	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.
					Däraf a	antal bru	knings	delar, s	om bru	kas af		Antal	Hela		D ä	r a f	
	Område.	Nu- varande mantal.	Antal bruk- nings-	bruk högst	ningsdela jord	själfva: ar med o om öfver 20		bruk ———	ningsdel jord	andras j ar med o l om öfver 20	odlad 	torp och andra jord-	ägo- Vidden (utan vatten).	Träd-, humle- och kål-	Åker o. annan odlad jord.	Naturlig äng.	Skog- bärande mark.
	(Socknar och härad samt städer.)		delar.	2	t. o. m.	t. o. m. 100 har.	100	2	t. o. m.	t. o. m. 100 har.	100	lägen- heter.	vatien).	gård. H	e k t	а г.	
1	Lagga	42.250	58	3	13	11	2	1	11	17	_	34	4,056	11	1,650	259	1,735
3	Ostuna	43·187 44·000	29 66	4	13	5 12	5 1	1	11 17	6 17	1	24 70	4,556 7,337	21 10	1,498 2,019	89 290	2,495 4,105
5	Närtuna	37·750 47·750	29 52	2	5 13	6 16	2 4	1 1	5 5	8 13	_	54 49	4,852 4,954	7 12	1,589 1,863	26 55	2,575 2,437
6	Kårsta	27·875 242·812	51 285	9	15 59	13 63	15	6	5 54	16 77	2	40 271	5,726 31,481	<u>8</u>	1,436	30 749	3,540 16,887
_													·				
8 9	Knifsta	28·250 40·875 49·875	19 31 70	_	9 4 18	2 4 18	1	1 1 1	10 10 16	2 7 16	4	33 45 37	3,424 4,325 5,039	13 19 13	1,058 1,487 2,333	166 99 53	1,805 2,007 2,000
10	Husby-Erlinghundra	32·125 37·500	39 24		10 5	11 4	2	1	5 6	10 10 7	$\begin{bmatrix} 1 \\ -2 \end{bmatrix}$	30 36	3,562 3,109	17 17	1,424 1,246	117 51	1,590 1,435
12	Vassunda	40·375 20·500	43 19		10 5	7 3	4	=	8	13 7	1 2	22 19	3,101 1,846	16 7	1,745 821	82 23	889 731
14	S:t Olof	23·375 11·625	6 9	_	3	1 4	1 1	_	$\hat{2}$	i 	ĩ —	45	2,251 1,069	7 3	909 429	82 23	1,000 475
	Erlinghundra härad	284 ·500	260	_	64	54	14	4	50	63	11	270	27,726	112	11,452	696	11,932
16	FF	46.375	52	_	5	16	2	-	9	19	1	49	3,815	11	1,953	96	1,400
17 18	Vidbo	21·500 24·000	24 33	1	7	9 4 8	2	1 —	8	10 11	1 1	40 49	3,580 2,927	9	1,289 1,105	117 43	1,749 1,495
19 20	Markim	32·750 20·125	22 22	_	2	3	1	1	2	10 13	1	49 17	3,677 2,524	9 7	1,468 1,091	28 26	1,833 1,110
$\begin{vmatrix} 21 \\ 22 \end{vmatrix}$		18·250 32·125	18 52		3 8	6 9	2 1	1 1	1 14	5 19		28 52	2,055 3,904	6 11	919 1,464	12	925 2,089
	Seminghundra härad	195 ·125	223	1	25	55	10	4	36	87	5	284	22,482	61	9,289	322	10,601
23		21.000	20 18	_	5 3	2 3	3 2	_	3 2	6	1	17 22	2,314 2,090	13 30	884	28 20	1,198 851
24 25 26	Vallentuna	28.563 51.500 17.500	81 14	1	24	16 4	4	3	13 2	19 7	2 1 1	71 26	5,952 1,975	33 5	1,000 2,356 635	20 23 53	2,863 1,067
27 28	Angarn	12·250 46·500	16 48	1 1	- 2 13	7 14	_ 	- 1	2 5	4 7	- 1	12 61	1,658 11,054	5 21	578 2,359	14 59	783 7,042
	Vallentuna härad	177 ·813	197	3	47	46	15	4	27	49	6	209	25,043	107	7,812	197	18,804
29	Börstil	100-958	423	41	358	8	_		12	3	1	217	21,595	28	2,789	2,758	11,691
30 31	Edebo	65·375 12·417	112 14	1 1	94 3	4 1	6 1	_	4 5	$\begin{bmatrix} 3 \\ 3 \end{bmatrix}$	_	90 9	12,639 8,156	10 8	2,555 492	772 1,034	6,670 5,145
32 33	Harg	18.500 47.625	126 88	26 	94 53		1	_	5 34	1 -	_	43 169	11,988 18,544	4 14	606 1,872	574 1,997	3,305 10,820
34 35		60·042 46·750	80 129	$\begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix}$	45 80	13 5	1		18 36	1 5	1	48 78	10,927 17,137	7 13	1,610 1,880	1,305 1,918	6,190 8,673
	Frösåkers härad	851 ·667	972	73	727	31	9		114	16	2	654	100,986	84	11,804	10,358	52,494
36 37		56·750 49·500	99 6 8	1	50 35	9 4	3 2	_	12 15	22 11	2 1	150 60	15,385 13,111	15 11	3,142 2,386	564 624	8,115 7,516
38 39	Faringe	31·875 21·250	59 4 8	-3	34 39	2	- 1		15 4	7	1 1	52 59	6,044 8,037	10 10	1,331 1,121	343 754	3,145 4,325
40 41	Ununge	28·875 28·083	67 95	- ₇	41 79	<u>-</u>	2	_	23 5	1	_	25 56	7,555 9,633	7 7	1,182 1,329	453 956	4,025 4,615
	Närdinghundra härad	216 ·333	436	11	278	19	8		74	41	5	402	59,765	60	10,491	3,694	81,741
42 43		88·37 5 64·750	404 243	55 17	319 208	6 9	_	_	23 8	1	_	333 113	13,892 13,127	26 20	1,888 1,634	2,358 1,192	7,001 7,065
44	Singō	13.200	81	33	44		_		4	2		34	3,355	50	294 3,816	276 3,826	1,750 15,816
	Väddő och Häfverő skeppslag	166 ·625	728	105	571	15	_		35			480	30,374		,	·	
45 46	Estuna	71.500 74.000	146 108	18 10	99 67	8 10	3		15 9	3 8	_ 1	103 77	10,201 5,712	17 17	2,817 2,293	88 175	5,566 2,279
47 48	Maleta	36·625 19·875	60 26	$\frac{1}{2}$	43 20	7 3	$\frac{1}{1}$	_	7 3	$\frac{1}{1}$	_	41 13	5,828 1,366	8 4	1,526 585	330 30	3,037 562
49	, • •	47·750	70 410	2 31	53 282	2 30	8	<u> </u>	11 45	18	1	26 260	4,414 27,521	53	1,507 8, 72 8	27 650	2,183 18,627
1	Lyhundra härad	Z49750	410	51	202	5 U	0	-	40	19	1	270U	21,021	99	0,620	000	10,027

18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.	31.	32.	83.	34.	35.	36.	37.	38.	39.	1.
	dlad	e ä	g o v	idd		gräs oc	ränd bandm	nis	g.			<u> </u>		d e		c h	8 k					
löst-	Vår:	säd.	Rotfi	nkter.	Spå- nads-	foderv	äxter	Andra växt-	Träde.	(Höst-	Ö 8 1	1	d. -)Råg.	(V8r.)	Hvete.		\Råc	ī ———	Strå	i —	afre.	Out and.
sād.	Strå- säd.	Balj- växter.	Po- tatis.	rot- frukter.	väx- ter.	till bete o. grön- foder.	till hö- skörd.	slag.		Utsäde.	Skörd.	Utsäde.		<u> </u>				Utsäde.		Utsäde.		
