 82		16 45
883 m	134 55	92 35		+0 99 279		4 31 14	3 30 57	885	43 32		48 54
				0							y
				0				884-	50 79		48 50
				0				896	29 21		58 55
				0							y
69a-69b		0 00	357 80	0		223 86 47	473 18 42				55 59
				-0 96 728							
				82 71							
884 ds	225 87	183 67		+0 25 371		3 06 47	3 39 40				
				-0 93 354							
				62 32							
885 ds	265 54	223 34		-0 35 847		3 28 29	2 96 08				
				-0 82 989							
				51 98							
886 db	279 88	237 68		-0 55 792		3 43 33	2 89 42				
				-0 96 064							
				40 93							
887 m	260 12	217 92		-0 27 778		3 47 15	3 07 05				
				-0 91 308							
				35 97							
888 m	268 94	226 74		-0 40 779		3 53 63	3 03 75				

Länsmätteri. Räkneblankett. Polärt inmätta punkter.

Punkt		Mätt rikning	Orienterad rikning	Cosinus	x	y	Sida	Δ x	Mätt längd
nr	mark.			Sträcka				Δ y	Diff.
				Sinus					Ber. längd
				+0 20 402			888-	33 50	35 42
				3 20					1
889	m	355 28	313 08	-0 97 897	3 87 12	3 15 29	889	41 54	35 43
				-0 79 760			887-	6 48	7 26
				80 94					1
mp b		283 42	241 22	-0 60 318	3 21 90	2 69 60	888	3 30	7 27
				0			887-	24 10	49 36
				0			892	43 05	49 34
				0			890-	12 46	18 32
				0					2
mpb-69a		0 00	41 22	0	223 21 91	472 69 60	891	13 41	18 30
				-0 93 987			890-	57 20	72 05
				9 61					4
890	m	180 97	222 19	-0 34 154	3 12 88	2 66 32	896	43 87	72 09
				-0 78 977			891-	63 50	63 59
				27 21					0
891	m	200 82	242 04	-0 61 340	3 00 42	2 52 91	897	3 48	63 59
				0			894-	44 10	51 47
				0					6
				0			895	26 42	51 41
				0			893-	16 10	18 80
				0					4
884-69a		0 00	383 67	0	223 06 47	473 39 40	894	9 64	18 76
				+0 49 450			893-	26 48	28 41
				23 82					8
893	m	83 40	67 07	+0 86 918	3 18 25	3 60 10	907	10 06	28 33
				-0 36 388			894-	18 80	49 76
				11 87					4
894	ds	140 04	123 71	+0 93 144	3 02 15	3 50 46	908	46 12	49 80
				0			892-	24 77	26 90
				0			1098	10 47	26 89
				0					
70-55		0 00	202 06	0	222 84 78	473 12 45			
				-0 91 750					
				29 13					
895	m	371 90	173 96	+0 39 772	2 58 05	3 24 04			
				-0 99 700					
				29 19					
896	m	2 87	204 93	-0 07 736	2 55 68	3 10 19			

Punkt		Mätt riktning	Orienterad riktning	Cosinus		x	y	Sida	Δ		Mätt längd
nr	mark.			Sträcka	Sinus				x	y	Δ x
				+0 71 286							51 31
				53 69				889-	13 49		2
892	ds	247 42	49 48	+0 70 131	3 23 05	3 50 10	899	49 53			51 33
				-0 99 948				896-	14 45		18 58
				58 85							6
mp	e	0 00	202 06	-0 03235	2 25 96	3 10 55	898	11 46			18 44
				0				897-	4 31		49 53
				0				898	49 30		4
				0							49 49
mpc-70		0 00	2 06	0	222 25 96	473 10 55					
				+0 17 657				897-	9 29		51 35
				62 09							3
897	mg	309 24	311 30	-0 98 429	2 36 92	2 49 43	871	50 53			51 38
				+0 79 073							
				19 31							
898	mg	356 00	358 06	-0 61 216	2 41 23	2 98 73					
				0							
				0							
				0							
268-269		0 00	159 09	0	224 01 53	473 61 12					
				-0 99 133				899-	25 81		26 16
				28 14							0
899	mg	32 52	191 61	+0 13 141	3 73 63	3 64 82	1098	4 25			26 16
				+0 99 846							
				30 88							
900	mg	244 44	3 53	+0 05 542	4 22 38	3 62 28					
				+0 99 829							
				32 35							
901	db	244 63	3 72	+0 05 840	4 33 82	3 63 01					
				+0 86 234							
				14 92							
902	db	274 71	33 80	+0 50 634	4 14 40	3 68 67					
				+0 86 074							
				27 10							
903	mg	274 91	34 00	+0 50 904	4 24 86	3 74 91					
				+0 59 778							
				9 91							
904	db	300 12	59 21	+0 80 166	4 07 45	3 69 06					

Länsmäteriet. Räkneblankett. Polärt inmätta punkter.

Punkt		Mätt riktning.	Orienterad riktning	Cosinus	x	y	Sida	Δ x	Mätt längd
nr	mark.			Sträcka				Δ y	Diff.
				Sinus					Ber. längd
				+ 0 58 778					14 90
				22 99				8 96	0
905	rg	300 91	60 00	+ 0 80 902	4 15 04	3 79 72	901-	11 90	14 90
				- 0 63 767					25 97
				21 34				903-	5
906	db	384 93	144 02	+ 0 77 031	3 87 92	3 77 56	938	18 36	25 92
				0				903-	10 91
				0				905	2
				0				905-	10 93
				0				905-	27 26
269-268		000	359 09	0	223 69 18	473 85 34	906	2 16	1
				- 0 84 967				911-	27 21
				28 78				29 89	31 35
907	rg	276 27	235 36	- 0 52 731	3 44 73	3 70 16	937	9 69	7
				- 0 65 302					31 42
				32 71				906-	58 08
1098	rg	295 61	254 70	- 0 75 734	3 47 82	3 60 57	911	56 94	3
				0					58 11
				0				900-	10 24
				0				902	2
				0				902-	10 22
				0				6 55	6 97
71-55		0 00	244 51	0	223 46 27	474 46 62	904	0 39	1
				- 0 57 166					6 96
				33 87				899-	34 12
910	rg	16 75	261 26	- 0 82 049	3 26 91	4 18 83	904	4 24	4
				+ 0 92 750					34 08
				32 43				907-	43 82
911	rg	131 10	375 61	- 0 37 381	3 76 35	4 34 50	906	7 40	0
				- 0 90 998					43 82
				5 82				907-	0
912	rg	328 27	172 78	+ 0 41 480	3 40 97	4 49 03	910	48 67	51 78
				- 0 99 766					5
				27 84				910-	51 92
913	rg	359 85	204 36	- 0 06 843	3 18 50	4 44 71	911	15 67	6
				- 0 76 538					51 86
				80 52					
mpd		0 00	244 51	- 0 64 358	2 84 64	3 94 80			
				0					
				0					

Punkt		Mätt riktning	Orienterad riktning	Cosinus		x	y	Sida	Δ		Mätt längd
nr	mark.			Sträcka	Sinus				x	y	Δ x
											Ber. längd
				0				914-	4 15		20 61
mpd-55		0 00	244 51	0		222 84 64	473 94 80	895	20 22		20 64
				-0 58 664				914-	11 46		33 51
				2 20							3
908	♀	295 40	139 91	+0 80 985		2 83 35	3 96 58	919	31 46		33 48
				-0 51 968				908-	40 91		45 98
				59 16							6
914	♀	20 70	265 21	-0 85 436		2 53 90	3 44 26	919	20 86		45 92
				+0 06 969				908-	43 56		48 96
				44 41							5
915	♀	251 05	95 56	+0 99 757		2 87 73	4 39 10	910	22 25		48 91
				-0 70 041				912-	22 47		22 89
				39 15							1
916	♀	304 89	149 40	+0 71 374		2 57 22	4 22 74	913	4 32		22 88
				-0 97 491				913-	30 77		31 31
				79 75							3
917	♀	341 20	185 71	+0 22 259		2 06 89	4 12 55	915	5 61		31 28
				-0 99 252				915-	30 51		34 70
				65 13							8
918	♀	347 70	192 21	+0 12 206		2 20 00	4 02 75	916	16 36		34 62
				-0 91 121				916-	37 22		42 30
				46 31							4
919	♀	382 52	227 03	-0 41 194		2 42 44	3 75 72	918	20 01		42 26
				0				917-	13 11		16 34
				0				918	9 80		16 37
				0				915-	24 15		71 57
				0							2
72- 71		0 00	276 96	0		223 72 15	475 15 00	944	67 35		71 55
				+0 69 603							
				10 95							
920	♀	174 03	50 99	+0 71 802		3 79 77	5 22 86				
				+0 38 805							
				29 98							
921	♀	197 67	74 63	+0 92 164		3 83 78	5 42 63				
				-0 00 958							
				20 95							
922	♀	223 65	100 61	+0 99 995		3 71 95	5 35 95				
				-0 77 191							
				15 16							
923	♀	279 18	156 14	+0 68 573		3 60 45	5 24 64				

Lanmäteri. Räkneblankett. Polärt inmätta punkter.

