

Piimasaaduste väljaveo kontrolljaama teated

Nr. 10

Oktoober 1927. a.



177

Piimasaaduste väljaveo kontrollijaama teated.

Oktoober 1927 a.

Sissejuhatus.

Senini on teated või hindamise üle kontrollijaama teadetes esikohale paigutatud, selle järele kuu kokkuvõtted, kestvusproovide tulemused, laboratooriumi andmed, võihinnad, turuteated j.n.e., kuna lõpuks mahutasime artiklid ja ringkirjad.

Et artiklid üldist huvi pakuvad, kuna teated võihindamisest ainult oma piimatalituse kohta, ehk vast ka naabruses olevate piimatalituste üle, huvitavad on, siis arvasime paremaks käesolevast numbrist alates artikleid teadete etteotsa paigutada, selle järele kuu üldkokkuvõtted, võihinnad, turu- ja muud teated ning lõppu- võihindamise teated.

Kontrollijaam.

Mis teha, et vői sisse paras protsent vett jääks.

A. Kärk.

Vői sisaldab eneses alati vett, kuid veesisaldavus ei ole mitte alati ühesugune. Kord on vóis vett rohkem, teinekord vähem. Kui kõikuvus teatud piiridesse jääb, millega tarvitaja ja valmistaja harjunud, siis ei tule meelegi, et vői ka vett sisaldab. Tõuseb aga veesisaldavus harilikust suuremaks, siis torkab see tarvitajale silma ja ta hakkab „vesise vői“ üle kaebama. Vastupidisel juhusel, kui vóis veesisaldavus väga väikene, nurisevad mõlemad, niihästi valmistaja kui ka tarvitaja. Valmistaja sellepärast, et ta vähe vöid ja järjelikult ka vähe raha saab, kuna tarvitajale liig kuiv vői nõnda ei maitse kui harilik, millega ta juba harjunud. Nõnda peab siis võivalmistaja mõistma vői veesisaldavust parajates piirides hoida.

Üleliigsele veesisaldavusele panevad seadused ja määrused, mis kultuurriikides võimügi korraldamiseks maksuma pandud, kindla piiri. Suuremalt jaolt on need seadused ja määrused kõik niisugused, et nad ei luba üldse vöiga kaubelda, kui see üle 16% vett sisaldab. Ainult üksikuil juhuseil on suurem veesisaldavus lubatud. Nii vöib mõnel maal soolamata vöiga ka siis kaubelda, kui see veel 18% vett sisaldab. Teised maad aga nõuavad, et kui vői sisaldab üle 16% vett, aga ikkagi mitte üle 20%, siis niisugune vői peab iseäralist märki kandma, ja ei lubata mitte vői, vaid „vesivői“ nime all müüa. (Veel vesisema vői müümine on ka sealgi keelatud).

Niisugused seadused ja määrused on tarvitaja kaitseks väljaantud, sest vői on niisugune toiduaine, mis 30—35% vett vöib sisaldada, ilma et ta välimiselt harilikust vöist, kus ainult 10% vett, palju lahku läheks. Sarnane omadus lubab vaheltkauplejal laiaulatuslist vöitsimist, ilma et harilik tarvitaja selle vastu kuidagi kaitstud oleks. Veesisaldavuse kohta käivad määrused ongi siin piiri pannud, millest üleastumise tagajärjeks on karistus. Kuid see

piir tundub valmistajale tülkana. On juhtumisi, kus või isegi korrapärase ja loomuliku valmistamise juures 16% ja vähe üle selle vett sisaldab. Siin ei võiks sihilikust võltsimisest juttugi olla. Siis näivad need määrused nagu ebakohastena. Ja seda nad oleksidki, kui meie mitte teid ei tunneks, mille abil veesisaldavust nõutavas suuruses saaks hoida. Et meie neid aga tunneme, ja et nende tarvitamine mingisuguste iseäraliste raskustega seotud ei ole, siis ei või määruste ebakohasusest sugugi kõnelda.

Määrustega on pandud piir veesisaldavuse ülemmäärale, kuna alammäär ei tunne mingisugust kitsendust. Ja seda ei ole tarviski, sest või iseloom ja valmistaja huvid ei lase alamale minna, rääkimata tarvitajast, kes ka siis, kui või veesisaldavus kas või 0% oleks, sellele suurt tähelepanu ei juhiks. Nõnda on siis veesisaldavuse alammäära piirajaks valmistaja huvid, millele ka väike toetus tarvitaja maitsest tuleb.

Nii tuleb meieril võivalmistamise juures oma ja tarvitaja kasu tähelepanna, mis pole sugugi kerge, sest et need nõudmised üksteisele risti vastu käivad. Pealegi on materjalil, millest võid valmistatakse, siin sõnake kaasa rääkida. Nimelt on võirasv kord niisugune, et temast hariliku valmistamisviisi juures ainult kuiv ja kõva või saab, teinekord aga niisugune, et kuidagi vett välja ei anna. Meieril tuleb sellega arvestada, kui ta tahab, et võisse paras protsent vett jääks.

Piimasaaduste väljaveo kontrolljaama käesoleva aasta teateid lehitsedes näeme, et või veesisaldavus meie piimatalitustes suu- resti kõigub. Nõnda oli veebruari kuul Tüütsmanni ühispiimatalituse võis 8% vett. Ambla ühispiimatalituse võis samal kuul 17,3%. Teiste piimatalituste võis kõigub veeprotsent nende arvude vahel. Äärmised arvud seisavad siin üksteisest väga kaugel. Tekib tunne, et meie pole „peremehed“ veeprotsendi üle, nagu ütleks veeprotsendi asjus otsustava sõna materjal, millest võid valmistatakse. Aga peremeheks veeprotsendi üle peame saama ja peame olema, sest muidu on meil võimata tarvitaja ja valmistaja nõudmiste vahel, mis nagu nägime üksteisele risti vastu käivad, tarvilist lepitavat sihti saavutada. Et selleni jõuda — peame teadma, millest oleneb või veesisaldavus. Teame seda, siis on meil enam kui pool võimu käes. Edasi võime teid otsima hakata, kuidas veeprotsenti parajates piirides pidada.

Paremaks arusaamiseks sellest, miks või veesisaldavus just niisugustest teatud asjaoludest ära ripub, aga mitte teistsugustest,

peame enne tutvunema või ehitusega, kuidas või on ehitatud, või struktuuriga.

Või ehitus. Rasva terakesed, millest kokkulöömisel või saame, on piimas ja koores üksteisest täiesti eraldatud. Esiteks on igal terakesel võrdlemisi paks pindaine korrakene ümber, mis midagi muud ei ole, kui liimi meeletuletav kolloidne munavalge aine. Iga niisugune terakene, ühes oma pindaine korrakesega, ujub piima ehk koore leemes, kas üksikult ehk kobara viisi koos. Koore kokkulöömisel peksame õhku koore sisse, mis ei pease siit enam nii kergesti välja, sest koore leem on veniv. Koosesse jäänud õhk sünnitab siin väikesi ja suuri mullisid, samuti nagu mõne peene toru läbi seebiveesse puhutud õhk. Kokkulöömise jätkamisel satub ikka rohkem õhku koosesse, mille tagajärjel õhumullid kordkorralt suuremaks kasvavad ja terakeste pindainet oma kasvamisel vähemaks kisuvad. Ühes pindainega saavad ka terakesed ise õhumulli seinte külge kisutud. Nii korjab õhk koorest rasvaterakesed, nagu võrk veest kalad. Kuid leeme ja pindaine venivusel on oma piir. Kui mullid juba suured ja nende seinad rohkete rasvaterakestega koormatud, siis tuleb aeg, kus nad enam vastupidada ei jõua ja kokku varisevad. Rasvaterakesed, mis mullide seinte vahel kokku saivad surutud, kukuvad väikestesse hunnikutesse, mis koore sees ujudes ja teiste vahel hõõrudes ümarguse kuju omavad. Need ongi esimesed võiterakesed, millest hiljem kokkulöömise jätkamisel ja pressimisel või saab.

Kuigi vaht koore kokkulöömisel suurel määral rasvaterakeste pindaine arvel tekib, siiski jääb igale terakesele ikkagi veel oma pindaine korrakene ümber, sest vahu õhumullikene ei jõua kõike pindainet rasvaterakese ümber ära venitada. Nõnda on siis igal rasvaterakesel, millest võiterakesed kasvasid, ka siis veel oma pindaine korrakene ümber, kui see rasvaterakene enam mitte koore vabalt ei uju, vaid ühes teiste omasarnastega juba võiterakeseks kokku on surutud. Iga rasvaterakese pindaine ühineb teiste rasvaterakeste pindainega ja sünnitab võiterakeses risti ja rästi läbikäiva vahedeta võrgu, mis mesilase kärke meeletuletab. Rasvaterakesed on nagu mesi, pindaine aga karg. Seega ei ole siis võiterakene mitte ühtlane rasvaterakene, mis ühest servast teiseni läbi ühesugune rasv oleks, vaid ta on läbipõimitud veerikkast munavalgeainest, mis igat üksikut rasvaterakest hoiab teisega kokkuvajumast. Kõik rasvaterakesed, millest võiterakesed sünnivad, ei ole mitte ühesuurused, vaid lähevad oma mõõtude poolest üksteisest lahku. Sellepärast ei ole ka vahed võiterakeses kokkusuru-

tud rasvaterakeste vahel igalpool ühesuurused, vaid üheskohas laiemad, teiseskohas kitsamad, just nagu vahed ehk augud kivi-hunnikus, kus suured ja väikesed kivid on segamini. Kus võiterakeses vahe suur, sinna jääb vee ehk petipiima piisake sisse, kus vahe väike, sinna jääb ainult pindaine korrakene. Ka võiterakesed, mis omakorda võiks saavad kokku litsutud, ei ole ühesuurused, mis põhjuseks on sellele, et võisse mitmesuguses suuruses augukesed jäävad. Need augukesed on alati täidetud vee ehk petipiimaga. On augukesi palju ja on nad suured, siis on või vesine ehk ümberpöördult.

Nõnda ei ole või oma ehituse poolst läbi ühtlane rasv, vaid seisab koos üksikutest rasvaterakestest, mis üksteisest pindaine korraga lahutatud, nagu kivid müüris lubjaga. Suuremad vahed ja augukesed on täidetud veega ehk petiga. Kõik üksikud vee ehk petipiisakesed on omavahel ühendatud rasvaterakeste pindainega, mis nagu öeldud, muud midagi ei ole, kui veerikas munavalgeaine ja mis seepärast vee või petipiiskade vahel, väga heaks ühendajaks võib olla. Kokkuvõttes võiksime öelda, et või oma ehituse poolst ei ole muud midagi, kui vesises keskkonnas hõljuvate rasvaterakeste kogu.

Seda näeme ka tegelikus elus. Kui asetada tükk magedat võid soolvette pikemaks ajaks ligunema, siis leiame, et see mage võitükk, mitte ainult ümberringi vaid ka seest, soolaseks läheb. Sool rasva sees ei sula, ja kui või ühtlane rasv oleks, siis ei imbuks sool kuidagi võisse. Aga et ta imub, siis tõendab see, et rasvaterakeste vahel peab vesine vahe olema, mida mööda sool või sisse tungib. Et rasv soola edasi ei anna, võime järgmiselt selgeks teha: võtame klaasi, kallame sellesse kanget soolvett, kas või nii kanget, et sool enam ei lahune ja kallame lahu peale nüüd õhukese korra mõnd äraanguvat rasva, kas sulatatud võirasva ehk loomarasva. On rasv angunud ja hästi klaasi külge kinnistunud, nõnda et kusagil mõnda pragu ega lõhet ei ole, siis kallame rasvale puhast magedat vett peale ja jätame seisma. Kui rasv soola edasi annaks, siis imbuks sool läbi rasva alt ülesse magedasse vette ja teeks selle ka soolaseks. Kuid isegi neljakuulise hoidmise järel ei ole puhtas vees, mis rasvakihiga küllastatud soolveest lahutatud, mitte soola jälgegi tunda. See näitab selgesti, et rasv soola edasi ei anna. Kui aga sool võis edas tungib, siis peavad võis vesised käigud olema ja need vesised käigud ei ole midagi muud kui rasvaterakeste vahelised pindaine kihid ja nende abil ühendatud vee ja petipiima piisakesed.

Nüüd, kus teame missugune või oma ehituse poolest on, saame kergemini aru nendest tingimustest, millest oleneb või veesisaldavus. Kui aga need tingimused meile selged on, siis võime hõlpsasti viisisid leida, mille abil või veeprotsenti parajates piirides pidada.

Millest oleneb või veesisaldavus. Tingimusi, milledest oleneb või veesisaldavus, on palju. Tähtsamad nendest, millel oluline mõju, on järgmised:

1. **Võivalmistamise viis.** Masinat, millega koort kokku lööme, võime kiirelt ja tasaselt käia lasta. Mida kiiremini masin käib, mida ägedamalt koor temas rappub, seda väiksemaks saavad peti piisad või sees surutud, kuid et nad väikesed on, siis ei jookse nad ka hiljemalt või seest enam välja, vaid neid jääb sinna palju ja teevad või ikkagi veerikkaks, sest et nende arv väga suur on. Mitte ainult kokkulöömise kiirus ja ägedus ei tõsta või veesisaldavust, vaid ka pressimise kiirus. Kuidas kombineeritud masinate valtside kiirus või veesisaldavuse peale mõjub, selle kohta on katseid tehtud. Taani katsemeierei andmete järele jäi või sisse siis, kui „Silkeborg“ nimelises võimasinas valtsid aeglaselt käisid 14% vett, aga kiire käigu juures 14,57%. „Viktoria“ nimelises võimasinas aeglase käigu juures 14,20%, kiire käigu juures 14,70%. Nõnda tõstab siis valtside kiirem käik veesisaldavust 0,5% võrra.

Kui pressimist kiirelt, ilma vahetpidamata toimetatakse, siis jääb võisse märksa rohkem vett, kui vahetpidamistega pressides. Seda näeme Rootsi kõrgema piimanduse õppeasutuse, Alnarpi meiereis saadud andmetest, mis on järgmised:

Masina nimetus	Pressimine vahetpidamata Vett	Iga 3 kuni 5 tiiru järel masin seisma jäetud. Vett
Asträ (lühikene) . .	15,95 %	14,76 %
Exselsior	16,44 %	15,93 %

Nõnda jättis esimene masin, kui temaga või vahetpidamata ära pressiti, 1,19 % vett rohkem võisse; teise masina juures oli vahe 0,51 %.

Ka võitükkide suurus ehk võihulk, mis pressi alla lastakse, avaldab mõju või veesisaldavuse peale. See on iseäranis tähtis siis, kui meil mitte kombineeritud masinaga tegemist ei ole. Kombineeritud masinatega töötades meie võitükkide suurust, mis pressimiseks valtside vahele lähevad, kergesti muuta ei saa, küll saame aga seda teha siis, kui meil tegemist on võimasinast lahusseisva võipressiga. Siis võime alati võitükid soovitavas suuruses pressi alla lasta. Kuidas pressitavate võitükkide suurus veesisaldavuse peale mõjub, seda näitavad jällegi andmed, mis sama õppeasutuse meiereis saadud ja järgmised on:

Masina nimetus	Võihulk		
	50 kg.	100 kg.	150 kg.
	Vett	Vett	Vett
Ideal	13,30 %	13,61 %	13,99 %
Astra K	14,29 %	14,59 %	14,76 %
Exselsior	14,56 %	15,26 %	15,93 %

Seda oleks töötamise viisidest öelda, mis veesisaldavuse peale mõju avaldavad. Järgmine tegur, millest veesisaldavus ära ripub, on

2. võiterakeste suurus. Eespool võiehitusest ehk struktuurist rääkides nägime, et või kokku pressitakse üksikutest võiterakestest. Mida väiksemad need terakesed on, seda rohkem jääb võisse vett. Et väikestest terakestest kokkupressitud võisse rohkem vett jääb, seda näitavad jällegi Alnarpi katsemeiereis saadud andmed, kus muuseas leida, et võiterakesed, mille suurus 6—10 millimeetri vahel, kokku pressiti võiks, oli või veesisaldavus 13,65 %, pressiti aga võiks terakesed, mille suurus kõikus 1—2 millimeetri ümber, siis sisaldas või 15,11 % vett, ehk 1,46 % rohkem kui esimesel juhusel. Nõnda ei ole võiterakeste suurusel mitte väikene tähtsus või veesisaldavuse asjus.

3. Petipiima paksus. Koor, mis võiks kokku lüüakse, ei ole alati ühesugune paks. Juhtub ta paksem olema, siis on petipiimal suurem venivus ja kleepuvus. Niisugust piima jääb rohkem võiterakeste sisse ja peale, nõnda et ka või petirikkam saab. Vedelal koorel on aga vedel petipiim, mis kergemini võiterakeste

küljest ära jookseb. Seepärast saab ka või kuivem. Harilikult lisatakse koorele, kui ta terasse hakkab minema, vett hulka, et tera kergemini petist saaks lahutatud. See aitab suuresti või kuivust tõsta, nõndasamuti ka tera pesemine hiljemalt veega. Rootsi andmed näitavad, et kui tera sai veega loputatud, siis jäi või sisse 1,29 % vähem vett.

4. **Või kõvadus.** Sellel on suur tähtsus veesisaldavuse asjus. Mida pehmem on või, kas võirasva keemiliste omaduste ehk valmistusviisi tõttu, seda rohkem jääb temasse vett. Kõvast võist eraldub pett juba kokkumineku ajal paremini ja jookseb ka pressimise ajal paremini välja.

5. **Või niiskus enne pressimist.** Mida niiskem on või, mida rohkem temale pärast kokkulöömist on petti ja vett külge jäänud, nagu see pehme või juures harilik nähtus, seda rohkem jääb ka temasse vett.

Need oleksid tähtsamad tingimused, millest või veesisaldavus oleneb. Nüüd, kus me neid teame, võime endale vastust leida küsimuse peale, mis teha, et võisse paras protsent vett jääks. Või veesisaldavuse reguleerimise juures võib kaks juhust ette tulla. Üks, kus veeprotsent kipub väga väikseks jääma, väiksemaks kui tarvis, ja sellepärast veeprotsenti tõsta tuleb, teine, kus asi ümberpöörduvalt, et või vesisemaks tahab jääda kui tarvis ja veeprotsendi vähendamine sellepärast möödapääsemata.

1. Kui veeprotsent väga väikseks kipub jääma, katsume niisugust teed leida, mis vastuvõetav oleks niihästi valmistajale kui ka tarvitajale.

Piimasaaduste väljaveo kontrolli teostamise määrustes ja seadustes ettenähtud nõue, et või võib sisaldada kuni 16% vett, on kasvanud kokkuleppest, mis valitseb valmistaja ja tarvitaja vahel. Kui nüüd võitegija püüab veeprotsenti selle suuruse ligidal hoida, nii 14,5% — 15,5% vahel, siis ei ole kumbagi huvid rikutud. Aga iga protsent, mis normist vähem, toob piimatalitusele kahju. Ja see kahju ei ole väike, mis järgmistest arvudest näha. Kui oletada, et 8.691.463 kilogrammi võid, mis möödunud aastal meilt välja veeti, sisaldas keskmiselt 13% vett ja kui edasi oletada, et välja veetud või ainult 1% võrra oleks kuivem olnud, siis oleksime 86.914 kilogrammi võid 23.770.979 marga väärtuses vähem saanud välja vedada. Oleksime aga kõik niisugust võid valmistanud, mis ainult 8% vett sisaldab, nagu eelpool tähendatud piimatalituse või, siis oleksime üle 118 miljoni marga võist vähem raha saanud. Need

on juba tuntavad summad meie rahvamajanduses, ja sellepärast pole mingisugust põhjust või veeprotsenti liiga alla suruda, vaid peame ülemaltähendatud protsendi määrast kindlasti kinnipidama.

Kui juhtub, et mõnesugusel põhjusel saame liiga kuiva võid, siis võime järgmistest abinõudest selle puuduse ärahoidmiseks üht ehk vajaduse korral ka mitut appi võtta :

- a) võtame kokkulöömiseks soojema koore,
- b) anname masinale kiirema käigu,
- d) pressime kiiremalt ilma vahetpidamata, ja kombineeritud masinates tarviduse korral isegi kinniste luukidega,
- e) tera lahutamiseks kui ka pesemiseks võtame vähe soojema vee,
- g) anname pressimise valtsidele kiirema käigu,
- h) jätame tera vähe peenemaks.

2. **Veeprotsent kipub suureks jääma.** Mitte sugugi haruldased ei ole juhused, kus või väga vesiseks kipub jääma, vesiseks kui see lubatud väljaveetavale võile. Et niisugusel korral kuivemat võid saada, tuleb järgmisi abinõusid tarvitusele võtta :

- a) koor hästi ära jahutada ja kokkulöömiseks vähe jahedam võtta,
- b) masinale aeglasem käik anda,
- d) tera lahutamiseks ja pesemiseks jahedamat vett tarvitada,
- e) pressida aeglaselt, iga 2—3 tiiru järel masinat seisma jätta ja soolvett välja nõrguda lasta,
- g) järelvalvata, et kombineeritud masinate luugid pressimise ajal tarviliselt avatud oleksid,
- h) pressimise valtsidele aeglasem käik anda,
- i) või pärast pesemist ja enne pressimist hästi kuivaks lasta nõrguda,
- j) kokkulöömisel tera vähe suuremaks lasta minna,
- k) pressimisel väiksemad tükid võtta.

Mõnikord juhtub, et või ootamata vesisem saab kui tarvis. Niisugusel korral on kõige parem, kui võid mitte kõvaks ei lasta minna, järgmisel päeval kuivem või valmistatakse ja eelmise päeva vesise võiga segamini pressitakse.

Kui kõiki neid näpunäiteid silmas pidada, siis võime alati võisse paraja protsendi vett jätta.

Märkusi meie piimanduse seisukorra kohta.

J. Emblik,

Või kvaliteedi tõstmise tarvidusest ja selle tähtsusest on palju räägitud, küll piimaühingute päevadel ja põllumeeste kongressidel, kus ka päris eeskujulikke otsusi on vastu võetud ja kirja pandud. Tegelikult on aga siiamaale vähe ära tehtud; vastuvõetud resolutsioonid jäävad paberile koltuma, kus neid iga aasta jälle uuesti mõne lisandusega vastu võetakse. Meil puudub praegu sarnane keskorganisatsioon, kes vastuvõetud kavade energiliselt püüaks tegelikult läbi viia. Organisatsioone on küll palju, kes ühel ehk teisel viisil piimandusega seotud ja selle arenemisest ka huvitatud, kuid nende vahel ei ole kontakti, iga üks vaatab asja peale oma moodi — puudub töö ühtlus. Karjapidajad (piimaühingud) peaksid ka rohkem huvitatud olema ja kaasa aitama meie või headuse tõstmisele. Meil on veel palju puudusi, mis järjekindlat kõrvaldamist nõuavad. Näiteks meie **jahutusasjanduse korraldamine** edeneb väga visalt. Jääd muretsetakse talvel liiga vähe ja sageli liiga hilja kevadel, kus jää juba pehme on, ning kinnikatmist toimetatakse koguni puudulikult. Aasta jooksul on ainult üks meierei omale mehaanilise külmetuse sisse seadnud, see on liiga vähe.

Juba möödunud aasta algul sai palju kirjutatud ja piimaühingute päeval põhjalikult selgitatud, et meie jahutusasjandus on väga puudulik, ilma selle parema järjele tõstmiseta on võikvaliteedi parandamise kava ainult unistus ja asjata vaev. [Mis aitab siin hea kultuurhape, puhas piim, õpetatud meier j. n. e. kui pea eeltingimised, s. o. korralik koore jahutamine ja jahedad võihoiu ruumid puuduvad, mida möödunud palav suvi küllalt valusalt tunda andis.

Huvitavad nähtused koore jahutamise mõjust.

Olen mõnede meie suuremate piimatalituste tööstust jälginud, kus aastane piimatoodang juba 2—3 miljoni kg. peale tõuseb. Piima suurenemise tõttu on suurem koorelahutaja ja teised aparaadid muretsetud, aga koorejahutaja on endiseks jäetud. Selle tagajärjel ei saa koort enam madalamale jahutada, kui 15—16° C. Sarnase temperatuuri juures ei või koorele suve ajal rohkem kui 2—3% kultuurhapet juurde lisada, sest suurema hulga juuretise juureliksamisega hapneks ta tingimata üle, läheks koguni rikke. (See on liht koorevannis, kus hapukoore mahajahutamine võimata.)

Nendes piimatalitustes valmistatud või on küll kontrolljaamast esimese sordi ah (12 balli) välja läinud, sest värskest peast on ta ju hea, aga ta ei ole vastupidav; läheb ruttu rikki, mida kontrolljaamas tehtud kestvusproovid selgelt tõendavad. Esimesel hindamisel saanud 12 balli, teisel hindamisel — 10 balli. Põhjus seisab selles, et koorele sai hapendamiseks liiga vähe kultuurhappe juuretist juure lisatud.

Pean veel tähendama, et need kõneall olevad piimatalitused ilma koorejaamadeta töötavad.

Kuidas puudulik koorejahutamine halvasti või väljatuleku peale mõjub, s. o. et petipiima sisse jääb palju rasva, mille aastane kahju õige suur on. Selle üle annab põhjalikku seletust hra A. Kärk'i artikkel septembrikuu teadetes.

Sellevastu on huvitav tähele panna neid piimatalitusi, kus eeskujulik kiire koorejahutamine jäävee abil on sisseseatud ja koorele hapendamiseks 10—12% kultuurhapet juure lisatakse. Nende piimatalituste või on alati parem ja vastupidavam, selle peale vaatamata, et nad paljude koorejaamadega töötavad. Sellest järgneb, et koore jahutamisel ja sellega kaasaskäival kultuurhappe juuretilisel on võikvaliteedi tõstmise otstarbel põhjapanev tähtsus. Sellepärast tuleb nende asjaolude korraldamine kõige enne energiliselt käsile võtta. Mitte koorejaamad ei vii meie või kvaliteeti nii alla, nagu mõnelt poolt seda tõendada püütakse, vaid ülemal tähendatud puudused. (Järgneb).

Kooritud piima pastöriseerimise küsimus.

J. Jaanhold.

Juba 1922 a. algul tõstis Loomatervishoiu peavalitsus veiste tiisikuse vastu võitlemise määruse kava arutamisel küsimuse üles, et üheks tähtsamaks abinõuks selle taudi vastu võitlemiseks tuleb pidada kooritud piima kuumendamist ehk pastöriseerimist. Et tol ajal olemasolevate piimatalituste tegevus oli veel halvatud sõja tagajärgedest ja hakkas alles hooguvõtma selleks, et uuesti tegevust alustada, siis oleks kooritud piima pastöriseerimine suuresti võinud takistada Eesti piimanduse arenemist. Esimesed piimatalitused, kes ennem olid töötanud ja sõja tõttu seisma jäänud, algasid uuesti oma tegevust aeglaselt ja ettevaatlikult, sest ei olnud veel kindlasti teada, mis sellest välja võib kujuneda. Sellepärast oleks uue kulu tegemine kooritud piima pastörisaatori sisseseadmiseks olnud vast mõnegi algataja tagasitõmbamine. Seda rohkem oleks see nõudmine takistuseks saanud uutele piimaühingutele, kelledest mitmetki esialgu algasid oma tegevust käsitsi, et karjapidajaid piimatalitustesse piimatoomisele harjutada; kui piima juba küllalt kokku tuuakse, siis minnakse üle aurujõulise sisseseade peale. Nii on tegelikult paljud piimaühingud ettevaatuse mõttes talitanud.

Loomatervishoiu peavalitsus jäi sellega ka nõusse ja oma „veiste tiisikuse vastu võitlemise määrustes“, mis väljakuulutati „Riigi Teataja“ Nr. 70, 30. maist 1922 a., jättis kooritud piima sundusliku pastöriseerimise lahtiseks, et seda nõudmist edaspidi, kui selleks soodsam aeg, täiendava määruse kaudu läbi viia.

Edasi võttis 1925 a. karjakasvatuse nõukogu vastu otsuse, mille järele piimatalitustele südame peale pandi, et nad asuksid ise, juba enne sundusliku määruste ilmumist, kooritud piima pastöriseerimisele. Põllumajanduse peavalitsus leidis ka tarvilikuks, et alates 1926 a. kõik piimaühingud kes aurujõuliste piimatalituste sisseseadete peale riiklist laenu saavad, oleks kohustatud ka kooritud piima pastöriseerimist sisse seadma. Nii on ka tehtud. Täheleb, et paljudes piimatalitustes on sarnane sisseseade juba olemas, kuid on palju, võib olla suurem hulk piimatalitusi ja isearanis suur arv koorejaamasid, kus seda veel ei ole ja seal on

nüüd mure, kuidas sellest ülesaada, et 1. jaanuarist 1928 a. maksma hakkava eelpool mainitud tiisikuse vastu võitlemise määruse täiendamise määruse („R. T.“ nr. 53, 18. juunist 1926 a.) rikkumist ette ei tuleks.

Nimetatud täiendamise määrus kõlab järgmiselt: „§ 14. Tiisikuse levinemise ärahoidmiseks kohustatakse kõiki ühis- kui ka erameiereisid kooritud piima enne kasutamist pastöriseerima, s. o. piima kuumendama 85⁰ C. juures, 1. jaanuarist 1928 a. arvates.“

See on, nii öelda, asja vormiline külg, kuna tegelikult ei saa meie ka asja sisulist tähtsust silmaspidamata jätta. Peame selle nõudmisega leppima, kuigi mõnelegi paistab, et siin vast ülekohut tehakse ja lastakse asjata piimatalitusi suured summad raha ära kulutada pastöriseerimise sisseseadete peale, kuna see kulutamine iseäranis tunduv on praegusel rahakehval ajal. Et tiisikuse levinemisele palju kaasa aitab piimatalitustest väljaantava pastöriseerimata kooritud piima kasutamine, seda otsekohe märgata vast ei ole, kuid kogutud andmed tõendavad, et see tõepoolest nii on. Väga huvitavaid andmeid on kogutud piimasaadusi produtseerijates maades, nagu Taanis ja Hollandis, kus selgus, et mida rohkem piimandus arenes, seda suuremaks läks tiisikushaigete veiste protsent. Teisest küljest näeme, et just samades maades tiisikushaigete veiste protsent kiirelt hakkab vähenema sellest ajast, kui sunduslik määrus kooritud piima pastöriseerimise kohta maksma pandi. Ei saa ka kinnitada, et meil tiisikushaigust vähe leiduks. Ta on õige laialt levinenud nii inimeste kui veiste keskel ja nagu kogutud andmed näitavad, olla selle taudi levinemise protsendi suurenemist meil, Eestis, märgata sigade juures. Ja just põrsastele ja vasikatele läheb piimatalitustest väljaantav kooritud piim. Üksainuke tiisikustõbine kari piimaühingu piirkonnas võib pastöriseerimata kooritud piima piimatalitusest väljaandmisel terve nimetatud piirkonna karjad ja sead tiisikusse ajada. Nii siis tuleks piimatalitustel asja peale tõsiselt vaadata ja pastöriseerimise sisseseade võimalikult peatselt muretseda, ning pikendust Loomatervishoiu peavalitsuselt ainult siis nõutada, kui asjaolud seda tõesti nõuavad.

Pastöriseerimise läbiviimine näib esialgu nagu kulukas ja majandusliliselt kahjulik olevat, kuid tuleb siiski uskuma jääda, et see väike muudatus piimatalituse tööstuses ennast vast mitmekülgselt ära tasub.

Paljudele piimaühingutele, kel koorejaamad asutatud teiste ühingutega võistluse otstarbel, teiste ühispiimatalituste ehk nende koorejaamade külje alla, soovitaksime samaste koorejaamade ukсед kinni panna, ilma et selleks pikendusluba Loomatervishoiu peavalitsuselt nõutama hakata.

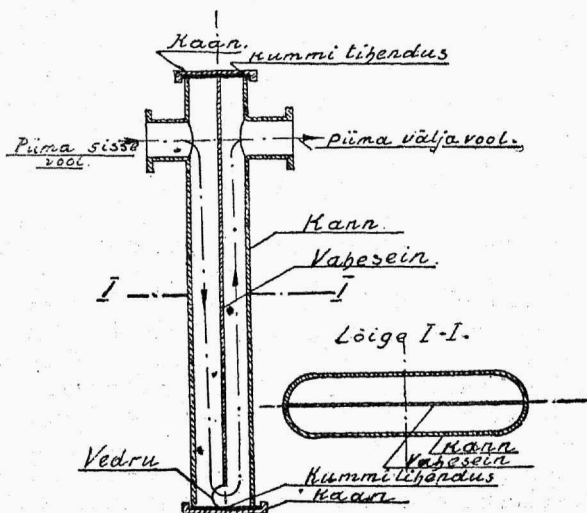
Uus piimakuumendaja.

Dipl. insener E. Schiffer.

Hra A. Keel'e poolt on konstrueeritud piimakuumendaja, mis võimaldab piima kuumendada kuni 96° neis piimatööstustes, kus puudub auru sisseseade.

Uue piimakuumendaja iseäraldus seisab selles, et piim õhukese kihina sellekohaselt konstrueeritud aparaadist läbi voolab; piima läbivoolamisel muutub voolu siht kuni 40 korda, mille tõttu piim hästi läbisegatakse.

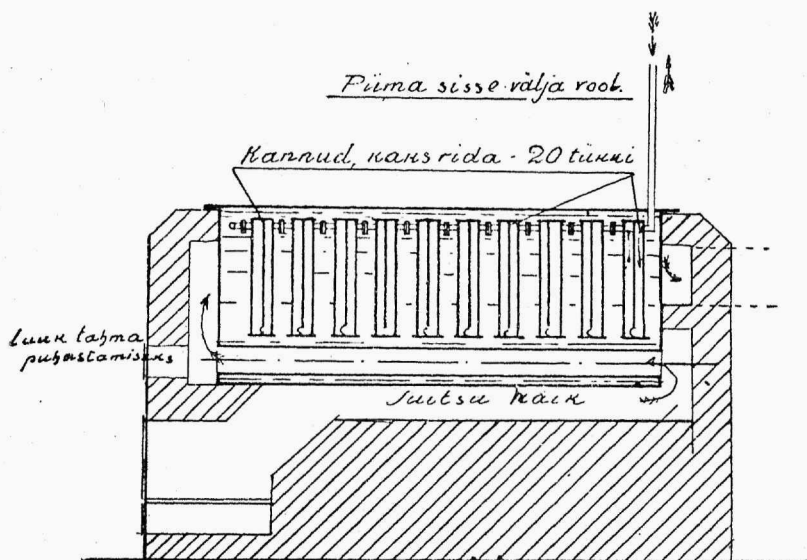
Äparaat koosneb 20 üksikust ovaalkujulisest kannust (valmistatud punasest vasest ja kaetud tina korraga). Kannud on üksteisega lühikeste torudega lülitatud. Iga üksiku kannu sisemuse jagab õhukene vahesein kahte ossa. (Üksiku kannu kujutus vaat. joon. nr. 1.)



Joonis № 1.

Kannud kaetakse mõlemist otsast ühiste kaantega ja tihendatakse kummi tihendusega. Kaaned surutakse kannude vastu läbikäivate poltidega.

Piim surutakse eri pumba abil igast kannust järjestikku läbi ja piima voolamine aparaadis sünnib alljärgneva skeemi kohaselt. Apparaat üleseatult ja sissemüüritult on näha joon. nr. 2.



Joonis № 2

Selletõttu, et piim kannudest läbimines mitukümmend korda oma sihti muudab, segatakse ta hästi läbi, kannude ovaalkuju ja kannu sees olev vahesein jagab voolava piima võrdlemisi õhukeseks kihiks, mis võimaldab piima rutulist kuumendamist.

Piima hea läbisegamine ja õhukese kihina voolamine võimaldab piima rutulist ja ühtlast läbikuumendamist — tingimised, mida kuumendajatelt nõutakse, täidab kõnes olev aparaat väga hästi.

Kuumendamise otstarbel asetatakse aparaat neljakand. shveitsitud (rauaga kinnijoodetud) raudkatlasse, mis varustatud leektorudega. Katel on sissemüüritud; mõlemil pool katelt müürituses

on jäetud suitsu käigud; katla kütmine sünnib katla all müürituses asuva küttekolde kaudu. Kütteaineks võib olla puu, turvas j.n.e.

Ülemalkirjeldatud katla chitusviis ja müüritus tingivad kütteaine kokkuhoidlikku kasutamist.

Tööstusruumi auruga täitumise ärahoidmiseks töötamise ajal kaetakse katel kaanega ja katlas sündiv aur juhatakse vastava toru kaudu veepaaki, kus aur veestub.