			H e	<u>. </u>	t	8. 1						Н	e k	t	0	1	i	t e	r.			1
255 221 315 208 271 221	465 342 557 443 491 403	53 58 64 52 54 49	45 27 56 36 44 35	5 3 6 9 1	0·5 - 0·5 - 0·5 0·5	12 17·5 19 33·5	525 611 702 617 701 511	1 1 1	270 224 301 205 267 204	190 192 252 149 162 102	1,295 1,308 1,718 1,015 1,106 698	443 330 515 354 487 421	3,013 2,445 3,504 2,409 3,315 2,864	- - - - 3				302 185 219 156 174 89	2,114 1,298 1,535 1,093 1,221 625	565 514 869 806 870 680	3,958 3,599 6,087 5,644 6,094 4,763	
1,491	2,701	330	243	24	2	126	3,667	_	1,471	1,047	7,140	2,550	17,550	3	16	_	_	1,125	7,886	4,304	30,145	
176 241 339 213 209 284 115 135 60	272 394 644 408 301 461 243 230 109	33 57 62 40 55 50 23 42 11	27 34 49 38 43 34 21 22 8	2 2 2 2 - 2 - 1		8 41 26 29 18 11 16 2	371 486 871 482 434 633 284 348 170	1111111	169 232 340 212 186 270 119 130 63	148 205 217 165 185 214 79 80 53	1,142 1,581 1,676 1,273 1,426 1,652 604 617 410	251 360 535 320 278 387 173 228 79	1,911 2,734 4,068 2,435 2,118 2,941 1,317 1,735 596	27 				140 231 245 150 88 231 99 93 39	1,109 1,829 1,934 1,187 698 1,831 783 739 309	373 601 1,423 867 531 787 430 505 210	2,800 4,511 10,670 6,504 3,985 5,904 3,223 3,789 1,578	1 1 1 1 1 1 1 1 1
1,772	8,062	373	276	11	_	158	4,079	-	1,721	1,346	10,381	2,611	19,855	27	153	_	-	1,316	10,419	5,727	42,964	
297 176 140 184 154 120 216	553 357 277 412 268 261 397	50 81 33 35 24 27 44	45 29 35 33 19 23 41	2 1 - 2 1 -	- 1 - - 1	32 12 26 14 14 16 29	659 482 440 568 450 329 505	111111	315 201 153 220 161 143 231	184 116 99 135 119 57	1,380 873 745 1,012 892 427 960	529 296 247 283 223 202 385	3,703 2,078 1,729 1,984 1,565 1,417 2,697	3 1 - 17 4 43 33	16 5 - 88 23 218 169	111111		215 128 162 109 89 64 150	1,548 923 1,169 786 645 468 1,083	1,100 724 534 885 561 533 755	8,360 5,502 4,058 6,729 4,268 4,055 5,742	1 1 1 2 2 2
1,287	2,525	244	225	6	2	143	8,483	-	1,424	838	6,289	2,165	15,173	101	519	_	-	917	6,622	5,092	38,714	
117 147 328 87 83 329	222 241 592 160 141 622	33 32 72 22 21 70	20 24 52 12 9 43	13 16 12 5 4 16		18 23 21 4 6 24	347 391 950 257 232 923	11111	114 126 329 88 82 332	117 127 252 86 80 319	930 981 1,942 636 575 2,314	165 216 541 131 128 478	1,145 1,585 3,780 972 880 3,375	_ _ _ _ _ 10	 55	1 1 1 1 1		42 87 108 46 40 145	315 656 747 348 305 1,040	467 476 1,375 362 335 1,421	3,538 3,547 10,099 2,640 2,540 10,685	23 24 25 26 27 28
1,091	1,978	250	160	66		96	3,100		1,071	981	7,378	1,659	11,737	10	55	-	-	468	8,411	4,436	33,049	
476 415 81 100 330 283 342	682 695 134 149 480 441 526	85 66 11 29 44 44 50	132 87 27 43 103 41 78	19 31 10 4 30 21 15	5 6 1 1 4 3 5	18 41 4 6 18 24 18	884 824 136 178 525 482 521	11111	488 390 88 96 338 271 325	247 157 21 47 95 105 195	1,856 1,179 162 355 715 790 1,464	946 862 184 227 735 622 664	6,625 6,037 1,291 1,585 5,149 4,358 4,646			1-11-1-1		476 274 97 101 518 305 342	3,666 2,112 747 780 3,989 2,345 2,637	1,431 1,642 216 357 823 600 961	10,735 12,318 1,627 2,680 6,175 4,510 7,211	2 3 3 3 3
2,027	8,107	329	511	130	25	129	3,550	_	1,996	867	6,521	4,240	29,691	-	_	_	-	2,113	16,276	6,030	45,256	
480 346 219 189 186 223	812 613 335 286 319 344	84 72 40 33 38 40	83 76 41 41 48 53	31 15 12 16 7 10	532433	34 38 19 12 10 18	1,145 872 461 361 385 418	_ _ _	468 351 202 179 186 220	304 170 133 89 91 111	2,283 1,280 989 672 680 836	930 698 414 384 374 372	6,512 4,889 2,898 2,692 2,618 2,610	50 	256 	11111		316 315 171 189 130 176	2,530 2,524 1,371 1,513 1,042 1,411	1,678 1,339 780 574 762 822	11,746 9,373 5,464 4,025 5,337 5,753	30 30 30 30 40 40
1,643	2,709	807	842	91	20	131	3,642	-	1,606	898	6,740	3,172	22,219	50	256		-	1,297	10,391	5,955	41,698	
347 293 64	495 405 81	68 57 11	123 78 18	9 16 1	3 2 1	15 15 2	490 497 54	 	338 271 62	117 126 18	819 882 126	751 543 142	5,257 3,801 998	- - -	<u>-</u>	<u>-</u>	_ _ _	205 190 52	1,439 1,335 360	1,214 998 179	8,501 6,982 1,259	4:
704	981	136	219	26	6	32	1,041	-	671	261	1,827	1,436	10,056	-	-	_		447	3,134	2,391	16,742	
420 351 244 89 215	753 596 414 156 386	92 83 45 17 54	94 79 45 18 42	26 26 16 4 11	6 3 3 1 4	38 29 15 8 26	986 799 506 208 565	 	402 327 238 84 204	242 186 124 43 148	1,698 1,304 871 307 1,039	822 700 468 183 439	5,592 4,760 3,185 1,249 2,981	 	- - - - -		 	297 247 146 47 138	2,083 1,731 1,030 325 966	1,878 1,401 911 423 974	13,149 9,811 6,379 2,963 6,822	4 4 4 4
1,819	2,805	291	278	83	17	116	8,064		1,255	743	5,219	2,612	17,767	_		-	_	875	6,135	5,587	39,124	

	1.	40.	41.	42.	43.	44.	45.	46.	47.	48.	49.	50.	52.	53.	54.	55.	56.
							υ t	В	ă d	•	0 c	h	8 ¥	ö	r d		
	0	Vårsäd:	Stråsäd.		Vå r	sād:	Baljv	äxter.		Rot	fruk		Lin	och ha			andr
	Område.	Blan	dsäd.	Är	ter.		10r.	Vic	ker.	Pot	atis.	Rofvor, rötter o. d.	F	rö.	Spånads- ämne.	Frő (k timotej	
	(Socknar och härad samt städer.)	Utsäde.	Skörd.	Utsäde.	Skörd. H	Utsäde.		Utsäde.	Skörd.	Utsäde.	Skörd.	Skörd.	Utsäde.	Skörd.		Utsäde.	
	_	700	- 100		1		k t	0	l i	t e	r.					eito	
2	Lagga	733 486	5,132 3,405	92 121	647 849	5 4	25 23	82 80	575 562	1,026	3,595 2,166	2,505 1,509	1 -	2 -	3	48 53	47 51
3 4	Husby-Länghundra	900 611	6,305 4,278	109 85	768 596	3 5	16 25	111 85	781 598	1,275 818	4,468 2,866	3,000 4,515	1 -	2 -	2 -	69 53	65 55
6	Närtuna	708 659	4,959 4,615	107 80	752 565	2 2	13 11	75 79	527 556	1,031 853	3,611 2,988	505	1 1	3 2	2	61 52	57 48
	Långhundra härad	4,097	28,694	594	4,177	21	113	512	3,599	5,624	19,694	12,034	4	9	8	336	323
7	Alsike	468	3,558	68	476	2	10	44	301	662	1,986	1,203		_		38	34
8 9	Knifsta	625 604	4,749 4,592	97 142	688 997	4 7	22 33	96 65	654 440	799 1,214	2,399 3,647	1,200 1,207	=	_	_	45 89	48 87
10	Husby-Erlinghundra Norrsunda	493 533	3,747 4,052	93 103	655 719	2 4	9 24	45 64	309 440	883 1,033	2,652 3,104	1,206	=	=	_	54 42	52 44
12 13	Vassunda	646 351	4,912 2,669	92 45	647 319	2 1	12 7	75 35	513 240	817 467	2,455 1,403	1,200	_	=	_	71 32	71 35
14 15	S:t Olof	226 143	1,720 1,091	98 17	690 121	2	14 5	43 21	290 146	513 169	1,542 509	603	=	=		36 16	30 12
	Erlinghundra härad	4,089	31,090	755	5,312	25	136	488	3,333	6,557	19,697	6,619	<u> </u>	_	_	423	413
16	Skepptuna	571	4,282	124	930	10	55	47	307	1,159	3,709	1,000	_	_		51	55
17 18	Lunda	368 272	2,763 2,045	66 68	498 513	6 5	30 23	26 32	171 208	670 834	2,149 2,635	505		$\frac{1}{6}$	3	36 28	34 23
19 20	Skånela	539 330	4,047 2,477	57 49	429 370	2	12 5	41 29	269 184	777 445	2,489 1,424	1,007 500	_			43 36	50 31
21	Orkesta	283 503	2,124	58 76	430 572	2 7	10 38	25 59	160 365	547 1,017	1,751	300	- 2	4	5	32 44	30
22	Frösunda	2,866	3,772 21,510	498	3,742	33	178	259	1,664	5,449	3,254 17,411	3,012	4	10	8	270	268
	3										·					l	
23 24	Fresta	209 318	1,603 2,375	50 55	366 411	3 2	13 12	60 45	445 350	494 605	1,758 2,034	7,195 8,035	-	_	_	34 44	22 32
25 26	Vallentuna	639 184	4,681 1,363	112 36	935 281	3	15 13	112 50	789 220	1,472 292	4,251 956	5,880 3,035	=	_	_	98 27	72 21
27	Angarn	152 826	1,129 5,680	31 109	244 857	1 6	31	35 102	244 756	230 1,117	938 3,403	2,245 9,630	=	_	-	24 96	17 77
	Vallentuna härad	2,328	16,831	393	3,094	18	88	384	2,804	4,210	13,340	36,020	-	-	-	818	241
29	Bőrstil	486	3,650	225	1,575	34	176	40	284	3,018	12,076	12,350	15	35	15	68	42
30 31	Edebo	525 157	3,940 1,175	165 34	1,160 241	18 2	94 12	36 2	258 18	2,097 571	8,391 2,288	20,150 6,503	15	32	20	84 14	55 12
32 33	Grāsō	65 336	490 2,523	91 107	642 752	8 21	47 113	6 25	45 181	968 2,293	3,870 9,169	2,607 19,504	2 12	27	3 13	13 46	6 49
34 35	Hökhufvud	646 542	4,849 4,065	124 133	875 930	7 18	39 97	30 24	207 165	1,010 1,895	4,044 7,582	13,653 9,755	9 12	21 24	12 16	53 32	40 17
33	Valö Frösåkers härad	2,757	20,692	879	6,175	108	578	163	1,158	11,852	47,420	84,522	68	152	84	310	221
36	Almunge	811	5,679	236	1,653	17	89	37	260	2,106	8,427	18,602	15	33	17	99	67
37 38	Knutby	557 211	3,899 1,481	180 109	1,260 768	17 11	94	35 18	247 133	1,588 1,028	6,359 4,118	9,000	9 5	20	9 7	60 52	57 45
39	Faringe	243	1,709	87	612	11	55	18	136	976	3,910	9,605	12 8	28 21	15	41 30	38
40 41	Ununge	197 211	1,383 1,479	92 101	649 713	18 17	94 82	22 22	154 159	1,161 1,293	4,644 5,175	4,206 6,000	8	16	12 10	34 34	18 20
	Närdinghundra härad	2,230	15,630	805	5,655	91	474	152	1,089	8,152	32,633	54,621	57	131	70	816	245
42 43	Väddö	320 230	2,243 1,613	183 161	1,248 1,097	31 20	158 104	23 17	160 119	2,936 1,896	10,276 6,638	4,505 8,000	9	20 11	7 4	71 47	32 23
44	Singö	53 603	375 4,231	31 375	215 2,560	55	23 285	3 43	303	5,278	1,545 18,459	509 13,014	18	40	13	10 128	57
	••			1				ĺ		Ò			1				
45 46	Estuna	474 449	3,415 3,240	262 234	1,785 1,590	25 22	128 106	38 33	261 228	2,349 1,840	9,398 7,365	13,000	12 6	25 15	20	75 64	69 57
47 48	Lohärad	417 88	3,006 639	121 44	825 299	14 5	73 25	25 6	170 48	1,119 461	4,478 1,840	8,007 2,008	6 2	12 5	9	39 12	43 6
49	Husby-Lyhundra	298	2,149	156	1,068	15	78	16	102	995	3,986	5,506	8	17	13	43	35
1	Lyhundra härad	1,726	12,449	817	5,567	81	410	118	809	6,764	27,067	41,581	34	74	57	283	210

57.	62.	65.	66.	67.	70.	71.	72.	73.	74.	75.	76.	77.	78.	79.	80.	81.	82.	83.	1.