Punkt		Mätt rikning	Orienterad rikning	Cosinus	x	y	Sida	Δx	Mätt längd	
nr	mark.			Sträcka				Δy	Diff.	
				Sinus						Ber. längd
				-0 99 807				927-	18 77	25 68
				18 05						2
925	m	327 00	203 96	-0 06 216	3 54 13	5 13 88	941	17 53	25 70	
				-0 70 666				920-	8 58	40 50
				14 05						2
926	m	373 08	250 04	-0 70 755	3 62 22	5 05 06	927	39 56	40 48	
				+0 99 647				920-	4 01	20 19
				10 30						2
met 073 mp 6		117 69	394 65	-0 08 394	3 82 41	5 14 14	921	19 77	20 17	
				0				921-	42 44	43 04
				0				928	6 90	43 00
				0				922-	11 50	16 15
				0						2
mp 6-73		0 00	394 65	0	223 82 41	475 14 14	923	11 31	16 13	
				+0 18 892				923-	27 65	27 68
				31 40						0
927	m	317 45	312 10	-0 98 199	3 88 35	4 83 30	924	1 38	27 68	
				0				925-	8 09	11 98
				0						1
				0				926	8 82	11 97
				0				926-	21 25	59 94
				0						2
73-72		0 00	194 65	0	224 38 03	475 09 45	912	56 03	59 92	
				-0 41 008				925-	38 37	38 39
				28 81						2
928	m	332 25	126 90	+0 91 205	4 26 22	5 35 73	929	0 31	38 37	
				0						
				0						
				0						
271-270		0 00	235 56	0	223 03 40	475 07 02				
				+0 88 369						
				13 99						
929	m	195 45	31 01	+0 46 807	3 15 76	5 13 57				
				+0 87 532						
				38 59						
924	m	196 57	32 13	+0 48 354	3 32 80	5 23 26				
				-0 58 435						
				22 00						
930	m	304 17	139 73	+0 81 150	2 90 54	5 24 87				

Punkt		Mätt riktning	Orienterad riktning	Cosinus		x	y	Sida	Δ		Mätt längd
nr	mark.			Sträcka	Sinus				x	y	Δ x
				-0	97 446						37 40
					28 04			942-	28 71		8
931	ds	350 02	185 58	+0	22 458	276 08	5 13 32	928	23 85		37 32
				0				924-	42 26		42 27
				0				930	1 61		2
				0				929-	2 74		68 95
270-271		0 00	35 56	0		222 50 55	474 74 00	913	68 86		4
				+0	37 250			929-	39 68		68 91
					34 97						39 70
944	rg	40 14	75 70	+0	92 803	263 58	5 06 45	931	0 25		2
				-0	13 281			944-	12 50		39 68
					22 07						14 28
945	rg	72 92	108 48	+0	99 114	247 62	4 95 87	931	6 87		2
				-0	60 531			944-	15 96		14 26
					27 04						19 13
946	rg	105 83	141 39	+0	79 599	234 18	4 95 52	945	10 58		2
				-0	98 980			945-	16 96		19 15
					20 09						30 00
947	rg	173 54	209 10	-0	14 246	230 66	4 71 14	947	24 73		1
				0				947-	11 80		29 99
				0				948	16 87		20 32
				0							1
				0				946-	23 36		20 31
256-270		0 00	42 56	0		221 99 46	474 33 66	951	31 77		39 51
				+0	69 467			946-	29 43		8
					28 65						39 43
948	ds	8 55	51 11	+0	71 933	219 36	4 54 27	959	43 72		52 77
				-0	71 802			947-	26 56		7
					18 59						52 70
949	rg	108 43	150 99	+0	69 603	186 11	4 46 60	916	48 40		55 19
				-0	17 858						1
					25 92						55 21
950	rg	68 87	111 43	+0	98 393	194 83	4 59 16				
				+0	35 333						
					32 16						
951	ds	34 45	77 01	+0	93 550	210 82	4 63 75				
				0							
				0							

Lantmäteriet. Räkneblankett. Poljärr inmätta punkter.

Punkt		Mätt riktning	Orienterad riktning	Cosinus		x	y	Sida	Δ x		Mätt längd
nr	mark.			Sträcka	Sinus				Δ y	Diff.	
				0							58 40
958-255		0 00	288 95	0		221 51 49	475 16 57	950	14 00		58 47
				+0 92 017							72 67
				24 86							1
961 rg		136 66	25 61	+0 39 152		1 74 37	5 26 30	960	71 41		72 66
				-0 95 717							56 15
				26 05							2
962 db		292 35	181 30	+0 28 953		1 26 56	5 24 11	968	21 56		56 17
				-0 88 886							70 16
				30 85							2
963 db		280 75	169 70	+0 45 818		1 24 07	5 30 70	968	57 41		70 18
				0							7 04
				0							0
				0							7 04
				0							16 81
254-255		0 00	365 83	0		220 84 43	475 07 53	967	8 35		16 80
				-0 89 706							21 15
				31 94							4
964 rg		205 03	170 86	+0 44 191		0 55 78	5 21 64	967	14 70		21 19
				-0 97 133							10 61
				30 73							1
965 rg		249 45	215 28	-0 23 772		0 54 58	5 00 22	966	10 46		10 62
				-0 84 466							21 45
				33 19							0
966 rg		270 13	235 96	-0 53 530		0 56 40	4 89 76	965	21 42		21 45
				-0 36 710							20 65
				34 91							1
967 ds		310 24	276 07	-0 93 018		0 71 61	4 75 06	972	20 53		20 64
				+0 04 318							68 94
				40 86							5
968 rg		336 92	302 75	-0 99 907		0 86 19	4 66 71	964	9 06		68 89
				0							
				0							
				0							
258-259		0 00	44 48	0		220 69 80	475 59 36				
				-0 98 538							
				14 00							
969 rg		144 62	189 10	+0 17 038		0 56 00	5 61 75				

Länsmätteri. Räkneblankett. Polärt inmätta punkter.

Punkt		Mätt riktning	Orienterad riktning	Cosinus		x	y	Sida	Δx	Mätt längd
nr	mark.			Sträcka	Sinus				Δy	Diff.
								Ber. längd		
258-259		0 00	44 48	-0 99 630				973-	30 63	39 68
				21 96						1
970 rg	150 04	194 52		+0 08 597	22 04792	475 61 25	971	25 21		39 67
				-0 63 160				971-	4 24	8 98
				12 02						4
971 rg	212 00	256 48		-0 77 530	062 21	550 04	972	7 87		8 94
				-0 56 688				973-	36 49	42 24
				20 87						0
972 rg	217 15	261 63		-0 82 380	0 57 97	542 17	974	21 28		42 24
				+0 82 326				963-	5 26	23 83
				27 99						3
973 rg	393 95	38 43		-0 56 766	0 92 84	575 25	974	23 27		23 86
				0				969-	8 08	8 10
				0						0
				0				970	0 50	8 10
				0				969-	31 02	38 60
259-258	0 00	244 48		0	221 10 12	475 93 23	979	22 94		38 58
				+0 43 952				978-	15 03	18 90
				43 71						1
974 db	84 49	328 97		-0 89 824	129 33	553 97	979	11 45		18 89
				+0 99 995				975-	31 57	37 72
				43 54						1
975 rg	156 17	0 65		+0 01 021	1 53 66	593 67	976	20 62		37 71
				+0 96 288				975-	35 51	36 19
				78 01						2
976 rg	172 92	17 40		+0 26 993	1 85 23	614 29	977	6 87		36 17
				+0 73 931				970-	35 94	59 43
				10 86						11
977 rg	202 55	47 03		+0 67 336	1 18 15	600 54	1017	47 20		59 32
				-0 94 077						
				8 58						
978 rg	333 50	177 98		+0 33 903	1 02 05	596 14				
				-0 93 792						
				24 63						
979 rg	378 07	222 55		-0 34 685	0 87 02	584 69				
				0						
				0						
				0						
				0						

