

Piimasaaduste väljaveo kontrolljaama teated.

Jlmutub üks kord kuus
P. v. kontrolljaama väljaandel.
Aadr.: Tallinn, Uus Sadama t. 2.
Telef. 40-92, 40-93.
Vastutav ja tegev toimet. E. RUBER.
Aadr.: Tallinn, Kreutzvaldi t. 4. k. 1
Telef 41-22.

Tellimise hinnad:

1 aasta peale	2	50 senti
1/2 " "	1	25 " "
1/4 " "	1	15 " "
Üksik n... ..		5 " "



Veest ja vee puhastamisest või pesemise otstarbeks.

Ins. A. Mutt.

Või valmistamise juures omab vesi võrdlemisi suure tähtsuse. Esiteks läheb palju vett aurujõudu tarvitavate piimatalituste katelde toiteks, kuna teiseks hea või valmistamine ilma otstarbekohase pesemisveeta mõeldav pole. Nii üheks kui teiseks otstarbeks tarvitavale veele seatakse üles omad erilised tingimused, milliste täitmine tagab korraliku töö.

Aurukatelde toiteveest ja selle puhastamisest on Kontrolljaama „Teadete“ veergudel juba pikemalt juttu olnud*), kuna või pesemiseks tarvitava vee kohta luban enesele siinkohal paar sõna lausuda.

Esiteks vaatleme tingimusi, missugustele peab hea võipesemise vesi vastama, et ta või headuse peale halvavalt ei mõjuks. Tähtsamaks nõudeks vee puhtuses on, et ta ei sisaldaks eneses ujuvaid osakesi, olgu nad orgaanilised või anorgaanilised. Sogane vesi jätab kõige suurema rahuga oma ujuva ballasti pesemisel võisse, rikkudes või väljanägemist ja ka maitset. Teise tähtsama nõudena võib mainida pisilaste vähesust. Vesi sisaldab alati suurema ehk vähema arvu baktereid, millised omalt poolt soodustavad mitmel juhusel või kiiret rikkiminekut. Järgmise nõudena esineb minimaalne rauasisaldus. Veest lahustunud rauabikarboonaadil on omadus õhuga kokku puutudes kiirelt hapenduda ja raua

*) Vaata „Teated“ nr. 5

hüdroksüüdina välja sadeneda. Pruun, räitsataoline sade satub pesemisel samuti võisse, rikkudes tema väljanägemist ja andes talle raua maitse. Osaliselt soodustab ta või kestvuse vähenemist. Vee kalkuse mõju on või suhtes seniste uurimuste põhjal võrdlemisi väike, kuigi liig suur magneesiumi soolade hulk peaks kalamaitse tekkimist soodustama. Küsimust on senini vähe uuritud ja sellepärast ei saa kategoorilist magneesiumi soolade mõju kohta midagi ütelda.

Suurema tähtsuse omandavad väävelvesinik, ammoniaak, salpeetris- ja salpeeterhape. Kolme viimase lisandi olemasolu ühes pisilaste kõrgendatud arvuga laseb oletada vee roiskumist mädanevate orgaaniliste ainetega, nagu virtsaga, kõdunevate puu osadega jne.

Sarnane vesi mõjub silmapaistvalt või kestvuse vähenemisele ja on või pesemiseks täiesti kõlbmatu.

Vesi, mis sisaldab väävelvesinikku, annab võile tuntud mädamuna meeldetuletava lõhna, mis võrdlemisi visa on kaduma, püsides nädalate viisi võis. Väävelvesinikku sisaldav vesi tuleb ette peaaesjalikult põlevkivi raionis ja Eesti läänerannikul. Teised vees sisalduvad soolad ja gaasid ei oma või valmistamise juures erilist tähtsust.

Küsimuse juurde asudes, kuivõrd otstarbekohased on meie piimatalituste veed, avaneb võrdlemisi troostitu pilt. Piimasaaduste väljaveo kontrolljaama poolt 1926—27 aastate jooksul toimepandud kohapealsete kaevuvee uurimiste tagajärjed näitavad, et ligi 50% vetest oma omaduste poolest on halvad. Isegi osa puurkaevusid, milliseid senini loeti ainukesteks heavee allikateks, ei seisnud nõuetaval kõrgusel.

Küsimus, kuidas saada nõuetekohast vett, omab selle järele erilise tähtsuse. Kui kaevud ei suuda head vett anda, siis peab leidma teid, kuidas olemasoleva vee omadusi parandada ja teda või pesemiseks kõlblikuks teha. Iga haiguse juures on tähtis arstimine, kuid parem ja odavam on haigusest hoidumine, samuti on ka hea vee saamisel kõige suurema tähtsusega asjatundlik kaevu puurimine. Puurkaevude vee iseloomu ja omaduste määrajaks on peaaesjalikult veeandja kihi asukoht, võrreldes alumiste ja ülemiste maakihidega. Vesi tungib väga mitmesugustest kihtidest läbi, enne kui jõuab kaevu toruni, muudab nii mitugi korda selle teekonna jooksul oma lisaainete koosseisu, ja satub maapinnale kaevu t ru mööda, kõige viimati läbitungitud kihi jälgi kandes. Põhja Eestis on eriliseks nuhtluseks rauapüriidi kiht. Vesi sisaldab alati süsihapet, mis rauapüriidi peale mõjudes väävelvesiniku vabastab, mis vees kergesti lahustudes sinna püsima jääb. Samuti sisaldab puurkaevude vesi alati rohkesti rauda. Soolade ja gaaside vette kogumist ligemalt vaadelda pole selle kirjutuse ülesanne. Tahaks ainult ühte toonitada, et kaevude puu-

rimise juures tuleb eriti maa kihtide iseloomu tähele panna, et hoiduda neist pettumustest, mida võib tuua halb vesi.

Asun olemasoleva vee omaduste paranduseks tarvitatavate võtete vaatlemisele. Siin tuleb peatuda peajasjalikult kolmel pahel: vee sogasusel, raua ja väävelvesiniku sisalduvusel. Tähtsust omab ka ammoniaagi, salpeeter- ja salpeetrishappe sisalduvus, kuid neist hoidumiseks on küllalt kui kaevu ümbrus vettpidava kihiga (näit. saviga) on täidetud, mis kaevu hoiab pinnaveest täiesti isoleerituna.

Sogane vesi võib ettetulla nii raketega, kui ka puurkævus. Lihtsamaks abinõuks sogasuse kõrvaldamiseks on filtreerimine.

Vesi lastakse läbi liivakihi jooksta, kusjuures kõik vees ujuvad osakesed liivasse kinni jäävad. Juhusel, kui vesi liig sogane on ja filtri liig kiiresti ära umistab, ehk filter kõiki sadet kinni ei pea, tuleb enne filtreerimist veel teisi abinõusi ette võtta. Harilikult lisatakse veele alumiiniumsulfaati juurde. Vees sisalduva kaltsiumkarbonaadi (süsihapukaltsium) mõjul tekib räitsataoline alumiiniumhüdrosüüdi sade, mis põhja vajudes ka suurema osa vees ujuvat muda enesega kaasa kisub. Sade lastakse erireservuaaris põhja selgida ja siis juhitakse selginenud vesi filtri. Liivakihi peal tekib selle juures õhukene alumiiniumhüdrosüüdi kiht, mis mitte ainult vette püsima jäänud muda vaid ka pisilasi suudab kinni hoida, tegutsedes selle juures bioloogilise filtrina. Lihtne liivafilter kujutab enesest 2–2,5 meetrit kõrget anumad, mis on täidetud kuni pooleni mitmesuguse jämedusega liivakihtidega. Anum on pealt lahtine, et võimaldada vee juurdevoolu, kuna all peab olema vee äravoolu toru. Pealmise kihi liivaterade läbimõõt võib olla maksimum 1 millimeeter (parem on kui ta oleks 0,5 mm.) ja kihi paksus miinimum 30 sentimeetrit. Allpool asuvate jämedama liiva, kruusa ja kiviprügi kihtide paksused ei oma üksikult enam põhjanevat tähtsust, kuid kogusummas peavad nad moodustama siiski 1 meetri paksuse kihi. Filtri läbimõõt on veehulgast, mida on tarvis läbi filtreerida. Filtreerimise kiirus ei tohi tõusta üle 2 meetri tunnis, s. t. 1 ruutmeeter filtripinda annab tunnis maksimum 2 kuubikmeetrit vett. Sarnane lihtne liivafilter ei tööta mitte igavesti — ta umistub teatud aja jooksul. Pealmine, peene liiva kiht muutub temasse kogunenud muda tõttu veel läbipääsematuks, ja filter nõuab sellepärast puhastust. Suuremate filtrite juures sünnib puhastamine otse filtris. Alt juhitakse liivakihti pressitud õhku, mis sealt läbitungides muda liivaterade ümbert lahti raputab. Lahtine muda uhutakse samuti altpoolt sisse juhitud puhta veega ära. Väiksemate filtrite juures võib liiva kogu mudaga filtrist välja võtta ja puhastust eraldi toimetada, mis palju käepärasem ja vähe-

mate kuludega (pole vaja pressitud õhku) seotud. Kui tarvis on, võib umistunud liiva otsekohe uuega asetada, et filter saaks edasi töötada.

Tööstustes, kus vee tarvitus on suur, muutuvad kirjeldatud lihtsad liivafiltrid tülikateks, sest nad võtavad enese alla suure ruumi ja oma laialdase pinna tõttu nõuavad ka puhastamisel liig palju aega ning tööd. Palju mõnusamad on sel juhusel n. n. kiirfiltrid.

Kiirfiltrite kodumaa on Ameerika. Oma otstarbekohasuse tõttu on nad pea igalpool läbi löönud. Kiirfiltrite töö põhimõte seisab selles, et vesi pressitakse 1—10 atmosfääri surve all pumpade abil filtrist läbi, kusjuures filtrikihina esineb terves ulatuses ühesuguse teraläbimõõduga liiv. Filtreerimisest võtab osa terve liivakiht, kuna eelpool kirjeldatud aeglaselt töötava filtri juures pealmine 30 sentimeetri paksune kiht tähtsama osa tööst ära tegi. Kiirfiltrid on erandita kinnised. Puhastamine sünnib samuti surutud õhu või auru ja vee abil. Puhastamisel juhitakse surutud õhk või aur, kui ka puhas vesi filtreerimisele vastupidises suunas filtrisse.

Tegelikult ei saa kunagi liivakihti põhjalikult puhtaks ja teatud arvu puhastuste järele tuleb liivakiht uuendada.

Piimatalitustele, kus vesi alaliselt sogane on, ei soovita siiski kiirfiltrit tarvitada, sest nad on võrreldes liht liivafiltriga liig kallid, kuna tarvitamine veehulk niivõrd väike on, et ka harilik filter küllalt tagajärjerikkalt töötab. Viimastel aastatel on müügile ilmunud patenteeritud universaal kiirfiltrid, kus liiva asemel filtrikihina tarvitatakse poorilist portselaani ja muud. Tegelikult ei suuda need klassilise filtrikihiga — liivaga võistelda, kui on tegemist sogase veega ja puudub tarvidus muid vee omadusi filtri abil parandada. Ülaltähendatud kiirfiltrite konstruktsiooni üksikasjalisema kirjelduse juures pole sel juhusel ka tarvidust peatuda.

Meie vete juures omab suure tähtsuse rauasisalduvus. Raud võib leiduda vees peajasjalikult kahel kujul, nimelt rauabikarbonaadi ja humiinhapu raua näol. Rauabikarbonaati leidub peajasjalikult sügavkaevude vees, kuhu ta sattus süsihappe mõjul rauasooladele, mis maapinna kihtides leiduvad. Humiinhapu raud on suuremalt osalt pinnavee iseäralduseks, iseäranis soode lähikonnas. Muidugi võib pinnavees ka rauabikarbonaati leiduda, nagu põhjavees ka humiinhapu rauda.

Õhuga kokku puutudes sadeneb raud veest välja, nagu eelpool mainitud, hapendudes rauahüdroksüüdiks. Raua eraldamine sünnib sellepärast vee õhuga segamisel ja pärastisel filtreerimisel. Seda operatsiooni toimetatakse kas lahtistes või kinnistes sisseseadetes.

Raua eraldamisel lahtistes sisseseadetes lastakse vesi lihtsalt peene vihmana läbi õhukihi kukkuda, kus raud õhu hapniku mõjul oksüdeerub ja sadeneb. Samu tagajärgi annab ka vee juhtimine läbi haokuhja, koksikihi või telliskivi tükkide.

Vee vihmaks muutmiseks tarvitatakse kas kastekannu trehtri sarnast riistapuud või tulekahju pritsi munstüki teisendit vähemas mastaabis. Vihma kukkumise kõrgus peab olema vähemalt 2 meetrit, vähema kõrguse juures ei suuda vesi küllaldaselt õhku enesega kaasa kiskuda. Peale kukkumist voolab vesi settimise anumasse, kus teda 1–1,5 tundi seista lastakse. Selge vesi muutub esmalt rohekaks, vähese seismise järele kollaseks, siis tekivad väikesed räitsataolised rauahüdroksüüdi osakesed, mis aegamööda põhja vajuvad. Eelnimetatud anum on selleks määratud, et raud võiks täielikult välja sadeneda. Peale seismist lastakse vesi filtrisse, kusjuures tuleb tähelepanu sellele pöörata, et settimisenõust vee äravoolu toru oleks nõu põhjast natukene ülevalpool, sest pole mõtet põhjasettinud rauahüdroksüüti filtrisse lasta. Filter umistuks selle tõttu kiiresti. Filtri jaoks tarvitatakse harilikku liivafiltrit, milline eelpool kirjeldatud. Vihma näol vee õhuga segamise meetod omab oma lihtsuse juures mitu halba külge. Esiteks nõuab see meetod suurt ruumi settimisnõudele, mis võib suurema vee tarvitamise juures tülikaks muutuda, teiseks tõstab poolteise tunniline seismine vee temperatuuri, mis iseäranis suvel või peale halvasti mõjub.

Paremaks võib lugeda meetodi, kus vesi, esmalt samuti vihmaks muudetuna, lastakse niriseda läbi koksi, telliskivitükkide või haokuhja. Siin jääb vee kukkumise kõrgus vabalt vihmana niriseva vee kukkumise kõrgusega võrdseks, kuid vee kukkumise tee ja samuti ka aeg on palju pikemad, mis lubab õhu ja veepiiskade kauemat kokkupuutumist, soodustades sellega põhjalikumalt rauahüdroksüüdi väljasadenemist. Sadenemine sünnib juba kuhjas või koksi kihtidel, kus püsima jäänud rauahüdroksüüdi katalüsaatorina tegutseb, kiirendades sadenemist. Vähese rauasisalduse juures pole sarnase sisseseadega töötades enam tarvis erilisi settimisenõusid, ja vesi võib otse kuhjast filtrile jooksta. Filtrina tegutseb jällegi lihtne liivafilter. Tarvitades kuhja materjaliks sütt (koksi) või telliskivi kilde, võib kõrguseks kuhjale olla 1,5–2,5 m., kuna hagusid tarvitades tuleb kuhja kõrgust tõsta 5 meetrini. Kuhjade materjali tuleb iga 8–14 päeva järele väljasadenenud rauahüdroksüüdist puhastada ja 1–1,5 aasta järele uuendada. Haod tulevad enne tarvitusele võtmist ära koorida ja peavad hästi kuivad olema — vähemalt pool aastat vanad. Samuti, nagu mudase vee filtreerimiseks on olemas kiirfiltrid, on ka raua eraldamiseks konstrueeritud kinnised filtrid. Kinnises sisseseades juhitakse vesi surutud õhuga segatuna ühesuguse terasuurusega liivakihist läbi, kusjuures filtreerimisest ja raua eraldamisest võtab osa kogu liivakiht. Filtreerimise kiirus tõuseb kuni 20 meetrini tunnis. Rõhumine filtris kõigub 3–10 atmosfääri

vahel. Tagajärjed, mis on saadud sarnaste filtritega, on väga head, raua sisalduvust on suudetud kuni 0,05 milligrammi liitri kohta alla viia.

Ainukeseks paheks on asjaolu, et väikeste veehulkadega opereerimisel tagajärjed palju halvemaiks osutuvad.

Viimaseks vee paheks oleks väävelvesiniku sisalduvus. Või rike, mis väävelvesinik sünnitab, torkab kergesti silma ja on piimatalitusele suurimaks vaenlaseks. Väävelvesiniku eraldamiseks puuduvad üldiselt läbilöönud spetsiaal meetodid, sest teda leidub vees harva ja on paheks peaaegjalikult ainult toidu- ja maitseainete tööstuses ning veini- ja õlle-
tehistes. Harilikult tarvitatakse väävelvesiniku eraldamiseks samu aparate, mis kõlbavad iga gaasi eraldamiseks.

Vesi surutakse kokku ja siis vabastatakse kas korruga või järkjärgult surve alt, kusjuures gaasid partsiaal surve sunnil veest eemalduvad ja pumpadega ära imetakse. Teiseks võib gaasidest vee soendamise teel lahti saada, sest gaaside lahustuvus väheneb temperatuuri tõusmisega. Vee soendamine on seotud küttekuludega ja pärast jahutamist, mis piimatalitustele igatahes vastuvõtmatu on.

Rõhumise alt vabastamisega ei saa kõike väävelvesinikku kätte, sest tema lahustuvus vees on võrreldes teiste gaasidega suur — 1 maht vett lahustab 3,5 mahtu väävelvesinikku. Paremat tagajärge annab samane haokuhja tarvitamine, nagu raua eraldamise juureski

Vesi lastakse õhuga segunemise otstarbel haokuhjast läbiniriseda. See peab sündima hea ventilatsiooniga ruumis, täitsa eraldatud võitegemise ruumest. Juba vihmaks muutumisel eraldub suurem osa väävelvesinikku (analoogiliselt rõhu alt vabastamisele), kuid ülejäänud osa kättesaamiseks tuleb vesi õhuga seguneda lasta, mille juures väävelvesinik hapendub osalt väävelhappeks ja osalt ainult väävliks. Väävli kinnipüüdmiseks tuleb vesi filtrist läbi juhtida, kus peale liiva on veel koksi- või harilikku söe kiht. Hästi püüab väävli ka õhukene alumiiniumhüdroksüüdi kiht, mis sünnitatakse liivakihi peal (alumiiniumsulfaati harilikule kaevuveele juurde lisades ja peale vähest seismist filtrisse lastes). Viimati nimetatud operatsiooni tuleb läbi viia enne filtri tööle rakendamist. Haokihiga kõrguseks võib võtta jällegi 2 meetrit, kuna filtriks kõlbab eelpool kirjeldatud liivafilter söekihiga täiendatuna. Väävelvesiniku hapendumise protsessi võib kiirendada, nagu Piimasaaduste väljaveo kontrollijaamas toime pandud katsed näitavad, kui haokihiga vahele panna kiht harilikku vatti. Juhusel, kui vesi sisaldab liig palju väävelvesinikku ei suuda eelpool kirjeldatud meetod küllaldaselt rahuldada, ja on soovitatav koksi- või söe kiht asetada aktiveeritud söekihiga. Aktiveeritud

süsi teeb küll filtri hulga kallimaks (1 kg. aktiveeritud sütt maksab 8 krooni), kuid töö tulemus on palju parem. Vette jäävad väävelvesinikust ainult vaevalt märgatavad jäljed. Alates filtrist tuleb vesi täiesti väävelvesinikku sisaldavast atmosfäärist eraldada, juhtides teda torudega määratud kohale, sest õhus olev väävelvesinik lahustub väga kergesti uuesti ja kogu eraldamise protsess oleks asjatu. Filtri kihte tuleb vahetada või puhastada 14 päeva järele.

Puudutasin käesolevas kirjutuses üksikasjalisemalt lihtsaid filtreid ja meetodeid, mida saab kerge vaeva ja väikese kuluga igal pool tarvitada, jättes kõrvale keerulisemad patenteeritud kiirfiltrid. Viimased maksavad sadasid tuhandeid, kuid kahelda tuleb, kas nende töötulemus kuigi palju parem on lihtfiltri omast, milline ainult 200 — 300 krooni maksuma läheb

Soovitaksin piimatalitusi enne hästi järele kaaluda, kui patenteeritud filtrit ostma minna. Paljudel juhustel aitab lihtfilter küllalt, ja hulk raha jääb mõneks kasulikumaks otstarbeks.

Vee jaotusest võis.

A. Krik.

Või ei ole puhas rasv, vaid ta sisaldab alati teataval määral vett, mille ülempiir seadusandliselt kindlaks määratud.

Vesi on või rasvavabale kuivainele lahustajaks ja dispersiooni keskkonnaks. Ta on või rasva erilise aroomi kõrval tähtis tegur või maitse moodustamisel.

Olenevalt sellest, kas või on soolamata või soolatud, koosnevad väikesed veetilgakesed, mis kogusummas või vedela faasi sünnitavad, kas võipiimast ehk lahjast võipiimast, milles kaaluliselt 10 ehk enam protsenti veekaalust soola juures on.

Kuna või analüüside juures alati veesisaldavusest räägitakse, siis on allpool tarvitatud võipiima nimetuse asemel veesisaldavuse mõistet.

Või veesisaldavuse kohta ja põhjuste kohta, mis veesisaldavust võis suurendavad ehk vähendavad, on palju uurimisi tehtud, kuna selle üle, kuidas veetilgakesed võis suuruse järel jaotatud on, kuigi rikkalikku materjali ei ole ilmunud.

Esimesed mikroskoobilised uurimised veejaotuse kohta võis pani toime prof. Storch umbes 30 a. eest Kopenhaagenis.

Storch väitis oma katsete põhjal, et isesugustest veetilgakeste jao-

tusest võis ripuvad paljud või omadused, näiteks või selgus (heledus), tihedus ja ühtlane väljanägemine.

Üks eriline bakter, mis vormi ja suuruse poolest sarnane hariliku piimhappe bakteriga, pidi tiheda või tekkimise põhjuseks olema.

Tihe või on sarnane, milles kõige väiksemate veetilgakeste arv väga suur on võrreldes normaalse võiga.

Kirju või tekkimise põhjuseks luges ta mitteühtlast soola jaotust võis ja või mitteküllaldast ja ebaühtlast pressimist.

Allpool on kirjeldatud, kuidas võis mitmesugune koore- ja toore- või käsitlemine mõju avaldab veetilgakeste jaotusele.

Et veejaotuse kohta võis selgusele jõuda, peab ära lugema veetilgake arvu või teatud mahuüksuse järele.

Selleks valmistatakse võist õhukesed kihid, mis mikroskoobi alla asetatakse, kus veetilgake suurus kindlaks määratakse mõõtmise abil ja nende arv ära loetakse.

Suuremate tilgake mõõtmiseks valmistatakse võist vastavalt paksemad preparaadid.

Järgnevad mõõtmised käivad 1cm (1 kantmillimeetri) kohta ja mõõdu üksuseks on 1 mikroon (1 mikroon = 1/1000 millimeetrit).

Mõõtmine toimub kolmes osas:

- I grupp. Tilgakesed läbimõõduga kuni 15 mikrooni
- II " " " 15—100 "
- III " " " üle—100 "

Järgnev tabel näitab veetilgakeste suurust ja arvu ühes võiproovis. Tilgakesed on selles tabelis läbimõõdu järele 12 klassi jagatud. Andmed on 1cm või kohta.

Tabel nr. 1.

Klass	Keskmine tilgakese läbimõõt mikroonides	Tilgake arv
1	1,90	12.905.700
2	4,00	230.490
3	7,50	61.469
4	12,50	10.740
5	20,00	628
6	30,00	139
7	40,00	57
8	50,00	25
9	60,00	12
10	70,00	8
11	80,00	5
12	90,00	4

Kokku arvates 1 — 100 mikrooni läbimõõduga tilgakeste mahud ja kaaluprotsentidesse ümber arvates, saame väiksema veesisaldavuse protsendi, kui sama või analüütilisel veeprotsendi määramisel.

Sarnase vahe tekkimise põhjuseks on asjaolu, et või preparaatide valmistuse juures suuremad veetilgad kergesti võist välja pressitakse.

Et võis tööpoolest suuri veetilgasi leidub, seda on igaüks palja silmaga võinud tähele panna.

Sellepärast arvestatakse tilkade kogukaalu, millede läbimõõt üle 100 mikrooni, analüütilise veemääramise ja mikroskoobi all loetud ning kaaluprotsentidesse ümberarvatud tilgakeste kaalu vahest.

Tekib küsimus, millest oleneb veetilgakeste jaotus valmis võis?

Põhimõtteliselt peaks samad asjaolud, mis või veesisaldavuse peale mõjuvad, ka veejaotuse peale võis mõju avaldama. Sellepärast peaks või happekraad, võimasina liikumise kiirus, või kokkulöömise soojus ja võirasva omadused veejaotuse peale toores võis mõjuma.

Kuid järgnevad soolamise ja pressimise protsessid, millel mõlemil palju suurem mõju on veesisaldavuse ja vee jaotuse peale, katavad toore või käsitamise mõju täielikult.

Soolamise mõju.

Soolamise tagajärjel ühinevad võis leiduvad väiksemad veetilgakesed suuremateks.

Järgmised tabelid selgitavad, kuidas soolamise mõju arvuliselt avaldub mitmesuguse suurusega veetilgakeste jagunemisel võis.

Tabelis toodud arvud on keskmised 10 katses ja on arvatud 1 cmm või peale.

Tabel nr. 2.

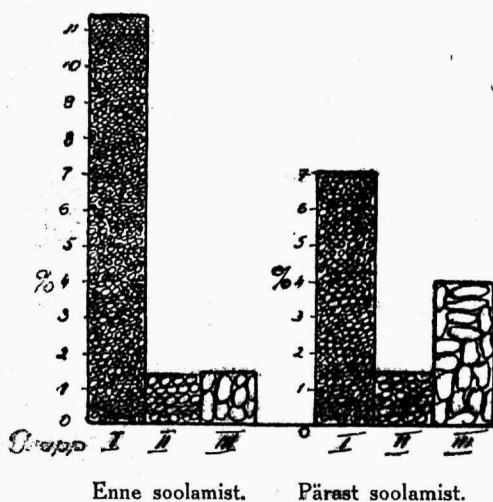
Tilgakeste suurus mikroonides	Enne soolamist %	Pärast soolamist %	Juurdekasvamise või kahanemise %
0,8 — 3	7,57	3,54	— 4,03
3 — 5	0,95	0,64	— 0,31
5 — 10	1,55	1,30	— 0,25
10 — 15	1,24	1,53	+ 0,29
15 — 25	0,29	0,25	— 0,04
25 — 35	0,21	0,20	— 0,01
35 — 45	0,19	0,19	0
45 — 55	0,16	0,15	— 0,01
55 — 65	0,14	0,13	— 0,01
65 — 75	0,10	0,14	+ 0,04
75 — 85	0,11	0,16	+ 0,05
85 — 95	0,17	0,17	0

Tabel nr. 3.

Samase ülevaate gruppide I—III annab järgmine tabel.

Tilga suurus	Enne soolamist %	Pärast soolamist %	Juurdekasvamise või kahanemise %
Grupp I	11,31	7,01	— 4,30
„ II	1,37	1,39	(+ 0,02)
„ III	1,48	3,96	+ 2,48
Veesisaldavus	14,16	12,36	— 1,80

Veejaotus võis (Kujutis nr 1)



Nagu tabelitest ja pildist näha kahaneb väikeste veetilgakeste arv suurel määral soolamise mõjul, kuna suurte tilgakeste arv selle vastu suureneb.

Vahepeal on üks tsoon, mis umbes II grupile tilgakeste suuruse poolest vastab ja mis peaaegu muutusteta jääb.

Pressimise mõju.

Pressimine mõjub vastupidiselt veetilgakeste jaotusele võis kui soolamine.

Pressimise mõjul sünnib suurte tilgakeste vähenemine, selle asemel aga väikeste ja väga väikeste tilgakeste määral juurdekasv.

Katse I. 20 ltr. koort rasva sisaldavusega 28% ja happesuurusega 18° S.H. järele, löödi võiks kokku.

Algtemperatuur võimasinas oli 12,5⁰, lõpul 11⁰. Või tegemine kestis 30 minutit. Siis pesti 20 ltr. veega, mille temp. 8,5⁰, soolati ja lasti 12 korda läbi pressi (Proov nr. 1)

Peale 24 tunnilist hoidmist külmetusmajas pressiti 7⁰ juures 5 minuti jooksul 15 korda (Proov nr. 2)

Sama võid pressiti järgmisel päeval 8⁰ juures 25 minuti jooksul 75 korda (Proov nr. 3)

Kahe päeva pärast tehti katset sellesse ülepressitud võisse vett juurde pressida (sõtkuda), selleks pressiti võid võimasinas sooja veega 10 min. jooksul 30 korda. Selle juures tõusis või veesisaldavus 2% võrra (Proov nr.4)

Järgmised tabelid näitavad iga katse juures saadud resultaati.

Tabel nr. 4.

Tilga suurus	Proov nr. 1. Soolatud, 12 korda läbi- pressitud.	Proov nr. 2. + 15 korda läbi-pressitud.	Proov nr. 3. + 75 korda läbi-pressitud.	Proov nr. 4. + 30 korda veega läbi- pressitud.
Klass 1	8.435.000	9.786.000	15.683.000	16.100.000
" 2	128.300	118.500	167.700	279.800
" 3	25.750	35.580	42.050	68.300
" 4	8.155	9.414	9.230	9.836
" 5	482	740	356	430
" 6	136	150	76	93
" 7	63	68	29	50
" 8	27	34	16	25
" 9	10	8	9	9
" 10	9	6	3	5
" 11	7	4	2	1
" 12	6	4	4	2

Kui arvestada tilgakeseid gruppide I—II järele kaaluprotsentidesse ümber, siis on ka selgesti näha väikeste tilgakeste juurdekasv ja suurte tilgakeste kui ka üldine veesisaldavuse kahanemine pressimise aja tõusuga.

Proovide nr. 3 ja nr. 4 võrdlusel näeme proovi nr. 4 juures väikest juurdekasvu igas veetilgakeste grupis, mis vee sissepressimise tagajärjel tulevad.

Tabel nr. 5.

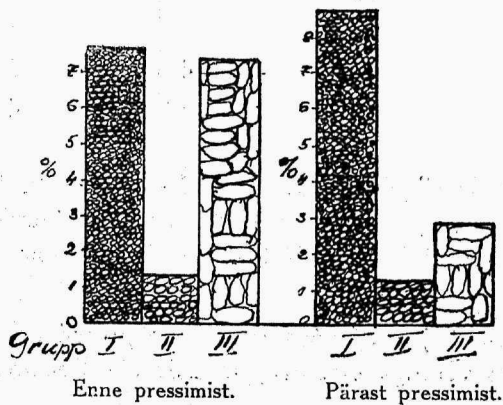
Tilgakeste suurus	Proov nr. 1	Proov nr. 2	Proov nr. 3	Proov nr. 4
Grupp I	4,86	5,66	8,06	9,23
" II	1,47	1,43	0,82	0,94
" III	6,19	3,56	1,79	2,39
Veesisaldavuse %	12,52	10,65	10,67	12,56

Järgnev tabel ja kujutis № 2, mille andmed 19 katse keskmisi resultate kujutavad, iseloomustavad veejagunemist võis enne ja pärast läbipressimist.

Tabel nr. 6.

Tilga suurus	Enne pressimist %	Pärast pressimist %	Juurdekasvamise või kahanemise %
Grupp I	7,55	8,67	+1,12
" II	1,25	1,18	-0,07
" III	7,34	2,82	-4,52
Veesisaldavuse %	16,14	12,67	-3,47

Veejaotus võis. (Kujutis nr. 2)



Pressimise mõjul kasvab väikeste tilkade arv väikesel määral, teisest küljest kahaneb aga veetilgakeste arv, millede läbimõõt üle 100 mikrooni $\frac{2}{3}$ võrra, mis umbes $\frac{1}{4}$ või veesisaldavusest välja teeb.

Keskmise suurusega tilgakeste arv jääb peaaegu muutmatuks.

Kirju või

Hooletus või soolamisel ja pressimisel võib või kirjuks jäämise põhjuseks olla.

Kui sool on ebaühtlaselt võis jagunenud, on kas liig suureteraline või kui võid liig ruttu soolamise järel pressitakse, siis võib väga kergesti sarnast võid saada, mille väljanägemine kirju on.

Prof. Storch väitis, et kirju või tekkimise põhjuseks on iseliik baktereid, kuna teised teadlased nagu Doane, Hunziker ja Hosman otsusele jõudsid, et nimelt ebaühtlane soolajaotus või plekiliseks teeb.

Või osad, mis soolaga kokku ei puutu, hoiavad oma vee sarnasel kujul alal, kuidas ta soolamata võis oli, need osad jäävad kollakas-valgeks.

Sellevastu on või osad, milledes sool on jagunenud, rohkem tumekollasemad, sest soola mõjul kahaneb väikeste veetilgakeste arv, kuna viimased just oma suure valgusekiirte murdmise tõttu võile valgema värvingu annavad ja või läbipaistmatuks muudavad.

On teada, et kirju või väljanägemist saab sõtkumise läbi parandada, niipalju kui vastava või struktuur sarnast pressimist lubab.

Järgnevad tabelid näitavad veetilgakeste suurust ja arvu kirjutes, heledates ja tumedates kohtades.

Tabel nr. 7.

Veetilgakeste arv 1 cmm kirju või heledates ja tumedates kohtades.

Tilga suurus	K i r j u v ö i	
	Tumedad kohad	Heledad kohad
Klass 1	5.790.000	11.187.000
" 2	98.270	122.310
" 3	12.140	24.795
" 4	2.050	12.090
" 5	550	474
" 6	94	32
" 7	17	17
" 8	6	12
" 9	6	9
" 10	3	—
" 11	6	3
" 12	3	—

Tabel nr. 8. Gruppide I—III veesisaldavusest osavõtt heledates ja tumedates kohtades kirjus võis.

Tilga suurus	K i r j u v ö i	
	Tumedad kohad %	Heledad kohad %
Grupp I	2,89	6,21
„ II	0,86	0,56
„ III	9,09	6,25
Veesisaldavuse %	12,84	13,02

Heledad kohad kirjus võis on suurema veesisaldavusega ja väikseid tilgakesi kuni 3 mikrooni läbimõõduga on heledates kohtades kaks korda rohkem kui tumedates.

Keskmine veejaotus võis

Põhjapanevat vahet veetilgakeste jaotuses soolamata ja soolatud võis selgitavad alljärgnevad tabelid ja kujutis №3, milles kõikide katsete keskmised resultaadid ära toodud on.

Tabel nr. 9. Keskmine veejaotus võis

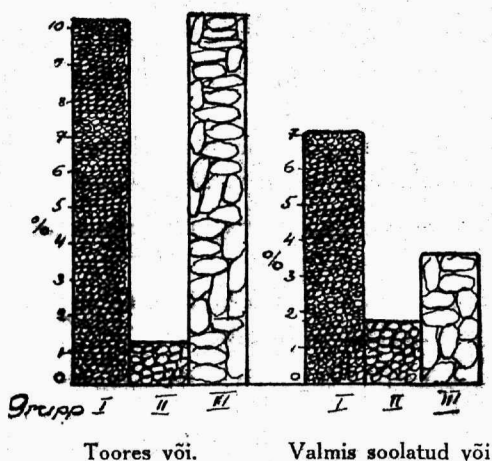
Grupid	Tilgakeste suurus	Toores või		Valmis, soolatud või	
		Arv	%	Arv	%
Grupp I	1	17.175.400	6,47	11.066.800	3,97
	2	317.540	1,12	180.700	0,61
	3	72.080	1,67	60.230	1,33
	4	9.040	0,97	11.570	1,18
„ II	5	620	0,27	600	0,25
	6	115	0,17	160	0,23
	7	46	0,16	69	0,23
	8	20	0,14	29	0,19
	9	8,5	0,10	16	0,18
	10	6	0,11	12	0,22
	11	2,5	0,07	6,5	0,17
	12	2,5	0,10	5,1	0,19
„ III	—	—	10,28	—	3,61
		17.600.000	21,63	11.300.000	12,36

Tabel nr. 10.

Mitmesuguste tilga suuruste osa üldises veesisaldavuses

Tilga suurus	Toores või %	Valmis, soolatud või %
Grupp I	10,23	7,09
„ II	1,12	1,66
„ III	10,28	3,61
Veesisaldavuse %	21,63	12,36

Veejaotus võis. (Kujutis nr. 3)



Nagu tabelitest ja kujutisest näha on võis peaaegu $\frac{2}{3}$ üldveesisaldavusest väikeste tilgakestena, millede lähimõõt alla 12 mikrooni ärajaotatud, kuna suuri veetilgakesid lähimõõduga üle 0,01 mm seal ainult $\frac{1}{4}$ kuni $\frac{1}{3}$ leidub.

Kokkuvõttes võib öelda, et pressimise mõjul suureneb väikeste veetilgakeste arv ja väheneb suurte tilgakeste hulk. Suured tilgad purustatakse mehaanilise surve mõjul väiksemateks või pressitakse võist hoopis välja.

Soolamise läbi väheneb väikeste tilgakeste ja suureneb suurte tilgakeste arv ja vaba vee kogumine võis.

Sellepärast peab peale soolamist, et normaalsemat vee jagunemist saavutada, võid tingimata pressima, mida tegelikult alati ka tehakse.

Piima väärtuse hindamine keemilise analüüsi põhjal.

A. Krik.

Viimaste aastate piimanduse erikirjanduses on suurt tähelepanu äratanud tööd, mis piima krüoskoopiat (piima külmetuspunkti alanemise mõõtmist) ja kloor-suhkru arvu käsivad. Nende arvude uurimise tähtsus seisab selles, et nad on aluseks piima võltsimise kindlakstegemisel, samuti ka haige lehma piima äratundmisel.

Külmetuspunkti alanemine, mille määramise junres mõjuvad tegurid on piimsuhkur ja piimas olevad soolad, on väga väikestes piirides kõikuvad.

Piimsuhkurt ja piimas lahustunud soole peab piimas teatud kindlas vahekorras leiduma, sellepärast on piimas neil aineil ühesugune molekulaarne üldkontsentratsioon ja ka ühesuurune hangumispunkti alanemine.

Vee juurelisamine piimale muudab viimase molekulaarset üldkontsentratsiooni ja avaldab järjekult mõju külmetuspunkti alanemisele.

Keskmine depressioon (külmetuspunkti alanemine) piimal on Gro-nover'i järele $540m^0$.

Kui depressioon on alla $530 m^0$, siis on piim juba kahtlane selles mõttes, et ta veega võltsitud võib olla.

Vee juurelisamist piimale saab välja arvestada järgmise valemi järele.

$$\text{Vee juurelisamine} = 100 - \frac{100 \times \text{leitud depressioon}}{540} \text{ ehk laudaproovi depr.}$$

Kui näiteks on vett 5% juure lisatud, siis väheneb depressioon umbes $30 m^0$ võrra, kusjuures arvesse võtmata on jäetud juurelisatava vee enese depressioon, mis on võrdlemisi väga väikene.

Kloor-suhkru arvu kohta oleks järgmist tähendada: piimsuhkru ja piimas olevate kloriidide molekulaarne üldkontsentratsioon on piimas püsiv suurus, kuna nende vahekord on muutuv. Nende vahekorras võime otsustada selle üle, kas piim on haigelt või tervelt lehmalt. Udarapõletikust (mastitis) tekkivate nõristushäirete (rikete) puhul võib kindlaks teha piimsuhkru kahanemist ja klooride tõusu piimas — piirides, kus juures nende ainete molekulaarne üldkontsentratsioon siiski püsivaks jääks.

Kloorsuhkru arv määratakse valemi põhjal:

$$\text{kloorsuhkru arv} = \frac{100 \times \% \text{ kloor}}{\% \text{ piimsuhkur}}$$

Köstleri poolt leitud kõige väiksem kloorisuhkru arv on 0,49, kuna haige lehma piimas on see arv 15.

Drost'i järele on keskmine kloorisuhkru arv 3,5.

Järgnevas toon mõned näited, kuidas depressiooni arvu põhjal piima headuse üle võib otsustada.

Piim väiksest laudast.

Erikaal	Refraktsioon	Rasva %	Rasvavaba kuivaine %	Depressioon
1,0301	38,3	3,9	8,57	524
1,0298	38,1	4,0	8,51	526

Piima koosseis ei näita midagi erilist, mille põhjal kahtlus võltsimisse võiks tekkida; ainult depressiooni arv, mis alla 530, näitab, et piimale vett juurde on lisatud. Selle piima proov samast laudast, kohe peale lüpsmist võetult, andis järgmised tagajärjed:

Erikaal	Refraktsioon	Rasva %	Rasvavaba kuivaine %	Depressioon
1,0325	40,2	4,6	9,31	560

Kahtlus vee juurelisamises oli täiesti põhjendatud.

Segapiima analüüsid kogumiskohast, kus 1120 ltr. piima päevas väljasaadetakse:

Erikaal	Refraktsioon	Rasva %	Rasvavaba kuivaine %	Depressioon
1,0307	38,5	4,7	8,88	535
1,0296	38,0	4,0	8,46	525
1,0305	38,6	4,1	8,71	534
1,0304	38,4	4,1	8,68	529

Nende piimade koosseis ei ärata mingit kahtlust. Kui aga depressiooni arvu 525 kuni 535 arvesse võtame, siis teame kindlasti, et piimadele on vett juurde lisatud.

Seda juhust jälgiti kolmel päeval nii, et võeti võrdlusproovid ja tehti kindlaks, et iga päev on 1000 liitri piima kohta keskmiselt 58 liitrit vett juurde lisatud.

Vee juurdelisamine kõikus 1,6%—6,4%-ni, keskmiselt 5,6%. Kohutlikul raamatute ekspertiisil selgus, et piimakogumiskoha juhataja iga-päev 60 liitrit piima rohkem välja saatis, kui teda sisse tuli.

Sellest selgub milline suur tähtsus on depressiooni arvu määramisel; sarnaseid võltsimisi ilma depressiooni arvu määramiseta on väga raske kindlaks teha.

Ka piima refraktsiooni arvu najal võib piima headuse üle otsustada. On teada, et haige lehma piimal refraktsiooni arv madal on.

Võtame näiteks ühe madala refraktsiooni arvuga piima.

Erikaal	Refraktsioon	Rasva %	Rasvavaba kuivaine %	Depressioon
1,0315	36,4	1,8	8,50	560

Silmatorikav on madal rasvaprotsent.

Erikaal 1,0315 ei lase oletada et see piim võiks olla kooritud 1,8% -ni. Refraktsiooni arvu 36,4 põhjal võiks oletada et piimale on vett juurde lisatud, ehk jälle kombineeritult võltsitud, s. o. vett juurde lisatud ja ühtlasi kooritud. Depressioon 560 on aga niivõrd kõrge arv, et vee juurdelisamise üle kahtlus ära langeb.

Silmatorikav on vahetõrke refraktsiooni ja rasvavaba kuivaine vahel. Need arvud ei sobi hästi kokku. Kui rasvavaba kuivaine sisaldus on 5%, siis peaks refraktsiooni arv suurem olema, ehk vastupidi refraktsiooni arvu 36,4 juures peaks rasvavaba kuivainet olema umbes 7,8%.

See vahetõrke näitab et meil on tegemist anormaalse koosseisuga piimaga.

Määraates piimsuhkrut ja kloori saadi kloorisuhkru arv 5,5, kuna normaalne arv, nagu üleval korra tähendatud, oleks 3,5.

Bakterioloogilisel uurimisel leiti selles piimas palju streptokokke ja mäda.

Keemilisel teel kindlakstehtud udarapõletik (Mastitis) leidis bakterioloogi poolt tehtud uurimise põhjal kinnitust.

On isegi juhused olnud, kus viie lehma piima hulgast analüüsi põhjal ühe lehma juures udarahaigus kindlaksmäärati. Rasva %, mis eelmises näites 1,8%, ei ole tüübiline. Mõni kord on sarnases haige lehma piimas kuni 4 % rasva kindlakstehtud.

Eelmises näites leiti et piim ei ole normaalne refraktsiooni ja rasvavaba kuivaine vahel valitseva disharmonia tõttu, ühenduses kõrge depressiooni arvuga.

Mis tähendab disharmonia ja kuidas võib seda ära tunda?

Kogemustest on teada, et kus rasvavaba kuivainet on 8,5—9,0%, siis peab piimsuhkru sisaldus olema 4,8—5,2%.

Et refraktsioon kuni 4/5 piimaseerumi piimsuhkru sisaldusest mõjutatud on, siis võime refraktsiooni arvu põhjal ka umbkaudu piimsuhkru sisaldust arvestada.

Eelmise näite juurde jäädes, kus refraktsioon 36,4 ja mahaarvates

sellest vee refraktsiooni 15, jääb $36,4 - 15 = 21,4$ skaalajaotust. Seerumi refraktsioon on $\frac{4}{5}$ võrra tingitud piimsuhkrust.

$$\frac{21,4 \times 4}{5} = 17,1 \text{ skaalajaotust.}$$

3,65 skaalajaotusele vastab 1 gr. piimsuhkrut lahustatud 100 ccm vees, seega vastab 17,1 jaotusele.

3,65 vastab 1

17,1 vastab x; $x = 4,6$ gr. piimsuhkrut.

Et õiget resultaati saada peab seda arvu veel kasvatama ümmarguselt 0,9-ga. $4,6 \times 0,9 = 4,14$ gr. piimsuhkrut.

Refraktsiooni põhjal otsustades pidi piimas 4,14 gr. piimsuhkrut leiduma, kuna rasvavaba kuivaine sisalduse järele otsustades, võime piimsuhkru sisaldust 4,7% peale järgmiselt hinnata: rasvavaba kuivaine ja piimsuhkru vahekord on keskmiselt 1,84.

Rasvavaba kuivaine % oli meil näiteks 8,50; seega piimsuhkrut oleks pidanud olema

$$\frac{8,50}{1,84} = 4,62\% \text{ piimsuhkrut.}$$

Selles seisabki piima analüütilise pildi disharmonia, mis kõrge depressiooni arvu põhjal veelgi suureneb.

Eelmine näide tõendab, et refraktsiooni määramine piimal on väga tähtis, teiselt poolt ei või aga ainuüksi refraktsiooni arvu põhjal piimale vee juurdelisamist kindlaks teha. Sellepärast peab piima üle terve analüüsi põljal otsustama, kõiki andmeid üksteisega võrreldes.

Peale hariliku piima analüüsi, peab määrama kindlasti refraktsiooni ja hangumispunkti alanemist; peale selle võib veel abiks võtta katalaase ja leukotsüütide määramist, kloorisuhkru arvu ja piima mikroskoobilist vaatlust. Nende teadusliste abinõudega varustatult, eeldades ka loomatõugude ja nende piima keskmist koosseisu tundmist, on võimalik piima võltsimist alati täpselt ära määrata.

Kas on või noteerimiskomisjoni ümberkorraldamine vajalik?

„Kaubandus-tööstuskoja Teatajas“ 15 juulist s. a. N. 14 ilmunud artiklis: „Või noteerimiskomisjoni ümberkorraldamise vajadusest“ kirjutab hra Raud või hindade noteerimise viisidest Taanis, Rootsis, Saksamaal, Uuel-Merimaal, Austraalias ning Eestis ja jõuab lõpuks otsusele, et meil tegutsev noteerimiskomisjon tuleks ümberkorraldada, kuna praeguse komisjoni tegevusel polla kuigi suurt praktilist ülesannet ega

tähtsust, kuna eksportijad post faktum nende poolt eelmisel nädalal väljamakstud keskmist võihindu teatavaks teevad.

Hra Raud omalt poolt otsekohe kindla ettepanekuga komisjoni ümberkorraldamiseks ei esine, arvab aga et meie oludes kaunis raske olla komisjoni koosseisu ära määrata nii, et põllumajandus ja kaubandus oleksid tasakaalustatud. Hra Raudi kava järele oleks komisjoni esialgne koosseis järgmine: 2 produtseerijate esindajat, 2 ühistegeliseks eksportijat, 2 eraeksportijat ja põllutöoministeeriumi esindaja ex officio, kokku 7 liiget.

Lugedes hra Raudi eelnimetatud kirjutust jääb mulje, et hra Raud meie noteerimiskomisjoni koosseisuga tuttav ei ole. Hra Raudi arvates on komisjoni koosseisus: 3 eraeksportijat, 2 ühistegeliseks eksportijat ja 1 põllutöoministeeriumi esindaja. Praegu on aga komisjoni koosseis: 3 ühistegeliseks eksportijat, 3 eraeksportijat ja 1 põllutöoministeeriumi esindaja (läinud aastal oli 3 ühistegeliseks eksportijat, 2 eraeksportijat ja 1 põllutöoministeeriumi esindaja), kokku 7 liiget. Olemasolev koosseis näib erinevat hra Raudi kavast sellega, et temas ei ole otsekohe produtseerijate esindajaid. Tegelikult on nad aga olemas komisjonis esitatud ühistegeliseks eksportijate näol, kuna läinud aastal need ühistegelised eksportijad võid välja saatsid 80% eraeksportijate 20% vastu. Umbes sama suur % ühispiimatilitustest on koondunud ka liikmetena samade ühistegeliseks eksportijate kui enda keskasutuste ümber. Seega on siis noteerimiskomisjonis eksportijate hääled tasakaalustud, kuna põllutöoministeeriumi esindaja ülesandeks on õiglase noteerimise järele valvata. Ka on olemasolevas komisjonis põllumajandus ja kaubandus rohkem tasakaalustatud kui see oleks hra Raudi poolt esitatud kavas.

Kui varemalt komisjonile võis etteheiteid teha, et tema poolt noteeritud ja tegelikult maksetavate hindade vahel võrdlemisi suured vahed olid (kuni 20 punkti), mis loomulik ei olnud, on viimasel ajal olukord selle poolest paranenud, mida tõendavad käesoleva aasta noteerimised.

Toome näitena praegu käepärast olevad andmed või hindade kohta:

	15.III.	22.III.	29.III.	5.IV.	12.IV.	19.IV.	26.IV.	3.V.	10.V.	17.V.	24.V.	31.V.
Noteeritud (madalam hind Isordi eest)	2,80	2,90	2,85	2,70	2,65	2,63	2,63	2,55	2,57	2,60	2,50	2,50
Tegelikult makstud (aritmeet. maksim.)	2,88	2,93	2,90	2,80	2,73	2,66	2,68	2,62	2,64	2,67	2,58	2,57

Toodud tabelist näeme, et vahe noteeritud ja tegelikult makstud hindade vahel on umbes 6—7 punkti. (Rootsis hra Raudi andmete järgi 18 punkti). Viimasel ajal on see vahe veelgi vähenenud.

Kui hra Raud arvab, et komisjonist peaks osa võtma peale praegu olevate produtseerijate esindajate veel otsekohesed produtseerijate esindajad, siis oleks see vast üleliigne ja asjata kulusid kande instituu, mis mingisuguseid paremusi tegelikult ei anna. Mis puutub sellesse, et meie komisjon eelmisel nädalal maksetud hinnad kindlaks määrab, siis saab vaevalt siin teisiti talitada, kuna meie noteerimiste aluseks on välja- maa noteerimised peaaegu samase süsteemi kohaselt, nagu Taanis, kellel ometi rohkem võimalust oleks teisiti talitamiseks.

