

248. beretning fra forsøgslaboratoriet

Udgivet af Statens Husdyrbrugsudvalg

38. BERETNING OM
SAMMENLIGNENDE FORSØG MED SVIN

FRA STATSANERKENDTE AVLSCENTRE

1948—49

AF

HJALMAR CLAUSEN



I kommission hos August Bangs forlag,
Ejvind Christensen,
Vesterbrogade 60, København V.

Trykt i Andelsbogtrykkeriet i Odense

1950

STATENS HUSDYRBRUGSFORSØG

Statens Husdyrbrugsudvalg

Forstander *Johs. Petersen-Dalum*, Hjallese, *formand*,

gårdejer *Johs. Jensen*, Tostrup, Stege,

(valgt af De samvirkende danske Landboforeninger),

konsulent *J. Albrechtsen*, Aarhus,

parcellist *Sofus Jensen*, Atterup, Grevinge,

(valgt af De samvirkende danske Husmandsforeninger),

forstander *L. Lauridsen*, Gråsten, *næstformand*,

(valgt af Det kongelige danske Landhusholdningsselskab),

gårdejer *Andr. Clausen*, Kåstrup, Kalundborg,

(valgt af Landsudvalget for Svineavlens Ledelse),

statskonsulent *W. A. Kock*, Charlottenlund, København,

(valgt af Statens Fjerkræudvalg).

Udvalgets sekretær: kontorchef, landbrugskandidat *H. Ærsøe*.

Landøkonomisk Forsøgslaboratorium

Dyrefysiologisk afdeling

Forstander: professor *Holger Møllgaard*.

Forsøgsleder: cand. polyt. *I. G. Hansen*,

— landbrugskandidat, dyrlæge, dr. med. vetr. *Johs. Moustgaard*.

Husdyrbrugsafdelingerne

Forsøg med kvæg:

Forstander: professor *L. Hansen Larsen*.

Forsøgsleder: landbrugskandidat *H. Wenzel Eskedal*,

— landbrugskandidat, dyrlæge, dr. *K. Rottensten*.

— landbrugskandidat *K. Hansen*.

Beregner: landbrugskandidat *P. S. Østergaard*.

Forsøg med svin, heste, pelsdyr og fjerkræ:

Forstander: professor *Johs. Jespersen*.

Forsøgsleder: landbrugskandidat *Fr. Haagen Petersen*,

— landbrugskandidat, dr. *Hjalmar Clausen*,

— landbrugskandidat *J. Bælum*.

Kemisk afdeling

Forstander: cand. polyt. *A. C. Andersen*.

Afdelingsleder: cand. polyt. *J. E. Winther*.

Kontor og sekretariat

Kontorchef: landbrugskandidat *H. Ærsøe*.

Sekretær: landbrugskandidat *H. Bundgaard*.

Bogholder: *Sv. Vind-Hansen*.

I tilknytning til statens husdyrbrugsforsøgsvirksomhed virker:

Statens Foderstofkontrol

Forstander: cand. polyt. *J. Gredsted Andersen*.

Inspektør: landbrugskandidat *Harald M. Petersen*.

Udvalgets, forsøgslaboratoriets, afdelingernes og Statens Foderstofkontrols adresse er:

Rolighedsvej 25, København V.

Til Statens Husdyrbrugsudvalg.

Undertegnede fremsender hermed en af forsøgsleder, dr. Hjalmar Clausen udarbejdet beretning om de sammenlignende forsøg med svin fra statsanerkendte avlscentre i året 1. september 1948 til 31. august 1949 på forsøgsstationerne Bregentved, Høng, Elsesminde, Over Løjstrup og Skæruplund og forespørger, om udvalget kan godkende, at den offentliggøres som beretning fra forsøgslaboratoriet.

København, juni 1950.

JOHS. JESPERSEN

Ovennævnte beretning har været forelagt Statens Husdyrbrugsudvalg og er godkendt til offentliggørelse i forsøgsvirksomhedens publikationer.

Odense, juni 1950.

JOHS. PETERSEN-DALUM,
formand.

Indholdsfortegnelse.

	Side
Forsøgs materialet.	
1. Forsøgs materialets omfang og oprindelse	5
2. Forsøgs materialets sammensætning	6
3. Indsendelse af forsøgsgrise	8
Arbejdet på forsøgsstationerne	10
Bedømmelse af forsøgssvinene i slagtet tilstand	14
Forsøgsresultaterne.	
I. Sundhedstilstanden på forsøgsstationerne	16
II. Væksthastighed	17
III. Foderforbrug	19
IV. Slagtesvind, eksportflæsk og tilskæringssvind	21
V. Rygflæskets tykkelse	22
VI. Bugens tykkelse	25
VII. Kroplængde	26
VIII. Points for bedømte egenskaber	30
IX. Klassificering efter fedme	33
X. Korrektionstabeller	33
XI. Sammenligning mellem Landrace og Yorkshirerace .	35
XII. Fremhævede hold	36
XIII. Fremhævede orner	38
Hovedtabeller og stamtavler.	
1. Bregentved	45
2. Høng	59
3. Elsesminde	75
4. Over Løjstrup	93
5. Skæruplund	119
Beretninger fra forsøgslaboratoriet vedrørende svineavl..	144

Denne 38. beretning om sammenlignende forsøg med svin fra statsanerkendte avlscentre indeholder de resultater, der er indvundet på forsøgsstationerne *Bregentved*, *Høng*, *Elsesminde*, *Over Løjstrup* og *Skæruplund* i forsøgsåret fra 1. september 1948 til 31. august 1949.

Forsøgs materialet.

1. Forsøgs materialets omfang og oprindelse.

Bregentved modtager grise fra centrene i Præstø amt og på Lolland-Falster (2. distrikt) samt fra Bornholm (3. distrikt). Fra de øvrige sjællandske amter (1. distrikt) sendes forsøgsgrisene til *Høng*. *Elsesminde* får materialet fra Fyns Stift (4. distrikt) og fra Sønderjylland (9. distrikt). Centrene i 6. og 7. distrikt samt Thy har tilknytning til *Skæruplund*, medens centrene i 5. distrikt, med undtagelse af Thy, og 8. distrikt hidtil har indsendt deres grise til *Over Løjstrup*.

I sommeren 1949 opsgav en ny ejer af *Over Løjstrup* imidlertid kontrakten med forsøgsrådet, og i juli måned samme år ophørte tilgangen af grise til denne forsøgsstation. Med undtagelse af en kortere periode under den første verdenskrig har der været gennemført sammenlignende forsøg med svin fra statsanerkendte avlscentre på *Over Løjstrup* uafbrudt fra 1915 til 1949. Forsøgsrådet traf derefter aftale med ledelsen af den lokale svineforsøgsstation *Haraldskjær* ved Vejle og med gårdens ejer, civilingeniør *C. E. Hess*, om overflytning af en del af forsøgsvirksomheden til denne station. Ved stor velvilje fra stationens ledelse fik man stillet den nederste etage af *Haraldskjær* med i alt 36 stier til forsøgenes rådighed. De første avlscentergrise blev modtaget på *Haraldskjær* den 8. august 1949. Grisene passes dels af den lokale assistent på forsøgsstationen, *Georg Jensen*, og dels af assistent *C. Uldum*, tidligere *Over Løjstrup*, der opholder sig 4 dage om ugen på *Haraldskjær*. Ordningen er dog rent midlertidig og vil ophøre i løbet af sommeren 1950.

De forsøgsgrise fra centrene i 5. og 8. distrikt, der normalt skulle have været indsendt til *Over Løjstrup*, og til hvilke der

ikke har kunnet skaffes plads på *Haraldskjær*, er søgt fordelt på de 4 øvrige forsøgsstationer. Også i andre tilfælde kan det forekomme, at enkelte hold sendes til en anden forsøgsstation end den, på hvilken de normalt hører hjemme. Vil man derfor undersøge samtlige forsøgsresultater fra et bestemt avlscenter, er det nødvendigt i hovedtabellerne at gennemgå materialet fra alle 5 forsøgsstationer. Resultaterne er lette at finde, da centrene er opført i alfabetisk orden.

Tabel 1. Forsøgsmaterialets omfang.

Forsøgsstation	Antal grise i afsluttede forsøg		I alt	
	Landrace	Yorkshirerace	1948—49	1947—48
Bregentved	364	0	364	396
Høng	468	4	472	268
Elsesminde	400	40	440	368
Over Løjstrup	728	0	728	708
Skæruplund	724	0	724	652
I alt 1948—49	2684	44	2728	2392
- — 1947—48	2364	28	2392	
- — 1946—47	2320	44	2364	
- — 1939—40	3268	180	3448	

Tabel 1 viser forsøgsmaterialets omfang, når de opløste hold ikke medregnes. Der er i 1948—49 afsluttet forsøg med 2684 grise af *Dansk Landrace* mod 2364 året forud. Der har været fremgang i antallet på alle forsøgsstationer med undtagelse af *Bregentved*. I de to forudgående forsøgsår var antallet af grise på *Høng* ret lille. Dette skyldtes, at stationen på grund af ombygning og desinfektion var lukket for tilgang af grise fra 1. februar til 23. september 1947. I beretningsåret 1948—49 har tilgangen til denne station været fuldt ud tilfredsstillende.

Antallet af *Yorkshiregrise* er fremdeles meget lille, i 1948—49 kun 11 hold, hvoraf 1 er opfodret på *Høng* og 10 på *Elsesminde*. Årsgennemsnittene må derfor betragtes som værende et meget usikkert udtryk for racens egenskaber, og det må, som resultaterne også viser, forventes, at årsgennemsnittene vil svinge meget stærkt.

2. Forsøgsmaterialets sammensætning.

Da sogrisene giver en betydelig bedre slagtekvantitet end galte, er det af hensyn til sammenligningen mellem de forskellige forsøgshold meget vigtigt, at disse er reglementeret sammensatte, d. v. s. at de består af 2 galte og 2 sogrise.

Tabel 2. Forsøgsholdenes sammensætning.

År	pct. hold bestående af:				
	4 galte	3 galte + 1 sogris	2 galte + 2 sogrise	1 galt + 3 sogrise	4 sogrise
1948—49	0	1.9	89.9	8.2	0
1947—48	0	2.5	89.6	7.7	0.2
1942—43	0	2.4	89.3	8.3	0
1937—38	0.1	3.6	85.3	10.5	0.5
1932—33	2.4	14.1	51.1	24.6	7.8

Det fremgår af tabel 2, at der i de første år efter 1932—33 skete en betydelig fremgang i retning af at få flere reglementeret sammensatte hold frem til forsøgsstationerne, men i de senere år er udviklingen desværre næsten standset. At man imidlertid kan opnå indsendelse af flere reglementerede hold, viser tabel 3, hvoraf det fremgår, at der indsendes mange flere ureglementerede hold fra avlscentrene i nogle distrikter end i andre.

Tabel 3. Pct. reglementerede forsøgshold.

Distrikt	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	Gens.
1942/43-1946/47	88.6	87.6	89.9*	89.9	91.6	89.9	87.7	88.1	89.4	88.9
1947/48	86.8	94.7	100.0	84.1	91.1	93.8	92.8	83.5	94.1	89.6
1948/49	92.4	85.7	95.0	93.3	90.4	88.1	95.6	84.7	82.9	89.9

*) Kun årene 1945—46 og 1946—47.

I beretningsåret var kun 82.9, 84.7 og 85.7 pct. af de fra henholdsvis 9., 8. og 2. distrikt indsendte hold reglementeret sammensatte mod 95.6 pct. for 7. og 95.0 pct. for 3. distrikts vedkommende.

For hele landet har 89.9 pct. af holdene været reglementeret sammensatte, og dette betyder, at 10.1 pct. af samtlige forsøgsresultater — for beretningsåret 69 hold — skal korrigeres, før de kan sammenlignes med hold, hvori der har været 2 galte og 2 sogrise. Hertil kommer så de forsøgshold, i hvilke der er udgået en gris p. gr. a. sygdom — i 1948—49: 92 hold — hvor korrektion ligeledes er påkrævet. Dette understreger betydningen af de på siderne 33 til 35 anførte korrektionstabeller; men da korrektionen kun kan gennemføres med begrænset sikkerhed, viser det tillige, hvor vigtigt det er, at der så vidt muligt kun indsendes reglementeret sammensatte hold til forsøgsstationerne.

Som omtalt i afsnittet om indsendelse af forsøgsgrise skal

der foreligge skriftlig tilladelse fra distriktets assistent i svineavl, før et ureglementeret hold må indsendes til forsøgsstationen. Det er vigtigt, at en sådan tilladelse kun gives, når ganske særlige omstændigheder taler derfor.

Også ved sammenligning mellem de to racer kan det være af værdi at vide, hvor mange af forsøgsgrisene der har været galte og hvor mange sogrise. Hos *Landracen* var i 1948—49 48.4 pct. galte og 51.6 pct. sogrise eller det samme som året forud. Hos *Yorkshireracen* var der lige mange af hver slags mod 46.4 pct. galte og 53.6 pct. sogrise i det forudgående år.

3. Indsendelse af forsøgsgrise.

Hovedreglerne for indsendelse af forsøgsgrise er følgende:

Der modtages kun grise efter kårede avlsdyr.

Grisene skal efter forudgående anmeldelse og indhentet leveringstilladelse indsendes til forsøgsstationerne i en alder af 6—9 uger og med en vægt af 17—19 kg. Da det ofte kniber med at skaffe plads, må grisene så vidt muligt anmeldes i god tid.

Grisene må i gennemsnit ikke veje over 20.0 kg, og ingen gris må dagen efter modtagelsen veje under 13 kg. Grisene skal så vidt gennemførligt repræsentere kuldets gennemsnit, og de skal være så ensartede i størrelse som muligt.

Grisene må ikke indsendes til forsøgsstationen lige fra soen. De skal på centret gennemgå en fravænningsperiode, i hvilken de vænnes til det på forsøgsstationerne benyttede foder.

Grisene må i enhver henseende være sunde og normale.

Stamtavle skal senest indsendes samtidig med grisenes levering.

Forsøgsholdene skal bestå af 2 so- og 2 galtgrise. Hvor dette ikke er muligt, kan der undtagelsesvis opnås tilladelse til indsendelse af ureglementerede hold. Denne tilladelse må indhentes skriftligt hos det pågældende distrikts assistent i svineavl, og den skriftlige tilladelse må være forsøgsstationen i hænde, forinden det ureglementerede hold indsendes.

Kastration af ornegrise, der skal indsendes til forsøg, må ske i så god tid, at kastrationssårene er helt lægte, forinden grisene indsendes til forsøgsstationen.

Det er meget vigtigt, at centerejerne drager omsorg for, at grisene når frem til forsøgsstationen på hurtigste måde, så de ikke lider for meget under transporten. Grisene skal sendes som *ilgods*, derimod ikke som ekspresgods. De må sendes således, at de når frem på den for modtagelsen fastsatte dag.

Bregentved modtager grise om fredagen,				
Høng	—	—	-	mandagen,
Elsesminde	—	—	-	torsdagen,
Haraldskjær	—	—	-	tirsdagen.
Skæruplund	—	—	-	tirsdagen.

Ifølge reglerne for oprettelse og drift af statsanerkendte avlscentre har disse pligt til hvert år at indsende gennemsnitlig 2 grise, altså 0.5 hold, pr. kåret so til forsøgsstationerne, men dette overholdes ikke fuldt ud.

Tabel 4. Antal forsøgshold pr. kåret so indsendt fra de forskellige distrikter¹⁾.

Distrikt ...	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	Gennemsnit Landr. Yorksh.	
1942/43 —											
1946/47 ..	0.35	0.43	0.29 ²⁾	0.45	0.36	0.34	0.48	0.45	0.43	0.41	0.33
1947/48	0.35	0.43	0.23	0.40	0.43	0.38	0.43	0.38	0.25	0.39	0.29
1948/49	0.45	0.42	0.56	0.42	0.41	0.45	0.49	0.47	0.83	0.46	0.52

¹⁾ Prøvecentre ikke medregnet.

²⁾ Kun årene 1945/46 og 1946/47.

Tabel 4 viser, at der for årene 1942—43 til 1946—47 gennemsnitlig fra landracecentre kun blev indsendt 0.41 hold pr. kåret so ved forsøgsårets begyndelse den 1. september eller 82 pct. af det ifølge reglerne krævede antal. Der var dog stor forskel fra distrikt til distrikt. Bedst har 7. distrikt været, idet centrene herfra i omtalte femår har leveret 96 pct. af det foreskrevne antal hold, medens 6. distrikt kun har leveret 68 pct. Fra yorkshirecentre er der i samme periode leveret 0.33 hold pr. kåret so eller 66 pct. af det pligtige antal.

I året 1947—48 var der gennemgående nogen nedgang at spore, men for beretningsåret 1948—49 har der været en mærkbar stigning i antallet af forsøgshold. Fra landracecentre er der leveret 0.46 hold pr. kåret so eller 92 pct. af det foreskrevne antal, for yorkshirecentre er tallene endog henholdsvis 0.52 og 1.04. Denne fremgang skyldes dels en stigende interesse for svineavlen i de sidste år dels for landracecentrenes vedkommende en stigning i søernes antal i løbet af beretningsåret. Den 1. september 1948 var der kåret 1425 søer i landracecentre, og den

1. september 1949 var antallet 233 højere eller 1658 stk. I 1948--49 var tilgangen af forsøgshold størst fra 9. distrikt, hvilket dog i nogen grad udligner en meget ringe deltagelse i forsøgsarbejdet året forud, og det samme er tilfældet for 3. distrikts vedkommende. Det færreste antal hold i forhold til soantallet er modtaget fra 5., 2. og 4. distrikt.

Arbejdet på forsøgsstationerne.

Arbejdet på de 5 forsøgsstationer er i året 1948--49 udført efter samme plan som i de foregående år. Fremgangsmåden ved forsøgenes gennemførelse er indgående beskrevet i 175. beretning fra forsøgslaboratoriet.

På hver forsøgsstation varetager en af forsøgslaboratoriet ansat og lønnet assistent det daglige arbejde. På Bregentved er ansat assistent *P. Jensen*, på Høng assistent *A. Chr. Hansen*, på Elsesminde assistent *H. Jørgensen*, på Over Løjstrup (Haraldskjær) assistent *C. Uldum* og på Skæruplund assistent, landbrugskandidat *J. K. Hansen*. Assistent *O. Beck*, Odense, har deltaget i det daglige kontor- og bedømmelsesarbejde.

På alle 5 forsøgsstationer anvendes omstående foderplan.

Denne fodertabel tjener først og fremmest til at angive forholdet mellem korn og mælk ved de forskellige daglige foder-mængder. Med hensyn til selve størrelsen af det daglige foder er tabellen derimod kun retningsvisende, idet det er reglen, at forsøgsholdene skal have det foder, de vil æde. Det er imidlertid et ufravigeligt krav, at grisene skal æde rent op i løbet af ca. 20 minutter efter hver fodring. Man er derfor forsigtig med ikke at presse grisene *for stærkt*, idet en overfodring let kan bevirke, at ædelysten formindskes, så der fremkommer en kortere eller længere standsning i grisenes udvikling.

Hver gris får daglig 5--10 gram mineralstofblanding bestående af 80 pct. kridt og 20 pct. kogsalt. Da majsens er udgået af foderet, gives der for at dække grisenes behov af A-vitamin tran, indtil grisene opnår en levendevægt af 60--65 kg. Hver gris får i tran 2500 internationale A- og 250 internationale D-enheder pr. dag.

Der drages omsorg for, at foderets kemiske sammensætning, sundheds- og opbevaringstilstand samt kornets formaling ikke afviger væsentligt fra hinanden på de forskellige forsøgsstatio-

Dyrets omtrentl. vægt kg	F. e. daglig pr. dyr	kg daglig til 4 dyr			Dyrets omtrentl. vægt kg	F. e. daglig pr. dyr	kg daglig til 4 dyr		
		sk. mælk	korn	vand			sk. mælk	korn	vand
12-15	0.7	4.8	2.0	0	42-44	2.05	9.6	6.6	5.2
	0.75	4.8	2.2	0		2.1	10.8	6.6	4.3
	0.8	6.0	2.2	0		2.15	10.8	6.8	4.7
16-20	0.85	6.0	2.4	0	45-47	2.2	10.8	7.0	5.0
	0.9	6.0	2.6	0.5		2.25	10.8	7.2	5.4
	0.95	6.0	2.8	0.8		2.3	10.8	7.4	5.8
	1.0	6.0	3.0	1.2	48-52	2.35	10.8	7.6	6.1
21-25	1.05	6.0	3.2	1.5		2.4	12.0	7.6	5.0
	1.1	7.2	3.2	0.7	2.45	12.0	7.8	5.0	
	1.15	7.2	3.4	1.1	53-58	2.5	12.0	8.0	5.2
1.2	7.2	3.6	1.4	2.55		12.0	8.2	5.2	
26-29	1.25	7.2	3.8	1.8	59-64	2.6	12.0	8.4	5.2
	1.3	7.2	4.0	2.2		2.65	12.0	8.6	5.4
	1.35	7.2	4.2	2.5		2.7	12.0	8.8	5.4
	1.4	7.2	4.4	2.9	2.75	12.0	9.0	5.4	
30-33	1.45	8.4	4.4	2.0	65-70	2.8	12.0	9.2	5.6
	1.5	8.4	4.6	2.4		2.85	12.0	9.4	5.6
	1.55	8.4	4.8	2.8		2.9	12.0	9.6	5.6
	1.6	8.4	5.0	3.1	71-76	2.95	12.0	9.8	5.8
34-37	1.65	8.4	5.2	3.5		3.0	12.0	10.0	5.8
	1.7	8.4	5.4	3.8	77-82	3.05	12.0	10.2	6.0
	1.75	8.4	5.6	4.2		3.1	12.0	10.4	6.0
	1.8	9.6	5.6	3.4		83-88	3.15	12.0	10.6
38-41	1.85	9.6	5.8	3.7	3.2		12.0	10.8	6.0
	1.9	9.6	6.0	4.1	89-94	3.25	12.0	11.0	6.0
	1.95	9.6	6.2	4.4		3.3	12.0	11.2	6.0
	2.0	9.6	6.4	4.8		95-100	3.35	12.0	11.4
				3.4	12.0		11.6	6.0	

ner. Samtlige analyser af de ved forsøgene anvendte fodermidler er udført af forsøgslaboratoriets kemiske afdeling under ledelse af forstander, cand. polyt. *A. C. Andersen*.

Kornets tørstofindhold.

De hyppige analyser af det på forsøgsstationerne anvendte foder viste gang på gang, at kornets vandindhold kunne variere ret betydeligt fra år til år og fra den ene forsøgsstation til den anden, ligesom vandindholdet ikke var ens på forskellige tider af året. Fra den 1. januar 1943 begyndte man derfor at korrigere holdenes foderforbrug under hensyntagen til tørstofindholdet i den byg, de pågældende grise havde fortæret. Hver måned indsendes der fra hver forsøgsstation en prøve af den formalede byg til forsøgslaboratoriets kemiske afdeling, og på grundlag af det der fundne tørstofindhold beregner man, hvor meget korn der i den pågældende måned skal regnes med til 1 f. e., idet man går ud fra, at 1 kg byg med 85 pct. tørstof svarer til 1 f. e.

Resultaterne af de månedlige analyser fremgår af tabel 5.

Tabel 5. Analyser af den på forsøgsstationerne anvendte byg.

Måned	Bregen- tved	Høng	Elses- minde	Over Løjstrup	Skærup- lund	Gennemsnit	
						^{1948/49}	^{1943/44—1947/48}
pct. tørstof							
September	84.76	84.88	86.66	84.44	84.63	85.07	84.12
Oktober	84.04	86.03	86.75	85.12	82.14	84.82	83.80
November	82.79	82.98	86.63	85.25	84.22	84.37	83.77
December	84.32	83.46	85.95	84.02	83.69	84.29	83.50
Januar	84.75	83.51	84.79	84.98	84.47	84.50	83.31
Februar	83.76	82.70	84.84	83.51	83.74	83.71	83.05
Marts	83.14	83.42	83.21	83.75	82.07	83.12	83.33
April	83.60	83.22	83.79	83.32	85.06	83.80	83.17
Maj	84.03	85.33	84.22	83.14	84.18	84.18	83.74
Juni	84.71	85.70	84.83	85.53	82.52	84.66	84.53
Juli	85.32	85.22	85.64	84.94	83.62	84.95	84.46
August	85.30	84.93	84.51	85.19	84.26	84.84	84.99
Gns. 1948—49 ...	84.21	84.28	85.15	84.43	83.72	84.36	83.81
Gns. 1947—48 ...	85.32	85.03	85.08	85.11	85.34	85.18	—
kg byg til 1 f. e.							
September	1.00	1.00	0.98	1.01	1.00	1.00	1.01
Oktober	1.01	0.99	0.98	1.00	1.03	1.00	1.01
November	1.03	1.02	0.98	1.00	1.01	1.01	1.01
December	1.01	1.02	0.99	1.01	1.02	1.01	1.02
Januar	1.00	1.02	1.00	1.00	1.01	1.01	1.02
Februar	1.01	1.03	1.00	1.02	1.02	1.02	1.02
Marts	1.02	1.02	1.02	1.01	1.04	1.02	1.02
April	1.02	1.02	1.01	1.02	1.00	1.01	1.02
Maj	1.01	1.00	1.01	1.02	1.01	1.01	1.02
Juni	1.00	0.99	1.00	0.99	1.03	1.00	1.01
Juli	1.00	1.00	0.99	1.00	1.02	1.00	1.01
August	1.00	1.00	1.01	1.00	1.01	1.00	1.00
Gns. 1948—49 ...	1.01	1.01	1.00	1.01	1.02	1.01	1.01
Gns. 1947—48 ...	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	—

Kornets tørstofindhold er gennemgående højest om sommeren. I efterårs- og vintermånederne stiger vandindholdet for atter at aftage i det efterfølgende forår og i sommertiden. Dette fremgår af tabel 5, kolonnen yderst til højre, der angiver gennemsnittet af årene 1943—44 til 1947—48. Også i forsøgsåret 1948—49 har der været en lignende årstidsvariation i kornets tørstofindhold. Kornet har i gennemsnit af hele forsøgsåret haft den højeste tørstofprocent på *Elsesminde* (85.15 pct.) og den laveste på *Skæruplund* (83.72 pct.). Det førstnævnte sted medgik der 998 og det sidstnævnte 1015 g byg til 1 f. e. Korrektionen for kornets tørstofindhold har derfor på *Elsesminde* forøget års-

gennemsnittet med 0.01 og på *Skæruplund* formindsket det med 0.04 f. e. pr. kg tilvækst. Korrektionens betydning på de tre andre forsøgsstationer ligger mellem disse grænser.

Korrektionen fjerner således ikke alene de forskelle i foderforbruget, der skyldes, at kornet ikke er lige tørstofrigt på alle stationerne, men også de forskelle, der bevirkes deraf, at kornets vandindhold varierer efter årstiderne.

Kornets formaling.

Da det finere formalede korn udnyttes bedre end det grovere, føres der kontrol med formalingen af kornet til forsøgsgrisen. En gang om måneden indsendes der fra hver forsøgsstation en prøve af det formalede korn til sigtningsbestemmelse. Det gennemsnitlige årsresultat for hver forsøgsstation fremgår af tabel 6. Kornet har været bedst formalet på *Bregentved* og *Over Løjstrup* og dårligst på *Elsesminde* og *Høng*.

Tabel 6. Kornets formaling på forsøgsstationerne.

¹/₉ 1948—³¹/₈ 1949.

Forsøgsstation	pct.	Større end 2 mm	Partiklernes størrelse:	
			Mindre end 2 mm men større end ¹ / ₂ mm	Mindre end ¹ / ₂ mm
Bregentved		45	44	11
Høng	-	52	38	10
Elsesminde	-	57	34	9
Over Løjstrup ...	-	46	42	12
Skæruplund	-	49	41	10
Gns. 1948—49	pct.	50	40	10
— 1947—48	-	50	40	10

Skummetmælken.

Der indsendes hver måned fra samtlige forsøgsstationer mælkeprøver til analyse. I gennemsnit for hele året har mælken haft den i tabel 7 angivne sammensætning.

Tabel 7. Skummetmælkens kemiske sammensætning.

¹/₉ 1948—³¹/₈ 1949.

Forsøgsstation		Tørstof	Fedt	Protein
Bregentved	pct.	8.68	0.10	3.33
Høng	-	9.05	0.06	3.51
Elsesminde	-	8.79	0.08	3.41
Over Løjstrup	-	8.82	0.07	3.33
Skæruplund	-	9.28	0.06	3.47
Gns. 1948—49	pct.	8.92	0.07	3.41
— 1947—48	-	8.68	0.08	3.26

Mælken er opfodret i syrnede tilstand, og der er i alle tilfælde regnet med 6 kg syrnede skummetmælk til 1 f. e. Mælken underkastes daglig den *Storchske* prøve som kontrol med pasteuriseringen.

På hver forsøgsstation aflæses temperaturen i stalden og i fri luft mindst tre gange daglig umiddelbart forud for hver fodring. Derved opnås der mulighed for ved regulering af ventilationen at undgå for store temperatursvingninger i forsøgsstaldene.

Bedømmelse af forsøgssvinene i slagtet tilstand.

Slagtningen og bedømmelsen af forsøgssvinene fra Bregentved, Høng, Elsesminde, Over Løjstrup og Skæruplund er foregået på andels-slagterierne i henholdsvis Haslev, Slagelse, Odense, Randers og Vejle. Selve bedømmelsen foretages af laboratoriets forsøgsleder i forbindelse med den stedlige slagteri-direktør, og forsøgslaboratoriet vil gerne herved på ny rette en tak til de herrer direktører *N. Yding*, *J. Mehlsen*, *E. Hohwy*, *F. Meilvang* og *P. B. Johansen* for deres gode medvirken.

I 175. og 222. beretning fra forsøgslaboratoriet er fremgangsmåden ved grisenes måling og bedømmelse meget indgående beskrevet, hvorfor man tillader sig at henvise eventuelle interesserede til disse beretninger. *Der er på intet område sket ændringer i de principper, der nu i en årrække har ligget til grund for vurderingen af de slagtede forsøgsgrise, eller i selve bedømmelsens udførelse.*

Forsøgsresultaterne.

Så snart et hold er færdigt på forsøgsstationen, opgøres resultatet, og meddelelse herom sendes til vedkommende center-ejer og til repræsentanter for svineavlens ledelse. Desuden udsendes offentligt 4 gange om året foreløbige meddelelser fra svineforsøgsstationerne med de resultater, der er opnået af de hold, der er færdigfedet i de forudgående tre måneder. Slutte-lig udsendes der 1 gang årlig en samlet beretning over resultaterne i det forløbne år.*)

Alle resultaterne fra året 1948—49 er samlet bagest i denne beretning i hovedtabellerne, hvorfra de uddrag er taget, der er anført i teksten.

*) Enhver interesseret kan hos postvæsenet tegne abonnement på disse publikationer under betegnelsen »Foreløbige meddelelser fra svineforsøgsstationerne«. Abonnementsprisen er 2.50 kr. årlig omfattende såvel de foreløbige meddelelser som den årlige beretning.

Tabel 8. Hovedresultaterne af de sammenlignende forsøg med svin fra statsanerkendte avlscentre i året fra 1. september 1948 til 31. august 1949.

	Landrace						Yorkshirerace		
	Bregentved	Høng	Elsesminde	Over Løjstrup	Skæruplund	I alt og gennemsnit	Høng	Elsesminde	I alt og gennemsnit
Antal forsøgsgrise	364	468	400	728	724	2684	4	40	44
Heraf var { galte	175	230	188	345	361	1299	1	21	22
{ sogrise	189	238	212	383	363	1385	3	19	22
Pct. udsættlere (utrivelige eller døde)	3.6	2.6	3.3	4.0	3.5	3.4	0	0	0
Ved forsøgets begyndelse { alder i dage	72	70	72	75	75	73	64	74	73
{ vægt i kg	19.9	20.0	19.9	20.0	20.1	20.0	20.5	19.6	19.7
Ved forsøgets slutning { alder i dage	178	174	177	179	181	178	176	179	179
{ vægt i kg	90.9	91.0	90.6	90.7	91.1	90.9	90.5	90.1	90.1
I alt f. e. pr. dyr	223.5	222.8	230.3	219.1	222.9	223.0	223.4	228.3	227.9
Daglig tilvækst i g	673	684	681	680	672	678	625	675	671
F. e. pr. kg tilvækst	3.15	3.14	3.26	3.10	3.14	3.15	3.19	3.24	3.23
Pct. svind ved slagting	26.4	26.5	26.2	26.7	26.8	26.6	27.6	26.4	26.5
Pct. eksportflæsk	61.2	61.0	61.4	61.1	60.8	61.1	59.9	60.9	60.8
Pct. svind ved tilskæring (affald)	12.4	12.5	12.4	12.2	12.4	12.3	12.5	12.7	12.7
Tykkelse i cm af { rygflæsk	3.43	3.40	3.47	3.39	3.31	3.39	3.60	3.60	3.60
{ bug	3.22	3.25	3.35	3.26	3.23	3.26	2.90	3.00	2.99
Kroplængde i cm	92.9	93.2	93.3	93.0	93.7	93.3	90.9	91.5	91.5
Points (0-15) ved bedømmelse af { flæskets fasthed	13.2	13.2	13.3	13.5	13.2	13.3	14.1	13.7	13.7
{ bov	12.7	12.7	12.8	12.9	12.9	12.8	10.1	10.9	10.8
{ rygflæskets fordeling	12.8	12.8	12.7	12.8	12.9	12.8	12.1	12.3	12.3
{ bugens tykkelse og kvalitet	12.6	12.9	13.3	12.9	12.8	12.9	11.1	11.5	11.4
{ skinkernes form og størrelse	12.2	12.7	12.8	12.4	12.4	12.5	9.6	11.2	11.0
{ finhed af hoved, ben og svær	13.3	12.9	13.2	13.3	12.9	13.1	12.5	12.7	12.7
{ kødfylde	12.8	12.9	12.9	12.9	13.1	12.9	13.0	12.9	12.9
{ bacontype	12.4	12.6	12.7	12.6	12.6	12.6	9.9	11.0	10.9
Pct. af svinene kom i klasse { I for tynde	4	5	4	5	11	7	—	5	5
{ II letfede	82	84	78	83	82	82	100	62.5	66
{ III mellemfede	12	10	15	11	7	10	—	30	27
{ III fede	2	1	3	1	0.3	1	—	2.5	2

Sammen med hovedtabellerne findes stamtavlerne til de dyr, der har været indsendt til forsøg. Stamtavlerne er gennemsete og rettede af den ledende konsulent i svineavl og dennes assistenter.

Forsøgenes gennemsnitsresultater for hver enkelt forsøgsstation og for hele landet findes for begge racer opført i tabel 8.

I. Sundhedstilstanden på forsøgsstationerne.

I selve de afsluttede forsøg har udsætterprocenten hos Landracen været 3.4 mod 4.1 og 3.9 i de to foregående år. Hos Yorkshireracen har der nu i to år ingen udsættere været (tabel 9, venstre halvdel).

Medregnes de opløste hold (8 af Land- og 0 af Yorkshireracen mod henholdsvis 13 og 0 året forud), bliver udsætterprocenten hos Landracen 4.0 mod 5.1 og 4.7 de to forudgående år. Lavest har udsætterprocenten i beretningsåret været på forsøgsstationen Høng og højest på Over Løjstrup (tabel 9, højre halvdel).

Tabel 9. Pct. udsættere (døde, syge og utrivelige) på forsøgsstationerne.

Forsøgsstation	I de afsluttede forsøg				Med opløste hold			
	Landrace		Yorkshirerace		Landrace		Yorkshirerace	
	1948/49	1947/48	1948/49	1947/48	1948/49	1947/48	1948/49	1947/48
Bregentved	3.6	4.3	—	—	4.1	5.2	—	—
Høng	2.6	2.7	0	0	3.0	2.7	0	0
Elsesminde	3.3	4.3	0	0	3.7	5.3	0	0
Over Løjstrup	4.0	5.5	—	—	5.0	7.4	—	—
Skæruplund	3.5	3.1	—	—	3.7	3.4	—	—
Gennemsnit	3.4	4.1	0	0	4.0	5.1	0	—

Der har, som det fremgår af tabel 10, været en ret betydelig nedgang i udsætterprocenten blandt grisene på forsøgsstationerne fra 1927—28 til 1941—42, men derefter synes sundhedstilstanden at have holdt sig ret konstant bortset fra mindre svingninger fra år til år.

For godt 20 år siden var udsætterprocenten næsten dobbelt så stor hos galtene som hos sogrisene. Dette forhold har i årenes løb ændret sig ganske betydeligt, hvilket er vist i tabel 11. I 1943—44 og 1944—45 var forholdet endog vendt om, så der var flest udsættere blandt sogrisene, og i 1948—49 er udsætter-

Tabel 10. Pct. udsættere gennem de sidste 22 forsøgsår.
Opløste hold medregnet.

År	Landrace	Yorkshirerace
1927/28—1929/30.....	7.8	3.2
1930/31—1932/33.....	6.2	2.1
1933/34—1935/36.....	6.2	3.3
1936/37—1938/39.....	5.2	3.4
1939/40—1941/42.....	4.0	1.2
1942/43—1944/45.....	3.8	0.6
1945/46—1947/48.....	4.6	0.8
1948—49	4.0	0

procenten nøjagtig lige stor hos begge kategorier. Dette skyldes utvivlsomt en mere renlig og omhyggelig udførelse af ornegrisenes kastration, samt at kastrationssårene, som udtrykkelig fremhævet i reglerne for indsendelse af forsøgsgrise, nu skal være helt lægte, forinden grisene indsendes til forsøgsstationerne. Resultaterne antyder, at der også i almindelig praksis vil kunne reddes adskillige galte ved en bedre gennemført kastration.

Tabel 11. Sammenligning mellem pct. udsættere hos galte og sogrise (Landrace).

Gennemsnit af alle forsøgsstationerne.

År	Antal grise		Pct. udsættere hos		$\frac{a}{b}$
	galte	søer	galte a	søer b	
1926/27—1928/29.	4079	4329	6.7	3.6	1.86
1929/30—1931/32.	4521	5259	8.2	5.0	1.64
1932/33—1934/35.	4526	5396	6.8	4.2	1.62
1935/36—1937/38.	4821	5263	6.0	4.3	1.40
1938/39—1940/41.	4029	4327	5.1	4.2	1.23
1941/42—1943/44.	3291	3461	3.8	3.2	1.16
1944/45—1946/47.	3568	3736	4.8	4.1	1.16
1947/48	1174	1242	5.9	4.2	1.33
1948/49	1313	1403	4.0	4.0	1.00

Tuberkulose er i 1948—49 konstateret hos 10 grise eller 0.4 pct. af hele forsøgsmaterialet.

II. Væksthastighed.

Beregnet som gennemsnit af samtlige enkelthold har *Landracen* i forsøgsåret 1948—49 haft en daglig tilvækst på 678 g og *Yorkshireracen* på 671 g (tabel 8) mod henholdsvis 665 og 668 g

året forud. Tabel 12 viser den daglige tilvækst for begge racer gennem de sidste 26 forsøgsår. For at undgå unøjagtighed i sammenligningen, årene og racerne imellem, der skyldes, at grisenes gennemsnitsvægt såvel ved forsøgets begyndelse som ved dets slutning, ikke har været helt den samme, er der foretaget en korrektion, hvorved den daglige tilvækst er beregnet nøjagtigt for vækstperioden 20—90 kg. Det fremgår af tabellen, at *Landracen* i 1948—49 har haft den største daglige tilvækst i forsøgenes historie. For *Yorkshireracen* er tilvæksten den samme som året forud og overgås kun af resultaterne fra året 1928—29.

Tabel 12. Forsøgssvinenes daglige tilvækst gennem årene 1923/24 til 1948/49.

År	Landrace			Yorkshirerace		
	alder i dage ved en vægt af kg:		daglig tilvækst g	alder i dage ved en vægt af kg:		daglig tilvækst g
	20	90		20	90	
1923/24	68	185	597	74	192	595
1924/25	69	186	598	71	186	606
1925/26	68	182	617	72	187	607
1926/27	68	180	623	73	185	622
1927/28	67	176	643	70	178	653
1928/29	67	171	667	71	175	676
1929/30	68	178	634	75	181	660
1930/31	68	177	639	71	179	650
1931/32	68	177	639	73	181	652
1932/33	68	179	633	72	184	627
1933/34	68	180	630	71	182	631
1934/35	69	181	624	72	184	626
1935/36	70	183	623	75	187	623
1936/37	70	182	628	72	187	613
1937/38	71	179	647	72	183	633
1938/39	71	179	647	71	179	646
1939/40	70	176	656	70	181	632
1940/41	72	179	654	71	180	643
1941/42	73	181	648	70	181	627
1942/43	73	181	647	78	191	617
1943/44	74	183	638	75	185	639
1944/45	75	186	633	70	183	619
1945/46	74	184	635	80	185	667
1946/47	74	184	637	76	186	636
1947/48	74	180	660	74	179	668
1948/49	73	177	674	74	179	668

I årene 1927—28 og 1928—29 var *Landracen* i gennemsnit 67 dage om at nå forsøgenes begyndelsesvægt på 20 kg. I de følgende år steg alderen ved 20 kg levendevægt gradvis og nåede

i 1944—45 helt op på 75 dage eller 8 dage mere end i 1927—29. I de følgende 3 år lå tallet på 74 dage, og det har i beretningsåret været 73 dage. På *Høng* var grisenes alder ved 20 kg i 1948—49 70 dage, på *Bregentved* og *Elsesminde* 72 dage og på de to jydsk stationer 75 dage. I 1932—33 var forholdet lige omvendt. Da var grisene ved forsøgets begyndelse ældst på de sjællandske og yngst på de jydsk stationer. Hos *Yorkshireracen* har der ikke været nogen udpræget ændring i grisenes alder ved 20 kg gennem de sidste 26 år.

III. Foderforbrug.

Det gennemsnitlige foderforbrug i f. e. pr. kg tilvækst har i beretningsåret været 3.15 for *Landracen* og 3.23 for *Yorkshire-racen* mod henholdsvis 3.19 og 3.20 året forud. *Det er for Landracen det laveste foderforbrug i forsøgenes historie.*

Da *Yorkshiregrisene* udelukkende er opfodret på forsøgsstationerne *Høng* og *Elsesminde*, vil det være retfærdigst at sammenligne de to racers foderforbrug udelukkende på grundlag af resultaterne fra disse to stationer. På *Høng* havde *Landracen* et foderforbrug pr. kg tilvækst på 3.14 mod 3.19 for *Yorkshire-racens* vedkommende (1 hold). På *Elsesminde* var tallene henholdsvis 3.26 og 3.24 f. e. Der har således ikke været nogen sikker forskel i de to racers foderforbrug.

Nedenstående oversigt viser det gennemsnitlige samt det højeste og det laveste foderforbrug pr. kg tilvækst på hver af de 5 forsøgsstationer samt den deraf følgende forskel i det samlede foderforbrug for en enkelt gris i vækstperioden 20—90 kg.

Tabel 13. Foderforbruget og dets variationsbredde. Landrace.

Forsøgsstation	F. e. pr. kg tilvækst				Forsk. i samlet foderforbrug for vækstperioden 20-90 kg for 1 gris, f. e.
	gens.	højest	lavest	forsk. l.	
Bregentved	3.15	3.49	2.81	0.68	47.6
Høng	3.14	3.52	2.90	0.62	43.4
Elsesminde	3.26	3.57	3.00	0.57	39.9
Over Løjstrup	3.10	3.48	2.83	0.65	45.5
Skæruplund	3.14	3.47	2.82	0.65	45.5
Alle landracehold..	3.15	3.57	2.81	0.76	53.2

Det laveste foderforbrug på 2.81 f. e. pr. kg tilvækst er opnået af et hold på *Bregentved*, og det højeste foderforbrug på 3.57 f. e. havde et hold på *Elsesminde*. Forskellen mellem det

højeste og det laveste foderforbrug i beretningsåret bliver således 0.76 f. e. pr. kg tilvækst eller 53.2 f. e. pr. gris for vækstperioden 20—90 kg. Det ses af tabellen, at variationsbredden er ret nær ens for alle forsøgsstationerne, selv om der er nogen forskel på stationernes gennemsnit.

Der har gennem årene været en meget betydelig nedgang i foderforbruget, hvilket er vist i tabel 14.

Tabel 14. Forsøgssvinenes foderforbrug i f. e. pr. kg tilvækst.

Forsøgsår	Landrace	Yorkshirerace
1909—10.....	3.77	3.89
1914—15.....	3.82	3.69
1919—21.....	3.59	3.58
1924—25.....	3.57	3.55
1929—30.....	3.39	3.31
1934—35.....	3.35	3.30
1939—40.....	3.22	3.31
1944—45.....	3.31	3.34
1945—46.....	3.29	3.32
1946—47.....	3.28	3.35
1947—48.....	3.19	3.20
1948—49.....	3.15	3.23

At årstiden har indflydelse på foderforbrugets størrelse, selv om der er korrigeret for kornets varierende tørstofindhold (se side 11), fremgår af tabel 15. Som regel er foderforbruget lavest i sommerhalvåret og højest i vinter- og forårstiden. I forsøgsåret 1948—49 har foderforbruget dog været konstant i de tre første kvartaler og lavest i de tre sommermåneder.

Tabel 15. Årstidens indflydelse på foderforbruget.
(Gennemsnit af alle 5 forsøgsstationer, Landrace).

Gennemsnit af forsøgshold afsluttet i månederne	Kvartal	F. e. pr. kg tilvækst	
		Gens. af årene 1943-44—1947-48	1948-49
September, oktober, november	I	3.25	3.16
December, januar, februar ...	II	3.28	3.16
Marts, april, maj	III	3.31	3.16
Juni, juli, august	IV	3.24	3.11

De to forhold, at foderforbruget varierer efter årstiden, og at dets gennemsnit afviger ikke ubetydeligt fra forsøgsstation til forsøgsstation (se tabel 13), bevirker, at man kun på korrekt måde kan vurdere et holds foderforbrug, dersom man sammen-

ligner det med det gennemsnitlige foderforbrug hos de hold, der har opholdt sig på den samme forsøgsstation i det samme tidsrum. Nu er det imidlertid et næsten uoverkommeligt arbejde at udregne sådanne foderforbrugssammenligningstal for hvert enkelt forsøgshold. Et nogenlunde brugeligt sammenligningsgrundlag har man derimod i de forskellige forsøgsstationers gennemsnitlige foderforbrug opgjort for hvert enkelt kvartal. I hovedtabellerne kan man derfor direkte aflæse, i hvilket kvartal det pågældende forsøg er afsluttet. Dette er vist ved hjælp af et lille tal, der er anbragt direkte i forbindelse med angivelsen af foderforbruget pr. kg tilvækst. Står der således i rubrikken for f. e. pr. kg tilvækst under forsøgsstationen *Bregentved* f. eks. 3.18³, betyder det, at holdet har haft et foderforbrug på 3.18 f. e. pr. kg tilvækst, og at det er færdigfædet i III. kvartal. Nederst på samme side kan man derefter læse, at det gennemsnitlige foderforbrug på *Bregentved* i det samme kvartal har været 3.08. Det er derved på en nem måde muligt at afgøre, om et holds foderforbrug har været højere eller lavere end gennemsnittet af de hold, der er færdigfædet på den samme forsøgsstation i det samme kvartal. Se iøvrigt 224. og 242. beretning fra forsøgs-laboratoriet.

IV. Slagtesvind, eksportflæsk og tilskæringsvind.

Slagtesvindet var i gennemsnit af samtlige hold for *Landracen* 26.6 og for *Yorkshireracen* 26.5 pct. mod henholdsvis 26.8 og 26.5 pct. året forud. Det mindste slagtesvind for et enkelt hold har i 1948—49 været 24.2 og det største 28.8 pct. I det første tilfælde er grisené i holdet, slagtet ved en levendevægt af 90 kg, i gennemsnit svundet 21.8 og i det sidste 25.9 kg, hvilket giver henholdsvis 68.2 og 64.1 kg kold slagtet vægt eller ved samme levendevægt en forskel på ikke mindre end 4.1 kg i slagtet tilstand.

Mængden af eksportflæsk. *Landracen* havde i beretningsåret 61.1 pct. eksportflæsk mod 60.7 pct. året forud. Det er med undtagelse af et enkelt unormalt år (1920—21) den største eksportflæskmængde, *Landracen* har haft. I 1920—21 lå racens mængde af eksportflæsk ganske vist på 61.5 pct., men dengang vejede grisene levende før slagtingen 93.8 kg mod 90.9 kg i indeværende år. Hos *Yorkshireracen* var eksportflæskmængden i 1948—49 60.8 pct. mod 60.7 pct. året forud. For første gang i forsø-

genes historie har *Landracen* haft en større mængde eksportflæsk end *Yorkshireracen*. På dette ret vigtige område har *Yorkshiresvinene* hidtil været *Landracen* overlegen, men sidste år lå de to racer lige, og i år er *Landracen* nået foran.

Den største procentvise mængde af eksportflæsk havde et hold med 63.2 pct., den mindste et hold med kun 58.5 pct. Slagtet ved en levendevægt af 90 kg gav hver gris i det førstnævnte hold i gennemsnit 56.9 og i det sidstnævnte 52.7 kg eksportflæsk eller en forskel ved samme levendevægt mellem det bedste og det dårligste hold på 4.2 kg eksportflæsk pr. gris.

De senere års udvikling i slagtesvindet og mængden af eksportflæsk hos forsøgsgrisene af begge racer fremgår af tabelterne 19 a og b.

Tilskæringssvindet var, beregnet i forhold til grisenes levendevægt ved forsøgets slutning, for *Landracen* 12.3 og for *Yorkshireracen* 12.7 pct. mod henholdsvis 12.5 og 12.8 pct. året forud. Det mindste tilskæringssvind havde et hold med 11.3, det største et hold med 13.3 pct. Dette betyder, at hver gris i det førstnævnte tilfælde, slagtet ved en levendevægt af 90 kg, i gennemsnit er svundet 10.2 kg ved tilskæringen, medens grisene i det sidstnævnte hold er svundet 12.0 kg pr. stk.

Betragter man i stedet for holdgennemsnittene de enkelte grise, bliver variationerne i slagtesvindet, tilskæringssvindet og mængden af eksportflæsk naturligvis betydelig større.

Landmanden er interesseret i et lille slagtesvind, *slagterierne* i et lille tilskæringssvind, medens *samfundet* får fordel af, at mængden af eksportflæsk bliver så stor som muligt.

V. Rygflæskets tykkelse.

Hos *Landracen* har rygflæskets tykkelse i 1948—49 været 3.39 cm mod henholdsvis 3.34, 3.34, 3.36 og 3.39 cm i de 4 foregående år. Det ser således ud til, at racen er ved at blive stabiliseret omkring en rygflæsktykkelse på mellem 3.3 og 3.4 cm. Også *Landracens* ensartethed for denne egenskabs vedkommende, dens variation udtrykt ved standardafvigelsen, har nærmest været konstant i de sidste 4 år. I 242. beretning fra forsøgslaboratoriet er det vist, at man, p. gr. a. racens nuværende anlæg for kød- og fedtproduktion og dens variation i de arvelige anlæg for rygflæskdannelse, ved en slagtevægt af 65—66 kg opnår den bedste klassificering af grisene fra de statsanerkendte avls-

Tabel 16. Rygflæskets tykkelse og variation.

År	Antal grise	Rygfl. tykk. i cm*) g ± m		Variations- bredde cm	Standard- afvigelse cm
Landrace.					
1926—27.....	2016	4.03	0.010	2.6—6.5	0.441
1936—37.....	3029	3.48	0.007	2.3—5.1	0.388
1941—42.....	1781	3.41	0.008	2.3—5.3	0.354
1943—44.....	2416	3.43	0.007	2.2—5.0	0.364
1945—46.....	2461	3.35	0.007	2.3—5.0	0.336
1946—47.....	2230	3.33	0.007	2.1—4.7	0.331
1947—48.....	2265	3.33	0.007	2.2—5.1	0.333
1948—49.....	2591	3.38	0.007	2.1—4.8	0.335
Yorkshirerace.					
1926—27.....	407	3.84	0.019	3.0—5.2	0.386
1936—37.....	295	3.52	0.024	2.3—4.6	0.420
1941—42.....	51	3.38	0.049	2.6—4.3	0.349
1943—44.....	51	3.77	0.058	2.7—4.7	0.412
1945—46.....	20	3.65	0.092	3.0—4.5	0.411
1946—47.....	43	3.56	0.053	2.9—4.3	0.347
1947—48.....	28	3.58	0.091	2.8—4.6	0.480
1948—49.....	44	3.59	0.055	2.7—4.4	0.362

centre, når rygflæsket i gennemsnit for racen ligger på mellem 3.3 og 3.4 cm. *Landracens* nuværende gennemsnitlige rygflæsktykkelse er således meget nær det ideelle. En yderligere formindskelse af gennemsnittet vil kun være forsvarlig, dersom racens ensartethed og rygflæskets fordeling yderligere forbedres. I modsat fald vil man få for mange grise med for tyndt rygflæsk.

Hos *Yorkshireracen* har rygflæskets tykkelse i 1948—49 været 3.60 cm eller meget nær det samme som i de to forudgående år. Rygflæsket har hos denne race i de sidste 7 år været *for tykt*, hvilket har givet sig udslag i en dårligere klassificering med færre grise i I. og flere i II. og III. klasse end hos *Landracen*, se tabellerne 19 a og b. I årene 1935—36 til 1941—42 havde *Yorkshireracen* *for tyndt rygflæsk* i forhold til dens ensartethed

*) De angivne gennemsnitstal for rygflæskets tykkelse falder ikke ganske sammen med de i tabel 8 og teksten angivne. Dette skyldes, at g i tabel 8 efter sædvane er beregnet som gennemsnit af holdgennemsnittene, medens det i denne tabel er beregnet som middel af de enkelte grise.

og rygflæskets fordeling, hvilket bevirkede, at der i disse år var for mange grise med for tyndt rygflæsk. På grund af den større uensartethed og den dårligere fordeling af rygflæsket får *Yorkshireracen* en dårligere og mere uensartet klassificering end *Landracen*, selv om begge racer kommer til at stå med samme gennemsnitlige rygflæskeykkelse. *Avlerne af Yorkshiresvin må*

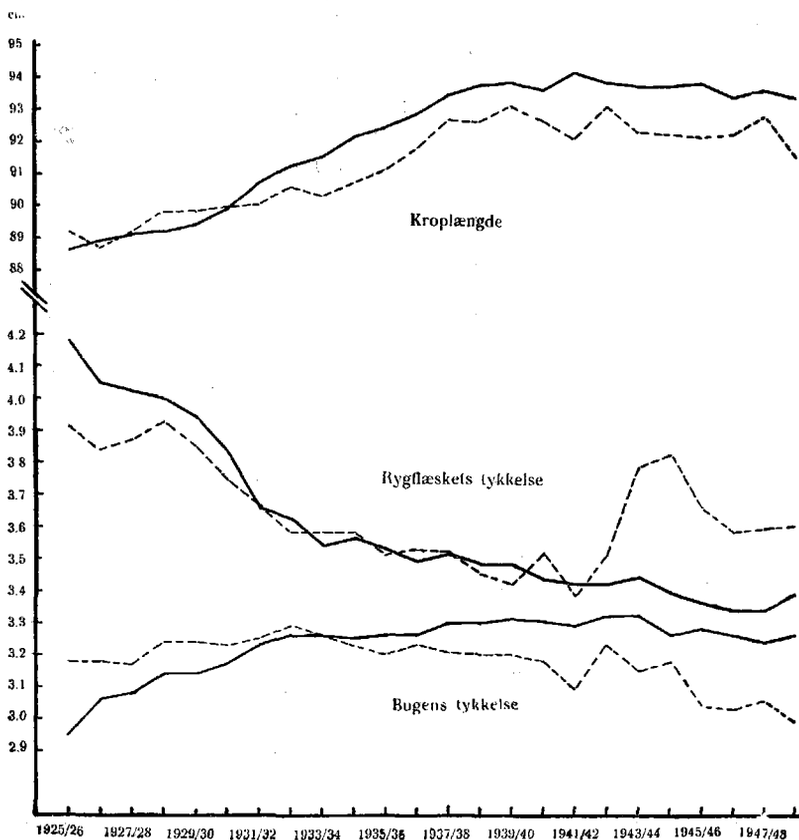


Fig. 1. Kroplængde, rygflæskets og bugens tykkelse hos forsøgsgrisene gennem årene fra 1925-26 til 1948-49.

———— Landrace. Yorkshirerace.

derfor i de kommende år bestræbe sig på at nedbringe racens gennemsnitlige rygflæskeykkelse, men samtidig at forbedre dens ensartethed og rygflæskets fordeling.

Forandringerne i rygflæskets tykkelse hos begge racer gennem de sidste 23 forsøgsår fremgår af tabellerne 19 a og b samt af figur 1.

VI. Bugens tykkelse.

Bugtykkelsen, der hos *Landracen* gennem en årrække havde vist støt fremgang, gik i 1944—45 ned til 3.26 cm mod 3.32 cm året forud. I de efterfølgende år svingede bugens gennemsnits-tykkelse mellem 3.24 og 3.28 cm. I 1948—49 har den været 3.26 cm mod 3.24 cm året forud, og dette må betragtes som værende vel lidt.

Hos *Yorkshireracen* har der desværre i de senere år været en meget alvorlig tilbagegang for denne vigtige egenskabs vedkommende. Bugens gennemsnitstykkelse, der i 1932—33 var 3.29 cm og i 1944—45 3.18 cm, nåede i 1946—47 ned på 3.03 cm, og den har i beretningsåret ligget helt nede på 2.99 cm. Det er den tyndeste gennemsnitsbug, der endnu er konstateret hos denne race, og man skal helt tilbage til 1925—26 for at finde en lige så

Tabel 17. Bugens tykkelse og variation.

År	Antal grise	Bugens tykkelse i cm ^{*)} g ± m		Variationsbredde cm	Standardafvigelse cm
Landrace.					
1926—27.....	2016	3.05	0.006	2.0—4.1	0.250
1936—37.....	3029	3.25	0.005	2.1—4.4	0.262
1941—42.....	1781	3.28	0.006	2.2—4.4	0.252
1943—44.....	2416	3.31	0.005	2.1—4.3	0.256
1945—46.....	2461	3.26	0.005	2.5—4.1	0.242
1946—47.....	2230	3.24	0.005	2.4—4.2	0.237
1947—48.....	2265	3.23	0.005	2.2—4.2	0.248
1948—49.....	2591	3.25	0.005	1.9—4.4	0.252
Yorkshirerace.					
1926—27.....	407	3.18	0.011	2.6—3.8	0.211
1936—37.....	295	3.22	0.015	2.5—3.9	0.257
1941—42.....	51	3.07	0.030	2.6—3.5	0.214
1943—44.....	51	3.13	0.039	2.5—3.9	0.275
1945—46.....	20	3.05	0.058	2.7—3.5	0.258
1946—47.....	43	3.01	0.043	2.4—3.6	0.284
1947—48.....	28	3.06	0.045	2.6—3.5	0.255
1948—49.....	44	2.97	0.041	2.5—3.5	0.272

*) De angivne gennemsnitstal for bugens tykkelse falder ikke ganske sammen med de i tabel 8 og teksten angivne. Dette skyldes, at g i tabel 8 efter sædvane er beregnet som gennemsnit af holdgennemsnittene, medens det i denne tabel er beregnet som middel af de enkelte grise.

tynd bug hos *Landracen*. Dengang var bugtykkelsen hos *Yorkshiresvinene* 3.18 cm. Det vil være af meget stor betydning for racens opretholdelse her i landet, at denne meget uheldige udvikling standses, og at der atter kommer fremgang i bugtykkelsen hos *Yorkshiresvinene*.

Hos *Landracen* varierede bugtykkelsen i beretningsåret fra 1.9 til 4.4 cm, hos *Yorkshireracen* fra 2.5 til 3.5 cm. Begge racer har været lidt mere uensartede end året forud. *Landracegrisene* er ikke blevet mere ensartede for denne egenskabs vedkommende siden 1926—27, og hos *Yorkshireracen* kan der konstateres en stigende uensartethed (tabel 17).

Forandringerne i bugens tykkelse hos begge racer gennem de sidste 23 forsøgsår fremgår af tabellerne 19 a og b samt af figur 1.

VII. Kroplængde.

Da meget lange grise som oftest har for tyndt og meget korte grise for tykt rygflæsk, er det vigtigt, at svineracerne har en passende gennemsnitlig kroplængde, samt at de er så ensartede, varierer så lidt omkring gennemsnittet, som muligt. Hos *Landracen* ligger den optimale kroplængde mellem 93 og 95 cm, når grisene ved en slagtevægt af 65—66 kg skal have en gennemsnitlig rygflæsktykkelse på 3.3 til 3.4 cm. Det er derfor ganske tilfredsstillende, at racen nu synes at være stabiliseret omkring dette gennemsnit, idet kroplængden i de sidste 12 år har ligget mellem 93.3 og 94.1 cm. Der har dog i de senere år kunnet konstateres en tendens i retning af nedgang i kroplængden. I 1941—42 var gennemsnittet 94.1 cm, i 1947—48 93.6 cm, og i beretningsåret 1948—49 er man nede på 93.3 cm. Selv om denne nedgang ikke er foruroligende, er der dog grund til at understrege, at vel skal racen ikke have en kroplængde på mere end 93—95 cm, *men på den anden side skal den heller ikke være kortere*. I virkeligheden er man på en enkelt forsøgsstation, *Bregentved*, nået under minimumsgrænsen for en passende kroplængde, idet gennemsnitskroplængden for grisene på denne station i 1948—49 kun var 92.9 cm. Der er derfor grund til at understrege, at grisene hverken skal være for korte eller for lange, samt at grisene fra en del avlscentre i de sidste par år har haft anlæg for utilstrækkelig kroplængde. Dette fremgår også deraf, at den korteste gris i 1948—49 kun målte 84.5 cm, og at 127 grise eller 5 pct. af samtlige forsøgsgrise på alle stationer målte under 90.0 cm.

For kroplængdens vedkommende er grisene blevet lidt mere ensartede end året forud, og ensartetheden er forbedret meget betydeligt siden 1926—27 (tabel 18).

Tabel 18. Kroplængdens gennemsnit og variation.

År	Antal grise	Kroplængde i cm g + m*)		Variationsbredde cm	Standard- afvigelse cm
Landrace.					
1926—27.....	2016	88.88	0.060	79.5— 99.0	2.670
1936—37.....	3029	92.81	0.043	84.0—101.5	2.349
1941—42.....	1781	94.11	0.052	86.0—101.0	2.185
1943—44.....	2416	93.67	0.044	86.5—102.0	2.186
1945—46.....	2461	93.76	0.044	86.0—101.5	2.166
1946—47.....	2230	93.39	0.044	85.5—100.5	2.086
1947—48.....	2265	93.59	0.045	86.0—101.0	2.126
1948—49.....	2591	93.23	0.041	84.5—101.0	2.091
Yorkshirerace.					
1926—27.....	407	88.95	0.111	82.0— 95.0	2.232
1936—37.....	295	91.79	0.156	84.5—100.5	2.670
1941—42.....	51	92.06	0.279	87.5— 96.0	1.989
1943—44.....	51	92.38	0.277	87.5— 96.5	1.976
1945—46.....	20	92.05	0.511	88.5— 96.0	2.285
1946—47.....	43	92.17	0.302	88.0— 96.0	1.983
1947—48.....	28	92.82	0.321	89.5— 97.5	1.701
1948—49.....	44	91.44	0.293	87.0— 95.5	1.942

Hos *Yorkshireracen* ligger den optimale kroplængde lidt lavere end hos *Landracen*, nemlig fra 92 til 94 cm. Hos denne race er kroplængden gået tilbage fra 92.8 cm i 1947—48 til 91.5 cm i 1948—49. Hos *Yorkshiregrisene* varierede kroplængden i beretningsåret fra 87.0 til 95.5 cm, og racens ensartethed er blevet lidt ringere i sammenligning med det forudgående år, men den er dog stadig bedre end i 1926—27.

Også hos *Yorkshireracen* skal man i de kommende år passe på, at grisene ikke bliver for korte.

Forandringerne i den gennemsnitlige kroplængde hos begge racer gennem de sidste 23 forsøgsår fremgår af tabellerne 19 a og b samt af figur 1.

*) De angivne gennemsnitstal for kroplængden falder ikke ganske sammen med de i tabel 8 og teksten angivne. Dette skyldes, at g i tabel 8 efter sædvane er beregnet som gennemsnit af holdgennemsnitene, mens det i denne tabel er beregnet som middel af de enkelte grise.

Tabel 19a. Frem- eller tilbagegang for Landracen i de senere år.

År $\frac{1}{2}$ - $\frac{3}{4}$	Antal dyr	Daglig tilvækst g 20-30 kg	F. e. pr. kg tilvækst	Pct. slagtesvund	Pct. eksport- flesh	Tykkelse i cm af		Kropplængde, cm	Points (0-15) ved bedømmelse af								Pct. i klasse		
						rygflæsk	bug		fæthed	bov	rygflæskets fortelling	bug	skinker	finhed	kødfyde	bacontype	I	II	III
1926-27	2160	623	3.44	27.2	59.5	4.05	3.06	88.9	12.7	12.2	-	12.0	12.3	12.5	12.4	12.2	50	28	22
1927-28	2476	643	3.38	27.3	59.8	4.02	3.08	89.1	12.7	12.3	-	12.2	12.4	12.7	12.4	12.3	48	27	25
1928-29	2332	667	3.34	26.7	60.0	4.00	3.14	89.2	12.6	12.2	-	12.3	12.3	12.6	12.3	12.3	49	25	26
1929-30	2064	634	3.39	27.0	59.7	3.94	3.14	89.4	12.6	12.2	12.6	12.3	12.3	12.6	12.4	12.3	52	26	22
1930-31	2632	639	3.37	27.2	59.8	3.83	3.17	89.9	12.8	12.4	12.7	12.5	12.5	12.7	12.6	12.5	63	23	14
1931-32	3048	639	3.35	27.0	60.4	3.66	3.23	90.7	12.9	12.4	13.0	12.7	12.6	12.8	12.8	12.6	73	20	7
1932-33	2771	633	3.35	27.1	60.3	3.62	3.26	91.2	13.0	12.3	12.9	12.9	12.5	12.8	12.7	12.6	71	22	7
1933-34	2796	630	3.31	27.2	60.2	3.54	3.26	91.5	13.0	12.4	12.9	12.9	12.5	12.9	12.8	12.6	570	18	7
1934-35	2696	624	3.35	26.9	60.3	3.56	3.25	92.1	12.9	12.3	12.7	12.8	12.4	12.8	12.6	12.5	670	18	6
1935-36	2748	623	3.31	27.0	60.3	3.53	3.26	92.4	12.9	12.5	12.7	12.8	12.4	12.8	12.7	12.5	574	16	5
1936-37	3160	628	3.28	27.2	60.2	3.49	3.26	92.8	13.0	12.5	12.7	12.9	12.4	12.8	12.7	12.5	773	16	4
1937-38	3004	647	3.26	27.1	60.4	3.51	3.30	93.4	13.1	12.5	12.6	13.0	12.3	12.9	12.7	12.6	774	15	4
1938-39	2696	647	3.24	27.0	60.5	3.48	3.30	93.7	13.1	12.6	12.7	13.0	12.3	13.0	12.7	12.6	676	15	3
1939-40	3268	656	3.22	26.9	60.7	3.48	3.31	93.8	13.2	12.7	12.6	13.1	12.3	13.1	12.7	12.6	676	15	3
1940-41	1728	654	3.26	27.0	60.5	3.43	3.30	93.6	13.2	12.8	12.9	13.1	12.4	13.1	12.8	12.7	680	12	2
1941-42	1836	648	3.33	26.9	60.5	3.42	3.29	94.1	13.2	12.7	12.7	13.0	12.4	13.0	12.8	12.6	878	12	2
1942-43	2236	647	3.25	26.7	60.7	3.42	3.32	93.8	13.2	12.7	12.7	13.1	12.3	13.1	12.8	12.6	879	11	2
1943-44	2484	638	3.30	26.6	60.8	3.44	3.32	93.7	13.3	12.7	12.7	13.1	12.4	13.1	12.8	12.6	778	13	2
1944-45	2296	633	3.31	26.9	60.5	3.39	3.26	93.7	13.2	12.7	12.8	12.9	12.3	13.1	12.9	12.5	880	11	1
1945-46	2548	635	3.29	26.9	60.5	3.36	3.28	93.8	13.3	12.8	12.9	13.0	12.3	13.1	12.9	12.6	1080	9	1
1946-47	2320	637	3.28	26.7	60.8	3.34	3.26	93.4	13.2	12.7	12.8	12.9	12.4	13.1	12.9	12.6	982	8	1
1947-48	2364	660	3.19	26.8	60.7	3.34	3.24	93.6	13.3	12.8	12.9	12.8	12.4	13.0	12.9	12.6	981	9	1
1948-49	2684	674	3.15	26.6	61.1	3.39	3.26	93.3	13.3	12.8	12.8	12.9	12.5	13.1	12.9	12.6	782	10	1

Tabel 19b. Frem- eller tilbagegang for Yorkshireracen i de senere år.

År $\frac{1}{2}$ - $\frac{31}{8}$	Antal dyr	Daglig tilvækst g 20...90 kg	F. e. pr. kg tilvækst	Pct. slagtesvind	Pct. eksport- flæsk	Tykkelse i cm af		Kroplængde, cm	Points (0-15) ved bedømmelse af								Pct. i klasse		
						rygflæsk	bug		fasthed	bov	rygflæskestets fordeling	bug	skinker	finhed	kødfyldte	bacontype	I	II	III
																	for lymde lettede	mellem- fede	fedte
1926-27	420	622	3.45	26.0	60.7	3.84	3.18	88.7	13.5	12.5	-	12.5	12.7	13.2	13.0	12.7	64	24	12
1927-28	480	653	3.35	26.4	60.7	3.87	3.17	89.2	13.5	12.5	-	12.6	12.7	13.1	12.9	12.7	65	20	15
1928-29	356	676	3.29	25.9	60.9	3.93	3.24	89.8	13.5	12.5	-	12.8	12.7	13.1	12.8	12.8	57	24	19
1929-30	424	660	3.31	25.9	60.9	3.85	3.24	89.8	13.4	12.4	12.8	12.8	12.4	12.9	12.9	12.7	64	27	9
1930-31	524	650	3.30	26.0	61.0	3.75	3.23	89.9	13.5	12.1	12.9	12.8	12.3	12.9	12.9	12.6	76	19	5
1931-32	496	652	3.32	26.1	61.3	3.67	3.25	90.0	13.6	12.2	13.0	12.8	12.4	12.9	12.8	12.6	77	15	8
1932-33	568	627	3.32	26.3	61.1	3.58	3.29	90.6	13.7	12.0	13.0	13.1	12.3	12.9	12.9	12.6	77	19	4
1933-34	552	631	3.26	26.7	60.6	3.58	3.26	90.3	13.6	12.0	12.8	12.9	12.4	13.0	12.8	12.5	567	21	7
1934-35	380	626	3.30	26.6	60.6	3.58	3.23	90.7	13.3	11.7	12.5	12.7	12.2	12.7	12.7	12.2	964	17	10
1935-36	404	623	3.26	26.6	60.6	3.51	3.20	91.1	13.3	11.5	12.4	12.6	12.3	12.7	13.0	12.1	1168	17	4
1936-37	300	613	3.23	26.7	60.5	3.53	3.23	91.8	13.2	11.6	12.3	12.8	12.2	12.7	13.0	12.1	1265	20	3
1937-38	224	633	3.28	26.3	60.8	3.52	3.21	92.7	13.0	11.3	12.3	12.7	11.9	12.6	13.0	12.0	1272	13	3
1938-39	248	646	3.20	26.5	61.0	3.45	3.20	92.6	13.3	11.5	12.4	12.7	12.0	12.9	13.2	12.2	1569	14	2
1939-40	180	632	3.31	26.5	61.0	3.42	3.20	93.1	13.4	11.5	12.4	12.7	12.2	12.8	13.4	12.2	1669	13	2
1940-41	52	643	3.23	25.8	61.7	3.52	3.18	92.7	13.4	11.3	12.4	12.7	12.5	13.1	13.3	12.4	1269	17	2
1941-42	52	627	3.33	26.6	60.6	3.38	3.09	92.1	13.0	11.0	12.1	12.1	12.0	12.7	13.3	11.7	1670	12	2
1942-43	60	617	3.30	26.0	61.2	3.51	3.23	93.1	13.4	11.2	12.4	12.7	11.8	13.1	13.3	12.0	765	25	3
1943-44	52	639	3.35	26.2	61.1	3.78	3.15	92.3	13.6	10.9	11.8	12.3	12.1	13.2	12.6	11.6	253	35	10
1944-45	24	619	3.34	26.7	60.8	3.82	3.18	92.2	13.5	10.8	11.4	12.6	11.6	13.0	12.6	11.4	450	42	4
1945-46	20	667	3.32	26.2	61.2	3.66	3.04	92.1	13.6	10.4	11.8	12.0	11.2	13.1	13.1	11.0	060	30	10
1946-47	44	636	3.35	26.3	60.9	3.58	3.03	92.2	13.5	10.8	12.0	11.5	10.8	13.1	13.0	10.9	277	16	5
1947-48	28	668	3.20	26.5	60.7	3.59	3.06	92.8	13.4	11.1	12.4	12.0	11.2	12.6	12.8	11.4	764	22	7
1948-49	44	668	3.23	26.5	60.8	3.60	2.99	91.5	13.7	10.8	12.3	11.4	11.0	12.7	12.9	10.9	566	27	2

VIII. Points for bedømte egenskaber.

De pointsbedømte egenskaber er rygflæskets fasthed, bovens størrelse og bygning, rygflæskets fordeling, bugens tykkelse og kvalitet, skinkernes form og størrelse, finhed af hoved, ben og svær, kødfylde samt bacontype. De kan ikke bestemmes gennem måling og vejning og må derfor bedømmes skønsmæssigt ved pointsgivning fra 0—15. Forsøgsårets gennemsnitsresultater for disse egenskabers vedkommende i sammenligning med resultaterne fra de forudgående år fremgår af tabellerne 19 a og b.

