

256. beretning fra forsøgslaboratoriet

Udgivet af Statens Husdyrbrugsudvalg

39. BERETNING OM SAMMENLIGNENDE FORSØG MED SVIN FRA STATSANERKENDTE AVLSCENTRE

1949—50

Af
HJALMAR CLAUSEN



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

Trykt i Andelsbogtrykkeriet i Odense

1951

STATENS HUSDYRBRUGSFORSØG

Statens Husdyrbrugsudvalg

Forstander *Johs. Petersen-Dalum*, Hjallese, formand,
gårdejer *Johs. Jensen*, Tostrup, Stege,

(valgt af De samvirkende danske Landboforeninger),
konsulent *J. Albrechtsen*, Århus,
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),
gårdejer *N. L. Hessellund Jensen*, Malling,

(valgt af Landsudvalget for Fjerkråavlen).

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

Landøkonomisk Forsøgslaboratorium

Dyrefysiologisk afdeling

Forstander: professor *Holger Mølgaard*.

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*,

— landbrugskandidat, dr. agro. *J. Nielsen* (kst.).

Beregner: landbrugskandidat *P. S. Østergaard*.

Forsøg med svin, heste, pelsdyr og fjerkrå:

Forstander: professor *Johs. Jespersen*.

Forsøgsleder: landbrugskandidat *Fr. Haagen Petersen*,

— landbrugskandidat, dr. *Hjalmar Clausen*,

— landbrugskandidat *J. Bælum*,

— landbrugskandidat *N. J. Højgaard Olsen*.

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 husdyrbrugsforsøgvirksomhed 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 statsanerkendteavlscentre i året 1. september 1949 til 31. august 1950 på forsøgsstationerne Bregentved, Høng, Elsesminde, Over Løjstrup, Haraldskjær og Skæruplund og forespørger, om udvalget kan godkende, at den offentliggøres som beretning fra forsøglaboratoriet.

København, juli 1951.

JOHS. JESPERSEN

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

Odense, august 1951.

JOHS. PETERSEN-DALUM,
formand.

Indholdsfortegnelse.

	Side
Forsøgsmaterialet.	
1. Forsøgsmaterialets omfang og oprindelse	5
2. Forsøgsmaterialets sammensætning	7
3. Indsendelse af forsøgsgrise	8
Arbejdet på forsøgsstationerne	9
Bedømmelse af forsøgssvinene i slagtet tilstand	13
Forsøgsresultaterne.	
I. Sundhedstilstanden på forsøgsstationerne	15
II. Væksthastighed	17
III. Foderforbrug	18
IV. Slagteswind, eksportflæsk og tilskæringsswind	21
V. Rygflæskets tykkelse	22
VI. Bugens tykkelse	23
VII. Kroplængde	25
VIII. Points for bedømte egenskaber	28
IX. Klassificering efter fedme	31
X. Korrektionstabeller	32
XI. Sammenligning mellem Landrace og Yorkshirerace ..	34
XII. Fremhævede hold	35
XIII. Fremhævede orner	37
Hovedtabeller og stamtavler.	
1. Bregentved	47
2. Høng	65
3. Elsesminde	83
4. Over Løjstrup	105
5. Haraldskjær	115
6. Skæruplund	127
Beretninger fra forsøglaboratoriet vedrørende svineavlens ..	155

Denne 39. beretning om sammenlignende forsøg med svin fra statsanerkendte avlscentre indeholder de resultater, der er indvundet på forsøgsstationerne *Bregentved*, *Høng*, *Elsesminde*, *Over Løjstrup*, *Haraldskjær* og *Skæruplund* i forsøgsåret fra 1. september 1949 til 31. august 1950. Forsøgsåret er det sidste normale på de gamle faste svineforsøgsstationer, og det bærer i nogen grad præget af den begyndende overgang til de tre nybyggede stationer, der modtog de første grise i efteråret 1950, og hvorfra de første resultater vil foreligge i den næste beretning.

Forsøgsmaterialet.

1. *Forsøgsmaterialets omfang og oprindelse.*

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

I sommeren 1949 opdagde ejeren af *Over Løjstrup* imidlertid kontrakten med forsøgsrådet vedrørende forsøgenes gennemførelse på denne ejendom, og i juli måned samme år ophørte tilgangen af grise til denne forsøgsstation. *Over Løjstrup* har således ikke modtaget forsøgsgrise i beretningsåret, der for denne stations vedkommende kun omfatter resultater fra de 43 hold, 172 grise, der befandt sig på forsøgsstationen ved kontrakts opsigelse.

Forsøgsrådet traf derefter aftale med ledelsen af den lokale svineforsøgsstation *Haraldskjær* ved Vejle og med gårdenes ejer, civilingeniør C. E. Hess, om overflytning af en del af forsøgvirksomheden til denne station, indtil den nye *Svineforsøgsstation Jylland*, der var under opførelse i Taanum ved Randers, var færdig. Ved stor velvilje fra stationens ledelse fik man stillet den nederste etage af *Haraldskjær* med i alt 36 stier til rådighed for avlscenterforsøgene, og den 8. august modtog man de

forste grise. I beretningsåret er der i alt på denne station afsluttet forsøg med 62 hold (248 grise).

De forsøgsgrise fra centrene i 5. og 8. distrikt, der normalt skulle indsendes til *Over Løjstrup*, og til hvilke der ikke kunne skaffes plads på *Haraldskjær*, er søgt fordelt på de øvrige 4 forsøgsstationer. Det kan således nævnes, at der fra 5. distrikt har været 8 hold på *Bregentved*, 5 på *Elsesminde*, 11 på *Over Løjstrup*, 18 på *Haraldskjær* og 15 på *Skæruplund*. For 8. distrikts vedkommende er tallene 15 hold på *Bregentved*, 8 på *Elsesminde*, 33 på *Over Løjstrup*, 44 på *Haraldskjær* og 5 på *Skæruplund*.

Også for andre distrikters vedkommende er det forekommet, at hold er sendt til en anden forsøgsstation end den, på hvilken de normalt hører hjemme. Vil man derfor undersøge samtlige forsøgshold 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	1949—50	1948—49
Bregentved	504	0	504	364
Høng	460	12	472	472
Elsesminde	596	20	616	440
Over Løjstrup	172	0	172	728
Haraldskjær	248	0	248	0
Skæruplund	876	0	876	724
I alt 1949—50	2856	32	2888	2728
— 1948—49	2684	44	2728	
— 1946—47	2320	44	2364	
— 1936—37	3160	300	3460	
— 1926—27	2160	420	2580	

Tabel 1 viser forsøgenes omfang, når de opløste hold ikke medregnes. Der er i 1949—50 afsluttet forsøg med 2856 grise af *Dansk Landrace* mod 2684 året forud. Det er det største antal forsøgsgrise af *Landracen* siden 1939—40. For *Yorkshireracens* vedkommende er antallet fremdeles meget lille, kun 8 hold med i alt 32 grise, hvoraf 3 hold er opfodret på *Høng* og 5 på *Elsesminde*. På grund af det lille antal yorkshiregrise er årgennemsnittene et ret usikkert udtryk for racens egenskaber, og det må, som resultaterne også viser, forventes, at gennemsnittene vil svinge temmelig meget fra år til år.

2. Forsøgsmaterialets sammensætning.

Da sogrisene giver en betydelig bedre slagtekvalitet end galtenes, 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	pet. hold bestående af:				
	4 galte	3 galte + 1 sogris	2 galte + 2 sogrise	1 galt + 3 sogrise	4 sogrise
1949—50.....	0	1.3	91.9	6.8	0
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 fremgaar af tabel 2, at der i de første år efter 1932—33 skete betydelige fremskridt i retning af at få flere reglementeret sammensatte hold frem til forsøgsstationerne; men i de senere år er udviklingen desværre næsten standset. Der er dog en glædelig fremgang at spore i 1949—50 i sammenligning med de to forudgående år. At man imidlertid meget vel kan opnå indsendelse af endnu flere reglementerede hold, viser tabel 3, hvoraf det fremgår, at der indsendes mange flere ureglementerede hold fra avlscentre i nogle distrikter end i andre.

Tabel 3. Pet. 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
1949/50	96.1	89.0	95.8	85.4	93.0	90.3	99.3	84.8	90.6	91.9

*) Kun årene 1945—46 og 1946—47.

I de sidste 3 år er der til stadighed kommet særlig mange ureglementerede hold fra 8. distrikt. Også 2. og 4. distrikt ligger forholdsvis dårligt, medens der er indsendt særlig mange reglementerede hold fra distrikterne 3 og 7. Der er grund til at fremhæve, at der fra 7. distrikt i 1949—50 er indsendt i alt 144 hold, hvoraf kun 1 hold (0.7 pct.) var ureglementeret sammensat.

For hele landet har 91.9 pct. af holdene været reglementeret sammensatte, og dette betyder, at 8.1 pct. af samtlige forsøgshold — for beretningsåret 58 hold — skal korrigeres, før de kan sammenlignes med hold, hvori der har været 2 galte og 2 sogrise. Hertil kommer så de forsøgshold, fra hvilke der er udgået en gris på grund af sygdøm — i 1949—50 77 hold — hvor korrektion ligeledes er påkrævet. Dette understreger betydningen af de på siderne 32 og 34 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.*

Før et ureglementeret sammensat hold må indsendes til en forsøgsstation, skal der foreligge en skriftlig tilladelse fra assistenten i det pågældende svineavlssdistrikt. Det er vigtigt, at sådanne tilladelser kun gives, når ganske særlige omstændigheder taler derfor.

Også ved sammenligningen 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 1949—50 48.5 pct. af grisene galte og 51.5 pct. søger mod henholdsvis 48.4 og 51.6 pct. året forud. Hos *Yorkshireracen* var der i 1949—50 46.9 pct. galte og 53.1 pct. sogrise mod lige mange af hver slags i det forudgående år.

3. Indsendelse af forsøgsgrise.

Ifølge reglerne for oprettelse og drift af statsanerkendte avlscentre har disse pligt til hvert år at indsende gennemsnillig 2 grise, altså 0.5 hold, pr. kåret so til forsøgsstationerne, men dette overholdes desværre ikke fuldt ud, hvilket fremgår af tabel 4.

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
1949/50	0.42	0.43	0.51	0.49	0.30	0.41	0.54	0.35	0.59	0.43 0.30

¹⁾ Prøvecentre ikke medregnet.

²⁾ Kun årene 1945/46 og 1946/47.

I årene 1942—43 til 1946—47 blev der gennemsnitlig fra *landracecentrene* indsendt 0.41 hold pr. kåret so ved forsøgsårets begyndelse den 1. september eller 82 pct. af det ifølge reglerne krævede antal. I 1947—48 var man nede på 78 pct. af det krævede antal, i 1948—49 nåede man op på 92 pct. og i beretningsåret på 86 pct. af det foreskrevne antal hold. *For yorkshirecentrenes* vedkommende svinger antallet af indsendte hold pr. kåret so ret stærkt fra år til år på grund af det ringe antal sører og hold.

I beretningsåret har avlscentrene fra 9., 7. og 3. distrikt indsendt flere hold end foreskrevet, nemlig 0.59, 0.54 og 0.51 hold pr. kåret so, men også 4. distrikt med 0.49 hold pr. kåret so ligger tilfredsstillende. Lavest ligger 5. og 8. distrikt med henholdsvis 0.30 og 0.35 hold pr. kåret so; men det er sandsynligt, at nedlæggelsen af forsøgene på *Over Løjstrup* har virket begrænsende på disse to distrikters indsendelse af hold.

Arbejdet på forsøgsstationerne.

Arbejdet på de 5 forsøgsstationer blev i året 1949—50 udført efter samme plan som i de foregående år. Fremgangsmåden ved forsøgenes gennemførelse er indgående beskrevet i 175. beretning fra forsøglaboratoriet.

På hver forsøgsstation varetog en af forsøglaboratoriet ansat og lønnet assistent det daglige arbejde. På Bregentved var 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 anvendtes omstående foderplan.

Denne fodertabel tjener først og fremmest til at angive forholdet mellem korn og mælk ved de forskellige daglige foderm  ngder. Med hensyn til selve storrelsen af det daglige foder er tabellen derimod kun retningsvisende, idet det er reglen, at forsøgsgrisene skal have det foder, de vil   de. Det er imidlertid et ufravigeligt krav, at grisene skal   de rent op i løbet af ca. 20 minutter efter hver fodring. Man er derfor forsiktig 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.

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	48—52	2.3	10.8	7.4	5.8
	1.0	6.0	3.0	1.2		2.35	10.8	7.6	6.1
21—25	1.05	6.0	3.2	1.5	53—58	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		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	2.65	12.0	8.6	5.4
	1.3	7.2	4.0	2.2		2.7	12.0	8.8	5.4
	1.35	7.2	4.2	2.5		2.75	12.0	9.0	5.4
	1.4	7.2	4.4	2.9		2.8	12.0	9.2	5.6
30—33	1.45	8.4	4.4	2.0	65—70	2.85	12.0	9.4	5.6
	1.5	8.4	4.6	2.4		2.9	12.0	9.6	5.6
	1.55	8.4	4.8	2.8		2.95	12.0	9.8	5.8
	1.6	8.4	5.0	3.1		3.0	12.0	10.0	5.8
34—37	1.65	8.4	5.2	3.5	77—82	3.05	12.0	10.2	6.0
	1.7	8.4	5.4	3.8		3.1	12.0	10.4	6.0
	1.75	8.4	5.6	4.2		3.15	12.0	10.6	6.0
	1.8	9.6	5.6	3.4		3.2	12.0	10.8	6.0
38—41	1.85	9.6	5.8	3.7	89—94	3.25	12.0	11.0	6.0
	1.9	9.6	6.0	4.1		3.3	12.0	11.2	6.0
	1.95	9.6	6.2	4.4		3.35	12.0	11.4	6.0
	2.0	9.6	6.4	4.8		3.4	12.0	11.6	6.0

Hver gris får daglig 5—10 gram mineralstofblanding bestående af 80 pct. kridt og 20 pct. kogsalt. Da majsen er udgået af foderet, gives der for at dække grisenes behov af A-vitamin tran, indtil grisen 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 forsøgsstationer. Samtlige analyser af de ved forsøgene anvendte fodermidler er udført af forsøglaboratoriets 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 pågæl-

Tabel 5. Analyser af den på forsøgsstationerne anvendte byg.

Måned	Bregen-tved	Høng	Elses-minde	Over Løj-strup ¹⁾	Ha-raldskjær ²⁾	Skæ-rup-lund	Gennemsnit 1949/50	Gennemsnit 1948/49-1948/49
pct. tørstof								
September ...	84.99	85.63	85.46	84.50	—	85.53	85.22	84.28
Oktober	84.99	84.43	84.68	85.18	—	84.41	84.74	83.97
November ...	84.19	83.82	83.48	—	—	83.96	83.86	83.87
December	84.37	83.49	83.48	—	83.91	83.03	83.66	83.63
Januar	83.61	83.29	83.12	—	83.78	82.34	83.23	83.51
Februar	84.04	83.50	83.06	—	83.18	83.06	83.37	83.16
Marts	83.77	84.21	83.64	—	82.97	81.53	83.22	83.30
April	83.52	82.94	83.45	—	82.70	83.59	83.24	83.28
Maj	84.07	83.13	83.35	—	83.79	82.39	83.35	83.81
Juni	84.23	83.29	84.25	—	84.60	84.00	84.07	84.55
Juli	84.82	85.48	84.56	—	85.61	83.89	84.87	84.54
August	84.94	84.77	85.51	—	—	83.99	84.80	84.97
Gns. 1949—50.	84.30	84.00	84.00	84.84	83.82	83.48	83.96	83.91
Gns. 1948—49.	84.21	84.28	85.15	84.43	—	83.72	84.36	—

	kg byg til 1 f. e.							
September ...	1.00	0.99	0.99	1.01	—	0.99	1.00	1.01
Oktober	1.00	1.01	1.00	1.00	—	1.01	1.00	1.01
November ...	1.01	1.01	1.02	—	—	1.01	1.01	1.01
December	1.01	1.02	1.02	—	1.01	1.02	1.02	1.02
Januar	1.02	1.02	1.02	—	1.01	1.03	1.02	1.02
Februar	1.01	1.02	1.02	—	1.02	1.02	1.02	1.02
Marts	1.01	1.01	1.02	—	1.02	1.04	1.02	1.02
April	1.02	1.02	1.02	—	1.03	1.02	1.02	1.02
Maj	1.01	1.02	1.02	—	1.01	1.03	1.02	1.01
Juni	1.01	1.02	1.01	—	1.00	1.01	1.01	1.01
Juli	1.00	0.99	1.01	—	0.99	1.01	1.00	1.01
August	1.00	1.00	0.99	—	—	1.01	1.00	1.00
Gns. 1949—50.	1.01	1.01	1.01	1.00	1.01	1.02	1.01	1.01
Gns. 1948—49.	1.01	1.01	1.00	1.01	—	1.02	1.01	—

¹⁾ Forsøgene på Over Løjstrup ophørt efteråret 1949.

²⁾ Forsøgene på Haraldskjær begyndt efteråret 1949 og afsluttet eftersommeren 1950.

dende grise havde fortæret. Hver måned indsendes der fra hver forsøgsstation en prøve af den formalede byg til forsøglaboratoriets 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.

Kornets tørstofindhold er 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 månedsgennemsnittene i årene 1943—44 til 1948—49. Også i forsøgsåret 1949—50 har der været en lignende årstidsvariation i kornets tørstofindhold, idet der i gennemsnit af alle stationer i august 1950 medgik 1000 g byg og i februar 1950 1022 g byg til en f. e.

I gennemsnit af hele forsøgsåret er der ikke ret stor forskel i kornets tørstofindhold på de forskellige forsøgsstationer. Ser man derimod på analyserne for de enkelte måneder, opdager man, at der alligevel kan forekomme store svingninger. Således medgik der f. eks. i marts måned 1950 på *Høng* kun 1009 g, men på *Skæruplund* hele 1043 g byg til en f. e.

De forskelle i foderforbruget, der skyldes, at kornet ikke er lige tørstofrigt på alle stationerne, bliver således bortelimineret ved korrektionen. Det samme er tilfældet med 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 på forsøgsstationerne kontrol med formalingen af kornet. Een 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 *Haraldskjær*, *Skæruplund* og *Bregentved* og dårligst på *Elsesminde*.

Tabel 6. Kornets formaling på forsøgsstationerne.

1/8 1949—31/8 1950.

Forsøgsstation	pet.	Partikernes størrelse:		
		Større end 2 mm	Mindre end 2 mm men større end 1½ mm	Mindre end 1½ mm
Bregentved	47		42	11
Høng	-	53	35	10
Elsesminde	-	58	32	10
Over Løjstrup ...	-	55	35	11
Haraldskjær	-	44	45	11
Skæruplund	-	47	43	10
Gns. 1949—50	51		39	11
— 1948—49	-	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.

1/8 1949—31/8 1950.

Forsøgsstation	pct.	Tørstof	Fedt	Protein
Bregentved		8.92	0.09	3.47
Høng	-	9.14	0.07	3.57
Elsesminde	-	8.76	0.11	3.15
Over Løjstrup	-	9.39	0.06	3.63
Haraldskjær	-	9.13	0.08	3.58
Skæruplund	-	9.49	0.07	3.59
Gns. 1949—50.....	pct.	9.14	0.08	3.40
— 1948—49.....	-	8.92	0.07	3.41

Mælken er opfodret i syrnet tilstand, og der er i alle tilfælde regnet med 6 kg syrnet skummetmælk til 1 f. e. Mælken underkastes daglig den *Storcheske* 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, Haraldskjær 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 slagteridirektør, 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 interesserende 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.*

Tabel 8. Hovedresultaterne af de sammenlignende forsøg med svin fra statsanerkendteavlscentre
i året fra 1. september 1949 til 31. august 1950.

	Landrace						Yorkshirerace			
	Bregentved	Høng	Elsesminde	Over Løstrup	Haraldskjær	Skeruplund	I alt og gennemsnit	Høng	Elsesminde	I alt og gennemsnit
Antal forsøgsgrise	504	460	596	172	248	876	2856	12	20	32
Heraf var { galte	244	227	284	81	118	430	1384	6	9	15
{ sognisce	260	233	312	91	130	446	1472	6	11	17
Pct. udsættere (utrivelige eller døde)	3.8	3.3	1.8	3.5	0.8	2.7	2.7	0	0	0
Ved forsøgets begyndelse { alder i dage	74	71	73	74	71	75	73	79	73	75
{ vægt i kg	20.0	19.9	19.9	19.9	20.0	20.1	20.0	19.2	19.6	19.4
Ved forsøgets slutning { alder i dage	179	177	176	178	176	180	178	186	176	180
{ vægt i kg	90.5	90.8	90.4	90.7	90.5	90.9	90.7	90.5	89.8	90.1
I alt f. c. pr. dyr	221.9	226.0	225.8	219.9	218.8	220.7	222.6	226.7	221.2	223.2
Daglig tilvækst i g	669	676	682	679	674	675	676	669	681	676
F. e. pr. kg tilvækst	3.14	3.19	3.20	3.11	3.10	3.12	3.15	3.18	3.15	3.16
Pct. svind ved slagting	26.2	26.5	26.7	26.6	27.0	26.7	26.6	27.3	26.8	27.0
Pct. eksportflæsk	61.2	61.1	60.7	61.2	60.7	61.0	61.0	60.1	60.6	60.4
Pct. svind ved tilskæring (affald)	12.6	12.4	12.6	12.2	12.3	12.3	12.4	12.6	12.6	12.6
Tykkelse i cm af { rygflesk	3.40	3.40	3.44	3.39	3.51	3.35	3.40	3.70	3.64	3.66
{ bug	3.20	3.30	3.34	3.25	3.29	3.27	3.28	3.03	3.10	3.08
Kroplængde i cm	92.8	93.3	94.1	92.8	94.2	93.9	93.6	90.2	91.4	91.0
Points (0-15) ved bedømmelse af	bov	flæskets fasthed	13.2	13.2	13.3	13.3	13.2	13.2	13.3	13.3
		rygfleskets fordeling	12.7	12.7	12.8	12.7	12.7	12.8	10.4	9.9
		bugens tykkelse og kvalitet	12.9	13.0	12.8	12.8	12.6	13.0	11.7	12.0
		skinkernes form og størrelse	12.6	13.1	13.2	12.9	13.0	12.9	11.5	11.9
		finhed af hoved, ben og svær	12.3	12.8	12.7	12.2	12.0	12.6	10.6	10.8
		kødfulde	13.2	13.0	13.2	13.1	13.2	13.0	12.5	12.4
		bacontype	12.9	13.0	12.8	13.0	12.4	12.9	12.8	12.7
Pct. af svinene kom i klasse	I for tynde	5	4	4	4	2.5	6	5	—	3
	II letfedte	83	86	79	86	79	84	83	58	55
	III mellemfedte	12	8	15	10	14	9	11	34	25
	III fedte	0.6	2	1.4	—	5	0.4	1	8	15
										13

Forsøgsresultaterne.

Så snart et hold er færdigt på forsøgsstationen, opgøres resultatet, og meddelelse herom sendes til vedkommende centerejer 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. Slutteilig udsendes der 1 gang årlig en samlet beretning over resultaterne i det forløbne år.*)

Alle resultaterne fra året 1949—50 er samlet bagest i denne beretning i hovedtabellerne, hvorfra de uddrag er taget, der er anført i teksten.

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

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 2.7 mod 3.4 og 4.1 i de to foregående år. Hos *Yorkshireracen* har der nu i tre år i træk ingen udsættere været (tabel 9, venstre halvdel).

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

Forsøgsstation	I de afsluttede forsøg				Med opløste hold			
	Landrace		Yorkshirerace		Landrace		Yorkshirerace	
	1949/50	1948/49	1949/50	1948/49	1949/50	1948/49	1949/50	1948/49
Bregentved	3.8	3.6	—	—	3.8	4.1	—	—
Høng.....	3.3	2.6	0	0	4.4	3.0	0	0
Elsesminde	1.8	3.3	0	0	2.5	3.7	0	0
Over Lejstrup..	3.5	4.0	—	—	4.5	5.0	—	—
Haraldskjær....	0.8	—	—	—	0.8	—	—	—
Skæruplund....	2.7	3.5	—	—	3.2	3.7	—	—
Gennemsnit	2.7	3.4	0	0	3.2	4.0	0	0

* 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.

Medregnes de opløste hold (8 af Land- og 0 af Yorkshirerace mod henholdsvis 8 og 0 året forud), bliver udsætterprocenten hos *Landracen* 3.2 mod 4.0 og 5.1 de to forudgående år. *Det er den laveste udsætterprocent for denne race i forsøgenes historie.* Bedst har sundhedstilstanden været blandt grisene på forsøgsstationen *Haraldskjær* og dårligst på *Over Løjstrup* og *Høng*.

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

**Tabel 10. Pct. udsættere gennem de sidste 23 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
1949—50	3.2	0

For godt 20 år siden var udsætterprocenten næsten dobbelt så stor hos galtene som hos sogrisene. Dette forhold har i årenes løb ændret sig en del, hvilket er vist i tabel 11. I 1943—44 og

**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	søer		
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
1949/50	1384	1472	4.0	2.5		1.61

1944—45 var forholdet endog vendt om, så der var flest udsætttere blandt sogrisene. I beretningsåret har der imidlertid efter været langt flere udsætttere blandt galtene, og der er derfor grund til at fremhæve, hvor vigtigt det er, at ornegrises kastration udføres så renligt og omhyggeligt som muligt, samt at kastrationssårene, som udtrykkelig fremhævet i reglerne for indsendelse af forsøgsgrise, skal være helt lægte, forinden grisene indsendes til forsøgsstationerne. Resultaterne tyder på, at der også i almindelig praksis vil kunne reddes adskillige galte ved en bedre gennemført kastration.

Tuberkulose er i 1949—50 konstateret hos 11 grise eller 0.38 pct. af hele forsøgsmaterialet mod 0.40 pct. året forud.

II. Væksthastighed.

Beregnet som gennemsnit af samtlige enkelthold har begge racer i forsøgsåret 1949—50 hver for sig haft en daglig tilvækst på 676 g mod 678 g for *Landracen* og 671 g for *Yorkshireracen* året forud. Tabel 12 viser den daglige tilvækst for begge racer gennem de sidste 27 forsøgsår. For at undgå den 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 *Yorkshireracen* har haft den største daglige tilvækst i forsøgenes historie. For *Landracens* vedkommende overgås tilvæksten i 1949—50 kun af resultaterne fra året forud.

Yorkshireracen har været 180 dage om at nå en vægt af 90 kg, d. v. s. 3 dage mere end *Landracen*, medens den har været 4 dage mere end *Landracen* om at nå begyndelsesvægten på 20 kg. Yorkshiregrisene har derfor haft den største tilvækst i selve forsøgene, medens landracegrisene er vokset hurtigst inden forsøgets begyndelse.

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 gradvis og nåede 1944—45 helt op på 75 dage eller 8 dage mere end i 1927—29. I de følgende tre år lå tallet på 74 dage og har i de to sidste år været 73 dage. Den i og for sig uheldige udvikling synes således nu i det mindste at være standset. Det kan ikke siges at være særlig

Tabel 12. Forsøgssvinenes daglige tilvækst gennem årene
1923/24 til 1949/50.

År	Landrace			Yorkshirace		
	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
1949/50 . . .	73	177	672	77	180	678

tilfredsstillende, at yorkshiregrisene skal være 11 uger om at nå en levendevægt på 20 kg.

III. Foderforbrug.

Det gennemsnitlige foderforbrug i f. e. pr. kg tilvækst har i beregningsåret været 3.15 for *Landracen* og 3.16 for *Yorkshireracen* mod henholdsvis 3.15 og 3.23 året forud. 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 på disse to stationer. På *Høng* havde *Landracen* et foderforbrug pr. kg tilvækst på 3.19 mod 3.18 for *Yorkshireracens* vedkommende (3 hold). På *Elsesminde* var tallene henholdsvis 3.20 og 3.15 f. e. (5 hold). Yorkshireholdene har således klaret sig en ubetydelig-

hed bedre end landraceholdene; men forskellen er ikke sikker p. gr. a. det meget lille antal yorkshirehold.

Nedenstående oversigt viser det gennemsnitlige samt det højeste og det laveste foderforbrug pr. kg tilvækst på hver af de 6 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	Forskel i samlet foderforbrug for vækstperioden 20-90 kg for 1 gris, f. e.
	gens. højest lavest forskel	20-90 kg for 1 gris, f. e.
Bregentved	3.14 3.71 2.79 0.92	64.4
Høng	3.19 3.45 2.92 0.53	37.1
Elsesminde	3.20 3.53 2.96 0.57	39.9
Over Løjstrup	3.11 3.34 2.93 0.41	28.7
Haraldskjær	3.10 3.35 2.80 0.55	38.5
Skæruplund	3.12 3.42 2.89 0.53	37.1
Alle landracehold ..	3.15 3.71 2.79 0.92	64.4

Såvel det laveste foderforbrug på 2.79 som det højeste på 3.71 f. e. pr. kg tilvækst er opnået på *Bregentved*. Forskellen mellem det bedste og det dårligste forsøgshold med hensyn til foderforbrug bliver således 0.92 f. e. pr. kg tilvækst eller 64.4 f. e. for vækstperioden 20—90 kg levendevægt.

At der gennem årene er opnået en meget betydelig nedgang i foderforbruget 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
1949—50.....	3.15	3.16

Selv om der er korrigert for kornets varierende vandindhold (se side 11), har årstiden alligevel indflydelse på foderforbru-

gets størrelse, hvilket fremgår af tabel 15. Som regel er foderforbruget lavest i sommerhalvåret og højest i vinter- og forårsiden. I de to sidste forsøgsår har foderforbruget ligget ret konstant omkring 3.16, idet det dog i sommeren og efteråret 1949 lå på henholdsvis 3.11 og 3.13 f. e. pr. kg tilvækst.

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	1949-50
September, oktober, november ...	I	3.25	3.16	3.13
December, januar, februar ...	II	3.28	3.16	3.14
Marts, april, maj ...	III	3.31	3.16	3.16
Juni, juli, august ...	IV	3.24	3.11	3.16

De to forhold, at foderforbruget varierer efter årstiden, og at dets gennemsnit afviger ikke ubetydeligt fra forsøgsstation til forsøgsstation (se tabel 13), bevirket, at man kun på korrekt måde kan vurdere et holds foderforbrug, dersom man sammenligner det med det gennemsnitlige foderforbrug hos de hold, der har op holdt 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. 3.15¹, betyder det, at holdet har haft et foderforbrug på 3.15 f. e. pr. kg tilvækst, og at det er færdigfødet i I. kvartal. Nederst på samme side kan man derefter læse, at det gennemsnitlige foderforbrug på *Bregentved* i det samme (I.) kvartal har været 3.05. 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 færdigfødet på den samme forsøgsstation i det samme kvartal. Se i øvrigt 224. og 242. beretning fra forsøgslaboratoriet.

IV. Slagtesvind, eksportflæsk og tilskæringssvind.

Slagtesvindet var i gennemsnit af samtlige hold hos *Landracen* 26.6 og hos *Yorkshireracen* 27.0 pct. mod henholdsvis 26.6 og 26.5 pct. året forud. Det mindste slagtesvind for et enkelt hold har i 1949—50 været 23.5 og det største 29.6 pct. I det første tilfælde er grisene i holdet, slagtet ved en levendevægt af 90 kg, i gennemsnit svundet 21.2 kg og i det sidste 26.6 kg, hvilket giver henholdsvis 68.8 og 63.4 kg kold slagtet vægt *eller ved samme levendevægt en forskel på ikke mindre end 5.4 kg i slagtet tilstand.*

Mængden af eksportflæsk. *Landracen* havde i beretningsåret 61.0 pct. eksportflæsk mod 61.1 og 60.7 pct. de to forudgående år. *Yorkshireracen* havde i 1949—50 60.4 pct. eksportflæsk mod 60.8 og 60.7 pct. årene forud. I 1948—49 nåede *Landracen* for første gang i forsøgenes historie op på en højere mængde eksportflæsk end *Yorkshireracen*. *Landracen* har også i beretningsåret holdt denne stilling. Den største mængde eksportflæsk havde et hold med 63.7 pct., den mindste et hold med kun 58.2 pct. Slaget ved en levendevægt af 90 kg havde grisene i det førstnævnte hold i gennemsnit 57.3 og i det sidstnævnte 52.4 kg eksportflæsk *eller en forskel ved samme levendevægt mellem det bedste og det dårligste hold på 4.9 kg eksportflæsk pr. gris.* De senere års udvikling i slagtesvindet og mængden af eksportflæsk hos forsøgsgrisene af begge racer fremgår af tabelerne 19 a og b.

Tilskæringssvindet var, beregnet i forhold til grisenes levendevægt ved forsøgets slutning, for *Landracen* 12.4 og for *Yorkshireracen* 12.6 pct. mod henholdsvis 12.3 og 12.7 pct. året forud. Det mindste tilskæringssvind havde et hold med 11.4, det største et hold med 13.6 pct. Dette betyder, at hver gris i det førstnævnte tilfælde, slagtet ved en levendevægt af 90 kg, i gennemsnit er svundet 10.3 kg ved tilskæringen, medens grisene i det sidstnævnte hold er svundet 12.2 kg.

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

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

V. Rygflæskets tykkelse.

Hos *Landracen* har rygflæskets tykkelse i 1949—50 været 3.40 cm mod henholdsvis 3.39, 3.34, 3.34, 3.36 og 3.39 cm i de 5 forudgående år. Racen er således nu stabiliseret omkring en rygflæsktykkelse på 3.4 cm. *Landracens* ensartethed for denne egenskabs vedkommende, dens variation udtrykt ved standardafvigelsen, er i 1949—50 den hidtil bedste, selv om nedgangen i standardafvigelsens størrelse i de senere år har været forholdsvis lille. I 142. beretning fra forsøglaboratoriet er det vist, at man på grund af *Landracens* nuværende fordeling af rygflæsket, dens anlæg for kød- og fedtdannelse samt dens variation i rygflæskets tykkelse, ved en slagtevægt af 65—66 kg opnår den bedste klassificering af grisene fra de statsanerkendte avlscentre, når rygflæsket i gennemsnit er 3.4 cm tykt. Racens nuværende rygflæsktykkelse er således under de givne forhold ideel.

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
1946—47.....	2230	3.33 0.007	2.1—4.7	0.331
1948—49.....	2591	3.38 0.007	2.1—4.8	0.335
1949—50.....	2774	3.39 0.006	2.3—4.8	0.329
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
1946—47.....	43	3.56 0.053	2.9—4.3	0.347
1948—49.....	44	3.59 0.055	2.7—4.4	0.362
1949—50.....	32	3.67 0.077	2.8—4.5	0.436

*) 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 sædvanen er beregnet som gennemsnit af hold-gennemsnittene, medens det i denne tabel er beregnet som middel af de enkelte grise.

En yderligere formindskelse af gennemsnittet vil kun være forsvarlig, dersom racens ensartethed og rygflæskets fordeling yderligere forbedres, da man ellers vil få for mange grise med for tyndt rygflæsk.

Hos *Yorkshireracen* har rygflæskets tykkelse i 1949—50 været 3.66 cm mod 3.60 og 3.59 cm i de to forudgående år. Hos denne race har rygflæsket nu gennem de sidste 8 år været *for tykt*, med for mange grise i II. og III. klasse, medens det i årene 1935—36 til 1941—42 var *for tyndt*, med for mange grise i klassen for svin med for tyndt rygflæsk. På grund af den store uensartethed (standardafvigelse for rygflæskets tykkelse hos *Yorkshireracen* 0.436 cm mod 0.329 cm for *Landracens* vedkommende) og den dårligere fordeling af rygflæsket (11.9 points hos *Yorkshireracen* mod 12.9 points hos *Landracen*), får *Yorkshire-racen* en dårligere og mere uensartet klassificering end *Land-*

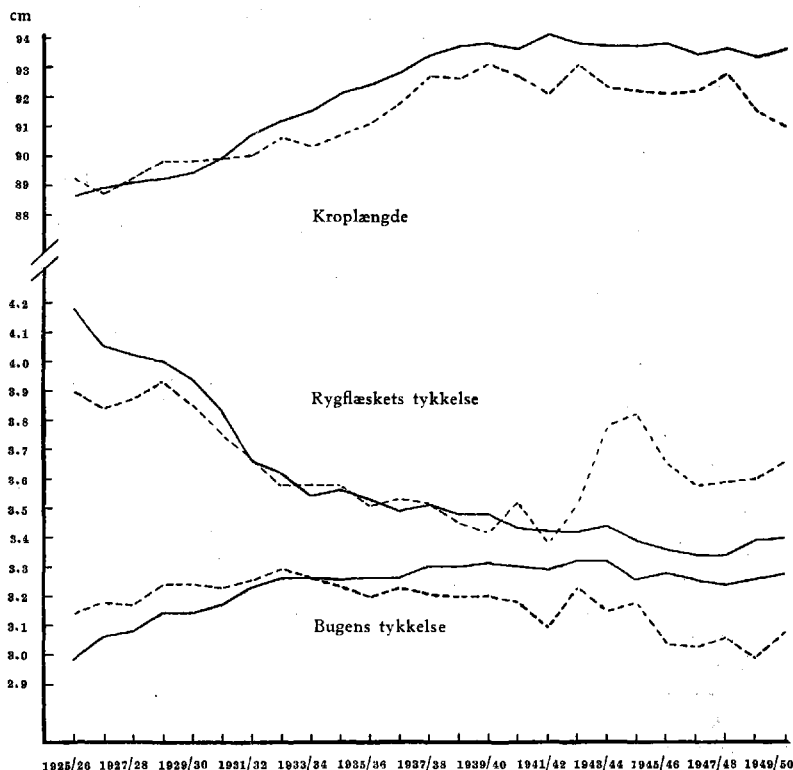


Fig. 1. Kropslængde, rygflæskets og bugens tykkelse hos forsegsgrisene gennem årene fra 1925/26 til 1949/50.

— Landrace. Yorkshirerace.

racen, selv om begge racer efter skulle komme til at stå med samme gennemsnitlige rygflæsktykkelse. Det vil derfor være af den allerstørste betydning for avlerne af yorkshiresvin, at de i de kommende år bestræber sig på at nedbringe racens rygflæsktykkelse og forbedre rygflæskets fordeling.

Forandringerne i rygflæskets tykkelse hos de to racer gennem de sidste 24 forsøgsår fremgår af tabellerne 19 a og b samt af figur 1.

VI. Bugens tykkelse.

I 1925—26 var bugen hos *Landracen* i gennemsnit kun 2.98 cm tyk. I 1942—44 var man nået op på 3.32 cm, altså en fremgang på 11 pct.; men derefter indtrådte der en tilbagegang. I 1947—48 var man helt nede på 3.24 cm, men i de derpå følgende 2 år har der efter været fremgang at spore. I 1948—49 var bugtykkelsen 3.26 og i beregningsåret 3.28 cm i gennemsnit.

Hos *Yorkshireracen* har der desværre i de senere år været

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
1946—47.....	2230	3.24 0.005	2.4—4.2	0.237
1948—49.....	2591	3.25 0.005	1.9—4.4	0.252
1949—50.....	2774	3.27 0.005	2.2—4.4	0.259
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
1946—47.....	43	3.01 0.043	2.4—3.6	0.284
1948—49.....	44	2.97 0.041	2.5—3.5	0.272
1949—50.....	32	3.04 0.047	2.6—3.6	0.264

*) 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.

en meget alvorlig tilbagegang i bugens tykkelse. I 1925—26 var bugens tykkelse hos forsøgsgrisene af denne race 3.14 cm. I 1932—33 nåede man op på 3.29 cm; men i beretningsåret 1949—50 er tallet kun 3.08 cm. Der er dog en lille fremgang at spore i sammenligning med året forud, hvor den gennemsnitlige bug-tykkelse kun var 2.99 cm. Forhåbentlig vil denne fremgang være ved.

Hos *Landracen* varierede bugens tykkelse i beretningsåret fra 2.2 til 4.4 cm og hos *Yorkshireracen* fra 2.6 til 3.6 cm. Hos ingen af racerne er ensartetheden med hensyn til denne egen-skab blevet bedre end i 1926—27 — tværtimod.

Forandringerne i bugens tykkelse hos begge racer gennem de sidste 24 forsøgsår fremgår af tabellerne 19 a og b samt af figur 1.

VII. Kroplængde.

Hos *Landracen* ligger den optimale kroplængde mellem 93 og 95 cm. Bliver den gennemsnitlige kroplængde for stor, bliver for mange enkeltgrise for lange og får derved for tyndt rygflæsk,

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
1936—37.....	3029	92.81	0.043	84.0—101.5
1941—42.....	1781	94.11	0.052	86.0—101.0
1946—47.....	2230	93.39	0.044	85.5—100.5
1948—49.....	2591	93.23	0.041	84.5—101.0
1949—50.....	2774	93.60	0.040	87.0—101.5
Yorkshirerace.				
1926—27.....	407	88.95	0.111	82.0—95.0
1936—37.....	295	91.79	0.156	84.5—100.5
1941—42.....	51	92.06	0.279	87.5—96.0
1946—47.....	43	92.17	0.302	88.0—96.0
1948—49.....	44	91.44	0.293	87.0—95.5
1949—50.....	32	90.94	0.393	85.5—95.5

*) 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 holdgennemsnittene, medens det i denne tabel er beregnet som middel af de enkelte grise.

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

År 1/8—31/8	Antal dyr	Daglig tilvækst g 20—90 kg	F. e. pr. kg tilvækst	Pct. slætesvind	Pct. eksport- flæsk	Tykkelse i cm af	Points (0—15) ved bedømmelse af										Pet. i klasse	
							rygfleesk	bug	Kropslængde, cm	Points (0—15) ved bedømmelse af					kødlyde	bacontype		
										fasthed	bov	rygfleeskets fordeling	bug	skinker	fined			
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
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
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
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
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
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
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	12.5	12.7	12.6	71	22
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
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
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
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
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	12.5	774	15
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
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
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
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	12.7	878	12
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
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
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
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
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
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	13.1	12.9	12.6	981	9
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
1949—50	2856	672	3.15	26.6	61.0	3.40	3.28	93.6	13.2	12.8	12.9	12.9	12.5	13.1	12.8	12.6	583	11

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

År 1/6—31/8	Antal dyr	Daglig tilvækst g 20—90 kg	F. e. pr. kg tilvækst	Pct. slægesvind	Pet. eksport- flæsk	Tykkelse i cm af rygflæk	Kropslængde, cm	Points (0–15) ved bedømmelse af								Pet. i klasse			
								fasthed	hov	rygflæklets fordeling	bug	skinker	finhed	kødfylde	bacontype	I	II	III	
															for tynde lebefede	mellem- fede	fede		
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
1949—50	32	678	3.16	27.0	60.4	3.66	3.08	91.0	13.3	10.1	11.9	11.8	10.8	12.4	12.7	10.4	356	28	13

og bliver kroplængden for lille, får vi for mange grise med for tykt rygflæsk. I de sidste 13 år har *Landracens* gennemsnitlige kroplængde ligget mellem 93.3 og 94.1 cm, så racen er for denne egenskab, som for rygflæskets vedkommende, stabiliseret omkring det optimale mål. I 1949—50 var den gennemsnitlige kroplængde 93.6 cm mod 93.3 cm året forud. Denne lille fremgang må hilses med glæde, da der i de senere år har været en —omend kun svag — tendens i retning af, at racen blev kortere. Kroplængden har varieret fra 87.0 til 101.5 cm. Ensartetheden, udtrykt ved standardafvigelsen, har ikke ændret sig væsentligt i de sidste 4 år.

Hos *Yorkshireracen* ligger den optimale kroplængde lidt lavere end hos *Landracen*, nemlig fra 92 til 94 cm. I 1942—43 var yorkshiresvinenes gennemsnitslængde på forsøgsstationerne 93.1 cm altså meget nær det ideelle, men desværre har der derefter været en betydelig tilbagegang. I 1948—49 var man nede på en gennemsnitslængde af 91.5 cm, og i beretningsåret har kroplængden kun været 91.0 cm. Også med hensyn til denne egenskab må *yorkshireaverne* gøre en indsats for at opnå forbedringer, om racen skal kunne klare sig i de kommende år. Hos denne race varierede kroplængden i 1949—50 fra 85.5 til 95.5 cm, og ensartetheden er ikke blevet stort bedre, end den var i 1926—27.

Forandringerne i den gennemsnitlige kroplængde hos begge racer gennem de sidste 24 forsøgsår fremgår af tabellerne 19 a og b samt af figur 1.

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 svær, ben og hoved, kødfyldede samt bacon-type. Disse egenskaber kan ikke bestemmes gennem måling og vejning og må derfor bedømmes skønsmæssigt ved pointsgivning fra 0 til 15. Forsøgsårets gennemsnitsresultater for disse egenskabers vedkommende i sammenligning med resultaterne fra de forudgående år fremgår af tabellerne 19 a og b.

Hos *Landracen* har der været en lille fremgang for rygflæskets fordeling og en lille tilbagegang for rygflæskets fasthed og for kødfyldede. Alle de øvrige gennemsnitskarakterer er uforandrede. Der er negativ korrelation mellem kroplængde og skinke-

størrelse, d. v. s. at jo længere man gør grisene, desto mindre bliver i gennemsnit skinkernes størrelse. Fra 1931—32 til 1945—46 forøgedes kroplængden fra 90.7 til 93.8 cm; men samtidig gik points for skinker tilbage fra 12.6 til 12.3. Denne tilbagegang var ret beklagelig, da skinkerne udgør en meget værdifuld part af grisens. Det er derfor meget tilfredsstillende, at skinkernes størrelse i de senere år har vist fremgang. I årene 1946—47 og 1947—48 opnåede forsøgsgrisene 12.4 points for skinker, og i de to sidste forsøgsår har skinkekarakteren ligget på 12.5. Skinnekarakteren er nu den samme som i 1933—34 til trods for, at kroplængden i det forløbne tidsrum er forøget med 2.1 cm. Man har lov til at karakterisere dette som et meget smukt avlsresultat. Det er bl. a. med hensyn til skinkerne, at *Dansk Landrace* er andre baconracer overlegen, og dette fortron skulle man gerne holde fast ved og eventuelt yderligere forbedre.

Der er en ikke helt ringe forskel i bacon typen hos grisene fra landets forskellige avlsdistrikter. Dette fremgår af nedenstående oversigt, der viser det antal points for bacon type, de fra distrikterne indsendte forsøgsgrise af *Landrace* har opnået i gennemsnit i 1949—50. Til sammenligning er anført distrikts gennemsnit for de seks forudgående år. For 3. distrikts vedkommende omfatter gennemsnittet dog kun de fire forudgående år, da forsøgsgrisene på Bornholm under krigen blev sendt til den derværende lokale forsøgsstation. Opstillingen er foretaget efter de i beretningsåret opnåede gennemsnitsresultater, og forsøgshold fra prøvecentre er ikke medtaget i opgørelsen.

	Points for bacon type (Landrace)	
	1949—50	Gns. 1943—44 til 1948—49
9. distrikt.....	12.77	12.64
4. —	12.74	12.69
1. —	12.73	12.67
7. —	12.68	12.60
6. —	12.61	12.50
5. —	12.51	12.51
2. —	12.43	12.52
3. —	12.32	12.20
8. —	12.28	12.62

Følgende distrikter ligger højere med points for bacon type i 1949—50 end i de 6 forudgående år: 9., 4., 1., 7., 6. og 3. For 5. distrikts vedkommende er baconkarakteren den samme, og

for 2. og 8. distrikts vedkommende er der tilbagegang. Særlig stor har tilbagegangen været for 8. distrikts forsøgshold, men da dette distrikt i gennemsnit af de 6 forudgående år ligger forholdsvis fint, er der grund til at håbe, at nedgangen i beretningsåret kun er af forbigående art. Atter i år ligger 9. distrikt i spidsen, hvilket er særdeles fint, selv om års gennemsnittet i 1949—50 med 12.77 points for bacontype er lidt lavere end de 12.88 points, dette distrikt opnåede i 1948—49.

Der er fremdeles en betydelig udspaltning og derfor også gode udvalgsmuligheder inden for *Landracen*. Knapt så gode er selektionsmulighederne desværre inden for *Yorkshireracen*. Af tabel 20 fremgår, at det højeste holdgennemsnit for bovens vedkommende hos *Yorkshireracen* har været 11.3 points og for skinkerne 11.8 points. For disse to egenskabers vedkommende ligger *Landracens* gennemsnit på henholdsvis 12.8 og 12.5 points. Med de maksimumsresultater, der er opnået hos *Yorkshireracen*, er det vanskeligt at se, hvordan man uden yderligere blodfornyelse skal kunne nå frem til *Landracens* lette bov og relativt gode skinker. Naturligvis bliver variationen betydelig større, når man i stedet for holdgennemsnit betragter de enkelte grise, og avlerne af yorkshiresvin bør derfor lægge mærke til hver enkelt gris i forsøgsholdene. Er der i et hold bare een enkelt gris med let bov og gode skinker, bør kombinationen mellem holdets forældre gentages, og man må forsøge ud af næste kuld at finde et eller flere avlsdyr med de samme gode egenskaber, som den af forrige kuld slagtede forsøgsgris var i besiddelse af.

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

		Landrace		Yorkshirace	
	lavest	højest	lavest	højest	
Rygfl. fasthed	11.2	14.5	12.6	13.8	
Bov	10.8	14.0	8.1	11.3	
Rygfl. fordeling	10.0	14.5	10.6	12.9	
Bug	9.1	15.0	10.9	12.5	
Skinker	7.9	14.8	9.9	11.8	
Finhed	10.7	14.6	11.8	13.3	
Kødfyldc	10.1	14.7	12.3	13.3	
Bacontype	9.3	14.3	9.6	11.1	

Tabel 20 viser det laveste og det højeste gennemsnitspointstal, der inden for de to racer er opnået for hver enkelt egenskab i

1949—50. Samtlige points i de lodrette kolonner hører ikke til i samme hold. Hvert tal viser henholdsvis det laveste og det højeste holdgennemsnitsresultat, der er opnået for den pågældende egenskab uden hensyn til holdets øvrige karakterer.

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

Tabel 21. Points for bacontype.

År	Antal grise	Points for type g ± 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
1946—47.....	2230	12.58 0.022	7.0—15.0	1.037
1948—49.....	2591	12.58 0.022	4.0—15.0	1.140
1949—50.....	2774	12.57 0.022	5.0—15.0	1.174
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
1946—47.....	43	10.90 0.229	7.0—13.0	1.502
1948—49.....	44	10.86 0.194	7.0—13.5	1.287
1949—50.....	32	10.39 0.273	6.0—12.5	1.544

Den dårligste landracegris har i beretningsåret opnået 5.0 og den bedste 15.0 points for bacontype. At det ikke er let at få 15 points for type fremgår af, at af samtlige bedømte 2774 grise har kun 12, eller 0.4 pct., opnået denne høje karakter.

Hos *Yorkshireracen* har der været fremgang i points for bug, men ellers tilbagegang for samtlige øvrige egenskaber. Points-tallet for bacontype er det laveste, denne race hidtil har opnået. Hos *Yorkshireracen* har den dårligste gris opnået 6 points for bacontype, men — hvad der er værre — den bedste har ikke fået mere end 12.5 points, og dette er endda kun opnået af een enkelt af 32 grise.

IX. Klassificering efter fedme.

De sidste års små stigninger i rygflæskets tykkelse i forbindelse med en yderligere forbedring af ensartetheden for denne egenskabs vedkommende har bevirket en forbedring af klassificeringen, idet der er blevet færre grise med for tyndt rygflæsk.

I 1949—50 havde kun 5 pct. af grisene for tyndt rygflæsk mod 7 og 9 pct. i de to forudgående år. Endvidere gik 83 pct. i I. klasse letfede, 11 i II. og 1 pct. i III. klasse. *Det er for Landracen den fineste klassificering i forsøgenes historie.* I 1935—36 gik også som i 1949—50 5 pct. af grisene i klassen for svin med for tyndt rygflæsk; men dengang gik kun 74 pct. af grisene i I. klasse, medens 16 pct. havnede i II. og 5 pct. i III. klasse. Dette er et tydeligt bevis på, hvorledes det er lykkedes at forbedre racens ensartethed med hensyn til rygflæsktykkelsen.

Også hos *Yorkshireracen* er rygflæsktykkelsen gået lidt op, og antallet af grise med for tyndt rygflæsk er reduceret til kun 3 pct. Men da racens gennemsnitlige rygflæsktykkelse er for høj og variationen — uensartetheden — for stor, er kun 56 pct. af grisene kommet i I. klasse, medens 28 pct. er havnet i II. og ikke mindre end 13 pct. i III. klasse. Man skal helt tilbage til 1928—29 for hos *Yorkshireracen* at finde lige så mange III. klasses grise som i beretningsåret 1949—50.

X. Korrektionstabeller.

a. Ureglementeret sammensatte hold.

Der er en betydelig forskel i slagtekvaliteten 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 slagtekvaliteten fra forsøgshold til forsøghold, 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 de fundne forskelle kan man imidlertid korrigere resultaterne

Tabel 22. Korrektion for ureglementeret sammensatte forsøgshold.

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

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 kroplængde og slagtevægt.

Rygflæskets tykkelse hos svinene afhænger, foruden af de individuelle anlæg for kød- og fedtdannelse, også af slagtevægten og kroplængden. Jo tungere grisene er, desto tykkere bliver rygflæsket. På den anden side formindskes rygflæktykkelsen, jo længere grisene bliver. Disse forhold bør tages i

Tabel 23. Rygflæskets gennemsnitstykke i cm ved forskellig slagtevægt og kroplængde. Gennemsnit af galte og sogrise, Dansk Landrace.

Kroplængde 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

Regressionskoefficienten for rygflæskets tykkelse ved stigende slagtevægt (1 kg) er $+ 0.0545$ cm. Koefficienten ved stigende kroplængde (1 cm) er $\div 0.041$ cm. De enkelte størrelser i tabellen, samt den gennemsnitlige rygflæsktykkelse ved enhver slagtevægt og kroplængde 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 slagtevægen og c er kroplængden.

betrægtnings, når man ønsker at sammenligne rygflæskets tykkelse hos forsøgshold, hvis slagtevægt og kroplængde afviger væsenligt fra det normale: 65—66 kg slagtevægt og 92—95 cm kroplængde. Til brug ved sådanne korrektioner er den gennemsnitlige rygflæsktykkelse ved forskellig kroplængde og slagtevægt angivet for *Landracen* i tabel 23. Ved sammenligning med tabellen kan man umiddelbart afgøre, om et hold, ved dettes slagtevægt og kroplængde, har haft anlæg for at give for tykt eller for tyndt rygflæsk. Ligger holdets rygflæsktykkelse over tabellens ved samme vægt og kroplængde, har holdet haft anlæg for at give for tykt rygflæsk og omvendt, hvis holdet ligger under tabellens tal.

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

XI. Sammenligning mellem *Landrace* og *Yorkshirerace*.

Tabel 24. Sammenligning mellem svin af *Landrace* og svin af *Yorkshirerace* i årene 1926—27 og 1949—50.

	1926—27		1949—50	
	Landrace	Yorkshire-race	Landrace	Yorkshire-race
Antal forsøgsgrise	2160	420	2856	32
Udsætterprocent*)	7.2**))	4.2**))	3.2	0
F. e. pr. kg tilvækst	3.44	3.45	3.15	3.16
Pct. eksportflæsk.....	59.5	60.7	61.0	60.4
Tykkelse i cm af { rygflæsk	4.05	3.84	3.40	3.66
bug	3.06	3.18	3.28	3.08
Kroplængde i cm	88.9	88.7	93.6	91.0
Points (0—15) ved bedøm- melse af	fasthed bov	12.7 12.2	13.5 12.5	13.2 12.8
	rygfl. fordeling	—	—	12.9 11.9
	bug	12.0	12.5	12.9 11.8
	skinker	12.3	12.7	12.5 10.8
	finhed	12.5	13.2	13.1 12.4
	kødfyldte	12.4	13.0	12.8 12.7
	bacontype	12.2	12.7	12.6 10.4
Pct. svin i klasse	I { for tynde ..	50	64	5 3
	letfede			83 56
	II mellemfede	28	24	11 28
	III fede	22	12	1 13

*) Opløste hold medregnet.

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

dene kan gælde som reglementerede, for rygflæsktykkelsen sammenlignes med tallene i tabel 23.

Det skal udtrykkelig bemærkes, at de ovenfor beskrevne korrektioner for ureglementeret sammensatte hold og for rygflæskets tykkelse efter slagtevægt og kroplængde 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 forældredydrene, og man søger derved at slutte sig til de anlæg, de enkelte orner og sører 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, helsøkende til det gode forsøgshold, anvendes iavlens.

Det er derfor vigtigt ud af det meget store forsøgsmateriale at finde de hold, og altså derved de kombinationer mellem bestemte orner og sører, 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 bacon type, 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 bacon typen stillede fordringer.

Tabel 25. Fremhævede hold.

Forsøgsstation og center	Holdets nr.	I gennemsnit												Klasse			
		points (0-15) ved bedømmelse af												I	II	III	
		daglig tilvækst i g f. e. pr. kg tilvækst pet. eksportfask	rygflæskets tykkelse i cm	bugens tykkelse i cm	kroplængde 1 cm	rygflæskets fasthed	bugov	rygflæskets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skinkernes form og størrelse	finkhed af hoved, ben og sver	hacontype	for tynde leffede	mellomfede	fede		
<i>Bregentved.</i>																	
Lille Køgegaard	949	714 2.83 62.5	2.8	3.2	92.3	13.7	13.0	13.8	13.2	14.7	13.5	14.7	13.7	1	2	-	
<i>Høng.</i>																	
Diegaard	641	714 2.98 60.7	3.3	3.2	93.1	13.8	13.4	13.9	12.9	14.8	13.4	14.0	14.1	-	4	-	
Helhøjgaard	642	714 3.03 61.1	3.5	3.3	92.6	13.5	12.8	13.9	13.1	13.8	13.5	13.4	13.6	-	4	-	
Dalby	550	659 3.14 60.0	3.4	3.3	93.4	13.5	12.6	13.5	12.9	13.1	13.4	13.4	13.5	-	3	1	
Hagelbjerggaard	559	724 3.03 61.2	3.1	3.2	93.0	13.3	13.2	14.2	12.7	14.0	13.3	13.5	13.5	-	3	-	
Ørslev Lykke	568	671 3.18 61.1	3.2	3.5	94.0	12.9	12.8	13.1	13.9	12.9	12.9	13.4	13.5	-	4	-	
<i>Elsesminde.</i>																	
Sparlund	423	650 3.13 62.6	3.2	3.5	93.0	13.1	13.1	13.9	13.9	14.4	13.9	14.0	14.0	-	4	-	
Asperup Mark	501	732 2.97 60.2	3.5	3.3	95.3	12.9	13.1	13.3	13.5	13.3	13.3	13.6	13.8	-	4	-	
Dybdalgaard	389	683 3.14 59.5	3.3	3.3	93.8	13.6	13.3	13.5	13.1	13.3	13.6	13.4	13.8	-	4	-	
Granhøjgaard	427	669 3.14 59.3	3.2	3.3	92.8	13.2	13.7	14.3	13.0	13.7	13.5	13.5	13.8	-	3	-	
Dybdalgaard	370	662 3.17 60.5	3.2	3.3	95.1	13.5	13.3	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.6	-	4	-	
Slaabakkegaard	433	748 3.06 61.6	3.2	3.5	96.5	13.5	12.8	13.5	14.0	13.6	13.9	13.4	13.6	-	4	-	
Drudgaard	356	747 3.10 62.7	3.5	3.2	93.9	13.9	12.8	13.3	12.8	13.9	13.6	13.1	13.5	-	3	1	
Tarup Søndergd.	393	666 2.99 60.7	3.2	3.3	93.1	13.1	13.1	13.9	13.5	13.8	13.5	13.6	13.5	-	4	-	
Ullerslev	373	648 3.10 61.1	3.4	3.2	93.5	13.5	12.6	13.0	12.6	13.5	13.1	13.9	13.5	-	3	1	
do.	442	746 3.09 60.8	3.2	3.3	94.4	13.1	13.1	13.5	13.1	13.9	12.6	13.3	13.5	-	4	-	
<i>Over Løjstrup.</i>																	
Vesterskov	754	696 3.06 62.3	3.6	3.5	92.3	13.5	13.0	12.6	14.3	13.3	13.0	13.4	13.5	-	3	1	
<i>Skæruplund.</i>																	
Lille Lundgaard	558	688 3.11 62.0	3.4	3.4	93.8	13.5	12.7	13.0	14.2	13.7	13.5	13.2	14.0	-	3	-	
Gylling Overballe	561	674 3.16 61.7	3.3	3.4	93.6	13.1	13.3	14.1	13.8	12.8	13.6	13.4	13.8	-	4	-	
Saabys	695	682 3.10 61.1	3.2	3.5	94.3	12.8	13.2	13.3	14.2	12.7	13.8	13.5	13.8	-	3	-	
Eg	572	690 3.09 61.3	3.4	3.4	92.9	14.4	12.9	13.3	13.5	13.6	14.3	13.3	13.6	-	4	-	
Frisvad	714	727 2.90 61.7	3.2	3.4	92.5	12.9	13.1	13.6	13.5	14.4	13.1	13.6	13.6	1	3	-	
Svinholt	706	670 3.05 61.6	3.4	3.4	93.6	13.3	12.9	13.0	13.6	13.3	13.8	13.3	13.6	-	4	-	
Vrigsted	699	674 3.11 61.6	3.3	3.6	93.1	13.3	13.1	13.6	14.4	13.1	13.9	13.1	13.6	-	4	-	
Østergaard	594	702 3.10 62.1	3.5	3.3	94.6	13.4	13.0	13.3	12.6	13.5	13.1	13.1	13.6	-	4	-	
do.	595	687 3.04 61.4	3.3	3.2	93.1	13.1	12.9	13.4	12.8	13.5	13.3	13.3	13.6	-	4	-	
Haugaard	585	665 3.17 61.3	3.4	3.3	94.9	13.9	13.1	13.9	13.0	13.1	13.5	13.1	13.5	-	4	-	
Oldrup	694	708 3.03 62.2	3.1	3.4	93.8	13.3	13.1	13.5	13.6	13.1	13.0	13.1	13.5	-	4	-	
Østerby	708	663 3.11 61.2	3.6	3.6	92.5	13.0	12.7	13.3	14.0	13.3	12.7	12.8	13.5	-	2	1	

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 35 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 sorterings 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 1949—50. 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 1949—50 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 sorterings af ornematerialet er ifølge sagens natur rent midlertidig, idet naturligvis også kvaliteten af de sører, 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 til vægt	Pct. eksportflæsk	Kroplængte, cm	Points ved bedømmelse af							Klasse			
	station	år	nr.							rygflækets hasthed	rygflækets fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	stinkernes form og størrelse	finhed af hoved, ben og svær	kødfyldte	bacontype	I	II	III	
										bov						for tynde	leffede	mellemfede	fede	
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	
	—	1949–50	572	do.	184	3.09	61.3	92.9	14.4	12.9	13.3	13.5	13.6	14.3	13.3	13.6	—	4	—	
	—	—	652	do.	184	2.99	60.9	92.3	13.6	12.4	13.3	12.9	13.1	13.4	13.3	13.1	—	4	—	
Gns.					184	3.11	61.2	92.9	14.0	12.7	13.0	13.4	13.3	13.8	13.3	13.3	—	0/0	0/0	0/0
Ferdinand, $\frac{17}{2}$ 48	Sk.	1948–49	503	Østerby	171	3.08	59.9	93.3	12.9	13.5	14.3	13.3	14.0	12.8	13.8	13.6	1	3	—	
	—	1949–50	545	do.	175	3.19	62.7	93.4	13.4	12.6	12.9	13.8	14.0	12.8	12.8	13.1	—	3	1	
	—	—	556	do.	170	3.07	62.2	91.5	13.8	12.5	12.9	12.9	12.9	12.9	13.4	12.6	1	2	1	
	—	—	650	do.	175	3.01	61.9	94.6	13.3	12.6	12.8	13.0	13.1	13.5	13.3	13.3	—	4	—	
	—	—	690	do.	198	3.26	60.7	92.8	13.4	12.6	13.1	14.5	12.4	13.0	12.8	12.8	—	4	—	
	—	—	708	do.	179	3.11	61.2	92.5	13.0	12.7	13.3	14.0	13.3	12.7	12.8	13.5	—	2	1	
Gns.					178	3.12	61.4	93.0	13.3	12.8	13.2	13.6	13.3	13.0	13.2	13.2	—	0/0	0/0	0/0
Gnist, $\frac{18}{5}$ 48	Hø.	1949–50	550	Dalby	173	3.14	60.0	93.4	13.5	12.6	13.5	12.9	13.1	13.4	13.4	13.5	—	3	1	—
	—	—	554	do.	166	3.34	60.7	92.3	13.2	12.5	12.3	12.7	12.3	13.7	12.7	12.8	—	3	—	—
	—	—	571	do.	178	3.15	61.6	92.9	13.5	12.9	13.0	12.9	12.9	13.1	12.8	13.0	—	3	1	—
	—	—	588	do.	182	3.12	61.5	91.1	13.6	12.6	12.4	13.4	13.1	13.6	12.9	12.6	—	4	—	—
	—	—	612	do.	185	2.99	60.8	93.5	13.4	12.9	13.8	13.3	13.4	13.3	13.8	13.4	—	4	—	—
Gns.					177	3.15	60.9	92.6	13.4	12.7	13.0	13.0	13.0	13.4	13.1	13.1	—	0/0	0/0	0/0
																	—	80	10	—

Tabel 26 (fortsat)

Orne	station	år	nr.	Center	Alder i dage ved forsøgets slutning	F. e. pr. kg tilvært	Pet. eksportflæsk	Kropslængde, cm	Points ved bedømmelse af							Klasse				
									rygflækels fasthed	hov	rygflækels fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skinkernes form og størrelse	finhed af hoved- ben og svær	kodfyldte	bacontype				
																for tynde	lethed	mellemfede	fede	
Grauballe, ^{11/11} 47	Hø.	1948-49	501	Høve.....	182	3.06	61.8	92.5	13.3	12.4	12.8	13.5	13.4	12.4	13.5	13.1	-	4	-	
	-	-	502		do	180	2.96	60.9	92.4	13.8	12.3	12.8	12.5	12.8	13.3	13.1	13.1	-	4	-
	-	1949-50	590		do	186	3.05	61.2	90.6	12.5	12.3	12.9	13.1	13.4	12.9	13.5	12.8	-	4	-
	-	-	635		do	173	2.95	60.3	93.3	13.5	12.3	12.9	13.3	12.5	13.5	13.0	13.1	-	4	-
Gns....					180	3.01	61.1	92.2	13.3	12.3	12.9	13.1	13.0	13.0	13.0	13.3	13.0	0/0	0/0	0/0
																	100			
Helle, ^{16/3} 47	Hø.	1948-49	520	Helhøjgaard.....	184	2.99	61.0	94.8	13.5	13.4	14.0	13.6	12.3	12.8	13.3	13.5	-	4	-	
	-	-	527		do	173	3.10	61.4	94.3	13.8	13.6	13.5	13.1	13.0	13.0	13.1	13.3	-	4	-
	-	1949-50	574		do	177	3.26	60.1	94.8	14.0	12.6	12.4	13.0	11.5	13.0	12.5	12.3	-	4	-
						178	3.12	60.8	94.6	13.8	13.2	13.3	13.2	12.3	12.9	13.0	13.0	0/0	0/0	0/0
Gns....																	100			
Inspektør, ^{10/8} 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	-
	-	1949-50	445		do	182	3.04	60.5	94.8	13.6	12.8	12.9	12.8	12.9	13.3	12.8	13.1	-	3	1
	-	-	446		do	177	3.07	61.0	94.0	14.1	12.8	12.6	14.1	12.9	13.6	12.8	13.3	-	3	1
	-	-	499		do	177	3.10	61.9	94.1	13.6	12.8	11.8	14.9	12.8	13.5	12.3	12.5	-	3	1
						179	3.09	61.3	93.2	13.6	13.0	12.6	13.9	13.1	13.4	12.9	13.0	0/0	0/0	0/0
Gns....																	80	20		

Julian, 1/7 47	Br.	1948–49	809	Sallerup	179	3.01	60.8	93.0	13.3	12.9	12.9	12.1	13.0	13.6	13.5	12.9	1	3	—	
		—	—	846	do	189	3.21	61.4	93.3	12.8	12.9	12.4	12.0	13.0	12.9	13.8	12.6	—	4	—
		—	—	870	do	164	2.81	62.1	94.1	12.9	12.6	13.3	12.0	13.4	13.3	13.6	13.0	—	4	—
		—	1949–50	956	do	178	3.22	63.0	94.8	13.4	13.1	13.4	12.4	13.3	13.4	13.9	13.3	1	3	—
	Gns.	178	3.06	61.8	93.8	13.1	12.9	13.0	12.1	13.2	13.3	13.7	13.0	0/0	0/0	0/0	0/0
Kasper, 22/6 47	Hø.	1948–49	430	Valore	167	3.20	60.7	94.1	13.1	13.0	13.1	12.0	12.8	13.1	13.1	12.9	—	4	—	
		—	—	474	do	164	3.05	61.1	93.4	13.6	12.6	13.5	11.9	14.3	13.1	13.9	13.4	—	4	—
		—	1949–50	609	do	171	3.13	59.4	93.6	12.8	12.8	12.9	12.0	12.5	13.0	13.1	12.6	—	3	1
		—	—	632	do	171	3.03	59.2	93.9	12.8	13.3	13.5	12.5	12.6	12.4	13.0	12.8	—	4	—
		—	—	620	Bøgely	181	3.18	60.6	93.8	13.0	13.1	13.9	13.8	13.1	13.5	13.8	13.4	—	4	—
	Gns.	171	3.12	60.2	93.8	13.1	13.0	13.4	12.4	13.1	13.0	13.4	13.0	0/0	0/0	0/0	0/0
Kjeld (5515)	Hø.	1946–47	344	Hanstedgaard	202	3.27	61.0	96.6	13.0	12.9	13.3	12.8	12.9	13.1	13.5	13.3	—	4	—	
		—	1947–48	369	do	178	3.21	61.5	93.6	12.6	12.4	12.5	12.9	12.0	12.3	13.0	12.4	—	4	—
		—	1948–49	436	do	173	2.98	61.6	93.4	12.4	12.9	12.5	12.8	12.9	13.1	13.0	—	4	—	
		—	1949–50	578	do	175	3.08	60.3	92.8	13.4	13.1	12.8	12.8	12.4	12.9	13.3	12.8	—	4	—
		—	—	611	Gyrstinge	181	3.33	61.9	94.4	13.4	12.8	12.8	13.6	12.5	12.6	12.4	12.8	—	3	1
		—	—	624	do	174	3.27	61.7	94.3	13.3	13.0	13.0	14.0	13.5	13.2	13.5	13.7	—	3	—
		—	—	—	—	181	3.19	61.3	94.2	13.0	12.9	12.9	13.1	12.7	12.8	13.1	13.0	0/0	0/0	0/0
	Gns.	181	3.19	61.3	94.2	13.0	12.9	12.9	13.1	12.7	12.8	13.1	13.0	—	96	4	
Klindt, 15/9 48	Sk.	1949–50	645	Billum	175	2.89	62.0	93.9	13.0	13.4	13.4	12.6	13.4	13.4	13.4	13.1	—	4	—	
		—	—	655	do	184	3.01	61.7	92.9	13.9	12.3	13.3	13.1	13.4	13.3	13.3	13.0	—	4	—
		—	—	716	do	176	3.00	61.4	92.5	12.8	12.5	13.4	13.5	12.5	13.0	13.6	13.0	2	2	—
		—	—	732	Lunde	178	3.09	60.4	95.9	14.3	13.1	13.9	12.8	13.1	13.1	13.3	12.9	—	4	—
	Gns.	178	3.00	61.4	93.8	13.5	12.8	13.5	13.0	13.1	13.2	13.4	13.0	0/0	0/0	0/0	

Tabel 26 (fortsat).