Nii hea või halb, kui meie noteerimiskomisjoni koosseis ja tegevus praegu ka on, selle arvustamine ei ole käesolevate ridade ülesanne, kuid igatahes on ta parem hra Raudi poolt esildatud kavast. Vähemalt praeguses komisjonis on tasakaal põllumajanduse ja kaubanduse vahel paremini saavutatud ja komisjonist võtavad täiel arvul osa asjast huvitatud osalised.

Kasutades hra Raud'i andmeid noteerimisviiside kohta välismaadel, kõrvutame need meil valitseva viisiga.

Taani. Noteerimise järele sünnivad eksportijate poolt väljamaksud piimaühisustelt eelmise 7 päeva jooksul saadud või eest. Ostu-müügi lõpuarvete tegemine sünnib selle ametliku hinna põhjal (erilistel kokkulepetel võib ta natuke kõrgem olla), ilma et produtsendil oleks vaja või turule lastes ülesostjaga hinna kohta kokku leppida (nagu meil). Seetõttu on ka üle maa suurmüügi hinnad ühesugused ja spekulatsioon ning vaheltkauplemine kõrvaldatud.

Kopenhaageni või noteerimise komisjon astub börsil kokku igal neljapäeval k. 2 paiku ning koosneb 10 liikmest, kelledest 5 liiget on piimaühisuste keskorganisatsiooni poolt ning 5 liiget suurkaupmeeste ühise poolt. Eelpoolnimetatud organisatsioonid saadavad omi esitajaid komisjoni määramata aja peale ning võivad rahulolematuse korral jne. neid igal ajal tagasi kutsuda ja teistega asetada. Komisjonil on kaks eesistujat, üks piimaühisuste ja teine kaupmeeste poolt ning need esimehed juhatavad koosolekut vaheldamisi üle nädala. Seega on ühel nädalal ülekaal produtsentidel, teine nädal suurkaupmeestel, mille tõttu noteeringud lahkumisevate huvide pärast väga sagedasti varieeruvad ning milline asjaolu välismaa ostjate keskel ning üleüldse võikaubanduses välisurgudel rahulolematust välja kutsub: on ju Taani võihind mõõduandev ka teiste maade või sortide hinna peale (nagu eelpool tähendatud). Noteerimine on franko piimatalituse jaam. Nagu tähendatud, maksetakse tihti eksportijaga lepingulises vahekorras olevale piimaühisusele teatav summa üle noteeringu (1924. a. - 2.45 krooni, 1925. a. 2.63 krooni per tšentner).

Rootsi. Rootsi või noteerimiskomisjon asub Malmö's. Tema koosneb 6 liikmest, kes kõik eksportijate esitajad on. Nendest esitajatest on 4 Malmö, üks Göteborgi ja üks Stockholmi eksportijatest. Kuuest noteerimiskomisjoni liikmest on 4 ühistegelise eksportijat. Noteerimiskomisjoni koosseisu on tahetud mitmel korral muuta ning ka produtseerijate esitajaid sisse võtta, kuid see ei ole veel korda läinud. Eksportijad toonitavad, et tootajate huvid olla 4 ühistegelise eksportija näol küllaldaselt kaitstud. Omal ajal olla tahetud Stockholmi Põllumeeste Keskseltsi poolt ühte liiget komisjoni saata, kuid et eksportijad temale hääleõigust anda ei tahtnud, jäi see kava teostamata.

Noteerimiskomisjon astub kokku igal neljapäeval peale k. 2 ning ta ootab ära Taani otsuse hinna suhtes. Kindlaksmääratud hinnad on väljamaksu aluseks järgmiseks 7 päevaks (Taanis on noteeringud ümberpöörduvalt aluseks väljamaksu juures eelmisel nädalal müüdnud või eest). Rootsis on see harilikuks nähtuseks muutunud, et seal üle noteeringu maksetakse ning läinud aastal makseti keskmiselt 9 krooni üle noteeringu per tsentner välja (ehk 18 senti per kgr.). Seda nähtust ei peeta soovitavaks.

Saksamaa. (Berliin). Berliini või noteerimiskomisjon koosneb 16 liikmest, kelledest 8 on kaubanduse esitajat ja 8 põllumajanduse esitajat. Kaubanduse esitajad valitakse vastavast Berliini Kaubandustööstuskoja seksioonist (võikaubanduse asjatundjad), kusjuures 4 liiget valitakse suur- ja 4 liiget väikekaubandusest, põllumajanduslised esitajad saavad määratud Preisimaa Peapõllutöökoja poolt. Esitajad valitakse ühe aasta peale. Noteering määratakse kindlaks ka siis, kui ainult 7 liiget koha peal on. Komisjoni juhatus koosneb kahest eesistujast, kelledest üks on kaubanduse, teine põllumajanduse esitajatest, kusjuures igaüks eesistujatest juhatab koosolekuid üks kuu.

Noteerimiskomisjon määrab kindlaks hinnad kolme Saksa või sordi peale ning see hind on mõeldav piimaühisuse ja suurkaupmehe vahel franko piimatalituse jaam. Vedu (praht) ja pakkimine läheb ostja (suurkaupmehe) arvele. Viimasel üleriiklisel või ja rasvaainete kaubanduse kongressil peeti soovitavaks pakkimise kulusi valmistaja kanda jätta. Noteeringud määratakse kindlaks üldist turu seisukorda ja sise-maa toodangut arvesse võttes. Noteeringud määratakse kindlaks häälte enamusega. Eesistuja hääle on häälte pooleksminekul otsustav. Või hindasi noteeritakse Berliinis kolm korda nädalas — teisipäeval, neljapäeval ja laupäeval k. 9 hommikul. Põhjusena, miks võinoteerimine 3 korda nädalas sünnib, on asjaolu, et seega tahetakse võimalikul piiril riisikost ja spekulatsioonist eemale hoida.

Väljamaksud (Abrechnung) sünnivad harilikult noteeringute alusel kolm korda nädalas. Teisipäevase noteeringu järele maksetakse välja või eest, mis on müüdud esmaspäeval ja teisipäeval, kolmapäevase ja neljapäevase või eest maksetakse neljapäevase ning reede, laupäeval ja pühapäeval sissetulnud või eest maksetakse laupäevase noteeringu järele välja. Ka Saksamaal on tendents olemas teinekord üle noteeringu välja maksta. Harilikult sünnivad ülemaksud soolamata või eest 1—2 Smk. per tsentner. Soliidsemad kaubamajad hoiuvad üle noteeringu maksmisest.

Uuel Merimaal ja Austraalia noteerimiskomisjoni, kui sarnast, ei ole, (ei ole ka mingisugust mõtet selleks), kuid nad on tootaja huvide kaitsmiseks muid abinõusi tarvitusele võtnud, nimelt kontrolljaamade esitajate Londonisse saatmisega. Uue Merimaa piimasaaduste kontrolljaama esitaja Londonis võttis 1926. a. 1. augustist peale Uue Merimaa või hindade määramise tervelt oma peale. Sarnane tegevus kutsus aga äri ringkondes Uue Merimaa vastu suure opositsiooni välja ning juba 1927. a. kevadel oli sealne kontrolljaam sunnitud hindade määramisest loobuma. Siiski jätkab Uue Merimaa kontrolljaam ka praegu teatavat hinnalist kontrolli oma või suhtes. **Austraalia** piimasaaduste väljaveo kontrolljaama esitus Londonis määrab samuti iga nädalal käsi käes importijatega kindlaks Austraalia või alamhinnad. Need hinnad on mõeldud juhtivatena hindadena (for lead), ning ei tähenda mitte absoluutset hinda, millega kaup müüdud peaks saama. **Eesti** noteerimiskomisjon koosneb: 3 ühistegeliseks ekspordijast, 3 eraekspordijast ja 1 põllutööstusministeeriumi esindajast. Kuna Eestis võiekspordijate arv piiratud ja praegu võid ekspordeerivad 3 ühistegeliseks asutust ja 3 eraasutust, siis on need ekspordijad kõik komisjonis esitatud. Komisjoni istangud on üks kord nädalas, igal reedel (algus kell 10), Tallinnas. Komisjonil on käsitada Londoni, Berliini ja Kopenhaageni hinnad (noteeringud), missugused andmed saabuvad neljapäeva õhtul ja reede hommikul. Komisjon määrab kindlaks madalama (miinimum) hinna 1 sordi või eest, mis eelmisel nädalal sisse tulnud. Piimatalitustega või ostuarveid tehes võetakse seda hinda kui madalamat 1 sordi eest arvesse. Nagu eelpool tähendatud, on viimasel ajal tegelikult maksetavate ja komisjoni poolt noteeritud hindade vahe võrdlemise väike.

T—s.

Mitmesugust.

Väljavõtted Ontario provintsi (Kanaadas) piima, juustu ja või seadusest 1927.

Inglismaal ärapeetud üleilmelisest piimanduse kongressist osavõtnud Ontario (Kanaada) provintsi põllumajand. peavalits. piimanduse direktorilt G. Barr'ilt on toimetaja nimele tulnud „Seadused ja määrused juustu ja või tööstuse kohta Ontario provintsis“. Toome allpool väljavõtte tähendatud määrustest. Toimetus.

Võltsimistest hoidumine.

5. (1). Piimatööstuse omanik või juhataja võib nõuda lehma omanikult või järelvaatajalt, kes toob tööstusesse piima, et nad võimaldaks võtta piimaproovi tööstuse omanikult või juhatajalt määratud isikute poolt, kes teeks kindlaks proovitava piima hulga ja kvaliteedi, mis võib sündida igal ajal, mille määrab tööstuse omanik või juhataja.

(2). Kui lehma omanik või järelvaataja keelab proovivõtmist, teeb selleks takistusi, katkestab seda, või üldse segab temasse mingil viisil, peab ta iga sarnase üleastumise puhul maksma trahvi 10-st kuni 100 dollarini.

6. (1). Piimatööstuse omanik või juhataja, kes kahtlustab mõnda piima tootjat isikut selle seaduse vastu eksimises, võib nõuda, et võetakse ette piimaproovimine igalt lehmal, kelle piima on müünud arvatav seaduse vastu eksija; see proovimine võib toimuda kas eelteatamisega või ilma selleta.

(2). Iga sarnane kahtlustatud isik, kes takistab või keelab proovivõtmist, maksab trahvi 10 kuni 50 dollarit.

7. Keegi ei tohi müüa piimatööstuse omanikule või juhatajale piima, mis on kas lahjendatud veega, või võltsitud mingil muul teel, või piima, millelt on võetud koort, või kooritud piima, või piima, millele on juure lisatud mingit konserveerimisainet, ilma et ta oleks sellest teatanud kirjalikult tööstuse omanikule või juhatajale.

8. Ükski isik, kes muretseb piima piimatööstuse omanikule või juhatajale, ei tohi võtta tagasi osa piimast, ilma et ta ei teataks kirjalikult tööstuse omanikule või juhatajale, missuguse osa ta tagasi võttis.

9. Ükski isik ei tohi müüa ehk muretseda piimatööstuse omanikule või juhatajale piima, mis on halvaks läinud või osalt hapu, ilma sellest asjaolust kirjalikult teatamata.

10. Iga isik, kes piimatööstusele muretseb piima või koort, peab hoidma oma piimasisseseadet, nõusid ja riistu, mida tarvitatakse piima või kcore alahoidmiseks või vedamiseks, puhtas ja tervishoidlises seisukorras.

11. (1). Iga piimatööstus ja ta ümbrus peavad olema puhtas ja tervishoidlises seisukorras; vesi, mida tarvitatakse piimasaaduste valmistamisel, peab olema selge ja puhas.

(2) Tööstuse omanik või juhataja, kes keeldub täitmast või hooletusest jätab tähelepanemata selle eelmise punkti nõuded, peale selle, kui on teda hoiatanud või talle nõu andnud piimandusinspektor, peab maksma trahvi 5-est kuni 200 dollarini.

12. (1). Ministri ettepanekul määrab asekuberner nõukogus inspektoritena ühe või rohkem isikuid, kes jälgiks selle seaduse täitmist ja keda nimetatakse piimandusinspektoriteks.

(2). Palga määrab neile asekuberner nõukogus.

13. (1). Igal piimandusinspektoril on vaba juurdepääs igasse piimatööstusesse ja samuti nende isikute sisseseadete juure, kes muretsevad piima või koort juustu ehk või tööstusesse.

(2) Ta võib proovida piima kas tööstuses või transporteerimisel piimamuretseja juurest tööstuseni.

(3). Samuti võib ta võtta piimaproove piimamuretsejate lehmadel.

(4). Iga isik, kes keelab või takistab inspektsiooni ja proovivõtmist, allub karistusele, mis on ettenähtud punkt 15.

(5). Iga inspektor võib igal ajal proovi võtta igast saadusest igas piimatööstuses.

14. Iga inspektor teeb ettekandeid ministri poolt ettemääratud vormis.

Karistused.

15. (1). Iga isik, kes ise või oma teenija kaudu eksib punktide 7., 8., 9., 10. ja 13. -nda vastu, kannab trahvi 5-est kuni 50 dollarini.

(2). Süü kindlakstegemiseks punktide 7. ja 8. vastu on küllalt näidata, et sarnane isik, kas ise või oma teenija kaudu, muretses piimatööstusele piima, mis proovimisel laktomeetri ja Babcock'i*) proovi abil

*) Babcocki proov — rasvaprotsendi määramise viis Ameerikas.

leiti madalamal olevat, kui proov, mis võetud lehmalt kas otsekohe või kahe nädala sees.

(3). Kaebuse puhul punktide 7., 8., 9., 10. ja 13.-nda juures, võib piima nimetada võltsitud piimaks, ilma võltsimise viisi lähemalt määrata.

16. Eelmises punktis tähendatud rahalisest karistusest maksakse pool teadaandjale ja pool tööstuse omanikule, et jaotada teda osanikkude vahel nende huvide kohaselt.

17. (1). Tööstuse omanik või juhataja, kes teadlikult ja võltsimise eesmärgiga tarvitab ise, või võimaldab mõnel oma ametnikul tarvitada isiklikuks kasuks tööstusesse toodud piimalt võetud koort ilma teiste osanikkude nõusolekuta, peab maksma trahvi 1-st kuni 50 dollarini, millest — juhusel, kui ta on sisse kasseeritud — makstakse üks pool teadaandjale ja teine pool kogukonna kassahoidjale.

(2). Iga sarnasest võltsimisest kahjusaanud isik võib nõuda kahjutegijalt tasu saadud kahju suuruses.

18. Kaebused, mis käivad selle seaduse kohta, tulevad teha politsei magistraadis või kahe rahukohtuniku juures.

19. See seadus ei käi piima kohta, mida müüakse otseseks tarvitamiseks. (järgneb.)

N. K.

Või proovid ostetud Berliini kauplustest.

Taani riigi konsulent A.P. Jacobseni ettekanne Põllutöoministeeriumile
Kopenhaagenis.

Juuni kuul s.a. ostis ülevalnimetatud konsulent oma abilise hra Biermanniga Berliinis 16 või müügikohast (4 Berliini linnaosast) 45 1/4 kg. raskust või proovi. Ostmisel nõudsid nad esiteks Taani võid ja peale selle veel igast müügilolevast teiste maade või sortidest ühe proovi. Ostmisel sai järele vaadatud, kas või mis nendele Taani või nime all müüdi tõesti see oli, mida kerge oli kindlaks teha originaal märgi ja seesolevate kontrollsedelite ning kuupäeva templite läbi; ainult proov Nr. 25 müüdi kui Taani või, aga ilma igasuguse tundemärgita, mis tema Taanist päritolu oleks kinnitanud ja küsimuse peale teatas müüja, et ta müüa seda võid kui paremat sorti.

Proovid said järjekorra numbritega ja kauplused, kust proovid osteti, vastava tähega märgitud ja sama päeva õhtul hra Jacobseni poolt

Kopenhaageni viidud, kus järgmisel päeval katsejaama laboratooriumis kestvusproovi hindajate (3 hindaja) poolt nad ära hinnati, ilma et hindajad oleksid teadnud proovide päritolu.

Järgnevas tabelis toome hindamise resultaadiid.

Järjek. nr.	Kauplus	Päritolu	Smk. per 1/4 kg.	Pakkimise viis	Vee 0/0	Pallid hindamisel	Märkused
1	A	Taani	1,00	orign.tünn	13,9	11	
2	"	teadmata	0,95	1/2 tünni	12,3	2	(rasvade lagun.) imar
3	"	Taani	1,00	paki või	13,5	11,7	soolata
4	B	"	1,03	orign.tünn	14,8	10	
5	"	"	1,03	"	13,7	8,3	ebapuhas
6	"	teadmata	0,95	1/2 tünni	12,8	5,7	hapu, vana
7	C	Taani	1,00	orign.tünn	13,9	10,3	
8	"	teadmata	0,90	tünn	11,5	6	hapu, vana
9	D	Taani	0,97	orign.tünn	14,1	11,3	
10	"	teadmata	0,95	1/2 tünni	14,7	4	hapu
11	E	Taani	1,00	1/2 orign.tünni	13,8	8,7	ebapuhas, puu maitse
12	"	teadmata	0,94	tünn	15,5	6,3	hapu, kibe
13	"	"	0,90	paki või	14,7	6	ületöötatud, hapu kibe
14	F	Taani	1,00	orign.tünn	15,8	13	tugev aroom
15	"	teadmata	0,95	tünn	14,9	0	heeringa maitse
16	G	Taani	1,12	paki või	16,1	8,3	hapukas, ületöötatud
17	"	teadmata	1,05	"	14,3	6,3	õli, hapu
18	"	"	0,92	"	12,8	2	ületöötatud
19	H	Taani	1,00	1/2 orign.tünni	14,7	10,3	
20	"	teadmata	0,95	tünn	14,6	10,3	
21	"	"	0,90	"	13,3	4,7	hapu, imar (rasvade lagun.)
22	I	Taani	1,00	orign.tünn	14,8	11,7	
23	"	teadmata	0,95	tünn	15,4	5,3	ületöötatud, õline
24	K	Taani	1,00	orign.tünn	13,2	11	
25	"	"	1,00	tünn	14,6	7	hapu, kibe
26	"	teadmata	0,95	"	13,1	6,7	õline, kibe
27	"	"	1,02	tünn	16,4	8,7	soolata, vähe hapukas
28	L	Taani	1,00	orign.tünn	15,7	11,7	
29	"	teadmata	0,95	tünn	12,8	7	vana, ebapuhas
30	"	"	0,90	"	13,4	1,7	vana, imar, segatud
31	"	"	0,85	"	14,2	0	väga imar (rasv. lag.)mädan.
32	M	Taani	1,00	1/2 orign.tünni	14,5	10,7	
33	"	teadmata	0,95	"	15,3	3,7	õli, imar (rasv. lagun.) vana
34	N	Taani	1,00	orign.tünn	16,2	11	
35	"	teadmata	0,95	tünn	16,7	6	õli, heeringa maitse
36	"	"	0,90	"	10,9	4	hapu, imar, plekiline
37	O	"	1,00	paki või	14,0	8	hapu, ületöötatud
38	P	Taani	1,10	"	15,3	7,3	vana, hapukas
39	"	teadmata	1,00	"	10,7	7	hapu
40	R	"	0,93	"	10,1	3	juustu hapu
41	"	"	0,85	"	15,4	0	imar, äädika hapu
42	"	"	0,95	"	15,0	6,7	ületöötatud
43	"	"	0,90	"	14,9	4	hapu, kibe
44	"	"	0,95	"	14,2	8,7	hapu, puu maitse
45	"	"	0,88	"	14,9	2	imar, ületöötatud

Lugejaile paistab silma suur kvaliteediline vahe Taani ja teiste maade võide vahel, ja iseäranis võrreldes selle väikese hinna vahega peab arvama, et Taani hindamiskomisjoni maitse ja Berliini publikumi maitse suuresti üksteisest lahku lähevad Näiteks proov nr. 15 mis hinnati 0 ja makseti 0,95 mrk. 1/4 klg. eest, kuna kõige parema nr. 14 eest, mis hinnati 13., makseti 1,00 mrk. 1/4 klg. eest, jne. Üldiselt paistab silma Taani või ühetasane vee % ja ka kõrge headus teiste maade võidega võrreldes.

Landbrugsraadets Meddelser nr. 31 - 2. aug. 1928 a. järele

J. R.

Kroonika.

Registreeritud piimatalituste erakorralist revideerimist

jatkas vastav komisjon, ja vaatas läbi Tartu maakonnas 1 kuni 3 augustini 14 piimatalitust ning Võru maakonnas 28 kuni 30. aug. 12 piimatalitust. Komisjon leidis Tartu maakonnas Nuti erapiimatalituse riistad, kui ka tööstusruumid korratuses ja mustuses, samuti oli raamatupidamine korratu, mille tõttu otsustas tähendatud piimatalitust registreeritud piimatalituste nimekirjast maha kustutada ja kontrollmärkide tarvitamise ära keelata.

Üldiselt leidis komisjon, et paljudes piimatalitustes puhtuse peale rõhku ei panda ehk on selles küsimuses tegelastel ebaõige arusaamine. Näiteks olid ruumid enamjagu piimatalitustes värskest lubjatud (ka Nuti piimatalituses), kuna aga riistad ja nõud hooletusse jäetud; nagu separaatori taldrekute puust hoidja mädanenud ja seenetanud, samuti vee toobrid, aknad ämbliku võrguga kaetud, riistad lohakalt puhastatud, tööstus- ja teistes piimatalituse ruumes igasugune koli, mis sisseseadesse ei kuulu j.n.e., ka raamatupidamine jättis mõneski piimatalituses palju soovida.

Puhtuse mõistet ei pea mitte nii ühekülgse võtma ja seinte lupamisega piirduma, vaid seda tuleb läbi viia täies ulatuses.

Kontrolljaam juhib käesolevaga veel kord piimatalituste juhatuste, omanikkude ja meierite tähelepanu ülaltoodud väärnähtustele ja soovib neid küsimusi tõsisemalt võtta.

Piima ja piimasaaduste kontrollimise kursused loomaarstidele.

Järjekorralt kuues kursus ametlikkudele loomaarstidele peeti Loomatervishoiu peavalitsuse korraldusel 24—26 augustini Piimasaaduste väljaveo kontrolljaama bakterioloogia laboratooriumi ruumes. Kursuste juhataja, lektorid, kui ka kava olid endised. Kursustest võtsid osa Tartu maakonna loomaarst ja Kuresaare, Rakke, Pelistvere, Kanepi, Pala, Keila ja Lügänuuse jaoskondade loomaarstid.

Välis- ja siseturu teated.

Wõituru ülevaade Inglismaal juuli kuu jooksul.

Käesoleva aasta juuli kuul oli võiturg Euroopas asuva tootaja seisukohalt vaadates äärmiselt soodne. Või hinnad näitasid juulis 6 8 shillingulist tõusu tsentneri pealt. Eriti soodsaks tuleb seda asjaolu pidada Eesti põllupidajale, kuna juuni teist poolt ja juulit tuleks arvata meie toodangu haripunktiks.

Nõudmine Inglise turul püsis juuli kuu jooksul täiesti rahuldavana, lõdvenes ainult kuu viimasel nädalal. Või hinnad näitasid juuli keskpaigal kiiret tõusu ning üksikmüügi hindade tõstmise tõttu oli teatavat tarvitamise vähenemist märgata.

Hinnatõus juulis oli väljakutsutud peaasjalikult turu tervest põhitoonist. Sissevedu asumaadest oli suuresti vähenemas, eriti Uuel Merimaalt ning Inglise võiturul tuli arvestada peaasjalikult Euroopa tootajate maade väljaveoga. Kuna juunikuul lõpul suurem osa Euroopa tootajatest maadest oma toodangu haripunktile olid jõudmas, siis võis juuli kuul juba väheneva sisseveoga arvestada. Teiselt poolt oli külmetusmajadesse eelmiste kuude jooksul õige vähe võid kogutud. Asumaade uue hooaja võid võib ainult novembri kuust peale oodata. Arvestades ülaltoodud asjaoluga, oli juulikuu või hindade tõstmine täiesti põhjendatud.

Lähemate nädalate väljavaadete suhtes võiturul lähuvad äriühingondades arvamised lahku. Ühed ennustavad hindade tõusu ning võib olla seda ka täiesti põhjendatult. See grupp teeb sisseostusi spekulatsiooni otstarbeks. Praegusi tagavarasi Londoni külmetusmajades arvatakse 273.000 tsentneri peale. Üks kohalikkudest firmadest on 130.000 kasti ümber Uue Merimaa võid külmetusmajadesse paigutanud, lootes septembris-oktoobris saavutada 200 sh. per tsentner. Teine grupp on tagasihoidlikum ning arvab, et hinnad praegusele tasapinnale mõneks ajaks püsima peaks jääma. Ka teated, et Austraalia ja Uue Merimaa

uue hooaja algus seal valitseva soodsa ilmastiku tõttu varajane on, muudab spekulatiivseks otstarbeks sisseostusi tegijaid tagasihoidlikumaks. Teiselt poolt aga on teateid olemas, et Ameerikas ja Kanaadas käesoleval aastal teatav puudujääk võist, ning et Kanaada juba juuli kuul 25.000 tsentneri Uue Merimaa võid ostnud on. Samuti on võitoodang Saksamaal vähenenud, osalt hooaja möödumise tõttu, osalt aga seal hiljuti valitsenud liig sooja ilmastiku tõttu.

Kokkuvõttes ülaltoodud andmeid võib oletada, et üldine võituru põhitoon täiesti terve on, vaatamata sellele, et juhtuda võib hindades ajutist lõdvenemist — reaktsioonina kiirele hinnatõusule. Edaspidi peaks võituru seisukord kahtlemata kõvenema

Juuni kuu jooksul veeti Inglismaale võid sisse 632 053 tsentneri, võrreldes 680.375 tsentneriga 1927 a. ja 527.878 tsentneriga 1926 a. sama kuu jooksul. Käesoleva aasta juuni kuul veeti Eestist Inglismaale välja 26.288 tsentneri võid.

Üldiselt veeti käesoleva aasta 1 poolel Inglismaale, võrreldes kahe eelmise aasta sama perioodiga, võid järgmiselt sisse:

	Tsentnerid.		
	1928. a.	1927. a.	1926. a.
Venemaalt	94.551	72.937	89.853
Soomest	110.387	116.405	102.855
Rootsist	84.796	101.118	75.701
Taanist	1.009.441	997.257	947.862
Hollandist	72.762	104.488	72.742
Prantsusmaalt	32.971	1.998	12.712
Am. Ühisriikidest	2.151	505	1.123
Argentiinast	256.543	318.129	301.866
Iiri Vabariigist	180.231	177.918	133.293
Austraaliast	545.810	362.863	510.647
Uuelt Merimaalt	842.822	766.690	779.863
Kanaadast	1.625	4	4.129
Muudest maadest	72.110	47.814	72.311
Kokku	3.306.200	3.038.120	3.104.957

Või hinnad Londonis 6. juulil 1928 a.

Taani	174	kuni	176	sh. per cwt.
Uus Merimaa	170	„	178	„ „ „
Eesti	160	„	164	„ „ „
„ soolamata	162	„	166	„ „ „
Siberi	152	„	154	„ „ „

Või hinnad on käesoleval nädalal püsitud suuremate muutusteta. Eelmise nädala lõpul märgatav vaiksem nõudmine kestis edasi, ja üldiselt ei ole turu seisukord muutunud. Arvatakse, et suvine või produktioon Euroopas on oma haripunktil ja et see hakkab nüüd väikest tagasiminekut näitama. Või tarvitamises ei ole vähenemist märgata, ehk küll hinnad praegu kõrgemad on kui eelmisel aastal samal ajal. Arvesse võttes et asumaadest, eriti Uuelt Merimaalt, juba päralejõudnud ja järgmise kahe-kolme kuu jooksul sealt Inglismaale oodatavad võisaadetised väga väikesed on, siis eeldatakse peaaegu kindlasti, et viimaste suve ja sügise kuude jooksul või hinnad kõrgenevad. Kopenhaageni või ametlik noteerimine käesoleval nädalal oli 290 krooni, olles eelmisel nädalal samasugune ning möödunud aasta samal nädalal 266 krooni. Taani või produktioon on sedakorda oma kõrgemast punktist möödunud ja kaldub tagasiminekuks, mis tingitud peaaesjalikult ebasoodsast ilmastikust. Siia tulnud Taani või saadetiste realiseerimine sünnib raskusteta ja lähema tuleviku jooksul ei olevat selles muudatusi oodata.

Või hinnad Londonis 13. juulil 1928 a.

Taani	180	kuni	182	sh. per cwt.
Uus Merimaa	172	„	182	„ „ „
Eesti	164	„	166	„ „ „
„ soolamata	166	„	168	„ „ „
Siberi	152	„	154	„ „ „

Võrreldes eelmise nädalaga on või hinnad tõusnud: Taani — 6 sh., Uue Merimaa ning Eesti või 4 sh. võrra. Turul valitseb kindlam seisukord ja nõudmine näitab paranemist. Viimasel ajal olevat jahutushoonekesse Euroopa maneri võid kogunud, kuid arvatakse, et see ei võiks mingit mõju turu väljavaadete peale avaldada. Praegu ei olevat suuri muudatusi oodata, kuid eeldatakse, et lähemate kuude jooksul või hinnad arvatavasti oma kõrgema tipuni jõuavad. Arvatakse, et oodataole-

vate suurenenud hindade püsijäämine ei jäta vististe oma mõju või tarvitamise peale avaldamata. Kopenhaageni või ametlik noteerimine käesoleval nädalal oli 298 krooni, 290 krooni vastu eelmisel nädalal.

Või hinnad Londonis 20. juulil 1928 a.

Taani	182 kuni 184 sh. per cwt.
Uus Merimaa	172 " 176 " " "
Eesti	168 " 174 " " "
„ soolamata	172 " 176 " " "
Siberi	158 " 160 " " "

Või hinnad on keskmiselt 4 — 6 sh. tsentneri pealt tõusnud. Üldine turu tendents on kõva, kuid rahulik. Nõudmine püsib rahuldavana. Näib, et või hinnad lähemate kuude jooksul allapoole praegust tasapinda ei lange, kuna juurdevedu kõikidest tootajatest maadest nüüdsest peale vähenema hakkab. Hiljutine hinnatõstmine on tarvitamise peale kahtlemata teatavat mõju avaldanud, kuid siiski arvatakse, et see üldist kõvat ja tervet turu põhitooni ei muuda. Euroopa toodang on juba vähenemas, samuti Siberis. Ka praegust liig sooja ilmastikku peetakse üheks põhjuseks, miks toodang vähenemas. Külmetusmajades on väga vähe tagavarasi, vaatamata sellele, et viimasel ajal spekulatiivseks otstarbeks sisseostusi on tehtud. Eesti võid on viimasel ajal Londoni jõudnud õige suurel määral (läinud nädalal üle 12.000 tünni) ning see asjaolu on raskesti valmistanud või paigutamisel.

Või hinnad Londonis 27 juulil 1928 a.

Taani	182 kuni 184 sh per cwt.
Uus Merimaa	174 " 184 " " "
Eesti	170 " 172 " " "
„ soolamata	172 " 171 " " "
Siberi	156 " 160 " " "

Võihinnad on üksikute sortide pealt käesoleval nädalal vähe lõdvenenud. Kõrgendatud hindade tõttu läinud nädalal on nõudmine käesoleval nädalal vaiksena püsinud. Kõrgendatud üksikmüügi hinnad on vähendanud nõudmist. Valitsev kuumus on vähendanud või juurdevedu tootajatest maadest. Osa suurematest tarvitajatest on asetanud võid külmetusmajadesse, kattes seega oma augusti ja septembri kuu tarvitust. Vaatamata

selle peale, et sarnased nähtused vähesed, peab oletama, et teatavates ringkondades valitseb arvamine, et lähemas tulevikus hinnad tõusevad. Ametlik Kopenhaageni noteerimine käesoleval nädalal oli 305 krooni, 305 krooni vastu eelmisel nädalal, ning 266 krooni vastu eelmisel aastal samal nädalal. Saksamaa ostab praegu ainult vähesel määral, kuid peab arvama, et sealne toodang varsti tagasiminekut näitab ning sissevedu suureneb. Käesoleval nädalal jõudis Londoni 6000 tünni ümber Eesti võid.

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

Turgude nimetus	5. VII	12. VII	19. VII.	26. VII.
Londonis :				
Taani või sh. per cwt.	174—176	178	182—183	180—182
„ „ Ekr. klg. . .	3,11—3,14	3,18	3,25—3,27	3,20—3,24
Läti või sh. per cwt.	162—164	160—164	—	—
„ „ Ekr. klg. . .	2,89—2,93	2,86—2,93	—	—
Leedu või sh. per cwt.	150—158	—	—	—
„ „ Ekr. klg. . .	2,68—2,82	—	—	—
Eesti või sh. per cwt.	162—166	162—166	—	—
„ „ Ekr. klg. . .	2,89—2,96	2,89—2,96	—	—
„ „ soolatud sh. per cwt.	160—164	160—164	—	—
„ „ Ekr. klg. . .	2,86—2,93	2,86—2,93	—	—
Siberi või sh. per cwt.	153—154	152—154	158—160	158—160
„ „ Ekr. klg. . .	2,73—2,75	2,71—2,75	2,82—2,86	2,81—2,85
U. Merimaa või sh. per cwt.	176—178	176—180	182—186	182—184
„ „ Ekr. klg. . .	3,14—3,18	3,14—3,21	3,25—3,32	3,24—3,28
Berliinis :				
Importvõi I s. Smk. per cnt.	192—196	192—197	201—206	—
„ „ Ekr. klg. . .	3,42—3,49	3,42—3,51	3,58—3,67	—
Sisemaa I s. Smk. per cnt.	163	168	175	174
„ „ Ekr. klg. . .	2,90	2,99	3,12	3,09
Eesti või Smk. per cnt.	173—176	176—177	184—188	183—184
„ „ Ekr. klg. . .	3,08—3,13	3,13—3,15	3,28—3,35	3,25—3,27
Läti või Smk. per cnt.	165—175	169—176	180—187	176—183
„ „ Ekr. klg. . .	2,94—3,11	3,01—3,13	3,21—3,33	3,13—3,25
Siberi või Smk. per cnt.	174—176	170—176	173—176	173—178
„ „ Ekr. klg. . .	3,10—3,13	3,03—3,13	3,08—3,14	3,08—3,17
U. Merimaa või Smk. per cnt.	—	184	188—189	183,5
„ „ Ekr. klg. . .	—	3,27	3,35—3,37	3,26
Kopenhaagenis:				
Taani või Tkr. klg.	2,90	2,98	—	—
„ „ Ekr. klg.	2,89	2,97	—	—
Tallinnas :				
Eksportvõi I sort	2,62	2,70	2,78	2,75

Piimasaaduste väljaveo kontrollijaama poolt läbi vaadatud ja juuli kuul
1928 a. väljaveetud või kohta (netto kaal).

Eksportöör	Saksamaale	Inglismaale	Soome	K o k k u
P. K. Estonia	7315 tn. 372.079,1 kg.	9090 tn. 462.698,4 kg.	—	16405 tn. 834.777,5 kg.
„Eptü“	1138 „ 58.014,4 „	3449 „ 175.809,7 „	—	4587 „ 233.824,1 „
A/S. A. Einpaul	1414 „ 71.883,1 „	3070 „ 156.043,2 „	—	4484 „ 227.926,3 „
C. F. Gahlnbäck	1235 „ 62.994,0 „	1978 „ 100.813,7 „	120 tn. 6147,1 kg.	3333 „ 169.954,8 „
A/S. Rotermann	50 „ 2.552,6 „	1922 „ 97.922,9 „	190 „ 9663,2 „	2162 „ 110.138,7 „
E. P. Liit	—	1298 „ 66.083,6 „	—	1298 „ 66.083,6 „
K o k k u	11152 tn. 567.523,2 kg.	20807 tn. 1059.371,5 kg.	310 tn. 15.810,3 kg.	32269 tn. 1.642.705,0 kg.
Juuli 1927 a.	13439 „ —	16281 „ —	Taani 192 tn.	29912 „ —

Teated või hindamise üle

1. juulist — 1. augustini 1928 a.

Kuupäev	Piimatalituse			Märkus	Kuupäev	Piimatalituse			Märkus
	Reg. Nr.	Nimetus	Arv kesk. pall Vee %			Reg. Nr.	Nimetus	Arv kesk. pall Vee %	
Juuli		Rotermann			Juuli		„Eptü“		
2	159	Suurejõe	9 12 15,0		2	41	Elistvere	6 12 15,6	
„	164	Antsla	6 11 ¹ / ₄ 14,4	lv., kõrve m.	„	440	K. Alatskivi	8 12 13,6	
„	79	Simuna	8 12 ¹ / ₂ 14,9		„	456	Vägeva	6 12 13,4	
„	371	Loosi	3 12 15,6		„	461	Kavastu	7 12 15,6	
„	85	R. Antsla	8 12 ¹ / ₄ 15,3		„	305	Laeva	9 12 13,6	
„	85		7 12 ¹ / ₂ 15,1		„	305	„	9 12 15,0	
„	5	A. Paluoja	10 12 ¹ / ₄ 15,3		„	420	Leevaku	6 12 13,9	
„	16	Laiuse	10 12 ¹ / ₂ 16,3		„	452	Peri	2 11 12,4	klaar, rasv.
„	257	Kamali	5 11 11,2	lv. mr., puru s.	„	304	Laatre	3 9 ¹ / ₂ —	terav hapu
„	156	Loodi	3 12 ¹ / ₂ 15,3		„	289	Valgjärve	6 12 15,6	
„	359	Vasta	2 12 13,0		„	289	„	5 12 14,9	
„	445	Nuti	3 10 13,3	kirju, puru sees,	„	33	Rõngu	7 12 ¹ / ₄ 16,0	
„	115	Häädemeste	10 12 ¹ / ₄ 14,1	[lv.]	„	33	„	6 12 14,8	
„		„Eptü“			„	200	Alavere	7 11 ³ / ₄ 14,3	purud sees
„	324	Puurmanni	8 12 14,8		„	456	Vägeva	8 12 14,0	
„	324	„	9 12 ¹ / ₄ 15,1		„	88	Viru	5 12 14,2	
„	247	Tapiku	7 12 ¹ / ₂ 15,8		„	442	V. Kuuste	5 11 ¹ / ₂ 13,7	jooneline
„	123	Tammiku	2 12 14,6		„	270	Kose	9 11 ¹ / ₂ 16,4	lapiline
„	179	Piknurme	5 12 15,4		„	270	„	8 11 14,1	„
„	43	Rutikvere	8 11 13,8	kirju	„	270	„	8 10 13,3	ebp. m.
„	122	Ruskavere	10 12 14,7				P. K. Estonia		
„	73	S. Tammiku	3 11 ¹ / ₄ 14,8	puru sees	„	427	Mäetaguse	8 12 ¹ / ₂ 15,5	
„	370	Antsla II	4 12 13,7		„	427	„	7 12 ¹ / ₂ 15,6	
„	97	Urvaste	4 12 14,9		„	319	Kadrina	10 12 ¹ / ₄ 14,3	
„	94	Kanepi	7 11 ³ / ₄ 14,6	ebp. hapu	„	319	„	2 12 ¹ / ₄ 14,8	
„	94	„	8 12 15,8		„	319	„	6 12 ¹ / ₂ 15,0	
„	149	Kärgula	3 12 ¹ / ₄ 15,9		„	319	„	7 12 ¹ / ₂ 15,0	
„	292	Rõuge	9 12 ¹ / ₄ 14,4		„	331	Kloostri	7 12 ¹ / ₂ 15,2	
„	292	„	8 11 ¹ / ₂ 15,8	2 jagu	„	331	„	6 12 15,0	
„	333	U. Saaluse	6 12 12,0		„	105	Kullamaa	8 12 ¹ / ₂ 15,3	
„	295	Krabi	7 11 ³ / ₄ 12,2	jooneline	„	105	„	10 12 ¹ / ₄ 15,7	
„	210	Kokora	8 12 13,0		„	17	Ambla	7 12 ¹ / ₂ 15,1	
„	266	Tüütsmanni	5 10 13,0		„	17	„	7 12 ¹ / ₂ 14,7	
„	302	Sänna	3 12 13,4		„	17	„	7 12 ¹ / ₂ 14,5	
„	411	Kadrina	6 12 14,8		„	23	Albu	10 12 ¹ / ₂ 15,0	
„	411	„	5 12 15,2		„	23	„	10 12 ¹ / ₂ 15,0	
„	253	Saadjärve	6 12 12,5		„	23	„	6 12 ¹ / ₂ 14,7	

Kuupäev	Piimatalituse			Märkus	Kuupäev	Piimatalituse			Märkus
	Reg. Nr.	Nimetus	Arv Kesk- pall Vee %			Reg. Nr.	Nimetus	Arv Kesk- pall Vee %	
Juuli	P. K. Estonia				Juuli	P. K. Estonia			
2	17	Ambla	3 12 ¹ / ₂ 14,4		2	31	Vaimastvere	9 12 16,0	
"	240	Päinurme	10 12 14,9		"	171	Jõgeveste	5 12 14,4	
"	240	"	10 12 14,6		"	400	Misso	5 12 15,0	
"	291	Anija	9 12 15,9		"	130	Laatre	5 12 15,1	
"	470	Kohala	10 12 ¹ / ₂ 15,0		"	103	Lustivere	9 12 14,0	
"	470	"	8 12 ¹ / ₄ 15,0		"	113	Elva	7 12 ¹ / ₄ 14,6	
"	329	Pikevere	7 12 ¹ / ₂ 14,9		"	113	"	7 12 ¹ / ₂ 13,3	
"	329	"	7 12 ¹ / ₂ 15,8		"	113	"	7 12 ¹ / ₂ 14,1	
"	355	Einmanni	5 12 ¹ / ₂ 14,6		"	37	Koiola	5 12 ¹ / ₂ 16,0	
"	55	Umbusi	8 12 ¹ / ₂ 15,2		"	373	Luutsniku	6 10 11,0	ebp. seisn. m.
"	55	"	8 10 ³ / ₄ 14,1	kol. jooned s.	"	59	K. Kioma	8 12 15,0	
"	61	S. Kärü	2 12 15,3		"	416	Salesje	4 12 15,5	
"	339	Emumäe	9 12 ¹ / ₂ 14,8		"	64	Veriõra	3 11 ¹ / ₄ 14,1	tuim, rasv.
"	57	Porkuni	8 12 ¹ / ₂ 14,2		"	139	Nursi	3 11 ¹ / ₄ 13,5	lv. t. r.
"	85	R. Antsla	6 12 ¹ / ₂ 15,0		"	149	Kärgula	4 12 14,5	
"	85	"	6 11 ³ / ₄ 15,5	ebp. m.	"	460	Tapa	4 9 —	ebp. vana m.
"	201	Ardu	6 11 15,0	" "	"	69	Kursi	5 11 14,8	t. r.
"	201	"	9 12 15,1		"	451	Kaevusaare	3 11 13,8	
"	353	Varangu	6 12 14,4		"	209	Kõnnu	3 10 12,6	kirju, lv., r.
"	353	"	7 12 ¹ / ₂ 14,5		"	409	Aa	3 10 13,0	seisn. m.
"	25	Aravete	8 12 14,8		"	438	Krüdneri	4 9 —	vana, ebp. m.
"	25	"	6 11 15,0	kol. ter. sees.	"	445	Nuti	2 9 ¹ / ₄ —	2 jagu, ebp. m.
"	352	Ulvi	8 12 13,2		"	178	Kahala	8 12 ¹ / ₂ 13,4	
"	450	Avinurme	8 12 14,7		"	178	"	7 12 ¹ / ₂ 14,6	
"	243	Kunda I	6 12 15,8		"	178	"	7 12 ¹ / ₂ 14,2	
"	243	"	6 11 ¹ / ₄ 14,8	kirju	"	108	Esna	9 12 ¹ / ₂ 13,8	
"	428	Iisaku	10 10 15,5		"	108	"	9 12 ¹ / ₂ 14,0	
"	323	I. Alutaguse	7 12 13,7		"	5	A. Paluoja	5 12 ¹ / ₂ 15,1	
"	395	Toila	7 12 15,5		"	5	"	6 12 ¹ / ₂ 15,3	
"	395	"	6 12 15,6		"	156	Loodi	3 12 ¹ / ₂ 14,2	
"	462	Piirsalu	7 12 15,0		"	147	Koigi	10 12 ¹ / ₂ 14,3	
"	6	Äksi	6 12 15,5		"	434	Voltveti	9 12 ¹ / ₂ 15,7	
"	6	"	7 12 15,6		"	434	"	8 12 ¹ / ₂ 14,0	
"	8	Põltsamaa	8 12 ¹ / ₂ 15,4		"	262	Väätsa	8 12 ¹ / ₂ 14,3	
"	8	"	5 11 14,3	mr., r.	"	135	Oisu	5 12 14,3	
"	50	T. Visusi	4 12 14,7		"	135	"	6 12 ¹ / ₂ 15,2	
"	307	Kähri	5 12 15,0		"	3	Pöögli	9 12 ¹ / ₂ 14,7	
"	279	Vaimela	9 12 14,1		"	3	"	8 12 ¹ / ₂ 14,7	
"	391	Viitina	9 12 14,5		"	35	Sinealliku	8 12 ¹ / ₂ 15,0	
"	47	L. Tähkvere	10 12 ¹ / ₄ 15,2		"	424	Kaisma	6 12 ¹ / ₂ 14,4	
"	276	Meremäe	5 12 ¹ / ₂ 14,9		"	235	L. Lokuta	5 12 ¹ / ₂ 14,0	
"	356	Kahkva	8 12 ¹ / ₄ 14,9		"	235	"	6 12 ¹ / ₂ 14,3	
"	4	Vastseliina	6 12 ¹ / ₄ 15,9		"	330	V. Vihtra	8 12 ¹ / ₂ 14,0	
"	4	"	9 12 14,3		"	264	A. Sarja	6 12 ¹ / ₂ 14,6	
"	199	Padu	7 12 ¹ / ₄ 14,0		"	244	Kärstna	10 12 ¹ / ₂ 14,4	
"	116	Koeru	6 12 14,6		"	256	Saapaküla	4 12 15,2	
"	175	Udeva	10 11 ¹ / ₄ 14,8	ebp. m.	"	121	Penuja	4 10 ¹ / ₄ 14,9	tuim, lv.
"	175	"	6 11 14,3	" "	"	257	Kamali	5 10 11,0	lv., rasv.
"	95	Nadalama	5 12 15,0		"	466	Talli	6 11 13,4	rasv.
"	63	Mäksa	— 0		"	466	"	7 12 14,0	
"	110	Pala	7 12 13,8		"	423	Moisaküla	10 11 13,3	marm., ebp. m.
"	252	Tartu	10 12 15,6		"	423	"	1 9 —	vana, kõlbmata
"	252	"	8 12 15,4		"	341	L. Vissuvere	5 12 13,8	[tinn.
"	136	V. Kuuste	6 12 14,4		"	380	V. Rahnoja	5 12 14,0	
"	274	Voldi	7 12 14,3		"	170	U. Kariste	6 11 14,4	ebp. m.