Der har hos *Landracen* været en lille fremgang i points for bug, skinker og sværens finhed. Points for rygflæskets fasthed, hov, kødfylde og bacontype er *uforandrede*, og der har været en lille tilbagegang i karakteren for rygflæskets fordeling.

Det er et glædeligt tegn, at karakteren for *skinker* for første gang siden 1933—34 er nået op på 12.5 points. I 1933—34 var kroplængden imidlertid kun 91.5 cm. I 179. beretning fra forsøgslaboratoriet er det vist, at der er negativ korrelation mellem kroplængde og skinkernes størrelse, d. v. s. at skinkerne bliver mindre, jo mere kroplængden forøges. Når man derfor i 1948—49 har kunnet opnå samme antal points for skinker, selv om grisene er blevet 1.8 cm længere, betyder det i virkeligheden en ikke uvigtig fremgang. Svineavlerne bør holde fast ved dette resultat og forsøge at forbedre det yderligere. Det er bl. a. på dette område, *Den danske Landrace* er de øvrige baconracer i verden overlegen, og det skulle den gerne vedblive at være.

Bacontypen er ikke ens hos grisene fra landets forskellige avlsdistrikter. Dette fremgår af nedenstående oversigt, der viser den baconkvalitet, de fra distrikterne indsendte forsøgsgrise af *Landrace* har haft i gennemsnit i året 1948—49. Til sammenligning er anført distriktets gennemsnit for de fem forudgående

	Points for bacontype (Landrace)	
	1948—49	Gns. 1943—44 til 1947—48
9. distrikt.....	12.88	12.59
4. —	12.68	12.69
1. —	12.65	12.67
8. —	12.64	12.61
7. —	12.64	12.59
6. —	12.53	12.49
5. —	12.51	12.51
2. —	12.38	12.55
3. —	12.37	12.16

forsøgsår. For 3. distrikts vedkommende omfatter gennemsnittel dog kun de 3 forudgående år, da grisene på Bornholm under krigen blev sendt til den derværende lokale forsøgsstation. Opstillingen er foretaget efter de i 1948—49 opnåede gennemsnitsresultater, og forsøgshold fra prøvecentre er ikke medtaget i opgørelsen.

I sammenligning med gennemsnittet af de fem foregående år er der fremgang i bacontypen for grisene i 9., 8., 7., 6. og 3. distrikt. Distrikterne 4, 1 og 5 er på det nærmeste uforandrede, medens der er tilbagegang for 2. distrikts vedkommende. Bemærkelsesværdigt er 9. distrikts smukke resultat (som gennemsnit af 30 forsøgshold) i sammenligning med gennemsnittet af de 5 forudgående år. Det er det højeste årsresultat, noget distrikt hidtil har opnået, siden disse opgørelser begyndte i 1943—44. Den ret betydelige nedgang i resultatet for 2. distrikts vedkommende skyldes hovedsagelig et enkelt dårligt hold med kun 5.5 points for bacontype. Medregnes dette hold ikke i opgørelsen, bliver gennemsnittet for 2. distrikt i 1948—49 12.48 points for bacontype.

Der er fremdeles en betydelig udspaltning og derfor også gode udvalgsmuligheder inden for *Landracen*. Knap så gode er selektionsmulighederne inden for *Yorkshireracen*. Variationen er for rygflæskets og bugens tykkelse samt for kropslængden vist i tabellerne 16 til 18, idet der i disse er regnet med enkeltgrise. Går man ud fra holdgennemsnittene, bliver variationsbredden naturligvis mindre, men den er alligevel ret iøjnefaldende for flere af egenskaberens vedkommende. Dette er vist i tabel 20, der angiver det laveste og det højeste gennemsnitspointstal, der inden for de to racer er opnået for hver enkelt

Tabel 20. De enkelte pointsbedømte egenskabers variationsbredde angivet i holdgennemsnit.

	Landrace		Yorkshirerace	
	lavest	højest	lavest	højest
Rygfl. fasthed	9.9	14.8	13.0	14.3
Bov	10.5	14.2	9.8	11.6
Rygfl. fordeling	10.1	14.3	11.3	13.0
Bug	4.3	15.0	9.8	12.6
Skinker	4.8	14.6	9.6	11.9
Finhed	11.1	14.5	12.0	13.1
Kødfylde	10.3	14.3	11.9	13.9
Bacontype	5.5	14.2	9.9	11.8

egenskab i 1948—49. Samtlige points i de lodrette kolonner hører ikke til samme hold. Hvert tal for sig viser henholdsvis det laveste og det højeste gennemsnitsresultat, der er opnået for den pågældende egenskab.

Særlig for rygflæskets fasthed (Landrace) samt for bug, skinker og bacontype er der en meget betydelig forskel mellem det dårligste og det bedste gennemsnitsresultat for 4 grise.

For points for bacontype er variationen desuden beregnet på grundlag af samtlige enkeltgrise, hvilket fremgår af tabel 21.

Tabel 21. Points for bacontype.

År	Antal grise	Points for type $g \pm m$		Variations- bredde points	Standard- afvigelse points
Landrace.					
1926—27.....	2016	12.17	0.021	6.0—15.0	0.921
1936—37.....	3029	12.53	0.019	5.0—15.0	1.021
1941—42.....	1781	12.63	0.027	3.0—15.0	1.139
1943—44.....	2416	12.60	0.023	4.0—15.0	1.119
1945—46.....	2461	12.61	0.021	7.0—15.0	1.057
1946—47.....	2230	12.58	0.022	7.0—15.0	1.037
1947—48.....	2265	12.57	0.024	6.0—15.0	1.148
1948—49.....	2591	12.58	0.022	4.0—15.0	1.140
Yorkshirerace.					
1926—27.....	407	12.63	0.035	10.0—15.0	0.701
1936—37.....	295	12.11	0.062	8.0—14.0	1.066
1941—42.....	51	11.66	0.118	10.0—13.5	0.846
1943—44.....	51	11.60	0.167	7.0—13.5	1.196
1945—46.....	20	10.95	0.310	7.0—13.0	1.385
1946—47.....	43	10.90	0.229	7.0—13.0	1.502
1947—48.....	28	11.34	0.214	9.0—13.0	1.131
1948—49.....	44	10.86	0.194	7.0—13.5	1.287

Landracens ensartethed, udtrykt ved standardafvigelsen, har med hensyn til points for bacontype praktisk taget været den samme i 1948—49 som i året forud. Den dårligste gris har opnået 4.0 og den bedste 15.0 points for type. Også racens gennemsnit er uforandret i sammenligning med de to forudgående år.

Hos *Yorkshireracen* har der været *fremgang* for rygflæskets fasthed, finhed af sværen samt for kødfylde, men *tilbagegang* for samtlige øvrige egenskaber (tabel 19 b). Pointstallet for bacontype er det laveste, denne race hidtil har opnået. Det er særlig bov, bug og skinker, det kniber med, og racen ligger stadig temmelig langt under *Landracen* i baconkvalitet. Hos

Yorkshireracen har typekarakteren varieret fra 7.0 til 13.5 points, og ensartetheden har været lidt ringere end året forud, men dog bedre end i 1945—46 og 1946—47.

IX. Klassificering efter fedme.

Den lille opgang i rygflæskets gennemsnitstykkelse hos *Landracen* fra 3.34 cm i 1947—48 til 3.39 cm i beretningsåret har bevirket en forbedring i klassificeringen, idet der er blevet færre grise med for tyndt rygflæsk. I 1948—49 var 7 pct. af grisene for tynde i rygspækket, 82 pct. gik i I., 10 pct. i II. og 1 pct. i III. klasse mod henholdsvis 9, 81, 9 og 1 pct. året forud. Beretningsåret kan derfor opvise den fineste klassificering af landracegrisene i forsøgenes historie.

Også hos *Yorkshireracen* er rygflæsktykkelsen gået lidt op, og antallet af grise med for tyndt rygflæsk er reduceret til 5 pct. Men da racens gennemsnitlige rygflæsktykkelse er for høj og variationen for stor, er kun 66 pct. af grisene kommet i I. klasse, medens 27 pct. er havnet i II. og 2 pct. i III. klasse.

X. Korrektionstabeller.

a. Ureglementeret sammensatte hold.

Der er en betydelig forskel i slagte kvaliteten hos galte og sogrise, idet galtene i gennemsnit ved en slagtevægt af 65 kg har ca. 0.26 cm tykkere rygflæsk, 0.20 cm tyndere bug og opnår ca. 0.83 points mindre for bacontype end sogrisene. På grund af disse forskelle kan man ikke direkte sammenligne slagte kvaliteten fra forsøgshold til forsøgshold, når disse ikke er sammensat af lige mange galte og sogrise. Det samme gælder for hold, hvor der er udgået en gris af forsøget. Ved hjælp af

Tabel 22. Korrektion for ureglementeret sammensatte forsøgshold.

Holdets sammensætning		Tykkelse i cm		Points for bacontype
galte	sogrise	rygflæsk	bug	
0	4}	+ 0.13	÷ 0.10	÷ 0.42
0	3}			
1	3	+ 0.07	÷ 0.05	÷ 0.21
1	2	+ 0.04	÷ 0.03	÷ 0.14
2	1	÷ 0.04	+ 0.03	+ 0.14
3	1	÷ 0.07	+ 0.05	+ 0.21
3	0}	÷ 0.13	+ 0.10	+ 0.42
4	0}			

de fundne forskelle kan man imidlertid korrigerer resultaterne fra disse unormale hold, og disse korrektioner fremgår af tabel 22.

Hvor der står »plus« foran et tal, betyder det, at størrelsen skal lægges til, og hvor der står »minus«, at størrelsen skal trækkes fra forsøgsholdets gennemsnit, før dette kan sammenlignes med reglementeret sammensatte forsøgshold. Det må bemærkes, at korrektionen kun gælder med tilnærmet nøjagtighed, da det ikke er sikkert, at den kønsbundne forskel mellem galte og sogrise er ganske ens hos de forskellige slægter inden for racerne. Tabellen kan benyttes til såvel *Landracen* som *Yorkshireracen*.

b. Rygflæskets tykkelse ved forskellig kropslængde og slagtevægt.

Rygflæskets tykkelse hos svinene afhænger, foruden af de individuelle anlæg for kød- og fedtdannelse, også af slagtevægten og kropslængden. Jo tungere grisene er, desto tykkere bliver rygflæsket. På den anden side formindskes rygflæskeyykkelsen, jo længere grisene bliver. Disse forhold bør tages i betragtning, når man ønsker at sammenligne rygflæskets tykkelse hos forsøgshold, hvis slagtevægt og kropslængde afviger væsentligt fra det normale: 65—66 kg slagtevægt og 92—95 cm kropslængde. Til brug ved sådanne korrektioner er den gennemsnitlige rygflæskeyykkelse ved forskellig kropslængde og slagtevægt angivet for *Landracen* i tabel 23. Ved sammenligning med tabellen kan man umiddelbart afgøre, om et hold, ved dets slagtevægt og kropslængde, har haft anlæg for at give for tykt eller for tyndt rygflæsk. Ligger holdets rygflæskeyykkelse over tabellens ved samme vægt og kropslængde, har holdet haft anlæg for at give for tykt rygflæsk og omvendt, hvis holdet ligger under tabellens tal.

Regressionskoefficienten for rygflæskets tykkelse ved stigende slagtevægt (1 kg) er +0.0545 cm. Koefficienten ved stigende kropslængde (1 cm) er ÷0.041 cm. De enkelte størrelser i tabellen, samt den gennemsnitlige rygflæskeyykkelse ved enhver slagtevægt og kropslængde inden for tabellens grænser, kan beregnes efter følgende formel: $Y = 3.56 + 0.0545 v \div 0.041 c$, hvor Y er rygflæskets tykkelse, v er slagtevægten og c kropslængden.

Ønsker man at vurdere rygflæskeyykkelsen hos ureglementerede hold, må rygflæsket først korrigeres efter tabel 22, så hol-

Tabel 23. Rygflæskestens gennemsnitstykkelser i cm ved forskellig slagtevægt og kropslængde. Gennemsnit af galte og sogrise, Dansk Landrace.

Kropslængde i cm	Slagtevægt i kg (afkølet)						
	60	62	64	66	68	70	72
84	3.40	3.50	3.60	3.71	3.82	3.93	4.04
86	3.31	3.41	3.52	3.63	3.74	3.85	3.96
88	3.22	3.33	3.44	3.55	3.66	3.77	3.88
90	3.14	3.25	3.36	3.47	3.58	3.69	3.80
92	3.06	3.17	3.28	3.39	3.49	3.60	3.71
94	2.98	3.09	3.19	3.30	3.41	3.52	3.63
96	2.89	3.00	3.11	3.22	3.33	3.44	3.55
98	2.81	2.92	3.03	3.14	3.25	3.36	3.47
100	2.73	2.84	2.95	3.06	3.17	3.28	3.39

XI. Sammenligning mellem Landrace og Yorkshirerace.

Tabel 24. Sammenligning mellem svin af Landrace og svin af Yorkshirerace i årene 1926—27 og 1948—49.

	1926—27		1948—49		
	Landrace	Yorkshire- race	Landrace	Yorkshire- race	
Antal forsøgsgrise	2160	420	2684	44	
Udsætterprocent*)	7.2**)	4.2**)	4.0	0	
F. e. pr. kg tilvækst	3.44	3.45	3.15	3.23	
Pct. eksportflæsk	59.5	60.7	61.1	60.8	
Tykkelse i cm af {	rygflæsk	4.05	3.84	3.39	3.60
	bug	3.06	3.18	3.26	2.99
Kropslængde i cm	88.9	88.7	93.3	91.5	
Points {	fasthed	12.7	13.5	13.3	13.7
	bov	12.2	12.5	12.8	10.8
(0—15) {	rygfl. fordeling	—	—	12.8	12.3
	bug	12.0	12.5	12.9	11.4
ved {	skinker	12.3	12.7	12.5	11.0
	finhed	12.5	13.2	13.1	12.7
bedøm- {	kødfylde	12.4	13.0	12.9	12.9
	bacontype	12.2	12.7	12.6	10.9
Pct. svin {	I { for tynde	50	64	9	5
	I { løtfede	28	24	82	66
i klasse {	II mellemfede	28	24	10	27
	III fede	22	12	1	2

*) Opløste hold medregnet.

**) Da udsætterprocenten i 1926—27 var unormal høj på grund af et meget ondartet angreb af lungesygge på forsøgsstationen Over Løjstrup, er her i stedet indsat udsætterprocenten i det følgende forsøgsår 1927—28.

dene kan gælde som reglementerede, før rygflæskeykkelsen sammenlignes med tallene i tabel 23.

Det skal udtrykkelig bemærkes, at de ovenfor beskrevne korrektioner for ureglementeret sammensatte hold og for rygflæskeykkelse efter slagtevægt og kropslængde ikke er foretaget på de i hovedtabellerne angivne resultater. Korrektionstabellerne kan derimod for brugerne af tallene tjene som hjælp til en bedre og rigtigere vurdering af de indvundne originalresultater.

XII. Fremhævede hold.

Det er forsøgenes hovedopgave at virke vejledende ved udvalg og vurdering af avlsdyr. De enkelte forsøgsholds resultater føres tilbage til forældredyrene, og man søger derved at slutte sig til de anlæg, de enkelte orner og søer er i besiddelse af med hensyn til at kunne give triveligt og hurtigtvoksende afkom af god baconkvalitet. Men hvert enkelt forsøgsresultat skyldes såvel faderen som moderen, således at man ikke uden videre fra et sådant enkelt hold, hvad enten det nu har været godt eller dårligt, kan slutte sig til, i hvor høj grad det skyldes soen, ornen eller dem begge.

Alligevel har resultatet af hvert enkelt forsøgshold sin store betydning. Hvor der er opnået et særlig godt forsøgsresultat, viser dette nemlig, at denne bestemte orne sammen med holdets moder har givet grise af den kvalitet, man ønsker. Kombinationen mellem disse to avlsdyr bør derfor gentages, og afkommet, helsøskende til det gode forsøgshold, anvendes i avlen.

Det er derfor vigtigt ud af det meget store forsøgsmateriale at finde de hold, og altså derved de kombinationer mellem bestemte orner og søer, der har givet særlig gode resultater.

En sådan meget skarp sortering af forsøgsmaterialet fremgår af tabel 25. Fremhævet er de hold, der har opnået mindst 13.5 points for bacontype, og som samtidig har haft et lavere foderforbrug end racens gennemsnit på den pågældende forsøgsstation. Ligger det gennemsnitlige foderforbrug på en forsøgsstation under 3.20 f. e. pr. kg tilvækst, er dog alle hold med et foderforbrug på 3.19 f. e. pr. kg tilvækst og derunder fremhævet, når de i øvrigt opfylder de til bacontypen stillede fordringer.

Tabel 25. Fremhævede hold.

Forsøgsstation og center	Holdets nr.	I gennemsnit														Klasse		
		daglig tilvækst i g	f. e. pr. kg tilvækst	pct. eksportfæsk	rygflæskestykkelse i cm	bugens tykkelse i cm	kropleængde i cm	points (0-15) ved bedømmelse af							for tynde	I	III	
								rygflæskestykkelse i cm	bugens tykkelse i cm	kropleængde i cm	rygflæskestykkelse i cm	bugens tykkelse i cm	skinkernes form og størrelse	finhed af hoved, ben og svær				kødfyldte
<i>Bregentved.</i>																		
Kalø	872	736	2.90	62.4	3.2	3.5	95.1	13.3	13.5	13.5	13.9	13.1	13.5	13.8	13.6	1	3	—
Dalshøj	812	671	3.06	59.9	3.5	3.3	93.3	13.6	13.1	13.0	13.4	13.0	13.9	13.3	13.5	—	4	—
<i>Høng.</i>																		
Nybygaard	449	753	2.94	62.7	3.1	3.3	92.8	13.0	13.7	14.0	13.7	13.3	12.8	14.3	13.7	—	3	—
Bøgely	478	719	3.01	61.6	3.5	3.4	93.0	13.3	13.3	13.4	13.6	13.3	13.4	13.4	13.6	—	4	—
Helhøjgaard	520	722	2.99	61.0	3.3	3.3	94.8	13.5	13.4	14.0	13.6	12.3	12.8	13.3	13.5	—	4	—
<i>Elsesminde.</i>																		
Dybbøl	285	692	3.12	61.6	3.5	4.0	92.8	14.0	13.4	13.3	15.0	13.3	13.8	13.3	13.9	—	4	—
Drudgaard	344	719	3.00	60.7	3.4	3.2	92.8	13.5	13.3	13.6	12.8	13.5	13.8	13.6	13.8	—	4	—
Bramhale	245	718	3.24	61.9	3.3	3.2	93.3	13.6	13.0	13.4	12.9	13.4	13.6	13.0	13.6	—	4	—
Højbogaard	337	697	3.20	60.1	3.2	3.4	92.6	13.0	13.1	13.3	13.6	13.6	13.5	13.5	13.6	1	3	—
Skodborg	261	655	3.18	62.0	3.4	3.2	93.6	13.4	12.6	13.3	12.6	13.5	13.0	13.6	13.6	—	4	—
Dybbøl	313	704	3.23	61.4	3.4	3.4	92.0	13.5	12.9	12.6	13.5	13.9	13.6	13.1	13.5	—	4	—
<i>Over Løjstrup.</i>																		
Allelev Hougaard ..	719	698	3.08	62.3	3.3	3.3	93.1	13.8	13.0	13.3	13.4	13.4	13.4	13.3	13.8	—	4	—
Torstedlund	732	733	2.92	61.7	3.3	3.5	94.3	13.6	13.0	13.4	13.8	13.1	13.5	13.6	13.8	—	4	—
Holgersdal	552	714	2.92	61.5	3.3	3.2	94.0	13.9	12.9	13.8	12.9	13.4	14.0	13.4	13.6	—	4	—
Kauergaard	696	664	3.06	61.1	3.4	3.3	92.9	14.0	13.0	13.3	13.3	13.0	13.6	13.4	13.6	—	4	—
Foulum	603	692	3.03	60.3	3.1	3.3	93.4	13.8	13.3	13.8	12.9	12.9	13.9	13.4	13.5	1	3	—
Højbakken	715	697	3.08	62.1	3.2	3.2	92.4	12.9	13.3	14.0	12.8	13.8	13.6	14.3	13.5	—	4	—
Kristianshøj	554	674	3.03	61.5	3.3	3.3	93.8	13.6	12.8	13.0	13.1	14.0	13.5	13.6	13.5	1	3	—
Levringgaard	593	681	3.05	60.0	3.2	3.3	93.0	14.0	13.7	13.2	13.3	13.2	13.3	13.2	13.5	—	3	—
Lysgaard	712	707	2.90	61.3	3.1	3.3	93.5	13.0	13.3	13.6	13.0	12.5	13.3	13.1	13.5	1	3	—
<i>Skæruplund.</i>																		
Aastrup Nygaard ..	372	704	3.13	60.4	3.1	3.5	95.4	14.1	13.6	13.8	14.0	12.9	13.6	13.4	13.8	—	4	—
Skærup	394	690	3.13	61.2	3.1	3.5	93.1	13.4	13.3	14.1	14.3	13.9	13.5	14.0	13.8	1	3	—
Framlev	518	692	3.01	62.2	3.4	3.2	92.0	13.6	12.8	14.0	12.6	14.4	13.6	13.5	13.6	—	4	—
Østerby	503	697	3.08	59.9	3.0	3.3	93.3	12.9	13.5	14.3	13.3	14.0	12.8	13.8	13.6	1	3	—
Herping	491	667	3.18	60.6	3.4	3.3	94.8	13.6	13.3	13.0	13.4	13.3	13.4	12.9	13.5	—	4	—
Mariendal	419	680	3.14	61.3	3.2	3.3	92.4	14.0	12.9	14.1	13.0	13.4	13.1	13.3	13.5	—	4	—
do.	423	737	2.94	61.0	3.1	3.2	93.7	13.3	13.3	14.3	12.8	14.2	13.7	13.8	13.5	—	3	—
Svinholt	435	688	3.00	60.9	3.0	3.2	94.3	13.3	13.5	14.3	12.9	13.3	12.9	14.0	13.5	—	4	—
Søndervang	519	697	3.09	60.5	3.1	3.4	93.5	13.8	13.1	13.1	13.8	13.4	13.4	13.3	13.5	1	3	—
Vinding	382	672	3.14	61.9	3.2	3.2	94.6	13.6	13.1	13.5	12.9	14.0	12.9	13.9	13.5	—	4	—

Intet *yorkshirehold* har kunnet tilfredsstille de fastlagte fordringer.

Ved hjælp af forsøgsstationens og avlscentrets navn samt holdets nr. kan man i hovedtabellerne finde holdenes afstamning og derved de avlsdyrkombinationer, der har givet de særlig fine forsøgsresultater.

XIII. *Fremhævede orner.*

I afsnittet om de fremhævede hold er det side 36 omtalt, at allerede resultatet af de enkelte forsøgshold hver for sig kan have betydning for avlsarbejdet. Det er imidlertid en selvfølge, at jo flere forsøgshold man får efter hvert avlsdyr, og jo større kendskab man gennem forsøgsarbejdet opnår til de enkelte slægter og familier inden for racen, med desto større sikkerhed kan man slutte sig til avlsdyrenes arvelige anlæg.

I tabel 26 er der foretaget en foreløbig, men meget skarp sortering af det ornemateriale, hvorefter der er leveret afkom til forsøgsstationerne i beretningsåret. For at blive fremhævet må ornens forsøgsresultater opfylde følgende krav:

1. Ornen skal i de to sidste forsøgsår have resultater fra i alt mindst 3 forsøgshold.
2. *Points for bacontype* må i gennemsnit af alle ornens hold for *Landracen* være mindst 13.0 og for *Yorkshire-racen* mindst 12.5 points.
3. *Det gennemsnitlige foderforbrug* for ornens hold må ligge under racens gennemsnit for den pågældende forsøgsstation i 1948—49. Er dette gennemsnit for en station under 3.20 f. e. pr. kg tilvækst, er det tilstrækkeligt, at holdene efter ornen i gennemsnitsforbrug ikke overstiger 3.19 f. e.
4. Blev ornen allerede fremhævet i tidligere beretninger, må der i 1948—49 være tilkommet mindst to nye hold, og gennemsnittet af de tilkomne hold må, for at ornen atter skal kunne fremhæves, svare til de ovenfor stillede krav.

Ornerne er i tabellen opført i alfabetisk orden.

Den i tabel 26 skete sortering af ornematerialet er ifølge sagens natur rent midlertidig, idet naturligtvis også kvaliteten af de søer, der er mødre til ornernes forsøgshold, har indflydelse

på, om forsøgsresultaterne bliver så gode, at ornerne kan fremhæves efter de fastlagte regler. Forsøgslaboratoriet tillader sig derfor angående en nærmere vurdering af avlsmaterialet at henvise til de indgående, slægtsvise opgørelser, der i form af afkomsundersøgelser foretages på grundlag af de ved dette forsøgsarbejde indvundne resultater. Afkomsundersøgelserne udgives, i konsulent *M. P. Østerlund Madsens* bearbejdelse, af De samvirkende danske Andelsslagterier.

Tabel 26. Fremhævede orner.

Orne	Forsøgshold			Center	Alder i dage ved forsøgets slutning	F. e. pr. kg tilvækst	Pet. eksportflask	Kroplængde, cm	Points ved bedømmelse af								Klasse			
	station	år	nr.						rygflaskets fasthed	bov	Rygflaskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skinkernes form og størrelse	finhed af hoved, ben og svær	kødfyde	baontype	I for tynde	II letfede	III mellemfede	IV fede
Ajaxsøn, (5575)	Br.	1948-49	798	Myggegaard	180	3.07	62.3	95.6	13.3	12.9	13.0	14.1	12.1	13.6	13.3	13.3	—	3	1	—
	—	—	799	do.	179	3.13	61.9	94.3	13.6	12.5	12.9	13.9	11.8	13.5	13.3	12.9	—	4	—	—
	—	—	836	do.	180	3.17	61.9	93.9	13.0	13.0	13.4	13.5	12.3	13.3	13.3	13.3	—	4	—	—
	—	—	862	do.	169	3.01	61.5	93.9	12.8	13.1	12.9	13.0	12.4	13.3	13.4	13.0	—	4	—	—
Gns.					177	3.10	61.9	94.4	13.2	12.9	13.1	13.6	12.2	13.4	13.3	13.1	⁰ / ₀	⁰ / ₀	⁰ / ₀	⁰ / ₀
Dyrbæk, (5611)	Hø.	1947-48	397	Høve	174	3.10	61.2	94.0	13.4	12.8	12.5	13.5	12.9	13.6	12.4	13.0	—	2	1	1
	—	—	419	do.	189	3.14	61.7	95.0	12.8	12.4	12.9	13.1	12.9	12.8	12.5	13.3	—	4	—	—
	—	1948-49	422	do.	164	3.08	61.4	94.5	13.3	12.6	13.1	13.1	13.6	12.3	12.8	13.0	—	3	1	—
	—	—	425	do.	173	3.29	61.1	95.1	13.6	13.3	13.6	13.5	13.0	12.9	13.1	13.5	—	4	—	—
	—	—	496	do.	168	3.16	62.2	94.8	13.1	12.4	12.5	13.6	12.4	13.1	12.6	12.9	—	3	1	—
	—	—	530	do.	167	3.02	61.2	93.5	13.3	12.3	13.0	13.8	13.6	12.8	13.1	13.3	—	3	1	—
Gns.					173	3.13	61.5	94.5	13.3	12.6	12.9	13.4	13.1	12.9	12.8	13.2	⁰ / ₀	⁰ / ₀	⁰ / ₀	⁰ / ₀

Dys, $\frac{9}{3}$ 48	Br.	1948-49	875	Lillehave.....	187	3.20	61.5	97.5	12.9	13.1	13.4	12.6	12.5	13.1	13.1	12.8	1	3	--	
	—	—	876	do.	187	3.42	61.8	95.6	14.1	13.8	13.0	14.4	13.0	13.8	13.6	13.5	1	3	--	
	—	—	877	do.	182	3.09	62.9	95.0	14.0	13.2	13.3	13.7	13.0	14.2	12.8	13.3	—	2	1	--
	—	—	883	do.	166	3.05	60.9	94.5	14.5	12.7	13.2	13.0	12.5	13.8	12.8	13.0	—	3	--	--
Gns....					181	3.19	61.8	95.7	13.9	13.2	13.2	13.4	12.8	13.7	13.1	13.2	$\frac{0}{14}$	$\frac{0}{79}$	$\frac{0}{7}$ $\frac{0}{7}$	
Eg Fiks, $\frac{22}{10}$ 47	Sk.	1948-49	521	Eg	190	3.25	60.9	94.8	14.3	13.2	13.2	14.0	13.0	14.0	13.3	13.7	1	2	--	
	—	—	527	do.....	182	3.08	61.6	92.8	14.3	12.1	12.8	13.8	13.3	14.0	13.6	13.4	—	4	--	
	—	—	536	do.....	183	3.15	61.1	92.6	13.6	12.8	12.9	13.4	13.1	13.6	13.3	13.3	—	3	1	--
	—	—	537	do.....	178	3.11	61.3	92.1	14.0	12.8	12.6	12.9	13.5	13.4	13.0	12.9	—	3	1	--
Gns....					183	3.15	61.2	93.1	14.1	12.7	12.9	13.5	13.2	13.8	13.3	13.3	$\frac{0}{7}$	$\frac{0}{80}$	$\frac{0}{13}$ $\frac{0}{13}$	
Hasse, (5629)	O. L.	1947-48	405	Hjortshøjøstergd.	178	3.19	62.5	92.5	13.6	13.0	13.5	13.1	12.9	13.5	13.1	12.8	1	3	--	
	—	—	406	do.	182	3.32	62.4	92.3	14.0	12.6	13.6	14.3	13.4	13.6	12.8	13.1	—	4	--	
	—	—	407	do.	192	3.24	62.3	92.1	14.1	12.5	12.6	13.0	13.3	13.1	13.1	12.8	—	4	--	
	—	1948-49	574	do.	181	3.12	60.6	90.6	14.5	13.5	13.8	13.1	12.8	13.4	12.9	13.1	—	3	1	--
	—	—	579	do.	180	3.10	61.3	90.5	14.3	12.9	12.4	13.3	13.0	13.9	12.6	12.8	—	4	--	
	—	—	580	do.	179	2.93	61.5	91.1	13.6	12.9	13.4	13.8	13.0	13.1	13.3	13.3	—	4	--	
Gns....					182	3.15	61.8	91.5	14.0	12.9	13.2	13.4	13.1	13.4	13.0	13.0	$\frac{0}{4}$	$\frac{0}{92}$	$\frac{0}{4}$ $\frac{0}{4}$	
Høi, $\frac{11}{4}$ 47	Sk.	1948-49	400	Svinholt	181	3.01	61.3	93.0	13.5	13.4	13.3	12.6	12.4	12.8	12.6	12.9	—	4	--	
	—	—	401	do.	182	2.98	61.1	93.0	13.4	12.5	13.3	13.1	13.5	12.9	13.6	13.4	—	4	--	
	—	—	435	do.	182	3.00	60.9	94.3	13.3	13.5	14.3	12.9	13.3	12.9	14.0	13.5	—	4	--	
Gns....					182	3.00	61.1	93.4	13.4	13.1	13.6	12.9	13.1	12.9	13.4	13.3	$\frac{0}{—}$	$\frac{0}{100}$	$\frac{0}{—}$ $\frac{0}{—}$	

Tabel 26 (fortsat)

Orne	Forsøgshold			Center	Alder i dage ved forsøgets slutning	F. e. pr. kg tilvækst	Pet. eksportflæsk	Kroplængde, cm	Points ved bedømmelse af								Klasse			
	station	år	nr.						rygflæskest fasthed	hov	rygflæskest fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skinkernes form og størrelse	finhed af hoved, ben og svar	kødfyde	bacontype	I for tynde	II lettede	III mellemfede	fede
Inspektør 10/6 47	El.	1948-49	263	Dybbøl	178	3.16	61.4	92.0	12.6	12.9	13.3	13.9	12.9	12.5	12.9	13.0	—	4	—	—
	—	—	269	do.	173	3.17	61.7	92.6	14.0	12.6	11.8	13.6	13.5	13.6	12.5	12.6	—	1	3	—
	—	—	281	do.	178	3.12	61.1	96.4	13.3	14.1	12.4	13.3	12.5	13.0	13.3	12.8	—	3	1	—
	—	—	285	do.	190	3.12	61.6	92.8	14.0	13.4	13.3	15.0	13.3	13.8	13.3	13.9	—	4	—	—
	—	—	304	do.	176	3.17	60.7	89.7	13.8	12.7	12.7	14.0	14.0	13.8	13.5	12.7	—	3	—	—
	—	—	313	do.	178	3.23	61.4	92.0	13.5	12.9	12.6	13.5	13.9	13.6	13.1	13.5	—	4	—	—
Gns...					179	3.16	61.3	92.6	13.5	13.1	12.7	13.9	13.4	13.4	13.1	13.1	0/0	0/0	0/0	0/0
Knold, (5597)	O. L.	1947-48	482	Oddingen	174	3.16	61.8	90.6	12.5	12.4	13.1	12.6	13.5	12.6	13.5	12.9	1	3	—	—
	—	1948-49	556	do.	165	2.97	60.9	91.0	12.6	12.9	13.6	13.5	12.9	12.4	13.0	12.9	—	4	—	—
	—	—	601	do.	180	2.97	61.0	93.1	12.9	13.1	13.1	13.5	13.0	14.1	14.3	13.3	1	3	—	—
Gns...					173	3.03	61.2	91.6	12.7	12.8	13.3	13.2	13.1	13.0	13.6	13.0	0/0	0/0	0/0	0/0
Polar II, (5455)	Sk.	1947-48	222	Østergaard	179	3.06	61.1	92.8	13.0	13.2	13.3	13.8	13.3	12.5	14.0	13.5	—	3	—	—
	—	—	225	do.	179	2.99	61.1	93.4	13.6	12.9	13.8	14.3	13.9	13.5	13.9	14.0	—	4	—	—
	—	—	344	do.	174	3.14	61.4	95.1	13.0	13.3	13.4	13.6	13.6	12.8	13.4	13.3	1	3	—	—
	—	—	357	do.	168	3.03	60.5	94.1	13.4	13.4	13.4	13.6	12.8	13.5	13.8	13.5	1	3	—	—
	—	1948-49	460	do.	170	2.98	61.4	93.2	12.5	13.3	13.3	13.2	13.0	12.7	13.7	13.2	—	3	—	—
	—	—	487	do.	179	3.03	60.8	94.5	12.8	13.2	13.0	13.0	12.3	13.0	13.3	13.0	—	3	—	—
	—	—	296	do.	179	3.17	61.2	93.4	13.4	13.1	13.0	14.0	12.8	13.1	13.3	13.1	—	3	1	—
	Gns...					175	3.06	61.1	93.8	13.1	13.2	13.3	13.6	13.1	13.0	13.6	13.4	0/0	0/0	0/0

Rode, 10/5 46	Sk.	1947-48	355	Vinding	180	3.03	60.4	95.0	13.7	13.3	12.5	13.7	13.0	12.5	13.7	13.2	1	2	--	--
	—	1948-49	382	do.	178	3.14	61.9	94.6	13.6	13.1	13.5	12.9	14.0	12.9	13.9	13.5	4	—	--	--
	—	—	412	do.	182	3.24	60.7	93.8	14.0	12.8	12.4	12.3	13.0	13.3	13.4	12.8	1	3	--	--
	—	—	514	do.	184	3.15	61.6	95.4	12.8	12.9	12.8	12.4	12.9	11.5	13.1	12.3	—	4	--	--
Gns....					181	3.14	61.2	94.7	13.5	13.0	12.8	12.8	13.2	12.6	13.5	13.0	0/0	0/0	0/0	0/0
Strandys, (5497)	Br.	1946-47	678	Tolstrup	193	3.28	62.5	94.5	13.5	13.4	13.6	13.9	14.0	14.1	13.6	14.3	—	4	--	--
	—	1947-48	702	do.	201	3.20	61.3	92.3	13.8	12.9	13.6	13.5	14.0	13.6	13.9	14.0	—	4	--	--
	Hø.	1948-49	446	do.	178	3.06	61.0	92.0	14.0	12.1	11.8	13.0	12.3	13.6	12.8	12.5	—	2	2	--
	—	—	488	Hvidemosegaard	190	2.98	61.7	94.5	13.1	12.9	12.9	13.0	14.1	12.8	13.5	13.3	—	4	--	--
Gns....				191	3.13	61.6	93.3	13.6	12.8	13.0	13.4	13.6	13.5	13.5	13.5	0/0	0/0	0/0	0/0	
Nr. 60, Zink, (5511)	El.	1947-48	223	Thoderup	174	3.13	60.1	93.3	13.8	12.7	12.8	14.3	12.8	13.8	13.0	13.7	—	3	--	--
	—	1948-49	284	do.	171	3.28	61.0	94.1	13.4	13.3	12.8	12.9	11.9	13.8	12.6	12.8	—	4	--	--
	—	—	299	do.	163	3.13	60.3	93.5	13.5	12.9	13.1	12.8	12.9	13.1	12.9	13.3	—	4	--	--
	Gns....				169	3.18	60.5	93.6	13.6	13.0	12.9	13.3	12.5	13.6	12.8	13.3	0/0	0/0	0/0	0/0
Vilton, 15/3 47	Br.	1948-49	812	Dalshøj	171	3.06	59.9	93.3	13.6	13.1	13.0	13.4	13.0	13.9	13.3	13.5	—	4	--	--
	—	—	824	do.	179	3.24	62.0	92.5	13.9	11.8	12.9	13.9	12.6	13.8	12.6	12.5	—	4	--	--
	—	—	845	do.	188	3.23	61.2	93.0	14.0	12.6	12.8	13.3	13.5	13.8	12.8	13.3	—	4	--	--
	—	—	848	do.	171	3.09	61.5	93.8	14.1	12.6	12.4	12.9	13.9	14.1	13.0	12.9	—	2	2	--
Gns....				177	3.16	61.2	93.2	13.9	12.5	12.8	13.4	13.3	13.9	12.9	13.1	0/0	0/0	0/0	0/0	
Nr. 60, Wotan, (5549)	El.	1947-48	185	Ullerslev	190	2.98	60.4	93.9	11.8	12.5	12.4	11.5	12.9	11.8	13.5	11.9	—	4	--	--
	—	—	193	do.	175	3.25	59.4	93.3	12.0	13.3	12.0	12.7	12.7	12.0	13.7	12.2	2	1	--	--
	—	—	221	do.	183	3.18	60.1	93.4	13.3	13.0	12.4	13.4	13.8	13.9	13.5	13.4	—	3	1	--
	—	—	222	do.	186	3.22	60.7	96.0	13.6	13.9	13.8	13.4	13.3	13.9	14.0	13.8	—	4	--	--
	—	1948-49	249	do.	176	3.18	60.1	95.6	13.0	13.3	13.1	13.0	12.9	12.6	13.0	12.9	—	4	--	--
	—	—	250	do.	175	3.15	61.7	95.0	12.6	13.6	14.1	13.3	13.0	12.5	13.5	13.3	—	4	--	--
	—	—	265	Hundslev	175	3.34	61.4	94.8	13.5	12.8	12.8	12.5	12.8	13.5	12.8	13.3	—	2	1	--
	Gns....				180	3.19	60.5	94.6	12.8	13.2	12.9	12.8	13.1	12.9	13.4	13.0	0/0	0/0	0/0	0/0

Hovedtabeller og stamtavler.

I direkte forbindelse med tallet, der for hvert enkelt hold angiver *foderforbruget pr. kg tilvækst*, er der anbragt et lille tal, der viser, i hvilket kvartal det pågældende hold er afsluttet. Står der således f. eks. i rubrikken for f. e. pr. kg tilvækst 3.28⁴, betyder det, at holdet har haft et foderforbrug paa 3.28 f. e. pr. kg tilvækst, og at forsøget er afsluttet i 4. kvartal. Nederst på samme side kan man derefter til sammenligning aflæse det gennemsnitlige foderforbrug for samtlige hold på samme forsøgsstation i det pågældende kvartal.

— — —

I stamtavlerne er ornerne angivet ved navn (nr.) og fødselsdato. Er ornen optaget i stambogen, er stambogsnummeret anført i stedet for fødselsdatoen. Hører soen hjemme i det avlscenter, hvorfra holdet hidrører, er kun nr., fødselsdato eller stambogsnummer angivet, i modsat fald er hjemstedsbetegnelsen vedføjet.

Bregentved.

Center	Holdets				Antal grise				Ved forsøgets				I alt f. e. pr. dyr
	nr.	fødselsdato	fader	moder	modlaget		slagtede		begyndelse		slutning		
					galle	søer	galle	søer	alder i dage	vægt kg	alder i dage	vægt kg	
Baarse Vestersk.	803	4/5 48	Bøje, 6/5 47	45, 17/6 44	2	2	2	2	62	21.3	165	89.0	212.4
do.	807	17/5 48	do.	47, 3/3 45	2	2	2	2	77	20.8	184	89.8	222.2
Dallinggaard	828	12/7 48	Knold, 5/7 47	40, 11/9 46	1	3	1	3	77	20.5	180	90.8	228.8
do.	856	1/9 48	do.	42, 17/12 46	2	2	2	2	82	19.0	184	90.3	217.4
Dalshøj	812	4/6 48	Vilton, 15/3 47	31, 20/9 46	2	2	2	2	66	20.8	171	91.3	215.7
do.	824	26/6 48	do.	26, 28/7 44	2	2	2	2	70	19.0	179	91.8	235.7
do.	845	10/8 48	do.	30, 23/10 46	2	2	2	2	83	20.5	188	93.0	233.8
do.	848	29/8 48	do.	32, 20/3 47	2	2	2	2	64	19.0	171	91.5	224.1
do.	864	8/10 48	Stabil, 1/8 47	33, 20/5 47	2	2	2	2	80	20.5	183	91.5	223.0
Doktorbakken	840	12/8 48	Laban, 12/4 47	24, 24/3 47	3	1	3	1	74	19.0	181	91.5	237.9
do.	854	1/9 48	do.	25, 9/3 47	2	2	2	2	68	19.0	175	91.3	221.3
Duegaard	847	18/8 48	Rolf, 10/9 45	88, 30/7 46	2	2	2	1	75	20.3	185	88.7	217.9
Ebbelnæs	837	29/7 48	Asser, 15/4 44	34, 2/7 44	2	2	2	2	74	19.8	176	91.8	228.8
do.	838	6/8 48	do.	38, 20/1 46	2	2	1	2	73	20.7	178	91.7	245.7
do.	850	27/8 48	do.	39, 15/3 46	2	2	2	2	73	20.0	175	89.8	223.9
do.	851	28/8 48	Cinka, 17/7 47	44, 6/2 47	2	2	2	2	65	19.0	170	89.8	218.4
Egemosegaard	801	14/4 48	Flinten (5475)	62, 10/8 46	2	2	2	2	61	19.8	170	90.3	213.6
do.	853	9/9 48	do.	60, 3/3 45	2	2	2	2	67	21.0	169	91.5	219.2
Elkenøre	795	20/3 48	Sola Elkenøre, 15/6 46	62, 11/10 46	2	2	2	2	65	19.8	181	90.8	222.8
do.	805	1/5 48	do.	64, 11/10 46	2	2	2	2	65	20.8	174	91.3	218.6
do.	817	9/6 48	do.	63, 11/10 46	2	2	2	2	75	20.3	185	90.3	231.8
do.	826	2/7 48	do.	65, 2/7 46	2	2	2	2	66	19.5	176	89.8	235.7
do.	829	20/7 48	do.	60, 15/6 46	2	2	2	2	69	21.0	171	90.0	221.7
do.	830	20/7 48	do.	61, 15/6 46	2	2	2	2	76	19.8	179	90.5	235.6
do.	873	25/12 48	Knag Elkenøre, 26/12 47	63, 11/10 46	2	2	2	2	72	19.5	175	89.0	213.8
do.	878	18/1 49	do.	67, 23/12 47	1	3	1	3	69	20.8	172	92.5	216.2
do.	880	20/1 49	do.	61, 15/6 46	2	2	2	2	74	20.8	176	90.5	211.7
Gerdasminde	804	1/5 48	Uno, 18/8 46	56, 2/4 46	2	2	2	1	65	20.7	170	91.3	228.4
do.	835	14/7 48	do.	55, 2/2 46	2	2	2	2	82	20.0	189	91.5	239.0
Gronsvund Færgedg.	810	22/5 48	Krog, 17/6 47	21, 24/2 46	2	2	2	2	79	19.8	191	91.0	233.2
do.	811	2/6 48	do.	19, 2/4 45	1	3	1	3	61	20.0	171	90.8	221.1
do.	868	27/11 48	Jyden, 11/2 48	25, 22/2 47	1	3	1	3	65	20.8	167	89.8	204.7
Hejedegaard	800	23/3 48	Riis, 24/9 46	86, 12/8 46	2	2	2	2	83	21.0	190	91.0	208.1
do.	814	9/6 48	do.	76 (20526)	2	2	1	2	61	18.5	171	90.7	232.5
do.	841	17/8 48	do.	88, 10/2 47	2	2	1	1	62	19.8	155	89.7	198.2
do.	842	12/8 48	do.	90, 10/2 47	2	2	2	2	67	21.0	167	91.3	216.1
do.	849	1/9 48	do.	91, 13/2 47	2	2	2	2	61	19.8	168	92.0	224.1
do.	866	20/10 48	do.	92, 10/2 47	2	2	2	2	75	19.8	184	92.0	217.2

Landrace

Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilv.	I gennemsnit															Klasse			nr.		
		Vægt i kg på slagteriet		Ved slagting			Tykk. i cm.		kroplængde i cm	Points (0—15) ved bedømmelse af							for lunde	lelfede	mellemde			
		kold slaglet	tilskåret (eksportflæsk)	i et. svind	pet. eksportfl.	i et. affald	rygflæsk	bug		flask. fæstl.	bov	rygl. fordel.	bugens tykk. og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfyldte					type	
656	3.14 ¹	64.4	53.8	27.7	60.4	11.9	3.3	3.2	90.8	12.5	12.6	12.6	13.1	11.9	12.4	13.1	12.3	1	3	»	»	803
646	3.22 ¹	65.4	54.3	27.2	60.4	12.4	3.2	3.2	93.1	13.5	13.0	13.3	12.6	12.4	13.3	13.0	13.0	»	4	»	»	807
680	3.26 ²	65.4	54.0	28.0	59.5	12.5	3.2	3.3	90.6	13.1	12.6	13.0	12.8	12.0	13.3	12.8	12.3	»	4	»	»	828
702	3.05 ³	67.5	56.5	25.2	62.6	12.2	3.3	3.2	93.0	12.8	13.3	12.8	12.9	13.4	13.1	13.3	13.4	»	4	»	»	856
671	3.06 ¹	66.0	54.6	27.7	59.9	12.4	3.5	3.3	93.3	13.6	13.1	13.0	13.4	13.0	13.9	13.3	13.5	»	4	»	»	812
671	3.24 ²	67.6	56.9	26.3	62.0	11.7	3.7	3.5	92.5	13.9	11.8	12.9	13.9	12.6	13.8	12.6	12.5	»	4	»	»	824
690	3.23 ²	68.5	56.9	26.3	61.2	12.5	3.7	3.3	93.0	14.0	12.6	12.8	13.3	13.5	13.8	12.8	13.3	»	4	»	»	845
679	3.09 ²	67.6	56.3	26.1	61.5	12.4	3.8	3.2	93.8	14.1	12.6	12.4	12.9	13.9	14.1	13.0	12.9	»	2	2	»	848
688	3.14 ³	68.0	56.8	25.7	62.0	12.3	3.4	3.1	94.5	13.8	12.5	13.3	12.3	12.4	13.1	13.5	12.6	»	4	»	»	864
679	3.28 ²	67.6	56.6	26.1	61.9	12.0	3.7	3.3	90.6	13.8	12.6	12.9	12.8	12.6	13.8	12.5	12.6	»	2	2	»	840
677	3.06 ²	68.3	56.9	25.2	62.3	12.5	3.4	3.2	92.9	13.1	12.3	12.9	12.9	11.9	13.3	12.6	12.4	»	3	1	»	854
623	3.19 ³	64.5	52.8	27.3	59.6	13.1	3.5	2.8	93.2	14.2	12.5	11.8	9.7	7.3	13.2	11.5	8.5	»	2	1	»	847
709	3.18 ²	68.3	56.6	25.6	61.7	12.7	3.9	3.2	92.6	13.4	12.5	12.4	12.6	11.8	13.1	12.1		»	2	1	1	837
676	3.46 ²	68.0	56.7	25.8	61.8	12.4	3.3	3.3	93.0	13.2	12.7	13.0	13.3	12.8	13.3	13.2	13.2	»	3	»	»	838
687	3.21 ²	66.9	55.8	25.5	62.1	12.4	3.7	3.2	92.9	14.3	12.9	12.8	12.6	12.8	13.8	12.6	12.5	»	2	2	»	850
674	3.09 ²	65.9	54.9	26.6	61.1	12.3	3.5	3.3	91.6	13.0	12.9	13.0	12.9	11.6	13.6	12.5	12.3	»	3	1	»	851
650	3.03 ¹	67.9	56.6	24.8	62.7	12.5	3.6	3.3	92.1	13.1	13.1	12.6	12.8	12.4	12.9	12.8	12.4	»	3	»	1	801
695	3.11 ³	67.9	56.5	25.8	61.7	12.5	3.6	3.3	91.9	14.0	12.5	12.5	13.1	12.5	13.8	12.4	12.8	»	3	1	»	853
615	3.14 ¹	66.6	54.9	26.6	60.5	12.9	3.2	3.1	91.5	12.6	11.9	11.9	11.9	12.5	11.5	13.3	11.3	1	3	»	»	795
650	3.10 ¹	66.1	54.8	27.5	60.0	12.5	3.3	3.2	91.3	13.3	12.3	13.3	12.4	12.4	13.8	13.8	12.5	1	3	»	»	805
635	3.31 ²	66.1	55.0	26.7	60.9	12.4	3.0	3.2	92.1	12.0	13.0	13.3	12.6	12.8	12.9	13.4	12.4	2	2	»	»	817
637	3.35 ²	65.8	54.3	26.7	60.4	12.9	3.4	3.3	91.3	12.6	12.8	13.0	13.0	12.1	13.4	12.8	12.6	4	4	»	»	826
680	3.21 ²	65.9	54.5	26.8	60.6	12.6	3.6	3.1	92.3	13.0	13.0	12.4	12.1	11.1	13.1	12.5	11.8	4	4	»	»	829
685	3.33 ²	67.3	56.1	25.7	62.0	12.3	3.9	3.2	89.1	13.3	12.3	11.0	12.6	12.8	13.4	12.0	11.1	3	3	1	1	830
673	3.08 ⁴	67.0	56.0	24.7	62.9	12.4	3.7	3.3	92.3	13.0	12.8	12.0	12.9	12.5	13.1	12.9	12.8	3	1	1	1	873
695	3.01 ⁴	68.0	56.8	26.5	61.4	12.1	3.8	3.2	94.3	12.3	12.6	12.6	12.4	11.6	13.0	12.5	12.3	2	2	»	»	878
687	3.04 ⁴	66.4	55.3	26.7	61.0	12.3	4.0	3.0	90.5	12.0	12.0	11.1	11.0	11.8	13.4	11.3	10.6	»	4	»	»	880
673	3.23 ¹	67.2	55.7	26.5	60.9	12.6	3.2	3.4	93.5	13.8	12.8	13.2	13.7	12.8	13.2	13.3	13.0	3	»	»	»	804
670	3.34 ²	67.4	55.9	26.4	61.1	12.5	3.6	3.3	91.6	12.8	13.1	12.1	13.5	12.6	12.5	12.9	12.8	»	4	»	»	835
636	3.27 ²	66.1	54.8	27.3	60.2	12.5	3.7	3.0	90.1	13.8	12.0	12.3	12.0	11.5	14.4	11.5	11.5	2	2	»	»	810
639	3.14 ¹	66.9	55.6	26.3	61.3	12.4	3.1	3.3	92.0	13.8	12.8	14.3	13.3	12.4	14.0	13.8	13.3	4	»	»	»	811
680	2.97 ³	65.6	54.1	26.9	60.3	12.8	3.1	3.2	93.3	13.4	13.0	13.9	12.9	12.0	13.4	13.0	12.9	4	»	»	»	868
656	2.97 ¹	67.4	56.1	26.0	61.7	12.3	3.2	3.2	92.3	13.1	13.1	13.3	12.8	13.0	12.6	13.3	12.9	4	»	»	»	800
658	3.22 ¹	66.5	55.0	26.7	60.7	12.6	3.2	3.3	91.7	13.2	13.0	12.8	13.2	13.3	13.3	13.5	13.0	12	2	»	»	814
748	2.84 ²	65.3	54.0	27.1	60.2	12.7	3.6	3.1	93.8	13.0	12.5	12.2	12.2	9.8	12.7	12.2	10.5	2	1	»	»	841
704	3.08 ²	66.8	55.5	26.8	60.8	12.4	3.7	3.1	94.6	13.0	13.3	10.5	12.3	11.1	13.1	12.3	11.5	2	1	1	1	842
677	3.10 ³	66.8	57.1	25.3	62.1	12.6	3.3	3.4	91.6	13.3	12.8	13.0	13.3	12.9	13.3	13.1	13.0	4	»	»	»	849
663	3.01 ³	66.9	55.0	27.3	59.8	12.9	3.3	3.1	94.5	13.3	12.9	12.6	12.1	12.3	13.3	13.0	12.5	4	»	»	»	866

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 3.13
 — — — — 2. — 3.20
 — — — — 3. — 3.07
 — — — — 4. — 3.11

Center	Holdets				Antal grise				Ved forsøgets				I alt f. e. pr. dyr
	nr.	fødselsdato	fader	moder	modtaget		slagtede		begyndelse		slutning		
					galte	søer	galte	søer	alder i dage	vægt kg	alder i dage	vægt kg	
Hjulbjerggaard . . .	819	¹⁹ / ₈ 48	Attle, ²² / ₁ 46	22, ² / ₄ 46	2	2	2	2	72	19.5	181	92.5	237.4
do.	839	⁶ / ₈ 48	Klevi, ¹⁷ / ₇ 47	21, ⁸ / ₁₁ 45	2	2	2	2	80	20.3	183	89.5	226.1
Kalø	872	¹⁸ / ₁₂ 48	Ole, ¹⁰ / ₉ 47	28, ¹² / ₇ 47	2	2	2	2	79	20.5	176	91.5	205.7
Kobberfeldt	794	³ / ₃ 48	Asser, ¹⁵ / ₄ 44	38, ¹⁰ / ₄ 45	2	2	2	2	76	19.3	185	91.0	215.8
Kofoedgaard	813	²¹ / ₅ 48	Vaks, ¹⁵ / ₁₁ 46	57, ¹⁰ / ₆ 46	2	2	2	2	94	20.0	197	90.9	223.7
do.	874	⁶ / ₁ 49	King, ¹⁸ / ₁ 48	59, ¹⁸ / ₆ 47	2	2	2	2	81	19.0	184	92.0	226.3
Kohaugegaard	825	⁴ / ₇ 48	Uno, ¹⁸ / ₃ 46	42, ¹⁵ / ₆ 46	2	2	2	2	71	19.5	173	91.3	224.9
do.	827	¹ / ₇ 48	do.	46, ¹⁵ / ₁₁ 46	2	2	2	2	81	19.8	183	91.0	222.8
Krodal	843	¹⁸ / ₈ 48	Laus, ⁹ / ₄ 46	1, ²² / ₁ 45	2	2	1	2	70	19.7	168	90.7	220.1
do.	863	³⁰ / ₁₀ 48	Beck, ¹¹ / ₇ 46	10, ¹⁰ / ₁₁ 47	2	2	2	2	51	19.8	156	89.8	213.5
Lillebrænde	820	¹⁷ / ₆ 48	Malling Lillebr., ⁵ / ₁₀ 46	80, ¹⁹ / ₁ 45	2	2	2	2	74	19.0	181	91.3	231.7
do.	834	²¹ / ₇ 48	do.	83, ¹¹ / ₁ 47	2	2	2	2	82	19.0	184	90.3	220.9
do.	865	¹⁷ / ₁₀ 48	do.	85, ²⁶ / ₉ 45	1	3	1	3	71	20.5	174	90.5	222.3
Lillehave	844	¹⁸ / ₈ 48	Kaj, ⁹ / ₆ 47	5, ³⁰ / ₈ 46	2	2	2	2	68	19.8	175	90.5	221.2
do.	875	¹² / ₁ 49	Dys, ⁹ / ₃ 48	9, ²⁹ / ₂ 48	2	2	2	2	82	20.3	187	92.8	232.3
do.	876	¹⁰ / ₁ 49	do.	7, ²⁹ / ₂ 48	2	2	2	2	77	20.0	187	90.8	241.9
do.	877	¹⁰ / ₁ 49	do.	8, ²⁹ / ₂ 48	2	2	2	1	84	19.3	182	90.7	220.3
do.	883	¹⁴ / ₂ 49	do.	6, ²⁴ / ₃ 47	2	2	2	1	70	20.7	166	91.3	215.6
Lille Køgegaard	822	²¹ / ₆ 48	Flinten (5475)	14, ¹⁵ / ₁₂ 46	2	2	2	2	77	20.3	182	89.3	229.0
do.	879	²² / ₁ 49	do.	17, ¹⁶ / ₈ 47	2	2	2	2	65	19.0	174	90.3	225.0
do.	884	¹⁹ / ₂ 49	do.	13, ⁸ / ₆ 46	2	2	2	2	72	19.5	179	92.3	229.6
Lumsaas	869	²³ / ₁₁ 48	Fremad, ²³ / ₁ 47	47, ¹⁶ / ₆ 45	2	2	2	2	69	20.8	172	90.0	210.2
Lundby Møllegd.	797	¹⁰ / ₃ 48	Høj Lundby, ²⁵ / ₁₂ 46	154, ²⁵ / ₈ 45	2	2	2	1	82	18.3	196	90.3	218.9
do.	831	¹¹ / ₇ 48	do.	161, ¹² / ₁ 47	2	2	1	2	78	20.0	183	90.7	234.0
do.	832	¹⁰ / ₇ 48	do.	158, ¹² / ₁ 47	2	2	2	1	79	20.0	182	91.0	219.4
Lykkebo	815	⁵ / ₆ 48	Halling, ⁴ / ₆ 47	38, ²⁹ / ₁₁ 46	2	2	2	2	65	20.5	172	91.8	225.3
do.	833	¹⁹ / ₇ 48	do.	33, ³⁰ / ₁₂ 45	2	2	2	2	70	19.0	177	91.8	231.1
do.	861	⁵ / ₁₀ 48	do.	37, ²⁹ / ₁₁ 46	2	2	2	2	69	20.5	172	90.3	213.9
Magelundgaard	823	²⁴ / ₆ 48	Høj Vindfælde (5415)	14, ²⁰ / ₇ 47	2	2	2	2	81	19.8	183	89.8	228.7
do.	860	³⁰ / ₉ 48	Hedtoft, ²⁵ / ₆ 47	15, ²² / ₁₀ 47	2	2	2	2	81	21.0	184	91.8	219.4
Maglegaard	816	²⁹ / ₅ 48	Sten Maglegaard, ¹ / ₁ 47	94, ⁶ / ₁ 47	2	2	2	2	72	19.3	182	90.3	227.6

Landrace

Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilv.	I gennemsnit															Klasse			nr.	
		Vægt i kg på slagteriet		Ved slagtning			Tykk. i cm.		kroplængde i cm	Points (0—15) ved bedømmelse af								for tynde luffedede	II		III
		kold slagtet	tilskåret (eksportflæsk)	pet. svind	pet. eksportfl.	pet. affald	rygflæsk	bug		flæsk. fasth.	bov	rygfl. fordel.	bugens tykk. og kvalitet	stink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svar	kødfylde	type				
673	3.25 ²	68.6	56.9	25.8	61.5	12.7	3.6	3.1	94.6	14.0	12.6	12.0	11.9	11.4	13.4	12.4	11.6	» 3	1	» 819	
671	3.26 ²	64.1	53.1	28.6	59.4	12.0	3.3	3.0	94.5	13.5	13.3	13.3	11.6	12.3	13.0	12.9	12.4	» 4	»	» 839	
736	2.90 ⁴	68.5	57.1	25.1	62.4	12.5	3.2	3.5	95.1	13.3	13.5	13.5	13.9	13.1	13.5	13.8	13.6	1 3	»	» 872	
657	3.01 ¹	66.4	54.9	27.1	60.3	12.6	3.1	3.2	95.3	12.9	12.8	13.3	12.6	11.9	13.0	13.1	12.6	1 3	»	» 794	
686	3.16 ²	66.6	55.3	26.7	60.8	12.5	3.4	3.3	92.3	12.9	12.0	13.0	13.0	10.9	13.4	12.3	12.0	» 4	»	» 813	
707	3.10 ⁴	66.5	54.9	27.7	59.6	12.7	3.6	2.9	95.1	13.3	12.4	11.3	11.0	10.3	14.0	11.5	10.9	» 3	1	» 874	
707	3.13 ²	67.9	56.9	25.6	62.3	12.1	3.6	3.3	92.9	13.8	12.4	13.0	13.0	14.1	13.9	12.6	13.1	» 3	1	» 825	
702	3.13 ²	67.1	56.3	26.2	61.8	12.0	3.4	3.3	89.9	14.0	12.1	12.4	12.9	14.3	13.9	13.0	12.0	» 4	»	» 827	
724	3.10 ²	66.5	55.5	26.7	61.2	12.1	3.3	3.1	97.2	13.5	13.7	13.8	12.7	12.7	13.3	13.3	13.0	» 3	»	» 843	
667	3.05 ³	65.6	54.5	26.9	60.7	12.4	3.2	3.1	96.9	12.4	13.4	13.8	12.4	11.8	12.6	13.6	12.3	» 4	»	» 863	
677	3.21 ²	67.5	56.5	26.0	61.9	12.1	3.4	3.2	95.3	12.8	13.0	12.8	12.4	12.3	13.0	13.0	12.3	» 4	»	» 820	
702	3.10 ²	67.4	56.3	25.3	62.3	12.4	3.7	3.1	89.6	12.1	12.0	12.8	11.9	13.9	13.6	12.8	11.9	» 3	1	» 834	
678	3.18 ³	67.1	56.0	25.8	61.9	12.3	3.5	3.2	88.6	13.0	12.9	12.6	12.5	13.8	13.1	12.8	12.1	» 3	1	» 865	
663	3.13 ²	66.1	55.3	26.9	61.0	12.1	3.7	3.1	92.8	13.4	12.6	12.1	12.5	12.3	12.8	12.0	12.0	» 2	2	» 844	
690	3.20 ⁴	68.4	57.0	26.3	61.5	12.2	3.1	3.2	97.5	12.9	13.1	13.4	12.6	12.5	13.1	13.1	12.8	1 3	»	» 875	
642	3.42 ⁴	67.5	56.1	25.6	61.8	12.6	3.3	3.5	95.6	14.1	13.8	13.0	14.4	13.0	13.8	13.6	13.5	1 3	»	» 876	
728	3.09 ⁴	68.7	57.0	24.3	62.9	12.8	3.4	3.4	95.0	14.0	13.2	13.3	13.7	13.0	14.2	12.8	13.3	» 2	1	» 877	
739	3.05 ⁴	67.0	55.7	26.6	60.9	12.5	3.3	3.3	94.5	14.5	12.7	13.2	13.0	12.5	13.8	12.8	13.0	» 3	»	» 883	
657	3.32 ²	65.3	54.1	26.9	60.6	12.5	3.3	3.2	91.8	13.0	12.8	13.5	12.6	11.6	13.0	12.6	12.3	» 4	»	» 822	
657	3.16 ⁴	66.8	55.5	26.0	61.5	12.5	3.2	3.2	94.4	13.0	13.1	13.5	12.5	12.6	13.1	13.3	12.6	1 3	»	» 879	
681	3.16 ⁴	68.0	56.4	26.3	61.1	12.6	3.4	3.2	93.8	13.3	12.6	12.9	12.8	12.4	13.1	12.9	12.9	» 4	»	» 884	
671	3.04 ³	65.6	54.1	27.1	60.1	12.8	3.4	3.1	91.8	12.9	13.0	13.5	12.1	11.8	13.0	13.1	12.4	» 4	»	» 869	
630	3.04 ¹	66.0	54.5	26.9	60.3	12.8	3.5	3.2	94.3	13.8	12.0	13.0	12.8	11.7	13.7	12.3	12.3	» 3	»	» 797	
673	3.31 ²	67.7	56.2	25.4	61.9	12.7	3.3	3.1	94.0	13.3	12.7	13.0	12.5	12.5	13.7	13.2	13.2	» 3	»	» 831	
692	3.09 ²	66.0	54.3	27.5	59.7	12.8	3.3	2.9	93.0	12.8	12.8	13.3	10.8	11.3	13.3	12.8	11.7	» 3	»	» 832	
667	3.16 ¹	68.8	57.5	25.1	62.7	12.2	3.5	3.2	91.9	13.3	12.5	12.5	12.6	12.4	13.1	12.8	12.6	» 4	»	» 815	
681	3.18 ²	66.4	55.0	27.7	59.9	12.4	3.6	3.1	91.6	13.5	12.9	12.5	12.3	11.8	13.8	12.4	12.4	» 3	1	» 833	
676	3.07 ³	66.4	55.3	26.5	61.2	12.3	3.2	3.2	93.4	12.8	13.3	13.3	12.8	11.3	13.5	13.6	12.3	1 3	»	» 861	
690	3.27 ²	65.8	54.8	26.7	61.0	12.3	3.5	3.0	91.6	13.1	12.9	12.8	11.9	12.1	13.8	12.9	12.4	» 3	1	» 823	
685	3.10 ³	67.5	56.1	26.4	61.2	12.4	3.4	3.4	93.5	13.1	12.9	12.3	13.5	12.3	13.5	13.0	12.6	» 3	1	» 860	
644	3.21 ²	66.5	55.0	26.3	60.9	12.8	3.2	3.5	91.5	13.0	13.0	13.5	14.3	12.9	13.8	13.5	13.6	» 4	»	» 816	

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 3.13
 — — — — — 2. — 3.20
 — — — — — 3. — 3.07
 — — — — — 4. — 3.11

Center	Holdets				Antal grise				Ved forsøgets				I alt f. e. pr. dyr
	nr.	fødselsdato	fader	moder	modtaget		slagtede		begyndelse		slutning		
					galte	seer	galte	seer	alder i dage	vægt kg	alder i dage	vægt kg	
Myggegaard	798	26/3 48	Ajaxsøn, 7/2 47	79, 17/3 47	1	3	1	3	66	20.8	180	92.5	220.2
do.	799	29/3 48	do.	80, 17/3 47	2	2	2	2	63	20.3	179	92.8	227.2
do.	836	19/7 48	do.	81, 17/3 47	2	2	2	2	77	20.5	180	92.3	227.4
do.	862	14/10 48	do.	82, 2/10 47	2	2	2	2	67	21.5	169	92.3	212.7
Myseregaard	857	12/9 48	Kast, 1/7 47	67, 31/1 47	2	2	1	2	71	19.3	176	91.7	223.6
Naskegaard	871	10/12 48	Knold, 24/10 47	31, 29/12 47	2	2	2	2	66	19.5	173	91.3	219.5
do.	885	22/2 49	do.	28, 29/4 46	2	2	2	2	76	19.0	183	90.0	220.3
Ny Vindfælde	802	27/4 48	Jubi Vindfælde, 25/6 47	3, 8/6 47	2	2	2	2	76	19.3	185	89.3	226.6
do.	859	30/9 48	do.	1, 8/12 46	2	2	2	2	81	20.0	191	89.8	228.0
Nørrebackegård	808	24/5 48	Dam, 9/12 46	90, 14/1 46	2	2	2	2	70	20.5	177	90.0	223.2
Pilevang	821	3/7 48	Saldo, 15/3 47	44, 13/1 47	2	2	1	2	65	20.0	170	91.7	250.2
do.	881	11/2 49	Tempo, 21/12 46	45, 12/1 47	2	2	2	2	62	20.8	164	88.8	214.9
Ring Øbjerg	855	18/8 48	ThorningVesterskov, 5/7 47	24, 7/8 47	2	2	2	2	82	20.0	189	91.8	221.8
do.	867	6/11 48	Knold, 4/7 46	22, 13/4 47	3	1	3	1	72	20.0	174	92.0	203.9
Rykkerup	852	1/9 48	Sejr (5395)	40, 28/2 47	1	3	1	3	61	19.0	173	92.8	238.6
do.	858	27/9 48	do.	39, 23/2 47	1	3	1	3	63	19.0	179	92.3	244.7
Sallerup	809	27/5 48	Julian, 1/7 47	24, 9/12 45	2	2	2	2	74	20.0	179	90.3	211.3
do.	846	7/8 48	do.	27, 20/7 47	2	2	2	2	79	19.0	189	91.3	232.3
do.	870	30/11 48	do.	26, 9/12 45	1	3	1	3	62	19.5	164	92.3	204.5
Sandby	796	20/3 48	Herman, 7/7 46	57, 20/1 46	2	2	2	2	79	19.0	196	90.3	233.7
do.	806	15/5 48	Magnus, 22/5 47	61, 2/11 46	2	2	2	2	63	20.0	175	89.8	230.6
do.	882	15/2 49	do.	56, 18/12 45	2	2	2	2	69	19.8	172	90.5	217.0

Landrace

Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilv.	Vægt i kg på slagteriet		Ved slagtning			Tykk. i cm		kroplængde i cm	Points (0-15) ved bedømmelse af										Klasse			nr.
		koldt slagtet	tilskåret (eksport-flæsk)	pet. svind	pet. eksportfl.	pet. affald	rygflæsk	bug		flæsk. fasth.	bov	rygfl. fordel.	bugens tykk. og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfyde	type	for lynde	lettede	mellemfede	fede		
																						I	
631	3.07 ¹	69.0	57.6	25.4	62.3	12.3	3.4	3.6	95.6	13.3	12.9	13.0	14.1	12.1	13.6	13.3	13.3	»	3	1	»	798	
628	3.13 ¹	68.6	57.4	26.0	61.9	12.1	3.5	3.5	94.3	13.6	12.5	12.9	13.9	11.8	13.5	13.3	12.9	»	4	»	»	799	
695	3.17 ²	68.6	57.1	25.6	61.9	12.5	3.3	3.4	93.9	13.0	13.0	13.4	13.5	12.3	13.3	13.3	13.3	»	4	»	»	836	
697	3.01 ³	68.1	56.8	26.2	61.5	12.3	3.4	3.3	93.9	12.8	13.1	12.9	13.0	12.4	13.3	13.4	13.0	»	4	»	»	862	
689	3.09 ³	67.7	56.5	26.2	61.6	12.2	3.7	3.3	91.3	13.7	12.5	12.7	13.0	13.0	13.5	12.3	12.8	»	2	1	»	857	
672	3.06 ⁴	68.0	57.4	25.5	62.9	11.6	3.4	3.2	91.6	12.9	12.3	12.8	12.9	12.6	13.5	13.0	12.6	»	4	»	»	871	
665	3.10 ⁴	65.3	54.4	27.5	60.4	12.1	3.7	3.1	91.4	13.5	12.4	12.4	12.3	12.3	13.5	12.3	12.4	»	3	»	1	885	
645	3.24 ¹	64.8	53.5	27.5	59.9	12.6	3.5	3.0	90.4	12.9	12.6	12.1	11.5	12.1	12.8	12.5	11.8	»	3	1	»	802	
633	3.27 ³	65.3	53.5	27.3	59.6	13.1	3.8	2.2	94.1	12.4	12.3	10.9	4.3	4.8	15.0	11.3	5.5	»	2	1	1	859	
651	3.21 ²	66.8	55.1	25.8	61.3	12.9	3.3	3.3	93.0	12.9	12.3	12.6	12.8	11.0	11.6	12.8	11.6	»	4	»	»	808	
683	3.49 ²	66.0	54.8	28.0	59.8	12.2	3.5	3.2	94.0	13.3	12.8	11.3	12.3	11.5	13.5	11.8	11.7	1	1	1	»	821	
667	3.20 ⁴	65.1	53.8	26.6	60.6	12.8	3.3	3.3	92.8	13.9	13.1	13.0	13.3	11.0	13.8	12.0	12.1	»	4	»	»	881	
672	3.09 ²	67.9	56.6	26.0	61.7	12.3	3.4	3.4	90.3	12.8	12.5	12.3	13.3	12.5	12.8	12.8	12.5	»	4	»	»	855	
708	2.83 ³	68.0	56.9	26.1	61.8	12.1	3.3	3.1	94.4	12.0	12.9	13.1	12.3	12.0	12.5	13.3	12.4	»	4	»	»	867	
658	3.24 ²	69.8	58.6	24.8	63.2	12.0	3.6	3.8	91.8	14.4	13.0	13.4	14.6	13.4	14.0	12.6	13.3	»	3	1	»	852	
634	3.34 ³	69.0	57.8	25.2	62.6	12.2	3.5	3.9	93.4	13.6	13.3	13.3	14.9	12.8	14.0	13.0	13.6	»	3	1	»	858	
669	3.01 ¹	65.9	54.9	27.0	60.8	12.2	3.1	3.1	93.0	13.3	12.9	12.9	12.1	13.0	13.6	13.5	12.9	1	3	»	»	809	
655	3.21 ²	67.3	56.0	26.3	61.4	12.3	3.3	3.1	93.3	12.8	12.9	12.4	12.0	13.0	12.9	13.8	12.6	»	4	»	»	846	
717	2.81 ³	68.6	57.3	25.6	62.1	12.3	3.3	3.1	94.1	12.9	12.6	13.3	12.0	13.4	13.3	13.6	13.0	»	4	»	»	870	
608	3.28 ¹	66.3	55.0	26.6	60.9	12.5	3.3	3.2	94.6	13.5	12.9	12.4	12.9	10.0	13.0	12.8	11.0	1	3	»	»	796	
621	3.31 ¹	64.9	53.8	27.7	59.9	12.4	3.2	3.2	91.5	13.0	12.3	12.9	12.5	12.3	13.4	12.8	12.5	»	4	»	»	806	
685	3.07 ⁴	67.6	56.6	25.3	62.6	12.1	3.4	3.3	92.4	13.0	12.0	12.8	12.8	12.8	13.6	13.0	12.9	»	3	1	»	882	

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 3.13
 — — — — — 2. — — — 3.20
 — — — — — 3. — — — 3.07
 — — — — — 4. — — — 3.11

	Antal grise					Ved forsøgets				I alt f. e. pr. dyr
	modtaget		slagtede		Tuberkulose	begyndelse		slutning		
	galte	søer	galte	søer		alder i dage	vægt kg	alder i dage	vægt kg	
Gns. for Landrace (91 hold)	175	189	169	182	6	72	19.9	178	90.9	223.5

Bemærkninger til hovedtabellerne for Bregentved.

