

12.5.42
KONTROLLÜHINGUTE LIIDU VÄLJAANNE.

KARJAKONTROLLARVEPIDAMISE
ABITABELID

Teine trükk.



TALLINN 1939.



KONTROLLÜHINGUTE LIIDU VÄLJAANNE.

KARJAKONTROLLARVEPIDAMISE
ABITABELID

K O O S T A N U D:

Agr. A. RUUDVERE
KARJAKONTROLLSEKRETÄR

JA

Agr. N. MASSO
TÕUSELTSI SEKRETÄR

TEINE TRÜKK.

T A L L I N N 1 9 3 9.



10009

A= 125421

E E S S Õ N A.

1933. a. ilmunud „Karjakontrollarvepidamise abitabelid“ said laialdase leviku osaliseks. Hädatarvilikuks käsiraamatuks ja töötamisvahendiks kujunesid need kontrollassistentidele tegelikul karjakontrollarvepidamisel. Seepärast osutus möödapääsematult tarvilikuks esimese trüki lõppedes koostada ning väljaanda teine trükk. Üldiselt vastab teine trükk peagu täielikult esimesele trükile. Väiksemad muudatused viidi läbi vaid tab. I-es 1, B ja 6 ning tab. XI, kus alusandmetena kasutati Nils Hansseni uusimas 1938 a. ilmunud koduloomade söötmissõpetuses toodud norme. Uuel kujul on tab. I—7 toodud praktilised söötmissõõnormid sigadele, nii nagu E. Seakasvatajate Selts neid soovitatavaks peab. Väiksemaid täiendusi tehti ka tab. III-s. Tab. X-es on lisaks veiste eluskaalu määramise meetodile Klüber-Strauchi järgi toodud veel eluskaalu määramise tabel mõõtrihmaga ainult rinnaümbermõõdu abil mag. agr. A. Kivimäe poolt Eestis teostatud uuringute alusel.

Koostajad loodavad, et „Karjakontrollarvepidamise abitabelite“ teine trükk sama laialdast tarvitamist ning sama sooja vastuvõttu leiab nagu see osaks sai esimesele trükile.

KOOSTAJAD.

Tallinnas, 20. septembril
1939. a.

S I S U:

	Lhk.
Eessõna	3
Tabelite tarvitajaile	5
Tab. I. Koduloomade söötmisnormid.	
1. Piimalehmade toidutarve elatuseks ja tootmiseks	10
2. Pullide toidutarve	11
3. Noorkarja toidutarve 100 kg eluskaalu kohta	11
4. Noorkarja toidutarve vanuse ja eluskaalu järgi	12
5. Kasvuvasikate jootmistabel	13
6. Teiste koduloomade söötmisnormid	14
7. Sigade päevased söödanormid	15
8. Praktilised söötmisnormid lammastele	16
Tab. II. Normaalarve karjasööda eelarve koostamiseks	16
„ III. Tiinuse kalender	17
„ IV. Söötade arvutamine söötühikuiks	18
„ V. Söötade seeduva valgusisaldavus grammes	32
„ VI. Võirasva arvutamine kilogrammes	56
„ VII. Aastalehmade arvutamine	86
„ VIII. Piimalehmade kuusöödatarbe ja -kulutuse arvutamine söötühikuks	90
„ IX. Loomade tapakaalu arvutamise tabel	93
„ X. 1. Veiste eluskaalu määramine Klüwer-Strauchi järgi	94
2. Veiste eluskaalu määramine mõõterihmaga rinnaümber- mõõdu alusel	96
„ XI. Söötade koostis ja tootmisväärtus	97
„ XII. Söötade mahukaalud	102
„ XIII. Mahu arvutamise valemid	103
„ XIV. Saakide vahekorrad	103
„ XV. Ostujõusöötade hindamine	103
„ XVI. Või väljatuleku tabel	103
„ XVII. Piima hindamine reduktaase proovide alusel	104
„ XVIII. Piima headuse määramine alisaroolproovi järgi	104
„ XIX. Väävelhappe lahjendamine	104
„ XX. Mõned erikaalud	104
„ XXI. Tähtsamaid mõõte	104

TABELITE TARVITAJAILE.

Tab. I. Koduloomade söötmisnormid.

1. Piimalehmade toidutarve elatuseks ja tootmiseks. Tabel on aluseks piimalehmade toidutarbe arvestamisel ja söötmisratsioonide koostamisel. Söötmissklassid on võetud 1 sü vahedega. Igale söötmissklassile vastav päevane piimatoodang on antud erinevalt rasvasisaldavusele vastava rasva % lahtris söötmissklassi joonel.

Lehma päevase toidutarbe leidmiseks otsitakse piimarasvasusele vastavas rasva %-i lahtris söötmissklass, millele vastab lehma päevane piimatoodang kg-es. Sama söötmissklassi joonel tabeli paremal poolel lehma eluskaalule vastavas lahtris leidubki lehma päevane sü ja seeduva valgu tarve. Näiteks on 420 kg eluskaaluga lehma päevane piimatoodang 18,5 kg, rasva % 3,4. Tabeli järele kuulub lehm toodangu alusel VII söötmissklassi ja toidutarve päevas 420 kg eluskaalu juures võrdub 10,0 sü ja 1110 g seeduvat valku.

Tabelis antud toidutarbele ei ole arvatud juure lisasöödatarvet tiinuse ajal. Selleks tuleb, arvates tiinuse 5 kuust, tabelis toodud toidutarbele lisada päevas lehma kohta:

0,5 sü kuni 350 kg eluskaaluga lehmale,			
0,6 „ 351—400 „	„	„	„
0,7 „ 401—450 „	„	„	„
0,8 „ 451—500 „	„	„	„
0,9 „ üle 500 „	„	„	„

kusjuures 1 sü peab sisaldama 100 g seeduvat valku.

Tabelis antud normid on arvatud Nils Hanssoni miinimum-normide alusel. Sellepärast tuleks majapidamisis, kus sööti küllaldaselt, sööta lehma eriti valgu suhtes vähe tugevamalt, arvestades tootmissöödaks iga piima kg kohta 45—55 g s. valku. Noori kasvajaid lehma tuleks sööta 1—2 klassi võrra tugevamalt.

Toidutarbele lisaks on toodud andmed sööda kuivolluse, kontsentratsiooni ning soovitava kõrssööda annuse kohta. Viimased andmed on antud üldiseks orienteerumiseks söötmisratsiooni koostamisel.

Lisatabelid A. „Elatuseks päevas“ ja B. „Tootmiseks“ näitavad üksikasjalikku elatussööda tarvet eri eluskaalu rühmade juures ja tootmissööda tarvet eri rasva % juures. Viimane (tabel B) on aluseks ka piimalehmade kuusöödatarbe ja -kulutuse arvutamistabelile (tab. VIII). Normid on võetud Nils Hanssoni järgi.

2. Pullide toidutarbe tabelis on toodud elatussöödaks tarvilkud sü ja seeduva valgu määrad lehmade elatussöödatarbe alusel. Paarituse hooaegadel tuleb anda lisa. Tabelis toodud normid käivad täiskasvanud pullide kohta. Kasvajad kuni 3 aasta vanused pullid — vajavad juurdekasvuks tugevamat söötmist ja nende toidutarve tuleks võtta noorkarja toidutarbe (tab. 4.) järgi.

3. Noorkarja toidutarve 100 kg eluskaalu kohta on toodud Nils Hanssoni normide alusel.

4. Noorkarja toidutarve vanuse ja eluskaalu järgi. Antud norme on soovitatav võtta aluseks noorkarja toidutarbe määramisel ja söötmisnormide koostamisel. Tabelis toodud eluskaalud iga vanuse kuu kohta ja vastav toidutarve sü-des on saadud katselisel teel (Soomes), kuna valgutarve — prof. I. Poijärvi järgi. Normid on koostatud kolmes rühmas: karjadele, kus täiskasvanud loomade keskmine eluskaal on alla 360 kg, 360—440 kg ja üle 440 kg.

Tabel on nähtud ette ka noorkarja karjamaasööda-kulutuse arvestamiseks. Sellejuures päevane sü tarve tuleb võtta vanuse kuu kohalt, kui vanaks noorloom arvestataval kuul saab ja see korrutada kuupäevade arvuga. Korrutus on noorlooma kuusööda-tarve söötühikuis. Sellest teisi sööti sü-des (kui neid söödetud) lahutades on jääk noorlooma vastava kuu karjamaasööda-kulutus sü-des. Sai näiteks keskmisesse suurusrühma kuuluv noorloom 20 juunil 15 kuuseks ja maja-

pidamises teisi sööti lisaks söödetud ei ole, on tema juuni kuu karjamaasöödakulutus: $3,5 \times 30 = 99$ sü. jne.

Toidutarve teatavasti on olemas ka noorloomade kaalust, kuid selle määramine pole igal pool teostatav ja teiseks võtavad nõrgema talvise söötmise korral kõhnemaks ja kergemaks jäänud noorloomad karjamaal kaalus suhteliselt rohkem juure. Nii on sobivam noorkarja söödatarbe ja sellega ühtlasi ka karjamaasööda arvestamisel aluseks võtta noorloomade iga.

5. Kasvuvastikate jootmistabel on koostatud kahes osas, eraldi keskmise suurusega ja suuremaile vasikaile O. Kellneri ja Nils Hanssoni normide järgi, kohandatud meie oludele. Tabel on mõeldud näiteks ja üldiseks orienteerumiseks, kuna iga vasika arenemiskäik, samuti ka muud isendlikud omadused ja tingimused määravad joogi tegeliku annuse.

6. Teiste koduloomade söötmissnormide all on toodud andmed nuumveiste, tööhobuste, lammaste ning noor-, sugu- ja nuumsigade kohta Nils Hanssoni järgi.

7. Lisaks Nils Hanssoni sigade söötmissnormidele on toodud tab. I—7 all veel Kuremaa Seakasvatuse Katsejaamas korraldatud katsete alusel saadud praktilised sigade söötmissnormid, milliseid E. Seakasvatavate Seltsi meie oludes soovitavaiks peab.

8. Praktilised söötmissnormid lammastele laudassöötmiseks on toodud E. Lambakasvatavate Seltsi poolt soovitatud kujul. Normid on koostatud taluoludele vastavalt keskmise suurusega lammastele.

Tab. II. Normaalarve karjasööda eelarve koostamiseks. Tabelisse on koondatud rida arve, mida karjasööda eelarvete koostamisel tuleb silmaspidada. Arvud on üksteise suhtes (ühed söödad teistega) suurel määral asendatavad ja sellega muutuvad talundite eriolude kohaselt.

Tab. III. Tiinuse kalender. Tabelis on toodud kuupäevad paarituse ja sellele vastava poegimise aja kohta märade, lehmade, utede ja emiste juures keskmise tiinusaja alusel. Paaritati loom tabelis toodud kuupäevade vahepäevadel, tuleb ka poegimise aja arvutamisel juure või maha arvata vastav arv päevi. Näiteks paaritati lehm 14 jaanuaril, missugune päev tabelis puudub. Lähema tabelis oleva kuupäeva — 16 jaanuari kohal lahtris „Lehmad“ leiame 24 okt.; sellest arvame sama palju päevi maha, palju 16 oli suurem 14-st, s. o. 2 päeva. Tähenab 14 jaanuaril paaritatud lehm peaks poegima 22 oktoobril. Tegelikud kõrvalkalduumised tabelis näidatud aegadest võivad tulla ette tabeli allosas näidatud tiinuseaja kõikumiste ulatuses.

Lisaks sellele on tabeli allosas toodud veel arvud inna vältuse ja korduvuse, ühe isase kohta paaritamiseks soovitava emaste arvu, suguküpsuse ja suguloomade ea kohta.

Tab. IV. Söötade arvutamine söötühikuks. Tabel on koostatud nii, et selle järele saab arvutada nii päevase kui ka kuu söödakulutuse sü arve. Vastavalt sellele on osa arve — söödad ja söötühikud — toodud kümnendiku täpsusega, teine osa aga täisarves — nagu nõuab seda kontrollarvepidamise kord. Ümberarvutuseks on võetud: a) söödatabeli koostamiseks söödad 0,1—10,0 kg 0,1 vahedega (sü-sse 0,6—4,5 kg 0,1 vahedega) ja 1—50 kg 1 kg vahedega (sü-sse 5,0—15,0 kg 0,5 kg vahedega) ning b) kuu söödakulutuse arvutamiseks söödad 12—310 kg 2 kg vahedega (sü-sse 0,6—4,5 kg 0,1 kg vahedega) ja 55—800 kg 5 kg vahedega (sü-sse 5,0—15,0 kg 0,5 kg vahedega). Seega on püütud tabada tegelusele vastavat ulatust. Tabelist jäävad välja vaid üksikud söödad (praak, pulp), kuid nende sü sisalduvuse arvutamiseks ka vaevalt tabelit tarvitada tuleks, kuna neid söödetakse ja arvestakse sü-sse täiskilogrammes, millega sü arvutamine on lihtne.

Tabeli tegelikul käsitamisel tuleb lahtris „Sööta kg“ otsida sööda kg arv, mille sü arvu tarvis leida ja selle joonel tabeli keskosas vastava sööda ühte söötühikusse võetava kg arvu lahtris leidub otsitav sü arv. Tabelis, kus tulemused

antud ainult sööda kg paarisarvudele, tuleb vahepealsete (paaritute) juures võtta neile lähema kahe arvu keskmine. Näiteks, tahame teada 93 kg linakookide, mida süsse läheb 0,9 kg, söötühikute arvu: 92 kg-le vastab tabelis 102 sü, 94 kg-le aga 104 sü; 93 kg-le vastab seega $\frac{102 + 104}{2} = 103$ sü.

5 kg vahede puhul (söötade juures, mida süsse läheb 5,0—15,0 kg) tuleb söötühikute arv võtta lähema tabelis oleva sööda kg arvu järele. Näit. söödakaalikat läheb süsse 9,0 kg, sööditud kuu jooksul 527 kg; tabelis loeme 527-le lähema arvu — 525 — kohal 9,0 all 58 sü, mis vastab ka 527 kg söödakaalika sü sisaldavusele.

Tab. V. Söötade seeduva valguhulga arvutamine grammes. Tabel on nähtud ette päevase söötmisratsiooni koostamisel söötade seeduva valguhulga arvutamiseks. Selleks on söödad 0,1—18,2% s. valgusisaldavusega võetud kuni 10 kg ja 18,3—42,0%-ga kuni 5 kg. Juurviljade ja teiste madala s. valgusisaldavusega söötade juures, mida söödetakse lehma kohta päevas üle 10 kg, on tabeli kasutamine piiratud (võimalik kasutada ainult osade kaupa liitmise teel). Kuid nende s. valgu % väljendub alati ühekohalises arvus ja söötmisel ei arvestata kümnendik kilogramme, sellepärast pole siin tabeli kasutamine ka tarvilik. Söödad valgu % kuni 18,2% on võetud 0,2 kg vahedega. Vahepealsete kohta (paaritud kümnendikud) tuleb võtta kahe lähedasema arvu keskmine. Näit. kaera 2,5 kg, s. valgu % 7,7; tabelis vastab 2,4 kg-le 185 g ja 2,6 kg-le 200 g. 2,5 kg-le vastab siis $185 + \frac{200 - 185}{2} = 193$ g.

Tabelit saab kasutada antud ulatusel ka muude arvude korrutamisel ja jagamisel.

Tab. VI. Võirasva arvutamine kg-es. Tabel on mõeldud lehmade kuu võirasvatoodangu arvutamiseks piimahulga ja rasva %-di alusel. Tabeli külgmisis lahtris on antud piima 1—750 kg ja nende vastas eri rasva %/o—2,6 kuni 6,5% — all lahtris piimahulgale vastavat võirasva kg. Võirasva kg on toodud 0,1 täpsusega, nagu see nõuetav kontrollarvepidamises. Ületab lehma kuupiimatoodang 750 kg, tuleb arvutus teha kahes osas. Näit. kuupiimatoodang 842 kg; seda võime vaadelda nagu 750+92 ehk 700+142 jne. ja otsida vastavate arvude kohalt võirasva kg-id ning need liita. Samuti võib tulla ette erandeid, kus rasvaprotsent on alla 2,6 või üle 6,5. Neil kordadel võib võirasvatoodangut lugeda ühe või kahe täisprotsendi võrra suuremast või vähemast lahtrist ja saadud arvust enam või vähem arvestatud täisprotsent (mis on piimatoodang jagatud 100-le) lahutada või liita. Näit. kuupiimatoodang 112 kg, rasva % 7,4; 6,4% all vastab tabelis 112 kg kohal 7,2 kg; 1% 112-st = 1,1 kg; 7,4% oleks seega $7,2 + 1,1 = 8,3$ kg.

Tab. VII. Aastalehmade arvutamine. Tabel on koostatud kahes osas — normaalaasta (355 p.) ja liigaasta (366 p.) kohta, kuni 39,9 aastalehma ulatuses. Lahtris „söötmisspäevi“ on toodud söötmisspäevade arvud ja kõrvallahtris „aastalehmi“ — aastalehmade arvud, mis vastavatele söötmisspäevadele vastavad. Suurte numbrite kordumisest hoidumiseks on söötmisspäevade all märgitud ainult kolmekohaline arv, kuna iga algava tuhande arv on trükitud silmapaistvalt rasvaselt.

Tab. VIII. Piimalehmade kuusöödatarbe ja -kulutuse arvutamine söötühikuis. Aluseks on lhk. 10 tab. 1. A ja B toodud normid, millede järgi eri rasva % rühmades kuupiimatoodangule vastab toodangusöödakulutus kuu jooksul. Piima kg on märgitud 5—750 kg 5 kg vahedega. Vahepealsed arvud tulevad võtta tabelis oleva lähedasema arvu kohalt. On näiteks kuupiimatoodang 322 kg, rasva % 3,6; tabelis piima kg 320 kohal rasva % 3,51—3,75 all vastab 115 sü. On aga sama rasva % juures 323 kg piima (samuti 324, 326 ja 327) tuleb vaadata 325 kg kohalt, s. o. 117 sü.

Tabeli allosas leiduvad andmed elatussöödaks ja lissöödaks tarvilikkude süde kohta kuu jooksul. Üksiku lehma kuu söödakulutuse arvestamiseks karjamaal

tuleb liita piimatoodanguks, elatussöödaks ja lisanöödaks (kui see vajalik) tarvilikud sü arvud. Summast võib teha juure- ja mahaarvamisi 15 sü piirides (0,5 sü päeva kohta) karja lahjumise (—) või libunemise (+) puhul.

Tab. IX. Loomade lihakaal eluskaalust %%. Tabelis on toodud eri loomaliikide lihakaalud vastavalt kehaseisule (konditsioonile) %% eluskaalust. On keskmises lihas oleva lehma eluskaal näit. 450 kg, siis tabeli järgi oleks tema lihakaal: $\frac{450 \cdot 44}{100}$ kuni $\frac{450 \cdot 48}{100} = 198-216$ kg.

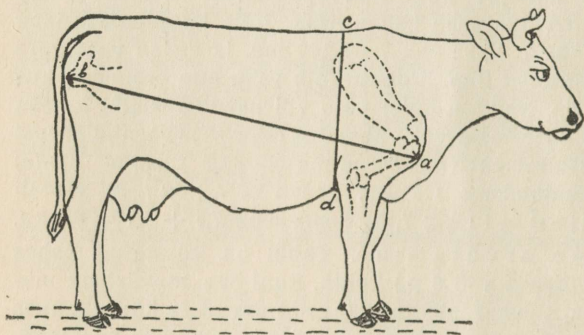
Tabel X. Veiste eluskaalu määramine rihmamõõtude abil.

1. Veiste eluskaalu määramine mõõtrihmaga rinnaümbermõõdu järgi. Mõõtrihmaga rinnaümbermõõdu järele veiste eluskaalu määratakse väga paljudes karjandusmaades. See viis on teiste viisidega võrreldes lihtne ja hõlbus käsitlemiseks. Selle viisi sobivust Eesti veisetõugude juures on uurinud A. Kivimäe, kelle järele on toodud tab. X—1. Üle 1500 mõõdetud ja kaalutud veise andmeil osutus, et näiteks Taanis tarvitav mõõtrihm näitab liiga palju (umbes 20 kg enam) meie veiste juures, mis on tingitud peamiselt meie veiste nõrgemast toitumisest. Eesti karjadele kohandatud rinnaümbermõõdu ja eluskaalu keskmise suhte alusel on võimalik määrata veiste eluskaalu samasuguse täpsusega (4%) kui teiste viisidega.

Eluskaalu leidmiseks mõõdetakse veise rinnaümbermõõd (küünarnuki ja abaluude tagant) mõõtlinti parajalt pingule tõmmates. Leitud sentimeetrite arvule vastavad tabelis eluskaalu kg-d. Töö hõlbustamiseks on soovitatav mõõtlindile vastavate sm vahedele kirjutada eluskaalu kg-de arv, kust seda võib kohe lugeda. Hästi rammusatele täiskasvanud lehmadele võib lisada rihma näitele juurde 20 kg ja eriti lahjadel maha arvata 20 kg.

2. Veiste eluskaalu määramine Klüwer-Strauchi järgi. Selle viisi järgi mõõdetakse rinnaümbermõõd esimeste jalgade tagant keha kõige kitsamalt kohalt (cd) ja keha pikkus õlaliigendi esimesest nukist (a) kuni pärалуu

kõige tagumise nukini (b). Mõõtmise juures tuleb loom asetada täiesti tasasele alusele kõrvuti jalgadega sirgelt seisma. Pikkuse mõõduks on soovitatav võtta mõlemalt küljelt võetud mõõtude keskmine. Saadud pikkuse järgi otsitakse tabelist vastav lahter ja samas rinnaümbermõõdu vastas on eluskaal kg.



On näiteks lehma pikkus 142 sm ja rinnaümbermõõd 164 sm, siis tabelist 142 pikkuse all 164 rinnaümbermõõdu

vastas leiame eluskaalu 335 kg. On pikkus paaritu arv, näit. 143 sm, tuleb võtta eluskaal esiteks 142 pikkuse juures ja siis 144 pikkuse juures, need liita ja leida keskmine. Nii oleks 142 sm pikkuse ja 164 sm rinnaümbermõõdu juures eluskaal 335 kg, 144 sm pikkuse ja 164 sm rinnaümbermõõdu juures 340 kg. Pikkuse 143 sm ja 164 sm rinnaümbermõõdu juures oleks seega eluskaal $\frac{335 + 340}{2} = 338$ kg. On rinnaümbermõõd paaritu sm arv, tuleb võtta samuti kahele lähedasemale paarisarvule vastava eluskaalu keskmine kg. arv.

Tab. XI. Söötade koostis ja tootmisväärtus. Sisaldab andmeid söötade koostise ja tootmisväärtuste kohta, nagu seda Kontrollühingute Liit karjakkontrolli teostamisel söötade hindamisel soovitatav võtta aluseks. Tabel on koostatud

Nils Hanssoni poolt antud söötade koostise ja tootmisväärtuste alusel. Täienduseks ja üksikute söötade juures osalt asetamiseks on tehtud täiendusi kodumaistel ja Soome ning Saksa andmeil.

Tartu Ülikooli Zootehnika Katsejaama andmed on võetud luhahaheina, söödakapsasilo, kartuli ja tindikalajahu hindamiseks. Põlluheinte ja söödakapsa hinnang on võetud Soome alustel, kuna niiduheinad peaaesjalikult O. Kellneri järgi. Viimaste kohta tuleb märkida, et need on Kontrollühingute Liidu poolt nähtud ette ajutiseks kasutamiseks, kuni meil oma andmed katseasutistelt saabuvad. Niiduheina juures, kus kindlad mõisted selgumata, tuleks tarvitada loodusliku niiduheina hindamiseks halvemale ja keskmisele niiduheinale vastavaid andmeid, kuna hea, väga hea ja eeskujuliku niiduheina vastavaid arve ainult kultuurniidu (väetatud niidu) heinte hindamisel.

Ühte söötühikusse minev kilogrammide arv on toodud keskmine ja enamasti ka kõikumine. Tegelikul söötade hindamisel tuleb piirduda üldjoontes keskmise hinnanguga, kuna kõikumisi kasutada silmapaistvalt keskmisist erinevate söötade juures.

Tab. XII. Söötade mahukaalud — on toodud 1 kantmeetri kohta kilogrammes 3—4 kuu vabalt vajumise järgi tähtsamate söötvahendite kohta.

Tab. XIII. Mahu arvutamise valemid — sagedamini esinevate ruumalade mahu arvutamiseks. Tegelikult söödatagavarade panipaigad esinevad tihti kombineeritud ruumaladena, näit. küün = risttahuk + katusealune, silotorn = silinder + koonus jne. Sel puhul tuleb maht arvutada eraldi osade kaupa ja liita tulemused.

Tab. XIV. Saakide vahekorrad. Viljadel tera- ja põhusaagi ning juurviljadel juurika- ja pealseaagi vahekorrad on muutlikud, olenedes kasvuaja ilmastikust, mullast, väetusest, sordist jne. Puuduvad aga kohapeal täpsemad andmed, võib kasutada põhu- ja pealseaagi arvutamiseks tabelis antud keskmisi arve.

Tab. XV. Ostujõusöötade hindamine kaera söödaväärtuse (hinna) alusel. Ostujõusöötade tarvitamisel tuleb alati jälgida, missuguses söödas ostetav söötühik ja seeduv valk on odavam, milleks vajalik müügil olevate jõusööda liikide tootmisväärtuste ja hinnavahekordade selgitamine. Antud tabelis on tähtsamate jõusöötade tootmisväärtused toodud võrreldult kaeraga.

Tab. XVI. Või väljatuleku tabel. Piima hindamise aluseks on selle rasvasisaldavus, millest oleneb väljatuleva või hulk. Ka söötmistasuvuse arvestamisel tuleb võtta aluseks rasvaprotsendist olenev piimahind. Selleks pakub abi antud tabel.

Tab. XVII. Piima hindamine reduktaase proovide alusel. Reduktaase proov näitab umbkaudset bakterite arvu piimas ja sellega ka piima üldist kõlbulikkust.

Tab. XVIII. Piima headuse määramine alisaroolproovi järgi. Alisaroolproov on piima algava happesuse määramiseks, milleks tarvitatakse 68% puhtas alkoholis lahustatud alisariini lahu. Piim alisarooliga segades värvub happesusele vastavalt lillast kollaseni. Ka algab 8,5 Soxhlet-Henkeli happekraadi juures piima kaseiin kokkutõmbumist alkoholi mõjul. Seega tõusva happekraadiga muutub vedeliku värv ja kaseiini libelede suurus, mille järgi värviskaala abil hinnatakse piima happesust ja kõlbulikkust.

Tab. XIX. Väävelhappe lahjendamine. Gerberi meetodi järgi piimarasvasuse määramisel tuleb tarvitada kindla kontsentratsiooniga väävelhapet, mille erikaal 1,810—1,825 vahel. Kangemat hapet (mille erikaal suurem) tuleb lahjendada tabelis antud arvudele vastavalt.

Tab. XX. Mõned erikaalud — piima, piimaosiste ja reaktiivide kohta.

Tab. XXI. Tähtsamaid mõõte. Tabelisse on koondatud üldiselt tarvitatavamaid pikkuse, pinna, mahu ja raskuse mõõte.

Tab. I. KODULOOMADE
1. Piimalehmade toidutarve

Põhisööda rühm	Söötmi klass	Piima rasvasus % - i									
		Kuni 2,75	2,76—3,00	3,01—3,25	3,26—3,50	3,51—3,75	3,76—4,00	4,01—4,25	4,26—4,50	4,51—4,75	4,76—5,00
		Piimatoodang päevas kg									
1	I	0—3,3	0—3,1	0—3,0	0—2,9	0—2,8	0—2,7	0—2,6	0—2,5	0—2,4	0—2,4
2	II	3,4—6,7	3,2—6,3	3,1—6,1	3,0—5,9	2,9—5,6	2,8—5,4	2,7—5,3	2,6—5,0	2,5—4,9	2,5—4,8
	III	6,8—10,0	6,4—9,4	6,2—9,1	6,0—8,8	5,7—8,3	5,5—8,1	5,4—7,9	5,1—7,5	5,0—7,3	4,9—7,1
	IV	10,1—13,3	9,5—12,5	9,2—12,1	8,9—11,8	8,4—11,1	8,2—10,8	8,0—10,5	7,6—10,0	7,4—9,8	7,2—9,5
	V	13,4—16,7	12,6—15,6	12,2—15,2	11,9—14,7	11,2—13,9	10,9—13,5	10,6—13,2	10,1—12,5	9,9—12,2	9,6—11,9
	VI	16,8—20,0	15,7—18,8	15,3—18,2	14,8—17,6	14,0—16,7	13,6—16,2	13,3—15,8	12,6—15,0	12,3—14,6	12,0—14,3
3	VII	20,1—23,3	18,9—21,9	18,3—21,2	17,7—20,6	16,8—19,4	16,3—18,9	15,9—18,4	15,1—17,5	14,7—17,1	14,4—16,7
	VIII	23,4—26,7	22,0—25,0	21,3—24,2	20,7—23,5	19,5—22,2	19,0—21,6	18,5—21,1	17,6—20,0	17,2—19,5	16,8—19,0
	IX	26,8—30,0	25,1—28,1	24,3—27,3	23,6—26,5	22,3—25,0	21,7—24,3	21,2—23,7	20,1—22,5	19,6—22,0	19,1—21,4
	X	30,1—33,3	28,2—31,3	27,4—30,3	26,6—29,4	25,1—27,8	24,4—27,0	23,8—26,3	22,6—25,0	22,1—24,4	21,5—23,8
4	XI	33,4—36,7	31,4—34,4	30,4—33,3	29,5—32,4	27,9—30,6	27,1—29,7	26,4—28,9	25,1—27,5	24,5—26,8	23,9—26,2
	XII	36,8—40,0	34,5—37,5	33,4—36,4	32,5—35,3	30,7—33,3	29,8—32,4	29,0—31,6	27,6—30,0	26,9—29,3	26,3—28,6

A. Elatuseks päevas.

Eluskaal kg	Sü	Seeduvat valku g	Iga 100 kg eluskaalu kohta		1 sü kg eluskaalu kohta	1 sü kohta seeduvat valku g
			sü	s. valku g		
Kuni 300	2,4	165	0,80	60	125	69
301—350	2,6	195	0,80	60	135	75
351—400	2,8	210	0,72	55	145	75
401—450	3,0	235	0,72	50	150	78
451—500	3,2	250	0,67	50	155	78
Üle 500	3,5	275	0,67	50	155	79

C. Lisasöödaks tiinuse 5 kuust 0,5—1,0 sü ja 50—100 g. seeduvat valku päevas.

B. Tootmiseks.

Piima rasvasus % - i	1 kg piima tootmiseks			1 sü kohta seeduvat valku g (min.)
	Sü	Seeduvat valku g		
		Keskmiselt	Kõikumine	
Kuni 2,75	0,30	42	39—47	130
2,76—3,00	0,32	44	40—48	125
3,01—3,25	0,33	46	42—51	124
3,26—3,50	0,34	48	43—52	124
3,51—3,75	0,36	49	44—53	122
3,76—4,00	0,37	50	45—54	122
4,01—4,25	0,38	52	46—55	121
4,26—4,50	0,40	53	48—58	120
4,51—4,75	0,41	54	49—59	120
4,76—5,00	0,42	55	50—60	119

SÖÖTMISNORMID.
elatuseks ja tootmiseks.

Lehma eluskaal kg												Lehma kohta päevas kuivollust kg	Sööda kontsentraat-süü: 1 sü kohta kuivollust kg	Soovitatav kõrsööda annus lehma kohta päevas
Alla 300		301—350		351—400		401—450		451—500		Üle 500				
sü	s. valku g	sü	s. valku g	sü	s. valku g	sü	s. valku g	sü	s. valku g	sü	s. valku g			
2,4	165	2,6	195	2,8	210	3,0	235	3,2	250	3,5	275	6—12	3,5—2,4	12—14
3,4	290	3,6	320	3,8	335	4,0	360	4,2	375	4,5	400			
4,4	415	4,6	445	4,8	460	5,0	485	5,2	500	5,5	525	8—16	2,4—1,5	10—12
5,4	540	5,6	570	5,8	585	6,0	610	6,2	625	6,5	650			
6,4	665	6,6	695	6,8	710	7,0	735	7,2	750	7,5	775			
7,4	790	7,6	820	7,8	835	8,0	860	8,2	875	8,5	900			
8,4	915	8,6	945	8,8	960	9,0	985	9,2	1000	9,5	1025	12—18	1,5—1,3	8—10
9,4	1040	9,6	1070	9,8	1085	10,0	1110	10,2	1125	10,5	1150			
10,4	1165	10,6	1195	10,8	1210	11,0	1235	11,2	1250	11,5	1275			
11,4	1290	11,6	1320	11,8	1335	12,0	1360	12,2	1375	12,5	1400			
12,4	1415	12,6	1445	12,8	1460	13,0	1485	13,2	1500	13,5	1525	13—18	1,3—1,1	6—8
13,4	1540	13,6	1570	13,8	1585	14,0	1610	14,2	1625	14,5	1650			
14,4	1665	14,6	1695	14,8	1710	15,0	1735	15,2	1750	15,5	1775			

2. Pullide toidutarve (elatuses).

Eluskaal kg	Söötühikuid	Seeduvat valku g
351—400	2,8	200—300
401—450	3,0	225—325
451—500	3,2	250—350
501—550	3,5	275—375
551—600	3,9	300—400
601—650	4,2	325—425
651—700	4,5	350—450
701—750	4,9	375—475
751—800	5,2	400—500
üle 800	5,5	425—525

3. Noorkarja toidutarve.
(100 kg eluskaalu kohta).

Vanus	Iga 100 kg eluskaalu kohta		1 sü kohta seeduvat valku g
	söötühikuid	seeduvat valku g	
2—3 kuud	3,0	330	110
3—4 "	2,7	300	110
4—6 "	2,1	220	105
6—12 "	1,7	170	100
12—18 "	1,4	140	100
18—24 "	1,1	110	100
Üle 24 kuu	1,0	100	100

6. Teiste koduloomade söötmisnormid.

Loomaliik	Loomade keskmine kaal	Loomale päevas			Iga 100 kg eluskaalu kohta		S. valku sü kohta	Täheandusi	
		Kui-ollust kg	Söötühikuid	S. valku g	Söötühikuid	S. valku g			
Numkari.									
Noorkari, 1—2 aastased	400	10—12	8,0	800	2,0	200	100		
Täiskasvanud numkari	500	12—15	10,0	750	2,0	150	75		
Lüpsjad numlehmad	500	12—15	10,0	1150	2,0	230	115		
Tööhobused (rasked)									
Elatussööt	600	9—11	5,4	400	0,90	65—70	75		
Kerges töös	600	10—13	7,0—8,0	500—580	1,25	90	72		
Keskises töös	600	11—15	8,0—10,0	580—700	1,50	105	70		
Raskes töös	600	12—16	10,0—12,0	700—840	1,75	120	70		
Väga pingutavas töös	600	13—17	12,0+	840+	2,00	140	70		
Tööhobused (kerged)									
Elatussööt	500	8—10	4,5	330	0,90	65—70	75		
Kerges töös	500	9—12	6,0—7,0	450—500	1,25	90	72		
Keskises töös	500	10—13	7,0—8,5	500—600	1,50	105	70		
Raskes töös	500	11—14	8,5—10,0	600—700	1,75	120	70		
Väga pingutavas töös	500	12—15	10,0+	700+	2,00	140	70		
Lambad.									
<i>Emalamb. suur. tõugu:</i>									
Laudassöötmise algul	70	1,3—1,6	0,70—0,84	49—59	1,0—1,2	70—84	70	Kõrgemad sü ja seeduva valgu määrad emalammaste juures on arvatud keskmise lihavuse juures, kuna alamaid väärtusi tarvitatakse lammaste juures, kes karjamaalt hästi toinult lauta tulnud.	
Viimastel kandm. kuudel	70	1,6—1,9	0,91—1,05	77—90	1,3—1,5	110—128	85		
Imetamise ajal	70	1,9—2,2	1,26—1,40	126—140	1,8—2,0	180—200	100		
<i>Emalamb. väik. tõugu:</i>									
Laudassöötmise algul	50	1,0—1,3	0,50—0,60	35—42	1,0—1,2	70—84	70		
Viimastel kandm. kuudel	50	1,3—1,5	0,65—0,75	55—63	1,3—1,5	110—128	85		
Imetamise ajal	50	1,5—1,8	0,90—1,00	90—100	1,8—2,0	180—200	100		
Nummlambad	60	1,5—2,0	1,2	96	2,0	160	80		
<i>Talled:</i>									
5—6 kuud vanad	28	0,8—1,2	0,7	70	2,5	250	100		
6—8 " "	35	0,8—1,2	0,7	70	2,0	200	100		
8—11 " "	40	0,9—1,3	0,7	64	1,8	160	90		
11—15 " "	45	0,9—1,3	0,7	54	1,5	120	80		
15—20 " "	50	1,0—1,4	0,7	50	1,4	100	70		
Noorsead.									
15—20 kg	17,5	0,8—1,0	1,1	140	6,3	800	125		
20—25 "	22,5	1,0—1,2	1,3	155	5,8	690	120		
25—30 "	27,5	1,1—1,5	1,5	175	5,5	635	115		
30—40 "	35,0	1,4—1,8	1,8	200	5,1	570	110		
40—150 "	45,0	1,8—2,2	2,2	230	4,9	510	105		
Sugusead.									
50—60 kg	55	1,7—2,3	2,3	240	4,2	435	105		
60—70 "	65	1,8—2,4	2,4	245	3,7	375	105		
70—80 "	75	1,9—2,5	2,5	250	3,3	330	100		
80—90 "	85	2,0—2,6	2,6	260	3,1	310	100		
90—100 "	95	2,1—2,7	2,7	260	2,8	270	95		
100—110 "	105	2,2—2,8	2,8	265	2,7	250	95		
110—120 "	115	2,3—2,9	2,9	265	2,5	230	90		
Üle 120 "	125	2,4—3,0	3,0	270	2,4	220	90		
Emised, mitteimetajad	175	3,0—4,0	2,5—3,0	200—300	1,5—2,0	120—200	80—100		
" kandmise lõpul	150	3,5—4,5	3,5—4,0	350—440	2,0—2,5	200—275	100—110		
" imetajad	150	4,0—5,0	5,0—6,0	600—780	3,5—4,0	300—500	120—130		

6. Teiste koduloomade söötmisnormid.

Looma liik	Loomade keskmine kaal	Loomale päevas			Iga 100 kg eluskaalu kohta		S. valku sü kohta	Tähendusi
		Kuiv-ollust kg	Söötühikuid	S. valku g	Söötühikuid	S. valku g		
Numsead.								
50—60 kg	55	2,0—2,5	2,6	260	4,7	470	100	
60—70 "	63	2,2—2,7	2,9	275	4,5	425	95	
70—80 "	75	2,4—2,8	3,1	280	4,1	375	90	
80—90 "	85	2,6—3,0	3,3	280	3,9	330	85	
90—100 "	95	2,8—3,2	3,5	300	3,7	315	85	
100—110 "	105	3,0—3,4	3,7	310	3,5	300	83	
110—120 "	115	3,2—3,6	3,9	320	3,4	280	83	
120—130 "	125	3,4—3,8	4,1	325	3,3	260	80	
130—140 "	135	3,6—4,0	4,3	330	3,2	240	80	
140—150 "	145	3,8—4,2	4,5	335	3,1	230	75	
Üle 150 "	160	3,9—4,4	4,7	340	3,0	210	75	

7. Sigade päevased söödanormid.

Kuremaa Seakasvatuse Katsejaama andmetel.

1. Numsead — nuumatakse peekoniks, või eksportnuumikuteks.

Sea vanus	Sea raskus	S a a b p ä e v a s							
		0,5 kg	sega	2,5	liitrit	1 kg	keed. kartuleid		
			kg	haju	hapu lõssi		või kart. silo	—	Kore sööta—
3 kuud	20—30 kg	0,5	"	3	"	"	"	—	0,5 kg
3 ¹ / ₂ "	30—40 "	0,8	"	3	"	"	"	1	"
4 "	40—50 "	1	"	3	"	"	"	2	"
4 ¹ / ₂ "	50—60 "	1	"	3	"	"	"	3	"
5 "	60—70 "	1	"	3	"	"	"	4	"
5 ¹ / ₂ "	70—80 "	1	"	3	"	"	"	5	"
6 "	80—90 "	1	"	3	"	"	"	6	"
6 ¹ / ₂ "	90—100 "	1,3	"	3	"	"	"	6	"
7 "	100—120 "	1,5	"	3	"	"	"	6	"
7 ¹ / ₂ "	120—140 "	1,5	"	3	"	"	"	6	"
8 "	140—160 "	1,5	"	3	"	"	"	6	"
2. Kandja emis	160—200 "	0,5	"	3	"	"	"	2	"
3. lmetaja emis	160—200 "	3	"	6	"	"	"	4	"

Purustatud juurvilja, rohu silo, või hapendatud noore ristikkeina heksleid.

Koresöötä — isu järgi.
Koresöötä — isu järgi.

Kui siga ei rahuldu antud sööda hulgaga, tuleb juure lisada kartuleid, jääb sööta järele, tuleb alla 100 kilolistele vähendada koresööda ja üle 100 kg. raskustel vähendada kartuli annuseid.

Lõssi võib asendada kalajahuga: 1 liiter lõssi vastab 60 grammile kalajahule.
Sega jahu koosneb: $\frac{1}{3}$ rukist, $\frac{1}{3}$ otri ja $\frac{1}{3}$ kaeru.

Seletuseks:

Nuumsigade päevane söödanorm on 1 kg jahu ja 3 liitrit lõssi, millele juurde lisatakse kartuleid isu järgi, kusjuures 40—80 kg. eluskaalu kestel võib $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{3}$ kartuleid vähendada koresöödaga kg. vastu. Koresöödaks kõlbab rohu silo, noore ristikkeina hekslid, või toores juurvili.

Üle 100 kg. raskuste nuumsigade juures jäetakse ära koresööt.

Kartuleid söödetakse keedetult või sileeritult.

Jahu normi võib kartulite arvel alati suurendada, 1 kg. jahu vastab 4 kg. kartulitele.

8. Praktlised söötmisnormid lammastele.
(Laudassöötisel kuni 60 kg eluskaaluga lambale).

S ö ö t m i s j ä r k	Lambale päevas kg				Lamba kohta söötmis- järgu jooksul kg				
	Niiduheinu (häid)	Põhku ja aganaid	Juurvilja	Jahu (sega- vilja)	Söötmis- päevi	Niiduheinu	Põhku ja aganaid	Juurvilju	Jahu
1. Laudassöötamise algul (10 okt.—1 jaanuarini)	1,0	1,0	1,0	—	80	80	80	80	—
2. Viimastel kandmise kuudel (jaan. ja veebr.)	1,5	0,5	1,0	0,2	60	90	30	60	12
3. Imetamise ajal (1 märtsist 20 maini)	1,5	0,5	1,0	0,5	80	120	40	80	40
Kokku . .					220	290	150	220	52

Tab. II. NORMAALARVE KARJASÖÖDA EELARVE KOOSTAMISEKS.

S ö ö d a d	Keskmised arvud kilogrammes							Talveperioodi (240—250 söötmis- päeva) kestel saab kasutada lehma kohta maksimaalselt kg
	Seemneks ha-le	Inimtoiduks täistarvitaja) kohta	Hobusele aas- tas (tallis 300 päeva)	Suguseale aastas	Peekonseale võrutamisest nuum. lõpuni	Lambale aas- tas (220 päeva laudas)	10 kanale aastas	
Nisu	150—180	80 ²⁾	—	—	—	—	—	} 1500—2000
Rukis	150—190	200 ²⁾	—	} 300	—	—	—	
Oder	150—180	80 ²⁾	—		—	—	—	
Kaer	150—180	10 ²⁾	900		—	—	—	
Segavili	160—190	—	—	} 110	—	50	} 250	
Kaunvili	100—250	10	—		—	—		
Põlluhein	—	—	1750	100	25	—	} 1500—2000	
Niiduhein	—	—	1500	—	—	300		
Põhk ja agan. (hekslid) söötmiseks	—	—	750	200	25	150	—	
Põhk aluspõhuks	—	—	400	350	175	200	50	
Kartul ³⁾	2500—3000	400	—	900	300	—	180	
Juurvili ³⁾	—	—	600	500	150	150	180	
Silo	—	—	—	—	—	—	—	2000—2500
Täispiim	—	300	—	—	—	—	—	—
Lõss	—	200	—	1000	—	—	250	—
Jätted ⁴⁾ j. m. sü.	—	—	50	300	—	—	—	—
Karjamaa arvel suve- perioodi sü	—	—	400	—	—	150	—	1100—1300
Kokku sü	—	—	2600	1200	320	360	350	2500—3300

1) Täistarvitajaks loetakse 1 mees = 1,2 naist = 2 last.

2) Jääb järele — loomasöödaks — u. 20% kliisid ja kesi.

3) Kartul ja juurvilja juures tuleb arvestada veel u. 10% kadu ja rikkiminekut hoidmisel.

4) Jätteid ühe täistarvitaja kohta jääb u. 200 sü aastas.

Tab. III. TIINUSE KALENDER.

Paarita- tud	P e a k s p o e g i m a				Paarita- tud	P e a k s p o e g i m a			
	Märad	Lehmad	Uted	Emised		Märad	Lehmad	Uted	Emised
1 jaan.	7 dets.	9 okt.	1 juunil	24 apr.	5 juulil	10 juunil	12 apr.	3 dets.	26 okt.
6 "	12 "	14 "	6 "	29 "	10 "	15 "	17 "	8 "	31 "
11 "	17 "	19 "	11 "	4 mail	15 "	20 "	22 "	13 "	5 nov.
16 "	22 "	24 "	16 "	9 "	20 "	25 "	27 "	18 "	10 "
21 "	27 "	29 "	21 "	14 "	25 "	30 "	2 mail	23 "	15 "
26 "	1 jaan.	3 nov.	26 "	19 "	30 "	5 juulil	7 "	28 "	20 "
31 "	6 "	6 "	1 juulil	24 "	4 aug.	10 "	12 "	2 jaan.	25 "
5 veebr.	11 "	13 "	6 "	29 "	9 "	15 "	17 "	7 "	30 "
10 "	16 "	18 "	11 "	3 juunil	14 "	20 "	22 "	12 "	5 dets.
15 "	21 "	23 "	16 "	8 "	19 "	25 "	27 "	17 "	10 "
20 "	26 "	28 "	21 "	13 "	24 "	30 "	1 juunil	22 "	15 "
25 "	31 "	3 dets.	26 "	18 "	29 "	4 aug.	6 "	27 "	20 "
2 märts.	5 veebr.	8 "	31 "	23 "	3 sept.	9 "	11 "	1 veebr.	25 "
7 "	10 "	13 "	5 aug.	28 "	8 "	14 "	16 "	6 "	30 "
12 "	15 "	18 "	10 "	3 juulil	13 "	19 "	21 "	11 "	4 jaan.
17 "	20 "	23 "	15 "	8 "	18 "	24 "	26 "	16 "	9 "
22 "	25 "	28 "	20 "	13 "	23 "	29 "	1 juulil	21 "	14 "
27 "	2 märts.	2 jaan.	25 "	18 "	28 "	3 sept.	6 "	26 "	19 "
1 apr.	7 "	7 "	30 "	23 "	3 okt.	8 "	11 "	3 märts.	24 "
6 "	12 "	12 "	4 sept.	28 "	8 "	13 "	16 "	8 "	29 "
11 "	17 "	17 "	9 "	2 aug.	13 "	18 "	21 "	13 "	3 veebr.
16 "	22 "	22 "	14 "	7 "	18 "	23 "	26 "	18 "	8 "
21 "	27 "	27 "	19 "	12 "	23 "	28 "	31 "	23 "	13 "
26 "	1 apr.	1 veebr.	24 "	17 "	28 "	3 okt.	5 aug.	28 "	18 "
1 mail	6 "	6 "	29 "	22 "	2 nov.	8 "	10 "	2 apr.	23 "
6 "	11 "	11 "	4 okt.	27 "	7 "	13 "	15 "	7 "	28 "
11 "	16 "	16 "	9 "	1 sept.	12 "	18 "	20 "	12 "	5 märts.
16 "	21 "	21 "	14 "	6 "	17 "	23 "	25 "	17 "	10 "
21 "	26 "	26 "	19 "	11 "	22 "	28 "	30 "	22 "	15 "
26 "	1 mail	3 märts.	24 "	16 "	27 "	2 nov.	4 sept.	27 "	20 "
31 "	6 "	8 "	29 "	21 "	2 dets.	7 "	9 "	2 mail	25 "
5 juunil	11 "	13 "	3 nov.	26 "	7 "	12 "	14 "	7 "	30 "
10 "	16 "	18 "	8 "	1 okt.	12 "	17 "	19 "	12 "	4 apr.
15 "	21 "	23 "	13 "	6 "	17 "	22 "	24 "	17 "	9 "
20 "	26 "	28 "	18 "	11 "	22 "	27 "	29 "	22 "	14 "
25 "	31 "	2 apr.	23 "	16 "	27 "	2 dets.	4 okt.	27 "	19 "
30 "	5 juunil	7 "	28 "	21 "	31 "	6 "	8 "	31 "	23 "
Keskmine tiinuse kestus päeva						341	282	152	114
võimalik kõikumine päeva						264—420	240—335	146—161	104—133
Inna kestus päeva						3—11	0,5—1,5	0,5—4	1—3
„ korduvus mittepaarituse korral või pärast taga- järjeta paaritamist, päeva						15—30	18—31	12—22	18—23
„ ilmuvus peale poegimise, päeva						5—12	42—63	42—56	50—56
Paaritamiseks emaseid ühe isase kohta (opt.): käest paaritamisel						40—60	80—120	60—80	20—50
vabal „						20—30	20—50	30—40	20—30
Sugutamiseks võib hakata tarvitama loomi vanuselt						Hob.	Veis.	Lamb.	Sigu
Suguelu vaibumise aeg ¹⁾						3-a.	1,5 a.	1—1,5 a.	7—12 k.
						22—25 a.	u. 20 a.	u. 8 a.	6—8 a.

Ligikaudset poegimispäeva on võimalik arvestada järgmiste valemite abil: märäl $\frac{a+6}{b-1}$ ja lehmal $\frac{a+7}{b-3}$, kusjuures a — tähendab paaritamise kuupäeva ja b paaritamise kuud, vastavate arvude asendamisel saame joone peal poegimiskuupäeva ja joone all poegimiskuud. Kui joone peal olev arv ületab 31, siis tuleb sellest arvust 31 lahutada ja allolevale arvule 1 liita.