Kuupäev	Piimatalituse			Märkus	Kuupäev	Piimatalituse			Märkus
	Reg. Nr.	Nimetus	Arv Keskm. pall Vee %			Reg. Nr.	Nimetus	Arv Keskm. pall Vee %	
2	231	U. Kariste	4 9 —	ebp.hapu, rabe	3	277	Lasva	6 12 14,3	
"	322	Sõmeru	3 10 11,0	" m.	"	278	Hanikase	6 10 1/2 13,1	kirju, lv., rasv.
"	17	Ambla	10 12 1/2 15,0		"	29	Karula	6 12 14,5	
"	30	Vihula	9 12 1/2 15,7		"	29	"	5 11 14,7	ebp. m.
"	20	Rakvere	8 12 1/2 14,7		"	293	Künda	6 10 11,4	2 jagu, ebp.m., r.
"	20	"	8 12 1/4 15,0		"	62	Leedimäe	5 12 15,1	
"	20	"	8 12 1/4 15,4		"	207	Kuigatsi	10 12 15,3	
"	319	Kadrina	9 12 1/2 15,0		"	186	Aakre	8 11 1/4 14,5	kol. tükid sees,
"	319	"	9 12 1/2 15,2		"	290	Sooru	7 12 14,1	[lv.
"	319	"	9 12 1/2 15,4		"	323	I. Alutaguse	6 12 13,3	
"	319	"	10 12 1/2 15,3		"	244	Kärstna	5 12 1/4 15,1	
"	319	"	10 12 1/2 14,8		"	424	Kaisma	6 12 1/4 14,5	
"	85	R. Antsla	9 12 1/2 15,2		"	458	Laiksaare	5 10 11,4	t. r. seisn. m.
"	85	"	9 12 1/2 15,2		"	132	Einpaul	8 11 1 11,4	ebp. hapu
"	467	Keila	5 12 1/2 15,8		"	132	"	"	"
"	467	"	8 12 1/2 14,5		"	132	"	"	"
"	18	Leebiku	8 12 1/2 14,7		"	132	"	"	"
"	13	"	8 12 1/2 15,1		"	30	Vihula	9 12 1/2 14,8	
"	161	Otepää	8 12 1/4 15,0		"	100	J. Jaani	7 12 1/2 14,4	
"	161	"	8 12 13,8		"	100	"	8 12 1/4 14,7	
"	161	"	8 12 13,6		"	100	"	8 12 1/2 14,0	
"	86	Keskmeierei	9 12 1/4 12,2		"	148	Kärnu	6 12 1/4 12,9	
"	86	"	9 12 1/4 12,0		"	148	"	6 12 1/4 13,0	
"	6	Äksi	5 9 —	ebp. hallit. m.	"	350	Nõo	7 12 1/4 14,8	
"	6	"	6 9 —	" " "	"	350	"	8 12 1/4 14,0	
"	11	Helme	9 12 15,0		"	328	Kardla	3 12 12,0	
"	11	"	9 12 15,7		"	153	Vidriku	6 11 12,0	lv., mr.
"	11	"	8 12 1/2 14,9		"	21	Tartu	2 12 14,0	
"	464	Meeski	6 12 14,1		"	42	H. Kõnnu	10 12 1/4 14,2	
"	255	Kadila	8 12 14,8		"	42	"	10 12 13,1	
"	255	"	8 12 14,5		"	42	"	10 11 1/2 13,6	kibe, soolane
"	255	"	8 11 1/4 15,0	ebp. m.	"	132	Einpaul	7 11 14,6	ebp. hapu
"	207	Kuigatsi	9 12 1/2 15,2		"	132	"	8 11 14,5	" "
"	130	Laatre	8 12 1/2 15,9				Gahlnbäck		
"	130	"	8 12 1/2 15,0		"	463	Võtikvere	3 12 13,0	
"	395	Toila	10 12 1/4 15,0		"	233	Perila	5 12 13,2	
"	395	"	8 12 15,3		"	150	Kiltsi	10 12 14,4	
"	395	"	8 12 1/2 14,6		"	150	"	10 12 14,5	
"	77	Mõniste	10 12 1/2 15,0		"	199	Padu	7 12 1/4 13,8	
"	77	"	6 12 15,0		"	61	S. Kärü	5 12 1/2 13,0	
"	77	"	6 12 1/2 15,8		"	49	Nurmekunda	6 12 1/4 14,8	
		A/S. Einpaul			"	49	"	5 12 1/4 15,0	
3	99	Lahavere	5 12 1/4 14,2		"	79	Simuna	8 12 1/4 15,1	
"	467	Keila	5 12 1/4 15,0		"	337	Vaim. Koit	9 12 15,7	
"	196	P. Paala	6 12 1/2 13,7		"	66	Härjanurme	10 12 1/2 14,7	
"	196	"	6 12 1/2 14,3		"	72	Kuremaa	7 12 1/2 15,7	
"	103	Lustivere	9 12 14,3		"	152	Kärkna	8 12 1/4 15,5	
"	8	Põltsamaa	8 12 14,9		"	203	V. Vanamõisa	7 12 1/4 13,9	
"	8	"	9 12 15,1		"	203	"	6 12 1/4 14,2	
"	8	"	9 12 14,5		"	47	L. Tähkvere	5 12 1/4 15,6	
"	258	Varbevere	7 12 1/4 15,0		"	208	Kungla	3 12 1/4 15,0	
"	258	"	7 12 1/4 14,7		"	89	Ahja	5 12 14,1	
"	140	Kikaoja	6 12 1/4 15,0		"	163	Võime	10 12 1/4 16,0	
"	140	"	6 12 15,3		"	211	Vaabina	8 12 1/4 13,3	

Kuupäev	Piimatalituse		Arv	Keskml. pall	Vee %	Märkus	Kuupäev	Piimatalituse		Arv	Keskml. pall	Vee %	Märkus
	Reg. Nr.	Nimetus						Reg. Nr.	Nimetus				
Juuli		Gahlnbäck					Juuli		P. K. Estonia				
3	298	Surju	9	12 ¹ / ₄	14,3		3	291	Anija	10	12 ¹ / ₄	13,2	
"	298	"	8	12 ¹ / ₄	14,5		"	291	"	8	12 ¹ / ₄	13,0	
"	298	"	8	12	13,1		"	381	Küü	10	12	15,1	
"	359	Vasta	2	12	13,4		"	381	"	10	12	14,1	
"	152	Kärkna	6	12	15,3		"	159	Suurejõe	9	12 ¹ / ₂	14,0	
"	457	Räägo	7	12	15,2		"	35	Sinealliku	8	12 ¹ / ₄	15,0	
"	457	"	7	12	15,0		"	281	Aidu	5	12 ¹ / ₄	14,6	
"	15	Kaiu	9	12	12,2		"	25	Aravete	10	11 ³ / ₄	14,0	ebp. m.
"	15	"	8	12	14,4		"	25	"	10	11 ³ / ₄	15,3	
"	15	"	8	12	14,0		"	25	"	4	11 ¹ / ₂	14,7	kol. rasva ter.s.
"	457	Räägo	8	12 ³ / ₄	15,1	ebp. m.	"	395	Toila	8	12	15,3	
"	199	Padu	7	12 ¹ / ₄	14,0		"	395	"	6	12 ¹ / ₄	15,0	
"	233	Perila	8	12 ¹ / ₄	13,8		"	31	Vaimastvere	5	12 ¹ / ₄	15,1	
"	80	Parila	10	12 ¹ / ₄	15,0		"	408	Sipa	9	12 ¹ / ₄	15,8	
"	80	"	10	12 ¹ / ₄	15,2		"	199	Padu	7	12 ¹ / ₄	13,8	
"	203	V. Vanamõisa	9	12 ¹ / ₄	14,8		"	14	Räpina	10	12	11,7	
"	359	Vasta	3	12 ¹ / ₄	13,5		"	14	"	7	12	14,7	
"	337	Vaim. Koit	10	12 ¹ / ₄	15,6		"	53	Kodijärve	6	12 ¹ / ₄	15,3	
"	27	K. Kurla	10	12 ¹ / ₄	15,7		"	53	"	6	12 ¹ / ₄	14,9	
"	27	"	10	12 ¹ / ₄	14,0		"	207	Kuigatsi	9	12 ¹ / ₂	14,9	
"	284	Sürgavere	10	12 ¹ / ₄	14,2		"	417	Aruküla	6	12	13,5	
"	284	"	9	12 ¹ / ₄	14,5		"	136	V. Kuuste	6	12	15,4	
"	418	Kildu	5	12 ¹ / ₄	16,0		"	143	Lepasaare	3	12	15,5	
"	267	Ollepa	8	12 ¹ / ₄	15,6		"	317	P. Peraküla	3	12	14,0	
"	267	"	7	12	15,0		"	112	Mooste	3	12	13,8	
"	18	Imavere	8	12	14,5		"	361	Nissi	4	12	12,0	
"	18	"	8	12 ¹ / ₄	13,8		"	460	Tapa	10	11	14,0	terav hapu
"	158	U. Tänasilma	7	12 ¹ / ₄	14,8				E. P. Liit				
"	7	Pilistvere	9	12 ¹ / ₄	15,5		"	327	M. Mäeküla	8	12	12,0	
"	7	"	9	12 ¹ / ₄	14,9		"	73	S. Tammiku	4	12	14,9	
"	40	Kõo	10	12 ¹ / ₄	14,9		"	215	V. Maarja	8	12	14,7	
"	425	Võlli	5	12 ¹ / ₄	13,5		"	215	"	8	12 ¹ / ₄	15,8	
"	268	Jändja	8	12 ¹ / ₄	12,8		"	473	Anna	6	11 ¹ / ₄	11,5	
		P. K. Estonia					"	473	"	5	12	12,0	
"	23	Albu	10	12 ¹ / ₄	14,0		"	185	Rogosi	7	12	11,7	
"	23	"	9	12 ¹ / ₄	15,0		"	234	Kamari	5	11	11,3	
"	17	Ambla	10	12 ¹ / ₄	14,3		"	345	Lapkovo	2	11	13,6	
"	17	"	7	12 ¹ / ₂	14,6		"	147	Koigi	10	12 ¹ / ₄	14,7	
"	17	"	7	12 ¹ / ₂	14,7		"	48	M. Magdal.	9	12 ¹ / ₄	15,2	
"	30	Vihula	6	12 ¹ / ₄	15,3		"	48	"	8	12 ¹ / ₄	14,3	
"	30	"	6	12 ¹ / ₄	15,7		"	191	Kantküla	6	12 ¹ / ₄	15,3	
"	319	Kadrina	10	12 ¹ / ₄	14,0		"	16	Laiuse	9	12 ¹ / ₄	14,3	
"	319	"	8	12 ¹ / ₄	14,6		"	436	Kääpa	5	12 ¹ / ₄	14,0	
"	319	"	7	12 ¹ / ₄	13,5		"	439	Puhja	8	12 ¹ / ₄	14,2	
"	113	Elva	10	12 ¹ / ₄	14,5		"	439	"	7	12 ¹ / ₄	14,3	
"	113	"	10	12 ¹ / ₄	14,6		"	316	Vahastu	3	11 ¹ / ₂	11,4	
"	113	"	5	12 ¹ / ₄	15,2		"	473	Anna	6	12 ¹ / ₄	12,2	
"	105	Kullamaa	10	12 ¹ / ₄	15,7		"	327	M. Mäeküla	8	12	12,0	
"	105	"	10	12	15,4		"	90	R. Alliku	5	12	14,8	
"	105	"	9	12	15,3		"	259	Holstre	6	9	—	halb
"	57	Porkuni	7	12 ¹ / ₄	14,4				„Eptt“				
"	355	Einmanni	8	12 ¹ / ₄	14,6		"	275	Valjala	8	12	14,1	
"	20	Rakvere	10	12 ¹ / ₄	14,9		"	275	"	8	12	14,8	
"	20	"	3	12 ¹ / ₄	15,0								

Kuupäev	Piimatalituse		Arv	Kesk- m. pall	Vee %	Märkus	Kuupäev	Piimatalituse		Arv	Kesk- m. pall	Vee %	Märkus
	Reg. Nr.	Nimetus						Reg. Nr.	Nimetus				
3	„Eptü“						3	„Eptü“					
3	275	Valjala	8	12 $\frac{1}{2}$	14,6		4	413	Olustvere	6	12 $\frac{1}{4}$	15,4	
„	477	Reigi	6	12	13,9		„	413	„	4	9	—	ebp. hallit. m.
„	392	Karja	7	12	14,0		„	18	Imavere	10	12 $\frac{1}{4}$	14,7	
„	401	Tuhala	7	12 $\frac{1}{2}$	16,8		„	18	„	10	12 $\frac{1}{4}$	15,0	
„	210	Kokora	8	12 $\frac{1}{2}$	16,0		„	262	Väätsa	6	12 $\frac{1}{4}$	15,0	
„	411	Kadrina	10	12 $\frac{1}{2}$	14,5		„	262	„	6	12 $\frac{1}{4}$	15,2	
„	110	Pala	6	12 $\frac{1}{2}$	15,3		„	235	L. Lokuta	7	12	14,9	
„	305	Laeva	6	12 $\frac{1}{2}$	15,1		„	235	„	8	12 $\frac{1}{2}$	14,2	
„	459	O. Kahkva	4	12	12,9		„	330	V. Vihtra	8	12	14,0	
„	169	V. Väandra	8	12 $\frac{1}{2}$	15,2		„	146	Puiatu	8	12 $\frac{1}{4}$	16,0	
„	169	„	8	12 $\frac{1}{2}$	15,1		„	426	V. Massu	8	12 $\frac{1}{2}$	14,6	
„	169	„	8	12 $\frac{1}{2}$	14,2		„	251	Särghaua	10	12 $\frac{1}{4}$	14,0	
„	9	K. Jaani	7	12 $\frac{1}{2}$	15,3		„	241	Kärevere	8	12 $\frac{1}{2}$	15,7	
„	9	„	7	12 $\frac{1}{2}$	14,1		„	419	Tarvastu	8	12 $\frac{1}{4}$	14,1	
„	471	L.Hiiekõnnu	7	12 $\frac{1}{2}$	13,6		„	419	„	7	12 $\frac{1}{2}$	15,3	
„	263	Ol. Tääksi	7	12 $\frac{1}{2}$	15,0		„	419	„	7	12 $\frac{1}{2}$	13,8	
„	263	„	8	12 $\frac{1}{2}$	14,4		„	159	Suurejõe	9	12 $\frac{1}{2}$	14,7	
	P.K. Estonia						„	424	Kaisma	8	12	14,2	
4	282	Pöide	10	12	14,6		„	348	Hageri	10	12 $\frac{1}{2}$	15,2	
„	282	„	10	12 $\frac{1}{4}$	15,0		„	145	S. Kõpu	7	12	14,2	
„	282	„	10	12	14,6		„	145	„	7	12 $\frac{1}{4}$	14,7	
„	282	„	10	12 $\frac{1}{4}$	15,0		„	145	„	7	12 $\frac{1}{4}$	14,0	
„	282	„	10	12 $\frac{1}{4}$	14,6		„	306	Türi	9	12 $\frac{1}{4}$	14,8	
„	282	„	10	12 $\frac{1}{4}$	15,0		„	306	„	9	12	14,2	
„	282	„	10	12	14,5		„	242	Alliku	7	11	14,0	jooneline
„	282	„	10	12	14,5		„	242	„	7	11	15,2	„
„	282	„	10	12 $\frac{1}{2}$	15,7		„	242	„	7	12	14,2	
„	282	„	5	12 $\frac{1}{2}$	15,5		„	308	Kolu	9	12 $\frac{1}{4}$	15,2	
„	441	Agapäe	7	12 $\frac{1}{4}$	14,1		„	336	Järvakandi	8	12 $\frac{1}{4}$	13,9	
„	441	„	7	12 $\frac{1}{4}$	14,3		„	336	„	7	12	14,9	
„	180	Emmaste	9	12 $\frac{1}{4}$	15,1		„	360	T. Mõnnaste	5	12	15,7	
„	180	„	10	12 $\frac{1}{2}$	14,8		„	360	„	6	12	14,8	
„	34	Võhma	10	12 $\frac{1}{2}$	15,1		„	340	Kehtna	9	12 $\frac{1}{2}$	14,8	
„	34	„	10	12 $\frac{1}{2}$	15,0		„	332	Rapla	4	12 $\frac{1}{2}$	14,9	
„	2	Viljandi	9	12	15,3		„	468	Võidula	8	12 $\frac{1}{4}$	14,7	
„	2	„	9	12 $\frac{1}{4}$	16,0		„	410	Kädva	5	12 $\frac{1}{4}$	14,0	
„	2	„	9	12 $\frac{1}{2}$	15,8		„	19	U. Võidu	8	12 $\frac{1}{4}$	14,9	
„	2	„	7	12 $\frac{1}{2}$	15,5		„	250	Mädara	5	12 $\frac{1}{4}$	15,1	
„	2	„	8	12 $\frac{1}{4}$	15,4		„	246	Kõrgesaare	7	12 $\frac{1}{2}$	15,1	
„	362	Vastemõisa	9	12 $\frac{1}{2}$	15,3		„	246	„	7	12 $\frac{1}{4}$	14,4	
„	362	„	9	12 $\frac{1}{4}$	14,2		„	341	L. Vissuvere	5	12	14,6	
„	178	Kahala	7	12 $\frac{1}{4}$	15,0		„	76	K. Nõmme	5	12 $\frac{1}{4}$	15,3	
„	178	„	7	12 $\frac{1}{4}$	14,0		„	403	Laupa	4	11	13,0	t. r.
„	178	„	7	12	15,1		„	476	Käru	5	12	14,4	
„	108	Esna	9	12 $\frac{1}{4}$	15,3		„	380	V. Rahnoja	3	11 $\frac{1}{2}$	14,6	tuim
„	108	„	9	12 $\frac{1}{4}$	15,1		„	477	Reigi	5	11 $\frac{1}{2}$	13,5	t. r.
„	108	„	9	12 $\frac{1}{4}$	15,2		„	322	Sõmeru	2	10 $\frac{1}{2}$	12,0	seisn. m.
„	147	Koigi	9	12 $\frac{1}{4}$	15,0		„	454	Laugu	4	11	13,6	t. r.
„	147	„	10	12 $\frac{1}{4}$	15,7		„	188	Viiso	3	10 $\frac{1}{2}$	11,8	mr. r.
„	249	V. Võidu	10	12 $\frac{1}{4}$	15,6		„	280	Raiküla	3	11	17,3	2 jägu
„	261	Kaarli	4	12 $\frac{1}{4}$	16,0				A/S. Einpaul				
„	12	S. Jaani	8	12 $\frac{1}{4}$	15,3			290	Sooru	6	12 $\frac{1}{4}$	14,0	
„	12	„	8	12 $\frac{1}{4}$	15,0			31	Vaimastvere	5	12 $\frac{1}{2}$	15,1	
„	12	„	7	12 $\frac{1}{4}$	15,1								

Kuupäev	Piimatalituse		Arv	Keskm. pall	Vee %	M ä r k u s	Kuupäev	Piimatalituse		Arv	Keskm. pall	Vee %	M ä r k u s
	Reg. Nr.	Nimetus						Reg. Nr.	Nimetus				
Juuli	A/S Einpaul					ebp.hapu, tuim	Juuli	P. K. Estonia					
4	21	Tartu	3	11 ³ / ₄	13,2		4	17	Ambla	8	12 ¹ / ₂	15,6	
"	79	Simuna	8	12 ¹ / ₄	14,0		"	17	"	8	12 ¹ / ₂	15,7	
"	467	Keila	7	12 ¹ / ₄	15,8		"	17	"	8	12 ¹ / ₂	15,0	
"	34	Võhma	7	12 ¹ / ₂	15,0		"	427	Mäetaguse	7	12 ¹ / ₂	16,0	
"	34	"	7	12 ¹ / ₂	15,4		"	427	"	7	12 ¹ / ₂	15,5	
"	34	"	7	12 ¹ / ₂	14,6		"	427	"	7	12 ¹ / ₂	15,3	
"	238	K. Arusaare	6	12	15,8		"	319	Kadrina	10	12 ¹ / ₂	14,1	
"	24	Villevere	4	12 ¹ / ₂	14,8		"	319	"	8	12 ¹ / ₂	14,7	
"	70	L. Lalsi	8	12	15,2		"	30	Vihula	10	12 ¹ / ₂	15,0	
"	7	Pilistvere	10	12 ¹ / ₄	15,5		"	240	Päinurme	8	12 ¹ / ₂	15,5	
"	7	"	10	12 ¹ / ₄	15,8		"	240	"	8	12 ¹ / ₂	14,8	
"	9	K. Jaani	5	12 ¹ / ₂	15,7		"	240	"	7	12 ¹ / ₂	15,0	
"	9	"	6	12	15,3		"	382	Loo	8	12 ¹ / ₂	14,7	
"	424	Kaisma	7	12	13,5		"	382	"	8	12 ¹ / ₂	14,4	
"	144	Kaavere	8	12	13,9		"	382	"	7	12 ¹ / ₂	14,2	
"	443	Pahkla	7	12 ¹ / ₄	15,3		"	430	H. Tammiku	6	12	15,0	
"	443	"	7	12 ¹ / ₄	15,8		"	430	"	7	12	15,5	
"	132	Einpaul	9	12 ¹ / ₄	14,7		"	201	Ardu	6	12 ¹ / ₂	15,7	
"	132	"	9	12	15,1		"	201	"	6	12 ¹ / ₂	14,4	
"	263	Ol. Tääksi	6	12 ¹ / ₂	15,1		"	343	Tõlluste	10	12	15,8	
"	42	H. Kõnnu	10	12 ¹ / ₂	15,2		"	343	"	7	12 ¹ / ₂	15,3	
"	42	"	10	12 ¹ / ₂	15,7		"	395	Toila	7	12	15,1	
"	332	Rapla	10	12 ¹ / ₂	15,3		"	395	"	7	12 ¹ / ₂	15,7	
"	432	K. Vigala	8	12 ¹ / ₂	14,4		"	202	Märjamaa	10	12 ¹ / ₂	14,3	
"	432	"	8	12 ¹ / ₄	14,5		"	462	Piirsalu	8	12 ¹ / ₂	15,2	
"	432	"	9	12 ¹ / ₄	14,0		"	307	Kähri	7	12 ¹ / ₄	15,0	
"	323	I. Alutaguse	8	12 ¹ / ₂	14,0		"	292	Rõuge	6	12 ¹ / ₂	16,0	
"	323	"	8	12 ¹ / ₂	15,0		"	292	"	6	12	15,2	
"	277	Lasva	6	12 ¹ / ₂	14,9		"	391	Viitina	6	12	13,0	
"	415	Kernu	6	12 ¹ / ₄	14,5	"	391	"	5	12	14,2		
"	333	U. Saaluse	5	12	15,0	"	428	Iisaku	8	12	15,0		
"	140	Kikaoja	9	12 ¹ / ₂	15,0	"	279	Väimela	6	12 ¹ / ₂	13,6		
"	140	"	9	12	15,2	"	279	"	6	12 ¹ / ₂	15,1		
"	258	Varbevere	9	12	15,1	"	400	Misso	10	12 ¹ / ₄	14,8		
"	258	"	9	12 ¹ / ₂	15,3	"	95	Nadalama	5	12 ¹ / ₂	15,0		
"	8	Põltsamaa	9	12 ¹ / ₂	14,7	"	95	"	6	12 ¹ / ₂	15,7		
"	8	"	8	12 ¹ / ₂	14,6	"	252	Tartu	10	12 ¹ / ₃	14,5		
"						"	252	"	8	12	14,0		
"						"	352	Ulvi	10	12	13,7		
"	24	Villevere	5	12 ¹ / ₂	15,0	"	354	Tudolinna	10	12	14,6		
"	291	Anija	9	12 ¹ / ₂	13,6	"	450	Avinurme	6	12 ¹ / ₂	16,0		
"	26	Kasari	9	12 ¹ / ₂	14,7	"	450	"	5	12 ¹ / ₂	13,4		
"	26	"	8	12 ¹ / ₂	13,5	"	255	Kadila	10	12 ¹ / ₂	13,8		
"	26	"	8	12 ¹ / ₂	13,6	"	255	"	10	12 ¹ / ₂	14,2		
"	339	Emumäe	6	12 ¹ / ₂	14,7	"	353	Varangu	8	12	14,0		
"	339	"	5	12 ¹ / ₂	15,0	"	353	"	7	12	14,1		
"	329	Pikevere	7	12 ¹ / ₂	14,4	"	243	Kunda I	6	12 ¹ / ₄	14,0		
"	329	"	7	12 ¹ / ₂	14,4	"	243	"	6	12	13,3		
"	479	Vaivara	10	12 ¹ / ₂	15,1	"	274	Voldi	9	12 ¹ / ₂	14,0		
"	479	"	7	12 ¹ / ₂	15,7	"	437	Oonurme	5	12	14,1		
"	470	Kohala	6	12 ¹ / ₂	15,0	"	230	L. Kilbavere	6	11 ¹ / ₄	12,7	jooneline	
"	470	"	6	12 ¹ / ₂	14,7	"	293	Künda	4	11	12,9	t. rasv.	
"	55	Umbusi	8	12 ¹ / ₂	15,7	"	59	K. Kioma	10	12	14,2		
"	55	"	7	12 ¹ / ₂	15,2	"	373	Luutsniku	5	12	11,3		
"	61	S. Kärü	2	12 ¹ / ₂	14,3	"	37	Koiola	5	12	15,6		

Kuupäev	Piimatalituse		Arv	Keskm. pall	Vee %	Märkus	Kuupäev	Piimatalituse		Arv	Keskm. pall	Vee %	Märkus	
	Reg. Nr.	Nimetus						Reg. Nr.	Nimetus					
Juuli	P. K. Estonia						Juuli	Rotermann						
4	302	Sänna	5	12 ¹ / ₄	13,7		5	296	N. Metsküla	8	12 ¹ / ₄	13,1		
"	139	Nursi	4	12	13,4		"	16	Laiuse	10	12 ¹ / ₄	15,1		
"	451	Kaevusaare	3	12	13,3		"	79	Simuna	6	12 ¹ / ₄	15,0		
"	134	Salla	6	12	13,5		"	89	Ahja	6	12	14,0		
"	209	Kõnnu	2	12	13,0		"	8	Põltsamaa	8	12 ¹ / ₄	15,0		
"	438	Krüdneri	4	10	13,9	ebp. hapu	"	8	"	8	12 ¹ / ₄	14,8		
"	62	Leedimäe	5	12 ¹ / ₄	15,5		"	374	Palmse	7	12 ¹ / ₄	14,0		
"	123	Tammiku	5	12	13,7		"	374	"	6	12 ¹ / ₄	15,3		
"	11	Helme	10	12	14,4		"	374	"	1	12 ¹ / ₄	18,7		
"	11	"	10	12	13,0									
"	11	"	8	12	15,1									
"	103	Lustivere	7	11 ¹ / ₄	15,3	ebp. m.								
"	103	"	5	12	15,0		"	185	Rogosi	6	11 ¹ / ₂	11,5	mr., lv.	
"	130	Laatre	6	12	14,9		"	185	"	5	11	11,6	" "	
"	130	"	6	12	15,0		"	215	V. Maarja	7	12	15,6		
"	63	Mäksa	10	12 ¹ / ₄	15,5		"	215	"	7	12 ¹ / ₄	15,0		
"	175	Udeva	8	12	13,2		"	215	"	8	12 ¹ / ₄	15,0		
"	175	"	9	12	14,0		"	234	Kamari	5	12 ¹ / ₄	14,2		
"	270	Kose	7	12 ¹ / ₄	14,8		"	191	Kantküla	7	12 ¹ / ₄	15,5		
"	270	"	6	12	15,0		"	254	Kalmetu	5	12 ¹ / ₄	16,1		
"	47	L. Tähkvere	10	12	15,9		"	16	Laiuse	10	12 ¹ / ₄	15,7		
"	43	Rutikvere	9	12	14,1		"	436	Kääpa	6	12 ¹ / ₄	14,0		
"	8	Põltsamaa	8	12	15,2		"	48	M. Magdal.	7	12 ¹ / ₄	14,6		
"	8	"	9	12 ¹ / ₂	15,5		"	48	"	7	12 ¹ / ₄	14,5		
"	81	P. Kalana	10	12 ¹ / ₂	16,0		"	48	"	7	12 ¹ / ₄	15,2		
"	50	T. Visusi	8	12	14,2		"	345	Lapkovo	5	12	13,3		
"	331	Kloostri	10	12 ¹ / ₂	14,7		"	115	Häädemeeste	5	12	13,8		
"	331	"	7	12 ¹ / ₂	14,6		"	369	Lindora	5	12	12,4		
"	164	Antsla	10	12 ¹ / ₂	14,6		"	331	Kloostri	9	12 ¹ / ₄	14,8		
"	164	"	7	12 ¹ / ₂	14,2		"	299	Tõreda	2	12 ¹ / ₄	15,0		
"	94	Kanepi	7	11 ¹ / ₄	15,0	ebp. hapu	"	297	R. Võhandu	6	12 ¹ / ₄	14,6		
"	69	Kursi	9	12	15,2		"	297	"	6	12 ¹ / ₄	14,3		
"	149	Kärgula	4	12	14,5									
	Rotermann													
5	207	Kuigatsi	10	12 ¹ / ₂	15,5		"	367	„Eptü“	10	12	13,5		
"	364	Rannu	10	12	14,4		"	216	A. Sikeldi	10	11 ¹ / ₄	15,7	ebp. hapu	
"	445	Nuti	2	10	14,0	kirju, lv. r.	"	283	H. Kabala	10	12 ¹ / ₄	15,2		
"	199	Padu	7	12 ¹ / ₄	14,3		"	283	Varbola	10	12 ¹ / ₂	14,5		
"	31	Vaimastvere	5	12	14,9		"	456	Vägeva	7	12 ¹ / ₂	13,9		
"	445	Nuti	3	10	11,7	kirju, lv. r.	"	68	T. Roela	7	12 ¹ / ₂	15,0		
"	22	Oiu	8	11 ¹ / ₂	14,1	ebp. õli m.	"	68	"	7	12 ¹ / ₄	15,0		
"	22	"	7	11 ¹ / ₄	15,0	" " "	"	202	Märjamaa	5	12 ¹ / ₂	14,6		
"	22	"	7	11 ¹ / ₄	14,7	" " "	"	202	"	6	12 ¹ / ₂	14,5		
"	272	Heimtali	7	12	15,0	" " "	"	41	Elistvere	6	12 ¹ / ₂	14,4		
"	159	Suurejõe	9	12 ¹ / ₂	15,1		"	253	Saadjärve	7	12	14,3		
"	18	Imavere	10	12 ¹ / ₄	15,6		"	373	Luutsniku	4	12	11,0		
"	270	Kose	6	12	15,2	lv.	"	295	Krabi	9	11 ¹ / ₂	12,2		
"	270	"	5	12	15,4		"	333	U. Saaluse	4	12	15,0		
"	446	Vaida	6	12 ¹ / ₂	14,8		"	172	Näduvere	4	10 ³ / ₄	12,3	ebp. hapu	
"	446	"	6	12 ¹ / ₄	15,1		"	440	K. Alatskivi	8	12 ¹ / ₄	14,3		
"	475	Valgu	6	11 ¹ / ₄	13,5	mr, lv.	"	440	"	9	12 ¹ / ₄	14,3		
"	435	Kadjaste	5	12	13,6		"	461	Kavastu	6	12 ¹ / ₄	15,6		
"	47	L. Tähkvere	5	12	14,3		"	305	Laeva	5	12 ¹ / ₄	15,3	lv.	
"	266	Tüütsmanni	3	12	13,7		"	33	Rõngu	6	12 ¹ / ₄	15,5		
							"	33	"	6	12 ¹ / ₄	14,8		
							"	420	Leevaku	7	12 ¹ / ₄	14,8		

Kuupäev	Piimatalituse			M ä r k u s	Kuupäev	Piimatalituse			M ä r k u s
	Reg. Nr.	Nimetus	Arv Kesk- pall Vee %			Reg. Nr.	Nimetus	Arv Kesk- pall Vee %	
Juuli		„Eptü“			Juuli	P. K. Estonia			
5	52	Väägvere	4 12 15,9		5	17	Ambla	8 12 ¹ / ₂ 14,2	
”	372	Saru	3 10 13,1	lv. mr.	”	17	”	8 12 ¹ / ₂ 15,4	
”	73	S. Tammiku	3 12 13,9		”	319	Kadrina	10 12 ¹ / ₂ 14,8	
”	405	Suuremõisa	10 12 15,6		”	319	”	10 12 ¹ / ₂ 13,7	
”	311	Kablaküla	6 11 ³ / ₄ 12,9	ebp. m.	”	319	”	6 12 ¹ / ₂ 14,5	
”	122	Ruskavere	6 12 ¹ / ₄ 14,2		”	30	Vihula	10 12 ¹ / ₂ 15,5	
”	122	”	5 12 14,8		”	30	”	9 12 ¹ / ₂ 15,8	
”	196	P. Paala	6 12 ¹ / ₄ 15,0		”	113	Elva	5 12 ¹ / ₂ 15,0	
”	196	”	7 11 ³ / ₄ 15,0	lv.	”	113	”	10 12 ¹ / ₂ 15,0	
”	247	Tapiku	8 12 ¹ / ₄ 15,6		”	136	V. Kuuste	8 12 ¹ / ₂ 14,5	
”	324	Puurmanni	7 12 15,3		”	315	V. Vigala	8 12 ¹ / ₂ 14,0	
”	324	”	7 12 15,8		”	315	”	8 11 ¹ / ₄ 12,6	mr., t., r.
”	324	”	8 12 15,6		”	6	Äksi	10 9 —	ebp. seisn. m.
”	179	Piknurme	6 12 15,6		”	6	”	7 12 13,5	
”	162	Sõmerpalu	6 12 13,2		”	199	Padu	8 12 ¹ / ₄ 14,0	
”	162	”	7 12 13,0		”	472	Lugi	5 12 ¹ / ₄ 12,1	
”	88	Viru	10 12 ¹ / ₄ 14,4		”	447	Mäe	5 11 ¹ / ₄ 14,0	mr., t., r.
”	94	Kanepi	8 12 14,8		”	273	Meremäe	4 12 15,9	
”	370	Antsla II	9 12 14,0		”	416	Salesje	2 12 ¹ / ₄ 15,4	
”	149	Kärgula	4 12 15,1		”	64	Veriora	3 12 13,7	
”	452	Peri	2 11 12,0	lv.	”	143	Lepasaare	4 12 ¹ / ₂ 16,2	
”	236	Lihula	9 12 14,0		”	371	Loosi	4 12 ¹ / ₂ 15,7	
”	236	”	8 12 ¹ / ₄ 14,0		”	460	Tapa	8 11 13,7	ebp. seisn. m.
”	236	”	8 12 ¹ / ₄ 14,2		”	51	Nõva	7 11 13,0	mr., rasv.
”	347	Talli II	7 12 ¹ / ₄ 12,3		”	177	Vara	6 12 15,1	
”	466	Talli	4 11 ¹ / ₂ 12,0	tuim, lv.	”	445	Nuti	4 12 13,7	
		P. K. Estonia			”	286	Karste	2 11 ¹ / ₄ 12,8	mr., r.
”	385	Massu	9 12 ¹ / ₂ 14,4		”	356	Kahkva	8 12 15,2	
”	385	”	9 12 ¹ / ₂ 14,8		”	356	”	7 12 15,0	
”	385	”	9 12 ¹ / ₂ 14,8		”	86	Keskmeierei	10 12 12,0	seisn. piima m.
”	385	”	9 12 ¹ / ₂ 14,2		”	86	”	7 11 12,0	
”	385	”	8 12 14,2		”	4	Vastseliina	10 12 14,9	
”	385	”	8 12 14,3		”	4	”	10 12 15,0	
”	378	Muhu	10 12 ¹ / ₂ 13,3		”	4	”	5 12 ¹ / ₂ 14,3	
”	378	”	10 12 ¹ / ₂ 13,8		”	25	Aravete	10 11 ³ / ₄ 15,1	seisn. piima m.
”	414	Keina	7 12 ¹ / ₂ 14,6		”	25	”	6 11 ¹ / ₄ 14,8	koll. ter. sees,
”	414	”	7 12 ¹ / ₂ 14,0		”	25	”	6 12 15,2	[seisn. m.]
”	244	Kärstna	6 12 ¹ / ₄ 14,0		”	395	Toila	7 12 ¹ / ₂ 15,4	
”	244	”	7 12 14,7		”	395	”	6 12 ¹ / ₂ 15,4	
”	3	Pöögli	8 12 ¹ / ₄ 14,0		”	207	Kuigatsi	9 12 ¹ / ₄ 15,3	
”	3	”	7 12 15,0		”	255	Kadila	7 12 ¹ / ₄ 13,6	
”	434	Voltveti	8 12 ¹ / ₂ 15,2		”	255	”	9 12 ¹ / ₄ 15,0	
”	434	”	8 12 ¹ / ₂ 14,6		”	430	H. Tammiku	6 12 14,7	
”	434	”	7 12 ¹ / ₂ 14,0		”	430	”	5 12 ¹ / ₂ 15,1	
”	466	Talli	7 12 14,1		”	130	Laatre	4 12 ¹ / ₄ 16,0	
”	176	”	6 12 13,7				Gahlnbäck		
”	57	Porku	7 12 ¹ / ₂ 14,1		”	71	E. Peetri	10 12 16,0	
”	355	”	5 12 ¹ / ₂ 13,8		”	150	Kiltsi	10 12 14,3	
”	407	Keila	7 12 ¹ / ₂ 15,2		”	150	”	9 12 ¹ / ₄ 14,0	
”	467	”	6 12 ¹ / ₂ 15,2		”	150	”	9 12 ¹ / ₂ 15,0	
”	331	Kloostri	10 12 ¹ / ₂ 15,3		”	228	Riidaja	8 12 ¹ / ₂ 14,9	
”	105	Kullamaa	8 12 ¹ / ₂ 14,2		”	228	”	8 12 ¹ / ₄ 15,2	
”	105	”	8 12 ¹ / ₂ 14,6		”	1	Palamuse	9 12 ¹ / ₂ 15,2	
”	17	Ambla	8 12 ¹ / ₂ 15,2		”	1	”	9 12 ¹ / ₄ 14,7	

Kuupäev	Piimatalituse		Arv	Keskm. pall	Vee %	Märkus	Kuupäev	Piimatalituse		Arv	Keskm. pall	Vee %	Märkus
	Reg. Nr.	Nimetus						Reg. Nr.	Nimetus				
Juuli	Gahlnbäck						Juuli	A/S. Einpaul					
5	1	Palamuse	9	12 ¹ / ₄	15,2	seisn. piima r. jooneline, t., lv.	5	97	Urvaste	5	12	14,7	ebp. m.
"	1	"	9	12 ¹ / ₄	15,0		"	97	"	6	12	14,8	
"	1	"	9	12	14,9		"	211	Vaabina	7	12 ¹ / ₄	14,6	
"	1	"	8	12 ¹ / ₄	15,0		"	29	Karula	9	11 ¹ / ₂	14,4	
"	1	"	8	12	14,9		"	29	"	10	12	14,6	
"	208	Kungla	5	12	14,7		"	29	"	10	12	14,8	
"	73	S. Tammiku	5	11 ¹ / ₄	14,6		"	79	Simuna	3	12 ¹ / ₄	17,8	
"	463	Võtikvere	2	11	12,0		"	99	Lahavere	5	12	15,3	
"	163	Võime	10	12 ¹ / ₄	14,9		"	30	Vihula	10	12 ¹ / ₄	15,0	
"	163	"	10	12 ¹ / ₄	15,0		"	100	J. Jaani	7	12 ¹ / ₄	14,5	
"	211	Vaabina	8	12 ¹ / ₄	15,2		"	100	"	8	12 ¹ / ₄	14,5	
"	72	Kuremaa	9	12 ¹ / ₄	15,5		"	100	"	8	12 ¹ / ₄	14,6	
"	47	L. Tähkvere	5	12 ¹ / ₄	15,0		"	100	"	8	12 ¹ / ₄	15,0	
"	79	Simuna	7	12 ¹ / ₄	14,3		"	117	Tr. Avispea	9	12 ¹ / ₄	13,7	
"	152	Kärkna	6	12 ¹ / ₄	16,4		"	117	"	10	12 ¹ / ₄	15,1	
"	152	"	6	12 ¹ / ₄	16,6		"	132	Einpaul	7	11	15,2	
"	61	S. Kärü	3	12 ¹ / ₄	15,8		"	30	Vihula	8	12 ¹ / ₄	15,6	
"	49	Nurmekunda	7	12 ¹ / ₄	14,3		"	30	"	10	12 ¹ / ₄	15,4	
"	49	"	6	12 ¹ / ₄	14,8		"	21	Tartu	1	12 ¹ / ₄	13,4	
"	66	Härjanurme	9	12 ¹ / ₄	15,0		"	369	Lindora	4	11 ³ / ₄	12,5	
"	66	"	8	12 ¹ / ₄	15,4	"	469	Vissi	1	10 ³ / ₄	12,2		
"	84	Jõgeva	9	12	13,4	"	379	T. Pustuski	7	12 ¹ / ₂	15,8		
"	84	"	9	12	14,0	"	91	Kastna	8	12 ¹ / ₂	13,7		
"	85	R. Antsla	8	12 ¹ / ₄	16,0	"	91	"	8	12 ¹ / ₂	14,3		
"	56	L. Martna	9	12 ¹ / ₄	15,7	"	P.K. Estonia						
"	217	Tamme	9	12 ¹ / ₄	13,3	"	6	245	Are	9	12 ¹ / ₂	15,5	
"	217	"	9	12	15,0	"	245	"	9	12 ¹ / ₂	15,5		
"	233	Perila	4	12	14,0	"	245	"	9	12 ¹ / ₂	15,4		
"	457	Räägo	8	12 ¹ / ₄	14,3	"	5	A. Paluoja	10	12	15,5		
"	457	"	7	12	14,2	"	5	"	10	12 ¹ / ₂	15,4		
"	309	Seli I	10	12 ¹ / ₂	15,2	"	5	"	8	12 ¹ / ₄	15,0		
"	309	"	9	12 ¹ / ₂	11,7	"	309	Seli I	5	12 ¹ / ₂	15,1		
"	309	"	9	12 ¹ / ₂	14,5	"	156	Loodi	4	12 ¹ / ₂	15,0		
"	A/S. Einpaul						"	254	Kalmetu	5	12 ¹ / ₄	15,3	
"	103	Lusti vere	6	12	14,7	"	101	Tõhela	10	12	16,0		
"	103	"	6	12	13,8	"	101	"	7	12	14,4		
"	207	Kuigatsi	10	12 ¹ / ₂	15,3	"	101	"	7	11 ¹ / ₄	14,2		
"	153	Vidriku	5	10	12,0	kirju, lv.	101	"	7	12	15,5		
"	153	"	6	12	13,0	"	351	Varbla	8	12	13,7		
"	469	Vissi	1	11 ¹ / ₂	13,1	ebp. m.	351	"	7	12 ¹ / ₄	13,0		
"	289	Valgjärve	7	12 ¹ / ₄	15,0	"	389	P. Jakobi	10	12	14,7		
"	186	Aakre	9	11 ¹ / ₂	14,2	jooneline, t. r.	389	"	8	12 ¹ / ₄	15,0		
"	116	Koeru	6	12	14,9	"	154	Pärnu	10	12 ¹ / ₂	14,1		
"	116	"	6	12	14,1	"	154	"	10	12 ¹ / ₄	14,3		
"	335	Kaarepe re	9	12 ¹ / ₄	14,4	"	154	"	10	12	14,5		
"	335	"	10	12 ¹ / ₄	15,4	"	154	"	10	12 ¹ / ₄	14,8		
"	335	"	10	12 ¹ / ₂	15,0	"	192	Koonga	10	12	14,0		
"	335	"	10	12 ¹ / ₂	14,6	"	192	"	10	12	15,6		
"	350	Nõo	7	12 ¹ / ₄	14,2	"	192	"	6	12	15,3		
"	350	"	7	12 ¹ / ₄	14,5	"	192	"	6	12	15,0		
"	422	Saare	7	12 ¹ / ₂	14,6	"	28	T. Selja	10	12 ¹ / ₄	14,0		
"	422	"	7	12 ¹ / ₂	14,9	"	28	"	8	12 ¹ / ₄	13,7		
"	62	Leedimäe	5	12 ¹ / ₄	16,0	"	10	T. Jõesuu	10	12 ¹ / ₄	14,0		
"	46	Linnamäe	9	12	13,7	"	10	"	10	12 ¹ / ₄	14,8		

Kuupäev	Piimatalituse		Arv	keskm. pall	Vee %	Märkus	Kuupäev	Piimatalituse		Arv	keskm. pall	Vee %	Märkus
	Reg. Nr.	Nimetus						Reg. Nr.	Nimetus				
Juuli	P. K. Estonia						Juuli	„Eptü“					
6	10	T. Jõesuu	8	12 ¹ / ₄	14,8		6	67	Sindi	9	12 ¹ / ₂	15,1	
”	39	T. Ore	8	12 ¹ / ₄	14,6		”	363	Tahkuranna	7	12	15,0	
”	39	”	9	12 ¹ / ₄	13,5		”	260	Kaelase	9	12 ¹ / ₂	15,0	
”	125	S. Tammiste	9	11 ³ / ₄	15,0	ebp. m.	”	426	V. Massu	9	12 ¹ / ₂	15,1	
”	125	”	8	11 ³ / ₄	13,5	”	”	124	Riisa	5	12 ¹ / ₄	14,9	
”	244	Kärstna	8	12	15,3	”	”	124	”	6	12	15,1	
”	244	”	10	12 ¹ / ₄	14,9		”	45	Hakkaja	7	12 ¹ / ₂	13,9	
”	135	Õisu	7	12 ¹ / ₄	14,3		”	45	”	7	11	13,7	liivane
”	135	”	7	12 ¹ / ₄	14,5		”	225	Sikana	8	12 ¹ / ₂	15,2	
”	366	Sörve	8	12	13,0		”	58	Torgu	6	12	14,4	
”	366	”	9	12	14,1		”	58	”	7	12	14,0	
”	35	Sinealliku	9	12	15,2		”	367	A. Sikeldi	7	12 ¹ / ₂	17,0	
”	264	A. Sarja	8	12	14,7				P. K. Estonia				
”	281	Aidu	9	12	15,0		”	130	Laatre	7	12	14,3	
”	343	Tõlluste	6	12 ¹ / ₄	16,0		”	130	”	6	12	14,5	
”	114	Vahenurme	6	12	14,7		”	153	Vidriku	5	12	12,2	
”	114	”	8	12	14,0		”	464	Meeksi	6	12 ¹ / ₄	15,2	
”	39	T. Ore	3	12	15,9		”	77	Mõniste	8	12 ¹ / ₄	13,9	
”	256	Saapaküla	6	12	14,9		”	77	”	8	12 ¹ / ₄	14,6	
”	257	Kamali	5	10 ¹ / ₂	12,0	kirju, lv., t., r.	”	77	”	6	12 ¹ / ₄	14,0	
”	317	P. Peraküla	4	11 ¹ / ₂	13,4	määrdiv, r.	”	77	”	8	12 ¹ / ₄	15,5	
”	78	Pihtla	6	12	14,2		”	395	Toila	5	12 ¹ / ₄	15,7	
”	444	V. Kihlepa	6	11 ³ / ₄	15,2	t.	”	395	”	10	12 ¹ / ₄	14,8	
”	444	”	5	11 ¹ / ₄	14,0	ebp. h.	”	11	Helme	10	12	15,0	
”	407	Ellamaa	7	12	13,2		”	11	”	7	12	14,7	
”	363	Tahkuranna	7	12	13,0		”	11	”	10	12	14,7	
”	429	A. Lindi	7	11 ¹ / ₂	13,8	rasv., lv.	”	358	L. Nigula	7	12 ¹ / ₄	13,6	
”	379	T. Pustuski	6	12	14,2		”	358	”	10	11	12,8	ebp. m.
”	326	Taali II	6	12	15,0		”	358	”	7	12 ¹ / ₄	13,7	
”	326	”	5	11 ¹ / ₂	14,6	ebp. m.	”	31	Vaimastvere	9	12 ¹ / ₄	15,4	
”	344	Laadjala	9	11 ¹ / ₂	13,0	mr., läikiv, r.	”	17	Ambla	6	12 ¹ / ₄	15,2	
”	121	Penuja	4	11	12,3	rasv.	”	17	”	6	12 ¹ / ₄	15,6	
”	383	Kärta	4	12	13,3		”	319	Kadrina	10	12 ¹ / ₄	15,3	
”	377	Mustjala	5	11	14,3	seisn. piima m.	”	319	”	10	12 ¹ / ₂	15,2	
”	231	U. Kariste	5	8 ¹ / ₂	—	ebp., van. hap. r.	”	319	”	6	12	15,6	
”	170	U. Kariste	5	11	14,9	ebp. m., purus.	”	479	Vaivara	8	12 ¹ / ₄	14,9	
”	423	Mõisaküla	3	9	—	ebp. õli m.	”	20	Rakvere	6	12 ¹ / ₄	15,4	
”		„Eptü“					”	85	R. Antsla	8	12 ¹ / ₂	15,0	
”	459	O. Kähkö	7	12	13,2		”	26	Kasari	10	12 ¹ / ₂	13,7	
”	442	V. Kuuste	5	11 ¹ / ₂	14,0	2 jagu	”	26	”	6	12 ¹ / ₂	14,6	
”	65	Tammistu	9	12	13,6		”	26	”	5	12 ¹ / ₄	13,6	
”	21	Tartu	3	12	14,2		”	161	Otepää	10	11 ¹ / ₂	14,4	tuim
”	33	Rõngu	6	12 ¹ / ₂	15,0		”	161	”	10	11 ¹ / ₂	12,9	”
”	33	”	7	12 ¹ / ₂	15,7		”	161	”	10	11 ³ / ₄	13,3	
”	465	Pärnu	6	12 ¹ / ₂	13,2		”	161	”	7	12	13,3	
”	465	”	8	12	13,6	lv.	”	161	”	5	12	13,4	
”	386	Paadrema	6	12 ¹ / ₂	14,6		”	201	Ardu	10	12	15,8	
”	386	”	6	12 ¹ / ₂	13,5		”	201	”	10	12	15,1	
”	390	K. Lõpe	6	12 ¹ / ₂	15,5		”	201	”	6	12 ¹ / ₄	14,8	
”	390	”	7	12	13,9		”	201	”	5	12 ¹ / ₄	14,2	
”	389	P. „Jakobi“	7	12 ¹ / ₂	15,2		”	462	Piirsalu	4	12 ¹ / ₄	15,0	
”	389	”	7	12 ¹ / ₄	15,0		”	313	Ääsmäe	7	8 ¹ / ₂	—	petine, ebp. h.
”	389	”	8	12 ¹ / ₂	15,1		”	399	Vaimõisa	7	9	—	terav hapu
”							”	361	Nissi	4	10 ¹ / ₂	12,1	ebp. hapu

Kuupäev	Piimatalituse				Märkus	Kuupäev	Piimatalituse				Märkus
	Reg. Nr.	Nimetus	Arv	Keskml. pall			Vee %	Reg. Nr.	Nimetus	Arv	
Juuli	Rotermann					Juuli	Gahlnbäck				
6 217	Tamme	9	12	15,6		6 15	Kaiu	10	12 ¹ / ₄	13,5	
" 217	"	9	12 ¹ / ₂	14,4		" 15	"	9	12 ¹ / ₄	14,5	
" 143	Lepasaare	5	12	16,0		" 18	Imavere	6	12 ¹ / ₂	15,1	
" 4	Vastseliina	10	12	15,2		" 40	Kõo	8	12 ¹ / ₂	12,7	
" 371	Loosi	5	12 ¹ / ₄	15,2		" 267	Ollepa	10	11 ¹ / ₂	15,7	hapu
" 433	Suislepi	9	12 ¹ / ₂	14,4		" 284	Sürgavere	10	12 ¹ / ₂	14,0	
" 433	"	9	12 ¹ / ₂	14,6		" 418	Kildu	4	12 ¹ / ₂	15,9	
" 433	"	9	12 ¹ / ₄	14,6		" 27	K. Kurla	7	12 ¹ / ₂	14,6	
" 199	Padu	8	12	14,6		" 27	"	7	12 ¹ / ₂	15,0	
" 225	Sikana	8	12 ¹ / ₂	14,5		" 203	V. Vanamõisa	8	12 ¹ / ₄	15,2	
" 156	Loodi	4	12 ¹ / ₄	14,2			P. K. Estonia				
" 207	Kuigatsi	10	12 ¹ / ₄	14,0		" 448	Viru Roela	4	9	—	seisn. m.
" 374	Palmse	5	12 ¹ / ₄	13,6		" 448	"	4	9	—	kirju, vana m.
" 22	Oiu	10	12	14,2		" 448	"	4	9	—	" " "
" 259	Holstre	4	12	12,4		" 448	"	4	11	14,3	t. " " "
" 44	H. Kulli	4	12	14,0		" 448	"	4	9	—	2 jagu, ebp. m.
" 159	Suurejõe	8	12	15,5		" 448	"	4	11	15,1	t.
" 60	Mustla	6	12	13,0		" 448	"	4	11 ³ / ₄	14,0	t.
" 145	S. Kõpu	6	12	15,1		" 448	"	3	9	—	kirju, ebp. m.
" 435	Kadjaste	2	12 ¹ / ₄	13,8			„Eptü“				
" 7	Pilistvere	10	12 ¹ / ₄	15,5		" 431	Mõisamaa	9	12 ¹ / ₄	13,8	
	E. P. Liit					" 401	Tuhala	5	12 ¹ / ₄	14,7	
" 358	L. Nigula	10	11 ³ / ₄	14,3	ebp. m.	" 88	Viru	6	12 ¹ / ₄	14,6	
" 358	"	10	12	14,8		" 36	Kihme	8	12 ¹ / ₂	14,7	
" 300	Lümmada	2	12	13,1	ebp. m.	" 36	"	8	12 ¹ / ₂	14,7	
" 20	Rakvere	8	12 ¹ / ₂	15,3		" 200	Alavere	6	12 ¹ / ₂	14,8	
" 20	"	7	12 ¹ / ₂	14,8		" 65	Tammistu	8	12	15,9	
" 270	Kose	8	12 ¹ / ₂	15,0		" 456	Vägeva	7	12 ¹ / ₄	13,3	
" 270	"	8	12 ¹ / ₂	16,0		" 442	V. Kuuste	5	10	12,4	2 jagu, val. vesi
" 270	"	8	12 ¹ / ₂	15,9		" 169	V. Väandra	7	12 ¹ / ₄	14,2	
	Gahlnbäck					" 263	Ol. Tääksi	7	12 ¹ / ₄	15,2	
" 429	A. Lindi	8	11 ³ / ₄	13,3	t. r.	" 263	"	8	12 ¹ / ₄	15,3	
" 325	Uulu	8	12	15,2		" 471	L. Hiiekõnnu	5	12 ¹ / ₄	12,8	
" 325	"	8	12	15,0		" 9	K. Jaani	5	12	14,7	
" 325	"	7	12 ¹ / ₄	15,7		" 9	"	7	12 ¹ / ₂	14,4	
" 386	Paadremaa	6	12 ¹ / ₄	15,0		" 236	Lihula	5	10 ³ / ₄	15,0	ebp. lõhn
" 386	"	6	12 ¹ / ₂	14,9		" 236	"	6	10 ³ / ₄	14,6	" "
" 260	Kaelase	9	12 ¹ / ₂	15,2		" 216	H. Kabala	8	12 ¹ / ₄	15,8	
" 407	Ellamaa	7	12 ¹ / ₂	14,0			Gahlnbäck				
" 273	Tõstamaa	7	12 ¹ / ₂	14,9		" 351	Varbla	10	12 ¹ / ₄	14,2	
" 273	"	7	12 ¹ / ₂	15,0		" 351	"	8	12 ¹ / ₄	14,3	
" 28	T. Selja	7	12 ¹ / ₂	14,0			P. K. Estonia				
" 28	"	7	12	14,2		" 2	Viljandi	8	12 ¹ / ₄	14,6	
" 56	L. Martna	8	12 ¹ / ₂	15,2		" 2	"	8	12 ¹ / ₂	14,7	
" 56	"	8	12 ¹ / ₂	15,4		" 362	Vastemõisa	10	12 ¹ / ₂	14,5	
" 56	"	8	12 ¹ / ₂	15,4		" 362	"	9	12 ¹ / ₂	15,2	
" 80	Parila	8	12 ¹ / ₂	15,0		" 34	Võhma	7	12 ¹ / ₄	15,3	
" 80	"	7	12 ¹ / ₂	14,7		" 34	"	7	12 ¹ / ₂	15,9	
" 337	Vaim. Koit	5	12 ¹ / ₂	15,9		" 12	S. Jaani	8	12 ¹ / ₄	15,4	
" 80	Parila	7	12 ¹ / ₂	13,5		" 12	"	7	12 ¹ / ₄	15,1	
" 233	Perila	2	12	13,4		" 12	"	7	12 ¹ / ₄	15,1	
" 158	U. Tänasilma	6	12	13,8	mr.	" 12	"	7	12 ¹ / ₄	15,1	