Hold
nr.

797. 1 so død af tarmbetændelse. Alder 159 dage. Vægt 66.0 kg.
 804. 1 so udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 135 dage. Vægt 33.0 kg.
 814. 1 galtgris død af hjertesygdom. Alder 110 dage. Vægt 39.0 kg.
 821. 1 utrivelig galtgris udsat af holdet. Alder 156 dage. Vægt 47.0 kg.
 827. 1 so havde ved slagtingen lungehindebetændelse.
 831. 1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. lungehindebetændelse. Alder 183 dage. Vægt 71.0 kg.
 832. 1 so død af tarmbetændelse. Alder 93 dage. Vægt 27.0 kg.
 838. 1 utrivelig galtgris udsat af holdet. Alder 171 dage. Vægt 54.0 kg.
 1 so havde ved slagtingen krøstuberkulose.
 839. 1 so havde ved slagtingen krøstuberkulose.
 841. 1 so død af lungebetændelse. Alder 88 dage. Vægt 19.0 kg.
 843. 1 galtgris død af tarmsprængning. Alder 98 dage. Vægt 29.0 kg.
 1 so havde ved slagtingen krøstuberkulose.
 847. 1 so slagtet p. gr. a. tarmbetændelse. Alder 169 dage. Vægt 83.0 kg.
 856. 1 galtgris havde ved slagtingen krøstuberkulose.
 857. 1 galtgris død af tarmbetændelse før forsøgets begyndelse.
 1 galtgris havde ved slagtingen halstuberkulose.
 877. 1 so udsat p. gr. a. nysesygge. Alder 133 dage. Vægt 37.0 kg.
 878. 1 so havde ved slagtingen krøstuberkulose.
 883. 1 utrivelig so udsat af holdet. Alder 154 dage. Vægt 58.0 kg.

Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	I gennemsnit															Sortering efter fedme klasse							
		Vægt i kg på slagteriet		Ved slagting			Tykkelse i cm		Kroplængde i cm	Points (0-15) ved bedømmelse af										I		II		III
		kold slaglet	tilskåret (eksportflæsk)	pct. svind	pct. eksp. flæsk	pct. affald	rygflæsk	bug		flæsk. fasth.	bov	rygfl. fordel.	bugens tykk. og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde	type	for tynde	letfede	mellemfede	fede			
673	3.15	67.0	55.7	26.4	61.2	12.4	3.43	3.22	92.9	13.2	12.7	12.8	12.6	12.2	13.3	12.8	12.4	%	%	%	%			
																		4	82	12	2			

Opløste hold.

Hold nr.	Center	Bemærkninger
818	Pilevang	1 galtgris død af bughindebetændelse. Alder 75 dage, vægt 23.0 kg. 1 sø død pludselig, betændelse i luftrøret. Alder 136 dage, vægt 57.0 kg.

Landrace.

- Baarse Vesterskov**, gdr. H. Jørgensen, Lundby.
 803. *F.* Bøje, f. $\frac{9}{6}$ 47. *Ff.* Spar To (5383). *Fm.* Broby 17 (21350). *M.* 45, f. $\frac{17}{6}$ 44. *Mf.* Kurt Vesterskov (5055). *Mm.* 38 (19802).
 807. *F.* som hold 803. *M.* 47, f. $\frac{9}{3}$ 45. *Mf.* Aktuel (5037). *Mm.* Egemosegaard 48, f. $\frac{8}{6}$ 42.
- Dallinggaard**, gdr. Ingv. Jensen, Præstø.
 828. *F.* Knold, f. $\frac{5}{7}$ 47. *Ff.* Thorning Dal, f. $\frac{15}{1}$ 46. *Fm.* Th. Vestergaard 227 (20576). *M.* 40, f. $\frac{11}{9}$ 46. *Mf.* Knud, f. $\frac{4}{5}$ 45. *Mm.* Myggegaard 73 (20272).
 856. *F.* som hold 828. *M.* 42, f. $\frac{17}{12}$ 46. *Mf.* Ib (5217). *Mm.* 31, f. $\frac{24}{10}$ 42.
- Dalshøj**, avlsbr. John Ridder, Bodilsker.
 812. *F.* Vilton, f. $\frac{15}{3}$ 47. *Ff.* Cinko (5317). *Fm.* Kohaugegaard 35 (20520). *M.* 31, f. $\frac{20}{9}$ 46. *Mf.* Kasper (5385). *Mm.* 23 (21038).
 824. *F.* som hold 812. *M.* 26, f. $\frac{28}{7}$ 44. *Mf.* Mester, f. $\frac{24}{10}$ 43. *Mm.* 24, f. $\frac{18}{6}$ 43.
 845. *F.* som hold 812. *M.* 30, f. $\frac{23}{10}$ 46. *Mf.* Kasper (5385). *Mm.* 27, f. $\frac{19}{12}$ 44.
 848. *F.* som hold 812. *M.* 32, f. $\frac{20}{3}$ 47. *Mf.* Kasper (5385). *Mm.* 27, f. $\frac{19}{12}$ 44.
 864. *F.* Stabil, f. $\frac{1}{8}$ 47. *Ff.* Trymer (5051). *Fm.* Lumaas 48, f. $\frac{16}{6}$ 45. *M.* 33, f. $\frac{20}{5}$ 47. *Mf.* Kasper (5385). *Mm.* 26, f. $\frac{28}{7}$ 44.
- Doktorbakken**, avlsbr. P. Ipsen, Aakirkeby.
 840. *F.* Laban, f. $\frac{12}{4}$ 47. *Ff.* Kauergaard Berg (5461). *Fm.* Kauergaard 36 (21024). *M.* 24, f. $\frac{24}{3}$ 47. *Mf.* Prins, f. $\frac{18}{12}$ 45. *Mm.* Lillehave 78 (19748).
 854. *F.* som hold 840. *M.* 25, f. $\frac{9}{3}$ 47. *Mf.* Guldtand (5437). *Mm.* Tolstrup 37 (20556).
- Duegaard**, gdr. H. Hansen, Østermarie.
 847. *F.* Rolf, f. $\frac{10}{9}$ 45. *Ff.* Trymer (5051). *Fm.* Daastrup 87 (19866). *M.* 88, f. $\frac{30}{7}$ 46. *Mf.* Bø, f. $\frac{11}{9}$ 44. *Mm.* 77 (20512).
- Ebbelnæs**, gdr. Sv. Nøhr Poulsen, Stege.
 837. *F.* Asser, f. $\frac{15}{4}$ 44. *Ff.* Keld, f. $\frac{27}{1}$ 43. *Fm.* Hjulbjerggaard 5 (20644). *M.* 34, f. $\frac{2}{7}$ 44. *Mf.* Uffe, f. $\frac{27}{5}$ 43. *Mm.* Tjørnehoved 29 (18936).
 838. *F.* som hold 837. *M.* 38, f. $\frac{20}{1}$ 46. *Mf.* Dams (5377). *Mm.* 36 (21162).
 850. *F.* som hold 837. *M.* 39, f. $\frac{18}{8}$ 46. *Mf.* Dams (5377). *Mm.* 32 (20516).
 851. *F.* Cinka, f. $\frac{17}{7}$ 47. *Ff.* Cinko (5317). *Fm.* Kohaugegaard 36 (20102). *M.* 44, f. $\frac{6}{2}$ 47. *Mf.* Dams (5377). *Mm.* 32 (20516).
- Egemosegaard**, forp. Knud Flejsborg, Køge.
 801. *F.* Flinten (5475). *Ff.* Flint Saaby (5259). *Fm.* Saaby 63 (20436). *M.* 62, f. $\frac{10}{3}$ 46. *Mf.* Peer (4981). *Mm.* 46 (19792).
 853. *F.* som hold 801. *M.* 60, f. $\frac{3}{3}$ 45. *Mf.* Aktuel (5037). *Mm.* 48, f. $\frac{8}{6}$ 42.
- Elkenøre**, gdr. Helge Henriksen, Sdr. Ørslev.
 795. *F.* Sola Elkenøre, f. $\frac{15}{6}$ 46. *Ff.* Cinko (5317). *Fm.* Kohaugegaard 33 (19752). *M.* 62, f. $\frac{11}{10}$ 46. *Mf.* Komplet Elkenøre (5363). *Mm.* 49 (20232).

805. *F.* som hold 795. *M.* 64, f. $^{11/10}$ 46. *Mf.* Komplet Elkenøre (5363). *Mm.* 49 (20232).
817. *F.* som hold 795. *M.* 63, f. $^{11/10}$ 46. *Mf.* Komplet Elkenøre (5363). *Mm.* 49 (20232).
826. *F.* som hold 795. *M.* 65, f. $^{2/7}$ 46. *Mf.* Splint, f. $^{20/1}$ 45. *Mm.* L. Køgegaard 94 (20150).
829. *F.* som hold 795. *M.* 60, f. $^{15/6}$ 46. *Mf.* Komplet Elkenøre (5363). *Mm.* 48, f. $^{7/1}$ 43.
830. *F.* som hold 795. *M.* 61, f. $^{15/6}$ 46. *Mf.* Komplet Elkenøre (5363). *Mm.* 48, f. $^{7/1}$ 43.
873. *F.* Knag Elkenøre, f. $^{26/12}$ 47. *Ff.* Knag (5427). *Fm.* Th. Toftgaard 29 (21108). *M.* 63, f. $^{11/10}$ 46. *Mf.* Komplet Elkenøre (5363). *Mm.* 49 (20232).
878. *F.* som hold 873. *M.* 67, f. $^{23/12}$ 47. *Mf.* Sola Elkenøre, f. $^{15/6}$ 46. *Mm.* 57, f. $^{12/5}$ 45.
880. *F.* som hold 873. *M.* 61, f. $^{15/6}$ 46. *Mf.* Komplet Elkenøre (5363). *Mm.* 48, f. $^{7/1}$ 43.

Gerdasminde, fru propr. Esbensen, Søllested.

804. *F.* Uno, f. $^{18/8}$ 46. *Ff.* Dams (5377). *Fm.* Ebbelnæs 32 (20516). *M.* 56, f. $^{2/4}$ 46. *Mf.* Jens (5291). *Mm.* Hjulbjerggaard 86 (19830).
835. *F.* som hold 804. *M.* 55, f. $^{2/2}$ 46. *Mf.* 45, Jonas (5243). *Mm.* Ullerslev 48 (20086).

Grønsund Færggaard, gdr. Emil Nielsen, Askeby.

810. *F.* Krog, f. $^{17/6}$ 47. *Ff.* Knud, f. $^{4/5}$ 45. *Fm.* Krodal 1, f. $^{22/1}$ 45. *M.* 21, f. $^{24/2}$ 46. *Mf.* Fut (5265). *Mm.* 15 (20344).
811. *F.* som hold 810. *M.* 19, f. $^{2/4}$ 45. *Mf.* Fut (5265). *Mm.* 15 (20344).
868. *F.* Jyden, f. $^{11/2}$ 48. *Ff.* Durban (5461). *Fm.* Levringgaard 27 (21272). *M.* 25, f. $^{22/2}$ 47. *Mf.* Vims, f. $^{9/12}$ 44. *Mm.* 15 (20344).

Hejedegaard, gdr. Hans Poulsen, Fakse.

800. *F.* Riis, f. $^{24/6}$ 46. *Ff.* Chang (5097). *Fm.* Vilhelmshøj 88, f. $^{20/2}$ 43. *M.* 86, f. $^{12/8}$ 46. *Mf.* Duks, f. $^{14/5}$ 43. *Mm.* 73 (20714).
814. *F.* som hold 800. *M.* 76 (20526). *Mf.* Keld (4945). *Mm.* 67, f. $^{18/5}$ 41.
841. *F.* som hold 800. *M.* 88, f. $^{10/2}$ 47. *Mf.* Jonas, f. $^{12/6}$ 45. *Mm.* 73 (20714).
842. *F.* som hold 800. *M.* 90, f. $^{10/2}$ 47. *Mf.* Jonas, f. $^{12/6}$ 45. *Mm.* 73 (20714).
849. *F.* som hold 800. *M.* 91, f. $^{13/2}$ 47. *Mf.* Tryg (5429). *Mm.* Daastruplund 84 (20518).
866. *F.* som hold 800. *M.* 92, f. $^{10/2}$ 47. *Mf.* Jonas, f. $^{12/6}$ 45. *Mm.* 73 (20714).

Hjulbjerggaard, gdr. Alfr. Madsen, Askeby.

819. *F.* Attle, f. $^{22/1}$ 46. *Ff.* Korrekt, f. $^{17/8}$ 45. *Fm.* Hjulbjerggaard 16, f. $^{20/12}$ 44. *M.* 22, f. $^{2/4}$ 46. *Mf.* Jens (5291). *Mm.* 86 (19830).
839. *F.* Klevi, f. $^{17/7}$ 47. *Ff.* Monry, f. $^{2/4}$ 46. *Fm.* Tjørnehoved 33 (19730). *M.* 21, f. $^{8/11}$ 45. *Mf.* Jens (5291). *Mm.* 10 (20646).

Kals, gdr. Hans Jensen, Sakskøbing.

872. *F.* Ole, f. $^{10/9}$ 47. *Ff.* Sejr (5395). *Fm.* Rykkerup 35 (21208). *M.* 28, f. $^{12/7}$ 47. *Mf.* Top, f. $^{10/6}$ 46. *Mm.* 15, f. $^{13/7}$ 43.

Kobberfeldt, gdr. Chr. Bjerregaard, Sdr. Ørslev.

794. *F.* Asser, f. $^{15/4}$ 44. *Ff.* Keld, f. $^{27/1}$ 43. *Fm.* Hjulbjerggaard 5 (20644). *M.* 38, f. $^{10/4}$ 45. *Mf.* Vilhelmshøj 70, f. $^{10/12}$ 43. *Mm.* 29, f. $^{9/8}$ 44.

- Kofoedgaard, gdr. Sigfred Højberg, Klemensker.**
 813. *F.* Vaks, f. $\frac{15}{11}$ 46. *Ff.* Cinko (5317). *Fm.* Kohaugegaard 36 (20102). *M.* 57, f. $\frac{10}{6}$ 46. *Mf.* Garant, f. $\frac{2}{2}$ 45. *Mm.* 47 (20220).
 874. *F.* King, f. $\frac{13}{1}$ 48. *Ff.* Fao, f. $\frac{20}{3}$ 46. *Fm.* Daastrup 96, f. $\frac{12}{12}$ 44. *M.* 59, f. $\frac{18}{6}$ 47. *Mf.* Garant, f. $\frac{2}{2}$ 45. *Mm.* 51, f. $\frac{1}{4}$ 45.
- Kohaugegaard, gdr. R. G. Hansen, Saksjøbing.**
 825. *F.* Uno, f. $\frac{18}{8}$ 46. *Ff.* Dams (5377). *Fm.* Ebbelnaes 32 (20516). *M.* 42, f. $\frac{15}{2}$ 46. *Mf.* Cinko (5317). *Mm.* 33 (19752).
 827. *F.* som hold 825. *M.* 46, f. $\frac{15}{11}$ 46. *Mf.* Cinko (5317). *Mm.* 36 (20107).
- Krodal, gdr. K. Peitersen, Strøby.**
 843. *F.* Laus, f. $\frac{9}{4}$ 46. *Ff.* Holm (5167). *Fm.* Fuldbby 61, f. $\frac{24}{8}$ 43. *M.* 1, f. $\frac{22}{1}$ 46. *Mf.* Nimberg (5143). *Mm.* Thinghøj 89 (20110).
 863. *F.* Beck, f. $\frac{11}{7}$ 46. *Ff.* Røsnæs (5263). *Fm.* Mosebæk 96 (20154). *M.* 10, f. $\frac{10}{11}$ 47. *Mf.* Laus, f. $\frac{9}{4}$ 46. *Mm.* Thinghøj 96, f. $\frac{2}{1}$ 45.
- Lillebrænde, sognef. Johs. M. Bonde, Stubbekjøbing.**
 820. *F.* Malling Lillebrænde, f. $\frac{5}{10}$ 46. *Ff.* Kaptain (5325). *Fm.* Mallinggaard 9 (20548). *M.* 80, f. $\frac{19}{1}$ 45. *Mf.* Ib (5217). *Mm.* 71 (20424).
 834. *F.* som hold 820. *M.* 83, f. $\frac{11}{1}$ 47. *Mf.* Val Lillebrænde, f. $\frac{28}{12}$ 45. *Mm.* 77, f. $\frac{25}{12}$ 42.
 865. *F.* som hold 820. *M.* 85, f. $\frac{20}{6}$ 45. *Mf.* Ib (5217). *Mm.* 73 (20022).
- Lillehavé, avlsbr. H. Chr. Kofoed, Aarsballe.**
 844. *F.* Kaj, f. $\frac{9}{6}$ 47. *Ff.* 40, Ulrik (5133). *Fm.* Thoderup 46, f. $\frac{4}{6}$ 43. *M.* 5, f. $\frac{30}{8}$ 46. *Mf.* Krølle, f. $\frac{14}{7}$ 45. *Mm.* 93, f. $\frac{25}{3}$ 45.
 875. *F.* Dys, f. $\frac{9}{3}$ 48. *Ff.* Stranddys, f. $\frac{12}{11}$ 45. *Fm.* Tolstrup 38 (20578). *M.* 9, f. $\frac{29}{2}$ 48. *Mf.* Prins, f. $\frac{18}{12}$ 45. *Mm.* 4, f. $\frac{30}{8}$ 46.
 876. *F.* som hold 875. *M.* 7, f. $\frac{29}{2}$ 48. *Mf.* Prins, f. $\frac{18}{12}$ 45. *Mm.* 4, f. $\frac{30}{8}$ 45.
 877. *F.* som hold 875. *M.* 8, f. $\frac{29}{2}$ 48. *Mf.* Prins, f. $\frac{18}{12}$ 45. *Mm.* 4, f. $\frac{30}{8}$ 46.
 883. *F.* som hold 875. *M.* 6, f. $\frac{24}{3}$ 47. *Mf.* Prins, f. $\frac{18}{12}$ 45. *Mm.* 78 (19748).
- Lille Køgegaard, Thureby-Køge Landboforening, Køge.**
 822. *F.* Flinten (5475). *Ff.* Flint Saaby (5259). *Fm.* Saaby 63 (20436). *M.* 14, f. $\frac{15}{12}$ 46. *Mf.* Villy, f. $\frac{3}{7}$ 45. *Mm.* 7 (21036).
 879. *F.* som hold 822. *M.* 17, f. $\frac{16}{8}$ 47. *Mf.* Villy, f. $\frac{3}{7}$ 45. *Mm.* 13, f. $\frac{8}{6}$ 46.
 884. *F.* som hold 822. *M.* 13, f. $\frac{8}{6}$ 46. *Mf.* Splint, f. $\frac{20}{1}$ 45. *Mm.* 9, f. $\frac{1}{6}$ 45.
- Lumsaas, gdr. P. Hansen, Nykjøbing Sj.**
 869. *F.* Fremad, f. $\frac{23}{1}$ 47. *Ff.* Røsnæs (5263). *Fm.* Ørslev Lykke 60, f. $\frac{2}{12}$ 43. *M.* 47, f. $\frac{10}{6}$ 45. *Mf.* Danis (4759). *Mm.* 43 (20368).
- Lundby Møllegaard, gdr. Karl Jensen, Nr. Alslev.**
 797. *F.* Høj Lundby, f. $\frac{25}{12}$ 46. *Ff.* Høj Vindfælde (5415). *Fm.* Vindfældegaard 28, f. $\frac{1}{7}$ 44. *M.* 154, f. $\frac{25}{8}$ 45. *Mf.* Tæt, f. $\frac{29}{5}$ 44. *Mm.* 149 (20950).
 831. *F.* som hold 797. *M.* 161, f. $\frac{12}{1}$ 47. *Mf.* Cinko (5317). *Mm.* 143 (20900).
 832. *F.* som hold 797. *M.* 158, f. $\frac{12}{1}$ 47. *Mf.* Cinko (5317). *Mm.* 143 (20900).

- Lykkebo**, gdr. P. Andersen, Køng, Lundby.
815. *F.* Halling, f. $\frac{1}{6}$ 47. *Ff.* Balling, f. $\frac{1}{5}$ 45. *Fm.* Allingbjerggaard 72, f. $\frac{13}{5}$ 44. *M.* 38, f. $\frac{29}{11}$ 46. *Mf.* Monty, f. $\frac{12}{12}$ 44. *Mm.* 31, f. $\frac{23}{8}$ 43.
833. *F.* som hold 815. *M.* 33, f. $\frac{30}{12}$ 45. *Mf.* Ludvig, f. $\frac{20}{3}$ 44. *Mm.* 31, f. $\frac{24}{8}$ 43.
861. *F.* som hold 815. *M.* 37, f. $\frac{29}{11}$ 46. *Mf.* Monty, f. $\frac{12}{12}$ 44. *Mm.* 31, f. $\frac{24}{8}$ 43.
- Maglelundgaard**, propr. K. Friis Pedersen, Købelev.
823. *F.* Høj Vindfælde (5415). *Ff.* Præsident (4869). *Fm.* Vilhelmshøj 61 (19414). *M.* 14, f. $\frac{20}{7}$ 47. *Mf.* Gustav, f. $\frac{3}{0}$ 46. *Mm.* 1 (20098).
860. *F.* Hedtoft, f. $\frac{25}{6}$ 47. *Ff.* 45, Jubi (5489). *Fm.* Hundslev 36 (20446). *M.* 15, f. $\frac{22}{10}$ 47. *Mf.* Høj Vindfælde (5415). *Mm.* 5, f. $\frac{21}{12}$ 44.
- Maglegaard**, gdr. Alfr. Rasmussen, Mern.
816. *F.* Sten Maglegaard, f. $\frac{1}{1}$ 47. *Ff.* Thorning Vind (5319). *Fm.* Th. Vestergaard 222 (20568). *M.* 94, f. $\frac{0}{1}$ 47. *Mf.* Mano, f. $\frac{15}{8}$ 45. *Mm.* Kohaugegaard 33 (19752).
- Myggegaard**, gdr. C. Ibsen, Køge.
798. *F.* Ajaxsøn, f. $\frac{1}{2}$ 47. *Ff.* Ajax (5253). *Fm.* Mosebæk 100 (21142). *M.* 79, f. $\frac{17}{2}$ 47. *Mf.* Monty, f. $\frac{12}{12}$ 44. *Mm.* 73 (20272).
799. *F.* som hold 798. *M.* 80, f. $\frac{17}{2}$ 47. *Mf.* Monty, f. $\frac{12}{12}$ 44. *Mm.* 73 (20272).
836. *F.* som hold 798. *M.* 81, f. $\frac{17}{3}$ 47. *Mf.* Monty, f. $\frac{12}{12}$ 44. *Mm.* 73 (20272).
862. *F.* som hold 798. *M.* 82, f. $\frac{2}{10}$ 47. *Mf.* Monty, f. $\frac{12}{12}$ 44. *Mm.* 73 (20272).
- Myseregaard**, gdr. Frode Knudsen, Hasle.
857. *F.* Kast, f. $\frac{1}{7}$ 47. *Ff.* Balle, f. $\frac{19}{10}$ 45. *Fm.* Pilevang 40, f. $\frac{11}{9}$ 44. *M.* 67, f. $\frac{31}{1}$ 47. *Mf.* Spar To (5383). *Mm.* Broby Søndergaard 20 (21002).
- Naskegaard**, gdr. Ingv. Marcher, Aarsdale.
- M.* 31, f. $\frac{29}{12}$ 47. *Mf.* Roos, f. $\frac{2}{4}$ 46. *Mm.* 28, f. $\frac{29}{4}$ 46.
885. *F.* som hold 871. *M.* 28, f. $\frac{29}{4}$ 46. *Mf.* Carlo (5045). *Mm.* 24, f. $\frac{4}{4}$ 43.
- Ny Vindfælde**, gdr. Vilh. Pedersen, Stokkemarke.
802. *F.* Jubi Vindfælde, f. $\frac{25}{6}$ 47. *Ff.* 45, Jubi (5489). *Fm.* Hundslev 36 (20446). *M.* 3, f. $\frac{8}{6}$ 47. *Mf.* Høj Vindfælde (5415). *Mm.* 28, f. $\frac{1}{7}$ 44.
859. *F.* som hold 802. *M.* 1, f. $\frac{8}{12}$ 46. *Mf.* 55, Fold (5435). *Mm.* Ullerslev 59 (20506).
- Nørrebakkegaard**, gdr. J. Chr. Jensen, Mern.
808. *F.* Dam, f. $\frac{9}{12}$ 46. *Ff.* Spar To (5383). *Fm.* Broby 9 (20470). *M.* 90, f. $\frac{14}{1}$ 46. *Mf.* Allingbjergmyggen (5299). *Mm.* Myggegaard 69 (20270).
- Pilevang**, gdr. Aksel Møller, Aakirkeby.
821. *F.* Saldo, f. $\frac{15}{3}$ 47. *Ff.* Røsnæs (5263). *Fm.* Daastruplund 80 (20234). *M.* 44, f. $\frac{18}{1}$ 47. *Mf.* Balle, f. $\frac{19}{10}$ 45. *Mm.* 37, f. $\frac{4}{12}$ 42.
881. *F.* Tempo, f. $\frac{21}{12}$ 46. *Ff.* Tryg (5429). *Fm.* Daastruplund 77 (20046). *M.* 45, f. $\frac{12}{1}$ 47. *Mf.* Balle, f. $\frac{19}{10}$ 45. *Mm.* 40, f. $\frac{11}{8}$ 44.

Ring Øbjerg, gdr. Frands Rasmussen, Lundby.

855. *F.* Thorning Vesterskov, f. $\frac{5}{7}$ 47. *Ff.* Thorning Dal, f. $\frac{15}{4}$ 46. *Fm.* Th. Vestergaard 227 (20576). *M.* 24, f. $\frac{7}{8}$ 47. *Mf.* Knold, f. $\frac{4}{7}$ 46. *Mm.* 17 (20626).
867. *F.* Knold, f. $\frac{4}{7}$ 46. *Ff.* Holger (5033). *Fm.* Bødstrup 54, f. $\frac{19}{10}$ 42. *M.* 22, f. $\frac{13}{4}$ 47. *Mf.* Kauergaard Berg (5461). *Mm.* Kauergaard 28 (20560).

Rykkerup, gdr. Chr. Nielsen, Saksøbing.

852. *F.* Sejr (5395). *Ff.* Saxo (5029). *Fm.* Kohaugegaard 33 (19752). *M.* 40, f. $\frac{28}{2}$ 47. *Mf.* Jens, f. $\frac{4}{10}$ 45. *Mm.* 35 (21208).
858. *F.* som hold 852. *M.* 39, f. $\frac{28}{2}$ 47. *Mf.* Jens, f. $\frac{4}{10}$ 45. *Mm.* 35 (21208).

Sallerup, gdr. Chr. Nielsen, Klarskov.

809. *F.* Julian, f. $\frac{1}{7}$ 47. *Ff.* Trymer (5051). *Fm.* Lumsaas 46 (21252). *M.* 24, f. $\frac{9}{12}$ 45. *Mf.* Max (5147). *Mm.* 19 (20672).
846. *F.* som hold 809. *M.* 27, f. $\frac{20}{7}$ 47. *Mf.* Madsen, f. $\frac{9}{5}$ 46. *Mm.* 25 (21042).
870. *F.* som hold 809. *M.* 26, f. $\frac{9}{12}$ 45. *Mf.* Max (5147). *Mm.* 19 (20672).

Sandby, gdr. H. Hansen, Harpelunde.

796. *F.* Herman, f. $\frac{7}{7}$ 46. *Ff.* Cinko (5317). *Fm.* Kohaugegaard 28 (19328). *M.* 57, f. $\frac{20}{1}$ 46. *Mf.* Henrik, f. $\frac{17}{6}$ 44. *Mm.* 41 (20216).
806. *F.* Magnus, f. $\frac{22}{5}$ 47. *Ff.* Sigurd, f. $\frac{23}{5}$ 46. *Fm.* Magelundgaard 9, f. $\frac{8}{6}$ 45. *M.* 61, f. $\frac{2}{11}$ 46. *Mf.* Vind, f. $\frac{23}{1}$ 45. *Mm.* 54, f. $\frac{2}{4}$ 45.
882. *F.* som hold 806. *M.* 56, f. $\frac{18}{12}$ 45, *Mf.* Ib, f. $\frac{20}{12}$ 44. *Mm.* Tarup Søndergaard 82 (20882).

Høng.

Center	Holdets				Antal grise				Ved forsøgets				I alt f. e. pr. dyr
	nr.	fødselsdato	fader	moder	modtaget		slagtede		begyndelse		slutning		
					galte	søer	galte	søer	alder i dage	vægt kg	alder i dage	vægt kg	
Allingbjerggaard	417	14/3 48	Balling, 4/5 45	78, 1/4 46	2	2	2	2	65	20.0	170	90.3	227.7
do.	424	14/4 48	do.	80, 1/4 46	2	2	2	2	62	19.3	165	90.0	217.4
do.	453	28/6 48	Mulm, 9/1 47	81, 1/4 46	1	3	1	3	57	19.3	160	91.8	216.8
Almegaard	469	16/8 48	Færdig, 6/8 46	69, 4/1 47	2	2	2	2	78	19.3	180	91.5	227.1
do.	481	15/9 48	Told, 12/3 47	73, 2/10 47	2	2	1	2	76	20.0	190	91.0	241.4
do.	516	11/1 49	do.	68, 11/1 47	2	2	2	2	77	20.5	172	90.3	214.9
do.	526	28/1 49	do.	69, 4/1 47	2	2	2	2	86	19.3	182	90.5	212.9
Barelose	426	1/4 48	Fao, 29/3 46	50, 11/8 46	2	2	2	2	82	19.8	187	91.8	222.3
do.	532	14 2 49	Ibrahim, 21/7 47	52, 12/11 46	2	2	2	2	78	20.0	180	91.8	215.3
Borupgaard	416	10/3 48	Gram, 18/12 46	37, 10/9 46	2	2	2	2	62	19.5	172	90.5	238.8
do.	471	5/9 48	do.	26 (20988)	2	2	2	2	65	20.0	165	90.0	214.9
do.	513	29/12 48	Flux, 5/1 48	46, 16/2 48	2	2	2	2	83	20.8	185	91.3	224.5
do.	514	6/1 49	do.	48, 23/2 48	2	2	2	2	75	19.8	175	90.5	218.5
do.	529	4/2 49	do.	53, 17/3 48	2	2	2	2	81	19.8	179	89.8	208.4
Broby	439	2/6 48	Fox, 1/7 47	22, 12/6 46	2	2	2	2	62	19.8	164	91.3	216.0
Broby Søndergd.	506	6/12 48	Jyden, 9/1 48	24, 23/6 47	2	2	2	2	64	19.3	174	91.3	227.2
do.	507	7/12 48	do.	25, 1/2 48	2	2	2	2	70	20.8	172	90.5	211.3
do.	508	7/12 48	do.	26, 1/2 48	2	2	2	2	77	20.5	182	91.3	226.3
Bødstrup	464	30/7 48	Vermuth, 15/7 46	62, 16/11 45	2	2	2	2	67	20.0	181	89.8	229.0
Bøgely	434	23/5 48	Flinten (5475)	34, 28/12 45	2	2	2	2	58	20.0	163	92.3	219.4
do.	442	11/6 48	do.	39, 22/12 45	2	2	2	2	70	20.0	169	89.8	212.1
do.	443	13/6 48	do.	38, 22/12 45	2	2	2	2	58	19.8	165	90.3	221.8
do.	478	21/9 48	do.	42, 3/3 46	2	2	2	2	84	20.8	182	91.3	212.4
do.	505	27/11 48	do.	36, 22/12 45	2	2	2	2	66	19.3	173	91.8	226.8
Daastruplund	465	1/8 48	Tryg (5429)	87 (21118)	2	2	1	2	65	21.3	170	90.7	227.3
do.	490	16/10 48	do.	92, 11/9 46	2	2	2	2	66	20.5	169	91.0	223.0
do.	519	26/1 49	Massy, 23/1 48	93, 11/9 46	2	2	2	2	69	19.0	178	90.3	220.4
Dalby	414	19/8 48	Fremad Dalby, 9/1 47	76, 30/8 46	2	2	2	2	67	20.0	167	90.5	227.9
do.	494	10/11 48	do.	74, 10/6 46	2	2	2	2	62	19.0	171	90.5	234.1
do.	500	18/11 48	do.	78, 8/5 47	2	2	2	2	75	20.5	178	90.8	224.0
Diegaard	452	2/7 48	Røsnaes (5263)	6, 9/12 46	2	2	2	2	53	20.0	165	92.3	230.1
do.	487	9/10 48	Hansa, 14/9 47	9, 6/11 47	2	2	2	2	59	19.3	164	90.5	222.1
do.	510	22 12 48	Vallhal, 3/4 47	4, 12/5 46	2	2	2	2	62	20.3	171	90.0	224.9
Ellede Toftegaard	511	18/12 48	Holgar, 14/2 48	15, 16/12 47	2	2	2	2	80	20.5	175	92.3	208.8

Landrace

Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilv.	I gennemsnit															Klasse			nr.		
		Vægt i kg på slagteriet		Ved slagtning			Tykk. i cm.		kroplængde i cm	Points (0-15) ved bedømmelse af								for tynde	I		II	III
		kold slagtet	tilskåret (eksport-flesh)	pet. svind	pet. eksportfl.	pet. affald	rygflask	bug		flask. fasth.	bov	rygfl. fordel.	hugens tykk. og kvalitet	skink, form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfyldte	type					
669	3.24 ¹	66.0	54.8	26.9	60.7	12.4	3.0	3.3	96.3	12.3	13.1	12.4	13.4	12.0	12.6	13.1	12.3	2	2	»	»	417
685	3.07 ¹	65.6	54.5	27.1	60.6	12.3	3.4	3.1	94.6	12.8	12.4	12.3	12.1	12.0	12.6	12.4	12.0	1	1	»	»	424
702	2.99 ²	67.1	56.0	26.8	61.0	12.2	3.3	3.2	93.1	12.8	12.6	12.8	12.5	12.8	12.5	13.0	12.9	»	4	»	»	453
712	3.14 ²	66.6	55.3	27.2	60.4	12.4	3.4	3.3	92.9	13.4	12.9	12.5	13.4	13.0	13.3	12.9	13.0	1	2	1	»	469
621	3.40 ³	67.3	56.2	26.0	61.7	12.3	3.4	3.5	92.7	13.8	13.0	13.2	13.8	10.8	13.0	13.2	11.8	»	3	»	»	481
738	3.08 ⁴	66.0	54.8	26.9	60.7	12.4	3.3	3.3	95.4	12.9	12.8	12.8	12.9	10.8	11.5	12.9	11.5	»	4	»	»	516
740	2.99 ⁴	67.6	56.0	25.3	61.9	12.8	3.6	3.3	93.5	13.8	12.4	12.0	13.1	12.4	13.1	12.5	12.3	»	3	1	»	526
686	3.09 ¹	68.1	56.9	25.7	62.0	12.3	3.5	3.4	91.9	13.9	11.9	12.8	13.4	13.3	13.6	13.4	13.3	»	4	»	»	426
707	3.00 ⁴	67.4	56.0	26.6	61.0	12.4	3.6	3.2	91.3	14.3	11.9	12.8	12.4	13.4	13.3	12.6	12.3	»	2	2	»	532
644	3.36 ¹	66.5	55.4	26.5	61.2	12.3	3.5	3.2	94.4	14.1	13.5	13.3	12.8	13.0	13.8	12.5	12.8	»	3	»	1	416
702	3.07 ³	66.0	55.4	26.7	61.5	11.8	3.3	3.4	90.6	13.4	12.8	13.4	13.3	13.4	13.1	13.5	13.0	»	4	»	»	471
695	3.18 ⁴	67.4	56.0	26.2	61.4	12.4	3.7	3.2	92.1	13.6	12.5	12.3	12.5	13.3	13.1	12.1	12.5	»	2	1	1	513
709	3.09 ⁴	65.8	54.8	27.3	60.5	12.2	3.5	3.1	91.3	13.9	12.3	12.4	12.3	12.0	13.5	11.6	12.0	»	4	»	»	514
714	2.98 ⁴	66.1	55.1	26.3	61.4	12.3	3.8	3.0	91.0	14.0	12.1	10.6	11.5	12.8	13.3	11.3	11.1	»	2	1	1	529
704	3.02 ¹	67.9	56.6	25.6	62.1	12.3	3.7	3.1	93.4	12.6	12.1	12.0	11.9	13.5	12.8	12.6	12.6	»	3	1	»	439
653	3.16 ⁴	67.1	55.9	26.4	61.2	12.4	3.1	3.5	94.5	13.4	12.9	13.0	13.8	13.0	12.8	13.3	13.0	1	3	»	»	506
687	3.03 ³	66.0	54.8	27.1	60.5	12.4	3.2	3.2	96.5	12.5	13.8	12.6	12.5	12.5	12.0	13.4	12.3	1	3	»	»	507
674	3.20 ⁴	67.0	56.1	26.6	61.5	11.9	3.3	3.4	94.9	13.3	13.5	12.5	13.4	12.5	13.0	12.6	12.9	1	3	»	»	508
613	3.28 ²	66.8	55.0	25.6	61.3	13.1	3.0	3.1	91.8	12.8	12.9	13.4	12.5	13.4	13.3	13.9	12.8	1	3	»	»	464
688	3.04 ¹	67.5	56.0	26.8	60.7	12.5	3.6	3.3	90.9	13.9	12.4	12.3	13.5	13.5	13.5	13.3	12.5	»	3	1	»	434
708	3.04 ¹	65.5	54.5	27.0	60.7	12.3	3.3	3.2	91.0	13.1	13.3	13.3	12.8	13.0	13.5	13.5	13.4	»	4	»	»	442
660	3.15 ¹	66.6	55.1	26.2	61.1	12.7	3.4	3.2	91.5	13.4	12.9	12.8	12.9	11.9	13.4	12.8	12.3	»	4	»	»	443
719	3.01 ³	67.9	56.3	25.6	61.6	12.8	3.5	3.4	93.0	13.3	13.3	13.4	13.6	13.3	13.4	13.4	13.6	»	4	»	»	478
679	3.13 ³	67.4	55.9	26.6	60.9	12.5	3.5	3.2	92.5	13.8	12.8	13.0	12.6	12.9	13.4	12.6	12.6	»	2	2	»	505
660	3.28 ²	66.5	54.8	26.7	60.5	12.8	3.4	3.3	96.0	13.2	13.3	13.2	13.2	12.0	12.5	12.8	12.8	»	3	»	»	465
683	3.16 ³	66.1	54.8	27.3	60.2	12.5	3.3	3.2	92.8	13.4	12.8	12.8	12.8	11.9	13.3	13.0	12.6	»	4	»	»	490
657	3.09 ⁴	66.5	55.1	26.3	61.1	12.6	3.7	3.5	93.8	12.5	12.4	11.9	13.8	11.0	12.8	12.1	11.8	»	2	2	»	519
707	3.23 ¹	66.5	54.9	26.5	60.6	12.9	3.6	3.3	92.3	13.1	12.4	12.3	12.9	12.9	13.0	12.4	12.8	»	3	1	»	414
659	3.27 ³	66.4	55.0	26.7	60.8	12.5	3.8	3.3	92.6	13.6	11.9	11.6	13.1	12.4	13.1	11.5	11.8	»	2	1	1	494
680	3.19 ³	65.5	54.1	27.8	59.6	12.6	3.4	3.3	93.4	13.4	12.9	12.5	12.8	11.9	12.9	12.8	12.4	»	4	»	»	500
645	3.18 ²	67.5	55.9	26.8	60.6	12.6	3.4	3.1	93.8	12.3	12.8	12.1	12.1	12.5	12.3	12.4	12.1	1	2	1	»	452
679	3.12 ³	66.8	55.5	26.2	61.3	12.5	3.8	3.2	94.4	12.9	12.4	12.3	12.8	12.3	12.8	12.5	12.4	»	2	2	»	487
643	3.22 ⁴	65.1	54.1	27.6	60.1	12.3	3.5	3.1	93.1	13.4	12.5	13.1	11.9	12.4	13.5	12.8	12.4	»	3	1	»	510
759	2.91 ⁴	67.4	56.0	27.0	60.7	12.3	3.6	3.1	94.3	12.9	12.6	12.0	12.3	13.0	12.0	12.5	11.9	»	3	»	1	511

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 3.16
 — — — — — 2. — 3.17
 — — — — — 3. — 3.14
 — — — — — 4. — 3.07

Center	Holdets				Antal grise				Ved forsøgets				I alt f. e. pr. dyr			
	nr.	fødselsdato	fader	moder	modtaget		slagtede		begyndelse		slutning					
					galte	soer	galte	soer	alder i dage	vægt kg	alder i dage	vægt kg				
Fuldby.	441	¹² / ₆	48 Vesterskov, ¹⁶ / ₁₂	45	75	¹¹ / ₇	46	2	2	2	2	66	19.5	183	90.0	248.2
do.	450	¹³ / ₆	48 Jesper, ²⁴ / ₄	47	69	¹⁰ / ₃	46	2	2	2	2	79	19.8	179	91.3	215.5
do.	523	²⁹ / ₁	49 Vaks, ¹⁹ / ₈	47	82	¹ / ₃	46	2	2	2	2	66	20.0	169	91.5	209.5
Gyrstinge	445	³⁰ / ₅	48 Boy, ²³ / ₇	47	28	⁸ / ₁₃	45	2	2	2	2	79	19.8	188	91.3	234.5
do.	472	²⁵ / ₈	48 do.		31	²³ / ₆	47	2	2	2	2	69	20.0	178	91.3	223.7
do.	503	¹⁶ / ₁₁	48 do.		32	²⁰ / ₁₁	47	2	2	2	2	77	19.3	179	90.5	218.7
Hagelbjerggaard.	431	¹⁸ / ₅	48 Smuk, ³ / ₁	47	16	²¹ / ₄	46	2	2	2	2	65	19.3	170	90.3	229.0
do.	451	²⁸ / ₆	48 do.		20	²¹ / ₁	47	2	2	2	1	63	20.3	166	91.7	238.8
do.	456	⁷ / ₇	48 do.		24	⁹ / ₁₂	46	2	2	2	2	76	20.0	178	91.5	225.8
do.	498	²⁸ / ₁₀	48 do.		22	²² / ₃	47	2	2	2	2	82	20.0	187	90.3	228.6
do.	457	¹⁰ / ₇	48 Brus, ¹⁶ / ₁₂	46	25	³ / ₁	47	2	2	2	2	66	20.5	168	91.8	220.6
Hanstedgaard. . .	436	¹⁷ / ₅	48 Kjeld, ⁸ / ₆	45	68	¹¹ / ₆	46	2	2	2	2	78	20.0	173	90.8	211.1
do.	524	¹ / ₂	49 Ultimatum, ²³ / ₁₁	47	70	²³ / ₈	47	2	2	2	2	84	20.5	179	90.8	211.4
Helhøjgaard	438	⁵ / ₆	48 Balle, ¹³ / ₁	46	42	¹⁵ / ₈	46	2	2	1	2	66	20.3	162	91.0	226.3
do.	520	⁹ / ₁	49 Helle, ¹⁵ / ₃	47	43	¹ / ₄	47	2	2	2	2	86	20.3	184	91.0	211.6
do.	527	⁵ / ₂	49 do.		50	⁶ / ₃	48	2	2	2	2	71	20.5	173	89.8	214.4
Holtegaard	475	¹¹ / ₉	48 King, ¹² / ₉	46	42	¹⁴ / ₁₀	46	2	2	2	2	66	20.5	175	92.3	228.8
do.	479	¹ / ₁₀	48 do.		39	⁹ / ₄	46	2	2	2	1	55	20.0	160	91.0	226.5
Hvidemosegaard	432	⁸ / ₅	48 Rud, ¹² / ₈	47	29	³¹ / ₃	46	2	2	2	2	73	19.5	171	91.3	218.6
do.	433	⁹ / ₅	48 Thorning Dal, ¹⁸ / ₁	46	28	³¹ / ₃	46	2	2	2	2	76	20.0	177	90.5	226.2
do.	462	²³ / ₇	48 do.		30	³¹ / ₈	46	2	2	2	2	82	19.3	192	90.3	231.8
do.	488	¹ / ₁₀	48 Strandys, ¹² / ₁₁	45	13	² / ₁₁	43	2	2	2	2	88	19.3	190	93.0	220.0
Høve	422	³ / ₄	48 Dyrbæk, ⁶ / ₁₀	46	65	¹⁷ / ₁₀	46	2	2	2	2	60	20.0	164	91.3	219.6
do.	425	²⁰ / ₄	48 do.		66	¹⁷ / ₁₀	46	2	2	2	2	63	20.0	173	91.3	234.3
do.	496	⁴ / ₁₁	48 do.		69	²⁷ / ₁	47	1	3	1	3	61	19.3	168	90.3	224.5
do.	530	²⁷ / ₂	49 do.		67	²⁰ / ₉	47	2	2	2	2	65	20.5	167	91.3	213.6
do.	501	¹³ / ₁₁	48 Grauballe, ¹¹ / ₁₁	47	70	²⁵ / ₁₂	47	2	2	2	2	73	19.3	182	92.3	223.4
do.	502	⁹ / ₁₁	48 do.		68	²⁵ / ₁₂	47	3	1	3	1	77	19.3	180	90.8	211.8
Karleby.	466	¹⁹ / ₇	48 Eske, ⁹ / ₆	47	73	²⁸ / ₁₂	46	1	3	1	3	78	20.5	181	91.3	211.8
do.	521	²⁸ / ₁	49 do.		70	¹⁸ / ₁₂	45	2	2	2	2	67	19.5	183	91.8	241.2
Kirkerup	477	³¹ / ₈	48 Drejer, ⁵ / ₆	47	65	² / ₁₁	45	2	2	2	2	84	19.3	196	90.5	231.9
do.	483	²⁹ / ₉	48 do.		70	¹⁰ / ₆	47	2	2	2	2	80	20.0	186	91.8	230.0
Lumsaas	459	¹⁷ / ₇	48 Fremad, ²³ / ₁	47	51	³ / ₇	46	2	2	2	2	59	20.0	166	89.8	216.0
do.	495	² / ₁₁	48 do.		46	¹⁶ / ₅	45	2	2	2	2	60	20.0	163	91.8	221.3
Lundesten.	518	²¹ / ₁	49 Dux, ⁶ / ₈	46	7	¹⁰ / ₁₀	46	2	2	2	2	60	20.3	172	91.8	225.7

Landrace

Daglig tilvækst i g		I gennemsnit																Klasse				
		F. e. pr. kg tilvækst	Vægt i kg på slagteriet		Ved slagtning			Tykk. i cm		kroplængde i cm	Points (0—15) ved bedømmelse af							nr.				
			kold slagtet	tilskåret (eksporflassk)	pet. svind	pet. eksporfll.	pet. affald	rygflæsk	bug		fleesk. fasth.	hov	rygfl. fordel.	bugens tykk. og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svar	kødfylde		type	I	II	III
601	3.52 ²	66.4	54.8	26.2	60.8	13.0	3.6	3.3	95.3	13.0	12.6	12.9	13.1	12.5	13.5	13.3	12.9	»	3	1	»	441
717	3.01 ²	67.1	56.1	26.4	61.5	12.1	3.2	3.1	90.8	12.5	12.3	12.8	11.9	13.1	13.1	12.6	12.6	»	4	»	»	450
692	2.93 ⁴	67.6	56.4	26.1	61.6	12.3	3.5	3.2	93.1	13.1	12.9	13.3	12.6	13.3	12.9	13.1	13.0	»	2	2	»	523
659	3.28 ²	67.1	55.5	26.4	60.8	12.8	3.6	3.2	87.9	13.6	11.9	11.5	12.5	14.4	13.5	13.0	11.3	»	3	1	»	445
657	3.14 ³	67.3	55.9	26.3	61.2	12.5	3.0	3.5	94.5	13.5	13.0	12.5	13.8	11.9	13.1	13.4	12.8	2	2	»	»	472
702	3.07 ³	67.5	56.4	25.4	62.3	12.3	3.5	3.2	91.4	13.1	12.6	12.4	12.9	13.4	13.3	12.8	12.5	»	3	1	»	503
676	3.22 ¹	65.4	54.1	27.6	60.0	12.4	3.3	3.3	92.5	13.4	13.0	12.9	13.0	12.6	12.6	12.9	13.0	»	4	»	»	431
695	3.35 ²	66.7	55.0	27.3	60.0	12.7	3.6	3.1	92.5	13.5	12.8	12.5	12.3	11.8	13.2	12.5	12.2	»	2	1	»	451
704	3.16 ²	67.0	55.5	26.8	60.7	12.5	3.6	3.2	94.6	13.5	12.4	12.3	12.4	12.5	13.1	12.6	12.6	»	3	1	»	456
669	3.25 ³	65.5	54.1	27.4	60.0	12.6	3.2	3.2	93.5	12.8	12.6	12.6	12.5	12.6	12.3	13.0	11.9	1	2	1	»	498
702	3.10 ²	66.8	55.1	27.2	60.1	12.7	3.3	3.1	94.0	13.5	12.9	12.5	12.0	13.9	13.3	13.3	12.9	»	4	»	»	457
749	2.98 ¹	67.3	55.9	25.9	61.6	12.5	3.3	3.2	93.4	12.4	12.9	12.9	12.5	12.8	12.9	13.1	13.0	»	4	»	»	436
743	3.01 ⁴	67.3	55.9	25.9	61.6	12.5	3.2	3.2	94.9	12.4	12.9	13.5	12.6	14.1	12.6	13.5	12.9	1	3	»	»	524
739	3.20 ¹	67.0	55.7	26.4	61.2	12.4	3.4	3.0	92.3	13.8	13.2	12.7	11.8	13.7	13.3	13.0	13.0	»	3	»	»	438
722	2.99 ⁴	67.0	55.5	26.4	61.0	12.6	3.3	3.3	94.8	13.5	13.4	14.0	13.6	12.3	12.8	13.3	13.5	»	4	»	»	520
681	3.10 ⁴	66.6	55.1	25.8	61.4	12.8	3.4	3.2	94.3	13.8	13.6	13.5	13.1	13.0	13.0	13.1	13.3	»	4	»	»	527
661	3.19 ³	67.8	56.4	26.6	61.1	12.3	3.4	3.2	92.4	13.5	12.6	13.3	12.8	13.3	13.0	13.1	13.3	»	4	»	»	475
674	3.19 ³	67.0	55.8	26.4	61.4	12.2	3.3	3.3	92.3	14.0	12.7	13.2	13.0	12.0	12.8	13.5	12.5	»	3	»	»	479
732	3.05 ¹	67.3	55.9	26.3	61.2	12.5	3.2	3.2	93.9	13.1	12.5	12.1	12.5	12.1	12.3	13.1	12.3	2	2	»	»	432
698	3.21 ¹	65.3	53.6	27.9	59.3	12.8	3.5	3.1	92.8	13.6	11.6	12.4	12.1	11.6	13.6	12.5	12.0	»	3	1	»	433
644	3.26 ²	67.4	55.8	25.3	61.8	12.9	3.2	3.5	91.4	12.6	12.6	13.4	14.0	13.0	12.9	13.6	12.8	»	4	»	»	462
727	2.98 ³	69.1	57.4	26.7	61.7	12.6	3.4	3.3	94.5	13.1	12.9	12.9	13.0	14.1	12.8	13.5	13.3	»	4	»	»	488
685	3.08 ¹	67.4	56.0	26.2	61.4	12.4	3.3	3.3	94.5	13.3	12.6	13.1	13.1	13.6	12.3	12.8	13.0	»	3	1	»	422
646	3.29 ¹	67.0	55.8	26.6	61.1	12.3	3.2	3.4	95.1	13.6	13.3	13.6	13.5	13.0	12.9	13.1	13.5	»	4	»	»	425
665	3.16 ³	67.3	56.1	25.5	62.2	12.3	3.6	3.4	94.8	13.1	12.4	12.5	13.6	12.4	13.1	12.6	12.9	»	3	1	»	496
697	3.02 ⁴	67.0	55.9	26.6	61.2	12.2	3.6	3.5	93.5	13.3	12.3	13.0	13.8	13.6	12.8	13.1	13.3	»	3	1	»	530
673	3.06 ²	68.3	57.0	26.0	61.8	12.2	3.4	3.4	92.5	13.3	12.4	12.8	13.5	13.4	12.4	13.5	13.1	»	4	»	»	501
692	2.96 ³	66.8	55.3	26.4	60.9	12.7	3.4	3.2	92.4	13.8	12.3	12.8	12.5	12.8	13.3	13.1	13.1	»	4	»	»	502
685	2.99 ²	68.1	57.1	25.3	62.6	12.1	3.4	3.5	91.6	12.9	11.9	13.3	14.1	12.9	12.8	13.1	12.6	»	4	»	»	466
626	3.34 ⁴	66.9	55.3	27.1	60.2	12.7	3.3	3.3	94.1	12.5	12.4	13.1	12.8	11.9	13.0	12.5	12.1	»	4	»	»	521
636	3.25 ³	66.8	54.9	26.2	60.6	13.2	3.3	3.3	95.6	13.3	12.8	13.0	12.9	12.0	12.9	13.5	12.6	»	4	»	»	477
675	3.21 ³	67.0	55.5	27.0	60.5	12.5	3.5	3.3	94.8	12.6	12.4	12.5	13.3	13.8	12.8	12.9	13.0	»	4	»	»	483
653	3.10 ²	65.8	55.0	26.7	61.3	12.0	3.2	3.2	91.3	13.5	12.9	13.6	13.0	13.6	13.1	13.4	13.0	»	4	»	»	459
698	3.08 ³	67.4	56.0	26.6	61.0	12.4	3.5	3.1	93.1	13.8	12.4	13.5	12.3	13.9	13.4	13.4	13.3	»	4	»	»	495
638	3.16 ⁴	66.4	55.1	27.7	60.1	12.2	3.5	3.1	95.0	12.1	12.3	12.4	12.0	12.8	12.8	12.8	12.1	»	4	»	»	518

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 3.16

— — — 2. — 3.17

— — — 3. — 3.14

— — — 4. — 3.07

Center	Holdets				Antal grise				Ved forsøgets				I alt f. e. pr. dyr	
	nr.	fødselsdato	fader	moder	modtaget		slagtede		begyndelse		slutning			
					galte	soer	galte	soer	alder i dage	vægt kg	alder i dage	vægt kg		
Mindeshoved ...	411	4/3 48	Leif, 27/10 46	12, 14/9	46	2	2	2	2	61	19.8	175	90.8	242.1
do. ...	412	13/3 48	do.	13, 14/9	46	2	2	2	2	62	20.0	171	90.8	245.1
do. ...	458	8/7 48	do.	14, 9/1	47	2	2	2	2	61	20.0	173	90.8	235.3
do. ...	463	17/7 48	do.	15, 26/2	47	2	2	1	2	80	21.0	185	90.3	230.8
Mosebæk ...	421	29/3 48	Alexander, 7/4 46	4, 18/3	46	2	2	2	2	64	21.0	166	89.5	216.5
do. ...	484	30/9 48	do.	8, 29/3	47	2	2	2	2	64	20.0	171	91.3	219.7
do. ...	476	15/9 48	Ajax (5253)	6, 20/9	46	2	2	1	2	62	21.3	169	92.0	225.6
Nybygaard ...	448	24/6 48	Malle, 26/1 47	93, 17/3	45	3	1	3	1	68	19.8	170	91.5	217.0
do. ...	449	30/6 48	do.	95, 20/3	46	2	2	1	2	76	20.0	172	92.0	211.7
do. ...	492	18/10 48	Jeep, 4/9 46	98, 18/3	47	2	2	2	2	78	19.5	180	90.3	216.9
do. ...	493	2/11 48	Ras, 22/6 47	87 (21032)	2	2	2	2	2	77	19.5	180	91.5	224.1
do. ...	504	15/11 48	do.	97, 22/12	46	2	2	2	2	78	20.0	176	90.3	211.0
Rugaard ...	423	4/4 48	Halling, 12/8 46	66, 14/3	46	2	2	2	2	72	21.0	170	90.0	216.4
Skafterup ...	440	12/6 48	Kvik, 1/11 46	16, 19/6	47	2	2	2	1	59	20.8	166	92.7	229.0
do. ...	461	23/7 48	Vaks, 19/3 47	17, 19/6	47	2	2	2	2	60	19.8	169	90.0	222.3
do. ...	509	21/12 48	Fox, 1/7 47	19, 18/11	47	2	2	2	2	63	19.3	166	91.3	209.1
Thorsgaard ...	480	1/10 48	Gryner, 28/7 46	8, 25/10	46	2	2	2	2	60	20.8	172	90.5	225.0
Tolstrup ...	418	22/2 48	Valhal, 3/4 47	46, 12/3	47	2	2	2	2	79	19.5	182	91.0	220.6
do. ...	446	5/8 48	Strandys, 12/11 45	45, 27/8	46	2	2	2	2	80	20.3	178	91.3	217.3
Valore ...	420	11/3 48	Flinten (5475)	39, 7/2	46	2	2	2	2	69	20.3	170	92.3	219.2
do. ...	429	12/5 48	do.	40, 10/5	46	2	2	2	2	69	19.8	174	92.3	227.0
do. ...	515	4/1 49	do.	43, 11/10	46	2	2	2	2	70	20.8	168	90.3	211.5
do. ...	430	12/5 48	Kasper, 22/6 47	42, 20/3	46	2	2	2	2	69	20.5	167	90.3	223.4
do. ...	474	2/9 48	do.	44, 12/12	46	2	2	2	2	61	20.0	164	91.5	218.4
Vestergaard ...	435	12/5 48	Vest, 15/3 47	55, 9/6	47	1	3	1	3	76	20.0	174	90.0	210.4
do. ...	473	23/8 48	Hamlet, 5/8 47	54, 21/3	47	2	2	2	2	66	19.8	176	90.0	228.5
do. ...	512	30/12 48	do.	53, 14/3	47	2	2	2	2	68	20.3	164	90.8	214.1
do. ...	517	1/1 49	do.	52, 14/3	47	2	2	2	2	73	19.8	180	91.0	223.7
Viermandsgaard ...	428	2/5 48	Nobel, 21/6 46	20, 31/1	47	2	2	1	2	69	20.5	175	92.7	234.7
do. ...	482	25/9 48	do.	16, 23/1	47	2	2	2	2	66	19.3	178	92.0	240.6
do. ...	486	2/10 48	do.	17, 23/1	47	2	2	2	2	66	19.0	171	91.5	222.1
do. ...	485	30/9 48	Aas, 1/8 47	18, 23/1	47	2	2	2	2	75	20.5	182	90.8	228.6
do. ...	531	23/2 49	do.	22, 25/4	47	2	2	2	2	69	20.8	169	91.3	210.0

Landrace

Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilv.	I gennemsnit															Klasse			nr.			
		Vægt i kg på slagteriet		Ved slagtning			Tykk. i cm.		Points (0-15) ved bedømmelse af								I	II	III				
		kold slagtet	tilskåret (eksport-flæsk)	pet. svind	pet. eksportfl.	pet. anfødt	rygflæsk	bug	kroplængde i cm	flæsk. fasth.	bov	rygfl. fordel.	bugens tykk. og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og væg	kedfyldte					type		
624	3.41 ¹	65.5	54.0	27.8	59.5	12.7	3.6	3.3	92.6	13.0	12.4	12.6	13.1	12.3	12.6	12.4	13.1	12.3	12.3	» 3	1	»	411
649	3.46 ¹	65.0	53.6	28.4	59.1	12.5	3.5	3.2	92.9	14.3	12.5	12.3	12.6	12.4	13.1	12.3	13.3	13.6	13.6	» 4	1	»	412
632	3.33 ²	66.9	55.6	26.3	61.3	12.4	3.4	3.4	93.6	13.4	12.9	13.6	13.5	12.9	13.3	13.3	13.6	13.6	13.6	» 4	»	»	458
660	3.33 ²	66.3	55.0	26.6	60.9	12.5	3.6	3.3	93.7	13.0	12.8	12.2	13.0	12.2	12.8	12.2	12.3	12.3	12.3	» 2	1	»	463
675	3.16 ¹	66.5	54.9	25.7	61.3	13.0	3.3	3.3	92.5	13.0	12.1	13.1	13.4	13.1	12.8	13.0	13.3	13.3	13.3	» 4	»	»	421
664	3.08 ³	67.6	56.1	25.9	61.5	12.6	3.4	3.4	91.8	12.8	12.6	12.3	13.6	13.4	12.8	12.9	12.9	12.9	12.9	» 4	»	»	484
658	3.19 ³	69.0	57.8	25.0	62.9	12.1	3.8	3.5	93.0	13.3	12.2	11.5	14.3	13.0	12.8	12.2	12.3	12.3	12.3	» 2	»	»	476
707	3.02 ²	67.4	56.6	26.4	61.9	11.7	3.2	3.3	90.3	13.3	12.6	13.5	13.1	13.9	13.8	13.6	12.6	12.6	12.6	» 4	»	»	448
753	2.94 ²	68.3	57.7	25.7	62.7	11.6	3.1	3.3	92.8	13.0	13.7	14.0	13.7	13.3	12.8	14.3	13.7	13.7	13.7	» 3	»	»	449
697	3.07 ³	66.6	55.4	26.2	61.4	12.4	3.4	3.4	93.4	13.8	12.4	13.4	13.6	11.0	12.8	12.6	11.9	11.9	11.9	» 4	»	»	492
697	3.11 ³	68.3	56.9	25.4	62.2	12.4	3.3	3.5	92.9	13.4	12.5	13.0	14.0	13.5	12.9	13.1	13.3	13.3	13.3	» 4	»	»	493
717	3.00 ³	66.9	55.8	25.9	61.8	12.3	3.5	3.2	91.5	13.1	12.3	12.6	12.8	13.3	12.8	12.4	12.8	12.8	12.8	» 4	»	»	504
704	3.14 ¹	66.4	54.8	26.2	60.8	13.0	3.5	3.3	92.9	13.9	12.9	13.4	13.1	13.5	13.5	13.0	13.3	13.3	13.3	» 4	»	»	423
669	3.19 ¹	67.2	55.8	27.5	60.3	12.2	3.5	3.1	95.5	12.8	12.7	13.0	12.5	11.8	12.5	12.8	12.3	12.3	12.3	» 3	»	»	440
647	3.16 ²	66.3	55.1	26.4	61.3	12.3	3.5	3.2	92.6	14.6	12.8	13.1	12.9	12.8	13.4	13.3	13.4	13.4	13.4	» 3	1	»	461
697	2.90 ⁴	67.9	56.4	25.6	61.8	12.6	3.4	3.2	95.1	12.6	13.8	13.0	12.6	13.0	12.8	13.6	13.1	13.1	13.1	» 4	»	»	509
623	3.23 ³	66.3	55.0	26.8	60.8	12.4	3.1	3.2	92.5	12.6	12.9	13.1	12.6	13.8	12.5	13.6	13.0	13.0	13.0	» 4	»	»	480
692	3.08 ¹	66.8	55.6	26.6	61.1	12.3	3.7	3.2	93.3	13.4	12.1	12.3	12.5	12.8	13.8	12.8	12.9	12.9	12.9	» 3	»	»	418
724	3.06 ¹	67.3	55.6	26.3	61.0	12.7	3.7	3.4	92.0	14.0	12.1	11.8	13.0	12.3	13.6	12.8	12.5	12.5	12.5	» 2	2	»	446
716	3.04 ¹	68.5	56.5	25.7	61.2	13.1	3.6	2.9	95.4	13.4	12.4	12.4	11.3	11.9	11.9	12.8	11.8	11.8	11.8	» 3	1	»	420
690	3.13 ¹	68.0	56.5	26.3	61.2	12.5	3.3	3.3	93.0	13.0	12.8	13.1	13.3	12.9	12.9	12.8	13.1	13.1	13.1	» 4	»	»	429
709	3.04 ⁴	66.4	55.5	26.5	61.5	12.0	3.4	3.5	92.5	13.9	13.1	13.3	14.0	12.9	13.3	12.5	13.1	13.1	13.1	» 3	1	»	515
712	3.20 ¹	66.3	54.8	26.6	60.7	12.7	3.3	3.1	94.1	13.1	13.0	13.1	12.0	12.8	13.1	13.1	12.9	12.9	12.9	» 4	»	»	430
692	3.05 ³	67.6	55.9	26.1	61.1	12.8	3.4	3.0	93.4	13.6	12.6	13.5	11.9	14.3	13.1	13.9	13.4	13.4	13.4	» 4	»	»	474
714	3.01 ¹	64.5	53.3	28.3	59.2	12.5	3.0	3.2	93.1	12.8	13.3	12.8	12.9	13.5	12.8	13.6	13.0	13.0	13.0	2 2	»	»	435
637	3.25 ³	65.9	54.8	26.8	60.8	12.4	3.1	3.2	94.0	12.8	13.3	13.1	12.9	12.1	11.9	13.4	12.6	12.6	12.6	1 3	»	»	473
732	3.04 ⁴	65.8	54.4	27.5	59.9	12.6	3.3	3.2	92.1	13.3	12.6	13.1	12.3	12.3	12.5	12.9	12.5	12.5	12.5	» 4	»	»	512
667	3.14 ⁴	65.3	54.4	28.3	59.8	11.9	3.2	3.1	94.4	13.6	13.4	13.3	12.3	11.4	12.3	12.8	11.9	11.9	11.9	» 4	»	»	517
683	3.25 ¹	68.8	57.0	25.7	61.5	12.8	3.4	3.1	93.7	12.8	12.7	12.2	12.3	13.7	12.2	13.0	12.7	12.7	12.7	» 3	»	»	428
650	3.31 ³	68.0	56.4	26.1	61.3	12.6	3.9	3.0	93.4	12.8	11.8	11.9	11.8	11.4	12.1	12.1	11.3	11.3	11.3	» 2	2	»	482
690	3.06 ³	68.0	56.5	25.7	61.8	12.5	3.4	3.0	94.3	12.9	12.5	12.8	12.0	13.3	12.3	13.1	12.6	12.6	12.6	» 4	»	»	486
658	3.25 ³	67.3	55.5	25.9	61.2	12.9	3.2	3.1	93.8	13.8	12.8	13.3	12.5	12.6	13.0	13.5	12.8	12.8	12.8	» 4	»	»	485
707	2.98 ⁴	66.9	55.5	26.7	60.8	12.5	3.6	3.2	93.1	12.9	12.5	12.6	12.6	13.4	11.8	12.8	12.3	12.3	12.3	» 3	1	»	531

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 3.16

—	—	—	2.	—	3.17
—	—	—	3.	—	3.14
—	—	—	4.	—	3.07

Center	Holdets				Antal grise		Ved forsøgets				I alt f. e. pr. dyr					
	nr.	fødsels-dato	fader	moder	modtaget		slagtede		begyndelse			slutning				
					galte	søer	galte	søer	alder i dage	vægt kg		alder i dage	vægt kg			
Vilhelmshøj	427	30/4	48	Ravnehøj, 13/11 46	4	9/12	44	2	2	2	2	74	20.3	176	91.3	228.7
do.	437	14/5	48	do.	11	6/1	46	2	2	2	2	70	20.5	174	91.5	226.5
do.	447	16/6	48	do.	98	2/5	43	1	3	1	3	69	19.8	169	91.5	224.5
do.	454	18/6	48	do.	10	24/6	45	2	2	1	2	74	20.3	172	91.0	220.6
do.	455	30/6	48	do.	12	6/1	46	2	2	2	2	76	19.5	176	91.5	223.2
do.	460	4/7	48	do.	14	28/1	46	1	3	1	3	79	19.8	186	89.8	225.3
do.	467	30/7	48	do.	9	24/6	45	2	2	2	2	74	19.3	177	90.5	225.5
do.	468	30/7	48	Folmer, 25/6 47	13	22/1	46	2	2	2	2	74	20.0	172	89.3	213.4
do.	525	31/1	49	Sisu, 19/2 48	25	17/12	47	2	2	2	2	71	19.5	176	90.0	221.4
Vinholtgaard	470	2/9	48	Erbe, 22/12 46	69	11/9	46	2	2	2	2	68	20.0	171	91.3	225.2
do.	499	19/11	48	do.	73	4/6	47	2	2	2	2	74	19.0	179	91.0	225.1
do.	497	5/11	48	Balle, 13/1 46	67	20/7	46	2	2	2	2	57	20.0	165	91.5	231.3
Ørslev Lykke	444	17/6	48	Jeep, 4/9 46	73	11/11	46	2	2	2	1	61	21.5	161	90.3	216.0
do.	489	15/10	48	do.	75	18/8	47	2	2	2	2	56	20.0	162	90.0	221.1
do.	491	26/10	48	do.	72	8/10	46	2	2	2	2	53	20.0	165	92.3	223.8

1948-49

Vangegaard.	528	21/2	49	Hurling, 24/3 47	100	13/2	44	1	3	1	3	64	20.5	176	90.5	223.4
---------------------	-----	------	----	----------------------------	-----	------	----	---	---	---	---	----	------	-----	------	-------

Høng.

1948

	Antal grise					Ved forsøgets				I alt f. e. pr. dyr
	modtaget		slagtede		Tuberkulose	begyndelse		slutning		
	galte	søer	galte	søer		alder i dage	vægt kg	alder i dage	vægt kg	
Gns. f. Landrace (117 hold)	230	238	222	234	1	70	20.0	174	91.0	222.8
- - - - - Yorkshirerace (1 -)	1	3	1	3	»	64	20.5	176	90.5	223.4

Landrace

Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilv.	I gennemsnit														Klasse			nr.			
		Vægt i kg på slagteriet		Ved slagtning			Tykk. i cm.		kroplængde i cm	Points (0-15) ved bedømmelse af							type	for tynde		letfede	mellemfede	fede
		kold slagtet	tilskåret (eksportflæsk)	pet. svind	pet. eksp.flæsk	pet. affald	rygflæsk	bug		flæsk. fash.	hov	rygfl. fordel.	bugens tykk. og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde						
700	3.22 ¹	67.1	55.5	26.4	60.8	12.8	3.6	3.2	93.3	13.8	12.3	12.3	12.6	12.6	13.3	12.4	12.6	»	3	1	»	427
684	3.19 ¹	67.0	55.3	26.8	60.4	12.8	3.2	3.3	95.8	13.1	12.8	13.1	12.9	11.9	12.5	12.1	12.1	»	4	»	»	437
719	3.13 ²	67.8	56.1	26.0	61.3	12.7	3.2	3.2	92.6	13.4	13.1	13.8	13.0	13.0	13.3	13.6	13.4	»	4	»	»	447
721	3.12 ²	66.7	55.3	26.7	60.8	12.5	3.3	3.2	92.2	13.3	12.8	13.8	12.7	13.8	12.7	13.0	13.2	»	3	»	»	454
722	3.10 ²	67.5	55.9	26.2	61.1	12.7	3.1	3.3	92.8	11.8	12.6	13.3	13.1	12.9	12.6	13.3	12.3	2	2	»	»	455
656	3.22 ²	66.1	54.5	26.3	60.7	13.0	3.1	3.3	93.3	12.8	12.4	13.3	12.9	11.9	11.9	13.3	12.4	1	3	»	»	460
690	3.16 ²	66.5	55.1	26.5	60.9	12.6	3.1	3.3	93.4	13.1	13.0	13.8	13.0	12.4	12.8	13.9	13.3	»	4	»	»	467
707	3.08 ²	65.1	54.0	27.0	60.5	12.5	3.3	3.2	91.9	13.4	12.6	13.5	12.5	12.0	12.9	13.3	12.5	»	4	»	»	468
671	3.14 ⁴	65.9	54.8	26.8	60.8	12.4	3.5	3.3	91.4	12.9	12.5	12.6	13.0	12.8	13.4	12.8	12.9	»	4	»	»	525
690	3.16 ³	67.1	55.5	26.4	60.8	12.8	3.5	3.3	94.6	12.9	12.9	12.5	13.3	10.8	12.6	12.8	11.9	»	3	1	»	470
686	3.13 ³	65.5	54.0	28.0	59.3	12.7	3.4	3.2	98.0	13.0	12.9	12.6	12.8	11.0	12.9	12.8	11.6	»	4	»	»	499
662	3.23 ³	66.5	55.1	27.3	60.2	12.5	3.4	3.1	93.8	13.8	12.9	13.0	12.0	11.9	12.6	13.1	12.5	»	3	1	»	497
686	3.14 ¹	67.0	55.5	25.8	61.4	12.8	3.5	3.2	90.0	13.3	12.8	12.7	12.5	12.2	13.3	12.7	12.3	»	3	»	»	444
664	3.16 ³	65.3	54.4	27.5	60.4	12.1	3.3	3.3	92.6	13.1	12.8	14.1	13.1	13.4	13.3	13.4	12.9	»	4	»	»	489
648	3.10 ³	67.8	56.5	26.6	61.2	12.2	3.5	3.4	92.0	13.3	12.8	12.6	13.8	13.8	13.4	12.9	12.8	»	3	1	»	491

Yorkshirerace

625	3.19 ¹	65.5	54.3	27.6	59.9	12.5	3.6	2.9	90.9	14.1	10.1	12.1	11.1	9.6	12.5	13.0	9.9	»	4	»	»	528
-----	-------------------	------	------	------	------	------	-----	-----	------	------	------	------	------	-----	------	------	-----	---	---	---	---	-----

F. e. pr. kg tilvækst	1. kvartal	3.16
—	2.	3.17
—	3.	3.14
—	4.	3.07

Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	I gennemsnit														Sortering efter fedme klasse									
		Vægt i kg på slagteriet		Ved slagtning			Tykkelse i cm		kroplængde i cm	Points (0-15) ved bedømmelse af							type	for tynde	letfede	mellemfede	fede				
		kold slagtet	tilskåret (eksportflæsk)	pet. svind	pet. eksp.flæsk	pet. affald	rygflæsk	bug		flæsk. fash.	hov	rygfl. fordel.	bugens tykk. og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde									
684	3.14	66.9	55.5	26.5	61.0	12.5	3.40	3.25	93.2	13.2	12.7	12.8	12.9	12.7	12.9	12.9	12.6	%	5	%	84	%	10	%	1.5
625	3.19	65.5	54.3	27.6	59.9	12.5	3.60	2.90	90.9	14.1	10.1	12.1	11.1	9.6	12.5	13.0	9.9	»	100	»	»	»	»	»	»

Bemærkninger til hovedtabellerne for Høng.