Näide: 1) mära paaritati 6. mail, siis peaks ta poegima $\frac{6+6}{5-1} = \frac{12}{4}$ s. o. 12. aprillil.

2) „ „ 29. aug., „ „ „ „ $\frac{29+6}{8-1} = \frac{35}{7} = \frac{5}{1}$ s. o. 4. augustil.

¹⁾ Selles osas esitatud arvud käivad emaloomade kohta. Üldiselt püsivad isaloomad kauem suguvõimelised.

Tab. IV. SÖÖTADE ARVUTAMINE

Sööta kg	Ühte söötühikusse kilogrammi																			
	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5
0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,2	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0,3	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0,4	0,7	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
0,5	0,8	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
0,6	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
0,7	1,2	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
0,8	1,3	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
0,9	1,5	1,3	1,1	1,0	0,9	0,8	0,8	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
1,0	1,7	1,4	1,3	1,1	1,0	0,9	0,8	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4
1,1	1,8	1,6	1,4	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4
1,2	2,0	1,7	1,5	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	0,9	0,8	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
1,3	2,2	1,9	1,6	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	0,9	0,8	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5
1,4	2,3	2,0	1,8	1,6	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	0,9	0,8	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
1,5	2,5	2,1	1,9	1,7	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	0,9	0,8	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6
1,6	2,7	2,3	2,0	1,8	1,6	1,5	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6
1,7	2,8	2,4	2,1	1,9	1,7	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7
1,8	3,0	2,6	2,3	2,0	1,8	1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7
1,9	3,2	2,7	2,4	2,1	1,9	1,7	1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	1,0	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8
2,0	3,3	2,9	2,5	2,2	2,0	1,8	1,7	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	1,0	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8
2,1	3,5	3,0	2,6	2,3	2,1	1,9	1,8	1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8
2,2	3,7	3,1	2,8	2,4	2,2	2,0	1,8	1,7	1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9
2,3	3,8	3,3	2,9	2,6	2,3	2,1	1,9	1,8	1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9
2,4	4,0	3,4	3,0	2,7	2,4	2,2	2,0	1,8	1,7	1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
2,5	4,2	3,6	3,1	2,8	2,5	2,3	2,1	1,9	1,8	1,7	1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0
2,6	4,3	3,7	3,3	2,9	2,6	2,4	2,2	2,0	1,9	1,7	1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0
2,7	4,5	3,9	3,4	3,0	2,7	2,5	2,3	2,1	1,9	1,8	1,7	1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1
2,8	4,7	4,0	3,5	3,1	2,8	2,5	2,3	2,2	2,0	1,9	1,8	1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1
2,9	4,8	4,1	3,6	3,2	2,9	2,6	2,4	2,2	2,1	1,9	1,8	1,7	1,6	1,5	1,4	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2
3,0	5,0	4,3	3,8	3,3	3,0	2,7	2,5	2,3	2,1	2,0	1,9	1,8	1,7	1,6	1,5	1,4	1,4	1,3	1,3	1,2
3,1	5,2	4,4	3,9	3,4	3,1	2,8	2,6	2,4	2,2	2,1	1,9	1,8	1,7	1,6	1,5	1,4	1,3	1,3	1,2	1,2
3,2	5,3	4,6	4,0	3,6	3,2	2,9	2,7	2,5	2,3	2,1	2,0	1,9	1,8	1,7	1,6	1,5	1,4	1,3	1,3	1,3
3,3	5,5	4,7	4,1	3,7	3,3	3,0	2,8	2,5	2,4	2,2	2,1	1,9	1,8	1,7	1,6	1,5	1,4	1,4	1,3	1,3
3,4	5,7	4,9	4,3	3,8	3,4	3,1	2,8	2,6	2,4	2,3	2,1	2,0	1,9	1,8	1,7	1,6	1,5	1,4	1,4	1,4
3,5	5,8	5,0	4,4	3,9	3,5	3,2	2,9	2,7	2,5	2,3	2,2	2,1	1,9	1,8	1,7	1,6	1,5	1,5	1,4	1,4
3,6	6,0	5,1	4,5	4,0	3,6	3,3	3,0	2,8	2,6	2,4	2,3	2,1	2,0	1,9	1,8	1,7	1,6	1,5	1,4	1,4
3,7	6,2	5,3	4,6	4,1	3,7	3,4	3,1	2,8	2,6	2,5	2,3	2,2	2,1	1,9	1,9	1,7	1,6	1,5	1,5	1,5
3,8	6,3	5,4	4,8	4,2	3,8	3,5	3,2	2,9	2,7	2,5	2,4	2,2	2,1	2,0	1,9	1,8	1,7	1,6	1,5	1,5
3,9	6,5	5,6	4,9	4,3	3,9	3,5	3,3	3,0	2,8	2,6	2,4	2,3	2,2	2,1	2,0	1,9	1,8	1,7	1,6	1,6
4,0	6,7	5,7	5,0	4,4	4,0	3,6	3,3	3,1	2,9	2,7	2,5	2,4	2,2	2,1	2,0	1,9	1,8	1,7	1,6	1,6
4,1	6,8	5,9	5,1	4,6	4,1	3,7	3,4	3,2	2,9	2,7	2,6	2,4	2,3	2,2	2,1	2,0	1,9	1,8	1,7	1,6
4,2	7,0	6,0	5,3	4,7	4,2	3,8	3,5	3,2	3,0	2,8	2,6	2,5	2,3	2,2	2,1	2,0	1,9	1,8	1,7	1,7
4,3	7,2	6,1	5,4	4,8	4,3	3,9	3,6	3,3	3,1	2,9	2,7	2,5	2,4	2,3	2,2	2,0	2,0	1,9	1,8	1,7
4,4	7,3	6,3	5,5	4,9	4,4	4,0	3,7	3,4	3,1	2,9	2,8	2,6	2,4	2,3	2,2	2,1	2,0	1,9	1,8	1,8
4,5	7,5	6,4	5,6	5,0	4,5	4,1	3,8	3,5	3,2	3,0	2,8	2,6	2,5	2,4	2,3	2,1	2,0	1,9	1,8	1,8
4,6	7,7	6,6	5,8	5,1	4,6	4,2	3,8	3,5	3,3	3,1	2,9	2,7	2,6	2,4	2,3	2,2	2,1	2,0	1,9	1,8
4,7	7,8	6,7	5,9	5,2	4,7	4,3	3,9	3,6	3,4	3,1	2,9	2,8	2,6	2,5	2,4	2,2	2,1	2,0	1,9	1,9
4,8	8,0	6,9	6,0	5,3	4,8	4,4	4,0	3,7	3,4	3,2	3,0	2,8	2,7	2,5	2,4	2,2	2,1	2,0	1,9	1,9
4,9	8,2	7,0	6,1	5,4	4,9	4,5	4,1	3,8	3,5	3,3	3,1	2,9	2,7	2,6	2,5	2,3	2,2	2,1	2,0	2,0
5,0	8,3	7,1	6,3	5,6	5,0	4,5	4,2	3,8	3,6	3,3	3,1	2,9	2,8	2,6	2,5	2,4	2,2	2,1	2,0	2,0

SÖÖTÜHIKUIKS — 1.

Sööta kg	Ühte söötühikusse kilogrammi																			
	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2	4,3	4,4	4,5
0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0,4	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0,5	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0,6	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1
0,7	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
0,8	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
0,9	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
1,0	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
1,1	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2
1,2	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
1,3	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
1,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3
1,5	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3
1,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
1,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
1,8	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0														

Tab. IV. SÖÖTADE ARVUTAMINE

Sööta kg	Ühte söötühikusse kilogrammi																			
	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5
5,1	8,5	7,3	6,4	5,7	5,1	4,6	4,2	3,9	3,6	3,4	3,2	3,0	2,8	2,7	2,6	2,4	2,3	2,2	2,1	2,0
5,2	8,7	7,4	6,5	5,8	5,2	4,7	4,3	4,0	3,7	3,5	3,3	3,1	2,9	2,7	2,6	2,5	2,4	2,3	2,2	2,1
5,3	8,8	7,6	6,6	5,9	5,3	4,8	4,4	4,1	3,8	3,5	3,3	3,1	2,9	2,8	2,7	2,5	2,4	2,3	2,2	2,1
5,4	9,0	7,7	6,8	6,0	5,4	4,9	4,5	4,2	3,9	3,6	3,4	3,2	3,0	2,8	2,7	2,6	2,5	2,3	2,2	2,2
5,5	9,2	7,9	6,9	6,1	5,5	5,0	4,6	4,2	3,9	3,7	3,4	3,2	3,1	2,9	2,8	2,6	2,5	2,4	2,3	2,2
5,6	9,3	8,0	7,0	6,2	5,6	5,1	4,7	4,3	4,0	3,7	3,5	3,3	3,1	2,9	2,8	2,7	2,5	2,4	2,3	2,2
5,7	9,5	8,1	7,1	6,3	5,7	5,2	4,7	4,4	4,1	3,8	3,6	3,4	3,2	3,0	2,9	2,7	2,6	2,5	2,4	2,3
5,8	9,7	8,3	7,3	6,4	5,8	5,3	4,8	4,5	4,1	3,9	3,6	3,4	3,2	3,1	2,9	2,8	2,6	2,5	2,4	2,3
5,9	9,8	8,4	7,4	6,6	5,9	5,4	4,9	4,5	4,2	3,9	3,7	3,5	3,3	3,1	3,0	2,8	2,7	2,6	2,5	2,4
6,0	10,0	8,6	7,5	6,7	6,0	5,5	5,0	4,6	4,3	4,0	3,8	3,5	3,3	3,2	3,0	2,9	2,7	2,6	2,5	2,4
6,1	10,2	8,7	7,6	6,8	6,1	5,5	5,1	4,7	4,4	4,1	3,8	3,6	3,4	3,2	3,1	2,9	2,8	2,7	2,5	2,4
6,2	10,3	8,9	7,8	6,9	6,2	5,6	5,2	4,8	4,4	4,1	3,9	3,6	3,4	3,3	3,1	3,0	2,8	2,7	2,6	2,5
6,3	10,5	9,0	7,9	7,0	6,3	5,7	5,2	4,8	4,5	4,2	3,9	3,7	3,5	3,3	3,2	3,0	2,9	2,7	2,6	2,5
6,4	10,7	9,1	8,0	7,1	6,4	5,8	5,3	4,9	4,6	4,3	4,0	3,8	3,6	3,4	3,2	3,0	2,9	2,8	2,7	2,6
6,5	10,8	9,3	8,1	7,2	6,5	5,9	5,4	5,0	4,6	4,3	4,1	3,8	3,6	3,4	3,3	3,1	3,0	2,8	2,7	2,6
6,6	11,0	9,4	8,3	7,3	6,6	6,0	5,5	5,1	4,7	4,4	4,1	3,9	3,7	3,5	3,3	3,1	3,0	2,9	2,8	2,6
6,7	11,2	9,6	8,4	7,4	6,7	6,1	5,6	5,2	4,8	4,5	4,2	3,9	3,7	3,5	3,4	3,2	3,0	2,9	2,8	2,7
6,8	11,3	9,7	8,5	7,6	6,8	6,2	5,7	5,2	4,9	4,5	4,3	4,0	3,8	3,6	3,4	3,2	3,1	3,0	2,8	2,7
6,9	11,5	9,9	8,6	7,7	6,9	6,3	5,7	5,3	4,9	4,6	4,3	4,1	3,8	3,6	3,5	3,3	3,1	3,0	2,9	2,8
7,0	11,7	10,0	8,8	7,8	7,0	6,4	5,8	5,4	5,0	4,7	4,4	4,1	3,9	3,7	3,5	3,3	3,2	3,0	2,9	2,8
7,1	11,8	10,1	8,9	7,9	7,1	6,5	5,9	5,5	5,1	4,7	4,4	4,2	3,9	3,7	3,6	3,4	3,2	3,1	3,0	2,8
7,2	12,0	10,3	9,0	8,0	7,2	6,5	6,0	5,5	5,1	4,8	4,5	4,2	4,0	3,8	3,6	3,4	3,3	3,1	3,0	2,9
7,3	12,2	10,4	9,1	8,1	7,3	6,6	6,1	5,6	5,2	4,9	4,6	4,3	4,1	3,8	3,7	3,5	3,3	3,2	3,0	2,9
7,4	12,3	10,6	9,3	8,2	7,4	6,7	6,2	5,7	5,3	4,9	4,6	4,4	4,1	3,9	3,7	3,5	3,4	3,2	3,1	3,0
7,5	12,5	10,7	9,4	8,3	7,5	6,8	6,2	5,8	5,4	5,0	4,7	4,4	4,2	3,9	3,8	3,6	3,4	3,3	3,1	3,0
7,6	12,7	10,9	9,5	8,4	7,6	6,9	6,3	5,8	5,4	5,1	4,8	4,5	4,2	4,0	3,8	3,6	3,5	3,3	3,2	3,0
7,7	12,8	11,0	9,6	8,6	7,7	7,0	6,4	5,9	5,5	5,1	4,8	4,5	4,3	4,1	3,9	3,7	3,5	3,3	3,2	3,1
7,8	13,0	11,1	9,8	8,7	7,8	7,1	6,5	6,0	5,6	5,2	4,9	4,6	4,3	4,1	3,9	3,7	3,5	3,4	3,3	3,1
7,9	13,2	11,3	9,9	8,8	7,9	7,2	6,6	6,1	5,6	5,3	4,9	4,6	4,4	4,2	4,0	3,8	3,6	3,4	3,3	3,2
8,0	13,3	11,4	10,0	8,9	8,0	7,3	6,7	6,2	5,7	5,3	5,0	4,7	4,4	4,2	4,0	3,8	3,6	3,5	3,3	3,2
8,1	13,5	11,6	10,1	9,0	8,1	7,4	6,7	6,2	5,8	5,4	5,1	4,8	4,5	4,3	4,1	3,9	3,7	3,5	3,4	3,2
8,2	13,7	11,7	10,3	9,1	8,2	7,5	6,8	6,3	5,9	5,5	5,1	4,8	4,6	4,3	4,1	3,9	3,7	3,6	3,4	3,3
8,3	13,8	11,9	10,4	9,2	8,3	7,5	6,9	6,4	5,9	5,5	5,2	4,9	4,6	4,4	4,2	4,0	3,8	3,6	3,5	3,3
8,4	14,0	12,0	10,5	9,3	8,4	7,6	7,0	6,5	6,0	5,6	5,3	4,9	4,7	4,4	4,2	4,0	3,8	3,7	3,5	3,4
8,5	14,2	12,1	10,6	9,4	8,5	7,7	7,1	6,5	6,1	5,7	5,3	5,0	4,7	4,5	4,3	4,0	3,9	3,7	3,5	3,4
8,6	14,3	12,3	10,8	9,6	8,6	7,8	7,2	6,6	6,1	5,7	5,4	5,1	4,8	4,5	4,3	4,1	3,9	3,7	3,6	3,4
8,7	14,5	12,4	10,9	9,7	8,7	7,9	7,2	6,7	6,2	5,8	5,4	5,1	4,8	4,6	4,4	4,1	4,0	3,8	3,6	3,5
8,8	14,7	12,6	11,0	9,8	8,8	8,0	7,3	6,8	6,3	5,9	5,5	5,2	4,9	4,6	4,4	4,2	4,0	3,8	3,7	3,5
8,9	14,8	12,7	11,1	9,9	8,9	8,1	7,4	6,8	6,4	5,9	5,6	5,2	4,9	4,7	4,5	4,2	4,0	3,9	3,7	3,5
9,0	15,0	12,9	11,3	10,0	9,0	8,2	7,5	6,9	6,4	6,0	5,6	5,3	5,0	4,7	4,5	4,3	4,1	3,9	3,8	3,6
9,1	15,2	13,0	11,4	10,1	9,1	8,3	7,6	7,0	6,5	6,1	5,7	5,4	5,1	4,8	4,6	4,3	4,1	4,0	3,8	3,6
9,2	15,3	13,1	11,5	10,2	9,2	8,4	7,7	7,1	6,6	6,1	5,8	5,4	5,1	4,8	4,6	4,4	4,2	4,0	3,8	3,7
9,3	15,5	13,3	11,6	10,3	9,3	8,5	7,7	7,2	6,6	6,2	5,8	5,5	5,2	4,9	4,7	4,4	4,2	4,0	3,9	3,7
9,4	15,7	13,4	11,8	10,4	9,4	8,5	7,8	7,2	6,7	6,3	5,9	5,5	5,2	4,9	4,7	4,5	4,3	4,1	3,9	3,8
9,5	15,8	13,6	11,9	10,6	9,5	8,6	7,9	7,3	6,8	6,3	5,9	5,6	5,3	5,0	4,8	4,5	4,3	4,1	4,0	3,8
9,6	16,0	13,7	12,0	10,7	9,6	8,7	8,0	7,4	6,9	6,4	6,0	5,6	5,3	5,1	4,8	4,6	4,4	4,2	4,0	3,8
9,7	16,2	13,9	12,1	10,8	9,7	8,8	8,1	7,5	6,9	6,5	6,1	5,7	5,4	5,1	4,9	4,6	4,4	4,2	4,0	3,9
9,8	16,3	14,0	12,3	10,9	9,8	8,9	8,2	7,5	7,0	6,5	6,1	5,8	5,4	5,2	4,9	4,7	4,5	4,3	4,1	3,9
9,9	16,5	14,1	12,4	11,0	9,9	9,0	8,2	7,6	7,1	6,6	6,2	5,8	5,5	5,2	5,0	4,7	4,5	4,3	4,1	4,0
10,0	16,7	14,3	12,5	11,1	10,0	9,1	8,3	7,7	7,1	6,7	6,3	5,9	5,6	5,3	5,0	4,8	4,5	4,3	4,2	4,0

Sööta kg	Ühte söötühikusse kilogrammi																			
	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2	4,3	4,4	4,5
5,1	2,0	1,9	1,8	1,8	1,7	1,6	1,6	1,5	1,5	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1	5,1
5,2	2,0	1,9	1,9	1,8	1,7	1,7	1,6	1,6	1,5	1,5	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	1,2	5,2
5,3	2,0	2,0	1,9	1,8	1,8	1,7	1,7	1,6	1,6	1,5	1,5	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	5,3
5,4	2,1	2,0	1,9	1,9	1,8	1,7	1,7	1,6	1,6	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	5,4
5,5	2,1	2,0	2,0	1,9	1,8	1,8	1,7	1,7	1,6	1,6	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3	1,2	5,5
5,6	2,2	2,1	2,0	1,9	1,9	1,8	1,8	1,7	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3	1,2	5,6
5,7	2,2	2,1	2,0	2,0	1,9	1,8	1,8	1,7	1,7	1,6	1,6	1,5	1,5	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3	5,7
5,8	2,2	2,1	2,1	2,0	1,9	1,9	1,8	1,8	1,7	1,7	1,6	1,6	1,5	1,5	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3	5,8
5,9	2,3	2,2	2,1	2,0	2,0	1,9	1,8	1,8	1,7	1,7	1,6	1,6	1,5	1,5	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3	5,9
6,0	2,3	2,2	2,1	2,1	2,0	1,9	1,9	1,8	1,8	1,7	1,7	1,6	1,6	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4	1,3	6,0
6,1	2,3	2,3	2,2	2,1	2,0	2,0	1,9	1,8	1,8	1,7	1,7	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4	6,1
6,2	2,4	2,3	2,2	2,1	2,1	2,0	1,9	1,9	1,8	1,8	1,7	1,7	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	1,4	1,4	6,2
6,3	2,4	2,3	2,3	2,2	2,1	2,0	2,0	1,9	1,9	1,8	1,8	1,7	1,7	1,6	1,6	1,5	1,5	1,4	1,4	6,3
6,4	2,5	2,4	2,3	2,2	2,1	2,0	2,0	1,9	1,9	1,8	1,8	1,7	1,7	1,6	1,6	1,5	1,5	1,4	1,4	6,4
6,5	2,5	2,4	2,3	2,2	2,2	2,1	2,0	2,0	1,9	1,9	1,8	1,8	1,7	1,7	1,6	1,6	1,5	1,5	1,4	6,5
6,6	2,5	2,4	2,4	2,3	2,2	2,1	2,1	2,0	1,9	1,9	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6	1,5	1,5	6,6
6,7	2,6	2,5	2,4	2,3	2,2	2,2	2,1	2,0	2,0	1,9	1,9	1,8	1,8							

Tab. IV. SÖÖTADE ARVUTAMINE

Sööta kg	Ühte söötühikusse kilogrammi																			
	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5
12	20	17	15	13	12	11	10	9	9	8	8	7	7	6	6	5	5	5	5	5
14	23	20	18	16	14	13	12	11	10	9	9	8	8	7	7	6	6	6	6	6
16	27	23	20	18	16	15	13	12	11	11	10	9	9	8	8	7	7	7	7	6
18	30	26	23	20	18	16	15	14	13	12	11	11	10	9	9	8	8	7	7	7
20	33	29	25	22	20	18	17	15	14	13	13	12	11	11	10	10	9	9	8	8
22	37	31	28	24	22	20	18	17	16	15	14	13	12	12	11	10	10	9	9	9
24	40	34	30	27	24	22	20	18	17	16	15	14	13	12	11	11	10	10	10	10
26	43	37	33	29	26	24	22	20	19	17	16	15	14	13	12	12	11	11	10	10
28	47	40	35	31	28	25	23	22	20	19	18	16	16	15	14	13	13	12	12	11
30	50	43	38	33	30	27	25	23	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	12	12
32	53	46	40	36	32	29	27	25	23	21	20	19	18	17	16	15	14	13	13	13
34	57	49	43	38	34	31	28	26	24	23	21	20	19	18	17	16	15	14	14	14
36	60	51	45	40	36	33	30	28	26	24	23	21	20	19	18	17	16	15	14	14
38	63	54	48	42	38	35	32	29	27	25	24	22	21	20	19	18	17	16	15	15
40	67	57	50	44	40	36	33	31	29	27	25	24	22	21	20	19	18	17	17	16
42	70	60	53	47	42	38	35	32	30	28	26	25	23	22	21	20	19	18	17	17
44	73	63	55	49	44	40	37	34	31	29	28	26	24	23	22	21	20	19	18	18
46	77	66	58	51	46	42	38	35	33	31	29	27	26	24	23	22	21	20	19	18
48	80	69	60	53	48	44	40	37	34	32	30	28	27	25	24	23	22	21	20	19
50	83	71	63	56	50	45	42	38	36	33	31	29	28	26	25	24	23	22	21	20
52	87	74	65	58	52	47	43	40	37	35	33	31	29	27	26	25	24	23	22	21
54	90	77	68	60	54	49	45	42	39	36	34	32	30	28	27	26	25	23	22	22
56	93	80	70	62	56	51	47	43	40	37	35	33	31	29	28	27	25	24	23	22
58	97	83	73	64	58	53	48	45	41	39	36	34	32	31	29	28	26	25	24	23
60	100	86	75	67	60	55	50	46	43	40	38	35	33	32	30	29	27	26	25	24
62	103	89	78	69	62	56	52	48	44	41	39	36	34	33	31	30	28	27	26	25
64	107	91	80	71	64	58	53	49	46	43	40	38	36	34	32	30	29	28	27	26
66	110	94	83	73	66	60	55	51	47	44	41	39	37	35	33	31	30	29	27	26
68	113	97	85	76	68	62	57	52	49	45	43	40	38	36	34	32	31	30	28	27
70	117	100	88	78	70	64	58	54	50	47	44	41	39	37	35	33	32	30	29	28
72	120	103	90	80	72	65	60	55	51	48	45	42	40	38	36	34	33	31	30	29
74	123	106	93	82	74	67	62	57	53	49	46	44	41	39	37	35	34	32	31	30
76	127	109	95	84	76	69	63	58	54	51	48	45	42	40	38	36	35	33	32	30
78	130	111	98	87	78	71	65	60	56	52	49	46	43	41	39	37	35	34	32	31
80	133	114	100	89	80	73	67	62	57	53	50	47	44	42	40	38	36	35	33	32
82	137	117	103	91	82	75	68	63	59	55	51	48	46	43	41	39	37	36	34	33
84	140	120	105	93	84	76	70	65	60	56	53	49	47	44	42	40	38	37	35	34
86	143	123	108	96	86	78	72	66	61	57	54	51	48	45	43	41	39	37	36	34
88	147	126	110	98	88	80	73	68	63	59	55	52	49	46	44	42	40	38	37	35
90	150	129	113	100	90	82	75	69	64	60	56	53	50	47	45	43	41	39	37	36
92	153	131	115	102	92	84	77	71	66	61	58	54	51	48	46	44	42	40	38	37
94	157	134	118	104	94	85	78	72	67	63	59	55	52	49	47	45	43	41	39	38
96	160	137	120	107	96	87	80	74	69	64	60	56	53	51	48	46	44	42	40	38
98	163	140	123	109	98	89	82	75	70	65	61	58	54	52	49	47	45	43	41	39
100	167	143	125	111	100	91	83	77	71	67	63	59	56	53	50	48	45	43	42	40
102	170	146	128	113	102	93	85	78	73	68	64	60	57	54	51	49	46	44	42	41
104	173	149	130	116	104	95	87	80	74	69	65	61	58	55	52	50	47	45	43	42
106	177	151	133	118	106	96	88	82	76	71	66	62	59	56	53	50	48	46	44	42
108	180	154	135	120	108	98	90	83	77	72	68	64	60	57	54	51	49	47	45	43
110	183	157	138	122	110	100	92	85	79	73	69	65	61	58	55	52	50	48	46	44

SÖÖTÜHIKUIKS — 3.

Sööta kg	Ühte söötühikusse kilogrammi																			
	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2	4,3	4,4	4,5
12	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
14	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
16	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
18	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
20	8	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
22	8	8	8	8	7	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
24	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
26	10	10	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
28	11	10	10	10	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
30	12	11	11	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
32	12	12	11	11	11	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
34	13	13	12	12	11	11	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
36	14	13	13	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
38	15	14	14	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
40	15	15	14	14	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
42	16	16	15	14	14	14	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
44	17	16	16	15	15	14	14	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
46	18	17	16	16	15	15	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
48	18	18	17	17	16	15	15	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
50	19	19	18	17	17	16	16	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
52	20	19	19	18	17	17	16	16	15	15	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
54	21	20	19	19	18	17	17	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
56	22	21	20	19	19	18	18	17	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
58	22	21	21	20	19	19	18	18	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
60	23	22	21	21	20	19	19	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
62	24	23	22	21	21	20	19	19	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
64	25	24	23	22	21	21	20	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
66	25	24	24	23	22	21	21	20	19	19	19	19	19							

Tab. IV. SÖÖTADE ARVUTAMINE

Sööta kg	Ühte söötühikusse kilogrammi																			
	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5
112	187	160	140	124	112	102	93	86	80	75	70	66	62	59	56	53	51	49	47	45
114	190	163	143	127	114	104	95	88	81	76	71	67	63	60	57	54	52	50	47	46
116	193	166	145	129	116	105	97	89	83	77	73	68	64	61	58	55	53	50	48	46
118	197	169	148	131	118	107	98	91	84	79	74	69	66	62	59	56	54	51	49	47
120	200	171	150	133	120	109	100	92	86	80	75	71	67	63	60	57	55	52	50	48
122	203	174	153	136	122	111	102	94	87	81	76	72	68	64	61	58	55	53	51	49
124	207	177	155	138	124	113	103	95	89	83	78	73	69	65	62	59	56	54	52	50
126	210	180	158	140	126	115	105	97	90	84	79	74	70	66	63	60	57	55	52	50
128	213	183	160	142	128	116	107	98	91	85	80	75	71	67	64	61	58	56	53	51
130	217	186	163	144	130	118	108	100	93	87	81	76	72	68	65	62	59	57	54	52
132	220	189	165	147	132	120	110	102	94	88	83	78	73	69	66	63	60	57	55	53
134	223	191	168	149	134	122	112	103	96	89	84	79	74	71	67	64	61	58	56	54
136	227	194	170	151	136	124	113	105	97	91	85	80	76	72	68	65	62	59	57	54
138	230	197	173	153	138	125	115	106	99	92	86	81	77	73	69	66	63	60	57	55
140	233	200	175	156	140	127	117	108	100	93	88	82	78	74	70	67	64	61	58	56
142	237	203	178	158	142	129	118	109	101	95	89	84	79	75	71	68	65	62	59	57
144	240	206	180	160	144	131	120	111	103	96	90	85	80	76	72	69	66	63	60	58
146	243	209	183	162	146	133	122	112	104	97	91	86	81	77	73	70	66	63	61	58
148	247	211	185	164	148	135	123	114	106	99	93	87	82	78	74	70	67	64	62	59
150	250	214	188	167	150	136	125	115	107	100	94	88	83	79	75	71	68	65	62	60
152	253	217	190	169	152	138	127	117	109	101	95	89	84	80	76	72	69	66	63	61
154	257	220	193	171	154	140	128	118	110	103	96	91	86	81	77	73	70	67	64	62
156	260	223	195	173	156	142	130	120	111	104	98	92	87	82	78	74	71	68	65	62
158	263	226	198	176	158	144	132	122	113	105	99	93	88	83	79	75	72	69	66	63
160	267	229	200	178	160	145	133	123	114	107	100	94	89	84	80	76	73	70	67	64
162	270	231	203	180	162	147	135	125	116	108	101	95	90	85	81	77	74	70	67	65
164	273	234	205	182	164	149	137	126	117	109	103	96	91	86	82	78	75	71	68	66
166	277	237	208	184	166	151	138	128	119	111	104	98	92	87	83	79	75	72	69	66
168	280	240	210	187	168	153	140	129	120	112	105	99	93	88	84	80	76	73	70	67
170	283	243	213	189	170	155	142	131	121	113	106	100	94	89	85	81	77	74	71	68
172	287	246	215	191	172	156	143	132	123	115	108	101	96	91	86	82	78	75	72	69
174	290	249	218	193	174	158	145	134	124	116	109	102	97	92	87	83	79	76	73	70
176	293	251	220	196	176	160	147	135	126	117	110	104	98	93	88	84	80	77	73	70
178	297	254	223	198	178	162	148	137	127	119	111	105	99	94	89	85	81	77	74	71
180	300	257	225	200	180	164	150	138	129	120	113	106	100	95	90	86	82	78	75	72
182	303	260	228	202	182	165	152	140	130	121	114	107	101	96	91	87	83	79	76	73
184	307	263	230	204	184	167	153	142	131	123	115	108	102	97	92	88	84	80	77	74
186	310	266	233	207	186	169	155	143	133	124	116	109	103	98	93	89	85	81	77	74
188	313	269	235	209	188	171	157	145	134	125	118	111	104	99	94	90	85	82	78	75
190	317	271	238	211	190	173	158	146	136	127	119	112	106	100	95	90	86	83	79	76
192	320	274	240	213	192	175	160	148	137	128	120	113	107	101	96	91	87	83	80	77
194	323	277	243	216	194	176	162	149	139	129	121	114	108	102	97	92	88	84	81	78
196	327	280	245	218	196	178	163	151	140	131	123	115	109	103	98	93	89	85	82	79
198	330	283	248	220	198	180	165	152	141	132	124	116	110	104	99	94	90	86	82	78
200	333	286	250	222	200	182	167	154	143	133	125	118	111	105	100	95	91	87	83	80
202	337	289	253	224	202	184	168	155	144	135	126	119	112	106	101	96	92	88	84	81
204	340	291	255	227	204	185	170	157	146	136	128	120	113	107	102	97	93	89	85	82
206	343	294	258	229	206	187	172	158	147	137	129	121	114	108	103	98	94	90	86	82
208	347	297	260	231	208	189	173	160	149	139	130	122	116	109	104	99	95	90	87	83
210	350	300	263	233	210	191	175	162	150	140	131	124	117	111	105	100	95	91	87	84

Sööta kg	Ühte söötühikusse kilogrammi																			
	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2	4,3	4,4	4,5
43	41	40	39	37	36	35	34	33	32	31	30	29	29	28	27	27	26	25	25	112
44	42	41	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	29	28	27	27	26	25	114
45	43	41	40	39	37	36	35	34	33	32	31	31	30	29	28	28	27	26	26	116
45	44	42	41	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	28	27	26	26	118
46	44	43	41	40	39	38	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	27	27	27	120
47	45	44	42	41	39	38	37	36	35	34	33	32	31	31	30	29	28	28	27	122
48	46	44	43	41	40	39	38	36	35	34	33	32	31	30	30	29	28	28	28	124
48	47	45	43	42	41	39	38	37	36	35	34	33	32	32	31	30	29	29	28	126
49	47	46	44	43	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	30	29	28	128
50	48	46	45	43	42	41	39	38	37	36	35	34	33	33	32	31	30	30	29	130
51	49	47	46	44	43	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	31	30	29	132
52	50	48	46	45	43	42	41	39	38	37	36	35	34	34	33	32	31	30	30	134
52	50	49	47	45	44	43	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	32	31	30	136
53	51	49	48	46	45	43	42	41	39	38	37	36	35	35	34	33	32	31	31	138
54	52	50	48	47	45	44	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	33	32	31	140
55	53	51	49	47	46	44	43	42	41	39	38	37	36	36	35	34	33	32	32	142
55	53	51	50	48	46	45	44	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	33	32	144
56	54	52	50	49	47	46	44	43	42	41	39	38	37	37	36	35	34	33	32	146
57	55	53	51	49	48	46	45	44	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	33	148
58	56	54	52	50	48	47	45	44	43	42	41	39	38	38	37	36	35	34	33	150
58	56	54	52	51	49	48	46	45	43	42	41	40	39	38	37	36	35	35	34	152
59	57	55	53	51	50	48	47	45	44	43	42	41	39	39	38	37	36	35	34	154
60	58	56	54	52	50	49	47	46	45	43	42									

Tab. IV. SÖÖTADE ARVUTAMINE

Sööta kg	Ühte söötühikusse kilogrammi																			
	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5
212	353	303	265	236	212	193	177	163	151	141	133	125	118	113	106	101	96	92	88	85
214	357	306	268	238	214	195	178	165	153	143	134	126	119	113	107	102	97	93	89	86
216	360	309	270	240	216	196	180	166	154	144	135	127	120	114	108	103	98	94	90	86
218	363	311	273	242	218	198	182	168	156	145	136	128	121	115	109	104	99	95	91	87
220	367	314	275	244	220	200	183	169	157	147	138	129	122	116	110	105	100	96	92	88
222	370	317	278	247	222	202	185	171	159	148	139	131	123	117	111	106	101	97	92	89
224	373	320	280	249	224	204	187	172	160	149	140	132	124	118	112	107	102	97	93	90
226	377	323	283	251	226	205	188	174	161	151	141	133	126	119	113	108	103	98	94	90
228	380	326	285	253	228	207	190	175	163	152	143	134	127	120	114	109	104	99	95	91
230	383	329	288	256	230	209	192	177	164	153	144	135	128	121	115	110	105	100	96	92
232	387	331	290	258	232	211	193	178	166	155	145	136	129	122	116	110	105	101	97	93
234	390	334	293	260	234	213	195	180	167	156	146	138	130	123	117	111	106	102	97	94
236	393	337	295	262	236	215	197	182	169	157	148	139	131	124	118	112	107	103	98	94
238	397	340	298	264	238	216	198	183	170	159	149	140	132	125	119	113	108	103	99	95
240	400	343	300	267	240	218	200	185	171	160	150	141	133	126	120	114	109	104	100	96
242	403	346	303	269	242	220	202	186	173	161	151	142	134	127	121	115	110	105	101	97
244	407	349	305	271	244	222	203	188	174	163	153	144	136	128	122	116	111	106	102	98
246	410	351	308	273	246	224	205	189	176	164	154	145	137	129	123	117	112	107	102	98
248	413	354	310	276	248	225	207	191	177	165	155	146	138	131	124	118	113	108	103	99
250	417	357	313	278	250	227	208	192	179	167	156	147	139	132	125	119	114	109	104	100
252	420	360	315	280	252	229	210	194	180	168	158	148	140	133	126	120	115	110	105	101
254	423	363	318	282	254	231	212	195	181	169	159	149	141	134	127	121	115	110	106	102
256	427	366	320	284	256	233	213	197	183	171	160	151	142	135	128	122	116	111	107	102
258	430	369	323	287	258	235	215	198	184	172	161	152	143	136	129	123	117	112	107	103
260	433	371	325	289	260	236	217	200	186	173	163	153	144	137	130	124	118	113	108	104
262	437	374	328	291	262	238	218	202	187	175	164	154	146	138	131	125	119	114	109	105
264	440	377	330	293	264	240	220	203	189	176	165	155	147	139	132	126	120	115	110	106
266	443	380	333	296	266	242	222	205	190	177	166	156	148	140	133	127	121	116	111	106
268	447	383	335	298	268	244	223	206	191	179	168	158	149	141	134	128	122	117	112	107
270	450	386	338	300	270	245	225	208	193	180	169	159	150	142	135	129	123	117	112	108
272	453	389	340	302	272	247	227	209	194	181	170	160	151	143	136	130	124	118	113	109
274	457	391	343	304	274	249	228	211	196	183	171	161	152	144	137	130	125	119	114	110
276	460	394	345	307	276	251	230	212	197	184	173	162	153	145	138	131	125	120	115	110
278	463	397	348	309	278	253	232	214	199	185	174	164	154	146	139	132	126	121	116	111
280	467	400	350	311	280	255	233	215	200	187	175	165	156	147	140	133	127	122	117	112
282	470	403	353	313	282	256	235	217	201	188	176	166	157	148	141	134	128	123	117	113
284	473	406	355	316	284	258	237	218	203	189	178	167	158	149	142	135	129	123	118	114
286	477	409	358	318	286	260	238	220	204	191	179	168	159	151	143	136	130	124	119	114
288	480	411	360	320	288	262	240	222	206	192	180	169	160	152	144	137	131	125	120	115
290	483	414	363	322	290	264	242	223	207	193	181	171	161	153	145	138	132	126	121	116
292	487	417	365	324	292	265	243	225	209	195	183	172	162	154	146	139	133	127	122	117
294	490	420	368	327	294	267	245	226	210	196	184	173	163	155	147	140	134	128	122	118
296	493	423	370	329	296	269	247	228	211	197	185	174	164	156	148	141	135	129	123	118
298	497	426	373	331	298	271	248	229	213	199	186	175	166	157	149	142	135	130	124	119
300	500	429	375	333	300	273	250	231	214	200	188	176	167	158	150	143	136	130	125	120
302	503	431	378	336	302	275	252	232	216	201	189	178	168	159	151	144	137	131	126	121
304	507	434	380	338	304	276	253	234	217	203	190	179	169	160	152	145	138	132	127	122
306	510	437	383	340	306	278	255	235	219	204	191	180	170	161	153	146	139	133	127	122
308	513	440	385	342	308	280	257	237	220	205	193	181	171	162	154	147	140	134	128	123
310	517	443	388	344	310	282	258	238	221	207	194	182	172	163	155	148	141	135	129	124

SÖÖTÜHIKUIKS — 5.

Sööta kg	Ühte söötühikusse kilogrammi																			
	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2	4,3	4,4	4,5
212	82	79	76	73	71	68	66	64	62	61	59	57	56	54	53	52	50	49	48	47
214	82	79	76	74	71	69	67	65	63	61	59	58	56	55	54	52	51	50	49	48
216	83	80	77	74	72	70	68	65	64	62	60	58	57	55	54	53	51	50	49	48
218	84	81	78	75	73	70	68	66	64	62	61	59	57	56	55	53	52	51	50	48
220	85	81	79	76	73	71	69	67	65	63	61	59	58	56	55	54	52	51	50	49
222	85	82	79	77	74	72	69	67	65	63	62	60	58	57	56	54	53	52	50	49
224	86	83	80	77	75	72	70	68	66	64	62	61	59	57	56	55	53	52	51	50
226	87	84	81	78	75	73	71	68	66	65	63	61	59	58	57	55	54	53	51	50
228	88	84	81	79	76	74	71	69	67	65	63	62	60	58	57	56	54	53	52	51
230	88	85	82	79	76	74	72	70	68	66	64	62	61	59	58	56	55	53	52	51
232	89	86	83	80	77	75	73	70	68	66	64	63	61	59	58	57	55	54	53	52
234	90	87	84	81	78	75	73	71	69	67	65	63	62	60	59	57	56	54	53	52
236	91	87	84	81	79	76	74	72	69	67	66	64	62	61	59	58	56	55	54	52
238	92	88	85	82	79	77	74	72	70	68	66	64	63	61	60	58	57	55	54	53
240	92	89	86	83	80	77	75	73	71	69	67	65	63	62	60	59	57	56	55	53
242	93	90	86	83	81	78	76	73	71	69	67	65	64	62	61	59	58	56	55	54
244	94	90	87	84	81	79	76	74	72	70	68	66	64	63	61	60	58	57	55	54
246	95	91	88	85	82	79	77	75	72	70	68	66	65	63	62	60	59	57	56	55
248	95	92	89	86	83	80	78	75	73	71	69	67	65	64	62	60	59	58	56	55
250	96	93	89	86	83	81	78	76	74	71	69	68	66	64	63	61	60	58	57	56
252																				

Tab. IV. SÖÖTADE ARVUTAMINE

Sööta kg	Ühte söötühikusse kilogrammi																				
	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0	9,5	10,0	10,5	11,0	11,5	12,0	12,5	13,0	13,5	14,0	14,5	15,0
1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
2	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
3	0,6	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
4	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
5	1,0	0,9	0,8	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3
6	1,2	1,1	1,0	0,9	0,9	0,8	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
7	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	0,9	0,8	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
8	1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5
9	1,8	1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6
10	2,0	1,8	1,7	1,5	1,4	1,3	1,3	1,2	1,1	1,1	1,0	1,0	0,9	0,9	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
11	2,2	2,0	1,8	1,7	1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0	1,0	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7
12	2,4	2,2	2,0	1,8	1,7	1,6	1,5	1,4	1,3	1,3	1,2	1,1	1,1	1,0	1,0	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8
13	2,6	2,4	2,2	2,0	1,9	1,7	1,6	1,5	1,4	1,4	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
14	2,8	2,5	2,3	2,2	2,0	1,9	1,8	1,6	1,6	1,5	1,4	1,3	1,3	1,2	1,2	1,1	1,1	1,0	1,0	0,9	0,9
15	3,0	2,7	2,5	2,3	2,1	2,0	1,9	1,8	1,7	1,6	1,5	1,4	1,4	1,3	1,3	1,2	1,2	1,1	1,1	1,0	1,0
16	3,2	2,9	2,7	2,5	2,3	2,1	2,0	1,9	1,8	1,7	1,6	1,5	1,5	1,4	1,3	1,3	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1
17	3,4	3,1	2,8	2,6	2,4	2,3	2,1	2,0	1,9	1,8	1,7	1,6	1,5	1,5	1,4	1,4	1,3	1,3	1,2	1,2	1,1
18	3,6	3,3	3,0	2,8	2,6	2,4	2,3	2,1	2,0	1,9	1,8	1,7	1,6	1,5	1,4	1,4	1,3	1,3	1,2	1,2	1,1
19	3,8	3,5	3,2	2,9	2,7	2,5	2,4	2,2	2,1	2,0	1,9	1,8	1,7	1,6	1,5	1,5	1,4	1,4	1,3	1,3	1,2
20	4,0	3,6	3,3	3,1	2,9	2,7	2,5	2,4	2,2	2,1	2,0	1,9	1,8	1,7	1,6	1,5	1,5	1,4	1,4	1,3	1,3
21	4,2	3,8	3,5	3,2	3,0	2,8	2,6	2,5	2,3	2,2	2,1	2,0	1,9	1,8	1,7	1,6	1,6	1,5	1,4	1,4	1,4
22	4,4	4,0	3,7	3,4	3,1	2,9	2,8	2,6	2,4	2,3	2,2	2,1	2,0	1,9	1,8	1,7	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5
23	4,6	4,2	3,8	3,5	3,3	3,1	2,9	2,7	2,6	2,4	2,3	2,2	2,1	2,0	1,9	1,8	1,7	1,6	1,6	1,5	1,5
24	4,8	4,4	4,0	3,7	3,4	3,2	3,0	2,8	2,7	2,5	2,4	2,3	2,2	2,1	2,0	1,9	1,8	1,7	1,7	1,6	1,6
25	5,0	4,5	4,2	3,8	3,6	3,3	3,1	2,9	2,8	2,6	2,5	2,4	2,3	2,2	2,1	2,0	1,9	1,8	1,7	1,7	1,7
26	5,2	4,7	4,3	4,0	3,7	3,5	3,3	3,1	2,9	2,7	2,6	2,5	2,4	2,3	2,2	2,1	2,0	1,9	1,8	1,7	1,7
27	5,4	4,9	4,5	4,2	3,9	3,6	3,4	3,2	3,0	2,8	2,7	2,6	2,5	2,4	2,3	2,2	2,1	2,0	1,9	1,8	1,7
28	5,6	5,1	4,7	4,3	4,0	3,7	3,5	3,3	3,1	2,9	2,8	2,7	2,6	2,5	2,4	2,3	2,2	2,1	2,0	1,9	1,9
29	5,8	5,3	4,8	4,5	4,1	3,9	3,6	3,4	3,2	3,1	2,9	2,8	2,6	2,5	2,4	2,3	2,2	2,1	2,0	1,9	1,9
30	6,0	5,5	5,0	4,6	4,3	4,0	3,8	3,5	3,3	3,2	3,0	2,9	2,7	2,6	2,5	2,4	2,3	2,2	2,1	2,0	2,0
31	6,2	5,6	5,2	4,8	4,4	4,1	3,9	3,6	3,4	3,3	3,1	3,0	2,8	2,7	2,6	2,5	2,4	2,3	2,2	2,1	2,1
32	6,4	5,8	5,3	4,9	4,6	4,3	4,0	3,8	3,6	3,4	3,2	3,0	2,9	2,8	2,7	2,6	2,5	2,4	2,3	2,2	2,1
33	6,6	6,0	5,5	5,1	4,7	4,4	4,1	3,9	3,7	3,5	3,3	3,1	3,0	2,9	2,8	2,6	2,5	2,4	2,3	2,2	2,1
34	6,8	6,2	5,7	5,2	4,9	4,5	4,3	4,0	3,8	3,6	3,4	3,2	3,1	3,0	2,8	2,7	2,6	2,5	2,4	2,3	2,3
35	7,0	6,4	5,8	5,4	5,0	4,7	4,4	4,1	3,9	3,7	3,5	3,3	3,2	3,0	2,9	2,8	2,7	2,6	2,5	2,4	2,3
36	7,2	6,5	6,0	5,5	5,1	4,8	4,5	4,2	4,0	3,8	3,6	3,4	3,3	3,1	3,0	2,9	2,8	2,7	2,6	2,5	2,4
37	7,4	6,7	6,2	5,7	5,3	4,9	4,6	4,4	4,1	3,9	3,7	3,5	3,4	3,2	3,1	3,0	2,8	2,7	2,6	2,5	2,5
38	7,6	6,9	6,3	5,8	5,4	5,1	4,8	4,5	4,2	4,0	3,8	3,6	3,5	3,3	3,2	3,0	2,9	2,8	2,7	2,6	2,5
39	7,8	7,1	6,5	6,0	5,6	5,2	4,9	4,6	4,3	4,1	3,9	3,7	3,5	3,4	3,3	3,1	3,0	2,9	2,8	2,7	2,6
40	8,0	7,3	6,7	6,2	5,7	5,3	5,0	4,7	4,4	4,2	4,0	3,8	3,6	3,5	3,3	3,2	3,1	3,0	2,9	2,8	2,7
41	8,2	7,5	6,8	6,3	5,9	5,5	5,1	4,8	4,6	4,3	4,1	3,9	3,7	3,6	3,4	3,3	3,2	3,0	2,9	2,8	2,7
42	8,4	7,6	7,0	6,5	6,0	5,6	5,3	4,9	4,7	4,4	4,2	4,0	3,8	3,7	3,5	3,4	3,2	3,1	3,0	2,9	2,8
43	8,6	7,8	7,2	6,6	6,1	5,7	5,4	5,1	4,8	4,5	4,3	4,1	3,9	3,7	3,6	3,4	3,3	3,2	3,1	3,0	2,9
44	8,8	8,0	7,3	6,8	6,3	5,9	5,5	5,2	4,9	4,6	4,4	4,2	4,0	3,8	3,7	3,5	3,4	3,3	3,1	3,0	2,9
45	9,0	8,2	7,5	6,9	6,4	6,0	5,6	5,3	5,0	4,7	4,5	4,3	4,1	3,9	3,8	3,6	3,5	3,3	3,2	3,1	3,0
46	9,2	8,4	7,7	7,1	6,6	6,1	5,8	5,4	5,1	4,8	4,6	4,4	4,2	4,0	3,8	3,7	3,5	3,4	3,3	3,2	3,1
47	9,4	8,5	7,8	7,2	6,7	6,3	5,9	5,5	5,2	4,9	4,7	4,5	4,3	4,1	3,9	3,8	3,6	3,5	3,4	3,2	3,1
48	9,6	8,7	8,0	7,4	6,9	6,4	6,0	5,6	5,3	5,1	4,8	4,6	4,4	4,2	4,0	3,8	3,7	3,6	3,4	3,3	3,2
49	9,8	8,9	8,2	7,5	7,0	6,5	6,1	5,8	5,4	5,2	4,9	4,7	4,5	4,3	4,1	3,9	3,8	3,6	3,5	3,4	3,3
50	10,0	9,1	8,3	7,7	7,1	6,7	6,3	5,9	5,6	5,3	5,0	4,8	4,5	4,3	4,2	4,0	3,8	3,7	3,6	3,4	3,3

Sööta kg	Ühte söötühikusse kilogrammi																				
	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0	9,5	10,0	10,5	11,0	11,5	12,0	12,5	13,0	13,5	14,0	14,5	15,0
55	11	10	9	8	8	7	7	6	6	6	6	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4
60	12	11	10	9	9	8	8	7	7	6	6	6	5	5	5	5	4	4	4	4	4
65	13	12	11	10	9	9	8	8	7	7	7	6	6	6	5	5	5	5	5	4	4
70	14	13	12	11	10	9	9	8	8	7	7	6	6	6	5	5	5	5	5	4	4
75	15	14	13	12	11	10	9	9	8	8	8	7	7	7	6	6	6	6	5	5	5
80	16	15	13	12	11	11	10	9	9	8	8	8	7	7	7	6	6	6	6	6	5
85	17	15	14	13	12	11	11	10	9	9	8	8	7	7	7	6	6	6	6	6	6
90	18	16	15	14	13	12	11	11	10	9	9	8	8	7	7	7	6	6	6	6	6
95	19	17	16	15	14	13	12	11	11	10	10	9	9	8	8	8	7	7	7	7	6
100	20	18	17	15	14	13	13	12	11	11	10	10	9	9	8	8	8	7	7	7	7
105	21	19	18	16	15	14	13	12	12	11	11	10	10	9	9	8	8	8	7	7	7
110	22	20	18	17	16	15	14	13	12	12	11	10	10	9	9	8	8	8	8	8	7
115	23	21	19	18	16	15	14	13	12	12	11	10	10	9	9	8	8	8	8	8	8
120	24	22	20	18	17	16	15	14	13	13	12	11	11	10	10	9	9	9	9	8	8
125	25	23	21	19	18	17	16	15	14	13	13	12	11	11	10	10	9	9	9	9	8
130	26	24	22	20	19	17	16	15	14	14	13	12	12	11	11	10	10	10	9	9	9
135	27	25	23	21	19	18	17	16	15	14	13	12	12	11	11	10	10	10	9	9	9
140	28	25	23	22	20	19	18	16	15	14	13										

Tab. IV. SÖÖTADE ARVUTAMINE

Sööja kg	Ühte söötühikusse kilogrammi																				
	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0	9,5	10,0	10,5	11,0	11,5	12,0	12,5	13,0	13,5	14,0	14,5	15,0
305	61	55	51	47	44	41	38	36	34	32	31	29	28	27	25	24	23	22	21	20	
310	62	56	52	48	44	41	39	36	34	33	31	30	28	27	26	25	24	23	22	21	21
315	63	57	53	48	45	42	39	37	35	33	32	30	29	27	26	25	24	23	22	21	21
320	64	58	53	49	46	43	40	38	36	34	32	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21
325	65	59	54	50	46	43	41	38	36	34	33	31	30	28	27	26	25	24	23	22	22
330	66	60	55	51	47	44	41	39	37	35	33	31	30	29	28	26	25	24	23	22	22
335	67	61	56	52	48	45	42	39	37	35	34	32	30	29	28	27	26	25	24	23	22
340	68	62	57	52	49	45	43	40	38	36	34	32	31	30	28	27	26	25	24	23	23
345	69	63	58	53	49	46	43	41	38	36	35	33	31	30	29	28	27	26	25	24	23
350	70	64	58	54	50	47	44	41	39	37	35	33	32	30	29	28	27	26	25	24	23
355	71	65	59	55	51	47	44	42	39	37	36	34	32	31	30	28	27	26	25	24	24
360	72	65	60	55	51	48	45	42	40	38	36	34	33	31	30	29	28	27	26	25	24
365	73	66	61	56	52	49	46	43	41	38	37	35	33	32	30	29	28	27	26	25	24
370	74	67	62	57	53	49	46	44	41	39	37	35	34	32	31	30	28	27	26	25	25
375	75	68	63	58	54	50	47	44	42	39	38	36	34	33	31	30	29	28	27	26	25
380	76	69	63	58	54	51	48	45	42	40	38	36	35	33	32	30	29	28	27	26	25
385	77	70	64	59	55	51	48	45	43	41	39	37	35	33	32	31	30	29	27	26	26
390	78	71	65	60	56	52	49	46	43	41	39	37	35	34	33	31	30	29	28	27	26
395	79	72	66	61	56	53	49	46	44	42	40	38	36	34	33	32	30	29	28	27	26
400	80	73	67	62	57	53	50	47	44	42	40	38	36	35	33	32	31	30	29	28	27
405	81	74	68	62	58	54	51	48	45	43	41	39	37	35	34	32	31	30	29	28	27
410	82	75	68	63	59	55	51	48	46	43	41	39	37	36	34	33	32	30	29	28	27
415	83	75	69	64	59	55	52	49	46	44	42	40	38	36	35	33	32	31	30	29	28
420	84	76	70	65	60	56	53	49	47	44	42	40	38	37	35	34	32	31	30	29	28
425	85	77	71	65	61	57	53	50	47	45	43	40	39	37	35	34	33	31	30	29	28
430	86	78	72	66	61	57	54	51	48	45	43	41	39	37	36	34	33	32	31	30	29
435	87	79	73	67	62	58	54	51	48	46	44	41	40	38	36	35	33	32	31	30	29
440	88	80	73	68	63	59	55	52	49	46	44	42	40	38	37	35	34	33	31	30	29
445	89	81	74	68	64	59	56	52	49	47	45	42	40	39	37	36	34	33	32	31	30
450	90	82	75	69	64	60	56	53	50	47	45	43	41	39	38	36	35	33	32	31	30
455	91	83	76	70	65	61	57	54	51	48	46	43	41	40	38	36	35	34	32	31	30
460	92	84	77	71	66	61	58	54	51	48	46	44	42	40	38	37	35	34	33	32	31
465	93	85	78	72	66	62	58	55	52	49	47	44	42	40	39	37	36	34	33	32	31
470	94	85	78	72	67	63	59	55	52	49	47	45	43	41	39	38	36	35	34	32	31
475	95	86	79	73	68	63	59	56	53	50	48	45	43	41	40	38	37	35	34	33	32
480	96	87	80	74	69	64	60	56	53	51	48	46	44	42	40	38	37	36	34	33	32
485	97	88	81	75	69	65	61	57	54	51	49	46	44	42	40	39	37	36	35	33	32
490	98	89	82	75	70	65	61	58	54	52	49	47	45	43	41	39	38	36	35	34	33
495	99	90	83	76	71	66	62	58	55	52	50	47	45	43	41	40	38	37	35	34	33
500	100	91	83	77	71	67	63	59	56	53	50	48	45	43	42	40	38	37	36	34	33
505	101	92	84	78	72	67	63	59	56	53	51	48	46	44	42	40	39	37	36	35	34
510	102	93	85	78	73	68	64	60	57	54	51	49	46	44	43	41	39	38	36	35	34
515	103	94	86	79	74	69	64	61	57	54	52	49	47	45	43	41	40	38	37	36	34
520	104	95	87	80	74	69	65	61	58	55	52	50	47	45	43	41	40	38	37	36	35
525	105	95	88	81	75	70	66	62	58	55	53	50	48	46	44	42	40	39	38	36	35
530	106	96	88	82	76	71	66	62	59	56	53	50	48	46	44	42	41	39	38	37	35
535	107	97	89	82	76	71	67	63	59	56	54	51	49	47	45	43	41	39	38	37	36
540	108	98	90	83	77	72	68	64	60	57	54	51	49	47	45	43	42	40	39	37	36
545	109	99	91	84	78	73	68	64	61	57	55	52	50	47	45	43	42	40	39	38	36
550	110	100	92	85	79	73	69	65	61	58	55	52	50	48	46	44	42	41	39	38	37

SÖÖTÜHIKUIKS — 7.