Kuupaev	Piimatalituse			Märkus	Kuupaev	Piimatalituse			Märkus		
	Reg. Nr.	Nimetus	Arv Keskm. pall Vee %			Reg. Nr.	Nimetus	Arv Keskm. pall Vee %			
Juuli	P.K. Estonia				Juuli	A/S. Einpaul					
6	413	Olustvere	6 12 ¹ / ₂	14,6	7	332	Rapla	9 11 ³ / ₄	15,4	joon., ebp. m.	
"	413	"	6 12 ¹ / ₂	14,0	"	424	Kaisma	6 11	13,1	" lv.	
"	169	V. Väandra	7 12 ¹ / ₂	14,0	"	272	Heimtali	7 12	15,0	" "	
"	261	Kaarli	5 12 ¹ / ₂	15,7	"	7	Pilistvere	7 12	15,5	" "	
"	18	Imavere	7 12 ¹ / ₂	15,0	"	7	"	8 12 ¹ / ₄	15,8	" "	
"	18	"	8 12 ¹ / ₂	14,2	"	7	"	8 12	15,9	" "	
"	242	Alliku	6 12 ¹ / ₂	15,5	"	478	Soosaare	7 12	14,4	" "	
"	242	"	6 12	15,0	"	478	"	7 11 ¹ / ₂	14,1	lv. ebp. hapu	
"	306	Türi	7 12 ¹ / ₄	14,0	"	44	H. Kulli	3 10	12,3	kirju, lv.	
"	306	"	7 12 ¹ / ₄	14,4	"	34	Võhma	7 12 ¹ / ₂	16,0	" "	
"	336	Järvakandi	7 12 ¹ / ₄	16,0	"	34	"	8 12 ¹ / ₂	15,5	" "	
"	348	Hägeri	6 12 ¹ / ₂	14,0	"	32	Einpaul	9 11 ³ / ₄	14,5	ebp. hapu	
"	348	"	6 12 ¹ / ₂	14,4	"	132	"	10 12 ¹ / ₂	15,0	" "	
"	308	Kolu	7 12 ¹ / ₄	14,3			Rotermann				
"	419	Tarvastu	9 12 ¹ / ₄	13,8		9	364	Rannu	8 12	14,7	
"	419	"	9 12 ¹ / ₄	14,3		"	364	"	8 12	14,7	
"	419	"	9 12 ¹ / ₄	13,9		"	364	"	8 12	14,8	
"	145	S. Kõpu	6 12 ¹ / ₄	15,4		"	199	Padu	7 12 ¹ / ₂	14,5	
"	159	Suurejõe	8 12 ¹ / ₄	15,5		"	296	N. Metsküla	4 12	15,6	lv.
"	9	K. Jaani	6 12 ¹ / ₄	15,0		"	89	Ahja	5 11 ³ / ₄	15,0	lv. t. soola kibe
"	340	Kehtna	7 12 ¹ / ₂	15,1		"	79	Simuna	5 12 ¹ / ₂	14,3	
"	235	L. Lokuta	5 12 ¹ / ₄	15,7		"	8	Põltsamaa	6 12 ¹ / ₄	16,0	
"	235	"	6 12 ¹ / ₄	15,0		"	8	"	6 12 ¹ / ₄	14,6	
"	424	Kaisma	6 12	13,7		"	16	Laiuse	5 11	13,0	lv. soola kibe
"	330	V. Vihtra	8 12	14,7		"	445	Nuti	3 9	—	kir. lv. ebp. m
"	241	Kärevere	7 12 ¹ / ₄	15,3		"	257	Kamali	5 11 ¹ / ₂	11,8	mr. lv.
"	146	Puiatu	6 12	15,7		"	156	Loodi	3 12	15,0	[lv.
"	468	Võidula	4 12	13,7	ebp. m.	"	281	Aidu	7 11	15,5	ebp. m. soola k.
"	251	Särghaua	7 11 ¹ / ₂	14,5		"	256	Saapaküla	4 12	14,6	
"	250	Mädara	5 12	14,9		"	423	Mõisaküla	2 8 ¹ / ₂	—	kol. rasv.t. sees van,ebp.m.
"	410	Kädva	5 12	14,1				Gah'näck			
"	412	Velise	6 12	13,0		"	80	Parila	8 12	14,4	
"	76	K. Nõmme.	3 12	15,0		"	152	Kärkna	10 11 ³ / ₄	15,4	kol. täpid sees
"	435	Kadjaste	3 12	13,4		"	337	Vaim. Koit	5 12 ¹ / ₄	15,8	
"	476	Käru	3 12	14,9	rasv.	"	49	Nurmekunda	10 12	15,4	
"	403	Laupa	4 11 ¹ / ₂	13,0		"	72	Kuremaa	4 12 ¹ / ₄	14,1	
"	380	V. Rahnoja	3 12	14,4		"	84	lõgeva	10 12 ¹ / ₂	14,5	
		A/S Einpaul				"	84	"	10 12 ¹ / ₂	14,8	
7	78	Pihtla	7 12 ¹ / ₄	15,2		"	66	Härjanurme	9 12 ¹ / ₂	15,0	
"	78	"	8 12 ¹ / ₄	15,2		"	61	S. Kärü	4 12 ¹ / ₂	15,8	
"	132	Einpaul	7 11	15,0	ebp. hapu	"	79	Simuna	6 12 ¹ / ₂	14,7	
"	132	"	8 11 ¹ / ₂	14,8	" "	"	359	Vasta	3 12 ¹ / ₂	13,8	
"	290	Sooru	6 12	14,2		"	73	S. Tammiku	5 12	15,0	
"	415	Kernu	6 12 ¹ / ₄	14,2		"	211	Vaabina	7 12	14,0	[täpid sees.
"	328	Kardla	3 12	15,0		"	208	Kungla	4 11	13,8	kirju lv. kol.
"	100	J. Jaani	7 12 ¹ / ₂	14,2		"	457	Räägo	10 11 ³ / ₄	15,0	ebp. m.
"	100	"	7 12 ¹ / ₂	14,3		"	199	Padu	8 12 ¹ / ₄	14,5	
"	100	"	7 12 ¹ / ₂	14,9		"	150	Kiltsi	7 11 ¹ / ₂	14,5	ebp. m.
"	148	Kärmu	7 12 ¹ / ₂	14,8		"	150	"	7 12	14,0	
"	148	"	8 12 ¹ / ₄	14,1		"	150	"	7 12	14,3	
"	79	Simuna	8 12 ¹ / ₂	14,0		"	71	E. Peetri	6 12	15,4	
"	443	Pahkla	10 12 ¹ / ₂	15,8		"	411	Kadrina	6 12	15,6	
"	70	L. Lalsi	6 12	15,0		"	233	Perila	7 12	14,0	
"	18	Imavere	6 12 ¹ / ₄	15,0							

Kuupäev	Piimatalituse		Arv	Keskml. pall	Vee %	Märkus	Kuupäev	Piimatalituse		Arv	Keskml. pall	Vee %	Märkus
	Reg. Nr.	Nimetus						Reg. Nr.	Nimetus				
Juuli		Gahlnbäck					Juuli		„Eptü“				
9	228	Riidaja	8	12	15,1		9	324	Puurmanni	8	12 ¹ / ₄	15,3	
"	152	Kärkna	7	12	15,3		"	324	"	8	12 ¹ / ₄	15,2	
"	463	Võtikvere	2	10	12,8	kirju, rasv,	"	123	Tammiku	5	12 ¹ / ₄	13,8	
		A/S. Einpaul					"	247	Tapiku	6	12 ¹ / ₄	16,0	
"	258	Varbevere	6	12	15,3		"	283	Varbola	9	12	14,8	
"	258	"	7	12	14,6		"	283	"	9	12	14,4	
"	350	Nõo	6	12	15,0		"	456	Vägeva	4	12	13,0	
"	350	"	7	12 ¹ / ₄	14,8		"	466	Talli	5	12	14,8	
"	62	Leedimäe	9	12	16,7		"	466	"	6	12	14,8	
"	103	Lustivere	10	12 ¹ / ₄	15,3		"	456	Vägeva	7	12	12,8	
"	8	Põltsamaa	6	11 ¹ / ₂	14,1	jooneline	"	33	Rõngu	7	12 ¹ / ₂	14,6	
"	8	"	6	12	14,8		"	33	"	6	12 ¹ / ₄	14,8	
"	323	I. Alutaguse	5	12	14,5		"	289	Valgjärve	6	12 ¹ / ₄	15,0	
"	97	Urvaste	3	12	14,0		"	411	Kadrina	6	12	14,7	
"	196	P. Paala	10	12 ¹ / ₂	14,1		"	411	"	5	12 ¹ / ₄	14,7	
"	467	Keila	6	12 ¹ / ₄	15,2		"	52	Väägvere	4	10	14,2	ebp. m.
"	467	"	6	12 ¹ / ₂	15,0		"	161	Otepää	5	12	13,4	
"	30	Vihula	10	12 ¹ / ₂	15,6		"	161	"	6	12	13,6	
"	99	Lahavere	5	12 ¹ / ₄	14,7		"	88	Viru	3	12 ¹ / ₄	14,0	
"	132	Einpaul	7	12	15,0		"	14	Räpina	8	11 ¹ / ₂	12,2	jooneline
"	132	"	7	12	15,0		"	14	"	8	12	13,4	
"	29	Karula	6	12	14,8		"	14	"	6	11 ¹ / ₂	13,6	puru s., ebp. m.
"	29	"	6	12	14,8		"	295	Krabi	6	12	12,2	
"	115	Häädemees.	6	12 ¹ / ₄	15,8		"	270	Kose	6	12	15,9	
"	115	"	7	12 ¹ / ₄	15,5		"	270	"	7	12	14,8	
"	458	Laiksaare	5	11	11,0	lv. kol.täp.sees	"	270	"	7	12	14,6	
"	432	K. Vigala	8	12 ¹ / ₄	14,5		"	372	Saru	3	11	13,9	lv., ebp. m.
"	432	"	8	12 ¹ / ₄	15,8		"	275	Valjala	10	12	14,1	
"	290	Sooru	5	12 ¹ / ₄	14,6		"	275	"	9	12	13,6	
"	207	Kuigatsi	5	12 ¹ / ₄	15,0		"	454	Laugu	3	12	15,1	
"	207	"	6	12 ¹ / ₂	14,7		"	392	Karja	6	12	14,4	
"	186	Aakre	8	12	12,2		"	477	Reigi	5	12	12,5	
"	277	Lasva	6	12	14,0				P.K. Estonia				
"	132	Einpaul	8	12	14,0		"	240	Päinurme	10	12	15,2	
"	132	"	8	12 ¹ / ₄	15,2		"	240	"	8	12	15,0	
"	132	"	9	12 ¹ / ₄	14,0		"	105	Kullamaa	10	12	14,1	
"	30	Vihula	6	12 ¹ / ₄	16,0		"	105	"	10	12 ¹ / ₂	13,0	
"	30	"	5	12 ¹ / ₄	15,5		"	23	Albu	10	12 ¹ / ₂	14,7	
"	100	J. Jaani	9	12 ¹ / ₂	14,5		"	23	"	9	12 ¹ / ₂	14,5	
"	100	"	10	12 ¹ / ₂	14,8		"	17	Ambla	8	12 ¹ / ₂	14,5	
		„Eptü“					"	17	"	8	12 ¹ / ₂	13,4	
"	253	Saadjärve	5	12	13,6		"	17	"	7	12 ¹ / ₂	15,4	
"	41	Elistvere	6	12 ¹ / ₄	15,0	kol. tükk sees	"	113	Elva	10	12 ¹ / ₂	14,8	
"	88	Viru	4	11	14,7		"	113	"	6	12 ¹ / ₂	13,0	
"	420	Leevaku	6	12	14,4		"	113	"	5	12 ¹ / ₂	13,8	
"	73	S. Tammiku	3	12	15,1		"	319	Kadrina	8	12 ¹ / ₂	14,0	
"	164	Antsla	7	12	17,1		"	319	"	6	12 ¹ / ₂	14,4	
"	270	Kose	6	12	15,1		"	319	"	8	12 ¹ / ₂	14,0	
"	270	"	6	12 ¹ / ₂	15,5		"	339	Emumäe	6	12 ¹ / ₄	15,2	
"	179	Piknurme	4	12	17,0		"	339	"	5	12 ¹ / ₂	14,0	
"	122	Ruskavere	8	12	15,2		"	470	Kohala	10	12 ¹ / ₂	15,1	
"	329	Pikevere	9	12 ¹ / ₄	14,6		"	470	"	8	12 ¹ / ₂	14,5	

Kuu	Piimatalituse			Märkus	Kuu	Piimatalituse			Märkus
	Reg. Nr.	Nimetus	Arv Kesk- pall Vee %			Reg. Nr.	Nimetus	Arv Kesk- pall Vee %	
Juuli	P.K. Estonia				Juuli	P. K. Estonia			
9	13	Leebiku	10 12 1/2	15,0	9	175	Udeva	8 12	13,2
"	13	"	6 12 1/2	14,0	"	175	"	6 12	13,1
"	13	"	7 12 1/2	15,5	"	354	Tudolinna	10 12	13,4
"	55	Umbusi	10 11 1/2	15,0	"	395	Toila	6 12	14,8
"	291	Anija	10 11 1/2	14,1	"	395	"	7 12	15,7
"	291	"	7 11 3/4	13,4	"	323	I. Alutaguse	8 12 1/2	14,8
"	20	Rakwere	9 12	15,0	"	323	"	6 12 1/2	14,0
"	61	Salla Kärud	2 12	15,8	"	95	Nadalama	7 12	14,7
"	329	Pikewere	6 12 1/2	13,0	"	382	Loo	6 12	14,4
"	329	"	8 12 1/2	13,8	"	382	"	6 12	14,6
"	274	Voldi	6 12 1/2	13,7	"	86	Keskmeierei	6 10	12,2
"	448	V. Roela	6 12	14,0	"	86	"	6 11	12,5
"	448	"	5 12 1/2	14,3	"	446	Vaida	9 12	14,6
"	143	Lepasaare	4 12	15,3	"	310	Jõeletme	7 12	14,3
"	177	Vara	6 12	14,0	"	310	"	7 12	14,6
"	278	Hanikase	6 10	13,0	kirju, rasv.	332	Rapla	3 10 1/2	14,1
"	64	Veriora	3 11 1/4	13,6	t. r.	178	Kahala	7 12 1/2	14,3
"	472	Lugi	2 10	12,8	mr. t. r.	178	"	7 12 1/2	14,3
"	345	Lapkovo	3 11	11,4	lv. t. r.	178	"	7 12 1/2	14,4
"	371	Loosi	3 12	14,6		108	Esna	9 12 1/2	14,5
"	149	Kärgula	7 12	15,0		108	"	9 12 1/2	14,0
"	94	Kanepi	7 11 1/4	14,5	ebp. m.	5	A. Paluoja	10 12 1/2	15,2
"	95	"	7 12	14,0		5	"	9 12 1/2	15,4
"	450	Avinurme	8 12 1/2	15,8		147	Koigi	10 12 1/2	14,3
"	460	Tapa	6 11 1/2	13,8	seisn. piima m.	147	"	10 12 1/2	14,0
"	451	Kaevusaare	3 11	13,2		298	Surju	8 12	14,8
"	409	Aa	4 11 1/4	12,5	t. r.	298	"	8 12	14,6
"	57	Porkuni	7 12 1/2	13,9	"	298	"	8 12 1/4	14,3
"	355	Einmanni	5 12 1/2	14,5		434	Voltveti	5 12 1/4	14,0
"	430	H. Tammiku	9 12 1/2	15,0		434	"	6 12 1/4	15,0
"	31	Vaimastvere	9 12 1/2	15,0		262	Väätsa	9 12 1/2	15,0
"	63	Maksa	6 12	15,5		135	Õisu	10 12	14,1
"	255	Kadila	10 12	15,1		3	Pöögli	8 12	15,0
"	255	"	10 12	14,5		264	A. Šarja	5 12	14,6
"	243	Kunda I	10 12 1/4	14,3		156	Loodi	3 12	14,8
"	353	Varangu	6 9	—	ebp. vana m.	341	L. Vissuvere	5 12	14,0
"	353	"	5 11	13,0	"	121	Penuja	2 11 1/4	11,8
"	4	Vastseliina	7 12	14,6	"	188	Viiso	2 10 1/2	11,4
"	4	"	8 12 1/4	14,8	"	319	Kadrina	10 12	14,3
"	136	V. Kuuste	6 12	15,0		319	"	10 12	15,0
"	53	Kodijärve	6 12	14,4		319	"	10 12 1/4	14,1
"	50	T. Visusi	5 12 1/2	15,0		319	"	9 12	14,1
"	207	Kuigatsi	9 12 1/2	14,6		319	"	8 12 1/2	14,8
"	30	Vihula	10 12 1/2	14,8		17	Ambla	6 12 1/2	14,8
"	427	Mäetaguse	7 12 1/2	14,6		17	"	6 12 1/2	14,5
"	427	"	7 12 1/2	16,0		30	Vihula	5 12	14,2
"	81	P. Kalana	10 12	15,0		30	"	6 12 1/4	15,0
"	8	Põltsamaa	6 12 1/2	14,8		85	R. Antsla	9 12 1/2	15,6
"	8	"	6 12 1/2	14,9		85	"	9 12 1/2	15,2
"	47	L. Tähkvere	8 12 1/2	16,0		85	"	9 12	14,6
"	47	"	6 12 1/2	15,9		85	"	9 12 1/2	15,4
"	103	Lustivere	9 12 1/2	15,0		355	Einmanni	5 12 1/2	14,3
"	43	Rutikvere	7 11 1/4	13,1	mr., 2 jagu	110	Pala	5 11 1/2	14,1
"	116	Koeru	10 12	14,6		110	"	6 12 1/2	15,0
"	417	Aruküla	6 12	14,6		428	Iisaku	8 12 1/2	15,0

[kibe s.
kirju, 2 jagu,
ebp. m.]

t. r., ebp. m

ebp. m.
lv., kirju, r.

Kuupäev	Piimatalituse		Arv	Kesk- m. pall	Vee %	M ä r k u s	Kuupäev	Piimatalituse		Arv	Kesk- m. pall	Vee %	M ä r k u s
	Reg. Nr.	Nimetus						Reg. Nr.	Nimetus				
Juuli	P. K. Estonia						Juuli	P. K. Estonia					
9	400	Misso	6	12	14,1	2 jagu, t. r. rasv.	10	395	Toila	6	12 $\frac{1}{4}$	14,7	
"	391	Viitina	7	11 $\frac{1}{4}$	13,7		"	395	"	7	12 $\frac{1}{4}$	14,9	
"	373	Luutsniku	7	11 $\frac{1}{4}$	11,6		"	31	Vaimastvere	5	12 $\frac{1}{4}$	15,1	
"	59	K. Kioma	6	12	14,9		"	207	Kuigatsi	9	12 $\frac{1}{4}$	15,4	
"	37	Koiola	3	12	16,8		"	136	V. Kuuste	6	12 $\frac{1}{4}$	16,0	
"	302	Sänna	3	12	13,5		"	381	Kiiu	10	12	14,3	
"	437	Oonurme	5	12	14,3		"	381	"	10	12	14,1	
"	293	Künda	3	12	13,0		"	86	Keskmeeierei	9	12	11,5	
"	139	Nursi	3	12	13,4		"	86	"	9	11 $\frac{1}{2}$	11,7	t.
"	11	Helme	10	12	15,1		"	315	V. Vigala	10	11 $\frac{1}{2}$	14,3	ebp. m.
"	11	"	10	12	13,4		"	69	Kursi	10	12	14,3	
"	11	"	10	12 $\frac{1}{3}$	13,6		"	462	Piirsalu	8	12	15,2	
"	11	"	10	12 $\frac{1}{2}$	15,4		"	382	Loo	5	12	13,8	
"	161	Otepää	10	12	16,0		"	382	"	6	12	14,1	
"	395	Toila	9	12 $\frac{1}{2}$	15,3		"	460	Tapa	7	11	14,0	
"	395	"	10	12 $\frac{1}{2}$	14,4	"	282	Pöide	10	12 $\frac{1}{2}$	15,0		
"	395	"	7	12 $\frac{1}{2}$	15,8	"	282	"	10	12 $\frac{1}{2}$	15,0		
"	130	Laatre	9	12 $\frac{1}{4}$	14,3	"	282	"	10	12 $\frac{1}{2}$	15,0		
"	130	"	9	12	14,0	"	282	"	10	12 $\frac{1}{2}$	15,3		
"	130	"	8	9 $\frac{1}{4}$	—	käär. lõhn jam.	282	"	8	12 $\frac{1}{4}$	15,3		
"	307	Kähri	6	12 $\frac{1}{2}$	14,4	"	282	"	9	12 $\frac{1}{2}$	15,3		
"	279	Väimela	9	12 $\frac{1}{2}$	15,3	"	282	"	9	12 $\frac{1}{2}$	15,4		
"	430	H. Tammiku	8	12	15,9	"	282	"	9	12 $\frac{1}{4}$	15,1		
"	6	Äksi	9	9	—	ebp., hallit. m.	180	Emmaste	10	12 $\frac{1}{4}$	13,0		
"	6	"	8	9	—	" " "	180	"	9	12 $\frac{1}{4}$	15,0		
"	467	Keila	6	12	16,0	" " "	441	Agapäe	7	12	13,8		
"	467	"	7	12	15,3	" " "	441	"	7	12	14,0		
10	319	Kadrina	8	12 $\frac{1}{4}$	14,6	" " "	244	Kärstna	7	12	15,6		
"	319	"	8	12 $\frac{1}{2}$	14,2	" " "	244	"	8	12 $\frac{1}{4}$	15,0		
"	319	"	7	12 $\frac{1}{2}$	14,3	" " "	35	Sinealliku	7	12	15,3		
"	17	Ambla	8	12 $\frac{1}{2}$	14,7	" " "	246	Kõrgesaare	10	12	14,7		
"	17	"	8	12 $\frac{1}{4}$	14,8	" " "	317	P. Peraküla	4	11 $\frac{1}{4}$	14,6	ebp. m.	
"	17	"	8	12 $\frac{1}{4}$	15,7	" " "							
"	331	Kloostri	8	12 $\frac{1}{2}$	15,5	" " "							
"	331	"	8	12 $\frac{1}{4}$	15,6	" " "	215	V. Maarja	10	12 $\frac{1}{4}$	15,0		
"	331	"	9	12 $\frac{1}{2}$	15,0	" " "	439	Puhja	6	12 $\frac{1}{2}$	14,0		
"	30	Vihula	5	12 $\frac{1}{4}$	15,1	" " "	439	"	6	12	13,8		
"	30	"	7	12 $\frac{1}{4}$	14,8	" " "	202	Märjamaa	6	12	15,0		
"	113	Elva	7	12	14,6	" " "	202	"	8	12	15,0		
"	113	"	7	12 $\frac{1}{4}$	14,4	" " "	327	M. Mäeküla	7	11 $\frac{1}{4}$	13,1	mr. t. r.	
"	113	"	8	12 $\frac{1}{2}$	15,2	" " "	185	Rogosi	7	12 $\frac{1}{4}$	14,0		
"	26	Kasari	9	11	13,5	petine	20	Rakvere	5	12	15,4		
"	26	"	9	12	15,0	" " "	16	Laiuse	7	12 $\frac{1}{2}$	14,9		
"	26	"	8	12 $\frac{1}{4}$	14,0	" " "	16	"	7	12 $\frac{1}{4}$	14,6		
"	291	Anija	9	12 $\frac{1}{4}$	15,2	" " "	48	M. Magdal.	9	12 $\frac{1}{2}$	14,9		
"	291	"	8	12 $\frac{1}{4}$	14,5	" " "	48	"	9	12 $\frac{1}{2}$	14,5		
"	20	Rakvere	8	12 $\frac{1}{4}$	15,3	" " "	191	Kantküla	6	12	14,4	kol. t. sees	
"	20	"	7	12 $\frac{1}{4}$	16,0	" " "	275	Valjala	4	12	14,5		
"	57	Porkuni	8	12 $\frac{1}{4}$	14,2	" " "	439	Puhja	6	12 $\frac{1}{4}$	13,6		
"	255	Kadila	10	12	15,7	" " "	439	"	5	12 $\frac{1}{2}$	13,6		
"	255	"	10	12	14,3	" " "	31	Vaimastvere	5	12 $\frac{1}{4}$	14,4		
"	25	Aravete	8	11	15,6	kol. r. ter. sees	442	V. Kuuste	3	12	13,4	puru sees	
"	25	"	8	11	15,5	" " "	327	M. Mäeküla	7	12	10,0	hapu	
"	25	"	8	11 $\frac{3}{4}$	15,3	" " "	473	Anna	6	11	12,3	mr. r.	

Kuupäev	Piimatalituse		Arv	Keskm. pall	Vee %	Märkus	Kuupäev	Piimatalituse		Arv	Keskm. pall	Vee %	Märkus
	Reg. Nr.	Nimetus						Reg. Nr.	Nimetus				
Juuli	E. P. Liit						Juuli	A/S. Einpaul					
10	473	Anna	6	10	12,4	ebp. m	11	34	Võhma	10	12 $\frac{1}{2}$	14,7	
"	147	Koigi	10	12 $\frac{1}{2}$	14,2		"	34	"	10	12 $\frac{1}{2}$	15,2	
"	147	"	10	12 $\frac{1}{2}$	14,5		"	238	K. Arusaare	8	12 $\frac{1}{2}$	14,4	
"	147	"	10	12 $\frac{1}{2}$	14,4		"	24	Villevere	7	12 $\frac{1}{2}$	15,0	
"	18	Imavere	10	12 $\frac{1}{4}$	15,0		"	284	Sürgavere	9	12 $\frac{1}{2}$	15,0	
	Gahlnbäck						"	263	Ol. Täaksi	6	12 $\frac{1}{2}$	14,6	
11	457	Räägo	10	12 $\frac{1}{2}$	15,8		"	132	Einpaul	8	11	14,2	[pak. ebp.m.puudulik
"	457	"	10	12	15,0		"	132	"	10	11	14,5	" " "
"	199	Padu	9	12 $\frac{1}{2}$	14,0		"	132	"	7	11	14,7	" " "
"	79	Simuna	9	12 $\frac{1}{2}$	15,7		"	132	"	8	11	14,7	" " "
"	152	Kärkna	10	12 $\frac{1}{2}$	15,7			„Eptü“					
"	267	Ollepa	9	12 $\frac{1}{4}$	14,6		"	442	V. Kuuste	2	10	13,8	2 vär. kirju t. r.
"	267	"	9	12 $\frac{1}{2}$	14,7		"	401	Tuhala	7	12	14,0	lv.
"	27	K. Kurla	10	12 $\frac{1}{2}$	15,0		"	401	"	7	9	—	v.lün.,kaanel p.märk s.pooltn.,kaab,ostn.
"	27	"	10	12 $\frac{1}{2}$	15,5		"	202	Märjamaa	7	12 $\frac{1}{4}$	15,1	
"	284	Sürgavere	10	12 $\frac{1}{4}$	14,3		"	88	Viru	6	12	15,0	
"	418	Kildu	5	12 $\frac{1}{2}$	16,3		"	85	R. Antsla	8	12 $\frac{1}{4}$	16,0	
"	272	Heimtali	7	12 $\frac{1}{4}$	15,0		"	210	Kokora	7	12	15,7	
"	7	Pilistvere	10	12 $\frac{1}{2}$	15,0		"	210	"	7	12 $\frac{1}{2}$	14,5	
"	40	Kõo	10	11 $\frac{1}{2}$	16,8	ebp. m.	"	289	Valgjärve	6	12 $\frac{1}{2}$	14,9	
"	71	E. Peetri	9	11 $\frac{1}{2}$	17,1	" "	"	440	K.Alatskivi	8	12 $\frac{1}{2}$	14,6	
"	158	U. Tänasilma	7	12	14,1		"	440	"	7	12 $\frac{1}{2}$	14,7	
"	268	Jändja	8	12	12,6		"	440	"	7	12 $\frac{1}{2}$	15,0	
"	15	Kaiu	9	11	15,2	kol. r. ter. sees	"	461	Kavastu	9	12 $\frac{1}{2}$	15,1	
"	15	"	9	12 $\frac{1}{2}$	15,7		"	374	Palmse	5	12 $\frac{1}{2}$	14,6	
"	15	"	8	12	13,4		"	374	"	6	12 $\frac{1}{2}$	14,2	
"	425	Võlli	4	10	13,7	ebp. hapu	"	254	Kalmetu	8	12 $\frac{1}{2}$	15,4	
	A/S. Einpaul						"	367	A. Sikeldi	10	11 $\frac{1}{2}$	15,3	ebp. lõhn. ja m. määrdiv.
"	148	Kärmu	7	12	15,5		"	216	H. Kabala	10	11 $\frac{3}{4}$	15,6	
"	148	"	7	12	14,0		"	169	V. Väandra	9	12 $\frac{1}{4}$	14,6	
"	30	Vihula	5	12	15,1		"	263	Ol. Täaksi	7	12 $\frac{1}{4}$	14,4	
"	30	"	6	12 $\frac{1}{2}$	14,5		"	263	"	7	12	14,4	
"	432	K. Vigala	7	12	14,4		"	9	K. Jaani	9	12	14,6	
"	432	"	8	12	15,5		"	9	"	9	12 $\frac{1}{4}$	14,6	
"	415	Kernu	6	12	15,0		"	471	L.Hiiekõnnu	6	12 $\frac{1}{4}$	13,0	
"	328	Kardla	2	12	13,0			P.K. Estonia					
"	469	Vissi	2	9	—	vana, ebp. m.	"	2	Viljandi	8	12 $\frac{1}{2}$	15,2	
"	42	H. Kõnnu	10	12	13,1	pr. sees, tün.	"	2	"	8	12	15,9	
"	42	"	10	12 $\frac{1}{4}$	15,2	mustad	"	2	"	8	12 $\frac{1}{2}$	14,4	
"	42	"	10	12 $\frac{1}{2}$	14,0		"	2	"	8	12 $\frac{1}{4}$	15,9	
"	18	Imavere	8	11 $\frac{3}{4}$	16,0	ebp. m.	"	34	Võhma	9	12 $\frac{1}{4}$	14,4	
"	18	"	7	11 $\frac{1}{2}$	14,7	soola kibe	"	34	"	10	12 $\frac{1}{2}$	15,2	
"	7	Pilistvere	9	12	15,0		"	362	Vastemõisa	10	12 $\frac{1}{2}$	15,0	
"	7	"	10	12	14,7		"	362	"	10	12 $\frac{1}{4}$	15,0	
"	9	K. Jaani	6	12 $\frac{1}{4}$	15,8		"	178	Kahala	7	12 $\frac{1}{4}$	15,0	
"	280	Raiküla	3	12	15,8		"	178	"	8	12 $\frac{1}{4}$	14,8	
"	332	Rapla	10	12 $\frac{1}{4}$	15,3		"	108	Esna	9	12 $\frac{1}{2}$	14,7	
"	144	Kaavere	6	12 $\frac{1}{4}$	14,6		"	108	"	9	12 $\frac{1}{2}$	14,6	
"	443	Pahkla	7	12 $\frac{1}{4}$	14,3		"	108	"	9	12 $\frac{1}{2}$	14,7	
"	443	"	8	12 $\frac{1}{2}$	15,4		"	24	Villevere	7	12	15,4	
"	424	Kaisma	8	12	14,0		"	254	Kalmetu	8	12 $\frac{1}{4}$	15,5	
"	70	K. Lalsi	7	12	13,1		"	249	Võidu	6	12 $\frac{1}{4}$	15,7	

Auspäev	Piimatalituse		Arv	Kesk- pall	Vee %	Märkus	Auspäev	Piimatalituse		Arv	Kesk- pall	Vee %	Märkus	
	Reg. Nr.	Nimetus						Reg. Nr.	Nimetus					
Juuli	P. K. Estonia						Juuli	P. K. Estonia						
11	201	Ardu	8	12 $\frac{1}{2}$	14,5		11	302	Sänna	4	11	14,0	rasv.	
"	201	"	8	12 $\frac{1}{4}$	14,4		"	391	Viitina	6	11	13,1	ebp. m.	
"	201	"	7	12 $\frac{1}{4}$	14,6		"	391	"	6	11	12,6	tuim, r., hapum.	
"	353	Varangu	8	12 $\frac{1}{2}$	13,8		"	139	Nursi	4	11 $\frac{3}{4}$	14,0	" " " "	
"	353	"	7	12 $\frac{1}{2}$	15,0		"	293	Künda	3	10	11,2	ebp. m.	
"	450	Avinurme	6	12	14,7		"	373	Lutsniku	4	11 $\frac{1}{4}$	11,6	seisn. m.	
"	450	"	5	12 $\frac{1}{2}$	15,6		"	295	Krabi	9	11 $\frac{1}{4}$	12,0	tuim, r., marm.	
"	354	Tudolinna	9	12	12,8		"	59	K. Kioma	10	10 $\frac{1}{4}$	14,3	ebp. käär. l. ja m.	
"	352	Ulvi	8	12 $\frac{1}{4}$	14,0		"	333	U. Saaluse	6	12	15,7		
"	352	"	8	12 $\frac{1}{4}$	14,1		"	37	Koiola	10	11 $\frac{3}{4}$	16,4	tuim, rasv.	
"	417	Aruküla	6	12	12,4		"	286	Karste	2	11	13,0	"	
"	243	Kunda I	6	12	14,2		"	438	Krüdnari	6	9	—	ebp. vana m.	
"	243	"	6	12 $\frac{1}{4}$	14,0		"	361	Nissi	4	11	11,7	tuim, rasv.	
"	408	Sipa	8	11	14,8	elp. m.			"Eptü"					
"	408	"	7	12	15,8			12	68	T. Roela	10	12 $\frac{1}{2}$	16,0	
"	408	"	7	12	14,3			"	68	"	10	12 $\frac{1}{2}$	15,0	
"	395	Toila	7	12 $\frac{1}{4}$	15,2			"	200	Alavere	8	12 $\frac{1}{4}$	15,2	
"	395	"	6	12 $\frac{1}{2}$	15,5			"	283	Varbola	10	12 $\frac{1}{4}$	14,2	
"	323	I. Alutaguse	10	12 $\frac{1}{4}$	15,6			"	283	"	10	12 $\frac{1}{4}$	15,0	
"	53	Kodijärve	10	12 $\frac{1}{2}$	14,3			"	305	Laeva	7	12 $\frac{1}{4}$	14,7	
"	343	Tölluste	6	12 $\frac{1}{2}$	14,8			"	33	Rõngu	8	12 $\frac{1}{2}$	16,3	
"	343	"	6	12 $\frac{1}{2}$	15,2			"	33	"	8	12 $\frac{1}{4}$	15,2	
"	95	Nadalama	6	12 $\frac{1}{2}$	13,8			"	33	"	8	12 $\frac{1}{4}$	15,9	
"	95	"	5	12 $\frac{1}{4}$	14,7			"	456	Vägeva	7	12	13,7	
"	11	Helme	6	12	14,2			"	247	Tapiku	8	12 $\frac{1}{4}$	15,7	
"	11	"	6	12	14,2			"	179	Piknurme	8	12 $\frac{1}{4}$	16,8	
"	171	Jõgeveste	10	12 $\frac{1}{4}$	14,6			"	311	Kablaküla	5	12	13,7	
"	175	Udeva	8	12	14,3			"	324	Puurmanni	10	12 $\frac{1}{4}$	15,7	
"	175	"	8	11 $\frac{3}{4}$	14,4	ebp. m.		"	324	"	10	12	15,4	
"	63	Mäkssa	8	12	14,7			"	196	P. Paala	7	12	14,4	
"	8	Põltsamaa	10	12 $\frac{1}{4}$	13,7			"	123	Tammiku	5	12	17,8	
"	8	"	9	12	15,0			"	420	Leevaku	7	12	14,0	
"	130	Laatre	6	11 $\frac{1}{2}$	13,6	ebp. m.		"	41	Elistvere	5	12	14,2	
"	130	"	6	11 $\frac{3}{4}$	13,3	" "		"	41	"	6	12	15,2	
"	77	Mõniste	8	12	14,6			"	88	Viru	3	12	15,8	
"	77	"	7	12	14,5			"	172	Näduvere	4	9 $\frac{1}{4}$	—	ebp. ter.hapu
"	77	"	8	12 $\frac{1}{4}$	15,0			"	153	Vidriku	6	11	14,0	lv. tuim
"	50	T. Visusi	8	12	13,6			"	253	Saadjärve	7	12	14,4	
"	81	P. Kalana	10	12	15,0			"	65	Tammistu	9	12 $\frac{1}{2}$	15,7	
"	47	L.Tähkvere	5	11 $\frac{1}{4}$	14,6	seisn. m.		"	73	S. Tammiku	5	12 $\frac{1}{4}$	14,4	
"	307	Kähri	7	12	15,0			"	292	Rõuge	10	12	14,0	
"	279	Väimela	6	12	16,0			"	292	"	10	12	14,9	
"	279	"	6	12	14,8	[nid		"	43	Rutikvere	9	12	14,2	
"	400	Misso	8	11	13,7	ligunenud tün-		"	122	Ruskavere	5	12	14,0	
"	274	Voldi	7	12	14,5			"	405	Suuremõisa	5	12	15,1	
"	448	V. Roela	6	12 $\frac{1}{4}$	13,9			"	405	"	6	11 $\frac{3}{4}$	14,5	
"	448	"	5	12 $\frac{1}{4}$	15,1			"	333	U. Saaluse	8	12	14,9	
"	460	Tapa	7	11 $\frac{1}{4}$	14,0	seisn. piima m.		"	452	Peri	4	11 $\frac{1}{4}$	11,6	mr. lv.
"	177	Vara	6	11 $\frac{3}{4}$	14,9	" " " "		"	373	Lutsniku	4	11	12,3	" "
"	230	L. Kilbavere	7	11	11,8	marm. lv. [ja m.		"	347	Talli II	7	10 $\frac{1}{2}$	12,0	" "
"	112	Mooste	4	9 $\frac{1}{4}$	—	ebp. käär. lõhn		"	21	Tartu	2	12	14,9	
"	409	Aa	2	11 $\frac{1}{4}$	12,9	tuim, rasv.								
"	209	Kõnnu	3	10	13,4	ebp. m.								
"	451	Kaevusaare	3	11	13,3	rasv.								

Kuupäev	Piimatalituse		Arv	Keskm. pall	Vee %	Märkus	Kuupäev	Piimatalituse		Arv	Keskm. pall	Vee %	Märkus
	Reg. Nr.	Nimetus						Reg. Nr.	Nimetus				
Juuli		Gahlnbäck					Juuli		Rotermann				
12	463	Võtikvere	2	12	12,0		12	169	V. Väandra	9	12 $\frac{1}{4}$	14,3	
"	233	Perila	5	12	14,1		"	16	Lainse	10	12 $\frac{1}{2}$	14,2	
"	150	Kiltsi	8	11 $\frac{3}{4}$	13,4	mr.	"	16	"	10	12 $\frac{1}{2}$	13,7	
"	150	"	8	11	14,0	"	"	79	Simuna	10	12 $\frac{1}{2}$	14,2	
"	150	"	7	11	13,1	"	"	84	Jõgeva	6	12 $\frac{1}{2}$	14,3	
"	80	Parila	9	12	13,8	"	"	84	"	6	12 $\frac{1}{2}$	15,0	
"	80	"	8	12 $\frac{1}{2}$	14,6		"	364	Rannu	8	11 $\frac{1}{2}$	15,2	ebp. m.
"	80	"	8	12 $\frac{1}{2}$	14,6		"	364	"	7	12	14,3	
"	56	L. Martna	9	12 $\frac{1}{2}$	16,0		"	364	"	8	12	14,0	
"	56	"	9	12 $\frac{1}{2}$	15,6		"	8	Põltsamaa	10	12 $\frac{1}{4}$	13,7	
"	337	Vaim. Koit	7	12 $\frac{1}{4}$	15,6		"	8	"	9	12 $\frac{1}{2}$	14,5	
"	85	R. Antsla	9	12 $\frac{1}{2}$	13,3		"	258	Varbevere	9	12 $\frac{1}{2}$	15,4	
"	85	"	9	12 $\frac{1}{2}$	14,7		"	89	Ahja	6	12 $\frac{1}{4}$	14,6	
"	61	S. Kärü	5	12	15,4		"	234	Kamari	4	12 $\frac{1}{4}$	12,8	
"	1	Palamuse	10	12	14,7		"	47	L. Tähkvere	5	12	15,6	
"	1	"	10	12 $\frac{1}{4}$	14,5		"	266	Tüütsmanni	5	10 $\frac{1}{4}$	13,0	ebp. hapu
"	1	"	10	12	14,6		"	296	N. Metsküla	4	12	14,3	
"	1	"	10	12 $\frac{1}{4}$	14,7		"	257	Kamali	5	10 $\frac{1}{4}$	12,0	kirju, lv. rasv.
"	1	"	10	12 $\frac{1}{4}$	15,0		"	156	Loodi	4	12	14,2	
"	1	"	9	12	15,0		"	217	Tamme	10	12 $\frac{1}{2}$	14,0	
"	73	S. Tammiku	5	12	15,1		"	217	"	10	12 $\frac{1}{2}$	14,7	
"	228	Riidaja	9	12	14,9		"	217	"	10	12 $\frac{1}{2}$	12,9	
"	208	Kungla	5	12	15,0		"	369	Lindora	4	11 $\frac{1}{2}$	13,0	tuim
"	49	Nurmekunda	8	12 $\frac{1}{4}$	14,8		"	459	O. Kahkva	4	12	12,7	
"	49	"	7	12 $\frac{1}{4}$	15,5		"	199	Padu	10	12 $\frac{1}{4}$	14,6	
"	84	Jõgeva	8	12 $\frac{1}{2}$	14,5		"	207	Kuigatsi	9	12 $\frac{1}{2}$	15,4	
"	84	"	7	12 $\frac{1}{2}$	14,8		"	371	Loosi	9	12 $\frac{1}{2}$	14,9	
"	66	Härjanurme	10	12 $\frac{1}{2}$	15,1		"	445	Nuti	4	11 $\frac{1}{4}$	13,6	t. rasv.
"	72	Kuremaa	9	12 $\frac{1}{2}$	14,0				A/S. Einpaul				
"	47	L. Tähkvere	5	12 $\frac{1}{4}$	15,0		"	467	Keila	6	12 $\frac{1}{2}$	15,2	
"	203	V. Vanamõisa	8	12 $\frac{1}{4}$	15,0		"	467	"	7	12 $\frac{1}{2}$	14,8	
"	203	"	7	12 $\frac{1}{2}$	15,0		"	117	Tr. Avispea	9	12 $\frac{1}{2}$	15,0	
		Rotermann					"	117	"	8	12 $\frac{1}{4}$	14,5	
"	304	Laatre	3	10 $\frac{1}{4}$	14,2	mr. lv. r.	"	79	Simuna	10	12 $\frac{1}{2}$	14,4	
"	433	Suislepi	8	12 $\frac{1}{4}$	15,4		"	21	Tartu	5	11 $\frac{1}{2}$	14,4	ebp. m.
"	433	"	8	12 $\frac{1}{4}$	14,3		"	100	J. Jaani	7	12 $\frac{1}{2}$	15,0	
"	161	Otepää	10	12 $\frac{1}{2}$	13,6		"	100	"	8	12 $\frac{1}{2}$	14,7	
"	207	Kuigatsi	8	12 $\frac{1}{4}$	15,8		"	100	"	8	12 $\frac{1}{2}$	14,7	
"	21	Tartu	2	12	14,3		"	100	"	8	12 $\frac{1}{2}$	14,9	
"	445	Nuti	3	10	12,7	lv. kirju	"	30	Vihula	9	12 $\frac{1}{4}$	14,7	
"	446	Vaida	8	12 $\frac{1}{4}$	15,3		"	99	Lahavere	6	12 $\frac{1}{4}$	14,7	
"	359	Vasta	3	12 $\frac{1}{4}$	13,2		"	196	P. Paala	7	12 $\frac{1}{2}$	14,0	
"	199	Padu	10	12 $\frac{1}{2}$	15,0		"	335	Kaarepere	10	12 $\frac{1}{4}$	14,7	
"	31	Vaimastvere	4	12 $\frac{1}{4}$	15,2		"	335	"	10	12 $\frac{1}{2}$	15,2	
"	445	Nuti	3	11	12,1	mr. lv.	"	335	"	10	12 $\frac{1}{4}$	15,8	
"	270	Kose	8	12	15,0		"	335	"	10	12 $\frac{1}{2}$	14,9	
"	22	Oiu	8	11 $\frac{1}{4}$	14,6	t. rasv.	"	8	Põltsamaa	10	12	14,0	
"	259	Holstre	5	11 $\frac{1}{4}$	—	kirju, lv. r.	"	8	"	10	12 $\frac{1}{4}$	14,0	
"	475	Valgu	7	10 $\frac{3}{4}$	13,2	mr. r.	"	422	Saare	5	11 $\frac{1}{2}$	14,4	ebp. m.
"	280	Raiküla	2	11 $\frac{3}{4}$	15,4		"	422	"	6	11	14,4	" "
"	412	Velise	3	11 $\frac{1}{4}$	13,0	rasv. t.	"	258	Varbevere	9	12	14,8	
"	250	Mädara	5	11 $\frac{3}{4}$	15,7	ebp. hapu	"	62	Leedimäe	9	12 $\frac{1}{4}$	15,8	
"	435	Kadjaste	2	11 $\frac{1}{2}$	14,3	ebp. m.	"	323	I. Alutaguse	8	12	14,4	
"	159	Suurejõe	9	12 $\frac{1}{4}$	15,4		"	277	Lasva	6	12 $\frac{1}{4}$	15,1	

Kuupäev	Piimatallituse		Arv	Keskm. pall	Vee %	M ä r k u s	Kuupäev	Piimatallituse		Arv	Keskm. pall	Vee %	M ä r k u s
	Reg. Nr.	Nimetus						Reg. Nr.	Nimetus				
12 Juuli	116	A/S. Einpaul	10	11 1/2	14,4	ebp. hapu	12	395	Toila	7	12 1/4	15,3	
"	350	Nõo	9	12 1/2	15,0		"	395	"	7	12 1/4	15,6	
"	350	"	9	12 1/2	14,4	"	6	Äksi	8	11 1/4	12,9	" hal. m.jaar.	
"	115	Häädemeeste	10	12 1/2	15,0	ebp. m.	"	6	"	8	11 1/4		14,0
"	132	Einpaul	8	11 1/2	14,2		"	6	"	9	8 1/2	—	
"	132	"	9	11 1/2	14,7	"	428	Iisaku	8	12	14,0		
		P. K. Estonia					462	Piirsalu	4	12	14,7		
"	331	Kloostri	10	12 1/2	15,2		149	Kärgula	4	12	15,2		
"	331	"	8	12 1/2	14,3		"	143	Lepasaare	4	12		15,3
"	17	Ambla	8	12 1/2	14,5		447	Mäe	5	11 1/4	12,0	lv., tuim	
"	17	"	8	12 1/2	14,3		"	472	Lugi	4	12		12,0
"	17	"	8	12 1/4	14,4		"	445	Nuti	2	11	12,5	
"	319	Kadrina	10	12 1/2	14,7				A/S. Einpaul				
"	319	"	8	12 1/2	14,4	"		42	H. Kõnnu	10	12 1/4	14,2	
"	319	"	6	12 1/2	13,5		"	140	Kikaoja	8	12 1/4	14,2	
"	23	Albu	10	12 1/4	13,4			"	140	"	8	12 1/4	14,2
"	23	"	6	12 1/2	14,2			"	140	"	8	12 1/4	14,8
"	20	Rakvere	6	12 1/2	15,9			"	290	Sooru	6	12 1/4	14,2
"	20	"	5	12 1/2	15,5			"	46	Linnamäe	8	12	14,0
"	26	Kasari	8	12 1/2	14,4			"	97	Urvaste	8	12	13,5
"	26	"	7	12 1/2	14,5			"	422	Saare	6	12	14,8
"	26	"	7	12	14,0			"	153	Vidriku	6	12	12,5
"	430	H. Tammiku	8	12	15,3			"	153	"	6	12	13,2
"	4	Vastseliina	10	12 1/2	14,9			"	29	Karula	8	11 3/4	13,8
"	4	"	10	12 1/2	14,8			"	29	"	8	11 1/2	14,0
"	4	"	10	12 1/2	15,1			"	29	"	9	12	14,6
"	356	Kahkva	8	12 1/4	14,8			"	379	T. Pustuski	6	12	14,4
"	356	"	8	12 1/4	16,4			"	124	Riisa	5	12 1/4	13,1
"	276	Meremäe	7	12 1/4	15,4			"	91	Kastna	6	12 1/4	14,4
"	276	"	7	12 1/4	13,7			"	91	"	8	12 1/4	14,6
"	207	Kuigatsi	9	12 1/4	15,2				P. K. Estonia				
"	31	Vaimastvere	5	12 1/4	15,0			"	385	Massu	10	12	
"	199	Padu	10	12	14,0			"	385	"	10	12 1/2	14,7
"	164	Antsla	6	12 1/4	15,8			"	385	"	10	12 1/2	14,5
"	164	"	5	12	14,3			"	385	"	10	12 1/2	14,9
"	252	Tartu	10	12	14,4			"	385	"	10	12 1/4	14,9
"	252	"	10	12	12,5			"	385	"	9	12 1/2	14,4
"	252	"	10	12	14,8			"	385	"	9	12	15,4
"	14	Räpina	10	12	13,2			"	378	Muhu	10	12 1/2	15,1
"	14	"	9	12	14,4			"	378	"	5	12 1/4	14,3
"	161	Otepää	10	12	14,3			"	414	Keina	6	12	13,5
"	161	"	8	12	15,9			"	414	"	8	12 1/2	15,5
"	161	"	8	12	14,0			"	3	Pöögli	9	12 1/2	15,0
"	136	V. Kuuste	6	12 1/2	14,5			"	3	"	8	12 1/2	15,0
"	130	Laatre	5	12 1/4	15,0			"	3	"	8	12 1/2	15,0
"	35	Sinealliku	10	12 1/4	15,2			"	434	Voltveti	7	12 1/2	13,9
"	135	Oisu	7	12 1/4	14,0			"	434	"	7	12 1/2	14,3
"	135	"	6	12 1/2	14,4			"	5	A. Paluoja	7	12 1/2	15,0
"	162	Sõmerpalu	7	12	14,0			"	5	"	7	12 1/4	14,7
"	25	Aravete	10	12 1/4	14,9		[kol. t. sees puru sees ja	"	5	"	8	12 1/2	15,0
"	"	"	9	11	15,6			"	156	Loodi	4	12 1/2	15,0
"	"	adila	10	12	15,7			"	281	Aidu	9	12	13,4
"	"	"	8	12	15,4			"	264	A. Sarja	8	12	14,8