Hold
nr.

420. 1 so havde ved slagtingen lungebetændelse.
 428. 1 utrivelig galtgris udsat af holdet. Alder 156 dage. Vægt 43.0 kg.
 1 so havde ved slagtingen fjerkrættuberkulose.
 433. 1 galtgris havde ved slagtingen lungehindebetændelse.
 438. 1 utrivelig galtgris udsat af holdet. Alder 136 dage. Vægt 38.0 kg.
 1 galtgris havde ved slagtingen lungehindebetændelse.
 440. 1 utrivelig so udsat af holdet. Alder 164 dage. Vægt 60.0 kg.
 441. 1 galtgris havde ved slagtingen bylder i lungerne.
 444. 1 so nødslaget p. gr. a. lamhed i bagkroppen. Alder 152 dage. Vægt 72.0 kg.
 449. 1 galtgris død af tarmbetændelse. Alder 83 dage. Vægt 25.0 kg.
 451. 1 so udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 168 dage. Vægt 77.0 kg.
 454. 1 utrivelig galtgris udsat af holdet. Alder 137 dage. Vægt 30.0 kg.
 463. 1 galtgris død af lungebetændelse. Alder 164 dage. Vægt 50.0 kg.
 465. 1 utrivelig galtgris udsat af holdet. Alder 149 dage. Vægt 44.0 kg.
 476. 1 galtgris død af diarré og tarmbetændelse. Alder 77 dage. Vægt 20.0 kg.
 477. 1 so havde ved slagtingen lungehindebetændelse.
 478. 1 galtgris havde ved slagtingen lungehindebetændelse.
 479. 1 so død af diarré og lungebetændelse. Alder 74 dage. Vægt 23.0 kg.
 481. 1 galtgris død af lungebetændelse. Alder 139 dage. Vægt 33.0 kg.
 483. 1 galtgris havde ved slagtingen lungehindebetændelse.
 515. 1 so havde ved slagtingen lungehindebetændelse.
 517. 1 so havde ved slagtingen byld i hovedet.

Opløste hold.

Hold nr.	Center	Bemærkninger
522	Daastruplund	1 galtgris død af lungebetændelse. Alder 179 dage, vægt 64.0 kg. 1 so død af lungebetændelse. Alder 114 dage, vægt 38.0 kg.

Landrace.

- Allingbjerggaard**, gdr. N. H. Nielsen, Ølstykke.
 417. *F.* Balling, f. $\frac{4}{5}$ 45. *Ff.* Baldo (5245). *Ff.* Daastruplund 80 (20234). *M.* 78, f. $\frac{1}{4}$ 46. *Mf.* Rex Allingbjerg (5095). *Mm.* 69 (19892).
 424. *F.* som hold 417. *M.* 80, f. $\frac{1}{4}$ 46. *Mf.* Rex Allingbjerg (5095). *Mm.* 69 (19892).
 453. *F.* Mulm, f. $\frac{9}{1}$ 47. *Ff.* Malling (5409). *Fm.* Thorning Toftgaard 20 (19502). *M.* 81, f. $\frac{1}{4}$ 46. *Mf.* Rex Allingbjerg (5095). *Mm.* 69 (19892).
- Almegaard**, gdr. Johs. Hansen, Søndersted, Tølløse.
 469. *F.* Færdig, f. $\frac{6}{8}$ 46. *Ff.* Dirk, f. $\frac{31}{5}$ 44. *Fm.* Vattrup Nørgaard 8, f. $\frac{4}{2}$ 45. *M.* 69, f. $\frac{4}{1}$ 47. *Mf.* Holm (5167). *Mm.* 60, f. $\frac{10}{5}$ 44.
 481. *F.* Told, f. $\frac{12}{3}$ 47. *Ff.* Guld tand (5437). *Fm.* Tolstrup 38 (20578). *M.* 73, f. $\frac{2}{10}$ 47. *Mf.* Tip Top, f. $\frac{11}{10}$ 45. *Mm.* 63, f. $\frac{10}{9}$ 45.
 516. *F.* som hold 481. *M.* 68, f. $\frac{11}{1}$ 47. *Mf.* Baldo (5245). *Mm.* 62, f. $\frac{29}{12}$ 45.
 526. *F.* som hold 481. *M.* 69, f. $\frac{4}{1}$ 47. *Mf.* Holm (5167). *Mm.* 60, f. $\frac{10}{5}$ 44.
- Baremosc**, landbr. H. Hjort Christensen, Sneslev.
 426. *F.* Fao, f. $\frac{29}{3}$ 46. *Ff.* 35, Edvard (5107). *Fm.* Engholm 91 (20482). *M.* 50, f. $\frac{11}{8}$ 46. *Mf.* Thorkild (5487). *Mm.* 44 (20600).
 532. *F.* Ibrahim, f. $\frac{21}{7}$ 47. *Ff.* Uno, f. $\frac{18}{8}$ 46. *Fm.* Kohaugegaard 33 (19752). *M.* 52, f. $\frac{12}{11}$ 46. *Mf.* Thorkild (5487). *Mm.* 47 (21048).
- Borupgaard**, bestyrer M. Fauerholt, Ballerup.
 416. *F.* Gram, f. $\frac{18}{12}$ 46. *Ff.* Malle Brok (5457). *Fm.* Barrit 64 (19942). *M.* 37, f. $\frac{10}{9}$ 46. *Mf.* Vølund (5315). *Mm.* 27 (21078).
 471. *F.* som hold 416. *M.* 26 (20988). *Mf.* Kauergaard Flint (5015). *Mm.* Kauergaard 13 (18590).
 513. *F.* Flux, f. $\frac{5}{1}$ 48. *Ff.* Jens, f. $\frac{4}{10}$ 45. *Ff.* Grund 88 (21216). *M.* 46, f. $\frac{19}{2}$ 48. *Mf.* Gram, f. $\frac{18}{12}$ 46. *Mm.* 40, f. $\frac{19}{2}$ 47.
 514. *F.* som hold 513. *M.* 48, f. $\frac{23}{2}$ 48. *Mf.* Gram, f. $\frac{18}{12}$ 46. *Mm.* 36, f. $\frac{5}{9}$ 46.
 529. *F.* som hold 513. *M.* 53, f. $\frac{17}{3}$ 48. *Mf.* Gram, f. $\frac{18}{12}$ 46. *Mm.* 26 (20988).
- Broby**, gdr. J. Chr. Damslund, Sorø.
 439. *F.* Fox, f. $\frac{1}{7}$ 47. *Ff.* Trymer (5051). *Fm.* Lumsaas 46 (21252). *M.* 22, f. $\frac{12}{6}$ 46. *Mf.* Ull (5017). *Mm.* Broby Søndergaard 20 (21002).
- Broby Søndergaard**, gdr. Olav Damslund, Sorø.
 506. *F.* Jyden, f. $\frac{9}{1}$ 48. *Ff.* Thorning Vind (5319). *Fm.* Thorning Vestergaard 217 (19762). *M.* 24, f. $\frac{23}{6}$ 47. *Mf.* Frans, f. $\frac{4}{5}$ 45. *Mm.* Bødstrup 61 (21348).
 507. *F.* som hold 506. *M.* 25, f. $\frac{1}{2}$ 48. *Mf.* Frans, f. $\frac{4}{5}$ 45. *Mm.* 19 (21000).
 508. *F.* som hold 506. *M.* 26, f. $\frac{1}{2}$ 48. *Mf.* Frans, f. $\frac{4}{5}$ 45. *Mm.* 19 (21000).
- Bødstrup**, gdr. Henning Kristensen, Slagelse.
 464. *F.* Vermuth, f. $\frac{13}{7}$ 46. *Ff.* Vermund (4999). *Fm.* Søvind 50 (19916). *M.* 62, f. $\frac{16}{11}$ 45. *Mf.* Holger (5033). *Mm.* 56 (21346).

- Bøgely**, mejeriejer H. Pedersen, Lellinge.
 434. *F.* Flinten (5475). *Ff.* Flint Saaby (5259). *Fm.* Saaby 63 (20436). *M.* 34, f. $\frac{28}{12}$ 45. *Mf.* Tjørn, f. $\frac{4}{3}$ 44. *Mm.* 17 (20366).
 442. *F.* som hold 434. *M.* 39, f. $\frac{22}{12}$ 45. *Mf.* Tjørn, f. $\frac{4}{3}$ 44. *Mm.* 21, f. $\frac{13}{1}$ 42.
 443. *F.* som hold 434. *M.* 38, f. $\frac{22}{12}$ 45. *Mf.* Tjørn, f. $\frac{4}{3}$ 44. *Mm.* 21, f. $\frac{13}{1}$ 42.
 478. *F.* som hold 434. *M.* 42, f. $\frac{3}{3}$ 46. *Mf.* Tjørn, f. $\frac{4}{3}$ 44. *Mm.* 18 (20792).
 505. *F.* som hold 434. *M.* 36, f. $\frac{22}{12}$ 45. *Mf.* Tjørn, f. $\frac{4}{3}$ 44. *Mm.* 21, f. $\frac{13}{1}$ 42.
- Daastruplund**, gdr. Hans Olsen, Viby.
 465. *F.* Tryg (5429). *Ff.* Trymer (5051). *Fm.* Daastrup 87 (19866). *M.* 87 (21118). *Mf.* Baldo (5245). *Mm.* 80 (20234).
 490. *F.* som hold 465. *M.* 92, f. $\frac{11}{9}$ 46. *Mf.* Baldo (5245). *Mm.* 80 (20234).
 519. *F.* Massy, f. $\frac{23}{1}$ 48. *Ff.* Grib, f. $\frac{18}{5}$ 46. *Fm.* Honum Vester-
 gaard 45 (20496). *M.* 93, f. $\frac{11}{9}$ 46. *Mf.* Baldo (5245). *Mm.* 80 (20234).
- Dalby**, blmd. E. Møldrup, Gørlev.
 414. *F.* Fremad Dalby, f. $\frac{9}{1}$ 47. *Ff.* Røsnæs (5263). *Fm.* Mosebæk 96 (20154). *M.* 76, f. $\frac{30}{8}$ 46. *Mf.* Egon, f. $\frac{15}{9}$ 45. *Mm.* 72, f. $\frac{18}{8}$ 45.
 494. *F.* som hold 414. *M.* 74, f. $\frac{10}{6}$ 46. *Mf.* Dobra, f. $\frac{4}{6}$ 44. *Mm.* 71, f. $\frac{21}{11}$ 44.
 500. *F.* som hold 414. *M.* 78, f. $\frac{8}{5}$ 47. *Mf.* Egon, f. $\frac{15}{9}$ 45. *Mm.* 71, f. $\frac{21}{11}$ 44.
- Diegaard**, gdr. G. Frederiksen, Tornemark, Sandved.
 452. *F.* Røsnæs (5263). *Ff.* Monark, f. $\frac{22}{11}$ 42. *Fm.* Kildevang 32 (19322). *M.* 6, f. $\frac{9}{12}$ 46. *Mf.* Spar To (5383). *Mm.* Broby 9 (20470).
 487. *F.* Hansa, f. $\frac{14}{9}$ 47. *Ff.* Kjeld, f. $\frac{8}{6}$ 45. *Fm.* Hanstedgaard 64, f. $\frac{11}{1}$ 45. *M.* 9, f. $\frac{9}{11}$ 47. *Mf.* Spar To (5383). *Mm.* 4, f. $\frac{5}{12}$ 46.
 510. *F.* Valhal, f. $\frac{3}{4}$ 47. *Ff.* Cæsar (5401). *Fm.* Mariendal 4 (21296). *M.* 4, f. $\frac{12}{5}$ 46. *Mf.* Tot, f. $\frac{20}{3}$ 44. *Mm.* Skafterup 9 (21172).
- Ellede Toffegaard**, gdr. Ejner Petersen, Kalundborg.
 511. *F.* Holgar, f. $\frac{14}{2}$ 48. *Ff.* Durban (5451). *Fm.* Levringgaard 29 (21264). *M.* 15, f. $\frac{10}{12}$ 47. *Mf.* Todo, f. $\frac{9}{10}$ 46. *Mm.* Maglegaard 96, f. $\frac{6}{1}$ 47.
- Fuldby**, gdr. Vilh. Andersen, Sorø.
 441. *F.* Vesterskov, f. $\frac{16}{12}$ 45. *Ff.* Kurt Vesterskov (5055). *Fm.* Baarse Vesterskov 41 (19732). *M.* 75, f. $\frac{11}{7}$ 46. *Mf.* Røsnæs (5263). *Mm.* Mosebæk 96 (20154).
 450. *F.* Jesper, f. $\frac{24}{4}$ 47. *Ff.* Guldtand (5437). *Fm.* Fuldby 71, f. $\frac{30}{4}$ 46. *M.* 69, f. $\frac{10}{3}$ 46. *Mf.* Holm (5167). *Mm.* 52, f. $\frac{5}{8}$ 42.
 523. *F.* Vaks, f. $\frac{19}{8}$ 47. *Ff.* Durban (5451). *Fm.* Levringgaard 27 (21272). *M.* 82, f. $\frac{1}{3}$ 46. *Mf.* Holm (5167). *Mm.* Gyrstinge 22, f. $\frac{31}{10}$ 43.
- Gyrstinge**, gdr. Henrik Jensen, Ringsted.
 445. *F.* Boy, f. $\frac{22}{7}$ 47. *Ff.* Fao, f. $\frac{29}{3}$ 46. *Fm.* Baremose 50, f. $\frac{11}{8}$ 46. *M.* 28, f. $\frac{8}{12}$ 45. *Mf.* Viktor (5101). *Mm.* 21, f. $\frac{5}{6}$ 43.
 472. *F.* som hold 445. *M.* 31, f. $\frac{23}{6}$ 47. *Mf.* Tryg (5429). *Mm.* Daastruplund 87 (21118).
 503. *F.* som hold 445. *M.* 32, f. $\frac{20}{11}$ 47. *Mf.* Tryg (5429). *Mm.* 23 (21112).

Hagelbjerggaard, propr. H. P. Simonsen, Ringsted.

431. *F.* Smuk, f. $\frac{3}{1}$ 47. *Ff.* 25, Berg (5365). *Fm.* Højbogaard 24 (21274). *M.* 16, f. $\frac{21}{4}$ 46. *Mf.* Viktor (5101). *Mm.* 77 (19754).
451. *F.* som hold 431. *M.* 20, f. $\frac{21}{1}$ 47. *Mf.* Spids (5491). *Mm.* 100 (21218).
456. *F.* som hold 431. *M.* 24, f. $\frac{9}{12}$ 46. *Mf.* Spids (5491). *Mm.* 7 (20968).
498. *F.* som hold 431. *M.* 22, f. $\frac{22}{2}$ 47. *Mf.* Spar Bonde (5477). *Mm.* 97 (21088).
457. *F.* Brus, f. $\frac{16}{12}$ 46. *Ff.* Viking, f. $\frac{2}{1}$ 46. *Fm.* Rolundgaard 9 (21200). *M.* 25, f. $\frac{3}{1}$ 47. *Mf.* Spar Bonde (5477). *Mm.* 85, f. $\frac{6}{5}$ 42.

Hanstedgaard, gdr. Will. Larsen, Slangerup.

436. *F.* Kjeld, f. $\frac{8}{6}$ 45. *Ff.* Malm Mallinggaard (5113). *Fm.* Kauergaard 20 (19772). *M.* 68, f. $\frac{11}{6}$ 46. *Mf.* Fontus (4943). *Mm.* 66, f. $\frac{22}{6}$ 45.
524. *F.* Ultimatum, f. $\frac{23}{11}$ 47. *Ff.* Kauergaard Berg (5461). *Fm.* Thorning Vestergaard 225 (21010). *M.* 70, f. $\frac{23}{8}$ 47. *Mf.* Kjeld, f. $\frac{8}{6}$ 45. *Mm.* 66, f. $\frac{22}{6}$ 45.

Helhøjgaard, gdr. Herm. Larsen, Holbæk.

438. *F.* Balle, f. $\frac{13}{1}$ 46. *Ff.* Vermund (4999). *Fm.* Søvind 50 (19916). *M.* 42, f. $\frac{15}{3}$ 46. *Mf.* Jass, f. $\frac{30}{5}$ 45. *Mm.* 27 (19842).
520. *F.* Helle, f. $\frac{16}{3}$ 47. *Ff.* Røsnæs (5263). *Fm.* Daastruplund 80 (20234). *M.* 43, f. $\frac{1}{4}$ 47. *Mf.* Danis (4759). *Mm.* 39 (21096). *M.* 43, f. $\frac{1}{4}$ 47. *Mf.* Danis (4759). *Mm.* 39 (21096).
527. *F.* som hold 520. *M.* 50, f. $\frac{9}{3}$ 48. *Mf.* Balle, f. $\frac{13}{1}$ 46. *Mm.* 39 (21096).

Holtegaard, gdr. Marius Rasmussen, Døjringe.

475. *F.* King, f. $\frac{12}{9}$ 46. *Ff.* Tjørn, f. $\frac{4}{3}$ 44. *Fm.* Bøgely 18 (20792). *M.* 42, f. $\frac{14}{10}$ 46. *Mf.* Per (5391). *Mm.* 32 (20974).
479. *F.* som hold 475. *M.* 39, f. $\frac{9}{4}$ 46. *Mf.* Per (5391). *Mm.* 32 (20974).

Hvidemosegaard, gdr. Aage Nielsen, Kirke Hyllinge.

432. *F.* Rud, f. $\frac{12}{3}$ 47. *Ff.* Guldtand (5437). *Fm.* Tolstrup 38 (20578). *M.* 29, f. $\frac{31}{3}$ 46. *Mf.* Rex Allingbjerg (5095). *Mm.* 13, f. $\frac{2}{11}$ 43.
433. *F.* Thorning Dal, f. $\frac{15}{1}$ 46. *Ff.* Lethner (5359). *Fm.* Mariendal 98 (20180). *M.* 28, f. $\frac{31}{3}$ 46. *Mf.* Rex Allingbjerg (5095). *Mm.* 13, f. $\frac{2}{11}$ 43.
462. *F.* som hold 433. *M.* 30, f. $\frac{31}{3}$ 46. *Mf.* Rex Allingbjerg (5095). *Mm.* 13, f. $\frac{2}{11}$ 43.
488. *F.* Strandys, f. $\frac{12}{11}$ 45. *Ff.* Prins Ormslev (5375). *Fm.* Strandby 69 (20916). *M.* 13, f. $\frac{2}{11}$ 43. *Mf.* Malm (5069). *Mm.* Bellegaard 5 (19902).

Høve, gdr. Ejvind Poulsen, Asnæs.

422. *F.* Dyrbæk, f. $\frac{9}{10}$ 46. *Ff.* Rung, f. $\frac{7}{9}$ 45. *Fm.* Resen 24 (21226). *M.* 65, f. $\frac{17}{10}$ 46. *Mf.* Monty, f. $\frac{7}{2}$ 45. *Mm.* 60 (20904).
425. *F.* som hold 422. *M.* 66, f. $\frac{17}{10}$ 46. *Mf.* Monty, f. $\frac{7}{2}$ 45. *Mm.* 60 (20904).
496. *F.* som hold 422. *M.* 69, f. $\frac{27}{1}$ 47. *Mf.* Rigel, f. $\frac{5}{11}$ 45. *Mm.* Rugaard 66, f. $\frac{14}{8}$ 46.
530. *F.* som hold 422. *M.* 67, f. $\frac{20}{9}$ 47. *Mf.* Asger, f. $\frac{8}{2}$ 45. *Mm.* 65, f. $\frac{17}{10}$ 46.

501. *F.* Grauballe, f. $11/11$ 47. *Ff.* Hektor, f. $1/2$ 46. *Fm.* Grauballe Nygaard 39 (21284). *M.* 70, f. $25/12$ 47. *Mf.* Dyrbæk, f. $9/10$ 46. *Mm.* 60 (20904).
502. *F.* som hold 501. *M.* 68, f. $25/12$ 47. *Mf.* Dyrbæk, f. $9/10$ 46. *Mm.* 60 (20904).
- Karleby**, gdr. L. Olsen Larsen, Kirke Hyllinge.
466. *F.* Eske, f. $9/6$ 47. *Ff.* Chang (5097). *Fm.* Vilhelmshøj 96 (21310). *M.* 73, f. $29/12$ 46. *Mf.* Kohaugegaard 17, f. $15/8$ 45. *Mm.* 70 (20962).
521. *F.* som hold 466. *M.* 70, f. $18/12$ 45. *Mf.* Nero (5185). *Mm.* Kohaugegaard 35 (20520).
- Kirkerup**, gdr. H. Chabert, Viksø.
477. *F.* Drejer, f. $5/6$ 47. *Ff.* Strand, f. $29/3$ 46. *Fm.* Drejens 59, f. $7/12$ 45. *M.* 65, f. $2/11$ 45. *Mf.* Herkules, f. $17/3$ 43. *Mm.* Tolstrup 35 (19782).
483. *F.* som hold 477. *M.* 70, f. $10/6$ 47. *Mf.* Pio, f. $27/3$ 45. *Mm.* 59, f. $12/5$ 43.
- Lumsaas**, gdr. P. Hansen, Nykøbing Sj.
459. *F.* Fremad, f. $23/1$ 47. *Ff.* Røsnæs (5263). *Fm.* Ørslev Lykke 60, f. $2/12$ 43. *M.* 51, f. $3/7$ 46. *Mf.* Danis (4759). *Mm.* 43 (20368).
495. *F.* som hold 459. *M.* 46, f. $18/3$ 45. *Mf.* Danis (4759). *Mm.* 43 (20368).
- Lundesten**, gdr. Poul Hansen, Harrested, Sludstrup.
518. *F.* Dux, f. $6/8$ 46. *Ff.* Kansler, f. $23/3$ 45. *Fm.* Broby 10 (20948). *M.* 7, f. $10/10$ 46. *Mf.* Holger (5033). *Mm.* 2, f. $9/12$ 44.
- Mindeshoved**, gdr. Johs. Hansen, Skelskør.
411. *F.* Leif, f. $27/10$ 46. *Ff.* Holger (5033). *Fm.* Bødstrup 56 (21346). *M.* 12, f. $14/9$ 46. *Mf.* Ebbe, f. $25/6$ 45. *Mm.* 4 (20902).
412. *F.* som hold 411. *M.* 13, f. $14/9$ 46. *Mf.* Ebbe, f. $25/6$ 45. *Mm.* 4 (20902).
458. *F.* som hold 411. *M.* 14, f. $9/1$ 47. *Mf.* Ebbe, f. $25/6$ 45. *Mm.* 2 (20464).
463. *F.* som hold 411. *M.* 15, f. $26/2$ 47. *Mf.* Øbjerg, f. $23/2$ 46. *Mm.* 11, f. $9/3$ 46.
- Mosebæk**, gdr. L. P. Olsen, Kalundborg.
421. *F.* Alexander, f. $7/4$ 46. *Ff.* Kurt Vesterskov (5055). *Fm.* Gyrstinge 17 (19860). *M.* 4, f. $16/3$ 46. *Mf.* Røsnæs (5263). *Mm.* 83 (20244).
484. *F.* som hold 421. *M.* 8, f. $29/3$ 47. *Mf.* Ajax (5253). *Mm.* 99 (21140).
476. *F.* Ajax (5253). *Ff.* Lund (4817) *Fm.* Mindeshoved 96 (18892). *M.* 6, f. $20/9$ 46. *Mf.* Røsnæs (5263). *Mm.* 83 (20244).
- Nybygaard**, gdr. Chr. Pedersen, Mørkøv.
448. *F.* Malle, f. $26/1$ 47. *Ff.* Malle Brok (5457). *Fm.* Barrit 80, f. $14/2$ 46. *M.* 93, f. $17/3$ 45. *Mf.* Trymer (5051). *Mm.* Daastrup 87 (19866).
449. *F.* som hold 448. *M.* 95, f. $20/8$ 46. *Mf.* Knud, f. $25/3$ 45. *Mm.* 78 (19724).
492. *F.* Jeep, f. $4/9$ 46. *Ff.* Holm (5167). *Fm.* Fuldbby 52, f. $5/8$ 42. *M.* 98, f. $16/3$ 47. *Mf.* Chang (5097). *Mm.* 87 (21032).

493. *F. Ras*, f. $\frac{22}{6}$ 47. *Ff.* Røsnæs (5263). *Fm.* Nybygaard 93, f. $\frac{17}{3}$ 45. *M.* 87 (21032). *Mf.* Malm Mallinggaard (5113). *Mm.* Mallinggaard 5 (19796).
504. *F. som hold* 493. *M.* 97, f. $\frac{22}{12}$ 46. *Mf.* Spar To (5383). *Mm.* Broby Søndergaard 19 (21000).

Rugaard, gdr. P. Jørgensen, Skævinge.

423. *F. Halling*, f. $\frac{12}{8}$ 46. *Ff.* 25 Berg (5365). *Fm.* Højbogaard 13 (19998). *M.* 66, f. $\frac{14}{3}$ 46. *Mf.* Røssel, f. $\frac{29}{11}$ 44. *Mm.* 33 (18774).

Skafterup, møller Rs. Petersen, Sandved.

440. *F. Kvik*, f. $\frac{1}{11}$ 46. *Ff.* Holm (5167). *Fm.* Fuldbby 57, f. $\frac{12}{5}$ 43. *M.* 16, f. $\frac{19}{6}$ 47. *Mf.* Spar To (5383). *Mm.* 9 (21172).
461. *F. Vaks*, f. $\frac{19}{8}$ 47. *Ff.* Durban (5451). *Fm.* Levringgaard 27 (21272). *M.* 17, f. $\frac{19}{6}$ 47. *Mf.* Spar To (5383). *Mm.* 9 (21172).
509. *F. Fox*, f. $\frac{1}{7}$ 47. *Ff.* Trymer (5051). *Fm.* Lumsaas 46 (21252). *M.* 19, f. $\frac{18}{11}$ 47. *Mf.* Spar To (5383). *Mm.* Broby 10 (20948).

Thorsgaard, gdr. Halfdan Hansen, Kyse, Hyllinge.

480. *F. Gryner*, f. $\frac{28}{7}$ 46. *Ff.* Monty, f. $\frac{12}{12}$ 44. *Fm.* Daastrup 86 (20670). *M.* 8, f. $\frac{25}{10}$ 46. *Mf.* Baldo (5245). *Mm.* 4, f. $\frac{31}{10}$ 44.

Tolstrup, gdr. Herman Hansen, lydstrup.

418. *F. Valhal*, f. $\frac{3}{4}$ 47. *Ff.* Cæsar (5401). *Fm.* Mariendal 4, f. $\frac{7}{6}$ 45. *M.* 46, f. $\frac{12}{3}$ 47. *Mf.* Guldtand (5437). *Mm.* 38 (20578).
446. *F. Strandys*, f. $\frac{12}{11}$ 45. *Ff.* Prins Ormslev (5375). *Fm.* Strandby 69 (20916). *M.* 45, f. $\frac{27}{8}$ 46. *Mf.* Guldtand (5437). *Mm.* 37 (20556).

Valore, gdr. Gunnar Jacobsen, Viby.

420. *F. Flinten* (5475). *Ff.* Flint Saaby (5259). *Fm.* Saaby 63 (20436). *M.* 39, f. $\frac{7}{2}$ 46. *Mf.* Monty, f. $\frac{12}{12}$ 44. *Mm.* Daastrup 86 (20670).
429. *F. som hold* 420. *M.* 40, f. $\frac{10}{5}$ 46. *Mf.* Esso (5481). *Mm.* Østergaard 51 (20546).
515. *F. som hold* 420. *M.* 43, f. $\frac{11}{10}$ 46. *Mf.* Harald, f. $\frac{23}{5}$ 44. *Mm.* 29, f. $\frac{28}{8}$ 44.
430. *F. Kasper*, f. $\frac{22}{6}$ 47. *Ff.* Jesper (5459). *Fm.* Grauballe Nygaard 46 (21290). *M.* 42, f. $\frac{20}{8}$ 46. *Mf.* Harald, f. $\frac{23}{5}$ 44. *Mm.* 37 (19592).
474. *F. som hold* 430. *M.* 44, f. $\frac{12}{12}$ 46. *Mf.* Jeep, f. $\frac{19}{6}$ 45. *Mm.* 33 (21040).

Vestergaard, gdr. Karl Jensen, Aagerup, Roskilde.

435. *F. Vest*, f. $\frac{15}{3}$ 47. *Ff.* Røsnæs (5263). *Fm.* Daastruplund 80 (20234). *M.* 55, f. $\frac{9}{6}$ 47. *Mf.* Tryg (5429). *Mm.* Daastruplund 89, f. $\frac{5}{11}$ 45.
473. *F. Hamlet*, f. $\frac{5}{8}$ 47. *Ff.* Tryg (5429). *Fm.* Daastruplund 84 (20518). *M.* 54, f. $\frac{21}{3}$ 47. *Mf.* Tryg (5429). *Mm.* Daastruplund 90 (21120).
512. *F. som hold* 473. *M.* 53, f. $\frac{14}{3}$ 47. *Mf.* Rigel (5483). *Mm.* Rugaard 43 (19536).
517. *F. som hold* 473. *M.* 52, f. $\frac{14}{3}$ 47. *Mf.* Rigel (5483). *Mm.* Rugaard 43 (19536).

Vjørmandsgaard, gdr. Helge Larsen, Helsinge.

428. *F. Nobel*, f. $\frac{21}{6}$ 46. *Ff.* Harald, f. $\frac{23}{5}$ 44. *Fm.* Valore 33 (21040). *M.* 20, f. $\frac{31}{1}$ 47. *Mf.* Ebbe (5479). *Mm.* 12, f. $\frac{25}{1}$ 46.
482. *F. som hold* 428. *M.* 16, f. $\frac{23}{1}$ 47. *Mf.* Ebbe (5479). *Mm.* 78 (20758).

486. *F.* som hold 428. *M.* 17, f. $\frac{23}{1}$ 47. *Mf.* Ebbe (5479). *Mm.* 78 (20758).
 485. *F.* Aas, f. $\frac{1}{8}$ 47. *Ff.* Trymer (5051). *Fm.* Lumsaas 48, f. $\frac{16}{6}$ 45. *M.* 18, f. $\frac{23}{1}$ 47. *Mf.* Ebbe (5479). *Mm.* 78 (20758).
 531. *F.* som hold 485. *M.* 22, f. $\frac{25}{4}$ 47. *Mf.* Uffe, f. $\frac{7}{11}$ 42. *Mm.* 95 (21206).

Vilhelmshøj, propr. Aug. Meyer, Eskebjerg.

427. *F.* Ravnehøj, f. $\frac{13}{11}$ 46. *Ff.* Bjørnholm (5411). *Fm.* Skærup 46 (20620). *M.* 4, f. $\frac{9}{12}$ 44. *Mf.* Præsident (4869). *Mm.* 61 (19414).
 437. *F.* som hold 427. *M.* 11, f. $\frac{6}{1}$ 46. *Mf.* Chang (5097). *Mm.* 96 (21310).
 447. *F.* som hold 427. *M.* 98, f. $\frac{2}{5}$ 43. *Mf.* Præsident (4869). *Mm.* 70 (19922).
 454. *F.* som hold 427. *M.* 10, f. $\frac{24}{6}$ 45. *Mf.* Præsident (4869). *Mm.* 61 (19414).
 455. *F.* som hold 427. *M.* 12, f. $\frac{6}{1}$ 46. *Mf.* Chang (5097). *Mm.* 96 (21310).
 460. *F.* som hold 427. *M.* 14, f. $\frac{28}{1}$ 46. *Mf.* Chang (5097). *Mm.* 97 (21312).
 467. *F.* som hold 427. *M.* 9, f. $\frac{24}{6}$ 45. *Mf.* Præsident (4869). *Mm.* 61 (19414).
 468. *F.* Folmer, f. $\frac{25}{6}$ 47. *Ff.* 55, Fold (5435). *Fm.* Ullerslev 66 (20952). *M.* 13, f. $\frac{22}{1}$ 46. *Mf.* Chang (5097). *Mm.* 91, f. $\frac{12}{5}$ 43.
 525. *F.* Sisu, f. $\frac{12}{2}$ 48. *Ff.* 35, Mons, f. $\frac{31}{8}$ 45. *Fm.* Højbogaard 13 (19998). *M.* 25, f. $\frac{17}{12}$ 47. *Mf.* Prins, f. $\frac{11}{6}$ 43. *Mm.* 1, f. $\frac{23}{5}$ 44.

Vinholtgaard, forp. P. Nielsen, Grevinge.

470. *F.* Erbe, f. $\frac{22}{12}$ 46. *Ff.* Spar To (5383). *Fm.* Broby Søndergaard 19 (21000). *M.* 69, f. $\frac{11}{9}$ 46. *Mf.* Baldo (5245). *Mm.* Daastruplund 80 (20234).
 499. *F.* som hold 470. *M.* 73, f. $\frac{4}{6}$ 47. *Mf.* Mønt (5493). *Mm.* 53 (19876).
 497. *F.* Balle, f. $\frac{13}{1}$ 46. *Ff.* Vermund (4999). *Fm.* Søvind 50 (19916). *M.* 67, f. $\frac{20}{7}$ 46. *Mf.* Mønt (5493). *Mm.* 53 (19876).

Ørslev Lykke, blmd. Vilh. Nielsen, Slagelse.

444. *F.* Jeep, f. $\frac{4}{9}$ 46. *Ff.* Holm (5167). *Fm.* Fuldby 52, f. $\frac{5}{8}$ 42. *M.* 73, f. $\frac{11}{11}$ 46. *Mf.* Højer (5347). *Mm.* 53, f. $\frac{26}{11}$ 41.
 489. *F.* som hold 444. *M.* 75, f. $\frac{18}{8}$ 47. *Mf.* Røsnæs (5263). *Mm.* 63 (20964).
 491. *F.* som hold 444. *M.* 72, f. $\frac{8}{10}$ 46. *Mf.* Højer (5347). *Mm.* 64 (20966).

Yorkshireace.

Vangegaard, gdr. Oluf Henriksen, Krogstrup.

528. *F.* Hurling, f. $\frac{24}{8}$ 47. *Ff.* Halka av Bollerup S. R. (13171). *Fm.* Aabygaarden 24 S. R. (11429). *M.* 100, f. $\frac{13}{2}$ 44. *Mf.* King, f. $\frac{8}{11}$ 42. *Mm.* 88 (18188).

Elsesinde.

Center	Holdets				Antal grise				Ved forsøgets				I alt f. e. pr. dyr
	nr.	fødselsdato	fader	moder	modtaget		slagtede		begyndelse		slutning		
					galte	seer	galte	seer	alder i dage	vægt kg	alder i dage	vægt kg	
Aarlundgaard ...	253	12/4 48	Kairo, 2/11 46	2, 23/9 46	2	2	2	2	64	19.5	178	91.3	243.2
do. ...	317	13/9 48	do.	1, 11/8 46	2	2	2	2	71	19.8	176	89.8	236.8
do. ...	338	8/12 48	Knippel II, 23/11 47	6, 2/1 48	2	2	2	2	78	20.3	173	91.1	219.1
do. ...	339	5/12 48	do.	5, 2/1 48	2	2	2	2	86	20.5	186	90.8	238.1
do. ...	346	8/1 49	do.	3, 6/7 47	2	2	2	2	80	20.3	178	91.5	225.5
Asperup Mark ..	294	11/7 48	Nr. 40, Aks, 3/12 46	43, 19/6 47	2	2	2	2	79	19.8	184	90.4	224.6
do. ...	319	18/9 48	do.	42, 10/6 46	2	2	2	2	70	20.0	171	91.8	235.7
do. ...	341	18/12 48	do.	44, 13/6 47	2	2	2	2	69	19.8	178	90.5	222.6
Bakkegaard	323	23/10 48	Bjørnholm 53, 10/11 46	22, 26/11 46	2	2	2	2	80	19.5	178	91.3	222.8
do. ...	335	13/11 48	do.	23, 26/11 46	2	2	2	1	87	19.7	190	91.2	236.7
Betzyslyst	302	10/8 48	Nr. 30, Rubens, 22/3 47	19, 28/6 46	2	2	2	2	70	19.0	175	90.5	239.0
do. ...	355	28/2 49	Nr. 35, Ørn, 8/1 48	22, 4/2 47	2	2	2	2	71	20.0	178	90.1	230.1
Bramhale	245	5/3 48	Napoleon, 28/8 45	44, 15/9 46	2	2	2	2	81	21.0	176	88.9	219.6
do. ...	307	3/9 48	Hertug, 17/8 47	49, 18/9 47	2	2	2	2	56	21.0	155	89.3	217.8
do. ...	308	2/9 48	do.	43, 4/8 46	2	2	2	2	57	20.5	164	91.0	238.1
Dalby Vestergd. .	256	17/4 48	Nr. 75, 28/12 46	73, 9/10 45	2	2	2	2	65	20.8	173	90.5	230.9
do. ...	315	8/9 48	Nr. 80, 12/8 47	76, 12/4 47	2	2	2	2	65	19.5	179	90.5	242.6
do. ...	316	8/9 48	do.	77, 14/4 47	2	2	2	2	65	21.5	178	92.0	251.8
Drudgaard	266	16/5 48	Nr. 55, Skræp, 12/8 46	77, 3/7 47	2	2	2	2	72	20.5	179	91.0	229.6
do. ...	276	18/6 48	do.	73, 21/11 46	1	3	1	3	74	20.5	184	89.3	229.6
do. ...	306	15/8 48	do.	71, 29/3 46	2	2	2	2	72	19.5	177	89.3	226.2
do. ...	305	13/8 48	Nr. 60, Hermes, 5/2 47	74, 21/11 46	2	2	1	71	21.5	170	91.7	229.6	
do. ...	344	31/12 48	do.	82, 16/12 47	2	2	2	2	74	19.5	174	91.3	215.5
Dybbøl	263	13/5 48	Inspektør, 10/6 47	57, 10/12 46	1	3	1	3	75	19.8	178	90.4	223.5
do. ...	269	25/5 48	do.	62, 10/6 47	2	2	2	2	77	20.0	173	90.5	223.6
do. ...	281	28/6 48	do.	59, 7/1 47	2	2	2	2	80	20.3	178	91.0	220.8
do. ...	285	16/6 48	do.	63, 10/6 47	1	3	1	3	86	19.0	190	90.8	224.0
do. ...	304	7/8 48	do.	55, 3/6 46	2	2	1	80	19.3	176	89.5	222.5	
do. ...	313	25/8 48	do.	53, 8/8 46	2	2	2	2	76	19.8	178	91.3	230.6
Dybdalgaard	287	7/7 48	Nr. 75, Valther, 6/10 46	73, 2/2 46	1	3	1	3	76	19.0	185	92.0	239.4
Engholm	328	18/11 48	Nolde, 30/10 47	7, 3/4 47	2	2	2	2	71	19.0	173	90.0	229.3
Faarup Overgd. .	311	24/8 48	Hip (5389)	80, 23/8 45	2	2	1	2	84	20.8	184	91.2	232.0
do. ...	312	20/8 48	Fris, 22/12 46	86, 20/11 46	2	2	2	2	88	19.0	197	90.8	243.2
Frydenlund	260	4/5 48	Nr. 55, Hakon, 29/1 46	73, 15/11 46	2	2	2	2	77	19.0	182	90.0	226.5
do. ...	351	8/2 49	Nr. 65, Hoff, 25/1 48	76, 3/7 47	2	2	2	2	65	19.3	168	88.8	220.0

Landrace

I gennemsnit																	Klasse				
Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilv.	Vægt i kg på slagteriet		Ved slagtning			Tykk. i cm.		kroplængde i cm	Points (0—15) ved bedømmelse af								I	II	III	
		kold slagtet	tilskåret (eksportflæsk)	pet. svind	pet. eksportfl.	pet. affald	ryglæsk	bug		flæsk. fasth.	bov	rygl. fordel.	bugens tykk. og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfyldte	type				
																					for bynde
631	3.39 ¹	68.0	56.6	25.5	62.1	12.4	3.2	3.4	94.3	12.9	13.3	13.8	13.4	13.5	12.8	13.9	13.6	»	4	»	255
667	3.38 ³	67.8	56.6	24.5	63.1	12.4	3.3	3.6	94.3	13.4	12.8	13.4	14.1	13.9	13.6	13.6	13.8	»	4	»	317
750	3.09 ³	67.1	55.9	26.3	61.3	12.4	3.6	3.2	94.8	13.6	13.0	12.6	13.0	13.0	13.6	12.8	13.4	»	3	1	338
704	3.39 ⁴	67.3	55.9	25.9	61.6	12.5	3.7	3.4	94.5	13.8	12.3	12.0	13.4	13.6	13.9	12.9	12.8	»	3	»	1339
727	3.17 ⁴	66.3	55.1	27.6	60.2	12.2	3.7	3.3	92.9	13.9	12.6	12.1	12.9	12.6	13.4	12.4	12.5	»	3	1	346
673	3.18 ²	66.5	55.3	26.4	61.1	12.5	3.5	3.1	94.8	13.4	12.4	12.8	12.5	11.6	12.9	12.8	11.8	»	4	»	294
710	3.29 ³	67.4	56.0	26.6	61.0	12.4	3.6	3.3	94.5	13.8	12.9	12.8	13.5	12.1	13.3	13.0	13.0	»	3	1	319
649	3.15 ⁴	65.6	54.4	27.5	60.1	12.4	3.3	3.4	94.1	12.6	12.5	13.1	13.6	12.8	12.4	12.8	12.8	»	4	»	341
732	3.11 ³	66.5	55.6	27.1	61.0	11.9	3.2	3.3	93.6	13.3	13.0	13.0	13.0	12.6	13.5	12.9	12.9	1	3	»	323
696	3.31 ³	68.7	57.3	24.7	62.9	12.4	3.9	3.4	91.3	13.5	10.5	11.2	13.3	11.8	13.0	11.0	11.0	»	1	1	335
681	3.34 ²	66.3	54.8	26.8	60.5	12.7	3.6	3.3	93.5	14.3	12.9	11.9	13.4	11.9	13.6	12.5	12.0	»	3	1	302
657	3.28 ⁴	67.3	56.3	25.4	62.4	12.2	3.8	3.5	94.3	14.3	12.6	11.6	13.9	13.1	14.0	11.9	12.4	»	2	1	355
718	3.24 ¹	66.1	55.0	25.6	61.9	12.5	3.3	3.2	93.3	13.6	13.0	13.4	12.9	13.4	13.6	13.0	13.6	»	4	»	245
693	3.19 ²	66.3	54.9	25.8	61.5	12.7	3.1	3.2	94.1	13.0	13.5	13.6	12.9	12.9	13.3	13.4	13.0	2	2	»	307
657	3.38 ³	67.4	55.9	26.0	61.4	12.6	3.3	3.2	94.0	13.1	13.0	13.8	12.9	12.4	13.3	13.1	13.1	»	4	»	308
647	3.31 ¹	66.0	55.0	27.1	60.8	12.1	3.5	3.2	93.6	13.3	12.4	13.0	12.5	11.3	12.9	13.0	12.3	»	3	1	256
621	3.42 ³	67.0	55.4	26.0	61.2	12.8	3.2	3.3	93.6	13.3	12.4	13.3	12.9	10.1	12.8	13.6	11.1	»	4	»	315
627	3.57 ³	67.5	56.0	26.6	60.9	12.5	3.3	3.2	92.9	12.6	12.6	12.5	12.6	11.1	12.4	12.8	11.9	1	2	1	316
660	3.26 ¹	67.9	56.1	25.4	61.7	12.9	3.4	3.2	93.1	12.8	12.9	12.5	12.5	13.1	13.1	13.1	13.0	»	4	»	266
624	3.34 ²	67.1	55.9	24.8	62.6	12.6	3.3	3.3	91.1	12.1	13.0	13.4	13.0	13.8	13.6	14.0	12.9	»	4	»	276
664	3.24 ²	66.3	55.1	25.8	61.8	12.4	3.3	3.3	90.9	13.0	12.8	13.3	12.9	13.6	12.9	13.3	12.9	»	4	»	306
711	3.27 ²	66.7	55.7	27.3	60.7	12.0	3.4	3.1	91.5	13.5	13.2	13.3	12.3	13.3	13.2	13.0	13.0	»	3	»	305
719	3.00 ⁴	66.8	55.4	26.8	60.7	12.5	3.4	3.2	92.8	13.5	13.3	13.6	12.8	13.5	13.8	13.6	13.8	»	4	»	344
684	3.16 ¹	66.8	55.5	26.1	61.4	12.5	3.4	3.5	92.0	12.6	12.9	13.3	13.9	12.9	12.5	12.9	13.0	»	4	»	263
732	3.17 ¹	66.6	55.9	26.4	61.7	11.9	3.8	3.6	92.6	14.0	12.6	11.8	13.6	13.5	13.6	12.5	12.6	»	1	3	269
722	3.12 ²	67.4	55.6	26.0	61.1	12.9	3.6	3.3	96.4	13.3	14.1	12.4	13.3	12.5	13.0	13.3	12.8	»	3	1	281
692	3.12 ²	67.3	55.9	25.6	61.6	12.8	3.5	4.0	92.8	14.0	13.4	13.3	15.0	13.3	13.8	13.3	13.9	»	4	»	285
733	3.17 ²	65.3	54.3	27.0	60.7	12.3	3.4	3.6	89.7	13.8	12.7	12.7	14.0	14.0	13.8	13.5	12.7	»	3	»	304
704	3.23 ²	67.1	56.0	26.4	61.4	12.2	3.4	3.4	92.0	13.5	12.9	12.6	13.5	13.9	13.6	13.1	13.5	»	4	»	313
673	3.28 ²	68.3	57.1	25.8	62.1	12.1	3.4	3.4	89.9	13.3	12.4	13.1	13.4	14.6	13.4	13.6	12.8	»	3	1	287
696	3.23 ³	67.3	56.1	25.3	62.4	12.3	3.7	3.4	93.5	13.5	12.5	12.4	13.6	13.3	13.6	12.3	13.0	»	2	2	328
701	3.30 ³	67.8	56.7	25.6	62.2	12.2	3.4	3.6	92.0	12.7	12.7	13.2	14.2	12.8	12.7	13.3	12.8	»	3	»	311
661	3.39 ³	67.4	56.0	25.8	61.7	12.5	3.5	3.4	93.1	13.6	12.9	12.8	13.8	12.6	12.5	12.1	12.5	»	3	1	312
676	3.19 ¹	67.1	56.3	25.4	62.5	12.1	3.8	3.4	92.1	13.0	11.0	11.6	13.5	13.4	13.4	11.8	11.5	»	1	3	260
673	3.17 ⁴	66.8	55.6	24.8	62.7	12.5	3.6	3.6	93.0	13.3	12.3	12.4	13.8	12.8	13.5	12.5	12.9	»	3	1	351

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 3.27
 — — — 2. — 3.25
 — — — 3. — 3.27
 — — — 4. — 3.24

Center	Holdets				Antal grise				Ved forsøgets				I alt f. e. pr. dyr
	nr.	fødselsdato	fader	moder	modtaget		slagtede		begyndelse		slutning		
					galte	seer	galte	seer	alder i dage	vægt kg	alder i dage	vægt kg	
Galdbjerg	342	²³ / ₁₂ 48	Nr. 15, Monsieur, ¹ / ₁ 48.	59, ²⁵ / ₁₂ 47	2	2	2	2	75	19.0	180	90.3	235.7
Grønhøj	275	¹⁸ / ₆ 48	Viver, ⁸¹ / ₈ 45	38, ¹⁸ / ₁ 46	2	2	2	2	70	19.5	176	91.4	228.5
Holm	345	⁸ / ₁ 49	Tørring 12, ¹⁸ / ₅ 47	3, ² / ₂ 48	2	2	2	2	69	19.8	173	90.3	220.2
Holmdrup	324	²⁰ / ₁₀ 48	Nr. 45, Freddy, ⁹ / ₇ 44	63, ²³ / ₂ 47	2	2	2	2	69	20.5	171	89.8	219.7
do.	329	³⁰ / ₁₁ 48	Nr. 60, Bo, ¹ / ₁ 48	62, ²⁷ / ₁₂ 46	2	2	1	2	63	20.0	168	91.0	227.9
do.	330	⁶ / ₁₂ 48	do.	54, ¹² / ₁ 46	2	2	2	2	57	20.3	160	89.1	220.4
Hundslev	265	¹ / ₆ 48	Nr. 60, Wotan, ¹² / ₆ 46	53, ³ / ₉ 46	2	2	1	2	70	19.7	175	89.8	234.5
do.	267	⁷ / ₇ 48	Nr. 60, Røsnæs Egem., ¹¹ / ₇ 46	56, ¹ / ₁₀ 46	2	2	2	2	69	20.8	171	90.8	228.8
do.	326	¹⁰ / ₁₁ 48	do.	59, ¹² / ₂ 47	2	2	2	1	69	20.3	167	89.5	228.4
do.	332	¹ / ₁₂ 48	do.	66, ⁴ / ₁ 48	2	2	2	2	62	19.3	162	91.0	222.8
do.	331	⁸ / ₁₂ 48	Nr. 65, Ryk, ²⁰ / ₇ 47	61, ²⁰ / ₄ 47	2	2	2	2	60	19.0	163	90.8	233.6
do.	333	⁴ / ₁₂ 48	do.	57, ²⁰ / ₄ 47	2	2	2	2	66	19.3	164	91.1	225.0
Hvidkær	246	²³ / ₃ 48	Nr. 15, Rigel, ⁵ / ₁₁ 45	33, ¹⁸ / ₉ 45	1	3	1	3	66	19.8	177	90.3	233.8
do.	340	¹² / ₁₂ 48	Nr. 20, Peder, ⁹ / ₁₂ 47	37, ²⁵ / ₁₀ 46	2	2	2	2	64	20.5	172	90.0	239.1
Højbogaard	318	¹⁰ / ₉ 48	Nr. 35, Mons, ⁸¹ / ₈ 45	32, ²⁵ / ₈ 47	2	2	2	2	74	20.3	177	90.8	238.8
do.	348	⁷ / ₁ 49	do.	31, ²⁸ / ₆ 47	2	2	2	2	77	19.3	186	90.8	245.6
do.	353	¹⁵ / ₂ 49	do.	29, ²³ / ₂ 47	2	2	2	2	73	20.8	184	90.6	232.5
do.	337	¹⁴ / ₁₂ 48	Nr. 50, Kob, ¹⁷ / ₁ 48	37, ²¹ / ₁ 48	2	2	2	2	63	19.3	166	91.3	230.1
Jestrup	254	¹³ / ₄ 48	Grell, ²⁸ / ₆ 46	65, ²⁷ / ₁₀ 46	2	2	2	2	70	19.3	180	91.6	240.1
do.	292	¹⁸ / ₇ 48	Alsbo, ²⁷ / ₇ 47	66, ²⁷ / ₁₀ 46	2	2	2	1	63	19.5	172	90.7	240.2
do.	343	³⁰ / ₁₂ 48	Alssund, ²² / ₁ 48	69, ³ / ₁ 48	2	2	2	2	75	20.0	180	90.5	231.1
Langbjerg	271	²⁰ / ₆ 48	Thorbjerg, ¹⁰ / ₅ 47	51, ¹ / ₁ 46	2	2	2	2	72	20.8	172	91.0	233.4
do.	277	³ / ₇ 48	do.	54, ²⁵ / ₅ 47	2	2	2	2	73	19.0	175	89.5	232.5
do.	278	²⁴ / ₆ 48	do.	53, ²⁵ / ₅ 47	2	2	2	1	82	20.0	185	89.0	225.6
do.	286	¹⁰ / ₇ 48	do.	55, ²⁵ / ₅ 47	2	2	2	1	66	20.3	173	92.7	235.0
L. Lundgaard	303	⁹ / ₈ 48	Lund, ¹⁰ / ₂ 47	22, ¹⁸ / ₁ 47	2	2	2	2	67	19.5	176	90.3	246.1
Linnerup	295	³⁰ / ₇ 48	Hjortshøj, ²³ / ₈ 46	63, ⁶ / ₈ 47	1	3	»	3	74	20.8	170	91.7	230.1
Melby	251	⁵ / ₄ 48	Nr. 75, Pax, ³ / ₃ 45	69, ¹³ / ₂ 47	2	2	2	2	78	19.0	192	90.8	248.9
do.	252	¹³ / ₄ 48	do.	72, ²⁶ / ₃ 47	2	2	2	2	70	19.8	175	91.1	234.9
do.	288	²⁸ / ₆ 48	Nr. 80, Tørke, ¹ / ₇ 47	74, ¹⁹ / ₆ 47	2	2	2	2	78	19.0	188	91.3	223.3
do.	347	⁸ / ₁ 49	Nr. 85, Leif, ¹ / ₂ 48	67, ¹ / ₉ 46	2	2	2	2	69	20.5	173	91.3	220.6
Mullerødgaard	272	²³ / ₆ 48	Nr. 55, Selim, ⁵ / ₁₀ 45	52, ³ / ₁ 47	2	2	2	2	83	19.5	188	89.8	232.2
do.	273	²⁸ / ₆ 48	do.	54, ²² / ₁₁ 46	2	2	2	2	83	19.0	188	90.5	230.9
Nytoftegaard	314	⁴ / ₆ 48	Nr. 75, Vester, ²¹ / ₆ 46	28, ²⁶ / ₁ 45	1	3	1	3	69	20.8	173	91.5	235.6

Landrace

Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilv.	Vægt i kg på slagteriet		I gennemsnit			Tykk. i cm.		kroplængde i cm	Points (0—15) ved bedømmelse af								Klasse			nr.	
				Ved slagting						Points (0—15) ved bedømmelse af								I	II	III		
		kold slagtet	tilskåret (eksportflæsk)	pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald	rygfæsk	bug		fæsk. fæsth.	hov	rygfl. fordel.	bugens tykk. og kvalitet	stink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kedfylde	type					for tynde
679	3.31 ⁴	66.8	55.8	26.0	61.8	12.2	3.9	3.5	93.6	13.3	12.3	11.6	14.0	13.1	13.3	12.1	12.3	»	1	2	1	342
681	3.18 ²	68.1	56.8	25.4	62.1	12.5	3.3	3.4	92.0	13.1	13.1	13.0	13.6	14.3	13.9	13.3	13.4	»	4	»	»	275
680	3.12 ⁴	66.5	55.4	26.3	61.4	12.3	3.3	3.4	92.9	12.8	12.8	13.3	13.0	13.4	12.9	13.3	13.0	»	4	»	»	345
682	3.17 ³	63.5	52.5	29.2	58.5	12.3	3.5	3.2	94.4	12.6	13.1	12.8	12.8	12.0	12.9	12.8	12.4	»	3	1	»	324
676	3.21 ³	68.0	56.5	25.3	62.1	12.6	3.3	3.4	94.2	13.0	13.0	12.7	13.7	12.0	12.5	12.5	12.5	»	3	»	»	329
667	3.20 ³	64.1	53.5	28.1	60.0	11.9	3.4	3.1	93.5	12.6	13.1	12.9	12.1	13.6	13.1	13.0	12.9	»	4	»	»	330
668	3.34 ¹	66.0	55.2	26.5	61.4	12.1	3.7	3.1	94.8	13.5	12.8	12.8	12.5	12.8	13.5	12.8	13.3	»	2	1	»	265
690	3.30 ²	66.5	55.0	26.7	60.6	12.7	3.4	3.5	92.3	14.1	13.1	13.3	13.6	13.3	13.9	13.0	13.5	4	»	»	»	282
706	3.27 ³	66.0	54.5	26.3	60.9	12.8	3.1	3.6	92.3	13.0	11.8	13.0	13.8	11.8	12.7	13.2	12.0	1	2	»	»	326
719	3.11 ³	67.0	55.9	26.4	61.4	12.2	3.1	3.5	94.5	12.5	13.3	13.9	13.5	13.8	12.9	13.5	13.4	»	4	»	»	332
695	3.26 ³	68.0	56.5	25.1	62.3	12.6	3.8	3.6	93.1	13.3	12.4	11.8	14.1	13.0	12.9	12.3	12.6	»	2	2	»	331
733	3.13 ³	68.6	57.0	24.7	62.5	12.8	3.7	3.5	94.4	13.5	13.0	11.9	13.8	13.4	12.9	13.1	12.6	»	2	1	1	333
637	3.32 ¹	64.6	53.5	28.4	59.3	12.3	3.3	3.4	94.4	14.0	13.5	13.3	13.6	12.0	13.4	13.1	13.1	»	4	»	»	246
645	3.44 ⁴	65.4	54.3	27.4	60.3	12.3	3.6	3.3	94.5	14.1	12.5	12.3	12.8	12.4	13.6	11.8	12.5	»	3	1	»	340
683	3.39 ³	65.6	54.4	27.7	59.9	12.4	3.8	3.4	92.5	13.3	12.9	12.5	13.6	13.0	13.1	12.8	13.1	»	2	2	»	318
656	3.44 ⁴	67.4	56.0	25.8	61.7	12.5	3.9	3.8	95.0	14.3	12.5	10.1	15.0	13.0	14.4	11.0	11.3	»	2	»	2	348
631	3.33 ⁴	67.0	55.8	26.1	61.5	12.4	3.5	3.8	94.4	12.8	12.8	12.6	14.4	13.0	13.4	12.4	12.6	»	3	1	»	353
697	3.20 ⁴	65.8	54.9	27.9	60.1	12.0	3.2	3.4	92.6	13.0	13.1	13.3	13.6	13.6	13.5	13.5	13.6	1	3	»	»	337
656	3.32 ¹	67.3	56.1	26.6	61.3	12.1	3.3	3.3	93.3	13.4	12.8	12.5	12.8	12.1	12.9	12.6	12.1	1	2	1	»	254
653	3.36 ²	67.5	56.2	25.6	61.9	12.5	3.3	3.2	93.2	13.8	13.0	13.3	12.8	12.7	13.0	13.0	13.2	»	3	»	»	292
671	3.28 ⁴	66.8	55.5	26.2	61.3	12.5	3.6	3.3	94.4	13.9	12.6	12.0	12.9	12.5	13.5	12.6	12.6	»	3	1	»	343
704	3.32 ²	68.0	56.6	25.3	62.2	12.5	3.6	3.2	93.3	14.0	12.5	12.3	12.9	12.1	13.6	12.8	12.6	»	2	2	»	271
695	3.30 ²	67.6	56.4	24.4	63.0	12.6	3.6	3.4	92.5	13.4	12.9	11.9	13.6	12.6	13.9	12.1	12.3	»	3	1	»	277
672	3.27 ²	65.5	54.7	26.4	61.4	12.2	4.0	3.2	92.3	14.0	11.7	10.5	12.7	12.7	13.5	10.3	11.2	»	1	1	1	278
674	3.25 ²	68.2	56.3	26.4	60.8	12.8	3.4	3.1	92.7	13.2	12.7	12.5	12.0	11.8	12.7	12.8	12.2	1	2	»	»	286
649	3.48 ²	66.8	55.6	26.0	61.6	12.4	3.6	3.4	91.5	14.0	12.1	12.9	13.5	13.1	13.5	11.8	12.1	»	2	2	»	303
740	3.25 ²	66.8	55.2	27.1	60.2	12.7	3.4	3.5	93.2	14.2	13.3	13.5	14.7	12.8	13.3	13.7	13.3	1	1	1	»	295
631	3.47 ¹	67.5	56.0	25.6	61.7	12.7	3.3	3.2	93.8	13.0	12.6	13.1	13.1	12.9	12.9	13.5	13.0	1	3	»	»	251
680	3.15 ¹	68.5	57.3	24.8	62.8	12.4	3.3	3.5	90.9	13.6	12.6	13.6	13.9	14.0	14.1	13.6	12.9	»	4	»	»	252
655	3.23 ²	66.4	55.4	27.3	60.7	12.0	3.6	3.4	93.8	13.5	13.0	13.3	13.4	13.0	13.6	13.4	12.9	»	4	»	»	288
682	3.12 ⁴	66.3	55.3	27.4	60.5	12.1	3.8	3.3	94.9	13.1	12.3	12.4	13.0	12.6	13.4	12.1	12.6	»	2	1	1	347
693	3.31 ²	65.5	54.6	27.0	60.9	12.1	3.5	3.3	90.5	13.0	13.0	13.0	13.1	13.5	13.9	13.0	12.9	»	4	»	»	272
681	3.23 ²	67.3	56.1	25.7	62.0	12.3	3.3	3.2	91.8	12.5	12.8	13.1	12.9	14.4	13.3	13.8	12.8	»	4	»	»	273
682	3.33 ³	67.6	56.1	26.1	61.3	12.6	3.4	3.6	92.0	12.9	12.5	13.3	14.3	13.5	13.4	13.5	13.4	»	4	»	»	314

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 3.27
 — — — — 2. — 3.25
 — — — — 3. — 3.27
 — — — — 4. — 3.24

Center	Holdets				Antal grise			Ved forsøgets			I alt f. e. pr. dyr		
	nr.	fødsels-dato	fader	moder	mod-lapet		slag-tede	begyn-delse		slut-ning			
					galte	seer		galte	seer			alder i dage	vægt kg
Rolundgaard ...	257	²³ / ₄ 48	Nr. 40, Baun, ⁹ / ₃ 47 ...	8, ⁷ / ₁₂ 45	2	2	2	2	74	19.8	170	90.3	213.9
do. ...	270	³ / ₆ 48	do.	17, ¹⁶ / ₁₂ 46	2	2	2	2	75	19.8	184	91.3	235.8
do. ...	298	⁵ / ₈ 48	do.	12, ³¹ / ₇ 46	2	2	2	2	68	19.0	166	91.8	224.0
Rosenlund ...	289	¹⁷ / ₇ 48	Fisker 22, ⁸ / ₈ 47 ...	51, ³⁰ / ₇ 47	2	2	2	2	80	19.8	178	90.6	225.6
Sechbyegaard ...	259	²⁸ / ₄ 48	Nr. 80, Jan, ² / ₁₂ 46 ...	48, ⁶ / ₁₂ 45	2	2	2	2	90	19.8	199	91.9	247.6
do. ...	267	²⁴ / ₅ 48	do.	49, ⁵ / ₁ 47	2	2	2	2	71	19.3	183	91.3	241.6
do. ...	268	²⁷ / ₅ 48	do.	51, ⁵ / ₁ 47	2	2	2	2	68	20.0	177	90.0	232.7
Skodborg ...	261	¹¹ / ₅ 48	Skræp, ¹² / ₁ 47 ...	18, ²¹ / ₆ 46	2	2	2	2	66	20.8	173	91.0	223.2
do. ...	291	¹⁵ / ₇ 48	do.	16, ² / ₇ 45	2	2	2	2	75	19.0	191	90.5	243.7
do. ...	334	²⁹ / ₁₁ 48	Negus, ¹⁸ / ₁₁ 46 ...	20, ¹⁸ / ₁ 47	2	2	1	2	78	20.0	181	91.0	229.3
Sparlund ...	247	²⁵ / ₃ 48	Flemming, ²⁸ / ₁ 47 ...	17, ²⁶ / ₈ 46	1	3	1	3	68	19.0	177	89.5	230.2
do. ...	322	⁴ / ₁₀ 48	do.	18, ¹ / ₉ 46	1	3	1	3	67	20.3	176	91.0	225.8
Stensvang ...	243	⁵ / ₃ 48	Jønk, ¹³ / ₇ 43 ...	4, ⁸ / ₈ 46	2	2	2	2	61	19.5	174	89.0	237.4
Strandby ...	279	⁷ / ₇ 48	Nr. 55, Bajlum Djerv, ⁴ / ₂ 45	82, ⁷ / ₁₂ 45	2	2	2	2	69	20.5	169	90.5	226.3
do. ...	280	²² / ₆ 48	do.	66, ¹⁰ / ₁₂ 43	2	2	2	2	73	20.5	182	89.9	230.6
do. ...	300	¹⁵ / ₈ 48	do.	84, ²⁹ / ₈ 47	2	2	2	2	72	19.8	168	90.0	230.7
do. ...	301	⁹ / ₈ 48	do.	83, ²⁹ / ₈ 47	2	2	2	2	71	19.8	173	90.5	233.1
do. ...	309	¹⁶ / ₈ 48	do.	86, ²⁹ / ₈ 47	2	2	2	2	74	20.0	173	90.3	219.8
do. ...	310	¹⁶ / ₈ 48	do.	79, ¹⁹ / ₅ 46	2	2	2	2	74	19.5	180	92.0	239.4
Søvind ...	293	¹⁶ / ₇ 48	Rud (5473) ...	78, ²¹ / ₇ 47	2	2	2	2	81	20.3	183	92.0	231.6
Tarup Søndergd.	264	¹² / ₅ 48	Sejer, ¹⁹ / ₄ 47 ...	99, ³⁰ / ₃ 47	1	3	1	3	73	20.5	181	92.0	226.3
do. ...	274	²² / ₆ 48	Nr. 40, Frisk, ²⁷ / ₇ 47 ...	96, ²² / ₁₁ 46	2	2	2	2	70	19.8	172	89.5	224.4
do. ...	320	²¹ / ₉ 48	Vølund (5315) ...	3, ¹⁸ / ₈ 47	2	2	2	2	70	20.5	166	91.0	221.2
Thoderup ...	284	⁷ / ₇ 48	Nr. 60, Zink, ¹⁵ / ₁₁ 46 ...	63, ²⁵ / ₂ 47	2	2	2	2	69	20.0	171	89.0	226.2
do. ...	299	⁶ / ₈ 48	do.	64, ²⁵ / ₁₁ 46	2	2	2	2	70	20.8	163	89.8	215.6
Thorsbjerg ...	258	¹⁸ / ₄ 48	Max, ⁶ / ₅ 47 ...	58, ¹⁷ / ₇ 46	1	3	1	3	79	20.5	188	90.3	239.0
do. ...	262	¹⁸ / ₅ 48	do.	56, ¹⁸ / ₅ 45	2	2	2	1	82	19.3	182	89.7	241.8
Træden ...	290	¹⁰ / ₇ 48	Ego, ¹ / ₉ 46 ...	60, ¹⁰ / ₁₂ 46	1	3	1	3	80	19.3	180	90.0	218.4
Ullerslev ...	249	⁹ / ₄ 48	Nr. 60, Wotan, ¹² / ₆ 46 ...	76, ¹⁰ / ₁₀ 46	2	2	2	2	63	20.5	176	90.6	223.2
do. ...	250	¹¹ / ₄ 48	do.	74, ¹⁰ / ₁₀ 46	2	2	2	2	72	19.8	175	89.4	219.4
Østergaard ...	296	²⁷ / ₇ 48	Polar II (5455) ...	73, ¹⁸ / ₁ 47	2	2	2	2	77	19.0	179	90.3	225.8

Landrace

Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	I gennemsnit															Klasse			nr.		
		Vægt i kg på slagteriet		Ved slagtning			Tykk. i cm		kroptængde i cm	Points (0—15) ved bedømmelse af							I	II	III			
		kold slagtet	tilskåret (eksporflæsk)	pet. svind	pet. eksportfl.	pet. affald	rygflæsk	bug		flæsk. fasth.	hov	rygl. fordel.	bugens tykk. og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde					type	
																						for tynde
732	3.03 ¹	68.1	57.0	24.5	63.2	12.3	3.7	3.5	91.4	13.4	12.3	11.6	14.4	14.5	13.5	12.5	12.5	»	3	1	»	257
659	3.30 ²	66.5	56.3	27.1	61.6	11.3	3.6	3.3	94.5	13.8	12.6	12.3	12.9	14.0	13.8	12.6	13.1	»	3	1	»	270
742	3.08 ²	67.6	56.1	26.3	61.2	12.5	3.3	3.2	93.5	13.9	13.4	12.8	12.4	13.3	13.4	13.0	13.1	»	4	»	»	298
723	3.18 ²	66.8	56.0	26.3	61.8	11.9	3.3	3.3	92.5	13.6	13.4	13.1	13.0	12.8	13.1	13.6	13.3	»	4	»	»	289
665	3.43 ²	68.6	57.0	25.3	62.0	12.7	3.6	3.3	93.9	13.4	12.4	12.3	13.3	11.5	12.5	12.5	12.4	»	2	2	»	259
643	3.35 ²	67.1	56.0	26.4	61.4	12.2	3.5	3.3	95.0	13.1	13.0	12.6	13.5	12.6	12.1	12.9	12.8	1	2	1	»	267
645	3.32 ²	66.8	55.4	25.8	61.5	12.7	3.3	3.2	94.5	13.8	12.9	13.4	12.8	12.6	13.0	13.1	13.4	»	4	»	»	268
655	3.18 ¹	67.5	56.4	25.8	62.0	12.2	3.4	3.2	93.6	13.4	12.6	13.3	12.6	13.5	13.0	13.6	13.6	»	4	»	»	261
619	3.41 ²	65.1	53.9	28.0	59.5	12.5	3.4	3.3	94.0	13.1	12.5	12.6	12.9	11.9	12.8	12.6	12.5	»	4	»	»	291
692	3.23 ⁴	66.0	55.0	27.5	60.4	12.1	3.4	3.4	94.2	13.3	12.5	12.3	13.3	12.3	13.2	12.7	12.5	»	2	1	»	334
650	3.27 ¹	66.1	54.9	26.1	61.3	12.6	3.3	3.7	93.8	13.1	13.4	12.1	14.4	12.6	12.8	13.8	13.0	1	2	1	»	247
649	3.19 ³	66.9	55.9	26.5	61.4	12.1	3.2	3.5	92.5	13.4	13.3	13.4	14.1	13.1	13.5	13.9	13.3	1	3	»	»	322
616	3.42 ¹	65.4	54.1	26.5	60.8	12.7	3.3	3.1	94.5	13.0	12.5	13.1	12.3	10.5	12.9	11.9	11.5	»	4	»	»	243
702	3.23 ²	67.8	56.1	25.1	62.0	12.9	3.4	3.4	96.0	13.5	13.9	13.4	13.1	12.3	13.3	13.3	12.9	»	4	»	»	279
636	3.32 ²	66.4	55.0	26.1	61.2	12.7	3.6	3.4	92.9	13.6	13.0	12.6	13.4	11.3	13.0	12.5	12.0	»	3	1	»	280
730	3.28 ²	67.4	56.0	25.1	62.2	12.7	3.7	3.2	93.0	13.5	12.6	12.3	12.5	12.9	13.1	12.1	12.5	»	2	2	»	300
697	3.29 ²	67.1	55.5	25.8	61.3	12.9	3.6	3.1	90.5	12.8	12.6	12.5	12.1	13.3	13.1	13.4	12.4	»	3	1	»	301
713	3.13 ²	66.4	55.0	26.5	60.9	12.6	3.5	3.2	92.3	13.4	12.9	13.0	12.4	12.9	13.1	13.1	12.9	»	3	1	»	309
687	3.30 ²	67.1	55.4	27.0	60.2	12.8	3.3	3.4	94.8	13.0	12.8	13.0	13.5	12.5	13.0	13.1	13.3	»	4	»	»	310
707	3.23 ²	67.8	56.6	26.4	61.5	12.1	3.8	3.2	93.5	13.3	12.6	11.8	12.8	12.1	13.3	12.3	12.5	»	2	2	»	293
662	3.17 ¹	68.3	56.9	25.8	61.8	12.4	3.3	3.7	94.1	12.3	13.5	11.8	14.6	13.9	12.0	13.0	11.8	2	1	»	»	1264
687	3.22 ²	67.4	56.5	24.7	63.1	12.2	3.5	3.5	90.3	13.1	12.3	13.1	13.9	13.4	13.3	13.4	12.8	»	4	»	»	274
732	3.14 ³	67.0	55.8	26.4	61.3	12.3	3.6	2.8	94.9	13.3	13.4	12.3	10.6	11.1	13.4	12.4	11.1	»	3	1	»	320
680	3.28 ²	64.9	54.3	27.1	61.0	11.9	3.4	3.3	94.1	13.4	13.3	12.8	12.9	11.9	13.8	12.6	12.8	»	4	»	»	284
740	3.13 ²	65.5	54.1	27.0	60.3	12.7	3.4	3.2	93.5	13.5	12.9	13.1	12.8	12.9	13.1	12.9	13.3	»	4	»	»	299
643	3.44 ¹	66.9	55.6	25.9	61.6	12.5	3.4	3.5	96.1	12.9	13.1	12.9	14.0	13.0	13.3	12.8	13.3	»	4	»	»	258
701	3.44 ¹	66.7	55.3	25.7	61.7	12.6	3.8	3.1	94.0	12.8	12.7	11.0	12.2	12.5	13.0	12.2	12.0	»	1	2	»	262
709	3.09 ²	66.0	55.1	26.7	61.3	12.0	3.1	3.2	92.1	13.3	13.1	13.1	12.9	14.1	13.1	14.0	13.1	1	3	»	»	290
623	3.18 ¹	65.8	54.5	27.4	60.1	12.5	3.5	3.2	95.6	13.0	13.3	13.1	13.0	12.9	12.6	13.0	12.9	»	4	»	»	249
674	3.15 ¹	65.9	55.1	26.3	61.7	12.0	3.2	3.3	95.0	12.6	13.6	14.1	13.3	13.0	12.5	13.5	13.3	»	4	»	»	250
702	3.17 ²	66.1	55.3	26.7	61.2	12.1	3.5	3.4	93.4	13.4	13.1	13.0	14.0	12.8	13.1	13.3	13.1	»	3	1	»	296

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 3.27

— — — 2. — 3.25

— — — 3. — 3.27

— — — 4. — 3.24

Center	Holdets				Antal grise				Ved forsøgets				I alt f. e. pr. dyr
	nr.	fødselsdato	fader	moder	modtaget		slagtede		begyndelse		slutning		
					galte	søer	galte	søer	alder i dage	vægt kg	alder i dage	vægt kg	
Bellinge.....	283	5/7 48	Nr. 30, Jens, 2/4 46	12, 23/9 43	2	2	2	2	71	20.3	174	89.9	227.3
do.	352	7/2 49	do.	22, 17/7 46	2	2	2	2	78	19.0	178	89.0	218.8
do.	325	20/11 48	Nr. 40, Hall, 18/10 47	26, 6/1 48	2	2	2	2	59	19.3	161	91.3	228.3
Jels	255	14/4 48	Jels Lion X, 19/5 45	30, 4/4 46	2	2	2	2	69	19.3	190	91.0	244.4
do.	297	20/7 48	do.	29, 20/10 44	2	2	2	2	84	19.8	180	90.1	218.5
do.	321	28/9 48	do.	31, 2/4 46	2	2	2	2	70	19.8	186	90.3	237.6
do.	327	8/11 48	Øvra, 6/4 47	33, 2/10 47	2	2	2	2	74	19.5	171	89.3	215.7
do.	336	16/11 48	do.	34, 28/3 47	2	2	2	2	77	19.5	179	89.5	226.5
do.	349	20/1 49	Brams, 4/1 48	29, 20/10 44	2	2	2	2	82	20.5	182	90.3	227.8
do.	350	26/1 49	do.	32, 30/3 47	3	1	3	1	76	19.0	190	90.0	238.1

	Antal grise					Ved forsøgets				I alt f. e. pr. dyr		
	modtaget		slagtede		Tuberkulose	begyndelse		slutning				
	galte	søer	galte	søer		alder i dage	vægt kg	alder i dage	vægt kg			
Gns. for Landrace	(100 hold)	188	212	183	204	»	72	19.9	177	90.6	230.3	
- - -	Yorkshirerace	(10 -)	21	19	21	19	»	74	19.6	179	90.1	228.3

Yorkshire race

Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilv.	Vægt i kg på slagteriet		I gennemsnit			Tykk. i cm.		Kroplængde i cm	Points (0—15) ved bedømmelse af										Klasse			nr.
				Ved slagtning						Points (0—15) ved bedømmelse af										I	II	III	
				kold slagtet	tilskåret (eksporflæsk)	pct. svind				pct. eksportfl.	pct. affald	rygflæsk	bug	flæsk. fasth.	bov	rygfl. fordel.	bugens tykk. og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær				
674	3.26 ²	65.1	53.5	27.5	59.5	13.0	3.4	2.9	91.8	14.1	11.0	12.9	11.1	10.5	13.1	13.9	10.6	1	3	»	»	283	
702	3.13 ⁴	64.5	53.5	27.5	61.1	11.4	3.3	3.2	91.9	14.3	11.4	13.0	12.5	11.1	12.5	13.0	11.8	»	4	»	»	352	
709	3.17 ³	67.5	56.0	26.0	61.4	12.6	3.5	3.1	91.4	13.3	11.4	12.8	12.3	11.5	12.9	12.8	11.6	»	3	1	»	325	
594	3.41 ¹	67.0	55.3	26.4	60.7	12.9	3.2	2.7	93.0	13.0	10.4	12.6	9.9	11.3	12.0	13.6	10.1	1	3	»	»	255	
731	3.11 ²	67.0	55.6	25.7	61.7	12.6	4.1	2.7	89.6	13.9	10.5	11.3	9.8	10.4	13.0	12.1	10.0	»	4	3	1	297	
610	3.37 ³	66.3	54.5	26.6	60.4	13.0	3.6	2.9	91.4	13.0	10.4	11.9	11.0	11.5	12.6	12.9	10.9	»	3	1	»	321	
721	3.09 ³	67.3	55.8	24.6	62.5	12.9	3.8	3.2	91.3	13.5	11.0	12.1	12.1	11.9	13.0	12.8	11.5	»	3	1	»	327	
690	3.24 ³	66.3	54.8	26.0	61.2	12.8	4.0	3.2	89.8	14.1	9.8	11.5	12.6	11.8	12.8	11.9	10.5	»	4	»	»	336	
699	3.26 ⁴	67.4	55.4	25.3	61.4	13.3	3.7	3.1	93.1	13.5	11.6	12.5	12.4	10.8	12.4	12.9	11.5	»	2	2	»	349	
624	3.35 ⁴	64.8	53.3	28.1	59.2	12.7	3.4	3.0	91.9	13.9	11.3	12.5	11.1	10.9	12.9	12.8	11.1	»	4	»	»	350	

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal	3.27
— — — — —	3.25
— — — — —	3.27
— — — — —	3.24

Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Vægt i kg på slagteriet		I gennemsnit			Tykkelse i cm		Kroplængde i cm	Points (0—15) ved bedømmelse af										Sortering efter fedme klasse					
				Ved slagtning						Points (0—15) ved bedømmelse af										I		II III			
				kold slagtet	tilskåret (eksporflæsk)	pct. svind				pct. eksp. flæsk	pct. affald	rygflæsk	bug	flæsk. fasth.	bov	rygfl. fordel.	bugens tykk. og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde	type	for tynde	letfede	mellemfede	fede
681	3.26	66.8	55.6	26.2	61.4	12.4	3.47	3.35	93.3	13.3	12.8	12.7	13.3	12.8	13.2	12.9	12.7	%	%	%	%	4	7	15	3
675	3.24	66.3	54.8	26.4	60.9	12.7	3.60	3.00	91.5	13.7	10.9	12.3	11.5	11.2	12.7	12.9	11.0	5	55-5	30	2.5	5	30	15	2.5

Bemærkninger til hovedtabellerne for Elsesminde.