Sööja kg	Ühte söötühikusse kilogrammi																				
	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0	9,5	10,0	10,5	11,0	11,5	12,0	12,5	13,0	13,5	14,0	14,5	15,0
555	111	101	93	85	79	74	69	65	62	58	56	53	50	48	46	44	43	41	40	38	37
560	112	102	93	86	80	75	70	66	62	59	56	53	51	49	47	45	43	41	40	39	37
565	113	103	94	87	81	75	71	66	63	59	57	54	51	49	47	45	43	42	40	39	38
570	114	104	95	88	81	76	71	67	63	60	57	54	52	50	48	46	44	42	41	39	38
575	115	105	96	89	82	77	72	68	64	61	58	55	52	50	48	46	44	43	41	40	38
580	116	105	97	90	83	77	73	68	64	61	58	55	53	50	48	46	45	43	41	40	39
585	117	106	97	91	84	78	73	69	65	62	59	55	53	51	49	47	45	43	42	40	39
590	118	107	98	92	84	79	74	69	66	62	59	56	54	51	49	47	45	44	42	41	39
595	119	108	99	92	85	79	74	70	66	63	60	56	54	52	50	48	46	44	43	41	40
600	120	109	100	93	86	80	75	71	67	63	60	57	55	52	50	48	46	44	43	41	40
605	121	110	101	94	86	81	76	71	67	64	61	57	55	53	50	48	47	45	43	42	40
610	122	111	102	95	87	81	76	72	68	64	61	58	55	53	51	49	47	45	44	42	41
615	123	112	103	95	88	82	77	72	68	65	62	58	56	53	51	49	47	46	44	42	41
620	124	113	103	96	89	83	78	73	69	65	62	59	56	54	52	50	48	46	44	43	41
625	125	114	104	97	89	83	78	74	69	66	63	59	57	54	52	50	48	46	45	43	42
630	126	115	105	98	90	84	79	74	70	66	63	60	57	55	53	50	48	47	45	43	42
635	127	115	106	98	91	85	79	75	71	67	64	60	58	55	53	51	49	47	45	44	42
640	128	116	107	99	91	85	80	75	71	67	64	61	58	56	53	51	49	47	46	44	43
645	129	117	108	100	92	86	81	76	72	68	65	61	59	56	54	52	50	48	46	44	43
650	130	118	108	101	93	87	81	76	72	68	65	62	59	57	54	52	50	48	46	45	43
655	131	119	109	102	94	87	82	77	73	69	66	62	60	57	55	52	50	49	47	45	44
660	132	120	110	102	94	88	83	78	73	69	66	63	60	57	55	53	51	49	47	46	44
665	133	121	111	103	95																

Tab. V. SÖÖTADE SEEDUVA

VALGU SISALDAVUS GRAMMES — 1.

Sööta kg	Valguprotsent																			
	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0
0,2	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4
0,4	0	1	1	2	2	2	3	3	4	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	8
0,6	1	1	2	2	3	4	4	5	5	6	6	7	8	8	9	10	10	11	11	12
0,8	1	2	2	3	4	5	6	6	7	8	9	10	10	11	12	13	14	14	15	16
1,0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1,2	1	2	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	16	17	18	19	20	22	23	24
1,4	1	3	4	6	7	8	10	11	13	14	15	17	18	20	21	22	24	25	27	28
1,6	2	3	5	6	8	10	11	13	14	16	18	19	21	22	24	26	27	29	30	32
1,8	2	4	5	7	9	11	13	14	16	18	20	22	23	25	27	29	31	32	34	36
2,0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40
2,2	2	4	7	9	11	13	15	18	20	22	24	26	29	31	33	35	37	40	42	44
2,4	2	5	7	10	12	14	17	19	22	24	26	29	31	34	36	38	41	43	46	48
2,6	3	5	8	10	13	16	18	21	23	26	29	31	34	36	39	42	44	47	49	52
2,8	3	6	8	11	14	17	20	22	25	28	31	34	36	39	42	45	48	50	53	56
3,0	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54	57	60
3,2	3	6	10	13	16	19	22	26	29	32	35	38	42	45	48	51	54	58	61	64
3,4	3	7	10	14	17	20	24	27	31	34	37	41	44	48	51	54	58	61	65	68
3,6	4	7	11	14	18	22	25	29	32	36	40	43	47	50	54	58	61	65	68	72
3,8	4	8	11	15	19	23	27	30	34	38	42	46	49	53	57	61	65	68	72	76
4,0	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	64	68	72	76	80
4,2	4	8	13	17	21	25	29	34	38	42	46	50	55	59	63	67	71	76	80	84
4,4	4	9	13	18	22	26	31	35	40	44	48	53	57	62	66	70	75	79	84	88
4,6	5	9	14	18	23	28	32	37	41	46	51	55	60	64	69	74	78	83	87	92
4,8	5	10	14	19	24	29	34	38	43	48	53	58	62	67	72	77	82	86	91	96
5,0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
5,2	5	10	16	21	26	31	36	42	47	52	57	62	68	73	78	83	88	94	99	104
5,4	5	11	16	22	27	32	38	43	49	54	59	65	70	76	81	86	92	97	103	108
5,6	6	11	17	22	28	34	39	45	50	56	62	67	73	78	84	90	95	101	106	112
5,8	6	12	17	23	29	35	41	46	52	58	64	70	75	81	87	93	99	104	110	116
6,0	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96	102	108	114	120
6,2	6	12	19	25	31	37	43	50	56	62	68	74	81	87	93	99	105	112	118	124
6,4	6	13	19	26	32	38	45	51	58	64	70	77	83	90	96	102	109	115	122	128
6,6	7	13	20	26	33	40	46	53	59	66	73	79	86	92	99	106	112	119	125	132
6,8	7	13	20	27	34	41	48	54	61	68	75	82	88	95	102	109	116	122	129	136
7,0	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70	77	84	91	98	105	112	119	126	133	140
7,2	7	14	22	29	36	43	50	58	65	72	79	86	94	101	108	115	122	130	137	144
7,4	7	15	22	30	37	44	52	59	67	74	81	89	96	104	111	118	126	133	141	148
7,6	8	15	23	30	38	46	53	61	68	76	84	91	99	106	114	122	129	137	144	152
7,8	8	16	23	31	39	47	55	62	70	78	86	94	101	109	117	125	133	140	148	156
8,0	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80	88	96	104	112	120	128	136	144	152	160
8,2	8	16	25	33	41	49	57	66	74	82	90	98	107	115	123	131	139	148	156	164
8,4	8	17	25	34	42	50	59	67	76	84	92	101	109	118	126	134	143	151	160	168
8,6	9	17	26	34	43	52	60	69	77	86	95	103	112	120	129	138	146	155	163	172
8,8	9	18	26	35	44	53	62	70	79	88	97	106	114	123	132	141	150	158	167	176
9,0	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90	99	108	117	126	135	144	153	162	171	180
9,2	9	18	28	37	46	55	64	74	83	92	101	110	120	129	138	147	156	166	175	184
9,4	9	19	28	38	47	56	66	75	85	94	103	113	122	132	141	150	160	169	179	188
9,6	10	19	29	38	48	58	67	77	86	96	106	115	125	134	144	154	163	173	182	192
9,8	10	20	29	39	49	59	69	78	88	98	108	118	127	137	147	157	167	176	186	196
10,0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200

Sööta kg	Valguprotsent																			
	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0
4	4	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	7	7	7	7	8	8	8	8
8	9	9	10	10	10	11	11	12	12	12	13	13	14	14	14	15	15	16	16	16
13	13	14	14	15	16	16	17	17	18	19	19	20	20	21	22	22	23	23	24	24
17	18	18	19	20	21	22	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	34
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	40
25	26	28	29	30	31	32	34	35	36	37	38	40	41	42	43	44	46	47	48	48
29	31	32	34	35	36	38	39	41	42	43	45	46	48	49	50	52	53	55	56	56
34	35	37	38	40	42	43	45	46	48	50	51	53	54	56	58	59	61	62	64	64
38	40	41	43	45	47	49	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72	72	72
42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80	80
46	48	51	53	55	57	59	62	64	66	68	70	73	75	77	79	81	84	86	88	88
50	53	55	58	60	62	65	67	70	72	74	77	79	82	84	86	89	91	94	96	96
55	57	60	62	65	68	70	73	75	78	81	83	86	88	91	94	96	99	101	104	104
59	62	64	67	70	73	76	78	81	84	87	90	92	95	98	101	104	106	109	112	112
63	66	69	72	75	78	81	84	87	90	93	96	99	102	105	108	111	114	117	120	120
67	70	74	77	80	83	86	90	93	96	99	102	106	109	112	115	118	122	125	128	128
71	75	78	82	85	88	92	95	99	102	105	109	112	116	119	122	126	129	133	136	136
76	79	83	86	90	94	97	101	104	108	112	115	119	122	126	130	133	137	140	144	144
80	84	87	91	95	99	103	106	110	114	118	122	125	129	133	137	141	144	148	152	152
84	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132	136	140	144	148	152	156	160	160
88	92	97	101	105	109	113	118	122	126	130	134	139	143	147	151	155	160	164	168	168
92	97	101	106	110	114	119	123	128	132	136	141	145	150	154	158	163	167	172	176	176
97	101	106	110	115	120	124	129	133	138	143	147	152	156	161	166	170	175	179	184	184
101	106	110	115	120	125	130	134	139	144	149	154	158	163	168	173	178	182	187	192	192
105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175	180	185	190	195	200	200
109	114	120	125	130	135	140	146													

Tab. V. SÖÖTADE SEEDUVA VALGU-

Söötä kg	Valguprotsent																			
	4,1	4,2	4,3	4,4	4,5	4,6	4,7	4,8	4,9	5,0	5,1	5,2	5,3	5,4	5,5	5,6	5,7	5,8	5,9	6,0
0,2	8	8	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	12	12	12
0,4	16	17	17	18	18	18	19	19	20	20	20	21	21	22	22	22	23	23	24	24
0,6	25	25	26	26	27	28	28	29	29	30	31	31	32	32	33	34	34	35	35	36
0,8	33	34	34	35	36	37	38	38	39	40	41	41	42	43	44	45	46	47	47	48
1,0	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
1,2	49	50	52	53	54	55	56	58	59	60	61	62	64	65	66	67	68	70	71	72
1,4	57	59	60	62	63	64	66	67	69	70	71	73	74	76	77	78	80	81	83	84
1,6	66	67	69	70	72	74	75	77	78	80	82	83	85	86	88	90	91	93	94	96
1,8	74	76	77	79	81	83	85	86	88	90	92	94	95	97	99	101	103	104	106	108
2,0	82	84	86	88	90	92	94	96	98	100	102	104	106	108	110	112	114	116	118	120
2,2	90	92	95	97	99	101	103	106	108	110	112	114	117	119	121	123	125	128	130	132
2,4	98	101	103	106	108	110	113	115	118	120	122	125	127	130	133	135	138	140	143	146
2,6	107	109	112	114	117	120	122	125	127	130	133	135	138	140	143	146	148	151	153	156
2,8	115	118	120	123	126	129	132	134	137	140	143	146	148	151	154	157	160	162	165	168
3,0	123	126	129	132	135	138	141	144	147	150	153	156	159	162	165	168	171	174	177	180
3,2	131	134	138	141	144	147	150	154	157	160	163	166	170	173	176	179	182	186	189	192
3,4	139	143	146	150	153	156	160	163	167	170	173	177	180	184	187	190	194	197	201	204
3,6	148	151	155	158	162	166	169	173	176	180	184	187	191	194	198	202	205	209	212	216
3,8	156	160	163	167	171	175	179	182	186	190	194	198	201	205	209	213	217	220	224	228
4,0	164	168	172	176	180	184	188	192	196	200	204	208	212	216	220	224	228	232	236	240
4,2	172	176	181	185	189	193	197	202	206	210	214	218	223	227	231	235	239	244	248	252
4,4	180	185	189	194	198	202	207	211	216	220	224	229	233	238	242	246	251	255	260	264
4,6	189	193	198	202	207	212	216	221	225	230	235	239	244	248	253	258	262	267	271	276
4,8	197	202	206	211	216	221	226	230	235	240	245	250	254	259	264	269	274	278	283	288
5,0	205	210	215	220	225	230	235	240	245	250	255	260	265	270	275	280	285	290	295	300
5,2	213	218	224	229	234	239	244	250	255	260	265	270	276	281	286	291	296	302	307	312
5,4	221	227	232	238	243	248	254	259	265	270	275	281	286	292	297	302	308	313	319	324
5,6	230	235	241	246	252	258	263	269	274	280	286	291	297	302	308	314	319	325	330	336
5,8	238	244	249	255	261	267	272	278	284	290	296	302	307	313	319	325	331	336	342	348
6,0	246	252	258	264	270	276	282	288	294	300	306	312	318	324	330	336	342	348	354	360
6,2	254	260	267	273	279	285	291	298	304	310	316	322	329	335	341	347	353	360	366	372
6,4	262	269	275	282	288	294	301	307	314	320	326	333	339	346	352	358	365	371	378	384
6,6	271	278	284	290	297	304	310	317	323	330	337	343	350	356	363	370	376	383	389	396
6,8	279	286	292	299	306	313	319	326	333	340	347	354	360	367	374	381	388	394	401	408
7,0	287	294	301	308	315	322	329	336	343	350	357	364	371	378	385	392	399	406	413	420
7,2	295	302	310	317	324	331	338	346	353	360	367	374	382	389	396	403	410	418	425	432
7,4	303	311	318	326	333	340	348	355	363	370	377	385	392	400	407	414	422	429	437	444
7,6	312	320	327	334	342	350	357	365	372	380	388	395	403	410	418	426	433	441	448	456
7,8	320	328	335	343	351	359	366	374	382	390	398	406	413	421	429	437	445	452	460	468
8,0	328	336	344	352	360	368	376	384	392	400	408	416	424	432	440	448	456	464	472	480
8,2	336	344	353	361	369	377	385	394	402	410	418	426	435	443	451	459	467	476	484	492
8,4	344	353	361	370	378	386	395	403	412	420	428	437	445	454	462	470	479	487	496	504
8,6	353	362	370	378	387	396	404	413	421	430	439	447	456	464	473	482	490	499	507	516
8,8	361	370	378	387	396	405	413	422	431	440	449	458	466	475	484	493	502	510	519	528
9,0	369	378	387	396	405	414	423	432	441	450	459	468	477	486	495	504	513	522	531	540
9,2	377	386	396	405	414	423	432	442	451	460	469	478	488	497	506	515	524	534	543	552
9,4	385	395	404	414	423	432	442	451	461	470	479	489	498	508	517	526	536	545	555	564
9,6	394	404	413	422	432	442	451	461	470	480	490	499	509	518	528	538	547	557	566	576
9,8	402	412	421	431	441	451	460	470	480	490	500	510	519	529	539	549	559	568	578	588
10,0	410	420	430	440	450	460	470	480	490	500	510	520	530	540	550	560	570	580	590	600

HULGA ARVUTAMINE GRAMMES - 2.

Söötä kg	Valguprotsent																			
	6,1	6,2	6,3	6,4	6,5	6,6	6,7	6,8	6,9	7,0	7,1	7,2	7,3	7,4	7,5	7,6	7,7	7,8	7,9	8,0
12	12	13	13	13	13	13	14	14	14	14	14	15	15	15	15	15	16	16	16	16
24	25	25	26	26	26	26	27	28	28	28	29	29	30	30	30	31	31	32	32	32
37	37	38	38	39	40	40	41	41	42	43	43	44	44	45	46	46	47	47	48	48
49	50	50	51	52	53	54	54	55	56	57	58	58	59	60	61	62	62	63	64	64
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	80
73	74	76	77	78	79	80	82	83	84	85	86	88	89	90	91	92	94	95	96	96
85	87	88	90	91	92	94	95	97	98	99	101	102	104	105	106	108	109	111	112	112
98	99	101	102	104	106	107	109	110	112	114	115	117	118	120	122	123	125	126	128	128
110	112	113	115	117	119	121	122	124	126	128	130	131	133	135	137	139	140	142	144	144
122	124	126	128	130	132	134	136	138	140	142	144	146	148	150	152	154	156	158	160	160
134	136	139	141	143	145	147	150	152	154	156	158	161	163	165	167	169	172	174	176	176
146	149	151	154	156	158	161	163	166	168	170	173	175	178	180	182	185	187	190	192	192
159	161	164	166	169	172	174	177	179	182	185	187	190	192	195	198	200	203	205	208	208
171	174	176	179	182	185	188	190	193	196	199	202	204	207	210	213	216	218	221	224	224
183	186	189	192	195	198	201	204	207	210	213	216	219	222	225	228	231	234	237	240	240
195	198	202	205	208	211	214	218	221	224	227	230	234	237	240	243	246	250	253	256	256
207	211	214	218	221	224	228	231	235	238	241	245	248	252	256	259	263	266	270	274	274
220	223	227	230	234	238	241	245	248	252	256	259	263	266	270	274	277	281	284	288	288
232	236	239	243	247	251	255	258	262	266	270	274	277	281	285	289	293	296	300	304	304
244	248	252	256	260	2															

Tab. V. SÖÖTADE SEEDUVA VALGU-

Sööta kg	Valguprotsent																
	8,1	8,2	8,3	8,4	8,5	8,6	8,7	8,8	8,9	9,0	9,1	9,2	9,3	9,4	9,5	9,6	9,7
0,2	16	16	17	17	17	17	17	18	18	18	18	18	19	19	19	19	19
0,4	32	33	33	34	34	34	35	35	36	36	36	37	37	38	38	38	39
0,6	49	49	50	50	51	52	52	53	53	54	55	55	56	56	57	58	58
0,8	65	66	66	67	68	69	70	70	71	72	73	74	74	75	76	77	78
1,0	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97
1,2	97	98	100	101	102	103	104	106	107	108	109	110	112	113	114	115	116
1,4	113	115	116	118	119	120	122	123	125	126	127	129	130	132	133	134	136
1,6	130	131	133	134	136	138	139	141	142	144	146	147	149	150	152	154	155
1,8	146	148	149	151	153	155	157	158	160	162	164	166	167	169	171	173	175
2,0	162	164	166	168	170	172	174	176	178	180	182	184	186	188	190	192	194
2,2	178	180	183	185	187	189	191	194	196	198	200	202	205	207	209	211	213
2,4	194	197	199	202	204	206	209	211	214	216	218	221	223	226	228	230	233
2,6	211	213	216	218	221	224	226	229	231	234	237	239	242	244	247	250	252
2,8	227	230	232	235	238	241	244	246	249	252	255	258	260	263	266	269	272
3,0	243	246	249	252	255	258	261	264	267	270	273	276	279	282	285	288	291
3,2	259	262	266	269	272	275	278	282	285	288	291	294	298	301	304	307	310
3,4	275	279	282	286	289	292	296	299	303	306	309	313	316	320	323	326	330
3,6	292	295	299	302	306	310	313	317	320	324	328	331	335	338	342	346	349
3,8	308	312	315	319	323	327	331	334	338	342	346	350	353	357	361	365	369
4,0	324	328	332	336	340	344	348	352	356	360	364	368	372	376	380	384	388
4,2	340	344	349	353	357	361	365	370	374	378	382	386	391	395	399	403	407
4,4	356	361	365	370	374	378	383	387	392	396	400	405	409	414	418	422	427
4,6	373	377	382	386	391	396	400	405	410	414	419	423	428	432	437	442	446
4,8	389	394	398	403	408	413	418	422	427	432	437	442	446	451	456	461	466
5,0	405	410	415	420	425	430	435	440	445	450	455	460	465	470	475	480	485
5,2	421	426	432	437	442	447	452	458	463	468	473	478	484	489	494	499	504
5,4	437	443	448	454	459	464	470	475	481	486	491	497	502	508	513	518	524
5,6	454	459	465	470	476	482	487	493	498	504	510	515	521	526	532	538	543
5,8	470	476	481	487	493	499	505	510	516	522	528	534	539	545	551	557	563
6,0	486	492	498	504	510	516	522	528	534	540	546	552	558	564	570	576	582
6,2	502	508	515	521	527	533	539	546	552	558	564	570	577	583	589	595	601
6,4	518	525	531	538	544	550	557	563	570	576	582	589	595	602	608	614	621
6,6	535	541	548	554	561	568	574	581	587	594	601	607	614	620	627	634	640
6,8	551	558	564	571	578	585	592	598	605	612	619	626	632	639	646	653	660
7,0	567	574	581	588	595	602	609	616	623	630	637	644	651	658	665	672	679
7,2	583	590	598	605	612	619	626	634	641	648	655	662	670	677	684	691	698
7,4	599	607	614	622	629	636	644	651	659	666	673	681	688	696	703	710	718
7,6	616	623	631	638	646	654	661	669	676	681	692	699	707	714	722	730	737
7,8	632	640	647	655	663	671	679	686	694	702	710	718	725	733	741	749	757
8,0	648	656	664	672	680	688	696	704	712	720	728	736	744	752	760	768	776
8,2	664	672	681	689	697	705	713	722	730	738	746	754	763	771	779	787	795
8,4	680	689	697	706	714	722	731	739	748	756	764	773	781	790	798	806	815
8,6	697	705	714	722	731	740	748	757	765	774	783	791	800	808	817	826	834
8,8	713	722	730	739	748	757	766	774	783	792	801	810	818	827	836	845	854
9,0	729	738	747	756	765	774	783	792	801	810	819	828	837	846	855	864	873
9,2	745	754	764	773	782	791	800	810	819	828	837	846	856	865	874	883	892
9,4	761	771	780	790	799	808	818	827	837	846	855	865	874	884	893	902	912
9,6	778	787	797	806	816	826	835	845	854	864	874	883	893	902	912	922	931
9,8	794	804	813	823	833	843	853	862	872	882	892	902	911	921	931	941	951
10,0	810	820	830	840	850	860	870	880	890	900	910	920	930	940	950	960	970

HULGA ARVÜTAMINE GRAMMES — 3.

Sööta kg	Valguprotsent																
	9,8	9,9	10,0	10,1	10,2	10,3	10,4	10,5	10,6	10,7	10,8	10,9	11,0	11,1	11,2	11,3	11,4
20	20	20	20	20	21	21	21	21	21	21	22	22	22	22	22	23	23
39	40	40	40	41	41	42	42	42	43	43	44	44	44	45	45	46	46
59	59	60	61	61	62	62	63	64	64	65	65	66	67	67	68	68	
78	79	80	81	82	82	83	84	85	86	86	87	88	89	90	90	91	
98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	
118	119	120	121	122	124	125	126	127	128	130	131	132	133	134	136	137	
137	139	140	141	143	144	146	147	148	150	151	153	154	155	157	158	160	
157	158	160	162	163	165	166	168	170	171	173	174	176	178	179	181	182	
176	178	180	182	184	185	187	189	191	193	194	196	198	200	202	203	205	
196	198	200	202	204	206	208	210	212	214	216	218	220	222	224	226	228	
216	218	220	222	224	227	229	231	233	235	238	240	242	244	246	249	251	
235	238	240	242	245	247	250	252	254	257	259	262	264	266	269	271	274	
255	257	260	263	265	268	270	273	276	278	281	283	286	289	291	294	296	
274	277	280	283	286	288	291	294	297	300	302	305	308	311	314	316	319	
294	297	300	303	306	309	312	315	318	321	324	327	330	333	336	339	342	
314	317	320	323	326	330	333	336	339	342	346	349	352	355	358	362	365	
333	337	340	343	347	350	354	357	360	364	367	371	374	377	381	384	388	
353	356	360	364	367	371	374	378	382	385	389	392	396	400	403	407	410	
372	376	380	384	388	391	395	399	403	407	410	414	418	422	426	429	433	
392	396	400	404	408	412	416	420	424	428	432	436	440	444	448	452	456	
412	416	420	424	428	433	437	441	445	449	454	458	462	466	470	475	479	
431	436	440	444	449	453	458	462	466	471	475	480	484	488	493	497	502	
451	455	460	465	469	474	478	483	488	492	497	501	506	511	515	520	524	
470	475	480	485	490	494	499	504	509	514	518	523	528	533	538	542	547	
490	495	500	505	510	515	520	525	530	535	540	545	550	555	560	565	570	
510	515	520	525	530	536	541	546	551	556	562	567	572	578	583	589	594	
529	535	540	545	551	556	562	567	572	578	583	589	594	599	605	610	616	
549	554	560	566	571	577	582	588	594	599	605	610	616	622	627	633	638	
568	574	580	586	592	597	603	609	615	621	626	632	638	644	650	655	661	
588	594	600	606	612	618	624	630	636	642	648	654	660	666	672	678	684	
608	614	620	626	632	639	645	651	657	663	670	676	682	688	694	701	707	
627	634	640</															

Tab. V. SÖÖTADE SEEDUVA VALGU-

Sööta kg	Valguprotsent																
	11,5	11,6	11,7	11,8	11,9	12,0	12,1	12,2	12,3	12,4	12,5	12,6	12,7	12,8	12,9	13,0	13,1
0,2	23	23	23	24	24	24	24	24	25	25	25	25	25	26	26	26	26
0,4	46	46	47	47	48	48	48	49	49	50	50	50	51	51	52	52	52
0,6	69	70	70	71	71	72	73	73	74	74	75	76	76	77	77	78	79
0,8	92	93	94	94	95	96	97	98	98	99	100	101	102	102	103	104	105
1,0	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131
1,2	138	139	140	142	143	144	145	146	148	149	150	151	152	154	155	156	157
1,4	161	162	164	165	167	168	169	171	172	174	175	176	178	179	181	182	183
1,6	184	186	187	189	190	192	194	195	197	198	200	202	203	205	206	208	210
1,8	207	209	211	212	214	216	218	220	221	223	225	227	229	230	232	234	236
2,0	230	232	234	236	238	240	242	244	246	248	250	252	254	256	258	260	262
2,2	253	255	257	260	262	264	266	268	271	273	275	277	279	282	284	286	288
2,4	276	278	281	283	286	288	290	293	295	298	300	302	305	307	310	312	314
2,6	299	302	304	307	309	312	315	317	320	322	325	328	330	333	335	338	341
2,8	322	325	328	330	333	336	339	342	344	347	350	353	356	358	361	364	367
3,0	345	348	351	354	357	360	363	366	369	372	375	378	381	384	387	390	393
3,2	368	371	374	378	381	384	387	390	394	397	400	403	406	410	413	416	419
3,4	391	394	398	401	405	408	411	415	418	422	425	428	432	435	439	442	445
3,6	414	418	421	425	428	432	436	439	443	446	450	454	457	461	464	468	472
3,8	437	441	445	448	452	456	460	464	467	471	475	479	483	486	490	494	498
4,0	460	464	468	472	476	480	484	488	492	496	500	504	508	512	516	520	524
4,2	483	487	491	496	500	504	508	512	517	521	525	529	533	538	542	546	550
4,4	506	510	515	519	524	528	532	537	541	546	550	554	559	563	568	572	576
4,6	529	534	538	543	547	552	557	561	566	570	575	580	584	589	593	598	603
4,8	552	557	562	566	571	576	581	586	590	595	600	605	610	614	619	624	629
5,0	575	580	585	590	595	600	605	610	615	620	625	630	635	640	645	650	655
5,2	598	603	608	614	619	624	629	634	640	645	650	655	660	666	671	676	681
5,4	621	626	632	637	643	648	653	659	664	670	675	680	686	691	697	702	707
5,6	644	650	655	661	666	672	678	683	689	694	700	706	711	717	722	728	734
5,8	667	673	679	684	690	696	702	708	713	719	725	731	737	742	748	754	760
6,0	690	696	702	708	714	720	726	732	738	744	750	756	762	768	774	780	786
6,2	713	719	725	732	738	744	750	756	763	769	775	781	787	794	800	806	812
6,4	736	742	749	755	762	768	774	781	787	794	800	806	813	819	826	832	838
6,6	759	766	772	779	785	792	799	805	812	818	825	832	838	845	851	858	865
6,8	782	789	796	802	809	816	823	830	836	843	850	857	864	870	877	884	891
7,0	805	812	819	826	833	840	847	854	861	868	875	882	889	896	903	910	917
7,2	828	835	842	850	857	864	871	878	886	893	900	907	914	922	929	936	943
7,4	851	858	866	873	881	888	895	903	910	918	925	932	940	947	955	962	969
7,6	874	882	889	897	904	912	920	927	935	942	950	958	965	973	980	988	996
7,8	897	905	913	920	928	936	944	952	959	967	975	983	991	998	1006	1014	1022
8,0	920	928	936	944	952	960	968	976	984	992	1000	1008	1016	1024	1032	1040	1048
8,2	943	951	959	968	976	984	992	1000	1009	1017	1025	1033	1041	1050	1058	1066	1074
8,4	966	974	983	991	1000	1008	1016	1025	1033	1042	1050	1058	1067	1075	1084	1092	1100
8,6	989	998	1006	1015	1023	1032	1041	1049	1058	1066	1075	1084	1092	1101	1109	1118	1127
8,8	1012	1021	1030	1038	1047	1056	1065	1074	1082	1091	1100	1109	1118	1126	1135	1144	1153
9,0	1035	1044	1053	1062	1071	1080	1089	1098	1107	1116	1125	1134	1143	1152	1161	1170	1179
9,2	1058	1067	1076	1086	1095	1104	1113	1122	1132	1141	1150	1159	1168	1178	1187	1196	1205
9,4	1081	1090	1100	1109	1119	1128	1137	1147	1156	1166	1175	1184	1194	1203	1213	1222	1231
9,6	1104	1114	1123	1133	1142	1152	1162	1171	1181	1190	1200	1210	1219	1229	1238	1248	1258
9,8	1127	1137	1147	1156	1166	1176	1186	1196	1205	1215	1225	1235	1245	1254	1264	1274	1284
10,0	1150	1160	1170	1180	1190	1200	1210	1220	1230	1240	1250	1260	1270	1280	1290	1300	1310

HULGA ARVUTAMINE GRAMMES — 4.

Sööta kg	Valguprotsent																
	13,2	13,3	13,4	13,5	13,6	13,7	13,8	13,9	14,0	14,1	14,2	14,3	14,4	14,5	14,6	14,7	14,8
26	27	27	27	27	27	28	28	28	28	28	29	29	29	29	29	30	0,2
53	53	54	54	54	55	55	56	56	56	57	57	58	58	58	59	59	0,4
79	80	80	81	82	82	83	83	84	85	85	86	86	87	88	88	89	0,6
106	106	107	108	109	110	110	111	112	113	114	114	115	116	117	118	118	0,8
132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	1,0
158	160	161	162	163	164	166	167	168	169	170	172	173	174	175	176	178	1,2
185	186	188	189	190	192	193	195	196	197	199	200	202	203	204	206	207	1,4
211	213	214	216	218	219	221	222	224	226	227	229	230	232	234	235	237	1,6
238	239	241	243	245	247	248	250	252	254	256	257	259	261	263	265	266	1,8
264	266	268	270	272	274	276	278	280	282	284	286	288	290	292	294	296	2,0
290	293	295	297	299	301	304	306	308	310	312	315	317	319	321	323	326	2,2
317	319	322	324	326	329	331	334	336	338	341	343	346	348	350	353	355	2,4
343	346	348	351	354	356	359	361	364	367	369	372	374	377	380	382	385	2,6
370	372	375	378	381	384	386	389	392	395	398	400	403	406	409	412	414	2,8
396	399	402	405	408	411	414	417	420	423	426	429	432	435	438	441	444	3,0
422	426	429	432	435	438	442	445	448	451	454	458	461	464	467	470	474	3,2
449	452	456	459	462	466	469	473	476	479	483	486	490	493	496	500	503	3,4
475	479	482	486	490	493	497	500	504	508	511	515	518	522	526	529	533	3,6
502	505	509	513	517	521	524	528	532	536	540	543	547	551	555	559	562	3,8
528	532	536	540	544	548	552	556	560	564	568	572	576	580	584	588	592	4,0
554	559	563	567	571	575	580	584	588	592	596	601	605	609	613	617	622	4,2
581	585	590	594	598	603	607	612	616	620	625	629	634	638	642	647	651	4,4
607	612	616	621	626	630	635	639	644	649	653	658	662	667	672	676	681	4,6
634	638	643	648	653	658	662	667	672	677	682	686	691	696	701	705	710	4,8
660	665	670	675	680	685	690	695	700	705	710	715	720	725	730	735	740	5,0
686	692	697	702	707	712	718	723	728	733	738	744	749	754	759	764	770	5,2
713	718	724	729	734	740	745	751	756	761	767	772	778	783	788	794	799	5,4
739	745	750	756	762	767	773	778	784	790	795	801	806	812	818			

Tab. V. SÖÖTADE SEEDUVA VALGU-

Sööta kg	Valguprotsent																
	14,9	15,0	15,1	15,2	15,3	15,4	15,5	15,6	15,7	15,8	15,9	16,0	16,1	16,2	16,3	16,4	16,5
0,2	30	30	30	30	31	31	31	31	31	32	32	32	32	32	33	33	33
0,4	60	60	60	61	61	62	62	62	63	63	64	64	64	65	65	66	66
0,6	89	90	91	91	92	92	93	94	94	95	95	96	97	97	98	98	99
0,8	119	120	121	122	122	123	124	125	126	126	127	128	129	130	130	131	132
1,0	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165
1,2	179	180	181	182	184	185	186	187	188	190	191	192	193	194	196	197	198
1,4	209	210	211	213	214	216	217	218	220	221	223	224	225	227	228	230	231
1,6	238	240	242	243	245	246	248	250	251	253	254	256	258	259	261	262	264
1,8	268	270	272	274	275	277	279	281	283	284	286	288	290	292	293	295	297
2,0	298	300	302	304	306	308	310	312	314	316	318	320	322	324	326	328	330
2,2	328	330	332	334	337	339	341	343	345	348	350	352	354	356	359	361	363
2,4	358	360	362	365	367	370	372	374	377	379	382	384	386	389	391	394	396
2,6	387	390	393	395	398	400	403	406	408	411	413	416	419	421	424	426	429
2,8	417	420	423	426	428	431	434	437	440	442	445	448	451	454	456	459	462
3,0	447	450	453	456	459	462	465	468	471	474	477	480	483	486	489	492	495
3,2	477	480	483	486	490	493	496	499	502	506	509	512	515	518	522	525	528
3,4	507	510	513	517	520	524	527	530	534	537	541	544	547	551	554	558	561
3,6	536	540	544	547	551	554	558	562	565	569	572	576	580	583	587	590	594
3,8	566	570	574	578	581	585	589	593	597	600	604	608	612	616	619	623	627
4,0	596	600	604	608	612	616	620	624	628	632	636	640	644	648	652	656	660
4,2	626	630	634	638	643	647	651	655	659	664	668	672	676	680	685	689	693
4,4	656	660	664	669	673	678	682	686	691	695	700	704	708	713	717	722	726
4,6	685	690	695	699	704	708	713	718	722	727	731	736	741	745	750	754	759
4,8	715	720	725	730	734	739	744	749	754	758	763	768	773	778	782	787	792
5,0	745	750	755	760	765	770	775	780	785	790	795	800	805	810	815	820	825
5,2	775	780	785	790	796	801	806	811	816	822	827	832	837	842	848	853	858
5,4	805	810	815	821	826	832	837	842	848	853	859	864	869	875	880	886	891
5,6	834	840	846	851	857	862	868	874	879	885	890	896	902	907	913	918	924
5,8	864	870	876	882	887	893	899	905	911	916	922	928	934	940	945	951	957
6,0	894	900	906	912	918	924	930	936	942	948	954	960	966	972	978	984	990
6,2	924	930	936	942	949	955	961	967	973	980	986	992	998	1004	1011	1017	1023
6,4	954	960	966	973	979	986	992	998	1005	1011	1018	1024	1030	1037	1043	1050	1056
6,6	983	990	997	1003	1010	1016	1023	1030	1036	1043	1049	1056	1063	1069	1076	1082	1089
6,8	1013	1020	1027	1034	1040	1047	1054	1061	1068	1074	1081	1088	1095	1102	1108	1115	1122
7,0	1043	1050	1057	1064	1071	1078	1085	1092	1099	1106	1113	1120	1127	1134	1141	1148	1155
7,2	1073	1080	1087	1094	1102	1109	1116	1123	1130	1138	1145	1152	1159	1166	1174	1181	1188
7,4	1103	1110	1117	1125	1132	1140	1147	1154	1162	1169	1177	1184	1191	1199	1206	1214	1221
7,6	1132	1140	1148	1155	1163	1170	1178	1186	1193	1201	1208	1216	1224	1231	1239	1246	1254
7,8	1162	1170	1178	1186	1193	1201	1209	1217	1225	1232	1240	1248	1256	1264	1271	1279	1287
8,0	1192	1200	1208	1216	1224	1232	1240	1248	1256	1264	1272	1280	1288	1296	1304	1312	1320
8,2	1222	1230	1238	1246	1255	1263	1271	1279	1287	1296	1304	1312	1320	1328	1337	1345	1353
8,4	1252	1260	1268	1277	1285	1294	1302	1310	1319	1327	1336	1344	1352	1361	1369	1378	1386
8,6	1281	1290	1299	1307	1316	1324	1333	1342	1350	1359	1367	1376	1385	1393	1402	1410	1419
8,8	1311	1320	1329	1338	1346	1355	1364	1373	1382	1390	1399	1408	1417	1426	1434	1443	1452
9,0	1341	1350	1359	1368	1377	1386	1395	1404	1413	1422	1431	1440	1449	1458	1467	1476	1485
9,2	1371	1380	1389	1398	1408	1417	1426	1435	1444	1454	1463	1472	1481	1490	1500	1509	1518
9,4	1401	1410	1419	1429	1438	1448	1457	1466	1476	1485	1495	1504	1513	1523	1532	1542	1551
9,6	1430	1440	1450	1459	1469	1478	1488	1498	1507	1517	1526	1536	1546	1555	1565	1574	1584
9,8	1460	1470	1480	1490	1499	1509	1519	1529	1539	1548	1558	1568	1578	1588	1597	1607	1617
10,0	1490	1500	1510	1520	1530	1540	1550	1560	1570	1580	1590	1600	1610	1620	1630	1640	1650

HULGA ARVUTAMINE GRAMMES — 5.

Sööta kg	Valguprotsent																
	16,6	16,7	16,8	16,9	17,0	17,1	17,2	17,3	17,4	17,5	17,6	17,7	17,8	17,9	18,0	18,1	18,2
0,2	33	33	34	34	34	34	34	35	35	35	35	35	36	36	36	36	36
0,4	66	67	67	68	68	68	69	69	70	70	70	71	71	72	72	72	73
0,6	100	100	101	101	102	103	103	104	104	105	106	106	107	107	108	109	109
0,8	133	134	134	135	136	137	138	138	139	140	141	142	142	143	144	145	146
1,0	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182
1,2	199	200	202	203	204	205	206	208	209	210	211	212	214	215	216	217	218
1,4	232	234	235	237	238	239	241	242	244	245	246	248	249	251	252	253	255
1,6	266	267	269	270	272	274	275	277	278	280	282	283	285	286	288	290	291
1,8	299	301	302	304	306	308	310	311	313	315	317	319	320	322	324	326	328
2,0	332	334	336	338	340	342	344	346	348	350	352	354	356	358	360	362	364
2,2	365	367	370	372	374	376	378	381	383	385	387	389	392	394	396	398	400
2,4	398	401	403	406	408	410	413	415	418	420	422	425	427	430	432	434	437
2,6	432	434	437	439	442	445	447	450	452	455	458	460	463	465	468	471	473
2,8	465	468	470	473	476	479	482	484	487	490	493	496	498	501	504	507	510
3,0	498	501	504	507	510	513	516	519	522	525	528	531	534	537	540	543	546
3,2	531	534	538	541	544	547	550	554	557	560	563	566	570	573	576	579	582
3,4	564	568	571	575	578	581	585	588	592	595	598	602	605	609	612	615	619
3,6	598	601	605	608	612	616	619	623	626	630	634	637	641	644	648	652	655
3,8	631	635	638	642	646	650	654	657	661	665	669	673	676	680	684	688	692
4,0	664	668	672	676	680	684	688	692	696	700	704	708	712	716	720	724	728
4,2	697	701	706	710	714	718	722	727	731	735	739	743	748	752	756	760	764
4,4	730	735	739	744	748	752	757	761	766	770	774	779	783	788	792	796	801
4,6	764	768	773	777	782	787	791	796	800	805	810	814	819	823	828	833	837
4,8	797	802	806	811	816	821	826	830	835	840	845	850	854	859	864	869	874
5,0	830	835	840	845	850	855	860	865	870	875	880	885	890	895	900	905	910
5,2	863	868	874	879	884	889	894	900	905	910	915	920	926	931	936	941	946
5,4	896	902	907	913	918	923	929	934	940	945	950	956	961	967	972	977	

Tab. V. SÖÖTADE SEEDUVA VALGU-

Sööta kg	Valguprotsent																	
	18,3	18,4	18,5	18,6	18,7	18,8	18,9	19,0	19,1	19,2	19,3	19,4	19,5	19,6	19,7	19,8	19,9	
0,1	18	18	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	20	20	20	20	20	
0,2	37	37	37	37	37	38	38	38	38	38	39	39	39	39	39	40	40	
0,3	55	55	56	56	56	56	57	57	58	58	58	59	59	59	59	60	60	
0,4	73	74	74	74	75	75	76	76	77	77	78	78	78	79	79	80	80	
0,5	92	92	93	93	94	94	95	95	96	96	97	97	98	98	99	99	100	
0,6	110	110	111	112	112	113	113	114	115	115	116	116	117	118	118	119	119	
0,7	128	129	130	130	131	132	132	133	134	134	135	136	137	137	138	139	139	
0,8	146	147	148	149	150	150	151	152	153	154	154	155	156	157	158	158	159	
0,9	165	166	167	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	176	177	178	179	
1,0	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	
1,1	201	202	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	215	216	217	218	219	
1,2	220	221	222	223	224	226	227	228	229	230	232	233	234	235	236	238	239	
1,3	238	239	241	242	243	244	246	247	248	250	251	252	254	255	256	257	259	
1,4	256	258	259	260	262	263	265	266	267	269	270	272	273	274	276	277	279	
1,5	275	276	278	279	281	282	284	285	287	288	290	291	293	294	296	297	299	
1,6	293	294	296	298	299	301	302	304	306	307	309	310	312	314	315	317	318	
1,7	311	313	315	316	318	320	321	323	325	326	328	330	332	333	335	337	338	
1,8	329	331	333	335	337	338	340	342	344	346	347	349	351	353	355	356	358	
1,9	348	350	352	353	355	357	359	361	363	365	367	369	371	372	374	376	378	
2,0	366	368	370	372	374	376	378	380	382	384	386	388	390	392	394	396	398	
2,1	384	386	389	391	393	395	397	399	401	403	405	407	410	412	414	416	418	
2,2	403	405	407	409	411	414	416	418	420	422	425	427	429	431	433	436	438	
2,3	421	423	426	428	430	432	435	437	439	442	444	446	449	451	453	455	458	
2,4	439	442	444	446	449	451	454	456	458	461	463	466	468	470	473	475	478	
2,5	458	460	463	465	468	470	473	475	478	480	483	485	488	490	493	495	498	
2,6	476	478	481	484	486	489	491	494	497	499	502	504	507	510	512	515	517	
2,7	494	497	500	502	505	508	510	513	516	518	521	524	527	529	532	535	537	
2,8	512	515	518	521	524	526	529	532	535	538	540	543	546	549	552	554	557	
2,9	531	534	537	539	542	545	548	551	554	557	560	563	566	568	571	574	577	
3,0	549	552	555	558	561	564	567	570	573	576	579	582	585	588	591	594	597	
3,1	567	570	574	577	580	583	586	589	592	595	598	601	605	608	611	614	617	
3,2	586	589	592	595	598	602	605	608	611	614	618	621	624	627	630	634	637	
3,3	604	607	611	614	617	620	624	627	630	634	637	640	644	647	650	653	657	
3,4	622	626	629	632	636	639	643	646	649	653	656	660	663	666	670	673	677	
3,5	641	644	648	651	655	658	662	665	669	672	676	679	683	686	690	693	697	
3,6	659	662	666	670	673	677	680	684	688	691	695	698	702	706	709	713	716	
3,7	677	681	685	688	692	696	699	703	707	710	714	718	722	725	729	733	736	
3,8	695	699	703	707	711	714	718	722	726	730	733	737	741	745	749	752	756	
3,9	714	718	722	725	729	733	737	741	745	749	753	757	761	764	768	772	776	
4,0	732	736	740	744	748	752	756	760	764	768	772	776	780	784	788	792	796	
4,1	750	754	759	763	767	771	775	779	783	787	791	795	800	804	808	812	816	
4,2	769	773	777	781	785	790	794	798	802	806	811	815	819	823	827	832	836	
4,3	787	791	796	800	804	808	813	817	821	826	830	834	839	843	847	851	856	
4,4	805	810	814	818	823	827	832	836	840	845	849	854	858	862	867	871	876	
4,5	824	828	833	837	842	846	851	855	860	864	869	873	878	882	887	891	896	
4,6	842	846	851	856	860	865	869	874	879	883	888	892	897	902	906	911	915	
4,7	860	865	870	874	879	884	888	893	898	902	907	912	917	921	926	931	935	
4,8	878	883	888	893	898	902	907	912	917	922	926	931	936	941	946	950	955	
4,9	897	902	907	911	916	921	926	931	936	941	946	951	956	960	965	970	975	
5,0	915	920	925	930	935	940	945	950	955	960	965	970	975	980	985	990	995	

HULGA ARVUTAMINE GRAMMES — 6.