		Vidd af t	ander året	verkställda	jordförbä	ttringar.	Antal		Anta	l vid	årets	slut	unde	rhålln	a kr	eatur	m. m.		
Hö (från odlad jord). Skörd.	Andra växtslag. Tobak. Skörd.	Ny- odling.	Vatten- aftapp- ning.	Under- dikning (täck- dikning).	Skogs- sådd.	Skogs- plan- tering.	under året plan- terade frukt- träd.	Häs Öfver 3 år.	Under 3 år och föl.	Oxar.	Tjurar.	Kor.	Ungnöt (under 2 år) och kalfvar.	Får och lamm.	Getter och killin- gar.	Svin och grisar.	Bi- sam- hällen.	Fjäderfä.	Område.
Deci 11,032	- П		H e	2	a r. 2	0.8	33	230	43		12	679	169	122		148	18	950	
12,835 14,742 12,959 14,727 10,732		12 3 2 5	- - - 11	22 4 3 3 2	- - - 4	- - - 0·5	21 79 42 36 22	156 223 184 242 193	16 31 31 37 28	54 33 32 18	11 15 17 16 12	587 823 671 766 643	118 184 117 151 118	84 161 83 144 104		141 173 140 151 148	15 43 16 40 13	590 1,110 690 910 830	2 3 4 5 6
77,027	_	22	11	36	6	1.3	233	1,228	186	146	83	4,169	857	698	-	901	145	5,080	
7,421 9,723 17,420 9,644 8,685 12,668 5,680 6,960 3,400	1111111	1 32 1 1 2 1 2 2	-	3 5 3 2 3 17 1	8 1 -4 7 - - 8	- 0·2 4 3	112 51 50 40 69 64 47 28 26	144 171 269 199 176 205 86 94 48	8 19 37 47 32 35 4 17 9	22 32 34 10 40 32 16 26 13	11 14 26 23 10 19 8 6	482 570 776 730 510 652 260 349 144	132 143 225 113 156 161 67 131	134 129 192 161 109 189 59 130 46		133 144 258 154 139 141 68 122 35	4 5 11 50 32 - 20	680 820 1,160 900 665 1,050 340 520 200	7 8 9 10 11 12 13 14 15
81,601	_	45	_	35	28	7.2	487	1,392	208	225	123	4,473	1,197	1,149	_	1,194	122	6,335	
14,498 10,604 9,685 12,499 9,900 7,243 11,114		2 1 -2 3 1		4 2 4 3 4 2 2	10 -2 -		65 23 28 60 62 28 45	217 155 136 153 113 96 175	24 21 17 19 17 11 24	70 40 24 52 21 22 44	23 17 13 19 15 12 21	710 527 496 607 375 376 657	135 83 97 144 86 76 123	176 140 154 125 84 102 190		192 160 151 142 90 99 159	16 31 11 14 	1,030 580 730 485 400 400 880	16 17 18 19 20 21
75,543	 	10	-	21	14	<u> </u>	311	1,045	133	273	120	3,748	744	971	_	993	98	4,505	
7,480 8,950 23,083 5,735 6,335 24,985		- - 1 - -		2 -	10 1 4 - 10	8 1	10 33 62 — 55	112 151 265 58 66 279	9 13 36 8 8 23	10 12 41 14 13 42	13 12 26 8 8	368 393 912 279 236 989	78 91 166 46 36 188	61 53 137 57 24 201		95 118 334 65 72 266	34 5 42 — 18	785 645 1,437 327 315 1,215	23 24 25 26 27 28
76,568	-	1	-	2	25	9	160	931	97	132	102	3,177	605	533	-	950	99	4,724	
15,912 14,834 2,450 3,207 9,451 8,679 9,379		6 8 - 11 9 2	15 - 27 - 16	7 10 1 11 7	30 7 53 — 28 81 6	0.8 0.3 - 5 17	151 143 32 16 66 70 25	911 380 106 130 332 288 454	210 77 25 12 91 82 97	6 14 20 5 8 2 20	86 29 9 26 25 23 43	2,511 1,168 321 609 1,117 700 1.148	679 384 84 234 338 297 366	2,623 478 276 600 652 586 1,157		796 403 150 232 409 257 337	76 21 18 — 25 9 31	4,125 2,555 792 1,090 2,730 1,120 1,385	29 30 31 32 33 34 35
63,912	-	36	58	36	205	23· t	503	2,601	594	75	241	7,574	2,382	6,372	-	2,584	180	13,797	
22,900 17,445 9,223 7,220 7,705 8,369	- - - - - - -	2 3 - 7 4		5 3 1 2 2	128 32 24 11 6	$\begin{bmatrix} -\frac{6}{3} \\ -\frac{3}{0 \cdot 1} \end{bmatrix}$	63 50 37 26 40 42	443 315 204 190 178 255	113 54 64 57 31 59	20 20 6 14 —	54 30 18 23 14 14	1,448 1,011 679 608 603 891	379 222 151 183 139 213	474 490 460 402 188 617		442 257 148 164 175 245	13 27 17 14 4 17	1,708 954 983 785 1,188 1,225	36 37 38 39 40 41
72,862	-	16	55	13	201	9.1	258	1,585	378	60	153	5,240	1,287	2,631	_	1,431	92	6,843	
8,821 8,894 975	=	16 1 —		2	122 21	7 -	117 86 18	427 454 75	63 121 11		23 13 9	1,518 1,459 226	414 323 89	1,167 1,141 440		761 594 125	14 22 —	2,785 2,971 455	42 43 44
18,690	-	17	-	2	143	7	221	956	195	_	45	3,203	826	2,748	_	1,480	36	6,211	
21,692 17,578 11,132 4,576 12,430 67,408		4 2 - 3		3 3 2 1 1	1 4 10 -3	- - 4 - 0·2	123 78 20 18 41	399 345 224 86 212	89 78 65 25 49	2 -	50 34 14 8 21	1,297 998 677 265 605	328 262 181 55 154	512 487 248 103 149		357 260 147 52 95	35 52 67 4 61	1,581 1,415 1,132 390 790	45 46 47 48 49
1 91,300	-	9	-	10	18	4.2	280	1,266	306	6	127	3,842	980	1,499		911	219	5,308	1

1	1.	2,	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9,	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.
-					<u> </u>	intal bru	<u>'</u>	·	'	<u>'</u>		Antal	Hela	<u> </u>	D ä	r a f	<u>'</u>
		Nu-	Antal	\- 	Agarne			<u> </u>		andras j	ord):	jord- torp	ägo-	Träd-,	Åker	1	
	Område.	varande	bruk-	brul	ningsdelt jord	ar med o	dlad		ningsdela	ar med o		och	vidden	humle- och	och annan	Naturlig	Skog- bärande
ĺ	(Socknar och härad	mantal.	nings- delar.	högst		öfver 20	öfver	högst		öfver 20	öfver	andra jord-	(utan vatten).	kål-	odlad	äng.	mark.