Kuupäev	Piimatallituse			M ä r k u s	Kuupäev	Piimatallituse			M ä r k u s				
	Reg. Nr.	Nimetus	Arv			Kesk. pall	Vee %	Reg. Nr.		Nimetus	Arv	Kesk. pall	Vee %
Juuli	P. K. Estonia					Juuli	„Eptü“						
12	317	P. Peraküla	5	11 1/4	15,2	kirju, t. r.	13	94	Kanepi	6	11	15,8	ebp. hapu
„	256	Saapaküla	5	12	14,8		„	94	„	7	11	15,8	„
„	121	Penuja	4	10 1/4	13,4	käär. hapu	„	124	Riisa	6	12	13,5	„
„	257	Kamali	5	11 1/4	12,2	lv. rasv.	„	45	T. Hakkaja	7	12	12,6	„
„	170	U. Kariste	6	10 1/4	13,3	käär. hapu	„	225	Sikana	8	12 1/2	14,7	„
„	423	Mõisaküla	5	12	14,0	[ja m.	„	390	K. Lõpe	6	12 1/2	16,4	„
„	231	U. Kariste	6	8 1/2	—	rabe, ebp. lõhn	„	390	„	6	11	14,0	lv. rasv.
„	10	T. Jõesuu	9	12	15,0		„	260	Kaelase	9	12 1/2	15,9	„
„	10	„	9	12 1/2	15,6		„	379	T. Pustuski	6	12 1/2	15,4	„
„	10	„	9	12 1/2	15,4		„	325	Uulu	10	12	14,4	„
„	154	Pärnu	10	12 1/2	14,0		„	67	Sindi	10	12 1/4	14,6	„
„	154	„	10	12	13,0		„	363	Tahkuranna	8	12 1/2	14,9	„
„	154	„	10	12 1/2	15,0		„	295	Krabi	5	11	13,0	lv. rasv.
„	154	„	9	12 1/2	14,1		„	39	T. Ore	8	12 1/4	13,6	„
„	192	Koonga	8	12 1/2	14,8		„	39	„	9	12	14,4	„
„	192	„	8	12 1/2	14,5		„	386	Paadremaa	8	12 1/2	15,0	„
„	192	„	8	12 1/2	15,6		„	386	„	8	12 1/2	14,6	„
„	192	„	8	12 1/2	14,3		„	389	P. Jakobi	8	12 1/2	15,6	„
„	28	T. Selja	10	12 1/4	14,0		„	389	„	8	12 1/2	14,7	„
„	28	„	10	12 1/4	13,3		„	465	Pärnu	8	10 3/4	13,5	2 jagu, lv.
„	351	Varbla	8	12 1/2	14,6		„	464	„	9	12	14,0	„
„	351	„	8	12 1/2	13,8		„		Rotermann				
„	351	„	8	12 1/4	13,7		„	309	Seli I	5	12 1/2	14,8	„
„	389	P. Jakobi	7	12 1/4	15,7		„	45	T. Hakkaja	7	12 1/2	15,6	„
„	389	„	7	12 1/2	15,2		„	225	Sikana	8	12	14,5	„
„	389	„	7	12 1/4	15,2		„	325	Uulu	6	12 1/2	15,7	„
„	101	Tõhela	10	12	14,1		„	325	„	5	12 1/4	14,7	„
„	101	„	10	12 1/4	14,9		„	85	R. Antsla	10	12 1/2	14,7	„
„	101	„	9	12 1/2	14,2		„	85	„	10	12	14,6	„
„	386	Paadremaa	8	12 1/4	14,2		„	207	Kuigatsi	10	12 1/4	15,7	„
„	386	„	8	12 1/4	14,5		„	433	Suislepi	9	12 1/4	14,8	„
„	114	Vahenurme	5	12	14,2		„	433	„	8	12 1/4	14,6	„
„	114	„	6	12	14,0		„	21	Tartu	5	12	13,1	„
„	444	V. Kihlepa	8	12	15,3		„	18	Imavere	8	12	15,0	„
„	444	„	8	12	13,3		„	27	K. Kurla	7	12 1/4	14,6	„
„	326	Taali II	5	11 3/4	15,4	ebp. hapu	„	7	Pilistvere	10	12 1/4	15,0	„
„	326	„	6	12 1/4	14,7		„	169	V. Väandra	7	12 1/2	15,2	„
„	407	Ellamaa	8	12 1/2	13,7		„	159	Suurejõe	9	12 1/2	16,0	„
„	363	Tahkuranna	7	12 1/4	14,6		„	272	Heimtali	6	12	15,8	„
„	429	A. Lindi	8	10 3/4	14,0	ebp. hapu	„	22	Oiu	10	12	14,6	„
„	125	S. Tammiste	8	12	15,7		„	145	S. Kõpu	9	12	16,0	„
„	125	„	8	12	15,6		„	259	Holstre	5	11 1/2	12,3	mr. lv.
		„Eptü“							Gahlnbäck				
13	236	Lihula	9	11 3/4	14,6	väävelvesiniku		152	Kärkna	9	12 1/2	15,5	
„	370	Antsla II	6	12	13,4	[lõhn		337	Vaim. Koit	6	12 1/2	16,0	
„	370	„	7	12 1/4	14,0		„	211	Vaabina	8	11 1/2	14,7	kol. tükid s.
„	164	Antsla	7	12 1/2	14,6		„	211	„	8	12	13,8	
„	162	Sõmerpalu	7	12 1/2	14,3		„	457	Räägo	7	11 1/2	15,5	joonel. puru s.
„	459	O. Kahkva	5	12 1/2	13,0		„	457	„	8	12	15,1	
„	88	Viru	4	12	14,3		„	163	Võime	9	11 3/4	14,9	mr.
„	143	Lepasaare	4	12	16,0		„	163	„	9	12	16,3	
„	426	V. Massu	9	12 1/2	15,8		„	163	„	9	12	15,2	
„	149	Kärgula	4	12 1/2	16,3		„	163	„	8	12	14,2	
„	312	Seieri	2	10	10,1	kirju, lv.		163	„				

Kuupaev	Piimatatalituse		Arv	Kesk- m. pall	Vee %	Märkus	Kuupaev	Piimatatalituse		Arv	Kesk- m. pall	Vee %	Märkus
	Reg. Nr.	Nimetus						Reg. Nr.	Nimetus				
Juuli	Gahlnbäck						Juuli	P. K. Estonia					
13	337	Vaim. Koit	10	12 ¹ / ₂	16,2	jooneline, lv.	13	366	Sörve	8	12	13,8	
"	28	T. Selja	10	12 ¹ / ₂	14,6		"	366	"	5	12	13,8	
"	407	Ellamaa	6	12	13,0		"	446	Vaida	8	11 ³ / ₄	14,7	tuim
"	429	A. Lindi	6	11 ¹ / ₂	13,0		"	201	Ardu	8	12	14,0	
"	309	Seli I	9	12 ¹ / ₂	14,0		"	201	"	8	12	14,2	
"	309	"	9	12 ¹ / ₂	14,5		"	6	Äksi	10	10 ³ / ₄	14,6	t r. hapu
"	309	"	9	12 ¹ / ₄	15,8		"	383	Kärja	4	11 ¹ / ₂	13,2	t. r.
"	260	Kaelase	9	12 ¹ / ₂	16,0		"	344	Laadjala	6	12	12,6	
"	273	Tõstamaa	7	12	15,2		"	361	Nissi	4	12	12,3	
"	273	"	6	12 ¹ / ₄	15,0		"	377	Mustjala	6	11 ¹ / ₂	13,7	t.
"	233	Perila	5	12 ¹ / ₄	13,6		"	51	Nõva	8	11	13,5	mr. lv. rasv.
"	56	L. Martna	7	12 ¹ / ₄	15,5		"	399	Vaimõisa	8	9 ¹ / ₄	—	ebp. käär. hapu
"	152	Kärkna	6	12 ¹ / ₄	15,8		"	69	Kursi	4	11 ³ / ₄	14,6	tuim
	P. K. Estonia							E. P. Liit					
"	245	Are	10	12 ¹ / ₂	15,0		"	369	Lindora	4	12	12,6	
"	245	"	10	12 ¹ / ₂	15,3		"	31	Vaimastvere	4	12 ¹ / ₂	15,5	
"	245	"	6	12 ¹ / ₂	14,8		"	345	Lapkovo	4	12	11,9	
"	113	Elva	10	12 ¹ / ₂	15,0		"	90	R. Alliku	4	12	13,0	
"	113	"	7	12 ¹ / ₂	15,0		"	358	L. Nigula	10	12 ¹ / ₄	14,6	
"	105	Kullamaa	10	12 ¹ / ₂	16,3		"	358	"	10	12 ¹ / ₄	14,7	
"	105	"	10	12 ¹ / ₂	15,4		"	358	"	10	12 ¹ / ₄	14,8	
"	105	"	8	12 ¹ / ₂	15,4		"	439	Puhja	7	12 ¹ / ₄	14,0	
"	30	Vihula	6	12 ¹ / ₂	15,4		"	439	"	6	12	14,0	
"	30	"	6	12 ¹ / ₂	15,0		"	442	V. Kuuste	5	12	13,1	
"	17	Ambla	6	12 ¹ / ₂	15,5		"	300	Lümmada	3	11	14,2	ebp. m.
"	17	"	6	12 ¹ / ₂	15,3		"	473	Anna	4	10 ¹ / ₄	13,2	" "
"	319	Kadrina	7	12 ¹ / ₂	14,9		"	270	Kose	5	11 ¹ / ₂	15,3	tuim
"	319	"	7	12 ¹ / ₂	14,7		"	327	M. Mäeküla	5	12	12,2	
"	319	"	7	12 ¹ / ₂	14,2		"	147	Koigi	10	12 ¹ / ₂	14,6	
"	11	Helme	8	12 ¹ / ₂	16,0		"	147	"	10	12 ¹ / ₂	15,1	
"	11	"	8	12 ¹ / ₂	16,0		"	270	Kose	8	12 ¹ / ₂	15,8	
"	11	"	8	12 ¹ / ₂	15,8			A/S. Einpaul					
"	13	Leebiku	8	12 ¹ / ₂	15,3		14	132	Einpaul	6	11 ³ / ₄	14,5	ebp. m.
"	467	Keila	6	12 ¹ / ₂	14,8		"	132	"	7	12	14,3	
"	467	"	6	12 ¹ / ₂	15,9		"	100	J. Jaani	7	12 ¹ / ₄	13,5	
"	20	Rakvere	9	12 ¹ / ₂	14,0		"	100	"	7	12 ¹ / ₂	13,6	
"	57	Porkuni	7	12 ¹ / ₂	15,0		"	78	Pihtla	7	12 ¹ / ₄	15,2	
"	355	Einmanni	5	12 ¹ / ₂	15,0		"	78	"	7	12 ¹ / ₄	14,9	
"	479	Vaivara	7	12 ¹ / ₂	15,3		"	415	Kernu	6	12	14,5	
"	86	Keskmeierei	10	12 ¹ / ₄	12,0		"	432	K. Vigala	6	12 ¹ / ₄	16,6	
"	86	"	10	12 ¹ / ₄	12,6		"	432	"	6	12	16,9	
"	464	Meeksi	6	12	15,0		"	186	Aakre	8	12 ¹ / ₄	14,5	
"	315	V. Vigala	10	11 ¹ / ₄	13,0	ebp. m. r.	"	30	Vihula	6	12 ¹ / ₄	15,0	
"	136	V. Kuuste	6	12	15,6		"	30	"	6	12	15,1	
"	395	Toila	6	12 ¹ / ₄	14,3		"	34	Võhma	7	12 ¹ / ₄	15,0	
"	395	"	6	12	15,0		"	34	"	7	12 ¹ / ₂	15,1	
"	358	L. Nigula	10	12 ¹ / ₄	14,0		"	24	Villevere	4	12	15,4	
"	358	"	10	11 ¹ / ₄	14,3	seisn. m.	"	238	K. Arusaare	5	12 ¹ / ₂	15,0	
"	358	"	10	11 ¹ / ₄	14,0		"	132	Einpaul	9	12	14,3	
"	402	Salme	6	11 ³ / ₄	14,0	2 jagu.	"	424	Kaisma	6	11	15,8	lv. mr.
"	402	"	5	12	12,3		"	18	Imavere	8	12	14,8	
"	343	Tõlluste	5	12	15,5		"	7	Pilistvere	9	12	14,9	
"	78	Pihtla	6	12	14,7		"	7	"	10	12	14,0	
"	130	Laatre	8	12 ¹ / ₄	14,5		"	7	"	10	12	14,0	

Kuu	Piimatalituse			Märkus	Kuu	Piimatalituse			Märkus
	Reg. Nr.	Nimetus	Arv Kesk- pall Vee %			Reg. Nr.	Nimetus	Arv Kesk- pall Vee %	
14	144	A/S. Einpaul	6 12 ¹ / ₄ 14,7		14	249	V. Võidu	6 12 ¹ / ₂ 15,3	
"	478	Soosaare	10 12 13,4		"	261	Kaarli	9 12 ¹ / ₄ 15,0	
"	44	H. Kulli	6 12 ¹ / ₄ 11,7		"	24	Villevere	5 12 ¹ / ₄ 14,7	
"	332	Rapla	9 12 ¹ / ₄ 15,1		"	340	Kehtna	7 12 14,9	
"	443	Pähkla	5 12 ¹ / ₄ 14,9		"	262	Väätsa	5 12 ¹ / ₂ 15,0	
"	443	"	6 12 ¹ / ₄ 14,7		"	146	Puiatu	5 12 ¹ / ₄ 15,9	
"	132	Einpaul	10 11 ¹ / ₄ 14,3	seisn. piima m.	"	241	Kärevere	6 12 ¹ / ₂ 15,6	
"		„Eptü“			"	332	Rapla	2 12 15,1	
"	374	Palmse	8 12 ¹ / ₂ 14,0		"	22	Oiu	10 12 14,9	
"	456	Vägeva	6 12 ¹ / ₄ 13,8		"	19	U. Võidu	7 12 14,4	
"	33	Rõngu	6 12 ¹ / ₄ 15,2		"	70	L. Lalsi	5 12 ¹ / ₄ 14,0	
"	33	"	7 12 ¹ / ₄ 15,4		"	144	Kaavere	5 12 ¹ / ₄ 15,3	
"	36	Kihme	7 11 ¹ / ₂ 15,2	ebp. hapu	"	410	Kädva	4 12 14,2	
"	36	"	7 11 ¹ / ₂ 15,3	" "	"	76	K. Nõmme	4 11 ¹ / ₂ 12,8	ebp. m.
"	36	"	7 12 15,3	" "	"	32	Paide	6 11 ¹ / ₄ 16,0	seisn. m.
"	382	Loo	8 12 14,9		"	435	Kadjaste	4 12 15,0	
"	382	"	7 12 15,4		"	468	Võidula	4 12 14,1	
"	88	Viru	3 12 ¹ / ₂ 15,1		"	476	Käru	3 12 14,4	
"	58	Torgu	5 12 14,8		"	403	Laupa	3 11 13,2	t. õli m.
"	58	"	6 12 13,9		"	188	Viiso	3 11 11,7	mr. t. r.
"	402	Salme	6 12 14,0		"	322	Sõmeru	2 10 ¹ / ₄ 11,4	t. r. sul. sool
"	402	"	5 12 11,1		"	18	Imavere	9 11 15,8	seisn. m.
"	202	Märjamaa	6 12 14,4		"	18	"	8 12 14,7	
"	202	"	5 12 14,9		"	242	Alliku	8 11 ¹ / ₄ 14,6	purud sees
"	169	V. Väandra	7 12 ¹ / ₄ 14,4		"	242	"	7 12 15,4	
"	9	K. Jaani	8 12 14,8		"	242	"	7 12 15,4	
"	9	"	9 12 14,3		"	306	Türi	7 12 14,7	
"	216	H. Kabala	10 12 ¹ / ₂ 16,0		"	306	"	7 12 ¹ / ₄ 14,8	
"	263	Ol. Täaksi	7 12 ¹ / ₂ 15,4		"	308	Kolu	8 12 15,3	
"	263	"	7 12 ¹ / ₄ 13,9		"	348	Hageri	6 11 ¹ / ₂ 14,8	ebp. m.
"	471	L. Hiiekõnnu	5 11 13,8	puru sees, lv.	"	348	"	7 12 ¹ / ₄ 14,7	
"	236	Lihula	10 12 14,7		"	336	Järvakandi	8 12 15,3	
"		P. K. Estonia			"	235	L. Lokuta	10 12 15,0	
"	2	Viljandi	8 12 ¹ / ₂ 14,9		"	419	Tarvastu	9 12 14,0	
"	2	"	8 12 ¹ / ₂ 14,2		"	419	"	9 12 ¹ / ₄ 14,4	
"	2	"	8 12 ¹ / ₂ 15,3		"	360	T. Mõnnaste	7 12 14,6	
"	362	Vastemõisa	7 12 ¹ / ₂ 15,3		"	145	S. Köpu	8 12 16,0	
"	362	"	8 12 ¹ / ₂ 15,0		"	424	Kaisma	6 12 15,0	
"	34	Võhma	7 12 ¹ / ₂ 14,8		"	159	Suurejõe	8 12 14,9	
"	34	"	7 12 ¹ / ₂ 14,8		"		Gahlnbäck		
"	178	Kahala	9 12 14,5		"	27	K. Kurla	8 12 ¹ / ₂ 14,6	
"	178	"	9 12 14,2		"	284	Sürgavere	10 12 ¹ / ₂ 15,0	
"	178	"	9 12 13,9		"	267	Ollepa	10 12 ¹ / ₂ 14,7	
"	178	"	7 12 15,0		"	71	E. Peetri	6 12 15,6	
"	178	"	7 11 ¹ / ₂ 15,0	purud sees	"	60	Mustla	4 12 ¹ / ₂ 12,9	
"	108	Esna	9 12 ¹ / ₄ 15,0		"	15	Kaiu	7 12 ¹ / ₄ 14,0	
"	108	"	9 12 ¹ / ₂ 15,0		"	15	"	7 12 14,2	
"	108	"	3 12 ¹ / ₄ 14,7		"	15	"	7 12 14,0	
"	12	S. Jaani	9 12 ¹ / ₂ 16,4		"	158	U. Tänasilma	5 12 ¹ / ₄ 14,5	
"	12	"	10 12 ¹ / ₂ 15,2		"	40	Kõo	10 12 ¹ / ₂ 15,2	
"	413	Olustvere	10 12 ¹ / ₂ 15,7		"		Rotermann		
"	254	Kalmetu	7 12 14,9		16	351	Varbla	10 12 ¹ / ₂ 16,0	
"	249	V. Võidu	5 12 ¹ / ₂ 15,4		"	16	Laiuse	10 12 ¹ / ₂ 14,8	

Kuupäev	Piimatalituse			M ä r k u s	Kuupäev	Piimatalituse			M ä r k u s
	Reg. Nr.	Nimetus	Arv Keskml. pall			Vee %	Reg. Nr.	Nimetus	
Juuli		Rotermann			Juuli		„Eptü“		
16	8	Põltsamaa	8 12 ¹ / ₂	15,1	16	179	Piknurme	6 12	17,2
	8	„	7 12 ¹ / ₂	14,9		456	Vägeva	7 12 ¹ / ₄	13,3
	49	Nurmekunda	6 12 ¹ / ₂	16,0		440	K. Alatskivi	8 12 ¹ / ₄	14,2
	42	H. Kõnnu	8 12 ¹ / ₂	14,6		440	„	8 12 ¹ / ₂	14,5
	42	„	7 12 ¹ / ₂	14,4		440	„	9 12 ¹ / ₂	14,6
	329	Pikevere	9 12 ¹ / ₂	14,8		33	Rõngu	6 12 ¹ / ₂	16,0
	199	Padu	8 12 ¹ / ₂	15,6		33	„	6 12 ¹ / ₄	16,0
	199	„	8 12 ¹ / ₂	16,0		21	Tartu;	4 12	14,3
	89	Ahja	4 10 ³ / ₄	15,0	ebp. hapu	431	Mõisamaa	8 12 ¹ / ₂	13,4
	296	N. Metsküla	4 11	15,3	„ „ lv.	236	Lihula	6 9 ¹ / ₂	—
	420	Leevaku	5 12	14,7		236	„	6 9 ¹ / ₂	—
	156	Loodi	3 12	15,2		88	Viru	4 12	13,8
	115	Häädemeeste	7 12	15,0		210	Kokora	7 12	15,3
	256	Saapaküla	6 12	15,2		210	„	8 11 ¹ / ₂	14,5
	257	Kamali	4 10	13,2	kir. lv. rasv	289	Valgjärve	7 11 ¹ / ₄	13,1
	304	Laatre	4 10	13,7	ebp. m	289	„	7 11	14,4
		„Eptü“				43	Rutikvere	9 11 ¹ / ₂	14,6
	461	Kavastu	8 12 ¹ / ₄	15,6		236	Lihula	2 9 ¹ / ₂	—
	461	„	8 12 ¹ / ₄	14,9			Gahlnäck		
	200	Alavere	5 12 ¹ / ₂	15,0		211	Vaabina	7 12	14,1
	456	Vägeva	4 12 ¹ / ₂	13,7		163	Võime	9 12 ¹ / ₂	15,6
	305	Laeva	10 12 ¹ / ₂	15,4		457	Räägo	10 12	13,7
	94	Kanepi	7 11 ³ / ₄	15,9	ebp. m. puru s.	150	Kiltsi	8 12	14,3
	401	Tuhala	7 11 ³ / ₄	15,7	„ hapu	150	„	9 12 ¹ / ₂	15,3
	253	Saadjärve	5 12 ¹ / ₄	15,5		150	„	8 12 ¹ / ₂	14,0
	88	Viru	3 11 ³ / ₄	14,8	ebp. m.	463	Võtikvere	2 11	12,8
	65	Tammistu	9 11 ³ / ₄	15,4	soola kibe	73	S. Tammiku	4 12	14,6
	372	Saru	4 11 ¹ / ₂	12,0	mr. lv. r.	208	Kungla	3 12	15,2
	370	Antsla II	4 11 ³ / ₄	13,9		47	L. Tähkvere	10 12 ¹ / ₂	14,0
	236	Lihula	8 12	14,7		359	Vasta	3 12	14,4
	236	„	9 12	14,1		84	Jõgeva	9 12 ¹ / ₂	14,0
	295	Krabi	6 10 ¹ / ₄	11,7	ebp. m. lv.	84	„	9 12 ¹ / ₂	15,7
	73	S. Tammiku	5 12	15,0		49	Nurmekunda	5 12 ¹ / ₂	12,0
	333	U. Saaluse	5 12 ¹ / ₄	14,9		79	Simuna	7 12 ¹ / ₂	15,0
	122	Ruskavere	7 12	14,1		337	Vaim. Koit	5 12 ¹ / ₂	14,9
	122	„	6 12	14,0		61	S. Kärü	3 12 ¹ / ₂	15,0
	411	Kadrina	6 12	15,1		66	Härjanurme	10 12 ¹ / ₂	15,8
	411	„	7 12	14,2		203	V. Vanamõisa	7 12 ¹ / ₂	14,0
	41	Elistverc	6 12 ¹ / ₄	16,8		298	Surju	8 12 ¹ / ₄	14,2
	371	Loosi	3 12	16,0		298	„	8 12 ¹ / ₄	14,0
	52	Väägvere	3 11 ¹ / ₂	14,0	kol. j. sees	298	„	8 12 ¹ / ₂	14,0
	270	Kose	9 12	15,1		228	Riidaja	8 12	14,1
	283	Varbola	8 12 ¹ / ₂	15,1		228	„	8 12	15,0
	283	„	8 12 ¹ / ₂	15,3		457	Räägo	6 12	14,2
	324	Puurmanni	8 12 ¹ / ₄	15,4		233	Perila	6 11 ¹ / ₂	14,8
	324	„	7 12 ¹ / ₂	15,8		85	R. Antsla	10 12 ¹ / ₂	15,4
	196	P. Paala	6 12 ¹ / ₂	14,0		152	Kärkna	9 12 ¹ / ₂	15,8
	196	„	5 12 ¹ / ₂	14,0		203	V. Vanamõisa	7 12 ¹ / ₂	15,8
	68	T. Roela	9 12 ¹ / ₄	15,3		153	Vidriku	6 11 ¹ / ₄	13,0
	466	Talli	8 12 ¹ / ₄	14,3		153	„	6 11	12,8
	466	„	8 12 ¹ / ₂	16,0			P.K. Estonia		
	466	„	10 12 ¹ / ₂	14,3		319	Kadrina	8 12	14,2
	47	Tapiku	7 12	15,6		319	„	7 12 ¹ / ₂	13,8
	123	Tamniku	3 12 ¹ / ₄	15,7					

Kuupäev	Piimatalituse			Märkus	Kuupäev	Piimatalituse			Märkus
	Reg. Nr.	Nimetus	Arv Kesk. pall			Vee %	Reg. Nr.	Nimetus	
Juuli	P. K. Estonia				Juuli	P. K. Estonia			
16	319	Kadrina	7 12 1/2	14,1	16	175	Udeva	5 12	14,4
"	17	Ambla	8 12 1/2	14,5	"	175	"	6 12	13,0
"	17	"	8 12 1/4	14,3	"	307	Kähri	5 12	16,0
"	17	"	8 12	14,5	"	279	Väimela	8 12	15,4
"	23	Albu	8 12	13,8	"	430	H. Tammiku	6 12	14,8
"	23	"	9 12	13,4	"	430	"	6 12	14,6
"	331	Kloostri	10 12 1/2	14,3	"	47	L. Tähkvere	6 12	14,5
"	427	Mäetaguse	8 12 1/2	15,6	"	323	I. Alutaguse	10 12	15,2
"	427	"	5 12 1/2	15,0	"	395	Toila	6 12	14,4
"	460	Tapa	9 11	13,4	"	395	"	6 12	15,0
"	391	Viitina	7 12	13,3	"	95	Nadalama	6 12	16,0
"	59	K. Kioma	7 12	14,1	"	352	Ulvi	7 12	14,1
"	274	Voldi	6 12	14,6	"	450	Avinurme	8 12 1/4	14,7
"	110	Pala	8 12	13,8	"	94	Kanepi	9 12 1/4	15,7
"	164	Antsla	7 12	15,1	"	149	Kärgula	7 12 1/4	15,5
"	292	Rõuge	8 12 1/4	15,4	"	50	T. Visusi	5 12	14,2
"	53	Kodijärve	6 12 1/4	14,0	"	5	A. Paluoja	10 12	15,5
"	400	Misso	5 12	14,6	"	5	"	10 12	15,1
"	177	Vara	5 11 1/2	14,9	"	156	Loodi	3 12	14,9
"	438	Krüdneri	3 9 1/2	—	"	261	Kaarli	7 9	—
"	462	Piirsalu	4 11	14,4	"	3	Pöögli	6 12	14,1
"	373	Luutsniku	7 11	11,2	"	3	"	6 11	14,8
"	278	Hanikase	6 10 1/4	10,0	"	135	Õisu	9 12 1/4	15,7
"	64	Veriora	9 12	13,8	"	434	Voltveti	8 12 1/4	14,0
"	64	"	3 11 1/4	14,0	"	264	A. Sarja	5 12 1/4	15,0
"	4	Vastseliina	5 11 1/2	14,4	"	212	Jäärja	8 12 1/4	15,5
"	139	Nursi	3 11 1/4	13,3	"	212	"	6 12	14,3
"	302	Sänna	3 11	13,3	"	244	Kärstna	8 12	13,6
"	416	Salesje	3 12	13,2	"	244	"	5 12	14,2
"	293	Künda	3 10 1/2	11,8	"	170	U. Kariste	6 12	14,7
"	313	Ääsmäe	4 11	12,8	"	317	P. Peraküla	2 11 1/4	15,3
"	437	Oonurme	5 11	13,9	"	423	Mõisaküla	2 10 1/4	13,7
"	209	Kõnnu	4 9	—	"	121	Penuja	2 11 1/4	12,4
"	451	Kaevusaare	2 11	13,0	"	281	Aidu	5 12	14,5
"	472	Lugi	1 10	11,7	"	395	Toila	6 12	15,0
"	240	Päinurme	8 12	15,0	"	395	"	5 12	14,4
"	240	"	9 12	14,8	"	143	Lepasaare	6 12 1/4	16,1
"	8	Põltsamaa	7 12	14,3	"	130	Laatre	7 12 1/4	14,3
"	8	"	8 11 1/2	14,1	"	11	Helme	10 12	15,6
"	85	R. Antsla	10 12	15,3	"	11	"	10 12 1/4	15,0
"	339	Emumäe	9 12 1/4	14,8	"	11	"	6 12 1/4	16,0
"	470	Kohala	10 12 1/4	15,6	"	11	"	7 12	15,0
"	470	"	9 12	15,0	"	86	Keskmeierei	8 12	11,8
"	55	Umbusi	9 12 1/4	14,4	"	86	"	8 12	12,4
"	55	"	7 12 1/4	14,0	"	77	Mõniste	10 12	14,0
"	329	Pikevere	10 12 1/4	14,4	"	77	"	8 12	15,0
"	291	Anija	9 12 1/4	14,0	"	77	"	6 12 1/4	14,0
"	61	S. Kärü	2 12	13,0	"	270	Kose	6 12 1/4	14,4
"	255	Kadila	9 12 1/4	14,8	"	395	Toila	6 12	15,0
"	353	Varangu	6 11 1/2	13,4	"	395	"	6 11	14,2
"	353	"	6 12	14,0	"	30	Vihula	9 12	15,0
"	243	Kunda I	10 12	14,0	"	17	Ambla	6 12	15,2
"	171	Jõgevaste	10 12	15,0	"	17	"	6 12	14,4
"	116	Koeru	7 12	16,3	"	319	Kadrina	10 12 1/4	15,1
"	116	"	7 12	16,3	"	319	"	10 12 1/2	15,0

ebp. m., kol.t.s.

lv. 2 jagu, ebp.m.lv.

kirju

2 jagu, kirju

t. r.

soola kibe

lv.

t.

2 jagu, r.

t.

„ [kirju

imar, ebp. m.,

ebp. m.

ebp. m. lv.

[hallitanud
või pealt täiesti

ebp. m.

tuim

lv.

tuim

2 jagu

Kuupäev	Piimatalituse		Arv	Keskm. pall	Vee %	Märkus	Kuupäev	Piimatalituse		Arv	Keskm. pall	Vee %	Märkus
	Reg. Nr.	Nimetus						Reg. Nr.	Nimetus				
Juuli	P. K. Estonia						Juuli	A. S. Einpaul					
16	319	Kadrina	10	12 ¹ / ₂	14,8		17	100	J. Jaani	7	12 ¹ / ₂	14,0	
"	319	"	7	12 ¹ / ₂	14,2		"	100	"	7	12 ¹ / ₂	14,3	
"	319	"	6	12 ¹ / ₂	14,0		"	100	"	7	12 ¹ / ₄	14,0	
"	270	Kose	6	12 ¹ / ₂	14,9		"	148	Kärmu	7	12	14,5	
"	270	"	6	12 ¹ / ₂	14,7		"	148	"	7	11 ³ / ₄	15,0	ebp. hapu
"	85	R. Antsla	10	12 ¹ / ₂	15,2		"	290	Sooru	5	12 ¹ / ₄	14,4	
"	355	Einmanni	4	12 ¹ / ₄	14,2		"	432	K. Vigala	7	12 ¹ / ₂	14,6	
"	20	Rakvere	10	12 ¹ / ₂	14,1		"	432	"	6	12 ¹ / ₂	16,0	
"	467	Keila	7	12 ¹ / ₄	14,2		"	132	Einpaul	6	11 ¹ / ₂	15,2	ebp. m.
"	467	"	10	12 ¹ / ₄	15,0		"	132	"	7	11 ¹ / ₂	15,0	" "
"	113	Elva	6	12 ¹ / ₄	14,6		P. K. Estonia						
"	113	"	7	12	14,2		"	282	Pöide	10	12	14,9	
"	130	Laatre	10	12	14,0		"	282	"	10	12	14,7	
"	63	Mäksa	5	12	14,6		"	282	"	11	12	14,8	
"	161	Otepää	10	12	15,1		"	282	"	10	12	14,9	
"	161	"	8	12 ¹ / ₄	13,0		"	282	"	10	12 ¹ / ₄	15,3	
"	161	"	6	12 ¹ / ₄	16,2		"	282	"	6	12 ¹ / ₂	15,1	
"	417	Aruküla	6	12 ¹ / ₄	12,8		"	282	"	8	12 ¹ / ₄	14,9	
"	315	V. Vigala	7	12	14,0		"	282	"	9	12 ¹ / ₂	15,5	
"	207	Kuigatsi	10	12 ¹ / ₂	15,1		"	180	Emmaste	8	12 ¹ / ₂	14,7	
"	310	Jõeleftme	6	12 ¹ / ₂	15,4		"	180	"	5	12 ¹ / ₄	13,0	
"	310	"	6	12 ¹ / ₂	14,8		"	441	Agapäe	6	12 ¹ / ₄	13,4	
"	381	Kiiu	10	12 ¹ / ₄	14,2		"	441	"	6	12 ¹ / ₄	14,0	
"	381	"	6	12 ¹ / ₄	14,3		"	28	T. Selja	6	12 ¹ / ₄	14,0	
"	381	"	7	12 ¹ / ₄	14,3		"	28	"	6	12	14,0	
"	6	Äksi	10	12	15,7		"	246	Kõrgesaare	7	12	14,2	
"	6	"	7	12 ¹ / ₄	14,8		"	246	"	7	12 ¹ / ₂	15,0	
"	6	"	8	12	15,9		"	244	Kärstna	10	12	14,3	
"	6	"	2	11 ¹ / ₄	14,2	ebp. m.	"	35	Sinealliku	9	12 ¹ / ₂	15,1	
		A/S. Einpaul					"	26	Kasari	8	12 ¹ / ₂	14,0	
17	140	Kikaoja	7	12 ¹ / ₂	15,0		"	26	"	8	12 ¹ / ₂	14,0	
"	140	"	7	12 ¹ / ₂	15,4		"	26	"	8	12 ¹ / ₂	14,0	
"	29	Karula	10	11 ³ / ₄	14,5	t.	"	291	Anija	9	12 ¹ / ₂	14,8	
"	97	Urvaste	4	10 ³ / ₄	14,0	kirju, lv.	"	291	"	8	12 ¹ / ₄	15,0	
"	62	Leedimäe	7	12 ¹ / ₂	15,4		"	20	Rakvere	7	12 ¹ / ₂	14,6	
"	258	Varbevere	6	12 ¹ / ₂	15,5		"	20	"	6	12 ¹ / ₂	11,0	
"	258	"	7	12 ¹ / ₄	15,0		"	57	Porkuni	8	12 ¹ / ₂	14,4	
"	207	Kuigatsi	9	12 ¹ / ₄	15,9		"	13	Leebiku	8	12 ¹ / ₂	15,4	
"	277	Lasva	6	12 ¹ / ₂	14,9		"	13	"	8	12 ¹ / ₂	15,4	
"	350	Nõo	10	12 ¹ / ₂	14,6		"	355	Einmanni	5	12 ¹ / ₄	15,0	
"	313	Äasmäe	3	11	12,7	kirju, rasv.	"	105	Kullamaa	9	12 ¹ / ₂	14,0	
"	8	Põltsamaa	7	11 ¹ / ₂	14,3	mr. t.	"	105	"	8	12 ¹ / ₂	14,0	
"	8	"	8	12	14,5		"	105	"	8	12 ¹ / ₂	14,1	
"	469	Vissi	1	10 ¹ / ₂	11,8	t. r.	"	17	Ambla	8	12 ¹ / ₄	16,0	
"	117	Tr. Avispea	8	12 ¹ / ₂	15,8		"	17	"	8	11	15,7	kol.rasva t.sees
"	79	Simuna	6	12 ¹ / ₂	15,8		"	17	"	8	12 ¹ / ₂	14,0	
"	99	Lahavere	4	12 ¹ / ₂	13,4		"	319	Kadrina	10	12	14,2	
"	132	Einpaul	7	11 ¹ / ₂	15,4	ebp. m.	"	319	"	10	12 ¹ / ₂	14,5	
"	132	"	8	11 ¹ / ₂	15,0	"	"	30	Vihula	10	12 ¹ / ₂	15,3	
"	458	Laiksaare	5	11 ¹ / ₄	10,0	rasv.	"	23	Albu	6	12	14,7	
"	244	Kärstna	5	12	13,2		"	23	"	6	12	15,6	
"	132	Einpaul	8	11 ¹ / ₄	15,2	ebp. m.	"	113	Elva	8	12 ¹ / ₂	15,6	
"	132	"	8	11 ³ / ₄	15,9		"	113	"	9	12 ¹ / ₄	14,0	
"	30	Vihula	9	12 ¹ / ₄	14,8		"	460	Tapa	10	11	14,4	ebp. m.
							"	361	Nissi	4	11 ¹ / ₂	12,0	tuim

Kuupäev	Piimatalituse				Märkus	Kuupäev	Piimatalituse				Märkus		
	Reg. Nr.	Nimetus	Arv	Keskml. pall			Vee %	Reg. Nr.	Nimetus	Arv		Keskml. pall	Vee %
Juuli	P.K. Estonia					Juuli	A/S. Einpaul						
17	110	Pala	5	12	13,1	18	424	Kaisma	9	11 ¹ / ₄	13,2	mr. lv.	
"	110	"	6	12	13,0	"	18	Imavere	6	12	15,4		
"	464	Meeksi	7	9 ¹ / ₂	—	"	18	"	6	12 ¹ / ₄	15,0		
"	53	Kodijärve	6	12	13,5	"	7	Pilistvere	8	12 ¹ / ₄	15,5		
"	445	Nuti	2	9	—	"	7	"	9	12 ¹ / ₄	14,6		
"	231	U. Kariste	3	10	15,4	"	478	Soosaare	10	12 ¹ / ₄	13,4		
"	120	Rasina	4	11 ¹ / ₄	13,8	"	443	Pahkla	5	12	15,7		
"	395	Toila	6	12 ¹ / ₄	15,4	"	443	"	6	12	14,0		
"	395	"	6	12 ¹ / ₄	14,9	"	332	Rapla	8	12	15,5		
"	255	Kadila	6	12 ¹ / ₄	15,1	"	306	Türi	9	12 ¹ / ₄	14,8		
"	255	"	6	12	13,7	"	34	Võhma	9	12 ¹ / ₂	14,7		
"	25	Aravete	7	12	15,7	"	34	"	10	12 ¹ / ₂	15,3		
"	25	"	7	12	16,0	"	24	Villevere	5	12 ¹ / ₄	15,7		
"	25	"	8	12	16,0	"	238	K. Arusaare	5	12	16,0		
"	202	Märjamaa	6	12	15,9	"	263	OL. Tääksi	5	12 ¹ / ₂	15,5		
"	202	"	6	12	15,7	"	132	Einpaul	8	11 ¹ / ₄	14,8	ebp. hapu	
"	408	Sipa	7	12	15,0			Gahlnbäck					
"	408	"	8	12	14,5		152	Kärkna	10	12 ¹ / ₂	15,7		
"	11	Helme	10	12	15,0		"	80	Parila	10	12 ¹ / ₂	15,2	
"	11	"	10	12	16,0		"	80	"	10	12 ¹ / ₂	15,5	
"	11	"	10	12	14,3		"	80	"	10	12 ¹ / ₄	15,3	
"	31	Vaimastvere	7	12	14,7		"	80	"	10	12 ¹ / ₄	15,3	
"	31	"	7	12 ¹ / ₄	15,2		"	152	Kärkna	7	12 ¹ / ₄	15,3	
"	430	H. Tammiku	5	12 ¹ / ₂	14,7		"	337	Vaim. Koit	5	12 ¹ / ₄	15,6	
"	430	"	6	12 ¹ / ₂	14,7		"	199	Padu	7	12 ¹ / ₄	15,0	
		E. P. Liit					"	158	U. Tänasilma	8	12 ¹ / ₄	15,0	
8	215	V. Maarja	7	12	15,0		"	120	Rasina	3	11 ³ / ₄	13,0	lv.
1.	215	"	7	12 ¹ / ₄	13,7		"	120	"	3	12	13,9	
"	185	Rogosi	7	12 ¹ / ₂	14,4		"	120	"	3	12	13,9	
"	345	Lapkovo	3	11 ¹ / ₄	13,6	2 jagu, lv.	"	418	Kildu	4	12 ¹ / ₂	15,7	
"	438	Krüdneri	2	9 ¹ / ₂	—	ebp. vana m.	"	284	Sürgavere	9	12	14,7	
"	90	R. Alliku	2	11	14,1	ebp. m. tuim	"	284	"	8	12	14,7	
"	16	Laiuse	5	12	14,2		"	267	Ollepa	10	12	15,1	
"	48	M. Magdal.	10	12	15,9		"	267	"	9	12 ¹ / ₄	15,0	
"	48	"	9	12	15,7		"	27	K. Kurla	10	12 ¹ / ₂	15,5	
"	20	Rakvere	5	12	15,7		"	27	"	9	12 ¹ / ₂	15,0	
"	439	Puhja	6	12	13,6		"	40	Kõo	10	11	15,6	ebp. m.
"	439	"	6	12 ¹ / ₄	14,1		"	15	Kaiu	8	12	12,6	
"	297	R. Võhandu	6	12	13,4		"	15	"	8	12	13,5	
"	297	"	7	11 ³ / ₄	14,0	mr.	"	15	"	7	12	13,6	
"	31	Vaimastvere	8	12	15,1		"	268	Jändja	8	12	13,5	
"	471	L. Hiiökõnnu	7	12	12,5		"	425	Võlli	4	11	13,6	terav hapu
"	316	Vahastu	5	12	11,0		"	71	E. Peetri	8	12	15,9	
"	169	V. Väandra	8	12 ¹ / ₄	15,0			„Eptü“					
		A/S. Einpaul					"	275	Valjala	7	12	14,0	
"	415	Kernu	6	12 ¹ / ₄	14,0		"	275	"	7	12 ¹ / ₄	13,5	
"	428	Iisaku	10	12	14,6		"	275	"	7	12	14,0	
"	350	Nõo	9	12	14,0		"	392	Karja	5	12	14,0	
"	350	"	9	12 ¹ / ₄	14,0		"	477	Reigi	6	11	14,1	ebp. m.
"	30	Vihula	10	12	14,6		"	225	Sikana	6	12 ¹ / ₄	13,8	
"	132	Einpaul	9	11 ¹ / ₂	15,9	ebp. m.	"	45	T. Hakkaja	6	11 ¹ / ₂	14,8	ebp. m.
"	272	Heimtali	7	11 ³ / ₄	15,6	nõrk konsistens	"	88	Viru	6	11	15,0	" "
"	70	L. Lalsi	6	12	15,0		"	411	Kadrina	8	12	14,8	
							"	411	"	8	12	14,7	

Kuupäev	Piimatalituse			Märkus	Kuupäev	Piimatalituse			Märkus
	Reg. Nr.	Nimetus	Arv keskm. pall			Arv keskm. pall	Arv keskm. pall	Veep %	
Juuli	„Eptü“				Juuli	P. K. Estonia			
18	382	Loo	7 12 ¹ / ₂ 14,2		18	262	Väatsa	8 12 ¹ / ₂ 15,0	
„	382	„	7 12 14,0		„	144	Kaavere	8 12 ¹ / ₂ 16,0	
„	169	V. Väandra	9 12 ¹ / ₂ 14,6		„	19	U. Võidu	3 12 13,9	
„	374	Palmse	10 12 ¹ / ₂ 14,4		„	348	Hageri	2 10 15,4	ebp. m.
„	461	Kavastu	8 12 ¹ / ₄ 15,2		„	468	Võidula	5 12 14,7	
„	426	V. Massu	8 12 ¹ / ₄ 15,4		„	410	Kädva	5 12 15,1	
„	367	A. Sikeldi	10 12 15,6		„	76	K. Nõmme	4 12 14,6	
„	367	„	10 12 ¹ / ₄ 14,2		„	341	L. Vissuvere	10 11 ³ / ₄ 14,9	kibe m.
„	216	H. Kabala	10 12 ¹ / ₄ 15,2		„	32	Paide	7 12 16,3	
„	263	Ol. Tääksi	8 12 ¹ / ₄ 15,0		„	477	Reigi	5 11 ¹ / ₄ 14,0	mr.
„	263	„	7 12 15,5		„	454	Laugu	3 11 ³ / ₄ 12,6	t. r.
„	9	K. Jaani	8 12 14,5		„	384	Maasi	3 10 ¹ / ₂ 12,8	kirju, lv. r.
„	9	„	8 12 13,5		„	476	Käru	5 10 ¹ / ₄ 15,4	t. r.
„		P. K. Estonia			„	403	Laupa	4 11 ¹ / ₄ 12,4	hapu
„	2	Viljandi	8 12 ¹ / ₂ 15,8		„	280	Raiküla	4 11 ¹ / ₄ 16,2	t. r.
„	2	„	8 12 ¹ / ₂ 15,0		„	322	Sõmeru	2 10 10,7	ebp. m.
„	2	„	8 12 ¹ / ₂ 15,2		„	178	Kahala	7 12 ¹ / ₂ 15,5	
„	2	„	7 12 ¹ / ₂ 15,0		„	178	„	7 12 ¹ / ₂ 15,3	
„	2	„	7 12 ¹ / ₂ 15,0		„	108	Esna	7 12 ¹ / ₂ 14,3	
„	262	Vastemõisa	10 12 ¹ / ₂ 15,2		„	108	„	6 12 ¹ / ₂ 14,3	
„	362	„	9 12 ¹ / ₂ 15,2		„	147	Koigi	9 12 ¹ / ₂ 15,5	
„	34	Võhma	9 12 ¹ / ₂ 13,7		„	147	„	9 12 ¹ / ₂ 15,5	
„	34	„	9 12 ¹ / ₂ 15,4		„	147	„	9 12 ¹ / ₄ 14,7	
„	12	S. Jaani	8 12 ¹ / ₂ 15,5		„		Rotermann		
„	12	„	8 12 ¹ / ₂ 16,0		„	364	Rannu	9 12 ¹ / ₄ 15,5	
„	12	„	8 12 ¹ / ₂ 15,5		„	364	„	9 12 ¹ / ₂ 14,5	
„	413	Olustvere	6 12 ¹ / ₂ 15,4		„	79	Simuna	8 12 ¹ / ₂ 15,0	
„	413	„	6 12 ¹ / ₂ 15,4		„	207	Kuigatsi	9 12 ¹ / ₂ 14,5	
„	249	V. Võidu	6 12 ¹ / ₂ 15,4		„	445	Nuti	3 11 ³ / ₄ 14,4	marmor
„	24	Villevere	4 12 ¹ / ₂ 15,1		„	433	Suislepi	8 12 ¹ / ₄ 14,6	
„	254	Kalmetu	6 12 ¹ / ₂ 15,4		„	207	Kuigatsi	9 12 ¹ / ₂ 15,7	
„	261	Kaarli	3 12 15,0		„	199	Padu	7 12 ¹ / ₄ 15,3	
„	18	Imavere	10 12 15,2		„	359	Vasta	3 12 ¹ / ₂ 14,5	
„	18	„	10 12 ¹ / ₂ 15,4		„	18	Imavere	6 11 ¹ / ₂ 15,9	ebp. m.
„	159	Suurejõe	9 12 ¹ / ₂ 15,0		„	18	„	6 11 ¹ / ₂ 14,4	„
„	251	Särghaua	6 12 ¹ / ₂ 15,8		„	7	Pilistvere	10 12 15,6	„
„	424	Kaisma	9 12 14,0		„	9	K. Jaani	7 11 ¹ / ₂ 14,2	rasv.
„	235	L. Lokuta	7 12 ¹ / ₂ 15,3		„	22	Oiu	10 12 14,8	
„	235	„	7 12 15,2		„	22	„	9 12 14,8	
„	330	V. Vihtra	10 12 14,3		„	22	„	9 11 ³ / ₄ 15,0	nõrk struktuur
„	146	Puiatu	6 12 15,3		„	348	Hageri	8 12 15,0	
„	419	Tarvastu	8 12 15,2		„	259	Holstre	5 12 13,7	
„	419	„	8 12 15,6		„	254	Kalmetu	5 12 ¹ / ₄ 15,4	
„	419	„	8 11 ³ / ₄ 14,0	ebp. m.	„	159	Suurejõe	9 12 ¹ / ₄ 16,0	
„	241	Kärevere	7 11 ¹ / ₄ 15,0	„	„	475	Valgu	6 12 13,1	
„	242	Alliku	9 12 ¹ / ₄ 14,3	„	„	250	Mädara	3 12 15,7	
„	242	„	9 12 ¹ / ₄ 15,4	„	„	250	„	6 12 13,6	
„	145	S. Kõpu	9 12 ¹ / ₂ 15,8	„	„	412	Velise	6 12 13,4	
„	145	„	8 12 ¹ / ₂ 16,4	„	„	435	Kadjaste	5 12 14,0	
„	360	T. Mõnnaste	10 12 14,4		„	8	Põltsamaa	8 12 14,6	
„	7	Pilistvere	10 12 13,4		„	8	„	8 12 14,7	
„	306	Türi	8 12 ¹ / ₂ 15,5		„	95	Nadalama	4 12 16,0	
„	308	Kolu	10 12 ¹ / ₂ 15,0		„	172	Näduvere	2 12 12,6	
„	333	Rapla	5 12 ¹ / ₂ 15,0		„	196	P. Paala	10 12 ¹ / ₂ 14,3	
„	340	Kehtna	8 12 ¹ / ₂ 15,6						

Kuupäev	Piimatalituse			Märkus	Kuupäev	Piimatalituse			Märkus
	Reg. Nr.	Nimetus	Arv Kesk- m. pall			Vee %	Reg. Nr.	Nimetus	
Juuli	Rotermann				Juuli	P. K. Estonia			
18 199	Padu	7	12 ¹ / ₄	14,0	18 63	Mäksa	9	12	16,0
" 199	"	7	12 ¹ / ₂	14,0	" 470	Kohala	7	12 ¹ / ₂	15,0
" 16	Laiuse	10	12 ¹ / ₂	15,0	" 470	"	6	12 ¹ / ₂	14,9
" 16	"	10	12 ¹ / ₂	14,2	" 329	Pikevere	9	12 ¹ / ₂	15,2
" 84	Jõgeva	5	12 ¹ / ₂	14,8	" 329	"	10	12 ¹ / ₂	15,0
" 234	Kamari	4	12	13,2	" 57	Porkuni	8	12 ¹ / ₂	14,4
" 49	Nurmekunda	7	12	14,8	" 339	Emumäe	6	12 ¹ / ₂	15,4
" 258	Varbevere	7	12	15,0	" 339	"	7	12 ¹ / ₂	15,9
	P. K. Estonia				" 20	Rakvere	5	12 ¹ / ₂	14,8
" 240	Päinurme	8	12 ¹ / ₂	14,8	" 55	Umbusi	10	12 ¹ / ₂	14,9
" 240	"	8	12 ¹ / ₂	15,7	" 479	Vaivara	7	12 ¹ / ₂	15,2
" 240	"	7	12 ¹ / ₂	14,8	" 479	"	8	12 ¹ / ₂	14,5
" 8	Põltsamaa	9	12 ¹ / ₂	14,7	" 161	Otepää	8	12	14,2
" 8	"	8	12 ¹ / ₂	14,0	" 161	"	8	11	14,1
" 448	V. Roela	9	12 ¹ / ₂	15,4	" 161	"	8	12	14,5
" 448	"	9	12 ¹ / ₂	15,0	" 130	Laatre	6	12	16,0
" 462	Piirsalu	7	12 ¹ / ₂	15,6	" 130	"	6	12	14,0
" 315	V. Vigala	5	12 ¹ / ₂	13,5	" 395	Toila	6	12 ¹ / ₂	14,5
" 69	Kursi	6	12 ¹ / ₂	15,2	" 395	"	6	12 ¹ / ₂	15,0
" 274	Voldi	8	12 ¹ / ₂	14,4	" 171	Jõgeveste	8	12 ¹ / ₂	16,0
" 289	Valgjärve	7	12 ¹ / ₄	14,4	" 50	T. Visusi	8	12 ¹ / ₂	14,2
" 438	Krüdneri	4	11	13,5	" 450	Avinurme	10	12 ¹ / ₄	14,4
" 230	L. Kilbavere	8	11 ¹ / ₄	12,5	" 352	Ulvi	9	12	14,2
" 209	Kõnnu	4	11 ¹ / ₄	13,0	" 354	Tudolinna	10	12	13,5
" 437	Oonurme	4	12	14,2		"Eptü"			
" 409	Aa	4	9 ¹ / ₄	—	19 401	Tuhala	6	12 ¹ / ₂	15,7
" 451	Kaevusaare	3	11 ¹ / ₄	13,7	" 283	Varbola	10	12 ¹ / ₂	15,0
" 286	Karste	3	11 ¹ / ₂	12,0	" 283	"	9	12 ¹ / ₂	15,0
" 112	Mooste	3	9 ¹ / ₄	—	" 311	Kablaküla	5	12 ¹ / ₄	13,6
" 61	S. Käru	1	12	16,4	" 270	Kose	8	12 ¹ / ₂	16,0
" 319	Kadrina.	7	12 ¹ / ₂	14,7	" 270	"	7	12 ¹ / ₂	16,0
" 319	"	7	12 ¹ / ₂	15,3	" 456	Vägeva	6	12 ¹ / ₄	13,1
" 319	"	8	12 ¹ / ₂	15,6	" 21	Tartu	4	9	—
" 17	Ambla	8	12 ¹ / ₂	15,0	" 305	Laeva	10	12 ¹ / ₄	15,4
" 17	"	7	12 ¹ / ₂	15,5	" 33	Rõngu	6	12 ¹ / ₂	16,0
" 17	"	7	12 ¹ / ₂	15,3	" 33	"	6	12 ¹ / ₂	15,4
" 427	Mäetaguse	7	12 ¹ / ₂	15,2	" 324	Puurmanni	10	12 ¹ / ₄	15,2
" 427	"	9	12 ¹ / ₂	15,0	" 324	"	10	12 ¹ / ₂	14,7
" 343	Tõlluste	7	12 ¹ / ₄	16,4	" 247	Tapiku	8	12	14,0
" 343	"	6	12 ¹ / ₂	15,5	" 179	Pikaurme	4	12	15,7
" 175	Udeva	8	12 ¹ / ₂	14,3	" 123	Tammiku	5	11	17,0
" 175	"	7	12 ¹ / ₂	14,8	" 68	T. Roela	8	12 ¹ / ₄	15,0
" 243	Kunda I	10	12 ¹ / ₂	14,1	" 122	Ruskavere	10	12	14,0
" 353	Varangu	7	12	15,0	" 47	L. Tähkvere	10	12	14,1
" 353	"	7	12 ¹ / ₂	14,3	" 253	Saadjärve	6	12 ¹ / ₄	14,5
" 86	Keskmeierei	10	12 ¹ / ₂	12,0	" 41	Elistvere	8	12 ¹ / ₄	16,8
" 47	L. Tähkvere	10	12	14,0	" 172	Näduvere	2	9	—
" 103	Lustivere	10	12	15,2	" 88	Viru	3	11	14,3
" 81	P. Kalana	10	12 ¹ / ₄	15,0	" 347	Talli II	3	9 ¹ / ₂	—
" 201	Ardu	7	12	14,5	" 405	Suuremõisa	8	12	14,6
" 201	"	7	12	14,2		A/S. Einpaul			
" 95	Nadalama	4	12 ¹ / ₄	14,2	" 100	J. Jaani	8	12 ¹ / ₄	15,0
" 14	Räpina	10	10	13,7	" 100	"	8	12 ¹ / ₂	15,8
" 14	"	10	11	13,0					

ebp. hapu

mr. rasv.

ebp. m.

mr. r.

ebp. hapu

ebp. käär. hapu

ebp. terav hapu

2 jagu, ebp. m.

ebp. hapu

tuim, r.

purud s, ebp. m.