Teise toru kaudu on katel sama veepaagiga ühendatud ja automaatselt töötav regulaator hoiab veepinna katlas alalises kõrguses, mille tõttu kuumendaja töötamine kindlustatud ja katla kuivaksauramine kaitsitud on.

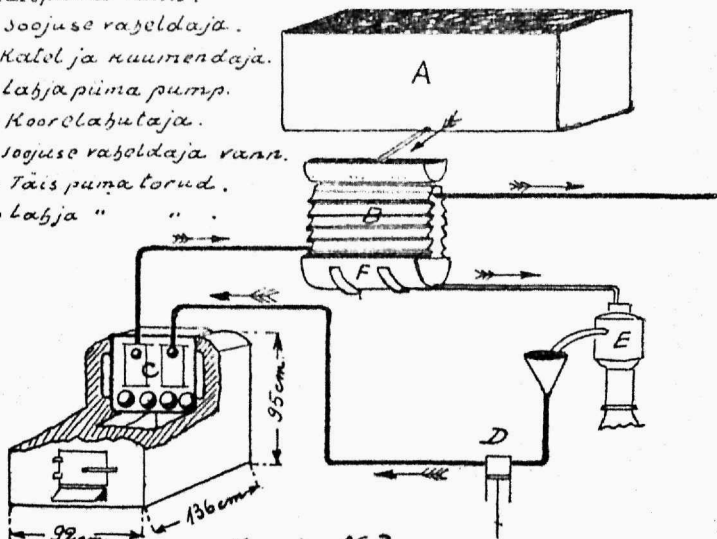
1. novembril s. a. demonstreeris masinachituse tehas „Laverna“ piimakuumendajat Põllumajanduse peavalitsuse esindaja, kontrolljaama juhataja, piimaasjanduse revidentide ja eriteadlaste juuresolekul.

Demonstreerimise otstarbel oli ülesseatud koorejaama sisse-seade alljärgneva skeemi kohaselt. Joonis. nr. 3.

- A- Väispiima vann.
- B- soojuse vaheldaja.
- C- Katel ja kuumendaja.
- D- lahja piima pump.
- E- Koorelahutaja.
- F- soojuse vaheldaja vann.

— Täis piima torud.

— Lahja " " "



Joonis №3

Tegevuse demonstreerimine algas katla C alla tule tegemisega. 25 minuti pärast tule tegemist oli vee temperatuur katlas C tõusnud 32° pealt kuni 100° C peale ja tegevuse katse võis algada. Täispiima vannis A oli piim asetatud veega, mille temperatuur 12° C. Piima vannist A. voolas vesi soojuse vaheldaja B peale ja kogudes soojusvaheldaja vannis F. voolas edasi koorelahutajasse E, temperatuuriga 50° C, läbistades koorelahutaja E juhiti vesi edasi pumba D peale. Pumbaga D suruti vesi läbi kuumendaja C soojuse vaheldajasse B ja sealt edasi veekogujasse (joonistusel mitte märgitud). Kuumendaja C temperatuur oli katse ajal 96° C ja soojuse vaheldajast B lahkudes oli vee temperatuur 60° C.

Katse ajal pandi ka tähele aega, kui kaua vedelik aparaadis viibis, ja segamise võimalusi; seks otstarbeks läbi aparaadi värvitud vett juhtides. Vedeliku aparaadis viibimise aeg võis määrata 2 minuti peale ja segamine oli värvi järele otsustades ühtlane. Katse lõpetamisel oli aparaadi lahtivõtmise ja puhastamise võimaluste järelproovimine.

Aparaadi lahtivõtmine kestis kuni 15 minutit ja aparaadi puhastus on kergesti läbiviidav. Demonstreerimise tulemusena oli üksmeelne otsus, et kuumendaja väärib tõsist tähelepanu ja teda võib julgelt soovitada koorejaamadele ja vähematele piimatalitustele, kus aur puudub. Demonstreerimise ajal ilmusid mõned konstruktiivsed puudused, mille peale tähelepanu juhiti ja missugused loodetavasti kõrvaldatakse.

Uus aparaat, mis tegelikult juba mitu kuud ülesleidja poolt heade tagajärgedega, Alke piimatalituses Antslas, tarvitusel on, leiab vist peatselt nende piimatalituste poolt, kellel koorejaamad olemas, poolehoidu ja hindamist oma lihtsa ehituse ja ümberkäimise tõttu, nii ka vähese kütteaine tarvitamise ja läbikuumendamise täielikkuse poolest.

Puudusi piimatalituse masinate asetusel, ülesseadmisel ja käsitamisel.

Ins. G. Liideman.

Piimatalituse masinate ja sisseseadete monteerimise alal töötavad meil mitmed ettevõtted ja ärid. Suurem osa neist esitab väljamaa vabrikuid. Nad seavad üles ainult oma esitusel olevaid sisseseadeid. Piimatalituse masinate ülevaatusel, mida toimetati Põllumajanduse peavalitsuse ülesandel, et kindlaks teha, kuidas on töötanud iga vabriku masinad, missuguseid puudusi ja vigasid töötamisel ettetulnud ning kas vastavad kodumaal valmistatud masinad väljamaa omadele. Saadi täpseid ja huvitavaid andmed ka masinate montaashi, ülesseadmise, kohta. Need andmed' ei ole veel põhjalikult läbitöötatud ja nende avaldamine jääb edaspidiseks.

Käesoleva ridade ülesanne on veidi peatuda mõne üldise puuduse juures, mis silmapaistsid, ning kuidas neid kõrvaldada.

Missugused puudused üksikute masinate juures ettetulnud, missuguse firma masinad kõige paremini alal hoidunud ja töötanud, selle kohta ilmub lühike kokkuvõtte edaspidi.

Suuremaid puudusi tuli ette järgmiselt:

I. Masinate üldine asetis

1. Transmissiooni võllid on sagedasti asetatud vale kohale ning ebapraktiliselt. On isegi juhtumisi ettetulnud, kus transmissiooni võll seisab piima ja koorevannide kohal. Ka on veel sisseseadeid, kus otsekohe laager piimavanni kohal ripub. Niisugune asu on täiesti lubamata! Sarnaseid sisseseadeid ei tuleks piimaühingutel ettevõtjatelt mitte vastuvõtta. Sest olgugi, et asetatakse laagrite alla õli pannid, ei ole need küllalt kindlad mustuse ärahoidmiseks, vannid hakkavad kergesti tilkuma jne. Ei ole mustuse andjaks ka mitte ainult laager, vaid kogu võll ning kõik rihmarattad. Võlli külge kogub ajajooksul mustust ja rooste puru.

Samuti annavad rihmarattad mustust, esiteks rihmade määrdest, kampolist, ja teiseks, rihmade vananemisel, rihma helbeid. See mustus kukub kõik koorevanni, sest vannidel alaliselt katet peal hoida on võimata. Mõnel pool on ka rihmad nii asetatud, et nende alt läbikäia tuleb. See on meierile tema igapäevaste talituste juures tülikas. Iseäranis seal, kus rihmad läbikäimise kohal liiga madalalt asetatud. On veel üksikuid juhuseid, kus rihmarattad hädaohtlikuteks muutuvad, iseäranis võimasinate juures, kus rihma alt läbikäia tuleb. Niisuguseid võimasinate rihmarattaid tuleb kaitsta kaitsevõredega, mille tõttu õnnetused on ärahoitud. Kaitsevõrk võib olla 2—2¹/₂ mm. traadist. Võrk kinnitatakse raamile. Raam kinnitatakse postidele, mis põrandale asetatud ja võimasina rihmaratta kohale väljaspoole paigutatakse.

2. Torustik. Suuri puudusi tuleb ette ka torustiku asetuses. Sagedasti viiakse üks toru ühest, teine teisest kohast ülesse. Lae all ristlevad torud; seinal on üks toru kõrgel, teine madalal. Piimatalituse tööstuseruum kujutab enesest torude rägastikku, mille vahelt sagedasti töölistel läbipugeda tuleb. Läheb mõni toru rikke, siis on meieril tegemist enne kui vea kätte leiab, ja vea parandamisel on teised torud tüliks. Neid raskusi on aga väga kerge kõrvaldada, viies torud ühest kohast ülesse. Paremad firmad värvivad ka torud mitme värviga, näiteks kuum vesi ehk aur — punase, külm vesi — halli värviga.

Tuleb ka ette, kus külmavee toru teeb katlamajas ringkäike ja sealt viiakse võivalmistuse ruumi. Katlamajas saab vesi juba mitme kraadi peale ettesoojendatud ja või valmistamiseks tuleb see vesi uuesti alla jahutada, mis asjata töö. Seda võib aga keresti ära hoida, torude õiglaselt asetamisel. Ei ole ka otstarbekohane ühla ja soojavee torusid lähestikku asetada, veel vähem aga ru toru külmavee toru kõrvale paigutada.

3. Aparaatide üldine aetus oleneb ära tööstusruumi püaanist ja mõõtudes. Tuleb aga siiski aparaatide aetusel silmaspidada, et neid hõlbus oleks lahti võtta ja puhastada. Peale selle peab olema võimaldatud liikuvatele osadele kergesti juurepääseda, mida tingib määrimine ja parandamine.

Tööstusruumi niiskuse ja auru vähendamine.

1. Eelsoojendajad, pastörisaatorid. Üldiseks nähtuseks on, et eelsoojendajalt ja pastörisaatoritelt kuum vesi põrandale sattub, sealt edasi voolab kuni raiskvee äravoolamise auguni. Kül-

mal aastaajal, kuuma vee sattumisel põrandale, tekib tublisti auru, nii et kogu ruum aurustub. Meierid on hädas auruga; aur teeb ruumi niiskeks — tekitab hallitus. Asetatakse üles ventilaatorid, mis aga talvel ruumi külmaks tõmbavad. Auru vähendamiseks on lihtsad abinõud — auru mitte lasta sündida. Selleks vaja pastörisaatorilt ja teistelt aparaatidelt vesi mitte põrandale juhtida, vaid torude kaudu äravoolu kanaali. See on lihtne ja kergesti läbiviidav abinõu, tulu sellest aga palju.

2. **Lahjapiima ja koore jahutajad** sünnitavad samuti auru. Auru ärahoidmiseks võiks need aparaadid asetada ventilaatori lähedusse, kus see võimalik, ehk katta neid koonusetaolise katusega, mille ülemisest otsast toru ventilaatori toruga ühenduses.

III. Kokkuhoidmise võimalused.

Piimatalitustel on mitmesugused võimalused kokkuhoidmiseks.

1. **Aratöötatud auru** ei lasta mitte õhku, vaid selle abil soojendatakse ette täispiima. See viis on tarvilikul juba paljudes piimatalitustes, ja kus seda veel pole läbiviidud, seal tuleks otsekohe vastavalt ümberehitada. Ümberehituse kulud saavad äratatud lühikese aja — puude kokkuhoiuga.

2. **Pastörisaatorites ja eelsoojendajas kondenseerunud vett** mitte raiskvee kanaali lasta, vaid üleskoguda. Pastörisaatoritest ja eelsoojendajast tulev vesi on täiesti puhas - destilleeritud vesi. Pealegi on ta 90—100° soe. Selle vee mahaviskamine on otsekohe majandusline pillamine. Samal ajal täidetakse aga katel külma ja mittepuhta veega, mis nõuab palju kütet ning sünnitab katla kivi torudesse. Pealegi sünnitab ju kuum vesi põrandal auru. Nende puuduste kõrvaldamiseks tuleb kondenseerunud vesi pastörisaatoritest ja eelsoojendajast juhtida ühisesse torru ja selle abil saata kuumavee tagavara nõusse. Kuumavee nõust tuleb võtta ka katla toitevesi. Siin saab juuretuleva sooja vee tõttu ettesoojendust 80—90°-ni. Siiä koguneb ka igasugune mustus veest, samuti ka katla kivi. Äratöötanud aurust saadud vesi katab meil kuni 75—80% üldisest katla toitevee tarvest. Pealegi on see kuum, ja küttepuude tarvidus langeb tuntavalt. (kuni 50%). Mõnes kohas on veest puudus, ka seal oleks jällegi kirjeldatud talitusest suur kasu kokkuhoiu mõttes.

3. **Koore jahutusvee kokkuhoidmine** tuleb kõne alla neis piimatalitustes, kus vähe vett ja kus vee temperatuur suvel võrdlemisi kõrge, nii et vett jahutada tuleb. Vee jahutamisel tarvi-

tame meie jällegi energiat ehk jääd. Koorevannist läbivoolates tõuseb vee temperatuur ainult mõne kraadi võrra, mille uuesti allajahutamine palju kergem, kui väljast võetud veel. See oleks jällegi väike kokkuhoid.

Samuti võiks veel rääkida kokkuhoiust aurukatla ja auru-
masina juures, kuid see viiks meid liig kaugemale.

IV. Masinate eest hoolitsemine.

Masinate ja sisseseade kestvuse ja töötamise peale mõjub tuntuvalt nende eest hoolitsemine, järelvalve ja puhastamine. Järelvaadates mitmeid piimatolitusi võis tähele panna, et neis piimatolitustes masinad üldiselt paremini töötasid ja paremas korras olid, kus üldise puhtuse peale on suuremat rõhku pandud.

Masina korralik puhastamine on masina kestvusele tähtis tegur. Seda peab iga meier meeles pidama. Kuidas seda teha, sellest on juba eelmistes numbrites kirjutatud. Üldiseks nähtuseks on, et mitmesugustel piimavannidel juba paari aastase töötamise järele põhjad läbiroostetavad. See on tingitud asjaolust, et piimavannil alati vett põhja jääb. Olgu küll, et vannil on kallak asend, kuid siiski jäävad vee loigud põhja. Selletõttu tekibki rooste, kus põhi veidi kriimustatud. Rooste ärahoidmiseks tuleks põhjad peale pesemist kuivatada, ehk lasta valmistada vannid tinatud vasest põhjadega.

Need oleks tähtsamad märkused ja näpunäited.

11 novembril s. a. oli Põllumajanduse peavalitsuses suurem nõupidamine piimatööstuse masinate üle. Nõupidamisel asuti järgmistele seisukohtadele :

1) Piimatööstuse masinate uurimise komisjoni poolt kokku-seatud kodumaal valmistatud masinate nimestik tuleb piimatolitus-tele riiklise laenu määramisel teatavaks teha, ja laenusajaalt nimekirjas tähendatud kodumaa masinate ostmine sunduslikuks teha. Põllumajanduse peavalitsusele jääb aga õigus eritüübiliste väljamaa masinate ostmist lubada üksikutel juhtumistel.

2) **Masinate nimestik** : piima vastuvõtte kaalud, automaat kaalud, mitmesugused piimavannid, koorevannid, kaseiinivannid,

koorepastõrisaatorid, pastõrisaatorid, vahelduvad kuumendajad, vee-pumbad, piimapumbad, rataspumbad, ventilaatorid, rihmarattad, transmissiooni võllipukid, aurumasinad, aurukatlad ja veetagavaranõud.

3) Nõuda kodumaa piimatööstuse masinate valmistajatelt ja väljamaa vabrikute esitajatelt ning piimatalituste sisseseadajatelt kindlaid garantiisid.

a) piimamasinate üldise ehituse ja materjaalide kohta,

b) piimamasinate korraliku töötamise ja töö headuse üle,

d) piimamasinate tagavaraosade ladude pidamise üle.

4) Uurimise komisjoni tööd jätkata kodumaa kui ka väljamaa piimamasinate alal. Ühtlasi koorelahutajate kontroll-proove ettevõtta. (Uurimise komisjon koosneb praegu: ins. G. Liideman — põllum. peavalitsusest, ins. E. Schiffer — kontrolljaamast, instr. T. Rinaldi — E. Põllum. keskseltsist.)

Võipaberi käsitlemisest.

On kindlaks tehtud, et või hallitamine tihti alguse saab võipaberist. On paberisorte, millele hallitus kergemini külge hakkab. Ka mõnedest esimesesordi võipaberitest, kui neid sellekohaselt pole ettevalmistatud, on võihallitus alguse saanud. Piimatalituste kohus on selle eest hoolt pidada, et enne tarvitamist võipaberist saaks hallitus hävitatud.

Viimase paari aasta jooksul on prof. Macy Minnesota ülikooli farmis katseid teinud, et selgusele jõuda, kuidas võipaber sisaldab hallitust ja kuidas paberit, milles hallitus tekkinud, enne tarvitamist ettevalmistada. Katseteks tarvitatud võipaber telliti paljudest piimatalitustest. Selgus, et need ju suuremalt jaolt hallitust sisaldasid. On tõenäoline, et otseteel tehastest tellitud võipaberid hallitusest võrdlemisi vabad on, kuid piimakoja hoiuruumis hoidmisel on neisse enam-vähem hallitus külge hakanud. Sarnast paberit peab siis enne tarvitamist steriliseerima. Katsed näitasid, et kümneminutiline keetmine, kas harilikus vees ehk soolvees, on tugev abinõu hallituse hävitamiseks.

Et kindlaks teha, kas pergamentpaber on võile hallituse edasiandjaks, tehti järgmine katse. Koor steriliseeriti ja sellest valmistati steriliseeritud klaasnõus võid. Uurimisel tunnistati või hallitusest vabaks. Sellest võeti katsetükk ja pandi pergamentpaberisse, milles hallitus oli külge hakanud. Osa katsetükkidest pandi ruumi, kus soojus oli 12,8^o C. Kõik teised tükid asetati ruumi, kus soojus oli 4,4^o C. Mõned katsetükid viidi ruumi, kus soojus oli sama, kuid ruumis polnud õhuvahetust ja õhk oli niiske. Kontrollvõitükid pakiti paberisse milles hallitus oli külge hakanud ja mis said steriliseeritud, keetes vees kümme minutit. Kõik need katsetükid asetati samadesse ruumidesse, kus eelmisedki katsetükid olid. Uurimisel leiti, et kõikides katsetükides oli hallitus külge hakanud, peale nende, millede paberid said keedetud. Kõige varem ilmus hallitus neisse katsetükkidesse, mis olid kõr-

gemas soojuses ja eestkätt neisse, mis olid niiskes ja tuulutamata ruumis. Kõikides kontrolltükides, mis olid pakitud keedetud ja steriliseeritud paberisse, polnud hallitusest märkigi, ei võis ega paberis. Katsed näitavad siis selgesti, et ettevalmistamata paberis tekib hallitus hõlpsasti, see annab põhjust, et peab tingimata võipaberit enne tarvitamist steriliseerima, ainult siis võib kindel olla, et hallitus võisse ei teki.

Võipaberi steriliseerimiseks tarvitati mitmesuguseid eri käsitlusviise, kuid nendest leiti kümneminutiline keetmine vees ehk soolvees kõige mõjuvamaks. Katseid tehti ka paljude keemikaalidega. Kuigi mõned neist osutusid mõjuvaks, kuid siiski ei või neid tegelikult tarvitamiseks soovitada, sest neist võib võile hõlpsasti tulla eriline maitse ja lõhn, ning pealegi on nende tarvitamine tülikas ja kulukas.

Prof. Macy soovitab võipaberi (pergamendi) steriliseerimiseks järgmist käsitlusviisi. Ruumikas nõu täidetakse veega ja selles, päev enne tarvitamist, leotatakse võipaber nii, et see üleni vees oleks ja vesi igale poole tungiks. Vesi aetakse siis keema ja keedetakse kümme minutit. Selle järele kaetakse anum pealt kinni ja see jääb nii seisma kuni paberi tarvitamiseni. Paberi steriliseerimine soolvees sünnib samal viisil. Üht ja sama soolvett võib tarvitada 6—7 korda, kuid igakord peab vähe soola juureli sama. Paberi leotamist külmas soolvees ei leitud küllaldaselt mõjuvaks abinõuks hallituse hävitamisel.

Kuna hallitus tihti võisse tekib, peaks meil võipaberi keetmine tarvitusele võetama. Kuid kõige selle juures võitunnide seestpidist hõõrumist soolapudrugaga ei pea ära unustatama.

„Karjantuote“ nr. 17 1927 a. järele.

M. Sander.

Kontrolljaama kultuurhappe tarvitamisest.

Möödunud aasta detsembri kuul lõpetas kontrolljaama bakterioloogia laboratoorium kultuurhappe saatmise piimatalitustele, millest ringkirja teel kontrolljaama poolt piimatalitustele teatavaks tehti. Et aga paljud piimatalitused soovisid k/jaama kultuurhapet ka edaspidi saada, siis otsustas kontrolljaam kultuurhapet saata neile, kes laboratooriumile sellekohase kirjaliku sooviavalduse saadavad.

Allpool toodud tabelis on toodud kontrolljaama kultuurhapet tarvitavate piimatalituste, väljasaadetud kultuurhappe jne. arvud kuude järele.

1927 a. kuu	Kultuurhappe saadetiste arv	Kuu algul piimatalitusi	Kuu jooksul juuretunud pt. arv	Tegevuse lõpetamise tõttu ära jäänud piimatal. arv	Kuu lõpul piimatalitusi
Jaanuar . . .	225	—	102	—	102
Veebruar . .	289	102	8	1	109
Märts	411	109	32	3	138
Aprill	415	138	25	10	153
Mai	507	153	20	2	171
Juuni	607	171	21	1	191
Juuli	684	191	17	1	207
August	681	207	8	—	215
September . .	753	215	10	8	217
Oktoober . . .	712	217	3	5	215
Kokku	5284	—	246	31	—

Nii tarvitavad praegu kontrolljaama kultuurhapet 215 piimatalitust, kuna üldtarvitajate arv on 246 piimatalitust. Nendele piimatalitustele saadab laboratoorium igale vähemalt 3 kultuurhappe saadetist kuus, kuna paljud nende poolt esitatud soovil saavad värsket kultuurhappe igal nädalal. Mõned piimatalitused on tellimises soovi avaldanud, kultuurhapet 2 korda kuus saada. Kuid laboratoorium on ka nende juures kinnipidanud minimaalsest kuu jooksul saadetavast kultuurhappe arvust üksiku piimatalituse kohta s.o. 3 saadetist kuus. Silmaspidades meie olusid, eriti halbu piimasid, puudulikke juuretiste hoidmise nõusid j.n.e. ei saa juuretis üldiselt piimatalitustes tarvitamisel kaua hea kesta ja see võib vahest kaunis lühikeseajalise tarvitamise järele ja ootamata halvaks muutuda.

Et need soovimata ootamused piimatalitustele raskusi ei tekitaks, leiab laboratoorium tarvilikuks piimatalituse varustada kultuurhappega selle võrra, et neil värsket kultuurhappe oleks saagedamini käepärast, s. o. iga 10 päeva tagant. Nagu kirjavahe- tusest ja suusõnalistest selgitustest näha, on ka piimatalitused (meierid) seda saatmise korda heaks kiitnud.

Mis puutub tühjade kultuurhappe pudelite ja kastikeste ta- gasi saatmisse, siis kahjuks ei ole selles asjas paljud piimatali- tustest oma kohustusi täitnud ja leidub isegi neid, kes kordagi pole vaevaks võtnud tühje pudelisi ja kastikesi tagasi saata. See as- jaolu paneb laboratooriumi raskesse seisukorda, sest alalise pudelite ja kastide ostmisega tõusevad laboratooriumi kulud suuremaks, kui see on eelarves ettenähtud. Sellepärast võib juh- tuda, et tulevikus laboratoorium on sunnitud kultuurhapet välja saatma ainult neile piimatalitustele, kes tühjade pudelite ja kasti- keste tagasisaatmist korralikult toimetavad. Sel juhusel, kui mõni kastikene on katki läinud, võtab laboratoorium seda arvesse ja ei nõua nende tagasisaatmist, kuid kirjas tuleb katkiläinute arv äratä- hendada, et laboratoorium teaks materjaliraamatus maha kustutada.

Teiseks puuduseks tuleb lugeda juhtumisi, kus piimatali- tused ei ole raudteejaamas tagasisaate kulud ära õiendanud ja seda on pidanud laboratoorium Tallinnas välja maksma. Laboratoorium kinnitab siinkohal veel kord, et tühjade pudelite ja kastikeste ta- gasisaatmine sünnib piimatalituse kulul. See kulu ei ole kuigi suur, umbes 30—50 mk. 8—10 kastikese eest bagashina saates. Kuna suurekiirusega saatmine on kallim, siis on kõige otstarbe-

kohasem saata bagashina. Need tagasisaate kulud saavad aasta lõpul piimatalitustelt sissenõutud.

Laboratooriumi arvates ei peaks kastikeste tagasisaatmine piimatalitustele kuigi suuri raskusi tekitama, sest saata tuleb ju ainult 2—3 kuu tagant ja kastikeste pakkimine on ka lihtne — paksema paberi sisse mähkida ja nõõriga kinni siduda.

Kottidesse õmblemist ehk suurema kasti sisse pakkimist pole tarvis, sest raudteel võib saata hästi paberisse pakitult ja nõõriga köidetult.

Kuna pudelite tagavara on lõpule jõudmas ja uute tellimine suurte kuludega seotud, siis palub laboratoorium neid piimatalitusi, kes tagasisaatmisega viivitanud, seda lähemal ajal teha.

Bakterioloogia laboratooriumi

juhataja: E. Ruber.

Maailma kaubandus või ja juustuga 1927 a. esimesel poolel.

Ülevaate järele, mis on väljatootatud rahvusvahelise põllumajandulise instituudi poolt Roomas, toob „Nederlandsche Weekblad Van Zuivelbereiding en Handel“ järgmised statistilised teated maailma kaubanduse üle või ja juustuga käesoleva aasta esimese 6 kuu kohta (100 klg.).

Maad	Eksport		Import	
	või	juust	või	juust
Taani	723.112	25.334	—	—
Eesti	33.851	—	—	—
Soome	97.282	17.397	—	—
Läti	42.904	—	—	—
Leedu	7.635	2.498	—	—
Rootsi	98.406	—	—	2.990
Hollandi	242.550	445.160	—	—
Uus-Merimaa	409.646	510.096	—	—
Australia	188.420	12.529	—	—
Kanaada	4.926	93.767	—	—
Argentiina	127.800	3.850	—	—
Shveitsi	—	191.002	40.600	—
Iiri	89.479	—	—	5.201
Itaalia	8.852	151.240	—	—
Saksamaa	—	—	476.159	327.267
Inglismaa	—	—	1.553.587	738.669
Prantsusmaa	—	—	51.340	105.051
Am. Ühisriigid	—	—	30.205	180.856
Belgia	—	—	7.213	74.317
Tshehoslovakkia	—	18.379	5.763	—
Teistesse maadesse	1.216	2.128	24.305	51.620
Kokku	2.076.079	1.473.380	2.189.172	1.485.971

„Malkeritedende“ järele **J. Rumessen.**

Londoni võituru ülevaade septembri kuu kohta ühes statistiliste andmetega nende sisseveo kohta Inglismaale 1927 a. esimese 8 kuu jooksul.

Võiturg näitas septembri kuu jooksul kavakindlat kõvenemist. Kuu viimastel päevadel läksid hinnad küll vähe tagasi, kuid seda nähtust tuleb ajutiseks pidada. Turu põhitoon oli kogu septembri kuu jooksul kindel ning nõudmine rahuldav. Septembri kuu võihinnad olid tuntuvalt kõrgemad, kui läinud aasta samal kuul.

Toodang kõikides Euroopa produtseerijates riikides näitab tuntuvat tagasiminekut. Sissevedu lähemal ajal on kõikidest tootajatest maadest võrdlemisi väike. Asumaade või päralejõudmist Inglise turule, enam-vähem tähelpanu väärilisel määral, pole oodata enne novembri kuu lõppu. Võihulk, mis asumaadest teel (merel) Inglismaale, on palju väiksem, kui läinud aasta samal ajal. Uue hooaja algus jääb Austraalias käesoleval aastal hiljaks, kuna ilmastik sealsetes üksikutes osariikides liig kuivana on püsinud. Võitoodangu suurenemise võimaluse peale Austraalias mõjub eriliselt ebasoodne ilmastik suuremas tootajas osariigis — Uues Lõuna Walesis. Kuna või konsumeerimine Austraalias endas suur, siis peab oletama, et temal suurt võimalust ei ole enne jõuluid võid suuremal määral Inglismaale teele saata. Uues Merimaas on uus hooaeg juba alanud, kuid suurem osa sellest varajases toodangust on Ameerika Ühisriikidele ja eriti Kanaadale äramüüdnud. Või sissevedu Siberist on kavakindlalt vähenemas. Taani toodang näitab ka tagasiminekut ning Saksamaa ostab sealt oma hariliku osa. Balti riikide võid on septembri kuul Inglismaale õige vähesel määral saadetud, kuna Saksamaa nende võisortide kõva ostjana esinenud on. Peab oletama, et Saksamaa ka lähemate kuude jooksul Balti riikide võitoodangust rõhuva enamuse ära võtab.

Seda kõiki arvesse võttes ning vaadeldes statistilisi andmeid võikaubanduse alal praegu, tuleb ennustada kuni novembri lõpuni,

isegi vahest jõuluni, kõvat võituru seisukorda ühes kõrgete hindadega.

Meie, kui tootaja maa, seisukohast tuleks seda seisukorda vääriliselt hinnata ning seda soodsat konjunktuuri võiturul võimalikkudes piirides ärakasutada. Selleks tuleks Eesti põllupidajatel lähema 6—7 nädala jooksul eriti soovitada suurt rõhku panna karja toitmise peale. Detsembri lõpust peale võivad võihinnad langeda, kuna sest ajast peale asumaade ja Argentiina võid Inglismaale suuremal määral hakkab päralejõudma.

Augusti kuul veeti Inglismaale võid sisse 465.098 tsentneri, võrreldes 464.703 tsentneriga 1926 a. ja 423.501 tsentneriga 1925 a. sama kuu jooksul. Üldiselt veeti Inglismaale 1927 a. esimese 8 kuu jooksul võid, võrreldes kahe eelmise aasta sama perioodiga, järgmiselt sisse:

	1927.	1926.	1925.
	T s e n t n e r i d.		
Venemaalt	234.781	177.546	199.205
Soomest	151.698	138.925	116.450
Rootsist	126.422	105.892	45.931
Taanist	1.358.140	1.317.286	1.114.328
Hollandist	146.635	117.754	53.696
Prantsusmaalt	15.086	25.099	15.842
Am. Ühisriikidest	505	3.772	10.966
Argentiinast	321.370	354.315	331.984
Iiri Vabariigist	361.427	292.437	236.624
Austraaliast	389.320	538.755	914.403
Uuest Merimaast	923.010	913.427	1.095.854
Kanaadast	404	21.091	102.852
Muudest maadest	105.372	125.135	42.965
<hr/>			
Kokku . .	4.134.170	4.131.434	4.281.100

Nendest andmetest näeme, et või sissevedu Inglismaale on viimase kolme aasta esimese 8 kuu jooksul peaaegu täiesti ühel ja samal kõrgusel püsinud.

Võihinnad Londonis 7. oktoobril 1927 a.

Taani	194 kuni	196 sh.	per.	cwt.
Uus Merimaa	178	„ 182	„ „	„
Eesti, soolatud . . .	174	„ 176	„ „	„
„ soolamata	176	„ 178	„ „	„
Läti	ei noteeritud			

Peale Eesti või, missugune eelmise nädalaga võrreldes vähe alanes, jäivad võihinnad eelmise nädala kõrgusele. Nõudmine püsis käesoleva nädala jooksul vaiksena. Eesti võihinna allaminek oli tingitud teatavast elavamast pakkumisest Eestist. Üldiselt tuleb võituru seisukorda pidada täiesti kindlaks. Ühelt poolt arvatakse, et võihinnad käesoleva kuu jooksul praegusele kõrgusele püsima jäävad, et novembris suuremat tõusu näidata; teiselt poolt aga peetakse võimalikuks, et võihinnad tuleval nädalal mõni shilling alla lähevad, et siis oktoobri teisel poolel tuntavat hinnakõvenemist näidata. Ka Saksamaal on käesoleval nädalal seisukord märksa kõvenenud. Eesti võid jõudis käesoleval nädalal Londoni 600 tunni ümber.

Võihinnad Londonis 14. oktoobril 1927 a.

Taani	192 kuni	196 sh.	per.	cwt.
Uus Merimaa	174	„ 178	„ „	„
Eesti, soolatud . . .	170	„ 178	„ „	„
„ soolamata	174	„ 178	„ „	„
Läti	puudub turul			

Taani või hind on endisele kõrgusele püsima jäänud, samuti ka Eesti oma, kuna teised võisordid aga hinnapoolt langenud on. Turul valitseb üldine vaikus, kuid seda seisukorda peetakse ajutiseks. Käepärast olevaid võitagavarasi peetakse väga väikeseks ning nõudmine võib igal ajal elavaks muutuda. Või kvantum, milline praegu teel Inglismaale Briti asumaadest ja Argentiinast, on tuntavalt väiksem, kui läinud aasta samal ajal. Üldiselt arvatakse, et hinnad enne käesoleva aasta lõppu veel tunta-

valt tõusma saavad. Käesoleva-aasta septembri kuu jooksul veeti Inglismaale 462.708 tsentneri võid sisse, võrreldes 428.608 ts. 1926 a. ja 396.386 tsentneriga 1925 a. sama kuu jooksul. Eesti võid jõudis käesoleval nädalal Inglismaale 1.872 tonni.

Võihinnad Londonis 21. oktoobril 1927 a.

Taani	190	kuni	192	sh.	per.	cwt.
Uus Merimaa	173	„	178	„	„	„
Eesti, soolatud	170	„	176	„	„	„
„ soolamata	174	„	176	„	„	„
Läti	puudub turul.					

Taani või 2 — 4 sh., Eesti või kuni 2 sh. tsentneri pealt odavam, kui eelmisel nädalal. Üldises turu seisukorras mingisugust muudatust juhtunud ei ole. Arvatakse, et praegused võihinnad on jõudnud oma madalamale tasapinnale. Praeguseid hindasid peetakse ostjate seisukohast sobivateks ning võib ennustada teatavat elavust kauba sisseostmises. Kopenhaageni ametlik noteerimine käesoleval nädalal oli 320 krooni, võrreldes 328 krooniga eelmisel nädalal. Taanis püsib toodang kaunis suurena, kuna Balti riikides ja Siberis tema kiiret vähenemist näitab. Saksamaa esineb kõva võiestjana, eriti Balti riikidest.

Võihinnad Londonis 28. oktoobril 1927 a.

Taani	190	kuni	—	sh.	per.	cwt.
Uus Merimaa	172	„	176	„	„	„
Eesti	174	„	—	„	„	„
Läti	puudub turul.					

Võihinnad on umbes 2 sh. võrra langenud kõikide sortide pealt. Üldine turu seisukord püsib muutmata. Nädala lõpu poole oli märgata teatavat paranemist nõudmises, kuid kuna praegu kuu viimane nädal käes, siis ei võinud see suurt arenemist näidata. Praegune turu seisukord on vastolus statistikaga, mis näi-

tab, et hinnad peaks praeguse aja ja jõulu vahel kõrgemad olema. Hindade paranemine ripub peaausjalikult ära nõudmisest. Avaldatakse arvamist, et hinnad siiski novembrist tõusma saavad. Kopenhaageni noteerimine käesoleval nädalal oli 320 krooni võrreldes 320 kr. eelmisel nädalal. Toodang Taanis, Rootsis ja Balti riikides on kavakindlalt vähenemas. Eesti võid jõudis käesoleval nädalal Londoni õige vähesel arvul.

Londoni võituru ülevaade oktoobri kuu kohta ühes statistiliste andmetega nende sisseveo kohta Inglismaale 1927 a. esimese 9 kuu jooksul.

Võituru seisukord oli kogu oktoobri kuu jooksul vaikne. Nõudmine püsis tagasihoidlikuna. Või hinnad on oktoobrikuu jooksul täiesti vastupidi läinud võituru üldise statistilise seisukorraga. Kuna sissevedu igast väljavedajast maast lähema kahe kuu jooksul vähesem saab olema ja teated Austraalia hooaja alguse kohta ebasoodsad olid ning merel — teel Inglismaale — olev võikvantum tunduvalt väiksem oli, kui läinud aastal, samuti ka võitagarad võrdlemisi väikesed, siis arvestati loomulikult hindade tõusuga aruande kuul. Kuid üldine arvamine, et või hinnad oktoobris tõusma oleks pidanud, ei läinud täide. Selle põhjuseks peetakse peaausjalikult asjaolu, et üksikmüügi hinnad oktoobri kuul liig kõrgeks tõsteti, mis tarvitamise vähenemise väljakutsus. On väljaarvestatud, et hinna tõstmise tõttu üksikmüügis, oli tarvitamine oktoobri kuu keskpaigas umbes 5—10% võrra langenud.