Orne	Forsøgshold			Center	Alder i dage ved forsøgets slutning	Points ved bedømmelse af										Klasse				
	station	år	nr.			F. e. pr. kg til vækst	Pet. eksportflask	Kroplængde, cm	rygflækels fasthed	hov	rygflækels fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skinkernes form og størrelse	finthed af hoved, ben og svær	kødtynde	bacontype	I	II	III	
Nr. 65, Klint, ^{25/12} 47	El.	1949–50	369	Dybdalgaard	179	3.17	60.6	95.0	13.4	13.0	12.8	12.3	12.8	13.1	13.5	12.8	—	4	—	
	—	—	370		do.	179	3.17	60.5	95.1	13.5	13.3	13.4	13.4	13.4	13.4	13.9	13.6	—	4	—
	—	—	389		do.	172	3.14	59.5	93.8	13.6	13.3	13.5	13.1	13.3	13.6	13.4	13.8	—	4	—
	—	—	431		do.	187	3.20	59.7	92.3	13.4	12.9	13.5	12.9	13.8	13.4	13.6	13.5	—	4	—
	—	—	482		do.	177	3.13	61.7	94.6	13.4	12.9	13.0	12.9	13.1	13.1	13.5	13.3	—	4	—
	—	—	488		do.	183	3.21	62.6	93.1	12.9	11.8	11.1	13.0	13.6	13.1	11.3	11.5	1	2	1
	Gns.		180	3.17	60.8	94.0	13.4	12.9	12.9	12.9	13.3	13.3	13.2	13.1	—	0/0/0	0/0/0	0/0/0
Kurant, ^{5/} , 48	Sk.	1949–50	614	Søvind	175	3.14	61.5	95.3	13.3	12.8	13.1	12.6	13.1	13.5	13.3	13.1	—	4	—	
	—	—	700		do.	183	3.16	60.9	94.6	12.6	12.9	13.0	13.3	12.5	12.8	12.9	12.4	1	3	—
	—	—	753		do.	192	3.04	60.4	95.4	12.8	13.4	13.1	12.5	12.4	12.9	12.9	12.9	—	4	—
	—	—	634		Blegind Søgaard.	194	3.07	62.1	93.6	13.3	12.9	12.5	12.9	14.3	13.3	13.0	13.4	—	4	—
	Gns.		186	3.10	61.2	94.7	13.0	13.0	12.9	12.8	13.1	13.1	13.0	13.0	—	0/0/0	0/0/0	0/0/0
Leif, ^{26/12} 47	O. L.	1948–49	719	Allelev Hougaard	174	3.08	62.3	93.1	13.8	13.0	13.3	13.4	13.4	13.4	13.3	13.8	—	4	—	
	—	1949–50	758		do.	172	3.12	62.1	93.8	12.9	12.4	12.3	13.5	12.6	13.5	12.4	12.8	—	2	2
	Hk.	—	779		do.	173	3.01	61.2	93.4	13.8	12.9	12.1	13.1	12.1	13.4	12.4	12.3	—	3	1
	Gns.		173	3.07	61.9	93.4	13.5	12.8	12.6	13.3	12.7	13.4	12.7	13.0	—	0/0/0	0/0/0	0/0/0
Mullib, ^{4/1} 48	Hø.	1949–50	569	Tolstrup	166	3.05	62.3	92.3	12.8	12.6	13.3	13.6	13.5	12.6	13.6	13.0	1	3	—	
	—	—	601		do.	178	3.11	61.7	91.1	13.3	12.9	12.9	12.1	14.3	13.5	13.9	13.1	—	4	—
	—	—	603		do.	186	3.12	61.5	93.6	13.3	13.1	13.0	13.0	13.1	13.3	13.0	—	4	—	
	Gns.		177	3.09	61.8	92.3	13.1	12.9	13.1	12.9	13.6	13.1	13.6	13.0	—	0/0/0	0/0/0	0/0/0
																8/92	—	—		

Nilaus, ^{27/12} 47	Sk.	1948 - 49	519	Søndervang	172	3.09	60.5	93.5	13.8	13.1	13.1	13.8	13.4	13.4	13.3	13.5	1	3	-	
		1949 - 50	638	do.	176	3.25	60.7	93.3	13.4	12.8	13.1	13.6	13.0	13.0	13.1	13.5	-	3	1	
		-	679	do.	181	3.25	60.7	96.1	13.9	13.4	13.8	13.9	13.8	14.0	13.1	14.0	-	4	-	
		-	680	do.	183	3.05	59.8	94.3	12.9	13.4	14.3	11.9	13.4	13.5	14.0	12.8	1	3	-	
		-	709	do.	187	3.20	60.7	92.6	13.3	12.5	12.8	13.4	12.0	13.4	12.8	12.4	-	3	1	
		Gns.	180	3.17	60.5	93.8	13.5	13.0	13.4	13.3	13.1	13.5	13.3	13.2	10	80	10	
Orion, ^{16/4} 48	Sk.	1949 - 50	594	Østergaard	178	3.10	62.1	94.6	13.4	13.0	13.3	12.6	13.5	13.1	13.1	13.6	-	4	-	
		-	595	do.	175	3.04	61.4	93.1	13.1	12.9	13.4	12.8	13.5	13.3	13.3	13.6	-	4	-	
		-	626	do.	178	2.98	60.3	93.6	12.8	13.0	13.0	12.4	13.1	12.6	13.0	13.0	-	3	1	
		-	636	do.	178	2.99	61.5	95.3	12.8	12.6	12.9	13.0	12.6	12.4	13.3	12.6	-	4	-	
		-	736	do.	174	3.08	58.9	92.6	12.3	12.8	13.3	12.4	12.3	12.4	12.4	12.1	-	3	1	
		Gns.	177	3.04	60.8	93.8	12.9	12.9	13.2	12.6	13.0	12.8	13.0	13.0	%	%	%	
Rasmus 61, ^{26/5} 47	Sk.	1949 - 50	558	Lille Lundgaard.	187	3.11	62.0	93.8	13.5	12.7	13.0	14.2	13.7	13.5	13.2	14.0	-	3	-	
		-	586	do.	190	3.13	61.6	91.5	13.9	12.6	12.9	13.5	13.1	13.5	12.9	13.1	1	3	-	
		-	622	do.	171	3.33	60.6	92.8	13.3	13.0	13.0	14.7	13.0	13.2	12.8	13.3	-	3	-	
		Gns.	183	3.19	61.4	92.7	13.6	12.8	13.0	14.1	13.3	13.4	13.0	13.5	10	90	-	
Sass Vind- fælde, ^{18/1} 48	Br.	1949 - 50	889	Ny Vindfælde ...	172	3.02	62.1	92.5	13.6	12.6	12.9	13.5	12.6	13.4	13.1	13.3	-	3	1	
		-	896	do.	170	2.94	61.7	92.4	13.5	13.0	13.1	12.5	13.0	13.9	13.1	13.3	-	4	-	
		-	908	do.	171	2.99	61.5	90.5	13.0	11.9	13.3	12.6	13.1	12.3	12.9	12.3	-	3	1	
		-	935	do.	172	3.22	61.6	92.8	14.3	13.3	13.6	13.5	12.8	14.1	12.9	13.3	-	3	1	
		Gns.	171	3.04	61.7	92.1	13.6	12.7	13.2	13.0	12.9	13.4	13.0	13.1	%	%	%	
		Sax Lille- brænde, ^{2/10} 48	Br.	1949 - 50	986	Lillebrænde	185	3.17	62.4	92.9	13.1	13.0	13.0	13.1	13.5	13.1	13.0	-	3	1
		-	-	987	do.	179	2.96	62.7	93.1	13.4	12.8	13.0	12.9	13.6	13.4	13.4	-	4	-	
		-	-	3	do.	184	3.28	62.2	93.2	12.8	12.8	12.8	13.3	12.5	13.0	12.8	12.7	-	2	1
		Gns.	183	3.14	62.4	93.1	13.1	12.9	12.9	13.1	13.1	13.3	13.1	13.0	-	82	18	

Tabel 26 (fortsat).

Orne	Forsøgshold				Center	Alder i dage ved forsøgets slutning	F. c. pr. kg tilvekst	Pet. eksportflæk	Kroplængde, cm	Points ved bedømmelse af								Klasse			
	station	år	nr.							rygflækkes fasthed	hov	rygflækkes fordeling	bugens tykkelse og kvalitet	skinkernes form og størrelse	finhed af hoved, ben og svær	kødfyldte	bacontype	for tynde	I	II	III
																	letfede	mellemfede	fede		
Standish, $\frac{18}{9}$, 47	Sk.	1948 – 49	471	Gl. Lundgaard...	179	3.25	60.8	92.8	13.4	12.4	12.6	13.1	12.6	13.1	12.9	13.0	—	3	1	—	
	—	—	496	do.	181	3.16	63.1	92.1	12.9	12.3	13.0	13.1	13.3	13.6	12.8	13.0	—	4	—	—	
	—	1949 – 50	648	do.	175	3.06	62.4	94.0	13.0	12.5	12.7	12.5	13.7	13.2	12.8	13.0	—	3	—	—	
	—	—	555	Lergrav	188	3.12	60.9	93.8	13.8	13.0	12.5	12.7	11.8	14.0	12.8	12.8	—	3	—	—	
	—	—	592	do.	165	3.01	62.5	91.3	13.6	12.8	13.1	13.9	14.1	13.1	13.9	13.3	—	4	—	—	
	Gns.	178	3.12	61.9	92.8	13.3	12.6	12.8	13.1	13.1	13.4	13.0	13.0	%	%	%	%	
																	—	94	6	—	
Start, $\frac{17}{2}$, 47	Sk.	1948 – 49	367	Tofthøj	189	3.19	61.1	93.1	13.0	12.5	12.9	12.1	12.8	13.1	13.1	13.0	—	4	—	—	
	—	—	501	Barrit	173	3.13	61.6	92.5	13.5	12.9	13.0	13.6	12.4	13.3	13.3	13.0	—	4	—	—	
	—	1949 – 50	580	do.	186	3.21	61.0	94.4	13.1	12.4	12.6	13.1	12.5	13.0	13.3	12.8	1	3	—	—	
	—	—	581	do.	191	3.07	61.5	94.8	13.8	13.4	13.6	13.3	12.4	13.3	13.3	13.4	—	4	—	—	
	—	—	616	do.	188	3.14	61.2	93.5	12.9	13.0	13.0	12.9	13.1	13.0	13.0	13.0	—	4	—	—	
	—	—	684	do.	175	3.15	61.0	91.1	12.9	12.6	12.4	13.1	14.0	13.0	12.6	12.5	—	4	—	—	
	Gns.	184	3.15	61.2	93.2	13.2	12.8	12.9	13.0	12.9	13.1	13.1	13.0	%	%	%	%	
																	—	4	96	—	
Tor, $\frac{27}{12}$, 47	O. L.	1948 – 49	723	Torstedlund	166	3.06	62.0	94.3	13.7	12.3	12.8	11.8	12.7	13.7	13.0	12.7	—	3	—	—	
	—	—	732	do.	167	2.92	61.7	94.3	13.6	13.0	13.4	13.8	13.1	13.5	13.6	13.8	—	4	—	—	
	—	1949 – 50	724	do.	189	3.28	61.0	91.4	13.9	12.5	12.5	13.0	12.1	13.5	12.6	12.5	—	4	—	—	
	—	—	739	do.	192	3.24	61.6	93.9	14.1	12.6	12.5	13.5	12.5	13.5	12.5	13.1	—	4	—	—	
	Br.	—	947	do.	187	3.11	61.8	92.4	14.0	12.8	12.6	13.9	12.8	13.5	12.9	13.0	—	4	—	—	
	Gns.	180	3.12	61.6	93.3	13.9	12.6	12.8	13.2	12.6	13.5	12.9	13.0	%	%	%	%	
																	—	100	—	—	

Vaks, 19/8 47	Hø.	1948—49	461	Skafterup	169	3.16	61.3	92.6	14.6	12.8	13.1	12.9	12.8	13.4	13.3	13.4	—	3	1	—
	—	—	523	Fuldby.....	169	2.93	61.6	93.1	13.1	12.9	13.3	12.6	13.3	12.9	13.1	13.0	—	2	2	—
	—	1949—50	565	do	167	3.06	62.4	93.9	13.1	12.9	13.3	12.6	12.9	13.1	13.5	12.9	—	3	1	—
	—	—	596	do	181	3.23	61.8	93.5	12.7	12.2	12.8	12.8	13.0	12.5	13.8	12.8	—	3	—	—
	—	—	576	Skafterup	181	3.37	63.0	94.0	13.2	12.8	13.0	13.0	12.3	12.8	13.7	12.8	—	2	1	—
Gns.					173	3.15	62.0	93.4	13.3	12.7	13.1	12.8	12.9	12.9	13.5	13.0	%	%	%	%
Vermuth, 15/7 46	Hø.	1947—48	380	Broby.....	189	3.14	60.4	94.5	13.3	13.5	13.8	12.9	13.6	13.5	13.9	13.5	1	3	—	—
	—	1948—49	464	Bødstrup.....	181	3.28	61.3	91.8	12.8	12.9	13.4	12.5	13.4	13.3	13.9	12.8	1	3	—	—
	—	1949—50	606	Broby.....	167	3.17	60.4	93.6	12.8	13.5	13.6	12.9	12.8	12.6	14.0	13.1	—	4	—	—
	Br.	—	968	do	188	3.10	61.0	92.1	12.9	12.6	12.3	13.1	12.4	13.1	12.8	12.6	—	3	1	—
	Gns.				181	3.17	60.8	93.0	13.0	13.1	13.3	12.9	13.1	13.1	13.7	13.0	%	%	%	%
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	—
	—	1949—50	390	do	175	3.31	60.9	93.0	13.2	12.8	13.3	12.8	13.2	13.0	13.5	13.0	—	3	—	—
	—	—	373	Ullerslev	182	3.10	61.1	93.5	13.5	12.6	13.0	12.6	13.5	13.1	13.9	13.5	—	3	1	—
	—	—	374	do	169	3.20	61.0	93.8	13.1	12.8	13.4	12.4	12.6	13.0	13.3	13.3	—	3	1	—
	Gns.				179	3.19	60.7	94.2	13.0	13.1	13.0	12.8	13.1	12.9	13.5	13.1	%	%	%	%
Øst, 5/6 48	Hø.	1949—50	618	Bøgely	177	3.20	61.0	91.8	13.9	12.9	13.9	13.4	12.9	12.6	12.9	—	4	—	—	—
	—	—	648	do	170	2.95	60.5	93.1	13.6	13.0	12.5	12.8	13.1	12.9	12.8	12.9	—	4	—	—
	—	—	654	do	185	3.09	60.5	92.1	12.9	13.0	13.6	12.6	13.5	13.1	13.6	13.1	—	4	—	—
Gns.					177	3.08	60.7	92.3	13.5	13.0	13.0	13.1	13.3	13.0	13.0	13.0	%	0%	0%	0%
																—	100	—	—	

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			moder	Antal grise		Ved forsøgets		I alt f. e. pr. dyr		
	nr.	fød-s- sels- dato	fader		modtaget	slag- te	begyn- delse	slut- ning			
						gælte soer					
Baarse Vestersk.	897	26/4 49	Tolberg, 13/9 47		53, 13/4 47	2	2	2	63 21.3 167 89.8 215.8		
do.	911	9/6 49	do.		52, 14/5 47	1	3	1	67 19.0 169 91.5 211.9		
do.	912	8/6 49	do.		51, 12/3 47	2	2	2	68 20.0 171 90.8 217.9		
Ballevad	928	5/7 49	Jubilar, 26/7 48		19, 14/3 47	2	2	1	83 20.3 181 90.0 216.8		
Borupgaard	992	23/12 49	Buhl, 11/10 48		48, 23/2 48	2	2	2	73 20.0 185 89.8 224.1		
Brandborggaard	985	23/12 49	Grib II, 8/1 48		14, 25/8 47	1	3	» 3	61 19.3 166 89.5 223.9		
Bregendahl	931	5/7 49	Palle, 26/2 48		23, 11/7 47	2	2	2	83 19.0 190 91.5 227.2		
Broby	968	1/11 49	Vermuth, 15/7 46		31, 14/11 48	2	2	2	83 19.0 188 90.8 222.7		
Bødstrup	967	1/11 49	Marchall, 8/3 48		69, 25/11 48	2	2	2	69 20.0 179 91.8 236.3		
Dallinggaard	887	10/3 49	Knold, 5/7 47		43, 17/12 46	2	2	2	74 19.0 183 89.3 217.9		
do.	893	8/4 49	do.		41, 20/9 46	2	2	2	80 20.5 180 91.5 211.6		
Dalshøj	891	30/3 49	Stabil, 1/8 47		34, 1/12 47	2	2	2	69 19.5 185 90.8 227.9		
do.	895	8/4 49	do.		37, 5/5 48	2	2	2	85 19.0 190 90.8 216.0		
do.	899	8/5 49	do.		31, 20/9 46	2	2	2	71 20.3 173 90.8 217.7		
do.	920	16/6 49	Aladdin, 20/6 48		36, 10/11 47	2	2	2	81 19.5 193 89.8 240.5		
Draaby Bakkegd.	996	6/1 50	Kjær, 6/11 47		50, 5/3 48	2	2	2	66 19.8 175 90.8 223.2		
Duegaard	905	20/5 49	Viking, 26/12 47		85, 28/8 45	2	2	2	73 21.3 171 91.0 208.8		
do.	939	15/8 49	do.		91, 8/1 47	2	2	2	70 21.0 175 89.5 211.0		
Ebbelnæs	950	29/8 49	Orito, 2/10 48		49, 27/8 48	2	2	2	77 20.5 180 91.3 212.2		
do.	952	24/8 49	do.		48, 1/7 48	2	2	2	89 20.3 194 91.5 213.9		
do.	994	27/12 49	do.		46, 1/7 48	2	2	2	76 19.3 183 90.8 215.0		
do.	10	3/2 50	Cinka, 17/7 47		51, 14/3 49	2	2	1	80 21.3 180 91.3 226.1		
Egebjerggaard	921	14/7 49	Knud, 18/8 47		53, 4/7 47	2	2	2	60 20.0 160 89.3 206.0		
Egemosegaard	927	16/7 49	Flinten (5475)		66, 26/7 47	2	2	2	65 19.5 171 91.0 224.2		
do.	942	10/8 49	Dyrbæk Egemose, 25/9 48		69, 30/1 48	2	2	1	68 19.2 178 90.7 252.4		
do.	944	12/8 49	do.		70, 30/1 48	2	2	2	80 20.3 187 90.5 224.7		
do.	1	27/1 50	do.		74, 15/6 48	2	2	2	66 20.5 178 89.5 231.6		
do.	943	14/8 49	Atom, 14/12 47		68, 30/1 48	2	2	2	71 19.0 176 90.8 215.4		
Elkenøre	894	10/4 49	Knag Elkenøre, 26/12 47		64, 11/10 46	2	2	2	71 20.5 174 90.5 206.0		
do.	925	15/7 49	Flink Elkenøre, 8/5 48		66, 26/12 47	2	2	2	73 20.0 175 91.5 218.2		
Erslev Kirkegaard	7	13/1 50	Morsø Rod, 16/7 47		10, 3/5 47	2	2	2	80 20.3 187 90.3 213.6		

Landrace

Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilv.	I gennemsnit														Klasse	
		Vægt i kg på slagteriet		Ved slagning			Tykk. i cm		Points (0-15) ved bedømmelse af								
		kold slagtet	tiskåret (eksportflesk)	pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald	rygflesk	hug	Kropslængde i cm	flesk. fasth.	bov	tygfl. fordel.	bugens tykk. og kvalitet	skink. form og stærke	fins. afhoved, ben og svær	kædfyde	
659 3.15 ¹	65.8	54.5	26.7	60.7	12.6	3.4	3.1	92.9	12.9	13.1	11.8	11.9	13.5	13.1	12.9	12.3	» 3 1 » 897
714 2.92 ²	67.3	56.0	26.5	61.2	12.3	3.4	3.4	92.8	13.1	13.3	12.8	13.6	12.6	13.0	13.0	13.3	» 4 » 911
685 3.08 ²	65.1	53.9	28.2	59.4	12.4	3.3	3.1	93.8	13.0	12.9	12.9	11.4	12.1	13.5	12.9	12.4	1 3 » 912
708 3.11 ²	66.2	55.2	26.5	61.3	12.2	3.6	3.1	91.7	13.5	12.7	11.7	12.2	11.3	13.7	12.3	11.7	» 2 1 » 928
623 3.21 ⁴	65.8	54.5	26.7	60.7	12.6	3.4	3.1	94.9	13.1	12.5	13.1	11.8	10.8	13.1	12.5	11.6	» 4 » 992
666 3.19 ⁴	67.7	56.0	24.4	62.6	13.0	3.6	3.2	92.5	12.8	13.0	12.2	12.7	12.5	12.8	12.7	12.5	» 2 1 » 985
679 3.13 ²	67.8	56.0	26.0	61.2	12.8	3.5	3.2	91.4	13.5	12.5	12.5	12.6	11.9	13.0	12.3	12.3	» 4 » 931
683 3.10 ³	66.6	55.4	26.6	61.0	12.4	3.8	3.3	92.1	12.9	12.6	12.3	13.1	12.4	13.1	12.8	12.6	» 3 1 » 968
651 3.29 ³	68.0	56.4	25.9	61.4	12.7	3.5	3.4	92.4	12.8	12.1	13.3	13.4	13.4	13.3	13.3	12.9	1 3 » 967
647 3.10 ¹	65.1	54.0	27.0	60.5	12.5	3.2	3.3	92.3	13.4	12.8	13.0	13.0	12.1	13.1	13.0	12.5	1 3 » 887
712 2.98 ¹	67.9	56.5	25.8	61.7	12.5	3.3	3.2	94.6	12.1	12.8	12.9	12.4	12.1	13.0	13.5	12.4	» 4 » 893
613 3.20 ¹	66.9	55.1	26.3	60.7	13.0	3.5	3.2	92.9	13.8	12.6	12.5	12.3	11.9	13.1	13.0	12.5	» 3 1 » 891
683 3.01 ¹	66.9	55.4	26.3	61.0	12.7	3.3	3.1	93.3	13.1	12.9	13.3	12.0	12.3	13.1	13.1	12.6	» 4 » 895
695 3.09 ¹	66.5	55.1	26.7	60.7	12.6	3.3	3.2	94.0	12.9	12.9	13.3	12.5	12.8	13.4	12.9	12.9	» 4 » 899
626 3.42 ²	65.3	53.9	27.3	60.0	12.7	3.3	3.1	90.8	13.4	12.9	13.0	12.3	13.0	14.0	13.1	12.9	» 4 » 920
654 3.14 ⁴	66.6	54.9	26.6	60.5	12.9	3.4	3.1	95.6	13.0	12.8	13.6	12.3	12.5	13.1	13.1	13.0	» 4 » 996
712 2.99 ¹	66.1	54.6	27.3	60.0	12.7	3.5	3.1	92.3	13.1	12.4	12.8	12.3	11.5	13.3	12.4	12.1	» 3 1 » 905
652 3.08 ²	65.1	54.0	27.2	60.3	12.5	3.2	3.0	90.3	13.0	12.3	12.6	11.4	12.1	12.8	12.6	11.9	» 4 » 939
685 3.00 ³	69.3	57.1	24.1	62.6	13.3	3.5	3.2	94.4	13.1	12.9	12.1	12.6	11.6	13.0	12.0	12.3	» 3 1 » 950
679 3.00 ³	70.0	58.3	23.5	63.7	12.8	3.3	3.2	91.3	12.6	12.1	13.0	12.6	14.0	13.0	13.1	12.4	» 4 » 952
670 3.01 ⁴	67.0	55.6	26.2	61.3	12.5	3.4	3.3	94.5	13.6	12.9	13.4	13.1	13.3	13.0	13.5	13.3	1 2 1 » 994
698 3.23 ⁴	67.7	56.3	25.9	61.7	12.4	3.5	3.2	95.8	13.2	12.5	12.7	12.7	11.8	13.7	12.3	12.2	1 2 » 10
693 2.98 ²	65.4	54.0	26.8	60.5	12.7	3.2	3.0	92.5	13.0	12.8	12.8	11.0	9.3	12.9	12.4	10.4	1 2 1 » 921
678 3.14 ²	66.4	55.3	27.1	60.7	12.2	3.5	3.2	89.9	12.8	12.8	12.8	12.4	12.0	13.4	12.0	11.6	» 3 1 » 927
652 3.53 ³	66.2	55.0	27.0	60.7	12.3	3.4	3.4	92.7	13.2	12.3	13.2	13.5	12.3	13.8	12.7	12.8	» 2 1 » 942
658 3.20 ²	66.4	54.8	26.7	60.5	12.8	3.5	3.2	91.8	14.0	12.3	12.5	12.6	12.1	14.0	11.8	12.1	» 4 » 944
616 3.36 ⁴	66.0	54.1	26.3	60.5	13.2	3.7	3.3	92.9	13.0	12.4	12.6	12.6	11.6	13.8	11.4	11.4	» 2 2 » 1
683 3.00 ²	66.8	55.0	26.4	60.6	13.0	3.4	2.9	91.0	13.1	12.6	13.4	11.5	13.6	14.3	14.0	12.5	» 4 » 943
678 2.94 ¹	67.0	55.9	26.0	61.7	12.3	4.0	3.2	91.0	13.3	12.4	11.8	12.3	11.8	13.8	11.5	11.8	» 1 3 » 894
703 3.05 ²	67.3	55.8	26.5	60.9	12.6	3.9	3.2	90.0	13.6	12.3	12.1	12.5	10.9	13.6	11.8	11.1	» 1 3 » 925
656 3.05 ⁴	65.9	54.3	27.0	60.1	12.9	2.9	3.3	95.8	12.9	13.3	13.8	13.0	13.5	13.1	13.5	13.4	1 3 » 7

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 3.05

— — — 2. — 3.20

— — — 3. — 3.07

— — — 4. — 3.11

Center	Holdets			Antal grise			Ved forsøgets			I all f. e. pr. dyr			
	nr.	fød-sels-dato	fader	moder	mod-ta-	slag-tede	begyn-delse	slut-nin-					
					galle	sør	galle	sør	alder i dage	vægt kg			
Estruplund	998	3/1 50	Hasse (5629)	38, 17/8 48	2	2	2	2	69	21.8	167	90.3	208.4
Gerdasminde	890	22/3 49	Spartre, 6/5 47	59, 22/9 47	2	2	2	2	62	20.0	169	90.8	221.1
do.	953	6/9 49	Nr. 55, 14/7 48	61, 22/2 48	2	2	2	2	76	20.5	188	90.0	233.1
do.	960	13/10 49	do.	56, 8/4 46	2	2	2	2	60	19.0	172	91.0	233.5
Gimmegaard	4	10/1 50	Ring, 1/1 49	23, 28/1 49	2	2	2	2	76	19.5	188	90.3	222.5
Grauballe Nygd..	910	1/6 49	Durban (5451)	52, 27/7 47	2	2	2	2	68	19.3	175	91.8	222.2
do.	919	11/6 49	Boy, 23/7 48	55, 22/7 48	2	2	2	2	79	20.0	186	90.3	229.2
Grønsund Færgedg.	975	14/11 49	Fix, 16/8 48	24, 22/2 47	2	2	2	2	77	19.0	186	91.0	235.0
Hagelbjerggaard..	964	1/11 49	Laurits, 10/6 48	33, 4/2 48	2	2	2	2	69	20.3	176	90.8	224.6
do.	965	2/11 49	Skovbæk, 26/9 48	40, 21/7 48	2	2	2	2	68	20.0	175	89.5	224.6
do.	974	24/11 49	Bergstrøm, 3/11 48	30, 16/6 47	2	2	2	2	67	20.5	172	89.8	223.7
Hejedegaard	900	12/9 45	Riis, 24/9 46	93, 4/12 47	2	2	2	2	67	19.0	169	89.0	206.5
do.	959	22/9 49	do.	83, 20/11 45	2	2	2	2	79	20.8	181	89.0	207.3
do.	969	19/11 49	do.	94, 4/12 47	2	2	2	2	65	20.5	168	89.8	216.6
do.	9	5/2 50	Tips, 14/11 48	98, 11/9 48	2	2	2	2	71	20.5	178	91.8	216.3
Hjortshøj Østergd.	988	9/12 49	Rajs 22, 26/10 48	80, 17/6 48	2	2	2	2	87	20.5	189	88.8	211.5
do.	989	6/12 49	Vind 17, 9/1 48	63, 18/3 47	2	2	2	2	83	21.0	183	89.3	212.3
Hjulbjerggaard ..	909	5/6 49	Ivan, 14/5 48	25, 18/4 47	2	2	2	2	71	19.3	169	89.8	200.7
Kale	917	19/6 49	Højbo, 9/8 48	34, 30/6 48	1	3	1	3	71	19.8	180	89.8	229.5
do.	929	13/7 49	do.	30, 9/1 48	1	3	1	3	75	20.5	179	90.3	214.1
do.	946	24/8 49	do.	33, 4/5 48	2	2	2	2	75	19.8	184	91.3	231.8
do.	11	4/2 50	Abel, 31/3 49	33, 4/5 48	1	3	1	3	79	19.8	186	90.8	229.5
Kauergaard	5	27/1 50	Kauergaard Ørn, 21/12 47	40, 21/3 48	2	2	2	2	66	20.5	173	89.8	219.6
Kobberfeldt	901	14/5 49	Sola Elkenøre, 15/6 46	52, 5/1 48	2	2	2	1	79	19.3	177	89.7	221.4
do.	902	13/5 49	do.	53, 5/1 48	2	2	2	2	80	20.0	182	90.8	218.9
do.	977	20/11 49	Sola Langemose, 23/12 47	59, 5/3 48	2	2	2	2	78	20.0	182	90.5	218.6
do.	999	7/1 50	Søvind, 27/12 48	69, 14/5 48	2	2	2	2	72	19.3	186	91.8	226.9
Kofoedgaard	904	15/5 49	King, 13/1 48	62, 21/5 48	2	2	2	2	78	19.0	190	90.8	228.3
do.	978	16/11 49	do.	64, 21/5 48	2	2	2	2	82	20.3	184	89.8	213.2
do.	979	21/11 49	Rask, 20/12 48	67, 30/11 48	2	2	2	2	84	19.8	195	91.5	241.7
Kraghede	8	12/1 50	Boy, 23/7 48	23, 9/2 49	2	2	2	1	89	21.7	186	91.7	210.7
Krodal	937	4/8 49	Curtis, 16/4 48	11, 26/12 47	2	2	2	2	67	19.3	172	89.3	221.3
do.	995	2/1 50	do.	14, 28/6 48	2	2	2	2	70	21.0	166	90.8	194.6

Landrace

Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilv.	I gennemsnit														Klasse		
		Vægt i kg på slagteriet		Ved slagtning			Tykk. i cm.		Points (0-15) ved bedømmelse af									
		kold slagtet	tilskåret (eksporth. flæsk)	pct. eksportfl.	pct. affald	pct. svind	rygflesk	bug	Kropslængde i cm	flesk. lath.	bov	rygfl. fordel.	bugens tykk. og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. at hovedben og svær. kofdynde	type		
699	3.04 ⁴	67.3	55.8	25.7	61.6	12.7	3.1	3.0	93.0	13.3	13.0	14.0	11.8	12.0	13.3	13.5	12.3	» 4 » 998
663	3.13 ¹	66.3	54.9	27.0	60.5	12.5	3.3	3.0	92.6	12.6	12.6	12.6	11.4	11.9	13.3	13.3	11.8	» 4 » 890
621	3.36 ³	68.1	57.0	24.3	63.3	12.4	3.7	3.5	92.9	13.8	13.1	12.4	14.0	11.8	12.9	12.3	12.4	» 3 1 » 953
641	3.24 ³	67.8	56.3	25.5	61.8	12.7	3.4	3.4	91.4	12.8	12.3	12.9	13.5	11.9	12.6	12.4	12.0	» 4 » 960
632	3.15 ⁴	66.8	55.6	26.0	61.6	12.4	3.9	3.1	93.8	13.4	12.4	12.4	12.1	12.6	12.9	12.4	12.3	» 1 3 » 4
679	3.06 ¹	67.5	56.0	26.4	61.0	12.6	3.7	3.1	91.4	13.5	12.0	12.8	12.1	12.1	13.3	12.3	11.9	» 3 » 1 910
657	3.26 ²	66.5	55.0	26.3	60.9	12.8	3.4	3.2	96.0	13.0	12.6	13.3	12.5	9.4	13.0	12.6	10.9	» 4 » 919
662	3.26 ³	67.5	56.3	25.8	61.8	12.4	3.4	3.1	93.8	12.3	12.3	12.0	11.9	13.0	13.9	12.9	12.1	1 3 » 975
660	3.19 ³	66.5	55.6	26.7	61.3	12.0	3.5	3.4	95.1	13.6	12.6	12.4	13.3	12.4	13.8	13.1	12.5	» 4 » 964
651	3.23 ³	64.0	52.8	28.5	58.9	12.6	3.5	3.0	96.1	12.9	12.6	12.3	11.9	10.8	12.9	12.5	11.5	» 3 1 » 965
660	3.23 ³	66.0	54.8	26.5	61.0	12.5	3.2	3.2	92.1	13.8	13.0	13.3	12.5	13.1	13.6	13.1	12.9	» 4 » 974
690	2.95 ¹	64.5	53.4	27.5	60.0	12.5	3.1	3.2	92.0	12.9	13.0	13.8	12.6	12.8	13.0	13.5	13.0	» 4 » 900
669	3.04 ³	65.8	54.1	26.1	60.8	13.1	3.3	3.1	93.4	12.9	12.5	13.1	12.3	12.3	13.0	12.9	12.1	» 4 » 959
671	3.13 ³	65.5	54.5	27.0	60.7	12.3	3.3	3.2	93.6	12.6	13.0	13.4	12.6	12.4	13.0	13.0	12.6	1 3 » 969
667	3.04 ⁴	67.4	55.9	26.6	60.9	12.5	3.2	3.3	94.4	12.6	13.0	12.8	13.0	12.0	13.3	13.3	12.6	» 4 » 9
672	3.10 ⁴	64.9	53.6	26.9	60.4	12.7	3.6	3.1	91.5	13.8	12.5	12.3	12.3	12.4	13.4	12.5	12.1	» 2 2 » 988
684	3.11 ⁴	65.5	54.6	26.6	61.2	12.2	3.1	3.0	92.8	12.5	12.8	12.9	11.8	12.4	13.0	13.1	12.3	2 2 » 989
719	2.85 ¹	65.8	55.0	26.7	61.3	12.0	3.1	3.1	90.3	12.8	13.0	13.3	12.3	13.5	13.0	13.6	12.6	1 3 » 909
612	3.28 ²	65.6	54.3	26.9	60.4	12.7	3.3	3.1	93.3	13.3	12.5	12.9	12.0	10.8	13.1	12.5	11.5	» 4 » 917
674	3.07 ²	65.4	53.8	27.6	59.6	12.8	3.1	3.2	91.9	12.3	12.8	13.5	12.0	11.8	13.3	13.8	12.1	» 4 » 929
659	3.24 ³	67.6	56.3	25.9	61.6	12.5	3.2	3.3	94.8	12.8	12.6	13.0	12.9	12.1	13.3	13.1	12.5	» 4 » 946
665	3.23 ⁴	67.0	56.0	26.2	61.7	12.1	3.4	3.4	95.9	13.6	13.3	12.3	13.5	13.3	13.0	13.1	1 3 » 11	
649	3.17 ⁴	65.8	54.8	26.7	61.0	12.3	3.4	3.3	93.8	14.0	12.8	13.5	13.1	12.1	13.5	12.9	12.9	» 4 » 5
718	3.15 ¹	66.2	54.7	26.2	61.0	12.8	3.5	3.2	95.5	13.8	13.3	11.8	12.3	11.0	13.0	12.8	11.0	» 3 » 901
697	3.09 ¹	67.8	56.1	25.3	61.8	12.9	3.2	3.3	93.3	12.6	12.6	12.4	13.1	12.4	12.5	12.8	12.1	1 2 1 » 902
681	3.10 ³	67.5	56.3	25.4	62.2	12.4	3.7	3.3	92.1	12.4	12.4	11.8	12.9	11.1	12.9	12.3	11.5	» 3 1 » 977
637	3.13 ⁴	68.3	56.6	25.6	61.7	12.7	3.4	3.3	92.3	12.1	12.6	13.4	12.9	12.3	12.9	13.4	12.5	» 4 » 999
641	3.18 ²	66.6	54.6	26.6	60.2	13.2	3.0	3.0	94.9	13.3	12.4	13.0	11.4	10.9	13.1	12.9	11.5	1 3 » 904
683	3.07 ⁴	65.1	53.9	27.4	60.0	12.6	3.2	2.9	94.8	12.8	12.8	13.1	11.4	10.5	13.5	13.1	10.6	1 3 » 978
649	3.37 ⁴	67.6	56.1	26.1	61.3	12.6	3.3	3.3	94.5	12.9	12.6	12.5	13.3	11.3	12.6	12.9	11.9	1 3 » 979
722	3.01 ⁴	68.7	57.2	25.1	62.4	12.5	3.4	3.4	97.3	13.0	12.7	13.7	13.3	12.2	12.8	13.2	12.8	» 3 » 8
667	3.16 ²	65.4	54.4	26.8	60.9	12.3	3.5	3.1	92.9	14.3	12.5	13.4	12.0	12.1	13.6	12.8	12.4	» 4 » 937
725	2.79 ⁴	65.6	54.5	27.7	60.1	12.2	3.3	3.0	92.8	12.8	13.0	13.8	11.6	12.6	13.0	13.3	12.8	» 4 » 995

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 3.05

— — — 2. — 3.20

— — — 3. — 3.07

— — — 4. — 3.11

Center	Holdets				Antal grise		Ved forsøgets				I alt f. e. pr. dyr	
	nr.	fød-s- sels- dato	fader	moder	mod- taget	slag- tede	begyn- delse		slut- ning			
							gælte	seer	gælte	seer		
Lillebrænde	892	1/4 49	Major Lillebrænde, 13/4 48	87, 16/12 47	2	2	2	2	80	19.0	185 89.3 211.8	
do.	986	8/12 49	Sax Lillebrænde, 2/10 48	92, 15/6 48	2	2	2	2	74	19.0	185 89.8 224.5	
do.	987	9/12 49	do.	89, 15/6 48	2	2	2	2	73	19.0	179 91.3 213.6	
do.	3 16/1 50	do.		90, 15/6 48	2	2	1	2	77	20.3	184 90.0 228.6	
Lillehave	903	16/5 49	Dys, 9/3 48	11, 18/5 48	2	2	2	2	70	19.5	177 91.3 219.1	
do.	933	18/7 49	do.	12, 18/8 48	2	2	2	2	89	20.0	194 89.5 216.3	
do.	934	15/7 49	do.	14, 18/8 48	2	2	1	2	87	20.0	187 89.7 217.4	
Lille Køgegaard	922	8/7 49	Nr. 35, 11/4 48	24, 20/6 48	2	2	2	2	66	20.0	166 91.8 206.0	
do.	949	2/9 49	Atom, 14/12 47	20, 17/2 48	2	2	1	2	66	19.3	166 91.0 202.9	
do.	976	25/11 49	do.	18, 18/12 47	2	2	2	2	73	20.0	175 91.5 213.1	
do.	993	28/12 49	do.	22, 21/6 48	2	2	2	2	67	19.8	178 90.0 223.0	
do.	984	28/11 49	Nalle, 3/2 49	25, 19/12 48	2	2	1	2	84	20.3	184 90.7 222.1	
Lundby Møllegrd	913	12/6 49	Høj Lundby (5507)	165, 10/1 48	2	2	2	2	64	20.8	166 90.8 211.2	
do.	951	29/8 49	do.	164, 10/1 48	2	2	2	1	70	19.5	191 90.0 247.5	
do.	12	9/2 50	Tarp, 22/6 48	163, 20/1 48	2	2	2	2	81	21.0	179 90.8 205.0	
Lykkebo	914	6/6 49	Halling, 4/6 47	39, 8/11 47	2	2	2	2	77	20.8	177 90.5 222.0	
do.	982	3/12 49	Dyrbæk Lykkebo, 18/1 49	40, 4/6 48	2	2	2	2	72	19.0	179 90.3 230.8	
Maglegaard	930	20/7 49	Ax, 22/9 48	1, 14/6 48	2	2	1	2	68	19.7	175 91.0 231.0	
do.	932	23/7 49	do.	2, 14/6 48	2	2	1	2	86	20.3	182 90.0 219.6	
do.	961	28/9 49	do.	96, 6/1 47	3	1	3	1	75	20.5	175 90.5 202.4	
Mallinggaard	915	19/6 49	Malling III, 11/11 47	15, 6/7 47	2	2	2	2	64	19.3	176 91.3 226.1	
Myggegaard	888	23/2 49	Ulman, 18/4 48	83, 13/4 48	2	2	2	2	82	20.0	185 91.0 219.6	
do.	938	6/8 49	do.	88, 23/9 48	2	2	2	2	72	19.0	188 90.3 229.9	
do.	945	23/8 49	do.	89, 22/9 48	2	2	2	2	69	19.8	178 91.8 229.7	
do.	971	16/11 49	do.	90, 13/1 49	2	2	2	2	75	19.8	182 90.5 230.9	
do.	898	21/4 49	Ajaxson 7/2 47	86, 23/3 48	2	2	2	2	81	21.3	181 92.0 216.5	
do.	966	3/11 49	do.	87, 29/12 47	2	2	2	2	67	20.0	172 90.5 219.2	
Myseregaard	924	12/7 49	Svend, 28/6 48	67, 31/1 47	2	2	2	2	69	19.8	171 90.8 213.7	
do.	963	21/10 49	King 67, 31/1 48	69, 15/7 47	2	2	2	2	73	19.0	182 92.5 227.0	
Naskegaard	954	5/9 49	Tot, 6/11 47	35, 25/8 48	2	2	2	2	77	20.0	191 91.0 232.2	
do.	962	28/9 49	Knold, 24/10 47	33, 5/5 48	2	2	1	2	82	18.7	192 90.7 221.8	
Ny Vindfælde	889	17/3 49	Sass Vindfælde, 18/1 48	2, 12/4 47	1	3	1	3	67	19.5	172 91.0 216.1	
do.	896	27/4 49	do.	4, 8/6 47	2	2	2	2	75	21.0	170 90.0 203.0	
do.	908	5/6 49	do.	3, 8/6 47	2	2	2	2	71	20.3	171 88.8 205.1	
do.	935	9/8 49	do.	6, 4/9 48	2	2	2	2	62	19.0	172 90.5 230.2	
do.	926	18/7 49	Jens Vindfælde, 4/9 48	5, 29/7 48	2	2	1	2	77	20.0	180 90.3 213.7	
do.	970	18/11 49	do.	3, 8/6 47	2	2	2	2	73	20.8	176 90.5 219.4	

Landrace

I gennemsnit

Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tlv.	Vægt i kg på slagteriet	Points (0-15) ved bedømmelse af												Klasse					
			kold slagtet	tilskirret (eksport-Hask)	Ved slagtning	Tykk. i cm.	Kropslængde i cm	flæk. fasth.	rygfl. fordel.	bug	bov	rygfl. fordel.	bugens tykk. og kvalitet	skink. form og størrelse	fins. afhoved, ben og svær	kødtynde	type			
			pet. svind	pet. eksportfl.	ret. affald	rygflesk	bug										I	II	III	nr.
669 3.01 ¹	65.8	54.8	26.3	61.3	12.4	3.5	3.1	91.0	13.8	12.6	12.5	12.3	12.4	13.6	12.4	12.3	» 4	» 892		
639 3.17 ⁴	66.9	56.0	25.5	62.4	12.1	3.4	3.3	92.9	13.1	13.0	13.0	13.0	13.1	13.5	13.1	13.0	» 3	1 » 986		
685 2.96 ⁴	68.4	57.3	25.1	62.7	12.2	3.3	3.2	93.1	13.4	12.8	13.0	12.9	13.6	13.4	13.4	13.4	» 4	» 987		
649 3.28 ⁴	66.7	56.0	25.9	62.2	11.9	3.4	3.4	93.2	12.8	12.8	12.8	13.3	12.5	13.0	12.8	12.7	» 2	1 » 3		
672 3.05 ¹	67.3	55.9	26.3	61.2	12.5	3.4	3.4	91.9	13.4	12.9	12.9	13.5	12.9	13.4	13.1	13.1	» 3	1 » 903		
662 3.11 ²	65.8	54.4	26.5	60.8	12.7	3.2	3.1	92.1	12.3	11.9	13.1	12.0	12.8	12.6	13.1	12.1	1:3 »	» 933		
694 3.12 ²	65.0	54.2	27.5	60.4	12.1	3.1	3.2	93.0	12.5	13.0	13.5	12.8	12.5	12.7	13.5	13.2	» 3 »	» 934		
718 2.87 ²	70.0	58.6	23.7	63.9	12.4	3.4	3.4	89.5	12.8	12.1	13.3	13.8	13.8	12.5	13.5	12.3	» 4 »	» 922		
714 2.83 ²	68.0	56.8	25.3	62.5	12.2	2.8	3.2	92.3	13.7	13.0	13.8	13.2	14.7	13.5	14.7	13.7	1:2 »	» 949		
704 2.98 ⁴	66.5	55.0	27.3	60.1	12.6	3.3	3.1	90.1	12.5	12.5	13.1	11.9	12.1	13.1	12.9	12.0	» 4 »	» 976		
631 3.17 ⁴	66.5	55.1	26.1	61.3	12.6	3.6	3.1	93.5	13.5	12.9	12.5	12.4	12.5	13.5	12.8	13.0	» 3 »	1 » 993		
701 3.16 ⁴	68.7	57.3	24.3	63.2	12.5	3.3	3.2	94.7	13.0	12.8	13.2	12.7	12.3	13.2	13.3	13.2	» 3 »	» 984		
690 3.02 ¹	66.6	55.0	26.6	60.6	12.8	3.3	3.2	93.1	13.6	12.1	13.3	12.5	12.4	13.3	12.8	12.6	» 4 »	» 913		
581 3.51 ³	67.2	55.5	25.4	61.7	12.9	3.5	3.2	92.0	13.7	12.0	12.5	12.3	12.0	12.8	12.7	12.0	» 2 »	1 » 951		
712 2.94 ⁴	67.3	56.1	25.9	61.8	12.3	3.3	3.2	93.1	13.0	12.6	12.9	12.6	12.9	13.4	13.3	13.0	» 4 »	» 12		
699 3.18 ²	66.5	55.3	26.5	61.0	12.5	3.8	3.3	91.6	14.0	12.6	12.3	13.3	12.1	13.8	12.3	12.4	» 2 »	2 » 914		
666 3.24 ⁴	66.5	55.5	26.3	61.5	12.2	3.4	3.2	94.1	14.0	13.1	13.0	12.3	12.0	13.8	12.8	12.4	» 4 »	» 982		
665 3.24 ²	66.5	55.0	26.9	60.4	12.7	3.4	3.1	93.2	12.8	12.8	12.2	12.2	12.2	12.8	12.8	12.0	» 2 »	1 » 930		
728 3.15 ²	67.3	55.8	25.2	62.0	12.8	3.4	3.2	92.0	13.3	12.7	12.8	13.2	12.7	12.7	13.3	13.0	» 3 »	» 932		
702 2.88 ³	67.0	55.5	26.0	61.3	12.7	3.2	3.2	91.3	13.0	12.9	13.1	12.4	12.9	13.1	13.0	12.8	» 4 »	» 961		
641 3.14 ²	67.5	55.8	26.0	61.1	12.9	3.4	3.4	93.9	13.0	12.6	12.9	13.5	11.8	13.4	12.5	12.6	» 4 »	» 915		
688 3.09 ¹	66.4	54.5	27.1	59.9	13.0	3.9	3.0	92.6	13.6	13.0	11.9	11.3	12.6	13.4	12.0	11.6	» 2 »	1 » 1888		
617 3.23 ²	67.3	56.0	25.5	62.0	12.5	3.2	3.2	93.3	13.5	13.0	13.0	12.8	13.1	13.4	13.5	13.4	» 4 »	» 938		
664 3.19 ²	67.6	56.1	26.3	61.2	12.5	3.4	3.1	93.0	13.5	12.5	12.0	12.3	12.1	13.3	12.6	12.3	» 4 »	» 945		
663 3.26 ³	66.8	55.5	26.2	61.3	12.5	3.5	3.1	95.3	13.8	12.4	12.5	12.1	11.5	13.6	12.4	12.0	» 2 »	2 » 971		
709 3.06 ¹	68.8	56.9	25.3	61.8	12.9	3.3	3.5	94.6	13.4	12.9	13.0	13.8	12.4	13.3	13.0	13.0	» 4 »	» 898		
671 3.11 ³	66.0	54.5	27.1	60.2	12.7	3.5	3.4	93.1	13.3	12.8	12.5	13.1	12.4	12.8	12.9	12.8	» 3 »	1 » 966		
698 3.01 ²	67.3	55.9	25.9	61.6	12.5	3.3	3.3	91.3	13.0	12.3	13.3	12.6	13.0	13.5	13.1	12.8	» 4 »	» 924		
677 3.09 ³	68.5	56.8	25.9	61.4	12.7	3.6	3.2	94.5	12.9	12.3	12.5	12.4	12.5	12.9	12.5	12.3	» 3 »	1 » 963		
624 3.27 ³	66.9	55.9	26.5	61.4	12.1	3.1	2.8	93.6	12.4	12.9	13.0	10.5	13.6	12.9	13.8	11.6	1:3 »	» 954		
655 3.08 ³	66.7	55.3	26.5	61.0	12.5	3.4	3.2	91.0	13.5	12.0	12.5	13.5	13.7	12.8	12.3	12.3	» 3 »	» 962		
681 3.02 ¹	67.6	56.5	25.7	62.1	12.2	3.5	3.3	92.5	13.6	12.6	12.9	13.5	12.6	13.4	13.1	13.3	» 3 »	1 » 889		
730 2.94 ¹	66.4	55.5	26.2	61.7	12.1	3.4	3.2	92.4	13.5	13.0	13.1	12.5	13.0	13.9	13.1	13.3	» 4 »	» 896		
687 2.99 ¹	65.8	54.6	25.9	61.5	12.6	3.4	3.2	90.5	13.0	11.9	13.3	12.6	13.1	12.3	12.9	12.3	» 3 »	1 » 908		
649 3.22 ²	66.9	55.8	26.1	61.6	12.3	3.5	3.3	92.8	14.3	13.3	13.6	13.5	12.8	14.1	12.9	13.3	» 3 »	» 935		
685 3.04 ²	66.3	54.7	26.6	60.5	12.9	3.4	3.3	92.3	13.5	13.0	12.8	13.5	12.3	13.2	13.2	13.0	» 3 »	» 926		
676 3.15 ³	67.5	56.1	25.4	62.0	12.6	3.3	3.2	93.8	14.0	13.0	13.9	12.5	13.0	13.1	13.3	13.0	» 4 »	» 970		

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 3.05

— — — 2. — 3.20

— — — 3. — 3.07

— — — 4. — 3.11

Center	Holdets				Antal grise		Ved forsøgets				I alt f. e. pr. dyr		
	nr.	fød-sels-dato	fader	moder	mod-taget	slag-te-de	begyn-delse	slut-nin					
								alder i dage	vægt kg				
Nørrebakkegaard .	916	24/6 49	Lumbas, 3/6 48	96, 6/9 47	1	3	1	3	66	19.5	164	89.3	215.1
do.	972	21/11 49	do.	98, 31/12 49	1	3	1	3	70	19.0	179	89.8	220.5
do.	973	21/11 49	do.	99, 31/12 49	1	3	1	3	84	19.5	195	90.8	225.6
Oddingen	948	28/8 49	Olmar, 14/5 48	106, 6/2 48	2	2	2	2	71	20.8	176	92.0	220.3
Pilevæng	955	20/9 49	Claus, 10/8 48	46, 15/12 47	2	2	2	2	62	20.5	171	89.8	225.0
do.	990	11/12 49	Berg, 19/11 48	48, 15/8 48	2	2	2	2	78	19.8	185	90.3	226.8
Ring Øbjerg	936	21/7 49	Høj Vindfælde (5415)	23, 20/7 47	2	2	1	2	88	20.3	209	88.7	239.1
do.	991	22/12 49	do.	25, 8/8 48	2	2	2	2	67	19.5	178	91.3	232.0
do.	997	6/1 50	Hannibal, 18/12 48	26, 18/8 48	2	2	1	1	66	18.8	187	89.0	226.0
Sallerup	956	16/9 49	Julian, 1/7 47	28, 4/1 48	2	2	2	2	73	21.3	178	89.8	220.5
Sandby	2	28/1 50	Lund, 17/1 49	65, 19/4 48	2	2	2	2	58	19.8	170	89.5	227.4
Siverholm	980	28/11 49	Mester, 23/8 46	49, 18/6 47	2	2	2	2	77	21.0	196	89.0	252.4
Slaabækkegaard ..	6	26/1 50	Vulf, 16/8 48	55, 5/8 48	2	2	1	2	75	23.0	165	89.7	209.4
Stinesminde	906	1/6 49	Uve, 24/12 47	70, 12/6 47	2	2	2	2	68	19.0	182	91.8	227.0
do.	981	28/11 49	do.	74, 4/10 47	2	2	2	2	70	20.3	172	91.0	212.0
Førup Østergd..	918	25/6 49	Kvik, 2/10 47	28, 16/1 48	1	3	1	3	72	19.5	177	90.5	217.1
Tornby	907	31/5 49	Gak, 4/5 47	30, 7/9 47	2	2	2	2	69	20.8	174	91.0	231.5
Torstedlund	947	24/8 49	Tor, 27/12 47	51, 27/3 48	2	2	2	2	82	19.8	187	90.0	218.3
Tvillinggaard ..	886	28/2 49	Flint Egemose, 5/2 48	28, 31/1 47	3	1	3	1	77	19.5	182	90.8	232.0
do.	923	9/7 49	Claus, 10/8 48	33, 23/9 48	2	2	2	2	79	19.0	181	90.0	207.5
do.	940	10/8 49	do.	36, 28/9 48	2	2	2	1	82	21.3	187	89.7	234.3
do.	941	12/8 49	do.	35, 23/9 48	2	2	2	2	73	19.0	183	90.5	233.3
do.	957	17/9 49	do.	31, 8/5 48	2	2	2	2	72	20.0	177	90.8	219.8
do.	958	15/8 49	do.	32, 8/5 48	2	2	2	2	74	20.0	183	91.0	230.9
Øls	983	24/11 49	Skak, 6/12 48	17, 5/1 49	2	2	2	2	74	21.5	181	91.0	229.9

Landrace

Daglig tilvækst i g	I gennemsnit															Klasse	
	F. e. pr. kg tilv.	Vægt i kg på slagteriet		Ved slagting			Tykk. i em.		Points (0-15) ved bedømmelse af								
		Hold slagtet	flisfåret (eksport-flæk)	pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald	rygfleesk	bug	Kropslængde i em	flæk. fasth.	bov	rygf. fordel.	bugens tykk. og kvalitet	skink. form og størrelse	fleah. af hoved, ben og svær	kødfulde	type
712 3.08 ²	64.6	53.6	27.6	60.1	12.3	3.2	3.5	91.6	13.0	12.9	13.4	14.0	12.3	13.4	13.1	13.0	» 4 » 916
651 3.12 ³	65.8	54.5	26.7	60.7	12.6	3.4	3.2	94.8	13.6	12.4	13.8	12.4	12.1	14.0	12.9	12.5	» 3 1 » 972
645 3.17 ⁴	66.6	55.0	26.6	60.6	12.8	3.1	3.3	94.9	12.6	12.8	13.6	13.0	12.3	13.3	13.4	13.3	» 4 » 973
679 3.09 ³	67.9	56.3	26.2	61.1	12.7	3.0	3.0	92.5	12.3	12.8	13.6	11.5	13.0	12.9	13.6	12.5	» 4 » 948
638 3.25 ³	65.3	54.4	27.3	60.6	12.1	3.4	3.3	89.4	13.0	12.4	12.8	13.3	12.8	13.3	12.9	12.4	» 3 1 » 955
659 3.22 ⁴	67.1	56.1	25.6	62.2	12.2	3.7	3.3	92.4	13.5	13.0	12.6	13.3	13.5	13.8	12.9	13.3	» 2 2 » 990
563 3.48 ²	67.0	55.0	24.4	62.0	13.6	3.3	2.8	92.2	12.8	12.5	13.0	9.8	9.0	13.3	13.3	9.8	» 2 1 » 936
649 3.23 ⁴	67.9	56.5	25.6	61.9	12.5	3.5	3.1	91.1	12.8	12.5	12.6	12.0	11.6	13.1	12.4	12.1	» 3 1 » 991
578 3.22 ⁴	65.2	54.0	26.8	60.7	12.5	3.4	3.2	90.2	13.2	12.8	13.5	12.8	12.8	13.5	13.0	12.7	» 3 » 997
652 3.22 ³	67.6	56.5	24.7	63.0	12.3	3.1	3.1	94.8	13.4	13.1	13.4	12.4	13.3	13.4	13.9	13.3	13 » 956
623 3.26 ⁴	65.6	53.9	26.7	60.2	13.1	3.5	3.3	94.8	13.4	12.8	12.1	13.1	11.9	13.1	12.5	12.3	» 3 1 » 2
570 3.71 ⁴	65.1	53.4	26.8	60.0	13.2	3.4	3.2	94.8	13.3	12.9	13.3	13.0	10.8	13.1	12.6	11.9	» 4 » 980
741 3.14 ⁴	66.7	55.8	25.7	62.3	12.0	3.6	3.3	94.2	13.0	12.8	12.5	13.2	12.8	13.2	12.8	13.0	» 3 » 6
640 3.12 ²	67.3	56.3	26.7	61.3	12.0	3.2	3.1	91.6	12.9	12.6	13.3	12.4	12.1	12.9	12.9	12.5	» 4 » 906
697 3.00 ³	68.5	57.3	24.7	62.9	12.4	3.4	3.4	92.1	13.4	12.1	13.4	13.5	13.4	13.4	13.1	13.0	» 4 » 981
675 3.06 ²	66.3	55.4	26.8	61.2	12.0	3.2	3.2	91.4	13.1	12.8	13.1	12.6	13.6	13.3	13.3	12.5	13 » 918
669 3.30 ²	65.6	53.8	27.9	59.1	13.0	3.6	3.2	93.5	13.0	12.5	12.4	12.8	10.6	12.6	12.4	11.6	» 4 » 907
669 3.11 ³	66.6	55.6	26.0	61.8	12.2	3.4	3.5	92.4	14.0	12.8	12.6	13.9	12.8	13.5	12.9	13.0	» 4 » 947
679 3.26 ¹	67.3	55.8	25.9	61.4	12.7	3.8	3.3	92.4	13.3	12.4	12.0	12.8	12.3	13.1	12.0	12.3	» 3 » 1 886
698 2.92 ²	66.0	55.0	26.7	61.1	12.2	3.1	3.1	90.3	12.4	12.6	13.5	12.0	12.9	12.9	13.5	12.4	13 » 923
651 3.43 ³	67.3	55.8	24.9	62.3	12.8	3.5	3.3	89.5	13.2	12.5	13.0	12.8	13.3	13.3	12.7	12.3	» 2 1 » 940
649 3.26 ²	67.3	55.6	25.7	61.5	12.8	3.2	3.4	92.9	13.0	12.6	13.5	13.4	13.0	13.4	13.1	13.0	» 4 » 941
674 3.11 ³	67.0	55.8	26.2	61.4	12.4	3.9	3.1	90.4	13.5	11.9	11.5	12.0	12.1	13.5	11.9	11.8	» 1 3 » 957
654 3.25 ³	66.8	55.0	26.6	60.4	13.0	3.6	3.0	91.4	13.3	12.4	12.8	11.6	11.6	13.1	12.5	11.8	» 3 1 » 958
651 3.31 ⁴	66.5	55.4	26.9	60.6	12.5	3.1	3.4	92.0	12.3	12.8	13.4	13.3	12.5	12.9	12.8	12.4	13 » 983

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 3.05

— — — 2. — 3.20

— — — 3. — 3.07

— — — 4. — 3.11

	Antal grise				Ved forsøgets				I alt f. e. pr. dyr		
	modtaget		slagtede		Tuberkulose	begyndelse		slutning			
	gælle	søer	gælte	søer		alder i dage	vægt kg	alder i dage	vægt kg		
Gns. for Landrace	(126 hold)	244	260	231	254	6	74	20.0	179	90.5	221.9

Bemærkninger til hovedtabellerne for Bregentved.

Hold
nr.

- 901. 1 utrivelig so udsat af holdet. Alder 135 dage. Vægt 29.0 kg.
- 904. 1 galtgris og 2 søer havde ved slagtningen krøstuberkulose.
- 905. 1 so havde ved slagtningen krøstuberkulose.
- 908. 1 galtgris havde ved slagtningen krøstuberkulose.
- 916. 1 so havde ved slagtningen byld i halsen.
- 926. 1 utrivelig galtgris udsat af holdet. Alder 154 dage. Vægt 49.0 kg.
1 galtgris havde nysesyge.
- 928. 1 utrivelig galtgris udsat af holdet. Alder 153 dage. Vægt 41.0 kg.
- 930. 1 galtgris død pludselig, luftrøret tilstoppet. Alder 166 dage. Vægt 76.0 kg.
- 932. 1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. nysesyge. Alder 191 dage. Vægt 68.0 kg.
- 934. 1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. hjernebetændelse. Alder 199 dage. Vægt 77.0 kg.
- 936. 1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. nysesyge. Alder 123 dage. Vægt 33.0 kg.
- 939. 1 so havde hudbetændelse.
- 940. 1 so udsat p. gr. a. nysesyge. Alder 208 dage. Vægt 75.0 kg.
- 942. 1 utrivelig galtgris udsat af holdet. Alder 215 dage. Vægt 74.0 kg.
- 949. 1 galtgris død af akut lungebetændelse. Alder 122 dage. Vægt 45.0 kg.
- 951. 1 so død ved kvælning, spoleorm i luftrøret. Alder 168 dage. Vægt 76.0 kg.
- 962. 1 galt død af tarmsprængning. Alder 96 dage. Vægt 25.0 kg.
- 972. 1 galt havde ved slagtningen lungehindebetændelse.
- 973. 1 so havde ved slagtningen lungehindebetændelse.
- 975. 1 galt havde ved slagtningen lungehindebetændelse.

Daglig tlvækt i g F. e. pr. kg tlvækt kold slagtet	Vægt i kg på slagt- teriet tilskæret (eksporflæsk)	I gennemsnit												Sortering efter fedme klasse			
		Ved slagtning			Tykkelse i cm		Points (0-15) ved bedømmelse af										
		pct. svind	pct. eksp. flæsk	pct. affald	rygflæk	bug	Kropslængde i cm flæsk. fasth.	bov	rygfl. fordel. bugens tykk. og kvalitet	skink form og størrelse	fjih. af hoved, ben og svær	kødfyldte	type				
669	3.14	66.7	55.4	26.2	61.2	12.6	3.40	3.20	92.8	13.2	12.7	12.9	12.6	% 5	% 83	% 12	% 0.6

984. 1 utrivelig galtgris udsat af holdet. Alder 183 dage. Vægt 60.0 kg.
985. 1 utrivelig galtgris udsat af holdet. Alder 188 dage. Vægt 80.0 kg.
991. 1 galtgris og 1 so havde nysesyge.
992. 1 so havde ved slagningen lungehindebetændelse.
997. 1 so udsat p. gr. a. af nysesyge. Alder 171 dage. Vægt 61.0 kg.
999. 1 so havde ved slagningen lungehindebetændelse.
2 galtgrise havde nysesyge.
3. 1 utrivelig galtgris udsat af holdet. Alder 182 dage. Vægt 64.0 kg.
6. 1 utrivelig galtgris udsat af holdet. Alder 137 dage. Vægt 28.0 kg.
1 galtgris havde ved slagningen krøstuberkulose.
8. 1 utrivelig so udsat af holdet. Alder 144 dage. Vægt 31.0 kg.
10. 1 so udsat, åndedrætsbesværligheder. Alder 192 dage. Vægt 72.0 kg.
11. 1 so havde ved slagningen lungehindebetændelse.
12. 1 galtgris havde ved slagningen lungehindebetændelse.

Ingen opløste hold.

Landrace.

Baarse Vesterskov, gdr. H. Jørgensen, Lundby.

897. *F.* Tolberg, f. $\frac{13}{9}$ 47. *Ff.* Stranddys (5497). *Fm.* Tolstrup 38 (20578). *M.* 53, f. $\frac{13}{4}$ 47. *Mf.* Kauergaard Berg (5461). *Mm.* Kauergaard 28 (20560).
911. *F.* som hold 897. *M.* 52, f. $\frac{14}{5}$ 47. *Mf.* Kauergaard Berg (5461). *Mm.* Kauergaard 30 (20562).
912. *F.* som hold 897. *M.* 51, f. $\frac{12}{3}$ 47. *Mf.* Ib Lillebraende (5217). *Mm.* 47 (21798).

Ballevad, gdr. Chr. Hansen, Ø. Bording.

928. *F.* Jubilar, f. $\frac{26}{7}$ 48. *Ff.* Tom (5585). *Fm.* Mausing 14 (21362). *M.* 19, f. $\frac{14}{3}$ 47. *Mf.* Egon (5423). *Mm.* Grauballe Nygaard 43 (20420).

Borupgaard, bestyrer M. Faurholt, Ballerup.

992. *F.* Buhl, f. $\frac{11}{10}$ 48. *Ff.* Per, f. $\frac{22}{7}$ 46. *Fm.* Haugaard 24, f. $\frac{1}{9}$ 46. *M.* 48, f. $\frac{23}{2}$ 48. *Mf.* Gram (5605). *Mm.* 36 (21412).

Brandborggaard, gdr. H. Christensen, Løgstrup.

985. *F.* Grib II, f. $\frac{8}{1}$ 48. *Ff.* Grib (5513). *Fm.* Honum Vestergaard 44 (20930). *M.* 14, f. $\frac{25}{8}$ 47. *Mf.* Sass (5485). *Mm.* Lysgaard 9 (20398).

Bregendahl, gdr. H. Bregendahl, Skive.

931. *F.* Palle, f. $\frac{26}{2}$ 48. *Ff.* Vilhelm, f. $\frac{22}{6}$ 46. *Fm.* Raastgaard 48, f. $\frac{9}{10}$ 45. *M.* 23, f. $\frac{11}{7}$ 47. *Mf.* Malm (5113). *Mm.* Lergrav 6 (21298).

Broby, gdr. Jens Damslund, Sorø.

968. *F.* Vermuth, f. $\frac{15}{7}$ 46. *Ff.* Vermund (4999). *Fm.* Søvind 50 (19916). *M.* 31, f. $\frac{14}{11}$ 48. *Mf.* Fox, f. $\frac{1}{7}$ 47. *Mm.* 24 (21838).

Bødstrup, gdr. Henning Kristensen, Slagelse.

967. *F.* Marchall, f. $\frac{8}{3}$ 48. *Ff.* Røsnæs (5263). *Fm.* Ørslev Lykke 65, f. $\frac{15}{12}$ 45. *M.* 69, f. $\frac{25}{11}$ 48. *Mf.* Vermuth, f. $\frac{15}{7}$ 46. *Mm.* 65, f. $\frac{19}{12}$ 47.

Dallinggaard, gdr. Ingv. Jensen, Præstø.

887. *F.* Knold, f. $\frac{5}{7}$ 47. *Ff.* Thorning Dal, f. $\frac{15}{1}$ 46. *Fm.* Th. Vestergaard 227 (20576). *M.* 43, f. $\frac{17}{12}$ 46. *Mf.* Ib Lillebraende (5217). *Mm.* 31, f. $\frac{24}{10}$ 42.
893. *F.* som hold 887. *M.* 41, f. $\frac{20}{9}$ 46. *Mf.* Knud, f. $\frac{4}{5}$ 45. *Mm.* Myggegaard 74 (20702).

Dalshøj, avlsbr. Johs. Riis, Bodilske.

891. *F.* Stabil, f. $\frac{1}{8}$ 47. *Ff.* Trymer (5051). *Fm.* Lumsaas 48 (21716). *M.* 34, f. $\frac{1}{12}$ 47. *Mf.* Kasper (5385). *Mm.* 26, f. $\frac{28}{7}$ 44.
895. *F.* som hold 891. *M.* 37, f. $\frac{5}{5}$ 48. *Mf.* Vilton, f. $\frac{15}{3}$ 47. *Mm.* 33, f. $\frac{20}{5}$ 47.
899. *F.* som hold 891. *M.* 31, f. $\frac{20}{9}$ 46. *Mf.* Kasper (5385). *Mm.* 23 (21038).
920. *F.* Aladdin, f. $\frac{20}{6}$ 48. *Ff.* 35, Mons (5509). *Fm.* Højbogaard 9 (20396). *M.* 36, f. $\frac{19}{11}$ 47. *Mf.* Primas, f. $\frac{13}{9}$ 45. *Mm.* 30, f. $\frac{23}{10}$ 46.

- Draaby Bakkegaard**, gdr. Andr. Hansen, Ebeltoft.
 996. *F.* Kjær, f. $\frac{6}{11}$ 47. *Ff.* Smil (5595). *Fm.* Tolstrupgaard 93 (21752). *M.* 50, f. $\frac{5}{3}$ 48. *Mf.* Karl, f. $\frac{2}{4}$ 46. *Mm.* 41 (21300).
- Duegaard**, gdr. Hans Hansen, Østermarie.
 905. *F.* Viking, f. $\frac{26}{12}$ 47. *Ff.* Knag (5427). *Fm.* Thorning Toftgaard 29 (21108). *M.* 85, f. $\frac{28}{8}$ 45. *Mf.* Jerking, f. $\frac{24}{5}$ 43. *Mm.* 77 (20512).
939. *F.* som hold 905. *M.* 91, f. $\frac{8}{1}$ 47. *Mf.* Bøy, f. $\frac{11}{9}$ 44. *Mm.* 77 (20512).
- Ebbelnæs**, gdr. Sv. Nøhr Poulsen, Stege.
 950. *F.* Otto, f. $\frac{2}{10}$ 48. *Ff.* Sejr (5395). *Fm.* Rykkerup 35 (21208). *M.* 49, f. $\frac{27}{8}$ 48. *Mf.* Asser, f. $\frac{15}{4}$ 44. *Mm.* 39, f. $\frac{18}{6}$ 46.
952. *F.* som hold 950. *M.* 48, f. $\frac{1}{7}$ 48. *Mf.* Asser, f. $\frac{15}{4}$ 44. *Mm.* 31, f. $\frac{2}{7}$ 44.
994. *F.* som hold 950. *M.* 46, f. $\frac{1}{7}$ 48. *Mf.* Asser, f. $\frac{15}{4}$ 44. *Mm.* 31, f. $\frac{2}{7}$ 44.
10. *F.* Cinka, f. $\frac{17}{7}$ 47. *Ff.* Cinko (5317). *Fm.* Kohaugegaard 36 (20102). *M.* 51, f. $\frac{14}{3}$ 49. *Mf.* Asser, f. $\frac{15}{4}$ 44. *Mm.* 44, f. $\frac{6}{2}$ 47.
- Egebjerggaard**, gdr. Johs. Mortensen, Præstø.
 921. *F.* Knud, f. $\frac{18}{8}$ 47. *Ff.* Ib, f. $\frac{28}{8}$ 46. *Fm.* Nørrebakkegaard 82 f. $\frac{12}{12}$ 43. *M.* 53, f. $\frac{4}{7}$ 47. *Mf.* Christian, f. $\frac{20}{1}$ 46. *Mm.* 48 (21154).
- Egemosegaard**, forp. Knud Flejsborg, Køge.
 927. *F.* Flinten (5475). *Ff.* Flint Saaby (5259). *Fm.* Saaby 63 (20436). *M.* 66, f. $\frac{26}{7}$ 47. *Mf.* Røsnæs Egemose, f. $\frac{11}{7}$ 46. *Mm.* 63 (21444).
942. *F.* Dyrbæk Egemose, f. $\frac{25}{9}$ 48. *Ff.* Dyrbæk (5611). *Fm.* Høve 65 (21832). *M.* 69, f. $\frac{30}{1}$ 48. *Mf.* Flinten (5475). *Mm.* 63 (21444).
944. *F.* som hold 942. *M.* 70, f. $\frac{30}{1}$ 48. *Mf.* Flinten (5475). *Mm.* 63 (21444).
1. *F.* som hold 942. *M.* 74, f. $\frac{15}{6}$ 48. *Mf.* Flinten (5475). *Mm.* 65, f. $\frac{20}{7}$ 46.
943. *F.* Atom, f. $\frac{14}{12}$ 47. *Ff.* Jesper (5459). *Fm.* Grauballe Nygaard 46 (21290). *M.* 68, f. $\frac{30}{1}$ 48. *Mf.* Flinten (5475). *Mm.* 63 (21444).
- Elkenøre**, gdr. Helge Henriksen, Sdr. Ørslev.
 894. *F.* Knag Elkenøre, f. $\frac{26}{12}$ 47. *Ff.* Knag (5427). *Fm.* Thorning Toftgaard 29 (21108). *M.* 64, f. $\frac{11}{10}$ 46. *Mf.* Komplet Elkenøre (5363). *Mm.* 49 (2032).
925. *F.* Flink Elkenøre, f. $\frac{8}{5}$ 48. *Ff.* Malling Lillebrænde, f. $\frac{5}{10}$ 46. *Fm.* Kobberfeldt 94 (20150). *M.* 66, f. $\frac{29}{12}$ 47. *Mf.* Knag (5427). *Mm.* Thorning Toftgaard 29 (21128).
- Erslev Kirkegaard**, gdr. P. Chr. Kusk, Nykøbing Mors.
 7. *F.* Morsø Rod, f. $\frac{16}{7}$ 47. *Ff.* Rod (5203). *Fm.* Grund 65 (19578). *M.* 10, f. $\frac{3}{5}$ 47. *Mf.* 45 Jonas (5243). *Mm.* 96 (20666).
- Estruplund**, forp. H. Ribe, Ørsted.
 998. *F.* Hasse (5629). *Ff.* 40 Korrekt, f. $\frac{17}{3}$ 45. *Fm.* Hundslev 23 (19250). *M.* 38, f. $\frac{17}{8}$ 48. *Mf.* Borg, f. $\frac{12}{2}$ 47. *Mm.* 18 (21722).
- Gerdasminde**, fru prop. Esbensen, Søllested.
 890. *F.* Spar Tre, f. $\frac{6}{5}$ 47. *Ff.* Spar To (5383). *Fm.* Broby 17, f. $\frac{5}{4}$ 45. *M.* 59, f. $\frac{22}{9}$ 47. *Mf.* Gulddal (5521). *Mm.* Mariendal 11, f. $\frac{5}{8}$ 46.