	samt stüder.)		uoiai.	2 hektar.	t. o. m.	t. o. m. 100 har.	100	2	t. o. m.	t. o. m. 100 har.	100	lägen- heter.		gård.	jord.	<u> </u>	<u> </u>
]		HERTAI.	20 1141.	100 nar.	hai.	Hektar.	20 Hai.	TOO Hal.	nai.			H e	k t	a r.	1
1 2	Skederid	29·375 37·750	46 58	_	34 35	5 3	5 2	_	2 16			38 73	5,115 7,804	7 13	1,394 1,971	67 126	2,667 4,932
3	Rö	22·750 52·458	38 85	$\frac{1}{2}$	27 19	3	$\frac{1}{2}$	<u> </u>	1 44	16	1 2	33 55	4,744	10	984 1,979	167 313	2,795 5,435
4	Fasterna	142.333	227	2	115	11	10	1	63	22	3	199	9,773 27,436	89	6,328	678	15,829
	Sjundara narad	114 333	224		110	11	10	1	(6)	22		100	21,300	90	0,940	0.0	10,020
5	Roslags-Bro	105·250 58·295	180 227	11 33	126 178	17 8	5		18	3		149 219	10,205 10,466	22 14	3,009 1,796	558 596	4,783 5,781
	Bro och Vätö skeppslag	163 ·545	407	44	304	25	5		25	4	_	368	20,671	36	4,805	1,154	10,564
													,			1	
8	Frötuna	68·625 51·875	90 2 19	5 55	67 145	6	3	1	5 7	3 5	1	87 119	10,765 9,025	14 14	1,942 1,514	481 1,052	6,120 4,935
10	Länna	79·6 25 25·375	147 211	4 90	106 114	23 2	2	_	8 2	3		116 43	12,846 5,233	20 10	2,773 732	341 396	7,720 3,175
	Frőtuna och Länna skeppslag	225.500	667	154	432	37	5	1	22	15	1	365	37,869	58	6,961	2,270	21,950
11	Spånga	52.025	1,095	1,052	10	7	2	_	12	10	2	22	4,852	86	1,877	22	2,083
12 13	Järfälla	29·250 28·125	70 21	37	9	$\frac{3}{2}$	$\frac{\tilde{6}}{2}$	1 1	12 9	1 5	1 1	30 19	4,484 4,050	31 17	1,511 1,081	22 78	2,722 2,661
14	Sollentuna	3 8·250	86	60	4	5	1	 	5	8	3	18	4,920	17	1,503	37	2,942
15 16	Bromma	25·375 2·000	73 60	62 59	1	1	_ ,	1	4	4	1 _	9	1,900 151	30 65	883 20		848 20
	Sollentuna härad	175.025	1,405	1,270	25	18	11	8	42	28	8	98	20,357	246	6,875	188	11,276
17	Lofö	21.125	13	1	2		2	_	_	6	2	14	2,859	92	828	91	1,485
18 19	Ekerö	40.062 27.250	30 15	<u></u>	$\frac{8}{2}$	5 3	3 2	_	7 4	5 2	2	46 43	4,425 2,738	76 38	1,619 1,185	56 149	2,119 1,120
20 21	Adelsö	19·930 24·375	54 40	=	35 12	2 13	2 1 1	_	10 9	6 5	_	22 26	3,215 2,154	28 25	844 1,078	35 138	2,064 689
22	Hilleshög	12.625	23 38	5	8	5	1	–	7	1 3	1	14 24	1,321	16	565	41 78	570
23 24	Sånga	28 558 26 250	50	-	18 21	4 10	2		6 13	5	1	11	2,692 1,859	30 29	1,147 1,002	59	1,115 704
	Färentuna härad	200 ·175	263	7	106	42	12	_	56	33	7	200	21,263	334	8,268	647	9,866
25	Östra Ryd	34.000	39	1	2		1	1	19	13	2	52	6,893	37	1,779	105	4,310
26 27	Täby	55·875 15·875	38 22	2	1 6	8 5	3	2 1	10	13 4	1 1	50 4	6,058 2,616	22 119	1,990 703	49 23	3,068 1,384
28 29	Lidingö köping	9·250 20·312	27 42	4 11	10 9	6 4	2	2 4	9	1 4	<u> </u>	18 56	2,928 1,878	91 261	658 513	56	1,739 736
	Danderyds skeppslag	135 ·312	168	18	28	23	6	10	44	35	4	180	20,373	530	5,648	237	11,237
30	Österåker	84 875	101		43	11	5	2	18	18	2	79	13,490	49	3,080	163	7,890
31 32	Ríala	24·125 21·375	90 25	2 4 2	$\begin{array}{c} 69 \\ 12 \end{array}$	5 1	1	=	9	18 3 3	<u>-</u>	39 14	8,128 3,762	6 14	1,335 690	256 73	4,910 2,335
33	Ljusterö	53.125	118	2 6	90	8	î	. —	7	6		38	9,516	19	1.514	171	5,400
	Åkers skeppslag	183.500	334	14	214	25	7	2	40	30	2	170	34,896	88	6,619	663	20,535
34	Värmdö	92.500	308	142	106	11	8	_	33	6	2	189 2	20,142 2,872	89 28	3,361 418	237 51	10,665 1,675
35 36	Gustafsberg	15·750 21·625	14 33	1 4	4 19	4	1	_	2 2	2 5	1	51	7,270	15	791	73	4,415
37 38	Djurö	11·125 11·250	211 16	127	78 3	$\frac{1}{2}$	<u> </u>	1	5 4	5	_	2 8	5,658 3,510	18 42	435 499	132 32	3,050 2,020
39	Möja	10.500	121	73	47		_	<u> </u>	1	·		6	5,275	4	205	204	2,590
	Värmdö skeppslag	162 ·750	703	347	257	19	11	1	47	18	3	258	44,727	196	5,709	729	24,415
40 41	Österhaninge	79·167 18·375	115 31	5 1	51 2	5 1	5	_	37 24	11 3	1	51 30	14,419 5,286	34 3	2,897 396	92 144	9,595 4,270
42	Nämdö	5·500 8·750	27 8	14	10 2	- 1	-	1	2 3	- 1	$-\frac{1}{1}$	17 16	4,052 3,657	6	170 353	143 75	3,178 2,910
44	Tyreső	19.125	33	<u>-</u> 1	10		1	2	11	7	1	39	7,257	15	919	138	5,476
45 46	Dalarö	3·750 65·129	7 113	7	56	2 14	4	_	5 18	9	5	5 60	1,799 11,746	29 32	3,078	42 147	1,865 7,275
47	Muskö	14·875 72·625	18 127	3 11	9 57	-8	4	_	30		2 3	38 106	4,061 15,287	7 35	546 3,576	186 347	3,218 9,179
49 50	Sorunda	89·125 6·210	212 12	1	149	28	4	_	17	12	2	71 29	16,839 2, 957	43 5	5,010 361	168 66	9,544 1,865
30	Sotholms hürad		708	43	349	59	19	8	158	57	15	462	87,360	215	17,427	1,548	57,875
ı	Sornorms narad	⊕⊘# 091	100	70	UTU	99	10		1 100	94	40	AV#	~*, ~~	~=4		=,020	,

18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.	31.	32.	33.	34.	35.	36.	37.	38.	39.	1.
0	dla	d e ä	g o v	i d d	e n s	a n v	änd	nin	g.			υt	s ä	d e	0	c h	s	k ö r	đ.	·		
	Vårs	äd.	Rotfr	ukter.	Spå-		h andra växter	A 3		H	ö s t	; s ä	d.		V å	r	8 ä.	d : S	t r å	s ä	d.	0
Höst- säd.	Strå-	Balj-	Po-	Andra	nads- väx-	till bete	4911 L #	Andra växt-	Träde.	(Höst-)	Hvete.	(Höst	t-)Råg.	(Vår-)	Hvete.	(Våi	r-)Råg.	Ko	orn.	На	ifre.	Område
	säd.	växter.		rot- frukter.	ter.	o. grön- foder.	skörd.	slag.		Utsäde.	Skörd.	Utsäde.	Skörd.	Uts.	Skörd.	Uts.	Skörd.	Utsäde.	Skörd.	Utsäde.	Skörd.	•
			Н	e k	t	a r.						Н	e k	t	0	1	i	t e	r.			
207	400	35	40	8	1	16	502	_	185	96	771	452	3,392	_		_	_	126	951	946	7,570	1
290 145	548 270	29 29	42 26	17	1	23	741 349	_	280 145	117 58	939 460	550 295	4,122 2,215	21	127	=	=	99 91	747 683	1,157 417	9,258 3,338	3
290	594	41 134	60 168	16 50	3 5	28 78	721 2,313		226 8 36	130 401	1,043 3,213	525 1,822	3,939 13,668	21	127	<u> </u>	<u> </u>	183 499	1,370 3,751	1,027 3,547	8,214 28,380	1 1
982	1,812	194	100	30	9	100	2,010	_	000	401		1,022		21	121	_	_	400	9,791			
482 300	810 477	108 66	111 73	23 8	6 3	32 19	963 552		474 298	266 145	1,865 1,015	946 608	6,435 4,135					293 190	2,055 1,332	2,133 1,218	14,927 8.527	5 6
782	1,287	174	184	31	9	51	1,515	_	772	411	2,880	1,554	10,570	-		_	_	483	3,387	3,351	23,454	
303 257	521	70	62 78	4	1	14	682		285	147	1,029	597	4,062	26	137	-	-	156	1,094	1,454	10,181 9,279	7
447	475 754	64 73	96	3	2 1	10 23	400 966	_	228 410	123 230	866 1,613	534 856	4,062 3,633 5,828	10	48	_	-	165 308	1,158 2,159	1,325 2,027	9,279 14,189 4,930	8 9
131 1,188	232 1,982	30 237	59 295	7	4	55	168 2,216	<u> </u>	1,027	61 561	3,938	270 2,257	1,836 15,859	36	185	2 2	13 13	85 714	597 5.008	705 5,511	4,930 38,579	'1 L
199	473	42	37	18	-	38	884	_	186	250	1,928	250		-	- 39			151	1,179	789		1 1
200 146	380 260	27 27	42 31	8 15	=	23 12	624 438	_	207 152	179 159	1,383 1,220	271 199	1,907 2,060 1,512	_		_	_	157 126	1,228 987	494 504	6,314 3,950 4,037	12
225 119	417 242	24 10	19 20	4 19	_	19 28	591 332	_	204 113	276 152	2,127 1,175	255 127	1,512 1,943 970	_			_	226 27	1,760 212	566 285	4,531 2,283	14
<u> </u>	-		5			4	11	LE_			- 1,115								-	203	2,200 	16
889	1,772	130	154	64	-	124	2,880	-	862	1,016	7,833	1,102	8,392	-	-	-	-	687	5,366	2,638	21,115	
110 217	222 337	10 31	16 89	13 41	=	8 85	342 653	_	107 216	172 306	1,345 2,382	101 221	759 1,660 2,162	4	26 —	=	_	23 40	172 308	700 687	5,253 5,154	118
194 115	244 209	26 21	47 33	9	_	11 17	489 329	_	165 109	203 165	$1,625 \\ 1,287$	288 139	2,162 1,048	_	_	=	_	105 106	792 795	456 385	3,422 2.890	19 20
152 75	238 122	26 18	45 40	9 14	<u>-</u>	11 8	452 217	_	145 71	223 101	1,732 787	175 85	1,048 1,315 640	6	34	_	_	76 21	578 159	483 286	3,622 2,148	21