Sööta kg	Valguprotsent																	
	20,0	20,1	20,2	20,3	20,4	20,5	20,6	20,7	20,8	20,9	21,0	21,1	21,2	21,3	21,4	21,5	21,6	
0,1	20	20	20	20	20	21	21	21	21	21	21	21	21	21	22	22	22	
0,2	40	40	40	41	41	41	41	41	42	42	42	42	42	43	43	43	43	
0,3	60	60	61	61	61	62	62	62	62	63	63	63	64	64	64	65	65	
0,4	80	80	81	81	82	82	82	83	83	84	84	84	85	85	86	86	86	
0,5	100	101	101	102	102	103	103	104	104	105	105	106	106	107	107	108	108	
0,6	120	121	121	122	122	123	124	124	125	125	126	127	127	128	128	129	130	
0,7	140	141	141	142	143	144	144	145	146	146	147	148	148	149	150	151	151	
0,8	160	161	162	162	163	164	165	166	166	167	168	169	170	170	171	172	173	
0,9	180	181	182	183	184	185	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	194	
1,0	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	
1,1	220	221	222	223	224	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	237	238	
1,2	240	241	242	244	245	246	247	248	250	251	252	252	254	256	257	258	259	
1,3	260	261	263	264	265	267	268	269	270	272	273	273	276	277	278	280	281	
1,4	280	281	283	284	286	287	288	290	291	293	294	294	297	298	300	301	302	
1,5	300	302	303	305	306	308	309	311	312	314	315	317	318	320	321	323	324	
1,6	320	322	323	325	326	328	330	331	333	334	336	338	339	341	342	344	346	
1,7	340	342	343	345	347	349	350	352	354	355	357	359	360	362	364	366	367	
1,8	360	362	364	365	367	369	371	373	374	376	378	380	382	383	385	387	389	
1,9	380	382	384	386	388	390	391	393	395	397	399	401	403	405	407	409	410	
2,0	400	402	404	406	408	410	412	414	416	418	420	422	424	426	428	430	432	
2,1	420	422	424	426	428	431	433	435	437	439	441	443	445	447	449	452	454	
2,2	440	442	444	447	449	451	453	455	458	460	462	464	466	469	471	473	475	
2,3	460	462	465	467	469	472	474	476	478	481	483	485	488	490	492	495	497	
2,4	480	482	485	487	490	492	494	497	499	502	504	506	509	511	514	516	518	
2,5	500	503	505	508	510	513	515	518	520	523	525	528	530	533	535	538	540	
2,6	520	523	525	528	530	533	536	538	541	543	546	549	551	554	556	559	562	
2,7	540	543	545	548	551	554	556	559	562	564	567	570	572	575	578	581	583	
2,8	560	563	566	568	571	574	577	580	582	585	588	591	594	596	599	602	605	
2,9	580	583	586	589	592	595	597	600	603	606	609	612	615	618	621	624	626	
3,0	600	603	606	609	612	615	618	621										

Tab. V. SÖÖTADE SEEDUVA VALGÜ-

Sööta kg	Valguprotsent																	
	21,7	21,8	21,9	22,0	22,1	22,2	22,3	22,4	22,5	22,6	22,7	22,8	22,9	23,0	23,1	23,2	23,3	
0,1	22	22	22	22	22	22	22	22	23	23	23	23	23	23	23	23	23	
0,2	43	44	44	44	44	44	45	45	45	45	46	46	46	46	46	46	47	
0,3	65	65	66	66	66	67	67	67	68	68	68	68	69	69	69	70	70	
0,4	87	87	88	88	88	89	89	90	90	90	91	91	92	92	92	93	93	
0,5	109	109	110	110	111	111	112	112	113	113	114	114	115	115	116	116	117	
0,6	130	131	131	132	133	133	134	134	135	136	136	137	137	138	139	139	140	
0,7	152	153	153	154	155	155	156	157	158	158	159	160	160	161	162	162	163	
0,8	174	174	175	176	177	178	178	179	180	181	182	182	183	184	185	186	186	
0,9	195	196	197	198	199	200	201	202	203	203	204	205	206	207	208	209	210	
1,0	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	
1,1	239	240	241	242	243	244	245	246	248	249	250	251	252	253	254	255	256	
1,2	260	262	263	264	265	266	268	269	270	271	272	274	275	276	277	278	280	
1,3	282	283	285	286	287	289	290	291	293	294	295	296	298	299	300	302	303	
1,4	304	305	307	308	309	311	312	314	315	316	318	319	321	322	323	325	326	
1,5	326	327	329	330	332	333	335	336	338	339	341	342	344	345	347	348	350	
1,6	347	349	350	352	354	355	357	358	360	362	363	365	366	368	370	371	373	
1,7	369	371	372	374	376	377	379	381	383	384	386	388	389	391	393	394	396	
1,8	391	392	394	396	398	400	401	403	405	407	409	410	412	414	416	418	419	
1,9	412	414	416	418	420	422	424	426	427	429	431	433	435	437	439	441	443	
2,0	434	436	438	440	442	444	446	448	450	452	454	456	458	460	462	464	466	
2,1	456	458	460	462	464	466	468	470	473	475	477	479	481	483	485	487	489	
2,2	477	480	482	484	486	488	491	493	495	497	499	502	504	506	508	510	513	
2,3	499	501	504	506	508	511	513	515	518	520	522	524	527	529	531	534	536	
2,4	521	523	526	528	530	533	535	538	540	542	545	547	550	552	554	557	559	
2,5	513	545	548	550	553	555	558	560	563	565	568	570	573	575	578	580	583	
2,6	564	567	569	572	575	577	580	582	585	588	590	593	595	598	601	603	606	
2,7	586	589	591	594	597	599	602	605	608	610	613	616	618	621	624	626	629	
2,8	608	610	613	616	619	622	624	627	630	633	636	638	641	644	647	650	652	
2,9	629	632	635	638	641	644	647	650	653	655	658	661	664	667	670	673	676	
3,0	651	654	657	660	663	666	669	672	675	678	681	684	687	690	693	696	699	
3,1	673	676	679	682	685	688	691	694	698	701	704	707	710	713	716	719	722	
3,2	694	698	701	704	707	710	714	717	720	723	726	730	733	736	739	742	746	
3,3	716	719	723	726	729	733	736	740	743	746	749	752	756	759	762	766	769	
3,4	738	741	745	748	751	755	758	762	765	768	772	775	779	782	785	789	792	
3,5	760	763	767	770	774	777	781	784	788	791	795	798	802	805	809	812	816	
3,6	781	785	788	792	796	799	803	806	810	814	817	821	824	828	832	835	839	
3,7	803	807	810	814	818	821	825	829	833	836	840	844	847	851	855	858	862	
3,8	825	828	832	836	840	844	847	851	855	859	863	866	870	874	878	882	885	
3,9	846	850	854	858	862	866	870	874	878	881	885	889	893	897	901	905	909	
4,0	868	872	876	880	884	888	892	896	900	904	908	912	916	920	924	928	932	
4,1	890	894	898	902	906	910	914	918	923	927	931	935	939	943	947	951	955	
4,2	911	916	920	924	928	932	937	941	945	949	953	958	962	966	970	974	979	
4,3	933	937	942	946	950	955	959	963	968	972	976	980	985	989	993	998	1002	
4,4	955	959	964	968	972	977	981	986	990	994	999	1003	1008	1012	1016	1021	1025	
4,5	977	981	986	990	995	999	1004	1008	1013	1017	1022	1026	1031	1035	1040	1044	1049	
4,6	998	1003	1007	1012	1017	1021	1026	1030	1035	1040	1044	1049	1053	1058	1063	1067	1072	
4,7	1020	1025	1029	1034	1039	1043	1048	1053	1058	1062	1067	1072	1076	1081	1086	1090	1095	
4,8	1042	1046	1051	1056	1061	1066	1070	1075	1080	1085	1090	1094	1099	1104	1109	1114	1118	
4,9	1063	1068	1073	1078	1083	1088	1093	1098	1103	1107	1112	1117	1122	1127	1132	1137	1142	
5,0	1085	1090	1095	1100	1105	1110	1115	1120	1125	1130	1135	1140	1145	1150	1155	1160	1165	

HULGA ARVUTAMINE GRAMMES — 7.

Sööta kg	Valguprotsent																		
	23,4	23,5	23,6	23,7	23,8	23,9	24,0	24,1	24,2	24,3	24,4	24,5	24,6	24,7	24,8	24,9	25,0		
0,1	23	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	25	25	25	25	25		
0,2	47	47	47	47	48	48	48	48	48	49	49	49	49	49	50	50	50		
0,3	70	71	71	71	71	72	72	72	73	73	73	74	74	74	75	75	75		
0,4	94	94	94	95	95	96	96	96	97	97	98	98	98	99	99	100	100		
0,5	117	118	118	119	119	120	120	121	121	122	122	123	123	124	124	125	125		
0,6	140	141	142	142	143	143	144	145	145	146	146	147	148	148	149	149	150		
0,7	164	165	165	166	167	167	168	169	169	170	171	172	172	173	174	174	175		
0,8	187	188	189	190	190	191	192	193	194	194	195	196	197	198	198	199	200		
0,9	211	212	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	221	222	223	224	225		
1,0	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250		
1,1	257	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	270	271	272	273	274	275		
1,2	281	282	283	284	286	287	288	289	290	292	293	294	295	296	298	299	300		
1,3	304	306	307	308	309	311	312	313	315	316	317	319	320	321	322	324	325		
1,4	328	329	330	332	333	335	336	337	339	340	342	343	344	346	347	349	350		
1,5	351	353	354	356	357	359	360	362	363	365	366	368	369	371	372	374	375		
1,6	374	376	378	379	381	382	384	386	387	389	390	392	394	395	397	398	400		
1,7	398	400	401	403	405	406	408	410	411	413	415	417	418	420	422	423	425		
1,8	421	423	425	427	428	430	432	434	436	437	439	441	443	445	446	448	450		
1,9	445	447	448	450	452	454	456	458	460	462	464	466	467	469	471	473	475		
2,0	468	470	472	474	476	478	480	482	484	486	488	490	492	494	496	498	500		
2,1	491	494	496	498	500	502	504	506	508	510	512	515	517	519	521	522	525		
2,2	515	517	519	521	524	526	528	530	532	535	537	539	541	543	546	548	550		
2,3	538	541	543	545	547	550	552	554	557	559	561	564	566	568	570	573	575		
2,4	562	564	566	569	571	574	576	578	581	583	585	588	590	593	595	598	600		
2,5	585	588	590	593	595	598	600	603	605	608	610	613	615	618	620	623	625		
2,6	608	611	614	616	619	621	624	627	629	632	634	637	640	642	645	647	650		
2,7	632	635	637	640	643	645	648	651	653	656	659	662	664	667	670	672	675		
2,8	655	658	661	664	666	669	672	675	678	680	683	686	689	692	694	697	700		
2,9	679	682	684	687	690	693	69												

Tab. V. SÖÖTADE SEEDUVA VALGU

Sööta kg	Valguprotsent																
	25,1	25,2	25,3	25,4	25,5	25,6	25,7	25,8	25,9	26,0	26,1	26,2	26,3	26,4	26,5	26,6	26,7
0,1	25	25	25	25	26	26	26	26	26	26	26	26	26	27	27	27	27
0,2	50	50	51	51	51	51	52	52	52	52	52	53	53	53	53	53	53
0,3	75	76	76	76	77	77	77	78	78	78	79	79	79	80	80	80	80
0,4	100	101	101	102	102	102	103	103	104	104	104	105	105	106	106	106	107
0,5	126	126	127	127	128	128	129	129	130	130	131	131	132	132	133	133	134
0,6	151	151	152	152	153	154	154	155	155	156	157	157	158	158	159	160	160
0,7	176	176	177	178	179	179	180	181	181	182	183	183	184	185	186	186	187
0,8	201	202	202	203	204	205	206	206	207	208	209	210	210	211	212	213	214
0,9	226	227	228	229	230	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	239	240
1,0	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267
1,1	276	277	278	279	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	292	293	294
1,2	301	302	304	305	306	307	308	310	311	312	313	314	316	317	318	319	320
1,3	326	328	329	330	332	333	334	335	337	338	339	341	342	343	345	346	349
1,4	351	353	354	356	357	358	360	361	363	364	365	367	368	370	371	372	374
1,5	377	378	380	381	383	384	386	387	389	390	392	393	395	396	398	399	401
1,6	402	403	405	406	408	410	411	413	414	416	418	419	421	422	424	426	427
1,7	427	428	430	432	434	435	437	439	440	442	444	445	447	449	451	452	454
1,8	452	454	455	457	459	461	463	464	466	468	470	472	473	475	477	479	481
1,9	477	479	481	483	485	486	488	490	492	494	496	498	500	502	504	505	507
2,0	502	504	506	508	510	512	514	516	518	520	522	524	526	528	530	532	534
2,1	527	529	531	533	536	538	540	542	544	546	548	550	552	554	557	559	561
2,2	552	554	557	559	561	563	565	568	570	572	574	576	579	581	583	585	587
2,3	577	580	582	584	587	589	591	593	596	598	600	603	605	607	610	612	614
2,4	602	605	607	610	612	614	617	619	622	624	626	629	631	634	636	638	641
2,5	628	630	633	635	638	640	643	645	648	650	653	655	658	660	663	665	668
2,6	653	655	658	660	663	666	668	671	673	676	679	681	684	686	689	692	694
2,7	678	680	683	686	689	691	694	697	699	702	705	707	710	713	716	718	721
2,8	703	706	708	711	714	717	720	722	725	728	731	734	736	739	742	745	748
2,9	728	731	734	737	740	742	745	748	751	754	757	760	763	766	769	771	774
3,0	753	756	759	762	765	768	771	774	777	780	783	786	789	792	795	798	801
3,1	778	781	784	787	791	794	797	800	803	806	809	812	815	818	822	825	828
3,2	803	806	810	813	816	819	822	826	829	832	835	838	842	845	848	851	854
3,3	828	832	835	838	842	845	848	851	855	858	861	865	868	871	875	878	881
3,4	853	857	860	864	867	870	874	877	881	884	887	891	894	898	901	904	908
3,5	879	882	886	889	893	896	900	903	907	910	914	917	921	924	928	931	935
3,6	904	907	911	914	918	922	925	929	932	936	940	943	947	950	954	958	961
3,7	929	932	936	940	944	947	951	955	958	962	966	969	973	977	981	984	988
3,8	954	958	961	965	969	973	977	980	984	988	992	996	999	1003	1007	1011	1015
3,9	979	983	987	991	995	998	1002	1006	1010	1014	1018	1022	1026	1030	1034	1037	1041
4,0	1004	1008	1012	1016	1020	1024	1028	1032	1036	1040	1044	1048	1052	1056	1060	1064	1068
4,1	1029	1033	1037	1041	1046	1050	1054	1058	1062	1066	1070	1074	1078	1082	1087	1091	1095
4,2	1054	1058	1063	1067	1071	1075	1079	1084	1088	1092	1096	1100	1105	1109	1113	1117	1121
4,3	1079	1084	1088	1092	1097	1101	1105	1109	1114	1118	1122	1127	1131	1135	1140	1144	1148
4,4	1104	1109	1113	1118	1122	1126	1131	1135	1140	1144	1148	1153	1157	1162	1166	1170	1175
4,5	1130	1134	1139	1143	1148	1152	1157	1161	1166	1170	1175	1179	1184	1188	1193	1197	1202
4,6	1155	1159	1164	1168	1173	1178	1182	1187	1191	1196	1201	1205	1210	1214	1219	1224	1228
4,7	1180	1184	1189	1194	1199	1203	1208	1213	1217	1222	1227	1231	1236	1241	1246	1250	1255
4,8	1205	1210	1214	1219	1224	1229	1234	1238	1243	1248	1253	1258	1262	1267	1272	1277	1282
4,9	1230	1235	1240	1245	1250	1254	1259	1264	1269	1274	1279	1284	1289	1294	1299	1303	1308
5,0	1255	1260	1265	1270	1275	1280	1285	1290	1295	1300	1305	1310	1315	1320	1325	1330	1335

HULGA ARVUTAMINE GRAMMIS — 8.

Sööta kg	Valguprotsent																
	26,8	26,9	27,0	27,1	27,2	27,3	27,4	27,5	27,6	27,7	27,8	27,9	28,0	28,1	28,2	28,3	28,4
0,1	27	27	27	27	27	27	27	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
0,2	54	54	54	54	54	55	55	55	55	55	56	56	56	56	56	57	57
0,3	80	81	81	81	82	82	82	83	83	83	83	84	84	84	85	85	85
0,4	107	108	108	108	109	109	110	110	110	111	111	112	112	112	113	113	114
0,5	134	135	135	136	136	137	137	138	138	139	139	140	140	141	141	142	142
0,6	161	161	162	163	163	164	164	165	166	166	167	167	168	169	170	170	170
0,7	188	188	189	190	190	191	192	193	193	194	195	195	196	197	198	199	199
0,8	214	215	216	217	218	218	219	220	221	222	222	223	224	225	226	227	227
0,9	241	242	243	244	245	246	247	248	248	249	250	251	252	250	254	255	256
1,0	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284
1,1	295	296	297	298	299	300	301	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312
1,2	322	323	324	325	326	328	329	330	331	332	334	335	336	337	338	340	341
1,3	348	350	351	352	354	355	356	358	359	360	361	363	364	365	367	368	369
1,4	375	377	378	379	381	382	384	385	386	388	389	391	392	393	395	396	398
1,5	402	404	405	407	408	410	411	413	414	416	417	419	420	422	423	425	426
1,6	429	430	432	434	435	437	438	440	442	443	445	446	448	450	451	453	454
1,7	456	457	459	461	462	464	466	468	469	471	473	474	476	478	479	481	483
1,8	482	484	486	488	490	491	493	495	497	499	500	502	504	506	508	509	511
1,9	509	511	513	515	517	519	521	523	524	526	528	530	532	534	536	538	540
2,0	536	538	540	542	544	546	548	550	552	554	556	558	560	562	564	566	568
2,1	563	565	567	569	571	573	575	578	580	582	584	586	588	590	592	594	596
2,2	590	592	594	596	598	601	603	605	607	609	612	614	616	618	620	623	625
2,3	616	619	621	623	626	628	630	633	635	637	639	642	644	646	649	651	653
2,4	643	646	648	650	653	655	658	660	662	665	667	670	672	674	677	679	682
2,5	670	673	675	678	680	683	685	688	690	693	695	698	700	703	705	708	710
2,6	697	699	702	705	707	710	712	715	718	720	723	725	728	731	733	736	738
2,7	724	726	729	732	734	737	740	743	745	748	751	753	756	759	761	765	767
2,8	750	753	756	759	762	764	767	770	773								

Tab. V. SÖÖTADE SEEDUVA VALGU

Sööta kg	Valguprotsent																		
	28,5	28,6	28,7	28,8	28,9	29,0	29,1	29,2	29,3	29,4	29,5	29,6	29,7	29,8	29,9	30,0	30,1		
0,1	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	30	30	30	30	30	30	30		
0,2	57	57	57	58	58	58	58	58	59	59	59	59	59	60	60	60	60		
0,3	86	86	86	86	87	87	87	88	88	88	89	89	89	89	90	90	90		
0,4	114	114	115	115	116	116	116	117	117	118	118	118	119	119	120	120	120		
0,5	143	143	144	144	145	145	146	146	147	147	148	148	149	149	150	150	151		
0,6	171	172	172	173	173	174	175	175	176	176	177	178	178	179	179	180	181		
0,7	200	200	201	202	202	203	204	204	205	206	207	207	208	209	209	210	211		
0,8	228	229	230	230	231	232	233	234	234	235	236	237	238	238	239	240	241		
0,9	257	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	266	267	268	269	270	271		
1,0	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301		
1,1	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	325	326	327	328	329	330	331		
1,2	342	343	344	346	347	348	349	350	352	353	354	355	356	358	359	360	361		
1,3	371	372	373	374	376	377	378	380	381	382	384	385	386	387	389	390	391		
1,4	399	400	402	403	405	406	407	409	410	412	413	414	416	417	419	420	421		
1,5	428	429	431	432	434	435	437	438	440	441	443	444	446	447	449	450	452		
1,6	456	458	459	461	462	464	466	467	469	470	472	474	475	477	478	480	482		
1,7	485	486	488	490	491	493	495	496	498	500	502	503	505	507	508	510	512		
1,8	513	515	517	518	520	522	524	526	527	529	531	533	535	536	538	540	542		
1,9	542	543	545	547	549	551	553	555	557	559	561	562	564	566	568	570	572		
2,0	570	572	574	576	578	580	582	584	586	588	590	592	594	596	598	600	602		
2,1	599	601	603	605	607	609	611	613	615	617	620	622	624	626	628	630	632		
2,2	627	629	631	634	636	638	640	642	645	647	649	651	653	656	658	660	662		
2,3	656	658	660	662	665	667	669	672	674	676	679	681	683	685	688	690	692		
2,4	684	686	689	691	694	696	698	701	703	706	708	710	713	715	718	720	722		
2,5	713	715	718	720	723	725	728	730	733	735	738	740	743	745	748	750	753		
2,6	741	744	746	749	751	754	757	759	762	764	767	770	772	775	777	780	783		
2,7	770	772	775	778	780	783	786	788	792	794	797	799	802	805	807	810	813		
2,8	798	801	804	806	809	812	815	818	820	823	826	829	832	834	837	840	843		
2,9	827	829	832	835	838	841	844	847	850	853	856	858	861	864	867	870	873		
3,0	855	858	861	864	867	870	873	876	879	882	885	888	891	894	897	900	903		
3,1	884	887	890	893	896	899	902	905	908	911	915	918	921	924	927	930	933		
3,2	912	915	918	922	925	928	931	934	938	941	944	947	950	954	957	960	963		
3,3	941	944	947	950	954	957	960	964	967	970	974	977	980	983	987	990	993		
3,4	969	972	976	979	983	986	989	993	996	1000	1003	1006	1010	1013	1017	1020	1023		
3,5	998	1001	1005	1008	1012	1015	1019	1022	1026	1029	1033	1036	1040	1043	1047	1050	1054		
3,6	1026	1030	1033	1037	1040	1044	1048	1051	1055	1058	1062	1066	1069	1073	1076	1080	1084		
3,7	1055	1058	1062	1066	1069	1073	1077	1080	1084	1088	1092	1095	1099	1103	1106	1110	1114		
3,8	1083	1087	1091	1094	1098	1102	1106	1110	1113	1117	1121	1125	1129	1132	1136	1140	1144		
3,9	1112	1115	1119	1123	1127	1131	1135	1139	1143	1147	1151	1154	1158	1162	1166	1170	1174		
4,0	1140	1144	1148	1152	1156	1160	1164	1168	1172	1176	1180	1184	1188	1192	1196	1200	1204		
4,1	1169	1173	1177	1181	1185	1189	1193	1197	1201	1205	1210	1214	1218	1222	1226	1230	1234		
4,2	1197	1201	1205	1210	1214	1218	1222	1226	1231	1235	1239	1243	1247	1252	1256	1260	1264		
4,3	1226	1230	1234	1238	1243	1247	1251	1256	1260	1264	1269	1273	1277	1281	1286	1290	1294		
4,4	1254	1258	1263	1267	1272	1276	1280	1285	1289	1294	1298	1302	1307	1311	1316	1320	1324		
4,5	1283	1287	1292	1296	1301	1305	1310	1314	1319	1323	1328	1332	1337	1341	1346	1350	1355		
4,6	1311	1316	1320	1325	1329	1334	1339	1343	1348	1352	1357	1362	1366	1371	1375	1380	1385		
4,7	1340	1344	1349	1354	1358	1363	1368	1372	1377	1382	1387	1391	1396	1401	1405	1410	1415		
4,8	1368	1373	1378	1382	1387	1392	1397	1402	1406	1411	1416	1421	1426	1430	1435	1440	1445		
4,9	1397	1401	1406	1411	1416	1421	1426	1431	1436	1441	1446	1450	1455	1460	1465	1470	1475		
5,0	1425	1430	1435	1440	1445	1450	1455	1460	1465	1470	1475	1480	1485	1490	1495	1500	1505		

HULGA ARVUTAMINE GRAMMES — 9.

Sööta kg	Valguprotsent																		
	30,2	30,3	30,4	30,5	30,6	30,7	30,8	30,9	31,0	31,1	31,2	31,3	31,4	31,5	31,6	31,7	31,8		
0,1	30	30	30	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31		
0,2	60	61	61	61	61	61	62	62	62	62	62	63	63	63	63	64	64		
0,3	91	91	91	92	92	92	92	93	93	93	94	94	95	95	95	95	95		
0,4	121	121	122	122	122	123	123	124	124	124	125	125	126	126	127	127	127		
0,5	151	152	152	153	153	154	154	155	155	156	156	157	157	158	158	159	159		
0,6	181	182	182	183	184	184	185	185	186	187	187	188	188	189	190	191	191		
0,7	211	212	213	214	214	215	216	216	217	218	218	219	220	221	221	222	223		
0,8	242	242	243	244	245	246	246	247	248	249	250	250	251	252	253	254	254		
0,9	272	273	274	275	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	284	285	286		
1,0	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318		
1,1	332	333	334	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	347	348	349	350		
1,2	362	364	365	366	367	368	370	371	372	373	374	376	377	378	379	380	382		
1,3	393	394	395	397	398	399	400	402	403	404	406	407	408	410	411	412	413		
1,4	423	424	426	427	428	430	431	433	434	435	437	438	440	441	442	444	445		
1,5	453	455	456	458	459	461	462	464	465	467	468	470	471	473	474	476	477		
1,6	483	485	486	488	490	491	493	494	496	498	499	501	502	504	506	507	509		
1,7	513	515	517	519	520	522	524	525	527	529	530	532	534	536	537	539	541		
1,8	544	545	547	549	551	553	554	556	558	560	562	563	565	567	569	571	572		
1,9	574	576	578	580	581	583	585	587	589	591	593	595	597	599	600	602	604		
2,0	604	606	608	610	612	614	616	618	620	622	624	626	628	630	632	634	636		
2,1	634	636	638	641	643	645	647	649	651	653	655	657	659	662	664	666	668		
2,2	664	667	669	671	673	675	678	680	682	684	686	689	691	693	695	697	700		
2,3	695	697	699	702	704	706	708	711	713	715	718	720	722	725	727	729	731		
2,4	725	727	730	732	734	737	739	742	744	746	749	751	754	756	758	761	763		
2,5	755	758	760	763	765	768	770	773	775	778	780	783	785	788	790	793	795		
2,6	785	788	790	793	796	798	801	803	806	809	811	814	816	819	822	824	827		
2,7	815	818	821	824	826	829	832	834	837	840	842	845	848	851	853	856	859		
2,8</																			

Tab. V. SÖÖTADE SEEDUVA VALGU-

Sööta kg	Valguprotsent																	
	31,9	32,0	32,1	32,2	32,3	32,4	32,5	32,6	32,7	32,8	32,9	33,0	33,1	33,2	33,3	33,4	33,5	
0,1	32	32	32	32	32	32	33	33	33	33	33	33	33	33	33	34		
0,2	64	64	64	64	65	65	65	65	66	66	66	66	66	67	67	67		
0,3	96	96	96	97	97	97	98	98	98	99	99	99	100	100	100	101		
0,4	128	128	128	129	129	130	130	130	131	131	132	132	133	133	134	134		
0,5	160	160	161	161	162	162	163	163	164	164	165	165	166	166	167	167		
0,6	191	192	193	193	194	194	195	196	196	197	197	198	199	199	200	200	201	
0,7	223	224	225	225	226	227	228	228	229	230	231	232	232	233	234	235		
0,8	255	256	257	258	258	259	260	261	262	262	263	264	265	266	267	268		
0,9	287	288	289	290	291	292	293	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	
1,0	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	
1,1	351	352	353	354	355	356	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	369	
1,2	383	384	385	386	388	389	390	391	392	394	395	396	397	398	400	401	402	
1,3	415	416	417	419	420	421	423	424	425	426	428	429	430	432	433	434	436	
1,4	447	448	449	451	452	454	455	456	458	459	461	462	463	465	466	468	469	
1,5	479	480	482	483	485	486	488	489	491	492	494	495	497	498	500	501	503	
1,6	510	512	514	515	517	518	520	522	523	525	526	528	530	531	533	534	536	
1,7	542	544	546	547	549	551	553	554	556	558	559	561	563	564	566	568	570	
1,8	574	576	578	580	581	583	585	587	589	590	592	594	596	598	599	601	603	
1,9	606	608	610	612	614	616	618	619	621	623	625	627	629	631	633	635	637	
2,0	638	640	642	644	646	648	650	652	654	656	658	660	662	664	666	668	670	
2,1	670	672	674	676	678	680	683	685	687	689	691	693	695	697	699	701	704	
2,2	702	704	706	708	711	713	715	717	719	722	724	726	728	730	733	735	737	
2,3	734	736	738	741	743	745	748	750	752	754	757	759	761	764	766	768	771	
2,4	766	768	770	773	775	778	780	782	785	787	790	792	794	797	799	802	804	
2,5	798	800	803	805	808	810	813	815	818	820	823	825	828	830	833	835	838	
2,6	829	832	835	837	840	842	845	848	850	853	855	858	861	863	866	868	871	
2,7	861	864	867	869	872	875	878	880	883	886	888	891	894	896	899	902	905	
2,8	893	896	899	902	904	907	910	913	916	918	921	924	927	930	932	935	938	
2,9	925	928	931	934	937	940	943	945	948	951	954	957	960	963	966	969	972	
3,0	957	960	963	966	969	972	975	978	981	984	987	990	993	996	999	1002	1005	
3,1	989	992	995	998	1001	1004	1008	1011	1014	1017	1020	1023	1026	1029	1032	1035	1039	
3,2	1021	1024	1027	1030	1034	1037	1040	1043	1046	1050	1053	1056	1059	1062	1066	1069	1072	
3,3	1053	1056	1059	1063	1066	1069	1073	1076	1079	1082	1086	1089	1092	1096	1099	1102	1106	
3,4	1085	1088	1091	1095	1098	1102	1105	1108	1111	1115	1119	1122	1125	1129	1132	1136	1139	
3,5	1117	1120	1124	1127	1131	1134	1138	1141	1145	1148	1152	1155	1159	1162	1166	1169	1173	
3,6	1148	1152	1156	1159	1163	1166	1170	1174	1177	1181	1184	1188	1192	1195	1199	1202	1206	
3,7	1180	1184	1188	1191	1195	1199	1203	1206	1210	1214	1217	1221	1225	1228	1232	1236	1240	
3,8	1212	1216	1220	1224	1227	1231	1235	1239	1243	1246	1250	1254	1258	1262	1265	1269	1273	
3,9	1244	1248	1252	1256	1260	1264	1268	1271	1275	1279	1283	1287	1291	1295	1299	1303	1307	
4,0	1276	1280	1284	1288	1292	1296	1300	1304	1308	1312	1316	1320	1324	1328	1332	1336	1340	
4,1	1308	1312	1316	1320	1324	1328	1333	1337	1341	1345	1349	1353	1357	1361	1365	1369	1374	
4,2	1340	1344	1348	1352	1357	1361	1365	1369	1373	1378	1382	1386	1390	1394	1399	1403	1407	
4,3	1372	1376	1380	1385	1389	1393	1398	1402	1406	1410	1415	1419	1423	1428	1432	1436	1441	
4,4	1404	1408	1412	1417	1421	1426	1430	1434	1439	1443	1448	1452	1456	1461	1465	1470	1474	
4,5	1436	1440	1445	1449	1454	1458	1463	1467	1472	1476	1481	1485	1490	1494	1499	1503	1508	
4,6	1467	1472	1477	1481	1486	1490	1495	1500	1504	1509	1513	1518	1523	1527	1532	1536	1541	
4,7	1499	1504	1509	1513	1518	1523	1528	1532	1537	1542	1546	1551	1556	1560	1565	1570	1575	
4,8	1531	1536	1541	1546	1550	1555	1560	1565	1570	1574	1579	1584	1589	1594	1598	1603	1608	
4,9	1563	1568	1573	1578	1583	1588	1593	1597	1602	1607	1612	1617	1622	1627	1632	1637	1642	
5,0	1595	1600	1605	1610	1615	1620	1625	1630	1635	1640	1645	1650	1655	1660	1665	1670	1675	

HULGA ARVUTAMINE GRAMMES — 10.

Sööta kg	Valguprotsent																	
	33,6	33,7	33,8	33,9	34,0	34,1	34,2	34,3	34,4	34,5	34,6	34,7	34,8	34,9	35,0	35,1	35,2	
0,1	34	34	34	34	34	34	34	34	34	35	35	35	35	35	35	35	35	
0,2	67	67	68	68	68	68	68	69	69	69	69	70	70	70	70	70	70	
0,3	101	101	101	102	102	102	103	103	103	104	104	104	104	105	105	105	106	
0,4	134	135	135	136	136	136	137	137	137	138	138	138	139	139	140	140	141	
0,5	168	169	169	170	170	171	171	172	172	173	173	174	174	175	175	176	176	
0,6	202	202	203	203	204	205	205	206	206	207	208	208	209	209	210	211	211	
0,7	235	236	237	237	238	239	239	240	241	242	242	243	244	244	245	246	246	
0,8	269	270	270	271	272	273	274	274	275	276	277	278	278	279	280	281	282	
0,9	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	311	312	313	314	315	316	317	
1,0	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	
1,1	370	371	372	373	374	375	376	377	378	380	381	382	383	384	385	386	387	
1,2	403	404	406	407	408	409	410	412	413	414	415	416	418	419	420	421	422	
1,3	437	438	439	441	442	443	445	446	447	449	450	451	452	454	455	456	458	
1,4	470	472	473	475	476	477	479	480	482	483	484	486	487	489	490	491	493	
1,5	504	506	507	509	510	512	513	515	516	518	519	521	522	524	525	527	528	
1,6	538	539	541	542	544	546	547	549	550	552	554	555	557	558	560	562	563	
1,7	571	573	575	576	578	580	581	583	585	587	588	590	592	593	595	597	598	
1,8	605	607	608	610	612	614	616	617	619	621	623	625	626	628	630	632	634	
1,9	638	640	642	644	646	648	650	652	654	656	657	659	661	663	665	667	669	
2,0	672	674	676	678	680	682	684	686	688	690	692	694	696	698	700	702	704	
2,1	706	708	710	712	714	716	718	720	722	725	727	729	731	733	735	737	739	
2,2	739	741	744	746	748	750	752	755	757	759	761	763	766	768	770	772	774	
2,3	773	775	777	780	782	784	787	789	791	794	796	798	800	803	805	807	810	
2,4	806	809	811	814	816	818	821	823	826	828	830	833	835	838	840	842	845	
2,5	840	843	845	848	850	853	855	858	860	863	865	868	870	873	875	878	880	
2,6	874	876	879	881	884	887	889	892	894	897	900	902	905	907	910	913	915	
2,7	907	910	913	915	918	921	923	926	929	932	934	9						

Tab. V. SÖÖTADE SEEDUVA VALGU-

Sööta kg	Valguprotsent																		
	35,3	35,4	35,5	35,6	35,7	35,8	35,9	36,0	36,1	36,2	36,3	36,4	36,5	36,6	36,7	36,8	36,9		
0,1	35	35	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	37	37	37	37	37		
0,2	71	71	71	71	71	72	72	72	72	72	73	73	73	73	74	74	74		
0,3	106	106	107	107	107	107	108	108	108	109	109	109	110	110	110	111	111		
0,4	141	142	142	142	143	143	144	144	144	145	145	146	146	146	147	147	148		
0,5	177	177	178	178	179	179	180	180	181	181	182	182	183	183	184	184	185		
0,6	212	212	213	214	214	215	215	216	217	217	218	218	219	220	221	221	221		
0,7	247	248	249	249	250	251	251	252	253	253	254	255	256	256	257	258	258		
0,8	282	283	284	285	286	286	287	288	289	290	290	291	292	293	294	294	295		
0,9	318	319	320	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	329	330	331	332		
1,0	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369		
1,1	388	389	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	402	403	404	405	406		
1,2	424	425	426	427	428	430	431	432	433	434	436	437	438	439	440	442	443		
1,3	459	460	462	463	464	465	467	468	469	471	472	473	475	476	477	478	480		
1,4	494	496	497	498	500	501	503	504	505	507	508	510	511	512	514	515	517		
1,5	530	531	533	534	536	537	539	540	542	543	545	546	548	549	551	552	554		
1,6	565	566	568	570	571	573	574	576	578	579	581	582	584	586	587	589	590		
1,7	600	602	604	605	607	609	610	612	614	615	617	619	621	622	624	626	627		
1,8	635	637	639	641	643	644	646	648	650	652	653	655	657	659	661	662	664		
1,9	671	673	675	676	678	680	682	684	686	688	690	692	694	695	697	699	701		
2,0	706	708	710	712	714	716	718	720	722	724	726	728	730	732	734	736	738		
2,1	741	743	746	748	750	752	754	756	758	760	762	764	767	769	771	773	775		
2,2	777	779	781	783	785	788	790	792	794	796	799	801	803	805	807	810	812		
2,3	812	814	817	819	821	823	826	828	830	833	835	837	840	842	844	846	849		
2,4	847	850	852	854	857	859	862	864	866	869	871	874	876	878	881	883	886		
2,5	883	885	888	890	893	895	898	900	903	905	908	910	913	915	918	920	923		
2,6	918	920	923	926	928	931	933	936	939	941	944	946	949	952	954	957	959		
2,7	953	956	959	961	964	967	969	972	975	977	980	983	986	988	991	994	996		
2,8	988	991	994	997	1000	1002	1005	1008	1011	1014	1016	1019	1022	1025	1028	1030	1033		
2,9	1024	1027	1030	1032	1035	1038	1041	1044	1047	1050	1053	1056	1059	1061	1064	1067	1070		
3,0	1059	1062	1065	1068	1071	1074	1077	1080	1083	1086	1089	1092	1095	1098	1101	1104	1107		
3,1	1094	1097	1101	1104	1107	1110	1113	1116	1119	1122	1125	1128	1132	1135	1138	1141	1144		
3,2	1130	1133	1136	1139	1142	1146	1149	1152	1155	1158	1162	1165	1168	1171	1174	1178	1181		
3,3	1165	1168	1172	1175	1178	1181	1185	1188	1191	1195	1198	1201	1205	1208	1211	1214	1218		
3,4	1200	1204	1207	1210	1214	1217	1221	1224	1227	1231	1234	1238	1241	1244	1248	1251	1255		
3,5	1236	1239	1243	1246	1250	1253	1257	1260	1264	1267	1271	1274	1278	1281	1285	1288	1292		
3,6	1271	1274	1278	1282	1285	1289	1292	1296	1300	1303	1307	1310	1314	1318	1321	1325	1328		
3,7	1306	1310	1314	1317	1321	1325	1328	1332	1336	1339	1343	1347	1351	1354	1358	1362	1365		
3,8	1341	1345	1349	1353	1357	1360	1364	1368	1372	1376	1379	1383	1387	1391	1395	1398	1402		
3,9	1377	1381	1385	1388	1392	1396	1400	1404	1408	1412	1416	1420	1424	1427	1431	1435	1439		
4,0	1412	1416	1420	1424	1428	1432	1436	1440	1444	1448	1452	1456	1460	1464	1468	1472	1476		
4,1	1447	1451	1456	1460	1464	1468	1472	1476	1480	1484	1488	1492	1497	1501	1505	1509	1513		
4,2	1483	1487	1491	1495	1499	1504	1508	1512	1516	1520	1525	1529	1533	1537	1541	1546	1550		
4,3	1518	1522	1527	1531	1535	1539	1544	1548	1552	1557	1561	1565	1570	1574	1578	1582	1587		
4,4	1553	1558	1562	1566	1571	1575	1580	1584	1588	1593	1597	1602	1606	1610	1615	1619	1624		
4,5	1589	1593	1598	1602	1607	1611	1616	1620	1625	1629	1634	1638	1643	1647	1652	1656	1661		
4,6	1624	1628	1633	1638	1642	1647	1651	1656	1661	1665	1670	1674	1679	1684	1688	1693	1697		
4,7	1659	1664	1669	1673	1678	1683	1687	1692	1697	1701	1706	1711	1716	1720	1725	1730	1734		
4,8	1694	1699	1704	1709	1714	1718	1723	1728	1733	1738	1742	1747	1752	1757	1762	1766	1771		
4,9	1730	1735	1740	1744	1749	1754	1759	1764	1769	1774	1779	1784	1789	1793	1798	1803	1808		
5,0	1765	1770	1775	1780	1785	1790	1795	1800	1805	1810	1815	1820	1825	1830	1835	1840	1845		

HULGA ARVÜTAMINE GRAMMES — 11.

Sööta kg	Valguprotsent																		
	37,0	37,1	37,2	37,3	37,4	37,5	37,6	37,7	37,8	37,9	38,0	38,1	38,2	38,3	38,4	38,5	38,6		
0,1	37	37	37	37	37	38	38	38	38	38	38	38	38	38	39	39	39		
0,2	74	74	74	75	75	75	75	75	76	76	76	76	76	77	77	77	77		
0,3	111	111	112	112	112	113	113	113	113	114	114	114	115	115	116	116	116		
0,4	148	148	149	149	150	150	150	151	151	152	152	152	153	153	154	154	154		
0,5	185	186	186	187	187	188	188	189	189	190	190	191	191	192	192	193	193		
0,6	222	223	223	224	224	225	226	226	227	227	228	229	229	230	230	231	232		
0,7	259	260	260	261	262	263	263	264	265	265	266	267	267	268	269	270	270		
0,8	296	297	298	298	299	300	301	302	302	303	304	305	306	306	307	308	309		
0,9	333	334	335	336	337	338	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	347		
1,0	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386		
1,1	407	408	409	410	411	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	424	425		
1,2	444	445	446	448	449	450	451	452	454	455	456	457	458	460	461	462	463		
1,3	481	481	484	485	486	488	489	490	491	493	494	495	497	498	499	501	502		
1,4	518	519	521	522	524	525	526	528	529	531	532	532	535	536	538	539	540		
1,5	555	557	558	560	561	563	564	566	567	569	570	572	573	575	576	578	579		
1,6	592	594	595	597	598	600	602	603	605	606	608	610	611	613	614	616	618		
1,7	629	631	632	634	636	638	639	641	643	644	646	648	649	651	653	655	656		
1,8	666	668	670	671	673	675	677	679	680	682	684	686	688	689	691	693	695		
1,9	703	705	707	709	711	713	714	716	718	720	722	724	726	728	730	732	733		
2,0	740	742	744	746	748	750	752	754	756	758	760	762	764	766	768	770	772		
2,1	777	779	781	783	785	788	790	792	794	796	798	800	802	804	806	809	811		
2,2	814	816	818	821	823	825	827	829	832	834	836	838	840	843	845	847	849		
2,3	851	853	856	858	860	863	865	867	869	872	874	876	879	881	883	886	888		
2,4	888	890	893	895	898	900	902	905	907	910	912	914	917	919	922	924	926		
2,5	925	928	930	933	935	938	940	943	945	948	950	953	955	958	960	963	965		
2,6	962	965	967	970	972	975	978	980	983	985	988	991	993	996	998	1001	1004		
2,7																			

Tab. V. SÖÖTADE SEEDUVA VALGU-

HULGA ARVUTAMINE GRAMMES — 12.