Punkt		Mätt riktning	Orienterad riktning	Cosinus		x	y	Sida	Δ		Mätt längd
nr	mark.			Sträcka	Sinus				x	y	Δ x
				0							59 94
260-261	0 00	56 26	0		221 07 82	476 37 93	988-	59 68			2
				+0 99 839				989-	15 88		40 57
				20 96							8
980 r9	347 35	3 61	+0 05 668		1 28 75	6 39 12	988	37 25			40 49
				+0 71 473				984-	11 80		43 76
				13 12							3
981 ds	393 05	49 31	+0 69 940		1 17 20	6 47 11	989	42 11			43 73
				+0 50 254				986-	4 78		17 22
				44 97							1
982 r9	10 22	66 48	+0 86 456		1 30 42	6 76 81	985	16 56			17 23
				+0 30 408				982-	1 12		20 50
				37 00							5
983 r9	24 07	80 33	+0 95 265		1 19 07	6 73 18	985	20 42			20 45
				+0 19 925				983-	0 98		15 32
				51 56							1
984 r9	31 07	87 33	+0 97 995		1 18 09	6 88 46	984	15 28			15 31
				0				983-	1 87		26 16
				0							2
				0				981	26 07		26 14
				0				980-	1 67		37 72
263-260	0 00	298 49	0		221 09 82	477 22 29	982	37 69			37 73
				+0 61 365				986-	9 29		30 31
				31 74							3
985 r9	43 57	342 06	-0 78 958		1 29 30	6 97 23	987	28 82			30 25
				+0 86 558				977-	10 60		40 02
				16 98							1
986 r9	68 12	366 61	-0 50 077		1 24 52	7 13 79	980	38 58			40 01
				+0 25 720				981-	15 15		53 17
				21 03							0
987 r9	184 95	83 44	+0 96 636		1 15 23	7 42 61	978	50 97			53 17
				-0 39 210				989-	69 94		70 33
				49 49							6
988 r9	227 16	125 65	+0 91 992		0 90 41	7 67 82	1008	6 80			70 27
				-0 39 253				987-	72 16		79 35
				9 00							05
989 r9	227 19	125 68	+0 91 974		1 06 29	7 30 57	995	32 90			79 30
				+0 66 964				990-	35 82		39 51
				60 93							0
990 r9	154 80	53 29	+0 74 269		1 50 62	7 67 54	1076	16 67			39 51

Länsmätteri. Räkneblankett. Polärt inmätta punkter.

Punkt		Mätt riktning	Orienterad riktning	Cosinus		x	y	Sida	Δ		Mätt längd
nr	mark.			Sträcka	Sinus				Δx	Δy	Diff.
				+0 40 161				1008-	159		37 89
				36 02							1
991	19	175 26	73 69	+0 91 581	1 24 29	7 55 28	1009	37 85			37 88
				-0 03 565				1008-	5 62		39 08
				37 07							3
992	19	203 78	102 27	+0 99 936	1 08 50	7 59 34	998	38 71			39 11
				0				1009-	18 92		19 02
				0				1010	1 83		19 01
				0				984	61 23		61 34
262-261	0 00	241 14		0	222 10 75	477 44 29	1010	4 37			61 38
				-0 29 869				991-	26 33		29 08
				65 12							3
993	19	39 55	280 69	-0 95 435	1 91 30	6 82 14	990	12 26			29 05
				-0 67 718				992-	15 79		16 30
				22 98							0
994	19	11 50	252 64	-0 73 581	1 95 19	7 27 38	991	4 06			16 30
				-0 59 916				995	7 80		48 80
				38 99							04
995	19	299 76	140 90	+0 80 063	1 87 39	7 75 51	994	48 13			48 76
				+0 74 058				1052-	23 65		24 41
				37 69							02
1052	19	205 77	46 91	+0 67 197	2 38 66	7 69 62	1050	5 95			24 39
				+0 06 201				1054-	25 92		26 79
				32 04							03
1054	19	254 91	96 05	+0 99 808	2 12 74	7 76 27	1052	6 65			26 76
				+0 93 605				1050-	31 58		32 58
				55 08							1
1050	19	181 75	22 89	+0 35 186	2 62 31	7 63 67	1047	7 99			32 57
				0				993-	3 89		45 49
				0							8
				0				994	45 24		45 41
				0				993-	60 88		61 15
				0							4
257-78	0 00	96 93		0	220 09 06	476 94 40	982	5 33			61 11
				+0 68 064				994-	70 67		71 98
				40 09							2
1008	19	355 41	52 34	+0 73 261	0 36 35	7 23 77	986	13 59			71 96
				+0 95 946							
				30 10							
1009	19	284 88	381 81	-0 28 185	0 37 94	6 85 92					

Punkt		Mätt riktning	Orienterad riktning	Cosinus		x	y	Sida	Δ		Mätt längd
nr	mark.			Sträcka	Sinus				x	y	Δ x
				+0	97 753			1016-	9 93	31 00	
					48 90					0	
1010	rg	289 55	386 48	-0	21 078	220 56 86	476 84 09	1017	29 37	31 00	
				+0	65 895			1015-	7 31	24 46	
					59 81					0	
1011	ds	248 87	345 80	-0	75 219	0 48 47	649 41	1016	23 34	24 46	
				-0	30 483			1009-	28 58	37 82	
					72 70					1	
1012	rg	183 35	280 28	-0	95 241	219 86 90	625 16	1015	24 76	37 81	
				+0	77 994			1017-	31 37	39 62	
					79 00					1	
1013	rg	260 02	356 95	-0	62 586	220 70 68	644 96	1014	24 21	39 63	
				+0	48 560			1011-	4 82	17 44	
					70 62					1	
1014	ds	235 35	332 28	-0	87 418	0 43 35	632 66	1014	16 75	17 43	
				+0	00 900			1010-	8 39	35 70	
					33 24					2	
1015	rg	203 70	300 63	-0	99 995	0 09 36	661 16	1011	34 68	35 68	
				-0	12 299			1014-	43 67	64 94	
					57 01					7	
1016	rg	195 22	292 15	-0	99 241	0 02 05	637 82	979	47 97	64 87	
				+0	03 392			1013-	22 21	22 72	
					86 00					7	
1017	rg	205 23	302 16	-0	99 942	0 11 98	608 45	1011	4 45	22 65	
				0				981-	46 52	46 52	
				0				1013	2 15	46 57	
				0				976-	6 07	68 17	
										5	
0273-272		0 00	259 41	0		223 97 02	476 43 02	993	67 85	68 12	
				-0	29 509			1098-	58 54	58 63	
					21 07					6	
1018	rg	21 52	280 93	-0	95 547	390 80	622 89	980	1 79	58 57	
				-0	29 374			1018-	2 26	25 65	
					16 92					2	
1022	rg	259 57	118 98	+0	95 589	392 05	659 19	957	25 53	25 63	
				-0	21 983			1022-	1 25	36 33	
					22 69					1	
1027	rg	254 70	114 11	+0	97 554	392 03	665 16	1018	36 30	36 32	
				-0	62 524			1027-	02	5 95	
					24 50					2	
1028	rg	283 59	143 00	+0	78 043	381 70	662 14	1022	5 97	5 97	

Lantmäteriet. Räkneblankett. Polärt inmätta punkter.

Punkt		Mätt riktning	Orienterad riktning	Cosinus		x	y	Sida	Δ		Mätt längd
nr	mark.			Sträcka	Sinus				x	y	Δ x
										Ber. längd	
				0				1028-	2 37		43 85
274-273	0 00	326 00	0		223 73 03	476 98 48	1029	43 80		1	43 86
				+0 99 266				1026-	22		31 05
				18 92							2
1026 r9	66 28	392 28	-0 12 097		3 91 81	6 96 19	1027	31 03			31 03
				+0 99 239				1025-	4 31		6 70
				23 27							2
1025 ds	81 86	7 86	+0 12 315		3 96 12	7 01 35	1026	5 16			6 72
				+0 83 225				1036-	1 44		11 65
				26 01							0
1036 r9	111 41	37 41	+0 55 439		3 94 68	7 12 90	1025	11 55			11 65
				+0 60 768				1035-	5 97		8 51
				25 81							0
1035 r9	132 42	58 42	+0 79 418		3 88 71	7 18 98	1036	6 08			8 51
				+0 64 526				1029-	65 05		65 10
				9 77							4
1029 r9	129 35	55 35	+0 76 396		3 79 33	7 05 94	1030	3 51			65 14
				-0 99 775				1020-	1 55		40 31
				58 88							1
1030 r9	269 73	195 73	+0 06 702		3 14 28	7 02 43	1031	40 29			40 32
				-0 84 408				1031-	65 87		65 85
				67 77							2
1031 d/b	310 03	236 03	-0 53 622		3 15 83	6 62 14	1028	00			65 87
				0				1041-	14 28		21 01
				0							1
				0				1038	15 42		21 02
				0				1045-	39 10		50 25
275-276	0 00	68 72	0		223 77 01	477 89 66	1046	31 42		9	50 16
				-0 82 531				1044-	2 53		13 31
				13 97							1
1041 r9	93 08	161 80	+0 56 468		3 65 48	7 97 55	1045	13 08			13 32
				-0 53 861				1034-	4 52		31 50
				14 03							3
1045 r9	195 07	263 79	-0 84 256		3 69 45	7 77 84	1035	31 14			31 47
				-0 19 817				1038-	4 43		32 31
				25 40							0
1044 r9	218 58	287 30	-0 98 017		3 71 98	7 64 76	1034	32 01			32 31
				+0 17 873				1038-	65 25		70 28
				40 19							2
1034 r9	242 72	311 44	-0 98 390		3 84 19	7 50 12	1037	26 17			70 30