953. *F.* Nr. 55, f. $\frac{14}{7}$ 48. *Ff.* Uno, f. $\frac{18}{8}$ 46. *Fm.* Gerdasminde 55, f. $\frac{2}{2}$ 46. *M.* 61, f. $\frac{22}{2}$ 48. *Mf.* Sejr (5395). *Mm.* Rykkerup 40, f. $\frac{28}{2}$ 47.
 960. *F.* som hold 953. *M.* 56, f. $\frac{8}{4}$ 46. *Mf.* Jens (5291). *Mm.* Hjulbjerggaard 86 (19830).

Gimmegaard, gdr. Jac. Christiansen, Rødding, Viborg.

4. *F.* Ring, f. $\frac{1}{1}$ 49. *Ff.* Darling, f. $\frac{13}{2}$ 47. *Fm.* Levringgaard 33 (21736). *M.* 23, f. $\frac{28}{1}$ 49. *Mf.* Gimmegaard Knag, f. $\frac{2}{7}$ 47. *Mm.* 12, f. $\frac{28}{5}$ 46.

Grauballe Nygaard, gdr. Aage Nielsen, Grauballe.

910. *F.* Durban (5451). *Ff.* Rod (5203). *Fm.* Grund 65 (19578). *M.* 52, f. $\frac{27}{7}$ 47. *Mf.* Jesper (5459). *Mm.* 42 (20806).
 919. *F.* Boy, f. $\frac{23}{7}$ 48. *Ff.* Rud, f. $\frac{12}{3}$ 47. *Fm.* Hvidemosegaard 11 (21590). *M.* 55, f. $\frac{22}{7}$ 48. *Mf.* Jesper (5459). *Mm.* 50 (21766).

Grønsund Færgegaard, gdr. Emil Nielsen, Askeby.

975. *F.* Fix, f. $\frac{16}{8}$ 48. *Ff.* Tryg (5429). *Fm.* Daastruplund 84 (20518). *M.* 24, f. $\frac{22}{2}$ 47. *Mf.* Vims, f. $\frac{9}{12}$ 44. *Mm.* 15 (20344).

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

964. *F.* Laurits, f. $\frac{10}{6}$ 48. *Ff.* Balling (5567). *Fm.* Allingbjerggaard 71, f. $\frac{13}{5}$ 44. *M.* 33, f. $\frac{4}{2}$ 48. *Mf.* Thorning Berg (5523). *Mm.* Th. Vestergaard 229, f. $\frac{6}{9}$ 46.
 965. *F.* Skovbæk, f. $\frac{20}{9}$ 48. *Ff.* Trøf, f. $\frac{20}{11}$ 46. *Fm.* Allelev Hougaard 50 (20118). *M.* 40, f. $\frac{21}{7}$ 48. *Mf.* Røsnæs (5263). *Mm.* 100 (21218).
 974. *F.* Bergstrøm, f. $\frac{3}{11}$ 48. *Ff.* Thorning Berg (5523). *Fm.* Mariendal 16, f. $\frac{9}{1}$ 48. *M.* 30, f. $\frac{16}{6}$ 47. *Mf.* Spar Bonde (5445). *Mm.* 11 (21482).

Hejedegaard, gdr. Chr. Poulsen, Fakse.

900. *F.* Riis, f. $\frac{24}{9}$ 46. *Ff.* Chang (5097). *Fm.* Vilhelmshøj 88, f. $\frac{26}{2}$ 43. *M.* 93, f. $\frac{4}{12}$ 47. *Mf.* Jonas, f. $\frac{12}{6}$ 45. *Mm.* 76 (20526).
 959. *F.* som hold 900. *M.* 83, f. $\frac{20}{11}$ 45. *Mf.* Duks, f. $\frac{14}{5}$ 43. *Mm.* 76 (20526).
 969. *F.* som hold 900. *M.* 94, f. $\frac{4}{12}$ 47. *Mf.* Jonas, f. $\frac{12}{6}$ 46. *Mm.* 76 (20526).
 9. *F.* Tips, f. $\frac{14}{11}$ 48. *Ff.* Dyrbæk (5611). *Fm.* Høve 66 (21834). *M.* 98, f. $\frac{11}{9}$ 48. *Mf.* Jonas, f. $\frac{12}{6}$ 46. *Mm.* 86, f. $\frac{12}{8}$ 46.

Hjortshøj Østergaard, gdr. Rs. Hastrup, Hjortshøj.

988. *F.* Rajz 22, f. $\frac{20}{10}$ 48. *Ff.* Rajz (5593). *Fm.* Høgstedgaard 22 (21352). *M.* 80, f. $\frac{17}{6}$ 48. *Mf.* Lasse (5601). *Mm.* 47 (21164).
 989. *F.* Vind 17, f. $\frac{9}{1}$ 48. *Ff.* Thorning Vind (5319). *Fm.* Thorning Vestergaard 217 (19762). *M.* 63, f. $\frac{13}{3}$ 47. *Mf.* Tuan 27 (5337). *Mm.* 50, f. $\frac{9}{3}$ 46.

Hjulbjerggaard, gdr. Alfr. Madsen, Askeby.

909. *F.* Ivan, f. $\frac{14}{5}$ 48. *Ff.* 55 Fold (5435). *Fm.* Ullerslev 34 (19718). *M.* 25, f. $\frac{18}{4}$ 47. *Mf.* Attle, f. $\frac{22}{1}$ 46. *Mm.* 10 (20646).

Kalø, gdr. Hans Jensen, Sakskøbing.

917. *F.* Højbo, f. $\frac{6}{8}$ 48. *Ff.* 35 Mons (5509). *Fm.* Højbøgaard 13 (19998). *M.* 34, f. $\frac{30}{6}$ 48. *Mf.* Ebbe, f. $\frac{6}{2}$ 47. *Mm.* 18, f. $\frac{28}{8}$ 44.
 929. *F.* som hold 917. *M.* 30, f. $\frac{9}{1}$ 48. *Mf.* Top (5533). *Mm.* 15, f. $\frac{19}{7}$ 43.

946. *F.* som hold 917. *M.* 33, f. $\frac{4}{5}$ 48. *Mf.* Top (5533). *Mm.* 21, f. $\frac{20}{6}$ 45.
11. *F.* Abel, f. $\frac{31}{3}$ 49. *Ff.* Adam, f. $\frac{9}{12}$ 47. *Fm.* Daastrup 99, f. $\frac{17}{3}$ 45. *M.* 33, f. $\frac{4}{5}$ 48. *Mf.* Top (5533). *Mm.* 21, f. $\frac{20}{6}$ 45.
- Kauergaard**, gdr. Ove Rask, Kellerup.
5. *F.* Kauergaard Ørn, f. $\frac{21}{12}$ 47. *Ff.* Grib (5513). *Fm.* Honum Vestergaard 55 (20938). *M.* 40, f. $\frac{21}{3}$ 48. *Mf.* Kauergaard Atla, f. $\frac{7}{12}$ 46. *Mm.* 36 (21024).
- Kobberfeldt**, gdr. Chr. Bjerregaard, Sdr. Ørslev.
901. *F.* Sola Elkenøre, f. $\frac{15}{6}$ 46. *Ff.* Cinko (5317). *Fm.* Kohaugegaard 33 (19752). *M.* 52, f. $\frac{5}{1}$ 48. *Mf.* Sejr (5395). *Mm.* Rykkerup 26, f. $\frac{23}{6}$ 43.
902. *F.* som hold 901. *M.* 53, f. $\frac{5}{1}$ 48. *Mf.* Sejr (5395). *Mm.* Rykkerup 26, f. $\frac{23}{6}$ 43.
977. *F.* Sola Langemose, f. $\frac{23}{12}$ 47. *Ff.* Sola Elkenøre, f. $\frac{15}{6}$ 46. *Fm.* Elkenøre 57, f. $\frac{12}{5}$ 42. *M.* 59, f. $\frac{5}{3}$ 48. *Mf.* Asser, f. $\frac{15}{4}$ 44. *Mm.* 38, f. $\frac{10}{4}$ 45.
999. *F.* Søvind, f. $\frac{27}{12}$ 48. *Ff.* Rud, f. $\frac{25}{6}$ 45. *Fm.* Søvind 75, f. $\frac{1}{7}$ 47. *M.* 69, f. $\frac{14}{5}$ 48. *Mf.* 55 Fold (5435). *Mm.* Ullerslev 34 (19718).
- Kofoedgaard**, gdr. Sigfred Højbjerg, Klemensker.
904. *F.* King, f. $\frac{13}{1}$ 48. *Ff.* Fao (5499). *Fm.* Daastrup 96 (21554). *M.* 62, f. $\frac{21}{5}$ 48. *Mf.* Vaks, f. $\frac{15}{11}$ 46. *Mm.* 57, f. $\frac{10}{6}$ 46.
- 978. *F.* som hold 904. *M.* 64, f. $\frac{21}{5}$ 48. *Mf.* Vaks, f. $\frac{15}{11}$ 46. *Mm.* 57, f. $\frac{10}{6}$ 46.
979. *F.* Rask, f. $\frac{20}{12}$ 48. *Ff.* Grib (5513). *Fm.* Honum Vestergaard 48 (20298). *M.* 67, f. $\frac{30}{11}$ 48. *Mf.* Vaks, f. $\frac{15}{11}$ 46. *Mm.* 55, f. $\frac{10}{6}$ 46.
- Kraghede**, gdr. Ejner Sørensen, Bjerringbro.
8. *F.* Boy, f. $\frac{23}{7}$ 48. *Ff.* Rud, f. $\frac{12}{3}$ 47. *Fm.* Hvidmosegaard 11 (21590). *M.* 23, f. $\frac{9}{8}$ 49. *Mf.* Buster, f. $\frac{24}{12}$ 47. *Mm.* 13 (20896).
- Krodal**, gdr. K. Peitersen, Strøby.
937. *F.* Curtis, f. $\frac{16}{4}$ 48. *Ff.* 60 Wotan (5549). *Fm.* Ullerslev 67 (20954). *M.* 11, f. $\frac{26}{12}$ 47. *Mf.* Beck, f. $\frac{11}{7}$ 46. *Mm.* 9, f. $\frac{22}{12}$ 46.
995. *F.* som hold 937. *M.* 14, f. $\frac{28}{6}$ 48. *Mf.* Laus, f. $\frac{9}{4}$ 46. *Mm.* 6, f. $\frac{15}{2}$ 46.
- Lillebrænde**, sognefoged Johs. M. Bonde, Stubbekøbing.
892. *F.* Major Lillebrænde, f. $\frac{13}{4}$ 48. *Ff.* Flinten (5475). *Fm.* Myggegaard 74 (20702). *M.* 87, f. $\frac{18}{12}$ 47. *Mf.* Vaks Lillebrænde, f. $\frac{22}{6}$ 46. *Mm.* 73 (20022).
986. *F.* Sax Lillebrænde, f. $\frac{2}{10}$ 48. *Ff.* Sejr (5395). *Fm.* Rykkerup 35 (21208). *M.* 92, f. $\frac{15}{6}$ 48. *Mf.* Malling Lillebrænde, f. $\frac{5}{10}$ 46. *Mm.* 73 (20022).
987. *F.* som hold 986. *M.* 89, f. $\frac{15}{6}$ 48. *Mf.* Malling Lillebrænde, f. $\frac{5}{10}$ 46. *Mm.* 73 (20022).
3. *F.* som hold 986. *M.* 90, f. $\frac{15}{6}$ 48. *Mf.* Malling Lillebrænde, f. $\frac{5}{10}$ 46. *Mm.* 73 (20022).
- Lillehave**, øvlsbr. H. Chr. Kofoed, Aarsballe.
903. *F.* Dys, f. $\frac{9}{3}$ 48. *Ff.* Stranddys (5497). *Fm.* Tolstrup 38 (20578), *M.* 11, f. $\frac{18}{5}$ 48. *Mf.* Polar II (5455). *Mm.* Østergaard 71, f. $\frac{7}{2}$ 46.
933. *F.* som hold 903. *M.* 12, f. $\frac{18}{8}$ 48. *Mf.* Kaj, f. $\frac{9}{6}$ 47. *Mm.* 4, f. $\frac{30}{8}$ 46.
934. *F.* som hold 903. *M.* 14, f. $\frac{18}{8}$ 48. *Mf.* Kaj, f. $\frac{9}{6}$ 47. *Mm.* 4, f. $\frac{30}{8}$ 46.

- Lille Køgegaard**, Thureby-Køge Landboforening, Køge.
922. *F.* Nr. 35, f. $\frac{11}{4}$ 48. *Ff.* Sejr (5395). *Fm.* Rykkerup 35 (21208). *M.* 24, f. $\frac{20}{6}$ 48. *Mf.* Flinten (5475). *Mm.* 7 (21036).
949. *F.* Atom, f. $\frac{14}{12}$ 47. *Ff.* Jesper (5459). *Fm.* Grauballe Nygaard 46 (21290). *M.* 20, f. $\frac{11}{2}$ 48. *Mf.* Flinten (5475). *Mm.* 13 (21454).
976. *F.* som hold 949. *M.* 18, f. $\frac{18}{12}$ 47. *Mf.* Flinten (5475). *Mm.* 7 (21036).
993. *F.* som hold 949. *M.* 22, f. $\frac{21}{6}$ 48. *Mf.* Flinten (5475). *Mm.* 14, f. $\frac{15}{12}$ 46.
984. *F.* Nalle, f. $\frac{3}{2}$ 49. *Ff.* Vølund (5315). *Fm.* Haugaard 19 (21076). *M.* 25, f. $\frac{19}{12}$ 48. *Mf.* Flinten (5475). *Mm.* 14, f. $\frac{15}{12}$ 46.

Lundby Møllegaard, gdr. Karl Jensen, Nr. Alslev.

913. *F.* Høj Lundby (5507). *Ff.* Høj Vindfælde (5415). *Fm.* Vindfældegaard 28, f. $\frac{1}{7}$ 44. *M.* 165, f. $\frac{10}{1}$ 48. *Mf.* Røs, f. $\frac{9}{1}$ 47. *Mm.* 161 (21828).
951. *F.* som hold 913. *M.* 164, f. $\frac{10}{1}$ 48. *Mf.* Røs, f. $\frac{9}{1}$ 47. *Mm.* 161 (21828).
12. *F.* Tarp, f. $\frac{22}{6}$ 48. *Ff.* Frisk, f. $\frac{27}{7}$ 47. *Fm.* Tarup Søndergaard 96, f. $\frac{22}{11}$ 46. *M.* 163, f. $\frac{28}{1}$ 48. *Mf.* Lolke, f. $\frac{15}{6}$ 46. *Mm.* 153, f. $\frac{18}{1}$ 46.

Lykkebo, gdr. P. Andersen, Lundby.

914. *F.* Halling, f. $\frac{4}{6}$ 47. *Ff.* Balling (5567). *Fm.* Allingbjerggaard 72, f. $\frac{13}{12}$ 44. *M.* 39, f. $\frac{8}{11}$ 47. *Mf.* Viktor (5101). *Mm.* 36 (21450).
982. *F.* Dyrbæk Lykkebo, f. $\frac{18}{1}$ 49. *Ff.* Dyrbæk (5611). *Fm.* Vilhelmshøj 13, f. $\frac{22}{1}$ 46. *M.* 40, f. $\frac{4}{6}$ 48. *Mf.* Halling, f. $\frac{4}{6}$ 47. *Mm.* 36, f. $\frac{10}{6}$ 46.

Maglegaard, gdr. Alfr. Rasmussens enke, Mern.

930. *F.* Ax, f. $\frac{22}{9}$ 48. *Ff.* Ajaxsøn (5575). *Fm.* Myggegaard 79, f. $\frac{17}{3}$ 47. *M.* 1, f. $\frac{14}{6}$ 48. *Mf.* Sten Maglegaard, f. $\frac{1}{1}$ 47. *Mm.* 96, f. $\frac{6}{1}$ 47.
932. *F.* som hold 930. *M.* 2, f. $\frac{14}{6}$ 48. *Mf.* Sten Maglegaard, f. $\frac{1}{1}$ 47. *Mm.* 96, f. $\frac{6}{1}$ 47.
961. *F.* som hold 930. *M.* 96, f. $\frac{6}{1}$ 47. *Mf.* Mano, f. $\frac{15}{8}$ 45. *Mm.* Køhaugegaard 33 (19752).

Mallinggaard, gdr. Carl Rask, Kellerup.

915. *F.* Malling III, f. $\frac{11}{11}$ 47. *Ff.* Knag (5427). *Fm.* Thorning Toftgaard 26 (20254). *M.* 15, f. $\frac{6}{7}$ 47. *Mf.* Thorning Dal, f. $\frac{15}{1}$ 46. *Mm.* Thorning Vestergaard 222 (20568).

Myggegaard, gdr., konsulent C. Ibsen, Køge.

888. *F.* Ulman, f. $\frac{16}{4}$ 48. *Ff.* 60. Wotan (5549). *Fm.* Ullerslev 67 (20954). *M.* 83, f. $\frac{13}{4}$ 48. *Mf.* Flinten (5475). *Mm.* 74 (20702).
938. *F.* som hold 888. *M.* 88, f. $\frac{23}{9}$ 48. *Mf.* Ajaxsøn (5575). *Mm.* 80 (21604).
945. *F.* som hold 888. *M.* 89, f. $\frac{22}{9}$ 48. *Mf.* Ajaxsøn (5575). *Mm.* 79, f. $\frac{17}{3}$ 47.
971. *F.* som hold 888. *M.* 90, f. $\frac{13}{1}$ 49. *Mf.* Ajaxsøn (5575). *Mm.* 81, f. $\frac{17}{3}$ 47.
898. *F.* Ajaxsøn (5575). *Ff.* Ajax (5263). *Fm.* Mosebæk 100 (21142). *M.* 86, f. $\frac{29}{3}$ 48. *Mf.* Flinten (5475). *Mm.* 73 (20272).
966. *F.* som hold 898. *M.* 87, f. $\frac{29}{12}$ 47. *Mf.* Flinten (5475). *Mm.* 76, f. $\frac{4}{10}$ 44.

- Myseregaard**, gdr. Frode Knudsen, Hasle.
924. *F.* Svend, f. $\frac{28}{6}$ 48. *Ff.* Vilton, f. $\frac{15}{3}$ 47. *Fm.* Dalshøj 26, f. $\frac{28}{7}$ 44. *M.* 67, f. $\frac{31}{1}$ 47. *Mf.* Spar To (5383). *Mm.* Broby Søndergaard 20 (21002).
963. *F.* King 67, f. $\frac{31}{1}$ 48. *Ff.* Tjørn, f. $\frac{8}{12}$ 46. *Fm.* Myseregaard 67, f. $\frac{31}{1}$ 47. *M.* 69, f. $\frac{15}{7}$ 47. *Mf.* Tom (5261). *Mm.* 62, f. $\frac{5}{3}$ 44.
- Naskegaard**, gdr. Ingv. Marcher, Aarsdale.
954. *F.* Tot, f. $\frac{6}{11}$ 47. *Ff.* Fao (5499). *Fm.* Dastrup 99, f. $\frac{17}{3}$ 45. *M.* 35, f. $\frac{25}{8}$ 48. *Mf.* Mou, f. $\frac{3}{1}$ 47. *Mm.* 28, f. $\frac{29}{4}$ 46.
962. *F.* Knold, f. $\frac{24}{10}$ 47. *Ff.* Fao (5499). *Fm.* Dastrup 5, f. $\frac{27}{2}$ 46. *M.* 33, f. $\frac{5}{5}$ 48. *Mf.* Vilton, f. $\frac{15}{3}$ 47. *Mm.* Dalshøj 33, f. $\frac{20}{5}$ 47.
- Ny Vindfælde**, gdr. Wilh. Pedersen, Stokkemarke.
889. *F.* Sass Vindfælde, f. $\frac{16}{1}$ 48. *Ff.* Sass (5485). *Fm.* Lysgaard 14 (20832). *M.* 2, f. $\frac{12}{4}$ 47. *Mf.* Fold (5435). *Mm.* Ullerslev 34 (19718).
896. *F.* som hold 889. *M.* 4, f. $\frac{8}{6}$ 47. *Mf.* Høj Vindfælde (5415). *Mm.* 28, f. $\frac{1}{7}$ 44.
908. *F.* som hold 889. *M.* 3, f. $\frac{8}{6}$ 47. *Mf.* Høj Vindfælde (5415). *Mm.* 28, f. $\frac{1}{7}$ 44.
935. *F.* som hold 889. *M.* 6, f. $\frac{4}{9}$ 48. *Mf.* Sejr (5395). *Mm.* Rykkerup 38 (21674).
926. *F.* Jens Vindfælde, f. $\frac{4}{9}$ 48. *Ff.* Sejr (5395). *Fm.* Rykkerup 38 (21674). *M.* 5, f. $\frac{29}{7}$ 48. *Mf.* Jubi Vindfælde, f. $\frac{25}{6}$ 47. *Mm.* 4, f. $\frac{8}{6}$ 47.
970. *F.* som hold 926. *M.* 3, f. $\frac{8}{6}$ 47. *Mf.* Høj Vindfælde (5415). *Mm.* 28, f. $\frac{1}{7}$ 44.
- Nørrebakkegaard**, gdr. J. Chr. Jensen, Mern.
916. *F.* Lumbas, f. $\frac{3}{8}$ 46. *Ff.* Trymer (5051). *Fm.* Lumsaas 47, f. $\frac{16}{6}$ 45. *M.* 96, f. $\frac{6}{9}$ 47. *Mf.* Balling (5567). *Mm.* Allingbjerggaard 73, f. $\frac{13}{5}$ 44.
972. *F.* som hold 916. *M.* 98, f. $\frac{31}{12}$ 49. *Mf.* Dam, f. $\frac{9}{12}$ 47. *Mm.* 96, f. $\frac{6}{9}$ 47.
973. *F.* som hold 916. *M.* 99, f. $\frac{31}{12}$ 49. *Mf.* Dam, f. $\frac{9}{12}$ 47. *Mm.* 96, f. $\frac{6}{9}$ 47.
- Oddingen**, gdr. P. Thomsen, Hæstrup.
948. *F.* Olmar, f. $\frac{14}{5}$ 48. *Ff.* Rod (5203). *Fm.* Grund 82 (21668). *M.* 106, f. $\frac{6}{2}$ 48. *Mf.* Knold (5597). *Mm.* 86 (20802).
- Pilevang**, avlsbr. Aksel Møller, Aakirkeby.
955. *F.* Claus, f. $\frac{10}{8}$ 48. *Ff.* Vilton, f. $\frac{15}{3}$ 47. *Fm.* Dalshøj 30, f. $\frac{23}{10}$ 46. *M.* 46, f. $\frac{15}{12}$ 47. *Mf.* Tempo, f. $\frac{21}{12}$ 46. *Mm.* 43, f. $\frac{18}{1}$ 47.
990. *F.* Berg, f. $\frac{19}{11}$ 48. *Ff.* Thorning Berg (5523). *Fm.* Th. Vestergaard 232, f. $\frac{27}{5}$ 47. *M.* 48, f. $\frac{15}{8}$ 48. *Mf.* Tempo, f. $\frac{21}{12}$ 46. *Mm.* 45, f. $\frac{12}{1}$ 47.
- Ring Øbjerg**, gdr. Frands Rasmussen, Lundby.
936. *F.* Høj Vindfælde (5415). *Ff.* Præsident (4869). *Fm.* Vilhelms-høj 61 (19414). *M.* 23, f. $\frac{20}{7}$ 47. *Mf.* Madsen, f. $\frac{6}{5}$ 46. *Mm.* Salterup 25 (21042).
991. *F.* som hold 936. *M.* 25, f. $\frac{8}{8}$ 48. *Mf.* Knold, f. $\frac{4}{7}$ 46. *Mm.* 17 (20626).
997. *F.* Hannibal, f. $\frac{18}{12}$ 48. *Ff.* Ole, f. $\frac{10}{9}$ 47. *Fm.* Kalø 28, f. $\frac{12}{7}$ 47. *M.* 26, f. $\frac{18}{8}$ 48. *Mf.* Thorning Vesterskov, f. $\frac{5}{7}$ 47. *Mm.* 24, f. $\frac{7}{8}$ 47.

- Sallerup**, gdr. Chr. Nielsen, Klarskov.
 956. *F. Julian*, f. $\frac{1}{7}$ 47. *Ff. Trymer* (5051). *Fm. Lumsaas* 46 (21252). *M. 28*, f. $\frac{4}{1}$ 48. *Mf. Viktor* (5401). *Mm. 25* (21042).
- Sandby**, gdr. H. Hansen, Harpelunde.
 2. *F. Lund*, f. $\frac{17}{1}$ 49. *Ff. Høj Lundby* (5507). *Fm. Lundby Møllegaard* 161 (21828). *M. 65*, f. $\frac{19}{4}$ 48. *Mf. Magnus*, f. $\frac{22}{5}$ 47. *Mm. 55* (21292).
- Siverholm**, prop. C. Berg Risager, Uggerhalne.
 980. *F. Mester* (5581). *Ff. Hundslev* (5361). *Fm. Vraa* 54 (20266). *M. 49*, f. $\frac{18}{6}$ 47. *Mf. Højbo*, f. $\frac{5}{1}$ 45. *Mm. 36*, f. $\frac{6}{7}$ 45.
- Slaabakkegaard**, direktør H. L. Smith, Aalbæk.
 6. *F. Vulf*, f. $\frac{10}{9}$ 48. *Ff. Stranddys* (5497). *Fm. Tolstrup* 37 (20556). *M. 55*, f. $\frac{5}{8}$ 48. *Mf. Alling* (5579). *Mm. 45*, f. $\frac{7}{2}$ 47.
- Stinesminde**, gdr. Gotfred Bech, Hadsten.
 906. *F. Uve*, f. $\frac{24}{12}$ 47. *Ff. Kønich*, f. $\frac{27}{2}$ 46. *Fm. Vattrup Nørgaard* 9 (21436). *M. 70*, f. $\frac{12}{6}$ 47. *Mf. Skalk* (5111). *Mm. 58* (21110).
 981. *F. som hold 906*. *M. 74*, f. $\frac{4}{10}$ 47. *Mf. Durban* (5451). *Mm. Levringgaard* 26 (21270).
- Thorup Østergaard**, gdr. O. Olesen, Skørping.
 918. *F. Kvik*, f. $\frac{2}{10}$ 47. *Ff. Monty* (5563). *Fm. Myggegaard* 73 (20272). *M. 28*, f. $\frac{16}{1}$ 48. *Mf. Hektor* (5599). *Mm. Holgersdal* 45 (21510).
- Tornby**, gdr. N. Nørgaard, Tornby.
 907. *F. Gak*, f. $\frac{4}{5}$ 47. *Ff. Polar II* (5455). *Fm. Østergaard* 69 (21614). *M. 30*, f. $\frac{7}{9}$ 47. *Mf. Møhl*, f. $\frac{13}{4}$ 46. *Mm. 23* (21606).
- Torstedlund**, forp. Sv. Nielsen, Skørping.
 947. *F. Thor*, f. $\frac{27}{12}$ 47. *Ff. Thorning Dal*, f. $\frac{15}{1}$ 46. *Fm. Thorning Vestergaard* 227 (20576). *M. 51*, f. $\frac{27}{3}$ 48. *Mf. Dal* (5613). *Mm. 44* (21710).
- Tvillinggaard**, gdr. Johs. Marcher, Aakirkeby.
 886. *F. Flint Egemose*, f. $\frac{5}{2}$ 48. *Ff. Flinten* (5475). *Fm. Egemosegaard* 63 (21444). *M. 28*, f. $\frac{31}{1}$ 47. *Mf. Spar To* (5383). *Mm. Broby Søndergaard* 20 (21002).
 923. *F. Claus*, f. $\frac{10}{8}$ 48. *Ff. Vilton*, f. $\frac{15}{3}$ 47. *Fm. Dalshøj* 30, f. $\frac{23}{10}$ 46. *M. 33*, f. $\frac{23}{9}$ 48. *Mf. Tjørn*, f. $\frac{8}{12}$ 46. *Mm. 28*, f. $\frac{31}{1}$ 47.
 940. *F. som hold 923*. *M. 36*, f. $\frac{23}{9}$ 48. *Mf. Tjørn*, f. $\frac{8}{12}$ 46. *Mm. 28*, f. $\frac{31}{1}$ 47.
 941. *F. som hold 923*. *M. 35*, f. $\frac{23}{9}$ 48. *Mf. Tjørn*, f. $\frac{8}{12}$ 46. *Mm. 28*, f. $\frac{31}{1}$ 47.
 957. *F. som hold 923*. *M. 31*, f. $\frac{8}{5}$ 48. *Mf. Fremad*, f. $\frac{23}{1}$ 47. *Mm. Lumsaas* 46, f. $\frac{16}{6}$ 45.
 958. *F. som hold 923*. *M. 32*, f. $\frac{8}{5}$ 48. *Mf. Fremad*, f. $\frac{23}{1}$ 47. *Mm. Lumsaas* 46, f. $\frac{16}{6}$ 45.
- Øls**, gdr. Jac. Olsen, Hobro.
 983. *F. Skak*, f. $\frac{6}{12}$ 48. *Ff. Balling* (5567). *Fm. Mariendal* 13 (21434). *M. 17*, f. $\frac{5}{1}$ 49. *Mf. Fynboen* (5635). *Mm. 12*, f. $\frac{31}{7}$ 47.

Høng.

Center	Holdets			Antal grise		Ved forsøgets			I alt f. e. pr. dyr				
	nr.	fød-sels-dato	fader	moder	mod-taget	slag-tede	begyn-delse	slut-ning					
					gælte	seer	gælte	seer	alder i dage	vægt kg	alder i dage	vægt kg	
Allinggaard	557	27/5 49	Havdys, 9/3 48	80, 1/4 46	2	2	2	2	74	20.0	176	90.3	224.8
do.	558	1/6 49	do.	82, 8/5 48	2	2	2	2	65	20.0	169	91.3	234.1
do.	572	4/7 49	do.	77 (20708)	2	2	2	2	57	20.8	164	90.5	225.9
Almegaard	533	6/3 49	Offa,	72, 2/10 47	2	2	2	2	72	20.3	174	89.8	219.4
do.	534	7/3 49	Told,	73, 2/10 47	2	2	2	2	71	19.0	176	90.5	226.3
do.	579	14/7 49	Mars,	74, 14/2 48	2	2	2	2	82	20.0	185	90.0	232.7
do.	607	1/10 49	do.	77, 15/9 48	2	2	2	2	73	19.5	183	91.0	235.8
do.	639	10/1 50	Rolf,	74, 14/2 48	2	2	2	2	71	19.8	181	89.3	226.8
do.	652	19/2 50	do.	68, 11/1 48	2	2	2	2	72	19.3	172	90.0	217.3
do.	586	4/8 49	Ibrahim,	55, 28/12 47	2	2	2	2	68	19.8	170	89.5	219.4
Baremose	556	26/5 49	Gram (5605)	41, 2/6 47	2	2	2	2	61	21.0	170	90.8	230.3
Borupgaard	636	10/1 50	do.	47, 23/2 48	2	2	2	2	70	19.3	184	91.5	236.1
do.	606	17/10 49	Vermuth,	29, 6/12 48	1	3	1	3	64	19.8	167	90.0	222.9
Broby	628	10/12 49	Jyden,	25, 1/2 48	2	2	2	2	59	19.0	169	90.0	232.0
Broby Søndergaard	561	24/5 49	Marshall,	65, 19/12 47	2	2	2	2	73	20.0	180	91.0	243.8
Bødstrup	562	24/5 49	do.	66, 20/12 47	2	2	2	2	73	20.0	177	90.0	233.4
do.	602	10/10 49	do.	64, 21/8 47	2	2	2	2	61	19.5	173	90.8	238.3
Bøgely	536	23/3 49	Tjørnehoved	54, 7/4 48	2	2	1	2	69	21.3	167	92.0	211.4
do.	619	9/11 49	do.	42, 3/8 46	2	2	2	2	69	19.5	178	90.8	232.9
do.	618	6/11 49	Ost,	56, 11/6 48	2	2	2	2	72	19.5	177	89.8	224.5
do.	648	12/2 50	do.	59, 26/9 48	2	2	2	2	72	19.8	170	91.3	210.9
do.	654	13/2 50	do.	41, 3/8 46	2	2	2	2	78	19.3	185	91.3	222.5
do.	620	2/11 49	Kasper,	49, 3/12 47	2	2	2	2	76	20.3	181	91.8	227.1
Daastrup	542	24/3 49	Absalon,	5, 27/2 46	2	2	2	2	68	19.8	173	89.5	221.3
do.	584	28/7 49	do.	14, 20/9 48	2	2	2	2	75	20.3	177	90.3	228.7
do.	563	4/6 49	Adam,	7, 5/7 47	1	3	1	3	59	20.5	159	90.0	217.3
do.	566	11/6 49	do.	2, 7/2 46	2	2	2	2	68	19.8	176	91.8	237.5
do.	637	19/1 50	do.	13, 20/9 48	2	2	1	2	68	19.7	173	91.0	236.7
Daastruplund	553	12/5 49	Adam,	98, 10/11 47	2	2	2	2	68	19.0	173	90.0	218.4
do.	625	26/11 49	Rosenbæk Knold,	97, 10/11 47	1	3	1	3	66	19.0	168	91.0	214.4
do.	658	12/3 50	do.	99, 8/9 48	2	2	2	2	72	20.3	170	91.8	213.5
Dalby	550	2/5 49	Gnist,	78, 8/5 47	2	2	2	2	64	19.5	173	91.0	224.9
do.	554	2/6 49	do.	74, 10/6 46	2	2	2	1	61	20.2	166	90.0	233.1
do.	571	16/6 49	do.	73, 10/6 46	2	2	2	2	77	20.0	178	89.8	219.6
do.	588	24/7 49	do.	80, 28/2 48	2	2	2	2	79	19.3	182	91.3	224.6
do.	612	12/10 49	do.	83, 18/11 48	2	2	2	2	90	20.5	185	90.5	209.4

Landrace

I gennemsnit															Klasse			
Daglig tilvækst i g	Vægt i kg på slagteriet	Ved slagting	Tykk. i cm.	Points (0-15) ved bedømmelse af										I	II	III	nr.	
F. e. pr. kg tilv.	kold slagtet	pct. eksportfl.	pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald	rygflesk	bug	Kroplængde i cm	flesk. fasth.	bov	rygf. fordel.	bugens tykk. og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hovedben og svær kælfylde	type	for tynde letfede	mellemfede	fede
692 3.20 ¹	65.1	54.0	27.8	59.8	12.4	3.2	3.2	93.6	13.5	12.9	13.3	12.6	12.4	13.0	13.4	12.9	» 4 » 557	
687 3.29 ¹	67.0	55.8	26.6	61.1	12.3	3.4	3.8	93.8	14.3	13.1	13.4	14.8	13.9	14.3	13.4	14.3	» 4 » 558	
653 3.24 ²	66.3	55.3	26.8	61.0	12.2	3.0	3.6	92.9	13.1	12.9	13.3	14.3	14.0	13.4	13.5	13.0	2 2 » 572	
685 3.16 ¹	66.3	54.9	26.2	61.1	12.7	3.9	3.3	90.0	13.6	11.6	11.9	13.4	12.5	13.4	12.3	12.0	» 2 2 » 533	
681 3.17 ¹	66.8	55.6	26.2	61.5	12.3	3.8	3.4	91.0	14.0	11.9	11.8	13.5	12.9	13.6	12.3	11.9	» 2 1 » 534	
678 3.32 ²	66.3	54.6	26.4	60.7	12.9	3.8	3.3	93.1	13.5	12.1	11.8	13.0	12.3	12.8	11.6	12.0	» 2 2 » 579	
649 3.30 ³	67.3	55.5	26.1	61.0	12.9	3.5	3.5	92.3	13.4	12.5	12.9	13.9	12.3	12.9	12.6	12.8	» 3 1 » 607	
630 3.26 ⁴	65.1	54.0	27.0	60.5	12.5	3.4	3.3	93.3	13.6	12.5	13.3	13.3	11.9	12.9	12.9	12.3	» 4 » 639	
709 3.07 ⁴	65.8	54.4	26.9	60.4	12.7	3.5	3.2	94.0	13.3	12.6	12.6	12.5	11.6	12.8	12.4	12.3	» 4 » 652	
687 3.15 ²	66.1	55.0	26.1	61.5	12.4	3.3	3.3	90.5	12.9	12.3	13.4	13.3	14.4	13.5	13.5	12.9	» 4 » 586	
643 3.30 ¹	67.9	56.3	25.2	62.0	12.8	3.4	3.4	94.8	12.8	12.8	13.6	13.3	13.5	12.6	13.6	13.4	» 4 » 556	
635 3.27 ⁴	67.4	55.9	26.4	61.1	12.5	3.2	3.5	94.1	13.1	12.5	13.0	13.9	12.6	12.4	12.9	12.6	1 3 » 636	
680 3.17 ³	65.8	54.4	26.9	60.4	12.7	3.1	3.3	93.6	12.8	13.5	13.6	12.9	12.8	12.6	14.0	13.1	» 4 » 606	
644 3.27 ⁴	66.0	55.1	26.7	61.3	12.0	3.4	3.3	94.5	13.6	13.3	13.0	13.1	13.0	12.8	12.5	13.3	» 4 » 628	
662 3.43 ¹	67.1	55.9	26.2	61.4	12.4	3.4	3.3	92.3	13.4	12.3	12.6	13.1	13.6	13.1	13.0	12.6	» 3 1 » 561	
675 3.33 ¹	67.3	55.8	25.3	61.9	12.8	3.7	3.5	92.8	13.8	12.4	12.0	13.8	13.1	13.6	12.0	12.5	» 2 2 » 562	
639 3.34 ³	66.0	54.4	27.3	59.9	12.8	3.7	3.1	92.4	12.5	12.5	11.5	12.0	11.4	12.9	11.9	11.0	» 2 1 » 602	
721 2.99 ¹	67.3	55.8	26.8	60.7	12.5	3.5	3.1	94.3	12.2	13.0	12.2	12.3	12.2	10.7	13.2	11.5	» 2 1 » 536	
657 3.27 ³	67.4	56.1	25.8	61.8	12.4	3.1	3.1	91.5	13.5	12.8	13.6	12.1	13.3	13.6	14.0	12.8	1 3 » 619	
669 3.20 ³	66.1	54.8	26.3	61.0	12.7	3.6	3.4	91.8	13.9	12.9	12.9	13.9	13.4	12.9	12.6	12.9	» 4 » 618	
730 2.95 ⁴	66.8	55.3	26.8	60.5	12.7	3.4	3.2	93.1	13.6	13.0	12.5	12.8	13.1	12.9	12.8	12.9	» 4 » 648	
674 3.09 ⁴	67.0	55.3	26.6	60.5	12.9	3.2	3.2	92.1	12.9	13.0	13.6	12.6	13.5	13.1	13.6	13.1	» 4 » 654	
681 3.18 ³	67.4	55.6	26.6	60.6	12.8	3.3	3.4	93.8	13.0	13.1	13.9	13.8	13.1	13.5	13.8	13.4	» 4 » 620	
664 3.17 ¹	65.6	55.0	26.7	61.5	11.8	3.2	3.5	93.4	13.5	12.9	13.4	13.9	12.3	13.1	12.9	12.9	» 4 » 542	
690 3.27 ²	66.5	55.5	26.3	61.5	12.2	3.5	3.2	92.6	14.0	12.3	12.1	12.5	12.6	13.5	12.6	12.6	» 4 » 584	
697 3.13 ¹	66.0	54.9	26.7	61.0	12.3	3.4	3.2	93.3	13.3	12.9	13.1	13.0	13.1	13.1	13.1	13.3	» 4 » 563	
665 3.30 ²	68.6	57.1	25.2	62.3	12.5	3.5	3.3	94.5	13.4	12.6	13.0	13.0	12.3	13.1	13.0	12.9	» 4 » 566	
679 3.32 ⁴	66.7	55.5	26.7	61.0	12.3	3.3	3.4	94.3	13.7	13.2	13.7	13.8	13.5	13.5	13.8	14.0	» 3 » 637	
676 3.08 ¹	66.3	55.1	26.4	61.3	12.3	3.1	3.3	95.3	13.3	13.1	13.3	13.4	12.9	12.6	13.4	13.1	1 3 » 553	
709 2.98 ³	67.1	56.3	26.2	61.8	12.0	3.4	3.4	92.9	13.0	13.3	13.0	13.9	13.4	13.5	13.1	13.4	» 4 » 625	
730 2.99 ⁴	67.4	56.1	26.6	61.2	12.2	3.3	3.4	92.1	13.1	12.6	12.9	13.8	13.4	13.3	13.0	13.1	» 4 » 658	
659 3.14 ¹	65.9	54.6	27.6	60.0	12.4	3.4	3.3	93.4	13.5	12.6	13.5	12.9	13.1	13.4	13.4	13.5	» 3 1 » 550	
665 3.34 ²	65.7	54.7	27.0	60.7	12.3	3.4	3.1	92.3	13.2	12.5	12.3	12.7	12.3	13.7	12.7	12.8	» 3 » 554	
689 3.15 ²	66.5	55.3	25.9	61.6	12.5	3.5	3.3	92.9	13.5	12.9	13.0	12.9	12.9	13.1	12.8	13.0	» 3 1 » 571	
697 3.12 ²	67.6	56.1	25.9	61.5	12.6	3.5	3.4	91.1	13.6	12.6	12.4	13.4	13.1	13.6	12.9	12.6	» 4 » 588	
741 2.99 ³	66.4	55.0	26.7	60.8	12.5	3.2	3.3	93.5	13.4	12.9	13.8	13.3	13.4	13.3	13.8	13.4	» 4 » 612	

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 3.17

— — — 2. — 3.20

— — — 3. — 3.21

— — — 4. — 3.17

Center	Holdets			Antal grise		Ved forsøgets				I alt f. e. pr. dyr			
	nr.	fed-sels-dato	fader	moder	mod-taget	slag-te-de	begyn-delse	slut-nin-g					
					gælte	søer	gælte	søer	alder i dage	vægt kg			
Diegaard	564	3/6 49	Valhal, 3/4 47	10, 11/6 48	2	2	2	2	67	20.3	174	92.0	238.3
do.	633	29/12 49	Blok, 16/s 48	9, 6/1 47	2	2	2	2	68	19.5	173	89.0	231.0
do.	641	2/2 50	do.	11, 6/10 48	2	2	2	2	68	19.8	168	91.0	212.3
Ellede Toftegaard	552	8/5 49	Lykkehøj, 8/6 48	18, 29/7 48	2	2	2	2	79	19.5	179	90.5	217.4
do.	573	25/6 49	Flink, 8/1 48	15, 16/12 47	2	2	2	2	73	19.0	175	91.0	216.7
do.	580	13/7 49	do.	14, 16/12 47	2	2	2	2	69	19.0	185	91.3	232.7
do.	587	21/7 49	do.	16, 11/3 48	2	2	2	2	89	19.5	192	90.0	230.3
do.	626	17/11 49	do.	19, 18/6 48	2	2	1	2	82	20.0	185	91.0	235.7
Fuldby	565	10/6 49	Vaks, 19/s 47	83, 31/1 48	2	2	2	2	67	19.8	167	91.0	218.0
do.	596	14/9 49	do.	85, 24/8 48	2	2	1	2	69	20.0	181	93.0	235.8
Gyrstinge	611	28/10 49	Kjeld (5515)	32, 20/11 47	2	2	2	2	76	20.5	181	91.8	236.9
do.	624	25/11 49	do.	33, 20/11 47	2	2	1	2	67	19.8	174	90.0	229.6
Hagelbjerggaard	559	1/6 49	Smuk, 3/1 47	23, 22/1 47	2	2	1	2	62	19.7	160	90.7	215.1
do.	570	9/6 49	do.	15, 15/6 46	2	2	2	2	75	19.8	175	91.3	221.2
do.	560	6/5 49	Thormand, 13/3 48	31, 14/12 47	2	2	2	2	74	20.0	181	90.8	221.4
do.	608	20/10 49	Skovbæk, 26/9 48	29, 10/9 47	2	2	2	2	61	19.3	171	90.8	239.8
Hagerup Højvang	610	19/10 49	Larion, 22/2 48	15, 30/6 48	2	2	2	2	69	20.0	179	89.8	240.6
Hanstedgaard	551	25/4 49	Apollo, 13/6 48	73, 17/5 48	1	3	1	3	78	20.0	188	91.0	223.7
do.	578	10/7 49	Kjeld (5515)	72, 10/7 47	2	2	2	2	72	19.5	175	91.3	221.3
Helhøjgaard	535	4/3 49	Balle, 13/4 46	44, 1/4 47	2	2	2	2	67	20.3	170	92.3	226.3
do.	574	8/7 49	Helle, 15/3 47	46, 14/3 47	2	2	2	2	72	19.0	177	90.5	233.0
do.	634	28/12 49	Palle, 26/6 48	51, 3/12 48	2	2	2	2	74	20.3	176	91.8	221.1
do.	642	1/2 50	do.	48, 30/9 47	2	2	2	2	63	20.5	162	91.0	213.6
do.	643	15/1 50	do.	53, 5/2 49	2	2	2	2	80	20.0	193	90.8	233.2
do.	651	27/2 50	do.	49, 7/3 48	2	2	1	2	57	19.3	167	90.7	228.2
Holtegaard	581	28/7 49	Sultan, 8/5 48	46, 11/3 48	2	2	2	2	62	20.5	169	91.5	223.8
Hvidemosegaard	538	23/3 49	Thycho, 23/3 48	34, 2/4 48	2	2	1	2	69	20.7	155	91.3	206.4
do.	598	14/9 49	do.	33, 2/3 48	2	2	2	2	90	20.3	190	91.0	220.0
do.	613	14/10 49	do.	35, 2/4 48	2	2	2	2	81	20.5	176	90.5	208.4
Høve	590	2/8 49	Grauballe, 11/11 47	74, 16/8 48	2	2	2	2	84	19.5	186	90.3	215.5
do.	635	7/1 50	do.	71, 20/4 48	2	2	2	2	66	19.0	173	91.0	212.6
Karleby	537	2/3 49	Eske, 9/6 47	74, 31/7 47	2	2	2	2	76	19.5	181	90.5	218.8
do.	597	11/9 49	do.	75, 16/1 48	2	2	2	2	86	19.8	191	91.0	227.5
do.	583	8/7 49	Thycho, 23/3 48	77, 9/7 48	2	2	2	2	88	19.8	188	90.8	217.4

Landrace

I gennemsnit																	Klasse			
Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	Vægt i kg på slagteriet	Hold slæget	Tilskært (eksportfæsk)	Ved slagtning	Tykk. i cm	Points (0–15) ved bedømmelse af										I	II	III	nr.
		pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald		rygflæsk	bug	Kroplængde i cm	flæk. fash.	hov	rygfl. fordel.	Auges tykk. og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hovedben og svær	kodfyldte	type	for tynde	leftede	mellomfede	fede
672 3.32 ¹	67.4	56.4	26.8	61.3	11.9	3.7	3.3	90.1	13.4	12.0	12.4	12.9	13.8	13.5	12.8	12.4	» 3	1	» 564	
662 3.32 ⁴	64.3	53.5	27.8	60.1	12.1	3.7	3.1	94.5	13.4	13.0	12.6	12.1	12.3	12.9	12.6	12.5	» 2	2	» 633	
714 2.98 ⁴	66.1	55.3	27.3	60.7	12.0	3.3	3.2	93.1	13.8	13.4	13.9	12.9	14.8	13.4	14.0	14.1	» 4	»	» 641	
712 3.06 ¹	66.5	55.3	26.5	61.0	12.5	3.5	3.3	93.3	13.1	12.6	12.0	13.0	12.9	12.8	12.9	12.6	» 4	»	» 552	
709 3.01 ²	66.9	55.9	26.5	61.4	12.1	3.2	3.5	94.0	12.8	13.0	13.8	14.0	12.9	13.0	13.6	13.4	» 4	»	» 573	
626 3.22 ²	67.6	56.0	25.9	61.4	12.7	3.3	3.4	93.1	12.9	13.1	13.3	13.3	12.9	13.1	13.3	13.3	» 4	»	» 580	
683 3.27 ²	68.1	56.4	24.3	62.6	13.1	3.3	3.4	95.6	12.9	13.3	13.3	13.5	12.8	13.1	13.3	13.4	» 4	»	» 587	
692 3.32 ⁴	67.2	56.0	26.2	61.5	12.3	3.3	3.7	94.2	13.0	13.2	13.8	14.3	13.8	13.7	13.3	14.0	» 3	»	» 626	
714 3.06 ¹	68.3	56.8	25.0	62.4	12.6	3.3	3.2	93.9	13.1	12.9	13.3	12.6	12.9	13.1	13.5	12.9	» 3	1	» 565	
652 3.23 ³	68.7	57.5	26.2	61.8	12.0	3.4	3.2	93.5	12.7	12.2	12.8	12.8	13.0	12.5	13.8	12.8	» 3	»	» 596	
679 3.33 ³	68.0	56.8	25.9	61.9	12.2	3.6	3.3	94.4	13.4	12.8	12.8	13.6	12.5	12.6	12.4	12.8	» 3	1	» 611	
654 3.27 ³	66.5	55.5	26.1	61.7	12.2	3.4	3.5	94.3	13.3	13.0	13.0	14.0	13.5	13.2	13.5	13.7	» 3	»	» 624	
724 3.03 ¹	66.5	55.5	26.7	61.2	12.1	3.1	3.2	93.0	13.3	13.2	14.2	12.7	14.0	13.3	13.5	13.5	» 3	»	» 559	
717 3.09 ²	67.9	56.9	25.6	62.3	12.1	3.2	3.2	90.9	13.3	12.8	13.4	12.9	14.3	13.4	14.0	12.8	» 4	»	» 570	
663 3.13 ¹	66.8	55.4	26.4	61.0	12.6	3.0	3.1	96.3	11.6	12.5	13.1	12.0	13.4	12.3	13.9	12.0	2/2	»	» 560	
649 3.35 ³	67.4	56.1	25.8	61.8	12.4	3.4	3.4	95.0	13.3	13.5	13.4	13.8	13.0	13.3	13.4	13.6	» 4	»	» 608	
633 3.45 ³	65.4	54.5	27.2	60.7	12.1	3.3	3.4	92.1	13.9	13.1	13.1	13.5	12.3	12.5	12.8	12.8	» 4	»	» 610	
644 3.15 ¹	66.6	55.1	26.8	60.6	12.6	3.4	3.4	93.9	12.6	12.6	13.1	13.6	12.0	12.5	13.1	12.8	» 4	»	» 551	
695 3.08 ²	66.1	55.0	27.5	60.3	12.2	3.3	3.2	92.8	13.4	13.1	12.8	12.8	12.4	12.9	13.3	12.8	» 4	»	» 578	
697 3.14 ¹	68.0	56.1	26.3	60.8	12.9	3.6	3.3	92.6	14.1	12.8	13.0	12.4	12.4	13.4	12.8	12.6	» 3	1	» 535	
681 3.26 ²	65.9	54.4	27.2	60.1	12.7	3.4	3.3	94.8	14.0	12.6	12.4	13.0	11.5	13.0	12.5	12.3	» 4	»	» 574	
704 3.09 ⁴	68.0	57.0	25.9	62.1	12.0	3.2	3.5	92.3	13.8	12.9	13.3	14.1	13.4	12.9	13.3	13.0	1 3	»	» 634	
714 3.03 ⁴	66.6	55.6	26.8	61.1	12.1	3.5	3.3	92.6	13.5	12.8	13.9	13.1	13.8	13.5	13.4	13.6	» 4	»	» 642	
627 3.30 ⁴	67.6	56.0	25.5	61.7	12.8	3.3	3.4	93.9	13.0	12.3	12.9	13.4	12.6	13.1	13.0	12.5	1 2	1	» 643	
650 3.20 ⁴	65.5	54.7	27.8	60.3	11.9	3.4	3.3	92.5	13.3	12.5	12.8	13.5	12.3	12.3	12.5	12.3	» 3	»	» 651	
662 3.15 ²	66.9	55.6	26.9	60.8	12.3	3.3	3.1	93.3	13.0	12.8	13.4	12.4	12.9	13.0	13.3	13.3	» 4	»	» 581	
819 2.92 ¹	66.7	55.8	27.0	61.1	11.9	3.3	3.3	91.8	12.8	12.7	13.5	12.8	13.5	13.0	13.3	13.2	» 3	»	» 538	
709 3.11 ³	67.4	56.0	26.0	61.5	12.5	3.4	3.5	92.0	13.3	12.3	12.8	13.6	12.6	13.0	13.3	12.9	» 4	»	» 598	
741 2.98 ³	67.3	56.3	25.7	62.2	12.1	3.2	3.3	92.1	13.0	12.3	14.0	13.8	13.8	13.4	14.3	13.3	» 4	»	» 613	
697 3.05 ²	66.5	55.3	26.3	61.2	12.5	3.4	3.3	90.6	12.5	12.3	12.9	13.1	13.4	12.9	13.5	12.8	» 4	»	» 590	
674 2.95 ⁴	65.6	54.9	27.9	60.3	11.8	3.6	3.3	93.3	13.5	12.3	12.9	13.3	12.5	13.5	13.0	13.1	» 4	»	» 635	
676 3.08 ¹	66.1	54.9	26.9	60.6	12.5	3.2	3.3	93.8	12.5	13.0	13.5	12.9	12.1	12.3	12.6	12.4	» 4	»	» 537	
679 3.19 ³	66.1	54.9	27.3	60.3	12.4	3.2	3.3	94.4	13.5	12.6	13.3	13.6	11.6	12.6	12.8	12.5	» 4	»	» 597	
712 3.06 ²	66.8	55.6	26.4	61.3	12.3	3.3	3.2	92.0	12.5	12.1	12.8	12.5	12.3	12.4	13.3	11.9	» 4	»	» 583	

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 3.17

— — — — — 3.20

— — — — 3. — 3.21

— — — 4. — 3.17

Center	Holdets			moder	Antal grise		Ved forsøgets			I alt f. e. pr. dyr			
	nr.	fød-sels-dato	fader		modtaget	galte	slag-tede	begyn-delse	slut-nings				
						saer	saer						
Kirkerup	539	26/3 49	Drejer, 5/6 47	69, 21/5 47	3	1	3	1	80	20.5	180	91.5	226.8
do.	591	19/8 49	do.	68, 10/6 47	2	2	2	2	81	20.5	181	91.8	226.5
Langagergaard	577	10/7 49	Alto, 10/5 48	45, 15/11 46	2	2	2	2	72	19.0	182	91.5	240.6
do.	589	1/8 49	Gordo, 10/5 48	48, 17/7 48	2	2	2	2	71	20.5	176	90.8	229.0
Lumsaas	622	20/11 49	Grundbakke, 20/8 48	54, 10/1 49	2	2	2	2	72	19.8	170	89.5	216.2
do.	647	18/2 50	Fremad, 23/1 47	52, 18/7 48	2	2	2	2	73	19.3	178	90.5	222.7
Lundesten	540	29/3 49	Rask, 28/1 48	10, 8/5 47	2	2	2	2	56	20.0	161	90.0	220.7
do.	543	12/4 49	do.	3, 9/12 44	2	2	2	2	63	20.5	177	91.5	236.6
do.	629	14/12 49	Sam, 3/12 48	8, 10/10 46	2	2	1	2	62	20.3	176	92.0	243.8
do.	646	19/2 50	do.	18, 23/3 49	2	2	1	1	58	19.2	163	92.3	232.0
Mindeshoved	585	20/7 49	Leo, 1/4 48	16, 28/12 47	2	2	2	2	69	19.5	179	90.5	233.0
do.	627	6/12 49	do.	17, 15/1 48	2	2	2	2	70	19.3	180	90.8	237.7
Mosebæk	645	9/2 50	Ajax II, 16/0 48	11, 18/4 48	2	2	2	2	68	20.8	173	88.5	211.4
do.	653	22/2 50	do.	10, 25/3 48	2	2	2	2	69	19.3	179	91.3	231.7
Nybygaard	544	11/4 49	Glam, 25/12 47	4, 16/5 48	2	2	2	2	71	20.0	176	91.3	222.9
do.	545	8/4 49	do.	3, 16/5 48	2	2	1	2	74	21.0	177	90.0	228.4
do.	546	8/4 49	do.	2, 16/5 48	2	2	2	2	81	20.5	200	90.5	231.9
do.	547	11/4 49	do.	5, 16/5 48	2	2	2	2	78	19.8	183	91.0	216.7
do.	548	10/4 49	do.	6, 16/5 48	2	2	2	2	72	19.8	200	91.3	240.2
do.	614	16/10 49	Herold, 26/6 48	2, 15/5 48	2	2	2	2	86	20.5	188	90.5	222.4
Skafterup	576	15/7 49	Vaks, 19/8 47	21, 7/1 48	2	2	1	2	67	19.0	181	91.3	243.7
Soderup	615	14/10 49	Høj Soderup, 11/11 48	22, 20/9 47	2	2	2	2	88	20.0	193	90.5	230.1
do.	616	24/10 49	do.	28, 15/8 48	2	2	2	2	78	19.5	185	89.8	227.3
do.	638	26/12 49	Falk, 14/12 48	25, 12/5 48	2	2	2	2	99	20.5	202	90.0	223.7
Thorsgaard	582	2/8 49	Lund, 8/9 48	10, 10/2 47	2	2	2	2	56	21.3	165	90.5	228.2
Tolstrup	569	11/6 49	Mullib, 4/1 48	49, 16/3 48	2	2	2	2	59	20.5	166	90.8	214.6
do.	601	26/9 49	do.	50, 18/9 48	2	2	2	2	71	20.0	178	92.3	224.5
do.	603	28/9 49	do.	51, 1/9 48	2	2	2	2	86	20.0	186	90.3	219.1
Valore	609	8/10 49	Kasper, 22/6 47	57, 1/11 48	2	2	2	2	73	21.0	171	90.5	217.4
do.	632	12/12 49	do.	51, 5/5 48	2	2	2	2	71	20.8	171	91.0	212.7
Vestergaard	623	15/11 49	Uffe, 18/10 48	57, 29/1 48	2	2	2	2	70	20.0	182	91.0	233.9
Viirmandsgaard	593	9/9 49	Nobel, 21/6 46	23, 4/2 48	2	2	1	2	60	20.0	163	92.3	227.0
do.	604	13/10 49	Havdys, 9/3 48	16, 28/1 47	2	2	2	2	71	20.5	175	91.5	236.4
do.	640	6/2 50	Aas, 1/8 47	21, 25/4 47	2	2	2	2	57	19.0	171	90.8	229.4

Landrace

I gennemsnit															Klasse				
Daglig tilvækst i g		Vægt i kg på slagteriet		Ved slagning			Tykk. i cm.		Points (0-15) ved bedømmelse af							I	II	III	nr.
F. e. pr. kg tilv.	kold slagtet	tilskåret (eksportfleisch)	pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald	rygflesk	hug	Kropslængde i cm	flesk. fasth.	bov	rygfl. fordel.	lugens tykk. og kvalitet	skink. form og stærrelse	flin. af hoveden og sværheden	hovedfyldte	type	for tynde leffede mellemfede fedet		
712 3.19 ¹	66.8	55.0	27.0	60.1	12.9	3.4	3.3	93.6	13.0	12.6	12.8	13.0	12.5	12.5	12.5	12.6	12.8	» 3 1 » 539	
714 3.18 ²	67.4	56.0	26.6	61.0	12.4	3.2	3.2	95.1	12.0	13.0	13.3	12.5	12.5	12.5	12.1	13.1	12.4	1 3 » 591	
658 3.32 ²	67.6	56.4	26.1	61.6	12.3	3.5	3.3	91.3	13.6	12.3	13.0	13.3	13.8	13.6	13.3	13.0	» 3 1 » 577		
669 3.26 ²	66.8	55.4	26.4	60.9	12.7	3.3	3.3	93.5	12.8	13.1	13.3	13.1	13.6	13.0	13.6	13.3	» 3 1 » 589		
712 3.10 ³	65.0	54.0	27.4	60.3	12.3	3.5	3.3	92.3	14.1	12.8	13.0	13.3	12.8	12.8	12.9	13.0	» 4 » 622		
679 3.13 ⁴	64.9	53.6	28.3	59.3	12.4	3.3	3.1	96.0	13.5	13.0	12.8	12.0	11.3	12.8	12.3	11.9	» 4 » 647		
667 3.15 ¹	66.4	55.3	26.2	61.4	12.4	3.3	3.6	94.1	13.3	12.9	13.5	14.4	13.0	13.1	12.8	13.4	» 4 » 540		
624 3.33 ¹	67.9	56.4	25.8	61.6	12.6	3.3	3.3	92.3	13.1	12.8	13.1	13.6	14.1	13.6	13.4	13.5	» 4 » 543		
627 3.40 ⁴	68.7	57.2	25.4	62.1	12.5	3.1	3.2	94.8	12.7	12.8	12.8	12.8	13.5	13.3	13.8	13.0	1 2 » 629		
697 3.17 ⁴	69.0	57.3	25.3	62.1	12.6	3.3	3.1	95.2	13.3	12.7	12.8	12.0	13.7	13.0	13.2	12.5	» 2 1 » 646		
644 3.28 ²	67.1	55.8	25.8	61.6	12.6	3.3	3.3	92.8	13.8	12.9	12.8	13.3	12.6	13.3	12.9	13.4	» 4 » 585		
649 3.32 ⁴	66.9	55.9	26.3	61.6	12.1	4.1	3.3	91.4	14.6	10.8	10.8	12.9	12.9	14.0	11.1	10.6	» 1 » 3627		
645 3.12 ⁴	65.6	54.3	25.8	61.3	12.9	3.6	3.2	92.9	12.9	12.6	12.5	12.3	13.5	11.6	13.0	12.4	» 2 2 » 645		
653 3.22 ⁴	66.0	54.4	27.7	59.6	12.7	3.5	3.3	91.9	13.0	12.4	12.4	13.0	12.3	12.6	11.6	12.0	» 3 1 » 653		
679 3.13 ¹	67.4	56.4	26.2	61.8	12.0	3.4	3.3	93.6	12.8	12.9	13.0	12.9	12.5	13.0	13.1	12.9	» 4 » 544		
672 3.31 ¹	66.3	55.0	26.3	61.1	12.6	3.6	3.2	95.7	13.2	12.8	12.3	12.5	10.2	12.8	12.5	11.3	» 2 » 1545		
588 3.31 ¹	67.5	55.5	25.4	61.3	13.3	3.6	3.3	93.8	13.8	12.1	12.5	13.0	10.6	13.1	12.3	11.4	» 2 2 » 546		
679 3.04 ¹	66.6	55.6	26.8	61.1	12.1	3.3	3.1	94.3	13.0	12.8	13.4	12.3	11.6	12.8	13.0	12.5	» 4 » 547		
560 3.36 ¹	66.8	55.5	26.8	60.8	12.4	3.4	3.0	93.0	13.3	12.3	12.8	11.5	10.5	12.6	12.9	11.4	» 4 » 548		
690 3.18 ³	66.1	55.1	26.9	60.9	12.2	3.3	3.2	94.5	13.4	12.3	13.5	12.6	11.6	13.1	12.8	12.1	» 4 » 614		
633 3.37 ²	68.7	57.5	24.8	63.0	12.2	3.4	3.2	94.0	13.2	12.8	13.0	13.0	12.3	12.8	13.7	12.8	» 2 1 » 576		
671 3.26 ³	66.1	54.8	26.9	60.5	12.6	3.4	3.5	92.8	13.6	12.1	12.6	13.6	12.4	13.3	12.6	12.6	» 4 » 615		
658 3.24 ³	66.4	54.9	26.0	61.1	12.9	3.4	3.3	92.1	12.1	12.4	12.6	12.9	12.5	12.4	12.9	12.1	1 3 » 616		
673 3.22 ⁴	66.1	54.8	26.5	60.8	12.7	3.5	3.4	94.4	13.8	12.6	12.5	13.4	12.0	13.0	12.6	12.4	» 4 » 638		
638 3.29 ²	66.4	55.4	26.7	61.2	12.1	3.9	3.1	92.5	13.3	12.6	11.5	12.1	12.9	13.3	12.1	11.8	» 2 1 » 582		
658 3.05 ²	68.0	56.5	25.1	62.3	12.6	3.2	3.4	92.3	12.8	12.6	13.3	13.6	13.5	12.6	13.6	13.0	1 3 » 569		
677 3.11 ³	68.3	56.9	26.0	61.7	12.3	3.4	3.1	91.1	13.3	12.9	12.9	12.1	14.3	13.5	13.9	13.1	» 4 » 601		
701 3.12 ³	66.6	55.5	26.2	61.5	12.3	3.4	3.3	93.6	13.3	13.1	13.0	13.0	13.0	13.1	13.3	13.0	» 4 » 603		
709 3.13 ³	64.8	53.8	28.5	59.4	12.1	3.4	3.0	93.6	12.8	12.8	12.9	12.0	12.5	13.0	13.1	12.6	» 3 1 » 609		
704 3.03 ⁴	65.3	53.9	28.3	59.2	12.5	3.5	3.2	93.9	12.8	13.3	13.5	12.5	12.6	12.4	13.0	12.8	» 4 » 632		
634 3.29 ³	66.4	54.9	27.1	60.3	12.6	3.3	3.4	93.0	13.0	13.4	12.9	13.1	12.8	12.9	13.4	13.1	1 3 » 623		
705 3.14 ²	68.5	56.5	25.8	61.2	13.0	3.7	3.0	93.0	13.0	11.8	11.8	11.5	12.0	12.8	12.2	11.0	» 2 1 » 593		
684 3.33 ³	66.4	55.1	27.5	60.2	12.3	3.2	3.2	94.1	13.6	13.0	12.9	13.0	12.4	13.1	13.1	13.0	» 4 » 604		
631 3.20 ⁴	67.1	55.5	26.0	61.2	12.8	3.3	3.2	96.0	13.5	13.0	13.4	13.0	12.1	13.0	13.0	12.8	» 4 » 640		

F. e. pr. kg tilvækst i kvartal 3.17

— — — 2. 3.20

— — — 3. 3.21

— — — 4. 3.17

Center	Holdets			Antal grise		Ved forsøgets		I alt f. e. pr. dyr	
	nr.	fød-sels-dato	fader	moder	modtaget	slagtede	begyn-delse	slut-ning	
					galle	soer	galle	soer	
Vilhelmshøj	555	24/5 49	Simppo, 12/2 48	23, 28/5 47	2	2	1	2	63 20.2 165 89.7 214.1
do	592	19/8 49	Lykkehøj, 8/6 48	21, 9/6 47	2	2	2	2	75 20.0 186 91.3 243.8
do	631	18/12 49	Ibber, 3/7 48	26, 29/12 47	2	2	2	2	64 20.5 159 92.0 216.4
Vinholtgaard	541	30/3 49	Nobel, 12/5 48	75, 28/1 48	2	2	2	2	76 20.0 179 90.8 228.2
do	599	23/9 49	Nu-Hansen, 18/7 48	77, 21/3 48	2	2	2	2	76 19.5 179 91.0 228.3
do	600	23/9 49	do	76, 21/3 48	2	2	2	2	74 19.3 184 90.0 230.2
do	605	1/10 49	do	78, 28/1 48	2	2	2	2	94 19.8 201 90.0 221.7
do	617	10/11 49	Vitus, 27/11 48	74, 28/1 48	2	2	2	2	69 19.3 178 91.3 236.5
do	630	15/12 49	do	72, 28/6 47	2	2	2	2	72 19.5 177 91.0 227.4
Ørslev Lykke	568	26/8 49	Jeep, 4/9 46	78, 11/5 48	2	2	2	2	58 19.8 163 90.3 224.0
do	575	20/7 49	do	77, 11/5 48	2	2	2	2	62 19.8 167 89.5 226.9

1949 - 50

Skenkelsø	Holdets			Antal grise		Ved forsøgets		I alt f. e. pr. dyr	
	nr.	fød-sels-dato	fader	moder	modtaget	slagtede	begyn-delse	slutning	
					galle	soer	galle	soer	
Skenkelsø	594	13/9 49	Hibb of Bollerup, 5/4 47	46, 18/8 47	2	2	2	2	91 19.3 194 91.0 228.3
do	595	13/9 49	do	44, 18/8 47	2	2	2	2	84 19.3 191 90.0 224.5
Vangsgaard	621	22/11 49	Halk, 14/5 48	6, 17/9 47	2	2	2	2	63 19.0 173 90.5 227.3

Gns. f. Landrace	Holdets			Antal grise		Ved forsøgets		I alt f. e. pr. dyr	
	nr.	fød-sels-dato	fader	moder	modtaget	slagtede	begyn-delse	slutning	
					galle	soer	galle	soer	
Gns. f. Landrace			(115 hold)	227	233	214	231	» 71 19.9 177 90.8 226.0	
- - - Yorkshirerace			(3 -)	6	6	6	6	» 79 19.2 186 90.5 226.7	

Landrace

Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilv.	I gennemsnit												Klasse nr.			
		Vægt i kg på slagteriet	Ved slagtning			Tykk. i cm.		Points (0-15) ved bedømmelse af									
			kold slagtet	tilskærte (eksportflæsk)	pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald	rygflesk	Kropslængde i cm	bug	flæk. fasth.	hov	rygfl. fordel.	hugens tykk. og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde
677 3.08 ¹	65.7	54.7	26.8	61.0	12.2	3.4	3.5	91.0	13.5	12.7	13.2	13.7	14.0	13.7	13.2	13.2	»3 »555
642 3.42 ³	66.3	55.0	27.4	60.3	12.3	3.6	3.3	91.3	12.8	12.5	12.4	13.0	12.4	13.3	12.5	12.5	»2 »592
751 3.03 ³	67.1	55.5	27.0	60.3	12.7	3.6	3.5	96.3	12.5	11.8	12.5	13.4	12.4	12.1	12.5	12.3	»4 »631
685 3.22 ¹	66.4	54.9	26.9	60.5	12.6	3.7	3.0	94.9	13.4	12.8	12.6	11.8	12.5	13.0	12.9	12.3	»3 1 »541
692 3.19 ³	67.0	55.5	26.4	61.0	12.6	3.3	3.4	92.1	13.4	13.0	13.6	13.8	13.5	13.1	13.1	13.4	»4 »599
642 3.25 ³	65.8	54.6	26.9	60.7	12.4	3.4	3.3	93.6	13.6	13.5	13.4	13.1	13.3	13.9	13.1	13.4	»3 1 »600
658 3.16 ³	65.5	54.6	27.2	60.7	12.1	3.3	3.1	95.6	13.4	13.0	13.5	12.4	12.9	12.8	13.5	12.9	»4 »605
664 3.28 ³	66.5	55.5	27.1	60.8	12.1	3.8	3.1	94.5	12.8	12.4	12.6	12.1	12.0	13.3	12.1	11.8	»3 1 »617
684 3.18 ⁴	65.6	54.3	27.9	59.6	12.5	3.3	3.1	94.8	12.8	12.5	12.5	12.3	12.1	12.9	13.1	12.3	1 2 1 »630
671 3.18 ²	66.6	55.1	26.2	61.1	12.7	3.2	3.5	94.0	12.9	12.8	13.1	13.9	12.9	12.9	13.4	13.5	»4 »568
664 3.25 ²	66.1	54.5	26.1	60.9	13.0	3.3	3.5	93.5	12.8	13.0	12.6	13.9	12.4	12.8	12.3	12.3	1 3 »575

Yorkshirerace.

695 3.18 ³	66.5	55.1	26.9	60.6	12.5	3.8	3.2	88.3	13.5	10.3	11.9	12.5	11.8	13.3	12.6	10.8	»2 1 1 »594
663 3.17 ³	65.4	53.9	27.4	59.9	12.7	3.5	2.9	91.0	12.6	10.1	12.3	11.1	9.9	11.8	12.9	10.4	»3 1 »595
649 3.18 ³	65.5	54.0	27.6	59.7	12.7	3.8	3.0	91.4	13.8	10.9	11.0	10.9	10.1	12.3	12.4	10.1	»2 2 »621

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 3.17
 1. — — 3.20
 2. — — 3.21
 3. — — 3.21
 4. — — 3.17

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		Points (0-15) ved bedømmelse af									
			kold slagtet	tilskærte (eksportflæsk)	pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald	rygflesk	Kropslængde i cm	bug	flæk. fasth.	hov	rygfl. fordel.	hugens tykk. og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfylde
676 3.19	66.7	55.4	26.5	61.1	12.4	3.40	3.30	93.3	13.2	12.7	13.0	13.1	12.8	13.0	13.0	12.8	% 4 % 86 % 8 % 2
669 3.18	65.8	54.3	27.3	60.1	12.6	3.70	3.03	90.2	13.3	10.4	11.7	11.5	10.6	12.5	12.6	10.4	» 58 34 8

Bemærkninger til hovedtabellerne for Høng.

Hold
nr.