141 148	244 257	43 31	81 51	17 16	_	20 16	471 351	_	130 132	200 189	1,564 1,478	166 168	1,246 $1,265$	_	_	_	_	59 140	444 1,056	468 473	3,514 3,548	23
1,152	1,873	206	402	130		126	3,304		1,075	1,564	12,200	1,343	10,095	10	60	-		570	4,304	3,938	29,551	1
268 282	292 428	125 105	145 40	27 39	_	53 38	622 784	_	247 274	299 269	2,488 2,247	362 407	2,805 3,380	10	60	_	_	124 110	928 876	581 1,093	4,175 8,307	25
53 26	172 184	23 16	27 26	13 10		80 39	280 333	_	55 24	36 22	298 147	101 37	839 247	_	_	_		32 25	275 180	361 421	3,210 2,961	27
24	54	12	22	6		21	322	33	19	24	196	34	266	4	20		<u> </u>	15	114	148	1.145	29
653 442	1,1 3 0	281 83	260 98	95 5	_	231	2,341 1,185	33	619 445	650 150	5,876 1,200	941 775	7,537 5,812	14	80 30	_	_	306 238	2,373	2,604 2,039	19,798 16,312	1 1
235 108	390 218	36 15	48 20	6	1 —	12 4	392 218	_	215 106	112 72	896 576	401 178	3,010 1,335	3	16 —	-	_	137 62	1,030 465	1,051 482	8,408 3,856	31
258	426	39	65	3	1	14	480		228	118	944	440	3,305	<u> - </u>		<u> </u>	-	143	1,075	1,288	10,309	33
1,043	1,840	178	231	15	2	46	2,275	_	994 404	452	3,616	1,794	13,462	8	46	_	_	580	4,855	4,860	38,885	1 1
442 40	826 77	42	104	25 10	_	16	1,464 240	_	27	346 45	2,765 362	758 76	5,685 575	=	_	_	-	62	467 15	3,097 292	24,776 2,339	35
111 48	184 87	11 2	24 29	11 1	_	13 19	337 215	_	100 34	28 11	225 91	260 121	1,950 911	3	18	1	5	20 10	153 79	654 355	5,232 2,840	37
47 13	122 51	4	15 43	2 2	=	17 5	248 77		10 10	$\begin{array}{c} 16 \\ 7 \end{array}$	128 60	98 34	738 257	7	39	15	87	5 20	148 148	401 137	3,208 1,096	38 39
701	1,847	64	222	51	-	124	2,581	-	619	453	3,631	1,347	10,116	10	57	16	92	119	904	4,936	39,491	
420 52	754 140	76 12	90 18	25 3	=	48	1,073 116	=	411 53	244 22	1,954 179	803 112	6,265 875	10	70	_	_	112 18	896 148	2,315 424	17,364 3,185	40 41
24 52	46 100	6	13 10		_	3	59 132	_	22 51	7 10	56 83	51 120	397 939	_	-	_	_	8 4	67 32	133 350	997 2,628	42
138 17	242 31	13	32 10	3	_	7	357 42	=	127 14	36	291 75	300 34	2,341 269	22	125		_	36 10	291 83	787 89	5,907 669	44
475 82	805 148	71 18	102 20	27 4	_	29 1	1,149 197	=	420 76	283 53	2,265 420	906 155	7,066 1,209	_	_	_	_	110 33	877 265	2,180 418	16,354 3,137	46
559 752	946 1,333	78 126	121 174	23 67	2	16 27	1,285 1,798	_	548 731	342 512	2,739 4,096	1,065 1,404	8,311 10,953	=		14	83	170 303	1,360 2,426	2,981 3,927	22,357 29,452	48
45	92	6	9	1		4	150	-	54	37	293	78	605	-			-	17	139	265	1,989	
2,616	4,637	416	599	155	2	137	6,358	-	2,507	1,555	12,451	5,028	39,230	32	195	14	83	821	6,584	13,869	104,039	

	1.	40.	41.	42.	43.	44.	45.	46.	47.	48.	49.	50.	52.	53.	54.	55.	56.
							U t	8	ä d	0	o c	h	s k	Ö	r d		
		Vårsäd:	Stråsäd.		V å r	sād:	Baljv	äxter.		Rot	fruk	t e r.	Lin	och ha	mpa.	Gräs o	o. andr
	Område.	Blan	dsād.	Är	ter.	Böı	or.	Vie	ker.	Pot	atis.	Rofvor, rötter o. d.	F	rö.	Spånads- ämne.	Frö (k) timotej	
	(Socknar och härad samt städer.)	Utsäde.	Skörd.	Utsäde.	Skörd.	Utsäde.	Skörd.	Utsäde.	Skörd.	Utsäde.	Skörd.	I	Utsäde.	Skörd.		Utsäde.	
	samt states.)				Н	е	k t	0	l i	t e	r.				D e	cito	n.
1	Skederid	325	2,605	84	590	7	35	20	143	988	4,942	4,805	2	4	3	46	42
3	Rimbo	556 401	4,337 3,130	54 65	379 460	3 4	18 21	33 15	231 107	1,088 652	3,811 2,285	10,217 5,400	2	6	2	71 35	47 25
4	Fasterna	762	5,945	80	573	13	68	24	171	1,483	5,193	9,610	5	12	9	64	51
	Sjuhundra härad	2,044	16,017	283	2,002	27	142	92	652	4,211	16,231	30,032	9	22	14	216	165
5	Roslags-Bro	409	2,865	289	1,968	36	180	42	287	2,765	11,063	11,503	13	24	18	80	60
6	Vätö	272 681	1,908 4,773	183 472	1,247 3,21 5	60	125 305	64	152 439	1,803 4,568	7,215 18,278	4,009 15,512	6 19	15 39	29	42 122	19 79
	DIO OCH VEIO SKeppsing	001	3,110	712	,		909	OF .	300	2,000	10,210	10,012	19	99	29	122	10
7 8	Frötuna	203 219	1,463 1,579	152 167	1,067 1,172	7	37 35	70 36	487 255	1,465 1,909	5,130 6,687	2,003	2 3	5	3 8	59 38	30 24
9	Länna	353 24	2,545 170	211 84	1,473 598	5 5	30 23	30 11	211 77	2,414 1,485	8,449 5,199	1,500	2	4	2	95 13	81
	Frötuna och Länna skeppslag	799	5,757	614	4,310	24	125	147	1,030	7,273	25,465	3,503	7	15	13	205	142
11	Spånga	883	6,622	77	542		_	26	181	837	2,511	9,907	_	_	_	77	52
12 13	Järfälla	667 282	5,008 2,117	60 68	424 476	_		15 10	105 68	966 680	2,895 2,045	4,400 8,257	_	_	_	55 38	30 35
14	Sollentuna	736 628	5,520	55 12	382 87	_	_	16 17	112 119	485 425	1,455 1,279	2,202 10,453	_	_	_	68 44	43 27
16	Bromma	- 020	4,715 —		<u>-</u>			<u> </u>	-	125	381	10,435				1	<u> </u>
	Sollentuna härad	3,196	23,982	272	1,911	_	_	84	585	3,518	10,566	35,2 19	_		_	283	187
17	Lofo	90	678	22 86	158 600	2 3	13	20 28	140	373	1,494	8,452	-			36 70	20 62
18	Ekerö	345 336	2,583 2,524	67	473	1	11 5	3 0	201 211	2,409 791	9,636 3,164	26,650 5,853	=	_	_	63	75
20 21	Adelső	245 296	1,837 2,224	48 74	336 524	2	10 17	12 22	81 154	881 1,454	3,528 5,817	7,154 5,850	_	_	=	38 48	26 30
22 23	Hilleshög	204 367	1,533 2,754	49 100	349 705	3 5	15 28	9 40	65 277	966 1,965	3,866 7,860	9,102 11,055	_	=	_	26 46	29 39
24	Skå	325	2,439	76	535	4	23	25	175	1,264	5,056	10,400		<u> </u>	<u> </u>	47	31
	Färentuna härad	2,208	16,572	522	3,680	22	122	186	1,304	10,103	40,421	84,516	_	_		874	812
25 26	Ostra Ryd	504 342	4,695 2,685	191 80	1,270 655	6 3	22 13	265 320	2,160 2,505	3,720 1,029	15,750 4,644	18,350 31,620	=	=	_	78 77	90 68
27 28	Danderyd Lidingö köping	312 263	2,500 2,010	18 15	145 100	2 2	7 8	67 40	502 303	633 659	3,145 2,388	10,100 5,150	_	_	_	33 21	10 5
29	Solna	53	413	13	97	1	4	28	215	516	2,285	3,015				16	5
	Danderyds skeppslag	1,474	12,303	317	2,267	14	54	720	5,685	6,557	28,212	68,235		-	_	225	178
30 31	Osteråker	666 263	4,995 1,972	174 95	1,218 665	4 5	21 27	100 23	702 163	2,291 1,165	6,873 3,495	2,510 3,000		5	3	99 39	72 33
32 33	Roslags-Kulla	277 137	2,079 $10,275$	34 118	239 830	3 6	15 34	15 11	110 79	480 1,590	1,445 4,778	504 1,502	1	4	4	26 48	14 35
	Åkers skeppslag	1,343	19,321	421	2,952	18	97	149	1,054	5,526	16,591	7,516	4	9	7	212	154
34	Värmdö	207	1,552	94	661	_	_	6	46	2,559	7,677	12.500		_	_	116	42
35 36	Gustafsberg	15 68	114 516	5 30	35 218		_			170 596	512 1,790	5,007 5,503	=		_	10 28	3
37 38	Djurö	7 110	57 829	6 12	40 86	-	_	<u> </u>	_	721 372	2,163 1,118	495 1,004		_	_	11 12	3 5
39	Моја	12	92	11	79	2	10	<u> </u>		1,155	3,468	1,000	<u> </u>			5	4
	Värmdö skeppslag	419	3,160	158	1,119	2	10	6	46	5,578	16,728	25,509	i .	-	-	182	57
40 41	Österhaninge	237 40	1,779 304	184 33	1,291 237	2	10	60 6	421 42	2,039 418	8,157 1,672	16,253 1,948	=	_	_	126 16	78 8
42 43	Nämdö	_	_	19 21	135 144	_	=		_	297 230	1,188 927	1,307	_	_	_	8 15	6
44 45	Tyresö	36 10	277 73	45 13	311 93	_	_	_	_	740 273	2,963 1,093	1,950	=	_	_	38 5	23 1
46	Västerhaninge	505	3,787	190	1,330	3 2	17	49	345	2,449	9,799	17,555			-	141	97
47	Muskö	208	451 1,563	52 207	369 1,447	3	8 15	7 49	51 343	2,797	1,851 11,180	2,602 14,958	-	-	=	21 155	17 121
49 50	Sorunda	457 47	3,430 353	322 17	2,254 119	8 1	42 5	97 3	684 23	4,098 209	16,392 837	43,549 650		10	6	219 11	170 2
	Sotholms härad	1,600	12,017	1,103	7,730	19	97	271	1,909	14,012	56,059	100,772	4	10	6	755	525

57.	62.	65.	66.	67.	70.	71.	72.	73.	74.	75.	76.	77.	78.	79.	80.	81.	82.	83.	1.