Punkt		Mätt riktning	Orienterad riktning	Cosinus		x	y	Sida	Δ		Mätt längd	
nr	mark.			Sträcka	Sinus				x	y	Δ x	Δ y
											Ber. längd	
				+0	34 317			1039-	29 94		33 77	
					8 02						3	
1038	rg	253 58	322 30	-0	93 927	223 79 76	477 82 13	1040	15 68		33 80	
				0				1040-	41 05		72 36	
				0				1041	59 64		72 42	
				0				1039-	14 42		58 08	
076-077		0 00	204 40	0		224 04 68	478 41 35	471	56 29		58 11	
				+0	99 999			1055-	33 13		64 27	
					31 79						1	
1039	rg	195 93	0 33	+0	00 518	436 47	8 41 51	1060	55 06		64 26	
				+0	11 629			1042-	37 54		42 00	
					15 95						2	
1040	rg	288 78	92 58	+0	99 322	4 06 53	8 57 19	1040	18 87		42 02	
mät.pkt				-0	72 465			1055-	16 92		18 89	
					51 50						2	
R	tp	347 20	151 60	+0	68 911	3 67 36	8 76 84	1042	8 35		18 87	
				0				1042-	33 39		67 07	
				0				1043	58 18		67 08	
mp.pkt				0								
R-76		0 00	351 60	0		223 67 36	478 76 84					
				+0	90 315							
					1 81							
1042	rg	20 15	371 75	-0	42 933	3 68 99	8 76 06					
				-0	89 615							
					17 06							
1055	rg	219 13	170 73	+0	44 374	3 52 07	8 84 41					
				0								
				0								
				0								
1039-76		0 00	200 33	0		224 36 47	478 41 51					
				+0	24 899			1037-	5 88		23 79	
					34 29						1	
1037	rg	115 69	316 02	-0	96 850	4 45 01	8 08 30	471	23 08		23 80	
				0								
				Punkt beräknad gränspunkt								
471977				0		224 52 89	477 85 22					

Lanmäleri. Räkneblankett. Polärt inmätta punkter.

Punkt		Mätt riktning	Orienterad riktning	Cosinus	x	y	Sida	Δx	Mätt längd
nr	mark.			Sträcka				Δy	Diff.
				Sinus					Ber. längd
				0					
076				0	224 04 68	478 41 35	076-	224 94	
				0			077	15 51	225 48
mät n. p.				-0 99 762					
				93 27					
S tp		204 39		-0 06 890	3 11 63	8 34 92	På riktningen 076-077		
				-0					
				132 21					
077		204 39		10	1 79 74	8 25 81			
				0					
				0					
mät n. p. t				0					
				0			1051-	14 43	74 15
S tp-76	o w	204 39		0	223 11 63	478 34 92	1052	72 68	74 10
				-0 99 215					76 69
				59 00			1049-	34 27	2
1051 rg	387 63	192 02		+0 12 502	2 53 09	8 42 30	1050	68 58	76 67
				-0 98 465					
				15 28			1051-	42 88	42 99
1049 rg	678	211 17		-0 17 456	2 96 58	8 32 25	1053	2 92	42 98
				+0 58 931					44 70
				31 76			1049-	43 49	6
1046 rg	135 73	340 12		-0 80 791	3 30 35	8 09 26	1051	10 05	44 64
				+0 81 498					40 83
				29 41			1046-	33 77	2
1043 rg	156 26	360 65		-0 57 949	3 35 60	8 17 88	1049	22 99	40 85
				+0 79 504					36 18
				9 19			1043-	29 88	4
1060 rg	154 12	358 51		-0 60 656	3 18 94	8 29 35	1041	20 33	36 14
				-0 84 069					20 25
				15 46			1043-	16 66	2
1059 rg	359 18	163 57		+0 54 152	2 98 63	8 43 29	1060	11 47	20 23
				-0 91 082					24 61
				26 10			1060-	20 31	2
1058 ds	368 52	172 91		+0 41 280	2 87 86	8 45 69	1059	13 94	24 63
				-0 95 834					11 06
				69 87			1059-	10 77	3
1062 rg	377 17	181 56		+0 28 562	2 44 67	8 54 88	1058	2 40	11 03
				0					
				0			1058-	43 17	44 20
				0					6
				0			1062	9 19	44 14

Punkt		Mätt riktning	Orienterad riktning	Cosinus		x	y	Sida	Δ		Mätt längd
nr	mark.			Sträcka	Sinus				x	y	Δ x
											Ber. längd
				0				1062-	40 07		40 09
1050-	262	0 00	222 89	0		222 62 31	477 63 67	1064	1 34		40 09
				+0	96 944			1047-	6 77		6 99
					32 58						1
1047	rg	161 33	384 22	-0	24 534	2 93 89	7 55 68	1048	1 78		7 00
				+0	96 905			1048-	71 32		72 21
					39 57						7
1048	rg	161 23	384 12	-0	24 686	3 00 66	7 53 90	1044	10 86		72 14
				0				1046-	36 46		64 88
				0				1047	53 58		64 81
				0				1073-	19 58		19 89
77-	76	0 00	4 40	0		221 79 74	478 25 81	1074	3 46		19 88
				+0	01 618			1074-	32 22		34 28
					21 13						4
1073	db	94 57	98 97	+0	99 987	1 80 08	8 46 94	1075	11 59		34 24
				-0	73 656			1075	22 34		68 16
					26 12						4
1074	rg	148 31	152 71	+0	67 687	1 60 50	8 43 48	990	64 35		68 12
				-0	99 309			1069-	35 46		37 72
					51 82						1
1075	rg	188 11	192 51	+0	11 738	1 28 28	8 31 89	1066	12 82		37 71
				-0	97 013			1066-	20 40		20 75
					59 64						
1069	rg	180 00	184 40	+0	24 260	1 21 88	8 40 28	1067	3 78		20 75
				-0	63 439			1067	26 86		26 86
					35 31						0
1066	rg	139 35	143 75	+0	77 301	1 57 34	8 53 10	1064	66		26 86
				-0	06 436			1053-	2 53		69 00
					31 13						1
1067	rg	99 70	104 10	+0	99 793	1 77 74	8 56 88	1054	68 95		68 99
				+0	63 294			1075-	33 14		36 72
					39 28						4
1064	rg	51 97	56 37	+0	77 420	2 04 60	8 56 22	1077	15 90		36 76
				+0	35 582			1076-	6 36		63 12
					33 27						7
pktT	hp	318 76	323 16	-0	93 455	1 91 58	7 94 72	1073	62 73		63 05
				+0	84 340						
					36 13						
1053	rg	31 71	36 11	+0	53 728	2 10 21	8 45 22				

Länsmättnet. Räkneblankett. Polärt inmätta punkter.