Sööta kg	Valguprotsent																
	38,7	38,8	38,9	39,0	39,1	39,2	39,3	39,4	39,5	39,6	39,7	39,8	39,9	40,0	40,1	40,2	40,3
0,1	39	39	39	39	39	39	39	39	40	40	40	40	40	40	40	40	40
0,2	77	78	78	78	78	78	79	79	79	79	80	80	80	80	80	80	81
0,3	116	116	117	117	117	118	118	118	119	119	119	120	120	120	121	121	121
0,4	155	155	156	156	156	157	157	158	158	159	159	160	160	160	161	161	161
0,5	194	194	195	195	196	196	197	197	198	198	199	199	200	200	201	201	202
0,6	232	233	233	234	235	235	236	236	237	238	238	239	239	240	241	241	242
0,7	271	272	272	273	274	274	275	276	277	277	278	279	279	280	281	281	282
0,8	310	310	311	312	313	314	314	315	316	317	318	318	319	320	321	322	322
0,9	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	363
1,0	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403
1,1	426	427	428	429	430	431	432	433	434	436	437	438	439	440	441	442	443
1,2	464	466	467	468	469	470	472	473	474	475	476	478	479	480	481	482	484
1,3	503	504	506	507	508	510	511	512	514	515	516	517	519	520	521	523	524
1,4	542	543	545	546	547	549	550	552	553	554	556	557	559	560	561	563	564
1,5	581	582	584	585	587	588	590	591	593	594	595	597	599	600	602	603	605
1,6	619	621	622	624	626	627	629	630	632	634	635	637	638	640	642	643	645
1,7	658	660	661	663	665	666	668	670	672	673	675	677	678	680	682	683	685
1,8	697	698	700	702	704	706	707	709	711	713	715	716	718	720	722	724	725
1,9	735	737	739	741	743	745	747	749	751	752	754	756	758	760	762	764	766
2,0	774	776	778	780	782	784	786	788	790	792	794	796	798	800	802	804	806
2,1	818	815	817	819	821	823	825	827	830	832	834	836	838	840	842	844	846
2,2	851	854	856	858	860	862	865	867	869	871	873	876	878	880	882	884	887
2,3	890	892	895	897	899	902	904	906	909	911	913	915	918	920	922	925	927
2,4	929	931	934	936	938	941	943	946	948	950	953	955	958	960	962	965	967
2,5	968	970	973	975	978	980	983	985	988	990	993	995	998	1000	1003	1005	1008
2,6	1006	1009	1011	1014	1017	1019	1022	1024	1027	1030	1032	1035	1037	1040	1043	1045	1048
2,7	1045	1048	1050	1053	1056	1058	1061	1064	1067	1069	1072	1075	1077	1080	1083	1085	1088
2,8	1084	1086	1089	1092	1095	1098	1100	1103	1106	1109	1112	1114	1117	1120	1123	1126	1128
2,9	1122	1125	1128	1131	1134	1137	1140	1143	1146	1148	1151	1154	1151	1190	1163	1166	1169
3,0	1161	1164	1167	1170	1173	1176	1179	1182	1185	1188	1191	1194	1197	1200	1203	1206	1209
3,1	1200	1203	1206	1209	1212	1215	1218	1221	1225	1228	1231	1234	1237	1240	1243	1246	1249
3,2	1238	1242	1245	1248	1251	1254	1258	1261	1264	1267	1270	1274	1277	1280	1283	1286	1290
3,3	1277	1280	1284	1287	1290	1294	1297	1300	1304	1307	1310	1313	1317	1320	1323	1327	1330
3,4	1316	1319	1323	1326	1329	1333	1336	1340	1343	1346	1350	1353	1357	1360	1363	1367	1370
3,5	1355	1358	1362	1365	1369	1372	1376	1379	1383	1386	1390	1393	1397	1400	1404	1407	1411
3,6	1393	1397	1400	1404	1408	1411	1415	1418	1422	1426	1429	1433	1436	1440	1444	1447	1451
3,7	1432	1436	1439	1443	1447	1450	1454	1458	1462	1465	1469	1473	1476	1480	1484	1487	1491
3,8	1471	1474	1478	1482	1486	1490	1493	1497	1501	1505	1509	1512	1516	1520	1524	1528	1531
3,9	1509	1513	1517	1521	1525	1529	1533	1537	1541	1544	1548	1552	1556	1560	1564	1568	1572
4,0	1548	1552	1556	1560	1564	1568	1572	1576	1580	1584	1588	1592	1596	1600	1604	1608	1612
4,1	1587	1591	1595	1599	1603	1607	1611	1615	1620	1624	1628	1632	1636	1640	1644	1648	1652
4,2	1625	1630	1634	1638	1642	1646	1651	1655	1659	1663	1667	1672	1676	1680	1684	1688	1693
4,3	1664	1668	1673	1677	1681	1686	1690	1694	1699	1703	1707	1711	1716	1720	1724	1729	1733
4,4	1703	1707	1712	1716	1720	1725	1729	1734	1738	1742	1747	1751	1756	1760	1764	1769	1773
4,5	1742	1746	1751	1755	1760	1764	1769	1773	1778	1782	1787	1791	1796	1800	1804	1809	1814
4,6	1780	1785	1789	1794	1799	1803	1808	1812	1817	1822	1826	1831	1835	1840	1845	1849	1854
4,7	1819	1824	1828	1833	1838	1842	1847	1852	1857	1861	1866	1871	1875	1880	1885	1889	1894
4,8	1858	1862	1867	1872	1877	1882	1886	1891	1896	1901	1906	1910	1915	1920	1925	1930	1934
4,9	1896	1901	1906	1911	1916	1921	1926	1931	1936	1940	1945	1950	1955	1960	1965	1970	1975
5,0	1935	1940	1945	1950	1955	1960	1965	1970	1975	1980	1985	1990	1995	2000	2005	2010	2015

Sööta kg	Valguprotsent																
	40,4	40,5	40,6	40,7	40,8	40,9	41,0	41,1	41,2	41,3	41,4	41,5	41,6	41,7	41,8	41,9	42,0
0,1	40	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	42	42	42	42
0,2	81	81	81	81	82	82	82	82	82	83	83	83	83	83	84	84	84
0,3	121	122	122	122	122	123	123	123	124	124	124	125	125	125	126	126	126
0,4	162	162	162	163	163	164	164	164	165	165	166	166	166	167	167	168	168
0,5	202	203	203	204	204	205	205	206	206	207	207	208	208	209	209	210	210
0,6	242	243	244	244	245	245	246	247	247	248	248	249	250	250	251	251	252
0,7	283	284	284	285	286	286	287	288	288	289	290	291	291	292	293	293	294
0,8	323	324	325	326	326	327	328	329	330	330	331	332	333	334	335	336	336
0,9	364	365	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	374	375	376	377	378
1,0	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420
1,1	444	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	457	458	459	460	461	462
1,2	485	486	487	488	490	491	492	493	494	496	497	498	499	500	502	503	504
1,3	525	527	528	529	530	532	533	534	536	537	538	540	541	542	543	545	546
1,4	566	567	568	570	571	573	574	575	577	578	580	581	582	584	585	587	588
1,5	606	608	609	611	612	614	615	617	618	620	621	623	624	626	627	629	630
1,6	646	648	650	651	653	654	656	658	659	661	662	664	666	667	669	670	672
1,7	687	689	690	692	694	695	697	699	700	702	704	706	707	709	711	712	714
1,8	727	729	731	733	734	736	738	740	742	743	745	747	749	751	752	754	756
1,9	768	770	771	773	775	777	779	781	783	785	787	789	790	792	794	796	798
2,0	808	810	812	814	816	818	820	822	824	826	828	830	832	834	836	838	840
2,1	848	851	853	855	857	859	861	863	865	867	869	872	874	876	878	880	882
2,2	889	891	893	895	898	900	902	904	906	909	911	913	915	917	920	922	924
2,3	929	932	934	936	938	941	943	945	948	950	952	955	957	959	961	964	966
2,4	970	972	974	977	979	982	984	986	989	991	994	996	998	1001	1003	1006	1008
2,5	1010	1013	1015	1018	1020	1023	1025	1028	1030	1033	1035	1038	1040	1043	1045	1048	1050
2,6	1050	1053	1056	1058	1061	1063	1066	1069	1071	1074	1076	1079	1082	1084	1087		

Püima kg	Rasvaprotsent																			
	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2	4,3	4,4	4,5
51	1,3	1,4	1,4	1,5	1,5	1,6	1,6	1,7	1,7	1,8	1,8	1,9	1,9	2,0	2,0	2,1	2,1	2,2	2,2	2,3
52	1,4	1,4	1,5	1,5	1,6	1,6	1,7	1,7	1,8	1,8	1,9	1,9	2,0	2,0	2,1	2,1	2,2	2,2	2,3	2,3
53	1,4	1,4	1,5	1,5	1,6	1,6	1,7	1,7	1,8	1,9	1,9	2,0	2,0	2,1	2,1	2,2	2,2	2,3	2,3	2,4
54	1,4	1,5	1,5	1,6	1,6	1,7	1,7	1,8	1,8	1,9	1,9	2,0	2,0	2,1	2,2	2,2	2,3	2,3	2,4	2,4
55	1,4	1,5	1,5	1,6	1,7	1,7	1,8	1,8	1,9	1,9	2,0	2,0	2,1	2,1	2,2	2,2	2,3	2,4	2,4	2,5
56	1,5	1,5	1,6	1,6	1,7	1,7	1,8	1,8	1,9	1,9	2,0	2,0	2,1	2,1	2,2	2,2	2,3	2,4	2,4	2,5
57	1,5	1,5	1,6	1,7	1,7	1,8	1,8	1,9	1,9	2,0	2,0	2,1	2,1	2,2	2,2	2,3	2,3	2,4	2,5	2,6
58	1,5	1,6	1,6	1,7	1,7	1,8	1,9	1,9	2,0	2,0	2,1	2,1	2,2	2,2	2,3	2,3	2,4	2,4	2,5	2,6
59	1,5	1,6	1,7	1,7	1,8	1,8	1,9	1,9	2,0	2,0	2,1	2,1	2,2	2,2	2,3	2,4	2,4	2,5	2,5	2,6
60	1,6	1,6	1,7	1,7	1,8	1,9	1,9	2,0	2,0	2,1	2,1	2,2	2,2	2,3	2,3	2,4	2,5	2,5	2,6	2,6
61	1,6	1,6	1,7	1,8	1,8	1,9	2,0	2,0	2,1	2,1	2,2	2,2	2,3	2,3	2,4	2,4	2,5	2,6	2,6	2,7
62	1,6	1,7	1,7	1,8	1,9	1,9	2,0	2,0	2,1	2,2	2,2	2,3	2,3	2,4	2,4	2,5	2,5	2,6	2,7	2,8
63	1,6	1,7	1,8	1,8	1,9	2,0	2,0	2,1	2,1	2,2	2,2	2,3	2,3	2,4	2,5	2,5	2,6	2,6	2,7	2,8
64	1,7	1,7	1,8	1,9	1,9	2,0	2,0	2,1	2,2	2,2	2,3	2,3	2,4	2,4	2,5	2,6	2,6	2,7	2,8	2,9
65	1,7	1,8	1,8	1,9	2,0	2,0	2,1	2,1	2,2	2,2	2,3	2,3	2,4	2,5	2,5	2,6	2,7	2,7	2,8	2,9
66	1,7	1,8	1,8	1,9	2,0	2,0	2,1	2,2	2,2	2,3	2,3	2,4	2,4	2,5	2,6	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0
67	1,7	1,8	1,9	1,9	2,0	2,1	2,1	2,2	2,2	2,3	2,3	2,4	2,5	2,5	2,6	2,7	2,7	2,8	2,9	3,0
68	1,8	1,8	1,9	2,0	2,0	2,1	2,2	2,2	2,3	2,3	2,4	2,4	2,5	2,6	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1
69	1,8	1,9	1,9	2,0	2,1	2,1	2,2	2,2	2,3	2,3	2,4	2,5	2,6	2,6	2,7	2,8	2,8	2,9	3,0	3,1
70	1,8	1,9	2,0	2,0	2,1	2,2	2,2	2,3	2,3	2,4	2,5	2,5	2,6	2,7	2,7	2,8	2,9	2,9	3,0	3,1
71	1,8	1,9	2,0	2,1	2,1	2,2	2,2	2,3	2,3	2,4	2,5	2,6	2,6	2,7	2,8	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2
72	1,9	1,9	2,0	2,1	2,2	2,2	2,3	2,3	2,4	2,4	2,5	2,6	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,0	3,1	3,2
73	1,9	2,0	2,0	2,1	2,2	2,2	2,3	2,3	2,4	2,5	2,6	2,6	2,7	2,8	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3
74	1,9	2,0	2,1	2,1	2,2	2,2	2,3	2,3	2,4	2,5	2,6	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	3,3
75	2,0	2,0	2,1	2,2	2,2	2,3	2,3	2,4	2,5	2,6	2,6	2,7	2,8	2,9	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	3,4
76	2,0	2,1	2,1	2,2	2,3	2,4	2,4	2,5	2,6	2,6	2,7	2,7	2,8	2,9	3,0	3,0	3,1	3,2	3,3	3,4
77	2,0	2,1	2,2	2,2	2,3	2,4	2,5	2,5	2,6	2,7	2,8	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,2	3,3	3,4	3,5
78	2,0	2,1	2,2	2,3	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,7	2,8	2,9	3,0	3,0	3,1	3,2	3,3	3,4	3,4	3,5
79	2,1	2,1	2,2	2,3	2,4	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6
80	2,1	2,2	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,0	3,1	3,2	3,3	3,4	3,4	3,5	3,6
81	2,1	2,2	2,3	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,8	2,9	3,0	3,0	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,6
82	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,0	3,1	3,2	3,3	3,4	3,4	3,5	3,6	3,7
83	2,2	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,7
84	2,2	2,3	2,4	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	3,4	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8
85	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,7	3,8
86	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	3,4	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9
87	2,3	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,0	3,1	3,2	3,3	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9
88	2,3	2,4	2,5	2,6	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0
89	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0
90	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1
91	2,4	2,5	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1
92	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,0	4,1
93	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2
94	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	3,9	4,0	4,1	4,2
95	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2	4,3
96	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2	4,3	4,3
97	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2	4,3	4,4
98	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2	4,3	4,4
99	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2	4,3	4,4	4,5
100	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2	4,3	4,4	4,5

Püima kg	Rasvaprotsent																			
	4,6	4,7	4,8	4,9	5,0	5,1	5,2	5,3	5,4	5,5	5,6	5,7	5,8	5,9	6,0	6,1	6,2	6,3	6,4	6,5
51	2,3	2,4	2,4	2,5	2,6	2,6	2,7	2,7	2,8	2,8	2,9	2,9	3,0	3,0	3,1	3,1	3,2	3,2	3,3	3,3
52	2,4	2,4	2,5	2,5	2,6	2,7	2,7	2,8	2,8	2,9	2,9	3,0	3,0	3,1	3,1	3,2	3,2	3,3	3,3	3,4
53	2,4	2,5	2,5	2,6	2,7	2,7	2,8	2,8	2,9	2,9	3,0	3,0	3,1	3,1	3,2	3,2	3,3	3,3	3,4	3,4
54	2,5	2,5	2,6	2,6	2,7	2,8	2,8	2,9	2,9	3,0	3,0	3,1	3,1	3,2	3,2	3,3	3,3	3,4	3,5	3,5
55	2,5	2,6	2,6	2,7	2,8	2,8	2,9	2,9	3,0	3,0	3,1	3,1	3,2	3,2	3,3	3,4	3,4	3,5	3,5	3,6
56	2,6	2,6	2,7	2,7	2,8	2,9	2,9	3,0	3,0	3,1	3,1	3,2	3,2	3,3	3,4	3,4	3,5	3,5	3,6	3,6
57	2,6	2,7	2,7	2,8	2,9	2,9	3,0	3,0	3,1	3,1	3,2	3,2	3,3	3,4	3,4	3,5	3,5	3,6	3,6	3,7
58	2,7	2,7	2,8	2,8	2,9	3,0	3,0	3,1	3,1	3,2	3,2	3,3	3,4	3,4	3,5	3,5	3,6	3,7	3,7	3,8
59	2,7	2,8	2,8	2,9	3,0	3,0	3,1	3,1	3,2	3,2	3,3	3,4	3,4	3,5	3,5	3,6	3,7	3,7	3,8	3,8
60	2,8	2,8	2,9	2,9	3,0	3,1	3,1	3,2	3,2	3,3	3,3	3,4	3,4	3,5	3,6	3,7	3,7	3,8	3,8	3,9
61	2,8	2,9	2,9	3,0	3,1	3,1	3,2	3,2	3,3	3,3	3,4	3,4	3,5	3,5	3,6	3,7	3,7	3,8	3,8	3,9
62	2,9	2,9	3,0	3,0	3,1	3,2	3,2	3,3	3,3	3,4	3,5	3,5	3,6	3,6	3,7	3,7	3,8	3,8	3,9	4,0
63	2,9	3,0	3,0	3,1	3,2	3,2	3,3	3,3	3,4	3,5	3,5	3,6	3,6	3,7	3,7	3,8	3,8	3,9	4,0	4,1
64	2,9	3,0	3,1	3,1	3,2	3,3	3,3	3,4	3,5	3,5	3,6	3,6	3,7	3,8	3,8	3,9	4,0	4,0	4,1	4,2
65	3,0	3,1	3,1	3,2	3,3	3,3	3,4	3,4	3,5	3,6	3,6	3,7	3,8	3,8	3,9	4,0	4,0	4,1	4,2	4,2
66	3,0	3,1	3,2	3,2	3,3	3,4	3,4	3,5	3,6	3,6	3,7	3,8	3,8	3,9	4,0	4,0	4,1	4,2	4,2	4,3
67	3,1	3,1	3,2	3,3	3,3	3,4	3,4	3,5	3,6	3,6	3,7	3,8	3,8	3,9	4,0	4,0	4,1	4,2	4,2	4,3
68	3,1	3,2	3,3	3,3	3,4	3,5	3,5	3,6	3,6	3,7	3,7	3,8	3,9	3,9	4					

Piiima kg	Rasvaprotsent																				
	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2	4,3	4,4	4,5	
101	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2	4,3	4,4	4,5	
102	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2	4,3	4,4	4,5	4,6	
103	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2	4,3	4,4	4,5	4,6	
104	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	4,0	4,1	4,2	4,3	4,4	4,5	4,6	4,7	
105	2,7	2,8	2,9	3,0	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2	4,3	4,4	4,5	4,6	4,7	
106	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2	4,3	4,4	4,5	4,6	4,7	4,8
107	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2	4,3	4,4	4,5	4,6	4,7	4,8
108	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2	4,3	4,4	4,5	4,6	4,8	4,9	
109	2,8	2,9	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	4,3	4,4	4,5	4,6	4,7	4,8	4,9	
110	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,9	4,0	4,1	4,2	4,3	4,4	4,5	4,6	4,7	4,8	5,0	
111	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	3,4	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2	4,3	4,4	4,6	4,7	4,8	4,9	5,0	
112	2,9	3,0	3,1	3,2	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	4,3	4,4	4,5	4,6	4,7	4,8	4,9	5,0	
113	2,9	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	4,0	4,1	4,2	4,3	4,4	4,5	4,6	4,7	4,9	5,0	5,1	
114	3,0	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2	4,3	4,4	4,6	4,7	4,8	4,9	5,0	5,1	
115	3,0	3,1	3,2	3,3	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	4,3	4,4	4,5	4,6	4,7	4,8	4,9	5,1	5,2	
116	3,0	3,1	3,2	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,1	4,2	4,3	4,4	4,5	4,6	4,8	4,9	5,0	5,1	5,2	
117	3,0	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,9	4,0	4,1	4,2	4,3	4,4	4,6	4,7	4,8	4,9	5,0	5,1	5,3	
118	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2	4,4	4,5	4,6	4,7	4,8	5,0	5,1	5,2	5,3	
119	3,1	3,2	3,3	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,2	4,3	4,4	4,5	4,6	4,8	4,9	5,0	5,1	5,2	5,4	
120	3,1	3,2	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	4,0	4,1	4,2	4,3	4,4	4,6	4,7	4,8	4,9	5,0	5,2	5,3	5,4	
121	3,1	3,3	3,4	3,5	3,6	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2	4,4	4,5	4,6	4,7	4,8	5,0	5,1	5,2	5,3	5,4	
122	3,2	3,3	3,4	3,5	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	4,3	4,4	4,5	4,6	4,8	4,9	5,0	5,1	5,2	5,4	5,5	
123	3,2	3,3	3,4	3,6	3,7	3,8	3,9	4,1	4,2	4,3	4,4	4,6	4,7	4,8	4,9	5,0	5,2	5,3	5,4	5,5	
124	3,2	3,3	3,5	3,6	3,7	3,8	4,0	4,1	4,2	4,3	4,5	4,6	4,7	4,8	5,0	5,1	5,2	5,3	5,5	5,6	
125	3,3	3,4	3,5	3,6	3,8	3,9	4,0	4,1	4,3	4,4	4,5	4,6	4,8	4,9	5,0	5,1	5,3	5,4	5,5	5,6	
126	3,3	3,4	3,5	3,7	3,8	3,9	4,0	4,2	4,3	4,4	4,5	4,7	4,8	4,9	5,0	5,2	5,3	5,4	5,5	5,7	
127	3,3	3,4	3,6	3,7	3,8	3,9	4,1	4,2	4,3	4,4	4,6	4,7	4,8	5,0	5,1	5,2	5,3	5,5	5,6	5,7	
128	3,3	3,5	3,6	3,7	3,8	4,0	4,1	4,2	4,4	4,5	4,6	4,7	4,9	5,0	5,1	5,2	5,4	5,5	5,6	5,8	
129	3,4	3,5	3,6	3,7	3,9	4,0	4,1	4,3	4,4	4,5	4,6	4,8	4,9	5,0	5,2	5,3	5,4	5,5	5,7	5,8	
130	3,4	3,5	3,6	3,8	3,9	4,0	4,2	4,3	4,4	4,6	4,7	4,8	4,9	5,1	5,2	5,3	5,5	5,6	5,7	5,9	
131	3,4	3,5	3,7	3,8	3,9	4,1	4,2	4,3	4,5	4,6	4,7	4,8	5,0	5,1	5,2	5,4	5,5	5,6	5,8	5,9	
132	3,4	3,6	3,7	3,8	4,0	4,1	4,2	4,4	4,5	4,6	4,8	4,9	5,0	5,1	5,3	5,4	5,5	5,7	5,8	5,9	
133	3,5	3,6	3,7	3,9	4,0	4,1	4,3	4,4	4,5	4,7	4,8	4,9	5,1	5,2	5,3	5,5	5,6	5,7	5,9	6,0	
134	3,5	3,6	3,8	3,9	4,0	4,2	4,3	4,4	4,6	4,7	4,8	5,0	5,1	5,2	5,4	5,5	5,6	5,8	5,9	6,0	
135	3,5	3,6	3,8	3,9	4,1	4,2	4,3	4,5	4,6	4,7	4,9	5,0	5,1	5,3	5,4	5,5	5,7	5,8	5,9	6,1	
136	3,5	3,7	3,8	3,9	4,1	4,2	4,4	4,5	4,6	4,8	4,9	5,0	5,2	5,3	5,4	5,6	5,7	5,8	6,0	6,1	
137	3,6	3,7	3,8	4,0	4,1	4,2	4,4	4,5	4,7	4,8	4,9	5,1	5,2	5,3	5,5	5,6	5,8	5,9	6,0	6,2	
138	3,6	3,7	3,9	4,0	4,1	4,3	4,4	4,6	4,7	4,8	5,0	5,1	5,2	5,4	5,5	5,7	5,8	5,9	6,1	6,2	
139	3,6	3,8	3,9	4,0	4,2	4,3	4,4	4,6	4,7	4,9	5,0	5,1	5,3	5,4	5,6	5,7	5,8	6,0	6,1	6,3	
140	3,6	3,8	3,9	4,1	4,2	4,3	4,5	4,6	4,8	4,9	5,0	5,2	5,3	5,5	5,6	5,7	5,9	6,0	6,2	6,3	
141	3,7	3,8	3,9	4,1	4,2	4,4	4,5	4,7	4,8	4,9	5,1	5,2	5,4	5,5	5,6	5,8	5,9	6,1	6,2	6,3	
142	3,7	3,8	4,0	4,1	4,3	4,4	4,5	4,7	4,8	5,0	5,1	5,3	5,4	5,5	5,7	5,8	6,0	6,1	6,2	6,4	
143	3,7	3,9	4,0	4,1	4,3	4,4	4,6	4,7	4,9	5,0	5,1	5,3	5,4	5,6	5,7	5,9	6,0	6,1	6,3	6,4	
144	3,7	3,9	4,0	4,2	4,3	4,5	4,6	4,8	4,9	5,0	5,2	5,3	5,5	5,6	5,8	5,9	6,0	6,2	6,3	6,5	
145	3,8	3,9	4,1	4,2	4,4	4,5	4,6	4,8	4,9	5,1	5,2	5,4	5,5	5,7	5,8	5,9	6,1	6,2	6,4	6,5	
146	3,8	3,9	4,1	4,2	4,4	4,5	4,7	4,8	5,0	5,1	5,3	5,4	5,5	5,7	5,8	6,0	6,1	6,3	6,4	6,6	
147	3,8	4,0	4,1	4,3	4,4	4,6	4,7	4,9	5,0	5,1	5,3	5,4	5,6	5,7	5,9	6,0	6,2	6,3	6,5	6,6	
148	3,8	4,0	4,1	4,3	4,4	4,6	4,7	4,9	5,0	5,2	5,3	5,5	5,6	5,8	5,9	6,1	6,2	6,4	6,5	6,7	
149	3,9	4,0	4,2	4,3	4,5	4,6	4,8	4,9	5,1	5,2	5,4	5,5	5,7	5,8	6,0	6,1	6,3	6,4	6,6	6,7	
150	3,9	4,1	4,2	4,4	4,5	4,7	4,8	5,0	5,1	5,3	5,4	5,6	5,7	5,9	6,0	6,2	6,3	6,5	6,6	6,8	

Rasvaprotsent																					Piiima kg
4,6	4,7	4,8	4,9	5,0	5,1	5,2	5,3	5,4	5,5	5,6	5,7	5,8	5,9	6,0	6,1	6,2	6,3	6,4	6,5		
4,6	4,7	4,8	4,9	5,1	5,2	5,3	5,4	5,5	5,6	5,7	5,8	5,9	6,0	6,1	6,2	6,3	6,4	6,5	6,6	101	
4,7	4,8	4,9	5,0	5,1	5,2	5,3	5,4	5,5	5,6	5,7	5,8	5,9	6,0	6,1	6,2	6,3	6,4	6,5	6,6	102	
4,7	4,8	4,9	5,0	5,2	5,3	5,4	5,5	5,6	5,7	5,8	5,9	6,0	6,1	6,2	6,3	6,4	6,5	6,6	6,7	103	
4,8	4,9	5,0	5,1	5,2	5,3	5,4	5,5	5,6	5,7	5,8	5,9	6,0	6,1	6,2	6,3	6,4	6,5	6,6	6,7	104	
4,8	4,9	5,0	5,1	5,3	5,4	5,5	5,6	5,7	5,8	5,9	6,0	6,1	6,2	6,3	6,4	6,5	6,6	6,7	6,8	105	
4,9	5,0	5,1	5,2	5,3	5,4	5,5	5,6	5,7	5,8	5,9	6,0	6,1	6,2	6,3	6,4	6,5	6,6	6,7	6,8	106	
4,9	5,0	5,1	5,2	5,4	5,5	5,6	5,7	5,8	5,9	6,0	6,1	6,2	6,3	6,4	6,5	6,6	6,7	6,8	7,0	107	
5,0	5,1	5,2	5,3	5,4	5,5	5,6	5,7	5,8	5,9	6,0	6,2	6,3	6,4	6,5	6,6	6,7	6,8	6,9	7,0	108	
5,0	5,1	5,2	5,3	5,5	5,6	5,7	5,8	5,9	6,0	6,1	6,2	6,3	6,4	6,5	6,6	6,8	6,9	7,0	7,1	109	
5,1	5,2	5,3	5,4	5,5	5,6	5,7	5,8	5,9	6,1	6,2	6,3	6,4	6,5	6,6	6,7	6,8	6,9	7,0	7,2	110	
5,1	5,2	5,3	5,4	5,6	5,7	5,8	5,9	6,0	6,1	6,2	6,3	6,4	6,5	6,7	6,8	6,9	7,0	7,1	7,2	111	
5,2	5,3	5,4	5,5	5,6	5,7	5,8	5,9	6,0	6,2	6,3	6,4	6,5	6,6	6,7	6,8	6,9	7,1	7,2	7,3	112	
5,2	5,3	5,4	5,5	5,7	5,8	5,9	6,0	6,1	6,2	6,3	6,4	6,6	6,7	6,8	6,9	7,0	7,1	7,2	7,3	113	
5,2	5,4	5,5	5,6	5,7	5,8	5,9	6,0	6,2	6,3	6,4	6,5	6,6	6,7	6,8	7,0	7,1	7,2	7,3	7,4	114	
5,3	5,4	5,5	5,6	5,8	5,9	6,0	6,1	6,2	6,3	6,4	6,6	6,7	6,8	6,9	7,0	7,1	7,2	7,4	7,5	115	
5,3	5,5	5,6	5,7	5,8	5,9	6,0	6,1	6,3	6,4	6,5	6,6	6,7	6,8	7,0	7,1	7,2	7,3	7,4	7,5	116	
5,4	5,5	5,6	5,7	5,																	

Püha kg	Rasvaprotsent																			
	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2	4,3	4,4	4,5
151	3,9	4,1	4,2	4,4	4,5	4,7	4,8	5,0	5,1	5,3	5,4	5,6	5,7	5,9	6,0	6,2	6,3	6,5	6,6	6,8
152	4,0	4,1	4,3	4,4	4,6	4,7	4,9	5,0	5,2	5,3	5,5	5,6	5,8	5,9	6,1	6,2	6,4	6,5	6,7	6,8
153	4,0	4,1	4,3	4,4	4,6	4,7	4,9	5,0	5,2	5,4	5,5	5,7	5,8	6,0	6,1	6,3	6,4	6,6	6,7	6,9
154	4,0	4,2	4,3	4,5	4,6	4,8	4,9	5,1	5,2	5,4	5,5	5,7	5,9	6,0	6,2	6,3	6,5	6,6	6,8	6,9
155	4,0	4,2	4,3	4,5	4,7	4,8	5,0	5,1	5,3	5,4	5,6	5,7	5,9	6,0	6,2	6,4	6,5	6,7	6,8	7,0
156	4,1	4,2	4,4	4,5	4,7	4,8	5,0	5,1	5,3	5,5	5,6	5,8	5,9	6,1	6,2	6,4	6,6	6,7	6,9	7,0
157	4,1	4,2	4,4	4,6	4,7	4,9	5,0	5,2	5,3	5,5	5,7	5,8	6,0	6,1	6,3	6,4	6,6	6,8	6,9	7,1
158	4,1	4,3	4,4	4,6	4,7	4,9	5,1	5,2	5,4	5,5	5,7	5,8	6,0	6,2	6,3	6,5	6,6	6,8	7,0	7,1
159	4,1	4,3	4,5	4,6	4,8	4,9	5,1	5,2	5,4	5,6	5,7	5,9	6,0	6,2	6,4	6,5	6,7	6,8	7,0	7,2
160	4,2	4,3	4,5	4,6	4,8	5,0	5,1	5,3	5,4	5,6	5,8	5,9	6,1	6,2	6,4	6,6	6,7	6,9	7,0	7,2
161	4,2	4,3	4,5	4,7	4,8	5,0	5,2	5,3	5,5	5,6	5,8	6,0	6,1	6,3	6,4	6,6	6,8	6,9	7,1	7,2
162	4,2	4,4	4,5	4,7	4,9	5,0	5,2	5,3	5,5	5,7	5,8	6,0	6,2	6,3	6,5	6,6	6,8	7,0	7,1	7,3
163	4,2	4,4	4,6	4,7	4,9	5,1	5,2	5,4	5,5	5,7	5,9	6,0	6,2	6,4	6,5	6,7	6,8	7,0	7,2	7,3
164	4,3	4,4	4,6	4,8	4,9	5,1	5,2	5,4	5,6	5,7	5,9	6,1	6,2	6,4	6,6	6,7	6,9	7,1	7,2	7,4
165	4,3	4,5	4,6	4,8	5,0	5,1	5,3	5,4	5,6	5,8	5,9	6,1	6,3	6,4	6,6	6,8	6,9	7,1	7,3	7,4
166	4,3	4,5	4,6	4,8	5,0	5,1	5,3	5,5	5,6	5,8	6,0	6,1	6,3	6,5	6,6	6,8	7,0	7,1	7,3	7,5
167	4,3	4,5	4,7	4,8	5,0	5,2	5,3	5,5	5,7	5,8	6,0	6,2	6,3	6,5	6,7	6,8	7,0	7,2	7,3	7,5
168	4,4	4,5	4,7	4,9	5,0	5,2	5,4	5,5	5,7	5,9	6,0	6,2	6,4	6,6	6,7	6,9	7,1	7,2	7,4	7,6
169	4,4	4,6	4,7	4,9	5,1	5,2	5,4	5,6	5,7	5,9	6,1	6,3	6,4	6,6	6,8	6,9	7,1	7,3	7,4	7,6
170	4,4	4,6	4,8	4,9	5,1	5,3	5,4	5,6	5,8	6,0	6,1	6,3	6,5	6,6	6,8	7,0	7,1	7,3	7,5	7,7
171	4,4	4,6	4,8	5,0	5,1	5,3	5,5	5,6	5,8	6,0	6,2	6,3	6,5	6,7	6,8	7,0	7,2	7,4	7,5	7,7
172	4,5	4,6	4,8	5,0	5,2	5,3	5,5	5,7	5,8	6,0	6,2	6,4	6,5	6,7	6,9	7,1	7,2	7,4	7,6	7,7
173	4,5	4,7	4,8	5,0	5,2	5,4	5,5	5,7	5,9	6,1	6,2	6,4	6,6	6,7	6,9	7,1	7,3	7,4	7,6	7,8
174	4,5	4,7	4,9	5,0	5,2	5,4	5,6	5,7	5,9	6,1	6,3	6,4	6,6	6,8	7,0	7,1	7,3	7,5	7,7	7,8
175	4,6	4,7	4,9	5,1	5,3	5,4	5,6	5,8	6,0	6,1	6,3	6,5	6,7	6,8	7,0	7,2	7,4	7,5	7,7	7,9
176	4,6	4,8	4,9	5,1	5,3	5,5	5,6	5,8	6,0	6,2	6,3	6,5	6,7	6,9	7,0	7,2	7,4	7,6	7,7	7,9
177	4,6	4,8	5,0	5,1	5,3	5,5	5,7	5,8	6,0	6,2	6,4	6,5	6,7	6,9	7,1	7,3	7,4	7,6	7,8	8,0
178	4,6	4,8	5,0	5,2	5,3	5,5	5,7	5,9	6,1	6,2	6,4	6,6	6,8	6,9	7,1	7,3	7,5	7,7	7,8	8,0
179	4,7	4,8	5,0	5,2	5,4	5,5	5,7	5,9	6,1	6,3	6,4	6,6	6,8	7,0	7,2	7,3	7,5	7,7	7,9	8,1
180	4,7	4,9	5,0	5,2	5,4	5,6	5,8	5,9	6,1	6,3	6,5	6,7	6,8	7,0	7,2	7,4	7,6	7,7	7,9	8,1
181	4,7	4,9	5,1	5,2	5,4	5,6	5,8	6,0	6,2	6,3	6,5	6,7	6,9	7,1	7,2	7,4	7,6	7,8	8,0	8,1
182	4,7	4,9	5,1	5,3	5,5	5,6	5,8	6,0	6,2	6,4	6,6	6,7	6,9	7,1	7,3	7,5	7,6	7,8	8,0	8,2
183	4,8	4,9	5,1	5,3	5,5	5,7	5,9	6,0	6,2	6,4	6,6	6,8	7,0	7,1	7,3	7,5	7,7	7,9	8,1	8,2
184	4,8	5,0	5,2	5,3	5,5	5,7	5,9	6,1	6,3	6,4	6,6	6,8	7,0	7,2	7,4	7,5	7,7	7,9	8,1	8,3
185	4,8	5,0	5,2	5,4	5,6	5,7	5,9	6,1	6,3	6,5	6,7	6,8	7,0	7,2	7,4	7,6	7,8	8,0	8,1	8,3
186	4,8	5,0	5,2	5,4	5,6	5,8	6,0	6,1	6,3	6,5	6,7	6,9	7,1	7,3	7,4	7,6	7,8	8,0	8,2	8,4
187	4,9	5,0	5,2	5,4	5,6	5,8	6,0	6,2	6,4	6,5	6,7	6,9	7,1	7,3	7,5	7,7	7,9	8,0	8,2	8,4
188	4,9	5,1	5,3	5,5	5,6	5,8	6,0	6,2	6,4	6,6	6,8	7,0	7,1	7,3	7,5	7,7	7,9	8,1	8,3	8,5
189	4,9	5,1	5,3	5,5	5,7	5,9	6,0	6,2	6,4	6,6	6,8	7,0	7,2	7,4	7,6	7,7	7,9	8,1	8,3	8,5
190	4,9	5,1	5,3	5,5	5,7	5,9	6,1	6,3	6,5	6,7	6,8	7,0	7,2	7,4	7,6	7,8	8,0	8,2	8,4	8,6
191	5,0	5,2	5,3	5,5	5,7	5,9	6,1	6,3	6,5	6,7	6,9	7,1	7,3	7,4	7,6	7,8	8,0	8,2	8,4	8,6
192	5,0	5,2	5,4	5,6	5,8	6,0	6,1	6,3	6,5	6,7	6,9	7,1	7,3	7,5	7,7	7,9	8,1	8,3	8,4	8,6
193	5,0	5,2	5,4	5,6	5,8	6,0	6,2	6,4	6,6	6,8	6,9	7,1	7,3	7,5	7,7	7,9	8,1	8,3	8,5	8,7
194	5,0	5,2	5,4	5,6	5,8	6,0	6,2	6,4	6,6	6,8	7,0	7,2	7,4	7,6	7,8	8,0	8,1	8,3	8,5	8,7
195	5,1	5,3	5,5	5,7	5,9	6,0	6,2	6,4	6,6	6,8	7,0	7,2	7,4	7,6	7,8	8,0	8,2	8,4	8,6	8,8
196	5,1	5,3	5,5	5,7	5,9	6,1	6,3	6,5	6,7	6,9	7,1	7,3	7,4	7,6	7,8	8,0	8,2	8,4	8,6	8,8
197	5,1	5,3	5,5	5,7	5,9	6,1	6,3	6,5	6,7	6,9	7,1	7,3	7,5	7,7	7,9	8,1	8,3	8,5	8,7	8,9
198	5,1	5,3	5,5	5,7	5,9	6,1	6,3	6,5	6,7	6,9	7,1	7,3	7,5	7,7	7,9	8,1	8,3	8,5	8,7	8,9
199	5,2	5,4	5,6	5,8	6,0	6,2	6,4	6,6	6,8	7,0	7,2	7,4	7,6	7,8	8,0	8,2	8,4	8,6	8,8	9,0
200	5,2	5,4	5,6	5,8	6,0	6,2	6,4	6,6	6,8	7,0	7,2	7,4	7,6	7,8	8,0	8,2	8,4	8,6	8,8	9,0

Püha kg	Rasvaprotsent																			
	4,6	4,7	4,8	4,9	5,0	5,1	5,2	5,3	5,4	5,5	5,6	5,7	5,8	5,9	6,0	6,1	6,2	6,3	6,4	6,5
151	6,9	7,1	7,2	7,4	7,6	7,7	7,9	8,0	8,2	8,3	8,5	8,6	8,8	8,9	9,1	9,2	9,4	9,5	9,7	9,8
152	7,0	7,1	7,3	7,4	7,6	7,8	7,9	8,1	8,2	8,4	8,5	8,7	8,8	9,0	9,1	9,3	9,4	9,6	9,7	9,9
153	7,0	7,2	7,3	7,5	7,7	7,8	8,0	8,1	8,3	8,4	8,6	8,7	8,9	9,0	9,2	9,3	9,5	9,6	9,8	9,9
154	7,1	7,2	7,4	7,5	7,7	7,9	8,0	8,2	8,3	8,5	8,6	8,8	8,9	9,1	9,2	9,4	9,5	9,7	9,9	10,0
155	7,1	7,3	7,4	7,6	7,8	7,9	8,1	8,2	8,4	8,5	8,7	8,8	9,0	9,1	9,3	9,5	9,6	9,8	9,9	10,1
156	7,2	7,3	7,5	7,6	7,8	8,0	8,1	8,3	8,4	8,6	8,7	8,9	9,0	9,2	9,4	9,5	9,7	9,8	10,0	10,1
157	7,2	7,4	7,5	7,7	7,9	8,0	8,2	8,3	8,5	8,6	8,8	8,9	9,1	9,3	9,4	9,6	9,7	9,9	10,0	10,2
158	7,3	7,4	7,6	7,7	7,9	8,1	8,2	8,4	8,5	8,7	8,8	9,0	9,2	9,3	9,5	9,6	9,8	10,0	10,1	10,3
159	7,3	7,5	7,6	7,8	8,0	8,1	8,3	8,4	8,6	8,7	8,9	9,1	9,2	9,4	9,5	9,7	9,9	10,0	10,2	10,3
160	7,4	7,5	7,7	7,8	8,0	8,2	8,3	8,5	8,6	8,8	9,0	9,1	9,3	9,4	9,6	9,8	9,9	10,1	10,2	10,4
161	7,4	7,6	7,7	7,9	8,1	8,2	8,4	8,5	8,7	8,9	9,0	9,2	9,3	9,5	9,7	9,8	10,0	10,1	10,3	10,5
162	7,5	7,6	7,8	7,9	8,1	8,3	8,4	8,6	8,7	8,9	9,1	9,2	9,4	9,6	9,7	9,9	10,0	10,2	10,4	10,5
163	7,5	7,7	7,8	8,0	8,2	8,3	8,5	8,6	8,8	9,0	9,1	9,3	9,5	9,6	9,8	9,9	10,1	10,3	10,4	10,6
164	7,5	7,7	7,9	8,0	8,2	8,4	8,5	8,7	8,9	9,0	9,2	9,3	9,5	9,7	9,8	10,0	10,2	10,3	10,5	10,7
165	7,6	7,8	7,9	8,1	8,3	8,4	8,6	8,7	8,9	9,1	9,2	9,4	9,6	9,7	9,9	10,1	10,2	10,4	10,6	10,7
166	7,6	7,8	8,0	8,1	8,3	8,5	8,6	8,8	9,0	9,1	9,3	9,5	9,6	9,8	10,0	10,1	10,3	10,5	10,6	10,8
167	7,7	7,8	8,0	8,2	8,4	8,5	8,7	8,9	9,0	9,2	9,4	9,5	9,7	9,9	10,0	10,2	10,4	10,5	10,7	10,9
168	7,7	7,9	8,1	8,2	8,4															

Piima kg	Rasvaprotsent																				Piima kg
	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2	4,3	4,4	4,5	
201	5,2	5,4	5,6	5,8	6,0	6,2	6,4	6,6	6,8	7,0	7,2	7,4	7,6	7,8	8,0	8,2	8,4	8,6	8,8	9,0	201
202	5,3	5,5	5,7	5,9	6,1	6,3	6,5	6,7	6,9	7,1	7,3	7,5	7,7	7,9	8,1	8,3	8,5	8,7	8,9	9,1	202
203	5,3	5,5	5,7	5,9	6,1	6,3	6,5	6,7	6,9	7,1	7,3	7,5	7,7	7,9	8,1	8,3	8,5	8,7	8,9	9,1	203
204	5,3	5,5	5,7	5,9	6,1	6,3	6,5	6,7	6,9	7,1	7,3	7,5	7,7	7,9	8,0	8,2	8,4	8,6	8,8	9,0	204
205	5,3	5,5	5,7	5,9	6,2	6,4	6,6	6,8	7,0	7,2	7,4	7,6	7,8	8,0	8,2	8,4	8,6	8,8	9,0	9,2	205
206	5,4	5,6	5,8	6,0	6,2	6,4	6,6	6,8	7,0	7,2	7,4	7,6	7,8	8,0	8,2	8,4	8,7	8,9	9,1	9,3	206
207	5,4	5,6	5,8	6,0	6,2	6,4	6,6	6,8	7,0	7,2	7,5	7,7	7,9	8,1	8,3	8,5	8,7	8,9	9,1	9,3	207
208	5,4	5,6	5,8	6,0	6,2	6,4	6,7	6,9	7,1	7,3	7,5	7,7	7,9	8,1	8,3	8,5	8,7	8,9	9,2	9,4	208
209	5,4	5,6	5,9	6,1	6,3	6,5	6,7	6,9	7,1	7,3	7,5	7,7	7,9	8,2	8,4	8,6	8,8	9,0	9,2	9,4	209
210	5,5	5,7	5,9	6,1	6,3	6,5	6,7	6,9	7,1	7,4	7,6	7,8	8,0	8,2	8,4	8,6	8,8	9,0	9,2	9,5	210
211	5,5	5,7	5,9	6,1	6,3	6,5	6,8	7,0	7,2	7,4	7,6	7,8	8,0	8,2	8,4	8,7	8,9	9,1	9,3	9,5	211
212	5,5	5,7	5,9	6,1	6,4	6,6	6,8	7,0	7,2	7,4	7,6	7,8	8,1	8,3	8,5	8,7	8,9	9,1	9,3	9,5	212
213	5,5	5,8	6,0	6,2	6,4	6,6	6,8	7,0	7,2	7,5	7,7	7,9	8,1	8,3	8,5	8,7	8,9	9,2	9,4	9,6	213
214	5,6	5,8	6,0	6,2	6,4	6,6	6,8	7,1	7,3	7,5	7,7	7,9	8,1	8,3	8,6	8,8	9,0	9,2	9,4	9,6	214
215	5,6	5,8	6,0	6,2	6,5	6,7	6,9	7,1	7,3	7,5	7,7	8,0	8,2	8,4	8,6	8,8	9,0	9,2	9,5	9,7	215
216	5,6	5,8	6,0	6,3	6,5	6,7	6,9	7,1	7,3	7,6	7,8	8,0	8,2	8,4	8,6	8,9	9,1	9,3	9,5	9,7	216
217	5,6	5,9	6,1	6,3	6,5	6,7	6,9	7,2	7,4	7,6	7,8	8,0	8,2	8,5	8,7	8,9	9,1	9,3	9,5	9,8	217
218	5,7	5,9	6,1	6,3	6,5	6,8	7,0	7,2	7,4	7,6	7,8	8,1	8,3	8,5	8,7	8,9	9,2	9,4	9,6	9,8	218
219	5,7	5,9	6,1	6,4	6,6	6,8	7,0	7,2	7,4	7,7	7,9	8,1	8,3	8,5	8,8	9,0	9,2	9,4	9,6	9,9	219
220	5,7	5,9	6,2	6,4	6,6	6,8	7,0	7,3	7,5	7,7	7,9	8,1	8,4	8,6	8,8	9,0	9,2	9,5	9,7	9,9	220
221	5,7	6,0	6,2	6,4	6,6	6,9	7,1	7,3	7,5	7,7	8,0	8,2	8,4	8,6	8,8	9,1	9,3	9,5	9,7	9,9	221
222	5,8	6,0	6,2	6,4	6,7	6,9	7,1	7,3	7,5	7,8	8,0	8,2	8,4	8,7	8,9	9,1	9,3	9,5	9,8	10,0	222
223	5,8	6,0	6,2	6,5	6,7	6,9	7,1	7,4	7,6	7,8	8,0	8,3	8,5	8,7	8,9	9,1	9,4	9,6	9,8	10,0	223
224	5,8	6,0	6,3	6,5	6,7	6,9	7,2	7,4	7,6	7,8	8,1	8,3	8,5	8,7	9,0	9,2	9,4	9,6	9,9	10,1	224
225	5,9	6,1	6,3	6,5	6,8	7,0	7,2	7,4	7,7	7,9	8,1	8,3	8,6	8,8	9,0	9,2	9,5	9,7	9,9	10,1	225
226	5,9	6,1	6,3	6,6	6,8	7,0	7,2	7,5	7,7	7,9	8,1	8,4	8,6	8,8	9,0	9,3	9,5	9,7	9,9	10,2	226
227	5,9	6,1	6,4	6,6	6,8	7,0	7,3	7,5	7,7	7,9	8,2	8,4	8,6	8,9	9,1	9,3	9,5	9,8	10,0	10,2	227
228	5,9	6,2	6,4	6,6	6,8	7,1	7,3	7,6	7,8	8,0	8,2	8,4	8,7	8,9	9,1	9,3	9,6	9,8	10,0	10,3	228
229	6,0	6,2	6,4	6,6	6,9	7,1	7,3	7,6	7,8	8,0	8,2	8,5	8,7	8,9	9,2	9,4	9,6	9,8	10,1	10,3	229
230	6,0	6,2	6,4	6,7	6,9	7,1	7,4	7,6	7,8	8,1	8,3	8,5	8,7	9,0	9,2	9,4	9,7	9,9	10,1	10,4	230
231	6,0	6,2	6,5	6,7	6,9	7,2	7,4	7,6	7,9	8,1	8,3	8,5	8,8	9,0	9,2	9,5	9,7	9,9	10,2	10,4	231
232	6,0	6,3	6,5	6,7	7,0	7,2	7,4	7,7	7,9	8,1	8,4	8,6	8,8	9,0	9,3	9,5	9,7	10,0	10,2	10,4	232
233	6,1	6,3	6,5	6,8	7,0	7,2	7,5	7,7	7,9	8,2	8,4	8,6	8,9	9,1	9,3	9,6	9,8	10,0	10,3	10,5	233
234	6,1	6,3	6,6	6,8	7,0	7,3	7,5	7,7	8,0	8,2	8,4	8,7	8,9	9,1	9,4	9,6	9,8	10,1	10,3	10,5	234
235	6,1	6,3	6,6	6,8	7,1	7,3	7,5	7,8	8,0	8,2	8,5	8,7	8,9	9,2	9,4	9,6	9,9	10,1	10,3	10,6	235
236	6,1	6,4	6,6	6,8	7,1	7,3	7,6	7,8	8,0	8,3	8,5	8,7	9,0	9,2	9,4	9,7	9,9	10,1	10,4	10,6	236
237	6,2	6,4	6,6	6,9	7,1	7,3	7,6	7,8	8,1	8,3	8,5	8,8	9,0	9,2	9,5	9,7	10,0	10,2	10,4	10,7	237
238	6,2	6,4	6,7	6,9	7,1	7,4	7,6	7,9	8,1	8,3	8,6	8,8	9,0	9,3	9,5	9,8	10,0	10,2	10,5	10,7	238
239	6,2	6,5	6,7	6,9	7,2	7,4	7,6	7,9	8,1	8,4	8,6	8,8	9,1	9,3	9,6	9,8	10,0	10,3	10,5	10,8	239
240	6,2	6,5	6,7	7,0	7,2	7,4	7,7	7,9	8,2	8,4	8,6	8,9	9,1	9,4	9,6	9,8	10,1	10,3	10,6	10,8	240
241	6,3	6,5	6,7	7,0	7,2	7,5	7,7	8,0	8,2	8,4	8,7	8,9	9,2	9,4	9,6	9,9	10,1	10,4	10,6	10,8	241
242	6,3	6,5	6,8	7,0	7,3	7,5	7,7	8,0	8,2	8,5	8,7	9,0	9,2	9,4	9,7	9,9	10,2	10,4	10,6	10,9	242
243	6,3	6,6	6,8	7,0	7,3	7,5	7,8	8,0	8,3	8,5	8,7	9,0	9,2	9,5	9,7	10,0	10,2	10,4	10,7	10,9	243
244	6,3	6,6	6,8	7,1	7,3	7,6	7,8	8,1	8,3	8,5	8,8	9,0	9,3	9,5	9,8	10,0	10,2	10,5	10,7	11,0	244
245	6,4	6,6	6,9	7,1	7,4	7,6	7,8	8,1	8,3	8,6	8,8	9,1	9,3	9,6	9,8	10,0	10,3	10,5	10,8	11,0	245
246	6,4	6,6	6,9	7,1	7,4	7,6	7,9	8,1	8,4	8,6	8,9	9,1	9,3	9,6	9,8	10,1	10,3	10,6	10,8	11,1	246
247	6,4	6,7	6,9	7,2	7,4	7,7	7,9	8,2	8,4	8,6	8,9	9,1	9,4	9,6	9,9	10,1	10,4	10,6	10,9	11,1	247
248	6,4	6,7	6,9	7,2	7,4	7,7	7,9	8,2	8,4	8,7	8,9	9,2	9,4	9,7	9,9	10,2	10,4	10,7	10,9	11,2	248
249	6,5	6,7	7,0	7,2	7,5	7,7	8,0	8,2	8,5	8,7	9,0	9,2	9,5	9,7	10,0	10,2	10,5	10,7	11,0	11,2	249
250	6,5	6,8	7,0	7,3	7,5	7,8	8,0	8,3	8,5	8,8	9,0	9,3	9,5	9,8	10,0	10,3	10,5	10,8	11,0	11,3	250

Rasvaprotsent																				Piima kg	
4,6	4,7	4,8	4,9	5,0	5,1	5,2	5,3	5,4	5,5	5,6	5,7	5,8	5,9	6,0	6,1	6,2	6,3	6,4	6,5		
9,2	9,4	9,6	9,8	10,1	10,3	10,5	10,7	10,9	11,1	11,3	11,5	11,7	11,9	12,1	12,3	12,5	12,7	12,9	13,1	201	
9,3	9,5	9,7	9,9	10,1	10,3	10,5	10,7	10,9	11,1	11,3	11,5	11,7	11,9	12,1	12,3	12,5	12,7	12,9	13,1	202	
9,3	9,5	9,7	9,9	10,2	10,4	10,6	10,8	11,0	11,2	11,4	11,6	11,8	12,0	12,2	12,4	12,6	12,8	13,0	13,2	203	
9,4	9,6	9,8	10,0	10,2	10,4	10,6	10,8	11,0	11,2	11,4	11,6	11,8	12,0	12,2	12,4	12,6	12,8	12,9	13,1	204	
9,4	9,6	9,8	10,0	10,3	10,5	10,7	10,9	11,1	11,3	11,5	11,7	11,9	12,1	12,3	12,5	12,7	12,9	13,1	13,3	205	
9,5	9,7	9,9	10,1	10,3	10,5	10,7	10,9	11,1	11,3	11,5	11,7	11,9	12,1	12,3	12,4	12,6	12,8	13,0	13,2	13,4	206
9,5	9,7	9,9	10,1	10,4	10,6	10,8	11,0	11,2	11,4	11,6	11,8	12,0	12,2	12,4	12,6	12,8	13,0	13,2	13,5	207	
9,6	9,8	10,0	10,2	10,4	10,6	10,8	11,0	11,2	11,4	11,6	11,9	12,1	12,3	12,5	12,7	12,9	13,1	13,3	13,5	208	
9,6	9,8	10,0	10,2	10,5	10,7	10,9	11,1	11,3	11,5	11,7	11,9	12,1	12,3	12,5	12,7	13,0	13,2	13,4	13,6	209	
9,7	9,9	10,1	10,3	10,5	10,7	10,9	11,1	11,3	11,6	11,8	12,0	12,2	12,4	12,6	12,8	13,0	13,2	13,4	13,7	210	
9,7	9,9	10,1	10,3	10,6	10,8	11,0	11,2	11,4	11,6	11,8	12,0	12,2	12,4	12,7	12,9	13,1	13,3	13,5	13,7	211	
9,8	10,0	10,2	10,4	10,6	10,8	11,0	11,2	11,4	11,7	11,9	12,1	12,3	12,5	12,7	12,9	13,1	13,4	13,6	13,8	212	
9,8	10,0	10,2	10,4	10,7	10,9	11,1	11,3	11,5	11,7	11,9	12,1	12,4	12,6	12,8	13,0	13,2	13,4	13,6	13,8	213	
9,8																					

