



Tallinna Linna
Rahvaasutuskogu

Piimasaaduste Väljaveo Kontrolljaama Teated.

Ilmub üks kord kuus Piimasaaduste Väljaveo Kontrolljaama väljaandel.
Toimetuse aadress: Tallinn, Piimasaaduste Väljaveo Kontrolljaam, U. Sadama 2.
Telef. 300-93 ja 300-92.

Nr. 6

10. juuni 1936. a.

Nr. 6

Piima kvaliteedi maksu mahaarvutamine kuuarvetes.

H. Tannebaum,

E. K. „Estonia“ Õisu piimanduskooli õpetaja.

Piimasaaduste Väljaveo Kontrolljaama teadetes, 10. XII. 35 nr. 12, on käsitatud uut piima kvaliteedi tulemuste arvutamise viisi, ning toodud ka vastavalt näited. Nimetatud arvutamise viis on kohuslik kõigile registreeritud piimatööstustele, alates 1. jaan. 1936 a. See uus viis on eelmisest erinev sellepolest, et on kõrvale jäetud klassi määramisel endine pallide süsteem, mis oli jooksva töö suhtes lihtsam, kuid õige resultaadi saavutamiseks puudulik.

Uue kvaliteedi arvutamise viisi maksuma hakkamisega tekkib küsimus — mil viisil ja kuidas tuleb teha edaspidi kuupiimaraha välja-maksu arveid. Varemalt oli meil tegemist iga piimatooja arve tegemisel ainult ühe kvaliteedi klassiga, kas I., II., III., ehk IV. klassiga. Arve tegemine sündis järgmiselt:

Tuli väljaarvutada kuu keskmise rasvaproovi järgi, kas või osad, rasvaühikud ehk rasva kilogrammid, siis kuu kalkulatsiooni põhjal vastavalt võiosa, rasvaühiku jne. hind. Kvaliteedi maksu mahaarvutus sündis kalkulatsiooni põhjal leitud ühiku hinnast, määrukses ettenähtud protsendi mahaarvamise teel, s.t. leiti III. ja IV. klassi piimadele, kummalegi oma ühiku hind.

Näiteks: Kalkulatsiooni põhjal I. ja II. kl. ühiku hind oli võiosa eest Kr. 1.50.

III. kl. ühiku hind oleks siis aga 2% I. ja II. kl.

hinnast vähem $\frac{1.50 \times 2}{100} = \text{Kr. } 0,03$;

Kr. 1.50 — 0,03 = Kr. 1.47

III. kl. Kr. 1.47

IV. kl. ühiku hind oleks siis 4% I. ja II. kl. hinnast vähem s.o. Kr. 1.44.

Suuremalt jaolt sündisid aga kvaliteedi maksu mahaarvamised teisel viisil, nimelt arvestati välja kõigi piimatoojate piimaraha summad I. kl. ühiku hinnaga, kusjuures siis nende piimatoojate rahast, kelle piimad olid langenud III. ja IV. kl., arvati maha vastavalt 2% ja 4%.

Uue kvaliteedi tulemuste arvutusviisi juures võib piimatoojal ühel kuul reduktaasproovide põhjal mitmesse kvaliteedi klassi kuuluvat piima olla.

Näiteks: Piimatooja nr. 1:
Nimi A. Mägi

	S e l l e s t				Piima kokku
	I. kl.	II. kl.	III. kl.	IV. kl.	
Jaanuaris . . .	—	720,0	820,0	860,0	2400,0

Reduktaasproovi tehtud 3 korda kuus.

Endise pallilise süsteemi puhul oli meil tegemist eelpool näites toodud piimatooja piima juures ainult ühe kvaliteedi klassiga, neljast võimalusest. Nüüd aga jaguneb tema piim kolme erinevasse kvaliteedi klassi.

Tahes nüüd kasutada endiseid kvaliteedi maksu mahaarvestuse viise, tuleks meil ühele piimatoojale, ühe raha arvestuse asemel nüüd teha kolm eraldi raha arvestust.

Näiteks:

Nr.	Nimi	Kvl. kl.	Piima toodud kg.	Kuu kesk. rasv. %	Võlesad	Ühiku hind kr.	Summa Kr.	Kvaliteedi m. III. ja IV. kl.	Saada		Mahaarvatud
									Summa Kr.	Kokku	
1	A. Mägi	I—II	720,0	3,2	25,78	1.50	38.67	—	38.67	126.16	Järgneksid mahaarvutamised või, koorit. piima jne. eest.
		III	820,0	3,2	29,36	1.50	44.04	0.88	43.16		
		IV	860,0	3,2	30,79	1.50	46.18	1.85	44.33		
2	J. Pilve	I—II	720,0	3,8	30,96	1.50	46.44	—	46.44	151.52	
		III	820,0	3,8	35,26	1.50	52.89	1.06	51.83		
		IV	860,0	3,8	36,98	1.50	55.47	2.22	53.25		
3	E. Ennist	I—II	720,0	4,6	37,87	1.50	56.80	—	56.80	185.35	
		III	820,0	4,6	43,13	1.50	64.69	1.29	63.40		
		IV	860,0	4,6	45,24	1.50	67.86	2.71	65.15		