Hold
nr.

247. 1 so havde ved slagtingen byld i halsen.
257. 1 galtgris havde ved slagtingen lungehindebetændelse.
258. 1 so havde ved slagtingen ledbetændelse.
262. 1 so død af lungebetændelse. Alder 159 dage. Vægt 52.0 kg.
265. 1 galtgris død af tarmsprængning. Alder 91 dage. Vægt 26.5 kg.
268. 1 galtgris havde ved slagtingen lungehindbetændelse.
270. 1 so havde ved slagtingen lungehindebetændelse.
273. 1 galtgris havde ved slagtingen lungehindebetændelse.
276. 1 galtgris og 1 so havde ved slagtingen ledbetændelse.
277. 1 so havde ved slagtingen lungehindebetændelse.
278. 1 so udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 132 dage. Vægt 55.0 kg.
286. 1 so død, årsag ukendt. Alder 173 dage. Vægt 62.0 kg.
287. 1 so havde ved slagtingen lungehindebetændelse.
289. 1 so havde ved slagtingen lungehindebetændelse.
291. 1 so havde ved slagtingen lungehindebetændelse.
292. 1 galtgris havde ved slagtingen lungehindebetændelse.
1 so udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 167 dage. Vægt 68.0 kg.
295. 1 galtgris død efter slagsmål med et andet hold grise. Alder 107 dage. Vægt 36.0 kg.
302. 1 galtgris havde ved slagtingen lungehindebetændelse.
304. 1 so død af lungebetændelse. Alder 92 dage. Vægt 19.0 kg.
305. 1 so udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse og bylder. Alder 172 dage. Vægt 55.0 kg.
306. 1 galtgris havde ved slagtingen lungehindebetændelse.
309. 1 galtgris havde ved slagtingen lungehindebetændelse.
310. 1 galtgris havde ved slagtingen lungehindebetændelse, og 1 so havde byld i hovedet.
311. 1 galgris død af lungebetændelse. Alder 82 dage. Vægt 16.0 kg.
312. 1 galtgris havde ved slagtingen lungehindebetændelse.
324. 1 galtgris havde ved slagtingen bylder i halsen.
326. 1 so død af lungebetændelse. Alder 93 dage. Vægt 22.0 kg.
329. 1 galtgris død af tarmbetændelse. Alder 70 dage. Vægt 20.0 kg.
332. 1 so var tvekønnet.
334. 1 galtgris død pludselig, årsag ukendt. Alder 111 dage. Vægt 38.0 kg.
335. 1 so udsat p. gr. a. nysesyge. Alder 190 dage. Vægt 65.0 kg.
339. 1 so havde ved slagtingen lungehindebetændelse.
346. 1 so havde ved slagtingen lungehindebetændelse.

347. 1 galtgris havde ved slagtingen byld i skinken.
 350. 1 galtgris havde ved slagtingen byld i hovedet.
 351. 1 so havde ved slagtingen bylder i halsen.
 353. 1 so havde ved slagtingen byld i hovedet.

Opløste hold.

Hold nr.	Center	Bemærkninger
248	Hvidkær	1 utrivelig galtgris udsat af holdet. Alder 192 dage, vægt 59.0 kg. 1 galtgris udsat p. gr. af lungebetændelse. Alder 192 dage, vægt 90.5 kg.

Landrace.

- Aarlundgaard, gdr. Johs. Schlosser, Lintrup.**
253. *F.* Kario, f. $\frac{2}{11}$ 46. *Ff.* Bill (5397). *Fm.* Rosenlund 30, f. $\frac{17}{12}$ 44. *M.* 2, f. $\frac{23}{9}$ 46. *Mf.* Aarlund Herold (5341). *Mm.* 85 (19894).
317. *F.* som hold 253. *M.* 1, f. $\frac{11}{8}$ 46. *Mf.* Kaj 75 (5187). *Mm.* 90, f. $\frac{14}{1}$ 44.
338. *F.* Knippel II, f. $\frac{23}{11}$ 47. *Ff.* Kauergaard Berg (5461). *Fm.* Th. Vestergaard 225 (21010). *M.* 6, f. $\frac{2}{1}$ 48. *Mf.* Brok, f. $\frac{4}{1}$ 46. *Mm.* 97, f. $\frac{22}{1}$ 46.
339. *F.* som hold 338. *M.* 5, f. $\frac{2}{1}$ 48. *Mf.* Brok, f. $\frac{4}{1}$ 46. *Mm.* 97, f. $\frac{22}{1}$ 46.
346. *F.* som hold 338. *M.* 3, f. $\frac{9}{7}$ 47. *Mf.* Klaus Aarlund, f. $\frac{11}{6}$ 46. *Mm.* 97, f. $\frac{22}{1}$ 46.

- Asperup Mark, gdr. E. Jørgensen, Nr. Aaby.**
294. *F.* 40, Aks, f. $\frac{3}{12}$ 46. *Ff.* 55, Fold (5435). *Fm.* Ullerslev 59 (20506). *M.* 43, f. $\frac{19}{6}$ 47. *Mf.* 100, Juvel (4843). *Mm.* 34 (20898).
319. *F.* som hold 294. *M.* 42, f. $\frac{10}{6}$ 46. *Mf.* 100, Juvel (4843). *Mm.* 34 (20898).
341. *F.* som hold 294. *M.* 44, f. $\frac{13}{6}$ 47. *Mf.* 100, Juvel (4843). *Mm.* 31 (20724).

- Bakkegaard, gdr. M. Kristensen, Rødding.**
323. *F.* Bjørnholm 53, f. $\frac{10}{11}$ 46. *Ff.* Bjørnholm (5411). *Fm.* Bjørnholm 60 (19398). *M.* 22, f. $\frac{26}{11}$ 46. *Mf.* Daastrup 86, f. $\frac{15}{8}$ 45. *Mm.* 6, f. $\frac{12}{11}$ 44.
335. *F.* som hold 323. *M.* 23, f. $\frac{26}{11}$ 46. *Mf.* Daastrup 86, f. $\frac{15}{8}$ 45. *Mm.* 6, f. $\frac{12}{11}$ 44.

- Betzyslyst, gdr. Johs. Hansen, Faaborg.**
302. *F.* 30, Rubens, f. $\frac{22}{3}$ 47. *Ff.* 15, Rigel, f. $\frac{5}{11}$ 45. *Fm.* Rugaard 64 (21178). *M.* 19, f. $\frac{28}{6}$ 46. *Mf.* 20, Ponto (5251). *Mm.* 9, f. $\frac{6}{5}$ 43.
355. *F.* 35, Ørn, f. $\frac{8}{1}$ 48. *Ff.* Grib, f. $\frac{18}{5}$ 46. *Fm.* Honum Vestergaard 44 (21318). *M.* 22, f. $\frac{4}{2}$ 47. *Mf.* 20, Ponto (5251). *Mm.* 9, f. $\frac{6}{5}$ 43.

- Bramhale, gdr. Chr. Minke, Simmersted.**
245. *F.* Napoleon, f. $\frac{28}{8}$ 45. *Ff.* Aarlund Herold (5341). *Fm.* Aarlundgaard 85 (19894). *M.* 44, f. $\frac{15}{9}$ 46. *Mf.* Ring (5283). *Mm.* 37, f. $\frac{10}{2}$ 45.
307. *F.* Hertug, f. $\frac{17}{3}$ 47. *Ff.* Monty, f. $\frac{12}{12}$ 44. *Fm.* Myggegaard 73 (20272). *M.* 49, f. $\frac{18}{9}$ 47. *Mf.* Napoleon, f. $\frac{28}{8}$ 45. *Mm.* 44, f. $\frac{15}{9}$ 46.
308. *F.* som hold 307. *M.* 43, f. $\frac{4}{8}$ 46. *Mf.* Sass (5485). *Mm.* Lysgaard 9 (20398).

- Dalby Vestergaard, gdr. Oskar Sørensen, Dalby.**
256. *F.* 75, f. $\frac{26}{12}$ 46. *Ff.* 65, Sø, f. $\frac{6}{6}$ 44. *Fm.* Nytoftegaard 22 (21150). *M.* 73, f. $\frac{9}{10}$ 45. *Mf.* 55, Dal (5141). *Mm.* 36 (19298).
315. *F.* 80, f. $\frac{12}{8}$ 47. *Ff.* 75, Vester, f. $\frac{21}{6}$ 46. *Fm.* Nytoftegaard 27, f. $\frac{26}{1}$ 45. *M.* 76, f. $\frac{12}{4}$ 47. *Mf.* 45, Jubi (5489). *Mm.* 58 (20090).
316. *F.* som hold 315. *M.* 77, f. $\frac{14}{4}$ 47. *Mf.* Kurt Vesterskov (5055). *Mm.* 66 (20956).

Drudgaard, gdr. Chr. Drud, Knarreborg.

266. *F.* 55, Skræp, f. $\frac{12}{6}$ 46. *Ff.* Vølund (5315). *Fm.* Skærup 52 (20192). *M.* 77, f. $\frac{3}{7}$ 47. *Mf.* 30, Stoffer, f. $\frac{26}{11}$ 43. *Mm.* 68 (21052).
276. *F.* som hold 266. *M.* 73, f. $\frac{21}{11}$ 46. *Mf.* 50, Balder (5393). *Mm.* 63 (20480).
306. *F.* som hold 266. *M.* 71, f. $\frac{29}{3}$ 46. *Mf.* 35, Edvard (5107). *Mm.* Engholm 91 (20482).
305. *F.* 60, Hermes, f. $\frac{5}{2}$ 47. *Ff.* Malle Brok (5457). *Fm.* Søvind 64 f. $\frac{14}{7}$ 45. *M.* 74, f. $\frac{21}{11}$ 46. *Mf.* 50, Balder (5393). *Mm.* 63 (20480).
344. *F.* som hold 305. *M.* 82, f. $\frac{16}{12}$ 47. *Mf.* 55, Skræp, f. $\frac{12}{6}$ 46. *Mm.* 63 (20480).

Dybbøl, gdr. Aksel Nielsen, Ragebøl.

263. *F.* Inspektør, f. $\frac{10}{6}$ 47. *Ff.* Grib, f. $\frac{18}{5}$ 46. *Fm.* Honum Vestergaard 55 (20938). *M.* 57, f. $\frac{10}{12}$ 46. *Mf.* Søballe, f. $\frac{18}{8}$ 45. *Mm.* 41, f. $\frac{1}{1}$ 45.
269. *F.* som hold 263. *M.* 62, f. $\frac{10}{6}$ 47. *Mf.* Grib, f. $\frac{18}{5}$ 46. *Mm.* 55, f. $\frac{20}{2}$ 45.
281. *F.* som hold 263. *M.* 59, f. $\frac{7}{1}$ 47. *Mf.* Tuan (5109). *Mm.* 67, f. $\frac{22}{6}$ 45.
285. *F.* som hold 263. *M.* 63, f. $\frac{10}{6}$ 47. *Mf.* Grib, f. $\frac{18}{5}$ 46. *Mm.* 55, f. $\frac{20}{2}$ 45.
304. *F.* som hold 263. *M.* 55, f. $\frac{3}{6}$ 46. *Mf.* Lethner (5359). *Mm.* 45 (20496).
313. *F.* som hold 263. *M.* 53, f. $\frac{8}{8}$ 46. *Mf.* Cæsar (5401). *Mm.* 92 (20044).

Dybdalgaard, gdr. Chr. Pedersen, Ringe.

287. *F.* 75, Valther, f. $\frac{9}{10}$ 46. *Ff.* Rung, f. $\frac{7}{9}$ 45. *Fm.* Resen 24 (21226). *M.* 73, f. $\frac{2}{2}$ 46. *Mm.* 60, Hasse, f. $\frac{18}{5}$ 43. *Mm.* 64, f. $\frac{11}{7}$ 43.

Engholm, gdr. Hans Hansen, Skalbjerger.

328. *F.* Nolde, f. $\frac{30}{10}$ 47. *Ff.* 35, Edvard (5107). *Fm.* Engholm 91 (20482). *M.* 7, f. $\frac{3}{4}$ 47. *Mf.* 75, Talent, f. $\frac{25}{11}$ 45. *Mm.* 4, f. $\frac{29}{3}$ 46.

Faarup Overgaard, gdr. Ove Laursen, Hornslet.

311. *F.* Hip (5389). *Ff.* 45, Jonas (5243). *Fm.* Ullerslev 46 (20502). *M.* 80, f. $\frac{23}{8}$ 45. *Mf.* Vermund (4999). *Mm.* Gylling Overballe 78, f. $\frac{12}{7}$ 44.
312. *F.* Fris, f. $\frac{22}{12}$ 46. *Ff.* Bakke, f. $\frac{4}{1}$ 46. *Fm.* Bakkely 52, f. $\frac{5}{10}$ 45. *M.* 86, f. $\frac{20}{11}$ 46. *Mf.* Hip (5389). *Mm.* 80, f. $\frac{23}{8}$ 45.

Frydenlund, gdr. Chr. Petersen, Bred.

260. *F.* 55, Hakon, f. $\frac{29}{1}$ 46. *Ff.* Birk (5197). *Fm.* Thorning Toftgaard 20 (19502). *M.* 73, f. $\frac{15}{11}$ 46. *Mf.* 35, Edvard (5107). *Mm.* 63 (21190).
351. *F.* 65, Hoff, f. $\frac{25}{1}$ 48. *Ff.* Grib, f. $\frac{18}{5}$ 46. *Fm.* Honum Vestergaard 59, f. $\frac{14}{1}$ 46. *M.* 76, f. $\frac{3}{7}$ 47. *Mf.* 55, Hakon, f. $\frac{29}{1}$ 46. *Mm.* 62 (20510).

Galdbjerg, gdr. Rs. Hansen, Gudme.

342. *F.* 15, Monsieur, f. $\frac{1}{1}$ 48. *Ff.* 35, Mons, f. $\frac{31}{8}$ 45. *Fm.* Højbogaard 9 (20396). *M.* 59, f. $\frac{25}{12}$ 47. *Mf.* 60, Wotan, f. $\frac{12}{6}$ 46. *Mm.* 56, f. $\frac{20}{11}$ 46.

Grønhøj, gdr. Jens Friis Juhl, Korsvang.

275. *F. Viver*, f. $\frac{31}{8}$ 45. *Ff. Kauergaard Flint* (5015). *Fm. Kauergaard 19* (20108). *M.* 38, f. $\frac{18}{1}$ 46. *Mf.* 40, Korrekt, f. $\frac{17}{3}$ 45. *Mm.* Hundslev 44 (20878).

Holm, gdr. Jens Ravn, Sdr. Hygum.

345. *F. Tørring 12*, f. $\frac{18}{5}$ 47. *Ff.* 35, Edvard (5107). *Fm. Tørringgaard 12*, f. $\frac{18}{5}$ 44. *M.* 3, f. $\frac{2}{2}$ 48. *Mf.* 55, Spyd, f. $\frac{20}{4}$ 46. *Mm.* 56, f. $\frac{8}{12}$ 44.

Holmdrup, gdr. Herluf Rasmussen, Skaarup.

324. *F.* 45, Freddy, f. $\frac{9}{7}$ 44. *Ff.* 15, Edmund (4827). *Fm.* Hundslev 32 (20030). *M.* 63, f. $\frac{23}{2}$ 47. *Mf.* 25, Berg (5365). *Mm.* Højbogaard 13 (19998).
329. *F.* 60, Bo, f. $\frac{1}{1}$ 48. *Ff.* 35, Mons, f. $\frac{31}{8}$ 45. *Fm.* Højbogaard 9 (20396). *M.* 62, f. $\frac{27}{12}$ 46. *Mf.* 55, Fold (5435). *Mm.* Ullerslev 37 (19720).
330. *F.* som hold 329. *M.* 54, f. $\frac{12}{1}$ 46. *Mf.* 45, Freddy, f. $\frac{9}{7}$ 44. *Mm.* 48 (20426).

Hundslev, gdr. Sigurd Hansen, Kølstrup.

265. *F.* 60, Wotan, f. $\frac{12}{6}$ 46. *Ff.* Vølund (5315). *Fm.* Skærup 52 (20192). *M.* 53, f. $\frac{3}{9}$ 46. *Mf.* 45, Jubi (5489). *Mm.* 38 (20876).
282. *F.* 60, Røsnæs Egemose, f. $\frac{11}{7}$ 46. *Ff.* Røsnæs (5263). *Fm.* Mosebæk 96 (20154). *M.* 56, f. $\frac{1}{10}$ 46. *Mf.* 45, Jubi (5489). *Mm.* 23 (19250).
326. *F.* som hold 282. *M.* 59, f. $\frac{12}{2}$ 47. *Mf.* Kurt Vesterskov (5055). *Mm.* 44 (20878).
332. *F.* som hold 282. *M.* 66, f. $\frac{4}{1}$ 48. *Mf.* 55, Barrit, f. $\frac{11}{2}$ 47. *Mm.* 54, f. $\frac{13}{12}$ 46.
331. *F.* 65, Ryk, f. $\frac{20}{7}$ 47. *Ff.* Sejr (5395). *Fm.* Rykkerup 26 (20212). *M.* 61, f. $\frac{20}{4}$ 47. *Mf.* Kurt Vesterskov (5055). *Mm.* 23 (19250).
333. *F.* som hold 331. *M.* 57, f. $\frac{20}{4}$ 47. *Mf.* Kurt Vesterskov (5055). *Mm.* 23, (19250).

Hvidkær, gdr. Sv. Olsen, Haastrup.

246. *F.* 15, Rigel, f. $\frac{5}{11}$ 45. *Ff.* Baldo (5245). *Fm.* Daastruplund 77 (20046). *M.* 33, f. $\frac{18}{9}$ 45. *Mf.* 5, Brørup, f. $\frac{15}{7}$ 44. *Mm.* 20 (19256).
340. *F.* 20, Peder, f. $\frac{9}{12}$ 47. *Ff.* Vølund (5315). *Fm.* Skærup 46 (20620). *M.* 37, f. $\frac{25}{10}$ 46. *Mf.* 20, Ponto (5251). *Mm.* 20 (19256).

Højbogaard, gdr. P. Jespersen, Nr. Aaby.

318. *F.* 35, Mons, f. $\frac{31}{8}$ 45. *Ff.* Nero (5185). *Fm.* Kohaugegaard 36 (20102). *M.* 32, f. $\frac{23}{8}$ 47. *Mf.* 25, Berg (5365). *Mm.* 13 (19998).
348. *F.* som hold 318. *M.* 31, f. $\frac{28}{6}$ 47. *Mf.* 25, Berg (5365). *Mm.* 9 (20396).
353. *F.* som hold 318. *M.* 29, f. $\frac{23}{2}$ 47. *Mf.* 25, Berg (5365). *Mm.* 13 (19998).
337. *F.* 50, Kob, f. $\frac{17}{1}$ 48. *Ff.* Sigurd (5231). *Fm.* Kobberup 25 (20730). *M.* 37, f. $\frac{21}{1}$ 48. *Mf.* 35, Mons, f. $\frac{31}{8}$ 45. *Mm.* 24 (21274).

Jestrup, gdr. H. C. Hansen, Tandslet.

254. *F.* Grell, f. $\frac{28}{6}$ 46. *Ff.* Birk (5197). *Fm.* Th. Toftgaard 19 (19498). *M.* 65, f. $\frac{27}{10}$ 46. *Mf.* Lollok, f. $\frac{30}{12}$ 45. *Mm.* 62, f. $\frac{12}{4}$ 45.
292. *F.* Also, f. $\frac{27}{7}$ 47. *Ff.* Hektor, f. $\frac{1}{2}$ 46. *Fm.* Holgersdal 45, f. $\frac{10}{7}$ 46. *M.* 66, f. $\frac{27}{10}$ 46. *Mf.* Lollok, f. $\frac{30}{12}$ 45. *Mm.* 62, f. $\frac{12}{4}$ 45.

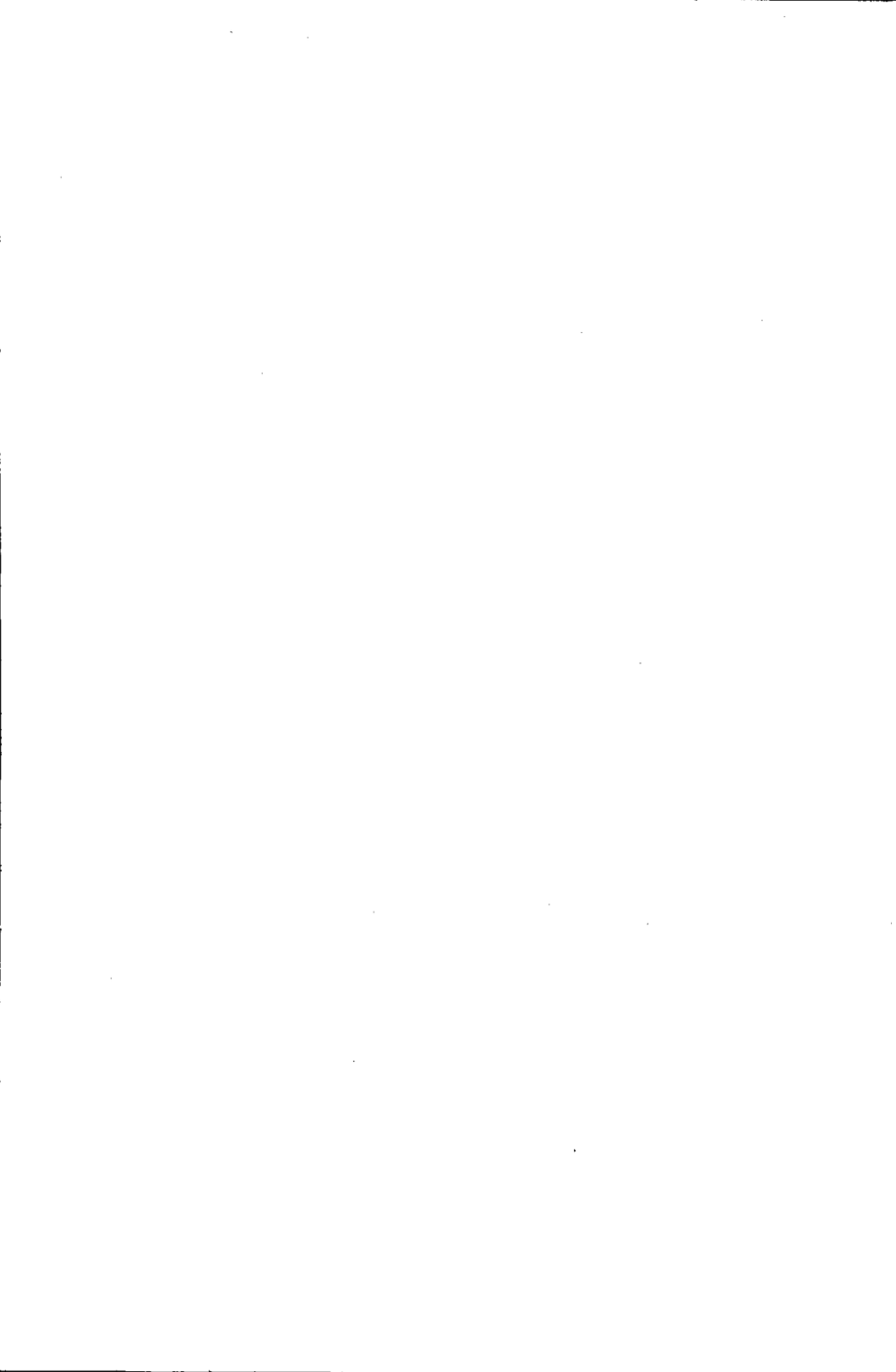
343. *F.* Alssund, f. $\frac{22}{1}$ 48. *Ff.* Fao, f. $\frac{20}{3}$ 46. *Fm.* Daastruplund 87 (21118). *M.* 69, f. $\frac{3}{1}$ 48. *Mf.* Grell, f. $\frac{26}{6}$ 46. *Mm.* 60, f. $\frac{6}{1}$ 45.
- Langbjerg, gdr. Kr. Clausen, Hovslund.**
271. *F.* Thorbjerg, f. $\frac{10}{5}$ 47. *Ff.* Knag (5427). *Fm.* Th. Toftgaard 28, f. $\frac{9}{6}$ 46. *M.* 51, f. $\frac{1}{1}$ 46. *Mf.* Knippel (5091). *Mm.* 37 (19982).
277. *F.* som hold 271. *M.* 54, f. $\frac{25}{5}$ 47. *Mf.* Jesper (5459). *Mm.* 48, f. $\frac{14}{2}$ 43.
278. *F.* som hold 271. *M.* 53, f. $\frac{25}{5}$ 47. *Mf.* Jesper, (5459). *Mm.* 48, f. $\frac{14}{2}$ 43.
286. *F.* som hold 271. *M.* 55, f. $\frac{25}{5}$ 47. *Mf.* Jesper (5459). *Mm.* 48, f. $\frac{14}{2}$ 43.
- Lille Lundgaard, gdr. Kaj Jensen, Raarup.**
303. *F.* Lund, f. $\frac{10}{2}$ 47. *Ff.* Rod (5203). *Fm.* Grund 86 (21228). *M.* 22, f. $\frac{18}{1}$ 47. *Mf.* Eg Sejrup (5449). *Mm.* Sejrup 78, f. $\frac{7}{12}$ 44.
- Linnerup, forp. Sv. Johansen, Hjortsvang.**
295. *F.* Hjortshøj, f. $\frac{23}{8}$ 46. *Ff.* Tuan 27 (5337). *Fm.* Hjortshøj Østergaard 44, f. $\frac{11}{3}$ 45. *M.* 63, f. $\frac{9}{8}$ 47. *Mf.* Bevin (5417). *Mm.* 56, f. $\frac{6}{1}$ 45.
- Melby, gdr. Johs. Hansen, Jullerup.**
251. *F.* 75, Pax, f. $\frac{3}{3}$ 45. *Ff.* 35, Edvard (5107). *Fm.* Engholm 91 (20482). *M.* 69, f. $\frac{13}{2}$ 47. *Mf.* Bjørnholm (5411). *Mm.* Skærup 51 (20628).
252. *F.* som hold 251. *M.* 72, f. $\frac{20}{3}$ 47. *Ff.* 70, Artik, f. $\frac{5}{2}$ 45. *Mm.* 66, f. $\frac{28}{5}$ 45.
288. *F.* 80, Tørke, f. $\frac{1}{7}$ 47. *Ff.* 55, Hakon, f. $\frac{20}{1}$ 46. *Fm.* Tørringgaard 11 (20864). *M.* 74, f. $\frac{19}{6}$ 47. *Mf.* Thorning Vind (5319). *Mm.* Thorning Vestergaard 217 (19792).
347. *F.* 85, Lejff, f. $\frac{1}{2}$ 48. *Ff.* 55, Spyd, f. $\frac{20}{4}$ 46. *Fm.* Thoderup 59, f. $\frac{20}{5}$ 45. *M.* 67, f. $\frac{1}{9}$ 46. *Mf.* Bjørnholm (5411). *Mm.* Skærup 55 (21062).
- Mullerødgaard, gdr. Laur. Balle, Flemløse.**
272. *F.* 55, Selim, f. $\frac{9}{10}$ 45. *Ff.* 35, Edvard (5107). *Fm.* Engholm 91, (20482). *M.* 52, f. $\frac{3}{1}$ 47. *Mf.* 25, Berg (5365). *Mm.* Højbo-gaard 24 (21274).
273. *F.* som hold 272. *M.* 54, f. $\frac{22}{11}$ 46. *Mf.* 5, Høg, f. $\frac{7}{9}$ 44. *Mm.* Tarup Søndergaard 78, f. $\frac{6}{11}$ 44.
- Nytoftegaard, gdr. Niels Jacobsen, Odense.**
314. *F.* 75, Vester, f. $\frac{21}{6}$ 46. *Ff.* Birk (5197). *Fm.* Th. Vestergaard 222 (20568). *M.* 28, f. $\frac{20}{1}$ 45. *Mf.* 55, Asker (5145). *Mm.* 2 (19510).
- Rolundgaard, gdr. Juul Jørgensen, Nr. Aaby.**
257. *F.* 40, Baun, f. $\frac{9}{8}$ 47. *Ff.* Guldtand (5437). *Fm.* Tolstrup 37 (20556). *M.* 8, f. $\frac{7}{12}$ 45. *Mf.* Fisker (5175). *Mm.* Drejens 54, f. $\frac{20}{5}$ 43.
270. *F.* som i hold 257. *M.* 17, f. $\frac{16}{12}$ 46. *Mf.* 65, Viking, f. $\frac{2}{1}$ 46. *Mm.* 9, f. $\frac{7}{12}$ 45.
298. *F.* som hold 257. *M.* 12, f. $\frac{31}{7}$ 46. *Mf.* 45, Jonas (5243). *Mm.* Ullerslev 48 (20086).
- Rosenlund, propr. Kaj Sørensen, Flemming.**
289. *F.* Fisker 22, f. $\frac{8}{8}$ 47. *Ff.* Fisker (5175). *Fm.* Rosenlund 22 (20460). *M.* 51, f. $\frac{80}{7}$ 47. *Mf.* Bill (5397). *Mm.* 40 (21240).

- Seebyegaard, gdr. ne F. og P. Filipsen, Bregninge.**
 259. *F.* 80, Jan, f. $\frac{2}{12}$ 46. *Ff.* 45, Jubi (5489). *Fm.* Hundslev 36 (20446). *M.* 48, f. $\frac{9}{12}$ 45. *Mf.* 65, Enno, f. $\frac{8}{1}$ 45. *Mm.* 39 (20710).
 267. *F.* som hold 259. *M.* 49, f. $\frac{5}{1}$ 47. *Mf.* 65, Enno, f. $\frac{8}{1}$ 45. *Mm.* 39 (20710).
 268. *F.* som hold 259. *M.* 51, f. $\frac{5}{1}$ 47. *Mf.* 65, Enno, f. $\frac{8}{1}$ 45. *Mm.* 39 (20710).
- Skodborg, gdr. Chr. Pedersen, Skodborg.**
 261. *F.* Skræp, f. $\frac{1}{12}$ 47. *Ff.* Bjørnholm (5411). *Fm.* Skærup 61 (21068). *M.* 18, f. $\frac{21}{6}$ 46. *Mf.* Klaus, f. $\frac{10}{11}$ 44. *Mm.* 14, f. $\frac{16}{10}$ 44.
 291. *F.* som hold 261. *M.* 16, f. $\frac{2}{7}$ 45. *Mf.* Wolle, f. $\frac{5}{2}$ 43. *Mm.* 2, f. $\frac{7}{2}$ 42.
 334. *F.* Negus, f. $\frac{18}{11}$ 46. *Ff.* Kauergaard Berg (5461). *Fm.* Kauergaard 30 (20562). *M.* 20, f. $\frac{18}{1}$ 47. *Mf.* Tarup, f. $\frac{25}{6}$ 45. *Mm.* 17, f. $\frac{20}{2}$ 46.
- Sparlund, gdr. Th. Eriksen, Øsby.**
 247. *F.* Flemming, f. $\frac{28}{1}$ 47. *Ff.* Cæsar (5401). *Fm.* Mariendal 8, f. $\frac{15}{1}$ 46. *M.* 17, f. $\frac{26}{8}$ 46. *Mf.* Aarild, f. $\frac{2}{2}$ 45. *Mm.* 3, f. $\frac{24}{1}$ 42.
 322. *F.* som hold 247. *M.* 18, f. $\frac{1}{9}$ 46. *Mf.* Napoleon, f. $\frac{28}{8}$ 45. *Mm.* 34, f. $\frac{24}{7}$ 44.
- Stensvang, gdr. Niels Christensen, Toftlund.**
 243. *F.* Jønck, f. $\frac{13}{7}$ 43. *Ff.* Bjørn Mosegaard (4969). *Fm.* Grund 63 (19578). *M.* 4, f. $\frac{8}{8}$ 46. *Mf.* Cæsar (5401). *Mm.* Mariendal 92 (20044).
- Strandby, gdr. Kr. Banke, Haarby.**
 279. *F.* 55, Bajlum Djerv, f. $\frac{4}{2}$ 45. *Ff.* Djerv (5209). *Fm.* Vattrup Nørgaard 4 (20412). *M.* 82, f. $\frac{7}{12}$ 45. *Mf.* Prins Ormslev (5375). *Mm.* 68, f. $\frac{11}{12}$ 43.
 280. *F.* som hold 279. *M.* 66, f. $\frac{10}{12}$ 43. *Mf.* 100, Kurt (4465). *Mm.* 58, f. $\frac{22}{2}$ 41.
 300. *F.* som hold 279. *M.* 84, f. $\frac{29}{8}$ 47. *Mf.* 40, Otto, f. $\frac{26}{11}$ 45. *Mm.* 78, f. $\frac{14}{5}$ 45.
 301. *F.* som hold 279. *M.* 83, f. $\frac{29}{8}$ 47. *Mf.* 40, Otto, f. $\frac{26}{11}$ 45. *Mm.* 78, f. $\frac{14}{5}$ 45.
 309. *F.* som hold 279. *M.* 86, f. $\frac{29}{8}$ 47. *Mf.* 40, Otto, f. $\frac{26}{11}$ 45. *Mm.* 78, f. $\frac{14}{5}$ 45.
 310. *F.* som hold 279. *M.* 79, f. $\frac{19}{5}$ 46. *Mf.* Prins Ormslev (5375). *Mm.* 69, f. $\frac{10}{12}$ 43.
- Søvind, gdr. Sv. Svendsen, Søvind.**
 293. *F.* Rud (5473). *Ff.* UII (5017). *Fm.* Tarup Søndergaard 74 (20430). *M.* 78, f. $\frac{21}{7}$ 47. *Mf.* Primus, f. $\frac{16}{6}$ 46. *Mm.* 56, f. $\frac{26}{5}$ 44.
- Tarup Søndergaard, gdr. Knud Th. Knudsen, Aarslev.**
 264. *F.* Sejer, f. $\frac{19}{4}$ 47. *Ff.* 35, Edvard (5107). *Fm.* Engholm 91 (20482). *M.* 99, f. $\frac{30}{3}$ 47. *Mf.* Rod (5203). *Mm.* Grund 79 (20764).
 274. *F.* 40, Frisk, f. $\frac{27}{7}$ 47. *Ff.* Jesper (5459). *Fm.* Grauballe Nygaard 42 (20806). *M.* 96, f. $\frac{22}{11}$ 46. *Mf.* 5, Høg, f. $\frac{7}{9}$ 44. *Mm.* 78, f. $\frac{6}{11}$ 44.
 320. *F.* Vølund (5315). *Ff.* Vermund (4999). *Fm.* Søvind 50 (19916). *M.* 3, f. $\frac{18}{8}$ 47. *Mf.* Bjørnholm (5411). *Mm.* Skærup 51 (20628).

- Thoderup**, gdr. Rasmus Knudsen, Guldbjerg.
 284. *F.* 60, Zink, f. $\frac{15}{11}$ 46. *Ff.* Cinko (5317). *Fm.* Kohaugegaard 36 (20102). *M.* 63, f. $\frac{25}{2}$ 47. *Mf.* 40, Ulrik (5133). *Mm.* 42 (20298).
299. *F.* som hold 284. *M.* 64, f. $\frac{25}{11}$ 46. *Mf.* 40, Ulrik (5133). *Mm.* 52, f. $\frac{10}{7}$ 43.
- Thorsbjerg**, gdr. Jeppe Jessen, Over Jersdal.
 258. *F.* Max, f. $\frac{6}{5}$ 47. *Ff.* Spar To (5383). *Fm.* Broby 17 (21350). *M.* 58, f. $\frac{17}{7}$ 46. *Mf.* Jønkk (5329). *Mm.* 49 (20872).
262. *F.* som hold 258. *M.* 56, f. $\frac{13}{5}$ 45. *Mf.* Jønkk (5329). *Mm.* 49 (20872).
- Træden**, gdr. Thv. Nielsen, Tønning.
 290. *F.* Ego, f. $\frac{1}{9}$ 46. *Ff.* Vermund (4999). *Fm.* Gylling Overballe 78 (20728). *M.* 60, f. $\frac{10}{12}$ 46. *Mf.* Fjord, f. $\frac{2}{12}$ 45. *Mm.* Drejens 59, f. $\frac{7}{12}$ 45.
- Ullerslev**, gdr. Gunnar Ottosen, Ullerslev.
 249. *F.* 60, Wotan, f. $\frac{12}{6}$ 46. *Ff.* Vølund (5315). *Fm.* Skærup 52 (20192). *M.* 76, f. $\frac{10}{10}$ 46. *Mf.* 45, Jonas (5243). *Mm.* 46 (20502).
250. *F.* som hold 249. *M.* 74, f. $\frac{10}{10}$ 46. *Mf.* 45, Jonas (5243). *Mm.* 46 (20502).
- Østergaard**, frøavler Carl Østergaard, Stensballe, Horsens.
 296. *F.* Polar II (5455). *Ff.* Rod (5203). *Fm.* Grund 70 (20340). *M.* 73, f. $\frac{18}{1}$ 47. *Mf.* Esso (5481). *Mm.* 57 (20726).

Yorkshirerace.

- Bellinge**, gdr. L. Knudsens Enke, Bellinge.
 283. *F.* 30, Jens, f. $\frac{2}{4}$ 46. *Ff.* Henrik, f. $\frac{21}{1}$ 44. *Fm.* Jels 25, f. $\frac{21}{10}$ 42. *M.* 12, f. $\frac{23}{9}$ 43. *Mf.* Gny, f. $\frac{17}{8}$ 39. *Mm.* 8 (20908).
352. *F.* som hold 283. *M.* 22, f. $\frac{17}{7}$ 46. *Mf.* 10, Faust, f. $\frac{9}{8}$ 41. *Mm.* 18, f. $\frac{8}{1}$ 45.
325. *F.* 40, Hall, f. $\frac{18}{10}$ 47. *Ff.* Øvrabyborg Kai S. R. (13617). *Fm.* Øvrabyborg Rickar S. R. (10729). *M.* 26, f. $\frac{9}{1}$ 48. *Mf.* 30, Jens f. $\frac{2}{4}$ 46. *Mm.* 16, f. $\frac{9}{10}$ 44.
- Jels**, gdr. Anker Westergaard, Jels.
 255. *F.* Jels Lion X, f. $\frac{19}{5}$ 45. *Ff.* 20, Lincoln, f. $\frac{24}{4}$ 42. *Fm.* Bellinge 12, f. $\frac{23}{9}$ 43. *M.* 30, f. $\frac{4}{4}$ 46. *Mf.* Henrik, f. $\frac{21}{1}$ 44. *Mm.* 24, f. $\frac{29}{7}$ 42.
297. *F.* som hold 255. *M.* 29, f. $\frac{20}{10}$ 44. *Mf.* 60, Gny, f. $\frac{17}{8}$ 39. *Mm.* 25, f. $\frac{21}{10}$ 42.
321. *F.* som hold 255. *M.* 31, f. $\frac{2}{4}$ 46. *Mf.* Henrik, f. $\frac{21}{1}$ 44. *Mm.* 25, f. $\frac{21}{10}$ 42.
327. *F.* Øvra, f. $\frac{9}{4}$ 47. *Ff.* Øvrabyborg Kai, S. R. (13617). *Fm.* Øvrabyborg Rosabild 13, S. R. (11374). *M.* 33, f. $\frac{2}{10}$ 47. *Mf.* Jels Lion X, f. $\frac{19}{5}$ 45. *Mm.* 31, f. $\frac{24}{4}$ 46.
336. *F.* som hold 327. *M.* 34, f. $\frac{28}{8}$ 47. *Mf.* Jels Lion X, f. $\frac{19}{5}$ 45. *Mm.* 25, f. $\frac{21}{10}$ 42.
349. *F.* Brams, f. $\frac{4}{1}$ 48. *Ff.* Amorn af Øvrabyborg, S. R. (13217). *Fm.* Bramstorp Ranke 45 S. R. (10573). *M.* 29, f. $\frac{20}{10}$ 44. *Mf.* 60, Gny, f. $\frac{17}{8}$ 39. *Mm.* 25, f. $\frac{21}{10}$ 42.
350. *F.* som hold 349. *M.* 32, f. $\frac{30}{3}$ 47. *Mf.* Jels Lion X, f. $\frac{19}{5}$ 45. *Mm.* 31, f. $\frac{24}{4}$ 46.



Over Løjstrup.

Center	Holdets				Antal grise				Ved forsøgets				I alt f. e. pr. dyr
	nr.	fødsels-dato	fader	moder	mod-taget		slag-tede		begyn-delse		slut-ning		
					galle	seer	galle	seer	alder i dage	vægt kg	alder i dage	vægt kg	
Allelev Hongaard	617	1/7 48	Trøf, 20/11 46	66, 20/1 47	2	2	2	2	79	19.6	182	91.0	215.0
do.	624	18/7 48	Dorn, 1/2 46	67, 3/3 47	2	2	2	2	79	20.5	179	90.8	216.3
do.	719	13/2 49	Leif, 26/12 47	68, 18/10 47	2	2	2	2	72	20.1	174	91.1	218.6
Bajlum Overgd.	659	21/9 48	Nordsalling, 6/9 47	16, 21/4 47	2	2	2	2	72	19.9	175	91.1	219.5
do.	665	29/9 48	Bamsen, 17/8 47	15, 19/5 47	2	2	2	2	68	20.1	174	90.6	217.5
Ballevad	549	11/3 48	Søren, 9/8 46	19, 14/3 47	2	2	2	2	84	19.9	184	90.5	217.1
do.	678	10/10 48	Jeppe, 16/10 47	22, 1/12 47	2	2	2	2	80	19.5	184	91.0	216.4
do.	679	10/10 48	Jesper (5459)	20, 11/10 47	2	2	2	2	82	20.0	186	93.0	221.5
Bakkely	553	19/3 48	Bakke, 4/1 46	52, 5/10 45	2	2	2	2	83	19.6	188	91.0	219.8
Bregendahl	720	18/1 49	Palle, 26/2 48	25, 12/2 48	2	2	2	2	93	20.1	200	91.5	227.7
do.	721	15/1 49	do.	24, 13/2 48	2	2	2	2	94	20.1	196	92.4	221.7
Birgittesminde	589	20/5 48	Sejr, 6/5 47	7, 27/4 46	2	2	2	1	77	19.3	182	90.8	233.1
do.	660	4/9 48	Roy, 28/9 47	11, 17/10 47	2	2	2	2	89	19.5	196	90.3	228.9
do.	692	26/10 48	do.	9, 19/6 47	2	2	2	2	90	19.6	198	90.6	222.9
Brokgaard	570	18/4 48	Franko, 17/12 46	35 (20174)	1	3	1	3	78	20.3	176	90.8	204.0
Brond Mølle	568	10/4 48	Brun, 12/6 46	26, 16/10 46	2	2	2	2	82	20.3	182	90.9	214.5
do.	590	23/5 48	do.	28, 81/1 47	2	2	2	2	74	19.5	179	90.6	217.5
Draaby Bakkegd.	588	3/6 48	Per, 8/1 47	45, 12/7 46	1	3	1	3	60	19.6	168	90.8	223.2
do.	722	17/2 49	Kjær, 6/11 47	47, 16/9 47	2	2	2	2	70	19.3	175	92.1	226.3
Duemoesgaard	626	28/7 48	Skov, 5/6 47	84, 1/12 46	2	2	2	2	71	20.0	174	90.1	219.0
do.	663	18/9 48	do.	82, 18/5 46	1	3	1	3	74	20.4	176	90.4	207.9
Erslev Kirkegd.	567	26/3 48	Morsø Edmund, 17/4 44	99, 80/12 43	2	2	2	2	94	21.0	192	89.9	207.8
do.	642	5/8 48	do.	8, 13/12 46	2	2	2	2	100	19.8	205	90.5	224.8
Estruplund	736	18/2 49	Strøm, 14/12 47	18, 16/4 46	2	2	2	2	76	20.8	178	89.8	203.3
Fiskbæk	557	7/4 48	Cæsar II, 12/4 47	12, 6/4 47	2	2	2	2	68	19.9	166	89.9	208.2
do.	602	2/6 48	do.	4, 10/10 45	2	2	2	2	82	22.0	180	91.0	205.8
do.	561	15/4 48	Tolstrup 33, 9/11 46	5, 10/10 45	2	2	2	2	70	20.1	172	89.8	212.8
do.	646	24/8 48	Finn, 15/11 46	13, 25/8 47	2	2	2	2	78	20.1	182	90.9	225.3
do.	656	5/9 48	do.	14, 25/8 47	2	2	2	1	83	20.5	184	89.7	213.8
Foulum	569	14/4 48	Foulum Berg, 14/5 47	37 (20992)	2	2	1	2	87	20.0	192	89.7	225.8
do.	573	17/4 48	Foulum Dal, 23/9 46	39, 8/11 46	1	3	»	3	89	19.3	203	89.7	228.5
do.	603	18/6 48	do.	35, 29/7 45	2	2	2	2	73	20.0	176	91.1	215.7
do.	708	29/12 48	do.	40, 4/7 47	2	2	2	2	76	19.5	178	89.5	213.2

Landrace

Daglig tilvækst i g		I gennemsnit															Klasse			nr.		
		F. e. pr. kg tilv.	Vægt i kg på slagteriet		Ved slagtning			Tykk. i cm		kroplængde i cm	Points (0—15) ved bedømmelse af								I		II	III
			kold slagtet	tilskåret (eksportflæsk)	pet. svind	pet. eksportfl.	pet. affald	rygflæsk	bug		flæsk. fasth.	hov	rygfl. fordel.	bugens tykk. og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svar	kødflyde	type				
696	3.01 ²	65.3	54.6	28.2	60.0	11.8	3.5	3.1	93.1	14.8	13.0	12.6	12.1	12.5	13.8	12.8	13.0	»	4	»	617	
703	3.08 ²	65.7	55.1	27.6	60.7	11.7	3.3	3.2	92.6	13.3	12.5	12.6	12.5	12.4	13.5	13.1	12.6	»	4	»	624	
698	3.08 ⁴	67.8	56.8	25.6	62.3	12.1	3.3	3.3	93.1	13.8	13.0	13.3	13.4	13.4	13.4	13.3	13.8	»	4	»	719	
690	3.08 ³	67.2	56.1	26.3	61.5	12.2	3.4	3.3	90.8	14.0	12.5	12.5	12.8	12.8	13.9	13.1	12.8	»	4	»	659	
664	3.09 ³	67.5	56.3	25.5	62.1	12.4	3.2	3.2	92.5	12.8	13.0	13.1	12.8	13.5	13.3	13.6	13.3	1	3	»	665	
708	3.07 ¹	66.1	54.7	26.9	60.5	12.6	3.5	2.8	92.5	13.3	12.8	12.5	9.6	9.6	12.6	12.6	10.8	»	3	1	»	549
689	3.03 ³	67.1	55.4	26.3	60.9	12.8	3.4	3.0	92.4	12.8	12.8	13.1	11.6	12.1	13.3	13.3	12.1	»	4	»	678	
702	3.03 ³	68.3	56.4	26.6	60.7	12.7	3.4	2.9	92.8	13.1	12.5	12.9	11.4	12.3	13.4	13.0	12.3	»	4	»	679	
680	3.08 ¹	66.8	55.8	26.6	61.3	12.1	3.4	3.2	94.9	12.5	12.8	12.6	12.8	12.5	12.4	12.5	12.6	1	3	»	553	
669	3.19 ⁴	67.1	56.0	26.6	61.2	12.2	3.3	3.1	97.0	12.9	13.3	12.9	12.4	11.5	13.0	13.1	12.3	»	4	»	720	
710	3.07 ⁴	68.7	57.0	25.6	61.7	12.7	3.3	3.5	94.4	13.0	12.6	12.6	13.9	11.8	12.4	13.4	12.3	1	2	1	»	721
681	3.26 ¹	67.0	55.5	26.2	61.1	12.7	3.3	3.0	94.2	13.7	13.2	12.7	11.8	12.2	13.7	12.8	12.5	»	3	»	589	
663	3.23 ³	67.5	56.6	25.2	62.7	12.1	3.5	3.6	89.8	13.8	12.1	12.3	14.1	13.3	13.1	12.3	12.0	»	3	1	»	660
657	3.14 ³	67.7	56.7	25.3	62.5	12.2	3.3	3.4	92.3	13.3	13.3	13.4	13.6	13.1	13.4	12.9	13.3	»	4	»	692	
723	2.89 ¹	66.1	54.5	27.1	60.1	12.8	3.0	3.1	94.9	12.5	13.1	13.1	12.4	11.5	12.1	13.4	12.1	2	2	»	570	
708	3.04 ¹	67.1	55.9	26.1	61.5	12.4	3.2	3.3	94.1	13.3	12.6	13.6	13.4	12.4	13.4	13.5	13.0	1	3	»	568	
677	3.06 ²	65.5	54.5	27.7	60.1	12.2	3.3	3.2	91.1	12.4	12.9	12.5	12.9	12.5	13.0	13.3	12.3	»	4	»	590	
659	3.14 ¹	66.3	55.6	26.9	61.2	11.9	3.6	3.2	95.1	13.4	13.0	11.9	12.6	12.1	13.4	12.8	12.8	»	2	2	»	588
694	3.11 ⁴	68.7	57.3	25.4	62.2	12.4	3.7	3.5	93.1	14.4	12.0	12.1	13.9	12.1	12.8	12.0	12.1	»	3	»	1722	
679	3.12 ²	65.6	54.4	27.2	60.4	12.4	3.1	3.0	92.4	13.4	12.5	12.5	11.5	11.9	13.0	13.4	11.8	1	3	»	626	
690	2.97 ³	66.3	55.3	26.6	61.1	12.3	3.5	3.4	93.0	14.0	12.6	12.6	13.5	11.5	13.4	12.9	12.4	»	4	»	663	
706	3.02 ¹	65.7	54.8	26.9	61.0	12.1	3.6	3.3	96.1	14.4	12.4	12.3	13.0	12.0	13.1	12.5	12.8	»	3	1	»	567
675	3.18 ³	65.4	54.0	27.8	59.6	12.6	3.4	3.1	92.9	12.6	12.3	12.8	12.0	12.0	13.1	13.4	12.3	»	4	»	642	
680	2.95 ⁴	65.6	54.6	26.9	60.8	12.3	3.1	3.0	93.4	12.8	13.1	13.6	11.6	12.0	13.0	13.9	12.3	»	4	»	736	
718	2.97 ¹	66.2	55.1	26.4	61.3	12.3	3.4	3.5	92.4	13.8	12.4	13.5	14.1	13.3	13.9	13.1	13.0	»	4	»	557	
708	2.98 ²	66.7	55.5	26.7	60.9	12.4	2.9	3.4	91.9	13.0	13.1	14.0	13.4	13.5	14.1	13.8	13.3	1	3	»	602	
686	3.06 ¹	66.2	55.1	26.3	61.3	12.4	3.0	3.4	94.0	13.6	13.1	13.1	13.4	12.5	14.0	13.5	12.9	1	3	»	561	
679	3.19 ²	66.8	55.9	26.5	61.5	12.0	3.4	3.3	94.0	13.9	12.9	12.5	13.3	12.8	13.9	12.9	13.1	»	3	1	»	646
687	3.08 ³	66.2	55.6	26.1	62.0	11.9	3.6	3.2	94.0	13.8	12.7	12.5	12.7	11.5	13.2	12.2	12.0	»	2	1	»	656
661	3.24 ¹	65.4	54.6	27.0	60.9	12.1	3.0	3.2	91.3	12.2	13.2	13.7	12.5	12.0	13.8	13.3	12.5	1	2	»	569	
615	3.25 ¹	64.4	53.4	28.2	59.6	12.2	3.1	3.2	96.5	13.3	14.2	13.3	12.8	12.0	13.3	13.2	12.5	»	3	»	573	
692	3.03 ²	66.0	55.0	27.6	60.3	12.1	3.1	3.3	93.4	13.8	13.3	13.8	12.9	12.9	13.9	13.4	13.5	1	3	»	603	
688	3.05 ⁴	64.8	54.2	27.6	60.5	11.9	3.4	3.4	91.8	13.4	12.5	12.5	13.9	12.3	13.3	12.8	12.8	»	4	»	708	

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 3.13
 — — — 2. — 3.07
 — — — 3. — 3.14
 — — — 4. — 3.07

Center	Holdets				Antal grise				Ved forsøgets				I alt f. e. pr. dyr
	nr.	fødselsdato	fader	moder	modtaget		slagtede		begyndelse		slutning		
					galte	soer	galte	soer	alder i dage	vægt kg	alder i dage	vægt kg	
Gimmegaard	600	13/6 48	Thorning Vind (5319)	16, 5/7 47	2	2	2	2	93	20.3	201	90.0	233.9
do.	635	10/8 48	Rødning Vind, 21/2 47	12, 28/5 46	1	3	1	3	79	20.3	179	89.8	211.8
do.	672	1/10 48	do.	15, 12/4 47	2	2	2	2	73	20.3	178	90.9	221.2
Gislum	633	12/8 48	Kastor, 10/5 47	80, 17/1 46	2	2	2	2	70	20.3	166	90.5	205.4
Granhøjgaard	627	25/7 48	Flemming, 28/1 47	26, 1/7 47	2	2	2	2	92	19.6	197	91.4	224.4
do.	677	18/10 48	do.	20, 24/10 45	2	2	1	2	72	20.0	183	90.3	244.6
do.	686	23/10 48	do.	28, 13/9 47	2	2	2	2	72	19.9	185	90.5	234.4
Grauballe Nygd.	625	22/7 48	Jesper (5459)	50, 14/3 47	1	3	1	3	67	19.6	170	90.0	209.2
do.	680	9/10 48	do.	54, 11/11 47	2	2	2	2	87	20.4	188	90.4	220.7
do.	631	7/8 48	Olsen, 13/9 47	52, 27/7 47	2	2	2	2	70	19.5	171	90.8	214.2
Haverslev	582	4/5 48	Mont, 22/5 46	50, 4/11 46	2	2	2	1	83	21.0	177	90.0	211.8
do.	609	18/6 48	Albert, 18/5 46	54, 4/11 46	2	2	2	2	87	19.3	186	89.6	208.3
do.	687	4/11 48	Øst, 4/11 47	51, 4/11 46	2	2	2	2	77	19.8	180	89.9	215.5
do.	714	18/1 49	do.	55, 17/1 47	2	2	2	2	79	19.4	181	90.5	212.5
Hedevang	666	18/9 48	Rajs, 24/12 46	14, 17/7 47	2	2	2	2	84	20.0	191	89.6	222.1
do.	667	15/9 48	do.	13, 17/7 47	2	2	2	2	87	20.1	194	89.5	221.3
Hjortholm	548	26/2 48	Bøg, 21/5 47	65, 1/4 47	1	3	1	3	82	20.3	193	89.9	220.0
do.	671	2/10 48	Odin, 2/1 47	63, 12/9 46	2	2	2	2	72	20.8	175	90.3	214.5
do.	688	25/10 48	do.	67, 23/9 47	2	2	2	2	80	19.5	185	91.3	218.3
do.	694	27/11 48	do.	66, 1/4 47	2	2	2	1	75	19.7	178	89.8	217.6
Hjortshøj Østerg.	574	28/4 48	Hasse, 22/3 46	60, 10/1 47	2	2	2	2	78	19.6	181	90.6	221.8
do.	579	1/5 48	do.	62, 13/3 47	2	2	2	2	75	20.8	180	90.8	217.1
do.	580	2/5 48	do.	63, 13/3 47	2	2	2	2	78	19.6	179	91.3	209.6
do.	575	16/5 48	Lasse, 18/12 46	41 (20706)	2	2	2	2	58	21.1	159	90.8	212.0
do.	581	17/5 48	do.	64, 16/4 47	2	2	1	2	70	20.7	176	90.2	226.6
do.	636	28/7 48	do.	50, 9/3 46	1	3	1	3	20.0	192	90.2	215.0	
do.	668	27/9 48	do.	67, 16/4 47	2	2	2	2	75	19.4	182	90.0	221.8
do.	669	2/10 48	do.	68, 16/4 47	2	2	2	2	70	19.9	177	91.5	223.5
do.	681	14/10 48	do.	71, 27/10 47	2	2	2	2	78	20.0	178	90.4	208.7
Holgersdal	552	13/3 48	Hektor, 1/2 46	47, 28/9 46	1	3	1	3	77	19.8	177	90.8	207.3
do.	611	3/7 48	Holk, 18/12 46	49, 29/7 47	2	2	2	2	79	19.8	180	91.6	214.5
do.	612	6/7 48	do.	48, 5/2 47	2	2	2	2	79	20.3	173	90.1	197.6
do.	613	6/7 48	do.	50, 29/7 47	2	2	2	2	79	20.3	174	89.6	201.0
Hulhøjgaard	598	11/6 48	Høj, 21/5 47	10, 14/12 46	1	3	1	3	73	20.8	172	93.0	214.6
do.	630	20/7 48	do.	8, 23/12 45	3	1	3	1	83	19.4	184	90.0	215.1
do.	740	14/3 49	Reks, 27/4 48	12, 10/2 48	2	2	2	2	88	19.8	189	90.0	207.9

Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilv.	Vægt i kg på slagteriet		I gennemsnit			Klasse													nr.		
				Ved slagtning			Tykk. i cm.		Points (0-15) ved bedømmelse af													
				kold slagtet	tilkåret (eksport-flæsk)	per. svind	per. eksportfl.	per. affald	rygflask	bug	kroplængde i cm	flæsk. fasth.	bov	rygfl. fordel.	bugens tykk. og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svar	kodfyldte	type		for tynde	for mellemfede
647	3.35 ²	65.3	54.7	27.4	60.8	11.8	3.3	3.5	92.9	14.3	13.5	13.6	14.4	12.0	13.8	12.9	12.6	»	4	»	»	600
697	3.05 ²	65.8	54.6	26.7	60.8	12.5	3.3	3.3	91.8	13.3	12.8	12.8	13.3	11.8	12.9	12.9	12.5	»	4	»	»	635
676	3.13 ³	67.5	56.5	25.7	62.2	12.1	3.4	3.1	92.6	13.8	13.0	12.8	12.4	12.0	13.0	12.8	12.6	»	3	1	»	672
730	2.92 ²	66.6	55.7	26.4	61.5	12.1	3.5	3.0	92.8	13.5	13.1	12.3	11.8	11.5	12.4	12.1	11.9	»	3	1	»	633
687	3.13 ²	67.1	56.4	26.6	61.7	11.7	3.0	3.3	93.9	14.0	13.4	13.6	13.4	11.5	14.1	13.4	12.5	1	3	»	»	627
634	3.48 ³	66.3	55.3	26.6	61.2	12.2	3.7	3.4	94.0	14.3	12.3	11.7	13.5	11.5	14.0	11.8	11.7	»	2	»	»	1677
624	3.32 ³	66.8	55.8	26.2	61.7	12.1	3.6	3.1	92.0	14.1	12.1	11.8	11.9	12.0	13.4	12.0	11.9	1	»	3	»	686
687	2.97 ²	66.6	55.1	26.1	61.3	12.6	3.5	3.4	92.5	13.4	12.8	13.3	13.4	12.6	13.5	13.1	12.9	»	3	1	»	625
691	3.15 ³	66.3	55.2	26.7	61.0	12.3	3.6	3.4	92.1	13.4	12.6	12.5	13.5	12.3	13.9	12.8	12.6	»	3	1	»	680
704	3.01 ²	66.6	55.5	26.7	61.2	12.1	3.1	3.2	92.8	13.0	13.8	13.4	13.1	12.0	12.8	13.5	12.5	1	3	»	»	631
734	3.07 ¹	66.3	55.4	26.3	61.6	12.1	3.6	3.2	91.0	13.8	12.5	12.3	12.5	13.0	13.7	12.3	12.7	»	2	»	»	1582
714	2.96 ²	65.4	54.3	27.0	60.6	12.4	3.6	3.1	92.5	13.8	12.8	12.4	12.3	11.5	13.5	12.6	12.4	»	3	1	»	609
681	3.07 ³	66.2	54.8	26.3	61.0	12.7	3.2	3.3	92.8	12.5	12.8	13.4	12.9	12.4	12.8	12.9	12.6	»	4	»	»	687
701	2.99 ⁴	67.5	56.0	25.5	61.9	12.6	3.7	3.5	93.1	13.3	12.3	12.3	13.5	12.1	12.3	12.6	12.6	»	2	2	»	714
654	3.19 ³	66.4	55.5	25.9	61.9	12.2	3.9	3.4	93.6	13.9	12.9	11.1	13.5	11.1	14.1	11.0	11.5	»	2	1	»	1666
651	3.19 ³	66.9	55.5	25.2	62.0	12.8	3.5	3.3	92.8	14.1	13.3	13.0	12.9	11.4	13.9	13.0	12.6	»	4	»	»	667
630	3.16 ¹	64.4	53.4	28.3	59.4	12.3	3.2	3.1	93.9	13.3	13.1	13.8	12.4	12.0	13.4	12.9	12.6	»	4	»	»	548
676	3.09 ³	65.3	54.2	27.6	60.1	12.3	3.3	3.1	92.8	14.5	13.4	13.0	12.4	10.4	13.3	12.6	11.4	»	4	»	»	671
683	3.04 ³	67.3	56.4	26.3	61.8	11.9	3.2	3.3	94.8	13.9	13.0	13.3	13.1	11.3	13.1	12.8	12.3	»	4	»	»	688
683	3.10 ⁴	64.9	54.0	27.8	60.1	12.1	3.4	3.1	91.5	13.8	12.5	12.8	12.3	12.3	13.0	12.3	12.3	»	3	»	»	694
688	3.12 ¹	66.0	54.9	27.1	60.6	12.3	3.3	3.2	90.6	14.5	13.5	13.8	13.1	12.8	13.4	12.9	13.1	»	3	1	»	574
667	3.10 ¹	66.6	55.6	26.6	61.3	12.1	3.3	3.3	90.5	14.3	12.9	12.4	13.3	13.0	13.9	12.6	12.8	»	4	»	»	579
709	2.93 ¹	67.2	56.1	26.4	61.5	12.1	3.2	3.4	91.1	13.6	12.9	13.4	13.8	13.0	13.1	13.3	13.3	»	4	»	»	580
689	3.05 ¹	66.2	54.8	27.1	60.4	12.5	3.4	3.2	93.3	13.8	13.3	12.3	12.8	12.0	12.9	12.5	12.1	»	4	»	»	575
658	3.26 ¹	66.6	55.1	26.2	61.1	12.7	3.3	3.2	94.2	13.8	13.0	12.7	12.8	12.0	13.3	13.2	13.0	»	2	1	»	581
716	3.05 ²	66.2	55.3	26.5	61.3	12.2	3.2	3.2	91.2	14.0	13.0	13.2	12.7	12.8	13.8	13.5	13.2	»	3	»	»	636
663	3.14 ³	65.9	55.4	26.7	61.6	11.7	3.3	3.2	90.9	13.4	12.8	12.6	12.8	13.4	13.9	12.9	12.5	»	4	»	»	668
673	3.12 ³	67.9	56.5	25.8	61.7	12.5	3.2	3.4	91.5	13.9	13.0	12.9	13.5	12.9	13.5	13.3	12.9	»	1	3	»	669
704	2.97 ³	65.5	54.4	27.5	60.1	12.4	3.2	3.1	92.6	14.1	13.5	13.5	12.3	11.9	13.3	13.8	12.9	»	4	»	»	681
714	2.92 ¹	66.6	55.9	26.6	61.5	11.9	3.3	3.2	94.0	13.9	12.9	13.8	12.9	13.4	14.0	13.4	13.6	»	4	»	»	552
713	2.98 ²	67.8	56.7	26.0	61.8	12.2	3.5	3.3	92.4	13.0	12.6	12.8	13.0	11.9	12.5	11.9	12.3	»	3	»	»	1611
747	2.83 ²	66.7	55.9	26.0	62.0	12.0	3.4	3.1	92.9	13.9	12.9	13.1	12.3	13.3	13.5	13.5	13.0	»	4	»	»	612
734	2.90 ²	66.6	55.7	25.7	62.2	12.1	3.3	3.1	92.9	13.3	13.0	13.1	12.4	12.5	13.1	12.9	12.8	»	4	»	»	613
728	2.97 ²	68.8	57.8	26.0	62.1	11.9	3.3	3.5	94.6	13.1	13.3	13.3	14.0	11.9	13.3	13.0	12.9	»	4	»	»	598
699	3.04 ²	65.8	55.3	26.9	61.4	11.7	3.8	3.1	90.6	13.6	11.9	11.8	12.0	11.9	13.9	12.5	11.9	»	2	2	»	630
699	2.96 ⁴	65.7	55.0	27.0	61.1	11.9	3.7	3.3	88.9	14.0	11.8	12.4	13.0	12.8	13.3	12.3	11.5	»	2	2	»	740

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 3.13
 — — — 2. — 3.07
 — — — 3. — 3.14
 — — — 4. — 3.07

Center	Holdets				Antal grise				Ved forsøgets				I alt f. e. pr. dyr
	nr.	fødsels-dato	fader	moder	mod-taget		slag-tede		begyn-delse		slut-ning		
					galte	soer	galte	soer	alder i dage	vægt kg	alder i dage	vægt kg	
Høgstedgaard . . .	620	13/7 48	Rajs, 24/12 46	28, 2/1 47	2	2	2	2	67	19.8	177	90.1	225.6
do.	634	8/8 48	do.	27, 9/1 47	2	2	2	2	66	19.3	174	90.1	222.7
do.	637	17/8 48	do.	29, 2/1 47	2	2	1	2	72	20.2	177	91.3	230.7
do.	725	17/2 49	do.	31, 17/7 47	2	2	2	1	68	20.7	170	92.0	223.9
Højbakken	715	9/2 49	Hørup, 1/10 47	11, 26/4 47	1	3	1	3	64	20.0	166	90.8	218.1
do.	716	12/3 49	do.	8, 12/11 46	1	3	1	3	65	19.8	165	90.8	210.7
Højtofte	628	19/7 48	Amor, 28/1 47	65, 2/1 47	2	2	2	2	84	19.3	189	90.9	222.4
Kauergaard	695	1/12 48	Kauergaard Ørn, 21/12 47	38, 14/5 47	2	2	2	2	62	19.6	171	90.6	220.6
do.	696	30/11 48	do.	39, 5/1 48	2	2	2	2	63	20.1	170	90.9	216.5
Kellerup Vesterg.	586	19/5 48	Uno, 29/1 46	44, 28/6 45	2	2	2	2	68	20.5	173	91.3	219.0
do.	728	7/2 49	Mørk, 4/10 47	53, 18/3 48	2	2	2	2	84	20.0	185	90.6	214.5
Kobberup	577	10/5 48	Bjørn, 12/1 47	30, 9/10 45	2	2	1	2	63	21.5	176	90.2	228.8
Korskjærgaard	604	18/6 48	Rolf, 20/3 47	30, 18/12 46	1	3	1	3	73	20.0	175	90.5	219.0
do.	608	14/6 48	do.	31, 17/12 46	3	1	3	1	77	20.0	180	91.3	213.3
do.	655	12/9 48	do.	29, 23/8 46	2	2	2	2	69	20.1	172	90.5	215.7
Kraghede	596	25/5 48	Franco, 17/12 46	18, 12/7 47	1	3	1	3	83	20.1	186	90.6	210.0
do.	697	28/11 48	Buster, 24/12 47	17, 26/4 46	2	2	2	2	65	21.5	167	91.3	212.1
Krarup Mølle	597	9/6 48	Vestsalling, 1/11 45	17, 12/11 46	2	2	2	2	78	19.4	181	90.6	222.8
do.	645	25/8 48	do.	15, 13/8 45	2	2	2	2	73	19.5	176	90.4	216.5
Kristianshøj	554	26/3 48	Hundslev (5361)	68, 5/9 44	2	2	2	2	69	19.3	174	90.0	214.6
Levringgaard	593	23/5 48	Durban (5451)	30, 23/9 46	2	2	1	2	80	20.7	181	89.7	210.5
do.	711	1/1 49	Darling, 13/2 47	33, 6/4 47	2	2	2	2	86	20.9	184	90.3	202.9
do.	738	17/2 49	do.	35, 19/8 47	2	2	2	1	91	20.0	189	90.3	206.7
Lyngdrup	585	28/5 48	Herold, 22/11 46	39, 28/4 47	2	2	2	2	59	19.3	171	91.4	229.7
Lysgaard	610	5/7 48	Finn, 15/11 46	11 (20748)	2	2	2	2	58	20.6	166	91.0	217.9
do.	615	14/7 48	do.	21, 2/12 46	2	2	2	2	61	20.1	167	90.5	212.1
do.	712	27/1 49	Nr. 59, 25/1 48	22, 25/1 48	2	2	2	2	60	20.4	159	90.5	203.6
Mallinggaard	622	17/7 48	Malling II, 14/8 46	14, 6/4 47	2	2	2	2	77	20.1	178	91.1	221.5
do.	662	25/9 48	Malling III, 11/11 47	17, 23/9 47	2	2	2	2	68	19.6	173	90.3	213.4
Mausing	629	26/7 48	Torn, 25/9 46	14, 15/5 45	2	2	2	2	73	20.1	178	90.3	222.1
do.	684	26/10 48	do.	15, 12/5 47	2	2	1	2	66	20.7	177	90.5	233.8
do.	693	19/11 48	Jeppe, 18/10 47	13, 29/11 46	2	2	2	2	74	19.4	179	90.9	209.4