Väljaminees seisukohast, et võituru statistiline seisukord ka oktoobri kuu lõpul muutmata oli, siis arvatakse, et hinnad novembri kuu jooksul siiski vähe kerkima peaksid. Vaatamata selle peale, et statistiline seisukord hinna tõusu ennustab, **mängib aga turu seisukorra loomisel mõjuvat osa siiski nõudmine.**

Käesoleva aasta septembri kuul veeti Inglismaale sisse 462.708 tsentneri võid, võrreldes 428.608 tsentneriga 1926 a. ja 396.386 tsentneriga 1925 a. sama kuu jooksul. Üldiselt veeti

1927 a. esimese 9 kuu jooksul Inglismaale, võrreldes kahe eelmise aasta sama perioodiga, järgmiselt võid sisse:

	1927 a.	1926 a.	1925 a.
	T s e n t n e r i d.		
N. Venemaalt	289.459	224.661	247.536
Soomest	165.400	151.747	128.000
Rootsist	136.037	117.937	50.933
Taanist	1.545.662	1.478.011	1.238.352
Hollandist	156.496	134.743	57.766
Prantsusmaalt	33.983	27.542	21.334
Am-Ühisriikidest	505	4.404	11.966
Argentiinast	323.277	368.505	352.905
Iirist	454.098	361.834	300.411
Austraaliast	400.546	572.388	970.005
Uuest Merimaast	981.749	928.697	1.114.031
Kanaadast	404	49.285	133.742
Muudest maadest	109.262	140.288	50.505
<hr/>			
Kokku	4.596.878	4.560.042	4.677.486

„Eta'lt“ ja eksportööridelt saadud teadete järele olid või hinnad:

Turgude nimetus		6. okt.	13. okt.	20. okt.	27. okt.
Londonis :					
Taani või	sh. per. cwt.	194	194	192	188—190
” ”	Emk. klg. .	348	348	345	337—341
Eesti või	sh. per. cwt.	180—184	170—176	170—178	—
” ”	Emk. klg. .	323—330	305—316	305—319	—
U. Merimaa või	sh. per. cwt.	180—182	—	174—178	172—174
” ”	Emk. klg. .	323—327	—	312—319	308—312
Vene või	sh. per. cwt.	158—162	156—160	154—158	148—154
” ”	Emk. klg. .	284—291	380—387	276—283	265—276
Leedu või	sh. per. cwt.	—	170	—	—
” ”	Emk. klg. .	—	305	—	—
Berliinis :					
Import või I s.	Smk. per. cnt.	212—216	215—219	214—218	208—212
” ”	Emk. klg. .	380—388	386—393	384—391	373—381
Sisemaa I s.	Smk. per. cnt.	186	186	186	183
” ”	Emk. klg. .	334	334	334	329
Eesti või	Smk. per. cnt.	194—195	194—197	189—191	186—189
” ”	Emk. klg. .	348—350	348—354	339—343	334—339
Läti või	Smk. per. cnt.	191—196	190—196	182—190	183—190
” ”	Emk. klg. .	343—352	341—352	327—341	329—341
U. Merimaa või	Smk. per. cnt.	194	194—196	190	188—191
” ”	Emk. klg. .	348	348—352	341	338—343
Vene või	Smk. per. cnt.	188—190	187—189	185—187	—
” ”	Emk. klg. .	337—341	336—339	332—336	—
Kopenhaagenis :					
Taani või	Tkr. klg. .	3,28	3,28	3,20	3,20
” ”	Emk. klg. .	330	330	322	322
Tallinnas :					
Eksportvõi I sort		287	287	278	275

A R U A N N E

Piimasaaduste väljaveo kontrollijaama poolt läbivaadatud ja oktoobri kuul 1927 a. väljaveetud või kohta (netto kaal).

Ekspordöör	Inglismaale	Saksamaale	Kokku
P. K. Estonia	664 tn. 33.738,7 kg	11.236 tn. 571.648,4 kg	11.900 tn. 605.387,1 kg
„Eptü“ . . .	—	3.093 „ 158.460,8 „	3.093 „ 158.460,8 „
C. F. Gahlnbäck	466 „ 23.860,2 „	2.385 „ 122.047,0 „	2.852 „ 145.907,2 „
A. S. Einpaul	246 „ 42.517,5 „	1.070 „ 54.367,5 „	1.316 „ 66.885,0 „
E. P. Liit . . .	—	1.018 „ 52.027,5 „	1.018 „ 52.027,5 „
Kokku	1376 tn. 70.116,4 kg	18.803 tn. 958.551,2 kg	20.179 tn. 1.028.667,6 kg
Oktoober 1926 a.	1159 „ — 83 „ Taani	15.845 „ — 52 „ Soome	17.139 „ —

Majanduslised teated Taanist.

Taani põllumajandusnõukogu poolt on avaldatud alljärgnevad andmed või ja jõutoidu hindade kohta:

	okt. 1927.	okt. 1926.	Kesk. hind 1926a.	Kesk. hind 1909 14a.
Või Tkr. 100 kg. eest	3.20	3.00	3.07	2.08
Oder " " " "	19.00	19.00	17.83	13.07
Kaer " " " "	18.00	15.25	16.65	12.18
Õlikoogid " " "	20.80	16.60	17.29	14.71



Teated või hindamise üle

1. oktoobrist — 1. novembrini 1927 a.

Kuu- päev	Piimatalituse		Eksportöör	Arv	Keskm. ball	Vee %	M ä r k u s
	Reg. Nr.	N i m e t u s					
Okt.							
1	267	Ollepa	Gahlnbäck	9 12		13,3	
"	267	"	"	8 12		15,8	
"	267	"	"	8 12		13,3	
"	211	Vaabina	"	8 12		15,3	
"	163	Võime	"	8 12		15,3	
"	163	"	"	8 11 ¹ / ₂		14,8	mr.
"	163	"	"	8 11		15,0	kibe, soola m. lv.
"	89	Ahja	"	6 11		14,8	lv. ebp. m.
"	278	Hanikase	"	5 11		15,0	2 jagu
"	199	Padu	"	10 12		13,3	
"	364	Rannu	"	7 12		16,0	
"	364	"	"	7 12		15,7	
"	7	Pilistvere	"	7 12		15,6	
"	7	"	"	6 12		15,5	
"	40	Kõo	"	8 12		13,8	
"	27	K. Kurla	"	6 12		16,6	
"	27	"	"	5 12		16,3	
"	203	V. Vanamõisa	"	8 12		15,0	
"	15	Kaiu	"	8 12		15,5	
"	15	"	"	8 12		14,7	
"	284	Sürgavere	"	8 12		15,2	
"	158	U. Tänasilma	"	10 12		15,0	
"	259	Holstre	"	3 12		12,6	
"	429	A. Lindi	"	6 12		14,0	
"	429	"	"	6 12		13,2	

Kuu- päev	Piimatalituse		Eksportöör	Arv	Keskm. ball	Vee %	M ä r k u s
	Reg. Nr.	N i m e t u s					
Okt.							
1	407	Ellamaa	Gahlnbäck	3 12		13,2	
"	309	Seli I	"	6 12		15,3	
"	309	"	"	6 12		15,3	
"	28	T. Selja	"	6 12		14,7	
"	28	"	"	6 12		15,0	
"	260	Kaelase	"	7 12		14,4	
"	273	Tõstamaa	"	8 12		15,4	
"	408	Sipa	E. P. Liit	6 10		14,3	
"	169	V. Väandra	"	10 12		15,0	
"	369	Lindora	"	4 12		13,8	t. r.
"	215	V. Maarja	"	9 12		15,7	
"	448	Viru Liit	"	2 11		14,4	rasvane
"	259	Holstre	"	4 10		13,0	mr., t. r.
"	465	Pärnu	"	9 11		12,4	mr.
"	465	"	"	9 12		13,6	
"	91	Kastna	"	6 12		15,2	
"	390	K. Lõpe	"	5 11		13,2	mr., lv. r.
"	388	Veltsa	"	3 11		13,6	t. r.
"	150	Kiltsi	A/S. Einpaul	7 12		15,6	
"	150	"	"	7 12		15,6	
"	150	"	"	8 12		14,8	
"	290	Sooru	"	6 12		15,9	
"	415	Kernu	"	3 11 ^{1/2}		13,7	ebp. m.
"	478	Soosaare	"	7 12		16,0	
"	7	Pilistvere	"	10 12		15,6	
"	443	Pahkla	"	10 12		15,8	
"	91	Kastna	"	6 12		15,0	
"	260	Kaelase	"	7 12		14,7	
"	379	T. Pustuski	"	7 12		15,4	
"	132	Einpaul	"	10 11		15,2	ebp. hapu
"	132	"	"	8 11		15,1	" "
"	401	Tuhala	„Eptü“	8 12		13,0	
"	73	S. Tammiku	"	7 11		14,7	lv. rasvane
"	420	Leevaku	"	3 11		13,0	" "
"	33	Rõngu	"	10 12		16,0	
"	228	Riidaja	"	8 12		14,9	

Kuu-päev	Piimatalituse		Eksportöör	Arv	Keskm.-ball	Vee %	Märkus
	Reg. Nr.	Nimetus					
Okt.							
1	36	Kihme	„Eptü“	9	12	14,8	
”	36	”	”	9	12	14,9	
”	283	Varbola	”	7	12	15,3	
”	283	”	”	4	12	15,2	
”	9	K. Jaani	”	6	12	14,0	
”	9	”	”	6	12	14,3	
”	18	Imavere	”	10	12	15,7	
”	18	”	”	10	12	14,8	
”	263	Ol. Tääksi	”	6	12	15,0	
”	263	”	”	5	12	15,7	
”	45	Hakkaja	”	5	12	16,0	
”	225	Sikana	”	5	12	15,4	
”	159	Suurejõe	”	7	12	15,6	
”	418	Kildu	”	6	12	15,2	
”	389	P. Jakobi	”	9	12	15,5	
”	386	Paadremaa	”	8	12	15,5	
”	39	T. Ore	”	5	12	13,8	
”	390	K. Lõpe ⁿ	”	5	11	13,5	lv. ebp. m.
”	363	Tahkuranna	”	7	11	12,6	” ” ”
”	216	H. Kabala	”	6	12	15,8	
”	367	A. Sikeldi	”	5	12	15,0	
”	431	Mõisamaa	”	4	11	10,7	2 jagu, ebp. m.
”	374	Palmse	”	9	12	15,0	
”	374	”	”	5	12	14,6	
”	303	Kolga	”	3	12	11,4	
”	424	Kaisma	P.K.Estonia	9	12	14,4	
”	424	”	”	9	12	14,4	
”	242	Alliku	”	6	12	15,3	
”	242	”	”	6	12	16,0	
”	419	Tarvastu	”	5	12	14,5	
”	419	”	”	6	12	14,7	
”	336	Järvakandi	”	5	12	14,5	
”	336	”	”	6	12	14,2	
”	22	Oiu	”	8	10	14,5	kirju
”	22	”	”	9	11 ¹ / ₂	16,0	”

Kuu- päev	Piimatalituse		Eksportöör	Arv	Kesk- m. ball	Vee %	Märkus
	Reg. Nr.	Nimetus					
Okt.							
1	360	T. Mõnnaste	P.K. Estonia	8	12	14,0	
"	360	"	"	7	12	13,7	
"	306	Türi	"	5	12	13,7	
"	306	"	"	6	12	14,0	
"	9	K. Jaani	"	5	12	13,4	
"	9	"	"	6	12	13,0	
"	308	Kolu	"	8	12	13,0	
"	340	Kehtna	"	8	12	14,7	
"	241	Kärevere	"	8	12	13,5	
"	159	Suurejõe	"	4	12	15,0	
"	2	Viljandi	"	9	12	14,8	
"	2	"	"	9	12	15,2	
"	2	"	"	9	12	15,5	
"	362	Vastemõisa	"	10	12	14,8	
"	34	Võhma	"	7	12	15,4	
"	34	"	"	7	12	15,5	
"	34	"	"	7	12	15,7	
"	201	Ardu	"	10	12	15,1	
"	201	"	"	10	12	15,0	
"	201	"	"	10	12	14,8	
"	12	S. Jaani	"	8	12	15,6	
"	12	"	"	9	12	15,7	
"	413	Olustvere	"	7	12	15,6	
"	426	V. Massu	"	6	12	15,0	
"	45	Hakkaja	"	5	12	14,8	
"	24	Villevere	"	4	12	15,5	
"	254	Kalmetu	"	7	12	15,0	
"	245	Are	"	10	12	16,0	
"	245	"	"	10	12	14,6	
"	10	T. Jõesuu	"	10	12	15,2	
"	10	"	"	10	12	15,0	
"	325	Uulu	"	9	12	13,9	
"	325	"	"	10	12	14,2	
"	389	P. Jakobi	"	9	12	13,8	
"	386	Paadremaa	"	7	12	14,9	
"	235	L. Lokuta	"	8	12	14,6	

Kuu- päev	Piimatallituse		Eksportöör	Arv	Keskm. ball	Vee %	M ä r k u s
	Reg. Nr.	N i m e t u s					
Okt							
1	330	V. Vihtra	P.K. Estonia	6	12	14,5	
"	145	S. Kõpu	"	5	12	14,2	
"	124	Riisa	"	7	12	14,5	
"	6	Äksi	"	10	12	15,1	
"	6	"	"	9	12	15,2	
"	154	Pärnu	"	10	12	14,6	
"	154	"	"	10	12	15,5	
"	154	"	"	10	12	14,5	
"	101	Tõhela	"	7	12	13,8	
"	101	"	"	9	12	14,1	
"	101	"	"	6	12	14,8	
"	192	Koonga	"	7	12	13,8	
"	192	T. " Selja	"	9	12	13,7	
"	28	"	"	6	12	14,9	
"	28	"	"	6	12	15,0	
"	309	Seli I	"	6	11	14,9	mr.
"	309	"	"	7	12	14,2	
"	125	S. Tammiste	"	7	12	15,8	
"	125	"	"	1	9	—	pealt hallitanud
"	407	Ellamaa	"	8	12	14,0	
"	326	Taali II	"	8	12	15,9	
"	444	V. Kihlepa	"	9	12	14,6	
"	446	Vaida	"	9	12	15,8	
"	468	Võidula	"	2	12	15,8	
"	250	Mädara	"	9	12	15,7	
"	348	Hageri	"	7	12	14,0	
"	410	Kädva	"	4	12	14,0	
"	476	Käru	"	4	12	15,1	
"	435	Kadjaste	"	3	12	14,8	
"	19	Uue Võidu	"	4	12	14,8	
"	144	Kaavere	"	6	12	11,0	
"	261	Kaarli	"	3	12	15,0	
"	39	T. Ore	"	6	12	14,3	
"	114	Vahenurme	"	7	12	15,0	
"	471	L. Hiiekõnnu	"	4	12	13,2	
"	403	Laupa	"	3	11	14,0	t.r.

Kuu- päev	Piimatalituse		Eksportöör	Arv	Kesk- m. ball	Vee %	M ä r k u s
	Reg. Nr.	N i m e t u s					
Okt.							
1	316	Vahastu	P. K. Estonia	4	12	12,1	
"	475	Valgu	"	5	12	13,0	
"	412	Velise	"	5	12	13,2	
"	76	K. Nõmme	"	1	12	13,3	
"	18	Imavere	"	10	12	14,7	
"	18	"	"	10	12	14,2	
3	105	Kullamaa	"	10	12	15,0	
"	105	"	"	10	12	15,5	
"	30	Vihula	"	7	12 ^{1/4}	15,6	
"	30	"	"	7	12 ^{1/4}	15,4	
"	30	"	"	7	12 ^{1/4}	15,1	
"	319	Kadrina	"	7	12	15,1	
"	319	"	"	6	12	15,1	
"	17	Ambla	"	10	12	14,8	
"	17	"	"	9	12 ^{1/4}	14,8	
"	427	Mäetaguse	"	8	12 ^{1/4}	14,8	
"	331	Kloostri	"	10	12 ^{1/4}	15,6	
"	105	Kullamaa	"	7	12	14,0	
"	113	Elva	"	6	12	14,7	
"	113	"	"	6	12	14,7	
"	11	Helme	"	9	12	14,4	
"	11	"	"	8	12	14,8	
"	11	"	"	8	12	14,9	
"	85	R. Antsla	"	10	12	14,0	
"	20	Rakvere	"	6	12 ^{1/4}	15,3	
"	395	Toila	"	7	12 ^{1/4}	14,3	
"	395	"	"	6	12	14,5	
"	291	Anija	"	10	12 ^{1/4}	15,8	
"	291	"	"	8	12	15,4	
"	55	Umbusi	"	7	12 ^{1/4}	15,7	
"	55	"	"	7	12	16,0	
"	467	Keila	"	7	12 ^{1/4}	14,7	
"	467	"	"	7	12	13,8	
"	26	Kasari	"	6	12	14,0	
"	26	"	"	5	12 ^{1/4}	15,0	
"	470	Kohala	"	6	12 ^{1/4}	15,6	

Kuu- päev	Piimatalituse		Eksportöör	Arv	Keskm. ball	Vee %	Märkus
	Reg. Nr.	Nimetus					
Okt.							
3	353	Varangu	P. K. Estonia	7	12	15,5	
"	161	Otepää	"	7	12	14,7	
"	161	"	"	8	12	14,7	
"	354	Tudolinna	"	7	11 ^{1/2}	14,4	mr., 2 jagu
"	450	Avinurme	"	5	12	14,0	
"	352	Ulvi	"	5	12	12,6	
"	428	Iisaku	"	7	12	15,5	lv.
"	94	Kanepi	"	6	11	16,0	mr. lv. puru sees
"	94	"	"	5	12	17,3	lv.
"	149	Kärgula	"	6	12	14,6	
"	4	Vastseliina	"	5	12	14,9	
"	243	Kunda I	"	5	12	14,6	
"	315	V. Vigala	"	9	11	14,2	mr. r.
"	307	Kähri	"	6	9 ^{1/2}	—	vana m.
"	307	"	"	5	9 ^{1/2}	—	" "
"	207	Kuigatsi	"	10	11 ^{1/2}	14,3	mr. lv.
"	207	"	"	9	12	15,7	
"	103	Lustivere	"	10	12	15,4	
"	103	"	"	7	12	15,5	
"	81	Pajusi	"	10	12	15,0	
"	8	Põltsamaa	"	6	12	15,6	
"	8	"	"	6	12	16,0	
"	31	Vaimastvere	"	6	12	15,0	
"	63	Mäksa	"	8	12	15,0	
"	152	Kärkna	"	4	12	15,8	
"	382	Loo	"	10	12	14,9	
"	382	"	"	10	12	15,0	
"	270	Kose	"	6	12	13,6	
"	270	"	"	6	12	13,8	
"	95	Nadalama	"	5	12	14,0	
"	116	Koeru	"	3	12	14,2	
"	274	Voldi	"	6	12	14,4	
"	175	Udeva	"	5	12	15,8	
"	339	Emumäe	"	5	12	13,0	
"	296	N. Metsküla	"	6	12	16,0	
"	400	Misso	"	4	12	16,9	

Kuu- päev	Piimatalituse		Eksportöör	Arv	Keskm. ball	Vee %	M ä r k u s
	Reg. Nr.	N i m e t u s					
Okt.							
3	371	Loosi	P.K. Estonia	3	12	15,0	
"	472	Lugi	"	2	11	12,2	mr. rasvane.
"	278	Hanikase	"	2	11 ¹ / ₂	13,9	ebp. m.
"	356	Kahkva	"	3	11 ¹ / ₂	15,3	tuim
"	266	Tüütsmanni	"	2	10	14,3	ebp. m.
"	164	Antsla	"	2	10 ¹ / ₂	15,5	kirju, lv.
"	293	Künda	"	2	11	13,4	tuim
"	373	Luutsniku	"	4	11	12,0	mr. rasvane, lv.
"	391	Viitina	"	4	12	14,6	
"	295	Krabi	"	4	10	12,3	ebp. m. rasv.
"	139	Nursi	"	4	10 ¹ / ₃	15,0	" " "
"	345	Lapkovo	"	1	10 ¹ / ₂	12,0	" " "
"	231	U. Kariste	"	5	10 ¹ / ₂	15,0	2 jagu, rasv., puru sees
"	317	P. Peraküla	"	7	11	15,0	tuim
"	32	Paide	"	3	10 ¹ / ₂	13,4	ebp. m.
"	264	A. Sarja	"	3	12	14,6	
"	170	U. Kariste	"	4	10	14,4	seisn. m.
"	121	Penuja	"	2	10 ¹ / ₂	14,0	rasv.
"	5	A. Paluoja	"	7	12	15,4	
"	5	"	"	6	12	15,2	
"	108	Esna	"	7	12	15,4	
"	130	Laatre	"	7	12	15,4	
"	434	Voltveti	"	7	12	15,6	
"	434	"	"	7	12	14,5	
"	434	"	"	7	12	15,4	
"	147	Koigi	"	8	12	14,8	
"	147	"	"	7	12	14,5	
"	147	"	"	7	11 ¹ / ₂	14,8	mitme jaoline, õli m.
"	240	Päinurme	"	9	12	14,2	
"	178	Kahala	"	10	12	14,0	
"	178	"	"	8	12	13,7	
"	156	Loodi	"	6	12	14,5	
"	35	Sinealliku	"	6	12	14,0	
"	298	Surju	"	6	12	14,0	
"	298	"	"	6	12	14,5	

Kuu-päev	Piimatallituse		Eksportöör	Arv	Kesk-m. ball	VeeO	Märkus
	Reg. Nr.	Nimetus					
Okt.							
3	332	Rapla	P. K. Estonia	9 12	14,0		
"	280	Raiküla	"	2 10 ^{1/2}	14,8	ebp. seisn. m.	
"	262	Väätsa	"	5 11 ^{1/2}	15,2	tuim	
"	122	Ruskavere	„Eptü“	8 12	16,0		
"	122	"	"	8 12	15,1		
"	122	"	"	9 12	15,0		
"	179	Piknurme	"	7 12	15,0		
"	324	Puurmanni	"	7 12	15,0		
"	324	"	"	6 12	15,9		
"	311	Kablaküla	"	6 12	13,3		
"	172	Näduvere	"	4 11	13,0	kirju, lv.	
"	292	Rõuge	"	3 10 ^{1/2}	14,4	ebp. m.	
"	333	U. Saaluse	"	3 11	14,9	seisn. m.	
"	370	Antsla II	"	6 12	15,0		
"	99	Lahavere	"	7 12	14,1		
"	153	Vidriku	"	1 9	—	2 jagu, ebp. m.	
"	153	"	"	5 11	15,5	seisn. m. lv.	
"	305	Laeva	"	6 12	15,0		
"	305	"	"	6 12	15,0		
"	65	Tammistu	"	6 12	14,8		
"	289	Valgjärve	"	6 11	14,7	ebp. m.	
"	171	Jõgeveste	"	4 10 ^{1/2}	15,9	rasvane	
"	253	Saadjärve	"	4 11 ^{1/2}	15,0	tuim	
"	57	Porkuni	"	6 12	15,7		
"	79	Simuna	"	4 12	15,3		
"	456	Vägeva	"	7 12	14,0		
"	41	Elistvere	"	6 11 ^{1/2}	13,0	ebp. m.	
"	143	Lepasaare	"	2 12	15,5		
"	21	Tartu keskp.	"	2 12	12,7		
"	466	Talli	"	10 12	15,3		
"	209	Kõnnu	"	2 12	12,6		
"	447	Mäe	"	2 12	12,5		
"	459	O. Kahkva	"	1 11	12,6	tuim	
"	294	Alke	"	1 11 ^{1/2}	13,4	määriv. rasv.	
"	33	Rõngu	"	7 12	14,3		
"	33	"	"	7 12	15,3		

Kuu- päev	Piimatalituse		Eksportöör	Arv	Keskm. ball	Vee %	Märkus
	Reg. Nr.	Nimetus					
Okt. 3	85	R. Antsla	„Eptü“	10	12	15,0	
„	153	Vidriku	„	5	11 ¹ / ₂	12,6	kibe, seisn. m.
„	153	„	„	1	11	13,3	seisn. m.
„	110	Pala	„	5	12	13,8	
„	200	Alavere	„	6	12	16,0	
„	433	Suislepa	„	6	12	14,6	
„	440	K. Alatskivi	„	8	12	14,0	
„	411	Kadrina	„	5	12	14,6	
„	210	Kokora	„	4	12	14,5	
„	433	Suislepa	„	1	10	14,6	ebp. m.
„	448	Viru Liit	„	2	11 ¹ / ₂	15,8	„ „
„	122	Ruskavere	„	5	11 ¹ / ₂	16,0	tuim
4	319	Kadrina	P.K. Estonia	10	12	15,2	lv.
„	319	„	„	10	12	14,2	
„	319	„	„	8	12	15,6	
„	17	Ambla	„	6	12 ¹ / ₄	14,7	
„	17	„	„	6	12	15,0	
„	130	Laatre	„	7	12	16,0	
„	11	Helme	„	8	12	15,1	
„	11	„	„	8	12	14,9	
„	85	R. Antsla	„	6	12	15,0	
„	85	„	„	5	12	14,5	
„	130	Laatre	„	9	12 ¹ / ₄	16,0	
„	355	Einmanni	„	8	12 ¹ / ₄	16,0	
„	13	Leebiku	„	8	12	14,7	
„	13	„	„	8	12	15,0	
„	255	Kadila	„	10	12	14,8	
„	255	„	„	8	12	15,0	
„	255	„	„	6	12	15,1	
„	77	Mõniste	„	8	12	14,8	
„	77	„	„	7	12	15,0	
„	136	V. Kuuste	„	10	12	14,5	
„	136	„	„	8	12	14,7	
„	270	Kose	„	6	12	13,7	
„	270	„	„	6	12	14,1	

Kuu- päev	Piimatalituse		Eksportöör	Arv	Kesk- m. ball	Vee %	M ä r k u s
	Reg. Nr.	N i m e t u s					
Okt.							
4	282	Pöide	P.K.Estonia	10	12	14,9	
"	282	"	"	10	12	15,2	
"	282	"	"	10	12	14,7	
"	282	"	"	6	12	15,4	
"	441	Agapäe	"	6	12	14,7	
"	441	"	"	6	12	14,5	
"	416	Salesje	"	2	12	13,7	
"	445	Nuti	"	6	10 ^{1/2}	12,5	ebp kõrv.
"	52	Väägvere	"	2	11 ^{1/2}	13,8	lv.
"	454	Laugu	"	3	9		lv. ebp. kõrv.
"	477	Reigi	"	3	12	13,8	
"	246	Kõrgesaare	"	7	12	15,9	
"	180	Emmaste	"	4	12	14,4	
"	233	Perila	"	7	11 ^{1/2}	14,4	ebp. kõrv. hapu
"	464	Meeksi	"	4	12	15,3	
"	206	V. Perga	"	2	9	—	ebp. ar. kõrv. m-
"	152	Kärkna	"	3	11	15,0	" m.
"	69	Kursi	"	5	10 ^{1/2}	12,5	" " lv.
"	427	Mäetaguse	"	8	12	14,9	
"	319	Kadrina	"	9	12	15,4	
"	319	"	"	9	12	15,2	
"	319	"	"	8	12	15,2	
"	319	"	"	8	12	14,2	
"	331	Kloostri	"	10	12	15,7	
"	331	"	"	9	12	15,9	
"	17	Ambla	"	6	12	14,4	
"	17	"	"	6	12	15,7	
"	319	Kadrina	"	8	12	14,9	
"	319	"	"	7	12	15,4	
"	113	Elva	"	9	12	14,8	
"	395	Toila	"	10	12	15,0	
"	395	"	"	10	12	14,3	
"	291	Anija	"	8	12	14,0	
"	329	Pikevere	"	9	12	14,0	
"	430	Tammiku	"	7	12	14,0	
"	430	"	"	7	12	13,8	

Kuu- päev	Piimatalituse		Eksportöör	Arv	Kesk- m. ball	Vee %	M ä r k u s
	Reg. Nr.	N i m e t u s					
Okt.							
4	430	Tammiku	P.K.Estonia	7 12	14,0		
"	86	Keskmeierei	"	10 12	12,0		
"	86	"	"	10 12	13,0		
"	86	"	"	10 12	14,8		
"	315	V. Vigala	"	7 12	13,0		
"	25	Aravete	"	10 12	15,3		
"	25	"	"	10 12	14,2		
"	25	"	"	6 11 ^{1/2}	15,0	marm., 2 jagu	
"	358	L. Nigula	"	10 12	15,1		
"	358	"	"	10 12	15,5		
"	358	"	"	5 12	15,4		
"	417	Aruküla	"	6 12	15,5		
"	14	Räpina	"	10 12	14,0		
"	14	"	"	7 12	14,4		
"	207	Kuigatsi	"	10 12	16,0		
"	207	"	"	7 12	15,8		
"	460	Tapa	"	9 11	14,5	ebp. hapu	
"	113	Elva	"	8 12	15,4		
5	242	Alliku	"	9 12	15,0		
"	242	"	"	9 12	15,2		
"	235	L. Lokuta	"	8 12	14,3		
"	235	"	"	8 12	15,4		
"	306	Türi	"	6 12	15,3		
"	306	"	"	6 12	15,0		
"	308	Kolu	"	6 12	15,5		
"	308	"	"	6 12	16,0		
"	145	S. Kõpu	"	6 12	14,0		
"	145	"	"	6 12	14,0		
"	159	Suurejõe	"	7 12	15,3		
"	419	Tarvastu	"	10 12	14,5		
"	332	Rapla	"	8 12	15,0		
"	249	V. Võidu	"	10 12	14,7		
"	360	Mõnnaste	"	6 12	13,6		
"	340	Kehtna	"	4 12	14,5		
"	146	Puiatu	"	6 12	14,3		
"	336	Järvakandi	"	7 12	14,2		

Kuu- päev	Piimatalituse		Eksportöör	Arv	Keskm. ball	Vee %	M ä r k u s
	Reg. Nr.	N i m e t u s					
Okt.							
5	2	Viljandi	P.K. Estonia	8	12	15,4	
"	2	"	"	8	12	15,6	
"	362	Vastemõisa	"	7	12	14,2	
"	362	"	"	5	12	15,0	
"	34	Võhma	"	10	12	15,3	
"	34	"	"	10	12	16,0	
"	34	"	"	9	12	15,5	
"	12	S. Jaani	"	8	12	15,8	
"	12	"	"	9	12	15,8	
"	413	Olustvere	"	8	12	15,0	
"	24	Villevere	"	8	12	15,1	
"	426	V. Massu	"	8	12	15,2	
"	263	Ol. Tääksi	"	7	12	15,7	
"	348	Hageri	"	6	12	15,6	
"	476	Käru	"	2	12	14,5	
"	251	Särghaua	"	10	12	17,0	
"	19	U. Võidu	"	4	12	14,2	
"	261	Kaarli	"	4	12	15,0	
"	410	Kädva	"	4	12	13,7	
"	76	K. Nõmme	"	3	12	13,8	
"	403	Laupa	"	3	11 ¹ / ₂	14,6	ebp. m.
"	477	Reigi	„Eptü“	4	12	12,8	
"	392	Karja	"	4	12	15,7	
"	275	Valjala	"	3	11 ¹ / ₂	12,6	lv. t. r.
"	384	Maasi	"	2	11	12,5	
"	454	Laugu	"	2	12	12,5	
"	73	S. Tammiku	"	7	12	13,5	
"	283	Varbola	"	6	11	15,6	ebp. hapus
"	283	"	"	5	12	14,8	
"	329	Pikevere	"	5	12	14,8	
"	177	Vara	"	4	12	15,1	
"	438	Krüdneri	"	2	12	16,0	lv.
"	236	Lihula	"	9	11	16,6	ebp. m.
"	236	"	"	9	12	16,4	
"	263	Ol. Tääksi	"	8	12	15,6	
"	45	Hakkaja	"	7	12	14,0	

Kuu- päev	Piimatallituse		Eksportöör	Arv	Kesk- m. ball	Vee %	M ä r k u s
	Reg. Nr.	N i m e t u s					
Okt.							
5	9	K. Jaani	„Eptü“	10	12 ¹ / ₄	15,0	
”	9	”	”	9	12 ¹ / ₄	14,1	
”	254	Kalmetu	”	6	12	15,5	
”	254	”	”	5	12	15,0	
”	418	Kildu	”	5	12 ¹ / ₄	15,3	
”	272	Heimtali	”	5	11 ¹ / ₂	13,3	t.
”	169	V. Väandra	”	9	12 ¹ / ₄	15,0	
”	216	H. Kabala	”	7	12 ¹ / ₄	15,8	
”	367	A. Sikeldi	”	6	12	15,0	
”	159	Suurejõe	”	8	12	15,9	
”	323	I. Alutaguse	E. P. Liit	10	12	13,5	
”	448	Viru Liit	”	2	10 ¹ / ₂	13,0	ebp. m.
”	369	Lindora	”	2	11	13,2	tuim
”	400	Misso.	”	2	11 ¹ / ₂	16,8	
”	302	Sänna	”	4	12	14,0	
”	31	Vaimastvere	”	5	12	15,0	
”	442	Vastse Kuuste	”	5	12	12,0	
”	185	Rogosi	”	3	11 ¹ / ₂	14,9	t.
”	439	Puhja	”	6	12	14,0	
”	439	”	”	6	12	14,0	
”	16	Laiuse	”	6	12	14,0	
”	16	”	”	5	12	14,0	
”	48	M. Magdaleena	”	6	12	13,6	
”	48	”	”	7	12	15,0	
”	108	Esna	”	7	12	16,0	
”	327	Mäeküla	”	6	12	13,2	
”	169	V. Väandra	”	10	12	15,6	
”	297	R. Võhandu	”	9	12	13,7	
”	215	V. Maarja	”	8	12	15,1	
”	215	”	”	7	12	15,9	
”	275	Valjala	”	5	10 ¹ / ₂	12,7	ebp. hapu, lv.
”	316	Vahastu	”	3	11	12,2	tuim
”	471	L. Hiiekõnnu	”	4	12	13,0	
”	191	Kantküla	”	3	11	14,1	lv. ebp. m.
”	234	Kamari	”	5	12	13,6	

Kuu- päev	Piimatalituse		Eksportöör	Arv .	Kesk- m. ball	Vee %	M ä r k u s
	Reg. Nr.	N i m e t u s					
Okt.							
5	323	I. Alutaguse	E. P. Liit	7	12	15,0	
"	323	"	"	7	12	15,0	
"	31	Vaimastvere	"	5	12	15,0	
"	16	Laiuse	"	7	12 ^{1/4}	15,1	
"	16	"	"	7	12 ^{1/4}	14,8	
"	100	J. Jaani	"	7	12 ^{1/4}	15,7	
"	100	"	"	6	12 ^{1/4}	15,7	
"	48	M. Magdaleena	"	8	12 ^{1/4}	15,4	
"	48	"	"	8	12 ^{1/4}	14,1	
"	185	Rogosi	"	4	12	15,4	
"	49	Nurmekunda	Gahlnbäck	8	12	14,7	
"	47	L. Tähkvere	"	6	12 ^{1/4}	14,6	
"	47	"	"	5	12 ^{1/4}	15,0	
"	8	Põltsamaa	"	6	12 ^{1/4}	14,0	
"	8	"	"	6	12 ^{1/4}	14,4	
"	457	Räägo	"	9	12	15,7	
"	457	"	"	9	12	15,0	
"	457	"	"	8	12	15,6	
"	457	"	"	8	12	15,6	ebp.
"	199	Padu	"	7	12	14,0	
"	199	"	"	7	12	15,3	
"	152	Kärkna	"	7	12	13,7	keedu ar.
"	56	L. Martna	"	8	12 ^{1/4}	15,0	
"	211	Vaabina	"	7	12 ^{1/4}	15,0	
"	43	Rutikvere	"	5	11 ^{1/4}	15,1	vähe mr.
"	337	Vaimast. Koit	"	5	12	14,3	
"	359	Vasta	"	3	11	13,0	ebp.
"	85	R. Antsla	"	8	12	14,4	
"	84	Jõgeva	"	7	12	14,4	
"	84	"	"	6	12	14,2	
"	79	Simuna	"	4	12	14,8	
"	71	E. Peetri	"	5	11 ^{3/4}	12,4	ebp.
"	457	Räägo	"	7	12	15,9	
"	228	Riidaja	"	8	10	14,8	lv. ebp. kõrv.
"	75	Ülesoo	"	3	11 ^{1/4}	13,0	vähe mr.