Püüa kg	Rasvaprotsent																			
	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2	4,3	4,4	4,5
351	9,1	9,5	9,8	10,2	10,5	10,9	11,2	11,6	11,9	12,3	12,6	13,0	13,3	13,7	14,0	14,4	14,7	15,1	15,4	15,8
352	9,2	9,5	9,9	10,2	10,6	10,9	11,3	11,6	12,0	12,3	12,7	13,0	13,4	13,7	14,1	14,4	14,8	15,1	15,5	15,9
353	9,2	9,5	9,9	10,2	10,6	10,9	11,3	11,6	12,0	12,4	12,7	13,1	13,4	13,8	14,1	14,5	14,8	15,2	15,5	15,9
354	9,2	9,6	9,9	10,3	10,6	11,0	11,3	11,7	12,0	12,4	12,7	13,1	13,5	13,8	14,2	14,5	14,9	15,2	15,6	15,9
355	9,2	9,6	9,9	10,3	10,7	11,0	11,4	11,7	12,1	12,4	12,8	13,1	13,5	13,8	14,2	14,6	14,9	15,3	15,6	16,0
356	9,3	9,6	10,0	10,3	10,7	11,0	11,4	11,7	12,1	12,5	12,8	13,2	13,5	13,9	14,2	14,6	15,0	15,3	15,7	16,0
357	9,3	9,6	10,0	10,4	10,7	11,1	11,4	11,8	12,1	12,5	12,9	13,2	13,6	13,9	14,3	14,6	15,0	15,4	15,7	16,1
358	9,3	9,7	10,0	10,4	10,7	11,1	11,5	11,8	12,2	12,5	12,9	13,2	13,6	14,0	14,3	14,7	15,0	15,4	15,8	16,1
359	9,3	9,7	10,1	10,4	10,8	11,1	11,5	11,8	12,2	12,6	12,9	13,3	13,6	14,0	14,4	14,7	15,1	15,4	15,8	16,2
360	9,4	9,7	10,1	10,4	10,8	11,2	11,5	11,9	12,2	12,6	13,0	13,3	13,7	14,0	14,4	14,8	15,1	15,5	15,8	16,2
361	9,4	9,7	10,1	10,5	10,8	11,2	11,6	11,9	12,3	12,6	13,0	13,4	13,7	14,1	14,4	14,8	15,2	15,5	15,9	16,3
362	9,4	9,8	10,1	10,5	10,9	11,2	11,6	11,9	12,3	12,7	13,0	13,4	13,8	14,1	14,5	14,8	15,2	15,6	15,9	16,3
363	9,4	9,8	10,2	10,5	10,9	11,3	11,6	12,0	12,3	12,7	13,1	13,4	13,8	14,2	14,5	14,9	15,2	15,6	16,0	16,3
364	9,5	9,8	10,2	10,6	10,9	11,3	11,6	12,0	12,4	12,7	13,1	13,5	13,8	14,2	14,6	14,9	15,3	15,7	16,0	16,4
365	9,5	9,9	10,2	10,6	11,0	11,3	11,7	12,0	12,4	12,8	13,1	13,5	13,9	14,2	14,6	15,0	15,3	15,7	16,1	16,4
366	9,5	9,9	10,2	10,6	11,0	11,3	11,7	12,1	12,4	12,8	13,2	13,5	13,9	14,3	14,6	15,0	15,4	15,7	16,1	16,5
367	9,5	9,9	10,3	10,6	11,0	11,4	11,7	12,1	12,5	12,8	13,2	13,6	13,9	14,3	14,7	15,0	15,4	15,8	16,1	16,5
368	9,6	9,9	10,3	10,7	11,0	11,4	11,8	12,1	12,5	12,9	13,2	13,6	14,0	14,4	14,7	15,1	15,5	15,8	16,2	16,6
369	9,6	10,0	10,3	10,7	11,1	11,4	11,8	12,2	12,5	12,9	13,3	13,7	14,0	14,4	14,8	15,1	15,5	15,9	16,2	16,6
370	9,6	10,0	10,4	10,7	11,1	11,5	11,8	12,2	12,6	13,0	13,3	13,7	14,1	14,4	14,8	15,2	15,5	15,9	16,3	16,7
371	9,6	10,0	10,4	10,8	11,1	11,5	11,9	12,2	12,6	13,0	13,4	13,7	14,1	14,5	14,8	15,2	15,6	16,0	16,3	16,7
372	9,7	10,0	10,4	10,8	11,2	11,5	11,9	12,3	12,6	13,0	13,4	13,8	14,1	14,5	14,9	15,3	15,6	16,0	16,4	16,7
373	9,7	10,1	10,4	10,8	11,2	11,6	11,9	12,3	12,7	13,1	13,4	13,8	14,2	14,5	14,9	15,3	15,7	16,0	16,4	16,8
374	9,7	10,1	10,5	10,9	11,2	11,6	12,0	12,3	12,7	13,1	13,5	13,8	14,2	14,6	15,0	15,3	15,7	16,1	16,5	16,8
375	9,8	10,1	10,5	10,9	11,3	11,6	12,0	12,4	12,8	13,1	13,5	13,9	14,3	14,6	15,0	15,4	15,8	16,1	16,5	16,9
376	9,8	10,2	10,5	10,9	11,3	11,7	12,0	12,4	12,8	13,2	13,5	13,9	14,3	14,7	15,0	15,4	15,8	16,2	16,5	16,9
377	9,8	10,2	10,6	10,9	11,3	11,7	12,1	12,4	12,8	13,2	13,6	13,9	14,3	14,7	15,1	15,5	15,8	16,2	16,6	17,0
378	9,8	10,2	10,6	11,0	11,3	11,7	12,1	12,5	12,9	13,2	13,6	14,0	14,4	14,7	15,1	15,5	15,9	16,3	16,6	17,0
379	9,9	10,2	10,6	11,0	11,4	11,7	12,1	12,5	12,9	13,3	13,6	14,0	14,4	14,8	15,2	15,5	15,9	16,3	16,7	17,1
380	9,9	10,3	10,6	11,0	11,4	11,8	12,2	12,5	12,9	13,3	13,7	14,1	14,4	14,8	15,2	15,6	16,0	16,3	16,7	17,1
381	9,9	10,3	10,7	11,0	11,4	11,8	12,2	12,6	13,0	13,3	13,7	14,1	14,5	14,9	15,2	15,6	16,0	16,4	16,8	17,2
382	9,9	10,3	10,7	11,1	11,5	11,8	12,2	12,6	13,0	13,4	13,7	14,1	14,5	14,9	15,3	15,7	16,0	16,4	16,8	17,2
383	10,0	10,3	10,7	11,1	11,5	11,9	12,3	12,6	13,0	13,4	13,8	14,2	14,6	14,9	15,3	15,7	16,1	16,5	16,9	17,3
384	10,0	10,4	10,8	11,1	11,5	11,9	12,3	12,7	13,1	13,4	13,8	14,2	14,6	15,0	15,4	15,7	16,1	16,5	16,9	17,3
385	10,0	10,4	10,8	11,2	11,6	11,9	12,3	12,7	13,1	13,5	13,9	14,2	14,6	15,0	15,4	15,8	16,2	16,6	16,9	17,3
386	10,0	10,4	10,8	11,2	11,6	12,0	12,4	12,7	13,1	13,5	13,9	14,3	14,7	15,1	15,4	15,8	16,2	16,6	17,0	17,4
387	10,1	10,4	10,8	11,2	11,6	12,0	12,4	12,8	13,2	13,5	13,9	14,3	14,7	15,1	15,5	15,9	16,3	16,6	17,0	17,4
388	10,1	10,5	10,9	11,3	11,6	12,0	12,4	12,8	13,2	13,6	14,0	14,4	14,7	15,1	15,5	15,9	16,3	16,7	17,1	17,5
389	10,1	10,5	10,9	11,3	11,7	12,1	12,4	12,8	13,2	13,6	14,0	14,4	14,8	15,2	15,6	15,9	16,3	16,7	17,1	17,5
390	10,1	10,5	10,9	11,3	11,7	12,1	12,5	12,9	13,3	13,7	14,0	14,4	14,8	15,2	15,6	16,0	16,4	16,8	17,2	17,6
391	10,2	10,6	10,9	11,3	11,7	12,1	12,5	12,9	13,3	13,7	14,1	14,5	14,9	15,2	15,6	16,0	16,4	16,8	17,2	17,6
392	10,2	10,6	11,0	11,4	11,8	12,2	12,5	12,9	13,3	13,7	14,1	14,5	14,9	15,3	15,7	16,1	16,5	16,9	17,3	17,6
393	10,2	10,6	11,0	11,4	11,8	12,2	12,6	13,0	13,4	13,8	14,1	14,5	14,9	15,3	15,7	16,1	16,5	16,9	17,3	17,7
394	10,2	10,6	11,0	11,4	11,8	12,2	12,6	13,0	13,4	13,8	14,2	14,6	15,0	15,4	15,8	16,2	16,5	16,9	17,3	17,7
395	10,3	10,7	11,1	11,5	11,9	12,2	12,6	13,0	13,4	13,8	14,2	14,6	15,0	15,4	15,8	16,2	16,6	17,0	17,4	17,8
396	10,3	10,7	11,1	11,5	11,9	12,3	12,7	13,1	13,5	13,9	14,3	14,7	15,0	15,4	15,8	16,2	16,6	17,0	17,4	17,8
397	10,3	10,7	11,1	11,5	11,9	12,3	12,7	13,1	13,5	13,9	14,3	14,7	15,1	15,5	15,9	16,3	16,7	17,1	17,5	17,9
398	10,3	10,7	11,1	11,5	11,9	12,3	12,7	13,1	13,5	13,9	14,3	14,7	15,1	15,5	15,9	16,3	16,7	17,1	17,5	17,9
399	10,4	10,8	11,2	11,6	12,0	12,4	12,8	13,2	13,6	14,0	14,4	14,8	15,2	15,6	16,0	16,4	16,8	17,2	17,6	18,0
400	10,4	10,8	11,2	11,6	12,0	12,4	12,8	13,2	13,6	14,0	14,4	14,8	15,2	15,6	16,0	16,4	16,8	17,2	17,6	18,0

Püüa kg	Rasvaprotsent																			
	4,6	4,7	4,8	4,9	5,0	5,1	5,2	5,3	5,4	5,5	5,6	5,7	5,8	5,9	6,0	6,1	6,2	6,3	6,4	6,5
351	16,1	16,5	16,8	17,2	17,6	17,9	18,3	18,6	19,0	19,3	19,7	20,0	20,4	20,7	21,1	21,4	21,8	22,1	22,5	22,8
352	16,2	16,6	16,9	17,2	17,6	18,0	18,3	18,7	19,0	19,4	19,7	20,1	20,4	20,8	21,1	21,5	21,8	22,2	22,5	22,9
353	16,2	16,6	16,9	17,3	17,7	18,0	18,4	18,7	19,1	19,4	19,8	20,1	20,5	20,8	21,2	21,5	21,9	22,2	22,6	22,9
354	16,3	16,6	17,0	17,3	17,7	18,1	18,4	18,8	19,1	19,5	19,8	20,2	20,5	20,9	21,2	21,6	21,9	22,3	22,7	23,0
355	16,3	16,7	17,0	17,4	17,8	18,1	18,5	18,8	19,2	19,5	19,9	20,2	20,6	20,9	21,3	21,7	22,0	22,4	22,7	23,1
356	16,4	16,7	17,1	17,4	17,8	18,2	18,5	18,9	19,2	19,6	19,9	20,3	20,6	21,0	21,4	21,7	22,1	22,4	22,8	23,1
357	16,4	16,8	17,1	17,5	17,9	18,2	18,6	18,9	19,3	19,6	20,0	20,3	20,7	21,1	21,4	21,8	22,1	22,5	22,8	23,2
358	16,5	16,8	17,2	17,5	17,9	18,3	18,6	19,0	19,3	19,7	20,0	20,4	20,8	21,1	21,5	21,8	22,2	22,6	22,9	23,3
359	16,5	16,9	17,2	17,6	18,0	18,3	18,7	19,0	19,4	19,7	20,1	20,5	20,8	21,2	21,5	21,9	22,3	22,6	23,0	23,3
360	16,6	16,9	17,3	17,6	18,0	18,4	18,7	19,1	19,4	19,8	20,2	20,5	20,9	21,2	21,6	22,0	22,3	22,7	23,0	23,4
361	16,6	17,0	17,3	17,7	18,1	18,4	18,8	19,1	19,5	19,9	20,2	20,6	20,9</							

Püma kg	Rasvaprotsent																			
	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2	4,3	4,4	4,5
301	7,8	8,1	8,4	8,7	9,0	9,3	9,6	9,9	10,2	10,5	10,8	11,1	11,4	11,7	12,0	12,3	12,6	12,9	13,2	13,5
302	7,9	8,2	8,5	8,8	9,1	9,4	9,7	10,0	10,3	10,6	10,9	11,2	11,5	11,8	12,1	12,4	12,7	13,0	13,3	13,6
303	7,9	8,2	8,5	8,8	9,1	9,4	9,7	10,0	10,3	10,6	10,9	11,2	11,5	11,8	12,1	12,4	12,7	13,0	13,3	13,6
304	7,9	8,2	8,5	8,8	9,1	9,4	9,7	10,0	10,3	10,6	10,9	11,2	11,5	11,8	12,1	12,4	12,7	13,0	13,3	13,6
305	7,9	8,2	8,5	8,8	9,2	9,5	9,8	10,1	10,4	10,7	11,0	11,3	11,6	11,9	12,2	12,5	12,8	13,1	13,4	13,7
306	8,0	8,3	8,6	8,9	9,2	9,5	9,8	10,1	10,4	10,7	11,0	11,3	11,6	11,9	12,2	12,5	12,9	13,2	13,5	13,8
307	8,0	8,3	8,6	8,9	9,2	9,5	9,8	10,1	10,4	10,7	11,1	11,4	11,7	12,0	12,3	12,6	12,9	13,2	13,5	13,8
308	8,0	8,3	8,6	8,9	9,2	9,5	9,9	10,2	10,5	10,8	11,1	11,4	11,7	12,0	12,3	12,6	12,9	13,2	13,6	13,9
309	8,0	8,3	8,7	9,0	9,3	9,6	9,9	10,2	10,5	10,8	11,1	11,4	11,7	12,1	12,4	12,7	13,0	13,3	13,6	13,9
310	8,1	8,4	8,7	9,0	9,3	9,6	9,9	10,2	10,5	10,9	11,2	11,5	11,8	12,1	12,4	12,7	13,0	13,3	13,6	14,0
311	8,1	8,4	8,7	9,0	9,3	9,6	10,0	10,3	10,6	10,9	11,2	11,5	11,8	12,1	12,4	12,8	13,1	13,4	13,7	14,0
312	8,1	8,4	8,7	9,0	9,4	9,7	10,0	10,3	10,6	10,9	11,2	11,5	11,9	12,2	12,5	12,8	13,1	13,4	13,7	14,0
313	8,1	8,5	8,8	9,1	9,4	9,7	10,0	10,3	10,6	11,0	11,3	11,6	11,9	12,2	12,5	12,8	13,1	13,5	13,8	14,1
314	8,2	8,5	8,8	9,1	9,4	9,7	10,0	10,4	10,7	11,0	11,3	11,6	11,9	12,2	12,6	12,9	13,2	13,5	13,8	14,1
315	8,2	8,5	8,8	9,1	9,5	9,8	10,1	10,4	10,7	11,0	11,3	11,7	12,0	12,3	12,6	12,9	13,2	13,5	13,9	14,2
316	8,2	8,5	8,8	9,2	9,5	9,8	10,1	10,4	10,7	11,1	11,4	11,7	12,0	12,3	12,6	13,0	13,3	13,6	13,9	14,2
317	8,2	8,6	8,9	9,2	9,5	9,8	10,1	10,5	10,8	11,1	11,4	11,7	12,0	12,4	12,7	13,0	13,3	13,6	13,9	14,3
318	8,3	8,6	8,9	9,2	9,5	9,9	10,2	10,5	10,8	11,1	11,4	11,8	12,1	12,4	12,7	13,0	13,3	13,7	14,0	14,3
319	8,3	8,6	8,9	9,3	9,6	9,9	10,2	10,5	10,8	11,2	11,5	11,8	12,1	12,4	12,8	13,1	13,4	13,7	14,0	14,4
320	8,3	8,6	9,0	9,3	9,6	9,9	10,2	10,6	10,9	11,2	11,5	11,8	12,2	12,5	12,8	13,1	13,4	13,8	14,1	14,4
321	8,3	8,7	9,0	9,3	9,6	10,0	10,3	10,6	10,9	11,2	11,6	11,9	12,2	12,5	12,8	13,2	13,5	13,8	14,1	14,4
322	8,4	8,7	9,0	9,3	9,7	10,0	10,3	10,6	10,9	11,3	11,6	11,9	12,2	12,6	12,9	13,2	13,5	13,8	14,2	14,5
323	8,4	8,7	9,0	9,4	9,7	10,0	10,3	10,7	11,0	11,3	11,6	12,0	12,3	12,6	12,9	13,2	13,6	13,9	14,2	14,5
324	8,4	8,7	9,1	9,4	9,7	10,0	10,4	10,7	11,0	11,3	11,7	12,0	12,3	12,6	13,0	13,3	13,6	13,9	14,3	14,6
325	8,5	8,8	9,1	9,4	9,8	10,1	10,4	10,7	11,1	11,4	11,7	12,0	12,4	12,7	13,0	13,3	13,7	14,0	14,3	14,6
326	8,5	8,8	9,1	9,5	9,8	10,1	10,4	10,8	11,1	11,4	11,7	12,1	12,4	12,7	13,0	13,4	13,7	14,0	14,3	14,7
327	8,5	8,8	9,2	9,5	9,8	10,1	10,5	10,8	11,1	11,4	11,8	12,1	12,4	12,8	13,1	13,4	13,7	14,1	14,4	14,7
328	8,5	8,9	9,2	9,5	9,8	10,2	10,5	10,8	11,2	11,5	11,8	12,1	12,5	12,8	13,1	13,4	13,8	14,1	14,4	14,8
329	8,6	8,9	9,2	9,5	9,9	10,2	10,5	10,9	11,2	11,5	11,8	12,2	12,5	12,8	13,2	13,5	13,8	14,1	14,5	14,8
330	8,6	8,9	9,2	9,6	9,9	10,2	10,6	10,9	11,2	11,6	11,9	12,2	12,5	12,9	13,2	13,5	13,9	14,2	14,5	14,9
331	8,6	8,9	9,3	9,6	9,9	10,3	10,6	10,9	11,3	11,6	11,9	12,2	12,6	12,9	13,2	13,6	13,9	14,2	14,6	14,9
332	8,6	9,0	9,3	9,6	10,0	10,3	10,6	11,0	11,3	11,6	12,0	12,3	12,6	12,9	13,3	13,6	13,9	14,3	14,6	14,9
333	8,7	9,0	9,3	9,7	10,0	10,3	10,7	11,0	11,3	11,7	12,0	12,3	12,7	13,0	13,3	13,7	14,0	14,3	14,7	15,0
334	8,7	9,0	9,4	9,7	10,0	10,4	10,7	11,0	11,4	11,7	12,0	12,4	12,7	13,0	13,4	13,7	14,0	14,4	14,7	15,0
335	8,7	9,0	9,4	9,7	10,1	10,4	10,7	11,1	11,4	11,7	12,1	12,4	12,7	13,1	13,4	13,7	14,1	14,4	14,7	15,1
336	8,7	9,1	9,4	9,7	10,1	10,4	10,8	11,1	11,4	11,8	12,1	12,4	12,8	13,1	13,4	13,8	14,1	14,4	14,8	15,1
337	8,8	9,1	9,4	9,8	10,1	10,4	10,8	11,1	11,5	11,8	12,1	12,5	12,8	13,1	13,5	13,8	14,2	14,5	14,8	15,2
338	8,8	9,1	9,5	9,8	10,1	10,5	10,8	11,2	11,5	11,8	12,2	12,5	12,8	13,2	13,5	13,9	14,2	14,5	14,9	15,2
339	8,8	9,2	9,5	9,8	10,2	10,5	10,8	11,2	11,5	11,9	12,2	12,5	12,9	13,2	13,6	13,9	14,2	14,6	14,9	15,3
340	8,8	9,2	9,5	9,9	10,2	10,5	10,9	11,2	11,6	11,9	12,2	12,6	12,9	13,3	13,6	13,9	14,3	14,6	15,0	15,3
341	8,9	9,2	9,5	9,9	10,2	10,6	10,9	11,3	11,6	11,9	12,3	12,6	13,0	13,3	13,6	14,0	14,3	14,7	15,0	15,3
342	8,9	9,2	9,6	9,9	10,3	10,6	10,9	11,3	11,6	12,0	12,3	12,7	13,0	13,3	13,7	14,0	14,4	14,7	15,0	15,4
343	8,9	9,3	9,6	9,9	10,3	10,6	11,0	11,3	11,7	12,0	12,3	12,7	13,0	13,4	13,7	14,1	14,4	14,7	15,1	15,4
344	8,9	9,3	9,6	10,0	10,3	10,7	11,0	11,4	11,7	12,0	12,4	12,7	13,1	13,4	13,8	14,1	14,4	14,8	15,1	15,5
345	9,0	9,3	9,7	10,0	10,4	10,7	11,0	11,4	11,7	12,1	12,4	12,8	13,1	13,5	13,8	14,1	14,5	14,8	15,2	15,5
346	9,0	9,3	9,7	10,0	10,4	10,7	11,1	11,4	11,8	12,1	12,5	12,8	13,1	13,5	13,8	14,2	14,5	14,9	15,2	15,6
347	9,0	9,4	9,7	10,1	10,4	10,8	11,1	11,5	11,8	12,1	12,5	12,9	13,2	13,5	13,9	14,2	14,6	14,9	15,3	15,6
348	9,0	9,4	9,7	10,1	10,4	10,8	11,1	11,5	11,8	12,2	12,5	12,9	13,2	13,6	13,9	14,3	14,6	15,0	15,3	15,7
349	9,1	9,4	9,8	10,1	10,5	10,8	11,2	11,5	11,9	12,2	12,6	12,9	13,3	13,6	14,0	14,3	14,7	15,0	15,4	15,7
350	9,1	9,5	9,8	10,2	10,5	10,9	11,2	11,6	11,9	12,3	12,6	13,0	13,3	13,7	14,0	14,4	14,7	15,1	15,4	15,8

Püma kg	Rasvaprotsent																			
	4,6	4,7	4,8	4,9	5,0	5,1	5,2	5,3	5,4	5,5	5,6	5,7	5,8	5,9	6,0	6,1	6,2	6,3	6,4	6,5
301	13,8	14,1	14,4	14,7	15,1	15,4	15,7	16,0	16,3	16,6	16,9	17,2	17,5	17,8	18,1	18,4	18,7	19,0	19,3	19,6
302	13,9	14,2	14,5	14,8	15,1	15,4	15,7	16,0	16,3	16,6	16,9	17,2	17,5	17,8	18,1	18,4	18,7	19,0	19,3	19,6
303	13,9	14,2	14,5	14,8	15,2	15,5	15,8	16,1	16,4	16,7	17,0	17,3	17,6	17,9	18,2	18,5	18,8	19,1	19,4	19,7
304	14,0	14,3	14,6	14,9	15,2	15,5	15,8	16,1	16,4	16,7	17,0	17,3	17,6	17,9	18,2	18,5	18,8	19,1	19,4	19,7
305	14,0	14,3	14,6	14,9	15,3	15,6	15,9	16,2	16,5	16,8	17,1	17,4	17,7	18,0	18,3	18,6	18,9	19,2	19,5	19,8
306	14,1	14,4	14,7	15,0	15,3	15,6	15,9	16,2	16,5	16,8	17,1	17,4	17,7	18,1	18,4	18,7	19,0	19,3	19,6	19,9
307	14,1	14,4	14,7	15,0	15,4	15,7	16,0	16,3	16,6	16,9	17,2	17,5	17,8	18,1	18,4	18,7	19,0	19,3	19,6	20,0
308	14,2	14,5	14,8	15,1	15,4	15,7	16,0	16,3	16,6	16,9	17,2	17,6	17,9	18,2	18,5	18,8	19,1	19,4	19,7	20,0
309	14,2	14,5	14,8	15,1	15,5	15,8	16,1	16,4	16,7	17,0	17,3	17,6	17,9	18,2	18,5	18,8	19,2	19,5	19,8	20,1
310	14,3	14,6	14,9	15,2	15,5	15,8	16,1	16,4	16,7	17,1	17,4	17,7	18,0	18,3	18,6	18,9	19,2	19,5	19,8	20,3
311	14,3	14,6	14,9	15,2	15,6	15,9	16,2	16,5	16,8	17,1	17,4	17,7	18,0	18,3	18,7	19,0	19,3	19,6	19,9	20,2
312	14,4	14,7	15,0	15,3	15,6	15,9	16,2	16,5	16,8	17,2	17,5	17,8	18,1	18,4	18,7	19,0	19,3	19,7		

Tab. VI. VÕIRASVA

Piima kg	Rasvaprotsent																			
	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2	4,3	4,4	4,5
251	6,5	6,8	7,0	7,3	7,5	7,8	8,0	8,3	8,5	8,8	9,0	9,3	9,5	9,8	10,0	10,3	10,5	10,8	11,0	11,3
252	6,6	6,8	7,1	7,3	7,6	7,8	8,1	8,3	8,6	8,8	9,1	9,3	9,6	9,8	10,1	10,3	10,6	10,8	11,1	11,3
253	6,6	6,8	7,1	7,3	7,6	7,8	8,1	8,3	8,6	8,9	9,1	9,4	9,6	9,9	10,1	10,4	10,6	10,9	11,1	11,4
254	6,6	6,9	7,1	7,4	7,6	7,9	8,1	8,4	8,6	8,9	9,1	9,4	9,7	9,9	10,2	10,4	10,7	10,9	11,2	11,4
255	6,6	6,9	7,1	7,4	7,7	7,9	8,2	8,4	8,7	8,9	9,2	9,4	9,7	9,9	10,2	10,5	10,7	11,0	11,2	11,5
256	6,7	6,9	7,2	7,4	7,7	7,9	8,2	8,4	8,7	9,0	9,2	9,5	9,7	10,0	10,2	10,5	10,8	11,0	11,3	11,5
257	6,7	6,9	7,2	7,5	7,7	8,0	8,2	8,5	8,7	9,0	9,3	9,5	9,8	10,0	10,3	10,5	10,8	11,1	11,3	11,6
258	6,7	7,0	7,2	7,5	7,7	8,0	8,3	8,5	8,8	9,0	9,3	9,5	9,8	10,1	10,3	10,6	10,8	11,1	11,4	11,6
259	6,7	7,0	7,3	7,5	7,8	8,0	8,3	8,5	8,8	9,1	9,3	9,6	9,8	10,1	10,4	10,6	10,9	11,1	11,4	11,7
260	6,8	7,0	7,3	7,5	7,8	8,1	8,3	8,6	8,8	9,1	9,4	9,6	9,9	10,1	10,4	10,7	10,9	11,2	11,4	11,7
261	6,8	7,0	7,3	7,6	7,8	8,1	8,4	8,6	8,9	9,1	9,4	9,7	9,9	10,2	10,4	10,7	11,0	11,2	11,5	11,7
262	6,8	7,1	7,3	7,6	7,9	8,1	8,4	8,6	8,9	9,2	9,4	9,7	10,0	10,2	10,5	10,7	11,0	11,3	11,5	11,8
263	6,8	7,1	7,4	7,6	7,9	8,2	8,4	8,7	8,9	9,2	9,5	9,7	10,0	10,3	10,5	10,8	11,0	11,3	11,6	11,8
264	6,9	7,1	7,4	7,7	7,9	8,2	8,4	8,7	9,0	9,2	9,5	9,8	10,0	10,3	10,6	10,8	11,1	11,4	11,6	11,9
265	6,9	7,2	7,4	7,7	8,0	8,2	8,5	8,7	9,0	9,3	9,5	9,8	10,1	10,3	10,6	10,9	11,1	11,4	11,7	11,9
266	6,9	7,2	7,4	7,7	8,0	8,2	8,5	8,8	9,0	9,3	9,6	9,8	10,1	10,4	10,6	10,9	11,2	11,4	11,7	12,0
267	6,9	7,2	7,5	7,7	8,0	8,3	8,5	8,8	9,1	9,3	9,6	9,9	10,1	10,4	10,7	10,9	11,2	11,5	11,7	12,0
268	7,0	7,2	7,5	7,8	8,0	8,3	8,6	8,8	9,1	9,4	9,6	9,9	10,2	10,5	10,7	11,0	11,3	11,5	11,8	12,1
269	7,0	7,3	7,5	7,8	8,1	8,3	8,6	8,9	9,1	9,4	9,7	10,0	10,2	10,5	10,8	11,0	11,3	11,6	11,8	12,1
270	7,0	7,3	7,6	7,8	8,1	8,4	8,6	8,9	9,2	9,5	9,7	10,0	10,3	10,5	10,8	11,1	11,3	11,6	11,9	12,2
271	7,0	7,3	7,6	7,9	8,1	8,4	8,7	8,9	9,2	9,5	9,8	10,0	10,3	10,6	10,8	11,1	11,4	11,7	11,9	12,2
272	7,1	7,3	7,6	7,9	8,2	8,4	8,7	9,0	9,2	9,5	9,8	10,1	10,3	10,6	10,9	11,2	11,4	11,7	12,0	12,2
273	7,1	7,4	7,6	7,9	8,2	8,5	8,7	9,0	9,3	9,6	9,8	10,1	10,4	10,6	10,9	11,2	11,5	11,7	12,0	12,3
274	7,1	7,4	7,7	7,9	8,2	8,5	8,8	9,0	9,3	9,6	9,9	10,1	10,4	10,7	11,0	11,2	11,5	11,8	12,1	12,3
275	7,2	7,4	7,7	8,0	8,3	8,5	8,8	9,1	9,4	9,6	9,9	10,2	10,5	10,7	11,0	11,3	11,6	11,8	12,1	12,4
276	7,2	7,5	7,7	8,0	8,3	8,6	8,8	9,1	9,4	9,7	9,9	10,2	10,5	10,8	11,0	11,3	11,6	11,9	12,1	12,4
277	7,2	7,5	7,8	8,0	8,3	8,6	8,9	9,1	9,4	9,7	10,0	10,2	10,5	10,8	11,1	11,4	11,6	11,9	12,2	12,5
278	7,2	7,5	7,8	8,1	8,3	8,6	8,9	9,2	9,5	9,7	10,0	10,3	10,6	10,9	11,1	11,4	11,7	12,0	12,2	12,5
279	7,3	7,5	7,8	8,1	8,4	8,6	8,9	9,2	9,5	9,8	10,0	10,3	10,6	10,9	11,2	11,4	11,7	12,0	12,3	12,6
280	7,3	7,6	7,8	8,1	8,4	8,7	9,0	9,2	9,5	9,8	10,1	10,4	10,6	10,9	11,2	11,5	11,8	12,0	12,3	12,6
281	7,3	7,6	7,9	8,1	8,4	8,7	9,0	9,3	9,6	9,8	10,1	10,4	10,7	11,0	11,2	11,5	11,8	12,1	12,4	12,6
282	7,3	7,6	7,9	8,2	8,5	8,7	9,0	9,3	9,6	9,9	10,2	10,4	10,7	11,0	11,3	11,6	11,8	12,1	12,4	12,7
283	7,4	7,6	7,9	8,2	8,5	8,8	9,1	9,3	9,6	9,9	10,2	10,5	10,8	11,0	11,3	11,6	11,9	12,2	12,5	12,7
284	7,4	7,7	8,0	8,2	8,5	8,8	9,1	9,4	9,7	9,9	10,2	10,5	10,8	11,1	11,4	11,6	11,9	12,2	12,5	12,8
285	7,4	7,7	8,0	8,3	8,6	8,9	9,1	9,4	9,7	10,0	10,3	10,5	10,8	11,1	11,4	11,7	12,0	12,3	12,5	12,8
286	7,4	7,7	8,0	8,3	8,6	8,9	9,2	9,4	9,7	10,0	10,3	10,6	10,9	11,2	11,4	11,7	12,0	12,3	12,6	12,9
287	7,5	7,7	8,0	8,3	8,6	8,9	9,2	9,5	9,8	10,0	10,3	10,6	10,9	11,2	11,5	11,8	12,1	12,3	12,6	12,9
288	7,5	7,8	8,1	8,4	8,6	8,9	9,2	9,5	9,8	10,1	10,4	10,7	10,9	11,2	11,5	11,8	12,1	12,4	12,7	13,0
289	7,5	7,8	8,1	8,4	8,7	9,0	9,2	9,5	9,8	10,1	10,4	10,7	11,0	11,3	11,6	11,8	12,1	12,4	12,7	13,0
290	7,5	7,8	8,1	8,4	8,7	9,0	9,3	9,6	9,9	10,2	10,4	10,7	11,0	11,3	11,6	11,9	12,2	12,5	12,8	13,1
291	7,6	7,9	8,1	8,4	8,7	9,0	9,3	9,6	9,9	10,2	10,5	10,8	11,1	11,3	11,6	11,9	12,2	12,5	12,8	13,1
292	7,6	7,9	8,2	8,5	8,8	9,1	9,3	9,6	9,9	10,2	10,5	10,8	11,1	11,4	11,7	12,0	12,3	12,6	12,8	13,1
293	7,6	7,9	8,2	8,5	8,8	9,1	9,4	9,7	10,0	10,3	10,5	10,8	11,1	11,4	11,7	12,0	12,3	12,6	12,9	13,2
294	7,6	7,9	8,2	8,5	8,8	9,1	9,4	9,7	10,0	10,3	10,6	10,9	11,2	11,5	11,8	12,1	12,3	12,6	12,9	13,2
295	7,7	8,0	8,3	8,6	8,9	9,1	9,4	9,7	10,0	10,3	10,6	10,9	11,2	11,5	11,8	12,1	12,4	12,7	13,0	13,3
296	7,7	8,0	8,3	8,6	8,9	9,2	9,5	9,8	10,1	10,4	10,7	11,0	11,2	11,5	11,8	12,1	12,4	12,7	13,0	13,3
297	7,7	8,0	8,3	8,6	8,9	9,2	9,5	9,8	10,1	10,4	10,7	11,0	11,3	11,6	11,9	12,2	12,5	12,8	13,1	13,4
298	7,7	8,0	8,3	8,6	9,0	9,2	9,5	9,8	10,1	10,4	10,7	11,0	11,3	11,6	11,9	12,2	12,5	12,8	13,1	13,4
299	7,8	8,1	8,4	8,7	9,0	9,3	9,6	9,9	10,2	10,5	10,8	11,1	11,4	11,7	12,0	12,3	12,6	12,9	13,2	13,5
300	7,8	8,1	8,4	8,7	9,0	9,3	9,6	9,9	10,2	10,5	10,8	11,1	11,4	11,7	12,0	12,3	12,6	12,9	13,2	13,5

ARVUTAMINE KILOGRAMMES — 6.

Piima kg	Rasvaprotsent																			
	4,6	4,7	4,8	4,9	5,0	5,1	5,2	5,3	5,4	5,5	5,6	5,7	5,8	5,9	6,0	6,1	6,2	6,3	6,4	6,5
251	11,5	11,8	12,0	12,3	12,6	12,8	13,1	13,3	13,6	13,8	14,1	14,3	14,6	14,8	15,1	15,3	15,6	15,8	16,1	16,3
252	11,6	11,8	12,1	12,3	12,6	12,9	13,1	13,4	13,6	13,9	14,1	14,4	14,6	14,9	15,1	15,4	15,6	15,9	16,1	16,4
253	11,6	11,9	12,1	12,4	12,7	12,9	13,2	13,4	13,7	13,9	14,2	14,4	14,7	14,9	15,2	15,4	15,7	15,9	16,2	16,4
254	11,7	11,9	12,2	12,4	12,7	13,0	13,2	13,5	13,7	14,0	14,2	14,5	14,7	15,0	15,2	15,5	15,7	16,0	16,3	16,5
255	11,7	12,0	12,2	12,5	12,8	13,0	13,3	13,5	13,8	14,0	14,3	14,5	14,8	15,0	15,3	15,6	15,8	16,1	16,3	16,6
256	11,8	12,0	12,3	12,5	12,8	13,1	13,3	13,6	13,8	14,1	14,3	14,6	14,8	15,1	15,4	15,6	15,9	16,1	16,4	16,6
257	11,8	12,1	12,3	12,6	12,9	13,1	13,4	13,6	13,9	14,1	14,4	14,6	14,9	15,2	15,4	15,7	15,9	16,2	16,4	16,7
258	11,9	12,1	12,4	12,6	12,9	13,2	13,4	13,7	13,9	14,2	14,4	14,7	15,0	15,2	15,5	15,7	16,0	16,3	16,5	16,8
259	11,9	12,2	12,4	12,7	13,0	13,2	13,5	13,7	14,0	14,2	14,5	14,8	15,0	15,3	15,5	15,8	16,1	16,3	16,6	16,8
260	12,0	12,2	12,5	12,7	13,0	13,3	13,5	13,8	14,0	14,3	14,6	14,8	15,1	15,3	15,6	15,9	16,1	16,4	16,6	16,9
261	12,0	12,3	12,5	12,8	13,1	13,3	13,6	13,8	14,1	14,4	14,6	14,9	15,1	15,4	15,7	15,9	16,2	16,4	16,7	17,0
262	12,1	12,3	12,6	12,8	13,1	13,4	13,6	13,9	14,1	14,4	14,7	14,9	15,2	15,5	15,7	16,0	16,2	16,5	16,8	17,0
263	12,1	12,4	12,6	12,9	13,2	13,4	13,7	13,9	14,2	14,5	14,7	15,0	15,3	15,5	15,8	16,0	16,3	16,6	16,8	17,1
264	12,1	12,4	12																	

Piima kg	Rasvaprotsent																			
	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2	4,3	4,4	4,5
401	10,4	10,8	11,2	11,6	12,0	12,4	12,8	13,2	13,6	14,0	14,4	14,8	15,2	15,6	16,0	16,4	16,8	17,2	17,6	18,0
402	10,5	10,9	11,3	11,7	12,1	12,5	12,9	13,3	13,7	14,1	14,5	14,9	15,3	15,7	16,1	16,5	16,9	17,3	17,7	18,1
403	10,5	10,9	11,3	11,7	12,1	12,5	12,9	13,3	13,7	14,1	14,5	14,9	15,3	15,7	16,1	16,5	16,9	17,3	17,7	18,1
404	10,5	10,9	11,3	11,7	12,1	12,5	12,9	13,3	13,7	14,1	14,5	14,9	15,3	15,7	16,1	16,5	16,9	17,3	17,7	18,1
405	10,5	10,9	11,3	11,7	12,2	12,6	13,0	13,4	13,8	14,2	14,6	15,0	15,4	15,8	16,2	16,6	17,0	17,4	17,8	18,2
406	10,6	11,0	11,4	11,8	12,2	12,6	13,0	13,4	13,8	14,2	14,6	15,0	15,4	15,8	16,2	16,6	17,1	17,5	17,9	18,3
407	10,6	11,0	11,4	11,8	12,2	12,6	13,0	13,4	13,8	14,2	14,7	15,1	15,5	15,9	16,3	16,7	17,1	17,5	17,9	18,3
408	10,6	11,0	11,4	11,8	12,2	12,6	13,1	13,5	13,9	14,3	14,7	15,1	15,5	15,9	16,3	16,7	17,1	17,5	18,0	18,4
409	10,6	11,0	11,5	11,9	12,3	12,7	13,1	13,5	13,9	14,3	14,7	15,1	15,5	16,0	16,4	16,8	17,2	17,6	18,0	18,4
410	10,7	11,1	11,5	11,9	12,3	12,7	13,1	13,5	13,9	14,4	14,8	15,2	15,6	16,0	16,4	16,8	17,2	17,6	18,0	18,5
411	10,7	11,1	11,5	11,9	12,3	12,7	13,2	13,6	14,0	14,4	14,8	15,2	15,6	16,0	16,4	16,9	17,3	17,7	18,1	18,5
412	10,7	11,1	11,5	11,9	12,4	12,8	13,2	13,6	14,0	14,4	14,8	15,2	15,7	16,1	16,5	16,9	17,3	17,7	18,1	18,5
413	10,7	11,2	11,6	12,0	12,4	12,8	13,2	13,6	14,0	14,5	14,9	15,3	15,7	16,1	16,5	16,9	17,3	17,8	18,2	18,6
414	10,8	11,2	11,6	12,0	12,4	12,8	13,2	13,7	14,1	14,5	14,9	15,3	15,7	16,1	16,6	17,0	17,4	17,8	18,2	18,6
415	10,8	11,2	11,6	12,0	12,5	12,9	13,3	13,7	14,1	14,5	14,9	15,4	15,8	16,2	16,6	17,0	17,4	17,8	18,3	18,7
416	10,8	11,2	11,6	12,1	12,5	12,9	13,3	13,7	14,1	14,6	15,0	15,4	15,8	16,2	16,6	17,1	17,5	17,9	18,3	18,7
417	10,8	11,3	11,7	12,1	12,5	12,9	13,3	13,8	14,2	14,6	15,0	15,4	15,8	16,3	16,7	17,1	17,5	17,9	18,3	18,8
418	10,9	11,3	11,7	12,1	12,5	13,0	13,4	13,8	14,2	14,6	15,0	15,5	15,9	16,3	16,7	17,1	17,6	18,0	18,4	18,8
419	10,9	11,3	11,7	12,2	12,6	13,0	13,4	13,8	14,2	14,7	15,1	15,5	15,9	16,3	16,8	17,2	17,6	18,0	18,4	18,9
420	10,9	11,3	11,8	12,2	12,6	13,0	13,4	13,9	14,3	14,7	15,1	15,5	16,0	16,4	16,8	17,2	17,6	18,1	18,5	18,9
421	10,9	11,4	11,8	12,2	12,6	13,1	13,5	13,9	14,3	14,7	15,2	15,6	16,0	16,4	16,8	17,3	17,7	18,1	18,5	18,9
422	11,0	11,4	11,8	12,2	12,7	13,1	13,5	13,9	14,3	14,8	15,2	15,6	16,0	16,5	16,9	17,3	17,7	18,1	18,6	19,0
423	11,0	11,4	11,8	12,3	12,7	13,1	13,5	14,0	14,4	14,8	15,2	15,7	16,1	16,5	16,9	17,3	17,8	18,2	18,6	19,0
424	11,0	11,5	11,9	12,3	12,7	13,1	13,6	14,0	14,4	14,8	15,3	15,7	16,1	16,5	17,0	17,4	17,8	18,2	18,7	19,1
425	11,1	11,5	11,9	12,3	12,8	13,2	13,6	14,0	14,5	14,9	15,3	15,7	16,2	16,6	17,0	17,4	17,9	18,3	18,7	19,1
426	11,1	11,5	11,9	12,4	12,8	13,2	13,6	14,1	14,5	14,9	15,3	15,8	16,2	16,6	17,0	17,5	17,9	18,3	18,7	19,2
427	11,1	11,5	12,0	12,4	12,8	13,2	13,7	14,1	14,5	14,9	15,4	15,8	16,2	16,7	17,1	17,5	17,9	18,4	18,8	19,2
428	11,1	11,6	12,0	12,4	12,8	13,3	13,7	14,1	14,6	15,0	15,4	15,8	16,3	16,7	17,1	17,5	18,0	18,4	18,8	19,3
429	11,2	11,6	12,0	12,4	12,9	13,3	13,7	14,2	14,6	15,0	15,4	15,9	16,3	16,7	17,2	17,6	18,0	18,4	18,9	19,3
430	11,2	11,6	12,0	12,5	12,9	13,3	13,8	14,2	14,6	15,1	15,5	15,9	16,3	16,8	17,2	17,6	18,1	18,5	18,9	19,4
431	11,2	11,6	12,1	12,5	12,9	13,4	13,8	14,2	14,7	15,1	15,5	15,9	16,4	16,8	17,2	17,7	18,1	18,5	19,0	19,4
432	11,2	11,7	12,1	12,5	13,0	13,4	13,8	14,3	14,7	15,1	15,6	16,0	16,4	16,8	17,2	17,7	18,1	18,6	19,0	19,4
433	11,3	11,7	12,1	12,6	13,0	13,4	13,9	14,3	14,7	15,2	15,6	16,0	16,5	16,9	17,3	17,8	18,2	18,6	19,1	19,5
434	11,3	11,7	12,2	12,6	13,0	13,5	13,9	14,3	14,8	15,2	15,6	16,1	16,5	16,9	17,4	17,8	18,2	18,7	19,1	19,5
435	11,3	11,7	12,2	12,6	13,1	13,5	13,9	14,4	14,8	15,2	15,7	16,1	16,5	17,0	17,4	17,8	18,3	18,7	19,1	19,6
436	11,3	11,8	12,2	12,6	13,1	13,5	14,0	14,4	14,8	15,3	15,7	16,1	16,6	17,0	17,4	17,9	18,3	18,7	19,2	19,6
437	11,4	11,8	12,2	12,7	13,1	13,5	14,0	14,4	14,9	15,3	15,7	16,2	16,6	17,1	17,5	17,9	18,4	18,8	19,2	19,7
438	11,4	11,8	12,3	12,7	13,1	13,6	14,0	14,5	14,9	15,3	15,8	16,2	16,6	17,1	17,5	18,0	18,4	18,8	19,3	19,7
439	11,4	11,9	12,3	12,7	13,2	13,6	14,0	14,5	14,9	15,4	15,8	16,2	16,7	17,1	17,6	18,0	18,4	18,9	19,3	19,8
440	11,4	11,9	12,3	12,8	13,2	13,6	14,1	14,5	15,0	15,4	15,8	16,3	16,7	17,2	17,6	18,0	18,5	18,9	19,4	19,8
441	11,5	11,9	12,3	12,8	13,2	13,7	14,1	14,6	15,0	15,4	15,9	16,3	16,8	17,2	17,6	18,1	18,5	19,0	19,4	19,8
442	11,5	11,9	12,4	12,8	13,3	13,7	14,1	14,6	15,0	15,5	15,9	16,4	16,8	17,2	17,7	18,1	18,6	19,0	19,4	19,9
443	11,5	12,0	12,4	12,8	13,3	13,7	14,2	14,6	15,1	15,5	16,0	16,4	16,8	17,3	17,7	18,2	18,6	19,0	19,5	19,9
444	11,5	12,0	12,4	12,9	13,3	13,8	14,2	14,7	15,1	15,5	16,0	16,4	16,9	17,3	17,8	18,2	18,6	19,1	19,5	20,0
445	11,6	12,0	12,5	12,9	13,4	13,8	14,2	14,7	15,1	15,6	16,0	16,5	16,9	17,4	17,8	18,2	18,7	19,1	19,6	20,0
446	11,6	12,0	12,5	12,9	13,4	13,8	14,3	14,7	15,2	15,6	16,1	16,5	16,9	17,4	17,8	18,3	18,7	19,2	19,6	20,1
447	11,6	12,1	12,5	13,0	13,4	13,9	14,3	14,8	15,2	15,6	16,1	16,5	17,0	17,4	17,9	18,3	18,8	19,2	19,7	20,1
448	11,6	12,1	12,5	13,0	13,4	13,9	14,3	14,8	15,2	15,7	16,1	16,6	17,0	17,5	17,9	18,4	18,8	19,3	19,7	20,2
449	11,7	12,1	12,6	13,0	13,5	13,9	14,4	14,8	15,3	15,7	16,2	16,6	17,1	17,5	18,0	18,4	18,9	19,3	19,8	20,2
450	11,7	12,2	12,6	13,1	13,5	14,0	14,4	14,9	15,3	15,8	16,2	16,7	17,1	17,6	18,0	18,5	18,9	19,4	19,8	20,3

Piima kg	Rasvaprotsent																			
	4,6	4,7	4,8	4,9	5,0	5,1	5,2	5,2	5,4	5,5	5,6	5,7	5,8	5,9	6,0	6,1	6,2	6,3	6,4	6,5
401	18,4	18,8	19,2	19,6	20,1	20,5	20,9	21,3	21,7	22,1	22,5	22,9	23,3	23,7	24,1	24,5	24,9	25,3	25,7	26,1
402	18,5	18,9	19,3	19,7	20,1	20,5	20,9	21,3	21,7	22,1	22,5	22,9	23,3	23,7	24,1	24,5	24,9	25,3	25,7	26,1
403	18,5	18,9	19,3	19,7	20,2	20,6	21,0	21,4	21,8	22,2	22,6	23,0	23,4	23,8	24,2	24,6	25,0	25,4	25,8	26,2
404	18,6	19,0	19,4	19,8	20,2	20,6	21,0	21,4	21,8	22,2	22,6	23,0	23,4	23,8	24,2	24,6	25,0	25,5	25,9	26,3
405	18,6	19,0	19,4	19,8	20,3	20,7	21,1	21,5	21,9	22,3	22,7	23,1	23,5	23,9	24,3	24,7	25,1	25,5	25,9	26,3
406	18,7	19,1	19,5	19,9	20,3	20,7	21,1	21,5	21,9	22,3	22,7	23,1	23,5	24,0	24,4	24,8	25,2	25,6	26,0	26,4
407	18,7	19,1	19,5	19,9	20,4	20,8	21,2	21,6	22,0	22,4	22,8	23,2	23,6	24,0	24,4	24,8	25,2	25,6	26,0	26,5
408	18,8	19,2	19,6	20,0	20,4	20,8	21,2	21,6	22,0	22,4	22,8	23,3	23,7	24,1	24,5	24,9	25,3	25,7	26,1	26,5
409	18,9	19,2	19,6	20,0	20,5	20,9	21,3	21,7	22,1	22,5	22,9	23,3	23,7	24,1	24,5	24,9	25,4	25,8	26,2	26,6
410	18,9	19,3	19,7	20,1	20,5	20,9	21,3	21,7	22,1	22,6	23,0	23,4	23,8	24,2	24,6	25,0	25,4	25,8	26,2	26,7
411	18,9	19,3	19,7	20,1	20,6	21,0	21,4													