Landrace

Daglig tilvækst i g		I gennemsnit																Klasse			nr.	
		F. e. pr. kg tilv.	Vægt i kg på slagteriet		Ved slagting			Tykk. i cm.		Points (0—15) ved bedømmelse af								I	II	III		
			kold slaglet	tilskåret (eksportflæsk)	pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald	rygflæsk	bug	kroplængde i cm	flæsk. fasth.	bov	rygfl. fordel.	bugens tykk. og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødflyde					type
543	3.21 ²	66.1	55.4	26.6	61.5	11.9	3.3	3.5	93.5	13.1	13.6	13.1	13.9	13.1	13.5	12.9	13.3	» 4	»	»	620	
558	3.14 ²	65.5	54.6	27.4	60.6	12.0	3.5	3.4	93.6	14.0	13.5	13.5	13.4	13.4	14.5	12.3	13.3	» 3	1	»	634	
578	3.24 ²	66.6	55.7	27.1	61.0	11.9	3.5	3.3	91.7	13.3	13.2	12.5	13.3	14.2	13.3	12.7	13.2	» 2	1	»	637	
597	3.14 ⁴	67.8	56.9	26.3	61.8	11.9	3.5	3.3	93.8	13.7	12.8	12.2	12.8	13.0	13.0	12.5	12.7	» 3	»	»	725	
697	3.08 ⁴	67.2	56.4	25.9	62.1	12.0	3.2	3.2	92.4	12.9	13.3	14.0	12.8	13.8	13.6	14.3	13.5	» 4	»	»	715	
714	2.97 ⁴	66.9	55.9	26.3	61.6	12.1	3.5	3.3	91.5	12.6	12.6	12.4	13.4	12.9	13.3	12.9	12.9	» 3	1	»	716	
885	3.11 ²	67.2	56.0	26.0	61.6	12.4	3.3	3.3	93.3	13.1	13.0	12.8	13.0	12.5	13.9	13.5	12.9	» 4	»	»	628	
954	3.11 ⁴	65.2	54.2	28.1	59.8	12.1	3.3	3.3	92.8	13.8	13.3	13.3	12.9	12.3	14.0	12.6	12.8	» 4	»	»	695	
964	3.06 ³	66.8	55.6	26.5	61.1	12.4	3.4	3.3	92.9	14.0	13.0	13.3	13.3	13.0	13.6	13.4	13.6	» 4	»	»	696	
977	3.10 ¹	67.6	56.3	25.9	61.7	12.4	3.2	3.4	93.6	13.0	13.5	13.9	13.5	12.1	12.0	13.0	12.5	» 4	»	»	586	
999	3.04 ⁴	66.3	55.3	26.9	61.0	12.1	3.4	3.3	93.1	13.3	12.9	13.0	12.9	13.6	13.1	13.3	13.4	» 4	»	»	728	
909	3.33 ¹	64.9	53.5	28.0	59.3	12.7	3.0	3.0	95.0	13.7	13.8	13.7	11.8	11.3	13.7	13.2	12.5	1 2	»	»	577	
989	3.11 ²	66.3	55.6	26.8	61.4	11.8	3.5	3.4	91.8	14.0	12.6	12.3	13.9	13.5	14.3	12.4	13.0	» 4	»	»	604	
995	2.99 ²	66.5	55.5	27.1	60.8	12.1	3.6	3.0	91.5	13.3	12.4	12.9	11.6	12.0	11.8	12.4	11.6	» 3	1	»	608	
983	3.07 ³	65.8	54.5	27.3	60.2	12.5	3.2	3.1	93.5	12.8	13.5	12.5	12.3	11.8	13.0	12.6	12.1	2 2	»	»	655	
986	2.98 ²	66.0	54.5	27.2	60.1	12.7	3.0	3.1	94.6	13.0	13.0	13.1	12.3	11.6	13.4	13.1	12.4	2 2	»	»	596	
987	3.04 ³	67.7	56.2	25.8	61.6	12.6	3.2	3.4	93.4	12.9	12.8	13.1	13.5	13.1	12.9	13.1	13.3	1 3	»	»	697	
990	3.13 ²	66.8	55.6	26.3	61.3	12.4	3.4	3.4	93.1	13.0	12.4	13.6	13.5	12.4	13.4	13.1	13.0	» 4	»	»	597	
988	3.05 ³	66.6	55.7	26.3	61.6	12.1	3.2	3.3	93.3	13.0	12.9	13.1	12.9	11.4	13.4	13.3	12.3	» 4	»	»	645	
974	3.03 ¹	65.9	55.3	26.8	61.5	11.7	3.3	3.3	93.8	13.6	12.8	13.0	13.1	14.0	13.5	13.6	13.5	1 3	»	»	554	
981	3.05 ²	64.9	53.8	27.6	60.0	12.4	3.2	3.3	93.0	14.0	13.7	13.2	13.3	13.2	13.3	13.2	13.5	» 3	»	»	593	
712	2.92 ⁴	64.3	53.4	28.8	59.2	12.0	3.4	3.1	94.0	14.3	12.8	13.4	12.3	12.0	13.9	12.9	12.4	» 4	»	»	711	
718	2.94 ⁴	66.6	55.8	26.3	61.8	11.9	3.8	3.6	90.7	13.8	11.7	11.2	13.8	13.2	13.0	11.8	11.7	»	»	3	»	738
647	3.19 ¹	68.1	56.9	25.5	62.3	12.2	3.7	3.3	93.8	13.9	12.6	12.1	13.4	13.3	14.4	13.4	13.1	» 3	1	»	585	
655	3.10 ²	65.8	54.6	27.7	60.0	12.3	3.4	3.2	93.4	14.3	13.3	13.4	12.8	12.6	13.3	12.6	13.0	» 4	»	»	610	
665	3.01 ²	65.2	54.4	28.0	60.1	11.9	3.3	3.3	94.5	13.1	13.6	14.0	13.0	12.0	12.9	12.9	13.0	» 4	»	»	615	
707	2.90 ⁴	66.2	55.5	26.9	61.3	11.8	3.1	3.3	93.5	13.0	13.3	13.6	13.0	12.5	13.3	13.1	13.5	1 3	»	»	712	
701	3.12 ²	67.9	56.7	25.5	62.2	12.3	3.6	3.3	92.4	14.0	12.8	11.9	13.4	12.6	14.0	12.4	12.6	» 3	1	»	622	
733	3.02 ³	66.0	55.7	26.8	61.7	11.5	3.6	3.3	92.0	14.8	12.8	12.4	13.1	13.1	14.1	12.5	13.1	» 4	»	»	662	
668	3.17 ²	66.1	55.3	26.8	61.3	11.9	3.3	3.3	93.6	13.8	13.4	13.5	13.4	11.8	14.1	13.1	13.0	» 4	»	»	629	
629	3.35 ³	—	—	—	—	—	3.2	3.5	95.8	13.2	13.7	13.8	14.0	13.2	13.7	13.8	14.2	» 3	»	»	684	
684	2.93 ³	67.0	55.5	26.2	61.1	12.7	3.5	3.3	93.1	13.3	12.9	12.5	13.1	12.0	13.1	12.3	12.6	» 4	»	»	693	

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 3.13
 — — — 2. — 3.07
 — — — 3. — 3.14
 — — — 4. — 3.07

Center	Holdets				Antal grise				Ved forsøgets				I alt f. e. pr. dyr
	nr.	fødsels-dato	fader	moder	mod-taget		slag-tede		begyn-delse		slut-ning		
					galte	seer	galte	seer	alder i dage	vægt kg	alder i dage	vægt kg	
Mygind	657	17/9 48	Stam, 29/1 46	71, 7/1 47	2	2	2	2	74	20.0	172	90.8	212.8
do.	658	30/8 48	do.	72, 28/1 47	2	2	2	2	85	19.6	187	90.8	213.2
Neder Bisgaard	560	19/4 48	Walter, 10/2 47	77, 2/4 47	2	2	2	2	66	20.1	182	91.0	240.5
do.	623	25/7 48	Buster, 7/4 47	81, 7/6 47	2	2	2	2	72	20.0	174	90.9	219.6
do.	676	4/10 48	do.	77, 2/4 47	2	2	2	2	86	19.9	194	90.4	229.7
do.	691	21/11 48	do.	79, 13/6 47	1	3	1	2	78	19.7	184	90.2	219.3
Nejstgaard	551	18/3 48	Mix, 25/4 46	68, 8/3 46	2	2	1	2	77	20.2	175	90.0	222.7
do.	647	30/8 48	Jach, 30/8 47	67, 13/3 46	2	2	2	2	70	19.8	176	89.8	220.2
do.	661	22/9 48	do.	71, 17/9 47	2	2	2	2	80	19.6	181	88.8	217.9
do.	729	28/2 49	Polar III, 4/11 47	72, 28/10 47	2	2	2	2	57	20.0	162	92.5	223.0
Oddingen	556	8/4 46	Knold, 24/4 46	98, 8/4 47	2	2	2	2	60	19.5	165	90.6	211.4
do.	601	12/6 48	do.	99, 14/6 47	1	3	1	3	79	19.3	180	90.6	211.7
do.	565	25/4 48	Nør (5405)	93, 18/8 45	2	2	2	2	71	19.3	181	91.3	223.6
do.	643	1/9 48	Olaj, 10/5 47	101, 18/10 47	3	1	3	1	76	20.0	180	90.6	222.1
do.	651	2/9 48	do.	102, 8/10 47	2	2	2	2	75	19.6	184	89.9	228.0
do.	673	7/10 48	Onkas, 19/9 47	104, 18/10 47	2	2	2	2	83	19.3	196	90.9	224.8
do.	710	16/1 49	do.	100, 30/6 45	2	1	2	1	71	20.5	172	91.3	222.3
do.	717	25/1 49	do.	93, 18/8 47	2	2	2	2	86	19.8	200	90.9	233.5
do.	730	18/2 49	do.	105, 8/2 48	2	2	2	2	76	19.5	183	91.1	224.3
Rygaard	685	29/10 48	Lukas, 28/6 46	16, 30/12 45	2	2	2	1	69	20.7	179	90.7	234.5
do.	704	25/12 48	Allan, 25/6 47	18, 2/7 46	2	2	2	2	56	21.8	161	91.9	219.9
Sejbækgaard	652	3/9 48	Nr. 36, 29/9 47	3, 5/9 46	2	2	2	2	76	19.5	188	91.4	241.7
do.	701	14/12 48	do.	5, 8/1 47	2	2	2	2	62	20.8	170	91.3	219.7
Siverholm	640	28/8 48	Malte, 16/4 47	51, 16/8 47	2	2	2	2	65	20.0	163	89.4	204.4
do.	641	28/8 48	Mester, 23/8 46	41, 29/1 46	2	2	2	2	68	20.1	168	91.8	211.6
do.	649	2/9 48	do.	43, 17/8 46	2	2	2	2	77	20.1	177	90.4	214.6
do.	650	10/9 48	do.	47, 11/4 47	2	2	2	2	69	20.4	167	89.5	209.2
do.	709	1/1 49	do.	48, 9/8 47	2	2	2	2	73	19.4	182	91.4	225.4
Skøttrup	564	17/4 48	Korrekt, 15/1 46	55, 15/3 46	2	2	2	2	73	20.0	177	89.9	215.2
Skæve	706	24/12 48	Skipper, 24/1 48	6, 23/3 45	2	2	2	2	76	20.4	181	92.0	223.7
Stinesminde	578	17/5 48	Lind, 28/9 46	71, 12/6 47	2	2	2	2	58	21.1	169	90.4	225.7
do.	606	25/6 48	do.	69, 8/1 47	2	2	1	2	76	18.8	185	90.7	230.5
Sønder Andrup	555	24/3 48	Strange, 30/10 45	77, 26/2 46	2	2	2	1	78	19.5	181	91.3	231.2
do.	644	17/8 48	Rudolf, 15/6 47	80, 20/7 46	1	3	1	3	76	21.0	182	90.0	218.8
do.	713	16/1 49	do.	82, 24/8 47	2	2	2	2	84	20.1	181	90.9	204.1
Tendrup Møllegd.	583	29/5 48	Fris, 23/12 46	82, 20/7 46	2	2	2	2	72	20.4	175	90.9	222.7

Landrace

Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilv.	I gennemsnit														Klasse			nr.			
		Vægt i kg på slagteriet		Ved slagtning			Tykk. i cm.		kropplængde i cm	Points (0—15) ved bedømmelse af							for tynde	lettede		mellemde	fede	
		kold slaglet	tilskåret (eksportflæsk)	pet. svind	pet. eksportfl.	pet. affald	rygflæsk	bug		flæsk. fasth.	hov	rygfl. fordelt.	bugens tykk. og kvalitet	skink. form og tærrelse	finh. af hoved, ben og svar	kødløide						type
20	3.01 ³	67.6	55.9	25.5	61.6	12.9	3.5	3.2	92.3	13.1	12.5	12.4	12.5	11.6	12.5	12.8	12.0	»	2	2	»	657
99	3.00 ³	66.6	55.1	26.7	60.7	12.6	3.5	3.2	90.0	13.8	12.3	12.5	12.6	12.3	12.4	12.6	12.0	»	4	»	»	658
14	3.39 ¹	67.0	55.8	26.3	61.3	12.4	3.5	3.4	92.9	13.5	13.0	12.5	13.9	13.1	13.8	12.8	13.5	»	4	»	»	560
97	3.10 ²	65.5	54.4	27.9	59.8	12.3	3.7	3.0	90.9	13.9	12.3	12.3	11.4	10.3	12.8	12.4	10.8	»	1	3	»	623
54	3.26 ³	65.9	54.2	27.1	60.0	12.9	3.4	3.2	93.4	13.6	12.5	13.4	12.8	11.3	13.3	12.6	12.4	»	4	»	»	676
67	3.11 ⁴	66.4	55.2	26.3	61.2	12.5	3.4	3.3	92.2	13.5	12.8	12.5	13.3	11.7	12.3	12.5	12.3	»	3	»	»	691
12	3.19 ¹	65.0	53.8	27.8	59.8	12.4	3.0	3.2	96.0	13.2	13.3	14.0	12.7	12.8	12.8	13.2	13.0	1	2	»	»	551
59	3.15 ³	65.5	54.9	27.0	61.2	11.8	3.2	3.4	88.3	13.6	12.6	12.9	13.6	12.8	13.6	12.3	11.6	1	3	»	»	647
83	3.15 ³	64.7	53.6	27.1	60.4	12.5	3.4	3.1	92.0	13.3	12.8	13.0	12.3	11.5	13.3	12.8	12.3	»	4	»	»	661
89	3.08 ⁴	67.3	56.4	27.2	60.9	11.9	3.2	3.4	92.4	13.0	12.6	13.1	13.5	13.1	13.3	13.6	13.3	»	4	»	»	729
81	2.97 ¹	66.2	55.2	26.9	60.9	12.2	3.2	3.3	91.0	12.6	12.9	13.6	13.5	12.9	12.4	13.0	12.9	»	4	»	»	556
07	2.97 ²	66.4	55.3	26.7	61.0	12.3	3.2	3.3	93.1	12.9	13.1	13.1	13.5	13.0	14.1	14.3	13.3	1	3	»	»	601
56	3.11 ¹	68.1	57.0	25.4	62.4	12.2	3.5	3.4	90.6	13.9	12.8	12.5	13.6	12.4	13.1	12.4	12.5	»	4	»	»	565
82	3.14 ³	66.7	55.8	26.4	61.6	12.0	4.0	3.2	92.3	14.3	12.9	11.5	12.4	12.0	13.5	11.6	11.8	»	1	3	»	643
46	3.25 ³	65.5	54.5	27.2	60.6	12.2	3.4	3.3	93.6	13.9	13.3	12.6	13.0	11.6	12.9	12.9	12.4	»	4	»	»	651
37	3.14 ³	66.6	55.7	26.7	61.3	12.0	3.5	3.5	92.6	14.0	12.1	12.8	14.3	12.8	13.6	13.4	12.9	»	4	»	»	673
01	3.14 ⁴	68.7	57.8	24.7	63.2	12.1	3.8	3.5	91.7	13.5	13.0	11.8	14.0	13.8	13.7	12.5	12.8	»	2	1	»	710
25	3.28 ⁴	67.7	56.8	25.6	62.5	11.9	3.6	3.7	91.5	13.5	12.8	12.6	14.8	13.3	13.4	12.6	12.6	»	3	1	»	717
71	3.13 ⁴	66.7	55.8	26.8	61.3	11.9	3.4	3.2	94.1	13.4	13.0	13.1	12.6	12.3	13.1	13.5	12.9	»	4	»	»	730
38	3.35 ³	66.2	55.7	26.9	61.4	11.7	3.3	3.1	93.2	12.8	13.3	12.5	12.0	12.0	12.8	12.3	12.2	1	2	»	»	685
59	3.14 ⁴	67.2	56.2	26.8	61.1	12.1	3.5	3.1	93.9	13.4	13.0	13.3	12.3	11.9	13.0	13.0	12.8	»	4	»	»	704
42	3.36 ³	68.1	56.8	25.5	62.1	12.4	3.8	3.2	94.1	14.3	12.6	11.8	12.9	12.3	13.8	11.8	12.3	»	2	2	»	652
53	3.12 ⁴	67.1	55.9	26.5	61.2	12.3	3.4	3.2	94.6	13.3	13.4	13.4	12.5	12.1	13.0	13.0	13.0	»	4	»	»	701
12	2.95 ²	65.2	54.5	27.1	61.0	11.9	3.5	3.3	90.5	14.4	12.6	12.8	13.1	13.0	14.3	13.6	12.5	»	3	1	»	640
18	2.95 ²	67.6	56.2	26.3	61.3	12.4	3.4	3.1	93.4	13.0	12.8	12.8	11.9	12.6	12.3	12.4	12.1	»	4	»	»	641
94	3.05 ³	66.0	54.8	26.9	60.6	12.5	3.3	3.2	91.3	13.4	12.4	13.0	12.5	12.9	13.3	13.3	12.8	»	4	»	»	649
95	3.03 ³	65.4	54.2	26.9	60.6	12.5	3.3	3.2	92.5	12.4	13.1	12.8	12.5	12.0	12.3	12.9	12.1	1	3	»	»	650
52	3.13 ⁴	67.3	55.8	26.4	61.1	12.5	3.4	3.2	94.0	12.9	12.8	13.1	12.5	12.3	12.5	13.3	12.6	»	4	»	»	709
5	3.08 ¹	66.1	55.2	26.5	61.4	12.1	3.5	3.3	93.8	14.3	12.6	13.0	13.0	12.8	13.6	12.8	13.3	»	4	»	»	564
2	3.12 ⁴	68.0	56.7	26.1	61.6	12.3	3.1	3.4	94.5	13.3	13.4	13.5	13.5	12.1	12.6	13.3	12.8	1	3	»	»	706
2	3.26 ¹	66.0	54.6	27.0	60.4	12.6	3.3	3.0	94.1	13.0	12.8	12.5	11.8	12.3	13.1	12.9	12.5	»	4	»	»	578
7	3.21 ²	66.3	55.4	26.9	61.1	12.0	3.3	3.2	95.7	13.5	13.5	13.7	13.2	13.0	14.3	13.3	13.7	»	3	»	»	606
0	3.22 ¹	66.8	55.6	26.8	60.9	12.3	3.8	3.2	95.5	14.2	12.7	12.7	11.8	12.0	13.5	12.0	11.2	»	2	»	»	1555
9	3.17 ²	65.4	54.4	27.3	60.4	12.3	3.2	3.2	92.8	13.0	13.1	13.6	12.6	12.8	13.1	13.3	13.1	1	3	»	»	644
1	2.88 ⁴	66.6	55.7	26.7	61.3	12.0	3.5	3.2	93.5	13.6	13.1	12.6	12.4	12.1	12.9	13.1	12.9	»	4	»	»	713
6	3.16 ²	66.8	55.5	26.5	61.0	12.5	3.7	3.0	93.6	13.5	12.9	12.4	11.6	11.8	13.4	12.5	12.1	»	1	3	»	583

e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 3.13
 — — — 2. — 3.07
 — — — 3. — 3.14
 — — — 4. — 3.07

Center	Holdets				Antal grise				Ved forsøgets				I alt f. e. pr. dyr
	nr.	fødselsdato	fader	moder	modtaget		slagtede		begyndelse		slutning		
					galle	seer	galle	seer	alder i dage	vægt kg	alder i dage	vægt kg	
Thorning Toftgd.	605	²¹ / ₆ 48	Knag (5427).....	27 (21128)	2	2	2	2	68	19.6	169	90.9	211.9
do.	683	¹⁹ / ₁₀ 48	Falch, ²⁸ / ₁ 47.....	31, ²¹ / ₅ 47	2	2	2	2	73	20.5	182	91.6	228.6
Thorning Vesterg.	563	²⁴ / ₄ 48	Thorning Berg, ²⁶ / ₁₂ 46	230, ⁷ / ₁₂ 46	2	2	2	2	68	19.6	192	89.5	240.3
do.	576	²³ / ₅ 48	do.	231, ² / ₁ 47	2	2	2	2	60	19.5	163	89.4	216.3
do.	587	¹⁵ / ₅ 48	do.	232, ²⁷ / ₅ 47	2	2	2	2	75	19.8	189	91.3	233.6
do.	698	¹⁵ / ₁₁ 48	Thorning Grib, ²¹ / ₁₂ 47...	237, ²³ / ₁₁ 47	2	2	2	2	87	20.0	194	92.6	225.5
do.	699	²¹ / ₁₁ 48	do.	233, ¹⁹ / ₆ 47	2	2	2	2	81	20.3	186	90.1	220.0
Thorup Østergd..	559	⁶ / ₄ 48	Balder, ⁸ / ₁ 47.....	19 (21094)	2	2	2	2	69	20.5	175	90.6	224.4
do.	591	⁴ / ₆ 48	Sørup Eg, ¹⁰ / ₃ 46.....	22, ⁶ / ₈ 46	2	2	2	2	68	20.3	174	89.4	210.9
do.	689	²⁰ / ₁₁ 48	Knøv, ⁸ / ₁ 47.....	26, ⁷ / ₁₁ 46	2	2	2	2	61	19.0	176	91.4	237.4
Toftegaard.....	670	⁶ / ₁₀ 48	Nr. 89, ⁷ / ₁₁ 47.....	1, ⁶ / ₇ 47	2	2	2	2	64	20.0	164	89.8	207.7
do.	682	³ / ₁₁ 48	do.	5, ¹⁸ / ₅ 46	2	2	2	2	64	19.8	167	91.3	219.9
Tolstrupgaard..	594	¹¹ / ₆ 48	Smil, ¹ / ₁₂ 46.....	51, ¹⁴ / ₅ 46	2	2	2	2	73	20.3	177	90.4	221.1
do.	638	² / ₈ 48	do.	50, ¹ / ₂ 46	1	3	1	3	84	21.3	185	90.8	207.7
do.	690	²⁸ / ₁₀ 48	do.	53, ¹ / ₁₀ 46	2	2	2	2	81	21.0	187	91.0	220.0
do.	639	¹⁹ / ₈ 48	Skjalm, ¹² / ₂ 47.....	52, ¹⁸ / ₈ 46	2	2	2	2	74	19.9	179	91.3	219.9
do.	654	²³ / ₈ 48	do.	49, ¹⁶ / ₈ 45	2	2	2	1	86	20.2	187	89.3	224.4
Tornby.....	648	³ / ₉ 48	Gak, ⁴ / ₅ 47.....	25, ¹⁰ / ₁ 46	2	2	2	2	66	20.3	179	90.6	233.3
do.	674	¹³ / ₁₀ 48	do.	29, ²¹ / ₅ 47	2	2	2	2	57	19.9	172	90.4	228.3
do.	675	¹¹ / ₁₀ 48	do.	28, ¹³ / ₁₀ 47	2	2	1	2	70	21.7	180	90.8	233.3
do.	733	²⁸ / ₂ 49	do.	27, ¹⁰ / ₁₀ 47	2	2	2	2	63	21.5	169	91.5	228.8
Torstedlund.....	723	¹⁴ / ₂ 49	Tor, ²⁷ / ₁₂ 47.....	42, ⁴ / ₄ 46	2	2	2	1	66	19.7	166	92.8	224.4
do.	732	¹⁸ / ₂ 49	do.	44, ² / ₁₀ 46	2	2	2	2	69	19.9	167	91.8	210.9
Ungstrup.....	571	³⁰ / ₄ 48	Bak II, ¹⁹ / ₆ 47.....	15, ³⁰ / ₅ 47	2	2	2	1	71	19.3	174	91.5	233.3
do.	618	⁵ / ₇ 48	Ull, ¹ / ₁₀ 45.....	14, ⁵ / ₁ 46	2	2	2	2	80	20.3	179	90.4	212.2
Vattrup Lundgd..	572	⁴ / ₅ 48	Knop, ³⁰ / ₁₀ 44.....	84, ²⁹ / ₁ 46	2	2	2	2	79	20.0	184	90.9	226.6
do.	614	¹⁵ / ₇ 48	Dal 227, ⁵ / ₇ 47.....	86, ¹⁰ / ₁₁ 46	2	2	2	1	70	19.8	172	90.5	217.7
do.	664	²⁸ / ₉ 48	do.	82, ²⁵ / ₁₀ 45	1	3	1	3	73	19.4	181	91.6	228.8
do.	705	²² / ₁₂ 48	Thorning Grib, ²¹ / ₁₂ 47...	87, ²⁷ / ₁₂ 47	1	3	1	3	80	19.5	187	89.8	218.8
Vattrup Nørgaard	621	²⁴ / ₇ 48	Frank, ²⁴ / ₆ 47.....	11, ²⁸ / ₁₂ 46	2	2	2	2	65	19.5	173	90.6	230.6
do.	632	⁷ / ₈ 48	do.	10, ²⁸ / ₁₂ 46	2	2	2	1	70	19.2	175	89.8	219.9
do.	727	⁷ / ₂ 49	do.	12, ¹⁹ / ₈ 47	2	2	2	2	84	19.5	187	90.4	218.8
Vestermark Mølle	566	¹⁸ / ₄ 48	Carl, ⁶ / ₄ 47.....	89, ⁴ / ₁₀ 45	2	2	2	2	71	19.5	172	90.1	213.3
do.	595	⁹ / ₆ 48	do.	94, ² / ₄ 46	2	2	2	2	75	20.1	178	92.8	223.3
do.	700	¹² / ₁₂ 48	Buhl, ²⁰ / ₇ 47.....	92 (21058)	1	3	1	2	64	20.2	162	90.3	205.5
do.	718	¹² / ₂ 49	do.	95, ⁵ / ₅ 47	2	2	2	2	74	19.5	180	92.4	230.6

Landrace

Daglig tilvækst i g		I gennemsnit																	Klasse			nr.
		F. e. pr. kg tilv.	Vægt i kg på slagteriet		Ved slagting			Tykk. i cm.		kroplængde i cm	Points (0-15) ved bedømmelse af								for tynde lette	melleme	fede	
			kold slagtet	tiskåret (eksport-flæsk)	pet. svind	pet. eksportfl.	pet. affald	rygflæsk	bug		flæsk. fasth.	bov	rygfl. fordel.	bugens tykk. og kvalitet	skinn. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde	type				
704	2.97 ²	66.5	55.6	26.9	61.2	11.9	3.6	3.1	93.1	14.1	12.9	11.3	11.8	12.0	13.5	11.9	11.8	»	2	»	605	
654	3.21 ³	67.1	56.0	26.8	61.1	12.1	3.3	3.3	94.5	13.3	12.5	13.0	13.1	11.1	13.3	12.9	12.0	»	4	»	683	
562	3.44 ¹	64.9	54.1	27.5	60.4	12.1	3.2	3.2	94.0	13.9	13.6	13.9	12.5	12.3	13.4	13.4	13.3	»	4	»	563	
677	3.09 ¹	64.3	53.8	28.1	60.2	11.7	3.3	3.1	90.9	14.1	13.1	12.9	12.4	12.0	13.8	12.9	12.6	»	4	»	576	
629	3.26 ¹	66.7	55.3	27.0	60.6	12.4	3.4	3.3	94.3	14.1	13.1	12.8	13.1	12.9	13.8	13.3	13.5	»	3	1	»	587
682	3.10 ⁴	69.0	57.6	25.6	62.2	12.2	3.7	3.5	92.5	13.1	12.6	12.4	13.6	12.9	13.4	12.4	12.6	»	3	1	»	698
669	3.15 ⁴	65.6	54.7	27.2	60.7	12.1	3.3	3.1	94.3	12.4	13.4	13.1	11.8	11.6	13.5	13.0	12.5	»	4	»	699	
660	3.20 ¹	65.7	54.6	27.5	60.2	12.3	3.5	3.3	97.5	14.6	13.3	12.5	13.3	11.5	13.0	12.1	12.3	»	3	1	»	559
652	3.05 ²	65.2	54.5	27.1	61.0	11.9	3.1	3.1	91.6	13.1	13.0	13.1	12.4	13.6	13.4	13.4	13.0	13	»	»	»	591
629	3.27 ³	66.7	55.3	27.0	60.6	12.4	3.3	3.3	95.0	13.1	12.8	12.5	13.0	11.6	12.9	12.6	12.4	13	»	»	»	689
699	2.98 ³	65.6	54.7	26.9	61.0	12.1	3.3	3.1	92.9	12.8	13.0	12.9	12.1	12.8	13.3	13.1	12.6	»	3	1	»	670
696	3.07 ³	67.0	56.0	26.6	61.3	12.1	3.4	3.4	92.9	13.9	12.8	13.0	13.8	12.6	13.4	13.0	13.1	»	4	»	»	682
673	3.16 ²	66.5	55.5	26.5	61.4	12.1	3.3	3.1	92.6	13.9	13.1	12.9	12.5	13.1	13.5	13.1	13.4	»	4	»	»	594
688	2.98 ²	65.8	54.6	27.5	60.2	12.3	3.1	3.3	92.5	12.9	12.9	13.3	13.3	13.5	12.9	13.8	13.1	13	»	»	»	638
662	3.15 ³	67.4	55.8	25.9	61.3	12.8	3.5	3.1	93.0	13.9	12.3	12.1	12.1	12.4	12.9	13.3	12.3	»	3	1	»	690
683	3.05 ²	66.9	55.6	26.7	61.0	12.3	3.1	3.1	91.9	13.4	13.3	13.4	12.3	12.6	12.8	13.5	12.8	2	2	»	»	639
683	3.25 ³	65.6	54.7	26.6	61.3	12.1	3.4	3.2	92.5	13.5	13.0	13.2	13.2	12.7	13.7	13.5	13.5	»	3	»	»	654
621	3.32 ³	65.5	54.7	27.8	60.3	11.9	3.4	3.4	93.4	14.1	13.0	13.1	13.8	13.1	13.1	13.0	13.5	»	4	»	»	648
613	3.23 ³	66.8	56.0	26.1	62.0	11.9	3.1	3.5	94.5	13.3	13.5	13.9	13.8	12.1	13.1	13.5	12.8	13	»	»	»	674
631	3.37 ³	66.5	55.7	26.8	61.3	11.9	3.5	3.5	92.2	14.0	12.2	12.3	13.8	13.0	13.5	12.7	12.5	»	2	1	»	675
659	3.26 ⁴	66.0	55.6	27.8	60.7	11.5	3.5	3.4	94.9	13.8	12.6	12.6	13.6	12.0	13.4	12.5	12.8	»	4	»	»	733
729	3.06 ⁴	68.2	57.6	26.6	62.0	11.4	3.5	3.0	94.3	13.7	12.3	12.8	11.8	12.7	13.7	13.0	12.7	»	3	»	»	723
733	2.92 ⁴	67.5	56.6	26.5	61.7	11.8	3.3	3.5	94.3	13.6	13.0	13.4	13.8	13.1	13.5	13.6	13.8	»	4	»	»	732
701	3.23 ¹	67.5	55.9	26.2	61.1	12.7	3.3	3.2	96.3	13.7	13.0	13.5	13.0	11.3	13.3	12.8	12.3	»	3	»	»	571
707	3.03 ²	66.5	55.0	26.4	60.8	12.8	3.3	3.1	92.4	12.9	12.5	12.4	12.1	11.0	12.1	12.3	11.6	»	4	»	»	618
675	3.20 ¹	66.7	55.5	26.6	61.1	12.3	3.5	3.5	93.0	13.8	13.1	12.3	13.5	12.0	13.8	12.6	12.5	»	4	»	»	572
691	3.08 ²	67.6	57.1	25.3	63.1	11.6	3.4	3.4	90.3	14.0	12.8	13.3	13.5	12.0	13.8	12.5	12.3	»	2	1	»	614
667	3.17 ³	67.9	57.0	25.9	62.2	11.9	3.4	3.3	92.4	14.4	12.6	12.9	13.1	11.8	13.1	12.8	12.6	»	3	1	»	664
660	3.11 ⁴	66.7	55.6	25.7	61.9	12.4	3.2	3.3	90.6	14.0	12.8	13.6	13.4	13.0	13.9	13.6	13.1	»	4	»	»	705
659	3.24 ²	66.4	55.2	26.8	60.9	12.3	3.5	3.5	93.5	14.0	12.9	12.8	13.5	12.4	13.5	11.8	12.4	»	3	1	»	621
671	3.11 ²	65.2	54.7	27.5	60.9	11.6	4.0	3.4	91.3	13.8	12.5	11.5	13.2	12.2	13.7	10.3	10.8	»	1	1	»	632
690	3.08 ⁴	66.4	55.7	26.6	61.6	11.8	3.4	3.4	93.9	14.0	12.6	13.0	13.4	13.4	13.1	13.3	13.4	»	4	»	»	727
699	3.02 ¹	66.5	55.6	26.2	61.7	12.1	3.4	3.3	94.5	13.0	12.6	13.0	13.3	12.6	13.3	13.3	12.9	»	4	»	»	566
707	3.07 ²	68.2	56.7	26.5	61.1	12.4	3.1	3.1	95.8	12.3	12.8	13.0	12.3	12.0	12.5	13.0	12.4	13	»	»	»	595
716	2.92 ³	65.6	54.6	27.3	60.4	12.3	3.5	3.2	94.3	13.0	12.7	12.2	12.5	12.3	12.7	12.2	12.0	»	2	1	»	700
688	3.16 ⁴	69.2	57.6	25.1	62.4	12.5	3.8	3.4	94.3	13.8	12.3	11.5	13.5	12.3	13.4	13.3	11.8	»	1	3	»	718

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 3.13

— — — 2. — 3.07

— — — 3. — 3.14

— — — 4. — 3.07

Over Løjstrup.

Center	Holdets				Antal grise				Ved forsøgets				I alt f. e. pr. dyr
	nr.	fødselsdato	fader	moder	modtaget		slagtede		begyndelse		slutning		
					galte	søer	galte	søer	alder i dage	vægt kg	alder i dage	vægt kg	
Vesterskov	562	22/4 48	Chok, 24/2 47	23, 16/1 47	2	2	2	2	70	19.5	172	91.0	216.6
do.	702	10/12 48	do.	24, 10/11 46	2	2	2	2	82	20.0	185	90.1	220.7
do.	703	13/12 48	do.	25, 1/8 47	2	2	2	2	82	20.5	183	91.3	221.0
Vilsagergaard	619	3/7 48	Volmer, 10/5 47	49, 16/11 46	2	2	2	2	79	20.1	183	90.3	219.6
do.	653	5/9 48	do.	51, 25/9 47	2	2	2	2	76	19.9	177	90.3	210.8
do.	707	10/1 49	do.	50, 14/5 47	2	2	2	2	73	20.1	169	89.1	204.4
Øls	599	7/6 48	Fynboen, 14/12 46	10, 1/1 47	2	2	2	2	70	20.0	176	90.1	217.3
do.	607	27/6 48	do.	11, 31/7 47	2	2	1	2	74	19.7	181	90.8	227.8
do.	616	2/7 48	do.	12, 31/7 47	1	3	1	3	80	19.5	182	90.1	218.0

Over Løjstrup.

1948

	Antal grise					Ved forsøgets				I alt f. e. pr. dyr
	modtaget		slagtede		Tuberkulose	begyndelse		slutning		
	galte	søer	galte	søer		alder i dage	vægt kg	alder i dage	vægt kg	
Gns. for Landrace	345	383	332	367	3	75	20.0	179	90.7	219.1

Landrace

I gennemsnit																	Klasse			nr.		
Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilv.	Vægt i kg på slagteriet		Ved slagtning			Tykk. i cm.		Kroplængde i cm	Points (0-15) ved bedømmelse af								I	II		III	
		kold slagtet	tilskåret (eksportflæsk)	pet. svind	pet. eksportfl.	pet. affald	rygflæsk	bug		flæsk. fasth.	bov	rygfl. fordel.	bugens tykk. og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde	type					
704	3.03 ¹	66.9	56.0	26.5	61.6	11.9	3.5	3.2	91.1	14.1	12.5	12.1	12.4	13.1	13.6	12.9	12.6	»	3	1	»	562
684	3.15 ⁴	66.3	55.3	26.5	61.4	12.1	3.9	3.2	93.6	13.0	12.1	12.0	12.5	11.0	12.5	11.8	11.5	»	2	2	»	702
699	3.12 ⁴	67.5	56.6	26.0	62.0	12.0	3.7	3.4	90.9	13.4	12.0	12.5	13.5	13.5	12.9	12.4	12.4	»	3	1	»	703
676	3.13 ²	66.1	55.5	26.8	61.4	11.8	3.7	3.2	92.9	13.9	12.4	11.5	12.9	12.5	12.9	12.3	12.3	»	2	2	»	619
695	3.00 ³	65.7	54.9	27.2	60.9	11.9	3.5	3.1	91.0	13.8	13.6	12.3	12.1	12.9	13.0	12.6	11.9	»	4	»	»	653
717	2.96 ⁴	64.8	54.0	27.3	60.6	12.1	3.8	3.1	93.0	13.4	12.8	11.1	12.3	11.6	13.0	11.5	11.6	»	1	3	»	707
660	3.10 ²	66.7	55.7	26.0	61.7	12.3	3.3	3.2	91.4	13.6	12.5	12.9	12.6	12.8	13.3	13.1	12.8	»	4	»	»	599
665	3.20 ²	67.1	56.1	26.1	61.8	12.1	2.9	3.2	91.0	12.5	12.7	13.2	12.5	11.5	12.7	13.0	11.8	1	2	»	»	607
691	3.09 ²	65.8	54.5	27.0	60.5	12.5	3.2	3.3	90.9	13.0	12.9	13.6	13.1	11.5	13.0	13.0	12.1	»	4	»	»	616

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 3.13

—	—	—	2.	—	3.07
—	—	—	3.	—	3.14
—	—	—	4.	—	3.07

I gennemsnit																	Sortering efter fedtme klasse								
Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Vægt i kg på slagteriet		Ved slagtning			Tykkelse i cm		Kroplængde i cm	Points (0-15) ved bedømmelse af								I	II	III					
		kold slagtet	tilskåret (eksportflæsk)	pet. svind	pet. eksp. flæsk	pet. affald	rygflæsk	bug		flæsk. fasth.	bov	rygfl. fordel.	bugens tykk. og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde	type								
680	3.10	66.5	55.4	26.7	61.1	12.2	3.39	3.26	93.0	13.5	12.9	12.8	12.9	12.4	13.3	12.9	12.6	%	5	%	83	%	11	%	1

Bemærkninger til hovedtabellerne for Over Løjstrup.

Hold
nr.

551. 1 utrivelig galtgris udsat af holdet. Alder 168 dage. Vægt 61.0 kg.
555. 1 utrivelig so udsat af holdet. Alder 190 dage. Vægt 66.0 kg.
560. 1 galtgris havde ved slagtingen byld i lungen.
566. 1 galtgris havde ved slagtingen lungehindebetændelse.
567. 1 galtgris havde ved slagtingen lungehindebetændelse.
569. 1 utrivelig galtgris udsat af holdet. Alder 218 dage. Vægt 78.0 kg. Alle 4 dyr havde nysesygge.
571. 1 so udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 188 dage. Vægt 82.0 kg.
572. Alle 4 dyr havde nysesygge .
573. 1 galtgris død, årsag ukendt. Alder 126 dage. Vægt 29.0 kg. Alle 4 dyr havde nysesygge.
577. 1 galtgris død, årsag ukendt. Alder 120 dage. Vægt 27.0 kg.
581. 1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. bylder. Alder 129 dage. Vægt 33.0 kg.
582. 1 utrivelig so udsat af holdet. Alder 184 dage. Vægt 60.0 kg.
585. 1 so havde ved slagtingen lungehindebetændelse.
586. 1 galtgris havde ved slagtingen lungehindebetændelse.
589. 1 so udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 175 dage. Vægt 64.0 kg.
593. 1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. byld i lungen. Alder 158 dage. Vægt 50.0 kg.
596. 1 so havde ved slagtingen byld i halsen.
606. 1 galtgris død, årsag ukendt. Alder 90 dage. Vægt 23.0 kg.
607. 1 galtgris død, årsag ukendt. Alder 134 dage. Vægt 45.0 kg.
610. 1 galtgris havde ved slagtingen lungehindebetændelse.
612. 1 galtgris havde ved slagtingen lungehindebetændelse.
614. 1 so udsat af holdet p. gr. a. brud i lænden. Alder 126 dage. Vægt 52.0 kg.
619. 1 galtgris havde ved slagtingen knæledbetændelse.
620. 1 so havde ved slagtingen byld i lungen.
623. 1 so havde ved slagtingen lungehindebetændelse.
625. 1 so havde ved slagtingen byld i lysken.
632. 1 so død, årsag ukendt. Alder 156 dage. Vægt 80.0 kg.
634. 1 so havde ved slagtingen byld i lungen.
636. 1 so udsat af holdet p. gr. a. byld i halsen. Alder 171 dage. Vægt 55.0 kg.
637. 1 utrivelig galtgris udsat af holdet. Alder 149 dage. Vægt 44.0 kg.
638. 1 so havde ved slagtingen byld i lungen.
640. 1 so havde ved slagtingen byld i lungen.
648. 1 so havde ved slagtingen lungehindebetændelse.

654. 1 so udsat af holdet p. gr. a. gulsot. Alder 185 dage. Vægt 77.0 kg.
656. 1 so udsat p. gr. a. benbrud. Alder 158 dage. Vægt 54.0 kg.
663. 1 so havde ved slagtingen lungehindebetændelse.
666. 1 so havde ved slagtingen byld i lungen.
671. 1 galtgris havde ved slagtingen lungehindebetændelse.
673. 1 so havde ved slagtingen byld i lungen.
675. 1 galtgris død af bughindebetændelse. Alder 80 dage. Vægt 16.0 kg.
1 galtgris havde ved slagtingen lungehindebetændelse.
677. 1 galtgris udsat p. gr. a. navlebrok. Alder 190 dage. Vægt 70.0 kg.
680. 1 galtgris havde ved slagtingen lungehindebetændelse, og 1 so have byld i lungen.
684. 1 galtgris udsat p. gr. a. byld i halsen. Alder 149 dage. Vægt 54.0 kg. De øvrige 3 dyr havde krøstuberkulose. Ikke tilskåret til eksport.
685. 1 so død pludselig, årsag ukendt. Alder 81 dage. Vægt 19.0 kg.
690. 1 galtgris havde ved slagtingen lungehindebetændelse.
691. 1 so død af tarmsprængning. Alder 95 dage. Vægt 28.0 kg.
694. 1 so død, årsag ukendt. Alder 119 dage. Vægt 36.0 kg.
700. 1 so død pludselig, årsagen ukendt. Alder 92 dage. Vægt 33.0 kg.
705. Alle 4 dyr havde nysesyge.
707. 1 so havde ved slagtingen byld i lungen.
710. 1 galtgris udsat p. gr. a. lungebetændelse. Alder 165 dage. Vægt 59.0 kg.
712. 1 galtgris havde ved slagtingen lungehindebetændelse.
717. 1 galtgris havde ved slagtingen byld i halsen.
723. 1 so udsat p. gr. a. hjertesygdom som følge af knuderosen. Alder 185 dage. Vægt 82.0 kg.
725. 1 utrivelig so udsat af holdet. Alder 105 dage. Vægt 26.0 kg.
727. 1 so havde ved slagtingen lungehindebetændelse.
738. 1 so udsat p. gr. a. lammelse i bagkroppen. Alder 182 dage. Vægt 84.0 kg.
740. 1 galtgris havde nysesyge.
-

Opløste hold.

Hold nr.	Center	Bemærkninger
550	Mygind	1 galtgris nødslagt på slagteriet. Alder 194 dage, vægt 87.0 kg. 1 so udsat p. gr. a. lungebetændelse. Alder 164 dage, vægt 50.0 kg.
558	Thorning Toftgd.	1 utrivelig galtgris udsat af holdet. Alder 172 dage, vægt 58.0 kg. 1 utrivelig so udsat af holdet. Alder 179 dage, vægt 64.0 kg.
584	Lyngdrup	1 utrivelig galtgris udsat af holdet. Alder 186 dage, vægt 67.0 kg. 1 so udsat p. gr. af lungebetændelse. Alder 172 dage, vægt 64.0 kg.
592	Levringgaard	1 galtgris udsat p. gr. a. lungebetændelse. Alder 164 dage, vægt 42.0 kg. 1 so udsat p. gr. af lungebetændelse. Alder 164 dage, vægt 50.0 kg.

Landrace.

- Allelev Hougaard**, gdr. Schou Andersen, Trustrup.
617. *F.* Trøf, f. $\frac{20}{11}$ 46. *Ff.* Tuan (5109). *Fm.* Høgstedgaard 15 (20906). *M.* 66, f. $\frac{20}{1}$ 47. *Mf.* Dorn, f. $\frac{1}{2}$ 46. *Mm.* 61 (21220).
624. *F.* Dorn, f. $\frac{1}{2}$ 46. *Ff.* Sigurd (5231). *Mm.* Tolstrupgaard 33 (20004). *M.* 67, f. $\frac{3}{3}$ 47. *Mf.* Præg (5179). *Mm.* 38 (19588).
719. *F.* Leif, f. $\frac{26}{12}$ 47. *Ff.* Knag (5427). *Fm.* Th. Toftgaard 29 (21108). *M.* 68, f. $\frac{13}{10}$ 47. *Mf.* Dorn, f. $\frac{1}{2}$ 46. *Mm.* 55, f. $\frac{10}{11}$ 44.
- Bajlum Overgaard**, gdr. Magnus Østergaard, Roslev.
659. *F.* Nordsalling, f. $\frac{9}{9}$ 47. *Ff.* Jesper (5459). *Fm.* Grauballe Nygaard 43 (20420). *M.* 16, f. $\frac{21}{4}$ 47. *Mf.* Bajlum Djerv (5467). *Mm.* 7, f. $\frac{13}{1}$ 45.
665. *F.* Bamsen, f. $\frac{17}{8}$ 47. *Ff.* Hoff (5241). *Fm.* Korskjærgaard 26 (21282). *M.* 15, f. $\frac{19}{5}$ 47. *Mf.* Bajlum Djerv (5467). *Mm.* 10, f. $\frac{29}{9}$ 45.
- Ballevad**, gdr. Chr. Hansen, Ø. Bording.
549. *F.* Søren, f. $\frac{9}{8}$ 46. *Ff.* Ruby, f. $\frac{29}{7}$ 45. *Fm.* Vesterskov 17, f. $\frac{16}{12}$ 44. *M.* 19, f. $\frac{14}{3}$ 47. *Mf.* Egon (5423). *Mm.* Grauballe Nygaard 43 (20420).
678. *F.* Jeppe, f. $\frac{16}{10}$ 47. *Ff.* Jesper (5459). *Fm.* Grauballe Nygaard 49, f. $\frac{24}{1}$ 46. *M.* 22, f. $\frac{1}{12}$ 47. *Mf.* Søren, f. $\frac{9}{8}$ 46. *Mm.* 14, f. $\frac{16}{12}$ 44.
679. *F.* Jesper (5459). *Ff.* Knippel (5091). *Fm.* Langbjerg 37 (19982). *M.* 20, f. $\frac{11}{11}$ 47. *Mf.* Hektor, f. $\frac{1}{2}$ 46. *Mm.* Grauballe Nygaard 39 (21284).
- Bakkely**, gdr. N. Friisgaard, Skjødstrup.
553. *F.* Bakke, f. $\frac{4}{1}$ 46. *Ff.* Birk (5197). *Fm.* Kauergaard 20 (19772). *M.* 52, f. $\frac{3}{10}$ 45. *Mf.* Knold (5463). *Mm.* 47 (20770).
- Bregendahl**, gdr. H. Bregendahl, Skive.
720. *F.* Palle, f. $\frac{26}{2}$ 48. *Ff.* Vilhelm, f. $\frac{22}{6}$ 46. *Fm.* Raastgaard 48, f. $\frac{9}{10}$ 45. *M.* 25, f. $\frac{12}{2}$ 48. *Mf.* Max, f. $\frac{23}{9}$ 46. *Mm.* 21, f. $\frac{22}{6}$ 46.
721. *F.* som hold 720. *M.* 24, f. $\frac{13}{2}$ 48. *Mf.* Max, f. $\frac{23}{9}$ 46. *Mm.* 20, f. $\frac{27}{7}$ 46.
- Birgittesminde**, gdr. Anton Sørensen, Als, Østjylland.
589. *F.* Sejr, f. $\frac{6}{5}$ 47. *Ff.* Kaj Sejrup (5327). *Fm.* Aastrup Nygaard (20740). *M.* 7, f. $\frac{27}{4}$ 46. *Mf.* Skjald, f. $\frac{22}{6}$ 44. *Mm.* 3, f. $\frac{9}{11}$ 44.
660. *F.* Roy, f. $\frac{28}{9}$ 47. *Ff.* Hundslev (5361). *Fm.* Vraa 54 (20266). *M.* 11, f. $\frac{17}{11}$ 47. *Mf.* Bjørn, f. $\frac{1}{10}$ 46. *Mm.* 8, f. $\frac{1}{9}$ 46.
692. *F.* som hold 660. *M.* 9, f. $\frac{19}{6}$ 47. *Mf.* Thorning Vind (5319). *Mm.* Th. Vestergaard 217 (19762).
- Brokgaard**, gdr. J. Rohde, Danstrup, Ulstrup.
570. *F.* Franko, f. $\frac{17}{12}$ 46. *Ff.* Hoff (5241). *Fm.* Korskjærgaard 18 (20842). *M.* 35 (20174). *Mf.* Brokgaard Svend, f. $\frac{26}{7}$ 42. *Mm.* 25 (19016).
- Brond Mølle**, møller J. Kloster Larsen, Thisted.
568. *F.* Brun, f. $\frac{12}{6}$ 46. *Ff.* Tip Top (5351). *Fm.* Hjortholm 57 (20798). *M.* 26, f. $\frac{19}{10}$ 46. *Mf.* Basse (5465). *Mm.* 19 (20658).
590. *F.* som hold 568. *M.* 28, f. $\frac{31}{1}$ 47. *Mf.* Basse (5465). *Mm.* 22 (21092).

- Draaby Bakkegaard**, gdr. Andr. Hansen, Ebeltoft.
 588. *F.* Per, f. $\frac{8}{1}$ 47. *Ff.* Knag (5427). *Fm.* Th. Toftgaard 27 (21128). *M.* 45, f. $\frac{12}{7}$ 46. *Mf.* Drop, f. $\frac{15}{7}$ 44. *Mm.* 43 (20650).
 722. *F.* Kjær, f. $\frac{9}{11}$ 47. *Ff.* Smil, f. $\frac{1}{12}$ 46. *Fm.* Tolstrupgaard 53, f. $\frac{1}{10}$ 46. *M.* 47, f. $\frac{16}{9}$ 47. *Mf.* Karl, f. $\frac{4}{4}$ 46. *Mm.* 41 (21300).
- Duemosegaard**, gdr. J. Jensens Enke, Kellerup.
 626. *F.* Skov, f. $\frac{5}{6}$ 47. *Ff.* Rud (5473). *Fm.* Gylling Skov 41, f. $\frac{29}{5}$ 46. *M.* 84, f. $\frac{1}{12}$ 46. *Mf.* Knold (5463). *Mm.* Kobberup 30, f. $\frac{9}{10}$ 45.
 663. *F.* som hold 626. *M.* 82, f. $\frac{18}{5}$ 46. *Mf.* Ro, f. $\frac{11}{7}$ 44. *Mm.* 78 (20778).
- Erslev Kirkegaard**, gdr. P. Chr. Kusk, Nykøbing M.
 567. *F.* Morsø Edmund, f. $\frac{17}{4}$ 44. *Ff.* 15 Edmund (4827). *Fm.* Erslev Kirkegaard 94, f. $\frac{30}{12}$ 42. *M.* 99, f. $\frac{30}{12}$ 43. *Mf.* Kauergaard Rollo (4941). *Mm.* 75, f. $\frac{23}{11}$ 38.
 642. *F.* som hold 567. *M.* 8, f. $\frac{13}{12}$ 46. *Mf.* 45 Jubi (5489). *Mm.* Hundslev 28 (20444).
- Estruplund**, forp. H. Ribe, Ørsted.
 736. *F.* Strøm, f. $\frac{14}{12}$ 47. *Ff.* Jesper (5459). *Fm.* Grauballe Nygaard 46 (21290). *M.* 18, f. $\frac{16}{4}$ 46. *Mf.* Tuan (5109). *Mm.* 2 (20378).
- Fiskbæk**, gdr. Hans Christensen, Løgstrup.
 557. *F.* Cæsar II, f. $\frac{12}{4}$ 47. *Ff.* Cæsar (5401). *Fm.* Mariendal 84 (19814). *M.* 12, f. $\frac{9}{4}$ 47. *Mf.* Grund, f. $\frac{18}{3}$ 45. *Mm.* 6, f. $\frac{10}{10}$ 45.
 602. *F.* som hold 557. *M.* 4, f. $\frac{10}{10}$ 45. *Mf.* Dirk (5313). *Mm.* 1, f. $\frac{9}{10}$ 44.
 561. *F.* Tolstrup 33, f. $\frac{9}{11}$ 46. *Ff.* Sigurd (5231). *Fm.* Tolstrupgaard 33 (20004). *M.* 5, f. $\frac{10}{10}$ 45. *Mf.* Dirk (5313). *Mm.* 1, f. $\frac{9}{10}$ 44.
 646. *F.* Finn, f. $\frac{15}{11}$ 46. *Ff.* Bjørnholm (5411). *Fm.* Skærup 59, f. $\frac{22}{10}$ 45. *M.* 13, f. $\frac{25}{8}$ 47. *Mf.* Sass (5485). *Mm.* Lysgaard 9 (20398).
 656. *F.* som hold 646. *M.* 14, f. $\frac{25}{8}$ 447. *Mf.* Sass (5485). *Mm.* Lysgaard 9 (20398).
- Foulum**, gdr. N. Vestergaard, Ørum Sønderlyng.
 569. *F.* Foulum Berg, f. $\frac{14}{5}$ 47. *Ff.* Kauergaard Berg (5461). *Fm.* Kauergaard 30, f. $\frac{9}{6}$ 45. *M.* 37 (20992). *Mf.* Birk (5197). *Mm.* Th. Vestergaard 217 (19762).
 573. *F.* Foulum Dal, f. $\frac{29}{9}$ 46. *Ff.* Helt (5309). *Fm.* Holgersdal 40 (20636). *M.* 39, f. $\frac{3}{11}$ 46. *Mf.* Thorning Vind (5319). *Mm.* 37 (20992).
 603. *F.* som hold 573. *M.* 35, f. $\frac{29}{7}$ 45. *Mf.* Texas (5163). *Mm.* 27 (20184).
 708. *F.* som hold 573. *M.* 40, f. $\frac{4}{7}$ 47. *Mf.* Tarzan (5403). *Mm.* 33, f. $\frac{29}{7}$ 45.
- Gimmegaard**, gdr. J. Christiansen, Rødding, Viborg.
 600. *F.* Thorning Vind (5319). *Ff.* Vermund (4999). *Fm.* Søvind 50 (19916). *M.* 16, f. $\frac{5}{7}$ 47. *Mf.* Thorning Dal, f. $\frac{15}{1}$ 46. *Mm.* Th. Vestergaard 227 (20576).
 635. *F.* Rødding Vind, f. $\frac{21}{2}$ 47. *Ff.* Thorning Vind (5319). *Fm.* Gimmegaard 10, f. $\frac{4}{2}$ 46. *M.* 12, f. $\frac{28}{6}$ 46. *Mf.* Flint 18, f. $\frac{9}{11}$ 44. *Mm.* 6, f. $\frac{5}{6}$ 44.
 672. *F.* som hold 635. *M.* 15, f. $\frac{12}{4}$ 47. *Mf.* 55 Fold (5435). *Mm.* Ullerslev 34 (19718).

- Gislum, gdr. Søren Christensen, Østrup.**
 633. *F. Kaster*, f. $\frac{10}{5}$ 47. *Ff. Knag* (5427). *Fm. Th. Toftgaard* 28, f. $\frac{8}{6}$ 46. *M. 80*, f. $\frac{17}{1}$ 46. *Mf. Mester*, f. $\frac{4}{2}$ 45. *Mm. 74* (20588).
- Granhøjgaard, gdr. J. Christoffersen, Dronninglund.**
 627. *F. Flemming*, f. $\frac{28}{1}$ 47. *Ff. Cæsar* (5401). *Fm. Mariendal* 8, f. $\frac{15}{1}$ 46. *M. 26*, f. $\frac{1}{7}$ 47. *Mf. Gran*, f. $\frac{28}{2}$ 45. *Mm. 12*, f. $\frac{30}{10}$ 43.
 677. *F. som hold* 627. *M. 20*, f. $\frac{24}{10}$ 45. *Mf. Honum*, f. $\frac{15}{2}$ 44. *Mm. 12*, f. $\frac{30}{10}$ 43.
 686. *F. som hold* 627. *M. 28*, f. $\frac{13}{9}$ 47. *Mf. Grand*, f. $\frac{28}{2}$ 45. *Mm. 15* (20530).
- Grauballe Nygaard, gdr. Aage Nielsen, Silkeborg.**
 625. *F. Jesper* (5459). *Ff. Knippel* (5091). *Fm. Langbjerg* 37 (19982). *M. 50*, f. $\frac{14}{3}$ 47. *Mf. Egon* (5463). *Mm. 43* (20420).
 680. *F. som hold* 625. *M. 54*, f. $\frac{11}{11}$ 47. *Mf. Hektor*, f. $\frac{1}{2}$ 46. *Mm. 39* (21284).
 631. *F. Olsen*, f. $\frac{13}{9}$ 47. *Ff. Tryg* (5429). *Fm. Daastruplund* 93, f. $\frac{11}{9}$ 46. *M. 52*, f. $\frac{27}{7}$ 47. *Mf. Jesper* (5459). *Mm. 42* (20806).
- Haverslev, gdr. Jens Møller, Bonderup.**
 582. *F. Mont*, f. $\frac{22}{5}$ 46. *Ff. Trymer* (5051). *Fm. Daastrup* 78 (19492). *M. 50*, f. $\frac{4}{11}$ 46. *Mf. Daa* (4775). *Mm. 37* (20240).
 609. *F. Albert*, f. $\frac{18}{5}$ 46. *Ff. Nero* (5185). *Fm. Kohaugegaard* 36 (20102). *M. 54*, f. $\frac{4}{11}$ 46. *Mf. Daa* (4775). *Mm. 37* (20240).
 687. *F. Øst*, f. $\frac{4}{11}$ 47. *Ff. Polar II* (5455). *Fm. Østergaard* 71, f. $\frac{7}{2}$ 46. *M. 51*, f. $\frac{4}{11}$ 46. *Mf. Daa* (4775). *Mm. 37* (20240).
 714. *F. som hold* 687. *M. 55*, f. $\frac{17}{1}$ 46. *Mf. Daa* (4775). *Mm. 42* (21106).
- Hedevang, hmd. Kr. Laursen, Als, Østjylland.**
 666. *F. Rajs*, f. $\frac{24}{12}$ 46. *Ff. Balling*, f. $\frac{4}{5}$ 45. *Fm. Højvang* 9, f. $\frac{1}{8}$ 45. *M. 14*, f. $\frac{17}{7}$ 47. *Mf. Vermund* (4999). *Mm. Højstedgaard* 15 (20906).
 667. *F. som hold* 666. *M. 13*, f. $\frac{17}{7}$ 47. *Mf. Vermund* (4999). *Mm. Højstedgaard* 15 (20906).
- Hjortholm, gdr. Oluf Olesen, Ø. Vraa.**
 548. *F. Bøg*, f. $\frac{21}{5}$ 47. *Ff. Nør* (5405). *Fm. Tornby* 20, f. $\frac{15}{11}$ 42. *M. 65*, f. $\frac{1}{4}$ 47. *Mf. Tip Top* (5351). *Mm. 56* (20796).
 671. *F. Odin*, f. $\frac{2}{1}$ 47. *Ff. Thorning Dal*, f. $\frac{15}{1}$ 46. *Fm. Th. Vestergaard* 227 (20576). *M. 63*, f. $\frac{12}{9}$ 46. *Mf. Tip Top* (5351). *Mm. 56* (20796).
 688. *F. som hold* 671. *M. 67*, f. $\frac{22}{9}$ 47. *Mf. Tip Top* (5351). *Mm. 56* (20796).
 694. *F. som hold* 671. *M. 66*, f. $\frac{1}{4}$ 47. *Mf. Tip Top* (5351). *Mm. 56* (20796).
- Hjortshøj Østergaard, gdr. Rs. Hastrup, Hjortshøj.**
 574. *F. Hasse*, f. $\frac{22}{3}$ 46. *Ff. 40 Korrekt*, f. $\frac{17}{3}$ 45. *Fm. Hundslev* 23 (19250). *M. 60*, f. $\frac{10}{1}$ 47. *Mf. Tuan* 27 (5337). *Mm. 35*, f. $\frac{19}{9}$ 43.
 579. *F. som hold* 574. *M. 62*, f. $\frac{13}{3}$ 47. *Mf. Tuan* 27 (5337). *Mm. 50*, f. $\frac{9}{3}$ 46.
 580. *F. som hold* 574. *M. 63*, f. $\frac{13}{3}$ 47. *Mf. Tuan* 27 (5337). *Mm. 50*, f. $\frac{9}{3}$ 46.
 575. *F. Lasse*, f. $\frac{18}{12}$ 46. *Ff. Malle Brok* (5457). *Fm. Barrit* 64 (19942). *M. 41* (20706). *Mf. Tempo* (5001). *Mm. 30* (19888).
 581. *F. som hold* 575. *M. 64*, f. $\frac{16}{4}$ 47. *Mf. Tuan* 27 (5337). *Mm. 27* (19932).

636. *F.* som hold 575. *M.* 50, f. $\frac{9}{8}$ 46. *Mf.* Rollo 10 (5159). *Mm.* 27 (19932).
668. *F.* som hold 575. *M.* 67, f. $\frac{16}{4}$ 47. *Mf.* Tuan 27 (5337). *Mm.* 27 (19932).
669. *F.* som hold 575. *M.* 68, f. $\frac{16}{4}$ 47. *Mf.* Tuan 27 (5337). *Mm.* 27 (19932).
681. *F.* som hold 575. *M.* 71, f. $\frac{27}{10}$ 47. *Mf.* Hasse, f. $\frac{22}{3}$ 46. *Mm.* 41 (20706).
- Holgersdal, gdr. Vagner Nielsen, Kellerup.**
552. *F.* Hektor, f. $\frac{1}{2}$ 46. *Ff.* Malm (4955). *Fm.* Grund 65 (19578). *M.* 47, f. $\frac{28}{9}$ 46. *Mf.* Helt (5309). *Mm.* 40 (20636).
611. *F.* Holk, f. $\frac{18}{12}$ 46. *Ff.* Malle Brok (5457). *Fm.* Barrit 64 (19942). *M.* 49, f. $\frac{29}{7}$ 47. *Mf.* Hektor, f. $\frac{1}{2}$ 46. *Mm.* 38 (20634).
612. *F.* som hold 611. *M.* 48, f. $\frac{5}{2}$ 47. *Mf.* Hektor, f. $\frac{1}{2}$ 46. *Mm.* 38 (20634).
613. *F.* som hold 611. *M.* 50, f. $\frac{20}{7}$ 47. *Mf.* Hektor, f. $\frac{1}{2}$ 46. *Mm.* 38 (20634).
- Hulhøjgaard, best. H. Saugmann, Ørum Sønderlyng.**
598. *F.* Høj, f. $\frac{21}{5}$ 47. *Ff.* Knag (5427). *Fm.* Th. Toftgaard 26 (20254). *M.* 10, f. $\frac{14}{12}$ 46. *Mf.* Tarzan (5403). *Mm.* 4 (20980).
630. *F.* som hold 598. *M.* 8, f. $\frac{23}{12}$ 45. *Mf.* Fyrst, f. $\frac{20}{11}$ 43. *Mm.* 6, f. $\frac{17}{1}$ 44.
740. *F.* Reks, f. $\frac{27}{4}$ 48. *Ff.* Smil, f. $\frac{1}{12}$ 46. *Fm.* Tolstrupgaard 47 (20822). *M.* 12, f. $\frac{10}{2}$ 48. *Mf.* Tarzan (5403). *Mm.* 8, f. $\frac{23}{12}$ 45.
- Høgstedgaard, propr. Vagn Secher, Randers.**
620. *F.* Rajs, f. $\frac{24}{12}$ 46. *Ff.* Balling, f. $\frac{4}{5}$ 45. *Fm.* Højvang 9, f. $\frac{1}{8}$ 45. *M.* 28, f. $\frac{2}{1}$ 47. *Mf.* Roden (5453). *Mm.* 22 (21352).
634. *F.* som hold 620. *M.* 27, f. $\frac{9}{1}$ 47. *Mf.* Roden (5453). *Mm.* 23, f. $\frac{6}{12}$ 45.
637. *F.* som hold 620. *M.* 29, f. $\frac{2}{1}$ 47. *Mf.* Roden (5453). *Mm.* 22 (21352).
725. *F.* som hold 620. *M.* 31, f. $\frac{17}{7}$ 47. *Mf.* Vermund (4999). *Mm.* 15 (20906).
- Højbakken, gdr. N. Præstegaard, Biersted.**
715. *F.* Hørup, f. $\frac{1}{10}$ 47. *Ff.* Sørup Eg, f. $\frac{10}{3}$ 46. *Fm.* Lynghøjgaard 34 (21268). *M.* 11, f. $\frac{26}{4}$ 47. *Mf.* Albert, f. $\frac{18}{5}$ 46. *Mm.* Haverslev 37 (20240).
716. *F.* som hold 715. *M.* 8, f. $\frac{12}{11}$ 46. *Mf.* Daa (4775). *Mm.* Haverslev 43 (21134).
- Højtofte, gdr. Søren R. Bach, Øster Tørslev.**
628. *F.* Amor, f. $\frac{28}{1}$ 47. *Ff.* Tuan (5109). *Fm.* Mygind 58 (20038). *M.* 65, f. $\frac{2}{1}$ 47. *Mf.* Roden (5453). *Mm.* Høgstedgaard 3 (20472).
- Kauergaard, gdr. Ove Rask, Kellerup.**
695. *F.* Kauergaard Ørn, f. $\frac{21}{12}$ 47. *Ff.* Grib, f. $\frac{18}{5}$ 46. *Fm.* Honum Vestergaard 55 (20938). *M.* 38, f. $\frac{14}{5}$ 47. *Mf.* Kauergaard Berg (5461). *Mm.* 30 (20562).
696. *F.* som hold 695. *M.* 39, f. $\frac{5}{1}$ 48. *Mf.* Kauergaard Berg (5461), *Mm.* 33 (21004).
- Kellerup Vestergaard, gdr. Fr. Bach, Kellerup.**
586. *F.* Uno, f. $\frac{29}{1}$ 46. *Ff.* Birk (5197). *Fm.* Th. Toftgaard 20 (19502). *M.* 44, f. $\frac{28}{6}$ 45. *Mf.* Tito (5323). *Mm.* 38 (20376).
728. *F.* Mørk, f. $\frac{4}{10}$ 47. *Ff.* Durban (5451). *Fm.* Levringgaard 26 (21270). *M.* 53, f. $\frac{13}{3}$ 48. *Mf.* Hektor, f. $\frac{1}{2}$ 46. *Mm.* Holgersdal 47, f. $\frac{28}{9}$ 46.

Kobberup, gdr. Emil Knudsen, Stoholm.

577. *F.* Bjørn, f. $\frac{12}{1}$ 47. *Ff.* Bjørnholm (5411). *Fm.* Skærup 61 (21068). *M.* 30, f. $\frac{9}{10}$ 45. *Mf.* Kamp (5153). *Mm.* 26 (20732).

Korskjærgaard, gdr. Magnus Madsen, Hem.

604. *F.* Rolf, f. $\frac{20}{3}$ 47. *Ff.* Roden (5453). *Fm.* Høgstedgaard 25 (21336). *M.* 30, f. $\frac{15}{12}$ 46. *Mf.* Thorning Vind (5319). *Mm.* Th. Vestergaard 223 (20550).
608. *F.* som hold 604. *M.* 31, f. $\frac{17}{12}$ 46. *Mf.* Hoff (5241). *Mm.* 18 (20842).
655. *F.* som hold 604. *M.* 29, f. $\frac{23}{8}$ 46. *Mf.* Hoff (5241). *Mm.* 13 (20406).

Kraghede, gdr. Ejner Sørensen, Bjerringbro.

596. *F.* Franco, f. $\frac{17}{12}$ 46. *Ff.* Hoff (5241). *Fm.* Korskjærgaard 18 (20842). *M.* 18, f. $\frac{12}{7}$ 47. *Mf.* Bjørn, f. $\frac{27}{7}$ 46. *Mm.* 16, f. $\frac{18}{1}$ 46.
697. *F.* Buster, f. $\frac{24}{12}$ 47. *Ff.* Kønich, f. $\frac{27}{2}$ 46. *Fm.* Vattrup Nørsgaard 9, f. $\frac{1}{1}$ 47. *M.* 17, f. $\frac{28}{4}$ 46. *Mf.* Djerv (5209). *Mm.* Levringgaard 7 (19200).

Krarup Mølle, gdr. Ivar Thorsen, Skive.

597. *F.* Vestsalling, f. $\frac{1}{11}$ 45. *Ff.* Vermund (4999). *Fm.* Søvind 47 (20288). *M.* 17, f. $\frac{12}{11}$ 46. *Mf.* Grand (5293). *Mm.* 10 (20256).
645. *F.* som hold 597. *M.* 15, f. $\frac{13}{8}$ 45. *Mf.* Malm (5113). *Mm.* Mallinggaard 8 (20534).

Kristianshøj, propr. J. Hvirvelkær, Klarup.

554. *F.* Hundslev (5361). *Ff.* 15 Edmund (4827). *Fm.* Hundslev 32 (20030). *M.* 68, f. $\frac{5}{9}$ 44. *Mf.* Vraa (5025). *Mm.* 60 (19826).

Levringgaard, gdr. Kr. Nielsen, Kellerup.

593. *F.* Durban (5451). *Ff.* Rod (5203). *Fm.* Grund 65 (19578). *M.* 30, f. $\frac{23}{9}$ 46. *Mf.* Djerv (5209). *Mm.* 19, f. $\frac{4}{3}$ 44.
711. *F.* Darling, f. $\frac{13}{2}$ 47. *Ff.* Bjørnholm (5411). *Fm.* Skærup 51 (20628). *M.* 33, f. $\frac{9}{4}$ 47. *Mf.* Durban (5451). *Mm.* 18 (20392).
738. *F.* som hold 711. *M.* 35, f. $\frac{19}{8}$ 47. *Mf.* Durban (5451). *Mm.* 27 (21272).

Lyngdrup, propr. Johs. Badsbjerg, Langholt.

585. *F.* Herold, f. $\frac{22}{11}$ 46. *Ff.* Høg, f. $\frac{7}{9}$ 44. *Fm.* Tarup Søndergaard 78, f. $\frac{9}{11}$ 44. *M.* 39, f. $\frac{28}{4}$ 47. *Mf.* Ulrik, f. $\frac{7}{2}$ 46. *Mm.* 36 (21204).

Lysgaard, gdr. P. Pedersen, Skelhøje.

610. *F.* Finn, f. $\frac{15}{11}$ 46. *Ff.* Bjørnholm (5411). *Fm.* Skærup 59, f. $\frac{22}{10}$ 45. *M.* 11 (20748). *Mf.* Knold (5189). *Mm.* 3 (19146).
615. *F.* som hold 610. *M.* 21, f. $\frac{2}{12}$ 46. *Mf.* Sass (5485). *Mm.* 11 (20748).
712. *F.* Nr. 59, f. $\frac{25}{1}$ 48. *Ff.* Grib, f. $\frac{18}{5}$ 46. *Fm.* Honum Vestergaard 59, f. $\frac{14}{1}$ 46. *M.* 22, f. $\frac{25}{1}$ 48. *Mf.* Finn, f. $\frac{15}{11}$ 46. *Mm.* 21, f. $\frac{2}{12}$ 46.

Mallinggaard, gdr. Carl Rask, Kellerup.