Punkt		Mätt riktning	Orienterad riktning	Cosinus		x	y	Sida	Δx	Mätt längd
nr	mark.			Sträcka	Sinus				Δy	Diff.
										Ber. längd
				0						
mp.T-262		0 00	323 16	0		221 91 58	477 94 72			
				-0 43 909						
				11 70						
1076 rg		347 90	271 06	-0 89 844		1 86 44	7 84 21			
				0						
				0						
				0						
				0				999-	43 49	47 50
78-257		0 00	296 93	0		220 14 53	478 07 96	1083	19 08	47 49
				+0 33 548				1000-	20 27	20 51
				48 28						1
998 ds		24 85	321 78	-0 94 205		0 30 73	7 62 48	999	3 17	20 52
				-0 99 999				1001-	21 93	22 22
				32 96						0
999 rg		302 75	199 68	+0 00 503		219 81 57	8 08 13	1000	3 58	22 22
				-0 97 310				1002-	36 06	36 85
				13 04						3
1000 rg		317 87	214 80	-0 23 039		220 01 84	8 04 96	1001	7 44	36 82
				+0 99 802				1003-	4 14	6 46
				9 26						1
1001 rg		107 08	4 01	+0 06 295		0 23 77	8 08 54	1002	4 97	6 47
				+0 98 467				1081-	5 42	75 54
				46 01						6
1002 rg		114 23	11 16	+0 17 440		0 59 83	8 15 98	999	75 41	75 60
				+0 96 716				1003-	20 19	20 90
				51 12						5
1003 rg		119 43	16 36	+0 25 416		0 63 97	8 20 95	1071	5 19	20 85
				-0 45 273				1078-	19 60	42 00
				84 77						10
1081 rg		232 98	129 91	+0 89 165		219 76 15	8 83 54	992	37 03	41 90
				-0 96 974				1077-	6 24	20 61
				78 84						2
1083 rg		287 37	184 30	+0 24 412		9 38 08	8 27 21	1078	19 62	20 59
				+0 98 808				1072-	30 56	34 08
				75 27						1
1078 rg		93 23	390 16	-0 15 395		220 88 90	7 96 37	1069	15 07	34 07
				+0 99 508				1071-	7 16	7 21
				81 01						1
1077 rg		109 39	6 32	+0 09 911		0 95 14	8 15 99	1072	0 93	7 22

Punkt		Mätt riktning	Orienterad riktning	Cosinus	x	y	Sida	Δ x	Mätt längd
nr	mark.			Sträcka				Δ y	Diff.
				Sinus					Ber. längd
			(296 93)	+0 97 568					
				78 70					
1072	rg	117 14	14 07	+0 21 922	220 91 32	478 25 21			
				+0 96 756					
				71 97					
1071	rg	119 33	16 26	+0 25 264	0 84 16	8 26 14			
				0					
				0					
				0			1082-	59 54	59 77
1083-078		0 00	384 30	0	219 38 08	478 27 21	1084	5 30	59 78
				-0 04 930			1085-	2 14	25 99
				52 80					4
1082	rg	118 84	103 14	+0 99 978	9 35 48	8 79 95	1084	25 86	25 95
				-0 79 485			1086-	8 56	12 26
				78 18					3
1084	rg	174 19	158 49	+0 60 681	8 75 94	8 74 65	1085	8 70	12 17
				-0 94 099			1082-	40 67	40 79
				63 76					4
1085	rg	193 72	178 02	+0 33 844	8 78 08	8 48 79	1081	3 59	40 83
				-0 97 005					
				53 03					
1086	rg	200 08	184 38	+0 24 290	8 86 64	8 40 09			
				0					
				0					
				0			1080-	7 36	78 95
1081-078		0 00	329 91	0	219 76 15	478 83 54	1001	78 52	78 86
				+0 99 619			1079-	5 90	70 02
				40 41					3
1080	rg	75 65	5 56	+0 08 723	220 16 41	8 87 06	1003	69 74	69 99
				+0 99 622					
				82 23					
1079	rg	75 63	5 54	+0 08 691	0 58 07	8 90 69			
				0					
				0					
				0					
				0					

Länsmätariet. Räkneblankett. Polärt inmätta punkter.

Punkt		Mätt riktning	Orienterad riktning	Cosinus	x	y	Sida	Δ		Mätt längd	
nr	mark.			Sträcka				Δx	Δy	Diff.	Ber. längd
				Sinus							
				0						71	60
							1092-	39	40		10
0265-264		0 00	11 65	0	218 99 27	476 35 35	1097	60	11	71	70
				-0 98 784							
				18 96			1092-	21	36	29	04
1092 rg		178 41	190 06	+0 15 550	8 80 54	6 38 50	1093	19	66	29	03
				-0 92 298							
				43 43			1092-	35	98	39	15
1093 ds		213 50	225 15	-0 38 486	8 59 18	6 18 84	1090	15	38	39	13
				0							
							1093-	2	48	28	21
				0							4
				0			1094	28	06	28	17
0264-257		0 00	40 52	0	219 39 43	476 42 97					
				-0 90 281							
				25 38			1090-	19	93	21	78
1090 rg		131 18	171 70	+0 43 004	9 16 52	6 53 88	1089	8	79	21	78
				-0 14 945							
				19 92			1089-	12	80	12	77
1089 rg		69 03	109 55	+0 98 887	9 36 45	6 62 67	1088	09		12	80
				+0 44 768							
				21 93			1088-	13	21	15	23
1088 rg		29 93	70 45	+0 89 419	9 49 25	6 62 58	1087	7	62	15	25
				+0 88 698							
				25 96			1090-	30	58	57	12
1087 rg		390 04	30 56	+0 46 181	9 62 46	6 54 96	1091	48	20	57	08
				0							
							1087-	24	44	38	52
				0							2
				0			1012	29	80	38	54
0266-265		0 00	69 91	0	218 76 65	475 91 32					
				-0 99 936							
				15 00			1094-	14	40	23	42
1094 rg		132 36	202 27	-0 03 565	8 61 66	5 90 78	1095	18	45	23	40
				-0 03 125							
				19 00			1095-	37	21	37	27
1095 rs		228 10	298 01	-0 99 951	8 76 06	5 72 33	1096	1	47	37	24
				+0 87 296							
				41 95			1096-	6	67	10	06
1096 rg		297 65	367 56	-0 48 780	9 13 27	5 70 86	1097	7	53	10	06

Punkt		Mätt riktning	Orienterad riktning	Cosinus		x	y	Sida	Mätt längd	
nr	mark.			Sträcka	Sinus				Δ x.	Diff.
								Ber. längd		
<i>Gränspunkter i saklinje 852-853</i>										
852	rn			0		223 07 69	470 16 58			
				+0	72 896			852-	+243.08	
					31 32					
932	ds		48 002	+0	68 458	3 30 52	70 38 02	853	+228.28	333 46
				0						
					82 64					
933	ds			0		3 90 76	70 94 59			
				0						
					46 97					
934	rn			0		4 25 00	71 26 75			
				0						
					24 45					
252	o			0		4 42 82	71 43 49			
				0						
					24 66					
935	rn			0		4 60 80	71 60 37			
				0						
					55 66					
936	rn			0		5 01 37	71 98 47			
				0						
					67 76					
853	db			0		225 50 77	472 44 86			
				0						
			469 - 853	0						
				0						
469	rn			0		223 97 40	474 56 38			
				+0	58 702			469-	+153 37	
					15 06					
937	rn			-0	80 958	4 06 24	4 44 19	853	-211 52	261 27
				0						
					62 90					
938	db			0		4 43 16	3 93 27			
				0						
					81 50					
939	rn			0		4 91 01	3 27 28			

Lanmäteriell. Räkneblankett. Polärt inmätta punkter.

Punkt		Mätt riktning	Orienterad riktning	Cosinus	x	y	Sida	Δ x	Mätt längd
nr	mark.			Sträcka				Δ y	Diff.
				Sinus					Ber. längd
				0					
		976-993		0					
				0			976-	+ 6 07	68 17
976				0	221 85 23	476 14 29	993	+67 85	68 12
				+0 08 910					
				23 13					
1099 ds			94 32	+0 99 602	1 87 29	6 37 33			
				0					
				44 99					
993				0	221 91 30	476 82 14			
				0					
		471-470		0					
				0					
471 r7				0	224 50 89	477 85 22			
				+0 09 563			471-	+24 37	
				25 12					
1033 r7		306 096		-0 99 542	4 53 29	7 60 22	470	-253 73	254 90
				+0			1033-	69 10	69 84
				41 21					1
1032 r7				-0	4 57 23	7 19 19	1034	10 10	69 83
				0			1032-	62 55	62 83
				11 80					03
1024 r7				0	4 58 36	7 07 45	1036	6 29	62 86
				0			1024-	62 24	62 54
				45 47					4
1023 r7				0	4 62 71	6 62 19	1025	6 10	62 50
				0			1023-	70 68	70 75
				6 05					1
1021 r7				0	4 63 29	6 56 16	1027	2 97	70 74
				0			1021-	71 24	71 33
				37 25					3
1020 r7				0	4 66 85	6 19 08	1022	3 03	71 30
				0			1020-	76 05	76 20
				40 05					5
1019 r7				0	4 70 68	5 79 22	1018	3 81	76 15
				0			1019-	77 64	77 71
				47 95					5
470 r7				0	224 75 26	475 31 49	956	4 35	77 76

Lanmätares. Räkneblankett. Polärt inmätta punkter.