Et sarnane arvestusviis on ebapraktiline ja aegaviitev, tuleb otsida lühemaid ja otstarbekohasemaid viise piimaarvete tegemiseks. Ennem kui asun parema ning otstarbekohasema piimaarvete tegemiseviisi käsitamisele, puudutaksin veel ühte väärnähtust, mis meil senini kvaliteedi maksu arvestamisel tehti. Mainitud väärnähe ilmneb peaaegjalikult eeltoodud arvestusviisi juures. Et seda väärnähet selgitada, peame endile seadma küsimuse — mis otstarve ja ülesanne on kvaliteedi proovil ja nimetatud proovi alusel kvaliteedi maksumahaarvutamisel piimatooja III ja IV kl. piimarahast ning selle mahaarvutatud summa juuremaksimisega I kl. piimatoojaile?

Arvatavasti on see vastus kõigile piimanduse tegelasile küllalt selge ja nimelt — ta otstarve ja ülesanne on õhutada puhta ja terve piima tootmist. Et seda sihti saavutada, peab ka kvaliteedimaksu mahaarvamine sarnaselt sisseseatud ja läbiviidud olema. Et meil senini kasutatav kvaliteedimaksu mahaarvamise viis oma õiget otstarvet ega sihti ei taotlenud, ilmneb see selgesti eeltoodud piimaarvestuse näites.

Piimatoojad nr. 1, 2, 3 on toonud kuu jooksul võrdse koguse III ja IV kl. piima, kusjuures on erinevad olnud ainult keskmised rasvaproovid. Et nad on toonud võrdse koguse III ja IV kl. piimasi, siis loomulikult peaks ka nende piimadelt mahaarvatav kvaliteedi maksu suurus olema võrdne, sest on ju nende piimad kvaliteedilt ühel tasemel. Kuid nagu näites näha, on maha arvestatud kvaliteedi maksu summad kõigil isesugused. Rasvasema piima tooja on pidanud kõrgemat kvaliteedimaksu maksma kui lahjema piima tooja. Samane väärnähe tuleb ka esile preemiade maksmise puhul I kl. piima toojale, kuid selle vahega, et rasvasema piima tooja saab oma piima pealt rohkem preemiaid, kui samasuguse koguse lahjema piima tooja.

Kvaliteedimaksu ideaal ei ole mitte rajatud sellele, et õhutada piimatoojaid kõrgema rasvasisaldavusega piima tootma, vaid ta siht ja otstarb seisab selles, et see piim oleks puhas ja kõlbulik, seepärast ei ole kvaliteedimaksu juures sugugi oluline kui suur on ühe ehk teise piimatooja piima rasvasisaldavus, vaid tähtis on siin piima tootmisel puhtus ja hoolsus. Seda puhtust ja hoolsust peab kvaliteedi maks karistama ja premeerima.

Kui näiteks kahe piimatooja piimade kogusus, ehk küll erinevate rasvasisaldavustega, on võrdne ja kvaliteedilt on nad langenud ühte klassi, ütleme III ehk IV kl., siis on ka nende piimade tootmisel tarvitatud töö ja hoolsus võrdne, mispärast peavad nad ka võrdselt kvaliteedi maksu maksma, senised arvutusviisid rasvühikute alusel seda aga ei võimalda. Õiglase karistamise ja premeerimise taotlemiseks tuleb kvaliteedimaksu arvestamine kuu piimaarvetes viia piima kilogrammi hinna alusele ja sarnaselt — nagu näha allpool toodud kuuarve tõmbes.

Nr.	Nimi	Piima too- tud kg.	Kuu keskm. rasva %	Võtosad	Ühiku hind kr.	Summa kr.	M a			
							Kvaliteedi msk. III. kl.			
							Piima kg.	Hind sut.	Summa kr.	
1	A. Mägi	2400,0	3,2	85,92	1,50	128,88	820,0	0,14	1,15	1
2	J. Pilve	2400,0	3,8	103,20	1,50	154,80	820,0	0,14	1,15	2
3	E. Ennist	2400,0	4,6	126,14	1,50	189,21	820,0	0,14	1,15	3
4	E. Must	2400,0	4,8	132,00	1,50	198,—	820,0	0,14	1,15	4
Kokku		9600,0	4,09	447,26		670,89	3280,0		4,60	

Nr.	Nimi	h a a r v a										
		Kvaliteedi mks. IV. kl.				V ö i			Kooritud piim			
		Piima kg.	Hind sut.	Summa kr.	Kokku kvalit. maksu kr.	Kg.	Hind kr.	Summa kr.	Piima kg.	Hind sent.	Summa kr.	
1	A. Mägi	860,0	0,28	2,41	3,56	3,0	1,50	4,50	—	—	—	1
2	J. Pilve	860,0	0,28	2,41	3,56	—	—	—	680,0	1,0	6,80	2
3	E. Ennist	860,0	0,28	2,41	3,56	—	—	—	—	—	—	3
4	E. Must	860,0	0,28	2,41	3,56	2,0	1,50	3,—	596,0	1,0	5,96	4
Kokku		3440,0		9,64	14,24	5,0		7,50	1276,0		12,76	