- 536. 1 utrivelig galtgris udsat af holdet. Alder 110 dage. Vægt 26.0 kg.
- 537. 1 galtgris havde ved slagtningen lungehindebetændelse.
- 538. 1 utrivelig galtgris udsat af holdet. Alder 160 dage. Vægt 62.0 kg.
- 540. 1 galtgris havde ved slagtningen hageludslet.
- 544. 1 so havde nysesyge.
- 545. 1 utrivelig galtgris udsat af holdet p. gr. a. nysesyge. Alder 186 dage. Vægt 60.0 kg.
1 so havde nysesyge.
- 546. Alle 4 dyr havde nysesyge.
- 547. 1 galtgris havde navlebrok.
- 548. 1 galtgris og 2 sører havde nysesyge.
- 554. 1 utrivelig so udsat af holdet. Alder 152 dage. Vægt 43.0 kg.
- 555. 1 galtgris død pludselig, ingen sygdomstegn. Alder 110 dage. Vægt 35.0 kg.
- 559. 1 galtgris død pludselig, ingen sygdomstegn. Alder 83 dage. Vægt 32.0 kg.
- 560. 1 so havde nysesyge.
- 576. 1 utrivelig galtgris ud af holdet. Alder 186 dage. Vægt 68.0 kg.
- 590. 1 galtgris havde ved slagtningen lungehindebetændelse.
- 592. 1 so havde ved slagtningen lungehindebetændelse.
- 593. 1 galtgris pludselig død, årsag ukendt. Alder 78 dage. Vægt 24.0 kg.
- 595. 1 galtgris havde ved slagtningen lungehindebetændelse.
- 596. 1 utrivelig galtgris udsat af holdet. Alder 118 dage. Vægt 26.0 kg.
- 602. 1 galtgris havde ved slagtningen lungehindebetændelse.
- 603. 1 so havde ved slagtningen lungehindebetændelse.
- 606. 1 so havde eksem.
- 611. 1 so havde ved slagtningen lungehindebetændelse.
- 620. 1 so havde ved slagtningen lungehindebetændelse.
- 621. 1 galtgris havde ved slagtningen lungehindebetændelse.
- 624. 1 utrivelig galtgris udsat af holdet. Alder 172 dage. Vægt 60.0 kg.
- 625. 1 so havde ved slagtningen hofteledbetændelse.
- 626. 1 utrivelig galtgris udsat af holdet. Alder 194 dage. Vægt 61.0 kg.
- 629. 1 utrivelig galtgris udsat af holdet. Alder 160 dage. Vægt 50.0 kg.
1 galtgris og 1 so havde ved slagtningen lungehindebetændelse.
- 633. 2 sogrise havde ved slagtningen byld i halsen.
- 636. 1 so havde ved slagtningen lungehindebetændelse.

637. 1 utrivelig galtgris udsat af holdet. Alder 173 dage. Vægt 58.0 kg.
 1 so havde ved slagtningen lungehindebetændelse.
643. 1 so havde nysesyge.
646. 1 so død af lungebetændelse. Alder 142 dage. Vægt 49.0 kg.
651. 1 utrivelig galtgris udsat af holdet. Alder 169 dage. Vægt 44.0 kg.
-

Opløste hold.

Hold nr.	Center	Bemærkninger
549	Daastrup	1 galtgris død af bughindepændelse. Alder 92 dage, vægt 29.0 kg. 1 so død af tarmbetændelse. Alder 96 dage, vægt 26.0 kg.
567	Ørslev Lykke....	1 galtgris død af diarrøe og tarmbetændelse. Alder 57 dage, vægt 22.0 kg. 1 galtgris død af diarrøe og tarmbetændelse. Alder 57 dage, vægt 21.0 kg.
644	Mosebæk	1 galtgris død af lungebetændelse. Alder 119 dage, vægt 31.0 kg. 1 so død af lungebetændelse. Alder 95 dage, vægt 31.0 kg.

Landrace.

- Allingbjerggaard**, gdr. N. H. Nielsen, Ølstykke.
557. *F.* Havdys, f. $\frac{9}{3}$ 48. *Ff.* Stranddys (5497). *Fm.* Tolstrup 38 (20578). *M.* 80 (21584). *Mf.* Rex Allingbjerggaard (5095). *Mm.* 69 (19892).
558. *F.* som hold 557. *M.* 82, f. $\frac{8}{5}$ 48. *Mf.* Balling (5567). *Mm.* 77 (20708).
572. *F.* som hold 557. *M.* 77 (20708). *Mf.* Rex Allingbjerggaard (5095). *Mm.* 69 (19892).
- Almegaard**, gdr. Johs. Hansen, Søndersted, Tølløse.
533. *F.* Offa, f. $\frac{15}{7}$ 46. *Ff.* Vermund (4999). *Fm.* Søvind 50 (19916). *M.* 72, f. $\frac{2}{10}$ 47. *Mf.* Tip Top, f. $\frac{11}{10}$ 45. *Mm.* 63, f. $\frac{10}{9}$ 45.
534. *F.* Told, f. $\frac{12}{3}$ 47. *Ff.* Guldtand (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.
579. *F.* Mars, f. $\frac{20}{4}$ 48. *Ff.* Dyrbæk (5611). *Fm.* Høve 66 (21834). *M.* 74, f. $\frac{14}{2}$ 48. *Mf.* Valhal, f. $\frac{3}{4}$ 47. *Mm.* 70, f. $\frac{23}{1}$ 47.
607. *F.* som hold 579. *M.* 77, f. $\frac{15}{9}$ 48. *Mf.* Told, f. $\frac{12}{3}$ 47. *Mm.* 73, f. $\frac{2}{10}$ 47.
639. *F.* Rolf, f. $\frac{9}{8}$ 48. *Ff.* Gram (5605). *Fm.* Borupgaard 36 (21412). *M.* 74, f. $\frac{14}{2}$ 48. *Mf.* Valhal, f. $\frac{3}{4}$ 47. *Mm.* 70, f. $\frac{23}{1}$ 47.
652. *F.* som hold 639. *M.* 68, f. $\frac{11}{1}$ 48. *Mf.* Baldo (5245). *Mm.* 62, f. $\frac{28}{12}$ 45.
- Baremose**, landbr. H. Hjort Christensen, Snæslev.
586. *F.* Ibrahim, f. $\frac{21}{7}$ 47. *Ff.* Uno, f. $\frac{18}{8}$ 46. *Fm.* Kohaugegaard 33 (19752). *M.* 55, f. $\frac{26}{12}$ 47. *Mf.* Thorkild (5487). *Mm.* 44 (20600).
- Borupgaard**, bestyrer M. Faurholt, Ballerup.
556. *F.* Gram (5605). *Ff.* Malle Brok (5457). *Fm.* Barrit 64 (19942). *M.* 41, f. $\frac{2}{6}$ 47. *Mf.* Marius (5495). *Mm.* 25, f. $\frac{17}{7}$ 45.
636. *F.* som hold 556. *M.* 47, f. $\frac{23}{2}$ 48. *Mf.* Gram (5605). *Mm.* 36 (21412).
- Broby**, gdr. J. Chr. Damslund, Sorø.
606. *F.* Vermuth, f. $\frac{15}{7}$ 46. *Ff.* Vermund (4999). *Fm.* Søvind 50 (19916). *M.* 29, f. $\frac{8}{12}$ 48. *Mf.* Fox, f. $\frac{1}{7}$ 47. *Mm.* 25, f. $\frac{21}{6}$ 47.
- Broby Søndergaard**, gdr. Olav Damslund, Sorø.
628. *F.* Jyden, f. $\frac{9}{1}$ 48. *Ff.* Thorning Vind (5319). *Fm.* Thorning Vestergaard 217 (19762). *M.* 25, f. $\frac{1}{2}$ 48. *Mf.* Frans (5569). *Mm.* 19 (21000).
- Bødstrup**, gdr. Henning Kristensen, Slagelse.
561. *F.* Marshall, f. $\frac{8}{3}$ 48. *Ff.* Røsnæs (5263). *Fm.* Ørslev Lykke 65, f. $\frac{15}{12}$ 45. *M.* 65, f. $\frac{19}{12}$ 47. *Mf.* Holger (5033). *Mm.* 51 (20056).
562. *F.* som hold 561. *M.* 66, f. $\frac{20}{12}$ 47. *Mf.* Frans (5569). *Mm.* 61 (21348).
602. *F.* som hold 561. *M.* 64, f. $\frac{21}{8}$ 47. *Mf.* Frans (5569). *Mm.* 62 (21836).
- Bøgely**, mejeriejer H. Pedersen, Lellinge.
536. *F.* Tjørnehoved 37, f. $\frac{8}{2}$ 48. *Ff.* Monry, f. $\frac{2}{4}$ 46. *Fm.* Tjørnehoved 37 (21386). *M.* 54, f. $\frac{7}{4}$ 48. *Mf.* Flinten (5475). *Mm.* 18 (20792).

619. *F.* som hold 536. *M.* 42, f. $\frac{3}{3}$ 46. *Mf.* Tjørn (5617). *Mm.* 18 (20792).
618. *F.* Øst, f. $\frac{5}{9}$ 48. *Ff.* Gram (5605). *Fm.* Borupgaard 40 (21500). *M.* 56, f. $\frac{11}{6}$ 48. *Mf.* Flinten (5475). *Mm.* 39 (21712).
648. *F.* som hold 618. *M.* 59, f. $\frac{26}{9}$ 48. *Mf.* Rykkerup Egemose, f. $\frac{20}{7}$ 47. *Mm.* 46, f. $\frac{22}{11}$ 47.
654. *F.* som hold 618. *M.* 41, f. $\frac{3}{3}$ 46. *Mf.* Tjørn (5617). *Mm.* 18 (20792).
620. *F.* Kasper, f. $\frac{22}{6}$ 47. *Ff.* Jesper (5459). *Fm.* Grauballe Nygaard 46 (21290). *M.* 49, f. $\frac{3}{12}$ 47. *Mf.* Flinten (5475). *Mm.* 35, f. $\frac{28}{12}$ 45.

Daastrup, gdr. J. P. Olsen, Viby.

542. *F.* Absalon, f. $\frac{5}{1}$ 48. *Ff.* Zink, f. $\frac{15}{11}$ 46. *Fm.* Thoderup 62, f. $\frac{31}{8}$ 46. *M.* 5, f. $\frac{27}{2}$ 46. *Mf.* Monty (5563). *Mm.* 87 (19866).
584. *F.* som hold 542. *M.* 14, f. $\frac{20}{9}$ 48. *Mf.* Fao (5499). *Mm.* 99 (21546).
563. *F.* Adam, f. $\frac{9}{12}$ 47. *Ff.* Vølund (5315). *Fm.* Skærup 46 (20620). *M.* 7, f. $\frac{5}{7}$ 47. *Mf.* Monty (5563). *Mm.* 87 (19866).
566. *F.* som hold 563. *M.* 2, f. $\frac{7}{2}$ 46. *Mf.* Monty (5563). *Mm.* 86 (20670).
637. *F.* som hold 563. *M.* 13, f. $\frac{20}{9}$ 48. *Mf.* Fao (5499). *Mm.* 99 (21546).

Daastruplund, gdr. Hans Olsen, Viby.

553. *F.* Adam, f. $\frac{9}{12}$ 47. *Ff.* Vølund (5315). *Fm.* Skærup 46 (20620). *M.* 98, f. $\frac{10}{11}$ 47. *Mf.* Tryg (5429). *Mm.* 80 (20234).
625. *F.* Rosenbæk Knold, f. $\frac{23}{9}$ 47. *Ff.* Kaptajn (5325). *Fm.* Mallinggaard 12 (21008). *M.* 97, f. $\frac{10}{11}$ 47. *Mf.* Tryg (5429). *Mm.* 80 (20234).
658. *F.* som hold 625. *M.* 99, f. $\frac{8}{9}$ 48. *Mf.* Tryg (5429). *Mm.* 84 (20518).

Dalby, blmd. E. Møldrup, Gørlev.

550. *F.* Gnist, f. $\frac{18}{5}$ 48. *Ff.* Gulddal (5521). *Fm.* Mariendal 13 (21434). *M.* 78, f. $\frac{8}{5}$ 47. *Mf.* Egon, f. $\frac{15}{9}$ 45. *Mm.* 71, f. $\frac{21}{11}$ 44.
554. *F.* som hold 550. *M.* 74, f. $\frac{10}{6}$ 46. *Mf.* Dobra, f. $\frac{4}{6}$ 44. *Mm.* 71, f. $\frac{21}{11}$ 44.
571. *F.* som hold 550. *M.* 73, f. $\frac{10}{6}$ 46. *Mf.* Dobra, f. $\frac{4}{6}$ 44. *Mm.* 71, f. $\frac{21}{11}$ 44.
588. *F.* som hold 550. *M.* 80, f. $\frac{28}{2}$ 48. *Mf.* Fremad Dalby, f. $\frac{9}{1}$ 47. *Mm.* 77, f. $\frac{30}{8}$ 46.
612. *F.* som hold 550. *M.* 83, f. $\frac{18}{11}$ 48. *Mf.* Fremad Dalby, f. $\frac{9}{1}$ 47. *Mm.* 78, f. $\frac{8}{5}$ 47.

Diegaard, gdr. G. Frederiksen, Tornemark, Sandved.

564. *F.* Valhal, f. $\frac{3}{4}$ 47. *Ff.* Cæsar (5401). *Fm.* Mariendal 4 (21296). *M.* 10, f. $\frac{11}{6}$ 48. *Mf.* Kvik, f. $\frac{1}{11}$ 46. *Mm.* 3 (21392).
633. *F.* Blok, f. $\frac{10}{8}$ 48. *Ff.* Laus, f. $\frac{9}{6}$ 47. *Fm.* Krodal 1, f. $\frac{22}{1}$ 45. *M.* 9, f. $\frac{6}{11}$ 47. *Mf.* Spar To (5383). *Mm.* 4 (21610).
641. *F.* som hold 633. *M.* 11, f. $\frac{6}{10}$ 48. *Mf.* Flinten (5475). *Mm.* Myggegaard 74 (20702).

Ellede Toftegaard, gdr. Ejner Pedersen, Kalundborg.

552. *F.* Lykkehøj, f. $\frac{8}{6}$ 48. *Ff.* Røsnæs (5263). *Fm.* Ørslev Lykke 70, f. $\frac{14}{2}$ 46. *M.* 18, f. $\frac{29}{7}$ 48. *Mf.* Folmer, f. $\frac{25}{6}$ 47. *Mm.* Vilhelmshøj 20, f. $\frac{9}{6}$ 47.
573. *F.* Flink, f. $\frac{8}{1}$ 48. *Ff.* Grib (5513). *Fm.* Honum Vestergaard 44 (20930). *M.* 15, f. $\frac{16}{12}$ 47. *Mf.* Todo, f. $\frac{9}{10}$ 46. *Mm.* Maglegaard 96, f. $\frac{6}{1}$ 47.

580. *F.* som hold 573. *M.* 14, f. $\frac{16}{12}$ 47. *Mf.* Todo, f. $\frac{9}{10}$ 46. *Mm.* Maglegaard 96, f. $\frac{6}{1}$ 47.
 587. *F.* som hold 573. *M.* 16, f. $\frac{11}{3}$ 48. *Mf.* Rode, f. $\frac{14}{2}$ 47. *Mm.* 6, f. $\frac{4}{1}$ 46.
 626. *F.* som hold 573. *M.* 19, f. $\frac{18}{6}$ 48. *Mf.* Ravnehøj (5543). *Mm.* Vilhelmshøj 10, f. $\frac{24}{6}$ 45.

Fuldby, gdr. Vilh. Andersen, Sorø.

565. *F.* Vaks, f. $\frac{19}{8}$ 47. *Ff.* Durban (5451). *Fm.* Levringgaard 27 (21272). *M.* 83, f. $\frac{31}{1}$ 48. *Mf.* Vesterskov, f. $\frac{16}{12}$ 45. *Mm.* 74 (21390).
 596. *F.* som hold 565. *M.* 85, f. $\frac{24}{3}$ 48. *Mf.* Vesterskov, f. $\frac{16}{12}$ 45. *Mm.* 76, f. $\frac{1}{11}$ 46.

Gyrstinge, gdr. Henrik Jensen, Ringsted.

611. *F.* Kjeld (5515). *Ff.* Malm (5113). *Fm.* Kauergaard 20 (19772). *M.* 32, f. $\frac{20}{11}$ 47. *Mf.* Tryg (5429). *Mm.* 23 (21112).
 624. *F.* som hold 611. *M.* 33, f. $\frac{20}{11}$ 47. *Mf.* Tryg (5429). *Mm.* 23 (21112).

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

559. *F.* Smuk, f. $\frac{3}{1}$ 47. *Ff.* 25, Berg (5365). *Fm.* Højborgaard 24 (21274). *M.* 23, f. $\frac{22}{1}$ 47. *Mf.* Spar Bonde (5477). *Mm.* 2 (20970).
 570. *F.* som hold 559. *M.* 15, f. $\frac{15}{5}$ 46. *Mf.* Spids (5491). *Mm.* 96 (20874).
 560. *F.* Thormand, f. $\frac{13}{3}$ 48. *Ff.* Hektor (5599). *Fm.* Holgersdal 47 (21518). *M.* 31, f. $\frac{14}{12}$ 47. *Mf.* Spids (5491). *Mm.* 96 (20874).
 608. *F.* Skovbæk, f. $\frac{26}{9}$ 48. *Ff.* Trøf, f. $\frac{20}{11}$ 46. *Fm.* Allelev Hougaard 50 (20118). *M.* 29, f. $\frac{10}{9}$ 47. *Mf.* Spar Bonde (5477). *Mm.* 97 (21088).

Hagerup Højvang, gdr. Thv. Jensen, Slangerup.

610. *F.* Larion, f. $\frac{22}{2}$ 48. *Ff.* Sejr (5395). *Fm.* Rykkerup 40, f. $\frac{28}{2}$ 47. *M.* 15, f. $\frac{30}{6}$ 48. *Mf.* Halling, f. $\frac{12}{8}$ 46. *Mm.* 14 (21580).

Hanstedgaard, gdr. Will. Larsen, Slangerup.

551. *F.* Apollo, f. $\frac{13}{6}$ 48. *Ff.* Oskar, f. $\frac{12}{4}$ 47. *Fm.* Hanstedgaard 72, f. $\frac{30}{7}$ 47. *M.* 73, f. $\frac{17}{5}$ 48. *Mf.* Kjeld (5515). *Mm.* 68 (21366).
 578. *F.* Kjeld (5515). *Ff.* Malm (5113). *Fm.* Kauergaard 20 (19772). *M.* 72, f. $\frac{30}{7}$ 47. *Mf.* Grib (5513). *Mm.* Honum 40 (20492).

Helhøjgaard, gdr. Herm. Larsen, Holbæk.

535. *F.* Balle (5589). *Ff.* Vermund (4999). *Fm.* Søvind 50 (19916). *M.* 44, f. $\frac{1}{4}$ 47. *Mf.* Danis (4759). *Mm.* 39 (21096).
 574. *F.* Helle, f. $\frac{15}{3}$ 47. *Ff.* Røsnæs (5263). *Fm.* Daastruplund 80 (20234). *M.* 46, f. $\frac{14}{3}$ 47. *Mf.* Rigel (5483). *Mm.* Rugaard 43 (19536).
 634. *F.* Palle, f. $\frac{26}{6}$ 48. *Ff.* Dyrbæk (5611). *Fm.* Høve 60 (20904). *M.* 51, f. $\frac{3}{12}$ 48. *Mf.* Helle, f. $\frac{15}{3}$ 47. *Mm.* 42, f. $\frac{15}{8}$ 46.
 642. *F.* som hold 634. *M.* 48, f. $\frac{20}{9}$ 47. *Mf.* Balle (5589). *Mm.* 37 (21534).
 643. *F.* som hold 634. *M.* 53, f. $\frac{5}{2}$ 49. *Mf.* Helle, f. $\frac{15}{3}$ 47. *Mm.* 50, f. $\frac{6}{3}$ 48.
 651. *F.* som hold 634. *M.* 49, f. $\frac{7}{3}$ 48. *Mf.* Helle, f. $\frac{15}{3}$ 47. *Mm.* 37 (21534).

Holtegaard, gdr. Marius Rasmussen, Djøringe.

581. *F.* Sultan, f. $\frac{8}{5}$ 48. *Ff.* Fremad, f. $\frac{23}{1}$ 47. *Fm.* Lumsaas 46 (21252). *M.* 46, f. $\frac{11}{3}$ 48. *Mf.* King (5617). *Mm.* 42 (21426).

- Hvidemosegaard**, gdr. Aage Nielsen, Kr. Hyllinge.
538. *F. Thycho*, f. $\frac{23}{3}$ 48. *Ff. Flinten* (5475). *Fm. Myggegaard* 73 (20272). *M. 34*, f. $\frac{2}{4}$ 48. *Mf. Thorning Dal*, f. $\frac{15}{1}$ 46. *Mm. 10* (21588).
598. *F. som hold* 538. *M. 33*, f. $\frac{2}{3}$ 48. *Mf. Thorning Dal*, f. $\frac{15}{1}$ 46. *Mm. 11* (21590).
613. *F. som hold* 538. *M. 35*, f. $\frac{2}{4}$ 48, *Mf. Thorning Dal*, f. $\frac{15}{1}$ 46. *Mm. 10* (21588).

Høve, gdr. Ejvind Poulsen, Asnæs.

590. *F. Grauballe*, f. $\frac{11}{11}$ 47. *Ff. Hektor* (5599). *Fm. Grauballe* 39 (21284). *M. 74*, f. $\frac{16}{8}$ 48. *Mf. Dyrbæk* (5611). *Mm. 64* (21714).
635. *F. som hold* 590. *M. 71*, f. $\frac{20}{4}$ 48. *Mf. Dyrbæk* (5611). *Mm. 66* (21834).

Karleby, gdr. L. Olsen Larsen, Kr. Hyllinge.

537. *F. Eske*, f. $\frac{9}{6}$ 47. *Ff. Chang* (5097). *Fm. Vilhelmshøj* 96 (21310). *M. 74*, f. $\frac{31}{7}$ 47. *Mf. Dax*, f. $\frac{15}{11}$ 44. *Mm. 70* (20962).
597. *F. som hold* 537. *M. 75*, f. $\frac{16}{1}$ 48. *Mf. Knud*, f. $\frac{25}{3}$ 45. *Mm. 70* (20962).
583. *F. Thycho*, f. $\frac{23}{3}$ 48. *Ff. Flinten* (5475). *Fm. Myggegaard* 73 (20272). *M. 77*, f. $\frac{9}{7}$ 48. *Mf. Eske*, f. $\frac{9}{6}$ 47. *Mm. 71*, f. $\frac{3}{2}$ 46.

Kirkerup, gdr. H. Chabert, Viksø.

539. *F. Drejer*, f. $\frac{5}{6}$ 47. *Ff. Strand*, f. $\frac{20}{3}$ 46. *Fm. Drejens* 59, f. $\frac{7}{12}$ 45. *M. 69*, f. $\frac{21}{5}$ 47. *Mf. Pio*, f. $\frac{27}{3}$ 45. *Mm. 65* (21422).
591. *F. som hold* 539. *M. 68*, f. $\frac{10}{6}$ 47. *Mf. Pio*, f. $\frac{27}{3}$ 45. *Mm. 59*, f. $\frac{12}{5}$ 43.

Langagergaard, gdr. R. G. Hansen, Maaløv.

577. *F. Alto*, f. $\frac{10}{5}$ 48. *Ff. 40 Ulrik* (5133). *Fm. Thoderup* 49, f. $\frac{4}{6}$ 43. *M. 45*, f. $\frac{15}{11}$ 46. *Mf. Cinko* (5317). *Mm. Kohaugegaard* 36 (20102).
589. *F. Gordo*, f. $\frac{10}{5}$ 48. *Ff. 40 Ulrik* (5133). *Fm. Thoderup* 49, f. $\frac{4}{6}$ 43. *M. 48*, f. $\frac{17}{7}$ 48. *Mf. Cinko* (5317). *Mm. Kohaugegaard* 36 (20102).

Lumsaas, gdr. P. Hansen, Nykøbing S.

622. *F. Grundbakke*, f. $\frac{20}{8}$ 48. *Ff. Rod* (5203). *Fm. Grund* 90, f. $\frac{1}{2}$ 46. *M. 54*, f. $\frac{10}{1}$ 49. *Mf. Fremad*, f. $\frac{23}{1}$ 47. *Mm. 51*, f. $\frac{3}{7}$ 46.
647. *F. Fremad*, f. $\frac{23}{1}$ 47. *Ff. Røsnæs* (5263). *Fm. Ørslev Lykke* 60 f. $\frac{2}{12}$ 43. *M. 52*, f. $\frac{18}{7}$ 48. *Mf. Trymer* (5051). *Mm. 50* (21718).

Lundesten, gdr. Poul Hansen, Sludstrup.

540. *F. Rask*, f. $\frac{28}{1}$ 48. *Ff. Grib* (5513). *Fm. Honum Vestergaard* 53 (20934). *M. 10*, f. $\frac{8}{5}$ 47. *Mf. Felix*, f. $\frac{15}{9}$ 45. *Mm. 3*, f. $\frac{9}{12}$ 44.
543. *F. som hold* 540. *M. 3*, f. $\frac{9}{12}$ 44. *Mf. 51*, f. $\frac{22}{11}$ 43. *Mm. 1*, f. $\frac{14}{5}$ 43.
629. *F. Sam*, f. $\frac{3}{12}$ 48. *Ff. Skjalm*, f. $\frac{12}{2}$ 47. *Fm. Tolstrupgaard* 54, f. $\frac{26}{9}$ 46. *M. 8*, f. $\frac{10}{10}$ 46. *Mf. Holger* (5033). *Mm. 2*, f. $\frac{9}{12}$ 44.
646. *F. som hold* 629. *M. 18*, f. $\frac{23}{3}$ 49. *Mf. Rask*, f. $\frac{28}{1}$ 48. *Mm. 12*, f. $\frac{16}{4}$ 48.

Mindeshoved, gdr. Johs. Hansen, Skelskør.

585. *F. Leo*, f. $\frac{1}{4}$ 48. *Ff. Fao* (5499). *Fm. Baremose* 50, f. $\frac{11}{8}$ 46. *M. 16*, f. $\frac{28}{12}$ 47. *Mf. Leif* (5639). *Mm. 14*, f. $\frac{9}{1}$ 47.
627. *F. som hold* 585. *M. 17*, f. $\frac{15}{1}$ 48. *Mf. Leif* (5639). *Mm. 15*, f. $\frac{26}{2}$ 47.

- Mosebæk, gdr. L. P. Olsen, Kalundborg.
645. *F.* Ajax II, f. $\frac{16}{9}$ 48. *Ff.* Ajax (5253). *Fm.* Mosebæk 4, f. $\frac{16}{3}$ 46. *M.* 11, f. $\frac{18}{4}$ 48. *Mf.* Alexander (5561). *Mm.* 5, f. $\frac{16}{9}$ 46.
653. *F.* som hold 645. *M.* 10, f. $\frac{25}{3}$ 48. *Mf.* Alexander (5561). *Mm.* 6 (21560).
- Nybygaard, gdr. Chr. Pedersen, Mørkøv.
544. *F.* Glam, f. $\frac{25}{12}$ 47. *Ff.* 60 Votan (5549). *Fm.* Galdbjerg 56, f. $\frac{26}{11}$ 46. *M.* 4, f. $\frac{16}{5}$ 48. *Mf.* Røsnæs (5263). *Mm.* 87 (21032).
545. *F.* som hold 544. *M.* 3, f. $\frac{16}{3}$ 48. *Mf.* Røsnæs (5263). *Mm.* 87 (21032).
546. *F.* som hold 544. *M.* 2, f. $\frac{15}{5}$ 48. *Mf.* Røsnæs (5263). *Mm.* 92, f. $\frac{11}{3}$ 45.
547. *F.* som hold 544. *M.* 5, f. $\frac{16}{5}$ 48. *Mf.* Røsnæs (5263). *Mm.* 87 (21032).
548. *F.* som hold 544. *M.* 6, f. $\frac{16}{5}$ 48. *Mf.* Røsnæs (5263). *Mm.* 87 (21032).
614. *F.* Herold, f. $\frac{26}{6}$ 48. *Ff.* Dyrbæk (5611). *Fm.* Høve 60 (20904). *M.* 2, f. $\frac{15}{5}$ 48. *Mf.* Røsnæs (5263). *Mm.* 92, f. $\frac{11}{3}$ 45.
- Skafterup, møller Rs. Pedersen, Sandved.
576. *F.* Vaks, f. $\frac{19}{8}$ 47. *Ff.* Durban (5451). *Fm.* Levringgaard 27 (21272). *M.* 21, f. $\frac{7}{1}$ 48. *Mf.* Hans, f. $\frac{7}{4}$ 46. *Mm.* Gyrstinge 29, f. $\frac{1}{3}$ 46.
- Soderup, gdr. Viggo Pedersen, Tølløse.
615. *F.* Høj Soderup, f. $\frac{11}{11}$ 48. *Ff.* Ravnehøj (5543). *Fm.* Vilhelms-høj 4, f. $\frac{9}{12}$ 44. *M.* 22, f. $\frac{20}{9}$ 47. *Mf.* Es, f. $\frac{16}{3}$ 46. *Mm.* 19 (21550).
616. *F.* som hold 615. *M.* 28, f. $\frac{15}{9}$ 48. *Mf.* Sode, f. $\frac{4}{9}$ 47. *Mm.* 18, f. $\frac{26}{7}$ 45.
638. *F.* Falk, f. $\frac{14}{12}$ 48. *Ff.* Mulm, f. $\frac{9}{1}$ 47. *Fm.* Allingbjerggaard 72, f. $\frac{13}{5}$ 44. *M.* 25, f. $\frac{12}{5}$ 48. *Mf.* Flinten (5475). *Mm.* Valore 40 (21416).
- Thorsgaard, gdr. Halfdan Hansen, Kyse, Hyllinge.
582. *F.* Lund, f. $\frac{8}{9}$ 48. *Ff.* Tryg (5429). *Fm.* Daastruplund 84 (20518). *M.* 10, f. $\frac{10}{2}$ 47. *Mf.* Birk, f. $\frac{24}{1}$ 44. *Mm.* 6 (21160).
- Tolstrup, gdr. Herm. Hansen, Jydstrup.
569. *F.* Mullib, f. $\frac{4}{1}$ 48. *Ff.* Montgomery (5399). *Fm.* Billum 15 (20654). *M.* 49, f. $\frac{16}{3}$ 48. *Mf.* Stranddys (5497). *Mm.* 37 (20556).
601. *F.* som hold 569. *M.* 50, f. $\frac{16}{9}$ 48. *Mf.* Stranddys (5497). *Mm.* 37 (20556).
603. *F.* som hold 569. *M.* 51, f. $\frac{1}{9}$ 48. *Mf.* Stranddys (5497). *Mm.* 39 (20580).
- Valore, gdr. Gunnar Jacobsen, Viby.
609. *F.* Kasper, f. $\frac{22}{6}$ 47. *Ff.* Jesper (5459). *Fm.* Grauballe Nygaard 46 (21290). *M.* 57, f. $\frac{1}{11}$ 48. *Mf.* Flinten (5475). *Mm.* 40 (21416).
632. *F.* som hold 609. *M.* 51, f. $\frac{5}{5}$ 48. *Mf.* Flinten (5475). *Mm.* 35, f. $\frac{28}{2}$ 44.
- Vestergaard, gdr. Karl Jensen, Aagerup, Roskilde.
623. *F.* Uffe, f. $\frac{18}{10}$ 48. *Ff.* Kjeld (5515). *Fm.* Rugaard 66 (21594). *M.* 57, f. $\frac{20}{1}$ 48. *Mf.* Vest, f. $\frac{18}{3}$ 47. *Mm.* 52, f. $\frac{14}{3}$ 47.
- Viirmandsgaard, gdr. Helge Larsen, Helsingør.
593. *F.* Nobel, f. $\frac{21}{6}$ 46. *Ff.* Harald, f. $\frac{23}{5}$ 44. *Fm.* Valore 33 (21040). *M.* 23, f. $\frac{4}{2}$ 48. *Mf.* Flinten (5475). *Mm.* Myggegaard 70 (20700).

604. *F.* Havdys, f. $\frac{9}{3}$ 48. *Ff.* Stranddys (5497). *Fm.* Tolstrup 38 (20578). *M.* 16, f. $\frac{23}{1}$ 47. *Mf.* Ebbe (5479). *Mm.* 78 (20758).
 640. *F.* Aas, f. $\frac{1}{8}$ 47. *Ff.* Trymer (5051). *Fm.* Lumsaas 48 (21716). *M.* 21, f. $\frac{25}{4}$ 47. *Mf.* Uffe, f. $\frac{7}{11}$ 42. *Mm.* 95 (21206).

Vilhelmshøj, propr. Bernh. Meyer, Eskebjerg.

555. *F.* Simppo, f. $\frac{12}{2}$ 48. *Ff.* 35 Mons (5509). *Fm.* Højbogaard 13 (19998). *M.* 23, f. $\frac{28}{5}$ 47. *Mf.* Mogens, f. $\frac{3}{1}$ 45. *Mm.* 1 (21790).
 592. *F.* Lykkehøj, f. $\frac{8}{6}$ 48. *Ff.* Røsnæs (5263). *Fm.* Ørslev Lykke 70, f. $\frac{14}{2}$ 46. *M.* 21, f. $\frac{9}{6}$ 47. *Mf.* Mogens, f. $\frac{3}{1}$ 45. *Mm.* 97 (21312).
 631. *F.* Ibber, f. $\frac{3}{7}$ 48. *Ff.* 60 Zink (5511). *Fm.* Thoderup 62 (21176). *M.* 26, f. $\frac{28}{12}$ 47. *Mf.* Chang (5097). *Mm.* 90, f. $\frac{14}{6}$ 43.

Vinholtgaard, forp. P. Nielsen, Grevinge.

541. *F.* Nobel, f. $\frac{12}{5}$ 48. *Ff.* Tryg (5429). *Fm.* Gyrstinge 23 (21112). *M.* 75, f. $\frac{28}{1}$ 48. *Mf.* Mønt (5493). *Mm.* 59 (21138).
 599. *F.* Nu-Hansen, f. $\frac{18}{7}$ 48. *Ff.* Trymer (5051). *Fm.* Lumsaas 50 (21718). *M.* 77, f. $\frac{21}{3}$ 48. *Mf.* Mønt (5493). *Mm.* 69, f. $\frac{11}{9}$ 46.
 600. *F.* som hold 599. *M.* 76, f. $\frac{21}{3}$ 48. *Mf.* Mønt (5493). *Mm.* 69, f. $\frac{11}{9}$ 46.
 605. *F.* som hold 599. *M.* 78, f. $\frac{28}{1}$ 48. *Mf.* Mønt (5493). *Mm.* 59 (21138).
 617. *F.* Vitus, f. $\frac{27}{11}$ 48. *Ff.* Jesper (5459). *Fm.* Grauballe Nygaard 46 (21290). *M.* 74, f. $\frac{28}{1}$ 48. *Mf.* Mønt (5493). *Mm.* 59 (21138).
 630. *F.* som hold 617. *M.* 72, f. $\frac{28}{6}$ 47. *Mf.* Mønt (5493). *Mm.* 59 (21138).

Ørslev Lykke, blmd. Vilh. Nielsen, Slagelse.

568. *F.* Jeep, f. $\frac{14}{9}$ 46. *Ff.* Holm (5167). *Fm.* Fuldby 52, f. $\frac{5}{8}$ 42. *M.* 78, f. $\frac{11}{5}$ 48. *Mf.* Røsnæs (5263). *Mm.* 61 (20524).
 575. *F.* som hold 568. *M.* 77, f. $\frac{11}{5}$ 48. *Mf.* Røsnæs (5263). *Mm.* 61 (20524).

Yorkshire-race.

- Skenkelsø**, fabrikant J. A. Juhl, Ølstykke.
594. *F.* Hibb af Bollerup, f. $\frac{5}{4}$ 47. *Ff.* Histon Majestie King 72 (13879). *Fm.* Wall May Queen (11580). *M.* 46, f. $\frac{18}{8}$ 47. *Mf.* Arman, f. $\frac{15}{8}$ 42. *Mm.* 39, f. $\frac{29}{12}$ 44.
 595. *F.* som hold 594. *M.* 44, f. $\frac{16}{8}$ 47. *Mf.* Arman, f. $\frac{15}{8}$ 42. *Mm.* 39, f. $\frac{29}{12}$ 44.

Vangegaard, gdr. Oluf Hendriksen, Krogstrup.

621. *F.* Halk, f. $\frac{14}{5}$ 48. *Ff.* Hurling, f. $\frac{24}{3}$ 47. *Fm.* Vangegaard 2, f. $\frac{6}{6}$ 45. *M.* 6, f. $\frac{17}{9}$ 47. *Mf.* King, f. $\frac{8}{11}$ 42. *Mm.* 100, f. $\frac{13}{2}$ 44.

t_{end}

Elsesminde.

Center	Holdets			Antal grise		Ved forsøgets			I alt f. e. pr. dyr	
	nr.	fod-sels-dato	fader	moder	mod-taget	slag-tede	begyn-delse	slut-ning		
					gælte	soer				
					gælte	soer	alder i dage	vægt kg		
Aarlundgaard	465	18/11 49	Aarlund Knag, 28/5 48	8, 14/12 48	2	2	2	67	20.0	165 91.0
do.	497	25/12 49	do.	11, 8/12 48	2	2	2	72	19.8	174 90.4
do.	498	30/12 49	Jonas, 13/9 48	13, 22/12 48	2	2	2	63	19.0	170 91.3
Aastrup Nygaard	411	10/7 49	Nyholm, 28/1 47	66, 6/1 48	2	2	2	79	19.8	179 91.5
Anslet	395	2/6 49	Peter Lyse, 11/2 47	40, 31/7 47	2	2	2	75	19.3	182 88.3
Asperup Mark	450	5/10 49	Nr. 45, Vaks, 4/8 48	43, 19/6 47	2	2	2	76	20.3	176 91.3
do.	501	28/12 49	do.	46, 1/1 48	1	3	1	78	20.0	176 91.8
Bakkegaard	379	7/5 49	Grøn, 24/12 47	20, 25/7 46	1	3	1	80	20.8	178 91.0
do.	391	31/5 49	do.	27, 23/1 48	2	2	2	66	21.0	173 90.5
do.	494	19/12 49	Grib 59, 20/7 48	25, 7/8 47	1	3	1	71	20.0	171 90.9
Betzyslyst	425	30/7 49	Nr. 35, Ørn, 8/1 48	23, 29/1 48	1	3	1	80	20.0	189 90.4
do.	435	21/8 49	Nr. 30, Rubens, 22/3 47	22, 4/2 47	2	2	2	72	19.0	182 89.9
do.	506	23/1 50	Nr. 40, Zinklar, 31/1 49	26, 15/6 48	2	2	2	64	20.5	167 89.0
Bolderslev	398	17/6 49	Juel, 17/5 48	3, 8/7 48	2	2	2	74	20.8	184 90.0
do.	438	8/9 49	Klejsgaard 93, 16/4 48	1, 22/1 48	2	2	1	75	19.2	184 89.3
do.	491	18/12 49	Lind, 12/12 48	2, 8/7 47	2	2	2	70	20.5	180 89.6
Bramhale	367	20/4 49	Hertug, 17/3 47	50, 21/12 47	2	2	2	69	20.8	172 89.3
do.	381	12/5 49	do.	47, 10/4 47	2	2	2	64	20.0	171 88.8
do.	510	2/3 50	Start 50, 5/11 48	52, 3/9 48	2	2	2	68	20.3	177 90.8
Brystrup	404	7/7 49	Juel, 17/5 48	3, 17/7 46	1	3	1	68	19.3	177 89.4
do.	405	12/7 49	do.	5, 22/1 48	2	2	2	77	20.3	180 89.9
do.	426	6/8 49	do.	6, 19/1 48	2	2	1	80	21.3	169 89.8
Dalby Vestergaard	357	16/3 49	Nr. 80, 12/8 47	72, 18/2 45	2	2	2	83	19.8	192 91.8
do.	502	8/1 50	Nr. 55, Eg, 6/1 48	83, 17/2 48	2	2	2	65	19.3	170 90.3
Drudgaard	356	2/3 49	Nr. 60, Hermes, 5/2 47	81, 6/11 47	2	2	2	83	20.5	178 91.1
do.	409	30/6 49	do.	83, 16/12 47	2	2	2	82	20.0	184 90.6
do.	410	27/6 49	do.	68 (21052)	2	2	2	88	19.8	197 91.9
do.	419	15/7 49	do.	76, 21/11 46	2	2	2	77	19.5	198 90.6
do.	436	21/8 49	Nr. 65, Træf, 26/12 47	86, 15/8 48	2	2	2	72	19.5	175 90.1
Dybhol	445	1/9 49	Inspektør, 10/6 47	60, 10/12 46	2	2	2	85	21.3	182 90.5
do.	446	25/9 49	do.	64, 3/8 47	2	2	2	79	19.3	177 90.6
do.	499	30/12 49	do.	67, 21/12 47	2	2	2	81	19.5	177 90.5
do.	468	10/11 49	Storm, 20/12 48	70, 25/12 48	3	1	3	75	19.8	177 89.5
do.	469	13/11 49	do.	71, 25/12 48	2	2	2	86	20.5	179 90.1
do.	503	28/12 49	do.	72, 28/12 48	2	2	2	90	19.5	188 90.3

Landrace

Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilv.	I gennemsnit												Klasse				
		Vægt i kg på slagteriet	Ved slagtning			Tykk. i cm.		Points (0-15) ved bedømmelse af										
			Hold slagtet	tilskåret (eksport-fæsk)	pct. svind	pct. eksporttl.	pct. affald	rygflæsk	bug	Kropslængde i cm	flask. fasth.	bov	rygfl. fordel.	bugens tykk. og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. arhoved, høj og svær	kødfyldte	type
724 3.24 ³	67.8 56.8	25.5	62.4	12.1	3.7	3.5	94.0	14.5	13.0	12.0	13.9	13.3	13.8	12.5	13.0	» 2	2	» 465
696 3.15 ⁴	66.9 55.4	26.0	61.3	12.7	3.7	3.4	91.6	13.4	12.0	11.3	13.0	12.6	12.6	11.5	11.4	» 3	» 3	» 497
674 3.19 ⁴	69.1 57.4	24.2	62.9	12.9	3.5	3.5	95.8	13.3	12.8	12.9	13.9	12.8	13.4	13.1	13.3	» 4	» 4	» 498
719 3.04 ²	67.9 56.4	25.8	61.6	12.6	3.3	3.4	95.9	13.9	12.8	12.6	13.8	12.6	13.4	13.0	13.3	» 4	» 4	» 411
646 3.12 ²	64.0 53.4	27.5	60.5	12.0	3.6	3.2	95.5	13.4	12.9	12.3	12.8	12.3	12.9	12.1	12.3	» 3	1	» 395
712 3.21 ³	66.8 55.1	26.8	60.4	12.8	3.4	3.3	94.6	13.4	12.5	13.3	13.4	11.4	13.0	12.6	12.3	» 3	1	» 450
732 2.97 ⁴	67.1 55.3	26.8	60.2	13.0	3.5	3.3	95.3	12.9	13.1	13.3	13.5	13.3	13.3	13.6	13.8	» 4	» 4	» 501
717 3.13 ¹	67.9 56.5	25.4	62.1	12.5	3.6	3.3	90.8	13.5	11.8	12.3	13.3	12.6	13.4	13.1	11.9	» 2	2	» 379
648 3.11 ²	65.6 54.4	27.5	60.1	12.4	3.3	3.5	91.6	13.6	12.9	13.6	13.6	13.0	13.4	13.3	13.3	» 4	» 4	» 391
711 3.07 ⁴	67.0 55.4	26.3	60.9	12.8	3.3	3.5	94.6	12.0	12.9	13.3	13.9	12.1	12.6	13.3	12.9	1 3	» 4	» 494
649 3.53 ²	66.0 54.5	27.0	60.3	12.7	4.1	3.3	95.4	14.3	11.8	10.6	12.9	7.9	14.4	9.4	9.6	» 1	1	1 2425
643 3.37 ³	66.8 55.3	25.7	61.5	12.8	3.4	3.3	94.0	13.8	12.8	13.1	13.3	12.8	13.3	13.1	13.3	» 4	» 4	» 435
663 3.28 ⁴	64.8 53.5	27.2	60.1	12.7	3.6	3.3	94.8	13.6	12.6	12.4	13.1	12.4	13.0	12.5	12.8	» 3	1	» 506
628 3.26 ²	66.4 55.1	26.2	61.3	12.5	3.5	3.2	94.8	12.9	12.4	12.5	12.5	12.0	11.8	12.9	11.9	» 3	1	» 398
626 3.44 ³	65.3 53.8	26.9	60.3	12.8	3.3	3.3	93.2	13.0	12.7	12.7	13.3	11.0	12.8	12.7	11.8	» 3	» 3	» 438
627 3.30 ⁴	65.6 54.4	26.8	60.7	12.5	3.7	3.3	94.0	12.9	13.3	12.5	13.4	11.6	13.3	13.0	12.6	» 2	2	» 491
663 3.30 ¹	66.0 54.8	26.1	61.3	12.6	3.1	3.3	95.4	13.1	13.0	13.3	13.5	12.6	13.1	13.5	13.1	1 3	» 3	» 367
641 3.20 ¹	65.1 54.0	26.6	60.8	12.6	3.0	3.3	94.1	12.9	13.4	13.9	12.9	13.3	13.1	13.8	13.3	1 3	» 3	» 381
650 3.27 ⁴	67.0 55.6	26.2	61.3	12.5	3.3	3.7	92.6	13.3	12.5	13.0	14.6	13.4	13.6	12.9	13.4	» 4	» 4	» 510
646 3.21 ²	65.0 53.6	27.3	60.0	12.7	3.0	3.2	95.5	11.9	13.3	13.4	12.4	12.6	12.8	13.5	12.5	2 2	» 2	» 404
674 3.31 ²	65.6 54.4	27.0	60.5	12.5	3.5	3.1	96.0	12.3	12.3	11.9	11.9	11.3	12.1	12.5	11.4	» 3	1	» 405
773 3.17 ²	65.3 54.3	27.3	60.5	12.2	3.4	3.4	93.3	13.8	13.2	13.3	13.7	12.7	13.2	13.0	13.3	» 3	» 426	
664 3.28 ¹	68.6 57.0	25.2	62.1	12.7	3.5	3.7	92.5	13.0	12.3	12.9	13.9	12.6	12.9	13.0	12.8	» 3	1	» 357
676 3.13 ⁴	65.8 54.3	27.1	60.1	12.8	3.7	3.5	94.3	13.5	12.6	12.0	13.5	13.1	12.9	12.4	12.8	» 2	2	» 502
747 3.10 ¹	68.4 57.1	25.0	62.7	12.3	3.5	3.2	93.9	13.9	12.8	13.3	12.8	13.9	13.6	13.1	13.5	» 3	1	» 356
696 3.20 ²	67.4 56.1	25.7	61.9	12.4	3.2	3.2	92.8	13.0	12.4	12.9	12.6	14.5	12.9	13.5	12.9	1 3	» 3	» 409
665 3.30 ²	66.9 55.4	27.2	60.3	12.5	3.5	3.3	94.6	14.3	12.6	12.5	12.9	13.3	13.8	13.4	13.5	» 4	» 4	» 410
587 3.36 ³	66.5 55.1	26.6	60.8	12.6	3.1	3.2	93.6	12.4	12.6	13.1	12.6	11.8	13.0	13.3	12.1	2 2	» 2	» 419
684 3.19 ²	67.1 55.6	25.5	61.7	12.8	3.3	3.4	92.5	13.4	12.8	13.0	13.5	13.3	13.0	13.4	13.4	» 4	» 4	» 436
716 3.04 ³	66.1 54.8	26.9	60.5	12.6	3.4	3.2	94.8	13.6	12.8	12.9	12.8	12.9	13.3	12.8	13.1	» 3	1	» 445
728 3.07 ³	66.8 55.3	26.3	61.0	12.7	3.5	3.5	94.0	14.1	12.8	12.6	14.1	12.9	13.6	12.8	13.3	» 3	1	» 446
738 3.10 ⁴	67.6 56.0	25.3	61.9	12.8	3.7	3.9	94.1	13.6	12.8	11.8	14.9	12.8	13.5	12.3	12.5	» 3	1	» 499
687 3.19 ³	65.8 54.5	26.5	60.9	12.6	3.3	3.4	93.8	12.9	12.9	13.3	13.0	12.6	12.9	12.8	12.6	» 4	» 4	» 468
751 3.22 ³	65.1 54.0	27.7	59.9	12.4	3.6	3.4	94.8	13.4	12.3	12.6	13.4	12.5	13.3	11.9	12.5	» 3	1	» 469
722 3.23 ⁴	66.6 55.0	26.2	60.9	12.9	3.8	3.6	95.4	14.0	12.8	11.8	14.3	12.8	13.5	11.5	12.0	» 1	3	» 503

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 3.24

— — — 2. — 3.21

— — — 3. — 3.18

— — — 4. — 3.17

Center	nr.	fød-sels-dato	Holdets			moder	Antal grise		Ved forsøgets			I alt f. e. pr. dyr		
			fader		mod-taget		slag-te-de	begyn-delse	slut-ning					
			gælte	seer					ader i dage	vægt kg				
Dybdalgaard	369	12/4 49	Nr. 65, Klint, 25/12 47	82, 10/5 48	2	2	2	77	20.5	179	90.6	222.4		
do.	370	10/4 49	do.	81, 10/5 48	1	3	1	72	19.0	179	89.6	223.6		
do.	389	1/6 49	do.	83, 4/2 48	2	2	2	69	20.3	172	90.8	221.5		
do.	431	11/8 49	do.	87, 4/2 48	2	2	2	82	19.3	187	90.3	227.1		
do.	482	1/12 49	do.	88, 2/1 49	2	2	2	75	19.0	177	90.6	223.9		
do.	488	5/12 49	do.	89, 2/1 49	2	2	2	85	20.8	183	91.5	227.3		
Engholm	444	22/8 49	Nr. 90, Kamp, 18/8 48	14, 28/6 48	2	2	2	64	20.0	168	88.9	230.1		
do.	489	8/12 49	Nr. 65, Hoff, 25/1 48	13, 16/2 48	2	2	2	71	20.8	171	89.0	216.1		
Estruplund	504	7/1 50	Hasse (5629)	41, 17/8 48	2	2	2	65	20.5	164	90.5	216.7		
Frydenlund	462	25/10 49	Nr. 65, Hoff, 25/1 48	81, 8/1 48	2	2	1	84	20.7	177	92.2	227.4		
do.	470	18/11 49	do.	78, 10/5 48	1	3	1	74	20.5	174	92.1	230.9		
do.	472	20/11 49	do.	77, 10/5 48	2	2	2	72	19.5	170	90.0	221.3		
Fuglbækgaard	483	8/12 49	Jonas, 18/9 48	11, 15/5 48	2	2	2	64	19.0	182	90.5	240.8		
Galdbjerg	359	19/3 49	Nr. 15, Monsieur, 1/1 48	56, 26/11 46	2	2	2	80	19.0	187	89.5	232.2		
do.	399	19/6 49	do.	58, 28/6 46	2	2	2	72	19.8	189	90.4	247.4		
do.	439	7/9 49	do.	61, 25/12 47	2	2	2	69	19.0	171	89.3	229.7		
Granhøjgaard	427	8/8 49	Morsø Vermund, 1/7 47	27, 22/9 47	2	2	2	73	19.0	180	90.4	223.9		
Hjarup	414	18/7 49	Hjarup Velund, 5/2 48	64, 8/2 48	2	2	2	64	19.0	178	91.3	245.8		
do.	415	17/7 49	do.	66, 6/2 48	2	2	2	65	20.3	172	88.5	228.2		
do.	416	19/7 49	do.	68, 18/3 48	2	2	2	70	19.0	179	90.8	247.8		
do.	417	20/7 49	do.	69, 18/3 48	2	2	2	62	19.0	169	90.3	229.2		
Hjortshøj Østergd.	429	10/8 49	Vind 17, 8/1 48	57, 16/12 46	2	2	2	68	20.8	172	90.0	214.0		
do.	486	17/12 49	do.	67, 16/4 47	2	2	2	79	19.3	184	89.5	231.8		
do.	487	28/11 49	Rajs 22, 26/10 48	62, 18/3 47	2	2	2	78	20.5	180	90.9	224.3		
do.	509	16/2 50	do.	56, 8/1 47	2	2	2	71	19.0	178	92.4	222.2		
Holm	493	9/12 49	Model Saaby, 1/12 48	7, 11/7 48	2	2	2	73	19.0	177	91.0	214.8		
Holmdrup	401	24/6 49	Nr. 70, Bjarke, 2/8 48	68, 30/6 48	2	2	2	67	20.0	174	91.8	219.6		
do.	402	18/6 49	do.	67, 30/6 48	2	2	2	74	19.5	183	90.4	217.4		
do.	403	18/6 49	do.	61, 10/11 46	2	2	2	92	20.3	199	89.9	234.3		
Hundslev	364	11/4 49	Nr. 60, Røsnæs Egem. (5531)	69, 18/5 48	1	3	1	67	21.0	188	89.8	233.9		
do.	365	9/4 49	do.	68, 18/5 48	2	2	2	73	20.3	182	89.5	227.4		
do.	496	4/1 50	do.	74, 21/1 48	2	2	2	58	20.3	160	90.3	214.3		
do.	390	12/6 49	Nr. 60, Wotan, 12/6 46	58, 12/2 47	1	3	1	58	19.8	175	90.8	234.8		
do.	495	2/1 50	Nr. 80, Bos, 11/10 48	67, 21/1 48	2	2	2	60	19.5	166	89.5	219.8		

I gennemsnit																Klasse				
Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilv.	Vægt i kg på slagteriet	Ved slagtning			Tykk. i cm.	Points (0-15) ved bedømmelse af													
	kold slagtet	tilskåret eksportflæsk)	pet. svind	pet. eksportfl.	pet. affald	rygfæsk	bug	Kropslængde i cm	flext. fasth.	bov	rygfl. fordel.	buggens lykk. og kvalitet	skink. form og størrelse	fins. afhoved, ben og svær	kædelyde	type	I	II	III	nr.
691 3.17 ¹	66.0	54.9	27.2	60.6	12.2	3.4	3.1	95.0	13.4	13.0	12.8	12.3	12.8	13.1	13.5	12.8	» 4	» »	369	
662 3.17 ¹	65.3	54.3	27.2	60.5	12.3	3.2	3.3	95.1	13.5	13.3	13.4	13.4	13.4	13.4	13.9	13.6	» 4	» »	370	
683 3.14 ²	65.4	54.0	28.0	59.5	12.5	3.3	3.3	93.8	13.6	13.3	13.5	13.1	13.3	13.6	13.4	13.8	» 4	» »	389	
676 3.20 ³	64.9	53.9	28.1	59.7	12.2	3.3	3.3	92.3	13.4	12.9	13.5	12.9	13.8	13.4	13.6	13.5	» 4	» »	431	
706 3.13 ³	67.0	55.9	26.1	61.7	12.2	3.4	3.3	94.6	13.4	12.9	13.0	12.9	13.1	13.1	13.5	13.3	» 4	» »	482	
722 3.21 ⁴	68.6	57.3	25.0	62.6	12.4	4.1	3.4	93.1	12.9	11.8	11.1	13.0	13.6	13.1	11.3	11.5	» 1	2	1	488
664 3.34 ³	66.3	54.8	25.5	61.6	12.9	3.8	3.2	91.9	13.0	12.4	11.5	12.6	13.6	13.3	12.4	12.3	» 2	2	2	444
681 3.17 ⁴	65.9	54.5	26.0	61.2	12.8	3.7	3.8	90.9	13.8	12.1	11.9	14.4	13.1	13.9	12.3	12.1	» 3	» »	1489	
707 3.10 ⁴	67.4	55.6	25.6	61.5	12.9	3.4	3.5	93.1	13.4	12.6	13.3	14.1	11.9	12.8	12.9	12.4	» 4	» »	504	
766 3.18 ³	67.3	55.8	26.9	60.6	12.5	3.8	3.6	96.3	13.7	12.5	10.5	13.8	11.3	13.2	11.8	11.0	» 2	1	» »	462
718 3.22 ³	68.5	56.6	25.6	61.5	12.9	3.9	3.7	94.9	13.4	12.0	11.3	15.0	12.5	13.6	11.9	11.9	» 2	1	1	470
719 3.14 ³	66.5	55.5	26.1	61.7	12.2	3.6	3.6	93.4	13.9	12.5	12.4	14.0	12.6	12.9	12.6	12.8	» 4	» »	472	
607 3.37 ⁴	64.1	53.1	29.1	58.7	12.2	3.2	3.2	96.9	12.6	13.4	13.0	12.5	11.0	12.6	12.9	11.5	1 2	1	» »	483
660 3.29 ¹	65.8	54.6	26.5	61.0	12.5	3.5	3.5	93.5	13.5	13.1	12.6	14.3	13.4	13.5	13.1	13.4	» 3	1	» »	359
602 3.50 ²	65.0	53.9	28.1	59.6	12.3	3.5	3.7	93.1	13.8	13.0	13.4	14.5	13.0	14.0	12.8	13.6	» 4	» »	399	
692 3.27 ²	65.9	54.6	26.2	61.2	12.6	3.6	3.3	95.8	13.6	12.9	12.3	13.3	13.1	12.9	12.6	12.9	» 3	1	» »	439
669 3.14 ²	64.5	53.3	28.3	59.3	12.4	3.2	3.3	92.8	13.2	13.7	14.3	13.0	13.7	13.5	13.5	13.8	» 3	» »	427	
635 3.40 ²	67.1	55.5	26.4	60.8	12.8	3.4	3.6	94.6	13.6	12.3	12.8	14.1	12.1	13.4	12.8	12.6	» 4	» »	414	
639 3.34 ²	64.5	53.0	27.1	59.9	13.0	3.4	3.4	90.5	12.8	12.3	12.6	13.6	12.5	12.9	12.4	12.4	» 4	» »	415	
661 3.45 ²	67.0	55.5	26.2	61.2	12.6	3.4	3.3	95.3	13.3	12.4	12.5	13.1	12.4	13.0	12.5	12.6	» 3	1	» »	416
667 3.22 ²	65.1	53.9	27.8	59.7	12.5	3.3	3.2	94.4	13.0	12.8	13.0	12.6	13.4	13.4	13.3	12.6	1 3	» »	417	
664 3.09 ²	65.3	53.8	27.5	59.7	12.8	3.1	2.7	95.6	11.6	13.0	13.3	9.3	12.1	12.0	13.0	10.9	2 2	» »	429	
669 3.30 ⁴	66.1	54.8	26.1	61.2	12.7	3.5	3.3	92.3	13.3	13.0	13.0	13.5	13.6	13.6	13.5	13.5	» 4	» »	486	
693 3.19 ²	67.4	55.9	25.9	61.5	12.6	3.6	3.6	94.0	13.6	12.3	11.8	13.8	12.9	13.3	11.1	11.6	» 3	1	» »	487
684 3.03 ⁴	67.0	55.5	27.5	60.1	12.4	3.6	3.4	96.9	13.8	12.6	12.3	13.1	11.8	13.4	12.4	12.5	» 3	1	» »	509
691 2.98 ⁴	64.4	53.4	29.3	58.7	12.0	3.4	3.1	95.6	13.6	13.4	13.3	12.3	12.6	13.3	13.3	12.6	» 4	» »	493	
672 3.06 ²	65.8	54.3	28.3	59.1	12.6	3.3	3.4	95.9	12.0	12.8	13.1	13.1	12.4	12.6	13.0	12.5	» 4	» »	401	
650 3.07 ²	63.6	52.6	29.6	58.2	12.2	3.3	3.2	94.9	12.4	13.3	13.3	12.3	12.8	12.9	12.8	12.6	» 4	» »	402	
652 3.37 ²	65.8	54.3	26.8	60.4	12.8	3.3	3.1	95.9	13.3	13.1	13.3	11.8	12.1	13.1	13.0	12.4	» 4	» »	403	
570 3.40 ¹	64.5	53.2	28.2	59.2	12.6	2.9	3.3	94.5	12.8	13.0	13.2	13.2	13.7	12.5	14.2	12.3	2 1	» »	364	
638 3.28 ¹	66.6	55.3	25.6	61.7	12.7	3.4	3.3	93.3	13.4	12.3	12.8	12.8	13.4	13.3	13.0	13.0	» 4	» »	365	
686 3.06 ⁴	66.5	55.1	26.3	61.1	12.6	3.3	3.3	94.3	12.6	13.3	13.9	13.1	12.8	13.0	13.5	13.3	» 4	» »	496	
606 3.31 ²	65.8	54.8	26.9	60.9	12.2	3.4	3.2	93.0	13.2	12.8	13.3	12.8	13.2	13.0	13.5	13.0	» 3	» »	390	
664 3.14 ⁴	66.6	55.4	25.6	61.9	12.5	3.3	3.7	91.0	13.3	12.8	13.4	14.3	14.1	13.9	12.9	13.0	» 4	» »	495	

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 3.24
 — — — 2. — 3.21
 — — — 3. — 3.18
 — — — 4. — 3.17

Center	Holdets			moder	Antal grise		Ved forsøgets		I alt f. e. pr. dyr			
	nr.	fød-sels-dato	fader		modtaget	slagtede	begyn-deelse	slut-nings				
					gælte	sør	gælte	sør				
					alder i dage	vægt kg	alder i dage	vægt kg				
Højbogaard	366	14/4 49	Nr. 35, Mons, 31/8 45	33, 20/12 47	2	2	2	68	19.0	175	89.8	223.6
do.	387	23/5 49	do.	34, 20/12 47	2	2	2	78	19.5	183	89.5	228.1
do.	408	16/6 49	Nr. 45, Volmer, 12/7 48	41, 20/12 48	2	2	2	89	20.3	192	89.8	223.1
do.	464	10/11 49	do.	46, 1/10 48	2	2	2	64	20.5	164	90.1	216.5
do.	475	27/11 49	do.	38, 21/1 48	1	3	1	68	20.3	168	90.8	234.4
do.	434	13/8 49	Nr. 55, Hakon, 29/1 46	42, 6/8 48	2	2	2	80	20.0	180	90.3	213.8
do.	476	28/11 49	Nr. 55, Hugin, 2/9 48	36, 1/1 48	2	2	2	71	19.0	173	90.3	224.6
do.	477	29/11 49	do.	44, 23/11 48	2	2	2	77	19.8	170	89.5	212.5
Hvidkær	362	5/4 49	Nr. 20, Peter, 9/12 47	29, 10/1 45	2	2	2	77	20.5	182	89.8	237.9
do.	385	11/5 49	do.	39, 4/6 48	2	2	2	76	19.5	181	89.8	228.4
Hytkjær	371	4/4 49	Per, 12/12 46	35, 16/1 47	2	2	2	81	20.8	183	89.8	228.1
Højtofte	422	6/7 49	Pier 21, 21/9 48	69, 3/8 48	2	2	2	77	19.0	187	92.3	244.4
Jestrup	378	5/5 49	Alssund, 22/1 48	65, 29/10 46	2	2	2	75	19.3	178	89.5	225.2
do.	392	6/6 49	do.	68, 3/1 48	2	2	2	71	20.0	178	91.6	235.8
do.	500	27/12 49	Als, 1/12 48	73, 14/1 49	2	2	2	66	19.3	173	91.5	227.5
Kellerup Vestregd.	421	1/8 49	Finn, 15/11 46	49, 20/4 47	2	2	2	71	19.3	176	90.4	226.4
Langbjerg	484	25/11 49	Mombjerg, 18/1 48	51, 1/1 46	2	2	2	77	19.3	179	89.0	218.0
do.	485	27/11 49	do.	59, 20/12 48	2	2	2	79	19.5	184	91.8	235.7
Melby	443	11/9 49	Nr. 85, Leif, 1/2 48	79, 10/10 48	2	2	2	79	20.3	172	90.0	213.4
do.	458	17/10 49	do.	71, 28/3 47	2	2	2	78	20.3	174	90.0	224.7
Mullerødgaard . . .	418	21/7 49	Bajlum Djerv (5467)	58, 19/1 48	2	2	2	68	19.3	168	89.9	222.4
Ndr. Bisgaard . . .	505	13/1 50	Lund, 8/2 49	83, 31/5 48	2	2	2	81	21.0	165	89.7	212.3
Nolde	441	23/3 49	Snolde, 30/10 47	24, 12/9 45	2	2	2	82	19.8	186	88.5	223.7
do.	507	23/1 50	do.	25, 20/12 46	1	3	1	78	20.5	190	89.8	229.4
Nytoftegaard . . .	384	5/5 49	Nr. 80, Knast, 21/1 48	34, 15/9 47	2	2	2	69	20.5	178	91.9	226.2
do.	449	18/9 49	do.	38, 19/4 48	2	2	2	82	21.0	189	91.3	236.4
do.	455	4/10 49	do.	41, 16/9 48	1	3	1	81	20.8	182	89.8	222.4
Rolundgaard	358	24/3 49	Nr. 65, Viking, 2/1 46	22, 23/12 47	2	2	2	64	20.5	175	90.3	239.9
do.	382	18/5 49	do.	24, 3/12 47	2	2	2	69	19.5	178	90.1	237.8
do.	383	17/5 49	Nr. 75, Ulf, 16/4 48	23, 18/11 47	2	2	2	77	20.5	184	89.8	241.0
do.	397	14/6 49	do.	26, 14/12 47	2	2	2	70	19.0	177	90.5	228.7
do.	430	2/8 49	do.	27, 21/12 47	2	2	2	80	21.0	182	89.9	213.5
do.	388	29/5 49	Nr. 55, Hakon, 29/1 46	28, 1/1 48	2	2	2	72	20.3	177	90.5	229.0
Seabyegaard	396	9/6 49	Nr. 85, Thom, 2/8 48	54, 9/7 48	2	2	2	75	20.0	180	91.7	238.8
do.	461	7/11 49	do.	53, 16/6 48	2	2	2	71	19.0	171	90.8	223.1

Landrace

I gennemsnit																Klasse
Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tlv.	Vægt i kg på slagteriet	kold slagtet	tilskåret (ekportflesk)	Ved slagtning	pct. svind	Tykk. i cm.	Kropshængte i cm	Points (0-15) ved bedømmelse af	I	II	III	nr.			
			pct. eksportf.	pct. afald				rygflesk	bug	flesk. fasth.	rygf. fordel.	bugens tykk. og kvalitet	skink. form og størrelse	fisn. af hoved, ben og svær	type	for lynde lefede mellenfede fede
663.3.16 ¹	65.5	53.9	27.0	60.0	13.0	3.4	3.2	93.9	13.4	12.6	12.9	12.8	12.0	13.1	13.0	12.5 » 3 1 » 366
667.3.26 ²	66.4	55.0	25.8	61.5	12.7	3.3	3.5	93.8	13.4	12.9	13.5	13.6	12.8	13.4	13.4	13.6 » 4 » 387
673.3.21 ²	66.3	54.8	26.2	61.0	12.8	3.5	3.4	91.6	13.9	12.4	12.8	13.6	13.0	13.9	12.9	13.0 » 3 1 » 408
695.3.11 ³	65.3	54.0	27.6	59.9	12.5	3.2	3.3	94.5	13.0	13.3	13.4	13.1	12.4	13.0	13.0	13.1 » 4 » 464
703.3.32 ³	67.4	55.6	25.8	61.3	12.9	3.7	3.7	92.9	13.8	12.5	13.1	14.8	13.3	14.4	11.1	12.1 » 2 1 1 » 475
704.3.04 ²	67.0	56.1	25.8	62.2	12.0	3.6	3.4	94.4	13.6	13.0	12.6	13.8	12.9	13.4	13.4	13.4 » 4 » 434
702.3.15 ³	65.3	54.0	27.7	59.8	12.5	3.4	3.3	97.8	13.3	13.1	13.3	13.1	11.9	13.1	12.4	12.3 » 3 » 476
752.3.05 ³	64.8	53.8	27.7	60.1	12.2	3.1	3.3	96.1	13.1	13.8	13.3	13.4	12.4	13.0	12.6	12.8 » 3 » 477
660.3.44 ¹	66.1	54.3	26.3	60.4	13.3	3.5	3.4	94.4	13.6	12.6	12.8	13.1	12.4	13.4	12.8	13.0 » 3 1 » 362
669.3.25 ¹	65.5	53.6	27.0	59.7	13.3	3.2	3.6	94.8	13.3	13.0	13.4	14.6	12.9	12.5	13.1	13.4 » 4 » 385
676.3.31 ¹	65.8	54.1	26.7	60.3	13.0	3.3	3.4	95.8	12.8	13.3	13.4	13.8	12.3	12.8	13.1	13.0 » 13 » 371
664.3.34 ²	67.8	56.5	26.6	61.2	12.2	3.6	3.2	93.5	13.5	12.5	12.6	12.4	11.4	13.8	12.4	12.1 » 4 » 422
680.3.21 ¹	64.6	53.5	27.8	59.8	12.4	3.1	3.3	93.8	13.9	12.6	13.3	13.6	13.1	13.3	13.5	13.1 » 3 » 378
671.3.29 ²	67.9	56.3	25.9	61.4	12.7	3.7	3.4	93.5	13.5	12.6	11.4	13.1	12.5	13.1	12.4	12.3 » 2 » 392
674.3.15 ⁴	67.1	55.3	26.6	60.4	13.0	3.3	3.5	94.0	13.0	13.1	13.4	13.6	12.5	13.4	12.9	13.3 » 4 » 500
677.3.18 ²	65.3	54.0	27.8	59.8	12.4	3.3	3.2	95.3	13.9	12.5	13.1	12.6	12.1	13.3	13.0	12.9 » 4 » 421
684.3.13 ³	65.9	54.5	26.0	61.2	12.8	3.2	3.3	94.9	13.8	13.8	12.8	13.6	12.8	13.4	13.3	13.1 » 3 » 484
688.3.26 ⁴	67.5	55.8	26.4	60.8	12.8	3.4	3.3	95.4	13.4	13.0	12.9	13.5	12.1	13.4	13.0	13.0 » 4 » 485
752.3.06 ³	67.8	56.6	24.7	62.9	12.4	3.6	3.3	92.5	13.6	11.6	11.5	13.3	12.9	13.4	12.3	12.0 » 3 1 » 443
725.3.22 ³	66.5	55.6	26.1	61.8	12.1	3.6	3.2	93.9	13.3	12.8	12.6	12.5	12.0	13.3	12.5	12.5 » 3 1 » 458
708.3.15 ²	65.9	54.6	26.7	60.8	12.5	3.5	3.5	93.8	13.4	12.9	13.0	14.3	13.4	13.1	13.1	13.4 » 4 » 418
817.3.09 ⁴	66.0	54.7	26.4	61.0	12.6	3.6	3.3	91.7	i 3.8	12.7	12.5	13.2	13.5	13.5	12.3	12.5 » 2 1 » 505
663.3.25 ³	64.9	53.5	26.7	60.5	12.8	3.2	3.4	93.9	13.5	13.3	13.5	13.4	13.0	13.4	13.1	13.4 » 4 » 441
618.3.31 ⁴	66.0	54.6	26.5	60.9	12.6	3.6	3.5	96.9	14.4	13.5	12.4	14.1	13.0	14.1	11.9	12.6 » 2 2 » 507
653.3.17 ¹	65.6	54.1	28.6	58.9	12.5	3.6	3.1	92.5	13.1	12.4	12.1	12.1	13.4	13.4	12.4	12.3 » 3 1 » 384
655.3.37 ³	67.9	56.6	25.6	62.1	12.3	3.8	3.2	93.4	13.6	12.4	11.9	12.5	12.8	13.3	12.0	12.5 » 2 2 » 449
683.3.22 ³	66.6	55.3	25.8	61.6	12.6	3.7	3.4	93.1	12.4	13.0	12.8	13.4	12.3	13.0	12.4	12.6 » 3 1 » 455
630.3.44 ¹	66.0	54.4	26.9	60.2	12.9	3.6	3.3	95.4	13.6	12.3	12.5	12.9	11.9	13.4	12.3	12.1 » 3 1 » 358
651.3.37 ¹	66.0	54.6	26.8	60.6	12.6	3.6	3.3	95.1	13.8	12.3	12.5	12.8	12.9	13.4	12.6	12.9 » 4 » 382
649.3.48 ²	65.6	54.3	26.9	60.4	12.7	3.3	3.4	94.8	14.0	12.4	12.4	13.1	13.1	13.4	12.6	12.8 » 3 » 383
670.3.20 ²	65.5	54.0	27.6	59.7	12.7	3.3	3.3	91.5	13.4	12.9	13.6	12.9	13.0	13.5	13.1	12.9 » 4 » 397
675.3.10 ²	64.9	53.5	27.8	59.5	12.7	3.2	3.5	96.3	13.0	12.9	12.5	13.8	12.1	12.6	12.9	12.3 » 3 » 430
669.3.26 ¹	67.4	55.6	25.6	61.5	12.9	3.6	3.5	93.0	14.0	12.6	12.8	13.6	12.6	13.3	12.1	12.9 » 2 2 » 388
683.3.33 ²	68.2	56.0	25.6	61.1	13.3	3.8	3.3	96.0	14.2	12.3	12.3	12.7	11.3	13.2	11.2	12.0 » 1 2 » 396
719.3.11 ³	67.3	55.1	25.9	60.7	13.4	3.5	3.3	96.5	12.4	12.8	12.5	12.9	12.3	12.5	12.5	12.3 » 1 2 1 » 461