Kuupäev	Piimatalituse		Arv	keskm. pall	Vee %	Märkus	Kuupäev	Piimatalituse		Arv	keskm. pall	Vee %	Märkus
	Reg. Nr.	Nimetus						Reg. Nr.	Nimetus				
Juuli	A/S. Einpaul						Juuli	Gahlnbäck					
19 100	J. Jaani	8	12 ¹ / ₂	15,8			19 150	Kiltsi	9	12	15,6		
" 100	"	9	12 ¹ / ₂	15,0			" 150	"	9	12	14,3		
" 467	Keila	10	12 ¹ / ₂	15,6			" 150	"	8	12	14,0		
" 79	Simuna	9	12 ¹ / ₂	15,3			" 1	Palamuse	10	12	14,0		
" 328	Kardla	3	11 ¹ / ₄	14,0	lv. tuim		" 1	"	10	12	15,4		
" 99	Lahavere	5	12	15,9			" 1	"	10	12	15,2		
" 422	Saare	6	12 ¹ / ₂	15,0			" 1	"	9	12 ¹ / ₄	15,0		
" 422	"	7	11	15,0	ebp. m.		" 1	"	9	12 ¹ / ₄	15,7		
" 335	Kaarepere	7	12 ¹ / ₄	15,7			" 1	"	9	12 ¹ / ₄	15,2		
" 335	"	10	12 ¹ / ₄	15,7			" 463	Võtikvere	2	9 ¹ / ₄	—	ebp. hapu, lv.	
" 335	"	10	12	15,7			" 56	L. Martna	10	12 ¹ / ₂	15,1		
" 335	"	10	12	15,9			" 72	Kuremaa	10	12 ¹ / ₂	15,0		
" 290	Sooru	5	12	14,7			" 84	Jõgeva	10	12 ¹ / ₂	14,9		
" 103	Lustivere	10	12 ¹ / ₂	13,5			" 84	"	10	12 ¹ / ₂	14,8		
" 116	Koeru	9	12	14,6			" 49	Nurmekunda	7	12 ¹ / ₄	15,4		
" 207	Kuigatsi	9	12 ¹ / ₂	15,3			" 66	Härjanurme	8	12 ¹ / ₄	15,4		
" 432	K. Vigala	10	12	14,1			" 66	"	7	12 ¹ / ₄	15,2		
" 117	Tr. Avispea	9	12	14,1			" 79	Simuna	9	12 ¹ / ₂	15,7		
" 186	Aakre	8	12	14,0			" 61	S. Käru	5	12	15,4	metalli maitse	
" 62	Leedimäe	4	12	15,5			" 337	Vaim. Koit	4	12 ¹ / ₄	15,4		
" 323	I. Alutaguse	7	12	14,0			" 85	R. Antsla	10	12 ¹ / ₂	14,7		
" 323	"	8	12 ¹ / ₄	14,2			" 85	"	10	12 ¹ / ₂	14,6		
" 258	Varbevere	10	12 ¹ / ₂	15,2			" 152	Kärkna	8	12 ¹ / ₄	15,6	[ju, ebp. m.	
" 8	Põltsamaa	8	12 ¹ / ₂	14,0			" 278	Hanikase	6	10 ¹ / ₂	12,7	2jagu, pealt kir-	
" 8	"	9	12 ¹ / ₂	14,2			" 457	Räägo	9	10	14,0	ebp. m.	
" 115	Häädemeeste	8	12 ¹ / ₄	15,8			" 457	"	8	11	14,1	" "	
" 469	Vissi	2	12	13,0			" 211	Vaabina	8	11 ¹ / ₂	13,4	tuim, rasv.	
" 132	Einpaul	6	12	14,0			" 211	"	7	12	14,6		
" 132	"	7	12	14,6			" 233	Perila	7	12	15,6		
	E. P. Liit						" 163	Võime	10	11 ¹ / ₂	15,0	ebp. m.	
" 108	Esna	10	12 ¹ / ₂	15,2			" 163	"	9	12	15,0		
" 178	Kahala	6	12 ¹ / ₂	15,4			" 228	Riidaja	9	12	15,1		
" 178	"	6	12 ¹ / ₂	15,2				Rotermann					
" 48	M. Magdal.	9	12 ¹ / ₂	14,7			" 446	Vaida	8	12	15,3		
" 48	"	9	12 ¹ / ₂	15,4			" 446	"	7	12	15,9		
" 436	Kääpa	6	12 ¹ / ₂	14,6			" 257	Kamali	5	12	13,3		
" 436	"	5	11 ¹ / ₂	13,5			" 156	Loodi	3	12 ¹ / ₂	15,1		
" 191	Kantküla	10	12 ¹ / ₄	16,0			" 217	Tamme	10	12	14,3		
" 234	Kamari	4	12	12,6	rasv.		" 217	"	10	12 ¹ / ₂	14,7		
" 299	Tõreda	2	11 ¹ / ₄	14,0	määrdiv, t.rasv.		" 217	"	9	12 ¹ / ₂	14,1		
" 73	S. Tammiku	4	11	14,4	seisn. piima m.		" 140	Kikaoja	6	12	14,5		
" 215	V. Maarja	8	12	15,9			" 140	"	6	12 ¹ / ₄	15,9		
" 215	"	8	12	14,4			" 433	Suislepi	10	12	15,0		
" 215	"	8	12	14,2			" 364	Rannu	9	12 ¹ / ₂	14,6		
" 327	M. Mäeküla	7	11 ¹ / ₂	14,5	ebp. hapu		" 364	"	8	12 ¹ / ₂	15,0		
" 331	Kloostri	10	12	15,0	puu sees		" 89	Ahja	8	12	16,0		
" 369	Lindora	3	12	12,4			" 296	N. Metsküla	5	12	15,5		
" 345	Lapkovo	4	11 ³ / ₄	12,2	t. r.		" 369	Lindora	4	12	13,6		
" 185	Rogosi	8	9 ¹ / ₄	—	ebp.ter. käär.h.		" 266	Tüütsmanni	5	9 ¹ / ₂	—	ebp. m. ja l.	
	Gahlnbäck					[ju]		P. K. Estonia					
" 40	Kõo	10	10 ³ / ₄	12,4	2jagu, tuim, kir-		" 385	Massu	10	12 ¹ / ₂	15,0		
" 73	S. Tammiku	5	12 ¹ / ₄	15,4			" 385	"	10	12 ¹ / ₂	14,8		
" 208	Kungla	4	12	15,3			" 385	"	10	12 ¹ / ₂	4,0		

Kuupäev	Piimatalituse		Arv	Reskm. pall	Vee %	M ä r k u s	Kuupäev	Piimatalituse		Arv	Reskm. pall	Vee %	M ä r k u s
	Reg. Nr.	Nimetus						Reg. Nr.	Nimetus				
Juuli	P. K. Estonia						Juuli	P. K. Estonia					
19	385	Massu	10	12 ¹ / ₄	14,0		19	130	Laatre	8	12	14,1	
"	385	"	10	12 ¹ / ₂	13,8		"	31	Vaimastvere	8	12 ¹ / ₄	15,4	
"	385	"	8	12 ¹ / ₂	15,0		"	25	Aravete	6	11 ¹ / ₂	15,5	ebp. m.
"	378	Muhu	7	12 ¹ / ₄	15,7		"	25	"	6	11 ³ / ₄	15,3	" "
"	378	"	8	12	16,0		"	136	V. Kuuste	6	12 ¹ / ₄	16,0	" "
"	414	Keina	9	12 ¹ / ₂	13,8		"	395	Toila	10	12 ¹ / ₄	14,2	
"	244	Kärstna	10	12 ¹ / ₂	14,0		"	4	Vastseliina	10	12 ¹ / ₄	15,0	
"	434	Voltveti	8	12 ¹ / ₂	13,0		"	4	"	10	12 ¹ / ₄	14,8	
"	434	"	8	12 ¹ / ₂	14,7		"	4	"	10	12 ¹ / ₂	15,2	[terad s.
"	135	Õisu	6	12 ¹ / ₂	16,0		"	356	Kahkva	8	11 ¹ / ₄	15,0	mr. läikiv, rasv.
"	135	"	6	12 ¹ / ₂	14,9		"	356	"	8	11 ¹ / ₄	14,0	
"	281	Aidu	10	12 ¹ / ₄	13,8		"	307	Kähri	8	12	15,6	
"	35	Sinealliku	6	12 ¹ / ₂	14,5		"	252	Tartu	10	12	14,0	
"	264	A. Sarja	7	12 ¹ / ₂	14,7		"	252	"	10	10 ³ / ₄	12,1	vana, ebp. hapu
"	212	Jäärja	7	12 ¹ / ₂	15,4		"	252	"	9	11	14,0	ebp.m.kärbess.
"	244	Kärstna	2	12	14,2		"	164	Antsla	10	12	14,7	
"	5	A. Paluoja	8	12 ¹ / ₂	15,8		"	391	Viitina	8	12	13,8	
"	5	"	7	12 ¹ / ₂	15,5		"	400	Misso	8	12	14,0	
"	5	"	7	12 ¹ / ₂	15,3		"	153	Vidriku	6	11 ¹ / ₂	12,8	ebp. m., lv.
"	156	Loodi	4	12 ¹ / ₂	14,7		"	6	Äksi	10	12 ¹ / ₄	13,8	
"	30	Vihula	10	12 ¹ / ₂	15,3		"	6	"	10	12 ¹ / ₂	14,0	
"	30	"	10	12 ¹ / ₂	14,5		"	279	Väimela	6	11 ¹ / ₄	14,2	seisn. m.
"	17	Ambla	8	11 ³ / ₄	14,1	puru sees	"	279	"	5	11 ¹ / ₄	13,8	" "
"	17	"	8	12 ¹ / ₂	14,5		"	94	Kanepi	8	11 ¹ / ₄	16,5	hapu
"	17	"	8	12 ¹ / ₂	14,9		"	94	"	8	10 ³ / ₄	16,8	"
"	331	Kloostri	10	12 ¹ / ₂	14,8			A/S. Einpaul					
"	105	Kullamaa	8	12 ¹ / ₂	15,9		20	30	Vihula	10	12	15,7	
"	105	"	8	12 ¹ / ₂	14,1		"	30	"	10	12	15,0	
"	105	"	9	12 ¹ / ₂	14,7		"	148	Kärnu	5	12	15,2	
"	23	Albu	5	12 ¹ / ₂	13,5		"	148	"	6	11	14,0	puru s., ebp. m.
"	23	"	7	12 ¹ / ₄	13,7		"	37	Koiola	5	12 ¹ / ₄	16,0	
"	319	Kadrina	10	12 ¹ / ₂	14,0		"	277	Lasva	6	11 ¹ / ₄	15,1	kirju
"	319	"	10	12 ¹ / ₂	14,9		"	97	Urvaste	7	12	16,0	
"	113	Elva	8	12 ¹ / ₄	14,0		"	46	Linnamäe	8	12	15,3	
"	20	Rakvere	7	12 ¹ / ₄	13,9		"	29	Karula	10	11 ¹ / ₂	14,7	ebp. m.
"	430	H. Tammiku	8	12 ¹ / ₂	14,8		"	29	"	10	11 ³ / ₄	15,4	" "
"	355	Einmanni	4	12 ¹ / ₂	14,6		"	132	Einpaul	8	11	14,3	seisn. piima m.
"	460	Tapu	7	10 ³ / ₄	14,6	seisn. piima m.	"	132	"	8	12	14,7	
"	276	Meremäe	9	11 ¹ / ₄	14,7	puru sees	"	78	Pihlta	9	12 ¹ / ₂	15,6	
"	143	Lepasaare	5	12	15,2		"	124	Riisa	5	12	13,0	
"	447	Mäe	4	12	13,0		"	91	Kastna	7	12 ¹ / ₄	15,3	
"	177	Varu	6	11 ¹ / ₂	15,0	kibe järelm.	"	91	"	7	12 ¹ / ₂	15,1	
"	417	Aruküla	6	12 ¹ / ₄	14,0		"	67	Sindi	4	12	14,0	
"	64	Veriora	5	12	12,0		"	363	Tahkuranna	6	12	14,3	
"	59	K. Kioma	9	12	14,4		"	379	T. Pustuski	6	12 ¹ / ₄	16,0	
"	373	Lutsniku	4	11 ¹ / ₄	11,1	tuim, rasv.	"	379	"	6	12 ¹ / ₂	15,1	
"	37	Koiola	4	9	—	pealt hallit.		P. K. Estonia					
"	139	Nursi	4	11 ¹ / ₂	15,3	tuim rasv.	"	10	T. Jõesuu	8	12 ¹ / ₄	15,0	
"	302	Sänna	3	11 ¹ / ₄	13,6	karv s. ebp. m.	"	10	"	8	12 ¹ / ₄	14,7	
"	472	Lugi	3	10 ¹ / ₂	12,4	ebp. m. [lv	"	10	"	9	12 ¹ / ₄	14,7	
"	445	Nuti	4	9	—	karv s., ebp. m.	"	28	T. Selja	9	12	14,5	
"	201	Ardu	6	12	14,8		"	101	Tõhela	10	12 ¹ / ₂	14,3	
"	201	"	5	12	14,0		"	101	"	9	12 ¹ / ₂	14,4	
"	207	Kuigatsi	9	12	15,1		"	101	"	9	12 ¹ / ₂	14,4	

kuupaev	Piimatalituse			M ä r k u s	kuupaev	Piimatalituse			M ä r k u s	
	Reg. Nr.	Nimetus	Arv keskm. pall			Vee %	Reg. Nr.	Nimetus		Arv keskm. pall
Juuli	P.K. Estonia				Juuli	P.K. Estonia				
20	101	Tõhela	9 12 ¹ / ₄	14,5	20	350	Nõo	7 12 ¹ / ₄	14,5	
"	154	Pärnu	9 12 ¹ / ₂	15,8	"	116	Koeru	8 12 ¹ / ₂	14,4	
"	154	"	9 12	13,5	"	86	Keskmeierei	6 12	12,0	
"	154	"	8 12 ¹ / ₂	13,7	"	86	"	6 12	12,0	
"	154	"	8 12 ¹ / ₄	13,8	"	315	V. Vigala	5 12	14,6	
"	389	P. Jakobi	8 12 ¹ / ₂	15,9	"	399	Vaimõisa	7 11	14,7	
"	389	"	7 12 ³ / ₄	15,7	"	51	Nõva	7 12	13,3	
"	129	Koonga	10 12 ³ / ₄	15,0	"	361	Nissi	4 12	12,4	
"	192	"	10 12 ³ / ₄	14,7	"	462	Piirsalu	4 12	14,3	
"	192	"	10 12 ³ / ₄	15,0	"	293	Künda	4 11 ¹ / ₄	14,0	
"	351	Varbla	9 12 ¹ / ₄	15,3	"	313	Ääsmäe	5 9	—	
"	343	Tõlluste	7 12 ¹ / ₄	15,3			"Eptü"			
"	245	Are	8 12 ¹ / ₂	15,4			88	Viru	3 12	13,5
"	245	"	8 12 ¹ / ₂	15,4			52	Väägvere	3 12 ¹ / ₄	13,7
"	245	"	9 12 ¹ / ₂	15,5			420	Leevaku	9 12 ¹ / ₄	14,6
"	309	Seli I	4 12 ¹ / ₂	15,0			411	Kadrina	6 12 ³ / ₄	14,9
"	125	S. Tammiste	6 12	14,9			210	Kokora	7 12 ¹ / ₂	16,0
"	125	"	6 12	14,6			149	Kärgula	8 12 ¹ / ₂	14,7
"	39	T. Ore	8 12	12,7			459	O. Kahkva	8 11	13,3
"	39	"	8 12	13,0			370	Antsla II	8 12	13,0
"	326	Taali II	5 12	15,3			162	Sõmerpalu	5 11	13,5
"	326	"	6 12 ¹ / ₂	14,7			162	"	6 11 ³ / ₄	13,8
"	114	Vahenurme	10 11 ³ / ₄	14,7	ebp. m.		164	Antsla	7 12	15,7
"	444	V. Kihlepa	5 11	14,6	" "		200	Alavere	8 12 ¹ / ₂	14,3
"	444	"	6 12	12,6			33	Rõngu	5 11	15,5
"	386	Paadremaa	10 11	14,6	seisn. m.		33	"	6 12	14,8
"	78	Pihntla	7 12	15,0			440	K. Alatskivi	5 12	13,7
"	366	Sörve	5 12	14,5			440	"	6 12 ¹ / ₄	13,5
"	366	"	6 12	14,1			292	Rõuge	10 12 ¹ / ₄	15,7
"	402	Salme	5 12 ¹ / ₄	12,6			333	U. Saaluse	8 12	13,6
"	344	Laadjala	7 11 ¹ / ₄	13,0	terav hapu		295	Krabi	9 9 ¹ / ₄	—
"	407	Ellamaa	7 11 ¹ / ₂	15,0	metalli m.		452	Peri	3 11 ³ / ₄	11,9
"	429	A. Lindi	7 9 ¹ / ₂	—	lv. ebp. m. l. r.		373	Luutsniku	4 12	11,0
"	377	Mustjala	4 11	13,5	rasv.		58	Torgu	10 12	14,8
"	170	U. Kariste	4 9 ¹ / ₄	—	käär. l. ja m.		402	Salme	5 12 ¹ / ₄	14,0
"	257	Kamali	5 10	12,6	mr. lv. t. rsv.		383	Kärla	3 11 ¹ / ₄	13,0
"	423	Mõsaktüla	2 9	—	vana, ebp. m.		225	Sikana	7 12 ¹ / ₂	15,3
"	231	U. Kariste	5 7 ¹ / ₂	—	ebp. v. käär. h.		367	A. Sikeldi	8 11	16,0
"	319	Kadrina	7 12 ¹ / ₄	15,1			367	"	8 12	15,3
"	319	"	7 12 ¹ / ₄	15,0			124	Riisa	5 12	13,6
"	319	"	7 12 ¹ / ₄	15,2			465	Pärnu	5 11 ¹ / ₄	13,1
"	17	Ambla	6 12 ¹ / ₄	14,4			389	P. Jakobi	10 12 ¹ / ₄	15,5
"	17	"	6 12 ¹ / ₄	14,4			389	"	10 12	15,9
"	26	Kasari	8 12 ¹ / ₄	14,2			294	Kabli	6 11	12,0
"	26	"	8 12 ¹ / ₂	14,6			294	"	5 11 ¹ / ₂	12,8
"	26	"	8 12 ¹ / ₄	14,4			67	Sindi	5 12	15,0
"	467	Keila	10 12 ¹ / ₂	14,9			363	Tahkuranna	7 11 ³ / ₄	14,0
"	479	Vaivara	6 12 ¹ / ₂	15,0			390	K. Lõpe	6 10	12,3
"	20	Rakvere	5 12 ¹ / ₄	14,9			390	"	6 11 ¹ / ₄	16,5
"	85	R. Antsla	9 12 ¹ / ₄	15,0			260	Kaelase	8 12 ¹ / ₂	15,1
"	85	"	9 12 ¹ / ₄	14,7			386	Paadremaa	7 12 ¹ / ₂	14,6
"	395	Toila	5 12 ¹ / ₄	15,6			386	"	7 12	14,1
"	395	"	6 12	14,3			351	Varbla	9 12	14,4
"	130	Laatre	7 11 ¹ / ₂	15,6	lv.					
"	350	Nõo	6 12 ¹ / ₂	14,4						

Kuupäev	Piimatalituse			Märkus	Kuupäev	Piimatalituse			Märkus							
	Reg. Nr.	Nimetus	Arv			Reg. Nr.	Nimetus	Arv		Reg. Nr.	Nimetus	Arv	Reg. Nr.	Nimetus	Arv	Reg. Nr.
Juuli	P. K. Estonia				Juuli	P. K. Estonia										
21	178	Kahala	6	12 ¹ / ₄	14,2	23	243	Kunda I	8	12 ¹ / ₄	12,5					
"	178	"	6	12 ¹ / ₄	14,8	"	175	Udeva	11	11 ¹ / ₄	15,0	ebp.	m.			
"	147	Koigi	10	12 ¹ / ₄	15,5	"	25	Aravete	9	12	14,7					
"	147	"	9	12	15,5	"	25	"	8	12	14,8					
"	413	Olustvere	8	12 ¹ / ₂	13,0	"	319	Kadrina	7	12	14,7					
"	249	V. Võidu	8	12 ¹ / ₄	15,5	"	319	"	7	12 ¹ / ₄	15,0					
"	261	Kaarli	5	12 ¹ / ₄	15,5	"	319	"	7	12 ¹ / ₄	13,3					
"	380	V. Rahnoja	6	11 ³ / ₄	15,0	jooneline	"	17	Ambla	10	12	14,2				
"	32	Paide	6	12	14,6		"	17	"	10	12	14,8				
"	317	P. Peraküla	4	11 ¹ / ₂	14,0	t. lätkiv, r.	"	30	Vihula	8	12	15,3				
"	121	Penuja	4	9 ¹ / ₂	—	tr. käär. hapu	"	23	Albu	5	12	14,0				
"	251	Särghaua	7	12	15,9		"	23	"	6	12	14,4				
"	19	U. Võidu	7	12	15,0		"	427	Mäetaguse	7	12	15,2				
"	70	L. Lalsi	6	12	14,2		"	113	Elva	8	12	14,3				
"	348	Hageri	2	11	14,5	tuim	"	113	"	8	12	15,4				
"	410	Kädva	5	12	13,9		"	105	Kullamaa	8	12	13,8				
"	69	Kursi	4	12	15,0		"	105	"	8	12	14,4				
"	435	Kadjaste	5	12	13,0		"	291	Anija	9	12	14,7				
"	468	Võidula	3	11 ¹ / ₂	13,9	t. r.	"	291	"	9	12	15,2				
"	403	Laupa	4	11 ³ / ₄	13,4	puru sees	"	470	Kohala	7	12 ¹ / ₄	15,2				
"	341	L. Vissuvere	4	12	15,7		"	470	"	6	12	14,6				
"	476	Käru	3	12	15,1		"	13	Leebiku	8	12	15,2				
"	188	Viiso	3	11 ¹ / ₄	11,4	määrdiv, r.	"	13	"	8	12	15,1				
"	76	K. Nõmme	2	10 ¹ / ₂	12,7	kibe soolane,lv.	"	57	Porkuni	8	12	14,4				
"	18	Imavere	7	10 ¹ / ₄	15,3	ebp. õli m.	"	20	Rakvere	7	12 ¹ / ₂	14,5				
"	18	"	7	11 ¹ / ₄	15,6	" " "	"	26	Kasari	7	12	14,0				
"	419	Tarvastu	9	12	14,3		"	339	Emumäe	8	12	14,8				
"	419	"	9	11 ³ / ₄	15,0	ebp. m.	"	355	Einmanni	5	12 ¹ / ₄	13,2				
"	145	S. Kõpu	6	12 ¹ / ₄	14,3		"	55	Umbusi	10	12 ¹ / ₂	14,0				
"	145	"	6	12 ¹ / ₄	14,0		"	430	H. Tammiku	7	12 ¹ / ₄	14,9				
"	306	Türi	6	12	14,0		"	270	Kose	8	12 ¹ / ₄	15,7				
"	308	Kolu	6	12 ¹ / ₄	15,1		"	5	A. Paluoja	10	12 ¹ / ₄	16,0				
"	336	Järvakandi	6	11 ³ / ₄	15,3	kala m.	"	5	"	10	12	15,7				
"	336	"	7	11 ¹ / ₂	14,7	" "	"	156	Loodi	3	12 ¹ / ₄	14,0				
"	336	"	7	12	14,8		"	240	Päinurme	8	12	14,5				
"	336	"	8	12	14,7		"	240	"	8	12	15,4				
"	262	Väätsa	6	12	15,6		"	8	Põltsamaa	5	12 ¹ / ₄	15,2				
"	159	Suurejõe	8	12 ¹ / ₄	15,5		"	8	"	6	12 ¹ / ₄	14,7				
"	340	Kehtna	6	12 ¹ / ₂	15,8		"	279	Väimela	7	12	13,7				
"	235	L. Lokuta	9	12 ¹ / ₂	15,4		"	292	Rõuge	8	12 ¹ / ₄	15,0				
"	424	Kaisma	8	12	13,0		"	123	Tammiku	4	12 ¹ / ₄	15,0				
"	330	V. Vihtra	8	12 ¹ / ₂	14,8		"	400	Misso	5	12 ¹ / ₄	15,0				
"	146	Puiatu	6	12 ¹ / ₂	15,6		"	302	Sänna	3	12	13,4				
"	242	Alliku	7	12 ¹ / ₄	14,8		"	460	Tapa	7	12	13,1				
"	242	"	7	12 ¹ / ₄	14,8		"	143	Lepasaare	4	12	15,6				
"	241	Kärevere	6	12 ¹ / ₄	13,9		"	423	Mõisaküla	4	11	14,8	soola	kibe		
23	3	Pöögli	9	11 ¹ / ₄	14,4	kol. r. ter. sees	"	448	Viru Roela	7	12	18,5				
"	3	"	9	12	14,3		"	209	Kõnnu	3	12	13,4				
"	3	"	9	12	14,6		"	276	Meremäe	3	12	14,1				
"	255	Kadila	10	12	15,5		"	59	K. Kioma	7	12	14,7				
"	255	"	10	12	14,5		"	333	U. Saaluse	5	12	15,0				
"	201	Ardu	10	12	14,8		"	293	Künda	2	10 ¹ / ₄	12,6	tuim,	rasv.		
"	353	Varangu	10	12	14,6		"	391	Viitina	8	11 ¹ / ₄	13,3	"	"		
"	264	A. Sarja	5	12	14,0		"	139	Nursi	3	11 ¹ / ₂	14,3	"	"		
"	310	Jõeletme	6	12	15,0		"	295	Krabi	5	12	13,0	"	"		

Kuupäev	Piimatalituse			Märkus	Kuupäev	Piimatalituse			Märkus
	Reg. Nr.	Nimetus	Arv Kesk- pall			Vee %	Reg. Nr.	Nimetus	
23	64	P.K. Estonia	2	12	13,0	23	319	P.K. Estonia	
"	416	Veriora	4	12	14,6	"	319	Kadrina	6 12 ¹ / ₄ 15,5
"	274	Salesje	4	12	15,3	"	113	Elva	5 12 ¹ / ₄ 15,6
"	177	Voldi	4	12	14,8	"	113	"	6 12 ¹ / ₄ 15,0
"	53	Vara	5	12	13,3	"	77	Mõniste	5 12 ¹ / ₂ 14,6
"	371	Kodijärve	6	12	15,2	"	77	"	8 12 14,4
"	257	Loosi	10	12	13,3	"	77	"	8 12 15,6
"	256	Kamali	5	12	15,0	"	446	Vaida	8 12 16,0
"	121	Saapaküla	6	12	13,4	"	395	Toila	10 12 ¹ / ₄ 15,6
"	451	Penuja	2	12	13,7	"	395	"	6 12 ¹ / ₄ 14,8
"	472	Kaevusaare	2	11 ³ / ₄	11,8	"	395	"	7 12 ¹ / ₄ 15,2
"	170	Lugi	4	11 ¹ / ₄	13,3	"	315	V. Vigala	4 12 ¹ / ₄ 14,0
"	231	U. Kariste	3	12	16,3	"	11	Helme	10 12 ¹ / ₄ 14,1
"	161	U. Kariste	3	12	15,0	"	11	"	10 12 ¹ / ₄ 15,8
"	161	Otepää	8	12	15,6	"	11	"	6 12 ¹ / ₄ 15,0
"	161	"	9	12	15,7	"	207	Kuigatsi	9 12 ¹ / ₄ 14,0
"	11	Helme	8	12	14,1	"	130	Laatre	8 12 ¹ / ₄ 14,2
"	11	"	8	12	15,1	"	110	Pala	5 12 ¹ / ₄ 14,3
"	11	"	7	12 ¹ / ₄	14,8	"	86	Keskmeierei	8 12 ¹ / ₄ 12,0
"	11	"	7	12	15,4	"	86	"	8 12 12,5
"	4	Vastseliina	10	12	15,5	"		"Eptü"	
"	4	"	10	12	15,4	"	73	S. Tammiku	4 12 14,8
"	395	Toila	5	12	14,4	"	88	Viru	3 12 14,8
"	395	"	6	12	15,3	"	329	Pikevere	7 12 ¹ / ₄ 14,1
"	323	I. Alutaguse	5	12	15,0	"	329	"	7 12 ¹ / ₂ 14,6
"	323	"	6	12	13,4	"	164	Antsla	8 11 ¹ / ₂ 15,3
"	434	Voltveti	10	12	15,8	"	370	Antsla II	4 11 ³ / ₄ 13,7
"	6	Äksi	8	12	13,3	"	143	Lepasaare	4 11 ³ / ₄ 15,4
"	6	"	8	12	14,3	"	253	Saadjärve	5 12 14,3
"	81	P. Kalana	10	12	15,3	"	41	Elistvere	6 12 14,0
"	358	L. Nigula	8	12	14,3	"	14	Räpina	9 12 14,4
"	358	"	8	11 ³ / ₄	14,2	"	14	"	8 11 ¹ / ₂ 13,2
"	358	"	9	12	14,1	"	202	Märjamaa	6 11 ³ / ₄ 14,8
"	358	"	8	12	13,6	"	202	"	7 12 ¹ / ₄ 14,3
"	171	Jõgeveste	7	12	14,3	"	452	Peri	2 11 11,0
"	354	Tudolinna	8	12	13,8	"	373	Luutsniku	6 11 ¹ / ₄ 11,1
"	450	Avinurme	6	12	15,1	"	179	Piknurme	4 11 ³ / ₄ 15,7
"	352	Ulvi	6	12	13,4	"	179	"	3 12 15,0
"	149	Kärgula	6	12	14,4	"	283	Varbola	7 12 ¹ / ₂ 14,0
"	356	Kahkva	4	11 ¹ / ₄	15,0	"	283	"	7 12 ¹ / ₄ 14,8
"	95	Nadalama	5	12	15,8	"	324	Puurmanni	10 12 16,0
"	307	Kähri	5	12	15,4	"	247	Tapiku	5 12 15,3
"	31	Vaimastvere	8	12	15,0	"	123	Tammiku	4 12 15,0
"	47	L. Tähkvere	6	12	14,4	"	401	Tuhala	5 12 14,2
"	47	"	7	12	15,0	"	33	Rõngu	10 12 14,4
"	103	Lustivere	8	12	15,1	"	94	Kanepi	7 11 11,0
"	122	Ruskavere	8	12	14,4	"	305	Laeva	5 12 15,2
"	63	Mäksa	6	12	15,3	"	68	T. Roela	8 12 15,2
"	50	T. Visusi	5	12	13,6	"	466	Talli	8 12 15,2
"	244	Kärstna	10	12	13,6	"	466	"	8 12 ¹ / ₄ 15,6
"	17	Ambla	6	12	14,6	"	466	"	8 12 14,6
"	17	"	6	12 ¹ / ₄	14,3	"	431	Mõisamaa	7 12 14,0
"	319	Kadrina	10	12 ¹ / ₄	15,5	"	456	Vägeva	10 12 ¹ / ₄ 14,0
"	319	"	10	12 ¹ / ₄	14,4	"			
"	319	"	10	12 ¹ / ₄	14,3	"			

tuim

tuim

mr. puru sees
lv.

puru sees, lv.
" " "

mr. lv.
mr.
tuim

ebp. hapu

Kuupäev	Piimatalituse			Märkus	Kuupäev	Piimatalituse			Märkus
	Reg. Nr.	Nimetus	Arv Kesk- pall Vee %			Reg. Nr.	Nimetus	Arv Kesk- pall Vee %	
Juuli	„Eptü“				Juuli	P. K. Estonia			
23	461	Kavastu	7 12 ¹ / ₄ 15,1		24	417	Aruküla	6 12 ¹ / ₂ 14,0	
"	461	"	7 12 ¹ / ₄ 15,2		"	20	Rakvere	6 12 ¹ / ₂ 15,4	
"	21	Tartu	4 12 ¹ / ₄ 14,8		"	20	"	6 12 ¹ / ₂ 15,4	
"	440	K. Alatskivi	10 12 ¹ / ₄ 14,0		"	291	Anija	9 12 ¹ / ₂ 14,4	
"	420	Leevaku	6 12 ¹ / ₄ 14,4		"	467	Keila	6 12 ¹ / ₂ 16,0	
"	88	Viru	3 11 ¹ / ₄ 14,6	ebp. m., puru s.	"	467	"	5 12 ¹ / ₂ 15,6	
"	411	Kadrina	8 12 ¹ / ₄ 15,0		"	26	Kasari	10 11 ³ / ₄ 15,0	ebp. m.
"	210	Kokora	8 12 ¹ / ₄ 15,6		"	26	"	9 12 ¹ / ₂ 15,4	
"	289	Valgjärve	8 11 14,0	mr.	"	430	H. Tammiku	6 12 ¹ / ₂ 15,0	
"	270	Kose	8 12 ¹ / ₂ 13,8		"	430	"	5 12 ¹ / ₂ 14,8	
"	270	"	9 12 15,0		"	61	S. Käru	2 12 ¹ / ₂ 14,5	
"	36	Kihme	9 11 ³ / ₄ 15,6		"	30	Vihula	10 12 ¹ / ₂ 15,3	
	A/S. Einpaul				"	17	Ambla	8 11 ¹ / ₄ 14,5	ebp. m.
24	244	Kärstna	4 11 14,2	kibe soolane,r.	"	17	"	8 12 15,5	
"	42	H. Kõnnu	5 11 13,5	" " "	"	17	"	6 12 14,5	
"	115	Häädemees.	7 12 14,5		"	113	Elva	7 12 15,5	
"	458	Laiksaare	5 10 ¹ / ₄ 11,2	rasv., ebp. m.	"	113	"	6 12 ¹ / ₄ 15,3	
"	29	Karula	8 11 ¹ / ₄ 14,0	ebp. m.	"	319	Kadrina	8 12 15,0	
"	140	Kikaoja	6 11 ¹ / ₂ 14,1	" "	"	319	"	8 12 ¹ / ₂ 15,7	
"	140	"	6 12 15,4		"	319	"	6 12 ¹ / ₂ 15,2	
"	207	Kuigatsi	8 12 ¹ / ₄ 15,4		"	105	Kullamaa	8 12 ¹ / ₄ 14,7	
"	290	Sooru	5 12 15,5		"	105	"	8 12 ¹ / ₄ 15,3	
"	97	Urvaste	3 10 15,5	marm. seisn. m.	"	105	"	8 12 ¹ / ₄ 15,1	
"	277	Lasva	6 11 ¹ / ₄ 16,4	mr., kibe m.	"	382	Loo	10 12 14,6	
"	258	Varbevere	10 12 ¹ / ₄ 14,8		"	382	"	8 12 15,4	
"	62	Leedimäe	6 12 14,0		"	135	Õisu	9 12 15,0	
"	62	"	5 12 15,7		"	130	Laatre	9 11 ¹ / ₄ 14,0	lv.
"	103	Lustivere	9 12 ¹ / ₄ 15,1		"	25	Aravete	6 12 15,2	
"	8	Põltsamaa	7 12 15,0		"	25	"	6 12 15,0	
"	8	"	7 12 14,0		"	53	Kodijärve	6 11 ¹ / ₂ 13,6	ebp. m.
"	8	"	8 12 14,0		"	31	Vaimastvere	6 11 ¹ / ₂ 14,0	" "
"	469	Vissi	1 9 —	ebp. m., poolik	"	31	"	6 12 14,5	
"	196	P. Paala	6 9 ¹ / ₂ —	" "	"	199	Padu	10 12 14,3	
"	196	"	6 10 14,4	" "	"	408	Sipa	9 12 ¹ / ₄ 15,0	
"	99	Lahavere	4 12 15,0		"	336	Järvakandi	9 12 ¹ / ₄ 14,5	
"	30	Vihula	8 12 ¹ / ₄ 15,3		"	336	"	7 12 14,0	
"	79	Simuna	6 12 ¹ / ₂ 15,3		"	310	Jõeleftme	6 12 15,0	
"	132	Einpaul	7 11 14,6	ebp. m	"	35	Sinealliku	7 11 ³ / ₄ 15,0	ebp. m.
"	132	"	8 11 15,8		"	464	Meeksi	7 11 ¹ / ₄ 13,6	
"	467	Keila	9 12 ¹ / ₂ 15,8		"	136	V. Kuuste	6 12 14,6	
"	100	J. Jaani	7 12 ¹ / ₄ 15,5		"	361	Nissi	5 11 ¹ / ₂ 12,3	rasv.
"	100	"	7 12 ¹ / ₄ 14,4		"	462	Piirsalu	4 11 ¹ / ₂ 15,8	tuim, rasv.
"	100	"	7 12 ¹ / ₄ 15,5		"	317	P. Peraküla	3 11 14,4	hapu
"	186	Aakre	8 12 14,3		"	460	Tapa	9 11 13,9	ebp. m.
"	432	K. Vigala	6 10 15,0	purud sees	"	438	Krüdneri	6 11 ¹ / ₂ 14,6	" "
"	428	Isaku	8 10 ¹ / ₂ 14,0	mr. läikiv, rasv.	"	286	Karste	1 11 13,0	ebp. m.
"	328	Kardla	2 10 13,0	hallit. m.					
"	132	Einpaul	7 10 ¹ / ₂ 14,4	ebp. h.					
"	132	"	7 10 ¹ / ₄ 15,4	" "					
"	132	"	8 10 ¹ / ₄ 14,0	" "					
	P. K. Estonia								
"	57	Porkuni	8 12 14,5			385	Rotermann	8 12 ¹ / ₄ 15,2	
"	355	Einmanni	5 12 ¹ / ₂ 15,5		"	385	Massu	7 12 15,2	lv.
					"	199	Padu	6 12 ¹ / ₄ 14,3	
					"	199	"	5 12 ¹ / ₂ 14,5	
					"	79	Simuna	6 12 ¹ / ₂ 15,1	
					"	61	S. Käru	4 12 ¹ / ₂ 15,0	
					"	16	Laiuse	7 12 ¹ / ₂ 15,6	

Kuupäev	Piimatalituse			Märkus	Kuupäev	Piimatalituse			Märkus
	Reg. Nr.	Nimetus	Arv Kesk- pall			Vee %	Reg. Nr.	Nimetus	
Juuli		Rotermann			Juuli		Gahlnbäck		
24	427	Mäetaguse	6 12 ¹ / ₂	15,4	24	150	Kiltsi	9 12 ¹ / ₄	15,9
"	433	Suislepi	9 12 ¹ / ₄	15,7	"	298	Surju	8 12 ¹ / ₄	14,0
"	140	Kikaoja	6 12	15,1	"	298	"	8 12 ¹ / ₂	15,0
"	234	Kamari	5 11 ¹ / ₄	12,6	"	298	"	7 12	14,5
"	281	Aidu	5 11 ¹ / ₂	15,0	"	211	Vaabina	6 12	13,9
"	156	Loodi	3 12 ¹ / ₃	15,4	"	163	Võime	9 12	14,8
"	304	Laatre	2 11	13,3	"	228	Riidaja	7 12	13,4
"	207	Kuigatsi	9 12 ¹ / ₄	15,4	"	153	Vidriku	8 12	12,0
"	85	R. Äntsila	9 12 ¹ / ₄	14,7	"	208	Kungla	4 12	15,4
"	85	"	9 11 ³ / ₄	14,9	"	359	Vasta	3 12 ¹ / ₄	14,0
"	296	N. Metsküla	4 11	15,4	"	79	Simuna	3 12 ¹ / ₂	15,0
"	89	Ahja	4 12	15,6	"	203	V. Vanamõisa	7 12 ¹ / ₂	14,0
"	79	Simuna	8 12 ¹ / ₄	15,3	"	337	Vaim. Koit	4 12 ¹ / ₂	14,6
"	199	Paðu	10 12	14,2	"	66	Härjanurme	9 12 ¹ / ₂	15,2
"	22	Oiu	9 11	14,7	"	84	Jõgeva	10 12 ¹ / ₂	14,3
"	22	"	9 11 ³ / ₄	14,0	"	84	"	9 12 ¹ / ₄	14,5
"	22	"	8 11 ³ / ₄	14,5	"	49	Nurmekunda	6 12 ¹ / ₄	15,0
"	259	Holstre	5 11 ¹ / ₄	11,0	"	49	"	5 12 ¹ / ₄	15,3
"	70	L. Lalsi	6 11 ³ / ₄	12,5	"	72	Kuremaa	7 12	14,7
"	250	Mädara	8 12	14,2	"	152	Kärkna	8 12	15,1
"	475	Valgu	6 11 ³ / ₄	13,5	"	233	Perila	8 11	14,2
"	476	Käru	2 12	14,3	"	457	Räägo	8 12	14,1
"	435	Kadjaste	2 12	12,8	"	457	"	7 12	14,6
		E. P. Liit			"	203	V. Vanamõisa	7 12 ¹ / ₂	15,8
"	358	L. Nigula	9 12 ¹ / ₄	14,5	"	203	"	7 12 ¹ / ₄	15,8
"	358	"	9 12	14,3	"	152	Kärkna	7 12 ¹ / ₂	14,8
"	358	"	9 12	14,0	"	152	"	7 12 ¹ / ₂	15,4
"	358	"	6 12 ¹ / ₄	13,6	"	79	Simuna	8 12 ¹ / ₂	14,7
"	185	Rogosi	7 11 ³ / ₄	16,7	"	337	Vaim. Koit	6 12 ¹ / ₄	15,5
"	215	V. Maarja	9 12	14,1	"	71	E. Peetri	9 12 ¹ / ₄	15,5
"	215	"	8 12	14,6	"	268	Jändja	8 12	12,9
"	345	Lapkovo	2 12	13,0	"	15	Kaiu	9 12	13,3
"	442	V. Kuuste	5 8 ¹ / ₂	—	"	15	"	9 12	14,2
"	16	Laiuse	7 12 ¹ / ₂	15,3	"	158	U. Tänasilma	7 12 ¹ / ₄	15,0
"	191	Kantküla	7 12 ¹ / ₂	15,0	"	272	Heimtali	6 12 ¹ / ₄	15,2
"	20	Rakvere	5 12 ¹ / ₂	15,3	"	40	Kõo	6 12	14,7
"	48	M. Magdal.	9 12 ¹ / ₂	15,7	"	40	"	5 12	14,4
"	48	"	8 12 ¹ / ₄	15,8	"	27	K. Kurla	10 12 ¹ / ₄	14,9
"	439	Puhja	7 12 ¹ / ₄	14,0	"	27	"	10 12	15,4
"	439	"	7 12 ¹ / ₄	14,6	"	418	Kildu	5 12 ¹ / ₄	14,7
"	297	R. Vöhandu	7 12	13,3	"	284	Sürgaveré	7 12 ¹ / ₄	15,0
"	296	"	6 12 ¹ / ₄	13,9	"	425	Võlli	4 12	13,9
"	327	M. Mäeküla	6 12	14,4			P.K. Estonia		
"	316	Vahastu	4 12	12,0		282	Põide	10 12	15,3
"	18	Imavere	6 12 ¹ / ₂	15,0		282	"	10 12 ¹ / ₂	14,0
"	18	"	6 12 ¹ / ₂	15,2		282	"	10 12 ¹ / ₄	14,2
"	9	K. Jaani	7 12 ¹ / ₄	14,8		282	"	9 12 ¹ / ₂	14,2
"	367	A. Sikeldi	6 10 ¹ / ₄	16,0	[piline]	282	"	9 12	13,8
"	367	"	6 12	13,8	segatud või (la-	282	"	10 12 ¹ / ₂	15,0
"	367	"	5 12	16,3		441	Agapäe	10 12 ¹ / ₄	14,0
		Gahlnbäck				180	Emmaste	8 12 ¹ / ₄	13,9
"	73	S. Tammiku	3 12	15,4		180	"	8 12 ¹ / ₄	13,8
"	150	Kiltsi	10 12	15,3		28	T. Selja	6 12 ¹ / ₄	13,5
						28	"	6 12 ¹ / ₂	14,0