Nr.	Nimi	t u d							Jääd saada kr.	Allkiri	Nr.
		19	20	21	22	23	24	25			
1	A. Mägi				10,—	0,30	0,10	18,46	110,42		1
2	J. Pilve				—	—	0,10	10,46	144,34		2
3	E. Ennist				30,—	0,15	0,10	33,81	155,40		3
4	E. Must				—	—	0,10	12,62	185,38		4
Kokku					40,—	0,45	0,40	75,35	595,54		

Piimatoojate kuarve tegemisel, eeltoodud arvestusviisil, tuleb leida kalkulatsiooni põhjal, kas võiosa, rasvaosa jne. ühiku hind. Kõigi piimatoojate kuu jooksul toodud piimakogused (ühes III ja IV kl. piimadega) tulevad kanda lahtrisse „Piima toodud kg.“ ja kuu keskmise rasvaproovi põhjal leida või väljaarvutamise tabelist võiosad ja kasvatada kalkulatsiooni põhjal leitud ühiku hinnaga. Selle viisiga oleme väljaarvestanud igale piimatoojale kuu jooksul toodud piima eest saada oleva rahasumma I kl. või II kl. piimana; s.t. nagu oleks kõik piimatoojad toonud kuu jooksul ainult I ehk II kl. piimasid.

Olles väljaarvestanud ja leidnud kuu jooksul toodud piima eest väljamaksetava üldraha summa, käesolevas näites: Kr. 670.89 — tuleb leida, palju meie maksime piimatoojatele ühe kilogrammi piima eest. Ühe kgr. hinna leidmiseks tuleb jagada kuu jooksul toodud piima eest väljamaksetav rahasumma kuu jooksul toodud piima hulgaile.

Näiteks:

$$\frac{\text{Kr. 670.89}}{9600} = 6,988 \text{ senti.}$$

Aluseks võttes 1 kg. hinda, peame nüüd leidma, palju tuleb arvestada maha iga III ja IV kl. langenud piima kilogrammi pealt.

Iga kilogrammi III klassi langenud piimalt mahaarvatav kilogrammi hind võrdub 2%-le üldisest piima kuu keskmisest klgr. hinnast.

Näiteks:

$$\frac{6,988 \text{ s.} \times 2}{100} = 0,14 \text{ senti.}$$

Iga kilogrammi IV kl. langenud piimalt mahaarvatav kilogrammi hind võrdub 4%-le üldisest piima kuu keskmisest klgr. hinnast.

Näiteks:

$$\frac{6,988 \text{ s.} \times 4}{100} = 0,28 \text{ senti}$$

Eelpool toodud viisil leitud hindadega tuleb korrutada eraldi iga piimatooja kolmandasse ja neljandamasse klassi langenud piima koguseid nagu seda ka käesolevas artiklis toodud näites tehtud.

III ja IV kl. piimakogused iga piimatooja kohta, peavad olema juba varem väljaarvutatud piimakvaliteedi raamatus, kust nad kuu piima arvesse vastavasse lahtrisse välja kantakse.

Kasutades seda arvutuse viisi, võime öelda, et kvaliteedi maks selles viisis on oma sihi ja otstarve saavutanud, nagu see ka selgub alpooltoodud kahe kvaliteedimaksu arvestusviisi võrdlusel.

Nr.	Nimi	Kvlt. kl.	Piima klg.	Rasva %	Kvaliteedi maksu maha arvam. rasva hinna alusel		Kvaliteedi maksu maha arvam. piima klgr. hinna alusel	
					III kl.	IV kl.	III kl.	IV kl.
1	A. Mägi	III	820,0	3,2	kr. 0.88		kr. 1.15	
		IV	860,0	3,2				
2	J. Pilve	III	820,0	3,8	„ 1.06	„ 2.22	„ 1.15	„ 2.41
		IV	860,0	3,8				
3	E. Ennist	III	820,0	4,6	„ 1.29	„ 2.71	„ 1.15	„ 2.41
		IV	860,0	4,6				

Teise arvestusviisi kohta, s.o. piima kilogrammi alusel, peab veel lõpuks niipalju tähendama, et ta vajab vähem tööaega, kui esimene viis, ning ühtlasi võimaldab piimaarvete tegemisel ka hõlpsamat lõpukokkuvõtete kontrolli.

Piimasaaduste Väljaveo Kontrolljaama aruanne.

Maikuu 1936. a.