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 3.24

— — — 2 3.21

— — — 3. 3.18

— — — 4. 3.17

Center	Holdets				Antal grise		Ved forsøgets			I alt f. e. pr. dyr			
	nr.	fød-sels-dato	fader	moder	mod-taget	slag-tede	begyn-delse	slut-ning					
					gælle	seer		alder i dage					
Skodborg	372	4/5 49	Negus, 18/11 46	21, 13/5 47	2	2	2	2	69	20.3	172	90.8	223.9
do.	412	15/7 49	do.	17, 20/2 46	2	2	2	2	67	19.5	172	89.8	224.1
do.	413	15/7 49	Gorm, 14/7 48	22, 18/9 47	2	2	2	2	67	19.0	172	91.5	223.8
do.	456	30/10 49	Ras, 16/12 48	23, 29/10 48	2	2	2	2	72	19.5	179	90.5	223.9
do.	457	1/11 49	do.	24, 29/10 48	2	2	2	2	77	20.0	173	90.1	207.8
Skæve	490	24/11 49	Sukse, 12/1 49	15, 19/12 48	2	2	2	2	85	20.8	185	90.8	241.5
Slaabakkegaard	432	10/8 49	Smaæk, 27/3 48	45, 7/2 47	2	2	2	2	76	20.5	186	90.5	232.8
do.	433	16/8 49	Vulf, 16/9 48	52, 8/8 48	2	2	2	2	84	20.5	180	92.5	220.5
Sparlund	423	3/8 49	Sparlund Grib, 26/7 48 . . .	30, 21/8 48	2	2	2	2	62	19.0	171	89.5	220.8
Stensvang	454	18/10 49	Uffe 69, 16/4 48	7, 17/6 48	2	2	1	2	84	21.0	175	89.7	208.8
do.	459	23/10 49	do.	6, 17/6 48	1	3	1	3	86	19.0	189	90.0	227.2
do.	460	18/10 49	do.	9, 9/12 48	2	2	2	2	84	19.0	187	89.8	213.5
Strandby	380	8/5 49	Nr. 60, Hermes, 5/2 47 . . .	88, 18/5 48	2	2	2	2	68	19.5	179	91.5	237.4
do.	400	25/6 49	Nr. 55, Selim, 5/10 45 . . .	91, 19/5 48	2	2	2	2	66	19.5	173	91.0	219.6
Tarup Søndergd.	354	10/3 49	Nr. 50, Held, 6/1 48	1, 18/8 47	2	2	2	1	68	19.0	166	91.0	229.0
do.	363	13/4 49	do.	9, 16/11 47	2	2	2	2	59	20.3	162	90.5	213.7
do.	375	26/4 49	do.	97, 18/5 47	2	2	2	2	64	19.8	175	89.8	228.4
do.	386	13/5 49	do.	12, 21/6 48	1	3	1	3	81	19.8	184	90.3	229.0
do.	376	25/4 49	Nr. 40, Frisk, 27/7 47	6, 16/11 47	2	2	2	2	71	20.8	174	90.3	222.9
do.	393	6/6 49	do.	2, 18/8 47	2	2	2	2	67	19.8	173	90.0	210.4
do.	448	3/10 49	do.	7, 18/2 48	2	2	1	2	71	19.5	169	90.0	229.1
do.	452	12/10 49	do.	11, 22/6 48	2	2	2	2	68	20.5	171	88.8	219.7
do.	447	4/10 49	Nr. 55, Eg, 6/1 48	8, 24/1 48	2	2	2	2	70	20.0	172	91.5	227.8
Thoderup	394	11/6 49	Nr. 40, Ulrik (5133)	72, 1/2 48	2	2	2	2	66	19.0	178	90.8	237.1
do.	424	31/7 49	do.	71, 1/2 48	1	3	»	3	68	20.8	163	88.7	215.6
do.	437	20/8 49	Nr. 70, Jens, 14/11 48	79, 6/8 48	2	2	2	2	64	20.5	164	92.0	215.2
do.	466	21/11 49	do.	81, 3/7 48	2	2	2	2	60	20.8	153	89.8	206.7
do.	473	11/12 49	do.	74, 8/6 48	2	2	2	2	47	21.0	149	90.4	225.2
Trundrup	440	10/9 49	Nr. 50, Held, 6/1 48	57, 29/10 48	2	2	2	2	62	19.3	164	90.1	222.8
do.	451	23/10 49	Nr. 10, David, 5/10 48	58, 29/10 48	2	2	2	2	72	20.0	167	90.6	220.8
do.	467	15/11 49	Nr. 5, Karl, 17/4 47	47, 15/7 47	2	2	2	2	62	20.8	165	91.3	222.0
do.	474	24/11 49	do.	52, 26/12 47	2	2	2	2	68	20.8	166	90.6	221.8
do.	492	25/12 49	do.	49, 26/12 47	2	2	2	2	58	19.8	160	91.1	229.4
Tørringgaard	406	28/6 49	Nr. 15, Lip, 22/6 47	16, 29/1 48	2	2	2	2	73	20.5	182	92.5	231.5
do.	407	28/6 49	do.	18, 6/1 48	3	1	3	1	80	19.3	185	90.0	229.0
do.	420	26/7 49	do.	17, 29/1 48	1	3	1	3	70	20.0	166	91.0	217.1
do.	480	28/11 49	Nr. 25, Favorit, 18/1 49	21, 6/1 48	2	2	2	2	71	19.3	180	91.5	232.6
do.	181	30/11 49	Nr. 20, Buhl, 20/7 47	13, (20866)	2	2	2	2	69	19.0	178	92.8	238.9

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								
		kold slagtet	tilskåret (eksport-flask)	pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald		Kropplængde i cm	fleask. fasth.	rygfl. fordel.	skink. form og størrelse	bugens tykk. og størrelse	flin. at hoved, ben og svær	kødlyde	for tynde lejede fedemmelmede fede	
683 3.18 ¹	65.6	54.5	27.7	60.1	12.2	3.6	3.0	93.4	13.1	12.1	12.3	11.4	11.6	12.9	12.0	11.5 » 2 » 372
669 3.19 ²	64.4	53.3	28.3	59.3	12.4	3.1	3.3	93.0	12.5	13.1	13.0	12.9	12.8	12.9	13.1	12.6 » 3 » 412
690 3.09 ²	67.1	55.4	26.6	60.5	12.9	3.2	3.4	93.9	13.0	12.6	13.3	13.4	12.8	13.1	13.5	13.3 » 4 » 413
665 3.15 ³	66.4	55.0	26.7	60.8	12.5	3.1	3.3	95.5	12.8	12.9	13.9	12.9	13.9	12.9	13.6	13.3 » 1 » 456
729 2.96 ³	65.4	54.4	27.5	60.3	12.2	3.0	3.3	96.6	13.1	14.0	14.3	12.9	13.0	13.4	13.8	13.3 » 4 » 457
698 3.09 ⁴	65.9	54.3	27.4	59.8	12.8	3.3	3.1	95.3	12.9	12.8	12.9	11.9	11.5	12.5	12.4	11.9 » 4 » 490
635 3.33 ²	66.0	54.8	27.1	60.5	12.4	3.7	3.4	95.9	14.0	12.4	11.3	13.8	10.9	13.6	11.4	11.4 » 2 » 432
748 3.06 ²	68.5	57.0	25.9	61.6	12.5	3.2	3.5	96.5	13.5	12.8	13.5	14.0	13.6	13.9	13.4	13.6 » 4 » 433
650 3.13 ²	67.5	56.0	24.6	62.6	12.8	3.2	3.5	93.0	13.1	13.1	13.9	13.9	14.4	13.9	14.0	14.0 » 4 » 423
755 3.04 ³	65.0	53.8	27.5	60.0	12.5	3.6	3.2	96.3	13.3	13.7	12.0	12.3	11.8	12.7	12.2	11.8 » 2 » 1 » 454
688 3.20 ³	65.9	54.8	26.8	60.8	12.4	3.7	3.2	95.0	13.6	12.8	12.3	12.8	12.6	13.3	12.4	12.5 » 2 » 459
685 3.02 ³	65.1	54.1	27.4	60.3	12.3	3.5	3.1	94.5	13.4	13.1	12.5	12.4	12.1	13.3	12.6	12.8 » 4 » 460
650 3.30 ¹	66.9	55.4	26.9	60.5	12.6	3.6	3.3	95.3	13.5	12.4	12.1	13.1	12.8	13.0	12.6	12.8 » 3 » 1 » 380
670 3.07 ²	68.3	57.0	25.0	62.6	12.4	3.4	3.2	91.6	13.4	12.3	12.6	12.4	13.4	13.1	13.1	12.8 » 3 » 1 » 400
735 3.18 ¹	68.2	57.0	25.1	62.6	12.3	3.6	3.4	95.3	14.0	12.8	11.8	13.7	13.3	13.5	11.8	12.5 » 2 » 1 » 354
684 3.04 ¹	65.4	54.0	27.8	59.7	12.5	3.2	3.1	95.0	12.6	13.0	13.4	12.0	12.4	12.5	12.8	12.4 » 4 » 363
631 3.26 ¹	64.3	52.9	28.4	58.9	12.7	3.2	3.3	95.1	12.6	13.1	13.8	13.0	13.2	12.6	12.9	12.8 » 4 » 375
683 3.25 ¹	66.8	55.3	26.0	61.2	12.8	3.6	3.5	92.0	13.5	12.8	12.6	14.4	13.8	13.3	13.0	13.4 » 4 » 386
673 3.21 ¹	66.0	54.8	26.9	60.7	12.4	3.7	3.3	92.3	13.5	12.3	12.1	13.1	12.3	13.1	11.9	12.3 » 2 » 2 » 376
666 2.99 ²	66.1	54.6	26.5	60.7	12.8	3.2	3.3	93.1	13.1	13.1	13.9	13.5	13.8	13.5	13.6	13.5 » 4 » 393
719 3.25 ³	66.7	55.0	25.9	61.1	13.0	3.4	3.2	92.2	12.2	12.7	12.8	12.7	12.8	12.8	13.3	12.5 » 3 » 448
666 3.22 ³	65.6	54.4	26.1	61.3	12.6	3.2	3.0	91.1	13.3	12.6	13.8	11.6	13.1	13.1	13.5	12.5 » 4 » 452
704 3.19 ³	67.9	56.1	25.8	61.3	12.9	3.9	3.5	92.8	13.8	12.0	11.4	13.8	12.1	13.8	11.4	11.8 » 4 » 447
641 3.30 ²	66.6	55.1	26.6	60.7	12.7	3.6	3.5	95.1	13.4	12.4	12.4	13.8	11.3	13.0	12.1	12.3 » 3 » 1 » 394
714 3.18 ²	65.3	54.0	26.3	60.9	12.8	3.6	3.4	93.3	13.7	12.7	12.3	13.5	13.2	13.7	13.0	13.3 » 2 » 1 » 424
717 3.01 ²	65.8	54.4	28.5	59.0	12.5	3.3	3.2	93.3	13.3	13.0	13.5	12.8	11.9	13.3	13.0	12.8 » 4 » 437
740 2.99 ²	65.4	54.0	27.2	60.2	12.6	3.4	3.3	94.0	13.1	13.0	13.1	13.0	11.3	12.6	12.8	12.1 » 1 » 466
680 3.25 ³	67.4	56.1	25.4	62.1	12.5	3.7	3.4	93.3	13.6	12.4	12.5	13.5	12.6	13.8	12.6	12.8 » 3 » 1 » 473
695 3.14 ²	66.3	54.5	26.5	60.5	13.0	3.3	3.3	94.6	13.1	12.8	13.3	12.6	12.0	12.5	12.6	12.8 » 4 » 440
747 3.13 ²	67.4	55.8	25.7	61.5	12.8	3.2	3.2	94.9	13.1	13.0	13.8	12.6	13.1	13.3	13.1	13.0 » 4 » 451
688 3.15 ³	66.9	55.1	26.7	60.4	12.9	3.3	3.3	94.8	13.5	13.1	13.1	12.6	12.9	13.3	13.3	13.3 » 4 » 467
713 3.17 ³	66.1	54.5	27.0	60.1	12.9	3.4	3.3	94.1	13.0	12.5	13.1	13.0	12.1	12.5	13.0	12.5 » 4 » 474
703 3.21 ⁴	66.3	55.0	27.3	60.4	12.3	3.9	3.3	91.9	13.5	12.1	11.6	13.0	12.8	13.5	11.9	11.9 » 1 » 3 » 492
661 3.22 ²	66.8	55.0	27.5	59.5	12.7	3.7	3.2	93.6	12.8	12.1	11.9	12.4	12.5	12.5	12.3	12.1 » 2 » 406
674 3.24 ²	65.3	53.9	27.5	59.9	12.6	3.8	3.2	94.5	13.6	11.9	11.6	12.5	12.6	13.1	12.1	12.4 » 2 » 407
738 3.06 ²	66.3	54.8	27.2	60.2	12.6	3.3	3.2	95.1	13.3	12.6	13.1	12.8	12.6	12.9	13.6	13.1 » 4 » 420
666 3.22 ⁴	67.9	56.6	25.8	61.9	12.3	3.4	3.7	93.5	13.3	13.8	13.0	14.3	14.3	13.1	14.0	13.9 » 4 » 480
680 3.24 ³	67.8	56.1	27.0	60.5	12.5	3.3	3.3	98.1	13.5	12.6	13.0	12.3	12.8	12.5	12.6	12.6 » 4 » 481

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 3.24

— — — 2. — 3.21

— — — 3. — 3.18

— — — 4. — 3.17

Center	Holdets				Antal grise		Ved forsøgets		I alt f. e. pr. dyr				
	nr.	fød-sels-dato	fader	moder	mod-taget	slag-te-de	begyn-delse	slut-nin					
					gælte	søer	gælte	søer	alder i dage	vægt kg	alder i dage	vægt kg	
Ullerslev	361	30/3 49	Nr. 65, Ridder, 22/7 47	84, 16/4 48	2	2	2	2	63	19.3	183	90.1	236.8
do.	442	28/9 49	do.	82, 8/4 48	2	2	2	2	67	20.0	162	90.5	218.2
do.	373	14/4 49	Nr. 60, Wotan, 12/6 46	79, 28/10 47	2	2	2	2	71	20.3	182	92.0	222.2
do.	374	30/4 49	do.	81, 28/10 47	2	2	2	2	66	20.0	169	89.5	222.5
do.	453	10/10 49	Nr. 60, Rosnæs Egem. (5531)	73, 10/10 46	2	2	2	1	74	20.7	164	89.7	223.6
do.	508	8/2 50	Nr. 70, Fuun, 26/1 49	96, 20/3 49	2	2	2	2	88	20.5	193	89.4	225.2
Vestermark Mølle.	428	12/8 49	Buhl, 26/7 47	97, 1/12 47	2	2	2	2	74	20.5	176	91.1	221.9

Bellinge	463	27/10 49	Nr. 45, Chef, 22/5 48	29, 10/12 48	2	2	2	2	75	19.5	184	90.6	236.0
do.	471	11/11 49	do.	24, 6/1 48	2	2	2	2	81	19.8	174	89.4	207.9
do.	479	4/12 49	do.	28, 31/7 48	1	3	1	3	65	19.8	165	89.8	207.0
do.	478	25/11 49	Nr. 30, Jens, 2/4 46	23, 4/4 47	2	2	2	2	74	19.8	181	90.3	227.4
Jels	377	5/5 49	Bram's, 4/1 48	33, 2/10 47	2	2	2	2	68	19.0	178	89.0	227.5

			Antal grise				Ved forsøgets				I alt f. e. pr. dyr		
			modtaget	slagtede	Tuberkulose		begyn-delse	slutnin					
					gælte	søer	gælte	søer	alder i dage	vægt kg	alder i dage	vægt kg	
Gns. for Landrace	(149 hold)		284	312	281	304	5	73	19.9	176	90.4	225.8	
- - - Yorkshireace	(5 -)		9	11	9	11	»	73	19.6	176	89.8	221.2	

Landrace.

Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilv.	I gennemsnit										Klasse												
		Vægt i kg på slagteriet	kold slagtet	tilskåret (eksportfleesk)	pct. svind	Ved slagtning	pct. eksportfl.	Tykk. i cm	pct. affald	rygflesk	bug		Points (0—15) ved bedømmelse af	fleesk. fasth.	bov	rygf. fordel.	bugens tykk. og kvalitet	skink. form og størrelse	flish. af hovedben og vær	kødfyldte	type	I	II	III
592 3.34 ¹	65.4	54.4	27.5	60.3	12.2	3.5	3.2	92.0	13.5	12.9	13.1	13.1	13.1	12.8	13.9	13.3	12.8	13.3	» 3	1	» 361			
746 3.09 ³	66.3	55.0	26.8	60.8	12.4	3.2	3.3	94.4	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	12.6	13.3	13.5	13.3	13.5	» 4	»	» 442			
648 3.10 ¹	67.3	56.3	26.9	61.1	12.0	3.4	3.2	93.5	13.5	12.6	13.0	12.6	13.5	13.1	13.9	13.5	13.1	13.9	13.5	» 3	1	» 373		
673 3.20 ¹	65.8	54.6	26.5	61.0	12.5	3.4	3.2	93.8	13.1	12.8	13.4	12.4	12.6	13.0	13.3	13.3	13.0	13.3	13.3	» 3	1	» 374		
764 3.24 ³	65.8	54.2	26.6	60.4	13.0	3.5	2.9	93.3	13.3	12.7	12.2	11.3	12.0	12.8	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	» 2	1	» 453		
656 3.27 ⁴	67.0	55.8	25.0	62.4	12.6	3.8	3.8	94.0	13.8	11.8	12.0	14.6	13.1	13.8	12.4	12.3	12.3	12.3	12.3	» 2	1	» 509		
696 3.14 ²	66.0	54.8	27.6	60.1	12.3	3.3	3.3	95.3	12.6	12.9	13.8	13.0	12.9	12.0	13.4	13.0	12.0	13.4	13.0	» 4	»	» 428		

Yorkshirerace

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 3.24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
656 3.32 ³	66.8	55.5	26.3	61.2	12.5	3.9	3.2	88.9	13.6	8.1	10.6	12.5	11.5	13.0	12.3	9.6	» 2	»	2	»	2	»	463	
751 2.99 ³	65.5	54.1	26.7	60.6	12.7	3.8	3.2	90.4	13.3	9.5	12.0	12.5	10.9	12.3	12.4	10.3	» 1	3	»	471				
702 2.96 ³	66.0	54.6	26.5	60.9	12.6	3.6	3.0	91.8	12.6	10.1	12.0	11.3	9.9	12.0	13.0	10.0	» 3	»	3	»	1	479		
660 3.22 ⁴	65.9	54.8	27.0	60.7	12.3	3.7	3.0	92.1	13.5	10.5	12.5	11.4	11.8	12.5	12.6	11.1	» 2	2	2	»	2	»	478	
635 3.25 ¹	64.6	53.1	27.4	59.7	12.9	3.2	3.1	93.8	13.3	11.3	12.9	11.8	10.1	12.0	13.3	10.9	12.0	13.3	10.9	1	3	»	377	

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 3.24
 — — — — — 3.21
 — — — — — 3.18
 — — — — — 3.17

—50

Elsesminde.

Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	I gennemsnit										Sortering efter fedme klasse											
		Vægt i kg på slagteriet	kold slagtet	tilskåret (eksportfleesk)	pct. svind	Ved slagtning	pct. eksport-fleesk	Tykkelse i cm	pct. affald	rygflesk	bug		Points (0—15) ved bedømmelse af	fleesk. fasth.	bov	rygf. fordel.	bugens tykk. og kvalitet	skink. form og størrelse	flish. af hovedben og vær	kødfyldte	type	I	II
682 3.20	66.3	54.9	26.7	60.7	12.6	3.44	3.34	94.1	13.3	12.8	12.8	13.2	12.7	13.2	12.7	12.7	12.7	12.8	12.7	% 4	79	15	14
681 3.15	65.8	54.4	26.8	60.6	12.6	3.64	3.10	91.4	13.3	9.9	12.0	11.9	10.8	12.4	12.7	10.4	12.7	10.4	5	55	25	15	

Bemærkninger til hovedtabellerne for Elsesminde.

Hold
nr.

354. 1 so udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 166 dage.
Vægt 67.0 kg.
356. 1 galtgris havde ved slagtningen byld i halsen.
364. 1 so død af tarmbetændelse. Alder 75 dage. Vægt 21.0 kg.
366. 1 so havde ved slagtningen byld i halsen.
384. 1 galtgris havde ved slagtningen halstuberkulose.
389. 1 galtgris havde ved slagtningen lungehindebetændelse.
390. 1 so bortkommet på slagteriet, ikke bedømt.
396. 1 so udsat p. gr. a. lungebetændelse. Alder 152 dage. Vægt 49.0 kg.
410. 1 so havde ved slagtningen lungehindebetændelse.
411. 1 so havde ved slagtningen lungehindebetændelse.
414. 1 galtgris havde ved slagtningen byld i hovedet.
417. 1 so havde ved slagtningen krøstuberkulose.
418. 1 galtgris havde ved slagtningen krøstuberkulose.
421. 1 galtgris havde ved slagtningen halstuberkulose.
422. 1 galtgris havde ved slagtningen lungehindebetændelse.
424. 1 galtgris død af lungebetændelse. Alder 70 dage. Vægt 21.0 kg.
426. 1 utrivelig so udsat af holdet. Alder 157 dage. Vægt 35.0 kg.
427. 1 so død på slagteriet, ikke bedømt.
438. 1 so død af lungebetændelse. Alder 153 dage. Vægt 53.0 kg.
448. 1 galtgris udsat p. gr. a. lungebetændelse. Alder 169 dage.
Vægt 73.0 kg.
1 so havde ved slagtningen halstuberkulose, og 1 galtgris havde
»muskeldegeneration».
449. 1 so havde ved slagtningen lungehindebetændelse.
451. 1 so var tvekønnet.
453. 1 utrivelig so udsat af holdet. Alder 169 dage. Vægt 49.5 kg.
454. 1 galtgris død af lungebetændelse. Alder 115 dage. Vægt 33.0 kg.
457. 1 galtgris havde ved slagtningen lungehindebetændelse.
459. 1 so havde ved slagtningen lungehindebetændelse.
462. 1 so udsat p. gr. a. lungebetændelse. Alder 189 dage. Vægt 66.0 kg.
470. 1 galtgris og 2 sører havde nysesyge.
485. 1 galtgris havde ved slagtningen lungehindebetændelse.
488. 1 so havde ved slagtningen lungehindebetændelse.
492. 1 galtgris og 1 so havde nysesyge.
499. 1 galtgris havde ved slagtningen lungehindebetændelse.
505. 1 so udsat p. gr. a. navlebrok. Alder 172 dage. Vægt 67.0 kg.

Opløste hold.

Hold nr.	Center	Bemærkninger
360	Ullerslev	1 galtgris død pludselig, årsag ukendt. Alder 128 dage, vægt 58.0 kg. 1 so død pludselig, årsag ukendt. Alder 99 dage, vægt 32.5 kg.
368	Ullerslev	1 utrivelig galtgris udsat af holdet. Alder 167 dage, vægt 51.0 kg. 1 utrivelig so udsat af holdet. Alder 167 dage, vægt 43.0 kg.

Landrace.

- Aarlundgaard**, gdr. Johs. Schlosser, Linstrup.
 465. *F.* Aarlund Knag, f. $\frac{28}{5}$ 48. *Ff.* Knag (5427). *Fm.* Thorning Toftgaard 30 (21130). *M.* 8, f. $\frac{14}{12}$ 48. *Mf.* Knippel II, f. $\frac{23}{11}$ 47. *Mm.* 97, f. $\frac{22}{1}$ 46.
 497. *F.* som hold 465. *M.* 11, f. $\frac{3}{12}$ 48. *Mf.* Knippel II, f. $\frac{23}{11}$ 47. *Mm.* 4, f. $\frac{2}{1}$ 48.
 498. *F.* Jonas, f. $\frac{13}{8}$ 48. *Ff.* Kairo, f. $\frac{2}{11}$ 46. *Fm.* Aarlundgaard 1, f. $\frac{11}{8}$ 46. *M.* 13, f. $\frac{22}{12}$ 48. *Mf.* Knippel II, f. $\frac{23}{11}$ 47. *Mm.* 2, f. $\frac{23}{8}$ 46.

- Aastrup Nygaard**, gdr. Rs. Rasmussen, Brædstrup.
 411. *F.* Nyholm (5551). *Ff.* Bjørnholm (5411). *Fm.* Skærup 52 (20192). *M.* 66, f. $\frac{6}{1}$ 48. *Mf.* Uffe, f. $\frac{3}{1}$ 47. *Mm.* Herborg 1 (21246).

- Anslet**, gdr. M. Thuesen, Fjelstrup.
 395. *F.* Peter Lyse, f. $\frac{11}{2}$ 47. *Ff.* Sass (5485). *Fm.* Lysgaard 14 (20832). *M.* 40, f. $\frac{31}{7}$ 47. *Mf.* Rud, f. $\frac{25}{6}$ 45. *Mm.* 37, f. $\frac{2}{5}$ 45.

- Asperup mark**, gdr. E. Jørgensen, Nr. Aaby.
 450. *F.* 45 Vaks, f. $\frac{4}{8}$ 48. *Ff.* Durban (5451). *Fm.* Levringgaard 22 (20388). *M.* 43, f. $\frac{19}{6}$ 47. *Mf.* 100 Juvel (4843). *Mm.* 34 (20898).
 501. *F.* som hold 450. *M.* 46, f. $\frac{1}{1}$ 48. *Mf.* 35 Mons (5509). *Mm.* Høj-bogaard 9 (20396).

- Bakkegaarden**, gdr. M. Kristensen, Rødding.
 379. *F.* Grøn, f. $\frac{24}{12}$ 47. *Ff.* Viver, f. $\frac{31}{8}$ 45. *Fm.* Grønhøj 38 (21808). *M.* 20, f. $\frac{25}{7}$ 46. *Mf.* Holgersdal 37, f. $\frac{29}{3}$ 45. *Mm.* 13, f. $\frac{2}{8}$ 45.
 391. *F.* som hold 379. *M.* 27, f. $\frac{23}{1}$ 48. *Mf.* Grib (5513). *Mm.* 45 (20496).
 494. *F.* Grib 59, f. $\frac{29}{7}$ 48. *Ff.* Grib (5513). *Fm.* Honum Vestergaard 59, f. $\frac{14}{1}$ 46. *M.* 25, f. $\frac{7}{8}$ 47. *Mf.* Rex II, f. $\frac{1}{10}$ 45. *Mm.* 15, f. $\frac{23}{2}$ 46.

- Betzslyst**, gdr. Johs. Hansen, Faaborg.
 425. *F.* 35 Ørn, f. $\frac{8}{1}$ 48. *Ff.* Grib (5513). *Fm.* Honum Vestergaard 44 (20930). *M.* 23, f. $\frac{29}{1}$ 48. *Mf.* Kurt Egemose (5505). *Mm.* Tørringgaard 11 (20864).
 435. *F.* 30 Rubens, f. $\frac{22}{3}$ 47. *Ff.* 15 Rigel (5483). *Fm.* Rugaard 64 (21178). *M.* 22, f. $\frac{4}{2}$ 47. *Mf.* 20 Ponto (5251). *Mm.* 9, f. $\frac{6}{5}$ 43.
 506. *F.* 40 Zinklar, f. $\frac{31}{1}$ 49. *Ff.* 60 Zink (5511). *Fm.* Thoderup 59 (21634). *M.* 26, f. $\frac{15}{6}$ 48. *Mf.* 30 Rubens, f. $\frac{22}{3}$ 47. *Mm.* 16, f. $\frac{25}{11}$ 45.

- Bolderslev**, gdr. Th. Chr. Schmidt, Hjordkær.
 398. *F.* Juvel, f. $\frac{17}{5}$ 48. *Ff.* Thorning Vind (5319). *Fm.* Thorning Vestergaard 225, f. $\frac{33}{12}$ 44. *M.* 3, f. $\frac{8}{7}$ 48. *Mf.* Knag (5427). *Mm.* 21 (19874).
 438. *F.* Klejsgaard 93, f. $\frac{16}{4}$ 48. *Ff.* Sejer, f. $\frac{3}{4}$ 46. *Fm.* Klejsgaard 93 (21622). *M.* 1, f. $\frac{22}{1}$ 48. *Mf.* Knag (5427). *Mm.* 21 (19874).
 491. *F.* Lind, f. $\frac{12}{12}$ 48. *Ff.* Polar II (5455). *Fm.* Østergaard 71, f. $\frac{7}{2}$ 46. *M.* 2, f. $\frac{8}{7}$ 48. *Mf.* Knag (5427). *Mm.* 21 (19874).

- Bramhale**, gdr. Chr. Minke, Simmersted.
 367. *F.* Hertug, f. $\frac{17}{3}$ 47. *Ff.* Monty (5563). *Fm.* Myggegaard 73 (20272). *M.* 50, f. $\frac{21}{12}$ 47. *Mf.* Grib (5513). *Mm.* 55 (20938).

381. *F.* som hold 367. *M.* 47, f. $\frac{10}{4}$ 47. *Mf.* Napoleon (5577). *Mm.* 37 (21706).
510. *F.* Start 50, f. $\frac{5}{11}$ 48. *Ff.* Oskar, f. $\frac{12}{4}$ 47. *Fm.* Bramhale 50, f. $\frac{21}{12}$ 47. *M.* 52, f. $\frac{3}{9}$ 48. *Mf.* Hertug, f. $\frac{17}{3}$ 47. *Mm.* 49, f. $\frac{18}{9}$ 47.
- Brystrup, gdr. Andreas Nielsen, Hellevad.
404. *F.* Juvel, f. $\frac{17}{5}$ 48. *Ff.* Thorning Vind (5319). *Fm.* Thorning Vestergaard 225, f. $\frac{23}{12}$ 44. *M.* 3, f. $\frac{17}{7}$ 46. *Mf.* Jønk (5329). *Mm.* 49 (20872).
405. *F.* som hold 404. *M.* 5, f. $\frac{22}{1}$ 48. *Mf.* Brystrup Herold, f. $\frac{23}{9}$ 46. *Mm.* 2, f. $\frac{17}{7}$ 46.
426. *F.* som hold 404. *M.* 6, f. $\frac{19}{1}$ 48. *Mf.* Brystrup Herold, f. $\frac{23}{9}$ 46. *Mm.* 1, f. $\frac{17}{7}$ 46.
- Dalby Vestergaard, gdr. Oskar Sørensen, Dalby.
357. *F.* 80, f. $\frac{12}{8}$ 47. *Ff.* 75 Vester (5525). *Fm.* Nytoftegaard 27, f. $\frac{26}{1}$ 45. *M.* 72, f. $\frac{13}{2}$ 45. *Mf.* 55 Dal (5141). *Mm.* 36 (19298).
502. *F.* 55 Eg, f. $\frac{6}{1}$ 48. *Ff.* Curt Egemose (5505). *Fm.* Tørringgaard 14, f. $\frac{30}{11}$ 45. *M.* 83, f. $\frac{17}{2}$ 48. *Mf.* 60 Odin, f. $\frac{17}{11}$ 44. *Mm.* 72, f. $\frac{13}{2}$ 45.
- Drudgaard, gdr. Chr. Drud, Knarreborg.
356. *F.* 60 Hermes, f. $\frac{5}{2}$ 47. *Ff.* Malle Brok (5457). *Fm.* Søvind 64, f. $\frac{14}{7}$ 45. *M.* 81, f. $\frac{6}{11}$ 47. *Mf.* 50 Cimber, f. $\frac{7}{7}$ 46. *Mm.* Strandby 68 (20922).
409. *F.* som hold 356. *M.* 83, f. $\frac{16}{12}$ 47. *Mf.* 55 Skræp (5547). *Mm.* 63 (20480).
410. *F.* som hold 356. *M.* 68 (21052). *Mf.* 100 Kurt (4465). *Mm.* 32 (18648).
419. *F.* som hold 356. *M.* 76, f. $\frac{21}{11}$ 46. *Mf.* 50 Balder (5393). *Mm.* 63 (20480).
436. *F.* 65 Træf, f. $\frac{26}{12}$ 47. *Ff.* Holm, f. $\frac{16}{7}$ 45. *Fm.* Trunderup 29 (21540). *M.* 86, f. $\frac{15}{8}$ 48. *Mf.* 55 Skræp (5547). *Mm.* 71 (21354).
- Dybbøl, gdr. Aksel Nielsen, Ragebøl.
445. *F.* Inspektør, f. $\frac{10}{6}$ 47. *Ff.* Grøb (5513). *Fm.* Honum Vestergaard 55 (20938). *M.* 60, f. $\frac{10}{12}$ 46. *Mf.* Søballe (5587). *Mm.* 41, f. $\frac{1}{1}$ 45.
446. *F.* som hold 445. *M.* 64, f. $\frac{3}{8}$ 47. *Mf.* Gulddal (5521). *Mm.* 53, f. $\frac{8}{8}$ 46.
499. *F.* som hold 445. *M.* 67, f. $\frac{21}{12}$ 47. *Mf.* Fjeld, f. $\frac{12}{6}$ 46. *Mm.* 59, f. $\frac{7}{1}$ 47.
468. *F.* Storm, f. $\frac{20}{12}$ 48. *Ff.* Balling (5565). *Fm.* Mariendal 10, f. $\frac{1}{10}$ 46. *M.* 70, f. $\frac{25}{12}$ 48. *Mf.* Inspektør, f. $\frac{10}{6}$ 47. *Mm.* 57, f. $\frac{10}{12}$ 46.
469. *F.* som hold 468. *M.* 71, f. $\frac{25}{12}$ 48. *Mf.* Inspektør, f. $\frac{10}{6}$ 47. *Mm.* 57, f. $\frac{10}{12}$ 46.
503. *F.* som hold 468. *M.* 72, f. $\frac{28}{12}$ 48. *Mf.* Inspektør, f. $\frac{10}{6}$ 47. *Mm.* 66, f. $\frac{3}{8}$ 47.
- Dybdalgaard, gdr. Chr. Pedersen, Ringe.
369. *F.* 65, Klint, f. $\frac{25}{12}$ 47. *Ff.* 60, Wotan (5549). *Fm.* Galdbjerg 56, f. $\frac{26}{11}$ 46. *M.* 82, f. $\frac{10}{5}$ 48. *Mf.* 75, Valther (5609). *Mm.* 78, f. $\frac{18}{12}$ 46.
370. *F.* som hold 369. *M.* 81, f. $\frac{10}{5}$ 48. *Mf.* 75, Valther (5609). *Mm.* 78, f. $\frac{18}{12}$ 46.
389. *F.* som hold 369. *M.* 83, f. $\frac{4}{2}$ 48. *Mf.* 75, Valther (5609). *Mm.* 71 (21638).
431. *F.* som hold 369. *M.* 87, f. $\frac{4}{2}$ 48. *Mf.* 75, Valther (5609). *Mm.* 71 (21638).

482. *F.* som hold 369. *M.* 88, f. $\frac{2}{1}$ 49. *Mf.* 75, Valther (5609). *Mm.* 69 (21376).
488. *F.* som hold 369. *M.* 89, f. $\frac{2}{1}$ 49. *Mf.* 75, Valther (5609). *Mm.* 69 (21376).
- Engholm**, gdr. H. Hansen, Skalbjerg.
444. *F.* 90, Kamp, f. $\frac{16}{8}$ 48. *Ff.* Flinten (5475). *Fm.* Ll. Køgegaard 13 (21454). *M.* 14, f. $\frac{28}{6}$ 48. *Mf.* 75, Talent, f. $\frac{25}{11}$ 45. *Mm.* 1, f. $\frac{5}{10}$ 45.
489. *F.* 65, Hoff, f. $\frac{25}{1}$ 48. *Ff.* Grib (5513). *Fm.* Honum Vestergaard 59 (21356). *M.* 13, f. $\frac{16}{2}$ 48. *Mf.* 35, Edvard (5107). *Mm.* 92 (20488).
- Estruplund**, forp. H. Ribe, Ørsted.
504. *F.* Hasse (5629). *Ff.* 40, Korrekt, f. $\frac{17}{8}$ 45. *Fm.* Hundslev 23 (19250). *M.* 41, f. $\frac{17}{8}$ 48. *Mf.* Borg, f. $\frac{12}{2}$ 47. *Mm.* 15 (21734).
- Frydenlund**, gdr. Chr. Pedersen, Bred.
462. *F.* 65, Hoff, f. $\frac{25}{1}$ 48. *Ff.* Grib (5513). *Fm.* Honum Vestergaard 59 (21356). *M.* 81, f. $\frac{3}{11}$ 48. *Mf.* 55, Hakon (5573). *Mm.* 72 (21656).
470. *F.* som hold 462. *M.* 78, f. $\frac{10}{5}$ 48. *Mf.* 55, Hakon (5573). *Mm.* 72 (21656).
472. *F.* som hold 462. *M.* 77, f. $\frac{10}{5}$ 48. *Mf.* 55, Hakon (5573). *Mm.* 72 (21656).
- Fuglbækgaard**, gdr. Hans Conradsen, Lintrup.
483. *F.* Jonas, f. $\frac{13}{9}$ 48. *Ff.* Kairo, f. $\frac{2}{11}$ 46. *Fm.* Aarlundgaard 1, f. $\frac{11}{8}$ 46. *M.* 11, f. $\frac{15}{5}$ 48. *Mf.* Holgersdal 37, f. $\frac{29}{7}$ 45. *Mm.* 4, f. $\frac{13}{8}$ 46.
- Galdbjerg**, gdr. Rs. Hansen, Gudme.
359. *F.* 15, Monsieur, f. $\frac{1}{1}$ 48. *Ff.* 35, Mons (5509). *Fm.* Højborgaard 9 (20396). *M.* 56, f. $\frac{26}{11}$ 46. *Mf.* 55, Fold (5435). *Mm.* Ullerslev 58 (20504).
399. *F.* som hold 359. *M.* 58, f. $\frac{28}{6}$ 46. *Mf.* 20, Ponto (5251). *Mm.* Betzyslyst 9, f. $\frac{6}{5}$ 43.
439. *F.* som hold 359. *M.* 61, f. $\frac{25}{12}$ 47. *Mf.* 60, Wotan (5549). *Mm.* 56, f. $\frac{26}{11}$ 46.
- Granhøjgaard**, gdr. Jørg. Christoffersen, Dronninglund.
427. *F.* Morsø Vermund, f. $\frac{1}{7}$ 47. *Ff.* Vermund (4999). *Fm.* Søvind 50 (19916). *M.* 27, f. $\frac{22}{9}$ 47. *Mf.* Gulddal (5521). *Mm.* Mariendal 11, f. $\frac{5}{9}$ 46.
- Hjarup**, forp. J. Friis Jensen, Kolding.
414. *F.* Hjarup Vølund, f. $\frac{5}{2}$ 48. *Ff.* Vølund (5315). *Fm.* Skærup 51 (20628). *M.* 64, f. $\frac{6}{2}$ 48. *Mf.* Hjarup Fisker, f. $\frac{7}{2}$ 45. *Mm.* 37 (20052).
415. *F.* som hold 414. *M.* 66, f. $\frac{6}{2}$ 48. *Mf.* Hjarup Fisker, f. $\frac{7}{2}$ 45. *Mm.* 37 (20052).
416. *F.* som hold 414. *M.* 68, f. $\frac{18}{3}$ 48. *Mf.* Hjarup Fisker, f. $\frac{7}{2}$ 45. *Mm.* 59, f. $\frac{4}{8}$ 46.
417. *F.* som hold 414. *M.* 69, f. $\frac{18}{3}$ 48. *Mf.* Hjarup Fisker, f. $\frac{7}{2}$ 45. *Mm.* 59, f. $\frac{4}{8}$ 46.
- Hjortshøj Østergaard**, gdr. Rs. Hastrup, Hjortshøj.
429. *F.* Vind 17, f. $\frac{9}{1}$ 48. *Ff.* Thorning Vind (5319). *Fm.* Thorning Vestergaard 217 (19762). *M.* 57, f. $\frac{16}{12}$ 46. *Mf.* Tuan 27 (5337). *Mm.* 41 (20706).

486. *F.* som hold 429. *M.* 67, f. $\frac{16}{12}$ 47. *Mf.* Tuan 27 (5337). *Mm.* 27 (19932).
 487. *F.* Rajs 22, f. $\frac{26}{10}$ 48. *Ff.* Rajs (5593). *Fm.* Høgstedgaard 22 (21352). *M.* 62, f. $\frac{18}{3}$ 47. *Mf.* Tuan 27 (5337). *Mm.* 50, f. $\frac{9}{3}$ 46.
 509. *F.* som hold 487. *M.* 56, f. $\frac{6}{1}$ 47. *Mf.* Præg 52, f. $\frac{17}{12}$ 45. *Mm.* 30 (19888).

- Holm**, gdr. Jens Ravn, Sær, Hygum.
 493. *F.* Model Saaby, f. $\frac{1}{12}$ 48. *Ff.* Model, f. $\frac{1}{7}$ 47. *Fm.* Saaby 79, f. $\frac{30}{10}$ 46. *M.* 7, f. $\frac{11}{7}$ 48. *Mf.* Lollænderen, f. $\frac{7}{7}$ 47. *Mm.* 14, f. $\frac{30}{11}$ 45.

- Holmdrup**, gdr. Herluf Rasmussen, Skaarup.
 401. *F.* 70, Bjarke, f. $\frac{2}{8}$ 48. *Ff.* 60, Zink (5511). *Fm.* Thoderup 59 (21634). *M.* 68, f. $\frac{30}{6}$ 48. *Mf.* 35, Mons (5509). *Mm.* 54 (21782).
 402. *F.* som hold 401. *M.* 67, f. $\frac{30}{6}$ 48. *Mf.* 35, Mons (5509). *Mm.* 54 (21782).
 403. *F.* som hold 401. *M.* 61, f. $\frac{10}{11}$ 46. *Mf.* Bjørnholm (5411). *Mm.* Skærup 53 (21070).

- Hundslev**, gdr. Sigurd Hansen, Kølstrup.
 364. *F.* 60 Røsnæs Egemose (5581). *Ff.* Røsnæs (5263). *Fm.* Mosebæk 96 (20154). *M.* 69, f. $\frac{18}{5}$ 48. *Mf.* 45, Jubi (5489). *Mm.* 41, f. $\frac{8}{1}$ 45.
 365. *F.* som hold 364. *M.* 68, f. $\frac{18}{5}$ 48. *Mf.* 45, Jubi (5489). *Mm.* 41, f. $\frac{8}{1}$ 45.
 496. *F.* som hold 364. *M.* 74, f. $\frac{21}{1}$ 48. *Mf.* 55, Barrit, f. $\frac{11}{2}$ 47. *Mm.* 56 (21786).
 390. *F.* 60, Wotan (5549). *Ff.* Vølund (5315). *Fm.* Skærup 52 (20192). *M.* 58, f. $\frac{12}{2}$ 47. *Mf.* Kurt Vesterskov (5055). *Mm.* 44 (20878).
 495. *F.* 80, Bos, f. $\frac{11}{10}$ 48. *Ff.* 60, Wotan (5549). *Fm.* Ullerslev 81, f. $\frac{28}{10}$ 47. *M.* 67, f. $\frac{21}{1}$ 48. *Mf.* 55, Barrit, f. $\frac{11}{2}$ 47. *Mm.* 56 (21786).

- Højbøgaard**, gdr. P. Jespersen, Nr. Aaby.
 366. *F.* 35, Mons (5509). *Ff.* Nero (5185). *Fm.* Kohaugegaard 36 (20102). *M.* 33, f. $\frac{20}{12}$ 47. *Mf.* Sass (5485). *Mm.* Lysgaard 11 (20748).
 387. *F.* som hold 366. *M.* 34, f. $\frac{20}{12}$ 47. *Mf.* Sass (5485). *Mm.* Lysgaard 11 (20748).
 408. *F.* 45, Volmer, f. $\frac{12}{7}$ 48. *Ff.* Vermuth, f. $\frac{15}{7}$ 46. *Fm.* Bødstrup 61 (21348). *M.* 41, f. $\frac{20}{6}$ 48. *Mf.* 35, Mons (5509). *Mm.* 9 (20396).
 464. *F.* som hold 408. *M.* 46, f. $\frac{1}{10}$ 48. *Mf.* Vølund (5315). *Mm.* Skærup 68, f. $\frac{5}{9}$ 47.
 475. *F.* som hold 408. *M.* 38, f. $\frac{21}{1}$ 48. *Mf.* 35, Mons (5509). *Mm.* 24 (21274).
 434. *F.* 55, Hakon (5573). *Ff.* Birk (5197). *Fm.* Thorning Toftgaard 20 (19502). *M.* 42, f. $\frac{6}{8}$ 48. *Mf.* 35, Mons (5509). *Mm.* 13 (19998).
 476. *F.* 55, Hugin, f. $\frac{2}{9}$ 48. *Ff.* Bjørnholm (5411). *Fm.* Skærup 52 (20192). *M.* 36, f. $\frac{1}{1}$ 48. *Mf.* 35, Mons (5509). *Mm.* 9 (20396).
 477. *F.* som hold 476. *M.* 44, f. $\frac{23}{11}$ 48. *Mf.* 35, Mons (5509). *Mm.* 34, f. $\frac{20}{12}$ 47.

- Hvidkær**, gdr. Sv. Olsen, Haastrup.
 362. *F.* 20, Peter, f. $\frac{9}{12}$ 47. *Ff.* Vølund (5315). *Fm.* Skærup 46 (20620). *M.* 29, f. $\frac{10}{1}$ 45. *Mf.* 100, Kurt (4465). *Mm.* 26, f. $\frac{18}{11}$ 42.

385. *F.* som hold 362. *M.* 39, f. $\frac{4}{6}$ 48. *Mf.* Bajlum Djerv (5467). *Mm.* Strandby 68 (20922).
- Hytkjær**, gdr. Aksel Tang, Marstrup.
371. *F.* Per, f. $\frac{12}{12}$ 46. *Ff.* Jesper (5459). *Fm.* Langbjerg 48 (21608). *M.* 35, f. $\frac{10}{1}$ 47. *Mf.* Durban (5451). *Mm.* 21 (20808).
- Højtofte**, gdr. Søren R. Bach, Ø. Tørslev.
422. *F.* Pier, f. $\frac{21}{8}$ 48. *Ff.* Thorning Vind (5319). *Fm.* Kauergaard 28 (20560). *M.* 69, f. $\frac{3}{3}$ 48. *Mf.* Lind (5555). *Mm.* 58 (21110).
- Jestrup**, gdr. H. C. Hansen, Tandslet.
378. *F.* Alssund, f. $\frac{22}{1}$ 48. *Ff.* Fao (5499). *Fm.* Daastruplund 87 (21118). *M.* 65, f. $\frac{27}{10}$ 46. *Mf.* Lollik, f. $\frac{30}{12}$ 45. *Mm.* 62 (21378).
392. *F.* som hold 378. *M.* 68, f. $\frac{3}{1}$ 48. *Mf.* Grell, f. $\frac{28}{6}$ 46. *Mm.* 60, f. $\frac{6}{1}$ 45.
500. *F.* Als, f. $\frac{1}{12}$ 48. *Ff.* Røsnæs Egemose (5531). *Fm.* Hundslsv 66, f. $\frac{4}{1}$ 48. *M.* 73, f. $\frac{14}{1}$ 49. *Mf.* Alssund, f. $\frac{22}{1}$ 48. *Mm.* 66, f. $\frac{27}{10}$ 46.
- Kellerup Vestergaard**, gdr. Fr. Bach, Kellerup.
421. *F.* Finn (5545). *Ff.* Bjørnholm (5411). *Fm.* Skærup 59, f. $\frac{22}{10}$ 45. *M.* 49, f. $\frac{20}{4}$ 47. *Mf.* Sass (5485). *Mm.* 18 (21278).
- Langbjerg**, gdr. Kr. Clausen, Hovslund.
484. *F.* Monbjerg, f. $\frac{18}{1}$ 48. *Ff.* 35, Mons (5509). *Fm.* Rolundgaard 12, f. $\frac{31}{7}$ 46. *M.* 51, f. $\frac{1}{1}$ 46. *Mf.* Knippel (5091). *Mm.* 37 (19982).
485. *F.* som hold 484. *M.* 59, f. $\frac{20}{12}$ 48. *Mf.* Thorsbjerg, f. $\frac{10}{5}$ 47. *Mm.* 50, f. $\frac{1}{1}$ 46.
- Melby**, gdr. Johs. Hansen, Jullerup.
443. *F.* 85, Leif, f. $\frac{1}{2}$ 48. *Ff.* 55, Spyd, f. $\frac{20}{4}$ 46. *Fm.* Thoderup 59 (21634). *M.* 79, f. $\frac{10}{10}$ 48. *Mf.* 75, Pax, f. $\frac{3}{3}$ 45. *Mm.* 71, f. $\frac{26}{3}$ 47.
458. *F.* som hold 443. *M.* 71, f. $\frac{26}{3}$ 47. *Mf.* 70, Artik, f. $\frac{5}{2}$ 45. *Mm.* 66, f. $\frac{28}{5}$ 45.
- Mullerødgaard**, gdr. Laur. Balle, Flemløse.
418. *F.* Bajlum Djerv (5467). *Ff.* Djerv (5209). *Fm.* Vattrup Nørsgaard 4 (20412). *M.* 58, f. $\frac{19}{1}$ 48. *Mf.* 35, Mons (5509). *Mm.* Højbogaard 23, f. $\frac{22}{1}$ 46.
- Ndr. Bisgaard**, gdr. Niels Ebdrup, Arden.
505. *F.* Lund, f. $\frac{8}{3}$ 49. *Ff.* Tor, f. $\frac{27}{12}$ 45. *Fm.* Torstedlund 48, f. $\frac{8}{9}$ 47. *M.* 83, f. $\frac{31}{5}$ 48. *Mf.* Buster, f. $\frac{7}{4}$ 47. *Mm.* 80, f. $\frac{16}{4}$ 47.
- Nolde**, gdr. Sv. Hansen, Bylderup Bov.
441. *F.* Snolde, f. $\frac{30}{10}$ 47. *Ff.* 35, Edvard (5107). *Fm.* Engholm 91 (20482). *M.* 24, f. $\frac{12}{9}$ 45. *Mf.* 40, Ulrik (5133). *Mm.* 46, f. $\frac{4}{6}$ 43.
507. *F.* som hold 441. *M.* 25, f. $\frac{20}{12}$ 46. *Mf.* Stoffer, f. $\frac{26}{11}$ 43. *Mm.* 24, f. $\frac{12}{9}$ 45.
- Nytoftegaard**, gdr. Niels Jacobsen, Odense.
384. *F.* 80, Knast, f. $\frac{21}{1}$ 48. *Ff.* Knag (5427). *Fm.* Thorning Toftgaard 21 (19874). *M.* 34, f. $\frac{15}{9}$ 47. *Mf.* 75, Vester (5525). *Mm.* 23, f. $\frac{13}{6}$ 44.
449. *F.* som hold 384. *M.* 38, f. $\frac{19}{4}$ 48. *Mf.* 75, Vester (5525). *Mm.* 23, f. $\frac{13}{6}$ 44.
455. *F.* som hold 384. *M.* 41, f. $\frac{16}{9}$ 48. *Mf.* 75, Vester (5525). *Mm.* 24, f. $\frac{10}{7}$ 44.

- Rolundgaard**, gdr. Juul Jørgensen, Nr. Aaby.
358. *F.* 65, Viking (5637). *Ff.* 55, Thor (5207). *Fm.* Rolundgaard 63 (19688). *M.* 22, f. $\frac{23}{12}$ 47. *Mf.* Bevin (5417). *Mm.* Linnerup 61, f. $\frac{3}{2}$ 46.
382. *F.* som hold 358. *M.* 24, f. $\frac{3}{12}$ 47. *Mf.* Per, f. $\frac{22}{7}$ 46. *Mm.* Haugaard 19 (21076).
383. *F.* 75, Ulf, f. $\frac{16}{4}$ 48. *Ff.* 60, Wotan (5549). *Fm.* Ullerslev 69 (20946). *M.* 23, f. $\frac{18}{11}$ 47. *Mf.* 100, Juvel (4843). *Mm.* 14, f. $\frac{27}{11}$ 46.
397. *F.* som hold 383. *M.* 26, f. $\frac{14}{12}$ 47. *Mf.* Jesper (5459). *Mm.* Grauballe Nygaard 46 (21290).
430. *F.* som hold 383. *M.* 27, f. $\frac{21}{12}$ 47. *Mf.* 35, Mons (5509). *Mm.* 17 (21660).
388. *F.* 55, Hakon (5573). *Ff.* Birk (5197). *Fm.* Thorning Toftgaard 20 (19502). *M.* 28, f. $\frac{4}{1}$ 48. *Mf.* 35, Mons (5509). *Mm.* 9 (20396).
- Seabyegaard**, gdr. ne F. og P. Filipsen, Bregninge.
396. *F.* 85, Thom, f. $\frac{2}{8}$ 48. *Ff.* 60, Zink (5511). *Fm.* Thoderup 59 (21634). *M.* 54, f. $\frac{9}{7}$ 48. *Mf.* 80, Jan, f. $\frac{2}{12}$ 46. *Mm.* 39 (20710).
461. *F.* som hold 396. *M.* 53, f. $\frac{16}{6}$ 48. *Mf.* 60, Wotan (5549). *Mm.* Ullerslev 59 (20506).
- Skodborg**, gdr. Chr. Pedersen, Skodborg.
372. *F.* Negus, f. $\frac{18}{11}$ 46. *Ff.* Kauergaard Berg (5461). *Fm.* Kauer-gaard 30 (20562). *M.* 21, f. $\frac{18}{5}$ 47. *Mf.* Tarup, f. $\frac{25}{6}$ 45. *Mm.* 13 (21408).
412. *F.* som hold 372. *M.* 17, f. $\frac{20}{2}$ 46. *Mf.* Volle, f. $\frac{5}{2}$ 43. *Mm.* 7, f. $\frac{28}{1}$ 43.
413. *F.* Gorm, f. $\frac{14}{7}$ 48. *Ff.* Tjal (5253). *Fm.* Mosebæk 100, f. $\frac{8}{4}$ 45. *M.* 22, f. $\frac{13}{6}$ 47. *Mf.* Stranddys (5497). *Mm.* 38 (20578).
456. *F.* Ras, f. $\frac{10}{12}$ 48. *Ff.* Finn, f. $\frac{15}{11}$ 46. *Fm.* Thorning Vester-gaard 227 (20576). *M.* 23, f. $\frac{29}{10}$ 48. *Mf.* Tolstrup, f. $\frac{18}{9}$ 47. *Mm.* 7 (21384).
457. *F.* som hold 456. *M.* 24, f. $\frac{29}{10}$ 48. *Mf.* Tolstrup, f. $\frac{18}{8}$ 47. *Mm.* 7 (21384).
- Skæve**, gdr. Jens Koldkjær, Brønden.
490. *F.* Sukse, f. $\frac{12}{1}$ 49. *Ff.* Knag (5427). *Fm.* Thorning Toftgaard 30 (21130). *M.* 15, f. $\frac{19}{12}$ 48. *Mf.* Skipper, f. $\frac{24}{1}$ 48. *Mm.* 2, f. $\frac{20}{10}$ 44.
- Slaabakkegaard**, direktør H. L. Smith, Aalbæk.
432. *F.* Smæk, f. $\frac{27}{3}$ 48. *Ff.* Tryg (5429). *Fm.* Daastruplund 93, f. $\frac{11}{9}$ 46. *M.* 45, f. $\frac{7}{2}$ 47. *Mf.* Hundslev (5361). *Mm.* 34 (20452).
433. *F.* Vulf, f. $\frac{16}{9}$ 48. *Ff.* Stranddys (5497). *Fm.* Tolstrup 37 (20556). *M.* 52, f. $\frac{8}{8}$ 48. *Mf.* Alling, f. $\frac{6}{8}$ 46. *Mm.* 40, f. $\frac{1}{2}$ 46.
- Sparlund**, gdr. Th. Eriksen, Øsby.
423. *F.* Sparlund Grib, f. $\frac{26}{7}$ 48. *Ff.* Grib (5513). *Fm.* Honum Ve-stergaard 45 (20496). *M.* 30, f. $\frac{21}{8}$ 49. *Mf.* Flemming, f. $\frac{28}{1}$ 47. *Mm.* 16, f. $\frac{26}{8}$ 46.
- Stensvang**, gdr. Niels Christensen, Gestrup, Toftlund.
454. *F.* 69, Uffe, f. $\frac{16}{4}$ 48. *Ff.* 60, Wotan (5549). *Fm.* Ullerslev 69, f. $\frac{2}{4}$ 46. *M.* 7, f. $\frac{17}{6}$ 48. *Mf.* Knag (5427). *Mm.* 29, f. $\frac{30}{7}$ 46.
459. *F.* som hold 454. *M.* 6, f. $\frac{17}{6}$ 48. *Mf.* Knag (5427). *Mm.* 29, f. $\frac{30}{7}$ 46.
460. *F.* som hold 454. *M.* 9, f. $\frac{9}{12}$ 48. *Mf.* Knag (5427). *Mm.* 29, f. $\frac{30}{7}$ 46.

- Strandby**, gdr. Kr. Banke, Haarby.
380. *F.* 60, Hermes, f. $\frac{5}{2}$ 47. *Ff.* Malle Brok (5457). *Fm.* Søvind 64, f. $\frac{14}{7}$ 45. *M.* 88, f. $\frac{19}{5}$ 48. *Mf.* Bajlum Djerv (5467). *Mm.* 69 (20916).
400. *F.* 55, Selim, f. $\frac{5}{10}$ 45. *Ff.* 35, Edvard (5107). *Fm.* Engholm 91 (20482). *M.* 91, f. $\frac{19}{5}$ 48. *Mf.* Bajlum Djerv (5467). *Mm.* 69 (20916).
- Tarup Søndergaard**, gdr. Knud Th. Knudsen, Aarslev.
354. *F.* 50, Held, f. $\frac{6}{1}$ 48. *Ff.* Grand (5293). *Fm.* Resen 24 (21226). *M.* 1, f. $\frac{19}{8}$ 47. *Mf.* Durban (5451). *Mm.* Levringgaard 27 (21272).
363. *F.* som hold 354. *M.* 9, f. $\frac{16}{11}$ 47. *Mf.* Bo, f. $\frac{31}{10}$ 46. *Mm.* Gylling Overballe 82 (21496).
375. *F.* som hold 354. *M.* 97, f. $\frac{18}{5}$ 47. *Mf.* 55, Thor (5207). *Mm.* 64 (19706).
386. *F.* som hold 354. *M.* 12, f. $\frac{21}{6}$ 48. *Mf.* Monty (5563). *Mm.* 82 (20882).
376. *F.* 40, Frisk, f. $\frac{27}{7}$ 47. *Ff.* Jesper (5459). *Fm.* Grauballe Nygaard 42 (20806). *M.* 6, f. $\frac{16}{11}$ 47. *Mf.* Bo, f. $\frac{31}{10}$ 46. *Mm.* Gylling Overballe 82 (21496).
393. *F.* som hold 376. *M.* 2, f. $\frac{18}{8}$ 47. *Mf.* Bjørnholm (5411). *Mm.* Skærup 51 (20628).
448. *F.* som hold 376. *M.* 7, f. $\frac{18}{2}$ 48. *Mf.* Rod (5203). *Mm.* Grund 86 (21228).
452. *F.* som hold 376. *M.* 11, f. $\frac{22}{6}$ 48. *Mf.* Thorning Berg (5523). *Mm.* Thorning Vestergaard 227 (20576).
447. *F.* 55, Eg, f. $\frac{6}{1}$ 48. *Ff.* Kurt Egemose (5505). *Fm.* Tørringgaard 14, f. $\frac{30}{11}$ 45. *M.* 8, f. $\frac{24}{1}$ 48. *Mf.* Rod (5203). *Mm.* Grund 72 (19950).
- Thoderup**, gdr. Rs. Knudsen, Guldbjerg.
394. *F.* 40, Ulrik (5133). *Ff.* Daa (4775). *Fm.* Ullerslev 32 (18922). *M.* 72, f. $\frac{1}{2}$ 48. *Mf.* 55, Spyd, f. $\frac{20}{4}$ 46. *Mm.* 59 (21634).
424. *F.* som hold 394. *M.* 71, f. $\frac{1}{2}$ 48. *Mf.* 55, Spyd, f. $\frac{20}{4}$ 46. *Mm.* 59 (21634).
437. *F.* 70, Jens, f. $\frac{14}{11}$ 48. *Ff.* Dyrbæk (5611). *Fm.* Høve 66 (21834). *M.* 79, f. $\frac{6}{8}$ 48. *Mf.* 60, Zink (5511). *Mm.* 64 (21646).
466. *F.* som hold 437. *M.* 81, f. $\frac{3}{7}$ 48. *Mf.* 60, Zink (5511). *Mm.* 62 (21196).
473. *F.* som hold 437. *M.* 74, f. $\frac{8}{6}$ 48. *Mf.* 60, Zink (5511). *Mm.* 57, f. $\frac{11}{10}$ 44.
- Trænderup**, hsmrd. H. Michaelsen, Kværndrup.
440. *F.* 50, Held, f. $\frac{6}{1}$ 48. *Ff.* Grand (5293). *Fm.* Resen 24 (21226). *M.* 57, f. $\frac{29}{10}$ 48. *Mf.* 5, Karl, f. $\frac{17}{4}$ 47. *Mm.* 48, f. $\frac{26}{12}$ 47.
451. *F.* 10, David, f. $\frac{5}{10}$ 48. *Ff.* 40, Frisk, f. $\frac{27}{7}$ 47. *Fm.* Tarup Søndergaard 6, f. $\frac{16}{11}$ 47. *M.* 58, f. $\frac{29}{10}$ 48. *Mf.* 5, Karl, f. $\frac{17}{4}$ 47. *Mm.* 48, f. $\frac{26}{12}$ 47.
467. *F.* 5, Karl, f. $\frac{17}{4}$ 47. *Ff.* 60, Wotan (5549). *Fm.* Ullerslev 69 (20946). *M.* 47, f. $\frac{15}{7}$ 47. *Mf.* Holm, f. $\frac{18}{7}$ 45. *Mm.* 29 (21540).
474. *F.* som hold 467. *M.* 52, f. $\frac{26}{12}$ 47. *Mf.* Holm, f. $\frac{18}{7}$ 45. *Mm.* 29 (21540).
492. *F.* som hold 467. *M.* 49, f. $\frac{26}{12}$ 47. *Mf.* Holm, f. $\frac{18}{7}$ 45. *Mm.* 29 (21540).
- Tørringgaard**, forp. J. Mayland Nielsen, Veflinge.
406. *F.* 15, Lip, f. $\frac{22}{6}$ 47. *Ff.* 65, Enno, f. $\frac{8}{1}$ 45. *Fm.* Seabygaard 39 (20710). *M.* 16, f. $\frac{29}{1}$ 48. *Mf.* Kurt Egemose (5505). *Mm.* 11 (20864).

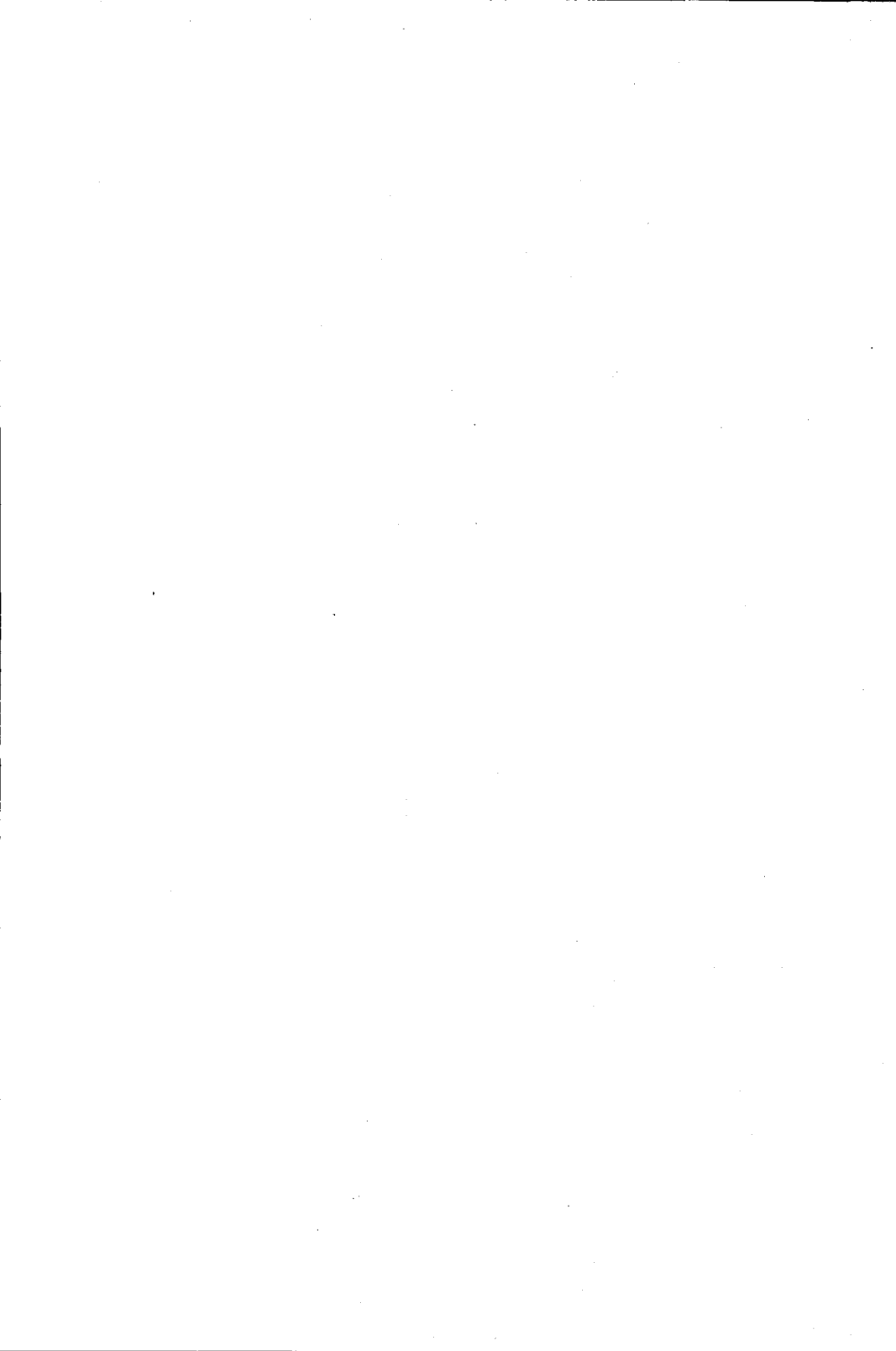
407. *F.* som hold 406. *M.* 18, f. $\frac{6}{1}$ 48. *Mf.* Kurt Egemose (5505). *Mm.* 14, f. $\frac{30}{11}$ 45.
 420. *F.* som hold 406. *M.* 17, f. $\frac{29}{1}$ 48. *Mf.* Kurt Egemose (5505). *Mm.* 11 (20864).
 480. *F.* 25, Favorit, f. $\frac{18}{1}$ 49. *Ff.* 60, Røsnæs Egemose (5531). *Fm.* Hundslev 44 (20878). *M.* 21, f. $\frac{6}{12}$ 48. *Mf.* 35, Mons (5509). *Mm.* 12 (21778).
 481. *F.* 20, Buhl, f. $\frac{26}{7}$ 47. *Ff.* Bill (5397). *Fm.* Rosenlund 38 (21338). *M.* 13 (20866). *Mf.* Daa (4775). *Mm.* 2 (19238).
- Ullerslev, gdr. Gunnar Ottosen, Ullerslev.
 361. *F.* 65, Ridder, f. $\frac{22}{7}$ 47. *Ff.* Lethner (5359). *Fm.* Mariendal 6 (20914). *M.* 84, f. $\frac{16}{4}$ 48. *Mf.* 60, Wotan (5549). *Mm.* 67 (20954).
 442. *F.* som hold 361. *M.* 82, f. $\frac{8}{4}$ 48. *Mf.* 60, Wotan (5549). *Mm.* 73, f. $\frac{10}{10}$ 46.
 373. *F.* 60, Wotan (5549). *Ff.* Vølund (5315). *Fm.* Skærup 52 (20192). *M.* 79, f. $\frac{28}{10}$ 47. *Mf.* 55, Fold (5435). *Mm.* 34 (19718).
 374. *F.* som hold 373. *M.* 81, f. $\frac{28}{10}$ 47. *Mf.* 55 ,Fold (5435). *Mm.* 34 (19718).
 453. *F.* 60, Røsnæs Egemose (5531). *Ff.* Røsnæs (5263). *Fm.* Mosebæk 96 (20154). *M.* 73, f. $\frac{10}{10}$ 46. *Mf.* 45, Jonas (5243). *Mm.* 46 (20502).
 508. *F.* 70, Funn, f. $\frac{20}{1}$ 49. *Ff.* Finn (5545). *Fm.* Lysgaard 18 (21278). *M.* 96, f. $\frac{20}{3}$ 49. *Mf.* 65, Ridder, f. $\frac{22}{7}$, 47. *Mm.* 82, f. $\frac{8}{4}$ 48.

Vestermark Mølle, gdr. A. Laursen, Viborg.

428. *F.* Buhl, f. $\frac{26}{7}$ 47. *Ff.* Bill (5397). *Fm.* Rosenlund 38 (21338). *M.* 97, f. $\frac{1}{12}$ 47. *Mf.* Bek, f. $\frac{4}{1}$ 46. *Mm.* 92 (21098).

Yorkshirerace.

- Bellinge, gdr. L. Knudsens enke, Bellinge.
 463. *F.* 45, Chef, f. $\frac{22}{5}$ 48. *Ff.* Svaløf Assistent (13794). *Fm.* Bellinge 23, f. $\frac{4}{4}$ 47. *M.* 29, f. $\frac{10}{12}$ 48. *Mf.* 30, Jens, f. $\frac{2}{4}$ 46. *Mm.* 21, f. $\frac{11}{5}$ 46.
 471. *F.* som hold 463. *M.* 24, f. $\frac{6}{1}$ 48. *Mf.* 30, Jens, f. $\frac{2}{4}$ 46. *Mm.* 16, f. $\frac{6}{10}$ 44.
 479. *F.* som hold 463. *M.* 28, f. $\frac{31}{7}$ 48. *Mf.* 30, Jens, f. $\frac{2}{4}$ 46. *Mm.* 16, f. $\frac{6}{10}$ 44.
 478. *F.* 30, Jens, f. $\frac{2}{4}$ 46. *Ff.* Henrik, f. $\frac{21}{1}$ 44. *Fm.* Jels 25, f. $\frac{21}{10}$ 42. *M.* 23, f. $\frac{4}{4}$ 47. *Mf.* Svaløf Kling (14366). *Mm.* Svaløf Løvin I (10748).
 Jels, gdr. Anker Vestergaard, Jels.
 377. *F.* Brams, f. $\frac{4}{1}$ 48. *Ff.* Amorin af Øvrabyborg (13217). *Fm.* Bramstorp Ranke 45 (10573). *M.* 33, f. $\frac{2}{10}$ 47. *Mf.* Jels Lion X, f. $\frac{10}{5}$ 45. *Mm.* 31, f. $\frac{2}{4}$ 46.



Over Løjstrup.