Prima kg	Rasvaprotsent																			
	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2	4,3	4,4	4,5
551	14,3	14,9	15,4	16,0	16,5	17,1	17,6	18,2	18,7	19,3	19,8	20,4	20,9	21,5	22,0	22,6	23,1	23,7	24,3	24,8
552	14,4	14,9	15,5	16,0	16,6	17,1	17,7	18,2	18,8	19,3	19,9	20,4	21,0	21,5	22,1	22,6	23,2	23,7	24,3	24,8
553	14,4	14,9	15,5	16,0	16,6	17,1	17,7	18,2	18,8	19,4	19,9	20,5	21,0	21,6	22,1	22,7	23,2	23,8	24,3	24,9
554	14,4	15,0	15,5	16,1	16,6	17,2	17,7	18,3	18,8	19,4	19,9	20,5	21,1	21,6	22,2	22,7	23,3	23,8	24,4	24,9
555	14,4	15,0	15,5	16,1	16,7	17,2	17,8	18,3	18,9	19,4	20,0	20,5	21,1	21,6	22,2	22,8	23,3	23,9	24,4	25,0
556	14,5	15,0	15,6	16,1	16,7	17,2	17,8	18,3	18,9	19,5	20,0	20,6	21,1	21,7	22,2	22,8	23,4	23,9	24,5	25,0
557	14,5	15,0	15,6	16,2	16,7	17,3	17,8	18,4	18,9	19,5	20,1	20,6	21,2	21,7	22,3	22,8	23,4	24,0	24,5	25,1
558	14,5	15,1	15,6	16,2	16,7	17,3	17,9	18,4	19,0	19,5	20,1	20,6	21,2	21,8	22,3	22,9	23,4	24,0	24,6	25,1
559	14,5	15,1	15,7	16,2	16,8	17,3	17,9	18,4	19,0	19,6	20,1	20,7	21,2	21,8	22,4	22,9	23,5	24,0	24,6	25,2
560	14,6	15,1	15,7	16,2	16,8	17,4	17,9	18,5	19,0	19,6	20,2	20,7	21,3	21,8	22,4	23,0	23,5	24,1	24,6	25,2
561	14,6	15,1	15,7	16,3	16,8	17,4	18,0	18,5	19,1	19,6	20,2	20,8	21,3	21,9	22,4	23,0	23,6	24,1	24,7	25,2
562	14,6	15,2	15,7	16,3	16,9	17,4	18,0	18,5	19,1	19,7	20,2	20,8	21,4	21,9	22,5	23,0	23,6	24,2	24,7	25,3
563	14,6	15,2	15,8	16,3	16,9	17,5	18,0	18,6	19,1	19,7	20,3	20,8	21,4	22,0	22,5	23,1	23,6	24,2	24,8	25,3
564	14,7	15,2	15,8	16,4	16,9	17,5	18,0	18,6	19,2	19,7	20,3	20,9	21,4	22,0	22,6	23,1	23,7	24,3	24,8	25,4
565	14,7	15,3	15,8	16,4	17,0	17,5	18,1	18,6	19,2	19,8	20,3	20,9	21,5	22,0	22,6	23,2	23,7	24,3	24,9	25,4
566	14,7	15,3	15,8	16,4	17,0	17,5	18,1	18,7	19,2	19,8	20,4	20,9	21,5	22,1	22,6	23,2	23,8	24,3	24,9	25,5
567	14,7	15,3	15,9	16,4	17,0	17,6	18,1	18,7	19,3	19,8	20,4	21,0	21,5	22,1	22,7	23,2	23,8	24,4	24,9	25,5
568	14,8	15,3	15,9	16,5	17,0	17,6	18,2	18,7	19,3	19,9	20,4	21,0	21,6	22,2	22,7	23,3	23,9	24,4	25,0	25,6
569	14,8	15,4	15,9	16,5	17,1	17,6	18,2	18,8	19,3	19,9	20,5	21,1	21,6	22,2	22,8	23,3	23,9	24,5	25,0	25,6
570	14,8	15,4	16,0	16,5	17,1	17,7	18,2	18,8	19,4	20,0	20,5	21,1	21,7	22,2	22,8	23,4	23,9	24,5	25,1	25,7
571	14,8	15,4	16,0	16,6	17,1	17,7	18,3	18,8	19,4	20,0	20,6	21,1	21,7	22,3	22,8	23,4	24,0	24,6	25,1	25,7
572	14,9	15,4	16,0	16,6	17,2	17,7	18,3	18,9	19,4	20,0	20,6	21,2	21,7	22,3	22,9	23,5	24,0	24,6	25,2	25,7
573	14,9	15,5	16,0	16,6	17,2	17,8	18,3	18,9	19,5	20,1	20,6	21,2	21,8	22,3	22,9	23,5	24,1	24,6	25,2	25,8
574	14,9	15,5	16,1	16,6	17,2	17,8	18,4	18,9	19,5	20,1	20,7	21,2	21,8	22,4	23,0	23,5	24,1	24,7	25,3	25,8
575	15,0	15,5	16,1	16,7	17,3	17,8	18,4	19,0	19,6	20,1	20,7	21,3	21,9	22,4	23,0	23,6	24,2	24,7	25,3	25,9
576	15,0	15,6	16,1	16,7	17,3	17,9	18,4	19,0	19,6	20,2	20,7	21,3	21,9	22,5	23,0	23,6	24,2	24,8	25,3	25,9
577	15,0	15,6	16,2	16,7	17,3	17,9	18,5	19,0	19,6	20,2	20,8	21,3	21,9	22,5	23,1	23,7	24,2	24,8	25,4	26,0
578	15,0	15,6	16,2	16,8	17,3	17,9	18,5	19,1	19,7	20,2	20,8	21,4	22,0	22,5	23,1	23,7	24,3	24,9	25,4	26,0
579	15,1	15,6	16,2	16,8	17,4	17,9	18,5	19,1	19,7	20,3	20,8	21,4	22,0	22,6	23,2	23,7	24,3	24,9	25,5	26,1
580	15,1	15,7	16,2	16,8	17,4	18,0	18,6	19,1	19,7	20,3	20,9	21,5	22,0	22,6	23,2	23,8	24,4	24,9	25,5	26,1
581	15,1	15,7	16,3	16,8	17,4	18,0	18,6	19,2	19,8	20,3	20,9	21,5	22,1	22,7	23,2	23,8	24,4	25,0	25,6	26,1
582	15,1	15,7	16,3	16,9	17,5	18,0	18,6	19,2	19,8	20,4	21,0	21,5	22,1	22,7	23,3	23,9	24,4	25,0	25,6	26,2
583	15,2	15,7	16,3	16,9	17,5	18,1	18,7	19,2	19,8	20,4	21,0	21,6	22,2	22,7	23,3	23,9	24,5	25,1	25,7	26,2
584	15,2	15,8	16,4	16,9	17,5	18,1	18,7	19,3	19,9	20,4	21,0	21,6	22,2	22,8	23,4	23,9	24,5	25,1	25,7	26,3
585	15,2	15,8	16,4	17,0	17,6	18,1	18,7	19,3	19,9	20,5	21,1	21,6	22,2	22,8	23,4	24,0	24,6	25,2	25,7	26,3
586	15,2	15,8	16,4	17,0	17,6	18,2	18,8	19,3	19,9	20,5	21,1	21,7	22,3	22,9	23,4	24,0	24,6	25,2	25,8	26,4
587	15,3	15,8	16,4	17,0	17,6	18,2	18,8	19,4	20,0	20,5	21,1	21,7	22,3	22,9	23,5	24,1	24,7	25,2	25,8	26,4
588	15,3	15,9	16,5	17,1	17,6	18,2	18,8	19,4	20,0	20,6	21,2	21,8	22,3	22,9	23,5	24,1	24,7	25,3	25,9	26,5
589	15,3	15,9	16,5	17,1	17,7	18,3	18,9	19,4	20,0	20,6	21,2	21,8	22,4	23,0	23,6	24,1	24,7	25,3	25,9	26,5
590	15,3	15,9	16,5	17,1	17,7	18,3	18,9	19,5	20,1	20,7	21,2	21,8	22,4	23,0	23,6	24,2	24,8	25,4	26,0	26,6
591	15,4	16,0	16,5	17,1	17,7	18,3	18,9	19,5	20,1	20,7	21,3	21,9	22,5	23,0	23,6	24,2	24,8	25,4	26,0	26,6
592	15,4	16,0	16,6	17,2	17,8	18,4	18,9	19,5	20,1	20,7	21,3	21,9	22,5	23,1	23,7	24,3	24,9	25,5	26,0	26,6
593	15,4	16,0	16,6	17,2	17,8	18,4	19,0	19,6	20,2	20,8	21,3	21,9	22,5	23,1	23,7	24,3	24,9	25,5	26,1	26,7
594	15,4	16,0	16,6	17,2	17,8	18,4	19,0	19,6	20,2	20,8	21,4	22,0	22,6	23,2	23,8	24,4	24,9	25,5	26,1	26,7
595	15,5	16,1	16,7	17,3	17,9	18,4	19,0	19,6	20,2	20,8	21,4	22,0	22,6	23,2	23,8	24,4	25,0	25,6	26,2	26,8
596	15,5	16,1	16,7	17,3	17,9	18,5	19,1	19,7	20,3	20,9	21,5	22,1	22,6	23,2	23,8	24,4	25,0	25,6	26,2	26,8
597	15,5	16,1	16,7	17,3	17,9	18,5	19,1	19,7	20,3	20,9	21,5	22,1	22,7	23,3	23,9	24,5	25,1	25,7	26,3	26,9
598	15,5	16,1	16,7	17,3	17,9	18,5	19,1	19,7	20,3	20,9	21,5	22,1	22,7	23,3	23,9	24,5	25,1	25,7	26,3	26,9
599	15,6	16,2	16,8	17,4	18,0	18,6	19,2	19,8	20,4	21,0	21,6	22,2	22,8	23,4	24,0	24,6	25,2	25,8	26,4	27,0
600	15,6	16,2	16,8	17,4	18,0	18,6	19,2	19,8	20,4	21,0	21,6	22,2	22,8	23,4	24,0	24,6	25,2	25,8	26,4	27,0

Prima kg	Rasvaprotsent																			
	4,6	4,7	4,8	4,9	5,0	5,1	5,2	5,3	5,4	5,5	5,6	5,7	5,8	5,9	6,0	6,1	6,2	6,3	6,4	6,5
551	25,3	25,9	26,4	27,0	27,6	28,1	28,7	29,2	29,8	30,3	30,9	31,4	32,0	32,5	33,1	33,6	34,2	34,7	35,3	35,8
552	25,4	25,9	26,5	27,0	27,6	28,2	28,7	29,3	29,8	30,4	30,9	31,5	32,0	32,6	33,1	33,7	34,2	34,8	35,3	35,9
553	25,4	26,0	26,5	27,1	27,7	28,2	28,8	29,3	29,9	30,4	31,0	31,5	32,1	32,6	33,2	33,7	34,3	34,8	35,4	35,9
554	25,5	26,0	26,6	27,1	27,7	28,3	28,8	29,4	29,9	30,5	31,0	31,6	32,1	32,7	33,2	33,8	34,3	34,9	35,5	36,0
555	25,5	26,1	26,6	27,2	27,8	28,3	28,9	29,4	30,0	30,5	31,1	31,6	32,2	32,7	33,3	33,9	34,4	35,0	35,5	36,1
556	25,6	26,1	26,7	27,2	27,8	28,4	28,9	29,5	30,0	30,6	31,1	31,7	32,2	32,8	33,4	33,9	34,5	35,0	35,6	36,1
557	25,6	26,2	26,7	27,3	27,9	28,4	29,0	29,5	30,1	30,6	31,2	31,7	32,3	32,9	33,4	34,0	34,5	35,1	35,6	36,2
558	25,7	26,2	26,8	27,3	27,9	28,5	29,0	29,6	30,1	30,7	31,2	31,8	32,4	32,9	33,5	34,0	34,6	35,2	35,7	36,3
559	25,7	26,3	26,8	27,4	28,0	28,5	29,1	29,6	30,2	30,7	31,3	31,9	32,4	33,0	33,5	34,1	34,7	35,2	35,8	36,3
560	25,8	26,3	26,9	27,4	28,0	28,6	29,1	29,7	30,2	30,8	31,4	31,9	32,5	33,0	33,6	34,2	34,7	35,3	35,8	36,4
561	25,8	26,4	26,9	27,5	28,1	28,6	29,													

Püma kg	Rasvaprotsent																			
	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2	4,3	4,4	4,5
501	13,0	13,5	14,0	14,5	15,0	15,5	16,0	16,5	17,0	17,5	18,0	18,5	19,0	19,5	20,0	20,5	21,0	21,5	22,0	22,5
502	13,1	13,6	14,1	14,6	15,1	15,6	16,1	16,6	17,1	17,6	18,1	18,6	19,1	19,6	20,1	20,6	21,1	21,6	22,1	22,6
503	13,1	13,6	14,1	14,6	15,1	15,6	16,1	16,6	17,1	17,6	18,1	18,6	19,1	19,6	20,1	20,6	21,1	21,6	22,1	22,6
504	13,1	13,6	14,1	14,6	15,1	15,6	16,1	16,6	17,1	17,6	18,1	18,6	19,1	19,6	20,1	20,6	21,1	21,6	22,1	22,6
505	13,1	13,6	14,1	14,6	15,2	15,7	16,2	16,7	17,2	17,7	18,2	18,7	19,2	19,7	20,2	20,7	21,2	21,7	22,2	22,7
506	13,2	13,7	14,2	14,7	15,2	15,7	16,2	16,7	17,2	17,7	18,2	18,7	19,2	19,7	20,2	20,7	21,2	21,7	22,2	22,7
507	13,2	13,7	14,2	14,7	15,2	15,7	16,2	16,7	17,2	17,7	18,2	18,7	19,2	19,7	20,2	20,7	21,2	21,7	22,2	22,7
508	13,2	13,7	14,2	14,7	15,2	15,7	16,2	16,7	17,2	17,7	18,2	18,7	19,2	19,7	20,2	20,7	21,2	21,7	22,2	22,7
509	13,2	13,7	14,2	14,7	15,2	15,7	16,2	16,7	17,2	17,7	18,2	18,7	19,2	19,7	20,2	20,7	21,2	21,7	22,2	22,7
510	13,2	13,7	14,2	14,7	15,2	15,7	16,2	16,7	17,2	17,7	18,2	18,7	19,2	19,7	20,2	20,7	21,2	21,7	22,2	22,7
511	13,3	13,8	14,3	14,8	15,3	15,8	16,3	16,8	17,3	17,8	18,3	18,8	19,3	19,8	20,3	20,8	21,3	21,8	22,3	22,8
512	13,3	13,8	14,3	14,8	15,3	15,8	16,3	16,8	17,3	17,8	18,3	18,8	19,3	19,8	20,3	20,8	21,3	21,8	22,3	22,8
513	13,3	13,8	14,3	14,8	15,3	15,8	16,3	16,8	17,3	17,8	18,3	18,8	19,3	19,8	20,3	20,8	21,3	21,8	22,3	22,8
514	13,4	13,9	14,4	14,9	15,4	15,9	16,4	16,9	17,4	17,9	18,4	18,9	19,4	19,9	20,4	20,9	21,4	21,9	22,4	22,9
515	13,4	13,9	14,4	14,9	15,5	16,0	16,5	17,0	17,5	18,0	18,5	19,0	19,5	20,0	20,5	21,0	21,5	22,0	22,5	23,0
516	13,4	13,9	14,4	15,0	15,5	16,0	16,5	17,0	17,5	18,1	18,6	19,1	19,6	20,1	20,6	21,2	21,7	22,2	22,7	23,2
517	13,4	14,0	14,5	15,0	15,5	16,0	16,5	17,1	17,6	18,1	18,6	19,1	19,6	20,2	20,7	21,2	21,7	22,2	22,7	23,3
518	13,5	14,0	14,5	15,0	15,5	16,1	16,6	17,1	17,6	18,1	18,6	19,1	19,6	20,2	20,7	21,2	21,7	22,2	22,7	23,3
519	13,5	14,0	14,5	15,1	15,6	16,1	16,6	17,1	17,6	18,2	18,7	19,2	19,7	20,2	20,7	21,3	21,8	22,3	22,8	23,4
520	13,5	14,0	14,6	15,1	15,6	16,1	16,6	17,2	17,7	18,2	18,7	19,2	19,8	20,3	20,8	21,3	21,8	22,4	22,9	23,4
521	13,5	14,1	14,6	15,1	15,6	16,2	16,7	17,2	17,7	18,2	18,8	19,3	19,8	20,3	20,8	21,4	21,9	22,4	22,9	23,4
522	13,6	14,1	14,6	15,1	15,7	16,2	16,7	17,2	17,7	18,3	18,8	19,3	19,8	20,4	20,9	21,4	21,9	22,4	23,0	23,5
523	13,6	14,1	14,6	15,2	15,7	16,2	16,7	17,3	17,8	18,3	18,8	19,4	19,9	20,4	20,9	21,4	22,0	22,5	23,0	23,5
524	13,6	14,1	14,7	15,2	15,7	16,2	16,8	17,3	17,8	18,3	18,9	19,4	19,9	20,4	21,0	21,5	22,0	22,5	23,0	23,6
525	13,7	14,2	14,7	15,2	15,8	16,3	16,8	17,3	17,9	18,4	18,9	19,4	20,0	20,5	21,0	21,5	22,1	22,6	23,1	23,6
526	13,7	14,2	14,7	15,3	15,8	16,3	16,8	17,4	17,9	18,4	18,9	19,5	20,0	20,5	21,0	21,6	22,1	22,6	23,1	23,7
527	13,7	14,2	14,8	15,3	15,8	16,3	16,9	17,4	17,9	18,4	19,0	19,5	20,0	20,6	21,1	21,6	22,1	22,7	23,2	23,7
528	13,7	14,3	14,8	15,3	15,8	16,4	16,9	17,4	18,0	18,5	19,0	19,5	20,1	20,6	21,1	21,6	22,2	22,7	23,2	23,8
529	13,8	14,3	14,8	15,3	15,9	16,4	16,9	17,5	18,0	18,5	19,0	19,6	20,1	20,6	21,2	21,7	22,2	22,7	23,3	23,8
530	13,8	14,3	14,8	15,4	15,9	16,4	17,0	17,5	18,0	18,6	19,1	19,6	20,1	20,7	21,2	21,7	22,3	22,8	23,3	23,9
531	13,8	14,3	14,9	15,4	15,9	16,5	17,0	17,5	18,1	18,6	19,1	19,6	20,2	20,7	21,2	21,8	22,3	22,8	23,4	23,9
532	13,8	14,4	14,9	15,4	16,0	16,5	17,0	17,6	18,1	18,6	19,2	19,7	20,2	20,7	21,3	21,8	22,3	22,9	23,4	23,9
533	13,9	14,4	14,9	15,5	16,0	16,5	17,1	17,6	18,1	18,7	19,2	19,7	20,3	20,8	21,3	21,9	22,4	22,9	23,5	24,0
534	13,9	14,4	15,0	15,5	16,0	16,6	17,1	17,6	18,2	18,7	19,2	19,8	20,3	20,8	21,4	21,9	22,4	23,0	23,5	24,0
535	13,9	14,4	15,0	15,5	16,1	16,6	17,1	17,7	18,2	18,7	19,3	19,8	20,3	20,9	21,4	21,9	22,5	23,0	23,5	24,1
536	13,9	14,5	15,0	15,5	16,1	16,6	17,2	17,7	18,2	18,8	19,3	19,8	20,4	20,9	21,4	22,0	22,5	23,0	23,6	24,1
537	14,0	14,5	15,0	15,6	16,1	16,6	17,2	17,7	18,3	18,8	19,3	19,9	20,4	20,9	21,5	22,0	22,6	23,1	23,6	24,2
538	14,0	14,5	15,1	15,6	16,1	16,7	17,2	17,8	18,3	18,8	19,4	19,9	20,4	21,0	21,5	22,1	22,6	23,1	23,7	24,2
539	14,0	14,6	15,1	15,6	16,2	16,7	17,2	17,8	18,3	18,9	19,4	19,9	20,5	21,0	21,6	22,1	22,6	23,2	23,7	24,3
540	14,0	14,6	15,1	15,7	16,2	16,7	17,3	17,8	18,4	18,9	19,4	20,0	20,5	21,1	21,6	22,1	22,7	23,2	23,8	24,3
541	14,1	14,6	15,1	15,7	16,2	16,8	17,3	17,9	18,4	18,9	19,5	20,0	20,6	21,1	21,6	22,2	22,7	23,3	23,8	24,3
542	14,1	14,6	15,2	15,7	16,3	16,8	17,3	17,9	18,4	19,0	19,5	20,1	20,6	21,1	21,7	22,2	22,8	23,3	23,8	24,4
543	14,1	14,7	15,2	15,7	16,3	16,8	17,4	17,9	18,5	19,0	19,5	20,1	20,6	21,2	21,7	22,3	22,8	23,3	23,9	24,4
544	14,1	14,7	15,2	15,8	16,3	16,9	17,4	18,0	18,5	19,0	19,6	20,1	20,7	21,2	21,8	22,3	22,8	23,4	23,9	24,5
545	14,2	14,7	15,3	15,8	16,4	16,9	17,4	18,0	18,5	19,1	19,6	20,2	20,7	21,3	21,8	22,4	22,9	23,4	24,0	24,5
546	14,2	14,7	15,3	15,8	16,4	16,9	17,5	18,0	18,6	19,1	19,7	20,2	20,7	21,3	21,8	22,4	22,9	23,5	24,0	24,6
547	14,2	14,8	15,3	15,9	16,4	17,0	17,5	18,1	18,6	19,1	19,7	20,2	20,8	21,3	21,9	22,4	23,0	23,5	24,1	24,6
548	14,2	14,8	15,3	15,9	16,4	17,0	17,5	18,1	18,6	19,2	19,7	20,3	20,8	21,4	21,9	22,5	23,0	23,6	24,1	24,7
549	14,3	14,8	15,4	15,9	16,5	17,0	17,6	18,1	18,7	19,2	19,8	20,3	20,9	21,4	22,0	22,5	23,1	23,6	24,2	24,7
550	14,3	14,9	15,4	16,0	16,5	17,1	17,6	18,2	18,7	19,3	19,8	20,4	20,9	21,5	22,0	22,6	23,1	23,7	24,2	24,8

Püma kg	Rasvaprotsent																			
	4,6	4,7	4,8	4,9	5,0	5,1	5,2	5,3	5,4	5,5	5,6	5,7	5,8	5,9	6,0	6,1	6,2	6,3	6,4	6,5
501	23,0	23,5	24,0	24,5	25,1	25,6	26,1	26,6	27,1	27,6	28,1	28,6	29,1	29,6	30,1	30,6	31,1	31,6	32,1	32,6
502	23,1	23,6	24,1	24,6	25,1	25,6	26,1	26,6	27,1	27,6	28,1	28,6	29,1	29,6	30,1	30,6	31,1	31,6	32,1	32,6
503	23,1	23,6	24,1	24,6	25,2	25,7	26,2	26,7	27,2	27,7	28,2	28,7	29,2	29,7	30,2	30,7	31,2	31,7	32,2	32,7
504	23,2	23,7	24,2	24,7	25,2	25,7	26,2	26,7	27,2	27,7	28,2	28,7	29,2	29,7	30,2	30,7	31,2	31,7	32,2	32,7
505	23,2	23,7	24,2	24,7	25,3	25,8	26,3	26,8	27,3	27,8	28,3	28,8	29,3	29,8	30,3	30,8	31,3	31,8	32,3	32,8
506	23,3	23,8	24,3	24,8	25,3	25,8	26,3	26,8	27,3	27,8	28,3	28,8	29,3	29,8	30,4	30,9	31,4	31,9	32,4	32,9
507	23,3	23,8	24,3	24,8	25,4	25,9	26,4	26,9	27,4	27,9	28,4	28,9	29,4	29,9	30,4	30,9	31,4	31,9	32,4	33,0
508	23,4	23,9	24,4	24,9	25,4	25,9	26,4	26,9	27,4	27,9	28,4	29,0	29,5	30,0	30,5	31,0	31,5	32,0	32,5	33,0
509	23,4	23,9	24,4	24,9	25,5	26,0	26,5	27,0	27,5	28,0	28,5	29,0	29,5	30,0	30,5	31,0	31,6	32,1	32,6	33,1
510	23,5	24,0	24,5	25,0	25,5	26,0	26,5	27,0	27,5	28,1	28,6	29,1	29,6	30,1	30,6	31,1	31,6	32,1	32,6	33,2
511	23,5	24,0	24,5	25,0	25,6	26,1	26,6	27,1	27,6	28,1										

Piima kg	Rasvaprotsent																	Piima kg			
	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2		4,3	4,4	4,5
451	11,7	12,2	12,6	13,1	13,5	14,0	14,4	14,9	15,3	15,8	16,2	16,7	17,1	17,6	18,0	18,5	18,9	19,4	19,8	20,3	451
452	11,8	12,2	12,7	13,1	13,6	14,0	14,5	14,9	15,4	15,8	16,3	16,7	17,2	17,6	18,1	18,5	19,0	19,4	19,9	20,3	452
453	11,8	12,2	12,7	13,1	13,6	14,0	14,5	14,9	15,4	15,9	16,3	16,8	17,2	17,7	18,1	18,6	19,0	19,5	19,9	20,4	453
454	11,9	12,3	12,7	13,2	13,6	14,1	14,5	15,0	15,4	15,9	16,3	16,8	17,3	17,7	18,2	18,6	19,1	19,5	20,0	20,4	454
455	11,8	12,3	12,7	13,2	13,7	14,1	14,6	15,0	15,5	15,9	16,4	16,8	17,3	17,7	18,2	18,7	19,1	19,6	20,0	20,5	455
456	11,9	12,3	12,8	13,2	13,7	14,1	14,6	15,0	15,5	16,0	16,4	16,9	17,3	17,8	18,2	18,7	19,2	19,6	20,1	20,5	456
457	11,9	12,3	12,8	13,3	13,7	14,2	14,6	15,1	15,5	16,0	16,5	16,9	17,4	17,8	18,3	18,7	19,2	19,7	20,1	20,6	457
458	11,9	12,4	12,8	13,3	13,7	14,2	14,7	15,1	15,5	16,0	16,5	16,9	17,4	17,9	18,3	18,8	19,2	19,7	20,2	20,6	458
459	11,9	12,4	12,9	13,3	13,8	14,2	14,7	15,1	15,6	16,1	16,5	17,0	17,4	17,9	18,4	18,8	19,3	19,7	20,2	20,7	459
460	12,0	12,4	12,9	13,3	13,8	14,3	14,7	15,2	15,6	16,1	16,6	17,0	17,5	17,9	18,4	18,9	19,3	19,8	20,2	20,7	460
461	12,0	12,4	12,9	13,4	13,8	14,3	14,8	15,2	15,7	16,1	16,6	17,1	17,5	18,0	18,4	18,9	19,4	19,8	20,3	20,7	461
462	12,0	12,5	12,9	13,4	13,9	14,3	14,8	15,2	15,7	16,2	16,6	17,1	17,6	18,0	18,5	18,9	19,4	19,9	20,3	20,8	462
463	12,0	12,5	13,0	13,4	13,9	14,4	14,8	15,3	15,7	16,2	16,7	17,1	17,6	18,1	18,5	19,0	19,4	19,9	20,4	20,8	463
464	12,1	12,5	13,0	13,5	13,9	14,4	14,8	15,3	15,8	16,2	16,7	17,2	17,6	18,1	18,6	19,0	19,5	20,0	20,4	20,9	464
465	12,1	12,6	13,0	13,5	14,0	14,4	14,9	15,3	15,8	16,3	16,7	17,2	17,7	18,1	18,6	19,1	19,5	20,0	20,5	20,9	465
466	12,1	12,6	13,0	13,5	14,0	14,4	14,9	15,4	15,8	16,3	16,8	17,2	17,7	18,2	18,6	19,1	19,6	20,0	20,5	21,0	466
467	12,1	12,6	13,1	13,5	14,0	14,5	14,9	15,4	15,9	16,3	16,8	17,3	17,7	18,2	18,7	19,1	19,6	20,1	20,5	21,0	467
468	12,2	12,6	13,1	13,6	14,0	14,5	15,0	15,4	15,9	16,4	16,8	17,3	17,8	18,3	18,7	19,2	19,7	20,1	20,6	21,1	468
469	12,2	12,7	13,1	13,6	14,1	14,5	15,0	15,5	15,9	16,4	16,9	17,4	17,8	18,3	18,8	19,2	19,7	20,2	20,6	21,1	469
470	12,2	12,7	13,2	13,6	14,1	14,6	15,0	15,5	16,0	16,5	16,9	17,4	17,9	18,3	18,8	19,3	19,7	20,2	20,7	21,2	470
471	12,2	12,7	13,2	13,7	14,1	14,6	15,1	15,5	16,0	16,5	17,0	17,4	17,9	18,4	18,8	19,3	19,8	20,3	20,7	21,2	471
472	12,3	12,7	13,2	13,7	14,2	14,6	15,1	15,6	16,0	16,5	17,0	17,5	17,9	18,4	18,9	19,4	19,8	20,3	20,8	21,3	472
473	12,3	12,8	13,2	13,7	14,2	14,7	15,1	15,6	16,1	16,6	17,0	17,5	18,0	18,4	18,9	19,4	19,9	20,3	20,8	21,3	473
474	12,3	12,8	13,3	13,7	14,2	14,7	15,2	15,6	16,1	16,6	17,1	17,5	18,0	18,5	19,0	19,4	19,9	20,4	20,9	21,3	474
475	12,4	12,8	13,3	13,8	14,3	14,7	15,2	15,7	16,2	16,6	17,1	17,6	18,1	18,5	19,0	19,5	20,0	20,4	20,9	21,4	475
476	12,4	12,9	13,3	13,8	14,3	14,8	15,2	15,7	16,2	16,7	17,1	17,6	18,1	18,6	19,0	19,5	20,0	20,5	20,9	21,4	476
477	12,4	12,9	13,4	13,8	14,3	14,8	15,3	15,7	16,2	16,7	17,2	17,6	18,1	18,6	19,1	19,6	20,0	20,5	21,0	21,5	477
478	12,4	12,9	13,4	13,9	14,3	14,8	15,3	15,8	16,3	16,7	17,2	17,7	18,2	18,6	19,1	19,6	20,1	20,6	21,1	21,6	478
479	12,5	12,9	13,4	13,9	14,4	14,8	15,3	15,8	16,3	16,8	17,2	17,7	18,2	18,7	19,2	19,6	20,1	20,6	21,1	21,6	479
480	12,5	13,0	13,4	13,9	14,4	14,9	15,4	15,8	16,3	16,8	17,3	17,8	18,2	18,7	19,2	19,7	20,2	20,6	21,1	21,6	480
481	12,5	13,0	13,5	13,9	14,4	14,9	15,4	15,9	16,4	16,8	17,3	17,8	18,3	18,8	19,2	19,7	20,2	20,7	21,2	21,7	481
482	12,5	13,0	13,5	14,0	14,5	14,9	15,4	15,9	16,4	16,9	17,4	17,8	18,3	18,8	19,3	19,8	20,2	20,7	21,2	21,7	482
483	12,6	13,0	13,5	14,0	14,5	15,0	15,5	15,9	16,4	16,9	17,4	17,9	18,4	18,8	19,3	19,8	20,3	20,8	21,3	21,7	483
484	12,6	13,1	13,6	14,0	14,5	15,0	15,5	16,0	16,5	16,9	17,4	17,9	18,4	18,9	19,4	19,8	20,3	20,8	21,3	21,8	484
485	12,6	13,1	13,6	14,1	14,6	15,0	15,5	16,0	16,5	17,0	17,5	17,9	18,4	18,9	19,4	19,9	20,4	20,9	21,3	21,8	485
486	12,6	13,1	13,6	14,1	14,6	15,1	15,6	16,0	16,5	17,0	17,5	18,0	18,5	19,0	19,4	19,9	20,4	20,9	21,4	21,9	486
487	12,7	13,1	13,6	14,1	14,6	15,1	15,6	16,1	16,6	17,0	17,5	18,0	18,5	19,0	19,5	20,0	20,5	20,9	21,4	21,9	487
488	12,7	13,2	13,7	14,2	14,6	15,1	15,6	16,1	16,6	17,1	17,6	18,1	18,5	19,0	19,5	20,0	20,5	21,0	21,5	22,0	488
489	12,7	13,2	13,7	14,2	14,7	15,2	15,6	16,1	16,6	17,1	17,6	18,1	18,6	19,1	19,6	20,0	20,5	21,0	21,5	22,0	489
490	12,7	13,2	13,7	14,2	14,7	15,2	15,7	16,2	16,7	17,2	17,6	18,1	18,6	19,1	19,6	20,1	20,6	21,1	21,6	22,1	490
491	12,8	13,3	13,7	14,2	14,7	15,2	15,7	16,2	16,7	17,2	17,7	18,2	18,7	19,1	19,6	20,1	20,6	21,1	21,6	22,1	491
492	12,8	13,3	13,8	14,3	14,8	15,3	15,7	16,2	16,7	17,2	17,7	18,2	18,7	19,2	19,7	20,2	20,7	21,2	21,6	22,1	492
493	12,8	13,3	13,8	14,3	14,8	15,3	15,8	16,3	16,8	17,3	17,8	18,3	18,7	19,2	19,7	20,2	20,7	21,2	21,7	22,2	493
494	12,8	13,3	13,8	14,3	14,8	15,3	15,8	16,3	16,8	17,3	17,8	18,3	18,8	19,3	19,8	20,3	20,7	21,2	21,7	22,2	494
495	12,9	13,4	13,9	14,4	14,9	15,3	15,8	16,3	16,8	17,3	17,8	18,3	18,8	19,3	19,8	20,3	20,8	21,3	21,8	22,3	495
496	12,9	13,4	13,9	14,4	14,9	15,4	15,9	16,4	16,9	17,4	17,9	18,4	18,8	19,3	19,8	20,3	20,8	21,3	21,8	22,3	496
497	12,9	13,4	13,9	14,4	14,9	15,4	15,9	16,4	16,9	17,4	17,9	18,4	18,9	19,4	19,9	20,4	20,9	21,4	21,9	22,4	497
498	12,9	13,4	13,9	14,4	14,9	15,4	15,9	16,4	16,9	17,4	17,9	18,4	18,9	19,4	19,9	20,4	20,9	21,4	21,9	22,4	498
499	13,0	13,5	14,0	14,5	15,0	15,5	16,0	16,5	17,0	17,5	18,0	18,5	19,0	19,5	20,0	20,5	21,0	21,5	22,0	22,5	499
450	13,0	13,5	14,0	14,5	15,0	15,5	16,0	16,5	17,0	17,5	18,0	18,5	19,0	19,5	20,0	20,5	21,0	21,5	22,0	22,5	500

Piima kg	Rasvaprotsent																	Piima kg			
	4,6	4,7	4,8	4,9	5,0	5,1	5,2	5,3	5,4	5,5	5,6	5,7	5,8	5,9	6,0	6,1	6,2		6,3	6,4	6,5
20,7	21,2	21,6	22,1	22,6	23,0	23,5	23,9	24,4	24,8	25,3	25,7	26,2	26,6	27,1	27,5	28,0	28,4	28,9	29,3	29,8	451
20,8	21,2	21,7	22,1	22,6	23,1	23,5	24,0	24,4	24,9	25,3	25,8	26,2	26,7	27,1	27,6	28,0	28,5	28,9	29,4	29,8	452
20,8	21,3	21,7	22,2	22,7	23,1	23,6	24,0	24,5	24,9	25,4	25,8	26,3	26,7	27,2	27,6	28,1	28,5	29,0	29,4	29,9	453
20,9	21,3	21,8	22,2	22,7	23,2	23,6	24,1	24,5	25,0	25,4	25,9	26,3	26,8	27,2	27,7	28,1	28,6	29,1	29,5	29,9	454
20,9	21,4	21,8	22,3	22,8	23,2	23,7	24,1	24,6	25,0	25,5	25,9	26,4	26,8	27,3	27,8	28,2	28,7	29,1	29,6	29,9	455
21,0	21,4	21,9	22,3	22,8	23,3	23,7	24,2	24,6	25,1	25,5	26,0	26,4	26,9	27,4	27,8	28,3	28,7	29,2	29,6	29,9	456
21,0	21,5	21,9	22,4	22,9	23,3	23,8	24,2	24,7	25,1	25,6	26,0	26,5	27,0	27,4	27,9	28,3	28,8	29,2	29,7	29,9	457
21,1	21,5	22,0	22,4	22,9	23,4	23,8	24,3	24,7	25,2	25,6	26,1	26,6	27,0	27,5	27,9	28,4	28,9	29,3	29,8	29,9	458
2																					

Püima kg	Rasvaprotsent																			
	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2	4,3	4,4	4,5
601	15,6	16,2	16,8	17,4	18,0	18,6	19,2	19,8	20,4	21,0	21,6	22,2	22,8	23,4	24,0	24,6	25,2	25,8	26,4	27,0
602	15,7	16,3	16,9	17,5	18,1	18,7	19,3	19,9	20,5	21,1	21,7	22,3	22,9	23,5	24,1	24,7	25,3	25,9	26,5	27,1
603	15,7	16,3	16,9	17,5	18,1	18,7	19,3	19,9	20,5	21,1	21,7	22,3	22,9	23,5	24,1	24,7	25,3	25,9	26,5	27,1
604	15,7	16,3	16,9	17,5	18,1	18,7	19,3	19,9	20,5	21,1	21,7	22,3	22,9	23,5	24,1	24,7	25,3	25,9	26,5	27,1
605	15,7	16,3	16,9	17,5	18,2	18,8	19,4	20,0	20,6	21,2	21,8	22,4	23,0	23,6	24,2	24,8	25,4	26,0	26,6	27,2
606	15,8	16,4	17,0	17,6	18,2	18,8	19,4	20,0	20,6	21,2	21,8	22,4	23,0	23,6	24,2	24,8	25,4	26,0	26,6	27,2
607	15,8	16,4	17,0	17,6	18,2	18,8	19,4	20,0	20,6	21,2	21,8	22,4	23,0	23,6	24,2	24,8	25,4	26,0	26,6	27,2
608	15,8	16,4	17,0	17,6	18,2	18,8	19,5	20,1	20,7	21,2	21,9	22,5	23,1	23,7	24,3	24,9	25,5	26,1	26,8	27,4
609	15,8	16,4	17,1	17,7	18,3	18,9	19,5	20,1	20,7	21,3	21,9	22,5	23,1	23,8	24,4	25,0	25,6	26,2	26,8	27,4
610	15,9	16,5	17,1	17,7	18,3	18,9	19,5	20,1	20,7	21,3	22,0	22,6	23,2	23,8	24,4	25,0	25,6	26,2	26,8	27,4
611	15,9	16,5	17,1	17,7	18,3	18,9	19,6	20,2	20,8	21,4	22,0	22,6	23,2	23,8	24,4	25,1	25,7	26,3	26,9	27,5
612	15,9	16,5	17,1	17,7	18,4	19,0	19,6	20,2	20,8	21,4	22,0	22,6	23,2	23,9	24,5	25,1	25,7	26,3	26,9	27,5
613	15,9	16,6	17,2	17,8	18,4	19,0	19,6	20,2	20,8	21,5	22,1	22,7	23,3	23,9	24,5	25,1	25,7	26,4	27,0	27,6
614	16,0	16,6	17,2	17,8	18,4	19,0	19,6	20,3	20,9	21,5	22,1	22,7	23,3	23,9	24,6	25,2	25,8	26,4	27,0	27,6
615	16,0	16,6	17,2	17,8	18,5	19,1	19,7	20,3	20,9	21,5	22,1	22,8	23,4	24,0	24,6	25,2	25,8	26,4	27,1	27,7
616	16,0	16,6	17,2	17,9	18,5	19,1	19,7	20,3	20,9	21,6	22,2	22,8	23,4	24,0	24,6	25,3	25,9	26,5	27,1	27,7
617	16,0	16,7	17,3	17,9	18,5	19,1	19,7	20,4	21,0	21,6	22,2	22,8	23,4	24,1	24,7	25,3	25,9	26,5	27,2	27,8
618	16,1	16,7	17,3	17,9	18,5	19,2	19,8	20,4	21,0	21,6	22,2	22,9	23,5	24,1	24,7	25,3	26,0	26,6	27,2	27,8
619	16,1	16,7	17,3	18,0	18,6	19,2	19,8	20,4	21,0	21,7	22,3	22,9	23,5	24,1	24,8	25,4	26,0	26,6	27,2	27,8
620	16,1	16,7	17,4	18,0	18,6	19,2	19,8	20,5	21,1	21,7	22,3	22,9	23,6	24,2	24,8	25,4	26,0	26,7	27,3	27,9
621	16,1	16,8	17,4	18,0	18,6	19,3	19,9	20,5	21,1	21,7	22,4	23,0	23,6	24,2	24,8	25,5	26,1	26,7	27,3	27,9
622	16,2	16,8	17,4	18,0	18,7	19,3	19,9	20,5	21,1	21,8	22,4	23,0	23,6	24,3	24,9	25,5	26,1	26,7	27,4	28,0
623	16,2	16,8	17,4	18,1	18,7	19,3	19,9	20,6	21,2	21,8	22,4	23,1	23,7	24,3	24,9	25,5	26,2	26,8	27,4	28,0
624	16,2	16,8	17,5	18,1	18,7	19,3	20,0	20,6	21,2	21,8	22,5	23,1	23,7	24,3	25,0	25,6	26,2	26,8	27,5	28,1
625	16,3	16,9	17,5	18,1	18,8	19,4	20,0	20,6	21,2	21,9	22,5	23,1	23,8	24,4	25,0	25,6	26,2	26,9	27,5	28,1
626	16,3	16,9	17,5	18,2	18,8	19,4	20,0	20,7	21,3	21,9	22,5	23,2	23,8	24,4	25,0	25,7	26,3	26,9	27,5	28,1
627	16,3	16,9	17,6	18,2	18,8	19,4	20,1	20,7	21,3	21,9	22,6	23,2	23,8	24,5	25,1	25,7	26,3	27,0	27,6	28,2
628	16,3	17,0	17,6	18,2	18,8	19,5	20,1	20,7	21,4	22,0	22,6	23,2	23,9	24,5	25,1	25,7	26,4	27,0	27,6	28,2
629	16,4	17,0	17,6	18,2	18,9	19,5	20,1	20,8	21,4	22,0	22,6	23,3	23,9	24,5	25,2	25,8	26,4	27,0	27,7	28,3
630	16,4	17,0	17,6	18,3	18,9	19,5	20,2	20,8	21,4	22,1	22,7	23,3	23,9	24,6	25,2	25,8	26,5	27,1	27,7	28,3
631	16,4	17,0	17,7	18,3	18,9	19,6	20,2	20,8	21,5	22,1	22,7	23,3	24,0	24,6	25,2	25,9	26,5	27,1	27,8	28,4
632	16,4	17,1	17,7	18,3	19,0	19,6	20,2	20,9	21,5	22,1	22,8	23,4	24,0	24,6	25,3	25,9	26,5	27,2	27,8	28,4
633	16,5	17,1	17,7	18,4	19,0	19,6	20,3	20,9	21,5	22,2	22,8	23,4	24,1	24,7	25,3	26,0	26,6	27,2	27,9	28,5
634	16,5	17,1	17,8	18,4	19,0	19,7	20,3	20,9	21,6	22,2	22,8	23,5	24,1	24,7	25,4	26,0	26,6	27,3	27,9	28,5
635	16,5	17,1	17,8	18,4	19,1	19,7	20,3	21,0	21,6	22,2	22,9	23,5	24,1	24,8	25,4	26,0	26,7	27,3	27,9	28,5
636	16,5	17,2	17,8	18,4	19,1	19,7	20,4	21,0	21,6	22,3	22,9	23,5	24,2	24,8	25,4	26,1	26,7	27,3	28,0	28,6
637	16,6	17,2	17,8	18,5	19,1	19,7	20,4	21,0	21,7	22,3	22,9	23,6	24,2	24,8	25,5	26,1	26,8	27,4	28,0	28,7
638	16,6	17,2	17,9	18,5	19,1	19,8	20,4	21,1	21,7	22,3	23,0	23,6	24,2	24,9	25,5	26,2	26,8	27,4	28,1	28,7
639	16,6	17,3	17,9	18,5	19,2	19,8	20,4	21,1	21,7	22,4	23,0	23,6	24,3	24,9	25,6	26,2	26,8	27,5	28,1	28,8
640	16,6	17,3	17,9	18,6	19,2	19,8	20,5	21,1	21,8	22,4	23,0	23,7	24,3	25,0	25,6	26,2	26,9	27,5	28,2	28,8
641	16,7	17,3	17,9	18,6	19,2	19,9	20,5	21,2	21,8	22,4	23,1	23,7	24,4	25,0	25,6	26,3	26,9	27,6	28,2	28,8
642	16,7	17,3	18,0	18,6	19,3	19,9	20,5	21,2	21,8	22,5	23,1	23,8	24,4	25,0	25,7	26,3	27,0	27,6	28,2	28,9
643	16,7	17,4	18,0	18,6	19,3	19,9	20,6	21,2	21,9	22,5	23,1	23,8	24,4	25,1	25,7	26,4	27,0	27,6	28,3	28,9
644	16,7	17,4	18,0	18,7	19,3	20,0	20,6	21,3	21,9	22,5	23,2	23,8	24,5	25,1	25,8	26,4	27,0	27,7	28,3	29,0
645	16,8	17,4	18,1	18,7	19,4	20,0	20,6	21,3	21,9	22,6	23,2	23,9	24,5	25,2	25,8	26,4	27,1	27,7	28,4	29,0
646	16,8	17,4	18,1	18,7	19,4	20,0	20,7	21,3	22,0	22,6	23,3	23,9	24,5	25,2	25,8	26,5	27,1	27,8	28,4	29,1
647	16,8	17,5	18,1	18,8	19,4	20,1	20,7	21,4	22,0	22,6	23,3	23,9	24,6	25,2	25,9	26,5	27,2	27,8	28,5	29,1
648	16,8	17,5	18,1	18,8	19,4	20,1	20,7	21,4	22,0	22,7	23,3	24,0	24,6	25,3	25,9	26,6	27,2	27,9	28,5	29,2
649	16,9	17,5	18,2	18,8	19,5	20,1	20,8	21,4	22,1	22,7	23,4	24,0	24,7	25,3	26,0	26,6	27,3	27,9	28,6	29,2
650	16,9	17,6	18,2	18,9	19,5	20,2	20,8	21,5	22,1	22,8	23,4	24,1	24,7	25,4	26,0	26,7	27,3	28,0	28,6	29,3

Püima kg	Rasvaprotsent																			
	4,6	4,7	4,8	4,9	5,0	5,1	5,2	5,3	5,4	5,5	5,6	5,7	5,8	5,9	6,0	6,1	6,2	6,3	6,4	6,5
601	27,6	28,2	28,8	29,4	30,1	30,7	31,3	31,9	32,5	33,1	33,7	34,3	34,9	35,5	36,1	36,7	37,3	37,9	38,5	39,1
602	27,7	28,3	28,9	29,5	30,1	30,7	31,3	31,9	32,5	33,1	33,7	34,3	34,9	35,5	36,1	36,7	37,3	37,9	38,5	39,1
603	27,7	28,3	28,9	29,5	30,2	30,8	31,4	32,0	32,6	33,2	33,8	34,4	35,0	35,6	36,2	36,8	37,4	38,0	38,6	39,2
604	27,8	28,4	29,0	29,6	30,2	30,8	31,4	32,0	32,6	33,2	33,8	34,4	35,0	35,6	36,2	36,8	37,4	38,1	38,7	39,3
605	27,8	28,4	29,0	29,6	30,3	30,9	31,5	32,1	32,7	33,3	33,9	34,5	35,1	35,7	36,3	36,9	37,5	38,1	38,7	39,3
606	27,9	28,5	29,1	29,7	30,3	30,9	31,5	32,1	32,7	33,3	33,9	34,5	35,1	35,8	36,4	37,0	37,6	38,2	38,8	39,4
607	27,9	28,5	29,1	29,7	30,4	31,0	31,6	32,2	32,8	33,4	34,0	34,6	35,2	35,8	36,4	37,0	37,6	38,2	38,8	39,5
608	28,0	28,6	29,2	29,8	30,4	31,0	31,6	32,2	32,8	33,4	34,0	34,7	35,3	35,9	36,5	37,1	37,7	38,3	38,9	39,5
609	28,0	28,6	29,2	29,8	30,5	31,1	31,7	32,3	32,9	33,5	34,1	34,7	35,3	35,9	36,5	37,1	37,8	38,4	39,0	39,6
610	28,1	28,7	29,3	29,9	30,5	31,1	31,7	32,3	32,9	33,6	34,2	34,8	35,4	36,0	36,6	37,2	37,8	38,4	39,0	39,7
611	28,1	28,7	29,3	29,9	30,6	31,2	31,8	32,4	33,0	33,6	34,2									