	Eksportöörid				Kokku	%
	P. K. Võiekspord ^a	E. Seem- nevilla Üh.	J. Jm- hof	Talu- saaduste müügihing		
1. Väljaveoks kõlblikuks tunnistatud .	18.979	—	—	—	18.979	99,0
2. Väljaveoks keelatud . . .	185	—	—	—	185	1,0
Kokku	19.164	—	—	—	19.164	100,0
Väljaveoks lu- batud:	A. Võid tunnides					
Saksamaale . .	5.104	—	—	—	5.104	38,8
Inglismaale . .	8.040	—	—	—	8.040	61,1
Muud müügid .	4	—	—	—	4	0,1
Kokku	13.148	—	—	—	13.148	100,0
	1935. a. maikul väljaveoks lubatud 18.743					
	1936. a. vähem 29,9%					
Väljaveoks lu- batud:	B. Juustu (brutto kg)					
Prantsusmaale	—	—	1.537,5	—	1.537,5	
Mehhikosse . .	—	602,0	—	—	602,0	
Hamburgi . . .	383,5	—	—	—	383,5	
Palestiinasse .	—	288,0	—	—	288,0	
Kokku	383,5	890,0	1.537,5	—	2.811,0	
	C. Täispiima pulbrit (netto kg)					
Soome	—	—	—	90,0	90,0	
Kokku	—	—	—	90,0	90,0	

Kontrolljaam.

Võihindamise teated maikuul 1936. a.

Piimatalituse nimetus	Kontrolliks esitatud tünni	sellest pallide järgi tünni					I sorti %	Täiendavad märkused ja või vead
		I sorti		II sorti		Väljav. kõlb- matähinat. alla 10 palli		
		13	12-13	11-12	10-11			
Virumaa	1 721	35	1560	105	13	8	92,7	
Emumäe	63	—	57	6	—	—	90,5	kirju, laht. seisn.
Ida-Alutaguse	—	—	—	—	—	—	—	
Iisaku	11	—	9	2	—	—	81,8	ebapuhas maitse
Jõhvi	161	—	139	22	—	—	86,3	värvi täpid sees, eba- puhas hapu
Kadila	43	—	35	8	—	—	81,4	seisnud maitse., seisn. lõhn ja maitse
Kadrina ept.	138	—	119	9	10	—	86,2	ebapuhas maitse, eba- puhas hapu
Kohala	75	—	75	—	—	—	100	
Kunda	54	—	54	—	—	—	100	
Laekvere	109	18	91	—	—	—	100	
Lüganuse	12	—	12	—	—	—	100	
Mäetaguse	97	—	97	—	—	—	100	7 tn. 12 palli vee % 16,2
Nadalama	42	6	36	—	—	—	100	
Oonurme	14	—	11	1	2	—	78,6	rasvane, laht. vesi, õline maitse
Porkuni	83	—	83	—	—	—	100	
Põima	45	—	45	—	—	—	100	
Rakvere	—	—	—	—	—	—	—	
Salla-Tammiku	36	—	24	12	—	—	66,7	ebap. seisn. maitse
Simuna	66	—	61	5	—	—	92,4	metalli maitse
Tudulinna	35	—	23	12	—	—	65,7	rasva täpid sees, koll. värvi täpid sees, 5 tn. 12 p. — vee $\frac{1}{2}$, 16,1
Vaivara	—	—	—	—	—	—	—	
Varangu	16	—	7	—	1	8	43,8	ebap. hapu, vana, seisn. m., vana lõhn ja maitse
Vihula	326	11	315	—	—	—	100	
Viru-Jakobi	43	—	43	—	—	—	100	
Viru-Nigula	56	—	56	—	—	—	100	
Väike-Maarja	196	—	168	28	—	—	85,7	ebapuhas hapu, õli- ne maitse
Järvamaa	2 074	53	1 868	125	12	16	90,3	
Albu	69	—	48	12	9	—	69,6	ebapuh. metalli maitse. valge, seisn. lõhn ja maitse
Alliku	101	—	101	—	—	—	100	
Ambla	106	—	94	12	—	—	88,7	ebap. maitse, seisn. lõhn ja maitse
Anna	30	—	30	—	—	—	100	
Aravete	120	15	105	—	—	—	100	
Einmanni	99	—	91	8	—	—	91,9	seisnud maitse
Esna	136	—	136	—	—	—	100	
Jändja ept.	44	—	35	9	—	—	79,5	2 jagu ebap., seisn. maitse, roosa värv
Järva-Jaani	234	17	209	8	—	—	96,6	ebapuhas maitse
Kahala	97	—	97	—	—	—	100	