Kuudäev	Piimatalituse			M ä r k u s	Kuupäev	Piimatalituse			M ä r k u s
	Reg. Nr.	Nimetus	Arv Keskml. pall Vee %			Reg. Nr.	Nimetus	Arv Keskml. pall Vee %	
Juuli	P. K. Estonia				Juuli	P. K. Estonia			
24	10	T. Jõesuu	10 12 ¹ / ₂ 15,6		24	201	Ardu	8 12 ¹ / ₃ 14,9	
"	246	Kõrgesaare	8 12 ¹ / ₂ 15,0		"	242	Alliku	9 12 ¹ / ₄ 14,7	
"	2	Viljandi	10 12 ¹ / ₂ 15,1		"	242	"	9 12 ¹ / ₄ 15,7	
"	2	"	10 12 ¹ / ₂ 15,1		"	241	Kärevere	8 12 ¹ / ₄ 15,1	
"	2	"	9 12 ¹ / ₂ 15,0		"	235	L. Lokuta	7 12 ¹ / ₄ 14,9	
"	362	Vastemõisa	10 12 ¹ / ₄ 15,6		"	235	"	7 12 ¹ / ₄ 15,7	
"	362	"	10 12 ¹ / ₄ 15,6		"	159	Suurejõe	9 12 ¹ / ₄ 14,5	
"	34	Võhma	9 12 ¹ / ₄ 14,7		"	424	Kaisma	7 12 14,8	
"	34	"	8 12 ¹ / ₂ 14,6		"	330	V. Vihtra	7 12 ¹ / ₄ 14,0	
"	147	Koigi	10 12 ¹ / ₄ 14,4		"	348	Hageri	2 12 14,6	
"	147	"	10 12 ¹ / ₄ 15,0		"	380	V. Rahnoja	5 12 ¹ / ₄ 14,6	
"	178	Kahala	7 12 15,2		"	12	S. Jaani	6 12 15,8	
"	178	"	7 12 14,7		"	12	"	8 12 ¹ / ₄ 15,6	
"	178	"	7 12 15,0		"	12	"	8 12 ¹ / ₄ 16,0	
"	108	Esna	8 12 14,3		"	12	"	8 12 ¹ / ₄ 15,6	
"	108	"	8 12 14,3		"	413	Olustvere	6 12 ¹ / ₄ 14,0	
"	108	"	8 12 ¹ / ₂ 14,5		"	413	"	6 12 ¹ / ₄ 14,6	
"	249	V. Võidu	6 12 ¹ / ₄ 16,0						
"	254	Kalmetu	5 12 ¹ / ₄ 14,0				A/S. Einpaul		
"	254	"	6 12 ¹ / ₄ 15,4		25	350	Nõo	8 12 ¹ / ₂ 15,7	
"	261	Kaarli	5 12 ¹ / ₄ 13,6		"	350	"	9 12 ¹ / ₂ 14,6	
"	24	Villevere	7 12 15,0		"	415	Kernu	5 12 ¹ / ₄ 15,1	
"	381	Kiiu	8 12 14,0		"	290	Sooru	6 12 ¹ / ₂ 15,3	
"	381	"	8 12 14,3		"	280	Raiküla	4 12 16,7	
"	381	"	8 12 13,6		"	207	Kuigatsi	9 12 ¹ / ₂ 15,8	
"	262	Väätsa	8 12 14,6		"	21	Tartu	3 12 15,5	
"	332	Rapla	4 12 14,7		"	30	Vihula	10 12 ¹ / ₂ 15,6	
"	308	Kolu	9 12 15,1		"	34	Võhma	10 12 ¹ / ₂ 14,1	
"	340	Kehtna	8 12 ¹ / ₄ 14,0		"	34	"	10 12 ¹ / ₄ 14,2	
"	306	Türi	9 12 ¹ / ₄ 16,5		"	24	Villevere	6 12 ¹ / ₂ 15,1	
"	360	T. Mõnnaste	8 12 ¹ / ₄ 14,0		"	238	K. Arusaare	5 12 ¹ / ₄ 15,1	
"	360	"	8 12 14,2		"	284	Sürgavere	8 12 ¹ / ₄ 14,8	
"	145	S. Kõpu	7 12 15,0		"	263	Ol. Tääksi	5 12 ¹ / ₂ 15,1	
"	145	"	9 12 ¹ / ₄ 14,5		"	144	Kaavere	6 12 ¹ / ₄ 15,8	
"	419	Tarvastu	8 12 ¹ / ₂ 14,6		"	144	"	6 12 16,0	
"	419	"	8 12 ¹ / ₂ 14,6		"	306	Türi	8 12 ¹ / ₄ 14,6	
"	419	"	7 12 ¹ / ₂ 15,2		"	332	Rapla	9 12 12,8	
"	18	Imavere	8 12 ¹ / ₂ 15,0		"	478	Soosaare	8 12 ¹ / ₄ 13,2	
"	18	"	8 12 ¹ / ₂ 15,8		"	9	K. Jaani	7 12 14,6	
"	18	"	8 12 15,9		"	9	"	8 12 ¹ / ₄ 14,5	
"	146	Puiatu	6 12 15,1		"	7	Pilistvere	8 12 ¹ / ₄ 14,5	
"	19	U. Võidu	6 12 15,2		"	7	"	9 11 ¹ / ₂ 14,7	
"	521	Särghaua	6 12 15,9		"	7	"	9 12 ¹ / ₂ 14,3	
"	410	Kädva	5 12 15,0		"	18	Imavere	6 11 ¹ / ₂ 15,2	e b p. m.
"	76	K. Nõmme	4 12 14,6		"	18	"	6 12 14,8	
"	341	L. Vissuvere	6 12 15,0		"	443	Pahkla	6 12 15,3	
"	32	Paide	8 12 ¹ / ₄ 15,4		"	443	"	7 12 ¹ / ₄ 15,0	
"	468	Võidula	5 12 14,9		"	424	Kaisma	8 12 14,6	
"	412	Velise	6 12 12,5		"	132	Einpaul	8 12 14,4	
"	435	Kadjaste	3 12 13,2		"	132	"	9 12 15,3	
"	403	Laupa	4 12 13,3				P. K. Estonia		
"	476	Käru	2 12 15,0		"	240	Päinurme	8 12 ¹ / ₄ 15,4	
"	384	Maasi	3 12 13,4		"	240	"	8 12 ¹ / ₄ 14,7	
"	322	Sõmeru	3 12 ¹ / ₄ 12,0		"	240	"	7 12 ¹ / ₄ 14,5	
"	201	Ardu	8 12 14,1						

Kuupäev	Piimatalituse		Arv	Keskm. pall	Vee %	M ä r k u s	Kuupäev	Piimatalituse		Arv	Keskm. pall	Vee %	M ä r k u s
	Reg. Nr.	Nimetus						Reg. Nr.	Nimetus				
Juuli	P.K. Estonia						Juuli	P.K. Estonia					
25	8	Põltsamaa	3	12 ¹ / ₄	14,6		25	55	Umbusi	7	12	15,2	
"	8	"	8	12	13,4		"	55	"	7	12	14,7	
"	448	V. Roela	5	12 ¹ / ₄	15,8		"	479	Vaivara	7	12 ¹ / ₄	16,0	
"	448	"	6	12 ¹ / ₂	14,4		"	479	"	7	12 ¹ / ₄	15,1	
"	95	Nadalama	5	12 ¹ / ₂	15,0		"	57	Porkuni	8	12 ¹ / ₄	14,6	
"	462	Piirsalu	4	12 ¹ / ₄	15,2		"	355	Einmanni	5	12 ¹ / ₂	14,6	
"	437	Oonurme	6	12	15,1		"	156	Loodi	4	12 ¹ / ₄	15,3	
"	230	L. Kilbavere	6	11 ¹ / ₂	11,1	seish. piima m.	"	13	Leebiku	6	12 ¹ / ₄	15,8	
"	409	Aa	2	10 ¹ / ₂	12,0	vana, ehp. m.	"	13	"	8	12 ¹ / ₄	15,0	
"	177	Vara	6	12	15,2		"	339	Emumäe	7	12 ¹ / ₄	15,1	
"	209	Kõnnu	3	12 ¹ / ₄	13,0		"	339	"	6	12 ¹ / ₂	15,3	
"	451	Kaevusaare	3	11 ¹ / ₄	14,1	t. rasv.	"	61	S. Käru	1	12 ¹ / ₂	14,4	
"	110	Pala	6	11 ¹ / ₂	14,0	liivane	"	252	Tartu	8	11 ¹ / ₂	13,1	ebp. m., lv.
"	116	Koeru	5	12	15,5		"	252	"	7	11 ¹ / ₂	13,8	" " "
"	274	Voldi	7	12 ¹ / ₄	16,0		"	252	"	7	12	13,5	
"	120	Rasina	5	12	13,0		"	63	Mäksa	8	12	14,2	
"	112	Mooste	4	10 ³ / ₄	13,5	mr., lv., rasv.	"	354	Tudolinna	7	11 ¹ / ₂	13,8	rasv.
"	313	Äasmäe	5	10 ¹ / ₄	12,5	kirju, ehp. m.	"	14	Räpina	9	9 ¹ / ₂	—	vana, ehp.m. [s.
"	319	Kadr na	7	12 ¹ / ₄	15,3		"	14	"	5	9	—	" " " puru
"	319	"	7	12 ¹ / ₄	15,4		"	175	Udeva	6	11 ¹ / ₄	14,0	ebp. m.
"	319	"	7	12 ¹ / ₂	14,5		"	175	"	7	11	14,1	kibe järelm.
"	17	Ambla	6	12 ¹ / ₄	15,5		"	11	Helme	10	12	13,9	
"	17	"	6	12	15,6		"	11	"	10	12	14,8	
"	23	Albu	7	12 ¹ / ₂	15,0		"	11	"	10	12	14,6	
"	23	"	7	12 ¹ / ₂	14,1		"	171	Jõgeveste	8	12	14,6	
"	331	Kloostri	8	12 ¹ / ₂	14,5		"	315	V. Vigala	9	11 ¹ / ₂	14,0	õli m.
"	331	"	8	12 ¹ / ₂	13,0		"	207	Kuigatsi	9	12 ¹ / ₄	15,1	
"	331	"	8	12 ¹ / ₂	14,2		"	130	Laatre	6	11 ¹ / ₄	14,0	lv. t. r.
"	427	Mäetaguse	8	12 ¹ / ₂	14,5		"	130	"	7	11 ³ / ₄	14,2	lv.
"	255	Kadila	9	11 ¹ / ₄	14,2	ebp. m.	"	153	Vidriku	7	11	12,2	puru sees
"	255	"	10	12	14,8		"	"	"Eptü"				
"	243	Kunda I	7	12 ¹ / ₄	14,5		26	275	Valjala	9	12	13,2	
"	243	"	5	12 ¹ / ₄	13,9		"	275	"	10	12	14,0	
"	353	Varangu	7	12	14,2		"	477	Reigi	9	12	14,0	
"	353	"	7	12	15,0		"	392	Karja	4	12	14,1	
"	103	Lustivere	10	12 ¹ / ₄	15,8		"	454	Laugu	3	12	13,0	
"	81	P. Kalana	10	12 ¹ / ₄	14,5		"	124	Riisa	4	12	13,1	
"	343	Tõlluste	5	12 ¹ / ₄	15,7		"	225	Sikana	8	12 ¹ / ₄	14,0	
"	343	"	6	12	14,7		"	374	Palmse	10	12 ¹ / ₄	14,9	
"	358	L. Nigula	7	11	15,3	ebp. m	"	200	Alavere	8	12 ¹ / ₄	14,8	
"	358	"	7	11	15,8	" "	"	36	Kihme	7	11	15,0	ebp. m.
"	395	Toila	8	12	15,5		"	283	Varbola	6	12	15,5	
"	395	"	8	12	14,7		"	283	"	6	12	15,9	
"	395	"	7	12	14,9		"	88	Viru	6	12	15,0	
"	281	Aidu	10	11 ³ / ₄	13,7	sulamatasool,lv.	"	401	Tuhala	5	12	14,8	
"	244	Kärstna	10	11 ³ / ₄	13,3	" " "	"	216	H. Kabala	10	12	15,7	
"	450	Avinurme	10	12	14,0		"	471	L. Hiekkõnnu	6	12	14,7	
"	136	V. Kuuste	10	12	15,2		"	263	OL. Täaksi	7	12	14,1	
"	136	"	10	12	15,9		"	263	"	8	12	14,7	
"	470	Kohala	7	12 ¹ / ₂	15,0		"	169	V. Väandra	10	12 ¹ / ₄	14,7	
"	470	"	6	12 ¹ / ₄	14,1		"	88	Viru	3	12	15,5	
"	20	Rakvere	8	12 ¹ / ₂	15,3		"	43	Rutikvere	10	11 ³ / ₄	13,6	soola kibe, lv.
"	329	Pikevere	7	12 ¹ / ₄	14,4		"	122	Ruskavere	10	12	13,8	
"	329	"	7	12 ¹ / ₄	13,0		"						

Kuupäev	Piimatalituse		Arv	Kesk- pall	Vee %	Märkus	Kuupäev	Piimatalituse		Arv	Kesk- pall	Vee %	Märkus
	Reg. Nr.	Nimetus						Reg. Nr.	Nimetus				
Juuli		„Eptü“					Juuli	A/S. Einpaul					
26	47	L. Täkkvere	5	11 1/2	14,6	ebp. m.	26	99	Lahavere	5	12 1/4	13,0	
„	172	Näduvere	3	10	13,3	„ „ 2 värvi	„	100	J. Janni	10	12 1/2	15,3	
„	65	Tammistu	9	11 3/4	14,8	l. sool	„	100	„	10	12 1/2	15,4	
„	420	Leevaku	5	12	14,5		„	100	„	10	12 1/4	15,0	
„	73	S. Tammiku	5	12	14,5		„	132	Einpaul	8	11 1/2	14,7	ebp. m.
„	210	Kokora	4	12	15,3		„	132	„	9	11 1/2	14,6	„ „
„	442	V. Kuuste	5	10 3/4	13,6	vana, ebp. hapu			E. P. Liit				
„	312	Seieri	2	10 1/2	11,3	kirju, ebp. m.			V. Väandra	8	12	15,0	
„	41	Elistvere	7	12	15,3		„	169	Kääpa	6	12	13,5	
„	41	„	7	12	15,4		„	436	„	5	12	14,4	
„	41	„	7	12	14,0		„	436	„	5	12	14,4	
„	289	Valgjärve	8	12	14,0		„	270	Kose	7	12 1/2	15,9	
„	253	Saadjärve	6	12	14,2		„	270	„	7	12 1/2	15,4	
„	461	Kavastu	8	12 1/4	15,1		„	191	Kantküla	7	12 1/4	15,4	
„	68	T. Roela	7	12	15,1		„	48	M. Magdal.	10	12	15,7	
„	68	„	7	12	15,0		„	48	„	10	12	16,0	
„	247	Tapiku	8	12	14,8		„	358	L. Nigula	7	12	14,4	
„	311	Kablaküla	5	12	13,7		„	358	„	7	12 1/4	15,2	
„	179	Piknurme	5	12	14,8		„	215	V. Maarja	7	12 1/4	14,9	
„	324	Puurmanni	8	12	16,0		„	215	„	7	11 1/2	14,6	kol. r. ter. sees
„	324	„	7	12	15,0		„	215	„	7	11	14,6	„ „ „ „
„	324	„	7	12	15,2		„	331	Kloostri	10	12 1/4	16,0	
„	33	Rõngu	7	12	14,4		„	299	Tõreda	2	10 1/2	12,3	lv., marm.
„	33	„	6	12	14,5		„	115	Häädemees.	5	12	14,0	
„	456	Vägeva	6	12	10,3		„	185	Rogosi	9	10 1/2	16,4	ebp. h.
„	405	Suuremõisa	9	12 1/4	13,0		„	369	Lindora	4	11 3/4	12,8	
„	347	Talli II	6	10 1/4	11,0	ebp.m.,kirju,lv.	„	345	Lapkovõ	4	12	12,9	„ „
		A/S. Einpaul					„	31	Vaimastvere	4	12	14,0	
„	432	K. Vigala	7	12 1/4	14,4				A/S. Einpaul				
„	432	„	8	12 1/4	14,0		„	467	Keila	6	12 1/4	16,0	
„	8	Põltsamaa	8	12 1/2	14,1		„	467	„	6	12 1/2	15,7	
„	8	„	8	12 1/2	14,4		„	277	Lasva	6	12 1/4	13,4	
„	8	„	8	12 1/4	14,0		„	46	Linnamäe	7	12 1/4	13,3	
„	8	„	8	12 1/2	15,0		„	350	Nõo	10	12 1/2	14,2	
„	103	Lustivere	5	12	15,0		„	29	Karula	7	12	13,8	
„	103	„	6	12 1/4	15,4		„	29	„	7	12	14,0	
„	62	Leedimäe	5	12 1/2	14,4		„	29	„	7	12	14,6	
„	258	Varbevere	10	12 1/2	14,8		„	140	Kikaoja	6	12	15,0	
„	323	I. Alutaguse	7	12	14,4		„	140	„	6	12 1/4	15,6	
„	323	„	8	12	14,9		„	97	Urvaste	8	12	15,1	
„	116	Koeru	5	12	14,4		„	67	Sindi	4	12 1/4	15,1	
„	422	Saare	8	12 1/4	15,0		„	91	Kastna	7	12 1/4	14,7	
„	422	„	8	12 1/2	14,5		„	91	„	8	12 1/4	14,2	
„	335	Kaarepere	7	12	15,5				Rotermann				
„	335	„	10	12 1/2	15,5		„	7	Pilistvere	10	12	15,2	
„	335	„	10	12 1/2	15,9		„	348	Hageri	6	12	14,7	
„	335	„	10	12 1/4	15,0		„	348	„	5	12	14,4	
„	328	Kardla	2	12	14,1		„	159	Suurejõe	9	12	15,6	
„	469	Vissi	1	10	13,8	ebp. m., r.	„	426	V. Massu	8	12 1/4	15,4	
„	148	Kärnu	7	12	13,4		„	296	N. Metsküla	3	12	14,1	
„	148	„	7	11 3/4	13,0	seisn. piima m.	„	89	Ahja	4	12	15,4	
„	117	Tr. Avispea	6	12	14,3		„	196	P. Paala	6	12 1/4	12,0	
„	117	„	6	10 1/2	13,0	määrd.,r.ebp.m.	„	196	„	6	12 1/4	14,6	
„	79	Simuna	6	12 1/4	16,0		„	196	„	6	12 1/4	14,6	

Kuupäev	Piimatalituse			Märkus	Kuupäev	Piimatalituse			Märkus		
	Reg. Nr.	Nimetus	Arv			Keskml. pall	Vee %	Reg. Nr.		Nimetus	Arv
Juuli		Rotermann			Juuli		Gahlnbäck				
26	364	Rannu	9	12 ¹ / ₂	15,0	26	49	Nurmekunda	8	12 ¹ / ₂	15,4
"	364	"	9	12 ¹ / ₂	14,2	"	85	R. Antsla	10	12 ¹ / ₂	15,1
"	364	"	8	12	14,0	"	85	"	10	12 ¹ / ₂	14,7
"	30	Vihula	10	12 ¹ / ₄	14,9	"	84	Jõgeva	8	12 ¹ / ₂	15,1
"	30	"	10	12 ¹ / ₄	15,0	"	84	"	8	12 ¹ / ₂	14,4
"	427	Mäetaguse	8	12 ¹ / ₄	15,3	"	84	"	8	12 ¹ / ₂	14,4
"	258	Varbevere	10	12 ¹ / ₂	15,7	"	72	Kuremaa	8	12 ¹ / ₂	12,8
"	16	Laiuse	10	12 ¹ / ₂	14,7	"	66	Härjanurme	10	12 ¹ / ₂	15,3
"	16	"	10	12 ¹ / ₂	15,2	"	457	Räägo	10	12	17,0
"	116	Koeru	5	12	15,0	"	457	"	10	12	15,0
"	95	Nurmekunda	7	12 ¹ / ₄	15,4						
"	95	Nadalama	6	12 ¹ / ₂	15,7						
"	199	Padu	10	12 ¹ / ₄	15,0						
"	304	Laatre	2	9	—		319	Kadrina	8	12	14,8
"	257	Kamali	5	12	12,7	ebp., vana m.	319	"	8	12 ¹ / ₄	15,0
"	156	Loodi	3	12 ¹ / ₄	15,5		319	"	6	12 ¹ / ₄	15,0
"	217	Tamme	10	12 ¹ / ₄	14,3		30	Vihula	10	12 ¹ / ₄	15,2
"	217	"	10	12 ¹ / ₄	14,5		17	Ambla	8	12 ¹ / ₂	15,5
"	217	"	10	12 ¹ / ₂	14,2		17	"	7	12 ¹ / ₂	15,9
"	162	Sõmerpalu	6	12 ¹ / ₂	13,8		17	"	7	12 ¹ / ₂	14,3
"	140	Kikaoja	6	12 ¹ / ₂	15,2		23	Albu	8	12 ¹ / ₂	14,8
"	278	Hanikase	6	12	13,3		23	"	8	12 ¹ / ₂	14,3
"	21	Tartu	3	12	15,7		105	Kullamaa	8	12 ¹ / ₂	14,8
"	445	Nuti	4	9	—	vana, ebp. m.	105	"	9	12 ¹ / ₂	14,4
"	369	Lindora	3	12	13,2		113	Elva	8	12 ¹ / ₄	14,0
"	371	Loosi	4	12 ¹ / ₄	15,0		113	"	8	12	13,7
"	266	Tüütsmanni	6	12	13,0		20	Rakvere	5	12 ¹ / ₄	15,0
"	30	Vihula	10	12 ¹ / ₄	15,3		430	H. Tammiku	8	12 ¹ / ₄	14,7
		Gahlnbäck					152	Kärkna	8	12 ¹ / ₂	15,3
"	208	Kungla	4	12	13,8		6	Äksi	9	12	13,8
"	47	L. Tähkvere	7	12	14,5		6	"	8	12 ¹ / ₄	15,0
"	47	"	7	11 ³ / ₄	14,3		6	"	8	12	15,0
"	1	Palamuse	10	12 ¹ / ₄	14,3		279	Väimela	6	12	14,2
"	1	"	10	12 ¹ / ₄	15,2		279	"	5	12	14,4
"	1	"	10	12 ¹ / ₄	15,3		4	Vastseliina	10	12 ¹ / ₄	13,8
"	1	"	10	12 ¹ / ₂	14,8		4	"	10	12 ¹ / ₂	15,9
"	1	"	10	12 ¹ / ₂	15,0		4	"	10	12	15,3
"	1	"	6	12	14,9		400	Misso	7	12 ¹ / ₄	15,5
"	150	Kiltsi	9	12	14,8		292	Rõuge	10	12 ¹ / ₂	14,8
"	150	"	9	12	14,8		391	Viitina	6	12	13,2
"	150	"	9	12 ¹ / ₄	14,5		391	"	5	11 ¹ / ₂	13,4
"	73	S. Tammiku	5	12 ¹ / ₄	14,4		307	Kähri	6	12	15,0
"	411	Kadrina	6	12 ¹ / ₂	14,4		143	Lepasaare	7	12	15,0
"	199	Padu	7	12 ¹ / ₂	14,5		143	"	7	12	15,9
"	463	Võtikvere	3	10	12,5	mr., lv., ebp. h.	164	Antsla	9	12	14,7
"	228	Riidaja	7	12	15,2		164	"	8	11	14,5
"	80	Parila	10	12 ¹ / ₄	15,0		161	Otepää	10	12	13,6
"	80	"	10	12 ¹ / ₄	15,1		161	"	10	12	13,0
"	80	"	9	12 ¹ / ₄	15,0		161	"	10	12	13,5
"	79	Simuna	6	12 ¹ / ₄	15,4		161	"	10	12	15,3
"	61	S. Kärü	3	12 ¹ / ₂	15,1		161	"	7	12	14,7
"	56	L. Martna	9	12 ¹ / ₂	15,4		86	Keskmeierei	9	12	11,8
"	337	Vaim. Koit	6	12 ¹ / ₂	15,5		86	"	9	11 ¹ / ₄	12,3
							31	Vaimastvere	5	12	15,0
							356	Kahkva	5	11	14,0
											ebp. m.
											tuim, rasv.
											kala m.
											mr., puru sees

Kuupäev	Piimatalituse		Arv	keskm. pall	Vee %	Märkus	Kuupäev	Piimatalituse		Arv	keskm. pall	Vee %	Märkus
	Reg. Nr.	Nimetus						Reg. Nr.	Nimetus				
Juuli	P. K. Estonia						Juuli	P. K. Estonia					
26	149	Kärgula	7	12	15,3		26	351	Varbla	9	12	15,5	
"	59	K. Kioma	9	9	—	ebp. käär. hapu	"	351	"	8	12	15,8	
"	460	Tapa	8	11 ¹ / ₄	14,3	ebp. m.	"	10	T. Jõesuu	7	12 ¹ / ₄	14,0	
"	37	Koiola	4	12	13,7		"	10	"	8	12 ¹ / ₄	14,4	
"	295	Krabi	9	11 ¹ / ₂	12,4	mr.	"	28	T. Selja	8	12 ¹ / ₄	14,2	
"	139	Nursi	3	11 ¹ / ₂	13,6		"	325	Uulu	7	12 ¹ / ₄	13,4	
"	472	Lugi	3	9	—	mr. rasv.ebp. m.	"	325	"	7	12 ¹ / ₄	15,3	
"	276	Meremäe	5	11	12,7	lv., ebp. m.	"	325	"	7	12 ¹ / ₄	14,2	
"	302	Sänna	4	12	13,0		"	101	Tõhela	9	12 ¹ / ₂	15,3	
"	293	Künda	4	10 ¹ / ₄	12,1	ebp. m.	"	101	"	9	12	14,4	
"	373	Luutsniku	8	11	11,3	kibe m.	"	101	"	9	12	15,9	
"	371	Loosi	4	11 ³ / ₄	14,8	rasv.	"	114	Vahenurme	6	12	15,7	
"	64	Veriora	5	10	12,4	seisn. piima m.	"	114	"	6	12 ¹ / ₄	13,8	
"	447	Mäe	4	11 ¹ / ₄	12,4	t.	"	326	Taali II	10	12 ¹ / ₄	14,5	
"	5	A. Paluoja	8	12	15,4		"	444	V. Kihlepa	8	12	15,2	
"	5	"	8	12 ¹ / ₄	15,2		"	444	"	8	12	14,7	
"	5	"	7	12	15,5		"	125	S. Tammiste	10	12	15,3	
"	434	Voltveti	8	12	14,0		"	363	Tahkuranna	7	12	15,7	
"	434	"	7	12	13,1		"	379	T. Pustuski	6	12	15,9	
"	3	Pöögli	10	12	15,8		"	429	A. Lindi	8	12	13,1	
"	3	"	8	12 ¹ / ₄	15,1		"	407	Ellamaa	8	12	15,6	
"	135	Õisu	6	12	14,0								
"	135	"	5	12	15,2								
"	35	Sinealliku	6	12 ¹ / ₄	14,7		27	236	"Eptü"	7	11	13,8	väävelvesin. l.
"	35	"	5	12 ¹ / ₄	15,0		"	236	"	7	11 ¹ / ₄	13,0	" "
"	212	Jäärja	6	12 ¹ / ₄	15,0		"	236	"	9	11	14,2	" "
"	212	"	5	12	13,3		"	333	U. Saaluse	7	12	14,5	" "
"	378	Muhu	8	12 ¹ / ₄	14,0		"	88	Viru	3	12	13,0	
"	378	"	7	12	14,8		"	202	Märjamaa	8	12	15,2	
"	385	Massu	8	12	14,3		"	202	"	9	12	15,0	
"	385	"	8	12 ¹ / ₄	14,5		"	162	Sõmerpalu	6	11	14,0	lv., rasv.
"	385	"	8	12 ¹ / ₂	15,1		"	149	Kärgula	6	12	15,4	
"	385	"	9	12 ¹ / ₂	15,6		"	370	Antsla II	8	12	14,0	
"	385	"	8	12 ¹ / ₂	15,0		"	372	Saru	3	9	—	terav, käär. h.
"	414	Keina	10	12 ¹ / ₄	15,1		"	33	Rõngu	6	12	15,6	
"	264	A. Sarja	6	12 ¹ / ₄	15,7		"	33	"	6	12	14,8	
"	256	Saapaküla	5	12 ¹ / ₄	14,0		"	94	Kanepi	8	10	14,3	kõrv.m., t. hapu
"	121	Penuja	3	11	13,0	tuim, lv.	"	94	"	8	12	13,9	
"	170	U. Kariste	5	11 ¹ / ₂	13,0	eluta	"	363	Tahkuranna	7	12	14,2	
"	231	U. Kariste	4	9	—	rabe, ebp. m.	"	394	Kabli	10	12	11,3	
"	423	Mõisaküla	4	10 ¹ / ₂	14,2	mr.	"	386	Paadremaa	7	12 ¹ / ₄	14,0	
"	389	P. Jakobi	9	12	15,2		"	386	"	7	12	15,8	
"	389	"	9	12 ¹ / ₄	14,5		"	67	Sindi	4	12 ¹ / ₄	15,7	
"	309	Seli I	5	12	15,5		"	389	P. Jakobi	6	12 ¹ / ₄	15,0	
"	245	Are	8	12	13,6		"	389	"	6	12 ¹ / ₄	14,4	
"	245	"	8	12	15,2		"	379	T. Pustuski	6	12 ¹ / ₄	15,4	
"	245	"	8	12	15,9		"	465	Pärnu	3	12	13,7	
"	192	Koonga	8	12 ¹ / ₄	15,4		"	260	Kaelase	8	12	16,0	
"	192	"	9	12	14,9		"	390	K. Lõpe	10	10	12,7	ebp., hapu, mr.
"	192	"	8	12	15,0		"	45	T. Hakkaja	6	12	14,6	
"	192	"	6	12 ¹ / ₄	14,7		"	426	V. Massu	9	12 ¹ / ₄	14,9	
"	154	Pärnu	8	12 ¹ / ₄	13,7		"	225	Sikana	8	12 ¹ / ₄	15,0	
"	154	"	8	12 ¹ / ₄	14,0		"	39	T. Ore	8	12 ¹ / ₄	14,5	
"	154	"	8	12	14,0		"	39	"	8	12	14,8	
"	154	"	8	12	14,2		"	39	"	8	12	14,8	

Kupäev	Piimatalituse			Märkus	Kupäev	Piimatalituse			Märkus
	Reg. Nr.	Nimetus	Arv Kesk. pall Vee %			Reg. Nr.	Nimetus	Arv Kesk. pall Vee %	
Juuli		„Eptü“			Juuli		Rotermann		
27	124	Riisa	6 12	13,7	27	9	K. Jaani	5 12 ¹ / ₄	14,8
„	94	Kanepi	2 10 ¹ / ₄	15,7	„	476	Käru	1 12	15,0
		E. P. Liit			„	159	Suurejõe	8 12 ¹ / ₄	15,4
„	300	Lümmada	2 11	14,5	„	348	Hageri	8 12	15,1
„	178	Kahala	10 12	14,1	„	254	Kalmetu	7 12	15,5
		Gahlnbäck			„	259	Holstre	4 11	13,1
„	233	Perila	7 12 ¹ / ₄	14,4			P. K. Estonia		
„	211	Vaabina	8 12	14,0	„	331	Kloostri	10 12 ¹ / ₄	15,7
„	211	„	8 12 ¹ / ₄	14,3	„	17	Ambla	10 12 ¹ / ₂	14,8
„	337	Vaim. Koit	6 12 ¹ / ₄	15,9	„	17	„	6 12 ¹ / ₂	15,0
„	267	Ollepa	8 12	15,2	„	17	„	6 12 ¹ / ₂	15,6
„	267	„	8 12	14,9	„	319	Kadrina	9 12 ¹ / ₂	15,0
„	309	Seli I	10 12 ¹ / ₄	15,0	„	319	„	7 12 ¹ / ₂	14,8
„	309	„	10 12 ¹ / ₄	14,2	„	319	„	6 12 ¹ / ₂	15,0
„	260	Kaelase	8 12	15,6	„	23	Albu	7 12 ¹ / ₂	14,1
„	273	Töstamaa	7 12 ¹ / ₂	14,6	„	23	„	6 12 ¹ / ₂	14,4
„	273	„	6 12 ¹ / ₂	15,0	„	30	Vihula	9 12 ¹ / ₂	15,1
„	386	Paadremaa	7 12 ¹ / ₄	14,4	„	85	R. Antsla	10 12 ¹ / ₂	14,7
„	386	„	7 12	14,2	„	85	„	10 12 ¹ / ₂	14,4
„	351	Varbla	10 12 ¹ / ₄	15,6	„	26	Kasari	10 12 ¹ / ₂	15,1
„	429	A. Lindi	7 10 ¹ / ₂	12,5	„	26	„	9 12 ¹ / ₂	14,7
„	407	Ellamaa	6 12	15,9	„	291	Anija	9 12 ¹ / ₂	13,4
„	28	T. Selja	10 12 ¹ / ₄	14,3	„	20	Rakvere	6 12 ¹ / ₂	15,9
„	153	Vidriku	8 11 ³ / ₄	13,5	„	57	Porkuni	7 12 ¹ / ₂	14,7
„	56	L. Martna	7 12 ¹ / ₄	15,3	„	479	Vaivara	6 12 ¹ / ₄	15,2
„	56	„	7 12 ¹ / ₄	15,4	„	417	Aruküla	5 12 ¹ / ₂	13,5
„	27	K. Kurla	8 12 ¹ / ₄	15,0	„	355	Einmanni	5 12 ¹ / ₂	15,2
„	27	„	7 12 ¹ / ₄	14,3	„	77	Mõniste	8 12 ¹ / ₂	16,0
„	40	Kõo	9 11 ¹ / ₂	15,0	„	77	„	6 12 ¹ / ₂	15,6
„	284	Sürgavere	10 12 ¹ / ₄	15,0	„	77	„	8 12	14,0
„	267	Ollepa	7 12 ¹ / ₂	14,0	„	6	Äksi	6 12	15,2
„	267	„	6 12 ¹ / ₂	15,4	„	6	„	5 12	14,6
„	15	Kaiu	10 12 ¹ / ₂	15,3	„	11	Helme	10 12	13,1
„	15	„	9 12 ¹ / ₄	15,4	„	11	„	8 12	13,2
„	158	U. Tänasilma	5 12 ¹ / ₄	13,0	„	11	„	6 12	13,1
„	9	K. Jaani	6 12 ¹ / ₄	14,6	„	395	Toila	8 12 ¹ / ₂	15,0
„	18	Imavere	7 11 ³ / ₄	15,6	„	395	„	8 12 ¹ / ₄	15,0
„	144	Kaavere	5 12 ¹ / ₄	15,4	„	395	„	8 12 ¹ / ₄	16,0
„	71	E. Peetri	6 12 ¹ / ₄	15,6	„	25	Aravete	10 12	15,0
		Rotermann			„	25	„	8 12	14,1
„	309	Seli I	3 12 ¹ / ₄	14,8	„	130	Laatre	9 11 ¹ / ₄	14,1
„	125	S. Tammiste	8 12	14,0	„	343	Tõlluste	7 12	15,7
„	45	T. Hakkaja	6 12 ¹ / ₄	15,6	„	366	Sörve	10 12	14,7
„	79	Simuna	8 12 ¹ / ₄	14,6	„	361	Nissi	5 12	13,2
„	446	Vaida	10 12	14,4	„	462	Piirsalu	5 12	14,0
„	359	Vasta	4 12	14,0	„	110	Pala	4 12	15,0
„	207	Kuigatsi	10 12 ¹ / ₂	15,3	„	78	Pihtla	6 12	15,6
„	272	Heimtali	7 12	15,0	„	51	Nõva	8 12	12,8
„	263	Ol. Tääksi	5 12 ¹ / ₄	15,2	„	344	Laadjala	5 12	14,0
„	60	Mustla	4 12 ¹ / ₄	13,4	„	377	Mustjala	4 11 ¹ / ₄	13,2
„	9	K. Jaani	6 12	15,2	„	383	Kärdla	2 11 ¹ / ₄	13,2
					„	86	Keskmeierei	1 10	12,4

lv.

vana m.

ebp m.

mr.,lv.r. ebp.m.

vana m.

kahtl.värv, ebp. [m.]

öli m.

mr., puru sees

ebp. m.

„ „ sulam.

Kuupäev	Piimatalituse			Märkus	Kuupäev	Piimatalituse			Märkus
	Reg. Nr.	Nimetus	Arv Kesk- pall Vee %			Reg. Nr.	Nimetus	Arv Kesk- pall Vee %	
Juuli		„Eptü“			Juuli	P.K. Estonia			
27	461	Kavastu	6 12 ¹ / ₂ 15,1		27	242	Alliku	9 12 14,7	
„	33	Rõngu	7 12 ¹ / ₂ 15,3		„	242	„	8 12 13,5	
„	440	K. Älatskivi	8 12 ¹ / ₂ 15,6		„	159	Suurejõe	7 12 14,6	
„	440	„	9 12 ¹ / ₂ 14,5		„	235	L. Lokuta	10 11 ³ / ₄ 15,2	ebp. m.
„	374	Palmse	7 12 ¹ / ₂ 14,4		„	241	Kärevere	5 11 ¹ / ₂ 15,7	t. r.
„	456	Vägeva	7 12 ¹ / ₂ 14,0		„	306	Türi	7 12 14,2	
„	382	Loo	7 12 ¹ / ₂ 15,6		„	308	Kolu	6 12 14,4	
„	382	„	7 12 ¹ / ₂ 15,2		„	332	Rapla	4 12 15,2	
„	210	Kokora	8 12 ¹ / ₄ 15,6		„	340	Kehtna	7 12 15,0	
„	411	Kadrina	6 12 ¹ / ₄ 14,2		„	146	Puiatu	5 11 ¹ / ₂ 13,6	ebp. m.
„	58	Torgu	9 12 ¹ / ₄ 14,4		„	262	Väätsa	6 12 15,9	
„	88	Viru	3 11 14,3	õli m.					
„	216	H. Kabala	9 12 ¹ / ₂ 15,0			A/S. Einpaul			
„	471	L. Hiiekõnnu	5 11 ³ / ₄ 14,2	lv.	28	132	Einpaul	9 11 15,8	ebp. m.
„	263	Ol. Tääksi	9 12 ¹ / ₄ 15,1		„	132	„	9 11 15,7	
„	169	V. Väandra	10 12 14,3		„	100	J. Jaani	7 12 ¹ / ₂ 15,3	„
		P. K. Estonia			„	100	„	7 12 ¹ / ₂ 15,2	
„	2	Viljandi	8 12 15,2		„	100	„	7 12 ¹ / ₂ 15,0	
„	2	„	8 12 14,8		„	207	Kuigatsi	9 12 ¹ / ₂ 15,3	
„	2	„	7 12 ¹ / ₄ 15,2		„	79	Simuna	5 12 ¹ / ₄ 14,3	
„	362	Vastemõisa	7 12 ¹ / ₄ 15,7		„	30	Vihula	9 12 ¹ / ₄ 15,8	
„	362	„	8 12 ¹ / ₄ 14,4		„	290	Sooru	4 12 14,9	
„	34	Võhma	6 12 ¹ / ₄ 15,4		„	469	Vissi	1 11 12,0	tuim
„	34	„	6 12 ¹ / ₄ 15,6		„	432	K. Vigala	10 12 ¹ / ₄ 14,1	
„	32	Paide	6 12 ¹ / ₂ 15,2		„	415	Kernu	5 12 14,0	
„	468	Võidula	3 12 14,8		„	443	Pahkla	10 12 14,9	
„	435	Kadjaste	4 12 13,7		„	306	Türi	6 12 13,5	
„	76	K. Nõmme	5 12 14,5		„	44	H. Kulli	6 10 11,0	kirju, lv. r.
„	348	Hageri	2 12 14,4		„	332	Rapla	7 12 ¹ / ₄ 15,4	
„	19	U. Võidu	3 12 15,2		„	70	L. Lalsi	5 12 13,0	
„	403	Laupa	4 12 12,0		„	18	Imavere	7 12 14,2	
„	341	L. Vissuvere	4 11 ³ / ₄ 13,8		„	7	Pilistvere	9 12 ¹ / ₄ 14,0	
„	410	Kädva	3 11 ¹ / ₄ 14,4	ebp. m.	„	7	„	10 12 ¹ / ₄ 14,3	
„	188	Viiso	3 11 11,6	„	„	7	„	10 12 ¹ / ₂ 15,4	
„	476	Käru	2 11 ¹ / ₂ 14,7	mr. r.	„	424	Kaisma	10 12 ¹ / ₄ 14,7	
„	69	Kursi	9 12 15,8		„	327	M. Mäeküla	6 11 ³ / ₄ 13,6	ebp. m. [mr.
„	12	S. Jaani	7 12 14,5		„	473	Anna	6 10 13,0	2 jagu, ebp. m.
„	12	„	8 12 ¹ / ₂ 15,6		„	473	„	7 12 14,0	
„	12	„	7 12 ¹ / ₂ 15,0		„	90	R. Alliku	4 12 14,4	
„	413	Olustvere	9 12 ¹ / ₂ 14,0		„	78	Pihkla	10 12 ¹ / ₂ 14,3	
„	249	V. Võidu	6 12 ¹ / ₂ 15,7		„	399	Vaimõisa	6 10 14,0	ebp., vana m.
„	178	Kahala	10 12 ¹ / ₂ 14,8		„	238	K. Arusaare	3 12 ¹ / ₄ 14,7	
„	108	Esna	8 12 ¹ / ₂ 14,2		„	34	Võhma	7 12 ¹ / ₄ 14,7	
„	108	„	10 12 ¹ / ₂ 14,5		„	34	„	8 12 ¹ / ₄ 15,0	
„	147	Koigi	8 12 ¹ / ₂ 15,0		„	132	Einpaul	6 11 15,0	ebp. m.
„	147	„	9 12 ¹ / ₂ 14,6		„	132	„	7 11 14,6	„
„	261	Kaarli	4 12 ¹ / ₂ 14,5				„Eptü“		
„	18	Imavere	7 12 15,0		30	401	Tuhala	6 12 ¹ / ₄ 15,0	
„	18	„	7 12 14,7		„	370	Antsla II	4 11 ¹ / ₄ 12,7	rasv., küps m.
„	419	Tarvastu	9 12 ¹ / ₄ 14,8		„	459	O. Kahkva	10 12 13,0	
„	419	„	9 12 ¹ / ₄ 15,5		„	305	Laeva	7 12 ¹ / ₄ 15,3	
„	145	S. Kõpu	6 12 15,4		„	305	„	8 12 ¹ / ₂ 15,3	
„	22	Oiu	8 11 ³ / ₄ 14,2	lv.	„	94	Kanepi	7 9 9	ter. hapu
„	22	„	6 11 13,5	ebp. m.	„	94	„	8 9 —	käärind hapu

Kuupaev	Piimatalituse		Arv	Keskm. pall	Vee %	M ä r k u s	Kuupaev	Piimatalituse		Arv	Keskm. pall	Vee %	M ä r k u s
	Reg. Nr.	Nimetus						Reg. Nr.	Nimetus				
Juuli		„Eptü“					Juuli		Rotermann				
30	33	Rõngu	7	12 ¹ / ₂	14,1		30	207	Kuigatsi	9	12	15,9	
"	283	Varbola	7	12 ¹ / ₄	14,6		"	207	"	9	12 ¹ / ₂	15,5	
"	283	"	7	12 ¹ / ₄	14,3		"	445	Nuti	3	11	13,1	puru, tuim
"	283	"	7	12 ¹ / ₄	13,9		"	364	Rannu	8	12	15,0	
"	123	Tammiku	6	12 ¹ / ₄	15,0		"	364	"	8	12	15,4	
"	68	T. Roela	6	12 ¹ / ₂	14,9		"	350	Nõo	7	12	14,7	
"	200	Alavere	7	12 ¹ / ₂	14,3		"	350	"	6	12	15,1	
"	456	Vägeva	4	12	12,0				„Eptü“				
"	324	Puurmanni	8	12 ¹ / ₄	15,8		"	33	Rõngu	6	12 ¹ / ₂	15,6	
"	324	"	7	12 ¹ / ₄	15,6		"	33	"	6	12 ¹ / ₂	13,7	
"	247	Tapiku	7	12 ¹ / ₄	15,1		"	456	Vägeva	6	12 ¹ / ₂	14,8	
"	253	Saadjärve	5	12	13,6		"	440	K. Alatskivi	6	12 ¹ / ₂	14,8	
"	65	Tammistu	8	12	15,2		"	461	Kavastu	6	12 ¹ / ₂	15,4	
"	420	Leevaku	5	11	15,0	ebp. m.	"	21	Tartu	2	12 ¹ / ₄	14,0	
"	52	Väägvere	4	11 ¹ / ₂	14,6	öli m., kibe sool	"	411	Kadrina	9	12 ¹ / ₂	13,6	
"	41	Elistvere	6	11 ³ / ₄	14,0	t.	"	289	Valgjärve	10	12 ¹ / ₂	12,0	
"	452	Peri	3	10 ³ / ₄	13,0	mr., rasv.	"	210	Kokora	5	12	15,3	
"	373	Luutsniku	6	11	11,5	mr. lv. r.	"	88	Viru	3	12	13,3	
"	295	Krabi	6	11	12,8	ebp. m.	"	124	Riisa	4	12	15,0	
"	122	Ruskavere	8	12 ¹ / ₄	14,5		"	225	Sikana	7	12 ¹ / ₄	14,3	
"	292	Rõuge	8	12	15,7		"	275	Valjala	7	12	14,4	
"	88	Viru	4	12	15,3	[hapu	"	275	"	7	12	14,2	
"	179	Piknurme	4	9	--	ebp., ter., käär.	"	275	"	8	12	14,3	
"	179	"	6	11 ¹ / ₂	14,3	tuim	"	392	Karja	4	10 ³ / ₄	16,0	ebp. käärimd m.
"	73	S. Tammiku	4	12	15,0		"	477	Reigi	3	12	15,0	
"	164	Antsla	7	11 ¹ / ₂	13,4	t.	"	236	Lihula	7	11 ¹ / ₂	14,3	ebp. m. tuim, r.
"	466	Talli	8	12	14,4		"	236	"	7	11 ³ / ₄	14,5	" " " "
"	466	"	8	12 ¹ / ₄	14,0		"	236	"	9	11	14,8	ebp. lõhn
"	466	"	8	12 ¹ / ₄	14,2		"	236	"	8	11 ¹ / ₂	14,9	" "
"	65	Tammistu	9	12	14,3		"	236	"	8	11 ¹ / ₂	14,0	" "
"		Rotermann					"	236	"	8	11 ¹ / ₂	13,4	" "
"	427	Mäetaguse	8	12 ¹ / ₄	15,7		"	236	"	8	11	12,7	" "
"	199	Padu	10	12	13,9				P. K. Estonia				
"	371	Loosi	4	12	15,4		"	17	Ambla	8	12	15,5	
"	140	Kikaoja	6	12	14,8		"	17	"	8	12	15,5	
"	296	N. Metsküla	4	12	15,6		"	17	"	8	12 ¹ / ₄	15,6	
"	89	Ahja	4	11 ¹ / ₄	14,1	ebp. m., lv.	"	319	Kadrina	10	12 ¹ / ₂	15,0	
"	445	Nuti	3	9 ¹ / ₂	—	" " kirju,lv.	"	319	"	9	12 ¹ / ₂	14,8	
"	43	Rutikvere	7	10 ¹ / ₄	14,1	mr., lv.	"	105	Kullamaa	10	12 ¹ / ₂	14,2	
"	84	Jõgeva	6	12 ¹ / ₄	14,2		"	105	"	7	12	14,0	
"	16	Laiuse	8	12	15,2		"	113	Elva	8	12 ¹ / ₄	13,1	
"	47	L. Tähkvere	5	12	15,5		"	113	"	8	12	14,4	
"	234	Kamari	4	10 ¹ / ₂	12,3	kirju, ebp. m.	"	427	Mäetaguse	8	12	15,2	
"	21	Tartu	3	11 ³ / ₄	15,7	petine, lv.	"	30	Vihula	7	12	15,3	
"	433	Suislepi	9	12	15,8		"	329	Pikevere	7	12	14,0	
"	433	"	9	12	15,8		"	329	"	7	12 ¹ / ₄	14,2	
"	42	H. Kõnnu	9	12 ¹ / ₂	14,8		"	470	Kohala	7	12 ¹ / ₄	14,3	
"	42	"	8	12 ¹ / ₄	15,1		"	470	"	6	12 ¹ / ₄	14,2	
"	42	"	8	12 ¹ / ₄	14,6		"	291	Anija	9	12 ¹ / ₂	14,3	
"	256	Saapaküla	4	12 ¹ / ₄	15,7		"	55	Umbusi	9	12 ¹ / ₄	14,4	
"	257	Kamali	9	11 ¹ / ₄	12,3	kirju, ebp. m.	"	339	Emumäe	9	12 ¹ / ₂	15,1	
"	156	Loodi	3	12	15,3		"	255	Kadila	8	12 ¹ / ₄	14,4	
"	281	Aidu	5	12	14,6								

Kuupäev	Piimatalituse			Märkus	Kuupäev	Piimatalituse			Märkus
	Reg. Nr.	Nimetus	Arv Kesk- pall Vee %			Reg. Nr.	Nimetus	Arv Kesk- pall Vee %	
Juuli	P. K. Estonia				Juuli	P. K. Estonia			
30	255	Kadila	8 12 15,2		30	244	Kärstna	10 12 ¹ / ₄ 14,6	
"	57	Porkuni	8 12 ¹ / ₄ 15,0		"	244	"	8 12 ¹ / ₄ 12,7	
"	20	Rakvere	5 12 14,2		"	434	Voltveti	10 12 ¹ / ₄ 15,5	
"	467	Keila	8 12 15,0		"	3	Pöögli	9 12 15,0	
"	207	Kuigatsi	9 12 ¹ / ₂ 16,0		"	135	Oisu	8 12 15,3	
"	61	S. Kärü	1 12 ¹ / ₄ 14,8		"	35	Sinealliku	6 12 ¹ / ₄ 15,4	
"	352	Ulvi	8 12 13,2		"	201	Ardu	10 12 ¹ / ₄ 14,0	
"	352	"	7 12 14,2		"	246	A. Sarja	5 12 ¹ / ₄ 15,8	
"	323	I. Alutaguse	6 12 12,0		"	450	Avinurme	6 12 ¹ / ₄ 14,0	
"	323	"	6 12 13,0		"	143	Lepasaare	4 12 ¹ / ₄ 15,0	
"	395	Toila	7 12 15,0		"	460	Tapa	7 12 13,4	
"	395	"	6 12 15,0		"	53	Kodijärve	6 12 15,4	
"	25	Aravete	6 12 13,2		"	59	K. Kioma	7 12 15,0	
"	25	"	6 12 15,0		"	177	Vara	5 12 15,0	
"	353	Varangu	6 12 12,5		"	64	Veriora	5 12 13,3	
"	553	"	6 12 14,0		"	333	U. Saaluse	5 12 14,5	
"	50	T. Visusi	6 10 ¹ / ₄ 12,3	ebp. m.	"	276	Meremäe	5 12 14,0	
"	50	"	6 12 13,0		"	149	Kärgula	5 11 15,6	
"	175	Udeva	7 12 14,8		"	149	"	1 11 ¹ / ₄ 14,6	tuim
"	175	"	6 12 ¹ / ₄ 14,6		"	393	Künda	3 11 ¹ / ₄ 12,0	"
"	199	Padu	10 12 13,2		"	451	Kaevusaare	3 12 ¹ / ₄ 14,4	eluta
"	4	Vastseliina	10 12 ¹ / ₄ 15,7		"	209	Kõnnu	3 12 12,8	
"	81	P. Kalana	10 12 ¹ / ₄ 15,3		"	139	Nursi	3 12 13,8	
"	14	Räpina	8 12 14,2		"	302	Sämma	3 12 13,6	
"	14	"	10 12 ¹ / ₄ 14,7		"	416	Salesje	2 12 14,7	
"	243	Kunda I	9 12 15,0		"	472	Lugi	2 11 12,4	mr., lv.
"	240	Päinurme	10 12 ¹ / ₄ 15,0		"	170	U. Kariste	4 12 13,7	
"	240	"	8 12 ¹ / ₄ 15,3		"	423	Mõisaküla	4 10 ¹ / ₄ 14,4	jooneline
"	8	Põltsamaa	6 12 ¹ / ₄ 14,5		"	121	Penuja	3 11 12,6	tuim
"	8	"	6 12 ¹ / ₄ 14,0		"	231	U. Kariste	4 12 15,6	
"	356	Kähkva	7 12 ¹ / ₄ 14,0		"	17	Ambla	6 12 ¹ / ₄ 15,3	
"	356	"	7 12 14,2		"	17	"	6 12 ¹ / ₄ 14,3	
"	130	Laatre	6 11 ³ / ₄ 12,2	mr.	"	319	Kadrina	10 12 14,6	
"	95	Nadalama	6 12 14,0		"	319	"	10 12 13,8	
"	136	V. Kuuste	6 12 16,0		"	319	"	10 12 15,4	
"	317	P. Peraküla	5 11 ¹ / ₂ 14,2	tuim	"	319	"	10 12 14,6	
"	448	V. Roela	8 12 14,9		"	30	Vihula	10 12 15,3	
"	400	Misso	5 11 ¹ / ₂ 13,0	kirjüt	"	85	R. Antsla	10 12 14,4	
"	307	Kähri	6 12 15,1		"	85	"	10 11 ³ / ₄ 15,0	ebp. m.
"	297	Väimela	9 12 15,0		"	13	Leebiku	7 01 14,4	ebp. m.
"	103	Lustivere	7 12 14,3		"	13	"	8 12 14,8	
"	31	Vaimastvere	5 12 14,6		"	467	Keila	8 12 15,7	
"	391	Viitina	7 12 13,3		"	467	"	5 12 15,4	
"	274	Voldi	6 12 15,9		"	430	H. Tammiku	7 12 14,6	
"	63	Mäksa	6 12 15,4		"	355	Einmanni	4 12 ¹ / ₄ 15,2	
"	310	Jõeleftme	5 12 15,3		"	395	Toila	8 12 14,8	
"	270	Kose	8 12 15,6		"	395	"	8 12 15,5	
"	270	"	8 12 ¹ / ₄ 15,4		"	395	"	7 12 ¹ / ₄ 15,9	
"	270	"	7 12 ¹ / ₄ 15,3		"	11	Helme	10 12 ¹ / ₄ 14,0	
"	5	A. Paluoja	8 12 15,0		"	11	"	10 12 14,2	
"	5	"	8 12 ¹ / ₄ 15,5		"	11	"	8 11 14,0	jooneline
"	156	Loodi	3 12 ¹ / ₄ 15,0		"	86	Keskmeierei	10 12 11,6	
"	298	Surju	8 12 ¹ / ₄ 13,8		"	86	"	10 12 10,3	
"	298	"	7 12 ¹ / ₄ 14,6		"	77	Mõniste	8 12 14,6	
"	298	"	7 12 ¹ / ₄ 14,6		"	77	"	8 12 16,0	