Punkt		Mätt riktning	Orienterad riktning	Cosinus	x	y	Sida	Δx	Mätt längd
nr	mark.			Sträcka				Δy	Diff.
				Sinus					Ber. längd
				0			475-		
		475-	474	0			474		594.39
				0					
475	rn			0	222 22 25	479 07 74			
				+0 99 707			1056-	31 61	35 29
				30 06					5
1061	rg		395 126	-0 07 648	2 52 22	9 05 44	1055	15 80	35 34
				0			1057-	17 13	58 26
				52 92					7
1057	rg			0	3 04 99	9 01 39	1058	55 60	58 19
				0			1061-	7 55	51 09
				15 52					3
1056	rg			0	3 20 46	9 00 21	1062	50 56	51 12
				0					
				495 89					
474	rn			0	228 14 90	478 62 28			
				0					
		475-	477	0					
				0					
475	rn			0	222 22 25	479 07 74			
				-0 99 614			475-	-478 61	
				19 05					
1063	rg		205 59	-0 08 780	2 03 28	9 06 07	477	-42 19	480 46
				0			1063-	1 32	49 50
				47 63					3
1065	rg			0	1 55 83	9 01 88	1064	49 85	49 87
				0			1065-	1 51	48 90
				41 98					10
1068	rg			0	1 14 01	8 98 20	1066	48 78	48 80
				0			1068-	7 87	58 52
				38 58					7
1070	rg			0	0 75 58	8 94 81	1069	57 92	58 45
				0			1070-	8 58	69 34
				333 22					0
477	rn			0	217 43 64	478 65 55	1071	68 67	69 34
				0					
				0					

kontrollerat den 5 maj 1956
På Hjärs församlingens arkiv:

Olof Hallén

Arealberäkning

Hö 25

Punkt nr	X Koord.	Y Koord.		Punkt nr	X Koord.	Y Koord.
<u>Litt. Da</u>				<u>Litt. Dd</u>		
932	(22.) 330.52	(47) 038.02		877	388.01	145.72
933	390.76	094.59		867	372.89	189.18
865	374.79	110.57		868	332.90	176.64
862a	311.30	086.54		866	344.71	141.47
932	330.52	038.02		864	369.64	115.33
933	390.76	094.59		877	388.01	145.72
2A = 5408.4495				867 372.89 189.18		
Arealen utgör 0.2704 ha				2A = 4738.4382 A = 0.2369 ha		
<u>Litt. Db</u>				<u>Kontrollgrupp Da - Dd</u>		
865	374.79	110.57				
864	369.64	115.33		932	330.52	038.02
866	344.71	141.47		933	390.76	094.59
862b	293.14	121.78		865	374.79	110.57
862a	311.30	086.54		864	369.64	115.33
865	374.79	110.57		877	388.01	145.72
864	369.64	115.33		867	372.89	189.18
2A = 0.4843.6064 Arealen = 0.2421 ha				868	332.90	176.64
<u>Litt. Dc</u>				869	281.50	160.54
866	344.71	141.47		863	278.55	150.68
868	332.90	176.64		862b	293.14	121.78
869	281.50	160.54		862a	311.30	086.54
863	278.55	150.68		932	330.52	038.02
862b	293.14	121.78		933	390.76	094.59
866	344.71	141.47		2A = 19445.5303 A = 0.9723 ha		
868	332.90	176.64		S:a Da - Db = 0.9722 ha		
2A = 0.44550362 A = 0.2228 ha						

Lantmäteriet, Räkneblankett, linjerad.

PKT	x	y				<u>litt Dh</u>	
	<u>litt De</u>				853	550.77	244.86
934	22 425.00	47 126.75			940	503.32	310.31
935	460.80	160.37			879	456.59	293.91
874	420.85	211.67			880	451.22	285.94
873	388.10	193.92			878	451.71	267.02
934	425.00	126.75			853	550.77	244.86
935	460.80	160.37			940	503.32	310.31
2 A	= 6034.4515	A = 0.3017 ha			2A	= 6714.0284	A = 0.3357 ha
	<u>litt DF</u>					<u>Kontrollgrupp</u>	<u>De - Dh</u>
935	460.80	160.37			934	425.00	126.75
936	501.37	198.47			853	550.77	244.86
872	442.20	238.48			940	503.32	310.31
974	420.85	211.67			879	456.59	293.91
935	460.80	160.37			880	451.22	285.94
936	501.37	198.47			878	451.71	267.02
2 A	= 6043.8972	A = 0.3022 ha			872	442.20	238.48
	<u>litt. Dg</u>				874	420.85	211.67
936	22 501.37	47 198.47			873	388.09	193.91
853	550.77	244.86			934	425.00	126.75
878	451.71	267.02			853	550.77	244.86
872	442.20	238.48				2A = 26552.7192	
936	501.37	198.47				A = 1.3276 ha	
853	550.77	244.86				De - Dh = 1.3276 ha	
2 A	= 0.77593043	A = 0.3880 ha					

pkt.	x	y			Litt. D m		
	<u>Litt Di</u>				907	314.73	370.16
939	22 491.01	47 327.28			910	326.91	418.83
938	443.16	393.27			908	283.31	396.65
903	424.86	374.91			894	302.15	350.46
901	433.82	363.01			893	318.25	360.10
882	446.82	317.29			907	344.73	370.16
881	451.24	313.08			910	326.91	418.83
939	491.01	327.28		$2A = 4761.8766$		$A = 0.2381$ ha	
938	443.16	393.27			<u>Litt D n</u>		
$2A = 4826.9957$		$A = 0.2413$ ha			894	302.15	350.46
	<u>Litt. D K</u>				908	283.31	396.65
938	443.16	393.27			919	242.44	375.72
937	406.24	444.19			914	253.90	344.26
911	376.35	434.50			895	258.05	324.04
906	387.92	377.56			894	302.15	350.46
905	415.04	379.72			908	283.31	396.65
903	424.86	374.91		$2A = 4872.4485$		$A = 0.2436$ ha	
938	443.16	393.27					
937	406.24	444.19			<u>Litt D o</u>		
$2A = 5781.9389$		$A = 0.2891$ ha			883	431.14	330.57
	<u>Litt D l</u>				900	422.38	362.28
906	387.92	377.56			902	414.40	368.67
911	376.35	434.50			904	407.45	359.06
910	326.91	418.83			899	373.63	364.82
907	344.73	370.16			889	387.12	315.29
906	387.92	377.56			883	431.14	330.57
911	376.35	434.50			900	422.38	362.28
					$2A = 4243.9510$		
$2A = 5230.3468$		$A = 0.2615$ ha				$A = 0.2122$ ha	

Lantmäteriet, Räkneblankett, linjerad.

PKT.	X	Y				Litt DS		
	<u>Litt. Dp</u>					870	305.10	214.16
889	387.12	315.29				891	300.42	252.91
899	373.63	364.82				897	236.92	249.43
1098	347.82	360.57				871	246.21	198.90
1 892	323.05	350.10				870	305.10	214.16
887	347.15	307.05				891	300.42	252.91
888	353.63	303.75				2A=5597.3885 A=0.2797 ha		
889	387.12	315.29				<u>Litt. Df</u>		
899	373.63	364.82				870	305.10	214.16
2A	4973.3471	A=0.2487 ha				876	358.44	228.04
	<u>Litt. Dq</u>					875	366.76	240.84
890	312.88	266.32				886	343.33	289.42
943	337.39	292.05				943	337.39	292.05
885	328.39	296.08				890	312.88	266.32
884	306.47	339.40				891	300.42	252.91
896	255.68	310.19				870	305.10	214.16
896	312.88	266.32				876	358.44	228.04
943	337.39	292.05				2A=6359.2609 A=0.3180 ha		
2A	0.55488120	A=0.2774 ha				<u>Litt DU</u>		
	<u>Litt Df</u>					916	257.22	422.74
891	300.42	252.91				947	230.66	471.14
890	312.88	266.32				948	219.36	454.27
896	255.68	310.19				949	186.11	446.60
898	241.33	298.73				917	206.89	412.55
897	236.92	249.43				918	220.00	402.75
891	300.42	252.91				916	257.22	422.74
890	312.88	266.32				947	230.66	471.14
2A	0.57696398	A=0.2885 ha				2A=4886.0554 A=0.2443 ha		