Piimatalituse nimetus	Kontrolliks esitatud tünni	sellest pallide järgi tünni				Väljav. kõlb- matu hinnat. alla 10 palli	I sorti %	Täiendavad märkused ja või vead
		I sorti		II sorti				
		13	12-13	11-12	10-11			
Kihme	70	—	70	—	—	100		
Koeru	121	—	121	—	—	100		
Koigi	104	21	83	—	—	100		
Kolu	27	—	20	7	—	74,1	ebap. hapu	
Kärevere	37	—	27	10	—	73,0	ebap. maitse	
Lööla-Vissuvere	25	—	25	—	—	100		
Mäo-Mäeküla	46	—	46	—	—	100		
Pikivere	136	—	136	—	—	100		
Päinurme	66	—	66	—	—	100		
Türi	234	—	234	—	—	100		
Udeva	53	—	16	18	3	30,2	2 jagu, seisn., vana, metalli maitse	
Vahastu	—	—	—	—	—	—		
Vägeva	82	—	41	41	—	50,0	ebap. seisn. maitse, valge	
Väätsa	37	—	37	—	—	100		
Harjumaa	1 263	—	1 144	107	10	2 90,6		
Alavere	34	—	20	14	—	58,8	ebap. maitse	
Alu-Sikeldi	22	—	8	14	—	36,4	valge, seisn. maitse joo- neline 3 tn. — 12 p. — vee % 16,3	
Anija	40	—	40	—	—	100		
Ardu	79	—	39	40	—	49,4	ebap. lõhn ja maitse seisn. piima lõhn ja maitse, ebap. hapu	
Aruküla	—	—	—	—	—	—		
E. Einpaul'i ept.	—	—	—	—	—	—		
P. K. Estonia ept.	—	—	—	—	—	—		
Hageri	19	—	3	6	10	15,8	ebap. seisn. maitse	
Harju-Kabala	27	—	27	—	—	100		
„ -Kõnnu	127	—	127	—	—	100		
Järvakandi	55	—	55	—	—	100		
Kaiu	116	—	116	—	—	100		
Kehtna	51	—	51	—	—	100		
Kiiu	109	—	109	—	—	100		
Kiviloo ept.	—	—	—	—	—	—		
Kloostri	45	—	35	10	—	77,8	liig valge	
Kolga	—	—	—	—	—	—		
Kose	180	—	170	10	—	94,4	sulatamata sool seisn. m.	
Kädva	17	—	14	3	—	82,4	seisnud maitse	
Loo	43	—	33	10	—	76,7	purud ja värvi täpid s.	
Nissi	—	—	—	—	—	—		
Nõva	—	—	—	—	—	—		
Raasiku	22	—	20	—	—	2 90,9	metalli maitse, valge	
Rapla	11	—	11	—	—	100		
Tammiku	84	—	84	—	—	100		
Vaida	7	—	7	—	—	100		
Varbola	78	—	78	—	—	100		
Äksi	97	—	97	—	—	100		
Äasmäe	—	—	—	—	—	—		

Piimatalituse nimetus	Kontrolliks esitatud tünni	selest pallide järgi tünni					I sorti %	Täiendavad märkused ja või vead
		I sorti		II sorti		Väljav. kõb- matühinnat. alla 10 palli		
		13	12-13	11-12	10-11			
Läänemaa	1 611	49	1 396	153	9	4	89,7	
Agapää	10	—	3	3	2	2	30,0	koll. värvi täpid sees, ebap. seisn. seebist maitse
Emmaste	62	—	62	—	—	—	100	
Kasari ept.	107	—	82	25	—	—	76,6	ebap. lõhn ja maitse metalli maitse
Kivi-Vigala	115	—	105	10	—	—	91,3	rasva täpid sees
Kullamaa ept.	145	—	145	—	—	—	100	
Lihula	146	—	146	—	—	—	100	
Lähtru-Martnaept.	84	16	68	—	—	—	100	
Lääne-Nigula	145	16	129	—	—	—	100	
Massu	243	—	163	80	—	—	67,1	õline maitse, ebap. hapu laht. vesi
Mihkli	25	—	25	—	—	—	100	
Märjamaa ept.	83	—	62	21	—	—	74,7	õline maitse, kirju
Paadremaa	108	—	108	—	—	—	100	
Parila ept.	32	—	32	—	—	—	100	
Piirsalu	24	7	12	—	5	—	79,2	metalli maitse, purud sees
Reigi	—	—	—	—	—	—	—	
Räägo ept.	46	—	46	—	—	—	100	
Sinalepa	10	—	—	10	—	—	—	seisnud maitse
Sipa	49	—	49	—	—	—	100	
Taebla ept.	4	—	—	—	2	2	—	ebap. hapu, vana maitse, valge seisn. piima lõhn ja m. ebap. lõhn ja m. seisn. maitse
Valgu	4	—	—	4	—	—	—	
Varbla	103	10	93	—	—	—	100	
Velise ept.	2	—	2	—	—	—	100	
Võhma-Vanamõisa ept.	64	—	64	—	—	—	100	
Saaremaa	1 229	56	1092	78	—	3	93,4	
Karja	26	—	26	—	—	—	100	
Laadjala	17	—	6	8	—	3	35,3	vana lõhn ja maitse vana, seisn. maitse
Maasi	17	—	5	12	—	—	29,4	seisn. lõhn ja maitse seisn. maitse
Muhu	109	16	93	—	—	—	100	
Mustjala	19	—	6	13	—	—	31,6	ebap., seisn. maitse
Pihtla	65	—	65	—	—	—	100	
Põide	392	—	354	38	—	—	90,3	rasva täpid sees
Salme	56	—	56	—	—	—	100	
Sõrve	99	20	79	—	—	—	100	
Torgu	124	20	104	—	—	—	100	
Tõlluste	41	—	41	—	—	—	100	
Valjala	264	—	257	7	—	—	97,3	rasva täpid sees, 10 tn. — 12 palli vee % 16,3
Pärnumaa	2576	51	2321	168	22	14	92,1	
Abja-Paluoja	57	—	57	—	—	—	100	
Abja-Sarja	33	—	25	8	—	—	75,8	seisnud maitse