622. *F.* Malling II, f. $\frac{14}{8}$ 46. *Ff.* Kazan (5447). *Fm.* Eg 75 (19560). *M.* 14, f. $\frac{9}{4}$ 47. *Mf.* Kaptain, f. $\frac{13}{2}$ 45. *Mm.* 12 (21008).

662. *F. Malling III*, f. $\frac{11}{11}$ 47. *Ff. Knag* (5427). *Fm. Th. Toftgaard* 26 (20254). *M.* 17, f. $\frac{23}{9}$ 47. *Mf. Kaptajn* (5325). *Mm.* 12 (21008).

Mausing, gdr. Kr. Hvam, Kellerup.

629. *F. Torn*, f. $\frac{25}{9}$ 46. *Ff. Nøhr* (5405). *Fm. Tornby* 24 (21170). *M.* 14, f. $\frac{15}{5}$ 45. *Mf. Kær* (5201). *Mm.* 9 (20932).

684. *F. som hold* 629. *M.* 15, f. $\frac{12}{5}$ 47. *Mf. Birko*, f. $\frac{4}{3}$ 46. *Mm.* 9 (20932).

693. *F. Jeppe*, f. $\frac{18}{10}$ 47. *Ff. Jesper* (5459). *Fm. Grauballe Nygaard* 49, f. $\frac{24}{1}$ 46. *M.* 13, f. $\frac{29}{11}$ 46. *Mf. Ree*, f. $\frac{17}{6}$ 45. *Mm.* 10 (21136).

Mygind, gdr. J. Amorsen, Randers.

657. *F. Stam*, f. $\frac{29}{1}$ 46. *Ff. Birk* (5197). *Fm. Th. Toftgaard* 20 (19502). *M.* 71, f. $\frac{7}{1}$ 47. *Mf. Tuan* (5109). *Mm.* 67, f. $\frac{22}{6}$ 45.

658. *F. som hold* 657. *M.* 72, f. $\frac{26}{1}$ 47. *Mf. Tuan* (5109). *Mm.* 58 (20038).

Neder Bisgaard, gdr. Niels N. Ebdrup, Arden.

560. *F. Walter*, f. $\frac{10}{2}$ 47. *Ff. Tuan II*, f. $\frac{24}{4}$ 44. *Fm. Thorup Østergaard* 11, f. $\frac{8}{9}$ 43. *M.* 77, f. $\frac{2}{4}$ 47. *Mf. Bisgaard Daa*, f. $\frac{19}{1}$ 46. *Mm.* 74, f. $\frac{10}{2}$ 44.

623. *F. Buster*, f. $\frac{7}{4}$ 47. *Ff. Grand* (5293). *Fm. Resen* 20, f. $\frac{26}{8}$ 43. *M.* 81, f. $\frac{7}{6}$ 47. *Mf. Bisgaard Daa*, f. $\frac{19}{1}$ 46. *Mm.* 69 (21260).

676. *F. som hold* 623. *M.* 77, f. $\frac{2}{4}$ 47. *Mf. Bisgaard Daa*, f. $\frac{19}{1}$ 46. *Mm.* 74, f. $\frac{10}{2}$ 44.

691. *F. som hold* 623. *M.* 79, f. $\frac{13}{6}$ 47. *Mf. Kønich*, f. $\frac{27}{2}$ 46. *Mm.* Vattrup Nørgaard 4 (20412).

Nejstgaard, gdr. Chr. Gundbak, Gjølstруп.

551. *F. Mix*, f. $\frac{25}{4}$ 46. *Ff. Daa* (4775). *Fm. Haverslev* 37 (20240). *M.* 68, f. $\frac{8}{3}$ 46. *Mf. Sofus* (5345). *Mm.* 63 (20662).

647. *F. Jach*, f. $\frac{30}{6}$ 47. *Ff. Honum* (5387). *Fm. Oddingen* 88 (20794). *M.* 67, f. $\frac{13}{3}$ 46. *Mf. Sofus* (5345). *Mm.* 58 (20660).

661. *F. som hold* 647. *M.* 71, f. $\frac{17}{9}$ 47. *Mf. Mix*, f. $\frac{25}{4}$ 46. *Mm.* 67, f. $\frac{13}{3}$ 46.

729. *F. Polar III*, f. $\frac{4}{11}$ 47. *Ff. Polar II* (5455). *Fm. Østergaard* 71, f. $\frac{7}{2}$ 46. *M.* 72, f. $\frac{26}{10}$ 47. *Mf. Mix*, f. $\frac{25}{4}$ 46. *Mm.* 63 (20662).

Oddingen, gdr. P. Thomsen, Hæstrup.

556. *F. Knold*, f. $\frac{24}{4}$ 46. *Ff. 40, Ulrik* (5133). *Fm. Thoderup* 48 (20306). *M.* 98, f. $\frac{8}{4}$ 47. *Mf. Honum* (5387). *Mm.* 87 (21258).

601. *F. som hold* 556. *M.* 99, f. $\frac{14}{6}$ 47. *Mf. Honum* (5387). *Mm.* 86 (20802).

565. *F. Nør* (5405). *Ff. Bo II*, f. $\frac{28}{1}$ 44. *Fm. Romdrup Aagaard* 45 (20130). *M.* 93, f. $\frac{18}{8}$ 45. *Mf. Hans* (5089). *Mm.* 81 (20374).

643. *F. Olaj*, f. $\frac{10}{5}$ 47. *Ff. Knag* (5427). *Fm. Th. Toftgaard* 28, f. $\frac{8}{6}$ 46. *M.* 101, f. $\frac{18}{10}$ 47. *Mf. Nør* (5405). *Mm.* 87 (21258).

651. *F. som hold* 643. *M.* 102, f. $\frac{8}{10}$ 47. *Mf. Knold*, f. $\frac{24}{4}$ 46. *Mm.* 97, f. $\frac{2}{10}$ 46.

673. *F. Onkas*, f. $\frac{19}{9}$ 47. *Ff. Strandys*, f. $\frac{12}{11}$ 45. *Fm. Tolstrup* 42, f. $\frac{18}{2}$ 46. *M.* 104, f. $\frac{18}{10}$ 47. *Mf. Nør* (5405). *Mm.* 87 (21258).

710. *F. som hold* 673. *M.* 100, f. $\frac{30}{6}$ 47. *Mf. Honum* (5387). *Mm.* 88 (20794).

717. *F. som hold* 673. *M.* 93, f. $\frac{18}{8}$ 45. *Mf. Hans* (5089). *Mm.* 81 (20374).

730. *F. som hold* 673. *M.* 105, f. $\frac{8}{2}$ 48. *Mf. Nør* (5405). *Mm.* 88 (20794).

- Rygaard, gdr. Asger Nielsen, Nr. Tranders, Aalborg.**
 685. *F.* Lukas, f. $\frac{29}{6}$ 46. *Ff.* Birk (5197). *Fm.* Th. Toftgaard 19 (19498). *M.* 16, f. $\frac{30}{12}$ 45. *Mf.* Trymer (5051). *Mm.* Daastrup 91, f. $\frac{21}{3}$ 43.
704. *F.* Allan, f. $\frac{25}{6}$ 47. *Ff.* Balling, f. $\frac{4}{5}$ 45. *Fm.* Allingbjerggaard 78, f. $\frac{1}{4}$ 46. *M.* 18, f. $\frac{2}{7}$ 46. *Mf.* Prima Rygaard, f. $\frac{4}{2}$ 44. *Mm.* 96, f. $\frac{6}{6}$ 41.
- Sejbækgaard, gdr. Aage Jensen, Sjørup, Viborg.**
 652. *F.* Nr. 36, f. $\frac{29}{9}$ 47. *Ff.* Kauergaard Berg (5461). *Fm.* Kauergaard 36 (21024). *M.* 3, f. $\frac{15}{6}$ 46. *Mf.* Sigurd (5231). *Mm.* Tolstrupgaard 44, f. $\frac{5}{5}$ 44.
701. *F.* som hold 652. *M.* 5, f. $\frac{8}{1}$ 47. *Mf.* Knag (5427). *Mm.* Th. Toftgaard 27 (21128).
- Siverholm, propr. C. Berg Risager, Uggerhalne.**
 640. *F.* Malte, f. $\frac{16}{4}$ 47. *Ff.* Kaptain (5325). *Fm.* Mallinggaard 11 (20978). *M.* 51, f. $\frac{16}{6}$ 47. *Mf.* Mester, f. $\frac{23}{8}$ 46. *Mm.* 41, f. $\frac{29}{1}$ 46.
641. *F.* Mester, f. $\frac{23}{8}$ 46. *Ff.* Hundslev (5361). *Fm.* Vraa 54 (20266). *M.* 41, f. $\frac{29}{1}$ 46. *Mf.* Aleks (5379). *Mm.* 22, f. $\frac{18}{1}$ 43.
649. *F.* som hold 641. *M.* 43, f. $\frac{17}{8}$ 46. *Mf.* Vest, f. $\frac{10}{8}$ 43. *Mm.* 27, f. $\frac{5}{4}$ 44.
650. *F.* som hold 641. *M.* 47, f. $\frac{11}{4}$ 47. *Mf.* Vest, f. $\frac{10}{8}$ 43. *Mm.* 23, f. $\frac{27}{2}$ 43.
709. *F.* som hold 641. *M.* 48, f. $\frac{6}{8}$ 47. *Mf.* Sigurd (5231). *Mm.* Tolstrupgaard 49, f. $\frac{16}{8}$ 45.
- Skøttrup, gdr. Chr. Ledet, Løkken.**
 564. *F.* Korrekt, f. $\frac{15}{1}$ 46. *Ff.* Lethner (5359). *Fm.* Mariendal 98 (20180). *M.* 55, f. $\frac{15}{3}$ 46. *Mf.* Klar, f. $\frac{14}{1}$ 45. *Mm.* 50 (20990).
- Skæve, gdr. Jens Koldkjær, Brønden.**
 706. *F.* Skipper, f. $\frac{24}{1}$ 48. *Ff.* Skjalm, f. $\frac{12}{2}$ 47. *Fm.* Tolstrupgaard 49, f. $\frac{16}{8}$ 45. *M.* 6, f. $\frac{23}{3}$ 45. *Mf.* Sigurd (5231). *Mm.* Tolstrupgaard 39 (20750).
- Stinesminde, gdr. Godtfred Bech, Hadsten.**
 578. *F.* Lind, f. $\frac{28}{9}$ 46. *Ff.* Helt (5309). *Fm.* Holgersdal 40 (20636). *M.* 71, f. $\frac{12}{6}$ 47. *Mf.* Sigurd (5231). *Mm.* 58, f. $\frac{12}{2}$ 43.
606. *F.* som hold 578. *M.* 69, f. $\frac{8}{1}$ 47. *Mf.* Knag (5427). *Mm.* Th. Toftgaard 27 (21128).
- Sønder Andrup, gdr. Magnus Kristensen, Ramsing.**
 555. *F.* Strange, f. $\frac{30}{10}$ 45. *Ff.* Kaj (5077). *Fm.* Klejsgaard 97, f. $\frac{8}{12}$ 44. *M.* 77, f. $\frac{28}{2}$ 46. *Mf.* Gammelbygaard, f. $\frac{20}{11}$ 43. *Mm.* 68, f. $\frac{21}{4}$ 44.
644. *F.* Rudolf, f. $\frac{15}{6}$ 47. *Ff.* Rud (5473). *Fm.* Gylling Skov 33 (21316). *M.* 80, f. $\frac{20}{7}$ 46. *Mf.* Fontus (4943). *Mm.* Søvind 63, f. $\frac{14}{7}$ 45.
713. *F.* som hold 644. *M.* 82, f. $\frac{24}{6}$ 47. *Mf.* Strange, f. $\frac{30}{10}$ 45. *Mm.* 69 (20698).
- Tendrup Møllegaard, gdr. P. M. Laursen, Hornslet.**
 583. *F.* Fris, f. $\frac{23}{12}$ 46. *Ff.* Bakke, f. $\frac{4}{1}$ 46. *Fm.* Bakkely 52, f. $\frac{5}{10}$ 45. *M.* 82, f. $\frac{20}{7}$ 46. *Mf.* Jak (5047). *Mm.* 73, f. $\frac{10}{5}$ 42.

Thorning Toftgaard, gdr. Kr. Rask, Kellerup.

605. *F.* Knag (5427). *Ff.* Monty, f. $\frac{12}{12}$ 44. *Fm.* Daastrup 86 (20670). *M.* 27 (21128). *Mf.* Birk (5197). *Mm.* 20 (19502).
683. *F.* Falch, f. $\frac{28}{1}$ 47. *Ff.* Bjørnholm (5411). *Fm.* Skærup 52 (20192). *M.* 31, f. $\frac{21}{5}$ 47. *Mf.* Knag (5427). *Mm.* 26 (20254).

Thorning Vestergaard, gdr. Chr. Rask, Kellerup.

563. *F.* Thorning Berg, f. $\frac{26}{12}$ 46. *Ff.* Kauergaard Berg (5461). *Fm.* Kauergaard 33 (21004). *M.* 230, f. $\frac{7}{12}$ 46. *Mf.* Thorning Vind (5319). *Mm.* 217 (19762).
576. *F.* som hold 563. *M.* 231, f. $\frac{2}{1}$ 47. *Mf.* Thorning Dal, f. $\frac{15}{1}$ 46. *Mm.* 227 (20576).
587. *F.* som hold 563. *M.* 232, f. $\frac{27}{6}$ 47. *Mf.* Thorning Vind (5319). *Mm.* 225 (21010).
698. *F.* Thorning Grib, f. $\frac{21}{12}$ 47. *Ff.* Grib, f. $\frac{18}{5}$ 46. *Fm.* Honum Vestergaard 55 (20938). *M.* 237, f. $\frac{23}{11}$ 47. *Mf.* Kauergaard Berg (5461). *Mm.* 225 (21010).
699. *F.* som hold 698. *M.* 233, f. $\frac{19}{6}$ 47. *Mf.* Thorning Vind (5319). *Mm.* 217 (19762).

Thorup Østergaard, gdr. O. Olsen, Skørping.

559. *F.* Balder, f. $\frac{8}{1}$ 47. *Ff.* Loke (5287). *Fm.* Langemark 43 (20466). *M.* 19 (21094). *Mf.* Tuan II, f. $\frac{24}{4}$ 44. *Mm.* 13 (20656).
591. *F.* Sørup Eg, f. $\frac{10}{3}$ 46. *Ff.* Peer (4981). *Fm.* Egemosegaard 46 (19792). *M.* 22, f. $\frac{9}{3}$ 46. *Mf.* Tuan II, f. $\frac{24}{4}$ 44. *Mm.* 13 (20656).
689. *F.* Knøv, f. $\frac{8}{1}$ 47. *Ff.* Vermund (4999). *Fm.* Søvind 50 (19916). *M.* 26, f. $\frac{7}{11}$ 46. *Mf.* Tuan II, f. $\frac{24}{4}$ 44. *Mm.* 9, f. $\frac{26}{7}$ 42.

Toftgaard, gdr. Niels Sørensen, Vinkel, Viborg.

670. *F.* 89, f. $\frac{7}{11}$ 47. *Ff.* Bek, f. $\frac{3}{1}$ 46. *Fm.* Vestermark Mølle 89, f. $\frac{4}{10}$ 45. *M.* 1, f. $\frac{9}{7}$ 47. *Mf.* Tarzan (5403). *Mm.* Hulhøjgaard 6 (20696).
682. *F.* som hold 670. *M.* 5, f. $\frac{18}{5}$ 46. *Mf.* Thorning Vestergaard 211, f. $\frac{23}{12}$ 44. *Mm.* 99, f. $\frac{26}{12}$ 44.

Tolstrupgaard, gdr. H. Koldkjær Frederiksen, Skive.

594. *F.* Smil, f. $\frac{1}{12}$ 46. *Ff.* Knold (5463). *Fm.* Kobberup 30, f. $\frac{9}{10}$ 45. *M.* 51, f. $\frac{14}{5}$ 46. *Mf.* Sigurd (5231). *Mm.* 47 (20822).
638. *F.* som hold 594. *M.* 50, f. $\frac{1}{2}$ 46. *Mf.* Sigurd (5231). *Mm.* 33 (20004).
690. *F.* som hold 594. *M.* 53, f. $\frac{1}{10}$ 46. *Mf.* Sigurd (5321). *Mm.* 47 (20822).
690. *F.* som hold 594. *M.* 53, f. $\frac{1}{10}$ 46. *Mf.* Sigurd (5231). *Mm.* 47 (20822).
639. *F.* Skjalm, f. $\frac{12}{2}$ 47. *Ff.* Kauergaard Berg (5461). *Fm.* Vandborg Vestergaard 52, f. $\frac{9}{4}$ 46. *M.* 52, f. $\frac{18}{8}$ 46. *Mf.* Sigurd (5231). *Mm.* 39 (20750).
654. *F.* som hold 639. *M.* 49, f. $\frac{16}{8}$ 45. *Mf.* Skalk (5111). *Mm.* 33 (20004).

Tornby, gdr. N. Nørgaard, Tornby.

648. *F.* Gak, f. $\frac{4}{5}$ 47. *Ff.* Polar II (5455). *Fm.* Østergaard 69, f. $\frac{7}{2}$ 46. *M.* 25, f. $\frac{10}{1}$ 46. *Mf.* Luf, f. $\frac{23}{11}$ 43. *Mm.* 22, f. $\frac{29}{4}$ 43.
674. *F.* som hold 648. *M.* 29, f. $\frac{21}{5}$ 47. *Mf.* Nør (5405). *Mm.* 20, f. $\frac{13}{11}$ 42.
675. *F.* som hold 648. *M.* 28, f. $\frac{13}{10}$ 47. *Mf.* 60 Wotan, f. $\frac{12}{6}$ 46. *Mm.* Ullerslev 67 (20954).
733. *F.* som hold 648. *M.* 27, f. $\frac{10}{10}$ 47. *Mf.* Møll, f. $\frac{13}{4}$ 46. *Mm.* 26 (21184).

- Torstedlund**, forp. Sv. Nielsen, Skørping.
 723. *F.* Tor, f. $\frac{27}{12}$ 47. *Ff.* Thorning Dal, f. $\frac{15}{1}$ 46. *Fm.* Th. Vestergaard 227 (20576). *M.* 42, f. $\frac{4}{4}$ 46. *Mf.* Aktiv (5349). *Mm.* 31 (19970).
 732. *F.* som hold 723. *M.* 44, f. $\frac{2}{10}$ 46. *Mf.* Aktiv (5349). *Mm.* 31 (19970).
- Ungstrup**, gdr. Anders Almind, Kellerup.
 571. *F.* Bak II, f. $\frac{19}{6}$ 47. *Ff.* Thorning Vind (5319). *Fm.* Th. Vestergaard 217 (19762). *M.* 15, f. $\frac{30}{5}$ 47. *Mf.* Ull, f. $\frac{1}{10}$ 45. *Mm.* 12 (21124).
 618. *F.* Ull, f. $\frac{1}{10}$ 45. *Ff.* Sigurd (5231). *Fm.* Tolstrupgaard 42 (20400). *M.* 14, f. $\frac{5}{1}$ 46. *Mf.* Uffe, f. $\frac{4}{5}$ 44. *Mm.* 8 (20694).
- Vattrup Lundgaard**, gdr. Fr. Stadil Nielsen, Kellerup.
 572. *F.* Knop, f. $\frac{30}{10}$ 44. *Ff.* Malm (5113). *Fm.* Mallinggaard 6 (19798). *M.* 84, f. $\frac{29}{1}$ 46. *Mf.* Birk (5197). *Mm.* Th. Toftgaard 20 (19502).
 614. *F.* Dal 227, f. $\frac{5}{7}$ 47. *Ff.* Thorning Dal, f. $\frac{15}{1}$ 46. *Fm.* Th. Vestergaard 227 (20576). *M.* 86, f. $\frac{10}{11}$ 46. *Mf.* Kaptajn (5325). *Mm.* 80, f. $\frac{7}{5}$ 45.
 664. *F.* som hold 614. *M.* 82, f. $\frac{25}{10}$ 45. *Mf.* Birk (5197). *Mm.* Kauergaard 28 (20560).
 705. *F.* Thorning Grib, f. $\frac{21}{12}$ 47. *Ff.* Grib, f. $\frac{18}{5}$ 46. *Fm.* Honum Vestergaard 55 (20938). *M.* 87, f. $\frac{27}{12}$ 47. *Mf.* Thorning Dal, f. $\frac{15}{1}$ 46. *Mm.* Th. Vestergaard 227 (20576).
- Vattrup Nørgaard**, gdr. Jac. Nielsen, Kellerup.
 621. *F.* Frank, f. $\frac{24}{6}$ 47. *Ff.* Jens, f. $\frac{4}{10}$ 45. *Fm.* Grund 85 (21214). *M.* 11, f. $\frac{29}{12}$ 46. *Mf.* Durban (5451). *Mm.* 4 (20412).
 632. *F.* som hold 621. *M.* 10, f. $\frac{28}{12}$ 46. *Mf.* Durban (5451). *Mm.* 4 (20412).
 727. *F.* som hold 621. *M.* 12, f. $\frac{19}{6}$ 47. *Mf.* Durban (5451). *Mm.* Levringgaard 27 (21272).
- Vestermark Mølle**, gdr. A. Laursen, Viborg.
 566. *F.* Carl, f. $\frac{9}{4}$ 47. *Ff.* Kaptajn (5325). *Fm.* Mallinggaard 12 (21008). *M.* 89, f. $\frac{4}{10}$ 45. *Mf.* Flod (5353). *Mm.* 84 (20668).
 595. *F.* som hold 566. *M.* 94, f. $\frac{2}{4}$ 46. *Mf.* Flod (5353). *Mm.* 84 (20668).
 700. *F.* Buhl, f. $\frac{26}{7}$ 47. *Ff.* Bill (5397). *Fm.* Rosenlund 38 (21338). *M.* 92 (21098). *Mf.* Flod (5353). *Mm.* 85, f. $\frac{13}{8}$ 43.
 718. *F.* som hold 700. *M.* 95, f. $\frac{5}{5}$ 47. *Mf.* Bek, f. $\frac{4}{1}$ 46. *Mm.* 92 (21098).
- Vesterskov**, gdr. S. Søndergaard, Lemming.
 562. *F.* Chok, f. $\frac{24}{2}$ 47. *Ff.* Rud (5473). *Fm.* Gylling Skov 40 (21012). *M.* 23, f. $\frac{18}{1}$ 47. *Mf.* Ree, f. $\frac{17}{6}$ 45. *Mm.* Mausing 12, f. $\frac{4}{3}$ 46.
 702. *F.* søm hold 562. *M.* 24, f. $\frac{10}{11}$ 46. *Mf.* Bjørnholm (5411). *Mm.* Skærup 53 (21070).
 703. *F.* som hold 562. *M.* 25, f. $\frac{1}{8}$ 47. *Mf.* Rubby, f. $\frac{29}{7}$ 45. *Mm.* 15 (20566).
- Vilsagergaard**, gdr. N. Pedersen, Sønderholm.
 619. *F.* Volmer, f. $\frac{10}{5}$ 47. *Ff.* Knag (5427). *Fm.* Th. Toftgaard 28, f. $\frac{8}{6}$ 46. *M.* 49, f. $\frac{19}{11}$ 46. *Mf.* Bram, f. $\frac{28}{6}$ 45. *Mm.* 40, f. $\frac{26}{4}$ 44.

653. *F.* som hold 619. *M.* 51, f. $\frac{25}{9}$ 47. *Mf.* Gorm, f. $\frac{10}{7}$ 46. *Mm.* 48, f. $\frac{31}{8}$ 46.
707. *F.* som hold 619. *M.* 50, f. $\frac{14}{5}$ 47. *Mf.* Bram, f. $\frac{29}{8}$ 45. *Mm.* 40, f. $\frac{28}{4}$ 44.

Øls, gdr. Jac. Olsen, Hobro.

599. *F.* Fynboen, f. $\frac{14}{12}$ 46. *Ff.* Høg, f. $\frac{7}{9}$ 44. *Fm.* Tarup Søndergaard 82 (20882). *M.* 10, f. $\frac{1}{1}$ 47. *Mf.* Thorning Vind (5319). *Mm.* Th. Vestergaard 222 (20568).
607. *F.* som hold 599. *M.* 11, f. $\frac{31}{7}$ 47. *Mf.* Ølsbro, f. $\frac{4}{2}$ 46. *Mm.* 7 (21030).
616. *F.* som hold 599. *M.* 12, f. $\frac{31}{7}$ 47. *Mf.* Ølsbro, f. $\frac{4}{2}$ 46. *Mm.* 7 (21030).

Skæruplund.

Center	Holdets				Antal grise				Ved forsøgets				I alt f. e. pr. dyr
	nr.	fødselsdato	fader	moder	modtaget		slagtede		begyndelse		slutning		
					galte	seer	galte	seer	alder i dage	vægt kg	alder i dage	vægt kg	
Aastrup Nygaard	372	2/4 48	Nyholm, 28/1 47	61, 14/5 46	2	2	2	2	67	20.0	169	91.5	224.2
Ammitsbøl	393	5/5 48	Skovmand, 4/6 47	45, 17/11 46	2	2	2	2	76	19.5	181	89.3	216.7
do.	408	4/6 48	do.	42, 5/6 46	2	2	2	2	67	20.3	181	91.5	238.0
Barrit	386	27/4 48	Uff (5331)	86, 27/2 47	2	2	2	2	77	19.5	187	91.8	224.0
do.	501	6/1 49	Start, 17/2 47	86, 27/2 47	2	2	2	2	69	20.3	173	90.3	218.8
do.	502	25/12 48	Knud, 19/8 47	88, 31/1 48	2	2	2	1	83	21.3	178	90.0	208.2
Billum	456	5/8 48	Montgomery (5399)	21, 1/1 47	2	2	2	2	68	20.0	175	90.3	226.5
Blegind Søgaard	356	1/3 48	Blegind Knop, 7/12 45	34, 24/12 45	2	2	2	2	71	20.0	176	91.0	231.6
do.	405	9/5 48	do.	39, 14/1 47	2	2	2	2	85	20.5	189	92.3	224.3
Borris	379	14/4 48	Simon 55, 8/11 46	38, 8/11 46	2	2	2	2	70	19.8	176	90.5	229.6
do.	403	17/5 48	do.	37, 8/11 46	2	2	2	1	71	20.0	174	90.5	220.7
Brønd Mølle	476	16/9 48	List, 24/4 47	30, 17/9 47	2	2	2	2	85	20.3	197	92.3	223.2
do.	506	27/12 48	do.	29, 31/1 47	2	2	2	2	72	20.0	180	90.8	213.3
Brontgaard	384	20/4 48	Sam, 24/6 46	60, 20/2 47	2	2	2	2	64	20.3	172	90.5	227.0
do.	494	13/11 48	Knop, 30/10 44	59, 7/12 46	2	2	2	2	81	20.0	194	91.5	229.9
do.	542	6/3 49	Holm, 11/3 48	60, 20/2 47	2	2	2	2	69	20.5	172	90.8	220.0
Drejens	406	22/5 48	Lars, 2/1 47	59, 7/12 45	2	2	2	2	73	20.3	178	91.8	223.0
do.	407	28/5 48	do.	64, 10/12 46	2	2	2	2	74	20.3	183	91.5	228.8
do.	505	7/12 48	do.	67, 9/1 48	2	2	2	2	92	20.5	200	91.8	226.4
do.	463	7/8 48	Næs, 16/5 47	66, 16/8 47	2	2	2	2	79	20.3	182	91.3	218.1
Dybe	387	19/4 48	Sam, 25/11 45	29, 7/9 45	2	2	1	2	78	20.7	181	91.0	229.9
do.	388	21/4 48	do.	34, 21/10 46	1	3	1	3	80	20.3	185	91.3	225.8
do.	530	29/1 49	Jonas, 7/12 46	32, 21/10 46	2	2	2	2	80	20.5	178	90.5	209.8
Eg	392	4/5 48	Eg Jubi, 1/7 47	93, 14/2 47	2	2	2	2	73	19.8	182	89.5	228.6
do.	404	13/5 48	do.	94, 14/2 47	2	2	2	2	75	19.8	180	91.8	220.7
do.	521	17/1 49	Eg Fiks, 22/10 47	93, 14/2 47	2	2	1	2	85	20.0	190	91.2	231.4
do.	527	1/2 49	do.	96, 7/3 48	2	2	2	2	80	19.5	182	90.5	218.9
do.	536	14/2 49	do.	97, 7/3 48	2	2	2	2	78	20.3	183	90.3	220.5
do.	537	26/2 49	do.	92, 16/9 46	2	2	2	2	77	20.5	178	90.5	217.8
Framlev	370	30/3 48	Max, 15/1 46	53, 30/4 46	2	2	2	2	77	20.0	180	90.3	213.7
do.	371	29/3 48	do.	54, 30/4 46	2	2	2	2	78	20.3	181	90.5	221.4
do.	518	24/1 49	Øster, 29/9 47	55, 12/3 46	2	2	2	2	78	19.8	181	91.3	215.1
Frisvad	410	5/5 48	Veronal, 15/7 46	38, 21/5 47	2	2	2	2	90	20.5	190	91.3	212.2
do.	411	10/5 48	do.	39, 21/5 47	2	2	1	2	92	19.0	192	90.2	218.6

Landrace

Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilv.	I gennemsnit																	Klasse			nr.
		Vægt i kg på slagteriet		Ved slagting			Tykk. i cm		kroplængde i cm	Points (0—15) ved bedømmelse af								for tynde	I	II	III	
		kold slaglet	tilståret (eksport-fleesk)	per. svind	per. eksportfl.	per. affald	rygfleesk	bug		fleesk. fasth.	bov	rygfl. fordel.	bugens tykk. og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svar	kødfyldte	type					
704	3.13 ¹	66.5	55.3	27.3	60.4	12.3	3.1	3.5	95.4	14.1	13.6	13.8	14.0	12.9	13.6	13.4	13.8	»	4	»	»	372
664	3.11 ¹	65.8	54.1	26.3	60.6	13.1	3.5	3.2	92.3	13.9	12.1	12.6	12.8	12.0	13.3	13.0	12.5	»	3	1	»	393
626	3.34 ²	67.1	55.5	26.6	60.7	12.7	3.2	3.0	95.4	12.3	13.0	13.1	11.8	12.5	12.0	13.6	12.0	»	4	»	»	408
655	3.10 ¹	67.5	56.1	26.4	61.2	12.4	3.1	3.4	92.4	13.8	13.1	13.4	13.5	13.4	13.6	13.6	13.4	1	3	»	»	386
673	3.13 ⁴	66.4	55.6	26.5	61.6	11.9	3.5	3.4	92.5	13.5	12.9	13.0	13.6	12.4	13.3	13.3	13.0	»	4	»	»	501
723	3.03 ⁴	65.3	54.5	27.4	60.6	12.0	3.2	2.9	93.8	12.5	13.7	13.8	11.3	12.5	12.7	12.8	12.3	»	3	»	»	502
658	3.22 ²	65.8	54.6	27.1	60.5	12.4	3.1	3.5	93.9	13.4	13.0	13.9	13.8	12.8	13.1	13.4	13.3	»	4	»	»	456
676	3.26 ¹	67.0	55.4	26.4	60.9	12.7	3.3	3.3	95.6	12.3	12.9	12.9	13.5	12.9	12.9	12.9	12.3	1	2	1	»	356
688	3.13 ¹	68.3	56.5	26.0	61.2	12.8	3.3	3.3	94.8	12.9	13.3	12.5	12.6	13.9	11.6	13.4	12.9	»	4	»	»	405
669	3.24 ¹	66.1	54.5	26.9	60.2	12.9	3.3	3.2	93.1	14.0	12.5	12.5	12.9	12.3	12.1	12.6	12.8	»	4	»	»	379
687	3.13 ¹	65.8	54.2	27.3	59.9	12.8	3.4	3.0	92.5	14.0	12.3	12.7	11.8	12.0	12.7	13.0	12.2	»	3	»	»	403
641	3.10 ⁸	66.6	55.3	27.8	59.9	12.3	3.3	3.1	94.6	12.9	12.8	13.4	12.0	13.0	13.5	13.5	12.8	»	4	»	»	476
658	3.01 ⁴	67.4	55.9	25.8	61.6	12.6	3.4	3.3	90.3	13.4	12.3	12.8	13.4	13.4	13.4	13.4	12.5	»	4	»	»	506
653	3.23 ¹	67.3	55.9	25.7	61.7	12.6	3.5	3.1	92.4	12.6	12.1	12.3	12.1	11.8	11.3	13.0	11.6	»	4	»	»	384
634	3.22 ³	67.5	56.0	26.2	61.2	12.6	3.8	3.6	92.6	14.3	11.9	11.9	14.5	12.3	13.5	12.0	12.3	»	2	2	»	494
684	3.13 ⁴	66.3	55.8	27.0	61.4	11.6	3.2	3.2	94.3	12.9	12.9	13.0	12.4	12.0	12.3	12.8	12.4	»	4	»	»	542
681	3.12 ²	67.8	56.1	26.2	61.2	12.6	3.1	3.2	93.0	13.5	12.9	13.1	13.0	12.9	12.6	13.4	12.8	1	3	»	»	406
657	3.21 ²	66.5	55.0	27.3	60.1	12.6	2.9	3.2	93.5	13.0	12.8	12.8	12.4	12.6	12.5	13.8	12.5	3	1	»	»	407
663	3.18 ⁴	67.6	56.5	26.3	61.6	12.1	3.2	3.3	93.6	13.4	13.0	13.3	13.6	13.4	12.9	13.6	13.3	1	3	»	»	505
693	3.07 ²	67.4	56.3	26.2	61.6	12.2	3.4	3.2	92.1	13.1	12.3	13.3	12.8	12.6	12.9	13.1	12.8	»	4	»	»	463
685	3.27 ¹	66.5	55.2	26.9	60.6	12.5	3.6	3.2	95.3	13.5	12.7	11.0	12.5	12.3	11.5	12.5	11.8	»	2	1	»	387
679	3.18 ¹	67.1	55.4	26.4	60.7	12.9	3.6	3.3	91.6	13.8	12.1	12.1	13.1	12.4	12.5	12.9	12.6	»	3	1	»	388
714	3.00 ⁴	66.1	55.3	26.9	61.0	12.1	3.3	3.1	94.1	11.6	12.3	12.1	11.6	12.6	11.3	12.9	11.1	»	4	»	»	530
640	3.28 ¹	65.4	54.3	27.0	60.6	12.4	3.3	3.1	92.9	13.4	12.8	13.1	12.4	12.0	13.4	13.1	12.3	»	4	»	»	392
686	3.07 ¹	66.3	55.4	27.8	60.4	11.8	3.5	3.0	91.9	13.5	12.5	12.5	11.9	11.9	12.5	12.5	12.3	»	4	»	»	404
678	8.25 ⁴	66.2	55.5	27.4	60.9	11.7	3.1	3.5	94.8	14.3	13.2	13.2	14.0	13.0	14.0	13.3	13.7	1	2	»	»	521
696	3.08 ⁴	66.5	55.8	26.5	61.6	11.9	3.5	3.4	92.8	14.3	12.1	12.8	13.8	13.3	14.0	13.6	13.4	»	4	»	»	527
667	3.15 ⁴	66.1	55.1	26.7	61.1	12.2	3.5	3.3	92.6	13.6	12.8	12.9	13.4	13.1	13.6	13.3	13.3	3	1	»	»	536
693	3.11 ⁴	66.1	55.5	26.9	61.3	11.8	3.5	3.3	92.1	14.0	12.8	12.6	12.9	13.5	13.4	13.0	12.9	»	3	1	»	537
680	3.04 ¹	67.0	55.5	25.8	61.5	12.7	3.0	3.4	95.9	12.6	13.5	13.0	13.6	13.0	12.4	14.0	12.4	2	2	»	»	370
680	3.15 ¹	67.0	55.1	26.0	60.9	13.1	3.2	3.4	94.0	13.4	12.9	13.3	13.4	11.9	12.6	13.5	12.4	2	2	»	»	371
692	3.01 ⁴	67.4	56.8	26.2	62.2	11.6	3.4	3.2	92.0	13.6	12.8	14.0	12.6	14.4	13.6	13.5	13.6	»	4	»	»	518
709	3.00 ¹	66.3	55.1	27.4	60.4	12.2	3.3	3.3	94.0	13.5	12.6	12.9	13.0	12.3	12.8	13.0	13.3	»	4	»	»	410
709	3.07 ¹	65.8	54.5	27.0	60.4	12.6	3.0	3.4	94.0	13.3	13.2	13.3	13.3	13.0	13.3	12.8	13.3	2	1	»	»	411

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 3.14

—	—	—	2.	—	3.13
—	—	—	3.	—	3.19
—	—	—	4.	—	3.12

Center	Holdets				Antal grise				Ved forsøgets				I alt f. e. pr. dyr
	nr.	fødsels-dato	fader	moder	mod-taget		slag-tede		begyn-delse		slut-ning		
					galle	søer	galle	søer	alder i dage	vægt kg	alder i dage	vægt kg	
Gl. Lundgaard . . .	432	17/8 48	Mester, 1/1 46	10, 6/7 47	2	2	2	2	82	20.0	189	91.5	230.7
do.	471	7/8 48	Standish, 18/9 47	8, 1/12 45	2	2	2	2	70	20.0	179	91.3	231.2
do.	496	8/12 48	do.	10, 6/7 47	2	2	2	2	76	20.5	181	92.5	227.7
Gjellerup	472	5/9 48	Bjarke, 24/7 47	87, 2/3 47	2	2	2	2	66	20.8	170	91.3	215.4
Godthaab	436	11/7 48	Nyholm, 28/1 47	42, 16/1 47	2	2	2	2	72	19.8	175	90.5	221.6
do.	437	10/7 48	do.	40, 18/1 47	2	2	1	2	66	20.0	173	91.7	228.0
Grangaard	373	11/4 48	Vind (5419)	73, 2/3 46	2	2	2	2	65	19.5	167	90.3	215.9
do.	409	2/8 48	do.	77, 25/8 46	2	2	2	2	63	20.0	167	91.3	218.8
do.	485	11/10 48	Rap, 28/10 47	79, 4/10 47	2	2	2	2	78	19.5	181	90.8	208.5
do.	486	12/10 48	do.	78, 4/10 47	2	2	2	2	83	20.3	189	91.5	226.0
do.	490	24/10 48	do.	80, 4/10 47	2	2	2	2	85	20.5	189	90.3	219.9
Grund	478	24/9 48	Jens, 4/10 45	93, 15/8 47	2	2	2	2	77	19.8	196	91.3	242.9
Grønhøj	488	26/10 48	Valbjørn, 18/8 46	32, 4/12 43	2	2	2	2	77	20.3	187	92.0	232.9
do.	495	8/12 48	do.	41, 24/11 46	2	2	2	2	70	20.0	179	91.5	227.2
Gylling Overballe	465	6/8 48	Dys, 21/7 47	76 (21020)	2	2	2	2	80	20.3	193	90.0	231.6
do.	466	6/8 48	do.	83, 7/6 45	2	2	2	2	88	19.8	197	91.0	233.7
do.	540	28/2 49	Ebo, 20/2 48	86, 16/9 47	2	2	2	2	75	20.5	178	92.5	220.6
Gylling Skov . . .	360	21/2 48	Primus, 16/6 46	39, 19/1 46	2	2	2	2	97	20.0	196	91.8	215.1
do.	365	3/3 48	do.	43, 5/2 47	2	2	2	2	97	20.5	195	92.0	215.1
do.	381	7/4 48	Ry, 18/1 47	40 (21012)	2	2	2	2	83	20.5	183	90.5	220.3
Gørdinglund . . .	377	19/4 48	Bjørn, 1/10 46	16, 24/5 46	2	2	2	2	71	20.5	173	91.6	218.8
do.	385	24/4 48	do.	19, 4/7 46	2	2	2	2	80	20.0	189	92.0	235.1
Hanbjerg Vesterg.	417	2/6 48	Bjørn, 19/11 45	23, 12/9 46	3	1	3	1	90	20.3	192	90.5	210.0
Handrup	361	4/3 48	Saul, 12/9 45	40, 18/11 46	2	2	2	1	75	19.7	194	90.7	229.3
Haugaard	390	2/5 48	Per, 22/7 46	24, 1/9 46	2	2	2	2	72	20.3	175	91.8	222.9
Hegnsgaard . . .	440	25/6 48	Sikker, 3/7 46	41, 9/7 44	2	2	2	2	81	19.5	195	91.0	231.3
do.	455	27/7 48	do.	42, 23/12 45	2	2	2	2	77	20.5	182	90.0	222.0
do.	497	14/12 48	Monty, 1/1 48	45, 12/1 48	2	2	2	2	84	20.3	189	91.8	222.0
Heinsvig	380	24/3 48	Cajus, 10/12 46	66, 11/12 46	2	2	2	2	93	19.8	199	91.0	230.0
Herborg	429	10/6 48	Uffe, 3/1 47	1 (21246)	2	2	2	2	69	19.8	171	91.3	211.2
Herping	396	4/5 48	Vang, 10/12 45	14, 1/11 46	2	2	2	2	77	19.8	184	91.0	224.2
do.	461	22/7 48	do.	8 (21224)	2	2	2	2	89	20.3	199	90.5	233.9
do.	491	9/11 48	do.	18, 21/12 47	2	2	2	2	74	19.8	182	91.8	229.1

Landrace

Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilv.	I gennemsnit														Klasse			nr.			
		Vægt i kg på slagteriet		Ved slagtning			Tykk. i cm.		kroplængde i cm	Points (0-15) ved bedømmelse af							I	II		III		
		kold slagtet	tilskåret (eksportflæsk)	pet. svind	pet. eksportfl.	pet. affald	rygflæsk	bug		flæsk. fasth.	bov	rygfl. fordel.	bugens tykk. og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylte					type	
670	3.26 ²	67.0	55.6	26.8	60.8	12.4	3.6	3.3	91.6	14.0	11.9	12.6	13.1	13.1	13.4	12.8	12.3	»	3	1	»	432
657	3.25 ³	66.8	55.5	26.8	60.8	12.4	3.5	3.3	92.8	13.4	12.4	12.6	13.1	12.6	13.1	12.9	13.0	»	3	1	»	471
686	3.16 ⁴	70.1	58.4	24.2	63.1	12.7	3.4	3.3	92.1	12.9	12.3	13.0	13.1	13.3	13.6	12.8	13.0	»	4	»	»	496
678	3.06 ³	65.9	54.8	27.8	60.0	12.2	3.0	3.1	94.3	12.6	13.1	12.9	12.5	12.3	12.6	13.1	12.5	2	2	»	»	472
685	3.13 ²	66.0	55.1	27.1	60.9	12.0	3.0	3.0	95.0	12.8	13.5	13.4	11.9	12.6	12.9	13.1	12.5	2	2	»	»	436
668	3.18 ²	67.2	55.7	26.7	60.7	12.6	2.7	3.1	96.8	12.3	13.7	12.2	12.3	11.2	12.2	13.5	11.3	3	»	»	»	437
697	3.04 ¹	64.9	53.6	28.1	59.4	12.5	3.0	3.1	96.4	13.4	13.5	12.9	12.1	11.0	12.5	13.6	12.0	3	1	»	»	373
685	3.07 ¹	65.6	54.3	28.1	59.5	12.4	2.8	3.1	95.6	12.9	13.5	13.0	12.1	11.5	12.3	13.0	11.9	2	2	»	»	409
690	2.93 ³	66.3	55.0	27.0	60.6	12.4	3.5	3.3	93.6	13.8	12.9	12.8	12.8	13.4	13.4	13.5	13.1	»	3	1	»	485
674	3.17 ³	67.1	56.0	26.6	61.2	12.2	3.7	3.4	91.3	13.4	11.9	12.3	13.4	13.9	13.8	12.9	12.5	»	2	2	»	486
669	3.15 ³	65.6	54.9	27.3	60.8	11.9	3.2	3.2	94.5	13.4	12.5	13.3	12.5	13.1	12.8	13.4	12.8	1	3	»	»	490
600	3.40 ³	67.5	56.3	26.0	61.6	12.4	3.4	3.4	93.4	13.1	13.3	13.1	13.5	12.5	13.0	13.1	13.4	»	4	»	»	478
651	3.25 ³	67.8	56.5	26.4	61.4	12.2	3.3	3.3	94.6	12.8	12.3	12.9	12.8	12.0	12.8	12.8	12.4	»	4	»	»	488
654	3.18 ⁴	67.1	55.6	26.6	60.8	12.6	3.1	3.5	96.3	12.6	13.4	13.6	14.3	12.3	12.4	13.0	12.8	1	3	»	»	495
617	3.32 ³	65.3	53.6	27.5	59.6	12.9	3.1	3.2	96.5	13.5	13.3	13.3	12.9	12.1	13.1	13.4	12.8	2	2	»	»	465
657	3.28 ³	66.8	55.3	26.6	60.7	12.7	3.5	3.4	93.8	13.6	12.6	12.8	13.9	12.6	13.1	13.0	13.1	»	4	»	»	466
701	3.06 ⁴	66.6	55.4	28.0	59.9	12.1	3.3	3.1	95.6	12.8	13.1	13.1	11.9	11.1	12.6	13.3	11.8	»	4	»	»	540
728	3.00 ¹	67.4	55.5	26.6	60.5	12.9	3.3	2.9	93.3	12.5	11.9	13.1	11.0	12.4	13.1	13.3	11.9	1	3	»	»	360
730	3.01 ¹	67.0	55.9	27.2	60.7	12.1	3.4	3.2	94.0	13.1	12.8	12.9	12.5	12.4	13.1	13.1	13.1	»	4	»	»	365
702	3.15 ¹	66.9	55.5	26.1	61.3	12.6	3.6	3.1	91.8	13.5	11.9	11.9	12.4	13.6	12.9	12.9	12.3	1	1	2	»	381
701	3.08 ¹	66.5	55.0	27.4	60.0	12.6	3.3	3.0	93.0	13.0	12.4	12.8	11.8	12.3	12.1	13.1	12.3	»	4	»	»	377
664	3.27 ¹	67.0	55.1	27.2	59.9	12.9	3.5	3.1	95.8	13.5	12.4	13.0	12.5	11.4	12.6	12.6	12.1	»	4	»	»	385
692	2.99 ²	66.4	55.6	26.7	61.5	11.8	3.4	3.3	91.1	13.9	12.4	12.6	13.0	13.3	13.8	12.8	12.6	»	3	1	»	417
597	3.23 ¹	65.8	54.7	27.4	60.3	12.3	3.1	3.1	96.8	12.3	13.7	11.8	12.2	11.2	13.2	13.2	11.7	1	2	»	»	361
692	3.12 ¹	67.8	56.5	26.2	61.6	12.2	3.3	3.2	95.1	13.3	12.9	13.3	12.4	12.8	13.0	13.3	13.3	»	4	»	»	390
629	3.23 ²	65.9	54.0	27.6	59.3	13.1	3.5	3.1	92.9	13.4	13.1	12.1	12.6	11.8	12.6	12.8	12.3	»	3	1	»	440
662	3.19 ²	64.6	53.3	28.2	59.2	12.6	3.4	3.0	93.1	13.5	12.6	12.6	12.0	10.4	12.4	12.8	11.3	»	4	»	»	455
681	3.10 ⁴	67.6	56.1	26.3	61.2	12.5	3.3	3.3	93.0	13.5	12.8	12.6	13.6	12.4	13.1	13.1	12.8	»	4	»	»	497
675	3.23 ¹	66.5	55.1	26.9	60.6	12.5	3.8	3.3	91.4	14.5	12.4	11.9	13.1	12.8	13.6	11.8	12.3	»	2	2	»	380
704	2.95 ²	65.4	54.4	28.4	59.6	12.0	2.8	3.2	93.5	11.1	13.8	12.9	12.8	11.8	11.3	13.3	11.3	3	1	»	»	429
667	3.15 ¹	66.4	54.8	27.1	60.2	12.7	3.2	3.1	96.3	13.4	13.6	13.3	12.4	13.0	12.6	13.4	13.0	»	4	»	»	396
637	3.33 ²	66.1	55.1	26.9	60.8	12.3	3.5	3.0	93.3	13.8	12.5	11.5	11.6	12.6	12.8	12.8	11.5	»	3	»	»	1461
667	3.18 ³	66.9	55.6	27.1	60.6	12.3	3.4	3.3	94.8	13.6	13.3	13.0	13.4	13.3	13.4	12.9	13.5	»	4	»	»	491

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 3.14

— — — — — 2. — — — — 3.13

— — — — — 3. — — — — 3.19

— — — — — 4. — — — — 3.12

Center	Holdets				Antal grise				Ved forsøgets				I alt f. e. pr. dyr		
	nr.	fødsels-dato	fader	moder	mod-taget		slag-tede		begyn-delse		slut-ning				
					galte	søer	galte	søer	alder i dage	vægt kg	alder i dage	vægt kg			
Hinkbøl	454	4/8	48 Nyholm, 24/12	45	32, 11/8	46	3	1	3	1	69	20.0	179	90.5	236.6
do.	470	13/9	48 do.		33, 21/3	47	2	2	2	2	60	20.3	166	90.3	224.2
Hjarup	510	2/1	49 Hjarup Vølund, 5/2	48	60, 17/2	48	2	2	2	2	73	20.8	170	90.3	208.9
do.	511	5/1	49 do.		61, 6/2	48	2	2	2	2	70	20.3	176	91.3	224.6
do.	512	7/1	49 do.		62, 6/2	48	2	2	2	2	68	20.3	176	90.8	227.0
do.	513	9/1	49 do.		63, 6/2	48	2	2	2	2	72	20.5	175	92.3	223.0
do.	520	19/1	49 Hjarup Fisker, 7/12	45	55, 7/9	44	2	2	2	2	70	19.3	178	92.0	223.0
Hjedding	515	8/1	49 Spar Knægt, 19/6	47	98, 3/12	47	2	2	2	2	77	20.5	182	91.8	231.6
Honum	374	1/4	48 Sønderjyden, 25/5	47	44 (21318)		2	2	2	2	69	20.5	171	90.5	213.6
do.	434	27/6	48 do.		54, 24/2	46	2	2	2	2	59	20.3	163	91.5	211.3
do.	477	26/9	48 do.		60, 9/10	47	2	2	2	2	82	19.8	192	92.8	222.6
do.	480	12/10	48 do.		63, 15/10	47	2	2	1	2	83	20.8	184	91.7	209.6
do.	481	12/10	48 do.		62, 4/11	47	2	2	2	2	77	20.0	184	92.3	224.5
Honum Vestergd.	464	8/8	48 Grib, 18/5	46	53 (20934)		2	2	2	2	78	20.3	188	92.0	231.3
do.	522	24/1	49 Oskar, 12/4	47	66, 23/1	48	2	2	2	2	68	19.3	180	91.8	229.4
Hostrup	534	9/2	49 Korfitz, 8/12	45	70, 20/1	47	2	2	2	2	71	20.8	178	91.5	224.6
Hulvig	378	80/3	48 Leo, 18/6	46	63, 18/11	46	2	2	2	2	87	19.5	186	90.3	210.2
do.	443	14/7	48 Tom, 12/6	47	64, 27/9	46	1	3	1	3	69	19.8	176	92.0	232.0
Jerlev	438	4/7	48 Aktiv, 24/6	47	31, 3/1	47	2	2	2	2	86	20.3	191	90.8	220.6
do.	526	1/2	49 Vakker, 14/2	48	34, 13/2	47	2	2	2	2	74	20.3	186	89.8	223.8
Klejsgaard	363	18/3	48 Sejer, 3/4	46	1, 26/4	46	2	2	2	2	75	19.3	205	91.0	241.4
do.	430	13/6	48 Malle Brok (5457)		100, 23/1	45	2	2	2	2	80	20.0	182	92.5	216.5
do.	531	27/2	49 Skærup 21, 25/9	47	2, 11/9	46	2	2	2	2	61	20.3	161	91.5	215.6
do.	547	11/3	49 do.		8, 2/9	47	2	2	2	2	61	20.5	165	89.8	214.0
Kollund	402	19/5	48 Rap, 21/5	47	11, 24/11	46	2	2	2	2	63	20.5	172	90.5	227.2
do.	427	21/6	48 Jarl, 25/11	45	10 (21006)		2	2	1	2	64	20.2	171	92.0	231.2
do.	483	23/10	48 Gram, 9/10	47	14, 8/12	47	2	2	2	2	66	19.3	176	90.3	229.9
do.	484	16/10	48 do.		13, 4/12	47	2	2	2	2	73	20.3	181	90.5	226.8
Kongensgaard	450	11/7	48 Nr. 46, 28/7	46	47, 18/2	45	2	2	2	2	79	20.3	182	91.8	223.7
Langemark	442	8/7	48 Frem, 18/12	46	43 (20466)		2	2	2	2	62	20.0	173	90.5	222.6
Lejrskov	389	20/4	48 Viver, 31/8	45	29, 20/6	46	2	2	2	2	77	20.0	184	92.0	229.5
Lergrav	376	29/3	48 Mester, 1/1	46	16, 13/10	46	2	2	2	2	84	20.5	194	90.3	230.6
do.	449	28/7	48 Malm Mallinggaard (5113)		19, 14/2	47	2	2	2	1	55	20.2	159	91.7	226.7

Landrace

Daglig tilvækst i g		I gennemsnit																Klasse			nr.			
		F. e. pr. kg tilvækst		Vægt i kg på slagteriet		Ved slagtning			Tykk. i cm		kroplængde i cm		Points (0—15) ved bedømmelse af									I	II	III
													flæsk. fasth.	bov	rygfl. fordel.	bugens tykk. og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde	type				
639	3.36 ²	66.4	55.1	26.7	60.9	12.4	3.3	3.3	93.0	14.1	12.8	13.1	13.3	12.1	13.1	12.8	12.9	»	4	»	»	454		
664	3.20 ³	66.4	55.4	26.5	61.4	12.1	3.1	3.3	93.9	13.4	13.0	13.3	13.3	13.5	13.6	13.8	13.8	1	3	»	»	470		
716	3.01 ⁴	66.4	55.0	26.5	60.9	12.6	3.2	3.3	94.1	13.4	13.0	13.0	13.0	11.8	12.8	12.6	12.4	1	3	»	»	510		
671	3.16 ⁴	67.0	55.6	26.6	61.0	12.4	3.1	3.2	95.6	13.0	13.3	13.3	12.6	11.8	12.9	13.0	12.3	1	3	»	»	511		
656	3.22 ⁴	67.4	56.1	25.8	61.8	12.4	3.2	3.6	93.9	13.4	13.0	13.5	14.6	12.0	12.5	12.8	12.9	»	4	»	»	512		
695	3.11 ⁴	67.6	56.6	26.7	61.4	11.9	3.3	3.3	94.8	12.9	13.0	13.5	13.3	11.5	12.8	12.9	12.6	»	4	»	»	513		
677	3.07 ⁴	68.3	56.8	25.8	61.7	12.5	3.2	3.4	93.4	13.5	12.9	13.3	13.4	12.6	13.0	13.1	13.1	»	4	»	»	520		
682	3.25 ⁴	68.1	56.8	25.7	61.9	12.4	3.5	3.3	93.9	12.5	13.0	13.0	13.1	12.5	12.6	12.6	12.9	»	3	1	»	515		
685	3.05 ¹	65.8	54.6	27.3	60.4	12.3	3.4	2.8	96.3	12.8	13.0	13.0	10.8	11.4	12.3	12.6	11.1	»	3	1	»	374		
685	2.97 ²	67.5	56.0	26.2	61.2	12.6	3.4	3.0	95.6	12.3	13.5	12.9	11.6	12.5	12.9	13.4	12.0	1	3	»	»	434		
662	3.05 ³	68.0	56.9	26.7	61.3	12.0	3.4	3.0	94.5	13.0	12.8	13.1	12.1	12.6	13.0	13.3	12.9	»	4	»	»	477		
699	2.96 ³	67.5	56.0	26.4	61.1	12.5	3.3	3.1	95.3	12.8	13.2	13.2	12.0	13.8	13.2	13.7	12.8	»	3	»	»	480		
678	3.11 ³	68.5	56.8	25.7	61.5	12.8	3.1	3.2	94.5	13.0	13.6	13.5	12.6	13.1	13.4	13.8	13.3	2	2	»	»	481		
655	3.22 ²	68.3	57.1	25.8	62.1	12.1	3.2	3.7	92.1	13.3	12.6	13.0	14.3	12.9	13.4	12.8	12.8	»	4	»	»	464		
650	3.16 ⁴	67.6	56.8	26.3	61.9	11.8	3.2	3.4	92.6	12.5	12.5	13.3	13.4	13.4	13.5	13.6	13.0	»	4	»	»	522		
664	3.17 ⁴	66.3	55.3	27.6	60.4	12.0	3.3	3.2	93.9	13.3	13.0	12.5	12.8	12.1	12.6	13.4	12.4	1	3	»	»	534		
718	2.97 ¹	65.9	54.6	27.0	60.5	12.5	3.1	3.0	92.3	12.8	12.8	13.1	12.0	13.0	11.6	12.8	12.0	1	3	»	»	378		
677	3.21 ²	68.4	56.8	25.7	61.7	12.6	3.4	3.5	93.0	14.1	12.5	13.1	14.1	13.0	12.9	13.6	13.3	»	4	»	»	443		
671	3.13 ²	66.3	54.9	27.0	60.5	12.5	2.9	3.3	93.0	12.3	12.9	13.0	13.4	13.1	12.3	13.8	12.6	2	2	»	»	438		
623	3.22 ⁴	65.3	54.5	27.3	60.7	12.0	3.6	3.3	94.5	13.6	12.8	12.5	13.1	12.3	13.1	12.8	12.8	»	3	1	»	526		
554	3.36 ¹	66.3	54.9	27.2	60.3	12.5	3.0	3.1	94.5	13.1	13.3	13.0	12.1	11.5	12.8	13.3	12.1	1	3	»	»	363		
709	2.99 ²	67.4	56.0	27.2	60.5	12.3	3.1	3.2	93.9	13.1	13.0	12.8	12.6	12.8	12.0	13.3	12.6	1	3	»	»	430		
711	3.03 ⁴	67.4	56.4	26.4	61.6	12.0	3.5	3.3	95.3	13.9	12.8	12.8	13.0	13.5	13.1	13.0	13.1	»	4	»	»	531		
666	3.09 ⁴	66.1	54.9	26.3	61.1	12.6	3.3	3.4	95.0	13.4	13.4	13.3	13.3	12.3	12.3	12.9	12.6	»	4	»	»	547		
641	3.25 ¹	65.9	54.6	27.2	60.4	12.4	3.5	3.2	95.0	13.8	13.4	12.8	12.6	12.5	12.5	12.6	13.0	»	4	»	»	402		
669	3.22 ²	67.0	55.5	27.2	60.3	12.5	3.2	3.4	93.5	13.7	13.2	13.8	13.7	12.7	13.3	13.3	13.5	»	3	»	»	427		
647	3.24 ³	65.8	54.9	27.1	60.8	12.1	3.8	3.5	93.0	13.8	12.8	12.9	13.5	11.8	13.3	12.4	12.4	»	3	1	»	483		
650	3.23 ³	66.8	56.0	26.2	61.9	11.9	3.9	3.4	91.5	13.3	12.6	12.3	13.6	12.4	13.3	12.4	12.5	»	2	2	»	484		
693	3.13 ²	66.8	55.8	27.2	60.8	12.0	3.4	3.4	92.0	14.0	12.5	12.9	13.4	11.9	13.1	12.5	12.0	»	4	»	»	450		
635	3.16 ²	66.8	55.4	26.2	61.2	12.6	3.2	3.4	94.0	13.0	13.6	12.8	13.5	13.0	12.1	13.3	12.5	1	3	»	»	442		
674	3.19 ¹	68.4	56.6	25.7	61.5	12.8	3.2	3.2	91.4	12.5	13.0	13.4	12.9	13.3	12.9	13.6	12.8	»	4	»	»	389		
637	3.31 ¹	66.4	54.9	26.5	60.8	12.7	3.3	3.2	95.5	13.1	12.5	12.9	12.8	12.5	12.8	13.0	12.9	»	4	»	»	376		
688	3.17 ²	67.7	56.2	26.2	61.3	12.5	3.3	3.3	92.0	13.7	12.2	13.3	13.2	12.5	13.3	12.8	12.7	»	3	»	»	449		

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 3.14
 — — — — — 2. — 3.13
 — — — — — 3. — 3.19
 — — — — — 4. — 3.12

Center	Holdets				Antal grise				Ved forsøgets				I alt f. e. pr. dyr		
	nr.	fødsels-dato	fader	moder	mod-laget		slag-tede		begyn-delse		slut-ning				
					galte	søer	galte	søer	alder i dage	vægt kg	alder i dage	vægt kg			
Lille Dalgaard ..	413	25/5	48 Høvding, 21/6	45	41, 28/11	46	2	2	2	2	81	19.8	189	91.3	222.4
do.	414	5/6	48 do.		42, 27/12	46	2	2	2	2	70	19.8	173	91.0	219.5
Liltarpgaard ..	473	19/9	48 Uffe, 28/5	47	59, 11/2	45	2	2	2	2	72	19.5	182	91.5	230.1
do.	475	25/9	48 do.		56, 4/10	45	2	2	2	2	80	20.3	192	91.3	241.3
Linnerup	420	14/6	48 Bevin (5417)		61, 3/2	46	2	2	2	1	65	19.2	178	91.3	229.6
do.	538	9/2	49 do.		60, 3/2	46	2	2	2	2	77	20.0	186	91.0	223.5
do.	459	4/8	48 Hjortshøj, 23/8	46	64, 6/8	47	3	1	3	»	76	19.3	197	92.8	252.8
do.	489	27/10	48 do.		66, 23/12	47	2	2	2	1	76	19.8	188	90.3	229.8
Lunde	441	22/6	48 Sejer, 19/4	47	14, 21/3	47	2	2	2	1	84	19.3	184	90.0	214.9
do.	458	19/7	48 do.		12, 20/7	46	2	2	2	2	79	20.0	185	91.3	214.8
do.	517	12/1	49 do.		17, 1/1	48	2	2	2	2	79	20.0	183	90.8	217.2
do.	532	12/2	49 Montgomery (5399)		15, 13/8	47	2	2	2	2	68	19.3	175	91.0	222.7
Marensminde ..	375	29/3	48 Saa, 6/12	46	3, 12/2	46	2	2	2	2	86	19.5	192	91.3	226.7
do.	462	7/8	48 Smæk, 13/2	47	7, 1/3	47	2	2	2	2	73	19.5	183	91.0	223.9
do.	523	23/1	49 Balle, 16/1	48	11, 29/12	47	2	2	2	2	81	19.5	191	90.3	233.8
Mariendal	395	18/5	48 Gulddal, 27/8	46	13, 18/11	46	2	2	2	1	57	20.7	159	90.3	219.6
do.	418	18/6	48 do.		10, 1/10	46	2	2	2	2	61	19.3	165	90.3	214.6
do.	419	15/6	48 do.		11, 5/9	46	2	2	2	2	64	20.5	166	90.0	218.2
do.	423	16/6	48 do.		12, 5/9	46	2	2	1	2	69	20.5	165	91.0	207.3
Mejls	508	30/12	48 Percival, 30/12	46	37, 24/12	46	2	2	2	2	82	20.5	189	91.0	224.3
Oldrup	447	18/7	48 Hofmann, 16/6	46	50, 4/5	46	2	2	2	2	72	20.5	175	91.0	221.9
do.	448	19/7	48 do.		53, 30/11	46	2	2	2	2	71	20.3	169	91.0	212.9
do.	467	18/8	48 do.		55, 16/7	47	2	2	2	2	70	19.5	178	91.0	220.7
Plougstrup	421	30/6	48 Don, 22/7	47	81, 20/2	46	2	2	2	2	67	19.8	176	90.5	223.2
do.	444	14/7	48 do.		86, 24/6	47	1	3	1	3	63	20.3	174	90.0	232.2
Ravnholt	366	22/3	48 Langaa, 14/2	47	47, 14/2	46	2	2	2	1	78	19.7	190	90.0	243.9
do.	428	11/6	48 do.		48, 2/1	47	3	1	3	1	68	19.8	177	91.3	220.0
Rosenlund	424	13/6	48 Fisker 22, 8/8	47	48, 26/7	47	2	2	2	2	66	21.0	174	90.8	218.5
do.	425	12/6	48 do.		47, 26/7	47	2	2	2	2	73	20.3	182	92.3	231.9
do.	426	12/6	48 do.		49, 30/7	47	2	2	2	2	67	21.0	169	90.8	206.5
do.	533	5/2	49 Storm, 28/3	48	56, 1/3	48	2	2	2	2	83	20.5	187	90.3	224.8
Saab	383	29/3	48 Preben, 26/2	46	78, 17/8	46	2	2	2	2	72	20.0	176	90.8	213.1
do.	431	23/6	48 do.		80, 2/12	46	2	2	2	2	63	19.8	171	91.0	218.4
do.	415	29/5	48 Model, 1/7	47	79, 30/10	46	2	2	2	2	68	20.5	175	90.8	215.7
do.	422	3/6	48 do.		82, 7/12	46	2	2	2	2	76	20.8	182	92.3	218.5
do.	482	17/10	48 do.		75, 7/12	45	2	2	2	2	66	20.5	175	90.5	222.9
do.	498	11/12	48 do.		84, 13/5	47	2	2	2	2	83	20.3	182	91.3	210.5

Landrace

		I gennemsnit																	Klasse			nr.	
Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilv.	Vægt i kg på slagteriet		Ved slagtning			Tykk. i cm.		kropslængde i cm	Points (0--15) ved bedømmelse af								type	for tynde	leffete	mellemfede		lete
		kold slagtet	tilskåret (eksportflæsk)	pet. svind	pet. eksportfl.	pet. affald	rygflæsk	bug		flæsk. fasth.	bov	rygfl. fordel.	bugens tykk. og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kodfyldte							
662	3.11 ²	67.0	56.3	26.6	61.6	11.8	3.3	3.2	95.3	13.3	12.8	13.3	12.5	12.9	13.0	13.0	13.0	» 4	»	»	413		
693	3.08 ¹	66.8	55.3	26.6	60.7	12.7	3.4	3.1	94.3	13.5	12.6	13.3	12.0	12.8	12.3	13.3	12.8	» 4	»	»	414		
653	3.20 ³	67.1	56.1	26.6	61.3	12.1	3.2	3.2	93.8	12.3	12.9	13.1	12.4	11.4	13.0	12.8	11.9	1 3	»	»	473		
634	3.40 ³	67.5	56.0	26.0	61.4	12.6	3.6	3.4	93.1	13.5	12.8	11.9	13.6	12.6	13.5	11.9	12.4	» 3	1	»	475		
637	3.18 ²	67.2	55.5	26.5	60.8	12.7	3.1	3.2	95.3	13.2	12.2	13.7	13.0	12.0	12.3	13.5	12.0	1 2	»	»	420		
650	3.15 ⁴	67.1	56.4	26.2	62.0	11.8	3.5	3.1	94.4	13.4	12.8	13.3	12.6	14.0	12.8	13.6	13.3	» 4	»	»	538		
606	3.44 ³	67.3	55.8	27.5	60.1	12.4	3.3	3.1	93.8	14.0	13.2	13.0	12.3	12.5	13.3	12.7	13.0	» 3	»	»	459		
629	3.26 ³	65.3	53.7	27.7	59.4	12.9	3.4	3.4	93.2	14.2	13.2	13.0	13.7	12.7	13.2	12.5	13.3	» 3	»	»	489		
704	3.04 ²	65.8	54.7	26.9	60.7	12.4	3.2	3.1	93.7	12.7	13.3	13.2	12.3	11.7	12.5	13.2	12.3	» 3	»	»	441		
674	3.02 ²	67.5	56.1	26.0	61.5	12.5	3.2	3.4	93.1	14.0	13.1	13.0	13.8	13.1	12.9	13.5	13.3	» 4	»	»	458		
682	3.07 ⁴	66.8	56.0	26.4	61.7	11.9	3.3	3.4	93.6	13.6	13.1	13.3	13.4	12.4	12.5	13.0	13.0	» 4	»	»	517		
674	3.10 ⁴	67.1	56.3	26.2	61.8	12.0	3.7	3.2	92.9	13.9	11.6	11.8	13.1	12.0	13.1	12.4	12.3	» 3	»	1	532		
678	3.16 ¹	66.4	54.8	27.3	60.0	12.7	3.2	3.1	96.1	13.4	13.1	13.5	12.1	11.6	12.9	13.0	12.3	» 4	»	»	375		
649	3.13 ²	65.0	53.8	28.6	59.1	12.3	2.9	2.9	93.3	12.4	13.5	13.3	11.4	11.3	11.6	13.6	11.3	2 2	»	»	462		
642	3.30 ⁴	66.5	55.5	26.3	61.5	12.2	3.4	3.3	93.8	13.1	12.9	13.4	13.0	13.1	13.3	13.0	13.4	» 4	»	»	523		
685	3.15 ¹	65.8	54.8	27.1	60.7	12.2	3.5	3.2	91.3	13.7	12.8	12.2	12.5	13.0	12.3	12.7	12.7	» 2	1	»	395		
683	3.02 ²	65.4	54.0	27.6	59.8	12.6	3.4	2.9	93.9	13.8	12.6	12.6	11.4	11.5	12.9	12.6	11.8	» 4	»	»	418		
680	3.14 ¹	66.4	55.1	26.2	61.3	12.5	3.2	3.3	92.4	14.0	12.9	14.1	13.0	13.4	13.1	13.3	13.5	» 4	»	»	419		
737	2.94 ¹	67.2	55.5	26.2	61.0	12.8	3.1	3.2	93.7	13.3	13.3	14.3	12.8	14.2	13.7	13.8	13.5	» 3	»	»	423		
660	3.18 ⁴	67.5	55.9	25.8	61.4	12.8	3.5	3.4	93.8	13.4	12.8	13.3	13.4	12.5	12.8	12.8	13.0	» 4	»	»	508		
683	3.15 ²	66.1	54.5	27.3	59.9	12.8	2.8	3.0	92.9	9.9	12.8	13.0	11.8	11.0	11.8	13.9	10.8	2 2	»	»	447		
722	3.01 ²	67.5	56.1	25.8	61.7	12.5	3.4	3.1	89.9	13.3	12.4	13.3	12.1	14.3	13.1	14.0	12.3	» 4	»	»	448		
665	3.09 ²	66.9	55.5	26.5	61.0	12.5	2.7	3.2	93.1	11.9	12.6	13.0	12.6	12.6	12.3	13.9	12.0	2 2	»	»	467		
651	3.15 ²	65.5	54.1	27.6	59.8	12.6	3.4	3.2	93.4	13.0	13.1	12.8	12.5	11.4	12.5	12.9	12.4	» 4	»	»	421		
628	3.33 ²	66.4	55.1	26.2	61.3	12.5	3.6	3.3	92.1	12.8	12.0	12.0	12.9	12.4	12.3	11.9	11.6	» 3	1	»	444		
628	3.47 ¹	65.3	54.2	27.4	60.2	12.4	3.4	3.3	94.2	13.8	13.2	13.0	12.7	10.5	12.7	12.8	11.8	» 3	»	»	366		
654	3.08 ²	66.6	55.1	27.0	60.4	12.6	3.0	3.1	92.5	12.3	13.1	13.6	12.3	11.4	12.5	13.0	12.1	1 3	»	»	428		
649	3.13 ²	65.9	54.8	27.4	60.3	12.3	3.4	3.1	93.5	12.6	12.6	13.3	12.1	11.6	11.1	13.0	11.8	1 3	»	»	424		
664	3.22 ²	66.8	55.3	27.6	59.9	12.5	3.8	3.3	94.6	13.6	12.5	11.5	12.9	11.6	12.8	11.8	11.9	» 3	1	»	425		
682	2.96 ¹	66.8	55.1	26.4	60.7	12.9	3.0	3.1	95.8	12.4	13.5	13.3	12.0	12.0	11.5	13.1	11.8	1 3	»	»	426		
672	3.22 ⁴	66.3	55.1	26.6	61.1	12.3	3.5	3.3	94.4	13.5	13.0	12.4	13.0	12.4	13.0	12.4	12.5	» 3	1	»	533		
680	3.01 ¹	67.3	56.1	25.9	61.8	12.3	3.6	3.2	93.5	13.6	12.6	12.1	12.6	12.4	12.6	12.3	12.1	» 3	1	»	383		
663	3.07 ²	65.5	54.0	28.0	59.3	12.7	3.5	3.3	93.0	13.1	12.8	12.9	13.0	11.8	13.1	12.8	12.6	» 3	1	»	431		
660	3.07 ¹	67.0	56.0	26.2	61.7	12.1	3.3	3.3	91.1	13.1	12.3	12.9	12.9	13.4	13.1	13.0	13.0	» 4	»	»	415		
676	3.06 ²	68.4	56.5	25.9	61.2	12.9	3.0	3.4	93.9	13.3	12.6	13.4	13.9	11.5	12.6	13.4	12.5	1 3	»	»	422		
642	3.18 ³	64.8	54.0	28.5	59.7	11.8	3.1	3.3	92.0	12.6	13.5	13.1	13.1	12.3	12.9	13.3	12.6	1 3	»	»	482		
721	2.96 ⁴	66.1	55.0	27.5	60.3	12.2	3.7	3.5	92.4	12.9	12.6	12.1	14.3	12.6	14.1	12.3	12.8	» 2	2	»	498		
F. e. pr. kg	tilvækst 1. kvartal	3.14																					
—	—	2.																	3.13				
—	—	3.																	3.19				
—	—	4.																	3.12				