Pkt.	X	Y			Litt. Dz		
	<u>Litt. Dv</u>				924	332.80	523.26
916	257.22	422.74			953	331.73	591.22
915	287.73	439.10			954	309.24	592.14
944	263.58	506.45			955	286.83	583.71
945	247.62	495.87			930	290.54	524.87
947	230.66	471.14			924	332.80	523.26
916	257.22	422.74			953	331.73	591.22
915	287.73	439.10			2 A = 5750.2529	A = 0.2875 ha	
	2 A = 5196.3581	A = 0.2598 ha			<u>Litt. Dv</u>		
	<u>Litt. Dz</u>				924	332.80	523.26
915	287.73	439.10			923	360.45	524.64
913	318.50	444.71			922	371.95	535.95
929	315.76	513.57			952	375.76	589.15
931	276.08	513.32			953	331.73	591.22
944	263.58	506.45			924	332.80	523.26
915	287.73	439.10			923	360.45	524.64
913	318.50	444.71			2 A = 5321.3165	A = 0.2661 ha	
	2 A = 6089.9412	A = 0.3045 ha			<u>Litt. Dv</u>		
	<u>Litt. Dy</u>				941	407.12	465.75
913	318.50	444.71			942	454.93	511.88
912	340.97	449.03			928	426.22	535.73
926	362.22	505.06			921	383.78	542.63
925	354.13	513.88			926	379.77	522.86
929	315.76	513.57			927	388.35	483.30
913	318.50	444.71			941	407.12	465.75
912	340.97	449.03			942	454.93	511.88
	2 A = 4684.0436	A = 0.2342 ha			2 A = 6928.0848	A = 0.3464 ha	

Pkt	x	y				Litt. Daa
		<u>Litt. Dö</u>			1032	457.23 719.19
1019	470.68	579.22			1033	453.29 760.22
1020	466.85	619.08			1034	384.19 750.12
1018	390.80	622.89			1035	388.71 718.98
957	388.54	597.35			1036	394.68 712.90
956	393.04	583.57			1032	457.23 719.19
1019	470.68	579.22			1033	453.29 760.22
1020	466.85	619.08			2A = 5427.4843	A = 0.2714
2A = 6205.8943		A = 0.3103 ha				<u>Litt. Daa</u>
	<u>Litt. Daa</u>				1033	453.29 760.22
1020	466.85	619.08			471	450.89 785.22
1021	463.29	656.16			1037	445.01 808.30
1022	392.05	659.19			1038	379.76 782.13
1018	390.80	622.89			1034	384.19 750.12
1020	466.85	619.08			1033	453.29 760.22
1021	463.29	656.16			471	450.89 785.22
2A = 5396.1699		A = 0.2698 ha			2A = 5702.1496	A = 0.2851
	<u>Litt. Daa</u>					<u>Litt. Daa</u>
1023	462.71	662.19				
1024	458.36	707.45			1037	445.01 808.30
1025	396.12	701.35			1039	436.47 841.51
1026	391.81	696.19			1040	406.53 857.19
1027	392.03	665.16			1041	365.48 797.55
1023	462.71	662.19			1038	379.76 782.13
1024	458.36	707.45			1037	445.01 808.30
					1039	436.47 841.51
2A = 5548.4484		A = 0.2774 ha			2A = 6542.1445	A = 0.3271

Pkt.	x	y				Litt. Dag	
	<u>Litt. Dag</u>						
✓ 1040	406.53	857.19			1046	330.35	809.26
✓ 1042	368.99	876.06			1049	296.58	832.25
✓ 1043	335.60	817.88			1050	262.31	763.67
✓ 1041	365.48	797.55			1047	293.89	755.68
1040	406.53	857.19			1046	330.35	809.26
1042	368.99	876.06			1049	296.58	832.25
					2 A =	5087.1857	A = 0.2544 ha
2 A =	5430.7362	A = 0.2715			<u>Litt. Dag</u>		
	<u>Litt. Dag</u>				1049	296.58	832.25
1028	381.70	662.14			1051	253.09	842.30
1029	379.33	705.94			1052	238.66	769.62
1030	314.28	702.43			1050	262.31	763.67
1031	315.83	662.14			1049	296.58	832.25
1028	381.70	662.14			1051	253.09	842.30
1029	379.33	705.94			2 A =	5131.6982	A = 0.2566 ha
2 A =	554.4110	A = 0.2756 ha					
					<u>Litt. Dag</u>		
	<u>Litt. Dag</u>				1051	253.09	842.30
1044	371.98	764.76			1053	210.21	845.22
1045	369.45	777.84			1054	212.74	776.27
1046	330.35	809.26			1052	238.66	769.62
1047	293.89	755.68			1051	253.09	842.30
1048	300.66	753.90			1053	210.21	845.22
1044	371.98	764.76					
1045	369.45	777.84			2 A =	4929.0135	A = 0.2464 ha
2 A =	4485.4126	A = 0.2243 ha					

Pkt.	X	Y			Litt. Dap	
	<u>Litt. Dam</u>				1064	204.60 856.22
1060	318.94	829.35			1063	203.28 906.07
1055	352.07	884.41			1065	155.83 901.88
1056	320.46	900.21			1066	157.34 853.10
1057	304.99	901.39			1067	177.74 856.88
1058	287.86	845.69			1064	204.60 856.22
1059	298.63	843.29			1063	203.28 906.07
1060	318.94	829.35			2A =	4565.9725 <u>A = 0.2283 ha</u>
1055	352.07	884.41				
2A =	5271.5688	<u>A = 0.2636 ha</u>			<u>Litt. Dap</u>	
	<u>Litt. Don</u>				1066	157.34 853.10
1058	287.86	845.69			1065	155.83 901.88
1057	304.99	901.39			1068	114.01 898.20
1061	252.22	905.44			1069	121.88 840.28
1062	244.67	854.88			1066	157.34 853.10
1058	287.86	845.69			1065	155.83 901.88
1057	304.99	901.39			2A =	4200.2730 <u>A = 0.2100 ha</u>
2A	5261.7364	<u>A = 0.2631 ha</u>				
	<u>Litt. Doo</u>				<u>Litt. Dot</u>	
1062	244.67	854.88			1069	121.88 840.28
1061	252.22	905.44			1068	114.01 898.20
475	222.25	907.74			1070	075.58 894.81
1063	203.28	906.07			1071	084.16 826.14
1064	204.60	856.22			1072	091.32 825.21
1062	244.67	854.88			1069	121.88 840.28
1061	252.22	905.44			1068	114.01 898.20
2A =	4568.5645	<u>A = 0.2284 ha</u>			2A =	5100.4205 <u>A = 0.2550 ha</u>

Pkt	x	y			litt. Dav	
	<u>litt. Das</u>				1001 22 023. 77	808.54
1073	180. 08	846. 94			1080 22 016. 41	887. 06
1074	160. 50	843. 48			1081 21. 976. 15	883. 54
1075	128. 28	831. 89			999 21. 981. 57	808. 13
990	150. 62	767. 54			1000 22 001. 84	804. 96
1076	186. 44	784. 21			1001 22 623. 77	808. 54
1073	180. 08	846. 94			1080 22 0.16. 41	887. 06
1074	160. 50	843. 48			2. A = 0.65137313	<u>A=0.3257 ha</u>
2 A =	6138.0078	A = 0.3069	ha		<u>litt. Dav</u>	
	<u>litt. Dav</u>				999 21 981. 57	808. 13
1075	128. 28	831. 89			1081 976. 15	883. 54
1077	095. 14	815. 99			1082 935. 48	879. 95
1078	088. 90	796. 37			1083 938. 08	827. 21
992	108. 50	759. 34			999 981. 57	808. 13
991	124. 29	755. 28			1081 976. 15	883. 54
990	150. 62	767. 54			2 A = 5330.4371	<u>A=0.2665 ha</u>
1075	128. 28	831. 89			<u>litt Dav</u>	
1077	095. 14	815. 99			1083 938. 08	827. 21
2 A	5899.5194	A = 0.2950	ha		1082 935. 48	879. 95
	<u>litt Dav</u>				1084 875. 94	874. 65
1002	22. 059. 83	815. 98			1085 878. 08	848. 79
1003	063. 97	820. 95			1086 886. 64	840. 09
1079	058. 07	890. 69			1083 938. 08	827. 21
1080	016. 41	887. 06			1082 935. 48	879. 95
1001	22 023. 77	808. 54			2 A = 4996.6136	<u>A=0.2498 ha</u>
1002	059. 83	815. 98				
1003	063. 97	820. 95				
2 A	6323. 0436	A = 0.3162	ha			

Lantmäteriet, Räkneblankett, linjerad.