Piimatäituse nimetus	Kontrolliks esitatud tühni	sellest pallide järgi tünni				Väljav. kõlb- matu hinnat. alla 10 palli	I sorti %	Täiendavad märkused ja või vead
		I sorti		II sorti				
		13	12-13	11-12	10-11			
Aesoo-Hakkaja . . .	25	—	25	—	—	100		
Are	74	—	74	—	—	100		
Audru-Lindi . . .	47	7	26	14	3	70,2	metalli maitse	
Häädemeeste . . .	18	—	11	4	3	61,1	seisnud maitse	
Jäärja	36	—	33	3	—	91,7	seisn. maitse	
Kabli ept.	33	—	23	10	—	69,7	seisn. lõhn ja maitse	
Kadjaste	—	—	—	—	—	—		
Kaisma	92	12	80	—	—	100		
Kamali	40	—	34	6	—	85,0	seisnud maitse	
Kastna	50	—	50	—	—	100		
Koonga	121	—	121	—	—	100		
Laiksaare	12	—	5	7	—	41,7	ebap. hapu, ebap., seisn. maitse	
Lelle-Hiiekõnnu . .	6	—	—	2	1	3	seisn.. vana metalli m.	
„ -Lokuta	52	—	31	14	—	7	59,6 2 jagu all koll. — soolaga, peal valge — soolata, valge, ebap. maitse	
Lõppe	110	19	91	—	—	100		
Mädara	—	—	—	—	—	—		
Penuja	51	—	46	5	—	90,2	seisnud maitse	
Pollu-Peraküla . .	27	—	27	—	—	100		
Pärnu	88	—	88	—	—	100		
Pärnu ept.	54	—	43	9	2	79,6	ebapuh, seisnud maitse, seisn. lõhn ja maitse	
Pärnu-Jakobi . . .	184	—	184	—	—	100		
Pöögli	68	—	56	12	—	82,4	seisnud maitse, ebap. lõhn ja maitse	
Riisa	13	—	10	3	—	76,9	seisnud maitse, 5 tn. 12 palli vee % 17,0	
Saapaküla	20	—	16	4	—	80,0	seisnud lõhn ja maitse	
Seli	89	—	73	16	—	82,0	ebapuhhas hapu	
Sikana	23	—	23	—	—	100		
Sindi ept.	39	—	39	—	—	100		
Sinejärve	46	—	33	6	7	71,7	valge, seisn. maitse	
Suigu-Tammiste . .	52	—	44	8	—	84,6	õline maitse	
Surju	78	—	78	—	—	100		
Suurejõe	77	—	77	—	—	100		
Särghaua	6	—	3	3	—	50,0	seisnud maitse	
Taali-Niidaste . . .	17	—	10	7	—	58,8	seisnud maitse, värvi tä- pid sees	
Tahkuranna	15	—	10	3	—	2	66,7 puru sees, koll. rasvatä- pid sees, seisn. maitse	
Talli	43	—	34	9	—	79,1	puru sees, metalli maitse	
Talli II	5	—	—	3	—	2	valge. vana ja seisnud maitse	
Tori-Jõesuu	55	—	55	—	—	100		
Tori-Ore	54	—	54	—	—	100		
„ -Selja	78	—	78	—	—	100		
Tõhela	93	—	93	—	—	100		
Tõstamaa	61	—	61	—	—	100		
Uue-Kariste	24	—	24	—	—	100		
Uulu	43	13	30	—	—	100		
Vahenurme	31	—	31	—	—	100		