		Vidd af	under året	verkställda	jordförbä	ttringar.	Antal		Ant	al vid	året	s slut	under	hålln	a kre	atur	m. m.		
foderväxter. Hö (från odlad jord). Skörd.	Andra växtslag. Tobak. Skörd.	Ny- odling.	Vatten- aftapp- ning.	Under- dikning (täck- dik- ning).	Skogs- sådd.	Skogs- plan- tering.	under året plan- terade frukt- träd.	Häs Öfver 3 år.	tar. Under 3 år och föl.	Oxar.	Tjurar.	Kor.	Ungnöt (under 2 år) och kalfvar.	Får och lamm.	Getter och killin- gar.	Svin och grisar.	Bi- sam- hällen.	Pjäderfä.	Område.
Deci	ton.		H e	k t	a r.		wau.		och ioi.				BOILVEI.						
11,087 16,303 7,681 15,865	 	 2 2 15		1 7 4 3	4 4 18 —	2 -5	31 126 64 181	181 199 127 250	35 30 25 56	6 56 8 10		564 706 438 756	150 203 126 300	131 161 73 207		116 103 77 154	15 34 3 4	58 3 1,300 388 1,138	1 2 3 4
50,936	_	19	_	15	26	7	402	757	146	80	62	2,464	779	572		450	56	3,409	
17,339 9,936	-	$rac{1}{2}$	 _ 	2	13 3	_	87 43	463 240	110 56	10 —	53 28	1,483 923	392 241	615 507	_	394 282	57 33	2,127 1,690	5 6
27,275		3	<u> </u>	2	16		130	703	166	10	81	2,406	633	1,122	-	676	90	3,817	
13,642 8,000 19,325 3,357		7 1 4 2	_ _ _	$\begin{bmatrix} -\\ 3\\ 4 \end{bmatrix}$	25 17	- 4 1	49 58 78 53	308 249 424 113	50 42 84 8	28 4 7 2	27	1,044 1,058 1,354 541	296 284 404 148	318 386 591 161		270 314 381 207	48 20 56 —	1,670 1,520 2,470 870	7 8 9 10
44,324	-	14	. —	7	42	5	238	1,094	184	41	69	3,997	1,132	1,456	-	1,172	124	6,530	
19,448 13,728 9,636 13,005 7,309 248		4 2 2 3 5		10 4 7 6	3 9 4 11 —	0·2 0·8 0·1 	1,436 74 33 204 87	241 165 120 134 113 75	19 25 10 14 3	20 20 36 26 14	15 29 15	786 772 498 662 380	70 167 161 53 21	37 77 50 50 26	. <u>2</u> 	232 287 130 101 268	357 25 49 39 52	600 1,170 635 495 205 75	12 13 14
63,374	<u> </u>	17		27	27	1 ·1	1,834	848	71	116	88	3,098	472	240	2	1,018	522	3,180	· i
7,526 14,368 10,758 7,238 9,948 4,775 10,362 7,722		 1 2 2 1 4 1		2 5 3 - - - 1	10 7 2	2 - - 1 - 0.8	105 158 100 183 109 180 163 100	112 223 94 95 119 72 142 106	5 25 18 18 15 7 20 12	14 44 72 34 30 2 52 58	21 14 14 17 11 17	323 755 426 339 387 224 366 359	84 152 175 62 65 43 101 67	37 88 117 64 55 18 45 56	1	303 252 154 174 208 103 270 149	20 40 54 20 6 22 19 21	570 1,456 855 750 1,115 585 1,145 900	18 19 20 21 22 23
72,697		11	_	11	19	3⋅8	1,098	963	120	306	126	3,179	749	480	1	1,613	202	7,376	
15,235 17,555 7,282 6,850 7,070	- - - - 555	 		1 35 — 1 —	8 10 1	10 - 1 -	80 165 428 250 210	270 262 130 114 300	25 26 6 -	10 14 16 2 6	31 8 10	780 786 413 268 247	165 155 8 19 8	137 39 — —	- - -	543 390 347 71 732	83 63 21 10 25	1,160 1,155 1,330 1,095 1,140	26 27 28
53,992	555		-	37	19	15	1,133	1,076	60	48	87	2,494	355	176	1	2,083	202	5,880	ļ
23,704 7,840 4,360 9,603	_ _ _	1 - 2		1 4 —	20 2 16 —	0·5 -0·7	225 45 62 74	404 225 102 227	47 39 7 21	67 22 36 38	3	1,223 692 326 677	412 205 145 257	413 260 79 430		345 173 118 222	51 14 10 21	2,120 1,070 500 1,750	31 32
45,507	-	3	_	5	3 8	1.2	406	958	114	163	77	2,918	1,019	1,182	_	858	96	5,440	
29,280 4,803 6,745 4,305 4,961 1,544	 	6 4 - - -		49 20 — — —	22 12 4	3 - - -	324 123 10 10 21	381 63 106 47 76 30	38 3 9 2 3 1	92 36 24 10 14	6 13 7	1,238 199 473 224 263 213	381 19 95 50 38 102	391 4 24 45 8 74	2	943 36 110 114 45 93	34 7 8 3 6 15	2,734 1,310 545 645 350 240	35 36 37 38
51,638	_	10	-	69	38	47	488	703	56	176	117	2,610	685	546	2	1,341	73	5,824	
23,606 2,552 1,298 2,908 7,856 929 25,278 4,334 28,270 39,557 3,304		2 -4 1 7 5 2		5 24 -7 -10 4 -4	1 8 - 7 - 4 41 24 -	0·6 0·9 8 7 0·4	150 28 25 10 110 40 218 12 303 200 10	435 45 13 33 131 24 346 43 396 515 34	36 5 	130 45 6 26 64 4 144 62 239 396 25	9 6 8 23 4 54 10 58 99 7	1,530 219 89 211 472 74 1,374 270 1,732 2,363 198	272 61 37 61 173 14 367 101 556 664 51	471 246 63 271 59 39 378 302 738 709 154	5	367 57 37 44 126 30 339 89 469 603 66	32 	2,450 300 190 620 621 135 1,924 1,096 3,260 3,285 595	41 42 43 44 45 46 47 48 49 50
189,892	I —	21		50	85	16 ·9	1,106	2,015	232	1,141	321	8,532	2,357	3,430	5	2,227	210	14,475	i

2-122717. Jordbruksstatistik 1911. Stockholms län.

$\overline{}$	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10. 11	. 12.	13.	14.	15.		16.	17.
			Ì		Däraf	antal bru	knings	delar, s	om brukas	af	Antal	Hela		D	ă r	s f	
	Område.	Nu- varande mantal.	Antal bruk- nings-		kningsdel jord	om		brukn	ingsdelar	med odlac	och andra	ägo- vidden (utsn	Träd-, humle och kål-		Nat	ng	Skog- bärande mark.
	(Socknar och härad samt städer.)	шапчат.	delar.	hogst 2 hektar		t. o. m. 100 har.	100	2	öfver 2 öf t. o. m. t. 20 har. 10	o. m. 10	0 lägen-	vatten).	gård.	jord		r.	
1 2 3 4	Botkyrka	43.040 28.417 56.375 40.667 13.790	77 74 28	1 12 1 - 40	28 3	1 5 11 9 2	5 2 1 6 1	11 - 1 10	1 7 12 1 7	8 18 5	4 53 6 31 3 33 3 93 2 21	8,124 7,473 11,052 13,727 6,030	158 38 37	2,1 3,2,2 3,2,8 7,2,6	196	85 20 95 52 79	4,951 4,707 6,978 9,674 3,952
6	Salem	33.375		50	6	2	2				3 32	6,037		1,5	507	5	4,235
	Svartlösa härad	215 ·664	340	104	72	30	17	22	28	46 2	1 263	52,443	315	12,1	182	336	34,497
7 8 9 10 11 12 13	Östertälje	14·625 10·625 21·125 24·625 29·750 42·667 40·125	9 16 40 22 52	2	20 24	3 1 3 7 6 5	3 2 5 4 4 6 3		1 5 14 4 14 7	3 4 6 3 9	- 25 36 1 81 1 41 - 55 1 72	2,405 2,165 4,019 5,925 4,229 8,899 10,467	18 17 18 11 25	1,1 3 1,5 1,5 1,8 5 2,0 7 2,1	363 042 168	18 9 35 37 37 82 101	1,513 1,204 1,980 3,327 2,124 5,370 6,735
	Öknebo härad	183.542				28	27	1	45		3 333	38,109				319	22,253
	Summa för landsbygden	4,054 ·102		2,243	4,021	630	209	62	1,005		9 5,726	730,882	,),256	407,199
14 15 16 17 18	Södertälje	11:375 6:500 1:000	192 27 4	150 14 — 136	1 -	$\begin{array}{c c} 1 \\ \hline 1 \\ \hline - \\ \hline - \end{array}$		20 15 6 2 -	34 6 3 2		86	1,855 455 459 168 45	20 19 15]	174 161 138 23 	16 3 10 2 5	1,251 200 240 75
19	Oregrund	4·250 23·125		300	10	2	1 -	43	45	6 -	- 86	3,525			887	80	200 1,966
	Summa för hela länet år 1911	4.077-227	† 	2,543	4,052	632	209	105	1,050	671 9	n -	734,407	``	+	-		409,165
	· · · · · · · 1910	,	1 '	1	! '	621	206	104	1,044	684 10	. ,	733,871			1	1	408,520
												•					
_						·								T		T	
<u></u>	1.	40.	41.	42.	43.	44.	45.	46.	47.	48.	49.	50.	52.	53.	54.	55.	56.
	1.					σ	t	8	ä d	<u>.</u> e	о с	h s	k	ö	r d.	·	
	1. Område.	40. Vårsäd:	Stråsäd.	v	årsä	σ	t alj v	s äxte	ä d	e R		h s	k	ö och ha	r d. mpa. Spånads	Grās Frö (k	o. andr
	Område. (Socknar och härad	Vårsäd: Bland	Stråsäd.		årsä	u d: B:	t aljv or.	s äxte Vi	ä dr.	e R	o c otfrukt tatis.	h s er. Rofvor, rötter o. d.	k Lin	ö och ha	r d. mpa. Spånads ämne.	Grās Frö (k	o. andr döfver-, j- o. d.)