Pkt.	x	y				Litt. D ₀₀
	<u>Litt. DAZ</u>				1011	048.47 649.41
998	22 030.73	762.48			1014	043.35 632.66
1008	036.35	723.77			979	087.02 584.69
989	106.29	730.57			978	102.05 596.14
988	090.41	767.82			981	117.20 647.11
998	030.73	762.48			1013	070.68 644.96
1008	036.35	723.77			1011	048.47 649.41
2 A=	5053.4726	A=0.2527 ha			1014	043.35 632.66
	<u>Litt. D₀₀</u>				2 A=	5676.4656 A=0.2838 ha
1008	036.35	723.77				<u>Litt. D₀₀</u>
1009	037.94	685.92			1014	043.35 632.66
1010	056.86	684.09			1017	011.98 608.45
984	118.09	688.46			970	047.92 561.25
989	106.29	730.57			969	056.00 561.75
1008	36.35	723.77			979	087.02 584.69
1009	37.94	685.92			1014	043.35 632.66
2 A=	6257.8608	A=0.3129 ha			1017	011.98 608.45
	<u>Litt. D₀₀</u>				2 A=	5419.8684 A=0.2710 ha
1010	22.056.86	684.09				<u>Litt. D₀₀</u>
1011	048.47	649.41			1009	037.94 685.92
1013	070.68	644.96			1015	009.36 661.16
981	117.20	647.11			1016	002.05 637.82
983	119.07	673.18			1017	011.98 608.45
984	118.09	688.46			1014	043.35 632.66
1010	56.86	684.09			1011	048.47 649.41
1011	48.47	649.41			1010	056.86 684.09
2 A=	5239.7123	A=0.2620			1009	037.94 685.92
					1015	009.36 661.16
					2 A=	4854.3342 A=0.2427 ha

Pkt.	x	y				Litt. DBi
	<u>Litt. DBF</u>				961	174.37 526.30
973	092.84	575.25			958	151.49 516.57
971	062.21	550.04			960	138.06 445.16
972	057.97	542.17			950	194.83 459.16
964	055.78	521.64			961	174.37 526.30
963	124.07	530.70			958	151.49 516.57
974	129.33	553.97			2A=	5601.1647 = <u>0.2801</u>
973	092.84	575.25				
971	062.21	550.04				<u>Litt. DBK</u>
2A=	5763.9250 = <u>0.2532</u>				959	204.75 539.26
	<u>Litt. DBg</u>				961	174.37 526.30
962	126.56	524.11			950	194.83 459.16
963	124.07	530.70			951	210.82 463.75
964	055.78	521.64			946	234.18 495.52
965	054.58	500.22			959	204.75 539.26
966	056.46	489.76			961	174.37 526.30
967	071.61	475.06			2A=	5496.8985 = <u>0.2748</u>
968	086.19	466.71				
962	126.56	524.11				
963	124.07	530.70				<u>Litt. DBO</u>
2A=	5509.9217 = <u>0.2755</u>				994	195.19 727.38
	<u>Litt. DBh</u>				995	187.39 775.51
968	086.19	466.71			987	115.23 742.61
960	138.06	445.16			986	124.52 713.79
958	151.49	516.57			994	195.19 727.38
962	126.56	524.11			995	187.39 775.51
968	086.19	466.71				
960	138.06	445.16			2A=	5892.6413 = <u>0.2946</u>
2A=	5728.8250 = <u>0.2864</u>					

PKT	x	y	PKT	x	y
Kontroll. litt Di - Dn			Kontroll litt Do + Dp		
939	491. 01	327. 28	889	387. 12	315. 29
937	406. 24	444. 19	883	431. 14	330. 57
911	376. 35	434. 50	900	422. 38	362. 28
910	326. 91	418. 83	902	414. 40	368. 67
908	283. 31	396. 65	904	407. 45	369. 06
919	242. 44	375. 72	899	373. 63	364. 82
914	253. 90	344. 26	1098	347. 82	360. 57
895	258. 05	324. 04	892	323. 05	350. 10
894	302. 15	350. 46	887	347. ¹⁵ 28	307. ⁰⁵ 09
893	318. 25	360. 10	888	353. 63	303. 75
907	344. 73	370. 16	889	387. 12	315. 29
906	387. 92	377. 56	883	431. 14	330. 57
905	415. 04	379. 72	2A = 9217. 2981 A = 0.4609 ha		
903	424. 86	374. 91	Summa Do + Dp = 0.4609 "		
901	433. 82	363. 01	Kontroll Dö + Doo		
882	446. 82	317. 29	957	388. 54	597. 35
881	451. 24	313. 08	956	393. 04	583. 57
939	491. 01	327. 28	1019	470. 68	579. 22
937	406. 24	444. 19	1021	463. 29	656. 16
2A = 25473.7717 A = 1.2737 Ha			1022	392. 05	659. 19
Summa Di - Dn = 1.2736 "			1018	390. 80	622. 89
			957	388. 54	597. 35
			956	393. 04	583. 57
			2A = 11602.1790 A = 0.5801 Ha		
			Do + Dp = 0.5801 Ha		

Pkt	x	y		Pkt	x	y
Kontroll litt $Dy - Df$				Kontroll litt $Du - Dy$		
871	246.21	198.90		912	340.97	449.03
870	305.10	214.16		926	362.22	505.06
876	358.44	228.04		925	354.13	513.88
875	366.76	240.84		929	315.76	513.57
886	343.33	289.42		931	276.08	513.32
885	328.29	296.08		944	263.58	506.45
884	306.47	339.40		945	247.62	495.87
896	255.68	310.19		947	230.66	471.14
898	241.23	298.73		948	219.36	454.27
897	236.92	249.43		949	186.11	446.60
871	246.21	198.90		917	206.89	412.55
870	305.10	214.16		918	220.00	402.75
$2A = 23272.1064$		$A = 11636$		916	257.22	422.74
Σ		$= 11636$		915	287.73	439.10
Kontroll litt $Dz + Dd^0$				913	318.50	444.71
953	331.73	591.22		912	340.97	449.03
954	309.24	592.14		926	362.22	505.06
955	286.83	583.71		$2A = 20856.398A = 1.0428 \text{ ha}$		
930	290.54	524.87		$Du - Dy = 1.0428 \text{ ha}$		
924	332.80	523.26				
923	360.45	524.64				
922	371.95	535.95				
952	375.76	589.15				
953	331.73	591.22				
954	309.24	592.14				
$2A = 11071.5994A = 0.5536$						
$Dz + Dd^0$		0.5536				

Pkt	x	y				
	Kontroll lin. Dac-Daf				Kontroll lée. Dah-Dal	
✓ 1032	457.23	719.19			1044	371.98
✓ 471	450.89	785.22			1045	369.45
✓ 1037	445.01	808.30			1046	330.35
✓ 1039	436.47	841.51			1049	296.58
✓ 1040	406.53	857.19			1051	253.09
✓ 1042	368.99	876.06			1053	210.21
✓ 1043	335.60	817.88			1054	212.74
✓ 1041	365.48	797.55			1052	238.66
✓ 1038	379.76	782.13			1050	262.31
✓ 1034	384.19	750.12			1047	293.89
✓ 1035	388.71	718.98			1048	300.66
✓ 1036	394.68	712.90			1044	371.98
1032	457.23	719.19			1045	369.45
✓ 471	450.89	785.22				
					2 A = 19633.3100 A = 0.9817 ha	
	2 A = 23102.5426	A = 1.1551 ha			Dah-Dal = 0.9817	
	Dac-Daf = 1.1551 ha					

Lantmätarier. Räkneblankett, linjerad.

Avsänd den 11 juni 1956

RÄKNING

till Dir. Eric Ryberg, Drottninggatan 71 D, Stockholm

Där ej ersättning uttagits genom postförskott skall, även om anmärkning göres mot räkning eller besvär anföres över förrättning, betalning erläggas till lantmäteristyrelsen genom insättning å postgirokonto nr 15673 inom fyra veckor efter det att räkning eller annan under rättelse om betalningsskyldigheten avsänts till vederbörande sakägare eller överlämnats till honom.

Vill betalningsskyldig framställa anmärkning mot räkning, skall detta göras hos lantmäteristyrelsen, Box 163 31, Stockholm 16, snarast möjligt och senast inom tre veckor från det betalning erlagts.

Anm. Är fråga om förrättning, skall besvär över beslut om fördelning mellan sakägare av förrättningskostnad anföras hos vederbörande ägodelningsrätt (undantagsvis magistrat eller länsstyrelse) på sätt framgår av vid förrättningen fört protokoll.

DEBET

Dnr 161/55

Ersättning för avstyckning rörande fastigheten HÅ 8 2⁵
Förtuna socken och kommun av Stockholms län.

Grundavgift	60:--	
68 ägolotter à 70:--	4.760:--	
	<hr/>	
	4.820:--	4.820:--

Ersättningen uttagen genom postförskott
betygar på tjänstens vägnar:

Jensid Wiersa
E. u.

Räkningens nummer skall angivas å inbetalnings- eller girokortets kupong.