Center	Holdets				Antal grise			Ved forsøgets				I alt f. e. pr. dyr				
	nr.	fødsels-dato	fader	moder	mod-taget		slag-tede	begyn-delse		slut-ning						
					galte	søer		galte	søer	alder i dage	vægt kg		alder i dage	vægt kg		
Sejrup	362	14/3	48 Bjørn Sejrup, 13/2	47	83	18/1	47	2	2	2	2	79	20.5	184	90.9	228.9
do.	457	12/7	48 do.		82	15/10	46	3	1	2	1	86	21.5	192	89.2	214.6
Sir	391	1/5	48 Sir Atla, 19/6	47	39	23/5	47	2	2	2	2	76	20.0	187	91.8	235.3
do.	451	18/7	48 do.		35	15/12	45	1	3	1	3	72	20.3	179	90.5	230.3
do.	452	16/7	48 do.		37	17/11	46	2	2	2	2	68	19.8	176	91.0	225.8
Skærup	394	15/5	48 Vølund (5315)		66	28/1	47	1	3	1	3	73	20.0	176	91.3	222.9
do.	416	23/5	48 Bjørnholm (5411)		62	18/1	46	2	2	2	2	74	20.3	186	91.8	227.4
Staubjerg	499	19/12	48 Spar Es, 18/8	47	60	28/11	47	2	2	2	1	79	20.5	179	89.8	220.4
do.	504	23/12	48 do.		56	27/12	46	2	2	2	2	89	20.5	196	91.3	234.9
Svinholt	400	14/5	48 Høi, 11/4	47	78	14/11	46	2	2	2	2	81	20.3	181	90.0	209.8
do.	401	13/5	48 do.		80	20/1	47	2	2	2	2	84	20.5	182	92.0	212.9
do.	435	27/6	48 do.		77	27/5	46	2	2	2	2	79	20.0	182	91.0	212.7
Søndervang	519	1/2	49 Nilaus, 27/12	47	64	27/7	47	2	2	2	2	70	20.5	172	91.3	218.6
Søvind	439	3/7	48 Rud, 25/6	45	75	1/7	47	2	2	1	2	73	20.5	173	90.5	217.0
do.	445	1/7	48 do.		74	1/7	47	2	2	2	2	89	20.5	189	91.8	217.7
do.	446	9/7	48 do.		76	21/7	47	2	2	2	2	74	19.5	179	91.8	219.6
do.	479	21/9	48 Standard, 4/11	47	80	6/10	47	2	2	2	2	84	19.8	191	91.3	218.8
do.	516	13/1	49 do.		77	21/7	47	2	2	2	1	68	20.5	166	92.8	206.1
do.	528	5/2	49 do.		79	22/7	47	2	2	2	2	66	19.8	173	92.5	221.8
Toftøj	367	11/3	48 Start, 17/2	47	8	1/2	47	2	2	2	2	82	19.3	189	90.0	225.4
do.	399	20/5	48 Gyss, 6/7	46	9	18/2	47	2	2	2	2	61	19.8	171	90.3	228.7
do.	500	22/12	48 do.		10	29/8	46	2	2	2	2	72	20.0	178	91.8	223.1
do.	507	9/1	49 do.		7	17/2	47	2	2	2	2	66	20.0	170	91.0	228.5
Træden	364	12/3	48 Ego, 1/9	46	61	20/11	46	2	2	1	2	81	21.0	179	89.5	215.1
do.	368	22/3	48 do.		57	12/3	45	2	2	2	2	78	20.0	185	91.8	228.5
Vandbg.Vestergd.	397	5/5	48 Kvist, 17/12	46	60	11/6	47	1	3	1	3	81	20.0	181	90.0	210.9
do.	398	12/5	48 do.		53	30/6	46	2	2	2	2	76	20.3	181	90.5	225.0
do.	493	7/11	48 Østjyden, 14/3	47	67	3/12	47	2	2	2	2	86	20.5	196	89.8	226.7
Vilholm	358	3/3	48 Peter, 4/9	46	51	2/9	46	2	2	2	2	69	20.5	171	91.0	222.0
do.	433	23/6	48 do.		47	14/5	46	2	2	2	2	63	20.8	160	90.8	197.7
do.	525	23/1	49 do.		56	1/7	47	2	2	2	1	80	18.7	179	92.2	219.3
do.	529	2/2	49 do.		57	23/8	47	2	2	2	1	76	20.0	179	91.5	222.6
Vinding	382	15/4	48 Rode, 10/5	46	39	15/1	46	2	2	2	2	70	19.5	178	92.3	228.3
do.	412	25/5	48 do.		40	18/3	47	2	2	2	2	71	20.5	182	92.5	233.4
do.	514	7/1	49 do.		41	19/6	47	2	2	2	2	80	20.5	184	91.3	223.1

Landrace

Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilv.	I gennemsnit															Klasse			nr.		
		Vægt i kg på slagteriet		Ved slagtning			Tykk. i cm.		kroplængde i cm	Points (0-15) ved bedømmelse af							type	for tynde	lettede		mellemfede	fede
		kold slagtet	tilskåret (eksport-flæsk)	pet. svind	pet. eksportfl.	pet. affald	rygflæsk	bug		flæsk. fasth.	hov	rygfl. fordel.	bugens tykk. og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfyldte						
670	3.25 ¹	65.6	54.4	27.8	59.8	12.4	3.2	3.5	95.3	13.6	13.5	12.9	13.6	12.4	13.1	12.9	13.1	» 4	»	»	362	
636	3.17 ²	63.8	52.7	28.4	59.1	12.5	3.0	3.1	93.2	13.2	13.3	13.5	12.0	9.5	13.8	13.2	11.2	1 2	»	»	457	
648	3.28 ¹	67.1	55.5	26.8	60.5	12.7	3.4	2.9	95.5	13.0	12.6	12.3	11.6	11.9	13.3	12.4	12.0	1 3	»	»	391	
658	3.28 ²	66.6	55.8	26.4	61.6	12.0	3.6	3.2	94.8	13.6	13.6	13.0	13.0	12.9	13.4	13.0	13.0	» 3	1	»	451	
663	3.17 ²	65.3	54.0	28.3	59.3	12.4	3.6	2.9	95.3	13.4	13.0	12.3	11.3	9.1	12.6	12.1	10.5	» 3	1	»	452	
690	3.13 ¹	67.0	55.9	26.6	61.2	12.2	3.1	3.5	93.1	13.4	13.3	14.1	14.3	13.9	13.5	14.0	13.8	1 3	»	»	394	
638	3.18 ²	66.6	55.6	27.4	60.6	12.0	3.2	3.2	93.5	13.4	13.3	12.4	12.5	14.6	12.4	13.3	13.0	1 3	»	»	416	
691	3.18 ⁴	65.7	54.5	26.6	60.7	12.7	3.7	3.3	93.3	13.3	12.8	12.7	13.3	11.8	12.8	12.3	12.5	» 2	1	»	499	
663	3.32 ⁴	67.1	56.0	26.4	61.4	12.2	3.7	3.2	93.4	14.5	12.0	12.8	12.8	12.4	13.8	12.5	12.0	» 2	2	»	504	
699	3.01 ¹	66.3	55.1	26.4	61.3	12.3	3.1	3.2	93.0	13.5	13.4	13.3	12.6	12.4	12.8	12.6	12.9	» 4	»	»	400	
731	2.98 ¹	68.0	56.3	26.1	61.1	12.8	3.1	3.3	93.0	13.4	12.5	13.3	13.1	13.5	12.9	13.6	13.4	» 4	»	»	401	
688	3.00 ²	66.6	55.4	26.8	60.9	12.3	3.0	3.2	94.3	13.3	13.5	14.3	12.9	13.3	12.9	14.0	13.5	» 4	»	»	435	
697	3.09 ⁴	66.1	55.3	27.5	60.5	12.0	3.1	3.4	93.5	13.8	13.1	13.1	13.8	13.4	13.4	13.3	13.5	1 3	»	»	519	
698	3.10 ²	66.2	55.3	26.9	61.1	12.0	3.3	3.4	91.2	13.3	12.7	12.8	13.8	14.3	13.0	13.0	13.3	» 3	»	»	439	
714	3.06 ²	68.3	57.4	25.6	62.5	11.9	3.8	3.2	93.6	14.3	12.8	12.3	12.9	13.5	13.9	12.0	12.5	» 2	2	»	445	
688	3.04 ²	68.4	57.1	25.5	62.3	12.2	3.4	3.1	92.9	13.8	12.6	13.0	12.4	12.9	12.9	13.1	13.0	» 4	»	»	446	
671	3.06 ³	67.8	56.3	25.8	61.6	12.6	3.1	3.3	92.3	13.1	12.5	12.4	13.5	13.5	13.3	13.5	12.5	2 2	»	»	479	
738	2.85 ⁴	67.5	56.0	27.3	60.3	12.4	3.4	3.2	94.0	13.0	13.0	12.8	12.8	12.5	13.0	12.8	13.0	» 2	1	»	516	
681	3.05 ⁴	67.1	55.8	27.4	60.3	12.3	3.4	3.3	94.9	11.6	13.0	12.9	12.8	13.0	12.6	12.9	12.0	1 2	1	»	528	
663	3.19 ¹	65.9	55.0	26.8	61.1	12.1	3.4	3.1	93.1	13.0	12.5	12.9	12.1	12.8	13.1	13.1	13.0	» 4	»	»	367	
640	3.24 ¹	65.4	53.9	27.6	59.7	12.7	3.4	3.2	94.3	13.9	12.5	12.8	12.8	12.0	13.1	12.8	12.8	» 4	»	»	399	
680	3.11 ⁴	66.6	55.1	27.4	60.1	12.5	3.6	3.4	95.8	13.3	12.9	12.4	13.5	11.5	13.4	12.8	12.3	» 3	1	»	500	
683	3.22 ⁴	66.5	55.8	26.9	61.3	11.8	3.4	3.4	94.9	13.8	12.9	13.4	14.0	13.3	13.5	12.9	13.6	» 4	»	»	507	
699	3.14 ¹	64.8	53.7	27.6	60.0	12.4	3.1	3.1	96.2	12.7	13.2	14.3	12.3	11.5	12.5	13.5	12.3	1 2	»	»	364	
672	3.18 ¹	66.0	54.6	28.1	59.5	12.4	3.3	3.3	94.8	12.9	13.3	13.1	13.0	11.8	12.3	13.3	12.8	» 4	»	»	368	
700	3.01 ¹	65.6	54.3	27.1	60.3	12.6	3.2	3.1	93.8	13.4	13.4	13.5	12.1	11.6	13.0	13.6	12.6	» 4	»	»	397	
669	3.20 ¹	65.4	53.8	27.8	59.4	12.8	3.1	3.0	92.4	13.8	12.9	13.4	12.0	10.4	13.1	13.4	11.3	» 4	»	»	398	
628	3.27 ³	65.0	53.9	27.6	60.0	12.4	3.1	3.1	95.0	12.6	13.5	13.9	11.6	11.0	12.5	12.8	11.4	1 3	»	»	493	
695	3.15 ¹	66.3	54.5	27.2	59.9	12.9	3.4	3.3	94.5	13.3	13.3	12.9	13.3	11.9	12.6	12.9	13.0	» 4	»	»	358	
722	2.82 ²	65.6	54.3	27.7	59.8	12.5	3.0	2.9	95.5	12.4	13.0	13.3	10.9	12.1	12.8	13.3	11.8	2 2	»	»	433	
740	2.98 ⁴	67.0	55.7	27.3	60.4	12.3	3.3	3.2	96.0	12.8	13.2	12.7	12.3	11.8	12.8	12.8	12.5	» 3	»	»	525	
692	3.11 ⁴	67.3	56.5	26.5	61.7	11.8	3.5	3.2	94.7	12.3	13.0	12.2	12.3	10.7	12.7	12.5	11.8	» 3	»	»	529	
672	3.14 ¹	68.5	57.1	25.7	61.9	12.4	3.2	3.2	94.6	13.6	13.1	13.5	12.9	14.0	12.9	13.9	13.5	» 4	»	»	382	
649	3.24 ²	67.8	56.1	26.8	60.7	12.5	3.2	3.1	93.8	14.0	12.8	12.4	12.3	13.0	13.3	13.4	12.8	1 3	»	»	412	
679	3.15 ⁴	67.8	56.3	25.8	61.6	12.6	3.5	3.2	95.4	12.8	12.9	12.8	12.4	12.9	11.5	13.1	12.3	» 4	»	»	514	

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 3.14
 — — — 2. — 3.13
 — — — 3. — 3.19
 — — — 4. — 3.12

Center	Holdets				Antal grise				Ved forsøgets				I alt f. e. pr. dyr
	nr.	fødsels-dato	fader	moder	modtaget		slagtede		begyndelse		slutning		
					galte	seer	galte	seer	alder i dage	vægt kg	alder i dage	vægt kg	
Vrigsted	492	²⁶ / ₁₀ 48	Monty, ¹² / ₁₂ 44.....	66, ¹⁶ / ₁₀ 47	2	2	2	2	84	20.0	198	91.5	235.5
Ølholm	469	⁸ / ₉ 48	Ølholm Knag, ¹⁶ / ₈ 47 ...	60, ²⁰ / ₅ 46	2	2	2	2	69	20.5	186	91.5	227.0
do.	474	¹ / ₉ 48	do.	64, ² / ₈ 47	2	2	2	2	86	20.5	197	91.3	229.0
Østerby	468	²⁴ / ₈ 48	Ørvad, ¹⁷ / ₈ 46.....	62, ¹⁶ / ₄ 47	2	2	2	2	64	20.0	179	90.5	224.1
do.	503	⁵ / ₁ 49	Ferdnand, ¹⁷ / ₂ 48.....	64, ²⁰ / ₂ 48	2	2	2	2	70	20.5	171	90.8	216.3
Østergaard	453	²⁴ / ₇ 48	Nas, ²⁸ / ₈ 47.....	76, ¹⁶ / ₅ 47	2	2	2	2	80	20.0	182	91.5	208.5
do.	535	¹⁴ / ₂ 49	do.	77, ¹⁶ / ₅ 47	2	2	2	2	78	19.8	187	90.8	227.0
do.	460	²⁴ / ₈ 48	Polar II (5455).....	70, ⁷ / ₂ 46	2	2	2	1	70	19.8	170	91.2	212.5
do.	487	⁵ / ₁₁ 48	do.	75, ¹⁹ / ₁ 47	2	2	1	2	74	19.7	179	90.7	215.1

	Antal grise				Tuberkulose	Ved forsøgets				I alt f. e. pr. dyr	
	modtaget		slagtede			begyndelse		slutning			
	galte	seer	galte	seer		alder i dage	vægt kg	alder i dage	vægt kg		
Gns. f. Landrace	(181 hold)	361	363	350	348	»	75	20.1	181	91.1	222.9

Landrace.

I gennemsnit																	Klasse			nr.		
Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilv.	Vægt i kg på slagteriet		Ved slagtning			Tykk. i cm.		Kroplængde i cm	Points (0-15) ved bedømmelse af								for tynde	I		II	III
		kold slagtet	tilskåret (eksportflæsk)	pet. svind	pet. eksportfl.	pet. affald	rygflæsk	bug		flæsk. fasth.	bov	rygfl. fordel.	bugens tykk. og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde	type					
629	3.29 ³	66.8	55.1	27.0	60.2	12.8	3.6	3.2	94.1	13.4	12.9	11.9	12.8	12.0	12.8	11.9	12.3	»	3	1	»	492
606	3.20 ³	65.9	55.1	28.0	60.2	11.8	3.6	3.1	93.5	13.3	12.5	12.3	12.0	11.4	13.4	12.8	12.0	»	4	»	»	469
639	3.24 ³	66.0	55.4	27.7	60.7	11.6	3.4	3.1	92.9	12.4	12.6	12.6	12.1	11.5	11.5	12.6	11.8	»	4	»	»	474
616	3.18 ³	65.5	54.8	27.6	60.5	11.9	3.2	3.2	91.8	12.8	12.3	12.6	12.3	12.8	13.0	13.3	12.1	2	2	»	»	468
697	3.08 ⁴	65.4	54.4	28.0	59.9	12.1	3.0	3.3	93.3	12.9	13.5	14.3	13.3	14.0	12.8	13.8	13.6	1	3	»	»	503
704	2.92 ²	66.6	55.5	27.2	60.7	12.1	3.3	3.3	91.3	12.0	12.4	13.3	13.3	13.4	13.1	13.6	12.6	»	4	»	»	453
654	3.20 ⁴	66.4	55.3	26.9	60.9	12.2	3.5	3.4	93.8	12.9	13.0	12.8	13.4	11.8	13.3	13.0	12.6	»	3	1	»	535
711	2.98 ²	66.8	56.0	26.7	61.4	11.9	3.2	3.2	93.2	12.5	13.3	13.3	13.2	13.0	12.7	13.7	13.2	»	3	»	»	460
676	3.03 ³	66.3	55.2	26.8	60.8	12.4	3.1	3.2	94.5	12.8	13.2	13.0	13.0	12.3	13.0	13.3	13.0	»	3	»	»	487

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 3.14

— — — — — 2. — 3.13

— — — — — 3. — 3.19

— — — — — 4. — 3.12

I gennemsnit																	Sortering efter fedme klasse								
Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Vægt i kg på slagteriet		Ved slagtning			Tykkelse i cm		Kroplængde i cm	Points (0-15) ved bedømmelse af								for tynde	I	II	III				
		kold slagtet	tilskåret (eksportflæsk)	pet. svind	pet. eksp. flæsk	pet. affald	rygflæsk	bug		flæsk. fasth.	bov	rygfl. fordel.	bugens tykk. og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde	type								
672	3.14	66.6	55.4	26.8	60.8	12.4	3.31	3.23	93.7	13.2	12.9	12.9	12.8	12.4	12.9	13.1	12.6	%	11	%	82	%	7	%	0.3

Bemærkninger til hovedtabellerne for Skæruplund.

Hold
nr.

361. 1 so udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 194 dage. Vægt 75.0 kg.
364. 1 galtgris død af tarmsprængning. Alder 100 dage. Vægt 28.5 kg.
366. 1 so slagtet p. gr. a. byld i hovedet. Alder 211 dage. Vægt 78.0 kg.
387. 1 utrivelig galtgris udsat af holdet. Alder 127 dage. Vægt 25.0 kg.
395. 1 so slagtet p. gr. a. tarmbetændelse. Alder 140 dage. Vægt 44.0 kg.
398. 1 galtgris havde ved slagtingen byld i hovedet.
403. 1 so udsat p. gr. a. tarmbetændelse. Alder 92 dage. Vægt 20.0 kg.
411. 1 galtgris slagtet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 204 dage. Vægt 83.0 kg.
412. 1 galtgris havde ved slagtingen lungehindebetændelse.
420. 1 so blev lam og døde. Alder 115 dage. Vægt 50.0 kg.
423. 1 galtgris død af tarmbetændelse. Alder 101 dage. Vægt 25.0 kg.
427. 1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. tarmbetændelse. Alder 106 dage. Vægt 20.0 kg.
1 galtgris havde ved slagtingen tarmbetændelse.
437. 1 galtgris død af lungebetændelse. Alder 156 dage. Vægt 60.0 kg.
1 galtgris havde ved slagtingen byld i hovedet.
439. 1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 178 dage. Vægt 58.0 kg.
1 so havde ved slagtingen lungehindebetændelse.
441. 1 so udsat af holdet p. gr. a. lamhed i bagkroppen. Alder 168 dage. Vægt 58.0 kg.
449. 1 so udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 169 dage. Vægt 69.0 kg.
457. 1 galtgris død af hjerteslag. Alder 201 dage. Vægt 87.0 kg.
459. 1 so død af lungebetændelse. Alder 128 dage. Vægt 40.0 kg.
460. 1 so død efter slagsmål. Alder 118 dage. Vægt 44.0 kg.
468. 1 so havde ved slagtingen lungehindebetændelse.
480. 1 galtgris død pludselig, årsag ukendt. Alder 152 dage. Vægt 58.5 kg.
487. 1 galtgris død af tarmsprængning. Alder 118 dage. Vægt 44.0 kg.
489. 1 so død efter slagsmål. Alder 91 dage. Vægt 24.0 kg.
499. 1 utrivelig so udsat af holdet. Alder 198 dage. Vægt 75.0 kg.
502. 1 so udsat p. gr. a. hjernebetændelse. Alder 171 dage. Vægt 62.0 kg.
516. 1 so død efter slagsmål. Alder 129 dage. Vægt 59.0 kg.

517. 1 so havde ved slagtingen ledbetændelse.
 521. 1 utrivelig galtgris udsat af holdet. Alder 204 dage. Vægt 78.0 kg.
 525. 1 so udsat p. gr. a. brok. Alder 184 dage. Vægt 86.5 kg.
 526. 1 galtgris havde ved slagtingen byld i halsen.
 529. 1 so død under transporten til slagteriet, ikke bedømt.

Opløste hold.

Hold nr.	Center	Bemærkninger
509	Mejls	1 galtgris udsat p. gr. a. lungebetændelse. Alder 187 dage, vægt 58.0 kg. 1 so død efter slagsmål. Alder 220 dage, vægt 86.0 kg.

Landrace.

- Aastrup Nygaard, gdr. Rs. Rasmussen, Brædstrup.**
 372. *F.* Nyholm, f. $\frac{28}{1}$ 47. *Ff.* Bjørnholm (5411). *Fm.* Skærup 52 (20192). *M.* 61, f. $\frac{14}{5}$ 46. *Mf.* Fontus (4943). *Mm.* 54 (20740).
- Ammitsbøl, gdr. Aage Mols, Vejle.**
 393. *F.* Skovmand, f. $\frac{4}{6}$ 47. *Ff.* Skov, f. $\frac{19}{1}$ 46. *Fm.* Oldrup 40, f. $\frac{9}{6}$ 43. *M.* 45, f. $\frac{17}{11}$ 46. *Mf.* Laj (5413). *Mm.* Honum Vester-
 gaard 43 (20926).
 408. *F.* som hold 393. *M.* 42, f. $\frac{5}{6}$ 46. *Mf.* Ponto (5281). *Mm.* 33 (20608).
- Barrit, gdr. O. Bjerremand Hansen, Barrit.**
 386. *F.* Uff (5331). *Ff.* Rod (5203). *Fm.* Grund 69, f. $\frac{16}{1}$ 43. *M.* 86, f. $\frac{27}{2}$ 47. *Mf.* Malle Brok (5457). *Mm.* 61 (19596).
 501. *F.* Start, f. $\frac{17}{2}$ 47. *Ff.* Vølund (5315). *Fm.* Tofthøj 4 (21232). *M.* 86, f. $\frac{27}{2}$ 47. *Mf.* Malle Brok (5457). *Mm.* 61 (19596).
 502. *F.* Knud, f. $\frac{19}{8}$ 47. *Ff.* Durbuan (5451). *Fm.* Levringgaard 27 (21272). *M.* 88, f. $\frac{31}{1}$ 48. *Mf.* Malle Brok (5457). *Mm.* 80 (20782).
- Billum, gdr. Ejner Hansen, Billum.**
 456. *F.* Montgomery (5399). *Ff.* Ib, f. $\frac{15}{10}$ 43. *Fm.* Magelundgaard 4 (20100). *M.* 21, f. $\frac{1}{1}$ 47. *Mf.* Thorning Vind (5319). *Mm.* Thorning Vestergaard 222 (20568).
- Blegind Søgaard, forp. Joh. Pedersen, Hørning.**
 356. *F.* Blegind Knop, f. $\frac{7}{12}$ 45. *Ff.* Aa (4987). *Fm.* Saaby 60 (20774). *M.* 34, f. $\frac{24}{12}$ 45. *Mf.* Fontus (4943). *Mm.* Søvind 58 (21186).
 405. *F.* som hold 356. *M.* 39, f. $\frac{14}{1}$ 47. *Mf.* Uffe (5161). *Mm.* 10 (19686).
- Borris, forsøgsleder N. Klitgaard, Borris.**
 379. *F.* Simon 55, f. $\frac{8}{11}$ 46. *Ff.* Simon 47, f. $\frac{17}{5}$ 45. *Fm.* Sønder-
 vang 55 (20358). *M.* 38, f. $\frac{8}{11}$ 46. *Mf.* Ekstra, f. $\frac{8}{11}$ 43. *Mm.* 26, f. $\frac{9}{11}$ 40.
 403. *F.* som hold 379. *M.* 37, f. $\frac{8}{11}$ 46. *Mf.* Ekstra, f. $\frac{8}{11}$ 43. *Mm.* 26, f. $\frac{9}{11}$ 40.
- Brønd Mølle, møller J. Kloster Larsen, Thisted.**
 476. *F.* List, f. $\frac{24}{4}$ 47. *Ff.* Grand (5292). *Fm.* Resen 19, f. $\frac{20}{1}$ 43. *M.* 30, f. $\frac{17}{9}$ 47. *Mf.* Brun, f. $\frac{12}{6}$ 46. *Mm.* 22 (21092).
 506. *F.* som hold 476. *M.* 29, f. $\frac{31}{1}$ 47. *Mf.* Basse (5465). *Mm.* 22 (21092).
- Brontgaard, gdr. E. J. Kristensen, Faarvang.**
 384. *F.* Sam, f. $\frac{24}{6}$ 46. *Ff.* Esso (5481). *Fm.* Østergaard 57 (20726). *M.* 60, f. $\frac{20}{2}$ 47. *Mf.* Malling, f. $\frac{28}{1}$ 45. *Mm.* 54 (21230).
 494. *F.* Knop, f. $\frac{30}{10}$ 44. *Ff.* Malm Mallinggaard (5113). *Fm.* Mal-
 linggaard 6 (19798). *M.* 59, f. $\frac{7}{12}$ 46. *Mf.* Thorning Vind (5319). *Mm.* Thorning Vestergaard 217 (19762).
 542. *F.* Holm, f. $\frac{11}{3}$ 48. *Ff.* Nyholm, f. $\frac{28}{1}$ 47. *Fm.* Aastrup Nygaard 59 (21180). *M.* 60, f. $\frac{20}{2}$ 47. *Mf.* Malling, f. $\frac{28}{1}$ 45. *Mm.* 54 (21230).

Drejens, gdr. Svend Toft, Kolding.

406. *F.* Lars, f. $\frac{2}{1}$ 47. *Ff.* Bevin (5417). *Fm.* Linnerup 57, f. $\frac{7}{7}$ 45. *M.* 59, f. $\frac{7}{12}$ 45. *Mf.* Fisker (5175). *Mm.* 54, f. $\frac{30}{5}$ 43.
407. *F.* som hold 406. *M.* 64, f. $\frac{10}{12}$ 46. *Mf.* Fjord, f. $\frac{2}{12}$ 45. *Mm.* 59, f. $\frac{7}{12}$ 45.
505. *F.* som hold 406. *M.* 67, f. $\frac{9}{1}$ 48. *Mf.* Thorning Vind (5319). *Mm.* Thorning Vestergaard 217 (19762).
463. *F.* Næs, f. $\frac{16}{5}$ 47. *Ff.* Polar II (5455). *Fm.* Østergaard 56 (20284). *M.* 66, f. $\frac{16}{8}$ 47. *Mf.* Strand, f. $\frac{20}{3}$ 46. *Mm.* 58 (20752).

Dybe, gdr. Børge Herping, Ramme.

387. *F.* Sam, f. $\frac{25}{11}$ 45. *Ff.* Tempo (5001). *Fm.* Jerlev 23 (20454). *M.* 29, f. $\frac{7}{9}$ 45. *Mf.* Per (5221). *Mm.* 23 (20674).
388. *F.* som hold 387. *M.* 34, f. $\frac{21}{10}$ 46. *Mf.* Sass (5485). *Mm.* 30 (21276).
530. *F.* Jonas, f. $\frac{7}{12}$ 46. *Ff.* Aa (4987). *Fm.* Saaby 69 (21320). *M.* 32, f. $\frac{21}{10}$ 46. *Mf.* Sass (5485). *Mm.* 30 (21276).

Eg, gdr. L. Søndergaard, Eg.

392. *F.* Eg Jubi, f. $\frac{1}{7}$ 47. *Ff.* 45 Jubi (5489). *Fm.* Hegnsgaard 42, f. $\frac{22}{12}$ 45. *M.* 93, f. $\frac{14}{2}$ 47. *Mf.* Kazan (5447). *Mm.* 75 (19560).
404. *F.* som hold 392. *M.* 94, f. $\frac{14}{2}$ 47. *Mf.* Kazan (5447). *Mm.* 75 (19560).
521. *F.* Eg Fiks, f. $\frac{22}{10}$ 47. *Ff.* Fiks (5469). *Fm.* Hostrup 60 (20248). *M.* 93, f. $\frac{14}{2}$ 47. *Mf.* Kazan (5447). *Mm.* 75 (19560).
527. *F.* som hold 521. *M.* 96, f. $\frac{7}{3}$ 48. *Mf.* Tolstrup, f. $\frac{5}{9}$ 46. *Mm.* 92, f. $\frac{19}{9}$ 46.
536. *F.* som hold 521. *M.* 97, f. $\frac{7}{3}$ 48. *Mf.* Tolstrup, f. $\frac{5}{9}$ 46. *Mm.* 92, f. $\frac{19}{9}$ 46.
537. *F.* som hold 521. *M.* 92, f. $\frac{16}{9}$ 46. *Mf.* Kazan (5447). *Mm.* 86, f. $\frac{14}{7}$ 44.

Framlev, gdr. Rs. J. Sørensen, Harlev.

370. *F.* Max, f. $\frac{15}{1}$ 46. *Ff.* Lethner (5359). *Fm.* Mariendal 98 (20180). *M.* 53, f. $\frac{30}{4}$ 46. *Mf.* Framlev Tempo (5255). *Mm.* 48 (20434).
371. *F.* som hold 370. *M.* 54, f. $\frac{30}{4}$ 46. *Mf.* Framlev Tempo (5255). *Mm.* 48 (20434).
518. *F.* Øster, f. $\frac{29}{9}$ 47. *Ff.* Ørvad, f. $\frac{17}{8}$ 46. *Fm.* Østerby 59 (20996). *M.* 55, f. $\frac{12}{8}$ 46. *Mf.* Framlev Tempo (5255). *Mm.* 47 (20858).

Frisvad, gdr. H. Stigelund, Varde.

410. *F.* Veronal, f. $\frac{15}{7}$ 46. *Ff.* Vermund (4999). *Fm.* Søvind 50 (19916). *M.* 38, f. $\frac{21}{5}$ 47. *Mf.* Knag, f. $\frac{7}{2}$ 46. *Mm.* Thorning Toftgaard 26 (20254).
411. *F.* som hold 410. *M.* 39, f. $\frac{21}{5}$ 47. *Mf.* Knag, f. $\frac{7}{2}$ 46. *Mm.* Thorning Toftgaard 26 (20254).

Gl. Lundgaard, gdr. A. P. Andersen, Aulum.

432. *F.* Mester, f. $\frac{1}{1}$ 46. *Ff.* Knippel (5091). *Fm.* Langbjerg 37 (19982). *M.* 10, f. $\frac{9}{7}$ 47. *Mf.* Malm Mallinggaard (5113). *Mm.* 5 (21086).
471. *F.* Standis, f. $\frac{18}{9}$ 47. *Ff.* Strandys, f. $\frac{12}{11}$ 45. *Fm.* Tolstrup 37 (20556). *M.* 8, f. $\frac{1}{12}$ 45. *Mf.* Birk (5197). *Mm.* Thorning Toftgaard 21 (19874).
496. *F.* som hold 471. *M.* 10, f. $\frac{9}{7}$ 47. *Mf.* Malm Mallinggaard (5113). *Mm.* 5 (21086).

- Gjellerup**, gdr. Chr. Frølund's Enke, Hammerum.
 472. *F.* Bjarke, f. $\frac{24}{7}$ 47. *Ff.* Daa (4775). *Fm.* Herborg 3 (21248). *M.* 87, f. $\frac{2}{3}$ 47. *Mf.* Napoleon, f. $\frac{26}{8}$ 45. *Mm.* 84 (21058).
- Godthaab**, gdr. Rs. P. Nielsen, Vinding.
 436. *F.* Nyholm, f. $\frac{28}{1}$ 47. *Ff.* Bjørnholm (5411). *Fm.* Skærup 52 (20192). *M.* 42, f. $\frac{16}{1}$ 47. *Mf.* Kaj Sejrup (5327). *Mm.* 37 (21304).
 437. *F.* som hold 436. *M.* 40, f. $\frac{18}{1}$ 47. *Mf.* Kaj Sejrup (5327). *Mm.* 30, f. $\frac{3}{11}$ 41.
- Grangaard**, gdr. H. G. Olesen, Jelling.
 373. *F.* Vind (5419). *Ff.* Marsk (5301). *Fm.* Vinding 34 (20614). *M.* 73, f. $\frac{2}{2}$ 46. *Mf.* Fly (5277). *Mm.* 71 (20744).
 409. *F.* som hold 373. *M.* 77, f. $\frac{23}{8}$ 46. *Mf.* Rod (5203). *Mm.* Grund 79 (20764).
 485. *F.* Rap, f. $\frac{28}{10}$ 47. *Ff.* Vølund (5315). *Fm.* Skærup 62, f. $\frac{18}{1}$ 46. *M.* 79, f. $\frac{4}{10}$ 47. *Mf.* Vind (5419). *Mm.* 75 (21178).
 486. *F.* som hold 485. *M.* 78, f. $\frac{4}{10}$ 47. *Mf.* Vind (5419). *Mm.* 75 (21178).
 490. *F.* som hold 485. *M.* 80, f. $\frac{4}{10}$ 47. *Mf.* Vind (5419). *Mm.* 75 (21178).
- Grund**, propr. J. Beenfeldt Thomsen, Daugaard.
 478. *F.* Jens, f. $\frac{4}{10}$ 49. *Ff.* 35, Edvard (5107). *Fm.* Engholm 92 (20488). *M.* 93, f. $\frac{15}{8}$ 47. *Mf.* Rod (5203). *Mm.* 86 (21238).
- Grønhøj**, gdr. J. Friis Juhl, Korsvang.
 488. *F.* Valbjørn, f. $\frac{18}{8}$ 46. *Ff.* Trymer (5021). *Fm.* Daastrup 87 (19866). *M.* 32, f. $\frac{4}{12}$ 43. *Mf.* 15, Edmund (4827). *Mm.* Hundsløv 22 (19248).
 495. *F.* som hold 488. *M.* 41, f. $\frac{24}{11}$ 46. *Mf.* Høj, f. $\frac{7}{6}$ 44. *Mm.* Tarup Søndergaard 71 (20486).
- Gylling Overballe**, forp. Johs. Kuur, Gylling.
 465. *F.* Dys, f. $\frac{21}{7}$ 47. *Ff.* Montgomery (5399). *Fm.* Billum 15 (20654). *M.* 76 (21020). *Mf.* Vermund (4999). *Mm.* Østergaard 50 (19778).
 466. *F.* som hold 465. *M.* 83, f. $\frac{7}{6}$ 45. *Mf.* Vermund (4999). *Mm.* Østergaard 50 (19778).
 540. *F.* Ebo, f. $\frac{20}{2}$ 48. *Ff.* Polar II (5455). *Fm.* Østergaard 54 (20736). *M.* 86, f. $\frac{18}{9}$ 47. *Mf.* Framlev Tempo (5255). *Mm.* 76 (21020).
- Gylling Skov**, gdr. N. Fr. Kuur, Gylling.
 360. *F.* Primus, f. $\frac{10}{6}$ 46. *Ff.* Hoff (5241). *Fm.* Korskærgaard 18 (20842). *M.* 39, f. $\frac{19}{1}$ 46. *Mf.* Asker (5127). *Mm.* 31 (20542).
 365. *F.* som hold 360. *M.* 43, f. $\frac{5}{2}$ 47. *Mf.* Rud (5473). *Mm.* 36, f. $\frac{2}{5}$ 45.
 381. *F.* Ry, f. $\frac{18}{1}$ 47. *Ff.* Montgomery (5399). *Fm.* Billum 15 (20654). *M.* 40 (21012). *Mf.* Asker (5127). *Mm.* 31 (20542).
- Gørdinglund**, propr. S. Haue, Gørding.
 377. *F.* Bjørn, f. $\frac{1}{10}$ 46. *Ff.* 45, Jubi (5489). *Fm.* Hundsløv 22 (19250). *M.* 16, f. $\frac{24}{5}$ 46. *Mf.* Klaus, f. $\frac{4}{12}$ 44. *Mm.* 14, f. $\frac{28}{12}$ 43.
 385. *F.* som hold 377. *M.* 19, f. $\frac{4}{7}$ 46. *Mf.* Klaus, f. $\frac{4}{12}$ 44. *Mm.* 10, f. $\frac{18}{3}$ 43.

- Hanbjerg Vestergaard**, gdr. Morten Daasbjerg, Hanbjerg.
 417. *F.* Bjørn, f. $\frac{19}{11}$ 45. *Ff.* Bjørnholm (5411). *Fm.* Skærup 52 (20192). *M.* 23, f. $\frac{12}{9}$ 46. *Mf.* Rod 67, f. $\frac{14}{7}$ 45. *Mm.* 20 (21280).
- Handrup**, gdr. Dybdal Damgaard, Vestervig.
 361. *F.* Saul, f. $\frac{12}{9}$ 45. *Ff.* Ulrik (5133). *Fm.* Thoderup 46, f. $\frac{4}{6}$ 43. *M.* 40, f. $\frac{18}{11}$ 46. *Mf.* Kauergaard Berg (5461). *Mm.* Kauergaard 30 (20562).
- Haugaard**, gdr. Henrik Buhl, Skærup, Børkop.
 390. *F.* Per, f. $\frac{22}{7}$ 46. *Ff.* Sass (5485). *Fm.* Lysgaard 14 (20832). *M.* 24, f. $\frac{1}{6}$ 46. *Mf.* Bjørnholm (5411). *Mm.* Skærup 55 (21062).
- Hegnsgaard**, gdr. Johs. Nielsen, Hostrup, Varde.
 440. *F.* Sikker, f. $\frac{3}{7}$ 46. *Ff.* Baldo (5245). *Fm.* Daastruplund 84 (20518). *M.* 41, f. $\frac{9}{7}$ 44. *Mf.* 15, Edmund (4827). *Mm.* Hundslev 32 (20030).
 455. *F.* som hold 440. *M.* 42, f. $\frac{22}{12}$ 45. *Mf.* Daa (4775). *Mm.* Hundslev 42, f. $\frac{29}{12}$ 44.
 497. *F.* Monty, f. $\frac{1}{4}$ 48. *Ff.* Montgomery (5399). *Fm.* Hegnsgaard 34 (19952). *M.* 45, f. $\frac{12}{1}$ 48. *Mf.* Sikker, f. $\frac{3}{7}$ 46. *Mm.* 41, f. $\frac{9}{7}$ 44.
- Heinsvig**, gdr. N. Madsen Nielsen, Højvang, Heinsvig.
 380. *F.* Cajus, f. $\frac{10}{12}$ 46. *Ff.* Gny (5339). *Fm.* Lille Dalgaard 40 (21176). *M.* 66, f. $\frac{11}{12}$ 46. *Mf.* Fiks (5469). *Mm.* Hostrup 66 (21144).
- Herborg**, gdr. Chr. Vad, Herborg.
 429. *F.* Uffe, f. $\frac{3}{4}$ 47. *Ff.* Polar II (5455). *Fm.* Jerlev 28, f. $\frac{28}{12}$ 45. *M.* 1 (21246). *Mf.* Boy Bramhale, f. $\frac{6}{6}$ 43. *Mm.* Bramhale 25 (21240).
- Herping**, gdr. P. Herpings enke, Ramme.
 396. *F.* Vang, f. $\frac{10}{12}$ 45. *Ff.* Mister, f. $\frac{15}{8}$ 44. *Fm.* Søndervang 55 (20358). *M.* 14, f. $\frac{1}{11}$ 46. *Mf.* Grand, f. $\frac{5}{9}$ 44. *Mm.* 8 (21224).
 461. *F.* som hold 396. *M.* 8 (21224). *Mf.* Staal (5021). *Mm.* Als 20, f. $\frac{1}{5}$ 41.
 491. *F.* som hold 396. *M.* 18, f. $\frac{21}{12}$ 47. *Mf.* Grib, f. $\frac{18}{3}$ 46. *Mm.* Honum Vestergaard 55 (20938).
- Hinkbøl**, gdr. Kr. Schmidt, Grimstrup, Esbjerg.
 454. *F.* Nyholm, f. $\frac{24}{12}$ 45. *Ff.* Fontus (4943). *Fm.* Søvind 58 (21186). *M.* 32, f. $\frac{11}{8}$ 46. *Mf.* Knop, f. $\frac{6}{1}$ 43. *Mm.* 23 (20616).
 470. *F.* som hold 454. *M.* 33, f. $\frac{21}{3}$ 47. *Mf.* Montgomery (5399). *Mm.* Lunde 9 (20944).
- Hjarup**, forp. J. Friis Jensen, Kolding.
 510. *F.* Hjarup Vølund, f. $\frac{3}{2}$ 48. *Ff.* Vølund (5315). *Fm.* Skærup 51 (20628). *M.* 60, f. $\frac{17}{2}$ 48. *Mf.* Hjarup Fisker, f. $\frac{7}{12}$ 45. *Mm.* 55, f. $\frac{7}{9}$ 44.
 511. *F.* som hold 510. *M.* 61, f. $\frac{6}{2}$ 48. *Mf.* Hjarup Fisker, f. $\frac{7}{12}$ 45. *Mm.* 37 (20052).
 512. *F.* som hold 510. *M.* 62, f. $\frac{6}{2}$ 48. *Mf.* Hjarup Fisker, f. $\frac{7}{12}$ 45. *Mm.* 37 (20052).
 513. *F.* som hold 510. *M.* 63, f. $\frac{6}{2}$ 48. *Mf.* Hjarup Fisker, f. $\frac{7}{12}$ 45. *Mm.* 37 (20052).
 520. *F.* Hjarup Fisker, f. $\frac{7}{12}$ 45. *Ff.* Fisker (5175). *Fm.* Drejens 54, f. $\frac{20}{5}$ 45. *M.* 55, f. $\frac{7}{9}$ 44. *Mf.* Hjarup Flint (5049). *Mm.* 37 (20052).

- Hjedding**, gdr. N. H. Mikkelsen, Ølgod.
515. *F.* Spar Knægt, f. $\frac{19}{6}$ 47. *Ff.* Spar To (5383). *Fm.* Skafterup 9 (21172). *M.* 98, f. $\frac{3}{12}$ 47. *Mf.* Tazo, f. $\frac{8}{8}$ 46. *Mm.* 88 (20498).
- Honum**, gdr. Søren Krogh, Rask Mølle.
374. *F.* Sønderjyden, f. $\frac{25}{5}$ 47. *Ff.* Jesper (5459). *Fm.* Langbjerg 48, f. $\frac{14}{2}$ 43. *M.* 44 (21318). *Mf.* 15, Edmund (4827). *Mm.* 39 (20862).
434. *F.* som hold 374. *M.* 54, f. $\frac{24}{2}$ 46. *Mf.* Honum Lange (5307). *Mm.* 32 (20640).
477. *F.* som hold 374. *M.* 60, f. $\frac{9}{10}$ 47. *Mf.* Bjørnholm (5411). *Mm.* 44 (21318).
480. *F.* som hold 374. *M.* 63, f. $\frac{15}{10}$ 47. *Mf.* Fiskerdrengen, f. $\frac{13}{8}$ 45. *Mm.* 57, f. $\frac{9}{6}$ 46.
481. *F.* som hold 374. *M.* 62, f. $\frac{4}{11}$ 47. *Mf.* Polar II (5455). *Mm.* Østergaard 71, f. $\frac{7}{2}$ 46.
- Honum Vestergaard**, gdr. Aage Christensen, Rask Mølle.
464. *F.* Grib, f. $\frac{18}{5}$ 46. *Ff.* Nero (5185). *Fm.* Kohaugegaard 36 (20102). *M.* 53 (20934). *Mf.* Honum Flint, f. $\frac{21}{1}$ 39. *Mm.* 24 (20074).
522. *F.* Oskar, f. $\frac{12}{4}$ 47. *Ff.* Kauergaard Berg (5461). *Fm.* Kauergaard 36 (21024). *M.* 66, f. $\frac{23}{1}$ 48. *Mf.* Grib, f. $\frac{18}{5}$ 46. *Mm.* 45 (20496).
- Hostrup**, gdr. Chr. Petersen, Varde.
534. *F.* Korfitz, f. $\frac{8}{12}$ 45. *Ff.* Flint Saaby (5259). *Fm.* Saaby 69 (21320). *M.* 70, f. $\frac{20}{1}$ 47. *Mf.* Fiks (5469). *Mm.* 60 (20248).
- Hulvig**, gdr. Jes Jessen, Tistrup.
378. *F.* Leo, f. $\frac{18}{6}$ 46. *Ff.* Djerv (5209). *Fm.* Levringgaard 11 (19616). *M.* 63, f. $\frac{19}{11}$ 46. *Mf.* Kauergaard Berg (5461). *Mm.* Kauergaard 30 (20562).
443. *F.* Tom, f. $\frac{12}{6}$ 47. *Ff.* Lethner (5359). *Fm.* Honum Vestergaard 43 (20926). *M.* 64, f. $\frac{27}{9}$ 46. *Mf.* Rod (5203). *Mm.* Grund 72 (19950).
- Jerlev**, centralbestyrer Gert Kjær Vejle.
438. *F.* Aktiv, f. $\frac{24}{6}$ 47. *Ff.* Kauergaard Berg (5461). *Fm.* Kauergaard 33 (21004). *M.* 31, f. $\frac{3}{1}$ 47. *Mf.* Polar II (5455). *Mm.* 28, f. $\frac{28}{12}$ 45.
526. *F.* Vakker, f. $\frac{14}{2}$ 48. *Ff.* Kauergaard Atla, f. $\frac{7}{12}$ 46. *Fm.* Jerlev 32, f. $\frac{18}{4}$ 47. *M.* 34, f. $\frac{13}{2}$ 47. *Mf.* Vølund (5315). *Mm.* Skærup 54 (21060).
- Klejsgaard**, propr. H. Hansen, Gramrode.
363. *F.* Sejer, f. $\frac{3}{4}$ 46. *Ff.* Eg Sejrup (5449). *Fm.* Sejrup 76 (20290). *M.* 1, f. $\frac{29}{4}$ 46. *Mf.* Vermund (4999). *Mm.* 85 (20760).
430. *F.* Malle Brok (5457). *Ff.* Boy Bramhale (5225). *Fm.* Bramhale 31, f. $\frac{9}{7}$ 42. *M.* 100, f. $\frac{23}{1}$ 45. *Mf.* Kaj (5077). *Mm.* 64, f. $\frac{11}{11}$ 41.
531. *F.* Skærup 21, f. $\frac{25}{9}$ 47. *Ff.* Bjørnholm (5411). *Fm.* Hougaard 21 (21080). *M.* 2, f. $\frac{11}{9}$ 46. *Mf.* Kaj (5077). *Mm.* 90 (20884).
547. *F.* som hold 531. *M.* 8, f. $\frac{2}{9}$ 47. *Mf.* Sejer, f. $\frac{3}{4}$ 46. *Mm.* 90 (20884).
- Kollund**, gdr. Oluf Vestergaard, Nr. Kollund.
402. *F.* Rap, f. $\frac{21}{5}$ 47. *Ff.* Knag (5427). *Fm.* Thorning Vestergaard 26 (20254). *M.* 11, f. $\frac{24}{11}$ 46. *Mf.* Jarl, f. $\frac{25}{11}$ 45. *Mm.* 9, f. $\frac{28}{11}$ 45.

427. *F.* Jarl, f. $\frac{25}{11}$ 45. *Ff.* Palle, f. $\frac{9}{11}$ 43. *Fm.* Honum Vestergaard 41, f. $\frac{25}{8}$ 43. *M.* 10 (21006). *Mf.* Birk (5197). *Mm.* Kauergaard 20 (19772).
483. *F.* Gram, f. $\frac{9}{10}$ 47. *Ff.* Torn, f. $\frac{25}{9}$ 46. *Fm.* Mausing 13, f. $\frac{29}{11}$ 46. *M.* 14, f. $\frac{9}{12}$ 47. *Mf.* Jarl, f. $\frac{25}{11}$ 45. *Mm.* 9, f. $\frac{28}{11}$ 45.
484. *F.* som hold 483. *M.* 13, f. $\frac{9}{12}$ 47. *Mf.* Jarl, f. $\frac{25}{11}$ 45. *Mm.* 10 (21006).
- Kongensgaard**, gdr. Hans Bjerre, Nr. Nissum, Lemvig.
450. *F.* 46, f. $\frac{28}{7}$ 46. *Ff.* Rolf, f. $\frac{9}{7}$ 44. *Fm.* 46, f. $\frac{20}{3}$ 44. *M.* 47, f. $\frac{18}{2}$ 45. *Mf.* Herk, f. $\frac{7}{10}$ 42. *Mm.* 42 (20000).
- Langemark**, gdr. Aage Madsen, Tranebjerg.
442. *F.* Frem, f. $\frac{18}{12}$ 46. *Ff.* Thorning Vind (5319). *Fm.* Thorning Vestergaard 223 (20550). *M.* 43 (20466). *Mf.* Malm Langemark (5099). *Mm.* 34 (19268).
- Lejrskov**, gdr. Mogens Lykke, Lunderskov.
389. *F.* Viver, f. $\frac{31}{8}$ 45. *Ff.* Kauergaard Flint (5015). *Fm.* Kauergaard 19 (20108). *M.* 29, f. $\frac{20}{6}$ 46. *Mf.* 100, Ib, f. $\frac{20}{12}$ 44. *Mm.* Tarup Søndergaard 83 (20848).
- Lergrav**, propr. Th. Andersen, Aulum.
376. *F.* Mester, f. $\frac{1}{1}$ 46. *Ff.* Knippel (5091). *Fm.* Langbjerg 37 (19982). *M.* 16, f. $\frac{13}{10}$ 46. *Mf.* Høvding, f. $\frac{21}{6}$ 45. *Mm.* 9, f. $\frac{19}{10}$ 44.
449. *F.* Malm Mallinggaard (5113). *Ff.* Præsident (4869). *Fm.* Vilhelmshøj 63, f. $\frac{29}{6}$ 40. *M.* 19, f. $\frac{14}{2}$ 47. *Mf.* Høvding, f. $\frac{21}{6}$ 45. *Mm.* 13 (21126).
- Ll. Dalgaard**, gdr. E. Grue Sørensen, Vejen.
413. *F.* Høvding, f. $\frac{21}{6}$ 45. *Ff.* Vermund (4999). *Fm.* Søvind 37 (19118). *M.* 41, f. $\frac{28}{11}$ 46. *Mf.* Gny (5339). *Mm.* 39 (21174).
414. *F.* som hold 413. *M.* 42, f. $\frac{27}{12}$ 46. *Mf.* Gny (5339). *Mm.* 35 (20352).
- Liltarpgaard**, gdr. Børge Pedersen, Guldager.
473. *F.* Uffe, f. $\frac{29}{5}$ 47. *Ff.* 55, Fold (5435). *Fm.* Ullerslev 58, f. $\frac{10}{9}$ 44. *M.* 59, f. $\frac{11}{2}$ 45. *Mf.* Sass (5485). *Mm.* Lysgaard 14, f. $\frac{20}{8}$ 44.
475. *F.* som hold 473. *M.* 56, f. $\frac{4}{10}$ 45. *Mf.* 35, Edvard (5107). *Mm.* Engholm 92, f. $\frac{6}{1}$ 44.
- Linnerup**, forp. Sv. Johansen, Hjortsvang.
420. *F.* Bevin (5417). *Ff.* Samson (5173). *Fm.* 51 (20170). *M.* 61, f. $\frac{3}{2}$ 46. *Mf.* Palle, f. $\frac{9}{11}$ 43. *Mm.* 47 (20164).
538. *F.* som hold 420. *M.* 60, f. $\frac{3}{2}$ 46. *Mf.* Palle, f. $\frac{9}{11}$ 43. *Mm.* 47 (20164).
459. *F.* Hjortshøj, f. $\frac{23}{8}$ 46. *Ff.* Tuan 27 (5337). *Fm.* Hjortshøj Østergaard 44, f. $\frac{11}{3}$ 45. *M.* 64, f. $\frac{9}{8}$ 47. *Mf.* Bevin (5417). *Mm.* 56 (20604).
489. *F.* som hold 459. *M.* 66, f. $\frac{23}{12}$ 47. *Mf.* Bevin (5417). *Mm.* 61, f. $\frac{3}{2}$ 46.
- Lunde**, gdr. Arnold Pedersen, Baungård, Lunde.
441. *F.* Sejer, f. $\frac{19}{4}$ 47. *Ff.* 35, Edvard (5107). *Fm.* Engholm 91 (20482). *M.* 14, f. $\frac{21}{3}$ 47. *Mf.* Montgomery (5399). *Mm.* 9 (20944).
458. *F.* som hold 441. *M.* 12, f. $\frac{20}{7}$ 46. *Mf.* Fontus (4943). *Mm.* Søvind 63, f. $\frac{14}{7}$ 45.

517. *F.* som hold 441. *M.* 17, f. $\frac{1}{2}$ 48. *Mf.* Montgomery (5399). *Mm.* 13, f. $\frac{26}{12}$ 46.
532. *F.* Montgomery (5399). *Ff.* Ib, f. $\frac{15}{10}$ 43. *Fm.* Magelundgaard 4 (20100). *M.* 15, f. $\frac{13}{8}$ 47. *Mf.* Larion, f. $\frac{13}{8}$ 46. *Mm.* 12, f. $\frac{20}{7}$ 46.
- Marensminde**, gdr. Johs. Jensen, Gylling.
375. *F.* Saa, f. $\frac{6}{12}$ 46. *Ff.* Aa (4987). *Fm.* Saaby 70, f. $\frac{8}{6}$ 45. *M.* 3, f. $\frac{12}{2}$ 46. *Mf.* Hof (5279). *Mm.* 86 (19342).
462. *F.* Smæk, f. $\frac{13}{2}$ 47. *Ff.* Vølund (5315). *Fm.* Skærup 54 (21060). *M.* 7, f. $\frac{1}{3}$ 47. *Mf.* Bjørn, f. $\frac{10}{11}$ 45. *Mm.* 1 (21222).
523. *F.* Balle, f. $\frac{16}{1}$ 48. *Ff.* Bo, f. $\frac{30}{10}$ 46. *Fm.* Gylling Overballe 80 (21238). *M.* 11, f. $\frac{20}{12}$ 47. *Mf.* Smæk, f. $\frac{13}{2}$ 47. *Mm.* 5, f. $\frac{20}{6}$ 46.
- Mariendal**, gdr. Sig. Christensen, Flemming.
395. *F.* Gulddal, f. $\frac{27}{8}$ 46. *Ff.* Guldtand (5437). *Fm.* Tolstrup 37 (20556). *M.* 13, f. $\frac{18}{11}$ 46. *Mf.* Kauergaard Berg (5461). *Mm.* Kauergaard 30 (20562).
418. *F.* som hold 395. *M.* 10, f. $\frac{1}{10}$ 46. *Mf.* 45, Jubi (5489). *Mm.* Hundslev 23 (19250).
419. *F.* som hold 395. *M.* 11, f. $\frac{5}{6}$ 46. *Mf.* Lethner (5359). *Mm.* 84 (19814).
423. *F.* som hold 395. *M.* 12, f. $\frac{5}{6}$ 46. *Mf.* Lethner (5359). *Mm.* 84 (19814).
- Mejls**, gdr. Georg Skjerning Leth, Varde.
508. *F.* Percival, f. $\frac{30}{12}$ 46. *Ff.* Fiskerdrengen, f. $\frac{18}{8}$ 45. *Fm.* Honum 50 (21014). *M.* 37, f. $\frac{24}{12}$ 46. *Mf.* Rolf, f. $\frac{15}{6}$ 46. *Mm.* 34 (21082).
- Oldrup**, gdr. Hildebrandt Dalsgaard, Hundslund.
447. *F.* Hofmann, f. $\frac{16}{6}$ 46. *Ff.* Hoff (5241). *Fm.* Korskaergaard 18 (20842). *M.* 50, f. $\frac{4}{5}$ 46. *Mf.* Nero (5275). *Mm.* 38 (20854).
448. *F.* som hold 447. *M.* 53, f. $\frac{30}{11}$ 46. *Mf.* Skov, f. $\frac{19}{1}$ 46. *Mm.* 48, f. $\frac{31}{8}$ 45.
467. *F.* som hold 447. *M.* 55, f. $\frac{16}{7}$ 47. *Mf.* Malle Brok (5457). *Mm.* Barrit 80 (20782).
- Plougstrup**, gdr. N. Klausens enke, Gredstedbro.
421. *F.* Don, f. $\frac{22}{7}$ 47. *Ff.* Daa (4775). *Fm.* Herborg 1 (21246). *M.* 81, f. $\frac{20}{2}$ 46. *Mf.* Max, f. $\frac{5}{12}$ 44. *Mm.* 76 (20188).
444. *F.* som hold 421. *M.* 86, f. $\frac{24}{6}$ 47. *Mf.* Jens, f. $\frac{4}{10}$ 45. *Mm.* Grund 85 (21214).
- Ravnholt**, gdr. Nis Jensen, Veerst.
366. *F.* Langaa, f. $\frac{14}{2}$ 47. *Ff.* Honum Lange (5307). *Fm.* Honum 39 (20862). *M.* 47, f. $\frac{14}{2}$ 46. *Mf.* Ull 29, f. $\frac{24}{10}$ 43. *Mm.* 39 (20602).
428. *F.* som hold 366. *M.* 48, f. $\frac{2}{1}$ 47. *Mf.* Ull 29, f. $\frac{24}{10}$ 43. *Mm.* 44 (21054).
- Rosenlund**, propr. Kaj Sørensen, Flemming.
424. *F.* Fisker 22, f. $\frac{8}{8}$ 47. *Ff.* Fisker (5175). *Fm.* 22 (20460). *M.* 48, f. $\frac{26}{7}$ 47. *Mf.* Bill (5397). *Mm.* 38 (21338).
425. *F.* som hold 424. *M.* 47, f. $\frac{26}{7}$ 47. *Mf.* Bill (5397). *Mm.* 38 (21338).
426. *F.* som hold 424. *M.* 49, f. $\frac{30}{7}$ 47. *Mf.* Bill (5397). *Mm.* 40 (21240).
533. *F.* Storm, f. $\frac{28}{3}$ 48. *Ff.* Thorning Vind (5319). *Fm.* Kauergaard 28 (20560). *M.* 56, f. $\frac{1}{3}$ 48. *Mf.* Jesper (5459). *Mm.* Grauballe Nygaard 43 (20420).

- Saaby**, gdr. Sigfred Andreasen, Østbirk.
383. *F.* Preben, f. $\frac{26}{2}$ 46. *Ff.* Lethner (5359). *Fm.* Mariendal 84 (19814). *M.* 78, f. $\frac{17}{8}$ 46. *Mf.* Flint Saaby (5259). *Mm.* 67 (20868).
431. *F.* som hold 383. *M.* 80, f. $\frac{2}{12}$ 46. *Mf.* Flint Saaby (5259). *Mm.* 72 (21322).
415. *F.* Model, f. $\frac{1}{7}$ 47. *Ff.* Grib, f. $\frac{18}{3}$ 46. *Fm.* Honum Vestergaard 44, f. $\frac{29}{3}$ 44. *M.* 79, f. $\frac{30}{10}$ 46. *Mf.* Flint Saaby (5259). *Mm.* 51 (20024).
422. *F.* som holdt 415. *M.* 82, f. $\frac{7}{12}$ 46. *Mf.* Aa (4987). *Mm.* 69 (21320).
482. *F.* som hold 415. *M.* 73, f. $\frac{7}{12}$ 45. *Mf.* Aa (4987). *Mm.* 60 (20774).
498. *F.* som hold 415. *M.* 84, f. $\frac{13}{5}$ 47. *Mf.* Preben, f. $\frac{26}{2}$ 46. *Mm.* 51 (20024).

Sejrup, gdr. Jac. Grøndahl, Thyregod.

362. *F.* Bjørn Sejrup, f. $\frac{13}{2}$ 47. *Ff.* Bjørnholm (5411). *Fm.* Skærup 51 (20628). *M.* 83, f. $\frac{18}{1}$ 47. *Mf.* Eg Sejrup (5449). *Mm.* 78, f. $\frac{7}{12}$ 44.
457. *F.* som hold 362. *M.* 82, f. $\frac{15}{10}$ 46. *Mf.* Eg Sejrup (5449). *Mm.* 76 (20290).

Sir, gdr. Andr. Hindkjær, Holstebro.

391. *F.* Sir Atla, f. $\frac{19}{6}$ 47. *Ff.* Thorning Vind (5319). *Fm.* Thorning Toftgaard 217 (19762). *M.* 39, f. $\frac{23}{3}$ 47. *Mf.* Sir Rod, f. $\frac{4}{2}$ 46. *Mm.* 31 (20538).
451. *F.* som hold 391. *M.* 35, f. $\frac{15}{12}$ 45. *Mf.* Arkib (5345). *Mm.* 31 (20538).
452. *F.* som hold 391. *M.* 37, f. $\frac{17}{11}$ 46. *Mf.* Laj (5413). *Mm.* Honum Vestergaard 43 (20926).

Skærup, forp. Svend Ravn, Børkop.

394. *F.* Vølund (5315). *Ff.* Vermund (4999). *Fm.* Søvind 50 (19916). *M.* 66, f. $\frac{28}{1}$ 47. *Mf.* Bjørnholm (5411). *Mm.* 52 (20192).
416. *F.* Bjørnholm (5411). *Ff.* Gorm (4625). *Fm.* Bjørnholm 60 (19398). *M.* 62, f. $\frac{18}{1}$ 46. *Mf.* 40, Korrekt, f. $\frac{17}{3}$ 45. *Mm.* Hundsløv 44 (20878).

Staunbjerg, gdr. Holger Lorentzen, Vejen.

499. *F.* Spar Es, f. $\frac{18}{8}$ 47. *Ff.* Sparlund Eg, f. $\frac{19}{7}$ 45. *Fm.* Sparlund 10, f. $\frac{15}{12}$ 43. *M.* 60, f. $\frac{28}{11}$ 47. *Mf.* Sparlund Eg, f. $\frac{19}{7}$ 45. *Mm.* Sparlund 9, f. $\frac{15}{12}$ 43.
504. *F.* som hold 499. *M.* 56, f. $\frac{27}{12}$ 46. *Mf.* Gny (5339). *Mm.* 35 (20352).

Svinholt, gdr. S. Skjødt, Vejle.

400. *F.* Høj, f. $\frac{11}{4}$ 47. *Ff.* Montgomery (5399). *Fm.* Billum 18 (21022). *M.* 78, f. $\frac{14}{11}$ 46. *Mf.* Malle Brok (5457). *Mm.* 72, f. $\frac{9}{11}$ 43.
401. *F.* som hold 400. *M.* 80, f. $\frac{20}{1}$ 47. *Mf.* Lang (5321). *Mm.* 65 (20302).
435. *F.* som hold 400. *M.* 77, f. $\frac{27}{5}$ 46. *Mf.* Lang (5321). *Mm.* 68 (20500).

Søndervang, gdr. N. Nielsen, Hodde, Tistrup.

519. *F.* Nilaus, f. $\frac{27}{12}$ 47. *Ff.* Thorning Dal, f. $\frac{15}{1}$ 46. *Fm.* Thorning Vestergaard 227 (20576). *M.* 64, f. $\frac{27}{7}$ 47. *Mf.* Malle Brok (5457). *Mm.* 55 (20358).

Søvind, gdr. Svend Svendsen, Søvind.

439. *F.* Rud (5473). *Ff.* Ull (5017). *Fm.* Tarup Søndergaard 74 (20430). *M.* 75, f. $\frac{1}{7}$ 47. *Mf.* Vermund (4999). *Mm.* 50 (19916).
 445. *F.* som hold 439. *M.* 74, f. $\frac{1}{7}$ 47. *Mf.* Vermund (4999). *Mm.* 50 (19916).
 446. *F.* som hold 439. *M.* 76, f. $\frac{21}{7}$ 47. *Mf.* Primus, f. $\frac{16}{6}$ 46. *Mm.* 56, f. $\frac{26}{5}$ 44.
 479. *F.* Standard, f. $\frac{4}{11}$ 47. *Ff.* Polar II (5455). *Fm.* Østergaard 71, f. $\frac{7}{2}$ 46. *M.* 80, f. $\frac{9}{10}$ 47. *Mf.* Primus, f. $\frac{16}{6}$ 46. *Mm.* 66, f. $\frac{14}{7}$ 45.
 516. *F.* som hold 479. *M.* 77, f. $\frac{21}{7}$ 47. *Mf.* Primus, f. $\frac{16}{6}$ 46. *Mm.* 56, f. $\frac{26}{5}$ 44.
 528. *F.* som hold 479. *M.* 79, f. $\frac{22}{7}$ 47. *Mf.* Primus, f. $\frac{16}{6}$ 46. *Mm.* 58 (21186).

Tofthøj, gdr. Karl Jensen, Gadbjerg.

367. *F.* Start, f. $\frac{17}{2}$ 47. *Ff.* Vølund (5315). *Fm.* 4 (21232). *M.* 8, f. $\frac{1}{2}$ 47. *Mf.* Peter 91, f. $\frac{5}{10}$ 45. *Mm.* Jerlev 20 (19672).
 399. *F.* Gyss, f. $\frac{9}{7}$ 46. *Ff.* Leif, f. $\frac{2}{6}$ 44. *Fm.* Vindelev 16, f. $\frac{17}{11}$ 43. *M.* 9, f. $\frac{18}{2}$ 47. *Mf.* Vølund (5315). *Mm.* 5 (21234).
 500. *F.* som hold 399. *M.* 10, f. $\frac{29}{8}$ 46. *Mf.* Grangaard 66, f. $\frac{30}{6}$ 45. *Mm.* 5 (21234).
 507. *F.* som hold 399. *M.* 7, f. $\frac{17}{2}$ 47. *Mf.* Vølund (5315). *Mm.* 4 (21232).

Træden, gdr. Thv. Nielsen, Tønning.

364. *F.* Ego, f. $\frac{1}{9}$ 46. *Ff.* Vermund (4999). *Fm.* Gylling Overballe 78 (20728). *M.* 61, f. $\frac{20}{11}$ 46. *Mf.* Bjørnholm (5411). *Mm.* Skærup 60, f. $\frac{24}{10}$ 45.
 368. *F.* som hold 364. *M.* 57, f. $\frac{12}{3}$ 45. *Mf.* Ask 72 (5285). *Mm.* 41 (20442).

Vandborg Vestergaard, gdr. Chr. Hillersborg, Bonnet.

397. *F.* Kvist, f. $\frac{17}{12}$ 46. *Ff.* Hoff (5241). *Fm.* Korskærgaard 18 (20842). *M.* 60, f. $\frac{11}{6}$ 47. *Mf.* Røn, f. $\frac{18}{7}$ 46. *Mm.* 56, f. $\frac{30}{6}$ 46.
 398. *F.* som hold 397. *M.* 53, f. $\frac{30}{6}$ 46. *Mf.* Høj, f. $\frac{25}{9}$ 43. *Mm.* 33 (19650).
 493. *F.* Østjyden, f. $\frac{14}{3}$ 47. *Ff.* Als Eg, f. $\frac{10}{3}$ 46. *Fm.* Als 29 (20716). *M.* 67, f. $\frac{3}{12}$ 47. *Mf.* Kvist, f. $\frac{17}{12}$ 46. *Mm.* 56 (21330).

Vilholm, gdr. Kr. Nielsen, Hove, Thisted.

358. *F.* Peter, f. $\frac{4}{9}$ 46. *Ff.* Peer (4981). *Fm.* Egemosegaard 46 (19792). *M.* 51, f. $\frac{2}{9}$ 46. *Mf.* Laj (5413). *Mm.* Honum Vestergaard 48 (20928).
 433. *F.* som hold 358. *M.* 47, f. $\frac{14}{5}$ 46. *Mf.* Kloster, f. $\frac{10}{12}$ 44. *Mm.* 41, f. $\frac{1}{9}$ 44.
 525. *F.* som hold 358. *M.* 56, f. $\frac{1}{7}$ 47. *Mf.* Grib, f. $\frac{18}{5}$ 46. *Mm.* 51, f. $\frac{2}{9}$ 46.
 529. *F.* som hold 358. *M.* 57, f. $\frac{28}{8}$ 47. *Mf.* Grib, f. $\frac{18}{5}$ 46. *Mm.* 50, f. $\frac{2}{9}$ 46.

Vinding, gdr. Jens Andersen, Sørvad.

382. *F.* Rode, f. $\frac{10}{5}$ 46. *Ff.* Rod (5203). *Fm.* Grund 62 (19014). *M.* 39, f. $\frac{15}{1}$ 46. *Mf.* Lethner (5359). *Mm.* Mariendal 98, f. $\frac{1}{9}$ 43.
 412. *F.* som hold 382. *M.* 40, f. $\frac{18}{3}$ 47. *Mf.* Cæsar (5401). *Mm.* 39, f. $\frac{18}{1}$ 46.
 514. *F.* som hold 382. *M.* 41, f. $\frac{19}{6}$ 47. *Mf.* Vestsalling, f. $\frac{1}{11}$ 45. *Mm.* Krarup Mølle 16 (21266).

Vrigsted, gdr. Otto Hald, Vrigsted.

492. *F.* Monty, f. $\frac{12}{12}$ 44. *Ff.* Trymer (5021). *Fm.* Daastrup 78 (19492). *M.* 66, f. $\frac{10}{10}$ 47. *Mf.* Uff (5331). *Mm.* 54, f. $\frac{6}{8}$ 43.

Ølholm, gdr. Blicher Uhrskov, Ølholm.

469. *F.* Ølholm Knag, f. $\frac{10}{8}$ 47. *Ff.* Knag (5427). *Fm.* Thorning Toftgaard 24, f. $\frac{16}{12}$ 43. *M.* 60, f. $\frac{20}{5}$ 46. *Mf.* Lethner (5359). *Mm.* 53 (20940).
474. *F.* som hold 469. *M.* 64, f. $\frac{2}{8}$ 47. *Mf.* Thorsø, f. $\frac{19}{8}$ 45. *Mm.* 53 (20940).

Østerby, gdr. Aage Møller, Tranebjerg.

468. *F.* Ørvad, f. $\frac{17}{8}$ 46. *Ff.* Hess, f. $\frac{4}{6}$ 44. *Fm.* Ellede Toftegaard 3 (21064). *M.* 62, f. $\frac{10}{4}$ 47. *Mf.* Samsø Rod, f. $\frac{11}{1}$ 46. *Mm.* 59 (20996).
503. *F.* Ferdnand, f. $\frac{17}{2}$ 48. *Ff.* Flinten (5475). *Fm.* Ll. Køgegaard 13, f. $\frac{9}{6}$ 46. *M.* 64, f. $\frac{20}{2}$ 48. *Mf.* Guldfax, f. $\frac{9}{3}$ 47. *Mm.* 62, f. $\frac{10}{4}$ 47.

Østergaard, frøavler Carl Østergaard, Stensballe, Horsens.

453. *F.* Nas, f. $\frac{28}{8}$ 47. *Ff.* Grib, f. $\frac{18}{5}$ 46. *Fm.* Honum Vestergaard 56 (20942). *M.* 76, f. $\frac{16}{5}$ 47. *Mf.* Polar II (5455). *Mm.* 71, f. $\frac{7}{2}$ 46.
535. *F.* som hold 453. *M.* 77, f. $\frac{16}{5}$ 47. *Mf.* Polar II (5455). *Mm.* 56 (20284).
460. *F.* Polar II (5455). *Ff.* Rod (5203). *Fm.* Grund 70 (20340). *M.* 70, f. $\frac{7}{2}$ 46. *Mf.* Esso (5481). *Mm.* 56 (20284).
487. *F.* som hold 460. *M.* 75, f. $\frac{19}{1}$ 47. *Mf.* Esso (5481). *Mm.* 58 (20286).

**Beretninger fra forsøgslaboratoriet vedrørende svineavlen.
Sammenlignende forsøg med svin af forskellig afstamning.**

1908. 64. ber. Sammenlign. forsøg med svin af forsk. afstamning. (2 kr.)	
1909. 67. — 1ste beretn. (1 kr.)	1932. 145. ber. 20nde beretn. (1.50 kr.)
1911. 75. — 2den — (Udsolgt.)	1933. 150. — 21nde — (1.50 kr.)
1912. 79. — 3die — (1.50 kr.)	1934. 157. — 22nde — (1.50 kr.)
1912. 80. — 4de — (50 øre.)	1935. 164. — 23nde — (1.50 kr.)
1914. 85. — 5te — (50 øre.)	1936. 169. — 24nde — (1.50 kr.)
1914. 87. — 6te — (50 øre.)	1937. 175. — 25nde — (1.50 kr.)
1915. 90. — 7ende — (50 øre.)	1938. 179. — 26nde — (1.50 kr.)
1917. 93. — 8ende — (50 øre.)	1939. 185. — 27nde — (1.50 kr.)
1918. 98. — 9ende — (50 øre.)	1940. 190. — 28nde — (1.50 kr.)
1922. 109. — 10ende — (Udsolgt.)	1941. 194. — 29nde — (1.50 kr.)
1923. 110. — 11te — (Udsolgt.)	1942. 201. — 30te — (Udsolgt.)
1923. 114. — 12te — (Udsolgt.)	1943. 205. — 31te — (Udsolgt.)
1924. 117. — 13de — (Udsolgt.)	1944. 212. — 32te — (Udsolgt.)
1926. 122. — 14de — (50 øre.)	1945. 217. — 33te — (Udsolgt.)
1927. 124. — 15de — (Udsolgt.)	1946. 222. — 34te — (1.50 kr.)
1928. 127. — 16de —*) (Udsolgt.)	1947. 224. — 35te — (1.50 kr.)
1929. 130. — 17de — (1.50 kr.)	1948. 233. — 36te — (1.50 kr.)
1930. 133. — 18de — (1.50 kr.)	1949. 242. — 37te — (1.50 kr.)
1931. 139. — 19de — (1.50 kr.)	1950. 248. — 38te — (1.50 kr.)

*) Fra 16de beretn. er titlen på beretningerne: **»Sammenlignende forsøg med svin fra statsanerkendte avlscentre«**.

Endvidere udsendes kvartårige »Foreløbige meddelelser fra svineforsøgsstationerne«, hvori i tabellarisk form findes angivet de foreløbige resultater af de sammenlignende forsøg med svin fra statsanerkendte avlscentre. Disse foreløbige meddelelser samt den hvert år udarbejdede, udførlige beretning kan bestilles gennem postvæsenet under betegnelsen »Foreløbige meddelelser fra svineforsøgsstationerne« til en samlet pris af 2.50 kr. årlig.