Kuu- päev	Piimatalituse		Eksportöör	Ärv	Keskm. ball	Vee %	Märkus
	Reg Nr.	Nimetus					
Okt.							
5	351	Varbla	Gahlnbäck	9	11 ¹ / ₂	14,0	t.
"	351	"	"	8	12	15,3	
"	351	"	"	8	12	14,0	
"	180	Emmaste	"	3	12	15,4	
"	457	Räägo	"	10	12	15,0	iv. r.
"	75	Ülesoo	"	4	11 ¹ / ₄	12,2	" "
"	152	Kärkna	"	4	12	15,0	
"	350	Nõo	"	8	12	14,5	
"	350	"	"	8	12 ¹ / ₄	15,2	
"	350	"	"	3	12 ¹ / ₄	14,8	
"	364	Rannu	"	8	12 ¹ / ₄	14,3	
"	364	"	"	8	12 ¹ / ₄	14,8	
"	268	Jändja	"	6	12	11,3	
"	425	Võlli	"	3	11 ¹ / ₂	12,9	iv.
"	7	Pilistvere	"	7	12	14,0	
"	7	"	"	7	12	15,2	
"	40	Kõo	"	6	12	14,7	
"	284	Sürgavere	"	7	12	15,0	
"	284	"	"	6	12	14,9	
"	158	U. Tänasilma	"	7	12	15,6	
"	158	"	"	7	12	15,5	
"	259	Holstre	"	4	12	14,0	
"	267	Ollepa	"	8	12	15,9	
"	267	"	"	7	12	14,4	
"	267	"	"	7	12 ¹ / ₄	14,4	
"	27	K. Kurla	"	8	12 ¹ / ₄	14,1	
"	27	"	"	7	12 ¹ / ₄	15,0	
"	2	Viljandi	"	10	12 ¹ / ₄	15,9	
"	15	Kaiu	"	10	12 ¹ / ₄	14,3	
"	15	"	"	10	12 ¹ / ₄	14,0	
"	1	Palamuse	"	9	12 ¹ / ₄	14,8	
"	1	"	"	9	12 ¹ / ₄	14,6	
"	1	"	"	9	12 ¹ / ₄	14,3	
"	1	"	"	9	12 ¹ / ₄	15,0	
"	66	Härjanurme	"	9	12	14,4	
"	66	"	"	8	12	14,0	

Kuu- päev	Piimatalituse		Eksportöör	Arv	Keskm. ball	Vee %	M ä r k u s
	Reg. Nr.	N i m e t u s					
Okt.							
5	47	L. Tähkvere	Gahlnbäck	6	12 ¹ / ₄	16,0	
"	47	"	"	6	12 ¹ / ₄	15,9	
"	89	Ahja	"	6	10	14,5	ebp. seisn. m.
"	208	Kungla	"	6	12	15,0	
"	8	Põltsamaa	"	8	12 ¹ / ₄	14,1	
"	8	"	"	8	12 ¹ / ₄	15,3	
"	56	L. Martna	"	5	12 ¹ / ₄	15,0	
"	84	Jõgeva	"	9	12 ¹ / ₄	15,4	
"	84	"	"	9	12 ¹ / ₄	14,0	
"	79	Simuna	"	8	12 ¹ / ₄	15,0	
"	72	Kuremaa	"	6	12 ¹ / ₄	16,0	
"	72	"	"	5	12 ¹ / ₄	16,9	
"	49	Nurmekunda	"	10	12 ¹ / ₄	14,6	
"	144	Kaavere	"	4	11	12,7	vähe mr.
"	71	E. Peetri	"	6	12	13,0	
6	100	J. Jaani	P.K.Estonia	6	12	15,0	
"	100	"	"	6	12	15,0	
"	467	Keila	"	6	12	13,0	
"	467	"	"	7	12	14,8	
"	55	Umbusi	"	7	12	14,4	
"	55	"	"	8	12	13,8	
"	50	T. Viusi	"	6	12	14,0	
"	50	"	"	7	12	13,7	
"	85	R. Antsla	"	7	12	15,0	
"	470	Kohala	"	6	12 ¹ / ₄	14,7	
"	479	Vaivara	"	5	12	15,3	
"	479	"	"	6	12 ¹ / ₄	15,2	
"	20	Rakvere	"	6	12	15,2	
"	20	"	"	5	12	15,2	
"	353	Varangu	"	10	12	15,0	
"	17	Ambla	"	8	12	14,7	
"	17	"	"	7	12	14,5	
"	17	"	"	7	12 ¹ / ₄	14,8	
"	23	Albu	"	10	12 ¹ / ₄	14,0	
"	23	"	"	7	12 ¹ / ₄	14,1	
"	23	"	"	7	12	14,6	

Kuu- päev	Piimatalituse		Eksportöör	Arv	Keskm. ball	Vee %	Märkus
	Reg. Nr.	Nimetus					
Okt.							
6	427	Mäetaguse	P.K. Estonia	8	12	15,0	
"	30	Vihula	"	8	12 ^{1/4}	15,0	
"	30	"	"	8	12 ^{1/4}	15,1	
"	30	"	"	7	12 ^{1/4}	15,4	
"	319	Kadrina	"	6	12	15,1	
"	319	"	"	5	12	15,0	
"	202	Märjamaa	"	10	12	14,0	
"	202	"	"	9	12	14,0	
"	8	Põltsamaa	"	10	12	14,0	
"	8	"	"	8	12	14,2	
"	81	Pajusi	"	9	12	14,0	
"	103	Lustivere	"	8	12	13,3	
"	103	"	"	6	12	15,0	
"	103	"	"	8	12	14,7	
"	31	Vaimastvere	"	6	12	14,5	
"	175	Udeva	"	6	12	15,9	
"	199	Padu	"	10	12	14,3	
"	460	Tapa	"	8	12	13,4	
"	103	Lustivere	"	1	12	15,6	
"	243	Kunda I	"	7	12	14,5	
"	255	Kadila	"	8	12	13,6	
"	255	"	"	8	12	14,5	
"	255	"	"	8	12	14,2	
"	310	Jõelehtme	"	6	12	15,0	
"	381	Küü	"	8	12	13,3	
"	381	"	"	9	12	15,0	
"	354	Tudolinna	"	7	11	15,0	mr., rasv.
"	450	Avinurme	"	8	12	16,2	
"	279	Väimela	"	6	12	15,0	
"	279	"	"	5	12	14,0	
"	307	Kähri	"	5	10 ^{1/2}	15,0	seisn m., mr.
"	6	Äksi	"	10	12	15,4	
"	6	"	"	7	12	15,3	
"	270	Kose	"	7	12	14,2	
"	270	"	"	6	12	13,8	
"	295	Krabi	"	5	12	11,3	tuim

Kuu- päev	Piimatalituse		Eksportöör	Arv	Keskm. ball	Vee %	Märkus
	Reg. Nr.	Nimetus					
Okt.							
6	339	Emmumäe	P.K. Estonia	4	11	13,0	ebp. m.
"	37	Koiola	"	5	12	14,8	
"	63	Mäksa	"	3	12	14,8	
"	451	Kaevusaare	"	5	12	15,0	
"	373	Luutsniku	"	4	11	13,0	mr. rasv.
"	462	Piirsalu	"	5	12	14,8	
"	139	Nursi	"	4	12	10,0	
"	230	L. Kilbavere	"	5	12	14,2	
"	352	Ulvi	"	3	12	14,0	
"	120	Kivijärve	"	3	10	13,0	ebp. m. rasv.
"	274	Voldi	"	6	12	14,4	
"	286	Karste	"	3	11	12,0	ebp. m.
"	116	Koeru	"	5	12	13,1	
"	264	A. Sarja	"	4	12	14,5	
"	188	Viiso	"	3	12	11,5	
"	231	U. Kariste	"	2	11 ^{1/4}	14,5	t.
"	156	Loodi	"	3	12	15,0	
"	256	Saapaküla	"	5	12	15,2	
"	32	Paide	"	4	11 ^{1/2}	13,6	t r.
"	322	Sõmeru	"	3	11 ^{1/4}	13,7	"
"	423	Mõisaküla	"	1	11	12,3	"
"	423	"	"	1	10 ^{1/2}	12,8	ebp. m.
"	378	Muhu	"	4	11	14,0	
"	201	Ardu	"	10	12	15,1	
"	201	"	"	9	12	14,7	
"	5	A. Paluoja	"	10	12	15,0	
"	5	"	"	8	12	14,8	
"	108	Esna	"	9	12	14,9	
"	252	Tartu	"	7	12	14,4	
"	252	"	"	6	12	13,9	
"	135	Õisu	"	10	12	13,3	
"	135	"	"	10	12	14,1	
"	135	"	"	6	12	13,5	
"	3	Pöögli	"	10	12	15,1	
"	3	"	"	7	12	14,6	

Kuu- päev	Piimatalituse		Eksportöör	Arv	Keskm. ball	Vee %	M ä r k u s
	Reg. Nr.	N i m e t u s					
Okt. 6	240	Päinurme	P.K.Estonia	10	12	14,6	
"	240	"	"	10	12	14,0	
"	147	Koigi	"	9	12	15,0	
"	147	"	"	5	12	15,0	
"	178	Kahala	"	8	12	14,0	
"	178	"	"	8	12	14,1	
"	178	"	"	8	11 ¹ / ₄	13,8	mr. ebp. m. lv.
"	178	"	"	7	12	13,6	
"	385	Massu	"	10	12	14,1	
"	385	"	"	10	12	14,9	
"	385	"	"	10	12	15,8	
"	400	Missu	"	6	11 ¹ / ₂	14,8	ebp. hapu
"	281	Aidu	"	8	12	15,0	
"	262	Väatsa	"	5	12	15,0	
"	35	Sinealliku	"	5	12	14,8	
"	391	Viitina	"	5	12	14,0	
"	59	K. Kioma	"	9	10	14,6	ebp. hapu
"	341	L. Vissuvere	"	6	12	13,0	
"	123	Tammiku	„Eptü“	6	12	14,2	lv.
"	99	Lahavere	"	9	12	14,0	
"	43	Rutikvere	"	8	12	13,4	lv.
"	324	Puurmanni	"	10	12	15,8	
"	324	"	"	10	12	15,5	
"	234	Kamari	"	6	11 ³ / ₄	12,5	lv. vähe mr.
"	57	Porkuni	"	7	12 ¹ / ₄	15,7	
"	456	Vägeva	"	8	12 ¹ / ₄	13,8	
"	79	Simuna	"	8	12 ¹ / ₄	15,0	
"	33	Rõngu	"	9	12 ¹ / ₄	15,0	
"	433	Suislepa	"	7	12 ¹ / ₄	13,4	
"	253	Saadjärve	"	5	12 ¹ / ₄	15,0	
"	376	M. Tammeküla	"	2	12 ¹ / ₄	14,8	
"	196	Pajusi	"	8	12 ¹ / ₄	13,4	
"	196	"	"	8	12 ¹ / ₄	13,5	
"	196	"	"	8	12 ¹ / ₄	12,7	
"	41	Elistvere	"	6	12 ¹ / ₄	13,4	
"	179	Piknurme	"	4	12 ¹ / ₄	15,9	

Kuu- päev	Piimatallituse		Eksportöör	Arv	Kesk- m. ball	Vee %	M ä r k u s
	Reg. Nr.	Nimetus					
Okt.							
6	68	T. Roela	„Eptü“	8	12 ¹ / ₄	15,0	
”	68	”	”	8	12 ¹ / ₄	14,6	
”	414	Keina	”	8	12 ¹ / ₄	13,0	
”	405	Suuremõisa	”	5	12 ¹ / ₄	14,0	
”	333	U. Saaluse	”	3	12 ¹ / ₄	15,1	
”	452	Peri	”	2	11 ¹ / ₂	12,0	
”	302	Sänna	”	2	12 ¹ / ₄	13,0	
”	292	Rõuge	”	2	11 ¹ / ₂	14,4	lv.
”	299	Tõreda	”	2	11 ¹ / ₄	14,3	ebp. seisn. hapu
”	21	Tartu keskp.	”	1	9	—	
”	347	Talli II	”	4	11 ¹ / ₂	12,5	lv.
”	209	Kõnnu	”	2	11 ¹ / ₂	12,8	
”	36	Kihme	”	7	12 ¹ / ₄	15,6	
”	36	”	”	7	12	15,4	
”	200	Alavere	”	4	12	15,4	
”	370	Antsla II	”	8	12	13,3	
”	162	Sõmerpalu	”	7	12	13,2	
”	97	Urvaste	”	7	12	15,3	
”	294	Alke	”	3	12	15,0	
”	448	Viru Liit	”	2	11	14,1	ebp.
”	79	Simuna	”	8	12 ¹ / ₄	15,6	
”	217	Tamme	”	9	12	15,3	
”	65	Tammistu	”	8	12	15,4	
”	289	Valgjärve	”	7	12	15,0	
”	11	Helme	P.K.Estonia	8	12 ¹ / ₄	14,1	
”	11	”	”	9	12 ¹ / ₄	14,2	
”	11	”	”	8	12 ¹ / ₄	14,0	
”	395	Toila	”	7	12 ¹ / ₄	14,8	
”	395	”	”	8	12 ¹ / ₄	15,4	
”	291	Anija	”	10	12 ¹ / ₄	14,9	
”	319	Kadrina	”	7	12 ¹ / ₄	15,4	
”	319	”	”	8	12 ¹ / ₄	15,0	
”	17	Ambla	”	5	12 ¹ / ₄	15,0	
”	17	”	”	6	12 ¹ / ₄	15,0	
”	113	Elva	”	10	12 ¹ / ₄	14,7	lv.

Kuu- päev	Piimatallituse		Eksportöör	Arv	Kesk- m. ball	Vee %	M ä r k u s
	Reg. Nr.	N i m e t u s					
Okt.							
6	30	Vihula	P.K. Estonia	8	12 ¹ / ₄	16,0	
"	30	"	"	8	12 ¹ / ₄	15,7	
"	13	Leebiku	"	8	11	14,6	va'ged laigud sees
"	13	"	"	8	11	15,7	" " "
"	13	"	"	8	12	16,0	" " "
"	94	Kanepi	"	9	12	14,0	
"	276	Meremäe	"	5	12	15,1	
"	270	Kose	"	5	12	12,4	
"	175	Udeva	"	5	12 ¹ / ₄	15,9	
"	371	Loosi	"	5	12 ¹ / ₄	15,8	
"	278	Hanikase	"	4	12	13,4	
"	102	Vanamõisa	"	4	10 ¹ / ₂	11,5	mr. p ru sees
"	134	Salla	"	4	11	12,3	" " "
"	164	Antsla	"	4	11	13,9	" " " lv.
7	132	Einpaul	A/S. Einpaul	10	11	15,6	ebp. seisn. ar.
"	29	Karula	"	10	11 ¹ / ₂	15,5	lv. vähe mr.
"	29	"	"	10	12	15,4	
"	140	Kikaoja	"	4	12	15,6	
"	277	Lasva	"	5	12	15,8	
"	62	Leedimäe	"	7	12	15,2	
"	62	"	"	7	12	14,7	
"	117	Tr. Avispea	"	7	12	13,0	
"	117	"	"	8	12	13,5	
"	335	Kaarepere	"	6	12	14,8	
"	335	"	"	5	12	15,0	
"	115	Häädemeeste	"	8	12	14,1	
"	469	Vissi	"	1	11	11,7	tuim
"	304	Laatre	"	1	9	—	ebp. hapu, puru sees
"	148	Kärnu	"	8	12	15,0	
"	100	J. Jaani	"	7	12 ¹ / ₄	13,9	
"	100	"	"	8	12 ¹ / ₄	14,7	
"	100	"	"	8	12 ¹ / ₄	15,3	
"	132	Einpaul	"	8	11	14,2	ebp. seisn. ar.
"	132	"	"	9	11	15,6	" " "
"	432	K. Vigala	"	6	12	14,8	
"	432	"	"	5	12	14,0	

Kuupäev	Piimatalituse		Eksportöör	Arv	Keskml. ball	VeeO	Märkus
	Reg. Nr.	Nimetus					
Okt.							
7	328	Kardla	A/S. Einpaul	1	12	14,1	
"	290	Sooru	"	6	12	14,9	
"	415	Kernu	"	4	12	14,3	
"	443	Pahkla	"	7	12	15,1	
"	238	K. Arusaare	"	7	11	14,0	ebp. m.
"	18	Imavere	"	8	12	14,2	
"	18	"	"	8	12	14,0	
"	18	"	"	10	12	14,6	
"	7	Pilistvere	"	7	12	14,0	
"	7	"	"	7	12	15,4	
"	422	Saare	"	6	12	15,5	
"	422	"	"	5	12	15,2	
"	335	Kaarepere	"	8	12	15,2	
"	335	"	"	7	12	15,6	
"	258	Varbevere	"	9	12	15,1	
"	258	"	"	10	12 ^{1/4}	14,8	
"	62	Leedimäe	"	5	12	15,9	
"	186	Aakre	"	9	10 ^{1/2}	14,5	2 Jagu, puru sees, ebp.
"	432	K. Vigala	"	8	12	15,0	
"	277	Lasva	"	6	12 ^{1/4}	16,8	
"	95	Nadalama	"	6	11	13,0	ebp.
"	469	Vissi	"	2	11	11,2	tuim, rasv.
"	85	R. Antsla	"	7	12	15,3	
"	148	Kärnu	"	8	12	14,0	
"	132	Einpaul	"	7	11	14,5	ebp. seisn. ar.
"	132	"	"	7	11	14,8	" " "
"	132	"	"	7	11	15,4	" " "
"	29	Karula	"	10	12	14,8	
"	29	"	"	10	12	14,5	
"	140	Kikaoja	"	6	12	15,3	
"	140	"	"	6	12 ^{1/4}	15,1	
"	46	Linnamäe	"	6	12 ^{1/4}	15,0	
"	42	H. Kõnnu	"	7	12	14,7	
"	42	"	"	6	12 ^{1/4}	14,3	
"	108	Esna	E. P. Liit	9	12 ^{1/4}	15,4	

Kuu- päev	Piimatalituse		Eksportöör	Arv	Keskm. ball	Vee %	Märkus
	Reg. Nr.	Nimetus					
Okt.							
7	20	Rakvere	E. P. Liit	5	12 ¹ / ₄	15,0	
"	169	V. Väandra	"	8	12 ¹ / ₄	14,4	
"	439	Puhja	"	9	12 ¹ / ₄	13,5	
"	473	Anna	"	8	12	12,0	
"	446	Vaida	"	8	12 ¹ / ₄	16,0	
"	369	Lindora	"	3	12	13,1	
"	259	Holstre	"	2	12	14,2	
"	465	Pärnu	"	8	12	12,3	
"	91	Kastna	"	5	12 ¹ / ₄	15,3	
"	390	K. Lõpe	"	5	12	12,4	
"	388	Veltsa	"	2	12	13,3	
"	78	Pihtla	„Eptü“	10	12 ¹ / ₄	16,4	
"	58	Torgu	"	4	12 ¹ / ₄	14,8	
"	303	Kolga	"	2	12 ¹ / ₄	11,7	
"	374	Palmse	"	10	12	14,8	
"	440	K. Alatskivi	"	6	12 ¹ / ₄	14,0	
"	440	"	"	5	12	15,0	
"	33	Rõngu	"	10	12 ¹ / ₄	15,3	
"	461	Kavastu	"	9	12	16,9	
"	210	Kokora	"	6	12 ¹ / ₄	13,6	
"	411	Kadrina	"	6	12 ¹ / ₄	14,1	
"	420	Leevaku	"	6	11 ¹ / ₂	12,9	
"	228	Riidaja	"	9	12	14,6	
"	171	Jõgeveste	"	4	12	13,9	
"	153	Vidriku	"	5	12	13,6	
"	153	"	"	1	12	12,3	
"	283	Varbola	"	9	12 ¹ / ₂	14,2	
"	79	Simuna	"	8	12 ¹ / ₄	15,0	
"	73	S. Tammiku	"	7	12 ¹ / ₄	13,2	
"	159	Suurejõe	"	4	12 ¹ / ₄	15,8	
"	225	Sikana	"	8	12 ¹ / ₄	14,3	
"	386	Paadremaa	"	9	12	13,3	
"	389	P. Jakobi	"	6	12 ¹ / ₄	16,6	
"	389	"	"	5	12 ¹ / ₄	15,6	
"	244	Kärstna	"	10	12	15,0	

Kuu- päev	Piimatallituse		Eksportöör	Arv	keskm. ball	Vee %	M ä r k u s
	Reg. Nr.	N i m e t u s					
Okt							
8	2	Viljandi	P.K. Estonia	10	12	16,0	
"	2	"	"	9	12	15,7	
"	362	Vastemõisa	"	10	12 ¹ / ₂	14,7	
"	245	Are	"	10	12 ¹ / ₂	15,2	
"	245	"	"	9	12 ¹ / ₂	15,4	
"	101	Tõhela	"	10	12 ¹ / ₄	14,8	
"	101	"	"	10	12 ¹ / ₄	13,6	
"	424	Kaisma	"	8	12 ¹ / ₂	14,0	
"	424	"	"	7	12 ¹ / ₂	14,4	
"	235	L. Lokuta	"	7	12 ¹ / ₂	15,4	
"	235	"	"	8	12 ¹ / ₂	14,9	
"	330	V. Vihtra	"	7	12	13,6	
"	330	"	"	7	12 ¹ / ₄	13,8	
"	22	Oiu	"	8	12	15,0	
"	22	"	"	8	12	15,0	
"	351	Värbla	"	6	12	15,4	
"	351	"	"	6	12	15,1	
"	145	S. Kõpu	"	5	12 ¹ / ₄	14,8	
"	249	V. Võidu	"	5	12	14,0	
"	159	Suurejõe	"	7	12 ¹ / ₂	14,8	
"	244	Kärstna	"	9	12	16,0	
"	124	Riisa	"	7	11 ¹ / ₂	14,3	mr. rasv.
"	340	Kehtna	"	5	12	13,4	
"	146	Puiatu	"	6	12 ¹ / ₄	14,5	
"	154	Pärnu	"	9	12 ¹ / ₂	15,0	
"	154	"	"	9	12 ¹ / ₂	15,9	
"	154	"	"	9	12 ¹ / ₂	15,5	
"	10	T. Jõesuu	"	7	12 ¹ / ₂	14,8	
"	10	"	"	8	12 ¹ / ₂	15,2	
"	10	"	"	7	12 ¹ / ₂	15,2	
"	192	Koonga	"	7	12 ¹ / ₄	14,7	
"	192	"	"	7	12 ¹ / ₄	14,0	
"	28	T. Selja	"	6	12	15,0	
"	28	"	"	7	12	15,2	
"	325	Uulu	"	7	12 ¹ / ₂	14,7	
"	325	"	"	7	12 ¹ / ₂	15,1	

Kuu- päev	Piimatallituse		Eksportöör	Arv	Keskm. ball	Vee %	Märkus
	Reg. Nr.	Nimetus					
Okt.							
8	386	Paadremaa	P. K. Estonia	7	12 ¹ / ₂	14,2	
"	309	Seli I	"	5	12	14,0	mr. lv.
"	309	"	"	6	12	14,3	
"	389	P. Jakobi	"	5	12	16,0	
"	389	"	"	6	12 ¹ / ₂	16,3	
"	242	Alliku	"	6	12 ¹ / ₂	15,0	
"	242	"	"	6	12 ¹ / ₄	15,0	
"	336	Järvakandi	"	7	12 ¹ / ₄	14,5	
"	125	S. Tammiste	"	8	11	14,0	ebp. m.
"	125	"	"	4	9	—	pealt hallit.
"	407	Ellamaa	"	6	12	14,0	
"	114	Vahenurme	"	7	12 ¹ / ₂	16,4	
"	326	Taali II	"	8	12 ¹ / ₂	16,8	
"	363	Tahkuranna	"	6	11	12,5	lv. rasv.
"	39	T. Ore	"	5	12	14,8	
"	39	"	"	6	12	13,6	
"	444	V. Kihlepa	"	5	12 ¹ / ₄	14,8	
"	348	Hageri	"	6	12 ¹ / ₂	14,4	
"	390	K. Lõpe	"	4	10 ¹ / ₂	13,5	lv. mr.
"	19	U. Võidu	"	5	12	14,0	
"	261	Kaarli	"	3	12 ¹ / ₄	14,8	
"	380	V. Rahnoja	"	4	12	15,0	
"	250	Mädara	"	4	12 ¹ / ₄	15,1	
"	476	Käaru	"	3	12	14,6	
"	403	Laupa	"	3	12	13,0	
"	147	Koigi	"	7	12 ¹ / ₂	14,1	
"	147	"	"	8	12 ¹ / ₂	15,0	
"	240	Päinurme	"	10	12 ¹ / ₂	14,3	
"	382	Loo	"	10	12 ¹ / ₂	13,0	
"	382	"	"	9	12 ¹ / ₂	14,9	
"	308	Kolu	"	8	12 ¹ / ₂	15,2	
"	241	Kärevere	"	7	12 ¹ / ₂	15,3	
"	306	Türi	"	9	12 ¹ / ₂	13,0	
"	435	Kadjaste	"	6	12 ¹ / ₄	14,3	
"	468	Võidula	"	7	12 ¹ / ₄	15,3	
"	34	Võhma	"	7	12 ¹ / ₂	15,4	

Kuu- päev	Piimatatalituse		Eksportöör	Arv	Keskm. ball	Vee %	M ä r k u s
	Reg. Nr.	N i m e t u s					
Okt.							
8	34	Võhma	P. K. Estonia	7	12 ¹ / ₂	15,9	
"	34	"	"	7	12 ¹ / ₂	16,0	
"	12	S. Jaani	"	6	12 ¹ / ₂	15,6	
"	12	"	"	6	12 ¹ / ₂	15,6	
"	24	Villevere	"	8	12 ¹ / ₂	15,7	
"	413	Olustvere	"	3	12 ¹ / ₄	14,0	
"	18	Imavere	"	7	12 ¹ / ₄	14,7	
"	18	"	"	7	12 ¹ / ₂	14,9	
"	18	"	"Eptü"	10	12 ¹ / ₂	15,7	
"	263	Ol. Tääksi	"	6	12 ¹ / ₂	15,0	
"	263	"	"	5	12 ¹ / ₂	14,9	
"	457	Räägo	Gahlnbäck	10	12	15,5	
"	163	Võime	"	9	12	15,0	lv.
"	163	"	"	8	11	15,8	iv. mr. t.
"	211	Vaabina	"	7	12	14,3	
"	150	Kiltsi	"	8	10 ¹ / ₂	14,8	seisn. piima ar. ja m.
"	150	"	"	8	10 ¹ / ₂	15,7	" " " " "
"	150	"	"	8	10 ¹ / ₂	14,2	" " " " "
"	79	Simuna	"	8	12 ¹ / ₂	14,4	
"	217	Tamme	"	9	12 ¹ / ₂	13,7	
"	27	K Kurla	"	7	12 ¹ / ₂	15,2	
"	79	Simuna	"	8	12 ¹ / ₂	14,8	
"	284	Sürgavere	"	8	12 ¹ / ₂	14,8	
"	15	Kaiu	"	7	12 ¹ / ₄	15,2	
"	12	"	"	6	12 ¹ / ₄	14,0	
"	152	Kärkna	"	7	12 ¹ / ₄	15,9	
"	75	Ülesoo	"	3	11 ¹ / ₄	13,2	mr. lv.
"	429	A. Lindi	"	5	12	14,0	
"	309	Seli I	"	6	12	15,0	mr.
"	309	"	"	5	12	13,5	
"	28	T. Selja	"	8	12	15,0	
"	273	Tõstamaa	"	7	12 ¹ / ₂	14,4	
"	260	Kaelase	"	4	12 ¹ / ₂	15,7	
"	407	Ellamaa	"	1	12 ¹ / ₂	13,0	
"	18	Imavere	"	10	12 ¹ / ₂	15,3	
"	40	Kõo	"	4	11	14,7	seisn. piima m.

Kuu- päev	Piimatalituse		Eksportöör	Arv	Keskm. ball	Vee %	Märkus
	Reg. Nr.	Nimetus					
Okt.							
8	7	Pilistvere	Gahlnbäck	10	12	15,6	
"	27	K. Kurla	"	6	12 ¹ / ₄	15,3	
"	27	"	"	5	12 ¹ / ₂	15,5	
"	413	Olustvere	"	2	12 ¹ / ₂	13,8	
10	427	Mäetaguse	P. K. Estonia	8	12 ¹ / ₂	15,6	
"	319	Kadrina	"	8	12	14,8	lv.
"	319	"	"	8	12	15,0	
"	30	Vihula	"	10	12 ¹ / ₂	15,0	
"	30	"	"	8	12 ¹ / ₂	14,8	
"	17	Ambla	"	6	12 ¹ / ₂	14,9	
"	17	"	"	6	12 ¹ / ₂	15,0	
"	467	Keila	"	9	12 ¹ / ₄	14,5	
"	291	Anija	"	10	12 ¹ / ₄	14,8	
"	201	Ardu	"	7	12 ¹ / ₂	15,0	
"	395	Toila	"	7	12 ¹ / ₄	13,0	
"	353	Varangu	"	8	12 ¹ / ₂	15,0	
"	470	Kohala	"	6	12 ¹ / ₂	15,3	
"	161	Otepää	"	7	12 ¹ / ₂	15,5	
"	161	"	"	7	12	15,0	
"	85	R. Antsla	"	10	12 ¹ / ₄	15,5	
"	130	Laatre	"	6	12 ¹ / ₄	16,0	
"	130	"	"	5	12 ¹ / ₄	15,9	
"	55	Umbusi	"	8	12 ¹ / ₄	15,8	
"	355	Einmanni	"	8	12 ¹ / ₄	15,4	
"	352	Ulvi	"	5	12 ¹ / ₄	15,4	
"	25	Aravete	"	10	12	14,5	
"	460	Tapa	"	9	12	14,0	
"	356	Kahkva	"	8	12 ¹ / ₄	14,9	
"	356	"	"	6	12	15,7	
"	4	Vastseliina	"	10	12	14,9	
"	4	"	"	10	12 ¹ / ₄	14,4	
"	149	Kärgula	"	8	12 ¹ / ₄	14,9	
"	94	Kanepi	"	10	12	15,5	
"	270	Kose	"	7	12	14,0	
"	428	Isaku	"	6	12	15,3	lv.
"	175	Udeva	"	6	12 ¹ / ₂	15,7	

Kuu- päev	Piimatalituse		Eksportöör	Arv	Keskm. ball	Vee %	M ä r k u s
	Reg. Nr.	Nimetus					
Okt.							
10	22	Oiu	P.K.Estonia	10	12	15,4	l. v.
"	22	"	"	10	12	15,8	
"	22	"	"	8	11 ³ / ₄	15,6	mr. r.
"	207	Kuigatsi	"	8	12	16,7	
"	31	Vaimastvere	"	8	12	15,4	
"	270	Kose	"	6	12 ¹ / ₄	14,5	
"	8	Põltsamaa	"	6	12	14,5	
"	8	"	"	6	12	14,7	
"	430	Tammiku	"	6	12	14,5	
"	430	"	"	6	12	15,3	
"	6	Äksi	"	7	12	16,0	
"	6	"	"	8	12	16,3	
"	450	Avinurme	"	4	12	14,8	
"	472	Lugi	"	3	11	12,6	ebp. m. t. r.
"	164	Antsla	"	4	10 ¹ / ₂	14,4	mr. rabe, r. tuim
"	345	Lapkovo	"	2	11	13,0	mr. lv. r.
"	293	Künda	"	2	11	12,7	lv. t. r.
"	373	Luutsniku	"	4	10	14,3	ebp. seisn. m.
"	266	Tüütsmanni	"	3	11	13,4	t. r.
"	291	Viitina	"	5	11	13,8	" "
"	139	Nursi	"	3	10 ¹ / ₂	11,0	ebp. lv. rasv.
"	243	Kunda I	"	5	11 ¹ / ₂	14,4	t. r.
"	233	Perila	"	5	11	14,0	mr. lv. r.
"	274	Voldi	"	3	11	14,3	lv.
"	339	Emumäe	"	4	11	11,4	"
"	116	Koeru	"	7	12	13,3	seisn. piim
"	280	Raiküla	"	3	12	14,0	
"	264	A. Sarja	"	4	12	15,0	
"	170	U. Kariste	"	4	11	14,3	lv. vähe mr. r.
"	317	P. Peraküla	"	4	11	14,5	lv. t. r.
"	412	Velise	"	5	12	14,6	lv.
"	156	Loodi	"	4	11 ¹ / ₂	15,0	t. r. ebp.
"	423	Mõisaküla	"	1	11 ¹ / ₂	13,9	t. r.
"	5	A. Paluoja	"	7	12	14,9	
"	5	"	"	6	12	15,2	

Kuu- päev	Piimatalituse		Eksportöör	Arv	Keskm. ball	Vee %	M ä r k u s
	Reg Nr.	Nimetus					
Okt.							
10	434	Voltveti	P. K. Estonia	8	12	14,9	
"	434	"	"	7	12	13,8	
"	324	Puurmanni	„Eptü“	6	12 ^{1/2}	15,5	
"	324	"	"	6	12 ^{1/2}	15,4	
"	305	Laeva	"	6	12 ^{1/2}	14,4	
"	305	"	"	6	12 ^{1/2}	15,2	
"	456	Vägeva	"	7	12 ^{1/4}	13,6	
"	79	Simuna	"	5	12 ^{1/4}	15,0	
"	122	Ruskavere	"	10	12 ^{1/4}	14,4	
"	99	Lahavere	"	6	12 ^{1/4}	13,4	
"	401	Tuhala	"	10	12	13,0	
"	295	Krabi	"	3	12	12,5	
"	143	Lepasaare	"	6	12	15,2	
"	65	Tammistu	"	6	12 ^{1/4}	15,1	
"	41	Elistvere	"	5	12 ^{1/4}	15,2	
"	459	O. Kahkva	"	2	11 ^{1/2}	11,7	
"	448	Viru Liit	"	2	11	14,2	ebp. ar.
"	459	O. Kahkva	"	1	11	12,0	lv.
"	370	Antsla II	"	2	11	12,6	t. r.
"	294	Alke	"	1	11	13,4	" "
"	292	Rõuge	"	3	11 ^{1/2}	13,2	Iv. t. r.
"	172	Näduvere	"	3	11 ^{1/2}	10,6	
"	303	Kolga	"	2	11	12,5	ebp
"	244	Kärstna	"	9	12	15,1	
"	466	Talli	"	9	12 ^{1/4}	15,3	
"	289	Valgjärve	"	7	12 ^{1/4}	15,0	
"	110	Pala	"	7	12	15,0	
"	33	Rõngu	"	9	12 ^{1/4}	15,1	
"	433	Suislepa	"	8	12 ^{1/4}	14,6	
"	153	Vidriku	"	1	10 ^{1/4}	12,5	lv. r.
"	153	"	"	5	11 ^{3/4}	12,0	ebp.
"	448	Viru Liit	"	2	10 ^{1/2}	14,7	" m.
"	130	Laatre	P. K. Estonia	6	12 ^{1/4}	16,0	
"	130	"	"	6	12 ^{1/4}	15,3	
"	319	Kadrina	"	10	12 ^{1/2}	15,7	lv.

Kuu- päev	Piimatalituse		Eksportöör	Arv.	Keskm. ball	Vee %	M ä r k u s
	Reg. Nr.	N i m e t u s					
Okt.							
10	17	Ambla	P. K. Estonia	5	12 ¹ / ₂	14,5	
"	17	"	"	6	12 ¹ / ₂	14,8	
"	207	Kuigatsi	"	6	12 ¹ / ₂	14,6	
"	207	"	"	7	12	15,1	lv.
"	402	Salme	"	6	11 ¹ / ₂	12,4	" rasv.
"	343	Tõlluste	"	9	12 ¹ / ₄	14,1	tuim
"	366	Sörve	"	5	12	14,6	mr. lv.
"	315	V. Vigala	"	10	12 ¹ / ₄	14,1	
"	358	L. Nigula	"	10	12 ¹ / ₄	15,4	seisn. piim
"	358	"	"	7	12	15,6	" "
"	95	Nadalama	"	5	12	12,8	rasv.
"	361	Nissi	"	4	12	12,5	t.
"	313	Ääsmäe	"	6	11 ¹ / ₄	13,0	mr. r.
"	152	Kärkna	"	3	12	14,5	
"	399	Vaimõisa	"	5	11 ¹ / ₄	15,6	mr. lv.
"	409	Aa	"	3	11	13,2	mr. t. r.
"	462	Piirsalu	"	2	12	13,4	
"	52	Väägvere	"	3	12	14,1	
"	445	Nuti	"	4	11 ³ / ₄	12,5	2 jagu, r.
"	383	Kärla	"	2	11 ¹ / ₂	13,4	kirju
"	377	Mustjala	"	2	11 ¹ / ₂	14,6	ebp. kõrv.
"	257	Kamali	"	8	12	14,6	
"	121	Penuja	"	3	11	14,4	tuim, lv. rasv.
11	252	Tartu	A. S. Einpaul	10	11 ¹ / ₂	16,0	t. mr. ebp. m.
"	252	"	"	10	11	15,3	ebp. m.
"	290	Sooru	"	5	12	15,9	
"	415	Kernu	"	3	12	14,7	
"	328	Kardla	"	2	10 ¹ / ₂	11,0	lv. t. ebp. rasv.
"	100	J. Jaani	"	6	12 ¹ / ₂	15,8	
"	100	"	"	6	12 ¹ / ₂	16,0	
"	91	Kastna	"	6	12 ¹ / ₄	15,0	
"	260	Kaelase	"	5	12	15,2	
"	379	T. Pustuski	"	7	12 ¹ / ₂	15,6	
"	443	Pahkla	"	10	12 ¹ / ₂	14,8	
"	7	Pilistvere	"	10	12 ¹ / ₂	15,7	
"	478	Soosaare	"	8	10 ¹ / ₂	15,6	ebp. seisn. m.