Center	Holdets				Antal grise		Ved forsøgets			I alt f. e. pr. dyr		
	nr.	fød-sels-dato	fader	moder	mod-taget	slag-te-de	begyn-de	slut-nin				
					galle	seer	galle	seer	alder i dage			
Allelev Hougaard	748	22/3 49	Trof., 20/11 46	65, 16/6 45	2	2	1	72	19.3	170 89.8	210.8	
do.	759	19/4 49	do.	63, 9/4 46	2	2	2	69	20.4	172 90.8	221.3	
do.	758	17/4 49	Leif, 26/12 47	70, 12/11 47	2	2	2	67	19.5	172 91.5	224.8	
Bajlum Overgaard	757	10/4 49	Melby, 12/4 48	13, 18/9 46	2	2	1	2	71	19.5	179 92.0	237.1
Ballevad	772	11/5 49	Messing Jens, 11/3 48	17, 19/10 45	2	2	2	78	19.0	183 90.6	225.2	
Birgittesminde	761	21/4 49	Billum, 8/7 48	13, 23/5 48	2	2	2	71	19.5	177 89.8	228.5	
Draaby Bakkegd.	731	24/2 49	Kjær, 6/11 47	46, 16/9 47	3	1	3	1	70	19.6	177 90.1	221.0
do.	770	7/5 49	do.	49, 7/12 47	2	2	2	65	19.5	170 89.8	208.9	
Duemosegaard	743	16/3 49	Skov, 5/6 47	85, 21/1 48	2	2	2	64	19.6	171 90.6	208.4	
Estruplund	744	11/3 49	Strom, 14/12 47	22, 18/4 46	2	2	2	81	19.6	186 89.9	215.6	
do.	745	12/3 49	do.	26, 9/8 47	1	3	1	80	19.8	178 89.9	208.1	
do.	746	10/3 49	do.	29, 17/7 47	2	2	2	70	20.0	175 91.4	217.6	
do.	747	9/3 49	do.	21, 2/6 46	2	2	2	85	20.1	187 91.0	221.9	
Gislum	753	25/8 49	Jens, 4/3 48	87, 29/8 47	2	2	2	69	20.3	171 90.6	213.9	
do.	768	7/5 49	do.	88, 5/11 47	2	2	2	63	20.4	163 90.0	206.6	
Hedevang	764	24/4 49	Kvik, 2/10 47	14, 17/7 47	2	2	2	60	19.7	170 90.7	226.6	
Hjortshøj Østergd.	749	7/3 49	Lasse, 18/12 46	59, 1/10 46	1	3	1	77	21.8	176 90.3	208.1	
Hejtofte	767	28/4 49	Amor, 26/1 47	67, 30/4 47	2	2	2	81	20.5	184 90.9	224.1	
Kauergaard	742	2/8 49	Kauergaard Atla, 7/12 46	41, 16/3 48	2	2	2	87	20.6	187 90.4	214.1	
Kobberup	756	27/3 49	Alf, 1/2 48	26 (20732)	1	3	1	72	19.8	179 89.3	223.5	
Korskjærgaard	751	15/3 49	Ulv, 6/11 47	29, 23/8 46	2	2	1	2	70	20.0	177 91.5	230.2
Kraghede	726	9/2 49	Buster, 24/12 47	13 (20896)	1	3	1	78	19.9	188 91.9	227.4	
do.	771	17/5 49	do.	19, 17/11 47	2	2	2	56	20.5	158 90.7	212.0	
Mallinggaard	737	4/3 49	Malling III, 11/11 47	16, 23/9 47	2	2	2	82	19.5	188 90.9	228.5	
do.	775	20/5 49	do.	19, 16/6 48	2	2	2	64	20.5	171 90.1	214.3	
Mausing	765	10/4 49	Nr. 46, 5/6 48	18, 24/5 48	2	2	2	78	20.0	179 91.9	212.9	
Nejstgaard	763	13/4 49	Polan III, 4/11 47	73, 29/4 48	2	2	2	68	19.6	173 90.8	214.8	
Oddingen	762	16/4 49	Oljaj, 10/5 47	104, 18/10 47	2	2	2	65	20.3	177 90.1	221.6	
do.	773	13/5 49	Olmær, 14/5 48	107, 22/4 48	2	2	1	74	20.0	179 90.3	213.7	

Landrace

Daglig tilvækst i g	I gennemsnit															Klasse		
	F. e. pr. kg tilv.	Vægt i kg på slagteriet		Ved slagtning			Tykk. i cm.		Points (0-15) ved bedømmelse af									
		kold slagtet	flskåret (eksport-flæk)	pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald	rygflesk	bug	Kropslængde i cm	flesk. fasth.	bov	rygf. fordel.	bugens tykk. og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hovedben og svær	kødtynde	type	
719 2,99	64,4	53,5	28,3	59,6	12,1	3,3	3,1	94,8	14,0	13,2	12,8	12,2	11,3	12,7	12,5	12,0	» 3 »	748
685 3,14	66,0	55,1	27,2	60,7	12,1	3,4	3,3	92,4	13,9	13,0	12,8	12,9	12,5	13,3	12,8	12,5	» 4 »	759
686 3,12	68,2	56,8	25,5	62,1	12,4	3,8	3,4	93,8	12,9	12,4	12,3	13,5	12,6	13,5	12,4	12,8	» 2 2 »	758
671 3,27	67,4	55,9	26,8	60,8	12,4	3,5	3,4	93,7	12,8	12,5	12,5	13,7	12,2	13,5	12,3	12,5	» 2 1 »	757
682 3,14	66,4	55,3	26,7	61,0	12,3	3,3	3,2	95,1	12,8	13,3	13,3	12,6	10,3	12,8	13,1	11,8	» 4 »	772
661 3,25	65,2	54,4	27,4	60,6	12,0	3,4	3,2	92,8	14,3	12,6	13,1	12,8	11,9	13,6	12,8	12,5	» 3 1 »	761
660 3,13	65,6	55,1	27,2	61,1	11,7	3,4	3,2	92,8	14,8	12,8	13,0	12,8	12,0	13,8	12,8	12,6	» 4 »	731
672 2,97	66,3	55,7	26,2	62,0	11,8	3,1	3,3	94,4	13,8	13,4	13,3	13,1	11,5	12,6	12,8	12,6	1 3 »	770
665 2,93	67,1	55,6	26,0	61,4	12,6	3,3	3,0	92,1	12,9	12,6	13,1	11,9	12,4	13,0	13,1	12,5	» 4 »	743
667 3,07	65,1	54,1	27,6	60,1	12,3	3,3	3,2	92,4	12,9	13,4	13,3	12,5	12,3	12,4	13,6	12,5	» 4 »	744
714 2,97	65,7	55,1	26,9	61,3	11,8	3,4	3,3	92,0	13,3	13,0	12,8	12,9	13,0	12,8	13,0	13,0	» 4 »	745
680 3,05	67,5	56,4	26,2	61,7	12,1	3,4	3,2	93,8	12,9	13,1	12,8	12,4	12,9	12,9	12,5	12,4	» 4 »	746
698 3,13	67,0	55,6	26,4	61,1	12,5	3,3	3,1	93,5	12,8	12,9	13,0	11,9	12,5	12,8	13,1	12,5	» 4 »	747
693 3,04	67,1	55,9	26,0	61,7	12,3	3,4	3,3	91,8	12,9	12,3	12,6	12,9	12,6	11,9	12,1	12,1	» 4 »	753
700 2,97	67,7	56,6	24,8	62,9	12,3	3,3	3,3	91,1	13,5	12,0	12,0	13,3	13,1	13,1	12,9	12,1	» 4 »	768
646 3,20	67,2	55,9	25,9	61,7	12,4	3,3	3,2	92,5	13,7	13,3	13,0	12,8	12,7	13,2	13,3	13,0	» 3 »	764
690 3,04	66,4	55,3	26,4	61,2	12,4	3,2	3,3	94,1	12,5	13,3	13,8	13,0	12,0	12,3	13,1	12,8	» 4 »	749
685 3,18	66,0	54,7	27,4	60,2	12,4	3,2	3,4	94,3	13,5	13,1	12,6	13,9	11,4	12,4	12,5	12,3	1 3 »	767
701 3,07	64,7	53,7	28,5	59,4	12,1	3,4	3,2	90,4	13,6	12,5	12,6	12,9	12,8	13,0	12,9	12,5	» 4 »	742
650 3,22	64,5	53,3	27,7	59,7	12,6	3,6	3,2	93,5	13,8	13,5	13,6	12,6	12,0	13,6	12,8	12,5	» 4 »	756
668 3,22	67,2	55,8	26,6	61,0	12,4	3,3	2,8	94,5	11,5	12,3	12,7	11,0	12,5	12,0	13,7	11,5	1 2 »	751
653 3,16	68,2	56,5	25,8	61,4	12,8	3,3	3,4	94,0	13,3	12,9	12,9	13,6	13,0	12,9	13,1	13,4	1 3 »	726
686 3,02	66,9	56,1	26,2	61,8	12,0	2,9	3,0	94,3	11,2	13,3	13,5	11,8	14,0	11,0	13,8	11,7	1 2 »	771
673 3,20	67,4	56,3	25,8	62,0	12,2	3,8	3,1	91,9	13,9	11,9	11,3	12,6	9,5	13,8	12,3	10,5	» 1 3 »	737
654 3,08	66,7	56,1	26,0	62,2	11,8	3,5	3,2	91,5	13,1	12,6	13,3	12,8	12,8	13,9	13,3	12,9	» 4 »	775
712 2,96	68,0	56,8	26,0	61,8	12,2	3,4	3,3	93,0	13,3	13,0	13,4	13,0	12,6	13,4	13,4	13,0	» 4 »	765
681 3,02	66,1	55,2	27,2	60,8	12,0	3,7	3,4	92,1	13,4	12,0	11,3	13,1	12,5	12,6	12,4	11,6	» 1 3 »	763
627 3,17	64,8	53,7	28,1	59,6	12,3	3,7	3,3	91,9	14,1	12,1	12,1	13,1	11,9	13,5	11,9	11,5	» 2 2 »	762
670 3,04	65,6	54,2	27,4	60,0	12,6	3,0	3,5	94,2	13,3	13,3	13,7	14,2	12,7	12,3	14,0	12,7	1 2 » 1 »	773

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 3.11. Alle hold færdigfædte i 1. kvartal.

Center	Holdets				Antal grise		Ved forsøgets				I alt f. e. pr. dyr	
	nr.	fed-sels-dato	fader	moder	modtaget	slagtede	begyndelse	slutning				
					galle	galle	alder i dage	vægt kg	alder i dage	vægt kg		
Resen	750	19/3 49	Lund, 12/3 48	29, 2/7 47	2	2	2	72	19.9	182	91.1	235.4
do.	752	23/3 49	do.	30, 2/7 47	2	2	2	82	20.1	190	91.0	236.8
Rygaard	769	30/4 49	Mathæus, 11/8 47	20, 2/7 46	2	2	2	75	19.5	182	90.0	223.0
Sønder Andrup ..	777	26/5 49	Max 17, 3/5 48	78, 19/6 46	2	2	2	73	19.5	175	91.4	216.9
Tendrup Møllegrd .	734	3/3 49	Høgh, 19/2 48	85, 16/10 47	2	2	2	86	20.0	184	90.5	211.9
do.	735	3/3 49	do.	86, 16/10 47	2	2	2	86	20.1	187	90.8	222.6
Thorning Toftgd. .	760	26/4 49	Max 11/6 48	32, 11/11 47	1	3	1	65	19.4	170	90.4	224.0
Thorning Vestergd.	766	8/5 49	Thorning Jens, 5/1 48 ..	236, 28/11 47	2	2	2	67	20.4	169	90.9	219.2
do.	776	25/5 49	Thorning Berg, 26/12 46..	234, 6/7 47	2	2	2	74	19.9	181	90.6	228.1
Førstedilund	724	8/2 49	Tor, 27/12 47	48, 9/9 47	2	2	2	82	20.3	189	90.0	228.7
do.	739	18/2 49	do.	52, 28/3 48	2	2	2	84	19.8	192	91.4	232.3
Vesterskov	754	17/3 49	Rud, 12/3 47	26, 29/7 47	1	3	1	82	19.8	186	91.8	220.2
do.	755	8/3 49	do.	27, 22/4 48	2	2	2	86	19.5	188	90.4	208.7
Vilsagergaard	774	14/5 49	Volmer, 10/5 47	52, 5/10 47	2	2	2	75	19.5	177	90.8	205.4

	Antal grise				Ved forsøgets				I alt f. e. pr. dyr		
	modtaget	slagtede		Tuberkuløse	begyndelse		slutning				
		galle	sører		galle	sører	alder i dage	vægt kg			
Gns. for Landrace	(43 hold)	81	91	78	88	0	74	19.9	178	90.7	219.9

Landrace

Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilv.	I gennemsnit												Klasse						
		kold slagtet	Vægt i kg på slagteriet	Ved slagning			Tykk. i cm.	Points (0—15) ved bedømmelse af								I	II	III	nr.	
		tilskæret (eksportflæsk)	pct. svind	pct. eksportflæsk	pct. affald	rygflesk	bug	Kropslængde i cm	flesk. fasth.	bov	rygfl. fordel.	bugens tykk. og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hovedben og sværben	kødtynde	type	for lynde	lelefede	mellemfede	fede
649	3.30	65.5	54.2	28.1	59.4	12.5	3.4	3.1	94.4	13.3	13.5	13.0	11.5	8.4	13.9	12.8	9.6	» 4	» 750	
656	3.34	66.1	54.6	27.4	60.0	12.6	3.2	2.9	93.6	12.4	12.8	13.3	10.5	9.4	13.4	13.3	10.1	» 4	» 752	
660	3.16	66.6	55.7	26.0	61.9	12.1	3.4	3.1	92.1	13.1	12.1	12.1	12.3	12.0	13.1	13.4	12.0	» 4	» 769	
705	3.02	67.6	56.2	26.0	61.5	12.5	3.3	3.2	93.6	13.5	12.8	13.0	12.8	12.8	13.8	13.8	13.1	» 4	» 777	
721	3.01	67.5	56.2	25.5	62.0	12.5	3.3	3.5	92.4	13.9	12.3	12.5	13.8	12.5	13.1	13.1	12.9	1.3	» 734	
698	3.15	67.3	56.0	25.9	61.7	12.4	3.6	3.4	92.0	13.5	12.4	12.1	13.6	12.5	13.0	12.4	12.6	» 2	» 735	
676	3.16	66.8	55.2	26.1	61.1	12.8	3.4	3.5	91.5	14.1	12.9	13.0	13.9	13.1	13.6	13.4	13.0	» 4	» 760	
695	3.11	66.5	55.5	26.8	61.0	12.2	3.4	3.2	90.3	13.4	11.8	12.1	12.8	13.0	13.3	13.1	12.3	» 4	» 766	
660	3.22	66.7	55.5	26.4	61.2	12.4	3.5	3.5	91.9	13.4	13.0	12.8	14.1	12.5	13.3	13.1	12.6	» 3	» 776	
652	3.28	65.2	54.9	27.6	61.0	11.4	3.4	3.3	91.4	13.9	12.5	12.5	13.0	12.1	13.5	12.6	12.5	» 4	» 724	
666	3.24	67.3	56.3	26.4	61.6	12.0	3.6	3.4	93.9	14.1	12.6	12.5	13.5	12.5	13.5	12.5	13.1	» 4	» 739	
696	3.06	68.3	57.2	25.5	62.3	12.2	3.6	3.5	92.3	13.5	13.0	12.6	14.3	13.3	13.0	13.4	13.5	» 3	» 754	
698	2.94	67.7	56.9	25.1	62.9	12.0	3.5	3.2	91.6	13.3	12.3	12.9	12.6	13.1	13.1	12.9	13.0	» 4	» 755	
702	2.88	67.0	55.9	26.2	61.6	12.2	3.3	3.2	92.1	13.6	12.5	12.9	12.8	13.1	13.3	13.0	13.0	» 4	» 774	

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 3.11. Alle hold færdigfedet i 1. kvartal.

Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	I gennemsnit												Sortering efter fedme klasse						
		kold slagtet	Vægt i kg på slagteriet	Ved slagning			Tykkelse i cm	Points (0—15) ved bedømmelse af								I	II	III		
		tilskæret (eksportflæsk)	pct. svind	pct. eksportflæsk	pct. affald	rygflesk	bug	Kropslængde i cm	flesk. fasth.	bov	rygfl. fordel.	bugens tykk. og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hovedben og sværben	kødtynde	type	for lynde	lelefede	mellemfede	fede
679	3.11	66.6	55.5	26.6	61.2	12.2	3.39	3.25	92.8	13.3	12.7	12.8	12.9	12.2	13.1	13.0	12.4	% 4.86	% 10	% »

Bemærkninger til hovedtabellerne for Over Løjstrup.Hold
nr.

734. 1 galtgris havde ved slagtningen lungehindebændelse.
 744. 1 so havde nysesyge.
 746. 1 so havde nysesyge.
 748. 1 so udsat af holdet, lam i bagkroppen. Alder 102 dage. Vægt 35.0 kg.
 750. 1 so havde ved slagtningen byld i hovedet.
 751. 1 galtgris udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 170 dage. Vægt 61.0 kg.
 752. 1 so havde ved slagtningen byld i hovedet.
 753. 1 galtgris havde ved slagtningen byld i skinden.
 757. 1 utrivelig galtgris udsat af holdet. Alder 179 dage. Vægt 72.0 kg.
 761. 1 so havde ved slagtningen lungehindebændelse.
 764. 1 so udsat af holdet p. gr. a. lungebetændelse. Alder 151 dage. Vægt 59.0 kg.
 771. 1 utrivelig so udsat af holdet. Alder 128 dage. Vægt 33.0 kg.
 773. 1 galtgris død af tarmsprængning. Alder 95 dage. Vægt 27.0 kg.

Opløste hold.

Hold nr.	Center	Bemærkninger
741	Kauergaard	1 galtgris død uden forudgående sygdom, årsag ukendt. Alder 91 dage, vægt 28.0 kg. 1 so død af tarmsprængning. Alder 164 dage, vægt 86.0 kg.

Landrace.

- Allelev Hougaard**, gdr. Schou Andersen, Lyngby.
 748. *F.* Trøf., f. $\frac{20}{11}$ 46. *Ff.* Tuan (5109). *Fm.* Høgstedgaard 15 (20906). *M.* 65, f. $\frac{16}{6}$ 46. *Mf.* Præg (5179). *Mm.* 52 (20142).
759. *F.* som hold 748. *M.* 63, f. $\frac{9}{4}$ 46. *Mf.* Ro, f. $\frac{11}{7}$ 44. *Mm.* 56, f. $\frac{27}{11}$ 44.
758. *F.* Leif, f. $\frac{26}{12}$ 47. *Ff.* Knag (5427). *Fm.* Thorning Toftgaard 29 (21108). *M.* 70, f. $\frac{12}{11}$ 47. *Mf.* Præg (5179). *Mm.* 50 (20118).
- Bajlum Overgaard**, gdr. Magnus Østergaard Roslev.
 757. *F.* Melby, f. $\frac{12}{4}$ 48. *Ff.* 75 Pax, f. $\frac{5}{3}$ 43. *Fm.* Melby 71, f. $\frac{26}{3}$ 47. *M.* 13, f. $\frac{18}{9}$ 46. *Mf.* Bajlum Djerv (5467). *Mm.* 7, f. $\frac{13}{1}$ 45.
- Ballevad**, gdr. Chr. Hansen, Ø. Bording.
 772. *F.* Messing Jens, f. $\frac{11}{8}$ 48. *Ff.* Nyholm (5551). *Fm.* Aastrup Nygaard 59 (21180). *M.* 17, f. $\frac{19}{10}$ 45. *Mf.* Duks (5131). *Mm.* Grauballe Nygaard 34, f. $\frac{6}{3}$ 41.
- Birgittesminde**, gdr. Oscar Sørensen, Als, Østjylland.
 761. *F.* Billum, f. $\frac{8}{7}$ 48. *Ff.* Montgomery (5399). *Fm.* Billum 15 (20654). *M.* 13, f. $\frac{23}{5}$ 48. *Mf.* Thorning Berg (5523). *Mm.* 10, f. $\frac{19}{6}$ 47.
- Draaby Bakkegaard**, gdr. Andr. Hansen, Ebeltoft.
 731. *F.* Kjær, f. $\frac{6}{11}$ 47. *Ff.* Smil (5595). *Fm.* Tolstrupgaard 53 (21752). *M.* 46, f. $\frac{16}{9}$ 47. *Mf.* Karl, f. $\frac{2}{4}$ 46. *Mm.* 41 (21300).
770. *F.* som hold 731. *M.* 49, f. $\frac{7}{12}$ 47. *Mf.* Karl, f. $\frac{2}{4}$ 46. *Mm.* 45 (21528).
- Duemosegaard**, gdr. J. Jensens enke, Kellerup.
 743. *F.* Skov, f. $\frac{5}{6}$ 47. *Ff.* Rud (5473). *Fm.* Gylling Skov 41, f. $\frac{29}{5}$ 46. *M.* 85, f. $\frac{21}{1}$ 48. *Mf.* Jesper (5459). *Mm.* 84, f. $\frac{1}{12}$ 46.
- Estruplund**, forp. H. Ribe, Ørsted.
 744. *F.* Strøm, f. $\frac{14}{12}$ 47. *Ff.* Jesper (5459). *Fm.* Grauballe Nygaard 46 (21290). *M.* 22, f. $\frac{16}{4}$ 46. *Mf.* Tuan (5109). *Mm.* 2 (20378).
745. *F.* som hold 744. *M.* 26, f. $\frac{9}{8}$ 47. *Mf.* Rex (5441). *Mm.* 13 (21286).
746. *F.* som hold 744. *M.* 29, f. $\frac{17}{7}$ 47. *Mf.* Vermund (4999). *Mm.* Høgstedgaard 15 (20906).
747. *F.* som hold 744. *M.* 21, f. $\frac{2}{6}$ 46. *Mf.* Tuan (5109). *Mm.* 3 (20818).
- Gislum**, gdr. Søren Christensen, Østrup.
 753. *F.* Jens, f. $\frac{4}{3}$ 48. *Ff.* Mont (5565). *Fm.* Haverslev 46 (21146). *M.* 87, f. $\frac{29}{8}$ 47. *Mf.* Tryg, f. $\frac{12}{2}$ 46. *Mm.* 77, f. $\frac{15}{5}$ 45.
768. *F.* som hold 753. *M.* 88, f. $\frac{5}{11}$ 47. *Mf.* Kold, f. $\frac{20}{6}$ 46. *Mm.* 75 (20690).
- Hedevang**, husmand Kr. Laursen, Als, Østjylland.
 764. *F.* Kvík, f. $\frac{2}{10}$ 47. *Ff.* Monty (5563). *Fm.* Myggegaard 73 (20272). *M.* 14, f. $\frac{17}{7}$ 47. *Mf.* Vermund (4999). *Mm.* Høgstedgaard 15 (20906).
- Hjortshøj Østergaard**, propr. Rs. Hastrup, Hjortshøj.
 749. *F.* Lasse (5601). *Ff.* Malle Brok (5457). *Fm.* Barrit 64 (19942). *M.* 59, f. $\frac{1}{10}$ 46. *Mf.* Tuan 27 (5337). *Mm.* 42 (21072).

- Højtofte**, gdr. Søren R. Bach, Ø. Tørslev.
 767. *F.* Amor, f. $\frac{28}{1}$ 47. *Ff.* Tuan (5109). *Fm.* Mygind 58 (20038).
M. 67, f. $\frac{30}{4}$ 47. *Mf.* Tuan 27 (5337). *Mm.* Hjortshøj Østergaard 47 (21164).

- Kauergaard**, gdr. Ove Rask, Kellerup.
 742. *F.* Kauergaard Atla, f. $\frac{7}{12}$ 46. *Ff.* Thorning Vind (5319). *Fm.* Thorning Vestergaard 217 (19762). *M.* 41, f. $\frac{10}{3}$ 48. *Mf.* Kauer-gaard Berg (5461). *Mm.* 30 (20562).

- Kobberup**, gdr. Emil Knudsen, Stoholm.
 756. *F.* Alf, f. $\frac{1}{2}$ 48. *Ff.* Knag (5427). *Fm.* Thorning Toftgaard 24, f. $\frac{16}{12}$ 43. *M.* 26 (20732). *Mf.* Vermund (4999). *Mm.* Søvind 37 (19118).

- Korskjærgaard**, gdr. Magnus Madsen, Hem.
 751. *F.* Ulv, f. $\frac{6}{11}$ 47. *Ff.* Smil (5595). *Fm.* Tolstrupgaard 53 (21752). *M.* 29, f. $\frac{23}{8}$ 46. *Mf.* Hoff (5241). *Mm.* 13 (20406).

- Kraghede**, gdr. Ejner Sørensen, Bjerringbro.
 726. *F.* Buster, f. $\frac{24}{12}$ 47. *Ff.* Kønich, f. $\frac{27}{2}$ 46. *Fm.* Vattrup Nør-gaard 9 (21436). *M.* 13 (20896). *Mf.* Frem (5357). *Mm.* Sahl 97 (19684).
 771. *F.* som hold 726. *M.* 19, f. $\frac{17}{11}$ 47. *Mf.* Bjørn, f. $\frac{27}{7}$ 46. *Mm.* 17 (21724).

- Mallinggaard**, gdr. Carl Rask, Kellerup.
 737. *F.* Malling III, f. $\frac{11}{11}$ 47. *Ff.* Knag (5427). *Fm.* Thorning Toftgaard 26 (20254). *M.* 16, f. $\frac{23}{9}$ 47. *Mf.* Kaptaين (5325). *Mm.* 12 (21008).
 775. *F.* som hold 737. *M.* 19, f. $\frac{16}{6}$ 48. *Mf.* Thorning Berg (5523). *Mm.* 15, f. $\frac{6}{7}$ 47.

- Mausing**, gdr. Kr. Hvam, Kellerup.
 765. *F.* Nr. 46, f. $\frac{5}{6}$ 48. *Ff.* Jesper (5459). *Fm.* Grauballe Nygaard 46 (21290). *M.* 18, f. $\frac{24}{5}$ 48. *Mf.* Torn (5585). *Mm.* 10 (21136).

- Nejstgaard**, gdr. Chr. Gundbak, Gjølstrup.
 763. *F.* Polar III, f. $\frac{4}{11}$ 47. *Ff.* Polar II (5455). *Fm.* Østergaard 71, f. $\frac{7}{2}$ 46. *M.* 73, f. $\frac{29}{4}$ 48. *Mf.* Korrekt (5421). *Mm.* 63 (20662).

- Oddingen**, gdr. P. Thomsen, Hæstrup.
 762. *F.* Olaj, f. $\frac{10}{5}$ 47. *Ff.* Knag (5427). *Fm.* Thorning Toftgaard 28, f. $\frac{8}{6}$ 46. *M.* 104, f. $\frac{18}{10}$ 47. *Mf.* Nør (5405). *Mm.* 87 (21258).
 773. *F.* Olmar, f. $\frac{14}{5}$ 48. *Ff.* Rod (5203). *Fm.* Grund 82 (21668). *M.* 107, f. $\frac{22}{4}$ 48. *Mf.* Nør (5405). *Mm.* 87 (21258).

- Resen**, gdr. P. Dyhrberg Nielsen, Skive.
 750. *F.* Lund, f. $\frac{12}{3}$ 48. *Ff.* Dal (5613). *Fm.* Torstedlund 39 (20786). *M.* 29, f. $\frac{2}{7}$ 47. *Mf.* Grand (5293). *Mm.* 24 (21226).
 752. *F.* som hold 750. *M.* 30, f. $\frac{2}{7}$ 47. *Mf.* Grand (5293). *Mm.* 24 (21226).

- Rygaard**, gdr. Asger Nielsen, Nr. Tranders, Aalborg.
 769. *F.* Mathæus, f. $\frac{11}{8}$ 47. *Ff.* Balling (5567). *Fm.* Allingbjerggaard 75, f. $\frac{18}{5}$ 44. *M.* 20, f. $\frac{2}{7}$ 46. *Mf.* Prima Rygaard, f. $\frac{4}{2}$ 44. *Mm.* 96, f. $\frac{6}{6}$ 41.

- Sønder Andrup**, gdr. Magnus Kristensen, Ramsing.
 777. *F.* Max 17, f. $\frac{3}{5}$ 48. *Ff.* Max (5641). *Fm.* Bregendahl 17, f. $\frac{27}{7}$, 46. *M.* 78, f. $\frac{19}{6}$ 46. *Mf.* Mik (5371). *Mm.* 69 (20698).
- Tendrup Møllegaard**, gdr. P. M. Laursen, Hornslet.
 734. *F.* Høgh, f. $\frac{19}{2}$ 48. *Ff.* Rajs (5593). *Fm.* Høgstedgaard 15 (20906). *M.* 85, f. $\frac{16}{10}$ 47. *Mf.* Trøf, f. $\frac{20}{11}$ 46. *Mm.* 83, f. $\frac{16}{9}$ 46.
 735. *F.* som hold 734. *M.* 86, f. $\frac{16}{10}$ 47. *Mf.* Trøf, f. $\frac{20}{11}$ 46. *Mm.* 83, f. $\frac{16}{9}$ 46.
- Thorning Toftgaard**, gdr. Kr. Rask, Kellerup.
 760. *F.* Max, f. $\frac{11}{6}$ 48. *Ff.* Smil (5595). *Fm.* Tolstrupgaard 51 (21750). *M.* 32, f. $\frac{11}{11}$ 47. *Mf.* Knag (5427). *Mm.* 26 (20254).
- Thorning Vestergaard**, gdr. Chr. Rask, Kellerup.
 766. *F.* Thorning Jens, f. $\frac{5}{1}$ 48. *Ff.* Jens (5501). *Fm.* Grund 88 (21216). *M.* 236, f. $\frac{23}{11}$ 47. *Mf.* Kauergaard Berg (5461). *Mm.* 225 (21010).
 776. *F.* Thorning Berg (5523). *Ff.* Kauergaard Berg (5461). *Fm.* Kauergaard 33 (21004). *M.* 234, f. $\frac{6}{7}$ 47. *Mf.* Thorning Dal, f. $\frac{15}{1}$ 46. *Mm.* 222 (20568).
- Torstedlund**, forp. Sv. Nielsen, Skørping.
 724. *F.* Tor, f. $\frac{27}{12}$ 47. *Ff.* Thorning Dal, f. $\frac{15}{1}$ 46. *Fm.* Thorning Vestergaard 227 (20576). *M.* 48, f. $\frac{9}{6}$ 47. *Mf.* Dal (5613). *Mm.* 40 (21250).
 739. *F.* som hold 724. *M.* 52, f. $\frac{28}{3}$ 48. *Mf.* Dal (5613). *Mm.* 42 (21708).
- Vesterskov**, gdr. S. Søndergaard, Lemming.
 754. *F.* Rud, f. $\frac{12}{3}$ 47. *Ff.* Guldtand (5437). *Fm.* Tolstrup 38 (20578). *M.* 26, f. $\frac{29}{7}$ 47. *Mf.* Hektor (5599). *Mm.* Holgersdal 45 (21510).
 755. *F.* som hold 754. *M.* 27, f. $\frac{22}{4}$ 48. *Mf.* Chok (5527). *Mm.* 23, f. $\frac{16}{1}$ 47.
- Vilsagergaard**, gdr. N. Pedersen, Sønderholm.
 774. *F.* Volmer, f. $\frac{10}{5}$ 47. *Ff.* Knag (5427). *Fm.* Thorning Toftgaard 28, f. $\frac{8}{6}$ 46. *M.* 52, f. $\frac{5}{10}$ 47. *Mf.* Gorm, f. $\frac{16}{7}$ 46. *Mm.* 45 (21256).



Haraldskjær.

Center	Holdets				Antal grise		Ved forsøgets			I alt f. e. pr. dyr	
	nr.	fød-sels-dato	fader	moder	mod-taget	slag-tede	begyn-delse	slut-nings			
					galte	seer	galle	vægt kg	alder i dage		
Allelev Hougaard	779	30/5 49	Leif, 26/12 47	71, 13/12 47	2	2	2	72	21.3	173 90.1 207.3	
do.	793	14/7 49	Trøf, 20/11 46	69, 12/11 47	2	2	2	62	19.5	171 89.1 218.7	
Bajlum Overgaard	817	28/10 49	Melby, 12/4 48	20, 24/5 48	3	1	3	1	68	20.3	176 90.9 217.9
do.	839	2/2 50	Bajlum Mester, 7/12 48	18, 18/11 47	1	3	1	3	71	20.8	178 90.5 231.6
Ballevad	831	19/12 49	Jesper (5459)	20 (21764)	2	2	2	2	78	20.5	180 89.6 213.5
do.	834	14/1 50	Jebesen, 10/10 48	15 (21758)	2	2	2	2	67	19.5	178 91.8 227.5
Brandborggaard	813	28/10 49	Grib II, 8/1 48	12, 6/4 47	2	2	2	2	71	19.8	172 90.6 215.0
do.	814	1/11 49	do.	15, 15/4 48	2	2	2	2	63	19.9	166 91.9 221.9
do.	842	1/3 50	Peer, 24/12 48	16, 15/4 48	2	2	2	2	69	20.5	165 89.6 203.5
Bregendahl	797	18/7 49	Palle, 26/2 48	26, 29/1 48	2	2	2	2	77	20.0	181 90.3 228.4
Brokgård	783	4/6 49	Franco 18, 17/12 46	44, 17/11 47	2	2	2	2	74	21.0	175 89.6 208.7
Estruplund	819	10/11 49	Hasse (5629)	32, 23/12 47	2	2	2	2	62	19.5	168 90.3 215.5
do.	836	28/1 50	do.	42, 20/7 48	2	2	2	2	75	19.5	182 89.5 223.9
Gimmegaard	794	30/6 49	Gimmegaard Knag, 2/7 47	20, 12/6 48	1	3	1	3	76	20.5	184 90.8 221.2
Grauballe Nygaard	832	15/1 50	Ling, 19/12 48	53, 27/7 47	2	2	2	2	65	20.3	174 90.0 230.9
Haverslev	795	7/7 49	Ost, 4/11 47	62, 16/11 47	2	2	2	2	69	21.3	170 90.6 209.5
do.	811	5/10 49	Tang, 18/2 48	60, 6/9 47	1	3	1	3	76	20.3	178 90.6 213.6
Hedevang	781	24/5 49	Kvik, 2/10 47	10, 26/5 46	2	2	2	2	81	20.0	182 91.3 212.6
Høgstedgaard	810	6/10 49	Bryn, 27/12 47	34, 17/9 48	3	1	3	1	70	20.3	178 91.1 219.9
do.	826	7/12 49	Rajs (5593)	30, 17/7 47	2	2	2	2	63	20.3	169 90.3 220.5
Kauergaard	798	20/8 49	Kauergaard Ørn, 21/12 47	33 (21004)	1	3	1	3	66	19.3	171 90.3 221.4
do.	803	10/9 49	do.	42, 30/4 48	1	3	1	3	73	19.3	175 90.1 215.7
Kobberup	800	12/9 49	Alf, 1/2 48	37, 17/1 48	2	2	2	2	78	19.3	181 90.8 220.8
Korskærgaard	792	6/7 49	Ulv, 6/11 47	34, 18/12 46	2	2	2	2	73	19.8	178 89.9 216.9
Levringgaard	791	18/6 49	Darling, 13/2 47	34, 19/8 47	2	2	1	2	80	21.7	183 90.0 213.1
do.	824	17/11 49	do.	36, 4/10 47	2	2	2	2	82	19.5	191 91.4 234.6
Lysgaard	804	21/9 49	Bob, 5/9 48	23, 25/1 48	2	2	2	2	69	19.6	169 90.5 216.7
do.	806	26/9 49	do.	25, 8/10 48	2	2	2	2	65	19.4	169 91.0 211.6
do.	844	14/2 50	do.	24, 20/4 48	2	2	2	2	82	20.0	182 89.6 209.7

Landrace

Daglig tilvækst i g	I gennemsnit															Klasse	
	F. e. pr. kg tilv.	Vægt i kg på slagteriet		Ved slagtning			Tykk. i cm.		Points (0—15) ved bedømmelse af								
		kold slagtel	tilståret (eksportfleask)	pet. svind	pet. eksportfl.	pet. affald	rygfleesk	hug	fleesk. fasth.	hov	rygf. fordel.	bugens tykk. og kvalitet	skink. form og størrelse	firh. at hoved, ben og svær	kødtynde	type	
685 3.01 ¹	65.6	55.1	27.2	61.2	11.6	3.7	3.3	93.4	13.8	12.9	12.1	13.1	12.1	13.4	12.4	12.3	» 3 1 » 779
637 3.14 ²	63.3	52.2	29.0	58.6	12.4	3.5	3.3	92.5	13.9	12.8	12.8	13.0	12.4	13.6	12.5	12.4	» 4 » 793
657 3.08 ³	66.3	55.4	27.1	60.9	12.0	3.5	3.0	94.1	12.9	12.9	13.1	11.5	8.9	13.1	12.5	10.4	» 4 » 817
650 3.32 ⁴	64.8	53.8	27.8	59.9	12.3	3.6	3.2	96.5	13.7	13.5	12.5	12.5	10.3	13.2	11.0	11.3	» 2 1 » 839
681 3.09 ⁴	65.6	54.3	26.8	60.5	12.7	3.6	3.2	94.4	13.3	12.4	12.5	12.4	12.1	13.0	12.5	12.0	» 3 1 » 831
651 3.15 ⁴	66.4	55.3	27.7	60.2	12.1	3.7	3.0	97.3	13.0	12.4	12.0	11.4	11.4	12.6	11.4	10.8	» 3 » 1834
702 3.03 ⁸	67.3	56.1	25.8	61.9	12.3	3.6	3.5	94.0	13.5	12.4	12.3	13.8	12.1	13.5	12.4	12.4	» 3 1 » 813
697 3.08 ⁸	68.3	57.3	25.7	62.3	12.0	3.6	3.4	94.1	14.1	12.6	11.6	13.8	13.3	14.1	12.4	12.5	» 3 » 1814
718 2.94 ⁴	65.1	54.3	27.3	60.5	12.2	3.5	3.2	94.1	13.6	13.0	12.4	12.8	11.8	13.4	12.0	12.1	» 3 1 » 842
674 3.25 ²	67.5	55.9	25.2	61.9	12.9	3.8	3.2	94.9	13.4	12.9	11.3	12.4	10.1	12.8	11.5	10.9	» 2 2 » 797
683 3.04 ¹	64.9	53.5	27.6	59.7	12.7	3.3	3.2	93.4	13.1	13.1	13.1	12.9	12.5	13.3	13.3	13.1	» 4 » 783
669 3.05 ³	64.9	54.0	28.1	59.8	12.1	3.4	3.3	91.6	14.0	12.5	12.6	13.3	11.9	12.9	13.3	12.6	» 4 » 819
664 3.16 ⁴	65.0	54.2	27.4	60.5	12.1	3.5	3.2	93.3	13.0	12.8	13.0	12.3	12.3	12.2	12.0	12.2	» 3 » 836
653 3.15 ²	66.1	54.9	27.1	60.5	12.4	3.2	3.1	94.5	13.5	12.8	13.0	12.1	11.5	13.1	12.9	12.4	» 4 » 794
643 3.31 ⁴	66.0	54.8	26.7	60.8	12.5	3.8	3.4	93.1	13.4	12.1	12.4	13.8	12.5	13.3	12.4	12.6	» 1 3 » 832
690 3.02 ²	65.1	53.8	28.1	59.3	12.6	3.2	3.3	94.6	12.3	13.3	13.5	12.9	12.6	12.4	12.8	12.9	» 4 » 795
692 3.04 ³	66.0	55.0	27.1	60.8	12.1	3.5	3.4	91.5	13.9	12.5	12.5	13.5	13.1	13.8	12.8	12.8	» 4 » 811
705 2.98 ²	67.5	56.4	26.0	61.8	12.2	3.8	3.3	92.9	14.5	12.3	12.1	13.3	12.0	13.5	12.3	12.4	» 2 2 » 781
659 3.10 ³	67.0	55.8	26.5	61.2	12.3	3.4	3.1	93.1	13.8	12.3	12.6	12.0	12.5	12.9	12.4	12.5	» 4 » 810
662 3.15 ³	66.3	55.0	26.6	60.9	12.5	3.4	3.3	94.0	13.0	13.1	12.4	12.9	12.4	13.0	12.6	12.5	» 3 1 » 826
676 3.12 ²	65.9	55.0	27.0	60.9	12.1	3.6	3.3	93.4	14.3	12.8	12.9	13.5	12.5	13.8	12.6	13.0	» 3 1 » 798
698 3.04 ³	65.3	54.3	27.6	60.2	12.2	3.5	3.2	94.0	13.3	13.3	12.6	12.4	11.5	13.5	12.8	12.3	» 4 » 803
692 3.09 ³	66.9	55.5	26.3	61.2	12.5	4.1	3.3	94.5	13.8	12.3	11.3	13.0	13.0	13.3	11.9	11.8	» 1 1 2 800
671 3.09 ²	65.3	54.4	27.4	60.5	12.1	3.3	3.2	92.3	13.1	13.0	12.8	12.4	12.9	12.8	13.1	12.8	» 4 » 792
663 3.12 ²	64.3	53.3	28.5	59.3	12.2	3.2	3.1	95.2	13.5	13.0	13.5	12.5	12.3	13.0	13.0	12.7	1 2 » 791
662 3.26 ³	66.9	55.4	26.8	60.6	12.6	3.7	3.2	96.0	13.9	12.6	11.9	12.5	12.4	12.9	12.3	12.3	» 2 2 » 824
711 3.06 ³	66.1	55.3	26.9	61.0	12.1	3.9	3.5	94.1	14.4	12.3	11.4	13.8	10.5	13.4	10.1	10.6	» 2 » 2 804
689 2.95 ³	67.9	56.6	25.4	62.2	12.4	3.4	3.3	94.9	13.3	13.0	13.3	13.4	12.8	13.0	13.1	13.4	» 4 » 806
696 3.01 ⁴	66.9	55.6	25.4	62.1	12.5	3.4	3.3	95.6	12.9	13.0	13.5	13.5	13.3	12.8	13.0	13.1	» 4 » 844

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 3.03

— — — 2. — 3.10

— — — 3. — 3.08

— — — 4. — 3.15

Center	Holdets			moder	Antal grise		Ved forsøgets		I alt f. e. pr. dyr		
	nr.	fød-sels-dato	fader		modtaget	slag-tede	begyn-delse	slut-ning			
					galte	soer	galte	soer			
Mallinggaard	799	14/8 49	Malling III, 11/11 47	14, 6/4 47	2	2	2	2	90.4		
do.	807	4/10 49	do.	18, 16/6 48	2	2	2	2	222.6		
do.	833	9/1 50	do.	21, 6/9 48	2	2	1	2	213.4		
Mausing	838	24/1 50	Jeppe, 16/10 47	16, 17/1 48	2	2	2	2	90.2		
Nejstgaard	802	4/9 49	Polar III, 4/11 47	70, 15/9 47	1	3	1	3	90.1		
Oddingen	816	27/10 49	Ryk, 4/9 48	104, 18/10 47	2	2	2	2	91.4		
Romdrup Aagaard	780	10/6 49	Aagaard Rod, 31/3 48	53, 14/6 48	2	2	2	2	231.0		
do.	818	4/11 49	do.	56, 22/10 48	2	2	2	2	223.5		
Siverholm	828	12/12 49	Kasper, 26/1 48	58, 14/7 48	2	2	2	2	91.5		
do.	829	12/12 49	do.	57, 19/6 48	2	2	2	2	234.9		
Skaeve	778	3/6 49	Skipper, 24/1 48	10, 8/1 48	2	2	2	2	90.6		
do.	788	16/6 49	do.	11, 8/1 48	2	2	2	2	220.5		
do.	809	26/9 49	do.	14, 28/3 48	2	2	2	2	218.3		
Skætrup	786	3/6 49	Vraa 58, 29/5 48	59, 23/8 47	2	2	2	2	91.0		
Slaabakkegaard	801	7/9 49	Smaek, 27/3 48	48, 15/3 48	2	2	2	2	91.8		
Sønder Andrup	812	28/9 49	Max 17, 3/5 48	77, 26/2 46	2	2	2	2	91.5		
Thorning Toftegd.	785	20/6 49	Fiks, 27/7 48	34, 8/7 48	2	2	2	2	89.6		
do.	790	19/6 49	Max, 11/6 48	33, 8/7 48	2	2	2	2	221.1		
Thorning Vestergrd.	784	18/6 49	Thorning Grib, 21/12 47	239, 27/12 47	2	2	2	2	89.6		
Thorup Østergrd.	789	21/6 49	Kvik, 2/10 47	27, 11/11 47	2	2	2	2	90.1		
Tolstrupgaard	822	22/11 49	Super, 14/11 48	65, 7/12 48	1	3	1	3	90.3		
do.	830	12/12 49	do.	60, 24/1 48	2	2	2	2	221.7		
do.	827	5/12 49	Skjalm, 12/2 47	59, 6/11 47	2	2	2	2	230.5		
Tornby	805	28/9 49	Gak, 4/5 47	28, 13/10 47	2	2	2	2	91.6		
Ungstrup	815	9/11 49	Jarl, 22/5 48	18, 13/11 48	2	2	2	2	218.2		
do.	825	26/11 49	do.	16, 22/12 47	2	2	2	2	209.4		
Vejerslev Kjærqd.	782	15/6 49	Thor, 8/1 47	20, 11/2 48	2	2	2	2	218.3		
do.	796	22/7 49	do.	22, 11/2 48	2	2	2	2	219.7		
Vesterskov	823	12/11 49	Rud, 12/3 47	29, 28/6 48	2	2	2	2	90.4		

Landrace

Daglig tilvækst i g	I gennemsnit													Klasse nr.			
	F. e. pr. kg tilv.	Vægt i kg på slagteriet		Ved slagtning			Tykk. i cm.		Points (0-15) ved bedømmelse af								
		kold slagtet	tilskåret (eksport-flask)	pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald	rygflesk	hug	Kropslængde i cm	flesk. fasth.	hov	rygf. fordel.	bugens tykk. og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hovedben og svær	kødfynde	type
692 3.04 ²	66.4	55.4	26.6	61.3	12.1	3.9	3.4	93.5	13.9	12.4	11.6	13.6	11.9	13.8	11.8	12.1	» 2 » 2 » 799
692 3.11 ³	66.9	55.8	26.8	61.0	12.2	3.6	3.3	92.1	13.0	12.4	12.4	13.0	12.3	13.4	12.8	12.5	» 3 » 1 » 807
684 3.07 ⁴	65.8	55.0	26.4	61.5	12.1	3.9	3.3	93.2	13.2	12.3	11.3	12.5	12.0	13.7	11.8	12.0	» 1 » 2 » 833
683 3.06 ⁴	66.2	55.0	26.6	61.0	12.4	3.2	3.3	94.3	12.5	13.3	13.8	13.3	13.8	12.8	13.3	13.3	» 3 » » 838
656 3.22 ³	65.3	54.1	27.6	60.1	12.3	3.2	3.5	93.6	13.3	12.9	12.9	14.3	11.3	13.3	12.1	11.9	13 » » 802
635 3.25 ³	68.4	57.1	25.2	62.5	12.3	3.6	3.5	93.6	13.8	12.4	12.3	13.9	12.6	13.8	12.5	12.8	» 4 » » 816
646 3.26 ²	65.8	54.5	27.8	59.8	12.4	3.3	3.4	93.9	13.3	13.0	12.5	13.6	11.5	13.0	12.6	12.3	13 » » 780
643 3.13 ³	66.9	55.5	26.6	60.9	12.5	3.4	3.4	95.5	13.3	12.9	12.9	13.8	12.4	13.0	12.6	12.9	» 3 » 1 » 818
660 3.21 ⁴	66.9	55.8	26.9	60.9	12.2	3.5	3.2	94.8	12.9	13.0	13.3	12.6	13.0	12.9	12.6	12.8	» 4 » » 828
648 3.27 ⁴	67.1	55.8	26.3	61.3	12.4	3.7	3.6	94.0	13.5	12.3	12.1	13.8	12.1	13.5	11.5	12.0	» 3 » 1 » 829
684 3.00 ²	65.2	54.6	28.1	60.2	11.7	3.4	3.6	93.9	12.8	12.5	13.1	14.1	11.9	13.4	12.9	12.8	» 4 » » 778
671 3.13 ²	65.4	53.9	27.8	59.5	12.7	3.2	3.4	95.6	13.3	13.4	14.3	13.8	11.5	13.6	13.1	12.8	» 4 » » 788
663 3.08 ³	65.4	54.4	27.6	60.2	12.2	3.2	3.4	94.4	12.4	13.1	13.6	13.6	12.6	13.5	13.6	13.3	» 4 » » 809
692 3.03 ²	66.4	55.5	27.1	61.0	11.9	3.5	3.3	92.6	13.3	12.6	12.8	13.1	12.9	13.1	12.9	12.8	» 4 » » 786
688 3.04 ³	65.9	54.8	28.2	59.7	12.1	3.1	3.2	94.6	13.1	13.4	13.5	12.9	11.4	13.0	12.8	12.4	» 4 » » 801
729 2.80 ³	67.4	55.9	26.4	61.1	12.5	3.4	3.3	95.6	13.3	12.6	12.6	12.9	12.1	12.4	13.0	12.8	» 4 » » 812
652 3.21 ²	65.7	54.3	26.7	60.6	12.7	4.0	3.3	92.5	13.5	12.0	10.5	12.8	11.3	13.8	10.9	11.1	» 1 » 2 » 785
685 3.08 ²	66.0	54.6	27.6	59.9	12.5	3.5	3.1	93.3	13.4	11.6	12.5	12.1	11.8	14.1	12.3	12.0	» 4 » » 790
677 3.00 ²	64.5	53.9	28.0	60.1	11.9	3.6	3.4	93.3	13.1	12.5	12.8	13.5	12.5	13.4	12.6	12.9	» 2 » » 784
662 3.17 ²	65.4	54.1	27.5	60.1	12.4	3.1	3.2	95.5	12.9	13.0	13.0	13.0	10.9	13.0	12.8	11.6	» 4 » » 789
646 3.22 ³	67.9	56.8	24.8	62.9	12.3	3.8	3.7	95.5	13.3	12.6	12.4	14.5	12.9	13.1	12.5	12.8	» 2 » 2 » 822
658 3.13 ⁴	66.0	55.0	26.9	60.9	12.2	3.7	3.2	95.0	13.0	12.4	11.8	12.6	11.0	13.5	12.1	11.6	» 3 » » 1830
625 3.29 ⁴	66.3	54.6	26.3	60.8	12.9	3.4	3.4	95.3	13.6	13.5	13.4	13.4	11.4	13.4	12.8	12.4	» 4 » » 827
678 3.00 ³	66.3	55.3	27.7	60.3	12.0	3.2	3.5	93.6	13.0	12.9	13.1	14.1	13.1	12.9	13.0	13.1	13 » » 805
703 3.06 ³	67.4	56.0	26.4	61.2	12.4	3.8	3.1	97.1	13.8	12.6	12.0	12.4	10.8	13.0	11.9	11.1	» 3 » 1 1815
708 2.96 ³	66.8	55.5	25.8	61.7	12.5	3.7	3.2	94.4	12.1	12.4	13.0	12.8	11.5	12.4	12.5	12.0	» 3 » 1 » 825
682 3.05 ²	65.8	54.7	27.4	60.3	12.3	4.1	3.5	92.3	13.4	11.9	10.0	13.4	11.8	13.5	10.1	10.6	» 1 » 1 2782
664 3.13 ²	66.1	54.9	26.9	60.6	12.5	3.9	3.2	92.3	13.5	11.8	11.4	12.5	11.1	12.9	11.5	11.4	» 1 » 3 » 796
713 3.00 ³	67.3	56.0	25.6	62.0	12.4	3.5	3.3	95.4	13.1	12.8	12.8	13.0	10.9	11.4	12.8	11.1	» 4 » » 823

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 3.03

— — — 2. — 3.10

— — — 3. — 3.08

— — — 4. — 3.15

Center	Holdets			Antal grise		Ved forsøgets		I alt f. e. pr. dyr				
	nr.	fød-sels-dato	fader	moder	mod-taget	slagtede	begyn-delse					
					gælle	sæer	gælle					
Vilsagergaard ...	808	29/9 49	Theodor, 14/6 48	54, 17/1 48	2	2	2	69	19.3	175	89.4	215.3
Vindum Møllegrd..	820	17/11 49	Max, 27/11 48	19, 16/6 48	1	3	1	62	19.6	175	89.3	233.6
do.	821	14/11 49	do.	20, 16/6 48	2	2	2	78	20.5	181	90.8	214.0
Vraa.	787	23/6 49	Tertz, 20/7 48	64, 29/5 48	2	2	2	62	21.3	164	90.6	215.0

	Antal grise				Ved forsøgets				I alt f. e. pr. dyr		
	modtaget	slagtede			begyn-delse	slutning					
		gælle	sæer	Tuberkuløse		alder i dage	vægt kg	alder i dage			
Gns. f. Landrace	(62 hold)	118	130	117	129	»	71	20.0	176	90.5	218.8

Bemærkninger til Hovedtabellerne for Haraldskjær.

Hold
nr.

782. 1 galtgris havde ved slagtningen byld i hovedet.
 791. 1 galtgris udsat p. gr. a. lungebetændelse. Alder 179 dage.
 Vægt 76.0 kg.
 817. 1 so havde ved slagtningen lungehindebetændelse.
 833. 1 so udsat p. gr. a. lungebetændelse. Alder 148 dage. Vægt 50.0 kg.

Landrace

Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilv.	I gennemsnit														Klasse
		Vægt i kg på slagteriet	kold slagtet	tilskåret (eksport- flæsk)	pct. svind	Ved slagtning	pct. eksportfl.	Tykk. i cm.	Points (0—15) ved bedømmelse af							
pct. afald	rygflask	bug	Kropslængde i cm	flæk. fasth.	rygl. fordel.	bugens tykk. og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfyldte	type	for tynde	I	II	III	nr.	
663 3.07 ^s	64.8	53.6	27.6	60.0	12.4	3.3	3.1	94.9	13.4	13.0	13.1	12.4	12.0	12.9	13.1 12.4	» 4 » 808
618 3.35 ^s	63.9	53.0	28.4	59.4	12.2	3.1	3.2	95.4	12.1	13.5	14.0	12.4	12.6	13.1	13.0 12.8	» 4 » 820
680 3.05 ^s	67.1	56.3	26.0	62.0	12.0	3.1	3.3	95.6	12.4	13.1	13.6	13.0	12.6	12.9	13.3 12.9	» 3 » 821
678 3.10 ^s	65.6	54.5	27.6	60.1	12.3	3.2	3.1	93.5	12.6	13.8	13.0	12.4	12.4	13.1	13.3 12.9	» 3 » 787

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 3.03

—	—	—	2.	—	3.10
—	—	—	3.	—	3.08
—	—	—	4.	—	3.15

—50

Haraldskjær.

Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilv.	I gennemsnit														Sortering efters fedme klasse			
		Vægt i kg på slagteriet	kold slagtet	tilskåret (eksportflæsk)	pct. svind	Ved slagtning	pct. eksportfl.	Tykkelse i cm	Kropslængde i cm	flæk. fasth.	rygl. fordel.	bugens tykk. og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kødfyldte	type	for tynde	I	II
674 3.10	66.1 55.0	27.0	60.7	12.3	3.51	3.29	94.2	13.3	12.7	12.6	13.0	12.0	13.2	12.4	12.3	2.5	% 79	% 14	% 5

836. Ingen slagteresultater for 1 so.
 838. Ingen slagteresultater for 1 galtgris.
 839. Ingen slagteresultater for 1 so.

Ingen opløste hold.

Landrace.

Allelev Hougaard, gdr. Schou Andersen, Lyngby.

779. *F.* Leif, f. $\frac{26}{12}$ 47. *Ff.* Knag (5427). *Fm.* Thorning Toftgaard 29 (21108). *M.* 71, f. $\frac{13}{12}$ 47. *Mf.* Dorn (5621). *Mm.* 65, f. $\frac{16}{6}$ 46. 793. *F.* Trøf, f. $\frac{20}{11}$ 46. *Ff.* Tuan (5109). *Fm.* Høgstedgaard 15 (20906). *M.* 69, f. $\frac{12}{11}$ 47. *Mf.* Præg (5179). *Mm.* 50 (20118).

Bajlum Overgaard, gdr. Magnus Østergaard, Roslev.

817. *F.* Melby, f. $\frac{12}{4}$ 48. *Ff.* 75 Pax, f. $\frac{3}{3}$ 45. *Fm.* Melby 71, f. $\frac{26}{3}$ 47. *M.* 20, f. $\frac{24}{5}$ 48. *Mf.* Mik 67, f. $\frac{20}{1}$ 47. *Mm.* 10 (21754). 839. *F.* Bajlum Mester, f. $\frac{7}{12}$ 48. *Ff.* Skjalm, f. $\frac{12}{2}$ 47. *Fm.* Tolstrupgaard 59, f. $\frac{6}{11}$ 47. *M.* 18, f. $\frac{18}{11}$ 47. *Mf.* Bajlum Djerv (5467). *Mm.* 10 (21754).

Ballevad, gdr. Chr. Hansen, Ø. Bording.

831. *F.* Jesper (5459). *Ff.* Knippel (5091). *Fm.* Langbjerg 37 (19982). *M.* 20 (21764). *Mf.* Hektor (5599). *Mm.* Grauballe Nygaard 39 (21284). 834. *F.* Jebsen, f. $\frac{10}{10}$ 48. *Ff.* Jesper (5459). *Fm.* Ballevad 20 (21764). *M.* 15 (21758). *Mf.* Gran (5205). *Mm.* 9 (20416).

Brandborggaard, gdr. H. Christensen, Løgstrup.

813. *F.* Grib II, f. $\frac{8}{1}$ 48. *Ff.* Grib (5513). *Fm.* Honum Vestergaard 44 (20930). *M.* 12, f. $\frac{6}{4}$ 47. *Mf.* Grund II, f. $\frac{18}{3}$ 45. *Mm.* 6 (21732). 814. *F.* som hold 813. *M.* 15, f. $\frac{15}{4}$ 48. *Mf.* Cæsar II, f. $\frac{12}{4}$ 47. *Mm.* 5 (21730). 842. *F.* Peer, f. $\frac{24}{12}$ 48. *Ff.* Hanse, f. $\frac{13}{9}$ 47. *Fm.* Holgersdal 48 (21512). *M.* 16, f. $\frac{15}{4}$ 48. *Mf.* Cæsar II, f. $\frac{12}{4}$ 47. *Mm.* 5 (21730).

Bregendahl, gdr. H. Bregendahl, Skive.

797. *F.* Palle, f. $\frac{20}{2}$ 48. *Ff.* Vilhelm, f. $\frac{22}{6}$ 46. *Fm.* Raastgaard 48, f. $\frac{9}{10}$ 45. *M.* 26, f. $\frac{29}{1}$ 48. *Mf.* Max (5641). *Mm.* 7, f. $\frac{10}{1}$ 44.

Brokgård, gdr. J. Rohde, Danstrup, Ulstrup.

783. *F.* Franko 18, f. $\frac{17}{12}$ 46. *Ff.* Hoff (5241). *Fm.* Korskjærgaard 18 (20842). *M.* 44, f. $\frac{17}{11}$ 47. *Mf.* Bjørn, f. $\frac{27}{7}$ 46. *Mm.* Kraghede 17 (21724).

Estruplund, forp. H. Ribe, Ørsted.

819. *F.* Hasse (5629). *Ff.* 40 Korrekt, f. $\frac{17}{3}$ 45. *Fm.* Hundslev 23 (19250). *M.* 32, f. $\frac{23}{12}$ 47. *Mf.* Vermund (4999). *Mm.* 5 (20410). 836. *F.* som hold 819. *M.* 42, f. $\frac{20}{7}$ 48. *Mf.* Borg, f. $\frac{12}{2}$ 47. *Mm.* 24, f. $\frac{9}{8}$ 47.

Gimmegaard, gdr. Jac. Christiansen, Rødding, Viborg.

794. *F.* Gimmegaard Knag, f. $\frac{2}{7}$ 47. *Ff.* Knag (5427). *Fm.* Thorning Toftgaard 27 (21128). *M.* 20, f. $\frac{12}{6}$ 48. *Mf.* Thorning Vind (5319). *Mm.* 16 (21442).

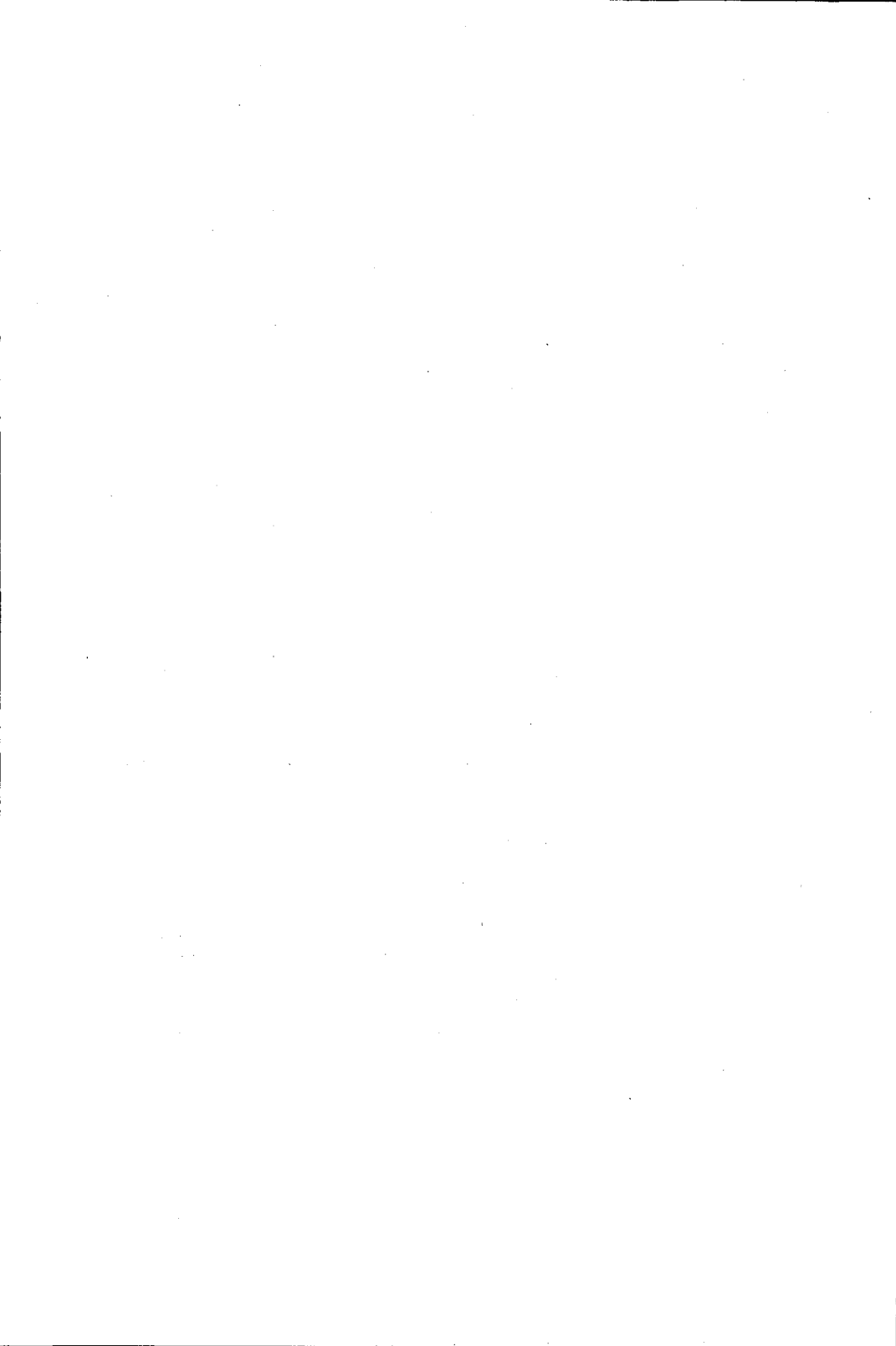
Grauballe Nygaard, gdr. Aage Nielsen, Silkeborg.

832. *F.* Ling, f. $\frac{18}{12}$ 48. *Ff.* Dyrbæk (5611). *Fm.* Høve 60 (20904). *M.* 53, f. $\frac{27}{7}$ 47. *Mf.* Jesper (5459). *Mm.* 42 (20806).

- Haverslev**, gdr. Jens Møller, Bonderup.
795. *F.* Øst, f. $\frac{4}{11}$ 47. *Ff.* Polar II (5455). *Fm.* Østergaard 71, f. $\frac{7}{2}$ 46. *M.* 62, f. $\frac{10}{11}$ 47. *Mf.* Mont (5565). *Mm.* 35 (20238).
811. *F.* Tang, f. $\frac{16}{2}$ 48. *Ff.* Tryg (5429). *Fm.* Daastruplund 84 (20518). *M.* 60, f. $\frac{6}{9}$ 47. *Mf.* Albert, f. $\frac{18}{5}$ 46. *Mm.* 46 (21146).
- Hedevang**, husmand Kr. Laursen, Als, Østjylland.
781. *F.* Kvik, f. $\frac{2}{10}$ 47. *Ff.* Monty (5563). *Fm.* Myggegaard 73 (20272). *M.* 10, f. $\frac{26}{5}$ 46. *Mf.* Birk (5197). *Mm.* Thorning Toftgaard 21 (19874).
- Høgstedgaard**, propr. V. Secher, Randers.
810. *F.* Bryn, f. $\frac{27}{12}$ 47. *Ff.* Thorning Dal, f. $\frac{15}{1}$ 46. *Fm.* Thorning Vestergaard 227 (20576). *M.* 34, f. $\frac{17}{9}$ 48. *Mf.* Rajs (5593). *Mm.* 31, f. $\frac{17}{7}$ 47.
826. *F.* Rajs (5593). *Ff.* Balling (5567). *Fm.* Højvang 9, f. $\frac{1}{8}$ 45. *M.* 30, f. $\frac{17}{7}$ 47. *Mf.* Vermund (4999). *Mm.* 15 (20906).
- Kauergaard**, gdr. Ove Rask, Kellerup.
798. *F.* Kauergaard Ørn, f. $\frac{21}{12}$ 47. *Ff.* Grib (5513). *Fm.* Honum Vestergaard 55 (20938). *M.* 33 (21004). *Mf.* Birk (5197). *Mm.* 20 (19772).
803. *F.* som hold 798. *M.* 42, f. $\frac{39}{4}$ 48. *Mf.* Knag (5427). *Mm.* 38 (21432).
- Kobberup**, gdr. Emil Knudsen, Stoholm.
800. *F.* Alf, f. $\frac{1}{2}$ 48. *Ff.* Knag (5427). *Fm.* Thorning Toftgaard 24 f. $\frac{16}{12}$ 43. *M.* 37, f. $\frac{17}{1}$ 48. *Mf.* Sigurd (5231). *Mm.* 25 (20732).
- Korskærgaard**, gdr. Magnus Madsen, Hem.
792. *F.* Ulv, f. $\frac{6}{11}$ 47. *Ff.* Smil (5595). *Fm.* Tolstrupgaard 53 (21752). *M.* 34, f. $\frac{18}{12}$ 46. *Mf.* Thorning Vind (5319). *Mm.* Thorning Vestergaard 223 (20550).
- Levringgaard**, gdr. Kr. Nielsen, Kellerup.
791. *F.* Darling, f. $\frac{13}{2}$ 47. *Ff.* Bjørnholm (5411). *Fm.* Skærup 51 (20628). *M.* 34, f. $\frac{19}{8}$ 47. *Mf.* Durban (5451). *Mm.* 27 (21272).
824. *F.* som hold 791. *M.* 36, f. $\frac{4}{10}$ 47. *Mf.* Durban (5451). *Mm.* 26 (21270).
- Lysgaard**, gdr. P. Pedersen, Skelhøje.
804. *F.* Bob, f. $\frac{5}{9}$ 48. *Ff.* Gram (5605). *Fm.* Borupgaard 40 (21500). *M.* 23, f. $\frac{25}{4}$ 48. *Mf.* Finn (5545). *Mm.* 21 (21650).
806. *F.* som hold 804. *M.* 25, f. $\frac{6}{10}$ 48. *Mf.* Finn (5545). *Mm.* 20 (21742).
844. *F.* som hold 804. *M.* 24, f. $\frac{20}{4}$ 48. *Mf.* Finn (5545). *Mm.* 20 (21742).
- Mallinggaard**, gdr. Carl Rask, Kellerup.
799. *F.* Malling III, f. $\frac{11}{11}$ 47. *Ff.* Knag (5427). *Fm.* Thorning Toftgaard 26 (20254). *M.* 14, f. $\frac{6}{4}$ 47. *Mf.* Kaptajn (5325). *Mm.* 12 (21008).
807. *F.* som hold 799. *M.* 18, f. $\frac{16}{6}$ 48. *Mf.* Thorning Berg (5523). *Mm.* 15, f. $\frac{6}{7}$ 47.
833. *F.* som hold 799. *M.* 21, f. $\frac{6}{9}$ 48. *Mf.* Malling II, f. $\frac{14}{8}$ 46. *Mm.* 12 (21008).

- Mausing**, gdr. Kr. Hvam, Kellerup.
 838. *F.* Jeppe, f. $\frac{16}{10}$ 47. *Ff.* Jesper (5459). *Fm.* Grauballe Nygaard 49, f. $\frac{24}{1}$ 46. *M.* 16, f. $\frac{17}{1}$ 48. *Mf.* Torn (5585). *Mm.* 11 (21564).
- Nejstgaard**, gdr. Chr. Gundbak, Gjølstrup.
 802. *F.* Polar III, f. $\frac{4}{11}$ 47. *Ff.* Polar II (5455). *Fm.* Østergaard 71, f. $\frac{7}{2}$ 46. *M.* 70, f. $\frac{15}{9}$ 47. *Mf.* Mix, f. $\frac{25}{4}$ 46. *Mm.* 64 (21046).
- Oddingen**, gdr. P. Thomsen, Hæstrup.
 816. *F.* Ryk, f. $\frac{4}{9}$ 48. *Ff.* Sejr (5395). *Fm.* Rykkerup 38 (21674). *M.* 104, f. $\frac{18}{10}$ 47. *Mf.* Nør (5405). *Mm.* 87 (21258).
- Romdrup Aagaard**, gdr. Th. Nørgaard, Klarup.
 780. *F.* Aagaard Rod, f. $\frac{31}{3}$ 48. *Ff.* Rod (5203). *Fm.* Grund 79 (20764). *M.* 53, f. $\frac{14}{6}$ 48. *Mf.* Hundslev (5361). *Mm.* 43 (21294).
 818. *F.* som hold 780. *M.* 56, f. $\frac{22}{10}$ 48. *Mf.* Hundslev (5361). *Mm.* 46, f. $\frac{28}{9}$ 43.
- Siverholm**, propr. C. Berg Risager, Uggerhalne.
 828. *F.* Kasper, f. $\frac{26}{1}$ 48. *Ff.* Grib (5513). *Fm.* Honum Vestergaard 61, f. $\frac{6}{1}$ 47. *M.* 58, f. $\frac{14}{7}$ 48. *Mf.* Mester (5581). *Mm.* 48 (21762).
 829. *F.* som hold 828. *M.* 57, f. $\frac{19}{6}$ 48. *Mf.* Mester (5581). *Mm.* 44, f. $\frac{25}{11}$ 46.
- Skæve**, gdr. Jens Koldkjær, Brønden.
 778. *F.* Skipper, f. $\frac{24}{1}$ 48. *Ff.* Skjalm, f. $\frac{12}{2}$ 47. *Fm.* Tolstrupgaard 49 (21746). *M.* 10, f. $\frac{8}{1}$ 48. *Mf.* Tip Top (5351). *Mm.* 2, f. $\frac{20}{10}$ 44.
 788. *F.* som hold 778. *M.* 11, f. $\frac{8}{1}$ 48. *Mf.* Tip Top (5351). *Mm.* 2, f. $\frac{20}{10}$ 44.
 809. *F.* som hold 778. *M.* 14, f. $\frac{28}{3}$ 48. *Mf.* Tip Top (5351). *Mm.* 6 (21652).
- Skøttrup**, gdr. Chr. Ledet, Løkken.
 786. *F.* Vraa 58, f. $\frac{29}{5}$ 48. *Ff.* Hundslev II (5633). *Fm.* Vraa 58 (21168). *M.* 59, $\frac{23}{8}$ 47. *Mf.* Korrekt (5421). *Mm.* 50 (20990).
- Slaabakkegaard**, direktør H. L. Smith, Aalbæk.
 801. *F.* Smæk, f. $\frac{27}{3}$ 48. *Ff.* Tryg (5429). *Fm.* Daastruplund 93, f. $\frac{11}{9}$ 46. *M.* 48, f. $\frac{15}{3}$ 48. *Mf.* Alling (5579). *Mm.* 41 (21812).
- Sønder Andrup**, gdr. M. Christensen, Ramsing.
 812. *F.* Max 17, f. $\frac{9}{5}$ 48. *Ff.* Max (5641). *Fm.* Bregendahl 17, f. $\frac{27}{7}$ 46. *M.* 77, f. $\frac{26}{2}$ 46. *Mf.* Gammelbygaard, f. $\frac{29}{11}$ 43. *Mm.* 68, f. $\frac{21}{4}$ 44.
- Thorning Toftgaard**, gdr. Kr. Rask, Kellerup.
 785. *F.* Fiks, f. $\frac{27}{7}$ 48. *Ff.* Oskar, f. $\frac{12}{4}$ 47. *Fm.* Honum Vestergaard 40 (20492). *M.* 34, f. $\frac{8}{7}$ 48. *Mf.* Knag (5427). *Mm.* 21 (19874).
 790. *F.* Max, f. $\frac{11}{6}$ 48. *Ff.* Smil (5595). *Fm.* Tolstrupgaard 51 (21750). *M.* 33, f. $\frac{8}{7}$ 48. *Mf.* Knag (5427). *Mm.* 21 (19874).
- Thorning Vestergaard**, gdr. Chr. Rask, Kellerup.
 784. *F.* Thorning Grib, f. $\frac{21}{12}$ 47. *Ff.* Grib (5513). *Fm.* Honum Vestergaard 55 (20938). *M.* 239, f. $\frac{27}{12}$ 47. *Mf.* Thorning Dal, f. $\frac{15}{1}$ 46. *Mm.* 227 (20576).