	Område.	Vårsäd: Bland	Stråsäd.	V Ärte	årsä	u d: B	t aljv or.	s äxte Vi	ä dr.	e R	o c otfrukt tatis.	h s er. Rofvor, rötter o. d.	Lin Fr	ö och ha	r d. mpa. Spånads ämne. Skörd.	Grās Frö (k timotej	o. andr döfver-, j- o. d.) Skörd.
1 2 3 4 5 6	Område. (Socknar och härad	Vårsäd: Bland	Stråsäd.	V Ärte	årsä er. Skörd.	Bönc	t aljv or. Skörd.	äxte Vi Utsäde.	ä d r. cker. Skörd.	Pour Utsäde. t c 1,045 1,493 1,248 1,074 704	o c otfrukt tatis. Skörd.	h s er. Rofvor, rötter o. d.	Lin Fr	ö och ha	r d. mpa. Spånads ämne. Skörd.	Gräs Frö (k timotej Utsäde.	o. andr. dlöfver-, j- o. d.). Skörd. o n. 92 40 94 50 13
2 3 4 5	Områds. (Socknar och härad samt städer.) Botkyrka	Vårsäd: Bland Utsäde. 574 524 467 440 152	Stråsäd. säd. Skörd. 4.247 3,879 3,455 3,256 1.124	### Arte Utsäde. 87 56 92 102 44	& r s ä er. Skörd. H 612 394 647 719 308	Utsüde.	t a l j v or. Skörd. t 10 17 28 20 15	8	ā d r. cker. Skörd. 1 i 527 283 667 728 213 770	E R Pc Utsäde. t c 1,045 1,493 1,248 1,074 704 682	o c otfrukt tatis. Skörd. r. 4,702 6,719 5,639 4,838 3,171	h s e r. Rofvor, rötter o.d. Skörd. 46,902 28,703 35,700 37,795 9,101	k Lin Fr Utsäde.	ö och ha	r d. mpa. Spåneds ämne. Skörd. De	Grās Frö (k timotej Utsāde. c c i t c 77 85 119 91	o. andr clôfver-, j- o. d.) Skörd. o n. 92 40 94 50 13 34
2 3 4 5	Områds. (Socknar och härad samt städer.) Botkyrka	Vårsäd: Bland Utsäde. 574 524 467 440 152 294	Stråsäd. säd. Skörd. 4,247 3,879 3,455 3,256 1,124 2,178	### Arto ####################################	årsä er. Skörd. H 612 394 647 719 308 355	Bönc Utsäde 2 3 5 4 3 2	t a l j v or. Skörd. 10 17 28 20 15 13	8 äxte Vi Utsäde. 0 75 40 95 104 30 110	\$\begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \ Sk\bar{o}rd. \\ 1 & i \\ \ 527 \ 283 \ 667 \ 728 \ 213 \ 770 \\ \ 3,188 \\ 65 \ 70 \ 305 \ 243 \\ 406 \end{align*} \]	R Po Utsade. t c 1,045 1,493 1,248 1,074 682 6,246 459 423 625 1,110 833 1,196	o c otfrukt tatis. Skörd. r. 4,702 6,719 5,639 4,838 3,171 3,069	h s e r. Rofvor, rötter o.d. Skörd. 46,902 28,703 35,700 37,795 9,101 33,603	k Lin fr Utsäde.	ö och ha	r d. mpa. Spånads mne. Skörd. De	Gräs Frö (ktimotej Utsäde. c i t c 777 85 119 91 24 53	o. andr clöfver-, j- o. d.) Skörd. o n. 92 40 94 50 13 34 823 10 51 55 40 66 68 68
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	Områds. (Socknar och härad samt städer.) Botkyrka	Vårsäd: Bland Utsäde. 574 524 467 440 152 294 2,451 14 50 42 318 127 688	Stråsäd. säd. Skörd. U 4,247 3,879 3,455 3,256 1,124 2,178 18,189 107 375 317 2,380 950 5,162	### Arte Francisco Francis	8 r s 8 r s	Utside.	t a l j v or. Skörd. 10 17 28 20 15 13 103 10 7 18	8 ä x t e Vi Utsäde. 75 40 95 104 30 110 454 4 9 10 43 35 58	\$\begin{align*} \bar{a} & \delta \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	R Po Utsäde. t e 1,045 1,493 1,248 1,074 704 682 6,246 459 423 625 1,110 833 1,196 1,215	o c otfrukt tatis. Skörd. r. 4,702 6,719 5,639 4,838 3,171 3,069 28,138 1,838 1,698 2,503 4,437 3,333 4,780	h s e r. Rofvor, rötter o.d. Skörd. 46,902 28,703 35,700 37,795 9,101 33,603 191,804 7,703 4,900 8,405 19,598 8,400 22,401	k Lin Fi Utsäde.	ö. Skörd.	r d. mpa. Spånads mne. Skörd. De	Grās Frō (k timotej Utsāde. c i t o 77 85 119 91 24 24 30 27 53 72 56 88	o. andr clöfver-, j- o. d.) Skörd. o n. 92 40 94 50 13 34 823 10 51 55 40 68 70 74
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	Områds. (Socknar och härad samt städer.) Botkyrka	Vårsäd: Bland Utsäde. 574 524 467 440 152 294 2,451 14 50 42 318 127 688 229 1,468	Stråsäd. säd. Skörd. 4.247 3,879 3,455 3,256 1.124 2,178 18,139 107 375 317 2,380 950 5,162 1,719 11,010	### Arto #### Arto ####################################	8 r s 8 er. Skörd. H 612 394 647 719 308 355 3,085 294 450 473 897 764 832 1,209	Utsäde	t a l j v or. Skörd. 10 17 28 20 15 13 103 10 7 18 15	75 40 95 104 44 9 9 100 43 35 58 25	\$\begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \ Sk\bar{o}rd. \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	R Po Utsäde. t c 1,045 1,493 1,248 1,074 704 682 6,246 459 423 625 1,110 833 1,196 1,215 5,861	o c otfrukt tatis. Skörd. r. 4,702 6,719 5,639 4,838 3,171 3,069 28,138 1,698 2,503 4,437 3,333 4,780 4,857	h s e r. Rofvor, rötter o.d. Skörd. 46,902 28,703 35,700 37,795 9,101 33,603 191,804 7,703 4,900 8,405 19,598 8,400 22,401 26,600	k Lin Fr Utsäde.	ö och ha	r d. mpa. Spånads- ämne. Skörd. De	Grās Frō (k timotej Utsāde. c i t c 77 85 119 91 24 53 449 30 27 53 72 72 56 88 90	o. andr clofver-, j- o. d.) Skörd. o n. 92 40 94 50 13 34 50 68 68 74 368
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	Områds. (Socknar och härad samt städer.) Botkyrka	Vårsäd: Bland Utsäde. 574 524 467 440 152 294 2,451 14 50 42 318 127 688 229 1,468 88,379 20 23 —	Stråsäd. säd. Skörd. 4.247 3,879 3,455 3,256 1.124 2,178 18,139 107 375 317 2,380 950 5,162 1,719 11,010	### Arto #### Arto ####################################	årsä er. Skörd. H 612 394 647 719 308 355 3,035 294 450 473 897 764 832 1,209 4,919 73,422 187 126 140 16	Utsäde.	t a l j v or. Skörd. 10 17 28 20 15 13 103 10 7 18 15 50 3,862	8	\$\begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \ Sk\bar{o}rd. \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	R Po Utsäde. t c 1,045 1,493 1,248 1,074 682 625 1,110 833 1,196 1,215 5,861 127,829 1,100 786	o c otfrukt tatis. Skörd. r. 4,702 6,719 5,639 4,838 3,171 3,069 28,138 1,698 2,503 4,437 3,333 4,780 4,857 23,446	h s e r. Rofvor, rötter o.d. Skörd. 46,902 28,703 35,700 37,795 9,101 33,603 191,804 7,703 4,900 8,405 19,598 8,400 22,401 26,600 98,007	k Lin Fr Utsäde.	ö och ha	r d. mpa. Spånads imne. Skörd. De	Gräs Frö (k timotej Utsäde. c i t c 77 85 119 91 24 53 449 30 27 53 72 56 88 90	o. andr clotver-, j- o. d.) Skörd. o n. 92 40 94 50 13 34 50 823 0 68 70 74 368 4,468 77 54 1
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	Områds. (Socknar och härad samt städer.) Botkyrka	Vårsäd: Bland Utsäde. 574 524 467 440 152 294 2,451 14 50 42 318 127 688 229 1,468 38,379 50 20 23	Stråsäd. säd. Skörd. I 4.247 3,879 3,455 3,256 1.124 2,178 18,189 107 375 317 2,380 5,162 1,719 11,010 294,178 379 148 174	### Arto Strande.	8 r s a er. Skörd. H 612 394 647 719 308 355 3,035 294 450 473 897 764 832 1,209 4,919 73,422 187 126 140	Utside.	t a l j v or. Skörd. 10 17 28 20 15 13 103 10 7 18 15 50 3,862	8 ä x t e Vi Utsäde. 75 40 95 104 30 110 454 4 9 10 43 358 25 184 4,476	\$\begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	R Po Utsäde. t c 1,045 1,493 1,248 1,074 704 682 625 1,110 833 1,196 1,215 5,861 127,829 1,100 299	o c otfrukt tatis. Skörd. r. 4,702 6,719 5,639 4,838 3,171 3,069 28,138 1,698 2,503 4,437 3,333 4,780 4,857 23,446 4,400 3,140 897	h s e r. Rofvor, rötter o.d. Skörd. 46,902 28,703 35,700 37,795 9,101 33,603 191,804 7,703 4,900 8,405 19,598 8,400 22,401 26,600 98,007 911,998 3,500 ——	k Lin Fr Utsäde.	5	r d. mpa. Spånads mne. Skörd. De	Gräs Frö (ktimote) Utsäde. c i t c 77 85 119 91 24 53 449 30 27 53 72 56 88 90 416 5,778	o. andr clöfver-, j- o. d.) Skörd. o n. 92 40 94 50 13 34 823 10 51 55 40 688 70 74 368 4,468
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	Områds. (Socknar och härad samt städer.) Botkyrka	Vårsäd: Bland Utsäde. 574 524 467 440 152 294 2,451 14 50 42 318 127 688 229 1,468 38,379 50 20 23 — 3 96	4.247 3,879 3,455 3,256 1,124 2,178 18,189 107 375 317 2,380 950 5,162 1,719 11,010	### Arto Santa	8 r s 8 r s	Utside	t a l j v or. Skörd. t 10 17 28 20 15 13 103 10 7 18 15 50 3,862	** x t e Vi Utsäde o 75 40 95 104 30 110 454 4 99 100 43 35 58 25 184 4,476 6 —	a d r. cker. Skörd. 1 i 527 283 667 728 213 770 3,188 65 70 305 243 406 175 1,292 31,943 53 49 37 ———————————————————————————————————	R Pc Utsäde. t c 1,045 1,493 1,248 1,074 682 6,246 459 423 625 1,110 833 1,196 1,215 5,861 127,829 45 470 470	o c otfrukt tatis. Skörd. r. 4,702 6,719 5,639 4,838 3,171 3,069 28,138 1,698 2,503 4,437 3,333 4,780 4,857 23,446 475,856 4,400 3,140 897 138	h s e r. Rofvor, rötter o.d. Skörd. 46,902	Lin Fr Utsäde.	5 och ha ö. Skörd.	r d. mpa. Spånads imne. Skörd. De	Grās Frō (k timotej Utsāde. c i t c 77 85 119 91 24 53 449 30 27 53 72 56 88 90 416 5,778	o. andr clöfver-, j- o. d.) Skörd. o n. 92 40 94 50 13 344 55 40 51 55 40 68 74 74 11 19

18.	19.	20	0.	21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29	. :	30.	31.	32. 3	3. 34.	35.	36.	37.	38.	39.