Kuu- päev	Piimatallituse		Eksportöör	Arv	Keskm. ball	Vee %	M ä r k u s
	Reg. Nr.	N i m e t u s					
Okt.							
11	238	K. Arusaare	A. S. Einpaul	5	11 ¹ / ₂	13,5	t. rasv.
"	413	Olustvere	"	1	12	13,6	
"	335	Kaarepere	"	6	12	15,4	
"	335	"	"	5	12	14,0	
"	29	Karula	"	10	12	15,0	
"	117	Tr. Avispea	"	10	12	13,3	
"	432	K. Vigala	"	10	12	15,0	
"	328	Kardla	"	1	10 ¹ / ₂	12,0	ebp. m.
"	115	Häädemeeste	"	7	12	14,8	
"	115	"	"	7	12	15,3	
"	85	R. Antsla	"	10	12	14,0	
"	132	Einpaul	"	9	10 ³ / ₄	15,1	ebp.
"	132	"	"	9	10 ¹ / ₂	15,5	" seisn. r.
"	132	"	"	8	10 ¹ / ₂	15,5	" " "
"	132	"	"	8	11 ¹ / ₂	15,7	" hapu
"	85	R. Antsla	"	5	12 ¹ / ₄	15,0	
"	148	Kärnu	"	7	12	14,8	
"	469	Vissi	"	1	12	13,0	
"	304	Laatre	"	3	9	—	ebp. kõrv. ter. hapu
"	3	Pöögli	P. K. Estonia	7	12	16,0	
"	332	Rapla	"	5	12	14,9	
"	281	Aidu	"	5	12	14,3	
"	319	Kadrina	"	10	12 ¹ / ₂	15,5	
"	319	"	"	10	12 ¹ / ₂	15,6	
"	319	"	"	6	12 ¹ / ₂	15,0	
"	105	Kullamaa	"	8	12	14,5	
"	105	"	"	8	12	14,0	
"	105	"	"	8	12	14,6	
"	105	"	"	8	12 ¹ / ₄	14,8	
"	113	Elva	"	8	12 ¹ / ₄	14,5	
"	113	"	"	9	12 ¹ / ₂	14,8	
"	17	Ämbla	"	6	12 ¹ / ₄	15,7	
"	17	"	"	5	12 ¹ / ₄	15,0	
"	11	Helme	"	7	12 ¹ / ₄	14,5	
"	11	"	"	6	12 ¹ / ₄	14,4	

Kuu-päev	Piimatalituse		Eksportöör	Arv	Keskm. ball	Vee %	M ä r k u s
	Reg. Nr.	N i m e t u s					
Okt.							
11	255	Kadila	P.K. Estonia	8	12 ¹ / ₄	14,9	
"	255	"	"	8	12 ¹ / ₄	14,5	
"	255	"	"	8	12 ¹ / ₄	14,4	
"	207	Kuigatsi	"	6	12	15,4	
"	310	Jõeletme	"	5	12	14,4	
"	86	Keskmeierei	"	8	12 ¹ / ₄	11,8	
"	86	"	"	7	12	12,6	
"	136	Vana Kuuste	"	6	12	15,0	
"	14	Räpina	"	7	12 ¹ / ₄	16,2	
"	14	"	"	7	12 ¹ / ₄	15,3	
"	14	"	"	7	12 ¹ / ₄	15,7	
"	13	Leebiku	"	10	12 ¹ / ₄	15,0	
"	13	"	"	6	12 ¹ / ₄	14,6	
"	13	"	"	7	12	15,0	
"	11	Helme	"	9	12	14,2	
"	77	Mõniste	"	7	12	15,0	
"	77	"	"	7	12	14,3	
"	178	Kahala	"	7	12	14,3	
"	178	"	"	6	12	13,5	
"	446	Vaida	"	10	12 ¹ / ₂	14,2	
"	270	Kose	"	10	12 ¹ / ₄	16,0	
"	282	Pöide	"	8	12 ¹ / ₂	14,3	
"	282	"	"	8	12 ¹ / ₂	15,1	
"	282	"	"	8	12 ¹ / ₂	15,0	
"	282	"	"	8	12 ¹ / ₂	15,0	
"	441	Agapäe	"	7	12 ¹ / ₂	14,8	
"	246	Kõrgesaare	"	5	12	15,5	
"	454	Laugu	"	3	11	13,0	lv. r.
"	477	Reigi	"	3	12	13,2	
"	180	Emmaste	"	4	12	15,4	
"	51	Nõva	"	7	11	10,6	ebp. häpu
"	437	Oonurme	"	5	11 ¹ / ₂	15,2	tuim.
"	296	N. Metsküla	"	7	11	14,0	ebp. hapu
"	110	Pala	"	2	12	16,0	
"	32	Paide	"	4	11 ¹ / ₂	13,5	t.
"	69	Kursi	"	5	10 ³ / ₄	12,8	lv. r.

Kuu- päev	Piimatalituse		Eksportöör	Arv	Kesk- m. ball	Vee %	M ä r k u s
	Reg. Nr.	N i m e t u s					
Okt.							
11	445	Nuti	P. K. Estonia	5	9	—	mr. ebp. m. lv. r.
"	462	Piirsalu	"	4	12	14,0	
"	175	Udeva	"	4	12	15,6	
"	331	Kloostri	"	8	12 ¹ / ₂	15,0	
"	331	"	"	8	12 ¹ / ₂	15,6	
"	331	"	"	7	12 ¹ / ₂	16,0	
"	319	Kadrina	"	10	12 ¹ / ₂	15,0	
"	17	Ambla	"	8	12 ¹ / ₂	15,0	
"	17	"	"	7	12 ¹ / ₂	15,1	
"	17	"	"	7	12 ¹ / ₂	14,2	
"	25	Aravete	"	10	12 ¹ / ₄	14,7	
"	25	"	"	9	12	14,8	
"	395	Toila	"	6	12	13,7	
"	417	Aruküla	"	7	12 ¹ / ₄	14,8	
"	202	Märjamaa	"	8	12 ¹ / ₄	13,7	
"	464	Meesi	"	5	12	15,4	
"	329	Pikevere	"	7	12 ¹ / ₄	13,8	
"	329	"	"	7	12 ¹ / ₄	15,2	
"	20	Rakvere	"	6	12 ¹ / ₄	15,7	
"	26	Kasari	"	10	12 ¹ / ₄	15,0	
"	26	"	"	10	12 ¹ / ₄	14,5	
"	26	"	"	10	12 ¹ / ₄	14,3	
"	395	Toila	"	4	12 ¹ / ₄	15,5	
"	291	Anija	"	8	12 ¹ / ₂	15,0	
"	467	Keila	"	9	12 ¹ / ₂	15,1	
"	20	Rakvere	"	5	12 ¹ / ₂	15,5	
"	108	Esna	"	6	12 ¹ / ₂	15,6	
12	22	Oiu	"	8	12 ¹ / ₂	14,7	
"	22	"	"	8	12 ¹ / ₂	15,8	
"	242	Älliku	"	8	12 ¹ / ₂	15,2	
"	242	"	"	8	12 ¹ / ₂	15,0	
"	9	K. Jaani	"	7	12 ¹ / ₂	14,3	
"	9	"	"	8	12 ¹ / ₂	14,6	
"	419	Tarvastu	"	9	12 ¹ / ₂	14,5	
"	419	"	"	10	12 ¹ / ₂	14,8	
"	159	Suurejõe	"	7	12 ¹ / ₂	14,3	

Kuu- päev	Piimatalituse		Eksportöör	Arv	Kesk- m. ball	Vee %	M ä r k u s
	Reg. Nr.	Nimetus					
Okt.							
12	235	L. Lokuta	P.K.Estonia	7	12 ¹ / ₂	14,3	
"	303	Kolu	"	8	12 ¹ / ₄	15,3	
"	145	S. Kõpu	"	8	12 ¹ / ₄	13,8	
"	336	Järvakandi	"	7	12 ¹ / ₂	14,0	
"	306	Türi	"	6	12 ¹ / ₄	13,8	
"	306	"	"	6	12 ¹ / ₄	15,5	
"	340	Kehtna	"	5	12 ¹ / ₂	14,4	
"	34	Võhma	"	9	12 ¹ / ₂	15,7	
"			"			16,4	
"	34	"	"	9	12 ¹ / ₂	16,0	
"	34	"	"	9	12 ¹ / ₂	16,0	
"	2	Viljandi	"	6	12 ¹ / ₂	15,3	
"	2	"	"	6	12 ¹ / ₂	15,8	
"	362	Vastemõisa	"	6	12 ¹ / ₂	14,8	
"	362	"	"	6	12 ¹ / ₂	15,0	
"	12	S. Jaani	"	10	12 ¹ / ₂	15,9	
"	24	Villevere	"	8	12 ¹ / ₂	15,0	
"	413	Olustvere	"	8	12 ¹ / ₂	14,4	
"	241	Kärevere	"	6	10 ¹ / ₂	14,8	seisn. m.
"	254	Kalmetu	"	5	12	15,5	
"	45	Hakkaja	"	4	11 ¹ / ₂	15,4	liivane
"	251	Särghaua	"	10	12	15,8	
"	410	Kädva	"	5	12	12,4	
"	19	U. Võidu	"	4	12	14,6	
"	468	Võidula	"	4	12 ¹ / ₂	15,0	
"	476	Käru	"	4	12 ¹ / ₄	15,0	
"	475	Valgu	"	7	12	13,9	
"	316	Vahastu	"	3	10 ¹ / ₂	12,0	mr. seisn. m. r.
"	348	Hageri	"	3	11 ¹ / ₂	14,1	t.
"	403	Laupa	"	3	11 ¹ / ₂	14,0	" r.
"	261	Kaarli	"	2	11 ¹ / ₂	13,8	ebp. hapu
"	76	K. Nõmme	"	3	12	11,8	
"	275	Valjala	"Eptü"	8	12	12,4	lv.
"	477	Reigi	"	3	12 ¹ / ₂	13,6	
"	283	Varbola	"	6	12 ¹ / ₄	14,8	küps
"	283	"	"	6	12 ¹ / ₂	14,9	

Kuu- päev	Piimatallituse		Eksportöör	Arv	Kesk- m. ball	Vee %	M ä r k u s
	Reg. Nr.	N i m e t u s					
Okt.							
12	57	Porkuni	„Eptü“	7	12 $\frac{1}{2}$	15,4	
"	79	Simuna	"	8	12 $\frac{1}{2}$	14,5	
"	177	Vara	"	6	12 $\frac{1}{2}$	14,3	
"	438	Krüdneri	"	4	12	13,0	t. seisn. m.
"	225	Sikana	"	8	12 $\frac{1}{2}$	14,6	
"	426	V. Massu	"	6	12 $\frac{1}{2}$	15,1	
"	426	"	"	6	12 $\frac{1}{2}$	14,3	
"	169	V. Väandra	"	6	12 $\frac{1}{2}$	14,5	
"	159	Suurejõe	"	7	12 $\frac{1}{2}$	16,0	
"	9	K. Jaani	"	8	12 $\frac{1}{2}$	14,4	
"	9	"	"	8	12 $\frac{1}{2}$	14,0	
"	263	Ol. Täaksi	"	10	11	15,0	liivane
"	45	Hakkaja	"	4	11	16,0	" t.
"	254	Kalmetu	"	5	11	15,5	ebp. hapu
"	418	Kildu	"	5	12	15,7	
"	272	Heimtali	"	6	10	11,8	ebp. hapu, mr.
"	367	A. Sikeldi	"	6	12 $\frac{1}{4}$	15,8	
"	367	"	"	5	12 $\frac{1}{4}$	15,5	t.
"	216	H. Kabala	"	6	12 $\frac{1}{4}$	15,7	
"	216	"	"	6	12 $\frac{1}{4}$	15,3	
"	431	Mõisamaa	"	4	11 $\frac{1}{2}$	12,0	t.
"	323	I. Alutaguse	E. P. Liit	10	12	14,8	
"	161	Otepää	"	7	12	15,2	
"	161	"	"	7	12	15,2	
"	439	Puhja	"	8	12 $\frac{1}{4}$	14,0	
"	327	Mäeküla	"	5	12	12,0	
"	436	Kääpa	"	9	12 $\frac{1}{4}$	15,2	
"	185	Rogosi	"	3	12	13,0	
"	16	Laiuse	"	6	12 $\frac{1}{2}$	15,0	
"	16	"	"	5	12 $\frac{1}{2}$	14,8	
"	48	M. Magdaleena	"	10	12 $\frac{1}{2}$	14,0	
"	408	Sipa	"	9	12 $\frac{1}{2}$	15,4	
"	215	V. Maarja	"	8	12 $\frac{1}{2}$	16,0	
"	215	"	"	7	12 $\frac{1}{2}$	15,2	
"	100	J. Jaani	"	6	12 $\frac{1}{2}$	15,5	
"	100	"	"	6	12 $\frac{1}{2}$	15,8	

Kuu- päev	Piimatalituse		Eksportöör	Arv	Kesk- m. ball	Vee %	M ä r k u s
	Reg. Nr.	N i m e t u s					
Okt.							
12	215	V. Maarja	E. P. Liit	9	12 ¹ / ₂	15,2	
"	108	Esna	"	7	12 ¹ / ₂	15,8	
"	169	V. Väandra	"	6	12 ¹ / ₂	14,0	
"	16	Laiuse	"	8	12 ¹ / ₂	14,8	
"	48	M. Magdaleena	"	9	12 ¹ / ₂	14,2	
"	48	"	"	8	12 ¹ / ₂	14,6	
"	256	Saapaküla	"	4	12	15,9	
"	471	L. Hiiekõnnu	"	4	12	13,0	
"	297	R. Võhandu	"	10	12 ¹ / ₂	14,4	
"	439	Puhja	"	6	12 ¹ / ₂	13,4	
"	439	"	"	6	12 ¹ / ₄	14,8	
"	31	Vaimastvere	"	5	12 ¹ / ₄	15,0	
"	323	I. Alutaguse	"	10	12 ¹ / ₄	13,8	
"	191	Kantküla	"	3	12	13,0	
"	337	Vaim. Koit	Gahlnbäck	6	12 ¹ / ₄	13,2	
"	66	Härjanurme	"	7	12 ¹ / ₄	14,4	
"	47	L. Tähkvere	"	8	12	14,0	
"	199	Padu	"	7	12 ¹ / ₂	13,8	
"	8	Põltsamaa	"	6	12 ¹ / ₂	15,0	
"	8	"	"	6	12 ¹ / ₂	15,4	
"	350	Nõo	"	10	12 ¹ / ₂	15,0	
"	350	"	"	9	12 ¹ / ₂	14,7	
"	457	Räägo	"	5	12	13,0	
"	71	E. Peetri	"	5	12	12,5	
"	163	Võime	"	6	12	15,0	
"	298	Surju	"	7	12 ¹ / ₂	14,7	
"	298	"	"	7	12 ¹ / ₄	13,7	
"	60	Mustla	"	6	11	11,5	ebp. m. mr.
"	208	Kungla	"	3	12	14,0	
"	84	Jõgeva	"	7	12 ¹ / ₄	14,0	
"	84	"	"	6	12 ¹ / ₄	14,0	
"	49	Nurmekunda	"	7	12 ¹ / ₄	15,0	
"	203	V. Vanamõisa	"	7	10	16,3	ebp. vana m.
"	203	"	"	6	12 ¹ / ₄	15,2	
"	150	Kiltsi	"	7	12 ¹ / ₄	17,6	

Kuu- päev	Piimatallituse		Eksportöör	Arv	Kesk- m. ball	Vee %	M ä r k u s
	Reg. Nr.	Nimetus					
Okt.							
12	85	R. Antsla	Gahlnbäck	6	12 ¹ / ₂	15,0	
"	85	"	"	5	12 ¹ / ₂	14,8	
"	364	Rannu	"	8	12 ¹ / ₂	13,8	
"	364	"	"	7	11	13,3	mr. lv. õli m.
"	228	Riidaja	"	9	11 ¹ / ₂	13,0	tuim
"	152	Kärkna	"	3	11 ¹ / ₂	14,8	savi m.
"	457	Räägo	"	10	12 ¹ / ₄	16,4	
"	56	L. Martna	"	8	12 ¹ / ₂	15,7	
"	359	Vasta	"	3	12 ¹ / ₄	13,0	
"	79	Simuna	"	5	12 ¹ / ₂	15,3	
"	15	Kaiu	"	10	12 ¹ / ₂	14,0	
"	15	"	"	10	12 ¹ / ₂	13,0	
"	7	Pilistvere	"	8	12 ¹ / ₂	15,0	
"	7	"	"	7	12 ¹ / ₂	15,0	
"	18	Imavere	"	6	12 ¹ / ₄	14,3	
"	18	"	"	6	12 ¹ / ₄	14,2	
"	40	Kõo	"	6	12 ¹ / ₂	13,9	
"	27	K. Kurla	"	7	12 ¹ / ₂	14,8	
"	27	"	"	6	12 ¹ / ₂	13,8	
"	2	Viljandi	"	10	12 ¹ / ₂	15,0	
"	267	Ollepa	"	10	12 ¹ / ₂	14,5	
"	267	"	"	10	12 ¹ / ₂	14,6	
"	268	Jändja	"	6	11	12,3	mr.
"	425	Võlli	"	4	10 ¹ / ₂	12,8	
"	158	U. Tänasilma	"	10	12	14,0	lv.
"	284	Sürgavere	"	8	12 ¹ / ₄	14,3	
"	178	Kahala	"	7	11 ¹ / ₂	14,8	mr lv.
"	429	A. Lindi	"	4	12 ¹ / ₄	13,7	
"	1	Palamuse	"	9	12 ¹ / ₄	14,6	
"	1	"	"	9	12 ¹ / ₄	14,8	
"	1	"	"	9	12 ¹ / ₄	15,0	
"	1	"	"	9	12	14,0	sulamata sool
"	152	Kärkna	"	7	12 ¹ / ₂	15,4	
"	161	Otepää	"	9	12 ¹ / ₂	14,0	
"	161	"	"	8	12 ¹ / ₄	14,6	
"	75	Ülesoo	"	3	11	13,0	seisn. piima ar.

Kuu- päev	Piimatalituse		Eksportöör	Arv	Keskm. ball	Vee %	M ä r k u s
	Reg. Nr.	N i m e t u s					
Okt.							
12	196	Pajusi	Gahlnbäck	9	11 ¹ / ₂	12,4	savi m.
"	66	Härjanurme	"	9	12	13,7	lv.
"	47	L. Tähkvere	"	6	12	15,9	
"	234	Kamari	"	6	12 ¹ / ₄	14,4	
"	84	Jõgeva	"	8	12 ¹ / ₂	13,8	
"	84	"	"	8	12 ¹ / ₂	15,0	
"	72	Kuremaa	"	10	12 ¹ / ₂	16,0	
"	79	Simuna	"	5	12 ¹ / ₂	14,4	
"	49	Nurmekunda	"	9	12 ¹ / ₂	14,6	
"	85	R. Antsla	"	7	12 ¹ / ₂	13,6	
"	33	Rõngu	„Eptü“	10	12 ¹ / ₂	15,3	
"	433	Suislepa	"	8	12 ¹ / ₂	14,2	
"	456	Vägeva	"	9	12 ¹ / ₂	14,4	
"	253	Saadjärve	"	8	12 ¹ / ₂	15,4	
"	123	Tammiku	"	5	12	14,4	
"	179	Piknurme	"	7	12 ¹ / ₂	15,4	
"	196	Pajusi	"	10	12 ¹ / ₂	14,0	
"	292	Rõuge	"	4	11 ¹ / ₂	14,2	lv.
"	302	Sänna	"	4	11	13,4	ebp. m. kõrv.
"	41	Elistvere	"	6	12 ¹ / ₄	14,0	
"	324	Puurmanni	"	7	12 ¹ / ₄	15,4	
"	324	"	"	6	12 ¹ / ₄	15,5	
"	43	Rutikvere	"	6	11	12,3	seisn. m.
"	43	"	"	6	11 ¹ / ₂	12,9	" "
"	99	Lahavere	"	8	12 ¹ / ₂	13,9	
"	311	Kablaküla	"	5	11	14,0	rasv., puru sees
"	299	Tõreda	"	2	11	13,0	" " "
"	376	M. Tammeküla	"	2	12	15,1	
"	68	Roela	"	10	12 ¹ / ₂	14,8	
"	209	Kõnnu	"	3	11 ¹ / ₂	13,0	lv. r.
"	57	Porkuni	"	7	12 ¹ / ₄	16,0	
"	447	Mäe	"	2	10 ¹ / ₂	12,0	2 jagu, t. r.
13	238	K. Arusaare	A/S. Einpaul	5	12 ¹ / ₂	13,3	
"	18	Imavere	"	6	12 ¹ / ₂	15,0	
"	18	"	"	6	12 ¹ / ₂	15,4	
"			"				

Kuu- päev	Piimatalituse		Eksportöör	Arv	Kesk- m. ball	% Vee	M ä r k u s
	Reg. Nr.	N i m e t u s					
Okt. 13	7	Pilistvere	A/S. Einpaul	7	12 ¹ / ₂	15,6	
"	7	"	"	8	12 ¹ / ₄	14,9	
"	443	Pahkla	"	9	12 ¹ / ₄	15,0	
"	422	Saare	"	8	12	15,2	
"	62	Leedimäe	"	5	12	15,9	rasv.
"	62	"	"	6	12 ¹ / ₄	16,0	
"	258	Varbevere	"	9	12 ¹ / ₄	15,0	
"	258	"	"	10	12 ¹ / ₄	15,0	
"	335	Kaarepere	"	7	12 ¹ / ₄	14,7	
"	335	"	"	7	12 ¹ / ₄	15,1	
"	8	Põltsamaa	"	7	12 ¹ / ₂	14,9	
"	8	"	"	8	12 ¹ / ₂	14,4	
"	415	Kernu	"	3	12	15,4	t. ebp. m.
"	257	Kamali	"	5	12	14,5	
"	100	J. Jaani	"	9	12 ¹ / ₂	15,8	
"	100	"	"	9	12 ¹ / ₂	15,6	
"	132	Einpaul	"	10	11	15,7	ebp. ar. seisn.
"	132	"	"	10	11	15,0	" " "
"	148	Kärnu	"	7	12	20,5	
"	432	K. Vigala	"	5	12 ¹ / ₂	15,0	
"	432	"	"	6	12 ¹ / ₂	15,0	
"	186	Aakre	"	9	12 ¹ / ₄	14,0	mr. t. r.
"	46	Linnamäe	"	5	12	15,2	
"	140	Kikaoja	"	7	12	15,6	
"	140	"	"	8	12	15,9	
"	29	Karula	"	10	12 ¹ / ₄	14,6	
"	319	Kadrina	P. K. Estonia	8	12 ¹ / ₂	14,4	
"	319	"	"	9	12 ¹ / ₂	14,8	
"	319	"	"	8	12 ¹ / ₂	14,4	
"	30	Vihula	"	10	12 ¹ / ₂	15,0	
"	30	"	"	8	12 ¹ / ₂	15,8	
"	30	"	"	8	12 ¹ / ₂	15,5	
"	30	"	"	7	12 ¹ / ₂	15,7	
"	30	"	"	8	12 ¹ / ₂	15,5	
"	17	Ambla	"	10	12 ¹ / ₂	13,0	

Kuu- päev	Piimatallituse		Eksportöör	Arv	Keskm. ball	Vee %	M ä r k u s
	Reg Nr.	Nimetus					
Okt. 13	23	Albu	P. K. Estonia	6	12 ¹ / ₂	15,3	
"	23	"	"	7	12 ³ / ₄	15,4	
"	20	Rakvere	"	5	12 ¹ / ₂	15,9	
"	11	Helme	"	10	12 ¹ / ₄	13,4	
"	11	"	"	10	12 ¹ / ₄	14,5	
"	11	"	"	10	12 ¹ / ₄	13,1	
"	207	Kuigatsi	"	10	12 ¹ / ₂	14,7	lv.
"	207	"	"	10	12 ¹ / ₄	13,9	
"	13	Leebiku	"	8	12 ¹ / ₄	14,9	
"	13	"	"	8	12	14,5	mr.
"	430	Tammiku	"	6	12 ¹ / ₂	14,3	
"	430	"	"	7	12 ¹ / ₂	14,5	
"	355	Einmanni	"	9	12 ¹ / ₂	14,0	
"	315	V. Vigala	"	5	12	13,9	lv.
"	315	"	"	6	11 ¹ / ₂	14,2	" mr.
"	94	Kanepi	"	10	11	12,4	" „ seisn. piim.
"	276	Meremäe	"	3	11	12,7	t. r.
"	356	Kahkva	"	4	12	15,3	
"	278	Hanikase	"	5	12	14,4	
"	162	Sõmerpalu	"	8	12	13,3	
"	350	Nõo	"	8	12	14,5	
"	371	Loosi	"	5	12	14,0	
"	462	Piirsalu	"	2	12	13,4	
"	134	Salla	"	3	11	15,2	lv. ebp. m. t. r.
"	416	Salesje	"	2	11	13,0	2 jagu
"	286	Karste	"	2	11	12,2	ebp. hapu
"	112	Mooste	"	2	11 ¹ / ₂	14,0	t. r.
"	339	Emumäe	"	6	11 ¹ / ₄	12,0	lv. purud sees
"	333	U. Saaluse	"	5	11 ¹ / ₂	13,8	mr. r.
"	59	K. Kioma	"	9	12	15,2	
"	295	Krabi	"	4	11	12,0	ebp. m. lv.
"	139	Nursi	"	3	11	10,3	lv. ebp. m.
"	37	Koiola	"	5	11	14,2	seisn. m.
"	391	Viitina	"	5	11 ¹ / ₂	14,0	" "
"	373	Luutsniku	"	4	12	12,0	
"	116	Koeru	"	7	12	14,7	

Kuu- päev	Piimatallituse		Eksportöör	Arv	Kesk- ball	Vee %	M ä r k u s
	Reg. Nr.	N i m e t u s					
Okt.							
13	63	Mäksa	P. K. Estonia	7	12	14,6	
"	246	Kõrgesaare	"	4	11 ¹ / ₂	14,2	t.
"	230	L. Kilbavere	"	5	11 ¹ / ₂	14,0	"
"	451	Kaevusaare	"	4	12	13,0	
"	233	Perila	"	6	12	13,8	
"	200	Alavere	"	4	12	15,3	
"	199	Padu	"	10	12 ¹ / ₂	13,7	
"	199	"	"	10	12 ¹ / ₂	13,7	
"	199	"	"	10	12 ¹ / ₂	14,7	
"	95	Nadalama	"	7	11 ¹ / ₂	11,8	lv. r.
"	400	Misso	"	7	12	13,0	
"	307	Kähri	"	7	9	—	vana seisn. lõhn ja m.
"	279	Väimela	"	7	11	14,4	ebp. m.
"	279	"	"	6	12	13,4	
"	274	Voldi	"	6	12	13,8	
"	152	Kärkna	"	4	12	12,7	
"	130	Laatre	"	10	12	13,8	
"	130	"	"	8	11 ³ / ₄	15,2	tuim
"	180	"	"	4	9	—	ebp. vana hapu
"	31	Vaimastvere	"	5	11	13,6	
"	81	Pajusi	"	9	12 ¹ / ₄	15,0	
"	103	Lustivere	"	10	12 ¹ / ₂	13,8	
"	103	"	"	10	12 ¹ / ₂	15,3	
"	103	"	"	7	12	15,0	
"	50	T. Visusi	"	9	12 ¹ / ₂	13,1	
"	8	Põltsamaa	"	8	12 ¹ / ₂	15,8	
"	8	"	"	7	12 ¹ / ₂	14,2	
"	255	Kadila	"	7	12 ¹ / ₂	13,0	
"	255	"	"	7	12 ¹ / ₂	14,1	
"	255	"	"	7	12 ¹ / ₂	14,1	
"	352	Ulvi	"	4	12 ¹ / ₂	14,2	
"	460	Tapa	"	10	12	12,3	
"	353	Varangu	"	9	12	12,6	
"	243	Kunda I	"	7	12 ¹ / ₂	14,8	
"	450	Avinurme	"	6	12 ¹ / ₂	14,6	

Kuu- päev	Piimatalituse		Eksportöör	Arv	Keskm. ball	Vee %	Märkus
	Reg. Nr.	Nimetus					
Okt.							
13	395	Toila	P. K. Estonia	10	12 ¹ / ₄	12,7	
"	395	"	"	10	12 ¹ / ₄	14,4	
"	427	Mäetaguse	"	7	12 ¹ / ₄	15,7	
"	427	"	"	6	12 ¹ / ₂	15,6	
"	17	Ambla	"	6	12 ¹ / ₂	15,0	
"	17	"	"	5	12 ¹ / ₂	14,9	
"	23	Albu	"	10	12 ¹ / ₂	14,8	
"	23	"	"	7	12 ¹ / ₂	15,0	
"	23	"	"	7	12 ¹ / ₂	15,3	
"	105	Kullamaa	"	10	12 ¹ / ₄	14,0	
"	105	"	"	7	12 ¹ / ₄	13,2	
"	105	"	"	7	12	13,2	
"	113	Elva	"	9	12 ¹ / ₄	13,4	
"	113	"	"	7	12	14,0	
"	55	Ümbusi	"	6	12 ^r / ₂	15,0	
"	55	"	"	5	12 ¹ / ₄	15,1	
"	85	R. Antsla	"	7	12 ¹ / ₂	14,8	
"	479	Vaivara	"	6	12 ¹ / ₄	15,0	
"	479	"	"	6	12 ¹ / ₂	15,8	
"	5	A. Paluoja	"	8	12 ¹ / ₂	14,0	
"	5	"	"	9	12 ¹ / ₂	14,6	
"	108	Esna	"	8	12 ¹ / ₂	15,4	
"	6	Äksi	"	8	12 ¹ / ₂	16,0	
"	6	"	"	8	12 ¹ / ₂	15,7	
"	6	"	"	6	12 ¹ / ₂	16,5	
"	135	Õisu	"	8	12 ¹ / ₄	15,0	
"	135	"	"	8	12 ^r / ₄	14,8	
"	35	Sinealliku	"	5	12	14,5	
"	178	Kahala	"	10	12	13,3	
"	178	"	"	8	12	13,4	
"	244	Kärstna	"	5	12	14,4	
"	156	Loodi	"	4	12 ¹ / ₄	14,0	
"	240	Päinurme	"	10	12 ¹ / ₄	14,5	
"	240	"	"	10	12	14,6	
"	147	Koigi	"	10	12 ¹ / ₄	14,3	
"	147	"	"	9	12 ¹ / ₄	15,0	

Kuu- päev	Piimatalituse		Eksportöör	Arv	Keskm. ball	Vee %	M ä r k u s
	Reg. Nr.	N i m e t u s					
Okt.							
13	332	Rapla	P.K. Estonia	10	12½	14,0	
"	262	Väatsa	"	6	12½	15,0	
"	341	L. Vissuvere	"	5	12½	14,4	
"	32	Paide	"	3	12	13,0	
"	322	Sõmeru	"	2	11	10,7	mr. ebp. m.
"	264	A. Sarja	"	3	11½	15,0	t.
"	188	Viiso	"	3	12	13,6	
"	170	U. Kariste	"	4	11¼	15,7	kirju
"	121	Penuja	"	3	12	13,9	
"	231	U. Kariste	"	4	11½	15,4	ebp. hapu
"	423	Mõisaküla	"	1	11½	14,0	t. r.
14	281	Aidu	„Eptü“	5	12¼	14,8	
"	347	Talli II	"	3	11½	12,3	kõrve m., r.
"	36	Kihme	"	8	12¼	16,0	
"	36	"	"	8	12	15,5	lv.
"	143	Lepasaare	"	6	12¼	15,2	rasvane
"	97	Urvaste	"	9	12½	14,4	
"	294	Alke	"	2	12	14,0	
"	79	Simuna	"	5	12½	15,0	
"	73	S. Tammiku	"	6	12	13,3	
"	370	Antsla II	"	5	12	13,8	t.
"	459	O. Kahkva	"	2	11	10,1	ebp.
"	236	Lihula	"	8	12	13,5	
"	236	"	"	7	11	15,0	ebp. ar. ja m.
"	236	"	"	8	11½	15,3	" " " "
"	440	K. Alatskivi	"	8	12¼	15,0	
"	440	"	"	8	12½	14,8	
"	210	Kokora	"	8	12½	13,0	
"	411	Kadrina	"	4	11½	13,4	ebp. m.
"	65	Tammistu	"	9	12½	16,0	
"	217	Tamme	"	9	12¼	14,1	
"	110	Pala	"	4	12¼	15,9	
"	78	Pihtla	"	7	12	15,4	
"	402	Salme	"	4	11	13,0	ebp. t. r.
"	58	Torgu	"	3	11½	15,2	t.r.

Kuu- päev	Piimatallituse		Eksportöör	Arv	Kesk- m. ball	Vee %	Märkus
	Reg. Nr.	Nimetus					
Okt.							
14	385	Massu	P.K. Estonia	10	12	16,6	
"	385	"	"	8	12	14,8	
"	381	Kiiu	"	7	12	13,8	
"	381	"	"	7	12 ¹ / ₄	13,4	
"	366	Sörve	"	8	12	14,0	
"	343	Tölluste	"	5	12 ¹ / ₂	14,4	
"	86	Keskmeierei	"	10	12 ¹ / ₄	11,8	
"	395	Toila	"	10	12 ¹ / ₂	12,6	
"	358	L. Nigula	"	10	12 ¹ / ₂	14,9	
"	358	"	"	10	12 ¹ / ₂	14,5	
"	358	"	"	10	12 ¹ / ₄	15,5	
"	130	Laatre	"	8	12 ¹ / ₂	16,0	
"	130	"	"	7	12 ¹ / ₄	17,8	
"	85	R. Antsla	"	7	12 ¹ / ₂	15,0	
"	270	Kose	"	6	12 ¹ / ₄	14,2	
"	270	"	"	6	12	15,0	
"	17	Ambla	"	6	12 ¹ / ₄	15,2	
"	17	"	"	6	12 ¹ / ₄	15,8	
"	319	Kadrina	"	10	12 ¹ / ₄	15,0	
"	319	"	"	5	12 ¹ / ₄	16,0	
"	105	Kullamaa	"	10	12	15,8	
"	105	"	"	7	12 ¹ / ₂	14,0	
"	291	Anija	"	8	12 ¹ / ₂	14,2	
"	329	Pikevere	"	7	12 ¹ / ₂	15,6	
"	329	"	"	7	12 ¹ / ₂	15,6	
"	479	Vaivara	"	4	12 ¹ / ₂	15,6	
"	100	J. Jaani	"	6	12 ¹ / ₂	15,6	
"	100	"	"	5	12 ¹ / ₄	16,0	
"	113	Elva	"	6	12	14,7	
"	113	"	"	5	12	14,7	
"	14	Räpina	"	10	12 ¹ / ₂	14,5	
"	14	"	"	10	12 ¹ / ₂	15,9	
"	175	Udeva	"	5	12 ¹ / ₄	15,7	
"	377	Mustjala	"	4	12	13,9	
"	310	Jõeletme	"	6	12	15,0	
"	378	Muhu	"	4	11 ¹ / ₂	14,0	

Kirju, Iv. 2.