- Thorup Østergaard**, gdr. O. Olesen, Skørping.
789. *F.* Kvik, f. $\frac{2}{10}$ 47. *Ff.* Monty (5563). *Fm.* Myggegaard 73 (20272). *M.* 27, f. $\frac{11}{11}$ 47. *Mf.* Tuan II, f. $\frac{25}{4}$ 44. *Mm.* 9, f. $\frac{26}{7}$ 42.
- Tolstrupgaard**, gdr. H. Koldkjær Frederiksen, Skive.
822. *F.* Super, f. $\frac{14}{11}$ 48. *Ff.* Knag (5427). *Fm.* Thorning Toftgaard 26 (20254). *M.* 65, f. $\frac{7}{12}$ 48. *Mf.* Skjalm, f. $\frac{12}{2}$ 47. *Mm.* 59, f. $\frac{6}{11}$ 47.
830. *F.* som hold 822. *M.* 60, f. $\frac{24}{1}$ 48. *Mf.* Skjalm, f. $\frac{12}{2}$ 47. *Mm.* 49 (21746).
827. *F.* Skjalm, f. $\frac{12}{2}$ 47. *Ff.* Kauergaard Berg (5461). *Fm.* Vandborg Vestergaard 52, f. $\frac{6}{4}$ 46. *M.* 59, f. $\frac{6}{11}$ 47. *Mf.* Smil (5595). *Mm.* 53 (21752).
- Tornby**, gdr. N. Nørgaard, Tornby.
805. *F.* Gak, f. $\frac{4}{5}$ 47. *Ff.* Polar II (5455). *Fm.* Østergaard 69 (21614). *M.* 28, f. $\frac{13}{10}$ 47. *Mf.* Nr. 60, Wotan (5549). *Mm.* Ullerslev 67 (20954).
- Ungstrup**, gdr. Andr. Almind, Kellerup.
815. *F.* Jarl, f. $\frac{22}{5}$ 48. *Ff.* Knag (5427). *Fm.* Thorning Toftgaard 26 (20254). *M.* 18, f. $\frac{13}{11}$ 48. *Mf.* Bak II, f. $\frac{10}{6}$ 46. *Mm.* 15, f. $\frac{30}{5}$ 47.
825. *F.* som hold 815. *M.* 16, f. $\frac{22}{12}$ 47. *Mf.* Ull, f. $\frac{1}{10}$ 45. *Mm.* 12 (21124).
- Vejerslev Kærgaard**, gdr. Frode Hansen, Thorsø.
782. *F.* Thor, f. $\frac{8}{1}$ 47. *Ff.* Knag (5427). *Fm.* Thorning Toftgaard 27 (21128). *M.* 20, f. $\frac{11}{2}$ 48. *Mf.* Durban (5451). *Mm.* Levringgaard 22 (20388).
796. *F.* som hold 782. *M.* 22, f. $\frac{11}{2}$ 48. *Mf.* Durban (5451). *Mm.* Levringgaard 22 (20388).
- Vesterskov**, gdr. S. Søndergaard, Lemming.
823. *F.* Rud, f. $\frac{12}{3}$ 47. *Ff.* Guldtand (5437). *Fm.* Tolstrup 38 (20578). *M.* 29, f. $\frac{29}{6}$ 48. *Mf.* Chok (5527). *Mm.* 24, f. $\frac{10}{11}$ 46.
- Vilsagergaard**, gdr. N. Pedersen, Sønderholm.
808. *F.* Theodor, f. $\frac{14}{6}$ 48. *Ff.* Hundslev (5361). *Fm.* Romdrup Aagaard 43 (21294). *M.* 54, f. $\frac{17}{1}$ 48. *Mf.* Bram (5537). *Mm.* 44, f. $\frac{24}{7}$ 45.
- Vindum Møllegaard**, gdr. Kr. Kirkegaard, Bjerringbro.
820. *F.* Max, f. $\frac{27}{11}$ 48. *Ff.* Jesper (5459). *Fm.* Grauballe Nygaard 46 (21290). *M.* 19, f. $\frac{16}{6}$ 48. *Mf.* Falk, f. $\frac{28}{1}$ 47. *Mm.* 10, f. $\frac{6}{8}$ 47.
821. *F.* som hold 820. *M.* 20, f. $\frac{16}{6}$ 48. *Mf.* Falk, f. $\frac{28}{1}$ 47. *Mm.* 10, f. $\frac{6}{8}$ 47.
- Vraa**, gdr., cand. mag. Regner Møller Nørgaard, Vraa.
787. *F.* Tertz, f. $\frac{20}{7}$ 48. *Ff.* Kauergaard Berg (5461). *Fm.* Kauergaard 34 (20986). *M.* 64, f. $\frac{29}{5}$ 48. *Mf.* Hundslev II (5633). *Mm.* 58 (21168).



Skæruplund.

Center	Holdets				Antal grise		Ved forsøgets			I alt f. e. pr. dyr				
	nr.	fed-sels-dato	fader	moder	mod-taget	slag-tede	begyn-delse		slut-nings					
							galle	soet	galle	soer				
Aastrup Nygaard	637	14/7 49	Nyholm, 28/1 47		65, 6/1 48	2	2	2	2	76	20.8	182	91.5	218.3
do.	643	20/7 49	do.		69, 30/4 48	2	2	2	2	77	21.0	174	90.5	205.6
Ammitsbøl	551	20/3 49	Perle, 12/5 48		50, 18/10 47	2	2	2	2	72	20.0	177	91.5	222.5
do.	577	4/5 49	do.		47, 20/7 47	2	2	2	2	76	20.0	183	90.8	224.0
Barrit	580	26/4 49	Start, 17/2 47		90, 12/3 48	2	2	2	2	77	20.0	186	91.8	230.4
do.	581	24/4 49	do.		89, 12/3 48	2	2	2	2	90	20.3	191	90.5	215.8
do.	616	17/6 49	do.		88, 31/1 48	2	2	2	2	81	19.3	188	91.5	226.7
do.	684	20/10 49	do.		90, 12/3 48	2	2	2	2	68	19.3	175	90.8	225.4
Billum	524	30/1 49	Montgomery (5399)		22, 27/7 47	2	2	2	2	79	20.5	188	91.3	222.2
do.	645	30/7 49	Klindt, 15/9 48		26, 8/7 48	2	2	2	2	77	20.3	175	91.0	204.3
do.	655	16/8 49	do.		27, 5/8 48	2	2	2	2	77	20.3	184	91.8	215.2
do.	716	2/12 49	do.		25, 22/12 46	2	2	2	2	75	20.5	176	91.8	213.7
Blegind Søgaard	591	16/5 49	Blegind Knop, 7/12 45		37, 14/1 47	2	2	2	2	82	19.5	188	89.8	225.4
do.	634	27/8 49	Kurant, 5/7 48		41, 20/4 47	2	2	2	2	93	20.5	194	92.0	219.6
do.	688	7/10 49	Finsen, 21/8 48		45, 27/4 48	2	2	2	2	81	20.5	188	90.3	225.8
do.	718	20/11 49	do.		50, 4/11 48	2	2	2	2	79	20.0	184	90.5	221.9
Borris	721	11/11 49	Simon 55, 8/11 46		37, 8/11 46	2	2	2	2	89	20.0	197	90.5	221.1
Brond Mølle	674	25/9 49	Lind, 26/8 48		34, 26/10 48	2	2	2	2	79	20.0	184	90.3	225.4
do.	691	20/10 49	do.		36, 17/10 48	2	2	2	2	62	20.3	166	90.8	214.9
do.	701	9/11 49	do.		33, 30/4 48	2	2	2	2	70	19.8	176	91.3	222.2
Brontgaard	621	2/7 49	Bo, 5/9 48		61, 27/12 47	2	2	2	2	66	19.3	171	91.3	219.4
do.	689	23/10 49	do.		64, 23/12 48	2	2	2	2	72	20.3	172	90.8	215.4
do.	704	8/11 49	Lund, 1/8 48		63, 20/4 48	2	2	2	2	64	20.0	168	91.5	221.4
Drejens	559	5/3 49	Næs, 16/5 47		69, 11/3 48	2	2	2	2	95	20.0	197	91.0	217.9
do.	582	16/4 49	do.		70, 22/5 48	2	2	2	2	81	19.8	185	90.3	219.0
do.	583	19/4 49	do.		71, 22/5 48	2	2	2	2	81	19.5	184	91.0	219.2
Eg	572	7/4 49	Eg Fiks, 22/10 47		95, 14/2 47	2	2	2	2	82	20.5	184	90.5	216.3
do.	652	9/8 49	do.		98, 29/8 48	2	2	2	2	84	20.0	184	90.8	211.8
Erslev Kirkegaard	666	20/9 49	Morsø Rod, 16/7 47		11, 20/7 47	2	2	2	2	77	20.5	175	90.0	211.8
do.	671	19/9 49	do.		16, 14/2 48	2	2	2	2	82	19.5	180	89.8	204.3
Framlev	541	28/2 49	Øster, 29/9 47		53, 30/4 46	2	2	2	2	75	20.5	178	90.8	222.4
Frisvad	714	26/11 49	Lasse, 18/12 46		41, 10/5 48	2	2	2	2	73	19.3	173	91.8	210.1

Landrace

I gennemsnit																	Klasse		
Daglig tilvækst i g	Vægt i kg på slagteriet	Ved slagtning			Tykk. i cm.	Points (0-15) ved bedømmelse af													
F. e. pr. kg tilv.	kold slagtet	Huskær (eksportflæk)	pet. svind	pet. eksportfl.	Pct. afald	rygfle	hug	Kropslængde i cm	flask. fæst.	hov	rygfl. fordel.	bugens tykk. og kvalitet	skink. form og størrelse	linh. afhoved, ben og svær	Kødfylde	type	I	II	III
																for tynde letfede	mellemfede	fede	
669 3.09 ²	67.0	55.6	26.8	60.8	12.4	3.1	3.2	96.1	12.6	13.3	12.9	12.8	11.8	12.4	12.8	12.1	2	2	» 637
716 2.96 ²	66.4	55.1	26.7	60.9	12.4	3.0	3.2	93.9	12.8	13.1	12.6	12.8	12.5	13.4	12.8	12.3	1	3	» 643
681 3.11 ¹	66.5	55.6	27.3	60.8	11.9	3.5	3.1	92.9	12.9	12.4	12.4	12.0	12.1	13.0	12.1	11.9	» 3	1	» 551
663 3.17 ¹	66.1	55.0	27.1	60.6	12.3	3.6	3.3	94.0	14.1	13.4	12.1	12.8	11.9	13.8	12.3	12.5	» 3	1	» 577
661 3.21 ¹	67.4	56.0	26.6	61.0	12.4	3.2	3.3	94.4	13.1	12.4	12.6	13.1	12.5	13.0	13.3	12.8	1	3	» 580
696 3.07 ¹	66.3	55.6	26.8	61.5	11.7	3.2	3.3	94.8	13.8	13.4	13.6	13.3	12.4	13.3	13.3	13.4	» 4	»	» 581
677 3.14 ²	67.5	56.0	26.2	61.2	12.6	3.4	3.2	93.5	12.9	13.0	13.0	12.9	13.1	13.0	13.0	13.0	» 4	»	» 616
670 3.15 ³	66.5	55.4	26.7	61.0	12.3	3.3	3.3	91.1	12.9	12.6	12.4	13.1	14.0	13.0	12.6	12.5	» 4	»	» 684
652 3.14 ¹	66.3	55.1	27.4	60.4	12.2	3.1	3.3	95.9	13.8	13.5	14.4	13.1	13.1	13.0	13.5	13.3	» 4	»	» 524
726 2.89 ²	67.3	56.4	26.1	62.0	11.9	3.2	3.1	93.9	13.0	13.4	13.4	12.6	13.4	13.4	13.4	13.1	» 4	»	» 645
670 3.01 ²	68.3	56.6	25.6	61.7	12.7	3.3	3.3	92.9	13.9	12.3	13.3	13.1	13.4	13.3	13.3	13.0	» 4	»	» 655
709 3.00 ⁴	67.5	56.4	26.4	61.4	12.2	3.2	3.4	92.5	12.8	12.5	13.4	13.5	12.5	13.0	13.6	13.0	2	2	» 716
661 3.21 ¹	66.0	55.0	26.5	61.3	12.2	3.4	3.3	93.6	14.5	12.8	13.0	13.4	13.5	13.4	12.9	13.3	» 4	»	» 591
711 3.07 ²	68.3	57.1	25.8	62.1	12.1	3.4	3.3	93.6	13.3	12.9	12.5	12.9	14.3	13.3	13.0	13.4	» 4	»	» 634
653 3.24 ³	66.3	55.5	26.6	61.5	11.9	3.6	3.3	92.9	13.3	12.6	11.6	13.3	12.9	12.6	12.0	12.1	» 3	1	» 688
671 3.15 ³	66.9	55.4	26.1	61.2	12.7	3.5	3.2	93.6	12.8	12.5	12.8	12.6	13.1	12.4	12.6	12.6	» 4	»	» 718
656 3.14 ⁴	65.0	53.8	28.2	59.4	12.4	3.4	3.1	93.4	11.8	13.1	12.4	12.0	12.1	11.8	12.6	11.8	1	3	» 721
669 3.21 ³	66.1	54.6	26.7	60.5	12.8	3.4	3.2	93.9	12.6	12.5	12.9	12.4	12.9	13.1	12.9	13.1	» 4	»	» 674
678 3.05 ³	65.5	54.5	27.8	60.1	12.1	3.2	3.3	94.0	12.4	13.3	13.4	12.4	13.0	13.1	13.6	12.9	» 4	»	» 691
676 3.11 ³	66.1	55.0	27.5	60.3	12.2	3.1	3.0	94.0	12.9	12.8	13.4	11.9	12.6	13.3	13.3	12.6	1	3	» 701
686 3.05 ²	67.6	56.5	25.9	61.9	12.2	3.2	3.5	92.0	12.8	12.5	13.1	13.9	13.0	12.6	13.4	13.0	1	3	» 621
707 3.06 ³	66.1	54.5	27.1	60.1	12.8	3.1	3.4	92.9	13.4	13.5	13.8	13.5	12.4	12.6	13.0	13.0	» 4	»	» 689
688 3.10 ³	67.1	55.9	26.6	61.1	12.3	3.3	3.2	93.8	13.0	12.6	13.8	12.4	13.3	12.9	13.3	12.9	» 4	»	» 704
691 3.07 ¹	67.3	56.4	26.1	62.0	11.9	3.5	3.5	93.6	13.8	12.9	12.9	14.0	12.5	14.0	12.9	13.3	» 3	1	» 559
678 3.11 ¹	66.3	55.3	26.6	61.2	12.2	3.5	3.3	95.0	12.8	12.8	12.9	13.4	11.6	12.5	12.6	11.9	» 3	1	» 582
696 3.07 ¹	67.1	55.9	26.2	61.4	12.4	3.3	3.2	97.1	13.0	13.1	13.3	12.9	11.8	12.3	13.6	12.4	» 3	1	» 583
690 3.09 ¹	66.4	55.5	26.7	61.3	12.0	3.4	3.4	92.9	14.4	12.9	13.3	13.5	13.6	14.3	13.3	13.6	» 4	»	» 572
709 2.99 ²	66.4	55.3	26.9	60.9	12.2	3.3	3.2	92.3	13.6	12.4	13.3	12.9	13.1	13.4	13.3	13.1	» 4	»	» 652
709 3.05 ³	64.8	53.9	28.1	59.9	12.0	3.3	3.0	94.9	13.0	13.1	13.0	11.9	13.4	13.1	13.1	12.6	» 4	»	» 666
721 2.91 ³	65.3	54.6	27.3	60.9	11.8	3.0	3.0	93.0	12.0	13.0	13.8	11.9	13.9	12.5	13.3	12.3	1	3	» 671
684 3.17 ¹	66.8	55.6	26.4	61.3	12.3	3.7	3.2	94.3	13.5	13.0	12.5	12.5	12.8	12.9	12.8	12.9	» 3	»	» 741
727 2.90 ³	68.0	56.6	25.9	61.7	12.4	3.2	3.4	92.5	12.9	13.1	13.6	13.6	14.4	13.1	13.6	13.6	1	3	» 714

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 3.11
 — — — 2. — 3.09
 — — — 3. — 3.13
 — — — 4. — 3.14

Center	Holdets			moder	Antal grise		Ved forsøgets			I alt f. e. pr. dyr		
	nr.	fød-sels-dato	fader		modtaget	slag-tede	begyndelse	slut-ning				
								alder i dage	vægt kg			
Gl. Lundgaard . . .	565	26/3 49	Vilhelm, 22/6 46		11, 18/9 47	2	2	2	74	20.3	183 91.3	228.1
do.	578	18/4 49	do.		12, 1/12 46	2	2	2	79	20.3	185 90.0	226.5
do.	648	2/8 49	Standish, 18/9 47		13, 26/2 48	1	3	1	71	19.5	175 91.3	219.7
do.	719	20/11 49	Duxsen, 5/1 49		10, 6/7 47	2	2	2	73	20.5	182 91.8	224.3
Gjellerup	568	10/4 49	Bjarke, 24/7 47		90, 28/10 47	1	3	1	72	19.5	174 90.5	214.3
Godthaab	632	25/7 49	Bjarke, 22/7 47		44, 6/1 48	2	2	2	65	19.5	169 90.5	223.2
do.	633	23/7 49	Nyholm, 28/1 47		43, 22/7 47	2	2	2	67	20.0	166 90.3	210.2
Grangaard	590	13/6 49	Rap, 28/10 47		78, 4/10 47	2	2	1	68	20.2	172 91.5	217.5
do.	609	9/6 49	do.		81, 8/5 48	2	2	2	72	20.0	170 90.3	206.2
do.	747	6/1 49	Vester, 19/11 48		83, 24/10 48	2	2	2	74	20.3	186 90.8	232.3
Grund	539	17/2 49	Jens (5501)		98, 24/1 48	2	2	2	75	20.3	184 90.3	224.6
do.	617	23/6 49	do.		97, 15/8 48	2	2	2	75	20.3	191 91.0	230.9
do.	618	23/6 49	do.		92, 30/3 47	2	2	1	76	20.8	183 90.8	231.7
do.	685	3/10 49	do.		3, 18/9 48	2	2	2	82	20.0	192 90.8	227.4
do.	571	6/4 49	Top, 14/5 48		100, 18/4 48	2	2	2	83	20.3	197 91.5	227.6
Grønhøj	653	10/8 49	Valhjørn, 18/8 46		43, 11/4 48	2	2	2	79	20.3	181 90.0	216.1
do.	730	6/12 49	Grønhøj Berg, 5/7 48		44, 18/6 48	2	2	2	78	19.8	189 90.8	230.9
Gylling Overballe .	561	21/3 49	Ebo, 20/2 48		84, 23/7 46	2	2	2	79	19.5	185 90.8	224.9
do.	575	22/4 49	do.		76 (21020)	2	2	2	74	20.0	177 90.5	217.4
do.	604	7/6 49	do.		87, 16/1 48	2	2	2	74	20.0	175 92.0	216.5
Gylling Skov	548	6/8 49	Ry, 18/1 47		44, 1/2 47	2	2	2	82	20.5	191 90.8	214.5
do.	686	14/10 49	do.		47, 13/2 48	2	2	2	64	20.5	179 90.3	228.3
do.	687	21/10 49	do.		45, 2/7 47	2	2	2	67	20.5	174 90.8	222.4
Handrup	549	8/3 49	Pol, 20/2 48		43, 18/3 48	2	2	2	84	20.5	187 90.8	219.5
do.	574	10/4 49	do.		47, 6/4 48	2	2	1	86	19.8	186 91.5	218.0
do.	589	8/5 49	do.		45, 8/9 47	2	2	2	79	20.0	182 90.5	213.8
do.	755	18/1 50	Ekko, 9/10 47		47, 6/4 48	2	2	2	76	19.8	183 90.5	223.6
Hauggaard	584	12/5 49	Hegn, 1/1 48		23, 2/3 46	2	2	2	61	20.0	170 90.8	224.1
do.	585	9/5 49	do.		26, 12/5 48	2	2	2	72	20.3	180 91.8	226.5
do.	596	29/5 49	Vest, 28/7 48		27, 12/5 48	2	2	2	65	20.3	167 90.6	205.5
Hegnsgaard	720	10/12 49	Frem, 18/1 49		49, 14/12 48	2	2	2	73	20.3	176 90.3	219.6
do.	728	10/12 49	do.		48, 14/12 48	2	2	2	87	20.5	190 90.8	222.3
Heinsvig	641	10/7 49	Uffe Heinsvig, 26/4 48		67, 28/7 47	2	2	2	86	20.5	189 91.0	218.7

Landrace

Daglig tilvækst i g F. e. pr. kg tilv.	I gennemsnit															Klasse nr	
	Vægt i kg på slagteriet	Ved slagtning				Tykk. i cm.		Points (0-15) ved bedømmelse af									
		kold slagtet tilskæret (eksportflejs)	pet. svind	pet. eksportf.	pet. affald	rygflask	bug	flæk. fasth.	hov	rygfl. fordel.	bugens tykk. og kvalitet	skink. form og størrelse	fint. afhoved, ben og svær	knæfyde	type		
650 3.21 ¹	67.4	56.1	26.2	61.5	12.3	3.3	3.4	96.4	13.1	13.3	13.6	13.5	13.4	12.6	13.1 13.4	» 4 » 565	
660 3.25 ¹	65.3	53.6	27.5	59.6	12.9	3.2	3.3	94.0	13.5	12.9	13.4	13.3	12.5	12.9	13.0 13.1	» 4 » 578	
691 3.06 ²	68.3	57.0	25.2	62.4	12.4	3.5	3.2	94.0	13.0	12.5	12.7	12.5	13.7	13.2 12.8	» 3 » 648		
652 3.15 ³	67.4	56.3	26.6	61.3	12.1	3.7	3.5	92.6	13.3	12.4	11.9	13.9	12.5	13.1 12.0	» 2 2 » 719		
700 3.02 ¹	66.8	55.8	26.2	61.6	12.2	3.2	3.2	93.1	12.1	12.8	13.9	12.6	13.4	12.3 14.1 12.4	1 3 » 568		
683 3.14 ²	65.9	54.4	27.2	60.1	12.7	3.2	3.1	93.4	12.1	13.1	13.8	12.5	11.6	12.8 13.1 12.4	» 4 » 632		
711 2.99 ²	65.3	54.1	27.7	60.0	12.3	3.2	3.2	97.1	12.8	13.4	13.3	12.5	10.9	12.8 12.6 11.0	1 3 » 633		
686 3.05 ¹	67.8	56.3	25.9	61.6	12.5	3.4	3.2	94.8	13.3	13.0	13.5	12.8	13.3	13.2 13.3 13.3	» 3 » 590		
721 2.94 ²	66.1	55.1	26.7	61.1	12.2	3.3	3.1	93.4	13.0	13.3	13.3	12.3	13.0	12.9 13.4 13.1	» 4 » 609		
629 3.30 ⁴	65.9	54.5	27.4	60.1	12.5	3.0	3.1	93.3	12.0	13.0	13.6	11.9	12.5	12.3 13.4 11.9	1 3 » 747		
645 3.21 ¹	66.3	55.3	26.6	61.2	12.2	3.6	3.4	94.8	13.5	13.1	12.6	13.6	12.4	13.1 12.6 12.9	» 3 1 » 539		
613 3.26 ²	67.0	55.8	26.4	61.3	12.3	3.6	3.3	92.5	13.8	12.4	12.9	13.4	12.9	13.6 12.4 12.9	» 3 1 » 617		
652 3.31 ²	67.0	55.5	26.2	61.1	12.7	3.4	3.5	90.8	13.5	12.8	13.3	14.3	13.3	13.7 12.7 12.7	» 2 1 » 618		
645 3.21 ³	66.6	55.1	26.6	60.7	12.7	3.4	3.4	94.3	13.9	12.6	13.5	13.4	11.4	13.3 12.6 12.5	» 4 » 685		
626 3.19 ¹	67.0	55.6	26.8	60.8	12.4	3.6	3.4	93.4	13.3	12.3	12.8	13.3	12.1	12.8 12.5 12.6	» 2 2 » 571		
684 3.10 ²	66.4	54.4	26.2	61.5	12.3	3.2	3.4	94.3	13.0	13.1	13.8	13.3	12.8	13.3 13.1 13.4	» 4 » 653		
640 3.25 ⁴	67.1	55.9	26.0	61.6	12.4	3.4	3.4	93.0	13.1	12.9	12.8	13.8	13.1	12.8 12.6 12.5	1 2 1 » 730		
674 3.16 ¹	67.0	56.0	26.2	61.7	12.1	3.3	3.4	93.6	13.1	13.3	14.1	13.8	12.8	13.6 13.4 13.8	» 4 » 561		
683 3.08 ¹	66.1	54.8	26.9	60.5	12.6	3.1	3.3	96.0	12.5	13.4	13.5	13.0	12.4	12.9 13.4 13.0	» 4 » 575		
713 3.01 ²	67.0	55.5	27.2	60.3	12.5	3.3	3.2	93.5	13.1	13.1	12.9	12.6	12.8	13.3 13.0 12.8	» 3 1 » 604		
644 3.05 ¹	65.5	55.0	27.8	60.6	11.6	3.4	3.2	94.4	13.3	13.0	13.3	12.6	11.8	13.0 12.9 12.6	» 4 » 548		
607 3.27 ³	66.5	55.4	26.3	61.4	12.3	3.4	3.3	93.9	14.0	12.8	12.6	13.3	12.5	13.6 12.6 12.9	» 4 » 686		
658 3.17 ³	66.8	55.9	26.4	61.6	12.0	3.4	3.3	93.0	13.1	12.6	13.4	13.5	13.5	13.1 12.9 13.3	» 4 » 687		
680 3.12 ¹	65.0	54.3	28.4	59.8	11.8	3.2	3.2	94.1	11.8	13.4	12.8	12.4	12.1	11.6 13.1 11.8	1 3 » 549		
714 3.04 ¹	64.5	53.5	29.5	58.5	12.0	3.1	3.0	93.5	12.7	12.7	12.8	11.2	11.2	12.3 13.3 11.8	1 2 » 574		
683 3.03 ¹	65.3	54.0	27.9	59.7	12.4	3.4	3.2	92.9	13.8	12.3	12.6	12.8	12.9	12.8 12.8 13.0	» 4 » 589		
663 3.17 ⁴	67.4	56.0	25.6	61.9	12.5	3.3	3.2	95.1	12.5	13.1	14.1	12.6	12.6	12.6 13.0 12.5	» 4 » 755		
652 3.17 ¹	67.0	55.6	26.2	61.3	12.5	3.4	3.3	94.4	13.9	12.8	13.5	13.0	12.9	14.0 12.9 13.3	» 4 » 584		
665 3.17 ¹	67.4	56.3	26.6	61.3	12.1	3.4	3.3	94.9	13.9	13.1	13.9	13.0	13.1	13.5 13.1 13.5	» 4 » 585		
687 2.95 ¹	65.5	54.6	27.2	60.7	12.1	3.3	3.1	95.0	13.3	13.1	13.8	12.3	12.9	12.8 13.1 13.0	» 4 » 596		
678 3.14 ⁴	65.1	54.0	27.8	59.8	12.4	3.5	3.4	92.1	13.4	13.0	11.8	13.6	12.5	12.9 12.5 12.4	» 3 1 » 720		
680 3.16 ⁴	66.3	55.4	27.0	61.0	12.0	3.3	3.5	92.8	13.1	12.6	12.5	14.0	11.9	12.5 12.8 12.8	» 4 » 728		
683 3.10 ²	67.3	55.4	26.1	60.9	13.0	2.9	3.5	94.6	13.0	13.1	13.5	13.6	12.4	13.1 13.1 12.5	2 2 » 641		

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 3.11
 — — — 2. — 3.09
 — — — 3. — 3.13
 — — — 4. — 3.14

Center	nr.	fød-sels-dato	Holdets		Antal grise		Ved forsøgets		I alt f. e. pr. dyr			
			fader	moder	mod-taget	slag-te-de	begyn-delse	slut-ning				
					gæle	soer	gæle	soer	alder i dage	vægt kg		
Jerborg	635	14/7 49	Skræp, 9/6 48	7, 26/8 48	2	2	2	2	76	20.5	180 89.8	217.4
do.	649	31/7 49	do.	5, 29/1 47	2	2	2	2	79	20.0	184 92.3	222.4
do.	672	13/9 49	do.	8, 30/10 48	2	2	2	2	78	19.5	193 91.5	227.4
Herping	696	31/10 49	Hundslev II, 13/12 47	15, 1/11 46	2	2	2	2	68	20.3	173 90.8	223.8
Hinkbøl	740	1/1 50	Standard, 4/11 47	38, 13/9 48	1	3	1	3	74	20.3	179 90.8	225.4
do.	761	25/2 50	do.	36, 13/9 48	2	2	2	2	66	19.8	176 89.8	220.7
Hjarup	570	12/4 49	Hjarup Fisker, 7/12 45	37 (20052)	2	2	1	2	64	20.7	168 90.7	219.8
do.	573	22/4 49	do.	54, 7/9 44	2	2	2	2	67	19.8	172 90.0	212.4
do.	587	11/5 49	do.	59, 4/8 46	2	2	2	2	76	20.5	179 89.8	217.6
do.	615	23/6 49	Hjarup Vølund, 5/2 48	67, 18/3 48	2	2	2	2	68	19.5	177 91.8	233.9
Hjedding	544	1/3 49	Spar Knægt, 19/8 47	91 (20936)	2	2	2	2	77	20.5	184 90.0	220.5
do.	554	1/4 49	do.	93, 19/5 46	2	2	2	2	67	20.3	177 91.0	242.0
do.	744	3/1 50	Rudolf, 3/1 49	98, 3/12 47	1	3	1	3	77	20.3	186 90.5	230.1
Holsted	661	5/9 49	Falk, 28/1 47	7, 28/5 46	2	2	2	2	65	20.0	178 92.3	239.1
do.	717	25/11 49	do.	12, 10/12 48	2	2	2	2	79	20.0	184 92.0	225.3
Houum	562	27/3 49	Sønderjylland, 25/5 47	59, 9/10 47	2	2	1	2	79	20.7	189 90.3	216.8
do.	634	17/8 49	do.	61, 9/10 47	2	2	2	2	64	19.5	172 92.5	223.8
do.	722	1/12 49	Rolund, 18/1 49	69, 15/12 48	2	2	2	2	76	19.3	185 91.3	219.5
Honum Vestergd.	727	18/12 49	Hvas, 10/7 48	71, 26/7 48	2	2	2	2	65	19.5	175 89.5	223.3
do.	765	14/2 50	Grib (5513)	70, 27/7 48	2	2	2	2	83	20.0	184 89.8	215.4
Hostrup	603	4/6 49	Korfitz, 8/12 45	68, 26/9 46	2	2	2	2	76	20.3	182 91.5	227.4
do.	751	20/1 50	Toft, 17/6 48	69, 11/12 46	2	2	2	2	68	19.8	170 91.0	217.8
Jerlev	675	3/10 49	Bent, 4/7 48	32, 13/4 47	2	2	2	2	85	20.0	194 90.3	227.3
do.	748	10/1 50	Max, 5/2 48	35, 5/12 47	2	2	2	2	71	19.5	180 90.3	224.9
Klejsgaard	588	12/5 49	Skærup 21, 25/9 47	9, 21/12 47	2	2	2	2	78	20.3	182 91.0	215.8
do.	640	27/7 49	do.	11, 21/12 47	2	2	2	2	76	19.8	185 91.5	230.0
do.	660	31/8 49	Gylling 37, 1/8 48	12, 17/3 48	2	2	2	2	72	20.5	176 91.3	222.2
do.	681	10/10 49	dc.	18, 14/9 48	2	2	2	2	78	20.8	187 92.0	229.9
do.	682	10/10 49	do.	19, 14/9 48	2	2	2	2	78	20.3	185 91.0	225.0
do.	705	7/11 49	do.	15, 16/4 48	2	2	2	2	66	20.5	171 91.0	214.4
do.	723	6/12 49	Lars (5539)	13, 17/3 48	2	2	2	2	71	20.5	182 90.8	228.3
do.	738	28/12 49	do.	14, 5/4 48	2	2	2	2	71	19.5	187 90.8	243.7
Kollund	702	12/11 49	Vinkel, 25/1 48	15, 19/5 48	2	2	2	2	70	20.3	173 92.0	218.8
do.	710	25/11 49	do.	14, 8/12 47	2	2	2	2	68	20.5	172 89.8	221.0
do.	711	29/11 49	do.	13, 4/12 47	2	2	2	2	70	20.5	172 91.0	217.6
do.	703	28/10 49	Gram, 6/1 47	18, 13/11 48	2	2	2	2	80	20.3	193 91.3	237.4

Landrace

Daglig tilvækst i g F. e. pr. kg tilvækst	I gennemsnit															Klasse			
	Vægt i kg på slagteriet	Ved slagtning					Tykk. i cm	Points (0-15) ved bedømmelse af									I	II	III
		kold slægtet	tilskåret (eksporthflesk)	pet. svind	pet. eksportfl.	pet. affald		flesk. fasth.	hov	rygfl. fordel.	bugens tykk. og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kedlynde	type	for tynde lejefede	mellemfede	fede	
666 3.14 ²	65.6	54.6	26.9	60.9	12.2	3.1	3.1	94.6	13.1	13.3	13.3	12.1	11.9	13.1	13.3	12.4	1 3	» 63	
688 3.08 ²	68.6	57.4	25.6	62.2	12.2	3.4	3.2	93.3	13.3	12.9	13.4	12.6	13.3	13.8	12.9	13.0	» 3	1 » 64	
629 3.16 ³	67.1	56.0	26.6	61.2	12.2	3.6	3.4	94.6	13.3	12.6	11.9	13.5	11.5	13.4	12.4	12.0	» 2	2 » 672	
675 3.17 ³	65.8	54.8	27.5	60.3	12.2	3.4	3.3	93.8	12.4	12.6	12.5	13.1	12.1	11.6	12.4	11.5	1 2	1 » 696	
673 3.20 ⁴	67.1	55.6	26.0	61.3	12.7	3.5	3.5	94.3	12.8	13.5	13.0	14.5	12.9	12.6	13.3	13.3	» 3	1 » 740	
635 3.15 ⁴	64.8	53.8	27.9	59.9	12.2	3.4	3.5	95.8	13.5	13.4	13.0	13.8	12.8	13.3	12.8	12.8	» 3	1 » 761	
673 3.14 ¹	65.7	54.3	27.6	59.9	12.5	3.2	3.4	94.5	13.0	12.8	12.8	13.2	12.3	13.3	13.7	13.2	1 2	» 570	
669 3.02 ¹	64.5	53.4	28.3	59.3	12.4	3.0	3.0	93.9	12.6	13.1	13.5	11.5	11.8	12.0	13.5	11.8	1 3	» 573	
671 3.14 ¹	66.3	55.1	26.2	61.4	12.4	3.2	3.3	93.8	13.6	13.4	13.6	13.1	12.4	13.4	13.4	13.4	» 4	» 587	
666 3.24 ²	67.4	55.5	26.6	60.5	12.9	3.3	3.1	93.5	14.3	12.1	13.8	11.8	10.0	14.6	12.8	11.1	» 4	» 615	
651 3.17 ¹	65.1	54.0	27.6	60.0	12.4	3.7	3.0	95.4	13.3	12.5	12.1	11.5	9.4	12.3	12.4	10.6	» 1	3 » 544	
642 3.42 ¹	65.6	54.4	27.9	59.8	12.3	3.8	2.7	94.5	13.5	12.1	11.8	9.1	8.0	14.4	10.9	9.3	» 1	3 » 554	
647 3.28 ⁴	66.5	55.1	26.5	60.9	12.6	3.6	3.5	93.1	13.3	12.4	12.4	13.6	12.0	13.8	12.3	12.3	» 3	1 » 744	
641 3.31 ³	67.1	55.8	27.2	60.4	12.4	2.9	3.3	93.3	11.9	13.4	13.3	12.9	12.5	12.3	13.3	12.6	2 2	» 661	
684 3.13 ⁴	66.9	55.4	27.3	60.2	12.5	3.4	3.3	94.6	13.1	13.0	12.9	12.8	12.5	12.9	12.6	13.0	» 3	1 » 717	
635 3.11 ¹	65.3	54.2	27.7	60.0	12.3	3.2	2.9	95.3	12.2	12.7	13.5	10.3	11.7	12.2	13.0	11.3	» 3	» 562	
674 3.07 ²	68.8	57.1	25.7	61.8	12.5	3.4	3.2	95.1	12.9	12.8	12.8	12.4	12.3	12.8	12.8	12.8	» 4	» 654	
659 3.05 ⁴	66.4	55.0	27.3	60.3	12.4	3.3	3.1	94.6	12.5	13.1	12.8	12.1	10.3	12.9	12.9	11.3	1 3	» 722	
636 3.19 ⁴	65.3	54.5	27.1	60.9	12.0	3.4	3.3	92.9	13.5	12.6	13.3	13.6	12.8	12.6	12.3	12.8	» 3	1 » 727	
692 3.09 ⁴	66.3	55.1	26.2	61.4	12.4	3.2	3.3	94.9	13.6	13.0	13.3	13.3	13.1	13.0	12.9	13.0	» 4	» 765	
675 3.19 ²	67.1	55.5	26.6	60.7	12.7	3.5	3.2	94.8	13.3	12.9	12.9	12.8	12.4	13.4	12.9	13.0	» 3	1 » 603	
697 3.06 ⁴	67.4	55.9	26.0	61.4	12.6	3.4	3.3	94.5	13.6	12.9	13.9	13.0	12.0	12.9	12.3	12.5	» 4	» 751	
647 3.24 ³	65.4	54.4	27.6	60.2	12.2	3.1	3.2	93.9	12.4	12.9	13.5	12.5	12.9	13.0	13.4	12.8	1 3	» 675	
648 3.18 ⁴	65.8	54.3	27.1	60.1	12.8	3.5	3.2	94.9	13.4	12.8	13.9	12.5	13.1	12.9	12.3	12.8	» 4	» 748	
682 3.05 ¹	66.4	54.9	27.1	60.3	12.6	3.2	3.1	96.8	13.8	13.4	13.6	12.0	12.1	13.0	12.8	12.3	» 4	» 588	
661 3.21 ²	67.5	55.8	26.2	60.9	12.9	3.3	3.3	92.5	13.3	12.8	13.4	13.3	12.6	13.4	12.8	13.1	» 4	» 640	
682 3.14 ³	67.6	55.9	25.9	61.2	12.9	3.5	3.5	93.0	14.1	12.3	12.4	13.9	11.6	13.5	12.5	12.5	» 4	» 660	
657 3.23 ³	66.4	55.4	27.9	60.2	11.9	3.5	3.3	92.4	13.4	12.5	12.5	12.9	12.4	13.5	12.4	12.5	» 2	» 681	
663 3.18 ³	65.9	54.9	27.6	60.3	12.1	3.4	3.3	93.8	13.5	12.8	12.8	12.9	12.4	13.1	12.8	13.0	» 4	» 682	
673 3.04 ⁴	66.8	55.8	26.6	61.3	12.1	3.6	3.3	93.1	13.1	12.6	12.3	13.1	11.9	12.9	12.6	12.4	» 3	1 » 705	
633 3.25 ⁴	66.9	55.6	26.3	61.3	12.4	3.1	3.5	93.3	13.1	12.5	13.3	14.1	12.8	12.5	13.4	13.0	1 3	» 723	
617 3.42 ⁴	66.3	54.9	27.0	60.5	12.5	3.2	3.7	93.0	13.1	13.1	13.3	14.1	12.5	13.6	13.0	13.1	1 3	» 738	
698 3.05 ³	68.0	56.6	26.1	61.5	12.4	3.3	3.3	93.9	13.5	12.9	12.6	12.9	12.5	13.0	13.1	13.3	» 4	» 702	
666 3.19 ³	65.3	54.8	27.3	61.0	11.7	3.5	3.5	90.4	13.4	12.1	13.4	13.6	12.1	13.5	12.6	12.1	» 3	1 » 710	
689 3.09 ³	66.0	54.8	27.5	60.2	12.3	3.5	3.2	93.3	13.4	12.8	12.8	12.8	11.8	13.0	12.6	12.5	» 4	» 711	
630 3.34 ³	67.4	56.3	26.2	61.6	12.2	3.6	3.4	93.9	13.8	12.4	12.0	13.9	11.1	13.8	12.0	12.1	» 3	1 » 703	

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 3.11

— — — — 2. — 3.03

— — — — 3. — 3.13

— — — — 4. — 3.14

Center	nr.	Holdets			moder	Antal grise		Ved forsøgets		I alt f. e. pr. dyr				
		fød-sels-dato	fader	moder		mod-taget	slag-te-de	begyn-delse	slut-nin-g					
						gælle	soer	gælle	soer	alder i dage	vægt kg			
Kongensgaard	715	16/11 49	Bakke, 4/11 47		52, 20/1 48	2	2	2	2	74	20.5	179	91.0	219.9
Korskærgaard	769	2/3 50	Nr. 11, 18/12 48		37, 13/7 47	2	2	2	2	67	20.3	168	91.3	214.5
Langemark	639	20/7 49	Frem, 18/12 46		54, 31/7 47	2	2	2	2	70	20.3	178	91.3	224.3
do.	651	11/8 49	Pax Langemark, 14/9 48		57, 12/8 48	2	2	2	2	69	19.8	173	90.8	211.4
do.	745	8/1 50	do.		55, 20/2 48	2	2	2	2	72	20.3	179	91.3	223.1
do.	746	11/1 50	do.		56, 12/8 48	2	2	2	2	69	19.3	181	90.0	230.1
Lejrskov	564	30/3 49	Granvad, 12/10 47		27, 14/8 45	2	2	2	2	70	20.5	172	90.0	218.9
do.	612	16/6 49	do.		31, 5/9 47	2	2	2	2	75	20.0	180	91.3	225.0
Lergrav	555	9/3 49	Standish, 18/9 47		16, 13/10 46	2	2	1	2	83	19.7	188	90.0	219.3
do.	592	27/5 49	do.		17, 20/12 46	1	3	1	3	61	20.0	165	91.3	214.7
do.	638	1/4 49	Vilhelm, 22/6 46		23, 27/1 48	2	2	2	2	58	20.8	164	89.0	210.0
do.	726	15/12 49	do.		21, 27/1 48	2	2	2	2	68	19.3	177	90.5	224.2
do.	712	16/11 49	Duxen, 5/1 49		26, 17/12 48	2	2	2	2	77	19.5	193	90.5	228.8
do.	725	11/12 49	do.		28, 1/12 48	2	2	2	2	80	19.8	184	91.0	219.2
Ll. Dalgaard	598	28/5 49	Skrap, 5/9 47		48, 8/6 48	2	2	2	2	84	20.5	185	91.0	219.3
do.	599	3/6 49	do.		50, 25/5 48	2	2	2	2	67	19.5	172	91.0	214.3
do.	600	3/6 49	do.		49, 5/6 48	2	2	2	2	74	19.5	177	91.0	221.8
do.	724	5/12 49	do.		47, 5/3 48	2	2	2	2	86	19.8	188	91.5	221.8
Ll. Lundgaard	558	17/3 49	Rasmus 61, 26/5 47		23, 1/8 47	2	2	2	1	83	21.0	187	92.5	222.4
do.	586	30/4 49	do.		20, 7/9 46	2	2	2	2	81	20.5	190	93.0	227.1
do.	622	4/7 49	do.		24, 9/8 48	2	2	2	1	70	20.3	171	91.0	235.4
Liltarpgaard	646	5/8 49	From, 20/4 48		60, 7/7 47	2	2	2	2	74	20.0	179	90.0	216.9
do.	733	24/12 49	do.		61, 10/6 48	2	2	1	2	80	21.2	183	92.0	220.2
Linnerup	601	30/5 49	Hjortshøj, 23/8 46		61, 8/2 46	2	2	2	1	78	21.3	176	91.7	230.6
Lunde	731	20/12 49	Sejer, 19/4 47		22, 12/2 49	2	2	2	2	64	19.8	170	90.5	216.1
do.	732	15/12 49	Klintd., 15/9 48		19, 29/6 48	2	2	2	2	76	19.8	178	91.0	220.2
Marensminde	644	23/7 49	Knop, 19/12 47		7, 1/3 47	2	2	2	2	84	20.3	183	91.5	210.8
do.	737	28/12 49	do.		12, 21/12 48	2	2	2	2	69	20.8	174	92.0	226.0
do.	750	16/1 50	do.		10, 29/12 47	2	2	2	2	78	20.3	185	90.3	226.7
do.	749	18/1 50	Balle, 16/1 48		9, 20/12 46	2	2	2	2	75	20.0	184	90.5	222.5
Mariendal	553	18/3 49	Grane, 21/12 47		15, 22/9 47	2	2	2	2	67	20.0	174	89.8	218.2
do.	560	28/3 49	do.		9, 8/8 46	2	2	2	2	72	20.3	174	89.8	216.5
do.	610	17/6 49	do.		13, 18/11 46	2	2	2	2	74	19.8	176	90.5	220.2
do.	611	19/6 49	do.		10, 1/10 46	2	2	2	2	72	20.3	175	90.5	224.3
do.	707	12/11 49	Blom, 29/12 48		20, 20/12 48	2	2	2	1	70	20.7	176	91.2	225.6

Landrace

Daglig tilvækst i g F. e. pr. kg tilv.	Igenemsnit												Klasse I II III IV				
	Vægt i kg på slagteriet	Ved slagtning			Tykk. i cm.	Kropplængde i cm flæk. fasth. hug	Points (0–15) ved bedømmelse af										
		kold slagtel tilskæret (eksport- flæk)	pct. svind	pct. eksportfl.			pct. affald	rygfl. fordel. bov	bugns tykk. og kvalitet	skink. form og størrelse	flekh. af hoved, ben og svær	kældyde type	for tynde lejede mellemfede fede				
670 3.12 ³	66.5	55.3	26.9	60.7	12.4	3.3	3.6	92.6	13.4	12.4	12.9	14.4	12.4	12.3	13.0	12.5	» 4 » 71 ^c
705 3.02 ⁴	67.4	56.0	26.2	61.4	12.4	3.3	3.4	96.3	12.9	12.6	13.6	13.4	12.3	12.4	12.5	12.5	1 3 » 769
660 3.16 ²	67.3	55.9	26.3	61.2	12.5	3.3	3.5	93.1	13.5	13.0	12.9	14.1	13.4	12.8	12.9	13.1	» 4 » 639
683 2.98 ²	66.3	55.3	27.0	60.9	12.1	3.3	3.2	94.8	13.0	13.0	13.4	12.8	12.5	12.9	13.0	12.9	» 4 » 651
665 3.14 ⁴	66.4	55.6	27.3	61.0	11.7	3.5	3.3	97.6	13.6	13.3	13.1	13.0	12.5	12.9	12.1	12.5	» 4 » 745
632 3.25 ⁴	65.9	55.1	26.8	61.3	11.9	3.7	3.5	94.8	13.8	12.6	12.4	13.8	12.9	13.3	11.8	12.0	» 2 2 » 746
680 3.15 ¹	64.6	53.9	28.2	59.9	11.9	3.2	3.1	97.4	12.8	13.1	12.8	12.4	9.9	11.8	12.6	10.5	2 2 » 564
679 3.16 ²	67.1	55.6	26.4	61.0	12.6	3.4	3.1	95.8	13.5	12.9	13.4	12.4	12.5	13.3	12.8	12.5	» 4 » 612
670 3.12 ¹	65.5	54.8	27.2	60.9	11.9	3.6	3.2	93.8	13.8	13.0	12.5	12.7	11.8	14.0	12.8	12.8	» 3 » 555
685 3.01 ¹	68.0	57.0	25.5	62.5	12.0	3.4	3.4	91.3	13.6	12.8	13.1	13.9	14.1	13.1	13.9	13.3	» 4 » 592
645 3.08 ²	64.8	53.5	27.2	60.1	12.7	3.4	3.3	92.8	12.9	12.5	12.3	12.9	13.0	12.6	12.5	12.4	» 4 » 638
657 3.15 ⁴	66.5	55.1	26.5	60.9	12.6	3.8	3.6	90.5	13.6	11.3	12.1	13.9	12.3	13.0	11.8	11.5	2 2 » 726
611 3.22 ⁴	66.8	55.8	26.2	61.6	12.2	3.5	3.3	93.4	13.3	12.8	13.0	13.3	12.8	12.6	12.1	12.4	» 3 1 » 712
685 3.08 ⁴	67.3	56.3	26.1	61.8	12.1	3.3	3.3	93.4	13.6	12.6	13.5	12.9	12.9	13.0	13.5	13.3	» 4 » 725
698 3.11 ²	66.8	56.3	26.6	61.8	11.6	3.7	3.1	91.0	13.3	12.9	12.6	12.3	13.9	13.6	13.3	12.8	» 3 1 » 598
681 3.00 ¹	66.4	55.6	27.1	61.1	11.8	3.4	3.1	94.0	13.8	13.0	13.5	12.1	12.4	13.0	13.1	12.8	» 4 » 599
692 3.10 ²	66.8	55.9	26.6	61.4	12.0	3.2	3.2	94.0	13.9	13.1	13.3	12.5	13.4	13.6	13.4	13.1	1 3 » 600
702 3.09 ⁴	67.0	55.8	26.8	60.9	12.3	3.3	3.2	94.1	12.9	12.6	13.1	12.9	12.8	12.9	12.8	13.0	» 4 » 724
688 3.11 ¹	68.8	57.3	25.6	62.0	12.4	3.4	3.4	93.8	13.5	12.7	13.0	14.2	13.7	13.5	13.2	14.0	» 3 » 558
664 3.13 ¹	68.9	57.3	25.9	61.6	12.5	3.3	3.4	91.5	13.9	12.6	12.9	13.5	13.1	13.5	12.9	13.1	1 3 » 586
697 3.33 ²	66.7	55.2	26.7	60.6	12.7	3.3	3.6	92.8	13.3	13.0	13.0	14.7	13.0	13.2	12.8	13.3	» 3 » 622
767 3.10 ²	65.3	54.1	27.5	60.1	12.4	3.1	3.2	94.3	12.6	12.6	13.3	12.5	11.9	13.3	12.4	12.4	2 2 » 646
690 3.11 ⁴	68.5	56.8	25.6	61.8	12.6	3.1	3.3	96.2	13.3	13.2	13.7	12.8	13.0	12.8	13.0	13.2	» 3 » 733
718 3.28 ²	65.7	54.5	28.4	59.5	12.1	3.3	2.9	94.3	14.0	12.8	13.2	10.7	12.0	13.3	12.7	11.8	» 3 » 601
669 3.05 ⁴	66.0	54.8	27.1	60.5	12.4	3.2	3.3	93.1	13.3	12.6	13.5	13.1	12.1	12.6	13.0	12.6	» 4 » 731
697 3.09 ⁴	66.5	55.0	26.9	60.4	12.7	3.3	3.2	95.9	14.3	13.1	13.9	12.8	13.1	13.1	13.3	12.9	» 4 » 732
718 2.96 ²	66.3	54.8	27.6	59.8	12.6	3.2	3.1	92.4	12.6	12.6	13.4	12.0	11.8	12.5	12.5	11.9	» 4 » 644
679 3.17 ⁴	68.8	57.8	25.3	62.8	11.9	3.4	3.7	94.0	13.3	12.3	13.5	14.5	14.1	12.5	13.0	13.3	» 4 » 737
656 3.24 ⁴	66.6	55.6	26.2	61.6	12.2	3.8	3.7	93.1	13.6	12.3	12.4	14.1	11.9	13.1	11.1	11.8	2 2 » 750
645 3.16 ⁴	65.9	54.9	27.2	60.6	12.2	3.3	3.2	94.1	13.0	13.1	13.3	12.8	12.4	12.5	12.4	12.9	» 4 » 749
653 3.13 ¹	65.8	55.4	26.7	61.7	11.6	3.7	3.3	95.5	13.8	13.0	12.6	13.1	12.1	13.1	12.8	12.6	» 3 1 » 553
680 3.12 ¹	65.9	55.3	26.6	61.6	11.8	3.5	3.4	94.4	13.3	13.0	12.8	13.8	12.1	12.9	12.6	12.6	» 3 1 » 560
697 3.11 ²	67.3	56.0	25.7	61.9	12.4	3.5	3.4	93.0	14.6	13.0	12.9	13.4	13.0	13.1	12.9	13.1	» 4 » 610
680 3.19 ²	66.6	55.5	26.4	61.3	12.3	3.5	3.2	94.8	14.5	12.6	12.6	12.9	11.9	13.5	11.8	12.3	» 3 1 » 611
667 3.20 ³	67.2	56.0	26.3	61.4	12.3	3.3	3.7	95.0	14.3	13.8	13.7	15.0	13.0	14.0	12.3	13.3	» 2 1 » 707

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 3.11

2. — 3.09

3. — 3.13

4. — 3.14

Center	nr.	fød-sels-dato	Holdets			mod-taget	Antal grise		Ved forsøgets			I alt f. e. pr. dyr	
			fader	moder	galte		slag-te-de	begyn-de-se	slut-nin-g				
					soer	gælte	seer	alder i dage	vægt kg	alder i dage	vægt kg	alder i dage	
Mejls	742	3/1 50	Ry.	26/9 48	44, 30/12 48	2	2	2	84	20.0	189	91.0	220.4
do.	743	10/1 50	do.	do.	41, 10/7 48	2	2	2	84	19.8	196	90.0	231.8
Norring Vestergd.	579	28/4 49	Norring Hess,	29/6 47	51, 11/5 46	2	2	2	69	20.5	177	91.5	229.3
Oldrup	543	18/2 49	Oldrup Knag,	21/1 48	53, 30/11 46	2	2	2	75	20.3	184	90.6	224.8
do.	546	11/3 49	do.	do.	54, 4/6 47	2	2	2	64	19.5	172	91.3	229.9
do.	563	26/3 49	Skov,	10/1 46	55, 16/7 47	2	2	2	80	20.5	183	92.5	222.7
do.	569	2/4 49	do.	do.	56, 16/7 47	2	2	1	80	21.7	178	89.7	203.3
do.	659	25/8 49	Gabriel,	8/10 48	57, 16/7 47	2	2	2	82	19.8	182	90.5	209.3
do.	693	19/10 49	do.	do.	60, 11/9 48	2	2	2	80	19.5	181	90.2	215.6
do.	694	17/10 49	do.	do.	58, 4/8 48	2	2	2	82	20.5	183	92.0	216.4
Ploustrup	678	12/10 49	Skytt,	29/6 48	87, 20/8 47	2	2	2	73	20.5	172	92.0	215.2
Ravnholt	597	10/6 49	Langaa,	14/2 47	50, 27/6 47	2	2	2	71	20.3	170	90.3	208.1
do.	692	25/10 49	Grib	55,	52, 7/5 48	2	2	2	70	19.5	179	91.8	229.6
do.	734	20/12 49	do.	do.	55, 18/12 48	2	2	2	84	20.0	182	90.8	212.1
do.	754	11/1 50	do.	do.	53, 7/5 48	2	2	2	83	19.5	192	90.0	224.4
Rosenlund	552	7/3 49	Storm,	28/3 48	57, 1/3 48	1	3	1	78	20.0	187	91.3	225.3
do.	605	14/6 49	Jokum,	5/7 48	49, 30/7 47	2	2	2	64	20.3	173	91.5	218.7
do.	623	1/7 49	do.	do.	54, 8/8 47	2	2	2	73	19.8	174	89.8	211.8
do.	631	4/7 49	do.	do.	55, 23/12 47	2	2	2	78	20.0	181	90.0	217.8
do.	665	12/9 49	do.	do.	53, 8/8 47	2	2	2	65	19.8	173	91.0	213.4
Saaby	567	20/3 49	Montbillum,	4/1 48	89, 24/12 47	2	2	2	71	20.3	179	91.5	222.4
do.	576	20/4 49	do.	do.	86, 30/9 47	2	2	2	61	21.0	162	91.3	207.3
do.	613	15/6 49	do.	do.	93, 17/6 48	2	2	2	70	20.0	172	91.0	211.4
do.	628	23/6 49	do.	do.	85, 29/5 47	2	2	2	83	19.3	189	91.0	227.5
do.	629	17/6 49	Model,	1/7 47	91, 17/6 48	2	2	2	89	20.0	191	91.8	219.9
do.	630	25/6 49	do.	do.	94, 17/6 48	2	2	2	81	19.8	183	91.3	217.2
do.	695	15/10 49	do.	do.	95, 26/9 48	2	2	1	80	20.0	183	90.0	217.0
do.	739	2/1 50	Grundfeldt,	14/5 48	92, 17/6 48	2	2	2	71	20.0	176	91.3	225.0
Sandballegaard	593	13/5 49	Ørvad,	17/8 46	45, 3/1 47	2	2	2	75	19.5	184	91.3	218.4
do.	624	25/6 49	do.	do.	43, 3/1 47	2	2	1	79	20.7	183	92.3	222.3
do.	625	25/6 49	do.	do.	46, 3/1 47	2	2	2	79	20.0	183	91.5	222.0
Sejup	683	7/10 49	Ølholm Knag,	16/5 47	85, 5/9 47	2	2	2	69	20.3	183	91.5	234.9
do.	698	27/10 49	Rap,	28/10 47	87, 14/3 48	2	2	1	72	20.0	175	90.5	215.7
do.	757	7/2 50	Nas,	28/8 47	88, 19/10 48	2	2	2	78	20.3	180	89.5	214.8
Skærup	673	5/10 49	Vølund (5315)	68, 5/9 47	2	2	2	69	20.5	172	91.0	218.3
do.	677	29/9 49	Castor,	2/9 48	73, 1/10 48	2	2	2	74	20.3	187	91.5	226.2

Landrace

Daglig tilvækst i g F. e. pr. kg tilv.	Vægt i kg på slægteriet kold slagtet fisketørret (eksport- flæsk)	I gennemsnit												Klasse I II III n					
		Ved slagtning			Tykk. i cm.	Kropslængde i cm	Points (0-15) ved bedømmelse af												
		pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald			flask. fasth.	hov	rygl. fordel.	hugens tykk. og kvalitet	skink. form og størrelse	fins. at hoved- ben og svær kædelyde	type						
676 3.10 ⁴	67.3	56.1	26.1	61.7	12.2	3.5	3.2	92.3	13.4	12.9	13.4	12.3	13.8	13.3	12.8	13.0	» 3	1	» 74
627 3.30 ⁴	66.1	54.8	26.5	60.8	12.7	3.6	3.2	94.3	13.6	12.3	13.5	12.4	12.5	12.3	12.3	12.4	» 3	1	» 74
660 3.23 ¹	66.8	55.5	27.0	60.7	12.3	3.4	3.3	93.6	13.3	12.6	12.8	13.5	11.3	12.5	12.5	12.1	» 4	»	» 57
644 3.19 ¹	65.4	54.5	27.9	60.1	12.0	3.6	3.1	94.4	13.6	13.0	12.5	12.1	12.6	13.0	12.5	12.5	» 3	1	» 54
664 3.20 ¹	66.9	56.0	26.7	61.4	11.9	3.4	3.1	94.1	13.1	13.0	12.8	12.0	11.6	12.9	12.8	12.5	» 4	»	» 54
697 3.09 ¹	67.9	56.8	26.6	61.4	12.0	3.2	3.3	90.1	13.1	12.6	13.6	13.1	14.3	13.3	13.9	13.0	» 4	»	» 56
694 2.99 ¹	64.3	53.0	28.3	59.1	12.6	3.5	3.2	93.5	12.8	12.8	12.8	12.7	13.5	13.0	13.0	12.7	» 3	»	» 56
709 2.96 ²	66.8	55.4	26.2	61.2	12.6	3.4	3.2	95.8	13.6	13.5	13.3	13.0	12.8	13.1	13.0	13.0	» 4	»	» 65
700 3.05 ³	66.0	54.5	26.8	60.4	12.8	3.5	3.1	91.3	13.0	12.5	12.0	12.2	13.3	13.2	12.7	12.3	» 3	»	» 693
708 3.03 ³	68.4	57.3	25.7	62.2	12.1	3.1	3.4	93.8	13.8	13.1	13.5	13.6	13.1	13.0	13.1	13.5	» 4	»	» 694
720 3.01 ³	66.4	55.0	27.9	59.8	12.3	3.0	3.0	96.3	13.1	12.9	12.8	11.8	10.6	12.1	13.3	11.4	3 1	»	» 678
705 2.97 ²	65.8	54.8	27.1	60.7	12.2	3.0	3.3	92.4	12.4	12.9	13.8	13.0	11.8	12.5	13.3	12.1	» 4	»	» 597
666 3.18 ³	67.6	56.6	26.3	61.7	12.0	3.6	3.6	94.4	13.1	12.6	12.3	14.4	12.6	13.1	12.1	12.6	» 3	1	» 692
722 3.00 ⁴	66.6	55.4	26.6	61.0	12.4	3.3	3.4	93.6	12.9	12.8	12.8	13.5	12.1	12.9	12.4	12.5	1 3	»	» 734
650 3.18 ⁴	64.8	54.0	28.1	60.0	11.9	3.6	3.4	92.9	14.4	12.6	11.6	13.3	10.5	13.4	11.5	11.3	» 2	2	» 754
657 3.16 ¹	67.4	56.4	26.2	61.8	12.0	3.4	3.2	93.4	13.0	12.9	13.5	12.5	12.6	13.0	13.1	13.4	» 4	»	» 552
652 3.07 ²	67.1	55.9	26.6	61.1	12.3	3.0	3.0	95.0	12.8	12.9	12.8	11.5	11.6	12.0	13.3	11.8	1 3	»	» 605
695 3.03 ²	66.0	54.6	26.5	60.9	12.6	3.2	3.1	93.8	12.8	12.8	12.4	12.5	12.4	12.1	13.1	12.4	1 3	»	» 623
678 3.11 ²	65.1	54.1	27.6	60.1	12.3	3.2	3.0	95.3	12.6	12.9	13.0	11.8	12.0	12.3	13.0	12.1	» 4	»	» 631
663 3.00 ³	66.0	54.8	27.5	60.2	12.3	3.0	2.9	95.0	12.0	13.1	13.0	11.4	11.5	11.4	13.4	11.4	1 3	»	» 665
658 3.12 ¹	66.9	55.9	26.9	61.1	12.0	3.3	3.2	94.8	13.6	12.9	13.4	12.4	13.4	13.3	13.1	13.4	» 4	»	» 567
699 2.95 ¹	66.8	55.8	26.8	61.1	12.1	3.1	3.2	95.3	12.5	13.1	13.3	12.5	13.0	12.6	12.8	12.6	1 3	»	» 576
694 2.98 ²	67.3	56.3	26.1	61.8	12.1	3.4	3.2	92.5	13.6	13.1	13.3	12.8	13.5	13.4	13.0	13.4	» 3	1	» 613
678 3.17 ²	66.0	54.9	27.5	60.3	12.2	3.7	3.0	94.9	13.6	13.0	12.0	11.3	11.1	13.1	11.6	11.0	» 3	»	» 628
702 3.07 ²	67.9	56.4	26.0	61.4	12.6	3.5	3.2	94.9	13.8	11.8	12.4	12.8	11.3	13.6	11.8	11.8	» 3	1	» 629
699 3.04 ²	67.1	56.0	26.4	61.4	12.2	3.4	3.7	92.8	14.1	12.9	12.9	14.3	13.3	13.8	13.0	13.0	» 3	1	» 630
682 3.10 ³	66.5	55.0	26.3	61.1	12.6	3.2	3.5	94.3	12.8	13.2	13.3	14.2	12.7	13.8	13.5	13.8	» 3	»	» 695
679 3.16 ⁴	67.1	56.1	26.4	61.5	12.1	3.2	3.2	92.3	12.0	13.1	14.4	12.5	13.6	12.5	13.3	12.8	» 4	»	» 739
657 3.04 ¹	67.4	56.6	26.2	62.1	11.7	3.6	3.3	88.4	14.4	11.3	12.6	13.4	13.5	13.5	12.8	11.8	» 3	1	» 593
691 3.10 ²	67.8	57.0	26.5	61.7	11.8	3.4	3.4	90.3	13.7	12.5	12.7	13.3	13.5	13.5	12.8	12.5	» 3	»	» 624
686 3.10 ²	67.0	55.9	26.8	61.1	12.1	3.5	3.3	91.6	13.8	11.8	12.0	12.9	13.4	13.0	12.5	12.0	» 3	1	» 625
628 3.30 ³	66.9	55.9	26.9	61.1	12.0	3.5	3.3	95.0	13.0	12.6	12.9	13.1	11.9	12.5	12.3	12.5	» 4	»	» 683
682 3.06 ³	64.8	53.8	28.4	59.5	12.1	2.9	3.0	93.2	12.8	12.8	13.3	11.5	13.0	13.0	13.2	12.2	1 2	»	» 698
677 3.10 ⁴	65.1	54.0	27.2	60.3	12.5	3.3	3.2	92.3	13.0	13.1	13.4	12.4	11.9	13.0	12.6	12.3	» 4	»	» 757
683 3.10 ³	67.5	56.8	25.8	62.4	11.8	3.4	3.4	93.8	13.8	12.0	12.9	13.9	12.4	12.8	12.5	12.6	» 4	»	» 673
631 3.17 ³	66.8	55.3	27.0	60.4	12.6	3.2	3.3	96.8	13.0	13.4	13.4	13.1	12.3	12.9	13.0	12.6	» 4	»	» 677

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 3.11
 — 2. — 3.09
 — 3. — 3.13
 — 4. — 3.14

Center	Holdets			moder	Antal grise		Ved forsøgets		I alt f. e. pr. dyr		
	nr.	fød-s- s dato	fader		galte	slag- tede	begyn- delse	slut- ning			
					galte	seer	alder i dage	vægt kg			
vinholt	642	30/7 49	Junker, 28/10 47	78, 14/11 46	2 2 2 2	77	20.0	178 90.8	215.1		
do.	706	10/11 49	do.	83, 12/11 47	2 2 2 2	64	19.5	173 92.5	222.6		
do.	713	12/11 49	do.	86, 18/11 48	2 2 2 1	87	20.0	180 89.3	209.3		
Jøndervang	658	31/8 49	Nilaus, 27/12 47	66, 7/3 48	2 2 2 2	63	19.8	176 91.0	231.6		
do.	679	9/10 49	do.	67, 21/3 48	2 2 2 2	76	20.5	181 91.3	230.1		
do.	680	3/10 49	do.	68, 18/5 48	2 2 2 2	82	20.0	183 90.8	216.1		
do.	709	19/11 49	do.	65, 26/1 48	2 2 2 2	80	20.0	187 91.0	227.3		
Søvind	614	14/6 49	Kurant, 5/7 48	66, 14/7 45	2 2 2 2	71	20.5	175 90.5	219.5		
do.	700	31/10 49	do.	80, 6/10 47	2 2 2 2	79	20.5	183 92.0	225.8		
do.	733	2/1 50	do.	83, 3/1 49	2 2 2 2	89	19.5	192 90.3	214.8		
Fendrup Møllegrd..	667	25/9 49	Høgh, 19/2 48	90, 30/4 48	2 2 2 1	66	22.0	172 89.5	202.5		
do.	668	22/9 49	do.	88, 16/10 47	2 2 1 2	69	20.5	175 90.0	217.5		
Thorning Vesterg. .	770	7/3 50	Thorning Grib, 21/12 47 . . .	241, 19/11 48	2 2 2 2	70	19.3	172 90.0	211.6		
Tofthøj	557	27/3 49	Gyss, 6/7 47	8, 1/2 47	2 2 2 2	73	20.0	177 91.5	217.7		
do.	566	30/3 49	Rap, 28/10 47	11, 7/3 48	2 2 2 2	83	20.3	186 92.4	225.9		
do.	697	9/11 49	Tofthøj Berg, 18/11 48 . . .	11, 7/3 48	2 2 2 2	66	20.3	174 90.8	227.2		
Vilholm	606	15/6 49	Peter, 4/8 46	54, 21/1 48	2 2 1 2	63	19.3	162 90.2	215.2		
do.	627	4/7 49	do.	58, 1/9 47	2 2 2 2	78	20.5	178 91.0	214.3		
do.	619	24/6 49	Handrup, 4/3 48	55, 4/3 48	2 2 2 2	68	20.5	176 91.0	226.1		
do.	752	18/1 50	Ole, 9/2 48	55, 4/8 48	2 2 2 2	68	20.3	171 92.8	222.4		
do.	756	11/2 50	do.	59, 23/6 48	1 3 1 3	66	19.5	169 91.3	214.8		
Vilsagergaard	669	22/9 49	Theodor, 14/6 48	55, 17/1 48	2 2 2 2	79	19.8	184 91.3	225.4		
Vinding	664	18/9 49	Rode, 10/5 46	47, 3/7 48	1 3 1 3	80	20.3	179 90.3	211.0		
do.	760	12/2 50	Staun, 22/12 48	45, 31/7 47	2 2 2 2	66	20.3	177 90.0	218.4		
Vindum Møllegrd..	670	28/9 49	Dan Honum, 20/1 48	18, 16/3 48	2 2 2 2	68	20.5	176 90.0	220.9		
Vrenderup	729	13/12 49	Tode, 31/1 49	7, 24/1 49	2 2 1 2	84	19.0	191 90.5	230.2		
Vrigsteds	647	30/7 49	Knold, 30/9 48	68, 15/7 48	2 2 2 2	80	20.5	183 92.3	223.8		
do.	662	24/8 49	do.	69, 15/7 48	2 2 2 2	90	20.3	195 90.8	222.4		
do.	663	5/9 49	do.	65, 20/8 47	2 2 2 2	71	20.0	176 90.3	222.6		
do.	676	16/9 49	do.	60, 1/5 46	2 2 2 2	88	19.5	197 90.8	225.4		
do.	699	15/10 49	do.	73, 16/10 48	2 2 2 2	87	19.8	192 90.5	219.7		
Ølholm	607	10/6 49	Belle 37, 14/6 46	65, 6/8 47	2 2 2 2	74	19.8	181 89.5	219.2		
do.	608	10/6 49	do.	67, 5/1 48	2 2 2 2	74	19.3	181 91.3	220.3		
do.	656	20/8 49	do.	63, 2/8 47	2 2 2 2	73	20.5	175 89.8	208.7		
do.	657	20/8 49	do.	64, 2/8 47	2 2 2 2	73	20.0	175 90.5	213.5		

Landrace

Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilv.	I gennemsnit												Klasse					
		Vægt i kg på slagteriet		Ved slagtning			Tykk. i cm.		Points (0-15) ved bedømmelse af										
		kold slagtet	tilståret eksport-flask	pct. svind	pct. eksportfl.	pct. affald	rygflask	bug	Kropslængde i cm	flæk. fasth.	hov	tygfl. fordel.	hugens tykk. og kvalitet	skink. form og størrelse	fint af hoved, ben og svær	kedlyde	type	for tynde lefede mellemfede fedte	I II III IV
700	3.04 ²	66.6	55.4	26.6	61.0	12.4	3.5	3.2	93.6	13.3	12.9	12.4	12.5	12.4	13.4	12.6	12.6	» 3	1 » 642
670	3.05 ³	68.4	57.0	26.1	61.6	12.3	3.4	3.4	93.6	13.3	12.9	13.0	13.6	13.3	13.8	13.3	13.6	» 4	» » 706
743	3.02 ³	65.3	54.3	26.9	60.8	12.3	3.0	3.2	92.8	12.0	13.5	13.3	12.5	12.0	11.5	12.5	12.2	» 3	» » 715
632	3.25 ³	66.5	55.3	26.9	60.7	12.4	3.4	3.4	93.3	13.4	12.8	13.1	13.6	13.0	13.0	13.1	13.5	» 3	1 » 658
677	3.25 ³	66.5	55.4	27.1	60.7	12.2	3.2	3.5	96.1	13.9	13.4	13.8	13.9	13.8	14.0	13.1	14.0	» 4	» » 679
700	3.05 ³	65.6	54.3	27.7	59.8	12.5	3.1	3.1	94.3	12.9	13.4	14.3	11.9	13.4	13.5	14.0	12.8	1.3	» » 680
665	3.20 ³	66.6	55.3	26.8	60.7	12.5	3.6	3.3	92.6	13.3	12.5	12.8	13.4	12.0	13.4	12.8	12.4	» 3	1 » 709
673	3.14 ²	66.9	55.6	26.1	61.5	12.4	3.2	3.2	95.3	13.3	12.8	13.1	12.6	13.1	13.5	13.3	13.1	» 4	» 614
688	3.16 ³	67.4	56.0	26.8	60.9	12.3	3.0	3.3	94.6	12.6	12.9	13.0	13.3	12.5	12.8	12.9	12.4	1.3	» » 700
689	3.04 ⁴	65.9	54.5	27.0	60.4	12.6	3.4	3.1	95.4	12.8	13.4	13.1	12.5	12.4	12.9	12.9	12.9	» 4	» » 753
655	3.00 ³	65.5	54.8	26.8	61.3	11.9	3.0	3.2	93.3	12.5	12.8	13.3	12.3	11.8	12.8	13.3	11.8	1.2	» » 667
654	3.13 ³	65.2	54.3	27.6	60.4	12.0	3.0	3.2	93.7	12.7	13.0	13.3	12.7	12.3	12.5	13.5	12.5	1.2	» » 668
697	2.99 ⁴	65.8	54.9	26.9	61.0	12.1	3.0	3.1	92.5	12.9	12.9	13.5	12.4	13.1	12.9	13.3	12.9	1.3	» » 770
688	3.04 ¹	67.8	56.8	26.0	62.0	12.0	3.4	3.4	94.0	12.6	12.8	13.0	13.5	13.5	11.8	13.3	13.0	» 4	» » 557
699	3.13 ¹	67.9	56.9	26.5	61.6	11.9	3.7	3.4	94.0	14.3	11.9	12.1	13.6	12.5	14.0	12.3	12.5	» 3	1 » 566
653	3.22 ³	66.4	55.5	26.9	61.2	11.9	3.5	3.3	92.5	13.6	12.8	12.6	13.1	12.6	13.1	12.5	12.8	» 4	» » 697
713	3.04 ¹	66.7	55.3	26.1	61.4	12.5	3.2	3.1	96.0	12.3	13.3	13.7	12.5	12.7	12.0	13.2	12.3	» 3	» » 606
707	3.04 ²	65.3	54.1	28.3	59.5	12.2	3.1	3.1	94.5	13.0	13.3	13.6	12.1	12.0	12.8	13.0	12.4	» 4	» » 627
656	3.21 ²	67.5	55.8	25.8	61.3	12.9	3.2	3.2	92.8	12.4	12.5	13.5	12.9	12.4	13.3	12.9	12.6	» 4	» » 619
707	3.07 ⁴	68.3	56.9	26.4	61.3	12.3	3.5	3.1	94.8	13.1	12.4	12.8	11.9	12.5	12.3	12.3	12.0	1.3	» » 752
695	2.99 ⁴	66.9	56.0	26.7	61.4	11.9	3.5	3.2	96.9	13.4	13.0	12.8	12.6	12.5	12.9	12.6	12.5	» 3	1 » 756
684	3.15 ³	66.5	55.3	27.1	60.5	12.4	3.2	2.9	94.1	12.9	12.9	13.0	11.4	12.8	13.3	13.1	12.3	» 4	» » 669
709	3.01 ³	66.6	55.6	26.2	61.6	12.2	3.2	3.1	94.1	12.8	13.1	12.5	12.4	12.6	12.4	13.3	12.8	» 4	» » 664
628	3.13 ⁴	65.6	54.0	27.1	60.0	12.9	3.8	3.1	95.3	13.4	13.0	12.0	12.1	11.6	12.9	11.6	11.6	» 2	2 » 760
647	3.18 ³	66.6	55.4	26.0	61.5	12.5	3.4	3.4	92.8	13.3	12.9	12.8	13.8	13.3	13.1	12.5	13.1	» 4	» » 670
660	3.22 ⁴	66.3	55.3	26.7	61.1	12.2	3.2	3.3	95.3	13.5	13.2	13.8	13.5	13.3	13.7	13.2	13.7	» 3	» » 729
695	3.12 ²	68.5	57.0	25.7	61.8	12.5	3.2	3.5	94.9	13.5	12.9	13.5	14.1	11.8	13.0	13.0	12.9	» 4	» » 647
671	3.15 ³	67.0	55.6	26.2	61.3	12.5	3.0	3.4	94.5	12.6	13.1	13.5	13.5	12.9	13.0	13.8	13.1	1.3	» » 662
669	3.17 ³	66.5	55.3	26.3	61.2	12.5	3.6	3.3	93.9	13.9	12.1	12.8	12.8	11.3	13.4	12.5	11.9	» 3	1 » 663
657	3.16 ³	65.8	54.4	27.5	59.9	12.6	3.4	3.5	91.8	13.8	12.9	13.3	13.6	13.0	13.9	13.3	13.1	» 3	1 » 676
674	3.11 ³	66.6	55.8	26.4	61.6	12.0	3.3	3.6	93.1	13.3	13.1	13.6	14.4	13.1	13.9	13.1	13.6	» 4	» » 699
653	3.14 ²	64.9	53.6	27.5	59.9	12.6	3.1	3.1	96.5	13.6	13.1	14.4	12.4	12.5	13.5	13.3	13.0	1.3	» » 607
674	3.06 ²	66.9	55.3	26.7	60.5	12.8	3.4	3.2	94.4	13.0	12.8	12.3	12.8	12.9	12.9	13.3	12.8	» 4	» » 608
682	3.01 ²	65.8	54.8	26.7	61.0	12.3	3.6	3.2	93.3	13.6	13.1	12.5	12.4	12.3	12.9	12.8	12.6	» 3	1 » 656
695	3.03 ²	66.5	55.4	26.5	61.2	12.3	3.6	3.1	93.6	13.5	12.6	12.1	12.3	13.0	13.0	13.0	12.5	» 3	1 » 657

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 3.11

— — — 2. 3.09

— — — 3. — 3.13

— — — 4. — 3.14

Center	nr.	fød-sels-dato	Holdets		modtaget	Antal grise		Ved forsøgets		I alt f. e. pr. dyr		
			fader	moder		galte	soer	begyn-delse	slut-ning			
Jsterby	545	8/3 49	Ferdinand, 17/2 48	63, 16/4 47	2	2	2	70	20.5	175 91.5	226.3
do.	556	25/3 49	do.	62, 16/4 47	2	2	2	67	20.5	170 90.5	215.0
do.	650	18/3 49	do.	66, 12/2 48	2	2	2	74	20.5	175 92.5	216.8
do.	690	30/9 49	do.	68, 14/11 48	2	2	2	88	19.3	198 90.3	231.8
do.	708	18/11 49	do.	70, 14/11 48	2	2	1	72	19.5	179 90.7	221.4
Østergaard	594	25/5 49	Orion, 16/4 48	80, 23/5 48	2	2	2	76	20.5	178 91.8	220.9
do.	595	28/5 49	do.	81, 23/5 48	2	2	2	73	20.3	175 90.0	212.0
do.	626	7/7 49	do.	82, 18/5 48	2	2	2	75	19.5	178 91.3	213.6
do.	636	18/7 49	do.	83, 23/5 48	2	2	2	78	20.5	178 91.8	213.7
do.	736	28/12 49	do.	87, 15/11 48	2	2	2	71	20.3	174 89.8	213.9
do.	735	28/12 49	Flint, 1/11 48	86, 12/12 48	2	2	2	74	20.5	176 91.0	215.6
do.	741	17/12 49	do.	85, 13/11 48	2	2	1	89	19.8	194 92.2	224.1

Skæruplund.