0	d 1 :	a d e	āg	0 🔻	i d d e	n s	a n v	ändı	nin	g.				υt	s ä.	l e	o e h	s k	ör	d.		
	v	årsäd.		Rotfr	ukter.	Spå-		h andra växter	Andra			Εö	s t s	ä d	.]	٧	å r	s ā. d	l: s	t rå	s ä	d.
Höst- säd.	Strå	- Ba	 j-	Po-	Andra	nads- väx-		till hö-		Träde.	(Hös	t-)Hvet	e.	(Höst-)	Råg.	(Vår-)Hv	ete. (Vä	r-)Råg.	Ke	orn.	Ha	fre.
ļ	säd.	. väx			rot- frukter. e k	ter.	foder.	skörd.			Utsäde	. Skō	rd. Ut		Skörd.	Uts. Sk	örd. Uts o l	Skörd.	Utsäde.	Skörd. r.	Utsäde.	Skörd.
301	53		30	44	67	_	45	886	_	291	32		773	439	3,162	- ;	_j_		17	140	1,329	10,632
294 400 357	50 67 66	77	20 34 38	63 52 41	41 51 54	_	53 50 29	927 $1,225$ $1,092$	9	290 395 359	273 43 36	3,7	314 723 129	438 622 534	3,158 4,478 3,849		_ _	- 1	48 78 47	380 628 379	1,132 $2,205$ $1,878$	9,056 17,643 15,028
94 215	18 34	34	15 17	34 29	13 48		21 35	302 618	_	93 203	6 25	1	521 135	167 263	1,202 1,890	_ i			25 60	203 480	435 875	3,483
1,661	2,90)7 1	54	263	274		233	5,050	9	1,631	1,71		- 1	,463	17,739	-	-1-		275	2,210	7,854	
99 91	18 20		13 21	21 19	11 7	_	10 9	267 232	_	100 78	5 3		163 285	191 196	1,434 1,470	_ .	_	! = !	21 35	171 283	618 656	
176 244	31 41	5	22 50	28 49	12 28		11 10	443 511	_ :	163 226	6 18	2 1,	524 549	374 434	2,800 3,258	_ ;	_;_	=	37 119	290. 953	1,026 1,025	
188 290 304	34 51 51	15	40 52 52	37 52 54	12 32 38	_	8 31 22	532 802 893		198 268 293	18 22 15	3 1,	537 897 278	297 519 614	2,227 3,895		_ _	=	89 82 146	712 654 1,171	1,009 $1,053$ $1,417$	7,899
1,392	2,49		50	260	140		101	3,680	_	1,326	88	1		 -	4,600 19,684				529	4,234	6,804	
4,293	42,44	16 4,4	79 5	,292	1,449	94	2,237	60,089	42	23,483	16,64	4 128,	761 42	2,721 3	09,900	322 1,	749 32	188	14,141	106,750	99,434	744,855
70 13	1 8	30 24	10 8	50 34	5 	_	5	149 67	=	60 10		8	639 58	$\begin{array}{c c} 100 \\ 23 \end{array}$	750 158	_			30 14	240 98	50	355
22 3		33 5	8	12 1	_	_		50 10	_	$\frac{11}{3}$		$\frac{7}{2}$	148	32 7	245 53	_		_	13	105	88 20	150
3		9	4	23	1	_	3	45	_	3		3	22	6	- 45			_	3	25	26	197
111		01	31	120	6		10			87	10	-	886	168	1,251	_ :_	_ _		60			'
4,404 34,414	1	1 1	5 10 5 391 5	5 ,412 5,449	1 '	94 94	2,247 2.181	60,410 60,385	1 1			1 .	3	2,889 8 3.543 8	,	322 1 409 2	749 32 435 32	188 195	14,201 14,400	107,218 113,434		
		,			1 ,						, ,		1,	,- ,-	,							,
57.	!_	62.	l	5.	66.	et ver	67.	70. jordförl	71 Sttring		72.	73.	74.	75.	76.	77.	78.	79.	80.	81. eatur 1	82.	83.
derväx		Andra äxtelag.				U	nder-	J0241022	T	A u	ntal	Häst						1	1			
Hö (fr. dlad je	ån ,	Tobak.		y- ing.	Vatten aftapp	- (kning täck-	Skogs- sådd.	Sko pla	n- p	ret an- ade	 	IIndor	Over	Tjurar.	Kor.	Ungnöt (under 2 år)	Får och	Getter och	Svin och	Bi-	Fjäderfä.
Skörd		Skörd.			ning.		dik- ning).		teri	fr	- 1 · '	Ofver 3 år.	3 år och föl.	Ozat.	l Jurai.	Koi.	och kalfvar.	lamm.	killin- gar.	grisar.	hällen.	r jauerra.
De	c i t	o n.			Н	e l	c t	a r.	1				JOH 101.		1	-	Kalivui.		 	!		
$21,2 \\ 22,2$	269 248	180		$\frac{2}{2}$	_		18 7	6 8		1 0·1	$210 \\ 255$	237 365	23 11	138 87	31 23	1,116 1,389	177 41	116 68		328 675	24 12	1,760 1,830
29,4 26,2	103			4 3	_		37 9	7 5		4 7	200 177	208 288	$\frac{10}{40}$		43 31	1,501 1,320	287 175	157 67	9	390 331	16 36	2,310 1,955
7,2 14,8	249			2 1			3	3	-	_	$250 \\ 100$	139 136	4 16	34 90	9 16	429 749	20 198	i -	- 1	500 182	34 13	1,035 945
121,2	17	180		14	_		76	29	1	2.1 1	,192	1,373	114	742	153	6,504	898	484	10	2,406	135	9,835
6, 4 5,5	68	_		$-\frac{1}{1}$			2 19	10	_	3	30 28	52 96	7 7	67 55	8 11	280 369	91 68	11 15		96 79	12 16	650 595
10,6 12.2	35 260	_		2 2			9	12	- Language Control	6 3	41 80	131 117	15 12	56 146	19 23	635 839	161 175	107 225	5 -	146 231	34 30	1,087 1,570
12,7	763 251			3 2	_	.	8	7	-	2	85 120	118 177	18 20	125 188	21 31	606 1,101	117 323	67 175	5	192 297	33 69	1,265 1,190
19,2			<u> </u>	11			8 60	29	1	4	70 454	213 904	26 105	82 719	30 143	971 4,801	249 1,184	1		263 1,304	238	1,460 7,817
21,4	32			~-			514			_ ;	——I -	2,398	3,465	4,459	2,318	78,429	19,141			25,592	2,939	126,386
21,4 88,3	32	- 785	2	79	124	•	914	1,008	18	1	, L.	,			1	1	I	1	1			
21,4 88,8 1,292,7 3,5	132 117 180 576	785 —	2				_	1	ŀ		160	130			5	200 75	10		6	80 150	25	750 900
21,4 88,8 1,292,7 3,5 1,4 1,0	32	785 — —	2	_			_		ŀ	l	160 127 20	44 31	$\frac{4}{2}$	_ _ _ 2	2	75 60	12 12	-	6 -	150 37	6	$\frac{900}{220}$
21,4 88,8 1,292,7 3,5 1,4 1,0	817 80 676 674 605 607 —	785 	2					1 2		1	160 127 20 32 41	44 31 18 13	4 2 - -	2	2 1 -	75 60 12 32	12 12 2	8	8 -	150 37 10 15	- 6 10 2	900 220 500 160
21,4 88,3 1,292,7 3,5 1,4 1,0 2	32	785 	2					1 2 4 —		1 1 -	160 127 20 32	44 31 18	$\frac{4}{2}$	-2	2 1 -	75 60 12 32 103	12 12 2	- 8 	8 -	150 37 10	- 6 10 2	900 220 500
21,4 88,3 1,292,7 3,5 1,4 1,0 2	132 117 180 174 1005 1074 1074	785 						1 2 4 —	-	1 1 2 2	160 127 20 32 41 22 402	44 31 18 13 10	4 2 - - -	2	2 1 - - 8	75 60 12 32 103 482	$\begin{array}{c c} & 12 \\ & 12 \\ & 2 \\ & - \\ & 20 \end{array}$	14	8 -	150 37 10 15 15	- 6 10 2 -	900 220 500 160 20