Kuu- päev	Piimatallituse		Eksportöör	Arv	Kesk- m. ball	%	M ä r k u s
	Reg. Nr.	N i m e t u s					
Okt.							
14	344	Kuresaare	P. K. Estonia	4	10	14,2	ebp. m. r.
"	313	Ääsmäe	"	4	11	12,0	lv. r.
"	69	Kursi	"	5	11	13,0	" "
"	361	Nissi	"	4	11	12,3	" "
"	399	Vaimõisa	"	4	11	12,0	" "
"	383	Kärla	"	2	11 ¹ / ₂	13,1	tuim
"	442	Vastse Kuuste	E. P. Liit	7	11	12,0	kirju, lv.
"	369	Lindora	"	5	12	13,2	
"	473	Anna	"	4	11	11,6	mr. puru sees
"	327	Mäeküla	"	4	12	11,8	
"	471	L. Hiiekõnnu	"	3	12 ¹ / ₄	13,4	
"	259	Holstre	"	6	10	13,8	mr. ebp. m., 2 jagu
"	325	Uulu	"	10	12	14,3	
"	325	"	"	9	12 ¹ / ₄	14,8	
"	465	Pärnu	"	7	12	13,0	
"	108	Esna	"	8	12 ¹ / ₂	16,0	
"	108	"	"	7	12 ¹ / ₂	15,8	
15	18	Imavere	P. K. Estonia	9	12 ¹ / ₂	15,2	
"	18	"	"	9	12 ¹ / ₂	15,3	
"	154	Pärnu	"	8	12 ¹ / ₂	14,4	
"	154	"	"	8	12 ¹ / ₂	13,8	
"	154	"	"	8	12 ³ / ₄	15,2	
"	101	Tõhela	"	7	12 ¹ / ₂	14,6	
"	101	"	"	8	12 ¹ / ₄	14,8	
"	101	"	"	7	12 ¹ / ₂	13,9	
"	351	Varbla	"	7	12 ¹ / ₄	14,0	
"	351	"	"	8	12 ¹ / ₂	13,6	
"	351	"	"	7	12 ¹ / ₂	15,2	
"	10	T. Jõesuu	"	9	12 ¹ / ₂	14,7	
"	10	"	"	9	12 ¹ / ₂	13,9	
"	419	Tarvastu	"	7	12 ¹ / ₄	14,8	
"	125	S. Tammiste	"	8	12 ¹ / ₄	14,3	
"	28	T. Selja	"	10	12	12,0	
"	386	Paadremaa	"	6	12 ¹ / ₂	15,9	
"	386	"	"	7	12 ¹ / ₂	15,8	

Kuu- päev	Piimatalituse		Eksportöör	Arv	Keskm. ball	Vee %	M ä r k u s
	Reg. Nr.	N i m e t u s					
Okt.							
15	306	Türi	P.K.Estonia	9	12 ¹ / ₂	15,0	
"	381	P. Jakobi	"	8	12 ¹ / ₂	14,9	
"	159	Suurejõe	"	3	12	14,6	
"	2	Viljandi	"	10	12	15,6	
"	34	Võhma	"	9	12 ¹ / ₂	16,0	
"	34	"	"	9	12 ³ / ₄	16,0	
"	362	Vastemõisa	"	9	12 ¹ / ₂	14,7	
"	12	S. laani	"	8	12 ¹ / ₂	15,4	
"	12	"	"	8	12 ¹ / ₂	15,0	
"	245	Are	"	8	12 ¹ / ₂	15,4	
"	245	"	"	8	12 ¹ / ₂	15,0	
"	108	Esna	"	6	12 ¹ / ₂	15,0	
"	178	Kahala	"	9	12 ¹ / ₂	14,4	
"	413	Olustvere	"	4	12 ¹ / ₂	14,0	
"	201	Ardu	"	8	12 ¹ / ₂	15,8	
"	201	"	"	8	12 ¹ / ₂	15,9	
"	407	Ellamaa	"	7	12 ¹ / ₂	13,0	
"	326	Taali II	"	8	12 ¹ / ₂	16,0	
"	435	Kadjaste	"	8	12 ¹ / ₂	14,8	
"	124	Riisa	"	4	10	13,4	mr. vana, r.
"	348	Hageri	"	6	10 ¹ / ₂	14,6	ebp. m rasv.
"	114	Vahenurme	"	4	12	15,6	t.
"	250	Mädara	"	5	11 ¹ / ₂	13,6	mr.
"	476	Käru	"	2	11 ¹ / ₂	14,7	t. r.
"	429	A. Lindi	"	10	11	13,0	seisn. m.
"	444	V. Kihlepa	"	7	12	14,8	
"	468	Võidula	"	4	12	15,0	
"	251	Särghaua	"	3	12	15,4	
"	261	Kaarli	"	3	11 ¹ / ₂	14,2	kõrve m.
"	19	U. Võidu	"	3	11 ¹ / ₂	14,8	ebp. m. ja hapu
"	390	K. Lõpe	"	4	9	—	mr. ebp. m. (kõrv.) vähe mr.
"	280	Raiküla	"	3	12	14,4	
"	380	V. Rahnoja	"	4	12	15,0	
"	403	Laupa	"	2	11 ¹ / ₂	14,6	mr. t. r.
"	412	Velise	"	4	11 ¹ / ₂	12,5	t.
"	76	K. Nõmme	"	1	11 ¹ / ₂	12,6	lv. t.

Kuu-päev	Piimatalituse		Eksportöör	Arv	Keskm. ball	Vee %	M ä r k u s
	Reg. Nr.	Nimetus					
Okt.							
15	22	Oiu	P. K. Estonia	6	10	13,8	leiju, vana m.
"	22	"	"	6	10	15,2	" " "
"	178	Kahala	"	5	11	12,6	mr. r.
"	242	Alliku	"	10	12 ^{1/4}	14,8	
"	308	Kolu	"	8	12 ^{1/2}	15,6	
"	330	V. Vihtra	"	8	11	15,0	ebp. m.
"	235	L. Lokuta	"	8	12 ^{1/4}	14,2	
"	332	Rapla	"	10	12 ^{3/4}	14,5	
"	309	Seli I	"	10	12	14,3	
"	192	Koonga	"	10	12 ^{1/2}	14,6	
"	249	V. Võidu	"	5	12	15,0	
"	249	"	"	6	12	14,0	
"	39	T. Öre	"	10	12	15,0	
"	146	Puiatu	"	4	12	15,8	
"	251	Särghaua	"	6	12	15,9	
"	414	Keina	„Eptü“	6	12 ^{1/2}	14,0	
"	405	Suuremõisa	"	5	12	15,8	
"	420	Leevaku	"	6	12	13,6	
"	33	Rõngu	"	10	12 ^{1/2}	16,0	
"	153	Vidriku	"	7	12 ^{1/4}	12,0	
"	289	Valgjärve	"	3	12 ^{1/4}	15,7	
"	18	Imavere	"	9	12 ^{1/2}	14,5	
"	18	"	"	8	12 ^{3/4}	14,5	
"	9	K. Jaani	"	7	12 ^{1/2}	13,0	
"	9	"	"	6	12 ^{1/4}	13,5	
"	225	Sikana	"	7	12 ^{1/2}	14,5	
"	159	Suurejõe	"	7	12 ^{1/2}	15,2	
"	216	H. Kabala	"	5	12	14,4	
"	431	Mõisamaa	"	4	11 ^{1/2}	10,8	mr. lv.
"	254	Kalmetu	"	5	12 ^{1/4}	15,0	
"	272	Heimtali	"	5	10 ^{1/2}	12,9	ebp. hapu
"	263	Ol. Täaksi	"	6	12 ^{1/2}	15,0	
"	389	P. Jakobi	"	8	12 ^{1/2}	15,0	
"	363	Tahkuranna	"	6	12	12,4	
"	236	Lihula	"	10	9	—	ebp. lõhn ja m. (väävelvesiniku ar.)

Kuu- päev	Piimatalituse		Eksportöör	Arv	Kesk- ball	Vee %	M ä r k u s
	Reg. Nr.	N i m e t u s					
Okt.							
15	390	K. Lõpe	E. P. Liit	4	10	15,2	ebp. kõrv. m., rasv.
"	91	Kastna	"	5	12 ¹ / ₂	15,0	
"	150	Kiltsi	Gahlnbäck	6	12	16,0	
"	150	"	"	5	11 ¹ / ₂	16,4	t. r
"	203	V. Vanamõisa	"	10	12	15,0	
"	79	Simuna	"	4	12 ¹ / ₂	14,6	
"	244	Kärstna	"	4	11 ¹ / ₄	12,1	t. su ¹ . sool.
"	163	Võime	"	9	12	15,7	
"	163	"	"	9	12	15,6	
"	211	Vaabina	"	8	12 ¹ / ₂	15,6	
"	457	Räägo	"	5	12	15,4	
"	350	Nõo	"	8	12 ¹ / ₄	14,5	
"	71	E. Peetri	"	7	12 ¹ / ₄	13,5	
"	89	Ahja	"	6	12	15,1	
"	304	Laatre	"	1	9	—	kõrve, ebp. hapu
"	217	Tamme	"	9	12 ¹ / ₄	15,2	
"	85	R. Antsla	"	7	12 ¹ / ₂	15,0	
"	27	K. Kurla	"	9	12 ¹ / ₄	13,9	
"	364	Rannu	"	8	12	13,9	
"	364	"	"	8	12 ¹ / ₄	13,5	2 jagu
"	75	Ülesoo	"	4	11	13,0	ebp. hapu
"	150	Kiltsi	"	8	12 ¹ / ₄	15,0	
"	7	Pilistvere	"	10	12 ¹ / ₄	14,1	
"	40	Kõo	"	7	11	13,8	ebp. m., seisn. m.
"	284	Sürgavere	"	8	12	15,3	
"	144	Kaavere	"	5	11	12,0	ebp. kõrv. m.
"	15	Kaiu	"	7	12	14,0	
"	15	"	"	6	12	14,0	
"	309	Seli I	"	6	12	14,5	
"	309	"	"	5	12	14,0	
"	273	Tõstamaa	"	6	12 ¹ / ₄	13,5	
"	28	T. Selja	"	9	12 ¹ / ₂	14,7	
"	260	Kaelase	"	4	12	13,7	
"	407	Ellamaa	"	2	12	12,8	
17	283	Varbola	„Eptü“	6	12	15,4	lv.
"	283	"	"	5	10 ¹ / ₂	15,4	lv. kõrve m.

Kuu- päev	Piimatalituse		Eksportöör	Arv	Kesk- m. ball	Vee %	M ä r k u s
	Reg. Nr.	N i m e t u s					
Okt.							
17	68	Roela	„Eptü“	7	12	15,6	
”	266	Tüütsmanni	”	4	11	13,0	t. r.
”	295	Krabi	”	3	11	13,1	” ” lv.
”	172	Näduvere	”	3	10	12,0	kirju, lv. r
”	209	Kõnnu	”	2	11	13,5	tuim
”	374	Palmse	”	7	11 ¹ / ₂	14,6	seisn. m.
”	374	”	”	6	12	14,4	
”	401	Tuhala	”	8	11	13,3	seisn. m.
”	452	Peri	”	2	10 ¹ / ₂	13,0	kirju, lv. r.
”	196	Pajusi	”	6	12	13,3	2 jagu
”	196	”	”	5	12	13,5	
”	43	Rutikvere	”	7	11	14,2	seisn. m. mr.
”	99	Lahavere	”	6	12	14,6	
”	122	Ruskavere	”	6	12	14,2	
”	122	”	”	5	12	14,2	
”	305	Laeva	”	10	12 ¹ / ₄	15,4	
”	456	Vägeva	”	5	12 ¹ / ₄	14,1	
”	228	Riidaja	”	9	12	13,8	
”	433	Suislepa	”	8	12	16,0	
”	79	Simuna	”	4	12	14,7	
”	456	Vägeva	”	1	12	14,7	
”	41	Elistvere	”	4	11 ¹ / ₂	13,5	seisn. m.
”	171	Jõgeveste	”	4	11 ¹ / ₂	14,0	t.
”	253	Saadjärve	”	3	12	15,7	
”	370	Antsla II	”	2	11 ¹ / ₄	13,8	määrd. rasv.
”	244	Kärstna	”	5	12	14,3	
”	466	Talli	”	10	12	14,7	
”	461	Kavastu	”	6	11	14,8	õli m.
”	461	”	”	7	12	15,5	
”	200	Alavere	”	5	12	14,2	
”	52	Väägvvere	”	3	11 ¹ / ₂	14,1	ebp. hapu
”	448	Viru Liit	”	2	10 ¹ / ₂	13,4	” ”
”	33	Rõngu	”	10	12	15,7	
”	319	Kadrina	P.K. Estonia	8	12	15,6	
”	17	Ambla	”	9	12	14,3	

Kuu- päev	Piimatalituse		Eksportöör	Arv	Keskm. ball	Vee %	M ä r k u s
	Reg. Nr.	N i m e t u s					
Okt. 17	467	Keila	P.K.Estonia	6	12 ¹ / ₂	14,2	
"	467	"	"	6	12 ¹ / ₂	15,4	
"	470	Kohala	"	9	12 ¹ / ₂	14,0	
"	470	"	"	9	12 ¹ / ₂	15,2	
"	353	Varangu	"	7	12	14,4	
"	255	Kadila	"	8	12 ¹ / ₄	14,0	
"	255	"	"	7	12	14,3	
"	450	Avinurme	"	6	12 ¹ / ₂	14,0	
"	354	Tudolinna	"	8	11	14,3	lv. vähe seisn. m.
"	395	Toila	"	10	11 ¹ / ₂	12,0	tuim
"	460	Tapa	"	10	11	13,0	ebp. kõrve m.
"	243	Kunda I	"	5	12 ¹ / ₄	14,0	
"	240	Päinurme	"	6	12 ¹ / ₄	14,9	
"	240	"	"	6	12 ¹ / ₄	14,5	
"	6	Äksi	"	7	12 ¹ / ₂	15,7	
"	6	"	"	7	12 ¹ / ₂	16,0	
"	270	Kose	"	9	12 ¹ / ₄	13,8	
"	35	Sinealliku	"	5	12	14,7	
"	244	Kärstna	"	4	12	14,2	
"	3	Pöögli	"	8	12 ¹ / ₄	14,5	
"	3	"	"	7	12	16,0	
"	434	Võltveti	"	7	12	14,0	
"	434	"	"	6	11 ¹ / ₄	14,6	t. r.
"	8	Põltsamaa	"	5	12 ¹ / ₄	14,7	
"	8	"	"	6	12 ¹ / ₂	15,2	
"	77	Mõniste	"	7	11 ¹ / ₂	14,6	t.
"	77	"	"	6	11	14,2	ebp. m.
"	94	Kanepi	"	10	12	11,8	
"	103	Lustivere	"	10	12	14,2	
"	149	Kärgula	"	8	12	12,8	
"	4	Vastseliina	"	10	12	13,0	
"	4	"	"	10	12	12,9	t. r.
"	356	Kahkva	"	8	12	15,0	
"	31	Vaimastvere	"	8	12	14,5	
"	252	Tartu	"	8	12	15,8	
"	252	"	"	8	10	12,8	kirju, lv.

Kuu- päev	Piimatalituse		Eksportöör	Arv	Keskm. ball	Vee %	M ä r k u s
	Reg. Nr.	N i m e t u s					
Okt. 17	252	Tartu	P. K. Estonia	8	11 ³ / ₄	14,0	t.
"	252	"	"	7	12	13,6	
"	147	Koigi	"	7	12	12,8	
"	147	"	"	7	12 ¹ / ₄	13,6	
"	298	Surju	"	10	12 ¹ / ₄	14,0	
"	382	Loo	"	10	12 ¹ / ₄	13,0	
"	382	"	"	10	12 ¹ / ₄	14,0	
"	139	Nursi	"	3	9 ¹ / ₂	—	ebp. vana seisn. m.
"	333	U. Saaluse	"	3	11	14,6	t.
"	373	Luutsniku	"	3	11 ¹ / ₂	13,5	t.
"	293	Künda	"	2	11 ¹ / ₂	12,0	t.
"	437	Oonurme	"	3	12	15,0	
"	428	Iisaku	"	4	10 ¹ / ₂	14,0	ebp. kõrv. m.
"	32	Paide	"	3	10	13,4	ebp. m.
"	164	Antsla	"	3	9	—	lv. seisn. m.
"	274	Voldi	"	3	10	15,0	ebp. hapu
"	116	Koeru	"	4	11	14,9	seisn. piima m.
"	296	N. Metsküla	"	4	10 ¹ / ₂	15,6	" " "
"	371	Loosi	"	2	10 ¹ / ₂	14,0	ebp. m.
"	472	Lugi	"	3	10	12,3	t. lv. r.
"	257	Kamali	"	4	11 ¹ / ₂	16,0	t.
"	156	Loodi	"	3	11	13,0	t. r.
"	256	Saapaküla	"	4	12	15,0	
"	175	Udeva	"	7	12	16,6	
"	153	Vidriku	"	6	11 ¹ / ₂	11,7	mr.
"	233	Perila	"	7	11 ³ / ₄	14,7	t.
"	445	Nuti	"	3	9	—	ebp. seisn. m.
"	152	Kärkna	"	3	10 ¹ / ₂	13,0	seisn. m.
"	409	Aa	"	3	9 ¹ / ₂	—	ebp. hallit. m.
"	17	Ambla	"	5	12	15,0	
"	17	"	"	6	12	13,4	
"	319	Kadrina	"	7	12	16,0	
"	319	"	"	8	12	15,0	
"	319	"	"	7	12	14,7	
"	105	Kullamaa	"	8	12	14,6	
"	113	Elva	"	10	12 ¹ / ₄	13,9	

Kuu- päev	Piimatalituse		Eksportöör	Arv	Kesk- m. ball	Vee %	Märkus
	Reg. Nr.	Nimetus					
Okt.							
17	55	Umbusi	P. K. Estonia	10	12 ¹ / ₄	15,0	
"	85	R. Antsla	"	10	11 ¹ / ₂	15,0	t.
"	5	A. Paluoja	"	6	12 ¹ / ₄	14,8	
"	5	"	"	6	12 ¹ / ₂	14,8	
"	289	Valgjärve	"	3	12 ¹ / ₄	15,0	
"	11	Helme	"	8	12	12,4	
"	11	"	"	8	12	13,0	
"	161	Otepää	"	8	12 ¹ / ₄	15,6	
"	161	"	"	8	12	15,4	
"	207	Kuigatsi	"	10	12	16,0	
"	207	"	"	10	12	14,4	
"	136	V. Kuuste	"	6	12	15,2	
"	136	"	"	6	12	14,4	
"	199	Padu	"	8	12 ¹ / ₂	14,4	
"	130	Laatre	"	6	11 ¹ / ₂	14,5	t.
"	270	Kose	"	5	11 ¹ / ₂	13,3	"
"	270	"	"	6	11 ¹ / ₂	13,9	"
"	446	Vaida	"	6	12	15,4	
"	446	"	"	6	12	15,8	
18	275	Valjala	„Eptü“	7	12	13,0	
"	477	Reigi	"	3	12 ¹ / ₄	13,5	
"	303	Kolga	"	4	12	12,0	
"	73	S. Tammiku	"	7	11 ¹ / ₂	13,0	t. r.
"	177	Vara	"	6	12 ¹ / ₄	14,4	
"	79	Simuna	"	6	12 ¹ / ₄	14,0	
"	9	K. Jaani	"	6	12 ¹ / ₂	14,0	
"	9	"	"	6	12 ¹ / ₂	14,5	
"	9	"	"	5	12 ¹ / ₂	14,3	
"	216	H. Kabala	"	6	12	15,0	
"	367	A. Sikeldi	"	9	12 ¹ / ₂	14,2	
"	426	V. Massu	"	9	12 ¹ / ₂	14,5	
"	169	V. Väandra	"	5	12 ¹ / ₂	14,4	
"	225	Sikana	"	6	12 ¹ / ₄	15,3	
"	159	Suurejõe	"	6	12 ¹ / ₂	16,0	
"	263	Ol. Tääksi	"	6	12 ¹ / ₂	15,2	
"	263	"	"	7	12 ¹ / ₂	15,0	

Kuu- päev	Piimatallituse		Eksportöör	Arv	Keskm. ball	Vee %	Märkus
	Reg. Nr.	Nimetus					
Okt.							
18	254	Kalmetu	„Eptü“	9	12 ¹ / ₂	15,0	
”	272	Heimtali	”	8	11	13,3	t. r. seisn. m.
”	145	S. Kõpu	”	6	12 ¹ / ₄	15,8	
”	418	Kildu	”	5	12	15,8	
”	310	Jõelehtme	”	4	12	13,6	
19	17	Ambla	P. K. Estonia	7	12 ¹ / ₂	15,0	mager
”	17	”	”	7	12 ¹ / ₂	15,0	”
”	17	”	”	7	12 ¹ / ₂	15,0	”
”	319	Kadrina	”	8	12 ¹ / ₄	17,2	”
”	319	”	”	8	12 ¹ / ₂	15,0	”
”	30	Vihula	”	10	12 ¹ / ₂	15,0	”
”	30	”	”	10	12 ¹ / ₂	15,7	”
”	331	Kloostri	”	7	12 ¹ / ₂	16,3	”
”	331	”	”	7	12 ¹ / ₂	16,5	”
”	331	”	”	7	12 ¹ / ₄	16,0	”
”	2	Viljandi	”	10	12 ¹ / ₂	14,0	”
”	362	Vastemõisa	”	5	12 ¹ / ₂	15,5	”
”	362	”	”	6	12 ¹ / ₂	14,0	”
”	34	Võhma	”	8	12 ³ / ₄	15,5	”
”	34	”	”	8	12 ³ / ₄	15,7	”
”	34	”	”	8	12 ³ / ₄	15,5	”
”	424	Kaisma	”	10	12 ³ / ₄	14,3	”
”	424	”	”	10	12 ³ / ₄	14,0	”
”	25	Aravete	”	10	12 ¹ / ₂	14,0	”
”	25	”	”	9	12 ¹ / ₄	14,5	”
”	6	Äksi	”	6	12 ¹ / ₂	15,4	”
”	6	”	”	6	12 ³ / ₄	15,3	”
”	430	Tammiku	”	10	12 ³ / ₄	15,4	”
”	395	Toila	”	10	12 ¹ / ₄	14,4	”
”	353	Varangu	”	7	12 ¹ / ₄	13,8	”
”	159	Suurejõe	”	7	12 ¹ / ₂	14,2	”
”	235	L. Lokutä	”	7	12 ¹ / ₂	15,0	”
”	336	Järvakandi	”	7	12 ¹ / ₂	14,0	”
”	340	Kehtna	”	8	12 ¹ / ₂	14,5	”
”	12	S. Jaani	”	9	12 ¹ / ₄	15,6	mager
”	12	”	”	9	12 ¹ / ₄	15,9	”

Kuu- päev	Piimatallituse		Eksportöör	Arv	Keskm. ball	Vee %	M ä r k u s
	Reg. Nr.	N i m e t u s					
Okt.							
19	105	Kullamaa	P. K. Estonia	5	12 ¹ / ₂	14,5	
"	105	"	"	6	12 ¹ / ₂	14,6	
"	26	Kasari	"	6	12 ¹ / ₂	15,2	
"	26	"	"	6	12 ¹ / ₂	15,3	
"	20	Rakvere	"	6	12 ¹ / ₂	15,0	
"	467	Keila	"	9	12 ¹ / ₂	15,4	
"	241	Kärevere	"	8	12 ¹ / ₂	13,8	mage
"	40	Kõo	Gahlnbäck	6	12 ¹ / ₄	15,0	
"	7	Pilistvere	"	7	12	15,7	
"	7	"	"	6	12	14,3	
"	425	Võlli	"	2	10	12,8	t. r. lv. ebp. m.
"	15	Kaiu	"	9	12	14,9	
"	15	"	"	9	12	14,0	
"	18	Imavere	"	6	12	15,3	
"	18	"	"	6	12	14,4	
"	268	Jändja	"	5	11 ¹ / ₂	11,7	mr. lv.
"	284	Sürgavere	"	8	12	15,8	
"	158	U. Tänasilma	"	8	12	14,0	
"	79	Simuna	"	6	12	14,0	
"	2	Viljandi	"	10	12 ¹ / ₂	15,0	
"	84	Jõgeva	"	8	12 ¹ / ₂	14,9	
"	84	"	"	8	12 ¹ / ₂	15,0	
"	79	Simuna	"	4	12 ¹ / ₄	13,0	
"	72	Kuremaa	"	8	12 ¹ / ₄	15,0	
"	49	Nurmekunda	"	6	12 ¹ / ₄	14,8	
"	49	"	"	5	12 ¹ / ₄	14,7	
"	14	Räpina	"	8	11 ³ / ₄	15,9	
"	14	"	"	8	11 ³ / ₄	15,9	
"	47	L. Tähkvere	"	8	12	13,6	
"	66	Härjanurme	"	7	12 ¹ / ₂	15,0	
"	66	"	"	7	12 ¹ / ₂	13,8	
"	234	Kamari	"	4	12	12,8	
"	337	Vaim. Koit	"	6	12 ¹ / ₄	14,0	
"	199	Padu	"	7	12 ¹ / ₂	13,7	
"	199	"	"	7	12 ¹ / ₄	15,2	

Kuu- päev	Piimatähtluse		Eksportöör	Arv	Keskm. ball	Vee %	M ä r k u s
	Reg. Nr.	N i m e t u s					
Okt. 19	350	Nõo	Gahlnbäck	6	12	14,7	
"	350	"	"	5	12 ^{1/4}	13,8	
"	13	Leebiku	"	10	12 ^{1/4}	14,1	
"	13	"	"	10	12 ^{1/4}	14,0	
"	228	Riidaja	"	9	12 ^{1/4}	13,4	
"	1	Palamuse	"	8	12 ^{1/4}	14,7	
"	1	"	"	8	12 ^{1/4}	14,6	
"	1	"	"	8	12 ^{1/4}	14,7	
"	1	"	"	8	12 ^{1/4}	15,0	
"	323	I. Älutaguse	E. P. Liit	8	11 ^{1/4}	13,8	t. kõrve m.
"	185	Rogosi	"	5	11	14,1	ebp. rasv.
"	436	Käapa	"	5	12	15,9	
"	16	Laiuse	"	9	12 ^{1/4}	14,3	
"	201	Ardu	P.K. Estonia	10	12 ^{1/2}	15,7	mage
"	24	Villevere	"	5	12 ^{1/2}	14,1	"
"	24	"	"	6	12 ^{1/2}	15,0	"
"	381	Kiiu	"	8	12	14,3	valge
"	435	Kadjaste	"	4	12	14,8	
"	410	Kädva	"	6	12 ^{1/4}	12,9	
"	19	U. Võidu	"	4	12	15,4	t.
"	348	Hageri	"	6	12 ^{1/4}	15,0	
"	476	Käru	"	4	12	14,4	t.
"	315	V. Vigala	"	6	11 ^{1/2}	13,4	lv.
"	261	Kaarli	"	3	11	14,0	t. r.
"	51	Nõva	"	6	9	—	lv. mr. r. seisn. m.
"	403	Laupa	"	3	10	13,6	seisn. m.
"	475	Valgu	"	3	10 ^{3/4}	12,9	ebp.
"	360	Mõnnaste	"	7	10	14,3	seisn. m. ebp. soola
"	360	"	"	8	10	14,1	ebp. kala m. kibe
"	360	"	"	7	10 ^{1/2}	14,2	ebp.
"	419	Tarvastu	"	10	11	16,0	"
"	242	Alliku	"	6	12	14,0	
"	242	"	"	6	12	13,6	
"	306	Türi	"	8	12	14,0	lv.
"	145	S. Kõpu	"	5	12 ^{1/4}	15,0	
"	145	"	"	7	12 ^{1/2}	15,5	

Kuu- päev	Piimatalituse		Eksportöör	Arv	Keskm. ball	Vee %	M ä r k u s
	Reg. Nr.	N i m e t u s					
Okt.							
19	308	Kolu	P.K.Estonia	8	9	—	kala m.ebp.hapu,ebp.
"	330	V. Vihtra	"	5	10 ¹ / ₂	14,4	juustu ar. ja m
"	22	Oiu	"	10	10	13,8	ebp. m.
"	457	Räägo	Gahlnbäck	9	11 ³ / ₄	14,6	mr. lv. r.
"	211	Vaabina	"	7	12	15,5	t.
"	337	Vaim. Koit	"	6	12 ¹ / ₂	13,8	
"	47	L. Tähkvere	"	8	12 ¹ / ₂	14,4	
"	208	Kungla	"	5	11	13,0	ebp. m. lv.
"	278	Hanikase	"	3	12	13,7	
"	150	Kiltsi	"	7	12 ¹ / ₂	16,6	
"	84	Jõgeva	"	6	12 ³ / ₄	14,0	
"	84	"	"	6	12 ¹ / ₂	14,5	
"	85	R. Antsla	"	10	12 ¹ / ₂	14,0	
"	152	Kärkna	"	3	12	13,7	
"	71	E. Peetri	"	5	12	13,4	
"	457	Räägo	"	5	12	14,7	
"	75	Ülesoo	"	4	9	—	kirju, lv. ebp. m.
"	56	L. Martna	"	7	12	15,7	
"	16	Laiuse	E. P. Liit	8	12 ¹ / ₄	14,5	
"	408	Sipa	"	8	12 ¹ / ₄	14,9	
"	20	Rakvere	"	5	12 ¹ / ₂	14,9	
"	48	M. Magdaleena	"	10	12 ¹ / ₂	13,8	
"	100	J. Jaani	"	6	12 ³ / ₄	14,5	
"	100	"	"	5	12 ¹ / ₄	15,6	
"	215	V. Maarja	"	10	12 ³ / ₄	16,0	
"	215	"	"	10	12 ³ / ₄	16,4	
"	169	V. Väandra	"	6	12 ¹ / ₂	15,0	
"	16	Laiuse	"	9	12 ¹ / ₂	15,0	
"	48	M. Magdaleena	"	7	12 ¹ / ₂	13,6	
"	48	"	"	6	12 ¹ / ₄	13,9	
"	439	Puhja	"	8	12	14,1	mr. t.
"	316	Vahastu	"	3	11 ¹ / ₂	14,2	
"	442	Vastse Kuuste	"	2	9	—	mr. lv. ebp. kirju
"	191	Kantküla	"	2	10	14,2	2 jagu, ebp. m.
"	108	Esna	"	8	12 ¹ / ₄	17,0	puru sees
"	473	Anna	"	6	12	12,6	mr.

Kuu- päev	Piimatalituse		Eksportöör	Arv	Keskm. ball	Vee %	M ä r k u s
	Reg. Nr.	N i m e t u s					
Okt.							
19	327	Mäeküla	E. P. Liit	6	12	14,2	
"	297	R. Võhandu	"	9	12 ¹ / ₂	13,9	
"	439	Puhja	"	8	12 ¹ / ₄	13,6	
"	436	Kääpa	"	5	12	15,7	mage
"	323	I. Alutaguse	"	8	12 ¹ / ₄	12,9	
20	244	Kärstna	„Eptü“	5	12	15,3	
"	324	Puurmanni	"	8	12 ³ / ₄	14,9	
"	324	"	"	8	12 ³ / ₄	16,0	
"	196	Pajusi	"	6	12	13,0	
"	196	"	"	5	12 ¹ / ₄	13,5	
"	123	Tammiku	"	4	12	12,8	
"	99	Lahavere	"	7	12 ¹ / ₂	15,7	
"	43	Rutikvere	"	7	12 ¹ / ₂	13,1	
"	292	Rõuge	"	4	11	13,8	lv. t. r.
"	302	Sänna	"	2	11	13,0	ebp. kõrv. m.
"	299	Tõreda	"	1	12	13,0	
"	33	Rõngu	"	6	12 ¹ / ₂	15,9	
"	33	"	"	5	12 ¹ / ₂	16,0	
"	433	Suislepa	"	8	12 ¹ / ₂	15,6	
"	456	Vägeva	"	7	12 ¹ / ₂	15,0	
"	65	Tammistu	"	9	12 ¹ / ₂	15,0	
"	110	Pala	"	7	12 ¹ / ₂	14,3	
"	438	Krüdneri	"	4	11	12,0	ebp. kõrv.
"	244	Kärstna	"	5	10 ¹ / ₄	13,5	llig soolane, sul. soola täis
"	68	Roela	"	5	12 ¹ / ₄	14,6	
"	414	Keina	"	6	12 ¹ / ₂	14,0	
"	405	Suuremõisa	"	3	12 ¹ / ₄	15,8	
"	448	Viru Liit	"	1	11 ¹ / ₄	13,2	
"	364	Rannu	"	6	12	13,6	
"	364	"	"	6	12	13,8	
"	57	Porkuni	"	7	12 ¹ / ₂	15,4	
"	57	"	"	7	12 ¹ / ₂	15,6	
"	162	Sõmerpalu	"	6	12 ¹ / ₄	13,8	
"	97	Urvaste	"	7	12	14,6	
"	370	Antsla II	"	5	12	14,8	kõrv.
"	294	Alke	"	4	12 ¹ / ₄	15,9	

Kuu- päev	Piimatalituse		Eksportöör	Arv	Keskm. ball	Vee %	Märkus
	Reg. Nr.	Nimetus					
Okt.							
20	459	O. Kahkva	„Eptü“	3	11 ³ / ₄	12,6	
„	283	Varbola	„	10	10 ¹ / ₄	15,0	ebp. kõrv.
„	36	Kihme	„	6	11 ¹ / ₄	13,7	ebp.
„	36	„	„	6	12	14,4	
„	200	Alavere	„	6	12	13,6	
„	282	Pöide	P.K. Estonia	10	12 ¹ / ₃	14,2	
„	282	„	„	10	12 ¹ / ₃	14,6	
„	282	„	„	8	12 ¹ / ₆	15,0	
„	441	Agapäe	„	8	11	13,4	kõrve m. ebp.
„	400	Misso	„	7	12	14,8	lv.
„	279	Väimela	„	10	12 ¹ / ₃	14,3	
„	8	Põltsamaa	„	7	12 ¹ / ₃	14,0	
„	8	„	„	7	12 ¹ / ₃	14,2	
„	95	Nadalama	„	7	12	14,8	
„	307	Kähri	„	6	12	14,2	
„	81	Pajusi	„	10	12 ¹ / ₂	14,0	
„	103	Lustivere	„	10	12 ¹ / ₆	15,4	
„	207	Kuigatsi	„	7	12 ¹ / ₃	14,0	
„	50	T. Visusi	„	6	12 ¹ / ₃	14,4	lv.
„	50	„	„	8	12 ¹ / ₆	14,4	„
„	329	Pikevere	„	7	12 ¹ / ₃	14,2	
„	329	„	„	7	12 ¹ / ₃	14,0	
„	55	Umbusi	„	7	12 ¹ / ₃	14,5	
„	479	Vaivara	„	8	12 ¹ / ₃	15,0	
„	291	Anija	„	10	12 ¹ / ₃	13,0	
„	113	Elva	„	8	12 ¹ / ₃	13,8	
„	113	„	„	7	12 ¹ / ₆	13,5	
„	30	Vihula	„	10	12 ¹ / ₃	15,0	
„	30	„	„	10	12 ² / ₃	15,0	
„	17	Ambla	„	9	12 ¹ / ₂	15,0	
„	427	Mäetaguse	„	7	12 ¹ / ₃	14,9	
„	427	„	„	6	12 ¹ / ₃	14,6	
„	23	Albu	„	8	12 ¹ / ₃	16,0	
„	23	„	„	8	12 ¹ / ₃	16,0	
„	23	„	„	8	12 ¹ / ₃	16,0	
„	319	Kadrina	„	9	11 ¹ / ₂	15,0	

