

For Resten stillede Resultatet, ordnet efter Antal af Kubit-Centimetre — med et Mellemrum af 1 Kubit-Centimeter — sig saaledes:

Antal Kubit-Centimetre.	Antal Prøver.	% af alle udt. Prøver
21.0—21.9 .....	1	0.5
22.0—22.9 .....	3	1.4
23.0—23.9 .....	4	1.8
24.0—24.9 .....	11	5.0
25.0—25.9 .....	28	12.6
26.0—26.9 .....	28	12.6
27.0—27.9 .....	50	22.5
28.0—28.9 .....	32	14.4
29.0—29.9 .....	31	13.9
30.0—30.9 .....	17	7.6
31.0—31.9 .....	14	6.3
32.0—32.9 .....	2	0.9
33.0—33.9 .....	1	0.5
	222	100.0

Naar Resultatet af en dansk Prøve med kjendt Produktionsmærke giver et saa lavt Tal, at Smørrets Vægtthed kan drages i Tvivl, foretages yderligere Undersøgelser paa Produktionsstedet, hvorfra der stikkes en absolut ægte Prøve af Produktionen. Hvis nu denne ved Undersøgelse giver et lignende lavt Resultat, maa Smørret betragtes som abnormt, men ei som forfalsket. Saadant abnormt ringe Indhold af fede flygtige Syrer synes at skyldes forskellige Forhold, der for kortere eller længere Tid nedsætte dette Indhold, men da disse Forhold endnu ikke ere tilstrækkelig behjælpelige, skal her ikke ansøres noget Nærmere derom. Enkelte Eksempler, som findes nedenfor, skulle tjene til at vise, hvorledes Smør fra samme Produktionssted til forskellige Tider og med korte Mellemrum kan variere stærkt i Indhold af fede og flygtige Syrer.

Prøve 1.	udtaget	{	16de Oktober	gav	22.6 cc	
			31te —	—	24.6 —	
— 2.	—	{	17de Oktober	—	23.0 —	(5 pCt. af Kærne kalvet)
			1ste November	—	26.6 —	(25 pCt. af Kærne kalvet)
— 3.	—	{	11te August	—	24.1 —	
			24de —	—	22.3 —	
			28de —	—	24.0 —	
— 4.	—	{	14de September	—	24.3 —	
			23de Juli	—	25.0 —	
— 5.	—	{	24de Oktober	—	30.1 —	
			14de September	—	25.4 —	
— 6.	—	{	10de December	—	31.4 —	
			16de November	—	22.3 —	
		{	4de Januar	—	30.0 —	