Kuupäev	Piimatalituse			Märkus	Kuupäev	Piimatalituse			Märkus
	Reg. Nr.	Nimetus	Arv Keskm. pall Vee %			Reg. Nr.	Nimetus	Arv Keskm. pall Vee %	
Juuli	P. K. Estonia				Juuli	A/S. Einpaul			
30	130	Laatre	6 12 13,5		31	132	Einpaul	9 11 15,0	ebp. m.
"	130	"	6 12 14,5		"	132	"	10 11 15,2	" "
"	315	V. Vigala	7 12 15,0		"	132	"	9 11 1/2 15,0	" "
"	171	Jõgeveste	7 12 14,8		"	132	"	8 11 1/2 15,4	" "
"	28	T. Selja	6 12 1/4 13,1		"	132	"	8 12 16,5	" "
"	28	"	6 12 1/4 13,7		"	100	J. Jaani	10 12 1/4 14,8	
"	10	T. Jõesuu	6 12 1/4 14,2		"	100	"	10 12 1/4 15,4	
"	10	"	5 12 14,0		"	30	Vihula	10 10 1/4 15,2	
"	282	Pöide	10 12 1/4 14,4		"	153	Vidriku	8 10 1/2 12,1	mr., ebp. m., lv.
"	282	"	10 12 1/2 14,4		"	432	K. Vigala	10 12 16,3	
"	282	"	10 12 14,0		"	290	Sooru	6 12 15,8	
"	282	"	9 12 14,2		"	115	Häädemees.	6 12 1/4 15,4	
"	282	"	8 12 14,0		"	458	Laiksaare	4 10 12,1	tuim, rasv.
"	441	Agapäe	6 12 1/4 13,0			P.K. Estonia			
"	441	"	8 12 1/4 14,0		"	17	Ambla	8 12 1/2 15,0	
"	180	Emmaste	8 12 12,8		"	17	"	7 12 1/2 14,3	
"	180	"	9 12 13,1		"	17	"	7 12 1/2 14,0	
"	381	Kiiu	7 12 14,1		"	319	Kadrina	8 12 1/2 15,0	
"	381	"	7 12 13,5		"	319	"	8 12 1/2 15,4	
"	381	"	7 12 14,0		"	319	"	8 12 1/2 15,5	
"	246	Kõrgesaare	6 12 14,6		"	105	Kullamaa	8 12 1/2 14,0	
"	246	"	6 12 14,5		"	105	"	6 12 1/2 16,5	
"	147	Koigi	6 11 1/2 16,1	tuim, rasv.	"	105	"	6 12 1/2 14,4	
"	147	"	6 11 1/2 16,0	" "	"	23	Albu	8 12 1/2 15,5	
"	477	Reigi	7 12 14,0		"	23	"	8 12 1/2 15,2	
"	380	V. Rahnoja	3 12 14,3		"	23	"	8 12 1/2 15,1	
"	384	Maasi	2 12 14,1		"	291	Anija	10 12 1/2 14,8	
"	438	Krüdneri	5 9 —	vana, ebp. m.	"	291	"	8 12 1/2 14,0	
"	464	Meeksi	4 11 13,6	tuim, rasv.	"	30	Vihula	10 12 1/2 15,3	
"	454	Laugu	3 12 12,2		"	20	Rakvere	6 12 1/2 15,8	
"	445	Nuti	3 11 15,2	lv.	"	20	"	6 12 1/2 16,0	
		A/S Einpaul			"	20	"	6 12 1/2 14,5	
31	148	Kärmu	7 12 14,6		"	355	Einmanni	5 12 1/2 14,5	
"	148	"	7 11 1/2 14,6	puru sees	"	207	Kuigatsi	8 12 1/4 15,4	
"	30	Vihula	6 12 1/2 14,6		"	430	H. Tammiku	7 12 1/4 14,7	
"	79	Simuna	3 12 1/4 14,3		"	6	Äksi	8 12 1/4 14,4	
"	99	Lahavere	4 12 1/4 14,6		"	6	"	8 12 1/4 14,6	
"	37	Koiola	4 12 1/4 14,2		"	6	"	7 12 1/4 14,2	
"	277	Lasva	10 12 16,0		"	25	Aravete	10 12 1/2 14,1	
"	116	Koeru	7 11 1/2 13,6	2 jagu, mr.	"	25	"	7 12 1/4 15,0	
"	186	Aakre	8 12 13,0		"	202	Märjamaa	9 12 1/2 15,2	
"	428	Isaku	10 11 1/4 13,7	mr, lv., rasv.	"	202	"	7 12 1/2 15,1	
"	29	Karula	8 11 1/4 14,0	puru s., ebp. m.	"	395	Toila	5 12 1/4 15,5	
"	140	Kikaoja	6 11 3/4 14,2	jooneline	"	395	"	6 12 1/4 15,3	
"	46	Linnamäe	4 11 1/4 14,1	pur.s.kibesool.	"	408	Sipa	6 12 14,9	
"	97	Urvaste	3 12 14,3		"	408	"	6 12 15,3	
"	103	Lustivere	8 11 1/2 15,3	ebp. m., rasv.	"	358	L. Nigula	7 11 14,6	ebp. m.
"	258	Varbevère	6 12 14,2		"	110	Pala	10 11 3/4 15,0	" "
"	258	"	7 12 14,3		"	31	Vaimastvere	6 12 15,5	
"	62	Leedimäe	8 12 1/4 14,4		"	69	Kursi	7 12 1/4 15,6	
"	8	Põltsamaa	7 12 1/4 13,9		"	181	Kaagjärve	6 11 1/2 14,5	õli m.
"	8	"	8 12 1/4 15,3		"	181	"	6 11 1/2 16,0	ebp. m.
"	8	"	8 12 1/4 14,7		"	181	"	1 11 1/4 14,0	puru sees
"	8	"			"	462	Piirsalu	8 12 14,3	

Kuupäev	Piimatalituse		Arv	Keskm. pall	Vee %	M ä r k u s	Kuupäev	Piimatalituse		Arv	Keskm. pall	Vee %	M ä r k u s
	Reg. Nr.	Nimetus						Reg. Nr.	Nimetus				
Juuli	P.K. Estonia						Juuli	Gahlnbäck					
31	460	Tapa	6	10 ¹ / ₄	14,0	ebp., hapu m. tuim, rasv.	31	80	Parila	7	12 ¹ / ₂	15,4	
"	361	Nissi	5	11 ¹ / ₄	13,4		"	80	"	6	12 ¹ / ₂	14,9	
"	464	Meeksi	5	12	13,0	ebp. m.	"	203	V. Vanamõis.	7	12	15,1	
"	280	Raiküla	4	12	16,8		"	203	"	7	12	15,0	
"	336	Järvakandi	8	11	16,0	mr., ebp. m. ebp.m., käärind	"	79	Simuna	4	12	15,5	
"	336	"	8	12 ¹ / ₄	15,7		"	152	Kärkna	8	12	14,2	
"	336	"	7	12 ¹ / ₄	15,2	ebp. m.	"	49	Nurmekunda	6	12	15,4	
"	201	Ardu	10	12	15,0		"	49	"	5	12 ¹ / ₄	15,1	
"	201	"	10	12	14,8	mr., ebp. m. ebp.m., käärind	"	61	S. Kärü	2	12	15,3	
							"	47	L. Tähkvere	9	12	15,2	
		E. P. Liit				ebp. m.	"	208	Kungla	3	12	14,7	
"	215	V. Maarja	8	12 ¹ / ₄	15,5		"	359	Vasta	3	12	13,8	
"	215	"	8	12 ¹ / ₂	15,6	ebp. m.	"	152	Kärkna	7	12	14,7	
"	331	Kloostri	9	12 ¹ / ₂	14,4		"	152	"	6	12	15,0	
"	439	Puhja	10	12	14,8	tuim, rasv.	"	337	Vaim. Koit	6	12	14,9	
"	385	Massu	10	12	15,0		"	79	Simuna	9	12	15,5	
"	385	"	10	12	15,1	ebp. m.	"	15	Kaiu	8	12	16,2	
"	234	Kamari	5	10	12,2		"	15	"	8	12	14,7	
"	442	V. Kuuste	5	10 ³ / ₄	14,9	ebp. m.	"	15	"	8	12	14,2	
"	31	Vaimastvere	4	12 ¹ / ₄	14,2		"	268	Jändja	8	12	14,0	
"	185	Rogosi	7	11 ¹ / ₄	14,4	tuim, rasv.	"	40	Kõo	10	11 ¹ / ₂	16,0	
"	345	Lapkovo	2	11	10,6		"	158	U. Tänasilma	6	12 ¹ / ₄	15,0	
"	16	Laiuse	8	12 ¹ / ₂	15,0	ülehapnend	"	418	Kildu	5	12 ¹ / ₄	15,0	
"	48	M. Magdal.	10	12 ¹ / ₂	14,0		"	284	Sürgavere	9	12 ¹ / ₄	14,8	
"	48	"	9	12 ¹ / ₂	14,6	vana,h., ebp. m.	"	27	K. Kurla	10	12 ¹ / ₄	15,6	
"	191	Kantküla	5	12 ¹ / ₄	15,0		"	27	"	10	12 ¹ / ₄	14,5	
"	20	Rakvere	7	12 ¹ / ₄	13,8	ebp. m.	"						
"	270	Kose	10	12 ¹ / ₄	15,0		"						
"	270	"	9	12 ¹ / ₄	15,0	ülehapnend	"	30	A/S. Einpaul	10	12	15,7	
"	297	R. Võhandu	7	12	13,8		"	415	Vihula	6	12 ¹ / ₄	13,2	
"	297	"	7	12	13,0	ebp. m.	"	328	Kernu	10	12 ¹ / ₄	13,2	
"	31	Vaimastvere	6	12 ¹ / ₄	15,3		"	332	Kardla	2	12	12,0	
"	358	L. Nigula	7	11	14,9	ebp. m.	"	306	Rapla	9	12	15,2	
"	471	L. Hiiekõnnu	6	12	14,0		"	7	Türi	8	12 ¹ / ₄	13,9	
"	316	Vahastu	4	12	13,1	vana,h., ebp. m.	"	7	Pilistvere	9	12 ¹ / ₄	14,8	
"	18	Imavere	7	11	14,0		"	7	"	9	12 ¹ / ₄	15,2	
"	18	"	7	12	15,6	ebp. m.	"	7	"	9	12 ¹ / ₄	13,3	
							"	272	Heimtali	7	12 ¹ / ₄	14,2	
		Gahlnbäck				mr., lv. mr.	"	478	Soosaare	10	12 ¹ / ₄	12,8	
"	228	Riidaja	9	12	14,3		"	424	Kaisma	8	12 ¹ / ₄	13,9	
"	73	S. Tammiku	4	12	13,3	ebp. m.	"	443	Pahkla	6	12 ¹ / ₄	15,1	
"	211	Vaabina	7	12	14,0		"	443	"	7	12 ¹ / ₄	14,7	
"	457	Räägo	7	12	14,0	ebp. m.	"	34	Võhma	9	12 ¹ / ₂	15,0	
"	457	"	7	12	15,1		"	34	"	10	12	15,2	
"	457	"	7	12	13,4	ebp. m.	"	24	Villevere	9	12 ¹ / ₄	12,3	
"	463	Võtikvere	2	10	14,0		"	238	K. Arusaare	5	12	14,8	
"	233	Perila	5	11 ¹ / ₂	14,5	ebp. m.	"	263	O. Täaksi	5	12	14,9	
"	163	Võime	9	12	14,7		"	327	M. Mäeküla	6	12 ¹ / ₄	14,4	
"	163	"	9	12	15,0	ebp. m. seisn. piima m.	"	132	Einpaul	10	11 ¹ / ₄	15,4	
"	163	"	9	12	14,0		"	132	"	10	11	14,2	
"	84	Jõgeva	7	12	14,3	ebp. m.	"						
"	84	"	6	12	14,2		"						
"	337	Vaim. Koit	5	12 ¹ / ₄	15,5	ebp. m.	"	2	P. K. Estonia				
"	66	Härjanurme	6	12 ¹ / ₂	15,0		"	2	Viljandi	10	12 ¹ / ₂	15,5	
"	66	"	6	12 ¹ / ₂	15,0	ebp. m.	"	2	"	10	12 ¹ / ₂	15,7	
"	66	"	6	12 ¹ / ₂	15,0		"	2	"	10	12 ¹ / ₂	15,2	

Või kestvushindamise tagajärjed.

Reg. nr.	Nimetus	Saadud keskm. pall		M ä r k u s e d		Laboratooriumi andmed				Vahe I ja II hind. hap-arvu kohta
		I hind.	II hind.	I hindamisel	II hindamisel	I hindamisel		II hind.		
						Vee %	Soola %	Happe arv	Happe arv	
143	381	12,33	12,00	0,33		13,9	0,68	1,79	2,00	+0,21
144	242	12,50	11,66	0,84		15,5	0,66	2,30	2,30	+0,00
145	244	12,00	10,66	1,34		13,3	0,75	2,45	2,50	+0,05
146	231	11,66	9,16	2,50		15,9	1,00	5,62	5,62	+0,12
147	361	11,66	7,16	4,50	kibe järelm.	13,0	0,56	1,61	1,78	-0,17
148	315	10,16	8,83	1,33	ebp. m.	13,0	0,56	1,89	2,07	-0,18
149	255	11,16	9,10	2,06	ebp. m., läikiv, r.	14,0	1,03	2,35	2,40	-0,05
150	245	12,33	11,90	0,43	ebp. m.	15,5	—	2,03	2,10	-0,07
151	280	10,83	9,50	1,33	ebp. pleki m.	14,3	1,18	2,30	2,50	-0,20
152	291	12,16	10,83	1,33		13,0	soolata	1,89	2,09	-0,20
153	207	12,00	11,83	0,17		14,4	0,30	1,93	2,08	-0,15
154	278	12,16	10,66	1,50		11,8	0,31	1,88	1,95	-0,07
155	326	11,83	9,83	2,00		14,0	0,44	2,51	2,59	-0,08
156	382	12,50	11,50	1,00		15,0	0,64	2,25	2,30	-0,05
157	445	10,83	8,83	2,00	kirju, lv. r.	11,5	0,84	2,11	2,43	-0,32
158	161	12,00	11,00	1,00		13,9	1,01	2,04	2,37	-0,33
159	53	11,33	9,50	1,83	kirju, ebp. m., rasv.	12,8	0,54	2,39	3,57	-1,18
160	101	11,83	10,83	1,00	roosa värv	14,1	0,97	2,37	2,41	-0,04
161	332	12,50	11,33	1,17		14,8	1,07	2,82	2,90	-0,08
162	192	12,33	11,33	1,00		14,2	1,01	2,80	2,85	-0,05
163	363	12,00	11,33	0,67	pleki m.	15,5	1,29	1,75	1,88	+0,13
164	57	12,50	12,00	0,50		13,9	soolata	1,98	2,07	-0,09
165	282	12,00	10,50	1,50		15,6	1,18	1,96	2,05	-0,09
166	252	12,00	9,83	2,17		13,0	0,43	2,30	2,45	-0,15
167	293	11,66	9,16	2,50	ebp. m.	10,6	0,38	1,79	1,80	+0,01
168	191	12,33	11,50	0,83	mage	15,0	soolata	2,20	2,60	-0,40
169	140	12,33	11,16	1,17		14,5	0,61	1,82	2,00	-0,18
170	273	12,16	11,53	0,63		14,6	1,11	1,98	1,96	-0,02
171	211	12,00	10,66	1,34		14,6	0,70	2,30	2,57	-0,27
172	260	12,16	10,83	1,53		14,2	0,70	2,21	2,27	-0,06
173	73	12,16	10,66	1,50	ebp. kibe järelm.	14,3	1,54	2,32	2,49	-0,17
174	299	8,66	7,00	1,66	kibe järelm.	12,0	1,23	2,28	2,46	-0,18
175	289	11,83	8,66	3,17	vana, halb maitse	13,0	1,44	2,60	2,57	-0,03
176	305	12,50	12,00	0,50	ebp. vana m.	14,3	—	2,08	2,02	-0,06
177	153	11,66	10,66	1,00	mage	14,3	0,87	2,38	2,42	-0,04
178	253	12,00	11,33	0,67	ebp. seisn. piima m.	13,0	0,72	2,55	2,88	-0,33

179	283	Varbola	12,50	11,66	0,84	mage	hapu	13,9	soolata	2,42	2,65	+0,23
180	97	Urvaste	12,00	10,66	1,34	kibe, sool., rasv.	kibe m., rasv.	13,9	1,13	2,32	2,63	+0,31
181	275	Väljaja	11,33	10,83	0,50	kibe, sool., rasv.	ebp. m., rasv.	13,7	1,67	2,00	2,33	+0,33
182	390	K. Lõpe	11,83	10,50	1,33	pleki m., rasv.	" õli m.	12,6	1,06	2,10	2,01	-0,09
183	454	Laugu	11,83	10,33	1,50	ebp. m. ja lõhn	" m., rasv.	12,1	0,90	2,05	2,10	+0,05
184	123	Tammiku	11,33	9,00	2,33	ebp. m. ja lõhn	terav, käärl., hapu	14,9	soolata	2,88	3,25	+0,37
185	374	Palmsse	12,50	11,50	1,00	mage	" hapu	14,2	—	2,38	2,52	+0,14
186	401	Tuhala	12,16	10,16	2,00		vana, õli m.	14,8	0,99	2,16	2,20	+0,04
187	300	Lümmada	12,00	10,00	2,00		seisn., vana m.	13,0	0,78	1,82	2,10	+0,28

I hindamine 2. juunil — II hindamine 16. juunil 1928 a.

188	442	V. Kuuste	12,00	11,83	0,17	kirju, t. rasv.	mr.	14,9	1,06	2,14	2,22	+0,08
189	259	Holstre	11,33	9,50	1,83	ebp. vana m.	kirju, ebp. m. ja l.	13,0	0,49	2,40	2,60	+0,20
190	316	Vahastu	9,00	8,33	0,67		vana m.	11,1	0,85	1,54	1,65	+0,11
191	234	Kamari	12,00	10,33	1,67		ebp. m.	11,9	0,87	2,00	2,20	+0,20
192	215	V. Maarja	12,16	11,50	0,66		t. rasv.	13,9	0,40	2,40	2,28	-0,12
193	254	Kalmetu	12,33	11,83	0,50		hapu	14,5	0,16	2,71	2,69	-0,02
194	272	Heimtali	11,66	11,16	0,50	pleki m.	seisn. m.	14,6	0,72	2,11	2,31	+0,20
195	418	Kildu	12,33	12,33	—	mage	soolata	14,7	—	2,48	2,69	+0,21
196	425	Võlli	11,33	9,50	1,83	rasvane, t.	ebp., käärl., hapu	13,0	—	2,19	2,50	+0,31
197	228	Rüdeja	12,00	10,66	1,34		kibe, õli m.	14,5	0,88	2,45	2,40	-0,05
198	364	Rannu	12,00	11,33	0,67		seisn. m.	14,4	1,04	2,08	2,09	+0,01
199	432	K. Vigala	12,50	10,83	1,67		ebp. m.	14,3	0,26	1,86	1,83	-0,03
200	266	Tüütsmanni	12,16	11,16	1,00		seisn. m.	13,1	0,99	2,03	2,21	+0,18
201	433	Suislepi	12,50	12,00	0,50			15,6	soolata	2,48	2,78	+0,30
202	216	H. Kabala	12,00	8,50	3,50		kala m.	14,5	0,71	2,40	2,38	-0,02
203	52	Välgvere	12,00	8,50	3,50		ebp. vana m.	14,0	0,97	1,81	2,12	+0,31
204	416	Salesje	12,33	9,66	2,67		seisn. m.	15,7	—	1,90	1,81	-0,09
205	427	Mäetaguse	12,50	12,00	0,50			14,7	soolata	2,39	2,49	+0,10
206	395	Toila	12,16	11,66	0,50			15,4	0,98	2,20	2,15	-0,05
207	277	Lasva	11,33	11,00	0,33	mr., rasv.	tuim	15,4	1,37	2,22	2,08	-0,14
208	355	Einmanni	11,16	9,50	1,66	jooneline, seisn. m.	ebp. m.	15,1	1,03	2,27	2,27	-0,04
209	279	Väimela	11,83	11,50	0,33		ebp. seisn. m.	12,7	1,03	2,31	2,27	-0,04
210	373	Lutsniku	11,83	9,33	2,50		tuim	15,0	0,65	1,89	1,80	-0,09
211	371	Loosi	12,50	11,66	0,84	rasv.	kirju, ebp. hapu	11,6	0,62	1,55	1,60	+0,05
212	356	Kahkva	12,00	10,83	1,17	määrdiv	eluta	14,5	0,28	2,28	2,23	-0,05
213	292	Rõuge	11,83	11,16	0,67		ebp. m.	14,4	1,37	2,13	1,60	+0,53
214	417	Aruküla	12,00	11,00	1,00		seisn. m.	15,3	0,86	1,90	1,90	+0,00
215	353	Varangu	12,33	11,50	0,83		määrdiv, rasv.	12,8	0,99	1,96	1,93	-0,03
216	296	N. Metsküla	11,33	9,16	2,17	t. rasv.	terav hapu	14,0	0,28	2,15	2,39	+0,24
217	352	Ulvi	12,00	11,16	0,84		ebp. seisn. m.	14,5	0,46	2,13	2,29	+0,16
218	343	Tõlluste	12,00	10,66	1,34		ebp. m.	14,0	1,09	2,01	2,00	-0,01
219	391	Vütna	12,00	11,00	1,00		" hapu	13,9	0,69	1,97	2,17	+0,20
220	331	Kloostri	12,50	11,50	1,00	mage	ebp. l., seisn. m.	13,7	0,43	1,53	2,07	+0,54
								14,9	soolata	2,19	3,20	+1,01

Järelekorra nr.	Pimatalituse		Saadud keskm. pall		Vähe I ja II hindam.		M ä r k u s e d		Laboratooriumi andmed				
	Reg. nr.	Nimetus	I hind.	II hind.	I hindamisel	II hindamisel	I hindamisel		Veec %	I hindamisel		II hind. Happe arv	Vähe I ja II hind haparvu kohta
							Soola %	Happe arv		Soola %	Happe arv		
221	386	Karste	10,50	9,50	1,00	ebp. seisn. m. rasv.	13,0	0,59	1,65	2,00	+0,35		
222	295	Krabi	12,00	10,66	1,34	terav hapu	13,0	0,29	1,90	2,21	+0,31		
223	348	Hageri	12,50	12,00	0,50		14,1	1,00	2,54	2,60	+0,06		
224	362	Vastermõisa	11,50	11,16	0,34	valge, rasv.	14,8	soolata	2,48	2,78	+0,30		
225	336	Järvakandi	12,00	8,50	3,50		13,2	1,85	1,98	2,10	+0,12		
226	340	Kehna	12,33	12,00	0,33	rasv.	15,0	1,11	2,38	2,08	+0,30		
227	412	Velise	12,00	11,00	1,00		14,4	0,56	1,90	2,55	+0,65		
228	306	Türi	12,33	11,66	0,67		14,7	0,84	2,27	2,50	+0,23		
229	308	Kolu	12,50	11,33	1,17		15,3	0,97	2,00	2,11	+0,11		
230	34	Võhma	12,16	12,00	0,16	mage	15,0	soolata	2,66	2,72	+0,95		
231	360	T. Mõnnaste	12,50	11,83	0,67		14,6	0,48	1,90	2,22	+0,32		
232	261	Kaarli	12,33	11,50	0,83	mage	13,5	soolata	2,96	3,30	+0,34		
233	344	Laadjala	11,00	9,83	1,17	mr. läikiv, lv.	12,7	0,62	2,00	1,91	+0,09		
234	249	V. Võidu	12,16	11,16	1,00	mage	15,3	soolata	2,54	2,82	+0,35		
235	413	Olustvere	12,16	12,00	0,16		13,0		1,91	2,60	+0,69		
236	403	Laupa	11,00	9,00	2,00	kirju, rasv.	13,0	0,41	1,69	2,35	+0,65		
237	470	Kohala	12,50	12,00	0,50	mage	15,8	soolata	1,87	2,20	+0,33		
238	400	Misso	10,33	7,66	2,67	lv. õli m.	15,0	1,06	2,26	2,30	+0,04		
239	408	Sipa	12,00	11,83	0,17		14,2	1,13	2,28	2,21	+0,07		
240	439	Pubja	12,00	11,83	0,17		15,2	0,55	1,93	2,20	+0,27		
241	337	Vaim. Koit	12,16	11,33	0,83	ebp. m.	12,9	0,74	2,50	2,40	+0,10		
242	186	Aakre	11,66	10,16	1,50	mr.	13,0	0,50	2,50	2,80	+0,30		
243	422	Saare	12,00	11,33	0,67	hapu	14,4	0,98	1,89	1,97	+0,08		
244	415	Kernu	12,16	11,66	0,50	tuim	14,0	0,99	2,26	2,52	+0,26		
245	458	Laiksaare	12,16	10,00	2,16	ebp. m. rasv.	12,1	0,89	1,78	1,97	+0,19		
246	350	Nõo	11,90	11,33	0,57	tuim	13,2	0,57	1,84	2,11	+0,27		
247	335	Kaarepere	12,16	11,33	0,83		15,1	0,51	1,72	2,09	+0,28		
248	298	Suru	12,16	10,66	1,50		14,9	0,93	2,02	2,21	+0,19		
249	457	Räägo	11,83	10,83	1,00	soola kibe	15,9	1,63	2,10	1,18	+0,08		
250	440	K. Alatskivi	12,43	11,90	0,53	mage	14,4	soolata	1,91	1,78	+0,13		
251	430	H. Tammi	12,50	12,00	0,50		14,5		2,15	2,28	+0,13		
252	410	Käeva	12,00	12,00	—		13,3	0,87	2,30	2,19	+0,11		
253	262	Väätsa	12,43	11,33	1,10	ebp. m.	14,6	0,79	2,29	2,30	+0,01		
254	384	Maasi	12,16	12,00	0,16	" "	13,0	0,84	2,05	2,18	+0,13		

I hindamine 5. juunil — II hindamine 18. juunil 1928 a.

255	281	Aidu	12,16	11,16	1,00	mr. õli m.	õli m.	14,8	1,36	1,71	1,80	+0,09
256	434	Voltveti	12,00	11,33	0,67	seisn. hapu	seisn. m.	14,3	1,05	1,90	2,08	+0,18
257	424	Kaisma	11,53	10,66	0,87	seisn. hapu	ebp. hapu	15,6	0,47	1,70	2,20	+0,50
258	378	Muhu	12,00	11,37	0,63	ebp. hapu	seisn. m. rasv.	14,4	0,89	2,09	2,20	+0,11
259	399	Vaimõisa	11,93	9,50	2,48	ebp. hapu	käärind juustu lõhn ja m. hapu	14,9	0,90	1,68	1,80	+0,12
260	339	Emumäe	12,50	9,00	3,50	mr. ebp. m. rasv.	ebp. õli m. rasv.	12,3	soolata	2,37	2,50	+0,13
261	429	A. Lindi	10,66	9,33	1,33	t. rasv.	seisn. m. rasv.	14,7	0,83	1,20	1,61	+0,41
262	322	Sõmeru	11,66	10,33	1,33	kõrvend m.	ebp. vana m.	13,0	0,67	2,14	2,49	+0,35
263	121	Penuja	11,33	8,66	3,17	t. rasv.	" m. rasv.	12,6	0,35	1,92	2,18	+0,26
264	347	Talli II	11,70	10,16	1,54	ebp. hapu	kibe, rasv.	14,0	0,99	2,10	1,80	+0,30
265	341	L. Vissuvere	11,83	10,83	1,00	seisn. piima m.	seisn. m.	13,4	1,16	2,18	2,23	+0,05
266	330	V. Vihtra	11,83	11,33	0,50	mage	kibe, rasv.	15,0	0,71	1,91	2,20	+0,29
267	476	Käru	12,50	12,00	0,50	mage	seisn. m.	16,0	0,50	2,33	2,80	+0,47
268	477	Reigi	12,00	11,56	0,44	mage	seisn. m.	13,9	1,30	1,75	1,89	+0,14
269	467	Keila	12,50	12,16	0,34	mage	seisn. m.	16,5	soolata	2,72	2,82	+0,10
270	437	Onurme	12,33	12,00	0,33	mage	seisn. m.	13,8	0,84	2,18	2,15	+0,03
271	450	Avinurme	12,33	12,00	0,33	mage	seisn. m.	15,6	0,97	1,82	1,90	+0,08
272	479	Vaivara	12,43	12,16	0,27	mage	seisn. m.	14,4	soolata	2,18	2,00	+0,18
273	441	Agapäe	11,50	10,16	1,34	kirju, rasv.	kirju, kibe, rasv.	13,2	1,41	2,00	2,00	+0,00
274	446	Vaida	11,83	10,16	1,67	ebp. hapu	ebp. terav hapu	15,9	0,57	2,30	2,45	+0,15
275	370	Antsla II	12,16	10,83	1,33	kibe m.	kibe järeilm.	15,1	1,02	2,33	2,52	+0,19
276	304	Laatre	11,50	10,00	1,50	ebp. m.	ebp. ter. hapu	12,8	0,41	2,35	2,50	+0,15
277	389	P. Jakobi	11,50	10,33	1,17	jooneline	ebp. õli m.	14,8	0,83	2,06	2,11	+0,05
278	411	Kadrina	12,00	10,83	1,17	ebp. m.	seisn. m.	13,5	0,72	1,92	1,98	+0,06
279	392	Karja	12,00	10,66	1,34	ebp. m.	vana, seisn. m.	15,0	0,96	1,62	1,91	+0,29
280	456	Vägeva	12,33	10,83	1,50	mage	ebp. seisn. m.	13,1	soolata	2,30	2,64	+0,34
281	461	Kavastu	12,33	12,00	0,33	mage	ebp. seisn. m.	16,5	—	2,10	2,34	+0,24

I hindamine 7. juunil — II hindamine 20. juunil 1928 a.

282	447	Mäe	11,16	9,36	1,80	mr. t. rasv.	vana ebp. m. määrdiv, r.	12,1	0,83	1,70	1,81	+0,11
283	451	Kaevusaare	12,00	11,00	1,00	mr. t. rasv.	kibe m.	12,8	0,80	1,76	1,60	-0,16
284	419	Tarvastu	12,00	10,33	1,67	mr. t. rasv.	ebp. õli m.	13,7	1,03	2,10	2,20	+0,10
285	468	Võidula	12,16	11,50	0,66	mr.	tuim	14,2	—	1,93	2,11	+0,18
286	385	Massu	12,00	11,50	0,50	mr.	seisn. m.	15,4	0,52	1,70	1,90	+0,20
287	466	Talli	11,90	10,66	1,24	t. rasv.	ebp. seisn. m. kibe	14,0	0,63	2,16	2,10	-0,06
288	438	Krüdneri	9,83	7,66	2,17	ebp. m.	vana, ebp. lõhn ja m.	13,8	0,91	1,49	1,63	+0,14
289	377	Mustjala	11,83	9,16	2,67	ebp. hapu	ebp. ter. käärind hapu	14,6	0,56	1,55	2,03	+0,48
290	428	Isaku	12,00	11,00	1,00	ebp. m.	t. r.	14,9	0,48	1,90	2,00	+0,10
291	81	P. Kalana	12,00	10,10	1,90	ebp. m.	ebp. seisn. vana m.	16,5	0,88	1,91	2,22	+0,31
292	460	Tapa	11,83	9,50	2,33	mage	" käärind hapu	15,0	0,79	3,98	4,16	+0,18
293	479	Vaivara	12,43	12,00	0,43	mage	mr. kibe, soolane	15,8	soolata	2,21	2,30	+0,09
294	463	Võtkivere	11,50	10,16	1,34	mr. läikiv, rasv. lv.	kirju, ebp. m. rasv.	12,0	1,27	1,70	1,80	+0,10
295	475	Valgu	11,50	10,16	1,34	mr. rasv.	ebp. vana, rasv.	12,4	1,03	2,39	2,39	+0,00
296	354	Tudolinna	11,66	9,10	2,56	mr. rasv.	ebp. vana, rasv.	13,5	1,27	2,50	2,69	+0,19

Järfekortra nr.	Piimatäituse		Saadud keskm. pall		M ä r k u s e d		Laboratooriumi andmed				
	Kesk. nr.	Nimetus	Vähe I ja II hindarp		I hindamisel	II hindamisel	I hindamisel		II hindamisel		Vahe I ja II hindarp. arvu kohta.
			I hind.	II hind.			Vee %	Soola %	Happe arv	Happe arv	
297	462	Piirsalu	12,43	11,33			15,7	0,51	2,29	2,42	+0,13
298	199	Padu	11,50	9,83	terav hapu		13,0	1,09	1,78	1,88	+0,10
299	471	L. Hiiekõnnu	12,00	11,00	ebp. õli m.		14,0	0,88	2,19	2,40	+0,21
300	42	H. Kõnnu	12,16	11,43	kibe järeilm.		16,0	1,09	1,95	2,08	+0,13
301	443	Pahkla	12,50	11,70	mage		15,4	soolata	2,58	2,94	+0,36
302	405	Suuremõisa	12,16	11,33			14,6	1,18	2,08	2,27	+0,19
303	225	Sikana	12,16	11,00	ebp. seisn. m.		14,8	1,07	2,52	2,67	+0,15
304	311	Kablaktüla	11,33	11,00	sama viga		13,0	soolata	3,10	3,30	+0,20
305	414	Keina	12,16	11,53	valge, ebp. m.		14,6	0,83	1,99	2,00	+0,01
I hindamine 8 juunil — II hindamine 21 juunil 1928 a.											
306	386	Paadremaal	12,00	11,33	seisn. m.		14,6	0,80	1,92	2,20	+0,28
307	369	Lindora	12,16	11,43	t. r.		12,6	0,23	2,00	2,19	+0,19
308	435	Kadjaste	12,33	11,33	rasv.		14,0	0,70	1,91	2,30	+0,39
309	402	Salme	12,00	11,16	seisn. m. r.		12,4	0,70	1,58	1,60	+0,02
310	333	U. Saaluse	12,33	11,20	määrdiv, rasv.		13,0	0,90	1,82	1,98	+0,16
311	366	Sörve	12,00	10,00	ebp. m. seebine		14,1	0,98	1,81	1,85	+0,04
312	444	V. Kihlepa	12,33	11,70	rasvane		14,3	0,83	2,05	2,12	+0,07
313	351	Varbla	12,33	10,00	vana, seisn. m.		13,9	0,70	1,33	1,42	+0,09
314	472	Lugi	12,00	11,00	t. r.		12,0	0,74	1,40	1,88	+0,48
315	379	T. Pustuski	12,16	10,60	vana, ebp. m.		16,1	1,16	2,40	2,55	+0,15
316	465	Pärnu	12,00	10,83	seisn. m.		15,0	0,80	2,61	2,65	+0,04
317	311	Kablaktüla	12,33	11,36	kibe järeilm.		14,0	0,47	2,15	2,37	+0,22
318	426	V. Massu	12,00	11,00	" "		13,0	0,93	2,12	2,08	-0,04
I hindamine 9 juunil — II hindamine 22 juunil 1928 a.											
319	420	Leevaku	12,10	11,66	t. r.		14,0	0,80	1,92	2,15	+0,23
320	67	Sindi	12,43	12,00			14,8	0,61	1,79	1,92	+0,13
321	431	Mõisamaa	12,50	12,00	mage		14,6	—	2,31	2,50	+0,19
322	464	Meeksi	12,00	10,16	küps m.		15,4	1,27	2,14	2,15	+0,01
I hindamine 12 juunil — II hindamine 26 juunil 1928 a.											
323	—	Leevi*	11,00	10,33	rasvane		13,1	1,07	1,68	2,22	+0,54
324	473	Anna	11,16	10,16	ebp. m.		12,0	1,14	2,20	1,69	-0,51
325	359	Vasta	11,83	11,00	seisn. m. r.		12,4	0,80	1,44	1,51	+0,07

I hindamine 15. juunil — II hindamine 29. juunil 1928 a.

326	294	Kabli	11,16	9,66	1,50	lv. kol. t. sees	12,6	0,66	1,40	1,45	+0,05.
327	91	Kastna	12,33	12,00	0,33	mäge	15,6	soolata	2,33	2,33	+0,00
328	325	Uulu	11,16	9,00	2,16	kõrvend m. rasv.	14,5	1,96	1,55	1,67	+0,12
329	276	Meremäe	12,00	11,16	0,84		15,5	—	1,95	2,01	+0,06
330	423	Mõisaküla	12,00	11,00	1,00		14,2.	0,45	1,80	1,81	+0,01

I hindamine 16. juunil — II hindamine 30. juunil 1928 a.

331	267	Ollepa	12,00	10,66	1,34	mäge, küps m.	15,0	soolata	1,50	1,64	+0,14
-----	-----	--------	-------	-------	------	---------------	------	---------	------	------	-------

I hindamine 18. juunil — II hindamine 3. juulil 1928 a.

332	—	Viru Roela	12,00	9,50	2,50		14,6	—	1,80	1,85	+0,05
-----	---	------------	-------	------	------	--	------	---	------	------	-------

I hindamine 20. juunil — II hindamine 4. juulil 1928 a.

333	297	R. Vohandu	12,00	11,70	0,30		13,1	0,46	1,39	1,38	-0,01
-----	-----	------------	-------	-------	------	--	------	------	------	------	-------

I hindamine 21. juunil — II hindamine 5. juulil 1928 a.

334	436	Kääpa	12,00	11,00	1,00	rasvane	13,8	0,52	1,90	—	—
-----	-----	-------	-------	-------	------	---------	------	------	------	---	---

I hindamine 23. juunil — II hindamine 7. juulil 1928 a.

335	212	Jäärja	11,84	10,00	1,84	soola kibe	13,0	1,74	2,00	2,08	+0,08
336	407	Ellamaa	12,00	11,16	0,84		9,0	0,47	1,60	1,81	+0,21

I hindamine 7. juulil — II hindamine 21. juulil 1928 a.

337	317	P. Peraküla	12,00	10,83	1,17		13,5	0,67	1,82	2,00	+0,18
338	178	Kahala	12,33	11,50	0,83		14,9	—	2,24	2,20	-0,04
339	78	Pihla	12,00	10,16	1,84	kala m.	14,2	1,18	1,73	2,00	+0,27
340	383	Kärta	12,00	10,50	1,50	ebp. seisn. m.	14,4	0,65	—	2,01	—
341	10	T. Jõesuu	12,00	10,50	1,50	kibe järelm.	15,3	1,08	1,56	1,75	+0,19
342	380	V. Rahnoja	12,16	10,00	2,16	ebp. seisn. m.	15,8	0,48	1,66	—	—
343	134	Salla	10,33	9,00	1,33	„ vana m.	13,6	0,31	2,86	2,22	-0,64
344	95	Nadalama	11,66	8,83	2,83	kala m.	15,4	1,45	1,82	2,35	+0,53
345	18	Imavere	11,33	8,16	3,17		14,7	1,49	1,84	2,28	+0,44
346	307	Kähri	12,00	11,00	1,00	t. r. seisn. m.	15,5	0,89	2,28	2,50	+0,22
347	50	T. Visusi	12,43	11,16	1,27	ebp. hapu	15,0	0,51	1,69	2,10	+0,41
348	358	L. Nigula	11,26	10,83	0,43	seisn. piima m.	13,0	1,57	1,68	1,63	-0,05
349	230	L. Kilbavere	11,73	8,16	3,57	ter. ebp. käär. hapu	12,7	0,71	1,78	—	—
350	233	Perila	12,16	10,90	1,26	lv. rasv.	14,4	0,98	—	2,36	—
351	49	Nurmekunda	12,16	10,33	1,83	ter. käär. hapu	14,8	soolata	3,30	2,64	-0,66

Erikoorraj nr.	Päimatalituse		Saadud keskm. pall		M ä r k u s e d		Laboratooriumi andmed				
	Reg. nr.	Nimetus	I hind.	II hind.	I hindamisel	II hindamisel	I hindamisel		II hindamisel		Vähe I ja II hind. arv. kohta
							Vee 0/0	Soola 0/0	Happe arv	hind. arv	
352	203	V. Vanamõisa	12,33	9,50	2,83	II hindamine 13. juulil — II hindamine 26. juulil 1928 a.	14,8	soolata	2,08	2,20	+0,12
353	124	Riisa	12,00	9,16	2,84	kaär. hapu	14,3	0,89	1,03	1,90	+0,87
354	79	Simuna	12,33	9,00	3,33	kala m. rasv	14,0	soolata	1,99	2,25	+0,26
355	478	Soosaare	12,16	10,16	2,00	vana, seisn. m.	13,4	0,28	2,11	2,51	+0,40
356	247	Tapiku	12,50	11,83	0,67	seisn. m.	15,3	soolata	2,62	2,75	+0,13
357	200	Alavere	12,16	12,00	0,16	tuim	14,8	"	—	2,40	—
358	459	O. Kahkva	11,53	10,00	1,53	mr. s. m. rasv	12,9	0,81	2,41	—	—
I hindamine 13. juulil — II hindamine 26. juulil 1928 a.											
359	329	Pikevere	12,50	12,00	0,50	ebp. hapu	—	soolata	1,95	—	—
360	323	I. Alutaguse	12,00	11,53	0,47	seisn. lõhn ja m.	—	0,54	1,90	—	—
361	117	Tr. Avispea	12,33	10,83	1,50	seisn. m. rasv.	—	0,68	1,90	—	—
362	210	Kokora	11,53	10,66	0,87	kibe sool, mr. rasv.	—	—	2,62	—	—
I hindamine 14. juulil — II hindamine 28. juulil 1928 a.											
363	120	Rasina	11,86	11,00	0,86	ebp. m.	—	0,51	1,88	—	—
364	396	Viru Jakobi	12,26	11,43	0,83	terav hapu	—	0,50	2,40	—	—
I hindamine 16. juulil — II hindamine 30. juulil 1928 a.											
365	181	Kaagiärve	12,00	11,83	0,17	tuim	—	0,70	2,07	—	—
I hindamine 17. juulil — II hindamine 30. juulil 1928 a.											
366	448	Viru Roela	12,16	11,83	0,33	—	—	soolata	1,98	—	—

Kokkuvõetult on kahe hindamise kõikumised järgmised:

Ilma vaheta	7 piimatalitust
0,00—0,50	1,91 ⁰ / ₀
0,50—1,00	15,03 ⁰ / ₀
1,00—1,50	31,97 ⁰ / ₀
1,50—2,00	22,68 ⁰ / ₀
2,00—2,50	13,11 ⁰ / ₀
2,50—3,00	7,38 ⁰ / ₀
3,00—3,50	4,92 ⁰ / ₀
3,50—4,00	1,64 ⁰ / ₀
	1,36 ⁰ / ₀
Kokku	366 piimatalitust
	100,7 ⁰ / ₀

Eesti väljaveo või analüüside andmed.

Piimatalituse nimi <i>of the Dairy</i> hningus der Molkerei		Analüüsi tegemise aeg <i>Date of investigation</i> Datum der Untersuchung	Andmed — <i>Resulte of the analysis</i> — Resultate der Analysen					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's Zahl	Refraktsioon 40° C <i>Refraction 40° C</i> Refraction 40° C
			Vee % <i>% of water</i> Wassergehalt in %	Soola % <i>% of salt</i> Salzgehalt in %	Rasva % <i>% of fats</i> Fettgehalt in %					
Juuni 1923 a.										
1	Ambla	12. VI	15,3	soolata	84,0	Roth. St. } värvita	29,92	42,82		
2	Elva	"	15,0	soolata	84,0	Roth. St. } värvita	28,93	43,64		
3	Vihula	"	15,3	soolata	83,0	Roth. St. } värvita	30,47	43,43		
4	Kullamaa	"	14,8	soolata	84,0	Roth. St. } värvita õige vähe hal'sinakas	28,82	43,40		
5	Kesk-Alatskivi	"	13,7	soolata	84,5	Roth. St. } värvita	27,50	44,28		
6	Rakvere	"	15,1	soolata	83,0	Roth. St. } värvita	30,36	43,23		
7	Äksi	"	15,4	1,88	82,0	Roth. St. } värvita	29,70	43,30		
8	Leebiku	"	15,0	soolata	84,0	Roth. St. } värvita	28,71	43,00		
9	Vastseliina	"	14,8	0,71	83,0	Roth. St. } värvita	27,06	44,15		
10	Laatre	"	15,5	0,42	83,0	Roth. St. } värvita	28,71	43,50		
11	Põitsamaa	"	14,7	1,13	83,0	Roth. St. } värvita	29,70	43,13		
12	Laius-Tähkvere	"	15,3	0,71	83,0	Roth. St. } värvita	29,81	43,25		
13	Helme	"	15,3	0,95	83,0	Roth. St. } värvita	28,71	43,64		
14	Järva-Jaani	"	15,7	soolata	83,0	Roth. St. } värvita	31,46	42,25		
15	Räpina	"	12,7	0,68	85,2	Roth. St. } värvita	27,95	43,70		
16	Võhma	"	14,9	soolata	83,5	Roth. St. } värvita	26,25	43,16		
17	Palamuse	22. VI	15,0	1,11	83,0	Roth. St. } värvita	26,58	44,09		
18	Tõhela	"	13,5	1,87	83,0	Roth. St. } värvita	26,25	43,41		
19	Tori-Jõesuu	"	14,5	2,10	83,0	Roth. St. } värvita	28,71	43,60		
20	Sinealliku	"	15,2	0,82	83,0	Roth. St. } värvita	25,20	43,99		
21	Nurmekunda	"	15,0	soolata	83,0	Roth. St. } värvita	25,85	43,83		
22	Kärstna	"	14,7	1,64	82,5	Roth. St. } värvita	25,90	43,80		
23	Oiu	26. VI	15,5	1,67	82,0	Roth. St. } värvita	26,55	42,98		
24	Viljandi	"	15,8	soolata	83,0	Roth. St. } värvita	26,93	43,38		
25	Linnamäe	28. VI	14,4	1,35	83,0	Roth. St. } värvita	28,71	43,65		
			Miinim	12,7	0,42	82,0	25,20	42,25		
			Kesk.	14,88	1,22	83,2	28,19	43,46		
			Maks.	15,8	2,10	85,2	31,46	44,28		

Eesti väljaveo või analüüside andmed.

Järelkõrva nr. nr. — Carroll's Number — Laufende N. N.	Piimatalituse nimi <i>Name of the Dairy</i> Bezeichnung der Molkerei	Analüüsi tegemise aeg <i>Date of inspection</i> Datum der Untersuchung	Andmed — <i>Results of the analysis</i> — Resultate der Analysen				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 arv <i>Reich. Meissl. Zahl</i> Reichert-Meißl Zahl	Refraktsioon-40° C <i>Refraction 40° C</i> Refraction 40° C
			Vee % <i>% of water</i> Wassergehalt in %	Soola % <i>% of salt</i> Salzgehalt in %	Rasva % <i>% of fats</i> Fettgehalt in %				
	Juuli 1923 a.								
1	Elva	17. VII	14,0	soolata	84,5	Roth. St. } värvita	27,28	43,93	
2	Äksi	"	14,0	0,86	84,0	Roth. St. } värvita	31,79	44,17	
3	Põltsamaa	"	14,8	0,84	83,0	Roth. St. } värvita	28,71	43,86	
4	Vihula	"	14,9	soolata	84,0	Roth. St. } värvita	27,72	44,50	
5	Vastseliina	"	15,0	1,27	82,3	Roth. St. } värvita	27,28	44,38	
6	Laatre	"	16,0	0,75	82,0	Roth. St. } värvita	27,72	43,82	
7	Rakvere	"	16,0	soolata	83,0	Roth. St. } värvita õige vähe hallsinakas	28,49	44,31	
8	Ambla	"	15,7	soolata	83,0	Roth. St. } värvita	28,82	44,28	
9	Kesk-Alatskivi	"	14,2	soolata	84,8	Roth. St. } värvita	29,15	44,40	
10	Kärstna	"	14,0	0,98	84,5	Roth. St. } värvita	27,61	44,50	
11	Helme	"	15,3	1,06	82,0	Roth. St. } värvita	27,83	44,60	
12	Laius-Tähkvere	"	14,5	0,65	83,0	Roth. St. } värvita	25,74	44,19	
13	Võhma	18. VII	15,4	soolata	83,0	Roth. St. } värvita	27,83	44,48	
14	Kullamaa	"	15,4	soolata	83,0	Roth. St. } värvita	28,05	44,08	
15	Sinealliku	"	15,5	1,82	82,0	Roth. St. } värvita	26,51	44,87	
16	Viljandi	"	15,0	soolata	84,0	Roth. St. } värvita	27,50	44,17	
17	Leebiku	"	15,9	soolata	83,0	Roth. St. } värvita õige vähe hallsinakas	27,72	44,16	
18	Palamuse	19. VII	15,2	1,08	82,0	Roth. St. } värvita	27,94	44,51	
19	Nurmekunda	"	15,7	soolata	83,0	Roth. St. } värvita	26,84	43,97	
20	Räpina	"	12,0	0,53	85,5	Roth. St. } värvita	27,94	43,15	
21	Järva-Jaani	"	15,3	soolata	83,5	Roth. St. } värvita	29,04	43,51	
22	Linnamäe	"	14,4	1,24	83,0	Roth. St. } värvita	28,27	43,82	
23	Tori-Jõesuu	20. VII	15,0	1,17	83,0	Roth. St. } värvita	26,29	44,42	
24	Tõhela	"	15,0	1,22	82,5	Roth. St. } värvita	27,17	44,32	
25	Oiu	"	15,0	1,42	83,0	Roth. St. } värvita	28,27	45,10	
		Miinim	12,0	0,53	82,0		25,74	43,15	
		Kesk.	14,92	1,06	83,2		27,90	44,22	
		Maks.	16,0	1,82	85,5		31,79	45,10	