Kuu- päev	Piimatallituse		Eksportöör	Arv	Kesk- m. ball	Vee %	M ä r k u s
	Reg. Nr.	Nimetus					
Okt. 20	147	Koigi	P. K. Estonia	8	12	14,6	
"	147	"	"	7	12 ^{1/6}	14,8	
"	262	Väätsa	"	6	12 ^{1/6}	14,2	
"	178	Kahala	"	8	12	13,3	
"	178	"	"	8	12	13,3	
"	35	Sinealliku	"	6	12 ^{1/6}	15,2	
"	135	Õisu	"	8	12 ^{1/6}	14,2	
"	135	"	"	7	12 ^{1/6}	14,4	
"	264	A. Sarja	"	6	11 ^{1/3}	14,1	ebp.
"	244	Kärstna	"	4	11	15,2	" liig soo'ane
"	156	Loodi	"	4	11 ^{5/6}	14,0	ebp.
"	31	Vaimastvere	"	7	12	14,0	
"	175	Udeva	"	4	12	15,4	
"	11	Helme	"	10	12	13,0	
"	11	"	"	10	12	13,9	
"	11	"	"	8	12	13,6	
"	130	Laatre	"	8	12	16,4	
"						14,5	
"	130	"	"	7	12	17,6	
"	350	Nõo	"	6	12	14,4	
"	350	"	"	5	12	14,6	
"	108	Esna	"	8	12 ^{1/6}	15,0	
"	5	A. Paluoja	"	8	12 ^{1/6}	15,0	
"	5	"	"	8	12 ^{1/6}	15,3	
"	339	Emumäe	"	7	11 ^{1/6}	11,0	lv. r.
"	274	Voldi	"	4	12	15,2	
"	256	Saapaküla	"	4	12	14,7	
"	257	Kamali	"	4	12	13,5	
"	231	U. Kariste	"	3	11 ^{1/3}	14,2	
"	170	U. Kariste	"	3	11 ^{5/6}	13,8	
"	63	Mäksa	"	7	12	14,0	
"	116	Koeru	"	7	12	13,8	
"	464	Meeksi	"	5	12	13,5	
"	445	Nuti	"	4	10	13,0	ebp. kõrv.
"	121	Penuja	"	4	11	13,4	ebp.
"	317	P. Peraküla	"	4	11 ^{1/2}	14,0	

Kuu- päev	Piimatalituse		Eksportöör	Arv	Keskm. ball	Vee %	M ä r k u s
	Reg Nr.	N i m e t u s					
Okt.							
20	188	Viiso	P. K. Estonia	2	11 ¹ / ₃	12,7	t.
"	32	Paide	"	4	11 ² / ₃	12,6	"
"	322	Sõmeru	"	3	11 ² / ₃	11,8	"
"	341	L. Vissuvere	"	4	9	—	ebp. seisn. m.
"	373	Luutsniku	"	4	11 ² / ₃	12,0	"
"	391	Viitina	"	7	11 ¹ / ₃	14,2	ebp. kõrv.
"	59	K. Kioma	"	7	11	13,8	" "
"	37	Koiola	"	4	10 ² / ₃	15,2	lv. r.
"	295	Krabi	"	4	11	11,5	" t. r.
"	333	U. Saaluse	"	3	10 ² / ₃	14,4	ebp.
"	139	Nursi	"	4	10	10,3	"
"	423	Mõisaküla	"	1	11	13,0	"
"	345	Lapkovo	"	1	10 ¹ / ₃	12,2	" kõrv.
"	209	Kõnnu	"	2	10 ¹ / ₃	12,6	t.
"	62	Leedimäe	"	2	11	16,0	"
"	451	Kaevusaare	"	3	11	13,7	"
"	180	Emmaste	"	4	12	14,8	"
"	246	Kõrgesaare	"	3	12	14,8	"
"	477	Reigi	"	3	12	13,2	"
"	255	Kadila	"	8	12	14,0	"
"	255	"	"	7	12	14,2	"
"	352	Ulvi	"	5	12	12,9	"
"	243	Kunda I	"	4	12	14,5	"
"	281	Aidu	"	8	12	15,9	"
"	450	Avinurme	"	10	12	15,0	"
"	25	Aravete	"	7	12	14,0	"
"	25	"	"	7	12	14,2	"
"	244	Kärstna	"	4	12	15,4	"
"	417	Aruküla	"	6	11 ² / ₃	14,0	t.
"	385	Massu	"	10	12	13,3	lv.
"	385	"	"	10	11 ¹ / ₂	13,8	"
"	385	"	"	10	12	14,0	"
"	319	Kadrina	"	6	12	15,4	"
"	319	"	"	5	12	15,4	"
"	331	Kloostri	"	6	12	15,5	"
"	331	"	"	6	12	15,6	"

Kuu- päev	Piimatallituse		Eksportöör	Arv	Kesk- m. ball	Vee %	M ä r k u s
	Reg. Nr.	N i m e t u s					
Okt.							
20	23	Albu	P.K. Estonia	8	12	15,5	
"	291	Anija	"	10	12	14,5	
"	201	Ardu	"	10	12	14,0	
"	395	Toila	"	6	12	14,9	
"	395	"	"	4	12	15,0	
"	276	Meremäe	"	5	11 ¹ / ₃	13,5	Iv. ebp.
"	149	Kärgula	"	7	12	15,2	
"	152	Kärkna	"	4	11 ¹ / ₃	13,6	Iv. r.
"	94	Kanepi	"	9	12	13,5	
"	460	Tapa	"	10	12	13,0	Iv.
"	371	Loosi	"	4	12	15,0	
"	462	Piirsalu	"	6	12	14,1	
"	143	Lepasaare	"	5	12	14,6	
"	278	Hanikase	"	4	12	13,0	
"	134	Salla	"	2	11 ¹ / ₂	12,3	
"	437	Oonurme	"	2	11 ¹ / ₂	14,3	
"	230	L. Kilbavere	"	4	11 ¹ / ₂	12,0	
"	34	Võhma	"	9	12	15,4	
21	6	Äksi	"	9	12 ¹ / ₂	15,9	
"	270	Kose	"	6	12	13,4	
"						18,0	t. rasv.
"	270	"	"	5	12	17,4	
"	86	Keskmeierei	"	10	12 ¹ / ₄	12,4	
"	130	Laatre	"	8	12	14,0	mr. r.
"	130	"	"	7	12	15,8	
"	202	Märjamaa	"	10	12 ¹ / ₄	14,0	
"	202	"	"	7	12 ¹ / ₄	15,0	
"	358	L. Nigula	"	10	12	14,8	
"	358	"	"	10	12	14,7	
"	358	"	"	10	12	15,6	
"	358	"	"	8	12	15,0	
"	105	Kullamaa	"	6	12 ¹ / ₄	13,6	
"	105	"	"	6	12 ¹ / ₂	14,0	
"	30	Vihula	"	10	12 ¹ / ₄	15,5	
"	30	"	"	9	12 ¹ / ₂	15,7	

Kuu- päev	Piimatallituse		Eksportöör	Arv	Keskm. ball	Vee %	Märkus
	Reg. Nr.	Nimetus					
Okt.							
21	17	Ambla	P. K. Estonia	6	12	14,5	
"	17	"	"	6	12 ¹ / ₄	14,7	
"	319	Kadrina	"	9	12	17,0	
"	85	R. Antsla	"	5	12 ¹ / ₄	14,6	
"	26	Kasari	"	6	12 ¹ / ₄	14,0	
"	26	"	"	5	12 ¹ / ₄	13,9	
"	399	Vaimõisa	"	3	10	14,0	mr. lv. t. r
"	361	Nissi	"	4	11	12,6	t. r.
"	102	Vanamõisa	"	3	10	11,8	mr. ebp. m. r.
"	233	Perila	"	4	9	—	ebp. savi m. vana
"	286	Karste	"	2	9	—	mr. seisn. m.
"	85	R. Antsla	A/S. Einpaul	6	12 ¹ / ₂	14,2	
"	263	Ol. Tääksi	"	6	12 ¹ / ₂	14,7	
"	117	Tr. Avispea	"	8	12 ¹ / ₂	16,0	
"	132	Einpaul	"	9	12	15,7	
"	132	"	"	9	11	15,9	
"	85	R. Antsla	"	7	12 ¹ / ₂	14,6	
"	85	"	"	7	12 ¹ / ₂	15,9	
"	100	J. Jaani	"	9	12 ¹ / ₂	15,8	
"	100	"	"	9	12 ¹ / ₂	16,2	
"	148	Kärmu	"	8	12	13,7	
"	132	Einpaul	"	9	11 ¹ / ₄	15,2	
"	132	"	"	9	11 ¹ / ₂	14,8	
"	132	"	"	9	11 ¹ / ₂	14,1	
"	85	R. Antsla	"	5	12 ¹ / ₂	14,0	
"	132	Einpaul	"	10	11 ¹ / ₂	15,8	
22	390	K. Lõpe	E. P. Liit	4	11	11,8	ebp. m.
"	465	Pärnu	"	4	12	14,8	lv.
"	369	Lindora	"	3	10 ¹ / ₂	13,4	ebp. m. r.
"	20	Rakvere	"	6	12 ¹ / ₂	14,4	
"	469	Vissi	A/S. Einpaul	1	11	13,0	t.
"	328	Kardla	"	1	9	—	mr. ebp. vana m.
"	290	Sooru	"	5	12	16,3	
"	7	Pilistvere	"	10	12	14,0	
"	238	K. Arusaare	"	3	11	12,0	t. r. mr.
"	478	Soosaare	"	8	12	15,8	

Ruu- päev	Piimatallituse		Eksportöör	Arv	Keskm. ball	Vee %	M ä r k u s
	Reg. Nr.	N i m e t u s					
Okt. 22	443	Pahkla	A/S. Einpaul	7	11	14,2	ebp. m.
"	42	H. Kõnnu	"	10	12	15,1	
"	379	T. Pustuski	"	6	12	14,3	
"	91	Kastna	"	5	12	15,0	kibe sool
"	260	Kaelase	"	4	12	14,6	
"	277	Lasva	"	6	12	16,0	
"	277	"	"	5	12	17,0	
"	8	Põltsamaa	"	10	11 ^{1/2}	15,0	ebp. m. rasv.
"	29	Karula	"	10	11	14,4	mr.
"	335	Kaarepere	"	10	12	15,7	
"	164	Antsla	"	2	9	—	kirju, ebp. m.
"	115	Häädemeeste	"	6	12	14,7	
"	290	Sooru	"	5	12	14,7	
"	415	Kernu	"	3	11	14,9	t. r.
"	328	Kardla	"	1	9	—	Järguline, ebp. m. vana
"	117	Tr. Avispea	"	6	10	13,0	jooneline, kirju, ebp.
"	117	"	"	6	10	14,5	ebp. m. savi m
"	432	K. Vigala	"	10	12	13,7	
"	328	Kardla	"	1	9	—	kirju, ebp. m.
"	238	K. Arusaare	"	3	12	12,9	
"	7	Pilistvere	"	6	12	15,6	
"	7	"	"	7	12	15,7	
"	443	Pahkla	"	7	12	15,6	
"	443	"	"	6	12	13,9	
"	18	Imavere	"	6	12	15,1	
"	18	"	"	6	12	15,6	
"	8	Põltsamaa	"	6	12 ^{1/2}	14,8	
"	8	"	"	7	12 ^{1/4}	15,0	
"	335	Kaarepere	"	7	12 ^{1/4}	15,3	
"	335	"	"	6	12	15,0	
"	258	Varbevere	"	9	12 ^{1/4}	15,7	
"	258	"	"	9	12 ^{1/4}	15,6	
"	422	Saare	"	7	12	15,0	
"	62	Leedimäe	"	6	12	15,8	
"	140	Kikaoja	"	6	12	15,0	puru sees
"	140	"	"	6	12	15,8	

Kuu- päev	Piimatalituse		Eksportöör	Arv	Keskm. ball	Vee %	M ä r k u s
	Reg. Nr.	N i m e t u s					
Okt. 22	46	Linnamäe	A S. Einpaul	4	10	15,0	ebp. m.
"	469	Vissi	"	3	11	13,5	t r.
"	42	H. Kõnnu	"	10	12 ¹ / ₂	16,0	
"	260	Kaelase	"	5	12	14,0	
"	379	T. Pustuski	"	7	12	14,7	
"	415	Kernu	"	3	12	15,7	
"	440	K. Alatskivi	„Eptü“	6	12 ¹ / ₄	14,1	
"	440	"	"	6	12 ¹ / ₄	14,0	
"	210	Kokora	"	8	12 ¹ / ₄	13,6	
"	411	Kadrina	"	9	12 ¹ / ₄	15,4	
"	79	Simuna	"	4	12 ¹ / ₄	14,3	
"	420	Leevaku	"	5	12	12,6	
"	65	Tammistu	"	1	9	—	mitme jaoline, halb pakkimine
"	33	Rõngu	"	9	11 ¹ / ₂	15,8	seisn. m.
"	217	Tamme	"	8	12	14,0	
"	85	R. Antsla	"	5	12	13,6	
"	289	Valgjärve	"	6	12	15,5	
"	153	Vidriku	"	5	10	13,4	mr. ebp. m.
"	52	Väägvere	"	3	12	15,4	
"	461	Kavastu	"	4	11 ¹ / ₂	14,0	ebp. m.
"	45	Hakkaja	"	6	12 ¹ / ₄	14,0	
"	45	"	"	6	12 ¹ / ₂	17,1	
"	389	P. Jakobi	"	10	12 ¹ / ₂	16,0	
"	386	Paadremaa	"	7	12 ¹ / ₄	14,9	
"	91	Kastna	"	5	11 ¹ / ₂	16,0	
"	374	Palmse	"	10	11	13,3	mr. r.
"	78	Pihtla	"	5	12	11,2	
"	58	Torgu	"	5	12	14,8	
"	347	Talli II	"	3	11 ¹ / ₂	15,4	
"	216	H. Kabala	"	2	11	13,0	mr. r.
"	159	Suurejõe	"	3	11 ¹ / ₂	15,0	" "
"	431	Mõisamaa	"	3	12	16,0	
"	9	K. Jaani	"	4	11	13,5	puru sees, r.
"	65	Tammistu	"	8	12	13,0	
"				2	9	—	halb pakkimine, 2 jagu lõhed sees, segatud

Kuu- päev	Piimatalituse		Eksportöör	Arv	Keskm. ball	Vee %	M ä r k u s
	Reg. Nr.	N i m e t u s					
Okt. 22	12	S. Jaani	P.K.Estonia	10	12 ¹ / ₂	15,8	
"	245	Are	"	7	12 ¹ / ₂	14,4	
"	245	"	"	7	12 ¹ / ₂	15,0	
"	413	Olustvere	"	7	12 ¹ / ₂	14,0	
"	413	"	"	7	12 ¹ / ₂	13,4	
"	241	Kärevere	"	6	12 ¹ / ₂	14,9	
"	201	Ardu	"	8	12 ¹ / ₂	15,0	
"	154	Pärnu	"	8	12 ¹ / ₄	14,7	
"	154	"	"	9	12 ¹ / ₄	13,5	
"	154	"	"	8	11 ¹ / ₄	14,5	seisn. piim
"	10	T. Jõesuu	"	8	11 ¹ / ₄	15,4	" "
"	10	"	"	8	12	14,7	
"	101	Tõhela	"	7	12	16,0	
"	101	"	"	7	12	13,0	lv.
"	351	Varbla	"	7	12	13,5	
"	351	"	"	8	12	14,6	
"	389	P. Jakobi	"	7	12	14,8	
"	389	"	"	9	12	15,0	
"	192	Koonga	"	7	12	15,0	lv. r.
"	192	"	"	8	12 ¹ / ₄	15,0	
"	325	Uulu	"	6	12 ¹ / ₄	15,7	
"	325	"	"	7	12	14,2	
"	125	S. Tammiste	"	10	11 ¹ / ₂	13,7	mr. lv. r.
"	386	Paadremaa	"	5	12 ¹ / ₄	15,3	
"	242	Alliku	"	6	12 ¹ / ₄	15,0	
"	28	T. Selja	"	9	12	14,0	
"	124	Riisa	"	7	12	12,6	
"	39	T. Ore	"	9	12 ¹ / ₄	15,8	
"	343	Tõlluste	"	7	12	14,7	
"	402	Salme	"	4	11 ¹ / ₂	13,0	mr. r.
"	366	Sõrve	"	5	12	14,9	
"	378	Muhu	"	5	10	14,0	kirju, ebp. hapu
"	444	V. Kihlepa	"	5	12	13,3	
"	326	Taali II	"	6	12	15,2	
"	407	Ellamaa	"	2	10 ¹ / ₂	13,0	2 jagu, seisn. m.
"	114	Vahenurme	"	6	12	14,7	

Kuu-päev	Piimatalituse		Eksportöör	Arv	Keskm. ball	Vee %	Märkus
	Reg. Nr.	Nimetus					
Okt.							
22	348	Hageri	P.K. Estonia	2	11 ¹ / ₂	15,5	t.
"	390	K. Lõpe	"	4	9	—	vana, seisn. m.
"	363	Tahkuranna	"	5	10	12,0	mr. t. r.
"	383	Kärla	"	1	10	13,0	" " "
"	344	Kuresaare	"	1	10	12,8	" " "
"	412	Velise	"	4	11	12,9	ebp.
"	76	K. Nõmme	"	3	10	13,1	mr. t. r.
"	280	Raiküla	"	2	10	14,0	puru sees, ebp. m.
"	19	U. Võidu	"	4	12	15,1	
"	259	Holstre	"	2	9	—	hallit. m. mr.
"	380	V. Rahnoja	"	4	11	13,0	t.
"	2	Viljandi	"	7	12 ¹ / ₄	15,7	
"	2	"	"	7	12 ¹ / ₄	15,5	
"	362	Vastemõisa	"	6	12 ¹ / ₄	15,6	
"	34	Võhma	"	9	12 ¹ / ₄	15,0	
"	34	"	"	9	12 ¹ / ₄	15,0	
"	24	Villevere	"	6	12 ¹ / ₄	15,0	
"	159	Suurejõe	"	6	12 ¹ / ₄	15,3	
"	235	L. Lokuta	"	7	12 ¹ / ₄	13,0	
"	336	Järvakandi	"	7	12	14,6	lv.
"	340	Kehtna	"	5	12	13,7	
"	332	Rapla	"	7	12 ¹ / ₄	14,0	
"	332	"	"	7	12	14,2	2 jagu
"	308	Kolu	"	8	12	15,9	
"	419	Tarvastu	"	5	12	14,0	
"	249	V. Võidu	"	10	12 ¹ / ₄	15,7	
"	22	Oiu	"	7	12	14,0	jooneline
"	22	"	"	8	11 ¹ / ₂	14,2	
"	382	Loo	"	7	12	15,5	
"	382	"	"	7	12	15,0	
"	146	Puiatu	"	8	12	16,0	
"	18	Imavere	"	6	12	14,6	
"	18	"	"	7	12	15,0	ebp. m.
"	150	Kiltsi	Gahlnbäck	8	11 ¹ / ₂	16,0	
"	150	"	"	7	12	15,4	puru sees
"	457	Rägo	"	10	12	17,1	

Kuu- päev	Piimatallituse		Eksportöör	Arv	Keskm. ball	Vee %	Märkus
	Reg. Nr.	Nimetus					
Okt. 22	152	Kärkna	Gahlnbäck	6	11	13,0	t. r. mr.
"	89	Ahja	"	5	12	14,2	lv.
"	211	Vaabina	"	8	12 ¹ / ₂	14,7	
"	163	Võime	"	10	12 ¹ / ₂	16,4	
"	163	"	"	10	12	15,4	lv.
"	359	Vasta	"	2	12	14,6	"
"	79	Simuna	"	4	12 ¹ / ₄	15,4	
"	217	Tamme	"	8	12 ¹ / ₄	13,0	
"	267	Ollepa	"	8	12 ¹ / ₄	15,0	
"	267	"	"	7	12 ¹ / ₂	14,0	
"	267	"	"	7	12 ¹ / ₂	15,8	
"	28	T. Selja	"	9	12	13,0	
"	429	A. Lindi	"	8	12	14,6	lv.
"	260	Kaelase	"	5	12	14,4	
"	309	Seli I	"	10	12 ¹ / ₄	14,6	
"	309	"	"	9	12 ¹ / ₄	15,2	
"	407	Ellamaa	"	1	11	15,8	t. r.
"	273	Tõstamaa	"	5	12 ¹ / ₄	15,4	
"	272	Heimtali	"	4	11	12,6	seisn. piima m.
"	15	Kaiu	"	7	12	14,0	
"	15	"	"	7	12	13,3	
"	284	Sürgavere	"	8	12 ¹ / ₂	15,3	
"	27	K Kurla	"	8	12 ¹ / ₂	14,0	
"	27	"	"	7	12 ¹ / ₂	15,4	
"	84	Jõgeva	"	10	12 ¹ / ₂	15,3	
"	203	V. Vanamõisa	"	7	12	16,0	
"	203	"	"	7	12	15,0	
"	211	Vaabina	"	4	12 ¹ / ₄	15,7	
"	208	Kungla	"	4	12	13,7	
"	71	E. Peetri	"	6	12	13,3	
"	298	Surju	"	6	12	14,5	
"	298	"	"	6	12	14,3	
"	24	41	„Eptü“	7	12	13,7	
"	253	Saadjärve	"	6	12	14,3	
"	448	Viru Liit	"	2	12	13,1	
"	295	Krabi	"	3	11 ¹ / ₄	12,4	mr. t. r.

Kuu- päev	Piimatallituse		Eksportöör	Arv	Keskm. ball	Vee %	Märkus
	Reg. Nr.	Nimetus					
Okt. 24	305	Laeva	„Eptü“	4	12 ¹ / ₂	15,9	
”	99	Lahavere	”	5	12 ¹ / ₄	14,0	
”	311	Kablaküla	”	5	12	14,0	
”	179	Piknurme	”	4	12	14,8	
”	79	Simuna	”	3	12 ¹ / ₄	14,4	
”	456	Vägeva	”	6	12 ¹ / ₂	13,8	
”	447	Mäe	”	2	11	13,2	t.
”	370	Antsla II	”	1	11	13,3	”
”	401	Tuhala	”	7	11 ¹ / ₂	12,8	mr. t. r.
”	244	Kärstna	”	5	12	14,6	
”	466	Talli	”	7	12 ¹ / ₂	15,4	
”	171	Jõgeveste	”	4	11	12,4	2 jagu
”	65	Tammistu	”	4	12	15,0	
”	376	M. Tammeküla	”	2	12	15,6	
”	172	Näduvere	”	2	9	—	mr. ebp. seisn. m.
”	228	Riidaja	”	7	12	14,4	
”	33	Rõngu	”	8	12	15,4	
”	433	Suislepa	”	3	12	16,4	
”	289	Valgjärve	”	5	12	15,4	
”	113	Elva	P. K. Estonia	7	12	14,0	
”	113	”	”	7	12	13,5	
”	17	Ambla	”	6	12	15,5	
”	17	”	”	5	12 ¹ / ₄	14,1	
”	427	Mäetaguse	”	8	12 ¹ / ₄	15,3	
”	467	Keila	”	6	12 ¹ / ₄	14,7	
”	467	”	”	5	12 ¹ / ₄	15,8	
”	470	Kohala	”	6	12 ¹ / ₄	14,3	
”	470	”	”	6	12 ¹ / ₄	15,2	
”	355	Einmanni	”	7	12 ¹ / ₄	13,6	
”	450	Avinurme	”	7	12 ¹ / ₄	15,0	
”	460	Tapa	”	9	12 ¹ / ₄	14,0	
”	395	Toila	”	10	12 ¹ / ₄	14,5	
”	354	Tudolinna	”	7	12	16,0	
”	428	Iisaku	”	6	12	14,0	
”	243	Kunda I	”	4	12	15,3	
”	353	Varangu	”	6	12 ¹ / ₄	14,5	

Kuupäev	Piimatalituse		Eksportöör	Arv	Keskm. ball	Vee %	Märkus
	Reg Nr.	Nimetus					
Okt. 24	356	Kahkva	P. K. Estonia	8	12 ¹ / ₄	15,4	
"	4	Vastseliina	"	7	12 ¹ / ₄	14,8	
"	4	"	"	7	12	15,3	
"	94	Kanepi	"	10	12	12,0	
"	199	Padu	"	6	12 ¹ / ₄	13,5	
"	8	Põltsamaa	"	9	12 ¹ / ₄	14,6	
"	103	Lustivere	"	6	12 ¹ / ₄	15,4	
"	103	"	"	7	12 ¹ / ₄	15,6	
"	270	Kose	"	6	12	13,0	
"	270	"	"	5	12	13,0	
"	240	Päinurme	"	10	12 ¹ / ₄	14,6	
"	240	"	"	9	12 ¹ / ₄	13,6	
"	434	Voltveti	"	10	11	11,5	2 jagu, alt mr.
"	434	"	"	5	12	14,4	
"	3	Pöögli	"	6	12	12,3	
"	3	"	"	6	12	12,8	
"	244	Kärstna	"	4	10	13,0	kollas rasva ter. sees
"	264	A. Sarja	"	4	9	—	ebp. savi m.
"	47	L. Tähkvere	"	8	9	—	" " "
"	400	Misso	"	7	10 ¹ / ₂	12,5	mr. lv. ebp. m.
"	358	L. Nigula	"	9	10 ¹ / ₂	15,5	ebp. m.
"	358	"	"	9	11	14,4	" "
"	358	"	"	9	11	15,3	t.
"	266	Tüütsmanni	"	3	10	13,4	ebp. m.
"	116	Koeru	"	6	10	11,0	kirju, lv. ebp. m.
"	164	Antsla	"	5	11 ¹ / ₂	13,6	t. r.
"	472	Lugi	"	3	10 ¹ / ₂	12,0	ebp. m.
"	69	Kursi	"	5	11	14,0	" "
"	296	N. Metsküla	"	4	10 ¹ / ₂	12,0	mr. t. r.
"	373	Luutsniku	"	3	10 ¹ / ₂	13,0	" " "
"	292	Rõuge	"	3	10	15,0	mr. iv. t. r.
"	156	Loodi	"	4	11 ¹ / ₂	14,1	t.
"	416	Salesje	"	1	11 ¹ / ₂	14,0	"
"	423	Mõisaküla	"	1	10 ¹ / ₂	14,0	ebp. m. lv. t. r.
"	209	Kõnnu	"	1	11	14,1	t.
"	251	Särghaua	"	8	11	15,5	t. r.

Kuu- päev	Piimatallituse		Eksportöör	Arv	Kesk- ball	Vee %	M ä r k u s
	Reg. Nr.	Nimetus					
Okt.							
24	250	Mädara	P.K. Estonia	4	11	15,9	t. r.
"	32	Paide	"	2	9	—	hallit. lõhn junres
"	11	Helme	"	8	12	14,0	
"	11	"	"	8	11 ¹ / ₂	14,2	t.
"	11	"	"	9	12	14,4	
"	13	Leebiku	"	9	10	14,0	seisn. piima m.
"	13	"	"	8	9	—	2 jagu, ebp. seisn. m.
"	13	"	"	7	10	15,7	ebp. savi m.
"	306	Türi	"	10	11 ¹ / ₂	15,2	t.
"	77	Mõniste	"	8	11	15,0	ebp. m.
"	77	"	"	9	11	13,9	" "
"	255	Kadila	"	8	12	13,4	
"	255	"	"	8	12	14,4	
"	161	Otepää	"	6	12	15,2	
"	355	Einmanni	"	4	11	13,4	t. r.
"	319	Kadrina	"	8	11	14,0	rabe, lv. r.
"	319	"	"	8	11 ¹ / ₂	13,4	" " "
"	17	Ambla	"	10	12	15,2	
"	30	Vihula	"	7	12	14,4	
"	30	"	"	8	12	14,8	
"	5	A. Paluoja	"	5	12	15,3	
"	5	"	"	6	12	15,4	
"	20	Rakvere	"	4	12	15,0	
"	14	Räpina	"	8	12	15,7	
"	14	"	"	9	12	15,7	
"	85	R. Äntsla	"	6	12	13,9	
"	85	"	"	7	12	14,8	
"	430	Tammiku	"	9	12 ¹ / ₂	13,6	
"	270	Kose	"	7	12 ¹ / ₄	14,3	
"	270	"	"	7	12 ¹ / ₄	14,3	
"	6	Äksi	"	10	12 ¹ / ₄	14,3	
"	282	Pöide	"	9	12 ¹ / ₄	14,6	
"	282	"	"	8	12 ¹ / ₄	14,2	
"	282	"	"	9	12 ¹ / ₄	14,2	
"	441	Agapäe	"	7	12	14,2	körve m.
"	395	Toila	"	10	12 ¹ / ₄	13,8	

Kuupäev	Piimatalituse		Eksportöör	Arv	Keskm. ball	Vec %	Märkus
	Reg. Nr.	Nimetus					
Okt.							
25	25	Aravete	P. K. Estonia	10	12 ¹ / ₄	13,6	
"	25	"	"	9	12	13,8	
"	136	Vana Kuuste	"	6	12	13,8	
"	95	Nadalama	"	5	12	12,2	
"	319	Kadrina	"	6	12 ¹ / ₄	14,8	
"	319	"	"	6	12 ¹ / ₄	14,4	
"	17	Ambla	"	6	12 ¹ / ₄	15,2	
"	17	"	"	6	12 ¹ / ₄	15,5	
"	30	Vihula	"	6	12 ¹ / ₂	15,2	
"	30	"	"	6	12 ¹ / ₂	15,0	
"	105	Kullamaa	"	10	12 ¹ / ₂	13,0	
"	105	"	"	10	12 ¹ / ₂	14,4	
"	291	Anija	"	10	12 ¹ / ₄	14,3	
"	85	R. Antsla	"	8	12 ¹ / ₄	15,0	
"	85	"	"	7	12 ¹ / ₄	14,0	
"	329	Pikevere	"	7	12 ¹ / ₄	15,0	
"	329	"	"	7	12 ¹ / ₄	15,3	
"	108	Esna	"	7	12 ¹ / ₄	15,4	
"	457	Räägo	Gahlnbäck	7	11	14,8	körve m.
"	457	"	"	7	12	15,3	
"	152	Kärkna	"	7	11 ¹ / ₂	16,3	t. 2 jagu
"	56	L. Martna	"	9	12	14,6	ebp. m.
"	150	Kiltsi	"	7	12	16,6	
"	150	"	"	6	12	15,4	
"	44	H. Kulli	"	2	9	—	kirju, lv. rasv.
"	44	"	"	3	9	—	" " " seisn. m.
"	44	"	"	3	9	—	" " " petine
"	44	"	"	4	10	12,6	" "
"	44	"	"	5	9	—	" mitu jagu, lv.
"	275	Valjala	„Eptü“	5	11	12,5	t. r. lv. pa ju, seisn. m.
"	303	Kolga	"	3	10	11,4	seisn. m.
"	477	Reigi	"	2	12	13,5	
"	454	Laugu	"	2	11	13,0	t. r.
"	392	Karja	"	2	11	12,2	" "
"	33	Rõngu	"	8	12 ¹ / ₄	15,2	
"	79	Simuna	"	8	12 ¹ / ₄	14,4	

Kuu- päev	Piimatalituse		Eksportöör	Arv	Keskm. ball	Vee %	M ä r k u s
	Reg. Nr.	N i m e t u s					
Okt.							
25	283	Varbola	„Eptü“	6	12	13,2	seisn. piim
”	283	”	”	6	12	15,7	”
”	73	S. Tammiku	”	7	12	14,4	rabe
”	177	Vara	”	4	10	12,0	seisn m. lv.
”	225	Sikana	”	8	12	14,5	
”	426	V. Massu	”	6	12 ^{1/4}	14,5	
”	426	”	”	6	12 ^{1/4}	15,7	
”	418	Kildu	”	5	12	15,0	
”	263	Ol. Tääksi	”	9	12	15,9	
”	263	”	”	8	12 ^{1/4}	15,4	
”	310	Jõelettme	”	4	12	13,6	lv.
26	2	Viljandi	P.K. Estonia	7	12 ^{1/2}	14,8	
”	2	”	”	8	12 ^{1/2}	15,5	
”	2	”	”	7	12 ^{1/2}	15,0	
”	362	Vastemõisa	”	6	12 ^{1/2}	15,4	
”	362	”	”	6	12 ^{1/2}	15,0	
”	12	S. Jaani	”	8	12 ^{1/2}	15,2	
”	413	Olustvere	”	6	12 ^{1/4}	12,9	
”	241	Kärevere	”	4	12 ^{1/4}	15,4	
”	468	Võidula	”	8	12	14,4	
”	435	Kadjaste	”	5	12 ^{1/4}	14,8	
”	251	Särghaua	”	4	12	15,6	
”	19	U. Võidu	”	2	12	15,4	t.
”	261	Kaarli	”	3	12	14,9	
”	476	Käru	”	4	12	14,4	
”	403	Laupa	”	5	12	13,7	
”	348	Hageri	”	5	12	14,5	
”	76	K. Nõmme	”	2	11 ^{1/2}	14,0	t. lv.
”	316	Vahastu	”	4	12	12,6	
”	410	Kädva	”	4	11 ^{1/2}	14,4	puru sees, t.
”	424	Kaisma	”	7	12 ^{1/4}	13,6	
”	424	”	”	8	12 ^{1/4}	13,4	
”	242	Alliku	”	6	12	14,0	
”	242	”	”	6	12 ^{1/4}	13,6	
”	419	Tarvastu	”	8	12 ^{1/4}	14,3	
”	360	T. Mõnnaste	”	8	12 ^{1/4}	14,3	

Kuu- päev	Piimatalituse		Eksportöör	Ärv	Keskm. ball	Vee %	M ä r k u s
	Reg. Nr.	N i m e t u s					
Okt. 26	308	Kolu	P. K. Estonia	8	12	15,4	
"	306	Türi	"	10	12	15,0	
"	145	S. Kõpu	"	6	12 ^{1/4}	13,2	
"	145	"	"	6	12 ^{1/4}	14,0	
"	336	Järvakandi	"	8	12 ^{1/4}	15,6	
"	159	Suurejõe	"	6	12	14,3	
"	235	L. Lokuta	"	7	12	13,2	
"	340	Kehtna	"	5	12 ^{1/4}	14,0	
"	254	Kalmetu	"	5	12 ^{1/4}	15,9	
"	381	Kiiu	"	9	11 ^{1/2}	14,3	mr. t. r.
"	34	Võhma	"	8	12	15,0	
"	34	"	"	7	12 ^{1/4}	14,9	
"	34	"	"	7	12	14,6	
"	201	Ardu	"	5	12	14,4	
"	201	"	"	6	12 ^{1/4}	14,8	
"	18	Imavere	"	6	12	14,0	
"	18	"	"	6	12 ^{1/4}	14,6	
"	471	L. Hiiekõnnu	E. P. Liit	4	12	13,6	t. lv.
"	259	Holstre	"	3	11	13,4	mr. lv. r.
"	323	I. Alutaguse	"	8	12	13,8	
"	442	Vastse Kuuste	"	6	12	11,5	
"	185	Rogosi	"	5	11	14,0	lv. rasv.
"	100	J. Jaani	"	9	12 ^{1/4}	14,5	
"	48	M. Magdaleena	"	6	12 ^{1/4}	13,3	
"	408	Sipa	"	8	12	13,3	mr.
"	16	Laiuse	"	9	12 ^{1/4}	14,4	
"	108	Esna	"	8	12 ^{1/4}	15,7	
"	215	V. Maarja	"	9	12 ^{1/4}	16,2	
"	215	"	"	9	12 ^{1/4}	16,0	
"	169	V. Väandra	"	9	12	14,5	kollased ter. sees
"	16	Laiuse	"	9	12	14,6	
"	436	Kääpa	"	4	12	15,2	
"	48	M. Magdaleena	"	6	12 ^{1/4}	13,6	
"	48	"	"	6	12	13,8	
"	108	Esna	"	8	12 ^{1/4}	14,8	
"	323	I. Alutaguse	"	5	12 ^{1/4}	14,5	

Kuu- päev	Piimatallituse		Eksportöör	Arv	Keskm. ball	Vee %	M ä r k u s
	Reg. Nr.	N i m e t u s					
Okt. 26	9	K. Jaani	E. P. Liit	8	12	13,2	
"	473	Anna	"	6	11	12,4	mr. rasv.
"	350	Nõo	"	6	12	13,6	
"	350	"	"	6	12 ^{1/4}	14,0	
"	31	Vaimastvere	"	6	12 ^{1/4}	14,0	
"	297	R. Võhandu	"	8	12 ^{1/4}	13,9	
"	439	Puhja	"	9	12 ^{1/4}	14,5	
"	439	"	"	9	12 ^{1/4}	14,0	
"	327	M. Mäeküla	"	6	12 ^{1/4}	11,3	
"	9	K. Jaani	„Eptü“	10	12 ^{1/4}	14,0	
"	68	Roela	"	6	12 ^{1/4}	15,4	
"	68	"	"	6	12 ^{1/4}	15,6	
"	324	Puurmanni	"	8	12 ^{1/4}	13,8	
"	324	"	"	8	12 ^{1/4}	13,4	
"	99	Lahavere	"	5	12 ^{1/4}	15,6	
"	123	Tammiku	"	4	12 ^{1/4}	12,6	
"	200	Alavere	"	6	12	13,8	
"	456	Vägeva	"	5	12 ^{1/4}	12,1	
"	57	Porkuni	"	7	12 ^{1/4}	15,4	
"	302	Sänna	"	4	12	13,3	
"	292	Rõuge	"	3	11	13,1	lv. r.
"	253	Saadjärve	"	4	12	14,3	
"	49	Nurmekunda	"	7	12 ^{1/4}	14,4	
"	295	Krabi	"	3	12	12,5	
"	367	A. Sikeldi	"	9	12	14,8	
"	216	H. Kabala	"	6	12	14,8	
"	18	Imavere	Gahlnbäck	6	12	13,7	
"	18	"	"	6	12	14,3	
"	158	U. Tänasilma	"	8	12 ^{1/4}	13,6	
"	40	Kõo	"	8	12	13,8	
"	268	Jändja	"	5	12	11,6	
"	272	Heimtali	"	5	12	11,8	
"	425	Võlli	"	3	11	13,4	2 jagu, ebp. m.
"	15	Kaiu	"	3	11 ^{1/2}	12,0	t. ebp. m.
"	284	Sürgavere	"	7	12 ^{1/2}	14,6	
"	85	R. Antsla	"	5	12 ^{1/2}	14,4	