1949

		Antal grise				Ved forsøgets				I alt f. e. pr. dyr	
		modtaget	slugtede	Tuberkulose		begyn-delse	slutning				
				galte	soer	galte	soer				
Gns. f. Landrace	(219 hold)	430	446	417	435	»	75	20.1	180	90.9	220.7

Landrace.

Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilv.	I gennemsnit										Klasse								
		Vægt i kg på slagteriet	kold slagtet	tilskåret (eksportfleask)	Ved slagtning	Tykk. i em	Points (0—15) ved bedømmelse af	I	II	III	IV									
		pet. svind	pet. eksportf.	pet. affald	rygfleesk	bug	fleask. fasth.	bov	rygfl. fordel.	buggens tykk. og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kedlyde	type	for lynde	lejfedte	mellemfede	fede		
676	3.19 ¹	67.9	57.4	25.8	62.7	11.5	3.5	3.5	93.4	13.4	12.6	12.9	13.8	13.1	12.8	12.8	13.1	» 3	1	» 54 ^c
678	3.07 ¹	66.8	56.3	26.2	62.2	11.6	3.4	3.3	91.5	13.8	12.5	12.9	12.9	13.1	12.9	13.4	12.6	» 2	1	» 55 ^c
716	3.01 ²	68.5	57.3	25.9	61.9	12.2	3.4	3.3	94.6	13.3	12.6	12.8	13.0	13.1	13.5	13.3	13.3	» 4	»	» 65 ^c
644	3.26 ³	65.8	54.8	27.1	60.7	12.2	3.4	3.7	92.8	13.4	12.6	13.1	14.5	12.4	13.0	12.8	12.8	» 4	»	» 69 ^c
663	3.11 ³	66.8	55.5	26.3	61.2	12.5	3.6	3.6	92.5	13.0	12.7	13.3	14.0	13.3	12.7	12.8	13.5	» 2	1	» 70 ^c
702	3.10 ¹	67.9	57.0	26.0	62.1	11.9	3.5	3.3	94.6	13.4	13.0	13.3	12.6	13.5	13.1	13.1	13.6	» 4	»	» 59 ^c
687	3.04 ¹	66.3	55.3	26.4	61.4	12.2	3.3	3.2	93.1	13.1	12.9	13.4	12.8	13.5	13.3	13.3	13.6	» 4	»	» 59 ^c
695	2.98 ²	66.8	55.3	26.8	60.5	12.7	3.5	3.1	93.6	12.8	13.0	13.0	12.4	13.1	12.6	13.0	13.0	» 3	1	» 62 ^c
714	2.99 ²	67.8	56.3	26.2	61.3	12.5	3.3	3.2	95.3	12.8	12.6	12.9	13.0	12.6	12.4	13.3	12.6	» 4	»	» 63 ^c
673	3.08 ⁴	64.0	52.9	28.7	58.9	12.4	3.4	3.1	92.6	12.3	12.8	13.3	12.4	12.3	12.4	12.4	12.1	» 3	1	» 73 ^c
695	3.06 ⁴	67.8	56.5	25.5	62.1	12.4	3.7	3.4	92.5	12.1	12.8	11.6	13.6	13.4	12.4	11.6	12.0	» 2	1	» 73 ^c
687	3.10 ⁴	68.8	57.2	25.3	62.0	12.7	3.7	3.3	93.7	13.3	12.2	12.3	13.3	13.0	13.3	12.2	12.7	» 2	1	» 74 ^c

F. e. pr. kg tilvækst 1. kvartal 3.11

— — — 2. — 3.09

— — — 3. — 3.13

— — — 4. — 3.14

Daglig tilvækst i g	F. e. pr. kg tilvækst	I gennemsnit										Sortering efter fedine klasse						
		Vægt i kg på slagteriet	kold slagtet	tilskåret (eksportfleask)	Ved slagtning	Tykkelse i cm	Kropslængde i cm	Points (0—15) ved bedømmelse af	I	II	III							
		pet. svind	pet. eksportf.	pet. affald	rygfleesk	bug	fleask. fasth.	bov	rygfl. fordel.	buggens tykk. og kvalitet	skink. form og størrelse	finh. af hoved, ben og svær	kedlyde	type	for lynde	lejfedte	mellemfede	fede
675	3.12	66.6	55.4	26.7	61.0	12.3	3.35	3.27	93.9	13.2	12.8	13.0	12.9	12.6	12.6	6	84	90.4

Bemærkninger til hovedtabellerne for Skæruplund.

Hold
nr.

543. 1 so havde ved slagtningen lungehindebetændelse.
555. 1 galtgris død efter slagsmål. Alder 99 dage. Vægt 25.0 kg.
558. 1 so død af hjernebetændelse. Alder 160 dage. Vægt 61.0 kg.
562. 1 galtgris død af tarmsprængning. Alder 98 dage. Vægt 30.0 kg.
569. 1 galtgris slagtet p. gr. a. byld i halsen. Alder 150 dage. Vægt 54.0 kg.
570. 1 galtgris død af lungebetændelse. Alder 69 dage. Vægt 24.0 kg.
574. 1 galtgris utsat p. gr. a. lungebetændelse. Alder 198 dage. Vægt 85.0 kg.
578. 1 galtgris havde ved slagtningen lungebetændelse.
590. 1 galtgris død af forgiftning. Alder 186 dage. Vægt 88.5 kg.
601. 1 utrivelig so utsat af holdet. Alder 113 dage. Vægt 21.0 kg.
606. 1 galtgris utsat p. gr. a. gulso. Alder 153 dage. Vægt 50.0 kg.
614. 1 so havde ved slagtningen lungehindebetændelse.
616. 1 so havde ved slagtningen lungehindebetændelse.
617. 1 galtgris havde ved slagtningen lungebetændelse.
618. 1 galtgris utsat p. gr. a. lungehindebetændelse. Alder 195 dage. Vægt 58.0 kg.
- 1 galtgris havde ved slagtningen lungehindebetændelse.
622. 1 utrivelig so utsat af holdet. Alder 134 dage. Vægt 32.0 kg.
624. 1 so død af tarmsprængning. Alder 98 dage. Vægt 26.0 kg.
635. 1 so havde ved slagtningen bylder i lungerne.
638. 1 so havde ved slagtningen lungehindebetændelse.
648. 1 so slagtet p. gr. a. hjernebetændelse. 189 dage. Vægt 84.0 kg.
655. 1 galtgris havde ved slagtningen lungehindebetændelse.
667. 1 so død af lungebetændelse. Alder 88 dage. Vægt 22.0 kg.
668. 1 galtgris død af lungebetændelse. Alder 75 dage. Vægt 18.5 kg.
670. 1 galtgris havde ved slagtningen bylder i lungerne.
677. 1 so havde ved slagtningen lungehindebetændelse.
686. 1 galtgris havde ved slagtningen lungehindebetændelse.
688. 1 so havde ved slagtningen lungehindebetændelse.
692. 1 galtgris havde ved slagtningen lungehindebetændelse.
693. 1 so død af lungehindebetændelse. Alder 143 dage. Vægt 54.0 kg.
695. 1 galtgris død af tarmsprængning. Alder 139 dage. Vægt 50.0 kg.
696. 1 galtgris havde ved slagtningen lungehindebetændelse.
697. 1 so havde ved slagtningen lungehindebetændelse.
698. 1 so fik bugen revet op. Nødslagtet. Alder 173 dage. Vægt 76.0 kg.
702. 1 galtgris havde ved slagtningen lungehindebetændelse.
707. 1 so død pludselig, årsag ukendt. Alder 75 dage. Vægt 19.0 kg.
708. 1 galtgris død, årsag ukendt. Alder 105 dage. Vægt 35.0 kg.
709. 1 so havde ved slagtningen byld i halsen.
712. 1 galtgris havde ved slagtningen byld på et ribben.

713. 1 so udsat på grund af lungebetændelse. Alder 185 dage.
Vægt 56.0 kg.
719. 1 so havde ved slagtningen byld i lungerne.
720. 1 so havde ved slagtningen byld i halsen.
723. 1 so havde nysesyge.
729. 1 galtgris død af hjernebetændelse. Alder 175 dage. Vægt 62.0 kg.
733. 1 galtgris død af bughindegætændelse. Alder 114 dage. Vægt 33.0 kg.
741. 1 so udsat på grund af hjertesygdom. Alder 171 dage. Vægt 73.0 kg.
742. 1 galtgris havde ved slagtningen byld i lungerne.
746. 1 galtgris havde ved slagtningen lungehindegætændelse.
747. 1 galtgris havde ved slagtningen lungehindegætændelse.

Opløste hold.

Hold nr.	Center	Bemærkninger
550	Grund	1 galtgris død af lungebetændelse. Alder 186 dage, vægt 65.0 kg. 1 so havde ved slagtningen lungehindegætændelse. Alder 214 dage, vægt 90.0 kg.
602	Linnerup	1 galtgris død af lungebetændelse og gul-sot. Alder 153 dage, vægt 52.0 kg. 1 utrivelig galtgris udsat af holdet. Alder 110 dage, vægt 21.0 kg.

Landrace.

- Aastrup Nygaard**, gdr. Rs. Rasmussen, Brædstrup.
637. *F.* Nyholm (5551). *Ff.* Bjørnholm (5411). *Fm.* Skærup 52 (20192). *M.* 65, f. $\frac{8}{1}$ 48. *Mf.* Uffe, f. $\frac{8}{1}$ 47. *Mm.* Herborg 1 (21246).
643. *F.* som hold 637. *M.* 69, f. $\frac{30}{4}$ 48. *Mf.* Rajs (5593). *Mm.* Høgstedgaard 22 (21352).

Ammitsbøl, gdr. Aage Mols, Vejle.

551. *F.* Perle, f. $\frac{12}{5}$ 48. *Ff.* Per, f. $\frac{22}{7}$ 46. *Fm.* Haugaard 22, f. $\frac{2}{3}$ 46. *M.* 50, f. $\frac{15}{10}$ 47. *Mf.* Gulddal (5521). *Mm.* 45, f. $\frac{17}{11}$ 46.
577. *F.* som hold 551. *M.* 47, f. $\frac{20}{7}$ 47. *Mf.* Ponto (5281). *Mm.* 37 (20610).

Barrit, gdr. O. Bjerremand Hansen, Barrit.

580. *F.* Start, f. $\frac{17}{2}$ 47. *Ff.* Vølund (5315). *Fm.* Tofthøj 4 (21232). *M.* 90, f. $\frac{12}{3}$ 48. *Mf.* Malle Brok (5457). *Mm.* 81 (21242).
581. *F.* som hold 580. *M.* 89, f. $\frac{12}{3}$ 48. *Mf.* Malle Brok (5457). *Mm.* 81 (21242).
616. *F.* som hold 580. *M.* 88, f. $\frac{31}{1}$ 48. *Mf.* Malle Brok (5457). *Mm.* 80 (20782).
684. *F.* som hold 580. *M.* 90, f. $\frac{12}{3}$ 48. *Mf.* Malle Brok (5457). *Mm.* 81 (21242).

Billum, gdr. Ejner K. Hansen, Billum.

524. *F.* Montgomery (5399). *Ff.* Ib, f. $\frac{15}{10}$ 43. *Fm.* Magelundgaard 4 (20100). *M.* 22, f. $\frac{27}{7}$ 47. *Mf.* Stranddys (5497). *Mm.* Tolstrup 39 (20588).
645. *F.* Klindt, f. $\frac{15}{9}$ 48. *Ff.* Stranddys (5497). *Fm.* Tolstrup 42, f. $\frac{16}{2}$ 46. *M.* 26, f. $\frac{8}{7}$ 48. *Mf.* Montgomery (5399). *Mm.* 15 (20654).
655. *F.* som hold 645. *M.* 27, f. $\frac{5}{8}$ 48. *Mf.* Montgomery (5399). *Mm.* 21 (21438).
716. *F.* som hold 645. *M.* 25, f. $\frac{22}{12}$ 46. *Mf.* Montgomery (5399). *Mm.* Hegnsgaard 34 (19952).

Blegind Søgaard, forp. Johan Pedersen, Hørning.

591. *F.* Blegind Knop (5607). *Ff.* Aa (4987). *Fm.* Saaby 60 (20774). *M.* 37, f. $\frac{14}{1}$ 47. *Mf.* Uffe (5161). *Mm.* 10 (19686).
634. *F.* Kurant, f. $\frac{5}{7}$ 48. *Ff.* Kauergaard Berg (5461). *Fm.* Kauer-gaard 33 (21004). *M.* 41, f. $\frac{20}{4}$ 47. *Mf.* Blegind Knop (5607). *Mm.* 31 (21342).
688. *F.* Finsen, f. $\frac{21}{8}$ 48. *Ff.* Finn (5545). *Fm.* Lysgaard 19 (21760). *M.* 45, f. $\frac{27}{4}$ 48. *Mf.* Blegind Knop (5607). *Mm.* 37, f. $\frac{14}{1}$ 47.
718. *F.* som hold 688. *M.* 50, f. $\frac{4}{11}$ 48. *Mf.* Blegind Knop (5607). *Mm.* 37, f. $\frac{14}{1}$ 47.

Borris, forsøgsleder N. Klitgaard, Borris.

721. *F.* Simon 55, f. $\frac{8}{11}$ 46. *Ff.* Simon 47, f. $\frac{17}{5}$ 44. *Fm.* Søndervang 55 (20358). *M.* 37, f. $\frac{8}{11}$ 46. *Mf.* Ekstra, f. $\frac{8}{12}$ 43. *Mm.* 26, f. $\frac{9}{11}$ 40.

Brond Mølle, møller J. Kloster Lærsen, Thisted.

674. *F.* Lind, f. $\frac{26}{8}$ 48. *Ff.* Høg, f. $\frac{20}{3}$ 47. *Fm.* Siverholm 52, f. $\frac{2}{7}$ 47. *M.* 34, f. $\frac{26}{10}$ 48. *Mf.* List, f. $\frac{24}{4}$ 47. *Mm.* 25, f. $\frac{18}{4}$ 46.
691. *F.* som hold 674. *M.* 36, f. $\frac{17}{10}$ 48. *Mf.* Brun, f. $\frac{12}{6}$ 46. *Mm.* 21 (21090).
701. *F.* som hold 674. *M.* 33, f. $\frac{30}{4}$ 48. *Mf.* Brun, f. $\frac{12}{6}$ 46. *Mm.* 21 (21090).

- Brontgaard**, gdr. Erik J. Kristensen, Faarvang.
621. *F. Bo*, f. $\frac{5}{9}$ 48. *Ff.* Gram (5605). *Fm.* Borupgaard 26 (20988). *M.* 61, f. $\frac{27}{12}$ 47. *Mf.* Thorning Dal, f. $\frac{15}{1}$ 46. *Mm.* Thorning Vestergaard 227 (20576).
689. *F.* som hold 621. *M.* 64, f. $\frac{23}{12}$ 48. *Mf.* Thorning Grib, f. $\frac{21}{12}$ 47. *Mm.* 61, f. $\frac{27}{12}$ 47.
704. *F. Lund*, f. $\frac{1}{8}$ 48. *Ff.* Jesper (5459). *Fm.* Grauballe Nygaard 51, f. $\frac{14}{3}$ 47. *M.* 63, f. $\frac{20}{4}$ 48. *Mf.* Sam, f. $\frac{24}{6}$ 46. *Mm.* 60 (21692).
- Drejens**, gdr. Sv. Toft, Kolding.
559. *F. Næs*, f. $\frac{10}{5}$ 47. *Ff.* Polar II (5455). *Fm.* Østergaard 56 (20284). *M.* 69, f. $\frac{11}{3}$ 48. *Mf.* Lars (5539). *Mm.* 58 (20752).
582. *F.* som hold 559. *M.* 70, f. $\frac{22}{5}$ 48. *Mf.* Lars (5539). *Mm.* 59, f. $\frac{7}{12}$ 45.
583. *F.* som hold 559. *M.* 71, f. $\frac{22}{5}$ 48. *Mf.* Lars (5539). *Mm.* 59, f. $\frac{7}{12}$ 45.
- Eg**, gdr. L. Søndergaard, Eg.
572. *F. Eg Fiks*, f. $\frac{22}{10}$ 47. *Ff.* Fiks (5469). *Fm.* Hostrup 60 (20248). *M.* 98, f. $\frac{14}{2}$ 47. *Mf.* Kazan (5447). *Mm.* 75 (19560).
652. *F.* som hold 572. *M.* 98, f. $\frac{29}{8}$ 48. *Mf.* Tolstrup, f. $\frac{5}{8}$ 46. *Mm.* 92 (21642).
- Erslev Kirkegaard**, gdr. P. Chr. Kusk, Nykøbing M.
666. *F. Morsø Rod*, f. $\frac{16}{7}$ 47. *Ff.* Rod (5203). *Fm.* Grund 65 (19578). *M.* 11, f. $\frac{20}{7}$ 47. *Mf.* Jonas 45 (5243). *Mm.* 5 (21306).
671. *F.* som hold 666. *M.* 16, f. $\frac{14}{2}$ 48. *Mf.* Morsø Edmund, f. $\frac{17}{4}$ 44. *Mm.* 5 (21306).
- Framlev**, gdr. Rs. J. Sørensen, Harlev.
541. *F. Øster*, f. $\frac{29}{9}$ 47. *Ff.* Ørvad, f. $\frac{17}{8}$ 46. *Fm.* Østerby 59 (20996). *M.* 53, f. $\frac{30}{4}$ 46. *Mf.* Framlev Tempo (5255). *Mm.* 48 (20434).
- Frisvad**, gdr. H. Stagelund, Varde.
714. *F. Lasse*, f. $\frac{18}{12}$ 46. *Ff.* Malle Brok (5457). *Fm.* Barrit 64 (19942). *M.* 41, f. $\frac{10}{5}$ 48. *Mf.* Veronal, f. $\frac{15}{7}$ 46. *Mm.* 39, f. $\frac{21}{5}$ 47.
- Gl. Lundgaard**, gdr. A. P. Andersen, Aulum.
565. *F. Vilhelm*, f. $\frac{22}{6}$ 46. *Ff.* Prins (5631). *Fm.* Vilhelmshøj 96 (21310). *M.* 11, f. $\frac{18}{9}$ 47. *Mf.* Strandys (5497). *Mm.* Tolstrup 38 (20578).
578. *F.* som hold 565. *M.* 12, f. $\frac{1}{12}$ 46. *Mf.* Knold (5463). *Mm.* Kobberup 30, f. $\frac{9}{10}$ 45.
648. *F. Standish*, f. $\frac{18}{9}$ 47. *Ff.* Strandys (5497). *Fm.* Tolstrup 37 (20556). *M.* 13, f. $\frac{26}{2}$ 48. *Mf.* Vilhelm, f. $\frac{22}{6}$ 46. *Mm.* Raastgaard 48, f. $\frac{9}{10}$ 45.
719. *F. Duxen*, f. $\frac{5}{1}$ 49. *Ff.* Grib (5513). *Fm.* Honum Vestergaard 55 (20938). *M.* 10, f. $\frac{6}{7}$ 47. *Mf.* Malm Mallinggaard (5113). *Mm.* 5 (21086).
- Gjellerup**, gdr. Chr. Frølunds enke, Hammerum.
568. *F. Bjarke*, f. $\frac{24}{7}$ 47. *Ff.* Daa (4775). *Fm.* Herborg 3 (21248). *M.* 90, f. $\frac{28}{10}$ 47. *Mf.* 55 Fold (5435). *Mm.* Ullerslev 34 (19718).
- Godthaab**, gdr. Rs. P. Nielsen, Vinding.
632. *F. Bjarke*, f. $\frac{22}{7}$ 47. *Ff.* Primus (5625). *Fm.* Søvind 58 (21186). *M.* 44, f. $\frac{6}{1}$ 48. *Mf.* Uffe, f. $\frac{3}{1}$ 47. *Mm.* Herborg 1 (21246).
633. *F. Nyholm* (5551). *Ff.* Bjørnholm (5411). *Fm.* Skærup 52 (20192). *M.* 43, f. $\frac{22}{7}$ 47. *Mf.* Primus (5625). *Mm.* Søvind 58 (21186).

- Grangaard**, gdr. H. G. Olesen, Jelling.
 590. *F.* Rap, f. $\frac{28}{10}$ 47. *Ff.* Vølund (5315). *Fm.* Skærup 62 (21806).
M. 78, f. $\frac{4}{10}$ 47. *Mf.* Vind (5419). *Mm.* 75 (21198).
 609. *F.* som hold 590. *M.* 81, f. $\frac{3}{5}$ 48. *Mf.* Vind (5419). *Mm.* 75 (21198).
 747. *F.* Vester, f. $\frac{19}{11}$ 48. *Ff.* Thorning Berg (5523). *Fm.* Thorning Vestergaard 232 (21440). *M.* 83, f. $\frac{24}{10}$ 48. *Mf.* Rap, f. $\frac{28}{10}$ 47.
Mm. 80, f. $\frac{4}{10}$ 47.

- Grund**, propr. J. Beenfeldt Thomsen, Daugaard
 539. *F.* Jens (5501). *Ff.* 35 Edvard (5107). *Fm.* Engholm 92 (20488).
M. 98, f. $\frac{24}{1}$ 48. *Mf.* Rod (5203). *Mm.* 72 (19950).
 617. *F.* som hold 539. *M.* 97, f. $\frac{15}{8}$ 48. *Mf.* Rod (5203). *Mm.* 86 (21228).
 618. *F.* som hold 539. *M.* 92, f. $\frac{30}{3}$ 47. *Mf.* Rod (5203). *Mm.* 79 (20764).
 685. *F.* som hold 539. *M.* 3, f. $\frac{18}{9}$ 48. *Mf.* Rod (5203). *Mm.* 86 (21228).
 571. *F.* Top, f. $\frac{14}{5}$ 48. *Ff.* Rod (5203). *Fm.* Grund 82 (21668). *M.* 100, f. $\frac{19}{4}$ 48. *Mf.* Jens (5501). *Mm.* 92, f. $\frac{30}{3}$ 47.

- Grønhøj**, gdr. J. Friis Juhl, Korsvang.
 653. *F.* Valbjørn, f. $\frac{18}{8}$ 46. *Ff.* Trymer (5021). *Fm.* Daastrup 87 (19866). *M.* 43, f. $\frac{11}{4}$ 48. *Mf.* Falk, f. $\frac{28}{1}$ 47. *Mm.* Thorning Toftgaard 31 (21566).
 730. *F.* Grønhøj Berg, f. $\frac{5}{7}$ 48. *Ff.* Kauergaard Berg (5461). *Fm.* Kauergaard 33 (21004). *M.* 44, f. $\frac{18}{6}$ 48. *Mf.* Viver, f. $\frac{31}{8}$ 45. *Mm.* 38 (21808).

- Gylling Overballe**, gdr. Johs. Kuur, Gylling.
 561. *F.* Ebo, f. $\frac{20}{2}$ 48. *Ff.* Polar II (5455). *Fm.* Østergaard 54 (20736). *M.* 84, f. $\frac{23}{7}$ 46. *Mf.* Asker (5127). *Mm.* 77 (20574).
 575. *F.* som hold 561. *M.* 76 (21020). *Mf.* Vermund (4999). *Mm.* Østergaard 50 (19778).
 604. *F.* som hold 561. *M.* 87, f. $\frac{16}{1}$ 48. *Mf.* Bo, f. $\frac{30}{10}$ 46. *Mm.* 80 (21238).

- Gylling Skov**, gdr. N. Fr. Kuur, Gylling.
 548. *F.* Ry, f. $\frac{18}{1}$ 47. *Ff.* Montgomery (5399). *Fm.* Billum 15 (20654). *M.* 44, f. $\frac{1}{2}$ 47. *Mf.* Rud (5473). *Mm.* 39, f. $\frac{19}{1}$ 46.
 686. *F.* som hold 548. *M.* 47, f. $\frac{13}{2}$ 48. *Mf.* Rud (5473). *Mm.* 37 (21414).
 687. *F.* som hold 548. *M.* 45, f. $\frac{2}{7}$ 47. *Mf.* Rud (5473). *Mm.* 42, f. $\frac{29}{5}$ 46.

- Handrup**, gdr. Dybdal Damgaard, Vestervig.
 549. *F.* Pol, f. $\frac{20}{2}$ 48. *Ff.* Polar II (5455). *Fm.* Østergaard 54 (20736).
M. 43, f. $\frac{13}{3}$ 48. *Mf.* Saul, f. $\frac{12}{9}$ 45. *Mm.* 31, f. $\frac{3}{2}$ 43.
 574. *F.* som hold 549. *M.* 47, f. $\frac{6}{4}$ 48. *Mf.* Saul, f. $\frac{12}{9}$ 45. *Mm.* 39, f. $\frac{12}{3}$ 46.
 589. *F.* som hold 549. *M.* 45, f. $\frac{8}{9}$ 47. *Mf.* Kauergaard Vive (5284).
Mm. 40, f. $\frac{18}{11}$ 46.
 755. *F.* Ekko, f. $\frac{9}{10}$ 47. *Ff.* Bjørnholm (5411). *Fm.* Honum 44 (21318). *M.* 47, f. $\frac{9}{4}$ 48. *Mf.* Saul, f. $\frac{12}{9}$ 45. *Mm.* 39, f. $\frac{12}{3}$ 46.

- Haugaard**, gdr. Henr. Buhl, Skærup, Børkop.
 584. *F.* Hegn, f. $\frac{1}{1}$ 48. *Ff.* Montgomery (5399). *Fm.* Hegnsgaard 34 (19952). *M.* 23, f. $\frac{2}{3}$ 46. *Mf.* Bjørnholm (5411). *Mm.* 16, f. $\frac{4}{7}$ 43.

585. *F.* som hold 584. *M.* 26, f. $\frac{12}{5}$ 48. *Mf.* Bjørnholm (5411). *Mm.* 21 (21080).
 596. *F.* Vest, f. $\frac{29}{7}$ 48. *Ff.* Grib (5513). *Fm.* Honum Vestergaard 59 (21356). *M.* 27, f. $\frac{12}{5}$ 48. *Mf.* Bjørnholm (5411). *Mm.* 21 (21080).

- Hegnsgaard**, gdr. Johs. Nielsen, Hostrup, Varde.
 720. *F.* Frem, f. $\frac{18}{1}$ 49. *Ff.* Grib (5513). *Fm.* Honum Vestergaard 45 (20496). *M.* 49, f. $\frac{14}{12}$ 48. *Mf.* Monty, f. $\frac{1}{1}$ 48. *Mm.* 45, f. $\frac{12}{1}$ 48.
 728. *F.* som hold 720. *M.* 48, f. $\frac{14}{12}$ 48. *Mf.* Monty, f. $\frac{1}{1}$ 48. *Mm.* 45, f. $\frac{12}{1}$ 48.

- Hejnsvig**, gdr. N. Madsen Nielsen, Højvang, Hejnsvig.
 641. *F.* Uffe Hejnsvig, f. $\frac{26}{4}$ 48. *Ff.* Polar II (5455). *Fm.* Østergaard 55 (20282). *M.* 67, f. $\frac{28}{7}$ 47. *Mf.* Asbjørn, f. $\frac{27}{1}$ 46. *Mm.* 61 (21202).

- Herborg**, gdr. Chr. Vad, Herborg.
 635. *F.* Skræp, f. $\frac{9}{6}$ 48. *Ff.* Grib (5513). *Fm.* Honum Vestergaard 48 (20928). *M.* 7, f. $\frac{26}{6}$ 48. *Mf.* Uffe, f. $\frac{3}{1}$ 47. *Mm.* 5, f. $\frac{29}{1}$ 47.
 649. *F.* som hold 635. *M.* 5, f. $\frac{29}{1}$ 47. *Mf.* Kasper, f. $\frac{28}{6}$ 45. *Mm.* 1 (21246).
 672. *F.* som hold 635. *M.* 8, f. $\frac{30}{10}$ 48. *Mf.* Uffe, f. $\frac{3}{1}$ 47. *Mm.* 6, f. $\frac{22}{7}$ 47.

- Herping**, gdr. P. Herpings enke, Ramme.
 696. *F.* Hundslev II, f. $\frac{18}{12}$ 47. *Ff.* 45 Jubi (5489). *Fm.* Hundslev 28 (20444). *M.* 15, f. $\frac{1}{11}$ 46. *Mf.* Grand (5293). *Mm.* 8 (21224).

- Hinkbøl**, gdr. Kr. Schmidt, Grimstrup, Esbjerg.
 740. *F.* Standard, f. $\frac{4}{11}$ 47. *Ff.* Polar II (5455). *Fm.* Østergaard 71, f. $\frac{7}{2}$ 46. *M.* 38, f. $\frac{18}{9}$ 48. *Mf.* Nyholm, f. $\frac{24}{12}$ 45. *Mm.* 33, f. $\frac{21}{3}$ 47.
 761. *F.* som hold 740. *M.* 36, $\frac{18}{9}$ 48. *Mf.* Nyholm, f. $\frac{24}{12}$ 45. *Mm.* 33, f. $\frac{21}{3}$ 47.

- Hjarup**, forp. J. Friis Jensen, Kolding.
 570. *F.* Hjarup Fisker, f. $\frac{7}{12}$ 45. *Ff.* Fisker (5175). *Fm.* Drejens 54, f. $\frac{20}{5}$ 43. *M.* 37 (20052). *Mf.* Hjarup Roar (4635). *Mm.* 28 (19260).
 573. *F.* som hold 570. *M.* 54, f. $\frac{7}{9}$ 44. *Mf.* Hjarup Flint (5049). *Mm.* 37 (20052).
 587. *F.* som hold 570. *M.* 59, f. $\frac{4}{8}$ 46. *Mf.* Eg, f. $\frac{14}{7}$ 44. *Mm.* 44, f. $\frac{28}{1}$ 44.
 615. *F.* Hjarup Vølund, f. $\frac{5}{2}$ 48. *Ff.* Vølund (5315). *Fm.* Skærup 51 (20628). *M.* 67, f. $\frac{18}{3}$ 48. *Mf.* Hjarup Fisker, f. $\frac{7}{2}$ 45. *Mm.* 59, f. $\frac{4}{8}$ 46.

- Hjedding**, gdr. N. H. Mikkelsen, Ølgod.
 544. *F.* Spar Knægt, f. $\frac{19}{6}$ 47. *Ff.* Spar To (5383). *Fm.* Skafterup 9 (21172). *M.* 91 (20936). *Mf.* Samson, f. $\frac{2}{2}$ 43. *Mm.* 83 (20076).
 554. *F.* som hold 544. *M.* 93, f. $\frac{19}{5}$ 46. *Mf.* Flinten (5475). *Mm.* 88 (20498).
 744. *F.* Rudolf, f. $\frac{3}{1}$ 49. *Ff.* Rud (5473). *Fm.* Søvind 76, f. $\frac{21}{7}$ 47. *M.* 98, f. $\frac{3}{12}$ 47. *Mf.* Tazo, f. $\frac{8}{8}$ 46. *Mm.* 88 (20498).

- Holsted**, gdr. Ejner Fink, Kystbækgaard, Holsted.
 661. *F.* Falk, f. $\frac{28}{1}$ 47. *Ff.* Bjørnholm (5411). *Fm.* Skærup 52 (20192). *M.* 7, f. $\frac{29}{5}$ 46. *Mf.* 30, Eske, f. $\frac{19}{7}$ 43. *Mm.* 5 (21776).
 717. *F.* som hold 661. *M.* 12, f. $\frac{10}{12}$ 48. *Mf.* Mads, f. $\frac{9}{3}$ 47. *Mm.* 10, f. $\frac{3}{1}$ 47.

Honum, gdr. Søren Krogh, Rask Mølle.

- 562. *F.* Sønderjylland, f. $\frac{25}{5}$ 47. *Ff.* Jesper (5459). *Fm.* Langbjerg 48 (21608). *M.* 59, f. $\frac{9}{10}$ 47. *Mf.* Bjørnholm (5411). *Mm.* 44 (21318).
- 654. *F.* som hold 562. *M.* 61, f. $\frac{9}{10}$ 47. *Mf.* Bjørnholm (5411). *Mm.* 44 (21318).
- 722. *F.* Rolund, f. $\frac{18}{1}$ 49. *Ff.* 35, Mons (5509). *Fm.* Rolundgaard 12, f. $\frac{31}{7}$ 46. *M.* 69, f. $\frac{15}{12}$ 48. *Mf.* Sønderjylland, f. $\frac{25}{5}$ 47. *Mm.* 55, f. $\frac{2}{6}$ 46.

Honum Vestergaard, gdr. Aage Christensen, Rask Mølle.

- 727. *F.* Hvas, f. $\frac{19}{7}$ 48. *Ff.* Bjørnholm (5411). *Fm.* Haugaard 19 (21076). *M.* 71, f. $\frac{26}{7}$ 48. *Mf.* Grib (5513). *Mm.* 45 (20496).
- 765. *F.* Grib (5513). *Ff.* Nero (5185). *Fm.* Kohaugegaard 36 (20102). *M.* 70, f. $\frac{27}{7}$ 48. *Mf.* Oskar, f. $\frac{12}{4}$ 47. *Mm.* 40 (20492).

Hostrup, gdr. Chr. Petersen, Varde.

- 603. *F.* Korfitz, f. $\frac{8}{12}$ 45. *Ff.* Flint Saaby (5259). *Fm.* Saaby 69 (21320). *M.* 68, f. $\frac{26}{9}$ 46. *Mf.* Fiks (5469). *Mm.* 62 (21122).
- 751. *F.* Toft, f. $\frac{17}{6}$ 48. *Ff.* Knag (5427). *Fm.* Thorning Toftgaard 29 (21108). *M.* 69, f. $\frac{11}{12}$ 46. *Mf.* Fiks (5469). *Mm.* 66 (21144).

Jerlev, centralbestyrer Gert Kjær, Rugsted, Vejle.

- 675. *F.* Bent, f. $\frac{4}{7}$ 48. *Ff.* Aktiv, f. $\frac{24}{6}$ 47. *Fm.* Jerlev 31, f. $\frac{8}{1}$ 47. *M.* 32, f. $\frac{13}{4}$ 47. *Mf.* Kauergaard Berg (5461). *Mm.* Kauergaard 28 (20560).
- 748. *F.* Max, f. $\frac{5}{2}$ 48. *Ff.* Vølund (5315). *Fm.* Skærup 51 (20628). *M.* 35, f. $\frac{5}{12}$ 47. *Mf.* Høvding (5583). *Mm.* Lille Dalgaard 42 (21700).

Klejsgaard, prop. H. Hansen, Gramrode.

- 588. *F.* Skærup 21, f. $\frac{25}{9}$ 47. *Ff.* Bjørnholm (5411). *Fm.* Haugaard 21 (21080). *M.* 9, f. $\frac{21}{12}$ 47. *Mf.* Malle Brok (5457). *Mm.* 100 (21666).
- 640. *F.* som hold 588. *M.* 11, f. $\frac{21}{12}$ 47. *Mf.* Malle Brok (5457). *Mm.* 100 (21666).
- 660. *F.* Gylling 37, f. $\frac{1}{8}$ 48. *Ff.* Ry, f. $\frac{18}{1}$ 47. *Fm.* Gylling Skov 37 (21414). *M.* 12, f. $\frac{17}{3}$ 48. *Mf.* Sejer, f. $\frac{3}{4}$ 46. *Mm.* 90 (20884).
- 681. *F.* som hold 660. *M.* 18, f. $\frac{14}{9}$ 48. *Mf.* Sejer, f. $\frac{3}{4}$ 46. *Mm.* 2, f. $\frac{11}{9}$ 46.
- 682. *F.* som hold 660. *M.* 19, f. $\frac{14}{9}$ 48. *Mf.* Sejer, f. $\frac{3}{4}$ 46. *Mm.* 2, f. $\frac{11}{9}$ 46.
- 705. *F.* som hold 660. *M.* 15, f. $\frac{16}{4}$ 48. *Mf.* Sejer, f. $\frac{3}{4}$ 46. *Mm.* 93 (21622).
- 723. *F.* Lars (5539). *Ff.* Bevin (5417). *Fm.* Linnerup 57 (21468). *M.* 13, f. $\frac{17}{3}$ 48. *Mf.* Sejer, f. $\frac{3}{4}$ 46. *Mm.* 90 (20884).
- 738. *F.* som hold 723. *M.* 14, f. $\frac{5}{4}$ 48. *Mf.* Sejer, f. $\frac{3}{4}$ 46. *Mm.* 99, f. $\frac{6}{12}$ 44.

Kollund, gdr. O. Vestergaard, Nr. Kollund.

- 702. *F.* Vinkel, f. $\frac{25}{1}$ 48. *Ff.* Grib (5513). *Fm.* Honum Vestergaard 59 (21356). *M.* 15, f. $\frac{19}{5}$ 48. *Mf.* Rap, f. $\frac{21}{5}$ 47. *Mm.* 11, f. $\frac{24}{11}$ 46.
- 710. *F.* som hold 702. *M.* 14, f. $\frac{9}{12}$ 47. *Mf.* Jarl, f. $\frac{25}{11}$ 45. *Mm.* 9, f. $\frac{28}{11}$ 45.
- 711. *F.* som hold 702. *M.* 13, f. $\frac{4}{12}$ 47. *Mf.* Jarl, f. $\frac{25}{11}$ 45. *Mm.* 10 (21006).
- 703. *F.* Gram, f. $\frac{6}{10}$ 47. *Ff.* Torn (5585). *Fm.* Mausing 13 (21576). *M.* 18, f. $\frac{13}{11}$ 48. *Mf.* Vinkel, f. $\frac{25}{1}$ 48. *Mm.* 11, f. $\frac{24}{11}$ 46.

- Kongensgaard**, gdr. Hans Bjerre, Nr. Nissum, Lemvig.
 715. *F.* Bakke, f. $\frac{4}{11}$ 47. *Ff.* Sam, f. $\frac{25}{11}$ 45. *Fm.* Dybe 29, f. $\frac{7}{9}$ 45.
M. 52, f. $\frac{20}{1}$ 48. *Mf.* Carol, f. $\frac{4}{3}$ 46. *Mm.* 47, f. $\frac{18}{2}$ 45.

- Korskærgaard**, gdr. Magnus Madsen, Hem.
 769. *F.* Nr. 11, f. $\frac{18}{12}$ 48. *Ff.* Balling (5567). *Fm.* Mariendaal II, f. $\frac{5}{9}$ 46. *M.* 37, f. $\frac{13}{7}$ 47. *Mf.* Hoff (5241). *Mm.* 18 (20842).

- Langemark**, gdr. Aage Madsen, Tranebjerg.
 639. *F.* Frem, f. $\frac{18}{12}$ 46. *Ff.* Thorning Vind (5319). *Fm.* Thorning Vestergaard 223 (20550). *M.* 54, f. $\frac{31}{7}$ 47. *Mf.* Gulddal (5521).
Mm. Honum Vestergaard 45 (20496).
 651. *F.* Pax Langemark, f. $\frac{14}{9}$ 48. *Ff.* Tryg (5429). *Fm.* Daastruplund 93, f. $\frac{11}{9}$ 46. *M.* 57, f. $\frac{12}{8}$ 48. *Mf.* Oskar, f. $\frac{12}{4}$ 47. *Mm.* 54, f. $\frac{31}{7}$ 47.
 745. *F.* som hold 651. *M.* 55, f. $\frac{20}{2}$ 48. *Mf.* Guldfax, f. $\frac{9}{3}$ 47. *Mm.* Østerby 62 (21428).
 746. *F.* som hold 651. *M.* 56, f. $\frac{12}{8}$ 48. *Mf.* Oskar, f. $\frac{12}{4}$ 47. *Mm.* 54, f. $\frac{31}{7}$ 47.

- Lejrskov**, gdr. Mogens Lykke, Lundeskov.
 564. *F.* Granvad, f. $\frac{12}{10}$ 47. *Ff.* Vind (5419). *Fm.* Grangaard 77, f. $\frac{28}{8}$ 46. *M.* 27, f. $\frac{14}{8}$ 45. *Mf.* Dan Saaby, f. $\frac{28}{11}$ 43. *Mm.* Saaby 62, f. $\frac{9}{8}$ 43.
 612. *F.* som hold 564. *M.* 31, f. $\frac{5}{9}$ 47. *Mf.* Bjørnholm (5411). *Mm.* Skærup 52 (20192).

- Lergrav**, propr. Th. Andersen, Aulum.
 555. *F.* Standish, f. $\frac{18}{9}$ 47. *Ff.* Strandys (5497). *Fm.* Tolstrup 37 (20556). *M.* 16, f. $\frac{13}{10}$ 46. *Mf.* Høvding (5583). *Mm.* 9, f. $\frac{16}{10}$ 44.
 592. *F.* som hold 555. *M.* 17, f. $\frac{20}{12}$ 46. *Mf.* Malm Mallinggaard (5113). *Mm.* 15, f. $\frac{29}{1}$ 46.
 638. *F.* Vilhelm, f. $\frac{22}{6}$ 46. *Ff.* Prins (5631). *Fm.* Vilhelmshøj 96 (21310). *M.* 23, f. $\frac{27}{1}$ 48. *Mf.* Malm Mallinggaard (5113). *Mm.* 19 (21570).
 726. *F.* som hold 638. *M.* 21, f. $\frac{27}{1}$ 48. *Mf.* Malm Mallinggaard (5113). *Mm.* 19 (21570).
 712. *F.* Duxen, f. $\frac{5}{1}$ 49. *Ff.* Grib (5513). *Fm.* Honum Vestergaard 55 (20938). *M.* 26, f. $\frac{17}{12}$ 48. *Mf.* Vilhelm, f. $\frac{22}{6}$ 46. *Mm.* 21, f. $\frac{27}{1}$ 48.
 725. *F.* som hold 712. *M.* 28, f. $\frac{1}{12}$ 48. *Mf.* Vilhelm, f. $\frac{22}{6}$ 46. *Mm.* 17, f. $\frac{20}{12}$ 46.

- Ll. Dalgaard**, gdr. E. Grue Sørensen, Vejen.
 598. *F.* Skrap, f. $\frac{5}{9}$ 47. *Ff.* Bjørnholm (5411). *Fm.* Skærup 52 (20192). *M.* 48, f. $\frac{8}{6}$ 48. *Mf.* Høvding (5583). *Mm.* 43, f. $\frac{6}{1}$ 47.
 599. *F.* som hold 598. *M.* 50, f. $\frac{25}{5}$ 48. *Mf.* Høvding (5583). *Mm.* 41 (21612).
 600. *F.* som hold 598. *M.* 49, f. $\frac{5}{6}$ 48. *Mf.* Høvding (5583). *Mm.* 42 (21700).
 724. *F.* som hold 598. *M.* 47, f. $\frac{5}{3}$ 48. *Mf.* Kairo, f. $\frac{2}{11}$ 46. *Mm.* Brørup 50 (20788).

- Ll. Lundgaard**, gdr. Kaj Jensen, Raarup.
 558. *F.* Rasmus 61, f. $\frac{26}{5}$ 47. *Ff.* Malle Brok (5457). *Mm.* Vrigsted 61, f. $\frac{6}{4}$ 46. *M.* 23, f. $\frac{1}{8}$ 47. *Mf.* Gulddal (5521). *Mm.* Mariendal 91 (19664).

586. *F.* som hold 558. *M.* 20, f. $\frac{7}{9}$ 46. *Mf.* Rod (5203). *Mm.* 17, f. $\frac{9}{10}$ 44.
 622. *F.* som hold 558. *M.* 24, f. $\frac{9}{8}$ 48. *Mf.* Lund, f. $\frac{10}{2}$ 47. *Mm.* 22 (21624).

Liltarpgaard, gdr. Børge Petersen, Guldager.

646. *F.* From, f. $\frac{20}{4}$ 48. *Ff.* Finn (5545). *Fm.* Lysgaard 20 (21742). *M.* 60, f. $\frac{7}{7}$ 47. *Mf.* Thorning Vind (5319). *Mm.* Thorning Vestergaard 228 (21016).
 733. *F.* som hold 646. *M.* 61, f. $\frac{10}{6}$ 48. *Mf.* Thorning Berg (5523). *Mm.* 60, f. $\frac{7}{7}$ 47.

Linnerup, forp. Sv. Johansen, Hjortsvang.

601. *F.* Hjorthøj, f. $\frac{23}{8}$ 46. *Ff.* Tuan 27 (5337). *Fm.* Hjorthøj Østergaard 44, f. $\frac{11}{3}$ 45. *M.* 61, f. $\frac{3}{4}$ 46. *Mf.* Palle, f. $\frac{9}{11}$ 43. *Mm.* 47 (20164).

Lunde, gdr. Arnold Pedersen, Baungaard, Lunde.

731. *F.* Sejer, f. $\frac{19}{4}$ 47. *Ff.* Edvard (5107). *Fm.* Engholm 91 (20482). *M.* 22, f. $\frac{12}{2}$ 49. *Mf.* Montgomery (5399). *Mm.* 15, f. $\frac{13}{8}$ 47.
 732. *F.* Klindt, f. $\frac{15}{9}$ 48. *Ff.* Strandys (5497). *Fm.* Tolstrup 42, f. $\frac{16}{2}$ 46. *M.* 19, f. $\frac{29}{6}$ 48. *Mf.* Sejer, f. $\frac{19}{4}$ 47. *Mm.* 4 (19824).

Marensminde, gdr. Johs. Jensen, Gylling.

644. *F.* Knop, f. $\frac{19}{12}$ 47. *Ff.* Jens (5501). *Fm.* Grund 82 (21668). *M.* 7, f. $\frac{1}{3}$ 47. *Mf.* Bjørn, f. $\frac{19}{11}$ 45. *Mm.* 1 (21222).
 737. *F.* som hold 624. *M.* 12, f. $\frac{21}{12}$ 48. *Mf.* Smæk, f. $\frac{13}{2}$ 47. *Mm.* 5 (21410).
 750. *F.* som hold 624. *M.* 10, f. $\frac{29}{12}$ 47. *Mf.* Smæk, f. $\frac{13}{2}$ 47. *Mm.* 5 (21410).
 749. *F.* Balle, f. $\frac{16}{1}$ 48. *Ff.* Bo, f. $\frac{30}{10}$ 46. *Fm.* Gylling Overballe 80 (21238). *M.* 9, f. $\frac{20}{12}$ 46. *Mf.* Lethner (5359). *Mm.* Mariendal 5 (20912).

Mariendal, gdr. Sigurd Christensen, Flemming.

553. *F.* Grane, f. $\frac{21}{12}$ 47. *Ff.* Grib (5513). *Fm.* Honum Vestergaard 55 (20938). *M.* 15, f. $\frac{22}{9}$ 47. *Mf.* Gulddal (5521). *Mm.* 11, f. $\frac{5}{6}$ 46.
 560. *F.* som hold 553. *M.* 9, f. $\frac{8}{8}$ 46. *Mf.* Cæsar (5401). *Mm.* 92 (20044).
 610. *F.* som hold 553. *M.* 13 (21434). *Mf.* Kauergaard Berg (5461). *Mm.* Kauergaard 30 (20562).
 611. *F.* som hold 553. *M.* 10, f. $\frac{1}{10}$ 46. *Mf.* 45, Jubi (5489). *Mm.* Hundslev 23 (19250).
 707. *F.* Blom, f. $\frac{29}{12}$ 48. *Ff.* Jens (5501). *Fm.* Grund 92, f. $\frac{30}{3}$ 47. *M.* 20, f. $\frac{20}{12}$ 48. *Mf.* Balling (5567). *Mm.* 10, f. $\frac{1}{10}$ 46.

Mejls, gdr. Georg Skjerning Leth, Varde.

742. *F.* Ry, f. $\frac{26}{8}$ 48. *Ff.* Honum Lange (5307). *Fm.* Honum 59, f. $\frac{9}{10}$ 47. *M.* 44, f. $\frac{30}{12}$ 48. *Mf.* Percival, f. $\frac{30}{12}$ 46. *Mm.* 37, f. $\frac{24}{12}$ 46.
 743. *F.* som hold 742. *M.* 41, f. $\frac{10}{7}$ 48. *Mf.* Percival, f. $\frac{30}{12}$ 46. *Mm.* 37, f. $\frac{24}{12}$ 46.

Norring Vestergaard, gdr. Søren Jensen, Hinnerup.

579. *F.* Norring Hess, f. $\frac{29}{8}$ 47. *Ff.* Ørvad, f. $\frac{17}{8}$ 46. *Fm.* Østerby 59 (20996). *M.* 51, f. $\frac{11}{5}$ 46. *Mf.* Norring Flint (5305). *Mm.* 42 (19768).

- Oldrup**, gdr. Hildebrandt Dalsgaard, Hundslund.
543. *F.* Oldrup Knag, f. $\frac{21}{1}$ 48. *Ff.* Knag (5427). *Fm.* Thorning Toftgaard 21 (19874). *M.* 53, f. $\frac{30}{11}$ 46. *Mf.* Skov, f. $\frac{19}{1}$ 46. *Mm.* 48, f. $\frac{31}{8}$ 45.
546. *F.* som hold 543. *M.* 54, f. $\frac{4}{6}$ 47. *Mf.* Skov, f. $\frac{19}{1}$ 46. *Mm.* 40, f. $\frac{6}{6}$ 43.
563. *F.* Skov, f. $\frac{19}{1}$ 46. *Ff.* Asker (5127). *Fm.* Gylling Skov 31 (20542). *M.* 55, f. $\frac{16}{7}$ 47. *Mf.* Malle Brok (5457). *Mm.* Barrit 80 (20782).
569. *F.* som hold 563. *M.* 56, f. $\frac{16}{7}$ 47. *Mf.* Rod (5203). *Mm.* Grund 65 (19578).
659. *F.* Gabriel, f. $\frac{8}{10}$ 48. *Ff.* Finn (5545). *Fm.* Lysgaard 20 (21742). *M.* 57, f. $\frac{16}{7}$ 47. *Mf.* Rod (5203). *Mm.* Grund 65 (19578).
693. *F.* som hold 659. *M.* 60, f. $\frac{11}{9}$ 48. *Mf.* Skov, f. $\frac{19}{1}$ 46. *Mm.* 57, f. $\frac{16}{7}$ 47.
694. *F.* som hold 659. *M.* 58, f. $\frac{4}{8}$ 48. *Mf.* Hofmann, f. $\frac{16}{6}$ 46. *Mm.* 37 (20330).

Plougstrup, gdr. M. Klausens enke, Gredstedbro.

678. *F.* Skytt, f. $\frac{29}{6}$ 48. *Ff.* Thorbjerg, f. $\frac{10}{5}$ 47. *Fm.* Plougstrup 85, f. $\frac{25}{5}$ 47. *M.* 87, f. $\frac{29}{8}$ 47. *Mf.* Barre, f. $\frac{19}{1}$ 46. *Mm.* 81, f. $\frac{20}{2}$ 46.

Ravnholz, gdr. Nis Jensen, Veerst.

597. *F.* Langaa, f. $\frac{14}{2}$ 47. *Ff.* Honum Lange (5307). *Fm.* Honum 39 (20862). *M.* 50, f. $\frac{27}{6}$ 47. *Mf.* Ull 29, f. $\frac{24}{10}$ 43. *Mm.* 44 (21054).
692. *F.* Grib 55, f. $\frac{28}{6}$ 48. *Ff.* Grib (5513). *Fm.* Honum Vestergaard 55 (20938). *M.* 52, f. $\frac{7}{5}$ 48. *Mf.* Langaa, f. $\frac{14}{2}$ 47. *Mm.* 40, f. $\frac{1}{5}$ 41.
734. *F.* som hold 692. *M.* 55, f. $\frac{19}{12}$ 48. *Mf.* Ull 29, f. $\frac{24}{10}$ 43. *Mm.* 50, f. $\frac{27}{6}$ 47.
754. *F.* som hold 692. *M.* 53, f. $\frac{7}{5}$ 48. *Mf.* Langaa, f. $\frac{14}{2}$ 47. *Mm.* 40, f. $\frac{1}{5}$ 41.

Rosenlund, prop. Kaj Sørensen, Flemming.

552. *F.* Storm, f. $\frac{28}{3}$ 48. *Ff.* Thorning Vind (5319). *Fm.* Kauergaard 28 (20560). *M.* 57, f. $\frac{1}{3}$ 48. *Mf.* Jesper (5459). *Mm.* Grauballe Nygaard 43 (20420).
605. *F.* Jokum, f. $\frac{5}{7}$ 48. *Ff.* Kauergaard Berg (5461). *Fm.* Kauergaard 33 (21004). *M.* 49, f. $\frac{30}{7}$ 47. *Mf.* Bill (5397). *Mm.* 40 (21340).
623. *F.* som hold 605. *M.* 54, f. $\frac{8}{8}$ 47. *Mf.* Fisker (5175). *Mm.* 22 (20460).
631. *F.* som hold 605. *M.* 55, f. $\frac{23}{12}$ 47. *Mf.* Fisker (5175). *Mm.* 41 (21818).
665. *F.* som hold 605. *M.* 53, f. $\frac{8}{8}$ 47. *Mf.* Fisker (5175). *Mm.* 22 (20460).

Saab, gdr. Sigfred Andreasen, Østbirk.

567. *F.* Montbillum, f. $\frac{4}{1}$ 48. *Ff.* Montgomery (5399). *Fm.* Billum 15 (20654). *M.* 89, f. $\frac{24}{12}$ 47. *Mf.* Korfitz, f. $\frac{9}{12}$ 45. *Mm.* 83, f. $\frac{6}{12}$ 46.
576. *F.* som hold 567. *M.* 86, f. $\frac{30}{9}$ 47. *Mf.* Vølund (5315). *Mm.* Skærup 55 (21062).
613. *F.* som hold 567. *M.* 93, f. $\frac{17}{6}$ 48. *Mf.* Polar II (5455). *Mm.* 63 (20436).
628. *F.* som hold 567. *M.* 85, f. $\frac{29}{5}$ 47. *Mf.* Preben, f. $\frac{26}{2}$ 46. *Mm.* 67 (20868).
629. *F.* Model, f. $\frac{4}{7}$ 47. *Ff.* Grib (5513). *Fm.* Honum Vestergaard 44 (20930). *M.* 91, f. $\frac{17}{6}$ 48. *Mf.* Polar II (5455). *Mm.* 63 (20436).

630. *F.* som hold 629. *M.* 94, f. $17/6$ 48. *Mf.* Polar II (5455). *Mm.* 63 (20436).
 695. *F.* som hold 629. *M.* 95, f. $26/9$ 48. *Mf.* Kauergaard 37, f. $28/9$ 47. *Mm.* 86, f. $30/9$ 47.
 739. *F.* Grundfeldt, f. $14/5$ 48. *Ff.* Rod (5203). *Fm.* Grund 82 (21668). *M.* 92, f. $17/6$ 48. *Mf.* Polar II (5455). *Mm.* 63 (20436).

Sandballegaard, gdr. J. J. Sandballe, Koldby.

593. *F.* Ørvad, f. $17/8$ 46. *Ff.* Hess, f. $4/6$ 44. *Fm.* Ellede Toftegaard 3 (21064). *M.* 45, f. $3/1$ 47. *Mf.* Aktiv II, f. $25/5$ 45. *Mm.* 41 (21520).
 624. *F.* som hold 593. *M.* 43, f. $3/1$ 47. *Mf.* Aktiv II, f. $25/5$ 45. *Mm.* 41 (21520).
 625. *F.* som hold 593. *M.* 46, f. $3/1$ 47. *Mf.* Aktiv II, f. $25/5$ 45. *Mm.* 41 (21520).

Sejrup, gdr. Jac. Grøndahl, Thyregod.

683. *F.* Ølholm Knag, f. $16/8$ 47. *Ff.* Knag (5427). *Fm.* Thorning Toftgaard 24, f. $16/12$ 43. *M.* 85, f. $5/9$ 47. *Mf.* Bjørnholm (5411). *Mm.* Skærup 52 (20192).
 698. *F.* Rap, f. $28/10$ 47. *Ff.* Vølund (5315). *Fm.* Skærup 62 (21806). *M.* 87, f. $14/3$ 48. *Mf.* Bjørn Sejrup, f. $13/2$ 47. *Mm.* 83, f. $18/1$ 47.
 757. *F.* Nas, f. $28/8$ 47. *Ff.* Grib (5513). *Fm.* Honum Vestergaard 56 (20942). *M.* 88, f. $19/10$ 48. *Mf.* Bjørn Sejrup, f. $13/2$ 47. *Mm.* 83, f. $18/1$ 47.

Skærup, gdr. Svend Ravn, Børkop.

673. *F.* Vølund (5315). *Ff.* Vermund (4999). *Fm.* Søvind 50 (19916). *M.* 68, f. $5/9$ 47. *Mf.* Bjørnholm (5411). *Mm.* 52 (20192).
 677. *F.* Castor, f. $2/9$ 48. *Ff.* Kasper, f. $22/6$ 47. *Fm.* Valore 44 (21456). *M.* 73, f. $1/10$ 48. *Mf.* Vølund (5315). *Mm.* 68, f. $5/9$ 47.

Svinholt, gdr. S. Skjødt, Vejle.

642. *F.* Junker, f. $28/10$ 47. *Ff.* Vølund (5315). *Fm.* Skærup 62 (21806). *M.* 78 (21684). *Mf.* Malle Brok (5457). *Mm.* Barrit 72, f. $9/11$ 43.
 706. *F.* som hold 642. *M.* 83, f. $12/11$ 47. *Mf.* Klint, f. $3/6$ 46. *Mm.* 78 (21684).
 713. *F.* som hold 642. *M.* 86, f. $10/11$ 48. *Mf.* Høi, f. $11/4$ 47. *Mm.* 83, f. $12/11$ 47.

Søndervang, gdr. Niels Nielsen, Hodde, Tistrup.

658. *F.* Nilaus, f. $27/12$ 47. *Ff.* Thorning Dal, f. $15/1$ 46. *Fm.* Thorning Vestergaard 227 (20576). *M.* 66, f. $7/3$ 48. *Mf.* Tolstrup, f. $5/9$ 46. *Mm.* Eg 92 (21642).
 679. *F.* som hold 658. *M.* 67, f. $21/3$ 48. *Mf.* Bang, f. $22/10$ 45. *Mm.* Liltarpgaard 59, f. $11/2$ 47.
 680. *F.* som hold 658. *M.* 68, f. $13/5$ 48. *Mf.* Eg Jubi, f. $1/7$ 47. *Mm.* 94, f. $14/2$ 47.
 709. *F.* som hold 658. *M.* 65, f. $20/1$ 48. *Mf.* Kauergaard Berg (5461). *Mm.* Kauergaard 34 (20986).

Søvind, gdr. Sv. Svendsen, Søvind.

614. *F.* Kurant, f. $5/7$ 48. *Ff.* Kauergaard Berg (5461). *Fm.* Kauergaard 33 (21004). *M.* 66 (21618). *Mf.* Vermund (4999). *Mm.* 50 (19916).
 700. *F.* som hold 614. *M.* 80, f. $6/10$ 47. *Mf.* Primus (5625). *Mm.* 66 (21618).
 753. *F.* som hold 614. *M.* 83, f. $3/1$ 49. *Mf.* Rud (5473). *Mm.* 76, f. $21/7$ 47.

- Tendrup Møllegaard**, gdr. P. M. Laursen, Hornslet.
 667. *F.* Høgh, f. $\frac{19}{2}$ 48. *Ff.* Rajs (5593). *Fm.* Høgstedgaard 15 (20906). *M.* 90, f. $\frac{30}{4}$ 48. *Mf.* Knop, f. $\frac{22}{12}$ 45. *Mm.* 83, f. $\frac{16}{9}$ 46.
 668. *F.* som hold 667. *M.* 88, f. $\frac{16}{10}$ 47. *Mf.* Trøf, f. $\frac{20}{11}$ 46. *Mm.* 83, f. $\frac{16}{9}$ 46.

Thorning Vestergaard, gdr. Chr. Rask, Kellerup.

770. *F.* Thorning Grib, f. $\frac{21}{12}$ 47. *Ff.* Grib (5513). *Fm.* Honum Vestergaard 55 (20938). *M.* 241, f. $\frac{19}{11}$ 48. *Mf.* Thorning Berg (5523). *Mm.* 232 (21440).

Toftshøj, gdr. Karl Jensen, Gadbjerg.

557. *F.* Gyss, f. $\frac{6}{7}$ 46. *Ff.* Leif, f. $\frac{2}{6}$ 44. *Fm.* Vindelev 16, f. $\frac{17}{11}$ 43. *M.* 8 (21794). *Mf.* Peter 91, f. $\frac{5}{10}$ 45. *Mm.* Jerlev 20 (19672).
 566. *F.* Rap, f. $\frac{28}{10}$ 47. *Ff.* Vølund (5315). *Fm.* Skærup 62 (21806). *M.* 11, f. $\frac{7}{3}$ 48. *Mf.* Gyss, f. $\frac{6}{7}$ 46. *Mm.* 6 (21676).
 697. *F.* Toftshøj Berg, f. $\frac{19}{11}$ 48. *Ff.* Thorning Berg (5523). *Fm.* Thorning Vestergaard 232 (21440). *M.* 11, f. $\frac{7}{3}$ 48. *Mf.* Gyss, f. $\frac{6}{7}$ 46. *Mm.* 6 (21676).

Vilholm, gdr. Kr. Nielsen Hove, Thisted.

606. *F.* Peter, f. $\frac{4}{9}$ 46. *Ff.* Peer (4981). *Fm.* Egemosegaard 46 (19792). *M.* 54, f. $\frac{21}{1}$ 48. *Mf.* Knag (5427). *Mm.* Thorning Toftgaard 21 (19874).
 627. *F.* som hold 606. *M.* 58, f. $\frac{1}{9}$ 47. *Mf.* Grib (5513). *Mm.* 51, f. $\frac{2}{9}$ 46.
 619. *F.* Handrup, f. $\frac{4}{3}$ 48. *Ff.* Saul, f. $\frac{12}{9}$ 45. *Fm.* Handrup 40, f. $\frac{18}{11}$ 46. *M.* 55, f. $\frac{4}{3}$ 48. *Mf.* Peter, f. $\frac{4}{9}$ 46. *Mm.* 50, f. $\frac{2}{9}$ 46.
 752. *F.* Ole, f. $\frac{9}{2}$ 48. *Ff.* Knag (5427). *Fm.* Thorning Toftgaard 29 (21108). *M.* 55, f. $\frac{4}{3}$ 48. *Mf.* Peter, f. $\frac{4}{9}$ 46. *Mm.* 50, f. $\frac{2}{9}$ 46.
 756. *F.* som hold 752. *M.* 59, f. $\frac{23}{6}$ 48. *Mf.* Peter, f. $\frac{4}{9}$ 46. *Mm.* 47, f. $\frac{14}{5}$ 46.

Vilsagergaard, gdr. N. Pedersen, Sønderholm.

669. *F.* Theodor, f. $\frac{14}{6}$ 48. *Ff.* Hundslev (5261). *Fm.* Romdrup Aagaard 43 (21294). *M.* 55, f. $\frac{17}{1}$ 48. *Mf.* Bram, f. $\frac{28}{8}$ 45. *Mm.* 44, f. $\frac{24}{7}$ 45.

Vinding, gdr. Jens Andersen, Sørvad.

664. *F.* Rode, f. $\frac{10}{5}$ 46. *Ff.* Rod (5203). *Fm.* Grund 68 (19014). *M.* 47, f. $\frac{3}{7}$ 48. *Mf.* Rud (5473). *Mm.* Søvind 75, f. $\frac{1}{7}$ 47.
 760. *F.* Staun, f. $\frac{22}{12}$ 48. *Ff.* Model, f. $\frac{1}{7}$ 47. *Fm.* Saaby 85, f. $\frac{20}{5}$ 47. *M.* 45, f. $\frac{31}{7}$ 47. *Mf.* Gulddal (5521). *Mm.* Honum Vestergaard 45 (20496).

Vindum Møllegaard, gdr. Kr. Kirkegaard, Bjerringbro.

670. *F.* Dan Honum, f. $\frac{20}{1}$ 48. *Ff.* Dan Saaby, f. $\frac{23}{11}$ 43. *Fm.* Honum Vestergaard 40 (20492). *M.* 18, f. $\frac{16}{3}$ 48. *Mf.* Vindum Vind, f. $\frac{6}{9}$ 46. *Mm.* 8, f. $\frac{23}{4}$ 47.

Vrenderup, gdr. Chr. Jessen, Faaborg, Varde.

729. *F.* Tode, f. $\frac{31}{1}$ 49. *Ff.* 60, Zink, f. $\frac{15}{11}$ 46. *Fm.* Toderup 59, f. $\frac{29}{5}$ 45. *M.* 7, f. $\frac{24}{1}$ 49. *Mf.* Polter, f. $\frac{5}{2}$ 48. *Mm.* 5, f. $\frac{21}{3}$ 48.

Vrigsted, gdr. Otto Hald, Vrigsted.

647. *F.* Knold, f. $\frac{30}{9}$ 48. *Ff.* Jens (5501). *Fm.* Grund 94, f. $\frac{16}{7}$ 47. *M.* 68, f. $\frac{15}{7}$ 48. *Mf.* Grib (5513). *Mm.* 61, f. $\frac{6}{4}$ 46.
 662. *F.* som hold 647. *M.* 69, f. $\frac{15}{7}$ 48. *Mf.* (Grib (5513)). *Mm.* 61, f. $\frac{6}{4}$ 46.

663. *F.* som hold 647. *M.* 65, f. $\frac{20}{8}$ 47. *Mf.* Uff (5331). *Mm.* 52 (20294).
 676. *F.* som hold 647. *M.* 60, f. $\frac{1}{5}$ 46. *Mf.* Uff (5331). *Mm.* 52 (20294).
 699. *F.* som hold 647. *M.* 73, f. $\frac{19}{10}$ 48. *Mf.* Monty (5563). *Mm.* 60, f. $\frac{1}{5}$ 46.

Ølholm, gdr. Blicher Uhrskov, Ølholm.

607. *F.* Bølle 37, f. $\frac{14}{6}$ 46. *Ff.* Ponto (5281). *Fm.* Ammitsbøl 37 (20610). *M.* 65, f. $\frac{6}{8}$ 47. *Mf.* Palle, f. $\frac{9}{11}$ 43. *Mm.* 57 (21620).
 608. *F.* som hold 607. *M.* 67, f. $\frac{5}{1}$ 48. *Mf.* Skovgaard Flint, f. $\frac{9}{4}$ 46. *Mm.* 59, f. $\frac{3}{5}$ 46.
 656. *F.* som hold 607. *M.* 63, f. $\frac{2}{8}$ 47. *Mf.* Thorsø, f. $\frac{19}{8}$ 45. *Mm.* 53 (20940).
 657. *F.* som hold 607. *M.* 64, f. $\frac{2}{8}$ 47. *Mf.* Thorsø, f. $\frac{19}{8}$ 45. *Mm.* 53 (20940).

Østerby, gdr. Aage Møller, Tranebjerg.

545. *F.* Ferdinand, f. $\frac{17}{2}$ 48. *Ff.* Flinten (5475). *Fm.* Lille Køgegaard 13, f. $\frac{8}{6}$ 46. *M.* 63, f. $\frac{16}{4}$ 47. *Mf.* Samsø Rod, f. $\frac{11}{1}$ 46. *Mm.* 59 (20996).
 556. *F.* som hold 545. *M.* 62 (21428). *Mf.* Samsø Rod, f. $\frac{11}{1}$ 46. *Mm.* 59 (20996).
 650. *F.* som hold 545. *M.* 66, f. $\frac{12}{2}$ 48. *Mf.* Ørvad, f. $\frac{17}{8}$ 46. *Mm.* 60 (21672).
 690. *F.* som hold 545. *M.* 68, f. $\frac{14}{11}$ 48. *Mf.* Guldfax, f. $\frac{9}{3}$ 47. *Mm.* 54 (21502).
 708. *F.* som hold 545. *M.* 70, f. $\frac{14}{11}$ 48. *Mf.* Guldfax, f. $\frac{9}{3}$ 47. *Mm.* 54 (21502).

Østergaard, frøavler Carl Østergaard, Stensballe, Horsens.

594. *F.* Orion, f. $\frac{16}{4}$ 48. *Ff.* 60 ,Wotan (5549). *Fm.* Ullerslev 69 (20946). *M.* 80, f. $\frac{23}{5}$ 48. *Mf.* Polar II (5455). *Mm.* 58 (20286).
 595. *F.* som hold 594. *M.* 81, f. $\frac{23}{5}$ 48. *Mf.* Polar II (5455). *Mm.* 58 (20286).
 626. *F.* som hold 594. *M.* 82, f. $\frac{18}{5}$ 48. *Mf.* Polar II (5455). *Mm.* 71, f. $\frac{7}{2}$ 46.
 636. *F.* som hold 594. *M.* 83, f. $\frac{23}{5}$ 48. *Mf.* Polar II (5455). *Mm.* 58 (20286).
 736. *F.* som hold 594. *M.* 87, f. $\frac{15}{11}$ 48. *Mf.* Polar II (5455). *Mm.* 56 (20284).
 735. *F.* Flint, f. $\frac{1}{11}$ 48. *Ff.* Flinten (5475). *Fm.* Valore 40 (21416). *M.* 86, f. $\frac{12}{12}$ 48. *Mf.* Polar II (5455). *Mm.* 71, f. $\frac{7}{2}$ 46.
 741. *F.* som hold 735. *M.* 85, f. $\frac{15}{11}$ 48. *Mf.* Polar II (5455). *Mm.* 56 (20284).

Bereninger fra forsøgslaboratoriet vedrørende svineavlens.

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.)
	1951. 256. —39te — (1.50 kr.)

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

Endvidere udsendes kvartårlige »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.