3 tn. 12 palli vee % 16,3

Piimatalituse nimetus	Kontrolliks estatud tunnid	selest pallide järgi tunni				I sorti %	Täiendavad märkused ja või vead	
		I sorti		II sorti				
		13	12-13	11-12	10-11			
Vana-Vändra . . .	104	—	104	—	—	100		
Voltveti	83	—	77	6	—	92,8	rasva täpid sees	
Vändra-Massu . . .	58	—	58	—	—	100		
„ -Rahnoja . . .	25	—	19	6	—	76,0	12 tn. 12 palli vee % 16,7, 16,5, ebapuhas maitse, seisnud maitse	
Vändra-Vihtra . . .	34	—	34	—	—	100		
Võlla-Kihlepa . . .	32	—	23	—	9	71,9	ebap. hapu, valge	
Viljandimaa . . .	3 210	33	2 915	251	11	—	91,8	
Adavere	45	—	35	10	—	77,8	metalli maitse	
Aidu	36	—	36	—	—	100		
Annamõisa ept. . .	32	—	32	—	—	100		
Imavere	174	20	136	18	—	89,7	ebapuhas hapu	
Kaarli	30	—	22	8	—	73,3	ebap. hapu, ebapuhas seisn. maitse	
Kaavere	32	—	18	14	—	56,3	valge, seisnud ja metalli maitse	
Kabala-Kurla . . .	92	—	92	—	—	100		
Kablaküla	18	—	13	5	—	72,2	seisnud maitse	
Kalmetu	33	—	28	5	—	84,8	seisnud maitse	
Kamari	32	—	14	18	—	43,8	ebapuhas maitse	
Kildu	19	—	6	6	7	31,6	metalli ja seisn. m.	
Kolga-Jaani	118	—	118	—	—	100		
Kärstna	110	—	110	—	—	100		
Kõo-Arusaare . . .	87	—	74	13	—	85,1	õline maitse	
„ -Venevere ept. . .	49	—	39	10	—	79,6	metalli maitse, 10 tn. 12 p. 16,5 % vett	
Lahavere	21	—	16	5	—	76,2	valge, seisn. maitse	
Loodi	55	—	55	—	—	100		
Lustivere	144	—	144	—	—	100		
Lätkalo-Lalsi . . .	26	—	26	—	—	100		
Mustla ept.	4	—	4	—	—	100		
Nurmekunda	79	—	79	—	—	100		
Oiu	125	—	125	—	—	100		
Ollepa ept.	48	—	28	16	4	58,3	ebapuhas, seisn. maitse, 9 tn. 11 palli vee % 16,3	
Olustvere-Tääksi . .	97	—	97	—	—	100		
Pajusi-Kalana . . .	46	—	36	10	—	78,3	valge, ebap. maitse	
„ -Paala	45	—	45	—	—	100		
Pilistvere	107	—	107	—	—	100		
Puiatu	26	—	17	9	—	65,4	värvi täp. sees	
Põltsamaa	199	—	199	—	—	100		
Rutikvere	36	—	19	17	—	52,8	rasva täpid sees, ebap. maitse, seisnud lõhn ja maitse	
Suure-Jaani	92	—	75	17	—	81,5	värvi täpid sees	
„ -Kõpu	95	—	95	—	—	100		
Sürgavere	84	13	71	—	—	100		
Tapiku	34	—	29	5	—	85,3	laht. vesi, rasvane, 5 tn. 11 palli nõrgalt pastõ- riseeritud	

Piimatalituse nimetus	Kontrolliks esitatud tünni	selest pallide järgi tünni				Valjav. kõlb- ua tu hinnat, alla 10 palli	I sorti %	Täiendavad märkused ja või vead
		I sorti		II sorti				
		13	12-13	11-12	10-11			
Tarvastu	147	—	147	—	—	—	100	
„ -Mönnaste	62	—	62	—	—	—	100	1 tn. 12 p. vee %, 16,5
Umbusi	112	—	112	—	—	—	100	
Uue-Võidu	16	—	11	5	—	—	68,8	roosa värv, seisn. m.
Uusna	44	—	44	—	—	—	100	
Vastemoisa	128	—	128	—	—	—	100	
Viljandi	171	—	144	27	—	—	84,2	ebap. maitse
Vilvere	57	—	57	—	—	—	100	
Võhma	160	—	127	33	—	—	79,4	õline maitse, ebap. lõhn ja maitse
Õisu ept.	43	—	43	—	—	—	100	
Tartumaa	2 930	82	2 705	120	7	16	95,1	
Aakre	32	—	32	—	—	—	100	
Ahja	46	7	39	—	—	—	100	
Avinurme	—	—	—	—	—	—	—	
Elistvere	36	—	36	—	—	—	100	
Elva	122	—	110	12	—	—	90,2	kirju, ebap. maitse
Härjanurme	102	16	86	—	—	—	100	
Jõgeva	165	7	158	—	—	—	100	
Kaarepere	123	—	123	—	—	—	100	
Kantküla	69	—	62	7	—	—	89,9	liig valge
Kavastu	43	—	43	—	—	—	100	
Alatskivi	79	—	58	21	—	—	73,4	8 tn. 12 p. vee %, 16,7 värvli täpid sees
Kodijärve	48	—	48	—	—	—	100	
Kokora	43	—	32	11	—	—	74,4	2 jagu, seisnud m. vana lõhn ja m. seisn., vana, ebap. metalli m.
Kungla	10	—	—	3	2	5	—	ebap. hapu metalli, vana ja seisn. m.
Kuremaa ept.	7	—	6	1	—	—	85,7	
Kääpa	12	—	6	—	2	4	50,0	
Laeva	51	—	51	—	—	—	100	
Laiuse	112	—	112	—	—	—	100	1 tn. 12 palli vee %, 16,3
Laius-Tähkvere	85	—	85	—	—	—	100	
Leedimäe	61	—	61	—	—	—	100	
Maarja-Magdal.	88	—	88	—	—	—	100	
Meeksi	14	—	5	6	3	—	35,7	valge, ebap. seisn. maitse
Mäksa	40	13	27	—	—	—	100	
Nõo	70	—	70	—	—	—	100	
Otepää	102	—	90	12	—	—	88,2	metalli maitse
Pala	81	—	68	13	—	—	84,0	7 tn. 11 palli vee % 16,3 seisn. maitse
Palamuse	208	18	190	—	—	—	100	
Piknurme	21	—	21	—	—	—	100	
Puhja	67	—	67	—	—	—	100	
Puurmanni	168	15	153	—	—	—	100	
Ranna-Kadrina	58	—	58	—	—	—	100	
Rannu	76	—	76	—	—	—	100	