Kuu- päev	Piimatalituse		Eksportöör	Arv	Keskm. ball	Vee %	M ä r k u s
	Reg. Nr.	N i m e t u s					
Okt.							
26	27	K. Kurla	Gahlnbäck	9	12 ¹ / ₂	15,9	
"	27	"	"	9	12 ¹ / ₂	15,7	
"	79	Simuna	"	7	12 ¹ / ₄	14,3	
"	84	Jõgeva	"	7	12 ¹ / ₄	13,6	
"	84	"	"	7	12 ¹ / ₄	13,9	
"	199	Padu	"	7	12 ¹ / ₄	14,3	
"	199	"	"	7	12 ¹ / ₂	14,3	
"	1	Palamuse	"	8	12 ¹ / ₄	14,3	
"	1	"	"	7	12 ¹ / ₄	14,6	
"	1	"	"	7	12 ¹ / ₄	14,0	
"	66	Härjanurme	"	6	12 ¹ / ₄	14,4	
"	66	"	"	5	12	14,3	lv.
"	364	Rannu	"	7	12	14,0	
"	364	"	"	6	11 ¹ / ₂	14,3	seisn. m.
"	337	Vaim. Koit	"	6	12 ¹ / ₄	14,4	
"	234	Kamari	"	6	12	13,4	
"	71	E. Peetri	"	6	12	14,0	
"	178	Kahala	"	6	12	15,2	
"	49	Nurmekunda	"	7	12 ¹ / ₄	15,0	
27	331	Kloostri	P.K. Estonia	7	12 ¹ / ₂	15,0	
"	331	"	"	7	12 ¹ / ₂	15,4	
"	331	"	"	7	12 ¹ / ₂	15,3	
"	105	Kullamaa	"	10	12 ¹ / ₂	15,0	
"	427	Mäetaguse	"	7	12 ¹ / ₂	15,4	
"	17	Ambla	"	10	12 ¹ / ₂	16,7	
"	113	Elva	"	7	12 ¹ / ₂	15,0	
"	113	"	"	7	12 ¹ / ₂	14,4	
"	113	"	"	7	12 ¹ / ₂	14,9	
"	26	Kasari	"	8	12 ¹ / ₂	15,2	
"	26	"	"	9	12	15,5	lv.
"	467	Keila	"	6	12 ¹ / ₂	15,3	
"	467	"	"	5	12 ¹ / ₂	15,0	
"	479	Vaivara	"	7	12 ¹ / ₂	15,0	
"	479	"	"	6	12 ¹ / ₂	15,7	
"	291	Anija	"	10	12 ¹ / ₂	15,2	

Kuu- päev	Püimatatalituse		Eksportöör	Arv	Keskm. ball	Vee %	Märkus
	Reg. Nr.	Nimetus					
Okt.							
27	55	Umbusi	P.K. Estonia	7	12	15,0	
"	55	"	"	6	12	15,6	ka'a m.
"	20	Rakvere	"	6	12	14,6	
"	6	Äksi	"	10	12 ¹ / ₂	16,0	
"	6	"	"	7	12 ¹ / ₂	15,8	
"	319	Kadrina	"	10	12 ¹ / ₂	13,8	
"	319	"	"	7	12	14,3	mr. lv.
"	450	Avinurme	"	5	12	13,0	
"	352	Ulvi	"	7	12 ¹ / ₂	13,0	
"	243	Kunda I	"	9	12 ¹ / ₂	14,0	
"	8	Põltsamaa	"	6	12 ¹ / ₂	14,5	
"	8	"	"	6	12	14,9	
"	81	Pajusi	"	8	12 ¹ / ₂	15,5	
"	460	Tapa	"	10	12 ¹ / ₂	13,8	
"	31	Vaimastvere	"	7	12 ¹ / ₄	13,4	
"	274	Voldi	"	10	12 ¹ / ₄	15,1	
"	279	Väimela	"	6	12	13,5	
"	279	"	"	5	12	13,7	
"	161	Otepää	"	8	12	14,7	
"	161	"	"	8	12	15,0	
"	161	"	"	9	12	15,0	rabe
"	11	Helme	"	10	12	13,8	
"	11	"	"	6	12	13,8	mr.
"	307	Kähri	"	8	12	14,3	
"	240	Päinurme	"	8	12 ¹ / ₂	15,4	
"	262	Väätsa	"	4	12 ¹ / ₂	14,8	
"	332	Rapla	"	9	12	14,2	
"	178	Kahala	"	6	12	14,6	
"	178	"	"	6	12	13,4	lv.
"	147	Koigi	"	7	11 ¹ / ₂	12,9	mr. Kibe, soola m.
"	147	"	"	7	12	14,8	
"	430	Tammiku	"	8	12 ¹ / ₂	13,7	
"	446	Vaida	"	6	12	14,0	
"	446	"	"	6	12	15,0	
"	445	Nuti	"	2	12	12,6	
"	246	Kõrgesaare	"	4	10	12,7	

Kuu- päev	Piimatatalituse		Eksportöör	Arv	Keskm. ball	Vee %	M ä r k u s
	Reg. Nr.	N i m e t u s					
Okt. 27	180	Emmaste	P. K. Estonia	3	10 ¹ / ₂	15,0	seisn. m.
"	477	Reigi	"	2	10 ¹ / ₂	13,3	t. r.
"	188	Viiso	"	2	10 ¹ / ₂	14,0	lv. seisn. piim
"	37	Koiola	"	5	11	13,8	kibe m.
"	391	Viitina	"	6	11 ¹ / ₂	14,4	
"	139	Nursi	"	3	10 ¹ / ₂	12,4	lv.
"	59	K. Kioma	"	6	11 ¹ / ₂	16,0	"
"	32	Paide	"	2	11	13,6	t. r.
"	32	"	"	3	11	13,2	2 jagu
"	341	L. Vissuvere	"	4	10	13,0	mr. ebp. m. r.
"	333	U. Saaluse	"	4	10 ¹ / ₂	14,4	kibe järelm.
"	339	Emumäe	"	6	11	11,2	t. r.
"	134	Salla	"	2	10	12,0	ebp. m.
"	116	Koeru	"	7	11 ¹ / ₂	14,0	rabe
"	209	Kõnnu	"	2	11 ¹ / ₂	13,6	t.
"	257	Kamali	"	3	11	13,2	mr.
"	256	Saapakülä	"	4	11	14,8	t. r.
"	322	Sõmeru	"	1	10	11,0	järguline, t.
"	175	Udeva	"	6	12	14,7	
"	175	"	"	6	12 ¹ / ₄	16,6	
"	355	Einmanni	"	6	12	14,0	
"	130	Laatre	"	9	12	10,7	
"	130	"	"	10	12	14,6	
"	162	Sõmerpalu	"	6	12	13,0	
"	4	Vastseliina	"	10	12	13,4	
"	149	Kärgula	"	7	12	14,0	
"	319	Kadrina	"	7	12	14,0	
"	319	"	"	6	12	15,0	
"	255	Kadila	"	10	12	13,4	
"	255	"	"	8	12	13,3	
"	395	Toila	"	10	12 ¹ / ₄	15,0	
"	86	Keskmeierei	"	6	12	13,0	
"	30	Vihula	"	8	12 ¹ / ₂	15,1	
"	30	"	"	9	12 ¹ / ₂	15,0	
"	17	Ambla	"	6	12 ¹ / ₂	15,9	
"	17	"	"	6	12 ¹ / ₂	15,0	

Kuu- päev	Piimatalituse		Eksportöör	Arv	Keskm. ball	Vee %	M ä r k u s
	Reg. Nr.	N i m e t u s					
Okt. 27	371	Loosi	P. K. Estonia	5	12	14,1	
"	278	Hanikase	"	3	12	13,0	
"	143	Lepasaare	"	6	12	14,5	
"	112	Mooste	"	3	10 ^{1/2}	13,2	
"	63	Mäksa	"	5	12	13,8	
"	164	Antsla	"	5	11	13,6	
"	437	Oonurme	"	2	11	14,3	
"	233	Perila	"	7	11	13,6	
"	385	Massu	"	10	12	14,8	
"	385	"	"	10	12	14,2	
"	385	"	"	8	12	13,9	
"	440	K. Alatskivi	„Eptü“	8	12 ^{1/2}	13,4	
"	440	"	"	7	12 ^{1/2}	13,0	
"	79	Simuna	"	4	12 ^{1/4}	14,4	
"	52	Vägvere	"	4	12 ^{1/4}	12,7	
"	33	Rõngu	"	8	12 ^{1/2}	14,0	
"	305	Laeva	"	8	12 ^{1/2}	15,0	
"	370	Antsla II	"	4	12	13,0	
"	97	Urvaste	"	5	11	13,4	purid sees
"	294	Alke	"	3	12	14,6	
"	461	Kavastu	"	7	12	12,8	
"	210	Kokora	"	5	12	13,4	
"	411	Kadrina	"	8	12 ^{1/2}	11,4	
"	36	Kihme	"	10	12	12,0	lv.
"	459	O. Kahkva	"	2	10	11,3	t. r. purud sees
"	414	Keina	"	4	11 ^{1/2}	13,2	t.
"	405	Suuremõisa	"	2	10	14,0	seisn m.
"	236	Lihula	"	7	12	14,4	
"	236	"	"	7	12	13,0	
"	236	"	"	8	12	14,2	
28	478	Soosaare	A/S. Einpaul	7	12	14,5	
"	7	Pilistvere	"	8	12 ^{1/4}	15,1	
"	7	"	"	8	12 ^{1/2}	16,0	
"	18	Imavere	"	7	12 ^{1/2}	15,0	
"	18	"	"	6	12	15,2	
"	238	K. Äruasaare	"	2	12	13,0	

Kuu- päev	Piimatalituse		Eksportöör	Arv	Kesk- m. ball	Vee %	M ä r k u s
	Reg. Nr.	N i m e t u s					
Okt.							
28	186	Aakre	A.S. Einpaul	9	12 ¹ / ₄	15,6	
"	335	Kaarepere	"	8	12 ¹ / ₄	14,6	
"	8	Põltsamaa	"	9	12 ¹ / ₂	13,9	
"	29	Karula	"	10	12	15,4	
"	29	"	"	10	12	15,0	
"	277	Lasva	"	3	11 ¹ / ₄	15,3	seisn. piima m.
"	277	"	"	7	12	16,2	
"	115	Häädemeeste	"	6	11	14,8	seisn. piima m.
"	115	"	"	6	12	15,0	
"	95	Nadalama	"	4	12	12,6	
"	328	Kardla	"	1	10 ¹ / ₂	12,4	kirju. ebp. t. r.
"	432	K. Vigala	"	7	12	13,4	
"	432	"	"	8	12	14,5	
"	290	Sooru	"	5	12	16,3	rabe
"	100	J. Jaani	"	9	12 ¹ / ₄	15,8	
"	148	Kärnu	"	8	12	13,0	
"	132	Einpaul	"	10	11 ³ / ₄	14,5	ebp. hapu
"	132	"	"	10	11 ³ / ₄	14,3	" "
"	443	Pahkla	"	7	12	14,3	
"	443	"	"	6	12 ¹ / ₄	14,4	
"	7	Pilistvere	"	8	12 ¹ / ₄	15,6	
"	7	"	"	8	12	15,9	
"	8	Põltsamaa	"	6	12	13,8	
"	8	"	"	6	12 ¹ / ₄	14,0	
"	422	Saare	"	8	12	14,5	
"	62	Leedimäe	"	9	11 ¹ / ₂	15,6	t.
"	258	Varbevere	"	6	12 ¹ / ₄	14,0	
"	258	"	"	7	12 ¹ / ₄	14,3	
"	335	Kaarepere	"	10	11 ¹ / ₂	13,8	2 jagu, ebp. m
"	196	Pajusi	"	10	11	13,7	ebp. m.
"	277	Lasva	"	5	12	14,9	
"	469	Vissi	"	2	10 ¹ / ₂	12,8	mr. seisn. m.
"	100	J. Jaani	"	7	12 ¹ / ₄	15,6	
"	100	"	"	8	12 ¹ / ₄	15,3	
"	140	Kikaoja	"	6	12 ¹ / ₂	15,4	
"	140	"	"	6	12 ¹ / ₂	14,6	

Kuu- päev	Piimatalituse		Eksportöör	Arv	Keskm. ball	Vee %	M ä r k u s
	Reg. Nr.	Nimetus					
Okt. 28	29	Karula	A/S. Einpaul	7	12 ¹ / ₄	14,9	
"	29	"	"	7	12 ¹ / ₂	14,0	
"	29	"	"	8	12	13,6	
"	415	Kernu	"	3	12	15,0	
"	148	Kärnu	"	6	11 ¹ / ₂	14,0	2 jagu, ebp. m.
"	132	Einpaul	"	7	10 ¹ / ₂	14,8	2 " " "
"	132	"	"	7	10 ¹ / ₂	15,1	ebp. m.
"	132	"	"	7	11	14,0	" "
"	91	Kastna	"	5	12	14,1	
"	135	Oisu	P.K.Estonia	6	12 ¹ / ₂	15,4	
"	135	"	"	6	12	13,8	
"	35	Sinealliku	"	5	12 ¹ / ₄	16,5	
"	281	Aidu	"	8	12 ¹ / ₄	13,7	
"	207	Kuigatsi	"	8	12	14,0	
"	207	"	"	7	12 ¹ / ₄	14,5	
"	156	Loodi	"	4	12	13,7	
"	264	A. Sarja	"	4	12	14,4	
"	207	Kuigatsi	"	6	12	15,0	
"	207	"	"	6	12	14,8	
"	207	"	"	6	12	13,9	
"	207	"	"	5	12	13,6	
"	178	Kahala	"	10	12 ¹ / ₄	14,7	
"	5	A. Paluoja	"	7	11	14,6	seisn. piima m.
"	5	"	"	7	12	15,7	
"	23	Albu	"	8	12 ¹ / ₂	15,7	
"	23	"	"	7	12 ¹ / ₄	15,4	
"	23	"	"	7	12 ¹ / ₄	15,0	
"	17	Ambla	"	10	12 ¹ / ₄	14,4	
"	100	J. Jaani	"	9	12 ¹ / ₂	14,7	
"	479	Vaivara	"	3	11 ¹ / ₂	16,0	t.
"	358	L. Nigula	"	10	12	15,1	
"	358	"	"	10	12	12,4	
"	358	"	"	7	12	15,2	
"	358	"	"	8	12	15,4	
"	353	Varangu	"	6	12	15,0	
"	353	"	"	6	12	14,6	

Kuu- päev	Piimatalituse		Eksportöör	Arv	Keskm. ball	Vee %	M ä r k u s
	Reg. Nr.	Nimetus					
Okt. 28	315	V. Vigala	P.K. Estonia	6	12	14,0	
"	315	"	"	6	11	12,0	mr. t. r.
"	207	Kuigatsi	"	9	12	15,1	
"	319	Kadrina	"	6	12	15,3	
"	319	"	"	6	12	15,0	
"	116	Koeru	"	3	12	15,0	
"	313	Ääsmäe	"	5	10 ¹ / ₂	11,9	mr. lv. t. r
"	417	Aruküla	"	6	11	11,9	ebp. m.
"	462	Piirsalu	"	4	11	14,6	" "
"	152	Kärkna	"	2	11 ¹ / ₂	14,6	t.
"	445	Nuti	"	3	11	11,7	kibe, järelm.
"	399	Vaimõisa	"	4	8 ¹ / ₂	—	kirju, vana, hallit. m.
"	361	Nissi	"	3	11 ¹ / ₂	15,0	t. r.
"	170	U. Kariste	"	4	11	13,8	t.
"	121	Penuja	"	3	11	14,6	"
"	231	U. Kariste	"	3	10	15,9	2 jagu, t. r.
"	317	P. Peraküla	"	5	11	13,6	mr. t.
"	257	Kamali	"	3	11 ¹ / ₂	14,1	t.
"	280	Raiküla	"	2	10 ¹ / ₂	13,2	liivane, seisn. m.
29	163	Võime	Gahlnbäck	8	12 ¹ / ₂	15,4	
"	163	"	"	7	12 ¹ / ₂	15,5	
"	350	Nõo	"	6	12	14,8	
"	350	"	"	6	12	13,2	
"	211	Vaabina	"	7	12 ¹ / ₂	15,2	
"	457	Räägo	"	6	12 ¹ / ₄	15,7	
"	152	Kärkna	"	5	12 ¹ / ₂	14,8	
"	244	Kärstna	"	4	12	13,4	
"	15	Kaiu	"	9	11 ³ / ₄	14,0	seisn. m.
"	15	"	"	8	12	13,8	
"	7	Pilistvere	"	10	12 ¹ / ₄	14,7	
"	267	Ollepa	"	9	12 ¹ / ₂	15,9	
"	267	"	"	9	12 ¹ / ₂	15,2	
"	28	T. Selja	"	8	12	14,0	
"	144	Kaavere	"	5	12	13,4	
"	325	Uulu	"	9	12	15,5	
"	325	"	"	8	12 ¹ / ₄	14,8	

Kuu- päev	Piimatalituse		Eksportöör	Arv	Keskm. ball	Vee %	M ä r k u s
	Reg. Nr.	N i m e t u s					
Okt. 29	309	Seli I	Gahlnbäck	8	12 ¹ / ₄	13,5	
"	273	Tõstamaa	"	6	12	15,4	
"	260	Kaelase	"	4	11 ¹ / ₂	14,3	t.
"	407	Ellamaa	"	1	11 ¹ / ₂	13,0	"
"	369	Lindora	E. P. Liit	4	11 ¹ / ₂	14,2	"
"	259	Holstre	"	4	11 ¹ / ₄	13,5	ebp. m.
"	465	Pärnu	"	8	12	12,6	
"	390	K. Lõpe	"	4	12	13,0	
"	215	V. Maarja	"	5	9	—	vana, seisn., ebp. m
"	244	Kärstna	„Eptü“	5	12	13,4	
"	347	Talli II	"	2	11	12,8	küps m.
"	289	Valgjärve	"	5	12 ¹ / ₄	14,4	
"	200	Alavere	"	5	12	13,8	
"	153	Vidriku	"	6	12 ¹ / ₄	13,6	
"	420	Leevaku	"	5	12	12,3	
"	78	Pihtla	"	4	12	15,0	
"	58	Torgu	"	2	12	13,7	
"	389	P. Jakobi	"	7	12 ¹ / ₄	15,0	
"	386	Paadremaa	"	6	12	14,6	
"	363	Tahkuranna	"	5	12	13,2	
"	418	Kildu	"	4	12	15,7	
"	45	Hakkaja	"	4	12	15,8	
"	154	Pärnu	P. K. Estonia	9	12	14,0	
"	154	"	"	9	12	16,3	
"	10	T. Jõesuu	"	6	12 ¹ / ₄	14,6	
"	10	"	"	6	12	16,4	
"	351	Varbla	"	6	11	13,2	määrdiv, t. r.
"	351	"	"	7	12	14,6	
"	22	Oiu	"	8	12 ¹ / ₂	13,8	
"	22	"	"	7	12 ¹ / ₂	13,6	
"	192	Koonga	"	7	12	14,2	
"	192	"	"	8	12 ¹ / ₄	14,0	
"	389	P. Jakobi	"	6	12 ¹ / ₂	14,8	
"	308	Kolu	"	8	12	14,8	
"	340	Kehtna	"	3	12	13,6	
"	39	T. Ore	"	7	12 ¹ / ₄	14,4	

Kuu- päev	Piimatalituse		Eksportöör	Arv	Keskm. ball	Vee %	M ä r k u s
	Reg. Nr.	Nimetus					
Okt. 29	114	Vahenurme	P.K.Estonia	7	12 ¹ / ₄	15,3	
"	250	Mädara	"	5	12	15,6	
"	124	Riisa	"	4	12	13,0	
"	444	V. Kihlepa	"	6	12	15,1	
"	326	Taali II	"	5	12	14,1	
"	407	Ellamaa	"	4	11 ¹ / ₂	13,9	kibe, järelm.
"	261	Kaarli	"	3	11 ¹ / ₂	12,6	" "
"	476	Käru	"	2	12	11,4	
"	348	Hageri	"	6	11	14,5	ebp. m.
"	19	U. Võidu	"	3	12	15,6	
"	429	A. Lindi	"	8	12 ¹ / ₄	12,6	
"	379	T. Pustuski	"	5	12 ¹ / ₄	15,0	
"	390	K. Lõpe	"	3	10	14,2	mr. t. r. Iv.
"	378	Muhu	"	3	12	15,4	
"	366	Sörve	"	5	12	15,6	
"	377	Mustjala	"	4	11	14,5	
"	344	Kuresaare	"	1	10 ¹ / ₂	13,2	ebp. m.
"	2	Viljandi	"	9	12 ¹ / ₄	14,5	
"	362	Vastemõisa	"	6	12 ¹ / ₄	14,2	
"	34	Võhma	"	8	12 ¹ / ₄	14,5	
"	34	"	"	7	12 ¹ / ₂	14,6	
"	12	S. Jaani	"	10	12 ¹ / ₄	15,0	
"	24	Villevere	"	9	12 ¹ / ₂	15,2	
"	245	Are	"	6	12 ¹ / ₂	14,8	
"	245	"	"	5	12 ¹ / ₂	15,0	
"	413	Olustvere	"	4	12 ¹ / ₄	14,0	
"	386	Paadremaa	"	6	12	15,0	
"	242	Alliku	"	6	12 ¹ / ₄	14,7	
"	419	Tarvastu	"	8	12 ¹ / ₄	13,9	
"	360	T. Mõnnaste	"	5	12	14,1	
"	125	S. Tammiste	"	8	10 ¹ / ₂	11,6	kirju, lv. rasv.
"	28	T. Selja	"	9	12 ¹ / ₂	13,5	
"	309	Seli I	"	9	12 ¹ / ₄	14,1	
"	306	Türi	"	5	12 ¹ / ₂	14,7	
"	145	S. Kõpu	"	6	12 ¹ / ₄	13,8	

Kuu- päev	Piimatallituse		Eksportöör	Arv	Kesk- ball	Vee %	Märkus
	Reg. Nr.	Nimetus					
Okt.							
29	249	V. Võidu	P.K. Estonia	10	12	14,0	
"	146	Puiatu	"	6	12 ¹ / ₂	15,8	
"	310	Jõeletme	"	2	12	12,8	
"	468	Võidula	"	4	12	14,6	
"	402	Salme	"	3	11	13,3	t. r.
"	18	Imavere	"	6	12	13,6	
"	18	"	"	6	12	14,2	
"	34	Võhma	"	18	12	16,0	
						15,7	
31	446	Vaida	"	10	12 ¹ / ₂	14,8	
"	291	Anija	"	10	12 ¹ / ₂	15,2	
"	470	Kohala	"	6	12 ¹ / ₂	15,4	
"	470	"	"	6	12 ¹ / ₂	14,6	
"	329	Pikevere	"	6	12 ¹ / ₄	16,4	
"	329	"	"	8	12 ¹ / ₂	15,9	
"	85	R. Äntsla	"	8	12 ¹ / ₂	14,5	
"	85	"	"	7	12 ¹ / ₂	15,0	
"	17	Ambla	"	6	12	14,7	
"	17	"	"	6	12 ¹ / ₂	14,7	
"	30	Vihula	"	6	12 ¹ / ₂	14,8	
"	30	"	"	6	12 ¹ / ₂	15,0	
"	319	Kadrina	"	8	12 ¹ / ₂	14,0	
"	270	Kose	"	10	12 ¹ / ₂	13,4	
"	270	"	"	10	12 ¹ / ₂	15,3	
"	202	Märjamaa	"	6	12	15,0	
"	202	"	"	6	12	14,6	
"	25	Aravete	"	6	12	14,0	
"	25	"	"	5	12	13,7	lv.
"	450	Avinurme	"	5	12 ¹ / ₂	14,3	
"	354	Tudolinna	"	7	12	13,2	
"	460	Tapa	"	8	12	12,6	
"	395	Toila	"	10	12 ¹ / ₄	14,6	
"	77	Mõniste	"	8	12	13,0	
"	77	"	"	5	12	14,7	seisn. m.
"	94	Kanepi	"	6	12 ¹ / ₄	14,1	

Kuu- päev	Piimatalituse		Eksportöör	Arv	Keskm. ball	Vee %	M ä r k u s
	Reg. Nr.	N i m e t u s					
Okt.							
31	94	Kanepi	P.K.Estonia	5	12	13,3	
"	4	Vastseliina	"	8	12 ¹ / ₂	12,0	seisn. m.
"	276	Meremäe	"	3	12	14,2	
"	8	Põltsamaa	"	9	12 ¹ / ₂	15,0	
"	103	Lustivere	"	10	12 ¹ / ₂	14,3	
"	103	"	"	9	12 ¹ / ₂	16,4	
"	50	T. Visusi	"	7	12 ¹ / ₄	14,6	mäge
"	50	"	"	6	12 ¹ / ₂	14,5	
"	136	V. Kuuste	"	6	12	14,8	
"	11	Helme	"	8	12 ¹ / ₄	13,2	mr.
"	11	"	"	8	12	13,2	
"	11	"	"	8	12 ¹ / ₄	13,8	
"	31	Vaimastvere	"	4	11 ¹ / ₂	15,0	
"	356	Kahkva	"	6	12	15,6	
"	175	Udeva	"	5	12	13,4	
"	352	Ulvi	"	4	12	14,3	
"	6	Äksi	"	8	11 ³ / ₄	15,4	seisn. m.
"	6	"	"	7	12	15,5	
"	235	L. Lokutä	"	5	12	12,9	
"	330	V. Vihtra	"	6	12	14,7	
"	159	Suurejõe	"	10	12	15,6	
"	3	Pöögli	"	6	12	16,0	
"	3	"	"	5	12	14,5	t. r.
"	298	Surju	"	9	10 ¹ / ₂	15,2	õli m.
"	434	Voltveti	"	8	11 ¹ / ₂	14,5	määriv. r.
"	434	"	"	9	11 ¹ / ₂	12,6	mr. t. r.
"	139	Nursi	"	3	12	14,0	
"	69	Kursi	"	5	11	13,0	mr. lv.
"	230	L. Kilbavere	"	5	11	12,4	" "
"	373	Luutsniku	"	4	10	13,5	ebp. m.
"	371	Loosi	"	3	11	13,6	" "
"	152	Kärkna	"	2	11 ¹ / ₂	16,0	" "
"	286	Karste	"	2	10	10,4	mr.
"	110	Pala	"	6	11 ¹ / ₂	15,0	ebp. m.
"	47	L. Tähkvere	"	10	9	—	" "

Kuu- päev	Piimatalituse		Eksportöör	Arv	Keskm. ball	Vee %	Märkus
	Reg. Nr.	Nimetus					
Okt.							
31	209	Kõnnu	P. K. Estonia	1	10 ¹ / ₂	13,4	seisn. m.
"	380	V. Rahnoja	"	3	11	14,8	lv. r.
"	35	Sinealliku	"	4	11 ³ / ₄	14,8	t.
"	256	Saapaküla	"	4	11	14,8	" r.
"	423	Mõisaküla	"	1	11	12,4	" "
"	57	Porkuni	„Eptü“	7	12 ¹ / ₂	14,6	
"	283	Varbola	"	6	11	14,4	körve m.
"	283	"	"	5	12 ¹ / ₂	14,2	
"	433	Suislepa	"	7	12 ¹ / ₂	16,0	
"	79	Simuna	"	4	12 ¹ / ₄	13,4	
"	456	Vägeva	"	5	12 ¹ / ₄	13,4	
"	305	Laeva	"	7	12 ¹ / ₄	15,2	
"	33	Rõngu	"	7	12 ¹ / ₄	14,6	
"	41	Elistvere	"	10	12 ¹ / ₂	13,0	
"	370	Antsla II	"	4	12	13,2	
"	401	Tuhala	"	5	11 ¹ / ₂	13,1	
"	196	Pajusi	"	10	12	12,5	
"	43	Rutikvere	"	6	12	12,2	mr. lv.
"	43	"	"	6	12	12,5	
"	99	Lahavere	"	3	12	12,9	
"	266	Tüütsmanni	"	2	12	14,0	
"	299	Tõreda	"	2	11	12,8	2 jagu
"	169	V. Väandra	"	10	12	14,2	
"	159	Suurejõe	"	3	11	14,3	seisn. m.
"	466	Talli	"	10	12	14,5	
"	216	H. Kabala	"	6	12	14,2	
"	225	Sikana	"	6	12	14,0	
"	303	Kolga	"	2	9	—	seisn. halb m.
"	200	Alavere	"	3	12	13,5	
"	448	Viru Liit	"	3	12	13,2	
"	73	S. Tammiku	"	7	12	13,0	
"	171	Jõgeveste	"	4	12	14,0	
"	153	Vidriku	"	5	12	12,7	
"	153	"	"	1	11	12,7	t. seisn. m.
"	376	M. Tammeküla	"	2	11	13,0	" " "

Kuu- päev	Piimatalituse		Eksportöör	Arv	Keskm. ball	Vee %	Märkus
	Reg. Nr.	Nimetus					
Okt.							
31	275	Valjala	„Eptü“	4 12	13,0		
„	374	Palmse	„	6 12	12,8		
„	374	„	„	5 11	12,4	sul. sool.	
„	477	Reigi	„	3 11	12,0	seisn. m.	
„	244	Kärstna	„	5 11	13,6	rasvane	

Teated juustu hindamise üle oktoobri kuul 1927 a.

Kuu- päev	Piimatalituse		Ekspordöör	Juustu sordi nimetus	Kas- tide arv	Rasva % kuivaines	Märkused
	Reg. nr.	N i m e t u s					
Oktoober							
20	54	Pikva	E. P. Liit	Camembert	1	52,47	väljaveoks kõlbalik
"	44	"		Roquefort	1	56,51	"
26	54	"		Camembert	2	45,76	"
31	54	"		Roquefort	22	60,45	"
						54,77	"
						47,86	"

Eesti väljaveo või

Järjekorra Nr. Nr. <i>Current Laufend e</i> Number N. N.	Piimatalituse nimi <i>Name of the Dairy</i> Bezeichnung der Molkerei	Analüüsi tegemise aeg <i>Date of investigation</i> Datum der Untersuchung	Andmed --- <i>Resulte</i>	
			Vee % <i>% of water</i> Wassergehalt in %	Soola % <i>% of salt</i> Salzgehalt in %
Oktoober 1927 a.				
1	Vastseliina	4. X	14,8	soolata
2	Kullamaa	"	13,8	soolata
3	Ambla	"	15,0	soolata
4	Elva	"	14,3	0,94
5	Vihula	"	15,5	soolata
6	Rakvere	"	15,7	soolata
7	Helme	"	14,8	soolata
8	Leebiku	5. X	15,4	soolata
9	Laatre	"	16,0	soolata
10	Räpina	"	14,6	1,21
11	Viljandi	"	15,7	soolata
12	Võhma	"	15,5	soolata
13	I innamäe	6. X	15,0	1,56
14	Kärstna	7. X	14,9	2,38
15	Nurmekunda	"	15,0	soolata
16	Järva-Jaani	"	15,0	soolata
17	Põltsamaa	"	15,5	0,95
18	Laius-Tähkvere	"	16,2	0,43
19	Palamuse	12. X	15,0	1,03
20	Sinealliku	17. X	14,4	1,16
21	Äksi	"	15,8	1,23
22	Tori-Jõesuu	"	14,1	1,21
23	Tõhela	"	14,9	1,02
24	Oiu	"	14,7	1,12
		Minimum	13,8	0,43
		Keskmine	15,06	1,18
		Maximum	16,2	2,38

analüüside andmed.

of the analysis — Resultate der Analysen

Rasva % % of fats Fettgehalt in %/o	Pastöriseerimise kontroll (Rothenfusser'i ja Storch'i järele võis määratud) <i>Control of the pasteurization (The butter was analysed by the Rothenfusser and Storch method)</i> Kontrolle der Pasteurisierung (Die Butter wurde nach Rothenfusser u. Storch untersucht)	Reichert-Meissl'i arv <i>Reich.-Meissl. Number</i> Reichert-Meissl Zah	Refraktsioon 40° C. <i>Refraction 40° C.</i> Refraction 40° C.
83,5	Roth St. } värvita	26,18	45,68
85,5	Roth St. } värvita	25,41	44,71
83,5	Roth St. } värvita	27,56	44,43
84,0	Roth St. } värvita	26,07	44,58
83,5	Roth St. } värvita	26,51	45,48
83,0	Roth St. } värvita	26,46	45,19
83,5	Roth St. } värvita	26,73	45,55
83,5	Roth St. } värvita	26,07	44,98
83,0	Roth St. } värvita	25,85	44,95
83,0	Roth St. } värvita	26,07	44,80
83,0	Roth St. } värvita	26,18	45,80
83,0	Roth St. } värvita	27,61	44,72
83,0	Roth St. } värvita	25,63	44,89
82,0	Roth St. } värvita	24,53	45,70
83,0	Roth St. } värvita	25,85	45,59
83,0	Roth St. } värvita	27,39	45,50
82,0	Roth St. } värvita	25,41	45,60
82,0	Roth St. } värvita	25,41	44,43
83,0	Roth St. } värvita	25,08	44,88
83,0	Roth St. } värvita	23,87	44,95
82,0	Roth St. } värvita	26,62	44,30
83,0	Roth St. } värvita	25,74	45,70
83,0	Roth St. } värvita	25,30	45,75
83,8	Roth St. } värvita	25,52	45,72
82,0		23,87	44,30
83,1		25,96	45,16
85,5		27,61	45,80

Väljaveo või analüüsi andmed

Järjekorra nr. nr.	Piimatalituse nimetus	Analüüsi tegemise aeg	A n d m e d	
			Reichert-Meissli arv	Refraktsion 40° C.
	Juuli 1927.			
1	Kursi	12. VII.	20,02	45,16
2	Pöide	"	26,13	44,29
3	Agapäe	"	26,40	45,20
4	Uue-Kariste	"	26,29	45,41
5	Vana-Nursi	"	29,39	44,10
6	Kaisma [küla"	"	28,27	44,45
7	V. Kariste „Saapa-	"	26,18	45,18
8	Keila	"	28,16	44,62
9	Vändra-Rahnoja	"	26,95	44,79
10	Soosaare	"	28,71	44,79
11	Möisaküla	"	27,06	45,09
12	Vastse-Kuuste	15. VII.	26,40	44,68
13	Luutsniku	"	—	44,40
14	Otepää	"	26,57	44,52
15	Veriora-Viluste	"	26,51	44,80
16	Suuremõisa	"	26,62	44,49
17	Kavastu	"	25,85	45,12
18	Tammiku	"	25,03	45,14
19	Kokora	"	27,06	44,07
20	Kihme	"	26,13	43,40
21	Kadrina	18. VII.	27,50	44,92
22	Rõuge	"	26,95	43,81
23	Paadremaa	"	26,05	44,58
24	Orava-Kahkva	"	26,62	44,81
25	Varbevere	"	25,83	44,51
26	Sänna	"	26,53	45,00
27	Misso	"	25,96	44,30
28	Suure-Jaani	"	25,63	45,31
29	Künda	"	24,74	44,20
30	Vissi	22. VII.	27,80	44,90
31	Kärevere	"	25,75	45,57
32	Järvakandi	"	25,52	45,40
33	Taali-Pustuski	"	27,35	45,05
34	Noorits-Metsküla	"	26,62	44,65
35	Taagepera	"	25,41	44,68
36	Suure-Jaani	"	24,64	45,33
37	Päinurme	"	28,80	45,11
38	Vastemõisa	"	25,34	45,07
39	Pihitla	28. VII.	26,73	45,23
40	Piknurme	"	25,74	44,88
	Minimum		20,02	43,40
	Keskmine		26,39	44,77
	Maximum		29,39	45,57