Piimatallituse nimetus	Kontrolliks esitatud tünni	selest pallide järgi tünni					I sordi %	Täiendavad märkused ja või vead
		I sorti		II sorti		Väljav. koob- mata hinnat. alla 10 palli		
		13	12-13	11-12	10-11			
Rasina	28	—	12	9	—	7	42,9	seisnud maitse, vana lõhn ja maitse
Ruskavere	58	6	52	—	—	—	100	
Rõngu	84	—	84	—	—	—	100	
Saadjärve	6	—	—	6	—	—	—	seisnud maitse
Saare	22	—	22	—	—	—	100	
Soojamaa	—	—	—	—	—	—	—	
Tammistu-Luunja	—	—	—	—	—	—	—	
Tartu	—	—	—	—	—	—	—	
Tartu-Roela	47	—	47	—	—	—	100	
Torma-Visusi	65	—	65	—	—	—	100	
Ulvi	37	—	32	5	—	—	86,5	seisnud maitse
Vaimastvere	42	—	32	10	—	—	76,2	ebap. hapu
Vana „-Koit	51	—	51	—	—	—	100	
Kuuste	70	—	70	—	—	—	100	
Vara	14	—	10	4	—	—	71,4	seisnud maitse, värvi täpid sees
Varbevere	126	—	126	—	—	—	100	
Vastse-Kuuste	—	—	—	—	—	—	—	
Vidriku	41	—	41	—	—	—	100	
Voldi	—	—	—	—	—	—	—	
Võrumaa	1412	25	1292	71	10	14	93,3	
Kahkva	54	—	46	8	—	—	85,2	värvi täpid sees
Kanepi	95	—	95	—	—	—	100	
Kikkaoja	95	—	82	13	—	—	86,3	roosa värv, seisn. m.
Koiola	30	—	30	—	—	—	100	
Krabi	48	—	43	5	—	—	89,6	koll. värvi täp. sees
Kärgula	35	—	35	—	—	—	100	
Kõlleste-Kioma	21	—	7	—	—	14	33,3	metalli ja vana maitse
Leevaku	60	—	60	—	—	—	100	
Lindora	43	—	35	8	—	—	81,4	laht. vesl. roosa värv. ebapuhas maitse
Linnamäe	12	—	—	2	10	—	—	rasv. laht. vesl, seisnud maitse
Luutsniku	33	—	33	—	—	—	100	
Misso	27	—	27	—	—	—	100	
Mõniste	93	—	93	—	—	—	100	4 tn. 12 palli vee %/o 16,2
Noorits-Metsküla	40	—	40	—	—	—	100	8 tn. 12 palli vee %/o 16,3
Räpina-Linte	102	—	102	—	—	—	100	
„ -Võhandu	72	—	72	—	—	—	100	
Rõuge	70	16	46	8	—	—	88,6	ebapuhas hapu
Sänna	18	—	16	2	—	—	88,9	valge, seisn. maitse
Sõmerpalu	36	—	36	—	—	—	100	
Tamme	58	—	51	7	—	—	87,9	ebap. värvi maitse
Uue-Antsla	142	—	126	16	—	—	88,7	ebap. lõhn ja maitse
Vaabina	44	—	44	—	—	—	100	
Vastseliina	125	—	125	—	—	—	100	

Piimatalituse nimetus	Kontrolliks esitatud tünni	sellest pallide järgi tünni				Väljav. kõlb- matuhinnat. alla 10 palli	I sordi %	Täiendavad märkused ja või vead
		I sorti		II sorti				
		13	12-13	11-12	10-11			
Veriora	—	—	—	—	—	—		
Viitina	16	—	14	2	—	87,5	seisnud maitse	
Väimela	43	9	34	—	—	100	2 tn. 12 palli vee % 16,8	
Valgamaa	1112	30	1049	33	—	97,0		
Helme	282	—	254	28	—	90,1	ebap., õline maitse	
Jõgeveste	13	—	13	—	—	100		
Kaagjärve	29	—	29	—	—	100		
Karula	137	—	137	—	—	100		
Kuigatsi	171	16	155	—	—	100		
Laatre	200	14	181	5	—	97,5	metalli maitse	
Leebiku	76	—	76	—	—	100		
Restu	152	—	152	—	—	100		
Võime	52	—	52	—	—	100		
Petserimaa	26	—	10	13	3	38,5		
Lugi	—	—	—	—	—	—		
Meremäe	26	—	10	13	3	38,5	5 tn. 12 palli vee % 16,2 ebap., seisnud maitse ebap. hapu	
Mai 1936	19 164	414	17 352	1224	97	77	92,7	
„ 1935	19 856	885	18 037	765	137	32	95,3	