Piima kg	Rasvaprotsent																			
	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2	4,3	4,4	4,5
651	16,9	17,6	18,2	18,9	19,5	20,2	20,8	21,5	22,1	22,8	23,4	24,1	24,7	25,4	26,0	26,7	27,3	28,0	28,6	29,3
652	17,0	17,6	18,3	18,9	19,6	20,2	20,9	21,5	22,2	22,8	23,5	24,1	24,8	25,4	26,1	26,7	27,4	28,0	28,7	29,3
653	17,0	17,6	18,3	18,9	19,6	20,2	20,9	21,5	22,2	22,9	23,5	24,2	24,8	25,5	26,1	26,8	27,4	28,1	28,7	29,4
654	17,0	17,7	18,3	19,0	19,6	20,3	20,9	21,6	22,2	22,9	23,5	24,2	24,9	25,5	26,2	26,8	27,5	28,1	28,8	29,4
655	17,0	17,7	18,3	19,0	19,7	20,3	21,0	21,6	22,3	22,9	23,6	24,2	24,9	25,5	26,2	26,9	27,5	28,2	28,8	29,5
656	17,1	17,7	18,4	19,0	19,7	20,3	21,0	21,6	22,3	23,0	23,6	24,3	24,9	25,6	26,2	26,9	27,6	28,2	28,9	29,5
657	17,1	17,7	18,4	19,1	19,7	20,4	21,0	21,7	22,3	23,0	23,7	24,3	25,0	25,6	26,3	26,9	27,6	28,3	28,9	29,6
658	17,1	17,8	18,4	19,1	19,7	20,4	21,1	21,7	22,4	23,0	23,7	24,3	25,0	25,7	26,3	27,0	27,6	28,3	29,0	29,6
659	17,1	17,8	18,5	19,1	19,8	20,4	21,1	21,7	22,4	23,1	23,7	24,4	25,0	25,7	26,4	27,0	27,7	28,3	29,0	29,7
660	17,2	17,8	18,5	19,1	19,8	20,5	21,1	21,8	22,4	23,1	23,8	24,4	25,1	25,7	26,4	27,1	27,7	28,4	29,0	29,7
661	17,2	17,8	18,5	19,2	19,8	20,5	21,2	21,8	22,5	23,1	23,8	24,5	25,1	25,8	26,4	27,1	27,8	28,4	29,1	29,7
662	17,2	17,9	18,5	19,2	19,9	20,5	21,2	21,8	22,5	23,2	23,8	24,5	25,2	25,8	26,5	27,2	27,8	28,5	29,1	29,8
663	17,2	17,9	18,6	19,2	19,9	20,6	21,2	21,9	22,5	23,2	23,9	24,5	25,2	25,9	26,5	27,2	27,8	28,5	29,2	29,8
664	17,3	17,9	18,6	19,3	19,9	20,6	21,2	21,9	22,6	23,2	23,9	24,6	25,2	25,9	26,6	27,2	27,9	28,6	29,2	29,9
665	17,3	18,0	18,6	19,3	20,0	20,6	21,3	21,9	22,6	23,3	23,9	24,6	25,3	25,9	26,6	27,3	27,9	28,6	29,3	29,9
666	17,3	18,0	18,6	19,3	20,0	20,6	21,3	22,0	22,6	23,3	24,0	24,6	25,3	26,0	26,6	27,3	28,0	28,6	29,3	30,0
667	17,3	18,0	18,7	19,3	20,0	20,7	21,3	22,0	22,7	23,3	24,0	24,7	25,3	26,0	26,7	27,3	28,0	28,7	29,3	30,0
668	17,4	18,0	18,7	19,4	20,0	20,7	21,4	22,0	22,7	23,4	24,0	24,7	25,4	26,1	26,7	27,4	28,1	28,7	29,4	30,1
669	17,4	18,1	18,7	19,4	20,1	20,7	21,4	22,1	22,7	23,4	24,1	24,8	25,4	26,1	26,8	27,4	28,1	28,8	29,4	30,1
670	17,4	18,1	18,8	19,4	20,1	20,8	21,4	22,1	22,8	23,5	24,1	24,8	25,5	26,1	26,8	27,5	28,1	28,8	29,5	30,2
671	17,4	18,1	18,8	19,5	20,1	20,8	21,5	22,1	22,8	23,5	24,2	24,8	25,5	26,2	26,8	27,5	28,2	28,9	29,5	30,2
672	17,5	18,1	18,8	19,5	20,2	20,8	21,5	22,2	22,8	23,5	24,2	24,9	25,5	26,2	26,9	27,6	28,2	28,9	29,6	30,2
673	17,5	18,2	18,8	19,5	20,2	20,9	21,5	22,2	22,9	23,6	24,2	24,9	25,6	26,2	26,9	27,6	28,3	28,9	29,6	30,3
674	17,5	18,2	18,9	19,5	20,2	20,9	21,6	22,2	22,9	23,6	24,3	24,9	25,6	26,3	27,0	27,6	28,3	29,0	29,7	30,3
675	17,6	18,2	18,9	19,6	20,3	20,9	21,6	22,3	23,0	23,6	24,3	25,0	25,7	26,3	27,0	27,7	28,4	29,0	29,7	30,4
676	17,6	18,3	18,9	19,6	20,3	21,0	21,6	22,3	23,0	23,7	24,3	25,0	25,7	26,4	27,0	27,7	28,4	29,1	29,7	30,4
677	17,6	18,3	19,0	19,6	20,3	21,0	21,7	22,3	23,0	23,7	24,4	25,0	25,7	26,4	27,1	27,8	28,4	29,1	29,8	30,5
678	17,6	18,3	19,0	19,7	20,3	21,0	21,7	22,4	23,1	23,7	24,4	25,1	25,8	26,4	27,1	27,8	28,5	29,2	29,8	30,5
679	17,7	18,3	19,0	19,7	20,4	21,0	21,7	22,4	23,1	23,8	24,4	25,1	25,8	26,5	27,2	27,8	28,5	29,2	29,9	30,6
680	17,7	18,4	19,0	19,7	20,4	21,1	21,8	22,4	23,1	23,8	24,5	25,2	25,8	26,5	27,2	27,9	28,6	29,2	29,9	30,6
681	17,7	18,4	19,1	19,7	20,4	21,1	21,8	22,5	23,2	23,8	24,5	25,2	25,9	26,6	27,2	27,9	28,6	29,3	30,0	30,6
682	17,7	18,4	19,1	19,8	20,5	21,1	21,8	22,5	23,2	23,9	24,6	25,2	25,9	26,6	27,3	28,0	28,6	29,3	30,0	30,7
683	17,8	18,4	19,1	19,8	20,5	21,2	21,9	22,5	23,2	23,9	24,6	25,3	26,0	26,6	27,3	28,0	28,7	29,4	30,1	30,7
684	17,8	18,5	19,2	19,8	20,5	21,2	21,9	22,6	23,3	23,9	24,6	25,3	26,0	26,7	27,4	28,0	28,7	29,4	30,1	30,8
685	17,8	18,5	19,2	19,9	20,6	21,2	21,9	22,6	23,3	24,0	24,7	25,3	26,0	26,7	27,4	28,1	28,8	29,5	30,1	30,8
686	17,8	18,5	19,2	19,9	20,6	21,3	22,0	22,6	23,3	24,0	24,7	25,4	26,1	26,8	27,4	28,1	28,8	29,5	30,2	30,9
687	17,9	18,5	19,2	19,9	20,6	21,3	22,0	22,7	23,4	24,0	24,7	25,4	26,1	26,8	27,5	28,2	28,9	29,5	30,2	30,9
688	17,9	18,6	19,3	20,0	20,6	21,3	22,0	22,7	23,4	24,1	24,8	25,5	26,1	26,8	27,5	28,2	28,9	29,6	30,3	31,0
689	17,9	18,6	19,3	20,0	20,7	21,4	22,0	22,7	23,4	24,1	24,8	25,5	26,2	26,9	27,6	28,2	28,9	29,6	30,3	31,0
690	17,9	18,6	19,3	20,0	20,7	21,4	22,1	22,8	23,5	24,2	24,8	25,5	26,2	26,9	27,6	28,3	29,0	29,7	30,4	31,1
691	18,0	18,7	19,3	20,0	20,7	21,4	22,1	22,8	23,5	24,2	24,9	25,6	26,3	26,9	27,6	28,3	29,0	29,7	30,4	31,1
692	18,0	18,7	19,4	20,1	20,8	21,5	22,1	22,8	23,5	24,2	24,9	25,6	26,3	27,0	27,7	28,4	29,1	29,8	30,4	31,1
693	18,0	18,7	19,4	20,1	20,8	21,5	22,2	22,9	23,6	24,3	24,9	25,6	26,3	27,0	27,7	28,4	29,1	29,8	30,5	31,2
694	18,0	18,7	19,4	20,1	20,8	21,5	22,2	22,9	23,6	24,3	24,9	25,6	26,3	27,0	27,7	28,5	29,1	29,8	30,5	31,2
695	18,1	18,8	19,5	20,2	20,9	21,5	22,2	22,9	23,6	24,3	25,0	25,7	26,4	27,1	27,8	28,5	29,2	29,9	30,6	31,3
696	18,1	18,8	19,5	20,2	20,9	21,6	22,3	23,0	23,7	24,4	25,1	25,8	26,4	27,1	27,8	28,5	29,2	29,9	30,6	31,3
697	18,1	18,8	19,5	20,2	20,9	21,6	22,3	23,0	23,7	24,4	25,1	25,8	26,5	27,2	27,9	28,6	29,3	30,0	30,7	31,4
698	18,1	18,8	19,5	20,2	20,9	21,6	22,3	23,0	23,7	24,4	25,1	25,8	26,5	27,2	27,9	28,6	29,3	30,0	30,7	31,4
699	18,2	18,9	19,6	20,3	21,0	21,7	22,4	23,1	23,8	24,5	25,2	25,9	26,5	27,3	28,0	28,7	29,4	30,1	30,8	31,5
700	18,2	18,9	19,6	20,3	21,0	21,7	22,4	23,1	23,8	24,5	25,2	25,9	26,6	27,3	28,0	28,7	29,4	30,1	30,8	31,5

Piima kg	Rasvaprotsent																			
	4,6	4,7	4,8	4,9	5,0	5,1	5,2	5,3	5,4	5,5	5,6	5,7	5,8	5,9	6,0	6,1	6,2	6,3	6,4	6,5
651	29,9	30,6	31,2	31,9	32,6	33,2	33,9	34,5	35,2	35,8	36,5	37,1	37,8	38,4	39,1	39,7	40,4	41,0	41,7	42,3
652	30,0	30,6	31,3	31,9	32,6	33,3	33,9	34,6	35,2	35,9	36,5	37,2	37,8	38,5	39,1	39,8	40,4	41,1	41,7	42,4
653	30,0	30,7	31,3	32,0	32,7	33,3	34,0	34,6	35,3	35,9	36,6	37,2	37,9	38,5	39,2	39,8	40,5	41,1	41,8	42,4
654	30,1	30,7	31,4	32,0	32,7	33,4	34,0	34,7	35,3	36,0	36,6	37,3	37,9	38,6	39,2	39,9	40,5	41,2	41,9	42,5
655	30,1	30,8	31,4	32,1	32,8	33,4	34,1	34,7	35,4	36,0	36,7	37,3	38,0	38,6	39,3	40,0	40,6	41,3	41,9	42,6
656	30,2	30,8	31,5	32,1	32,8	33,5	34,1	34,8	35,4	36,1	36,7	37,4	38,0	38,7	39,4	40,0	40,7	41,3	42,0	42,6
657	30,2	30,9	31,5	32,2	32,9	33,5	34,2	34,8	35,5	36,1	36,8	37,4	38,1	38,8	39,4	40,1	40,7	41,4	42,0	42,7
658	30,3	30,9	31,6	32,2	32,9	33,6	34,2	34,9	35,5	36,2	36,8	37,5	38,2	38,8	39,5	40,1	40,8	41,5	42,1	42,8
659	30,3	31,0	31,6	32,3	33,0	33,6	34,3	34,9	35,6	36,2	36,9	37,6	38,2	38,9	39,5	40,2	40,9	41,5	42,2	42,8
660	30,4	31,0	31,7	32,3	33,0	33,7	34,3	35,0	35,6	36,3	37,0	37,6	38,3	38,9	39,6	40,3	40,9	41,6	42,2	42,9
661	30,4	31,1	31,7	32,4	33,1	33,7	34,4	35,0	35,7	36,4	37,0	3								

Piima kg	Rasvaprotsent																			
	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2	4,3	4,4	4,5
701	18,2	18,9	19,6	20,3	21,0	21,7	22,4	23,1	23,8	24,5	25,2	25,9	26,6	27,3	28,0	28,7	29,4	30,1	30,8	31,5
702	18,3	19,0	19,7	20,4	21,1	21,8	22,5	23,2	23,9	24,6	25,3	26,0	26,7	27,4	28,1	28,8	29,5	30,2	30,9	31,6
703	18,3	19,0	19,7	20,4	21,1	21,8	22,5	23,2	23,9	24,6	25,3	26,0	26,7	27,4	28,1	28,8	29,5	30,2	30,9	31,6
704	18,3	19,0	19,7	20,4	21,1	21,8	22,5	23,2	23,9	24,6	25,3	26,0	26,7	27,4	28,1	28,8	29,5	30,2	30,9	31,6
705	18,3	19,0	19,7	20,4	21,2	21,9	22,6	23,3	24,0	24,7	25,4	26,1	26,8	27,5	28,2	28,9	29,6	30,3	31,0	31,7
706	18,4	19,1	19,8	20,5	21,2	21,9	22,6	23,3	24,0	24,7	25,4	26,1	26,8	27,5	28,2	28,9	29,7	30,4	31,1	31,8
707	18,4	19,1	19,8	20,5	21,2	21,9	22,6	23,3	24,0	24,7	25,5	26,2	26,9	27,6	28,3	29,0	29,7	30,4	31,1	31,8
708	18,4	19,1	19,8	20,5	21,2	21,9	22,7	23,4	24,1	24,8	25,5	26,2	26,9	27,6	28,3	29,0	29,7	30,4	31,2	31,9
709	18,4	19,1	19,9	20,6	21,3	22,0	22,7	23,4	24,1	24,8	25,5	26,2	26,9	27,7	28,4	29,1	29,8	30,5	31,2	31,9
710	18,5	19,2	19,9	20,6	21,3	22,0	22,7	23,4	24,1	24,9	25,6	26,3	27,0	27,7	28,4	29,1	29,8	30,5	31,2	32,0
711	18,5	19,2	19,9	20,6	21,3	22,0	22,8	23,5	24,2	24,9	25,6	26,3	27,0	27,7	28,4	29,2	29,9	30,6	31,3	32,0
712	18,5	19,2	19,9	20,6	21,4	22,1	22,8	23,5	24,2	24,9	25,6	26,3	27,1	27,8	28,5	29,2	29,9	30,6	31,3	32,0
713	18,5	19,3	20,0	20,7	21,4	22,1	22,8	23,5	24,2	25,0	25,7	26,4	27,1	27,8	28,5	29,2	29,9	30,7	31,4	32,1
714	18,6	19,3	20,0	20,7	21,4	22,1	22,8	23,6	24,3	25,0	25,7	26,4	27,1	27,8	28,6	29,3	30,0	30,7	31,4	32,1
715	18,6	19,3	20,0	20,7	21,5	22,2	22,9	23,6	24,3	25,0	25,7	26,5	27,2	27,9	28,6	29,3	30,0	30,7	31,5	32,2
716	18,6	19,3	20,0	20,8	21,5	22,2	22,9	23,6	24,3	25,1	25,8	26,5	27,2	27,9	28,6	29,4	30,1	30,8	31,5	32,2
717	18,6	19,4	20,1	20,8	21,5	22,2	22,9	23,7	24,4	25,1	25,8	26,5	27,2	28,0	28,7	29,4	30,1	30,8	31,5	32,3
718	18,7	19,4	20,1	20,8	21,5	22,3	23,0	23,7	24,4	25,1	25,8	26,6	27,3	28,0	28,7	29,4	30,2	30,9	31,6	32,3
719	18,7	19,4	20,1	20,9	21,6	22,3	23,0	23,7	24,4	25,2	25,9	26,6	27,3	28,0	28,8	29,5	30,2	30,9	31,6	32,4
720	18,7	19,4	20,2	20,9	21,6	22,3	23,0	23,8	24,5	25,2	25,9	26,6	27,4	28,1	28,8	29,5	30,2	31,0	31,7	32,4
721	18,7	19,5	20,2	20,9	21,6	22,4	23,1	23,8	24,5	25,2	26,0	26,7	27,4	28,1	28,8	29,6	30,3	31,0	31,7	32,4
722	18,8	19,5	20,2	20,9	21,7	22,4	23,1	23,8	24,5	25,3	26,0	26,7	27,4	28,2	28,9	29,6	30,3	31,0	31,8	32,5
723	18,8	19,5	20,2	21,0	21,7	22,4	23,1	23,9	24,6	25,3	26,0	26,8	27,5	28,2	28,9	29,6	30,4	31,1	31,8	32,5
724	18,8	19,5	20,3	21,0	21,7	22,4	23,2	23,9	24,6	25,3	26,1	26,8	27,5	28,2	28,9	29,7	30,4	31,1	31,9	32,6
725	18,9	19,6	20,3	21,0	21,8	22,5	23,2	23,9	24,7	25,4	26,1	26,8	27,6	28,3	29,0	29,7	30,5	31,2	31,9	32,6
726	18,9	19,6	20,3	21,1	21,8	22,5	23,2	24,0	24,7	25,4	26,1	26,9	27,6	28,3	29,0	29,8	30,5	31,2	31,9	32,7
727	18,9	19,6	20,4	21,1	21,8	22,5	23,3	24,0	24,7	25,4	26,2	26,9	27,6	28,4	29,1	29,8	30,5	31,3	32,0	32,7
728	18,9	19,7	20,4	21,1	21,8	22,6	23,3	24,0	24,8	25,5	26,2	26,9	27,7	28,4	29,1	29,8	30,6	31,3	32,0	32,8
729	19,0	19,7	20,4	21,2	21,9	22,6	23,3	24,1	24,8	25,5	26,2	27,0	27,7	28,4	29,2	29,9	30,6	31,3	32,1	32,8
730	19,0	19,7	20,4	21,2	21,9	22,6	23,4	24,1	24,8	25,6	26,3	27,0	27,7	28,5	29,2	29,9	30,7	31,4	32,1	32,9
731	19,0	19,7	20,5	21,2	21,9	22,7	23,4	24,1	24,9	25,6	26,3	27,0	27,8	28,5	29,2	30,0	30,7	31,4	32,2	32,9
732	19,0	19,8	20,5	21,2	22,0	22,7	23,4	24,2	24,9	25,6	26,4	27,1	27,8	28,5	29,3	30,0	30,7	31,5	32,2	32,9
733	19,1	19,8	20,5	21,3	22,0	22,7	23,5	24,2	24,9	25,7	26,4	27,1	27,9	28,6	29,3	30,1	30,8	31,5	32,3	33,0
734	19,1	19,8	20,6	21,3	22,0	22,8	23,5	24,2	25,0	25,7	26,4	27,2	27,9	28,6	29,4	30,1	30,8	31,6	32,3	33,0
735	19,1	19,8	20,6	21,3	22,1	22,8	23,5	24,3	25,0	25,7	26,5	27,2	27,9	28,7	29,4	30,1	30,9	31,6	32,3	33,1
736	19,1	19,9	20,6	21,3	22,1	22,8	23,6	24,3	25,0	25,8	26,5	27,2	28,0	28,7	29,4	30,2	30,9	31,6	32,4	33,1
737	19,2	19,9	20,6	21,4	22,1	22,8	23,6	24,3	25,1	25,8	26,5	27,3	28,0	28,7	29,5	30,2	31,0	31,7	32,4	33,2
738	19,2	19,9	20,7	21,4	22,1	22,9	23,6	24,4	25,1	25,8	26,6	27,3	28,0	28,8	29,5	30,3	31,0	31,7	32,5	33,2
739	19,2	20,0	20,7	21,4	22,2	22,9	23,6	24,4	25,1	25,9	26,6	27,3	28,1	28,8	29,6	30,3	31,0	31,8	32,5	33,3
740	19,2	20,0	20,7	21,5	22,2	22,9	23,7	24,4	25,2	25,9	26,6	27,4	28,1	28,9	29,6	30,3	31,1	31,8	32,6	33,3
741	19,3	20,0	20,7	21,5	22,2	23,0	23,7	24,5	25,2	25,9	26,7	27,4	28,2	28,9	29,6	30,4	31,1	31,9	32,6	33,3
742	19,3	20,0	20,8	21,5	22,3	23,0	23,7	24,5	25,2	26,0	26,7	27,5	28,2	28,9	29,7	30,4	31,2	31,9	32,6	33,4
743	19,3	20,1	20,8	21,5	22,3	23,0	23,8	24,5	25,3	26,0	26,7	27,5	28,2	29,0	29,7	30,5	31,2	31,9	32,7	33,4
744	19,3	20,1	20,8	21,6	22,3	23,1	23,8	24,6	25,3	26,0	26,8	27,5	28,3	29,0	29,8	30,5	31,2	32,0	32,7	33,5
745	19,4	20,1	20,9	21,6	22,4	23,1	23,8	24,6	25,3	26,1	26,8	27,6	28,3	29,1	29,8	30,5	31,3	32,0	32,8	33,5
746	19,4	20,1	20,9	21,6	22,4	23,1	23,9	24,6	25,4	26,1	26,9	27,6	28,3	29,1	29,8	30,6	31,3	32,1	32,8	33,6
747	19,4	20,2	20,9	21,7	22,4	23,2	23,9	24,7	25,4	26,1	26,9	27,6	28,4	29,1	29,9	30,6	31,4	32,1	32,9	33,6
748	19,4	20,2	20,9	21,7	22,4	23,2	23,9	24,7	25,4	26,2	26,9	27,7	28,4	29,2	29,9	30,7	31,4	32,2	32,9	33,7
749	19,5	20,2	21,0	21,7	22,5	23,2	24,0	24,7	25,5	26,2	27,0	27,7	28,5	29,2	30,0	30,7	31,5	32,2	33,0	33,7
750	19,5	20,3	21,0	21,8	22,5	23,3	24,0	24,8	25,5	26,3	27,0	27,8	28,5	29,3	30,0	30,8	31,5	32,3	33,0	33,8

Rasvaprotsent																	Piima kg			
4,6	4,7	4,8	4,9	5,0	5,1	5,2	5,3	5,4	5,5	5,6	5,7	5,8	5,9	6,0	6,1	6,2		6,3	6,4	6,5
32,2	32,9	33,6	34,3	35,1	35,8	36,5	37,2	37,9	38,6	39,3	40,0	40,7	41,4	42,1	42,8	43,5	44,2	44,9	45,6	701
32,3	33,0	33,7	34,4	35,1	35,8	36,5	37,2	37,9	38,6	39,3	40,0	40,7	41,4	42,1	42,8	43,5	44,2	44,9	45,6	702
32,3	33,0	33,7	34,4	35,2	35,9	36,6	37,3	38,0	38,7	39,4	40,1	40,8	41,5	42,2	42,9	43,6	44,3	45,0	45,7	703
32,4	33,1	33,8	34,5	35,2	35,9	36,6	37,3	38,0	38,7	39,4	40,1	40,8	41,5	42,2	42,9	43,6	44,4	45,1	45,8	704
32,4	33,1	33,8	34,5	35,3	36,0	36,7	37,4	38,1	38,8	39,5	40,2	40,9	41,6	42,3	43,0	43,7	44,4	45,1	45,8	705
32,5	33,2	33,9	34,6	35,3	36,0	36,7	37,4	38,1	38,8	39,5	40,2	40,9	41,7	42,4	43,1	43,8	44,5	45,2	45,9	706
32,5	33,2	33,9	34,6	35,4	36,1	36,8	37,5	38,2	38,9	39,6	40,3	41,0	41,7	42,4	43,1	43,8	44,5	45,2	46,0	707
32,6	33,3	34,0	34,7	35,4	36,1	36,8	37,5	38,2	38,9	39,5	40,2	40,9	41,1	41,8	42,5	43,2	43,9	44,6	45,3	708
32,6	33,3	34,0	34,7	35,5	36,2	36,9	37,6	38,3	39,0	39,7	40,4	41,1	41,8	42,5	43,2	44,0	44,7	45,4	46,1	709
32,7	33,4	34,1	34,8	35,5	36,2	36,9	37,6	38,3	39,1	39,8	40,5	41,2	41,9	42,6	43,3	44,0	44,7	45,4	46,2	710
32,7	33,4	34,1	34,8	35,6	36,3	37,0	37													

Tab. VII. AASTALEHMADE

Normaalaasta 365 päeva.

Söötmisspäevi	Aasta-lehmi	Söötmisspäevi	Aasta-lehmi	Söötmisspäevi	Aasta-lehmi	Söötmisspäevi	Aasta-lehmi
0—18	0,0	1.807—843	5,0	3.632—668	10,0	5.457—493	15,0
19—54	1	841—879	1	669—704	1	494—529	1
55—91	2	880—916	2	705—741	2	530—566	2
92—127	3	917—952	3	742—777	3	567—602	3
128—164	4	953—989	4	778—814	4	603—639	4
165—200	5	990—025	5	815—850	5	640—675	5
201—237	6	2.026—062	6	851—887	6	676—712	6
238—273	7	063—098	7	888—923	7	713—748	7
274—310	8	099—135	8	924—960	8	749—785	8
311—346	9	136—171	9	961—996	9	786—821	9
347—383	1,0	172—208	6,0	997—033	11,0	822—858	16,0
384—419	1	209—244	1	4.034—069	1	859—894	1
420—456	2	245—281	2	070—106	2	895—931	2
457—492	3	282—317	3	107—142	3	932—967	3
493—529	4	318—354	4	143—179	4	968—004	4
530—565	5	355—390	5	180—215	5	6.005—040	5
566—602	6	391—427	6	216—252	6	041—077	6
603—638	7	428—463	7	253—288	7	078—113	7
639—675	8	464—500	8	289—325	8	114—150	8
676—711	9	501—536	9	326—361	9	151—186	9
712—748	2,0	537—573	7,0	362—398	12,0	187—223	17,0
749—784	1	574—609	1	399—434	1	224—259	1
785—821	2	610—646	2	435—471	2	260—296	2
822—857	3	647—682	3	472—507	3	297—332	3
858—894	4	683—719	4	508—544	4	333—369	4
895—930	5	720—755	5	545—580	5	370—405	5
931—967	6	756—792	6	581—617	6	406—442	6
968—003	7	793—828	7	618—653	7	443—478	7
1.004—040	8	829—865	8	654—690	8	479—515	8
041—076	9	866—901	9	691—726	9	516—551	9
077—113	3,0	902—938	8,0	727—763	13,0	552—588	18,0
114—149	1	939—974	1	764—799	1	589—624	1
150—186	2	975—011	2	800—836	2	625—661	2
187—222	3	3.012—047	3	837—872	3	662—697	3
223—259	4	048—084	4	873—909	4	698—734	4
260—295	5	085—120	5	910—945	5	735—770	5
296—332	6	121—157	6	946—982	6	771—807	6
333—368	7	158—193	7	983—018	7	808—843	7
369—405	8	194—230	8	5.019—055	8	844—880	8
406—441	9	231—266	9	056—091	9	881—916	9
442—478	4,0	267—303	9,0	092—128	14,0	917—953	19,0
479—514	1	304—339	1	129—164	1	954—989	1
515—551	2	340—376	2	165—201	2	990—026	2
552—587	3	377—412	3	202—237	3	7.027—062	3
588—624	4	413—449	4	238—274	4	063—099	4
625—660	5	450—485	5	275—310	5	100—135	5
661—697	6	486—522	6	311—347	6	136—172	6
698—733	7	523—558	7	348—383	7	173—208	7
734—770	8	559—595	8	384—420	8	209—245	8
771—806	9	596—631	9	421—456	9	246—281	9

ARVUTAMINE — 1.

Normaalaasta 365 päeva.

Söötmisspäevi	Aasta-lehmi	Söötmisspäevi	Aasta-lehmi	Söötmisspäevi	Aasta-lehmi	Söötmisspäevi	Aasta-lehmi
7.282—318	20,0	9.107—143	25,0	10.932—968	30,0	12.757—793	35,0
319—354	1	144—179	1	969—004	1	794—829	1
355—391	2	180—216	2	11.005—041	2	830—866	2
392—427	3	217—252	3	042—077	3	867—902	3
428—464	4	253—289	4	078—114	4	903—939	4
465—500	5	290—325	5	115—150	5	940—975	5
501—537	6	326—362	6	151—187	6	976—012	6
538—573	7	363—398	7	188—223	7	13.013—048	7
574—610	8	399—435	8	224—260	8	049—085	8
611—646	9	436—471	9	261—296	9	086—121	9
647—683	21,0	472—508	26,0	297—333	31,0	122—158	36,0
684—719	1	509—544	1	334—369	1	159—194	1
720—756	2	545—581	2	370—406	2	195—231	2
757—792	3	582—617	3	407—442	3	232—267	3
793—829	4	618—651	4	443—479	4	268—304	4
830—865	5	655—690	5	480—515	5	305—340	5
866—902	6	691—727	6	516—552	6	341—377	6
903—938	7	728—763	7	553—588	7	378—413	7
939—975	8	764—800	8	589—625	8	414—450	8
976—011	9	801—836	9	626—661	9	451—486	9
8.012—048	22,0	837—873	27,0	662—698	32,0	487—523	37,0
049—084	1	874—909	1	699—734	1	524—559	1
085—121	2	910—946	2	735—771	2	560—596	2
122—157	3	947—982	3	772—807	3	597—632	3
158—194	4	983—019	4	808—844	4	633—669	4
195—230	5	10.020—055	5	845—880	5	670—705	5
231—267	6	056—092	6	881—917	6	706—742	6
268—303	7	093—128	7	918—953	7	743—778	7
304—340	8	129—165	8	954—990	8	779—815	8
341—376	9	166—201	9	991—026	9	816—851	9
377—413	23,0	202—238	28,0	12.027—063	33,0	852—888	38,0
414—449	1	239—274	1	064—099	1	889—924	1
450—486	2	275—311	2	100—136	2	925—961	2
487—522	3	312—347	3	137—172	3	962—997	3
523—559	4	348—384	4	173—209	4	998—034	4
560—595	5	385—420	5	210—245	5	14.035—070	5
596—632	6	421—457	6	246—282	6	071—107	6
633—668	7	458—493	7	283—318	7	108—143	7
669—705	8	494—530	8	319—355	8	144—180	8
706—741	9	531—566	9	356—391	9	181—216	9
742—778	24,0	567—603	29,0	392—428	34,0	217—253	39,0
779—814	1	604—639	1	429—464	1	254—289	1
815—851	2	640—676	2	465—501	2	290—326	2
852—887	3	677—712	3	502—537	3	327—362	3
888—924	4	713—749	4	538—574	4	363—399	4
925—960	5	750—785	5	575—610	5	400—435	5
961—997	6	786—822	6	611—647	6	436—472	6
998—033	7	823—858	7	648—683	7	473—508	7
9.034—070	8	859—895	8	684—720	8	509—545	8
071—106	9	896—931	9	721—756	9	546—581	9

Tab. VII. AASTALEHMADE

Liigaasta 366 päeva.

Söötmisspäevi	Aasta-lehmi	Söötmisspäevi	Aasta-lehmi	Söötmisspäevi	Aasta-lehmi	Söötmisspäevi	Aasta-lehmi
0—18	0,0	1.812—848	5,0	3.642—678	10,0	5.472—508	15,0
19—54	1	849—884	1	679—714	1	509—544	1
55—91	2	885—921	2	715—751	2	545—581	2
92—128	3	922—958	3	752—788	3	582—618	3
129—164	4	959—994	4	789—824	4	619—654	4
165—201	5	995—031	5	825—861	5	655—691	5
202—237	6	2.032—067	6	862—897	6	692—727	6
238—274	7	068—104	7	898—934	7	728—764	7
275—311	8	105—141	8	935—971	8	765—801	8
312—347	9	142—177	9	972—007	9	802—837	9
348—384	1,0	178—214	6,0	4.008—044	11,0	838—874	16,0
385—420	1	215—250	1	045—080	1	875—910	1
421—457	2	251—287	2	081—117	2	911—947	2
458—494	3	288—324	3	118—154	3	948—984	3
495—530	4	325—360	4	155—190	4	985—020	4
531—567	5	361—397	5	191—227	5	6.021—057	5
568—603	6	398—433	6	228—263	6	058—093	6
604—640	7	434—470	7	264—300	7	094—130	7
641—677	8	471—507	8	301—337	8	131—167	8
678—713	9	508—543	9	338—373	9	168—203	9
714—750	2,0	544—580	7,0	374—410	12,0	204—240	17,0
751—786	1	581—616	1	411—446	1	241—276	1
787—823	2	617—653	2	447—483	2	277—313	2
824—860	3	654—690	3	484—520	3	314—350	3
861—896	4	691—726	4	521—556	4	351—386	4
897—933	5	727—763	5	557—593	5	387—423	5
934—969	6	764—799	6	594—629	6	424—459	6
970—006	7	800—836	7	630—666	7	460—496	7
1.007—043	8	837—873	8	667—703	8	497—533	8
044—079	9	874—909	9	704—739	9	534—569	9
080—116	3,0	910—946	8,0	740—776	13,0	570—606	18,0
117—152	1	947—982	1	777—812	1	607—642	1
153—189	2	983—019	2	813—849	2	643—679	2
190—226	3	3.020—056	3	850—886	3	680—716	3
227—262	4	057—092	4	887—922	4	717—752	4
263—299	5	093—129	5	923—959	5	753—789	5
300—335	6	130—165	6	960—995	6	790—825	6
336—372	7	166—202	7	996—032	7	826—862	7
373—409	8	203—239	8	5.033—069	8	863—899	8
410—445	9	240—275	9	070—105	9	900—935	9
446—482	4,0	276—312	9,0	106—142	14,0	936—972	19,0
483—518	1	313—348	1	143—178	1	973—008	1
519—555	2	349—385	2	179—215	2	7.009—045	2
556—592	3	386—422	3	216—252	3	046—082	3
593—628	4	423—458	4	253—288	4	083—118	4
629—665	5	459—495	5	289—325	5	119—155	5
666—701	6	496—531	6	326—361	6	156—191	6
702—738	7	532—568	7	362—398	7	192—228	7
739—775	8	569—605	8	399—435	8	229—265	8
776—811	9	606—641	9	436—471	9	266—301	9

ARVÜTAMINE — 2.

Liigaasta 366 päeva.

Söötmisspäevi	Aasta-lehmi	Söötmisspäevi	Aasta-lehmi	Söötmisspäevi	Aasta-lehmi	Söötmisspäevi	Aasta-lehmi
7.302—338	20,0	9.132—168	25,0	10.962—998	30,0	12.792—828	35,0
339—374	1	169—204	1	999—034	1	829—864	1
375—411	2	205—241	2	11.035—071	2	865—901	2
412—448	3	242—278	3	072—108	3	902—938	3
449—484	4	279—314	4	109—144	4	939—974	4
485—521	5	315—351	5	145—181	5	975—011	5
522—557	6	352—387	6	182—217	6	13.012—047	6
558—594	7	388—424	7	218—254	7	048—084	7
595—631	8	425—461	8	255—291	8	085—121	8
632—667	9	462—497	9	292—327	9	122—157	9
668—704	21,0	498—534	26,0	328—364	31,0	158—194	36,0
705—740	1	535—570	1	365—400	1	195—230	1
741—777	2	571—607	2	401—437	2	231—267	2
778—814	3	608—644	3	438—474	3	268—304	3
815—850	4	645—680	4	475—510	4	305—340	4
851—887	5	681—717	5	511—547	5	341—377	5
888—923	6	718—753	6	548—583	6	378—413	6
924—960	7	754—790	7	584—620	7	414—450	7
961—997	8	791—827	8	621—657	8	451—487	8
998—033	9	828—863	9	658—693	9	488—523	9
8.034—070	22,0	864—900	27,0	694—730	32,0	524—560	37,0
071—106	1	901—936	1	731—766	1	561—596	1
107—143	2	937—973	2	767—803	2	597—633	2
144—180	3	974—010	3	804—840	3	634—670	3
181—216	4	10.011—046	4	841—876	4	671—706	4
217—253	5	047—083	5	877—913	5	707—743	5
254—289	6	084—119	6	914—949	6	744—779	6
290—326	7	120—156	7	950—986	7	780—816	7
327—363	8	157—193	8	987—023	8	817—853	8
364—399	9	194—229	9	12.024—059	9	854—889	9
400—436	23,0	230—266	28,0	060—096	33,0	890—926	38,0
437—472	1	267—302	1	097—132	1	927—962	1
473—509	2	303—339	2	133—169	2	963—999	2
510—546	3	340—376	3	170—206	3	14.000—036	3
547—582	4	377—412	4	207—242	4	037—072	4
583—619	5	413—449	5	243—279	5	073—109	5
620—655	6	450—485	6	280—315	6	110—145	6
656—692	7	486—522	7	316—352	7	146—182	7
693—729	8	523—559	8	353—389	8	183—219	8
730—765	9	560—595	9	390—425	9	220—255	9
766—802	24,0	596—632	29,0	426—462	34,0	256—292	39,0
803—838	1	633—668	1	463—498	1	293—328	1
839—875	2	669—705	2	499—535	2	329—365	2
876—912	3	706—742	3	536—572	3	366—402	3
913—948	4	743—778	4	573—608	4	403—438	4
949—985	5	779—815	5	609—645	5	439—475	5
986—021	6	816—851	6	646—681	6	476—511	6
9.022—058	7	852—888	7	682—718	7	512—548	7
059—095	8	889—925	8	719—754	8	549—585	8
096—131	9	926—961	9	755—791	9	586—621	9

Tab. X. VEISTE ELUSKAALU
2. Klüwer-Strauchi

Rinnaumber- mõõt sm	Eluskaal kg	Rinnaumber- mõõt sm	Eluskaal kg	Rinnaumber- mõõt sm	Eluskaal kg	Rinnaumber- mõõt sm	Eluskaal kg	Rinnaumber- mõõt sm	Eluskaal kg	Rinnaumber- mõõt sm	Eluskaal kg	Rinnaumber- mõõt sm	Eluskaal kg	Rinnaumber- mõõt sm	Eluskaal kg	Rinnaumber- mõõt sm	Eluskaal kg	Rinnaumber- mõõt sm	Eluskaal kg																																																																																																																										
Pikkus 122	Pikkus 124	Pikkus 126	Pikkus 128	Pikkus 130	Pikkus 132	Pikkus 134	Pikkus 136	Pikkus 138	Pikkus 140	Pikkus 142	Pikkus 144	Pikkus 146	Pikkus 148	Pikkus 150	Pikkus 152	Pikkus 154	Pikkus 156	Pikkus 158	Pikkus 160																																																																																																																										
120	144	122	152	124	163	126	174	128	181	130	183	132	196	134	204	136	220	138	228	140	241	142	254	144	264	146	270	148	283	150	295	152	306	154	317	156	329	158	341	160	354	162	366	164	377	166	389	168	403	170	416	172	428	174	441	176	454	178	467	180	480	182	493	184	506	186	519	188	532	190	545	192	558	194	571	196	584	198	597	200	610	202	623	204	636	206	649	208	662	210	675	212	688	214	701	216	714	218	727	220	740	222	753	224	766	226	779	228	792	230	805	232	818	234	831	236	844	238	857	240	870	242	883	244	896	246	909	248	922	250	935	252	948	254	961	256	974	258	987	260	1000

MÄÄRAMINE.
järgi.

Rinnaumber- mõõt sm	Eluskaal kg	Rinnaumber- mõõt sm	Eluskaal kg	Rinnaumber- mõõt sm	Eluskaal kg	Rinnaumber- mõõt sm	Eluskaal kg	Rinnaumber- mõõt sm	Eluskaal kg	Rinnaumber- mõõt sm	Eluskaal kg	Rinnaumber- mõõt sm	Eluskaal kg	Rinnaumber- mõõt sm	Eluskaal kg	Rinnaumber- mõõt sm	Eluskaal kg	Rinnaumber- mõõt sm	Eluskaal kg																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Pikkus 162	Pikkus 164	Pikkus 166	Pikkus 168	Pikkus 170	Pikkus 172	Pikkus 174	Pikkus 176	Pikkus 178	Pikkus 180	Pikkus 182	Pikkus 184	Pikkus 186	Pikkus 188	Pikkus 190	Pikkus 192	Pikkus 194	Pikkus 196	Pikkus 198																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
160	362	162	378	164	391	166	408	168	422	170	435	172	451	174	468	176	484	178	499	180	516	182	532	184	549	186	565	188	582	190	599	192	616	194	633	196	650	198	667	200	684	202	701	204	718	206	735	208	752	210	769	212	786	214	803	216	820	218	837	220	854	222	871	224	888	226	905	228	922	230	939	232	956	234	973	236	990	238	1007	240	1024	242	1041	244	1058	246	1075	248	1092	250	1109	252	1126	254	1143	256	1160	258	1177	260	1194	262	1211	264	1228	266	1245	268	1262	270	1279	272	1296	274	1313	276	1330	278	1347	280	1364	282	1381	284	1398	286	1415	288	1432	290	1449	292	1466	294	1483	296	1500	298	1517	300	1534	302	1551	304	1568	306	1585	308	1602	310	1619	312	1636	314	1653	316	1670	318	1687	320	1704	322	1721	324	1738	326	1755	328	1772	330	1789	332	1806	334	1823	336	1840	338	1857	340	1874	342	1891	344	1908	346	1925	348	1942	350	1959	352	1976	354	1993	356	2010	358	2027	360	2044	362	2061	364	2078	366	2095	368	2112	370	2129	372	2146	374	2163	376	2180	378	2197	380	2214	382	2231	384	2248	386	2265	388	2282	390	2299	392	2316	394	2333	396	2350	398	2367	400	2384	402	2401	404	2418	406	2435	408	2452	410	2469	412	2486	414	2503	416	2520	418	2537	420	2554	422	2571	424	2588	426	2605	428	2622	430	2639	432	2656	434	2673	436	2690	438	2707	440	2724	442	2741	444	2758	446	2775	448	2792	450	2809	452	2826	454	2843	456	2860	458	2877	460	2894	462	2911	464	2928	466	2945	468	2962	470	2979	472	2996	474	3013	476	3030	478	3047	480	3064	482	3081	484	3098	486	3115	488	3132	490	3149	492	3166	494	3183	496	3200	498	3217	500	3234	502	3251	504	3268	506	3285	508	3302	510	3319	512	3336	514	3353	516	3370	518	3387	520	3404	522	3421	524	3438	526	3455	528	3472	530	3489	532	3506	534	3523	536	3540	538	3557	540	3574	542	3591	544	3608	546	3625	548	3642	550	3659	552	3676	554	3693	556	3710	558	3727	560	3744	562	3761	564	3778	566	3795	568	3812	570	3829	572	3846	574	3863	576	3880	578	3897	580	3914	582	3931	584	3948	586	3965	588	3982	590	3999	592	4016	594	4033	596	4050	598	4067	600	4084	602	4101	604	4118	606	4135	608	4152	610	4169	612	4186	614	4203	616	4220	618	4237	620	4254	622	4271	624	4288	626	4305	628	4322	630	4339	632	4356	634	4373	636	4390	638	4407	640	4424	642	4441	644	4458	646	4475	648	4492	650	4509	652	4526	654	4543	656	4560	658	4577	660	4594	662	4611	664	4628	666	4645	668	4662	670	4679	672	4696	674	4713	676	4730	678	4747	680	4764	682	4781	684	4798	686	4815	688	4832	690	4849	692	4866	694	4883	696	4900	698	4917	700	4934	702	4951	704	4968	706	4985	708	5002	710	5019	712	5036	714	5053	716	5070	718	5087	720	5104	722	5121	724	5138	726	5155	728	5172	730	5189	732	5206	734	5223	736	5240	738	5257	740	5274	742	5291	744	5308	746	5325	748	5342	750	5359	752	5376	754	5393	756	5410	758	5427	760	5444	762	5461	764	5478	766	5495	768	5512	770	5529	772	5546	774	5563	776	5580	778	5597	780	5614	782	5631	784	5648	786	5665	788	5682	790	5699	792	5716	794	5733	796	5750	798	5767	800	5784	802	5801	804	5818	806	5835	808	5852	810	5869	812	5886	814	5903	816	5920	818	5937	820	5954	822	5971	824	5988	826	6005	828	6022	830	6039	832	6056	834	6073	836	6090	838	6107	840	6124	842	6141	844	6158	846	6175	848	6192	850	6209	852	6226	854	6243	856	6260	858	6277	860	6294	862	6311	864	6328	866	6345	868	6362	870	6379	872	6396	874	6413	876	6430	878	6447	880	6464	882	6481	884	6498	886	6515	888	6532	890	6549	892	6566	894	6583	896	6600	898	6617	900	6634	902	6651	904	6668	906	6685	908	6702	910	6719	912	6736	914	6753	916	6770	918	6787	920	6804	922	6821	924	6838	926	6855	928	6872	930	6889	932	6906	934	6923	936	6940	938	6957	940	6974	942	6991	944	7008	946	7025	948	7042	950	7059	952	7076	954	7093	956	7110	958	7127	960	7144	962	7161	964	7178	966	7195	968	7212	970	7229	972	7246	974	7263	976	7280	978	7297	980	7314	982	7331	984	7348	986	7365	988	7382	990	7399	992	7416	994	7433	996	7450	998	7467	1000	7484	1002	7501	1004	7518	1006	7535	1008	7552	1010	7569	1012	7586	1014	7603	1016	7620	1018	7637	1020	7654	1022	7671	1024	7688	1026	7705	1028	7722	1030	7739	1032	7756	1034	7773	1036	7790	1038	7807	1040	7824	1042	7841	1044	7858	1046	7875	1048	7892	1050	7909	1052	7926	1054	7943	1056	7960	1058	7977	1060	7994	1062	8011	1064	8028	1066	8045	1068	8062	1070	8079	1072	8096	1074	8113	1076	8130	1078	8147	1080	8164	1082	8181	1084	8198	1086	8215	1088	8232	1090	8249	1092	8266	1094	8283	1096	8300	1098	8317	1100	8334	1102	8351	1104	8368	1106	8385	1108	8402	1110	8419	1112	8436	1114	8453	1116	8470	1118	8487	1120	8504	1122	8521	1124	8538	1126	8555	1128	8572	1130	8589	1132	8606	1134	8623	1136	8640	1138	8657	1140	8674	1142	8691	1144	8708	1146	8725	1148	8742	1150	8759	1152	8776	1154	8793	1156	8810	1158	8827	1160	8844	1162	8861	1164	8878	1166	8895	1168	8912	1170	8929	1172	8946	1174	8963	1176	8980	1178	8997	1180	9014	1182	9031	1184	9048	1186	9065	1188	9082	1190	9099	1192	9116	1194	9133	1196	9150	1198	9167	1200	9184	1202	9201	1204	9218	1206	9235	1208	9252	1210	9269	1212	9286	1214	9303	1216	9320	1218	9337	1220	9354	1222	9371	1224	9388	1226	9405	1228	9422	1230	9439	1232	9456	1234	9473	1236	9490	1238	9507	1240	9524	1242	9541	1244	9558	1246	9575	1248	9592	1250	9609	1252	9626	1254	9643	1256	9660	1258	9677	1260	9694	1262	9711	1264	9728	1266	9745	1268	9762	1270	9779	1272	9796	1274	9813	1276	9830	1278	9847	1280	9864	1282	9881	1284	9898	1286	9915	1288	9932	1290	9949	1292	9966	1294	9983	1296	10000

1. Veiste eluskaafu määramine mõõtrihmaga rinnaümberrõõdu alusel.
A. Kivimäe järel.

Rü sm	Eluskaal kg	Rü sm	Eluskaal kg	Rü sm	Eluskaal kg
80	50	124	157	168	389
81	51	125	160	169	393
82	52	126	164	170	400
83	53	127	168	171	408
84	54	128	172	172	416
85	55	129	176	173	424
86	57	130	180	174	432
87	59	131	184	175	440
88	61	132	188	176	448
89	63	133	192	177	456
90	65	134	196	178	464
91	67	135	200	179	472
92	69	136	204	180	480
93	71	137	208	181	488
94	73	138	212	182	496
95	75	139	216	183	504
96	77	140	220	184	512
97	79	141	225	185	520
98	81	142	230	186	528
99	83	143	235	187	536
100	85	144	240	188	544
101	88	145	245	189	552
102	91	146	250	190	560
103	94	147	255	191	569
104	97	148	260	192	578
105	100	149	265	193	587
106	103	150	270	194	596
107	106	151	276	195	605
108	109	152	282	196	614
109	112	153	288	197	623
110	115	154	294	198	632
111	118	155	300	199	641
112	121	156	306	200	650
113	124	157	312	201	659
114	127	158	318	202	668
115	130	159	324	203	677
116	133	160	330	204	686
117	136	161	337	205	695
118	139	162	344	206	704
119	142	163	351	207	713
120	145	164	358	208	722
121	148	165	365	209	731
122	151	166	372	210	740
123	154	167	379		

XI. SÖÖTADE KOOSTIS JA TOOTMISVÄÄRTUS.

Söötvahendid	Kg ühte söötühikusse		Seeduva valgu %	Kuiulluse %	1 sü kohta		Tähendus
	Kesk- mised	Kõiku- mised			Kuiivol- lust kg	Seeduv. valgu g	
KARJAMAA JA HALJASSÖÖDAD.							
KARJAMAILT JA NIITUDELT:							
Karjamaarohi, väga hääl	5,0	4,0—6,0	2,6	22,1	1,1	132	
” harilik	5,5	4,5—6,5	2,3	22,0	1,2	127	
” halvem	6,1	6,0—7,0	1,8	21,0	1,3	110	
Valgeristik, karjatamisstaadiumis	5,8	5,0—7,0	2,9	17,5	1,0	169	
Niidurohi, enne õitsemist	5,4	5,0—6,0	1,5	25,0	1,4	82	
” õitsemisel	5,3	5,0—6,0	1,9	30,0	1,6	69	
” niisutusheinamailt	7,0	6,0—8,0	1,3	19,2	1,3	91	
Lõikheinad	6,5	6,0—7,0	1,5	25,0	1,6	98	
” koredad	7,2	6,0—8,0	1,1	30,0	2,2	79	
KESTVAILT KARJAMAILT:							
Punaneristik, karjatamisstaadiumis	6,2	5,5—7,0	2,7	17,0	1,1	168	
” õitsemise algul	6,1	5,5—7,0	2,2	19,0	1,2	135	
” täies õites	5,6	5,0—6,0	1,8	22,0	1,2	101	
Lutsern, õige noor	6,1	5,5—7,0	2,9	19,6	1,2	178	
” õitsemise algul	6,2	5,5—7,0	2,5	24,1	1,5	155	
” täies õites	6,0	5,5—7,0	2,0	28,0	1,7	120	
Ristikuseganerohi, karjatamisstaadiumis	5,5	5,0—6,0	2,6	19,5	1,2	142	
” loomisel	5,3	5,0—6,0	2,1	22,5	1,2	111	
” täies õites	5,2	5,0—6,0	1,7	27,9	1,5	89	
Timut, karjatamisstaadiumis	5,5	5,0—6,0	2,4	20,0	1,1	131	
” loomisel	5,4	5,0—6,0	1,8	23,0	1,2	98	
” täies õites	4,7	4,5—5,5	1,4	33,7	1,6	69	
Ädalarohi, õige noor	6,1	5,5—6,5	2,8	18,6	1,1	171	
” õitsemise algul	6,2	5,5—6,5	2,5	20,0	1,2	155	
” täies õites	6,3	5,5—7,0	2,4	22,0	1,4	151	
PÖLLULT:							
Haljasrukis	6,0	5,0—7,0	1,8	23,4	1,4	108	
Kaer	6,5	5,0—7,0	1,8	23,2	1,5	118	
Vikikaer, õitsemise algul	7,3	6,5—8,0	2,2	19,1	1,4	161	
” õitsemise lõpul	6,5	6,0—8,0	2,1	24,1	1,6	137	
Vikk	8,6	8,0—10,0	2,2	16,5	1,4	190	
Hernes	8,4	8,0—10,0	2,3	16,5	1,4	193	
Pelusk	9,3	9,0—11,0	2,0	16,8	1,6	185	
Uba	8,9	8,0—10,0	1,9	15,0	1,3	170	
Lupiinid, õitsemisel	8,6	8,0—10,0	1,7	16,9	1,5	145	
Valgesinep	9,3	9,0—11,0	1,5	14,9	1,4	139	
Põld-nälghain	7,0	6,5—8,0	1,3	19,8	1,4	91	
Tatar	8,3	7,5—9,0	1,4	16,3	1,4	117	
Söödamais	7,9	7,5—9,0	0,5	17,2	1,4	39	
Söödakapsas, keskmiselt	8,7	—	0,9	14,5	1,3	78	
” enne oktoobri lõppu	7,5	—	1,1	14,5	1,3	83	
” detsembris	10,0	—	0,7	14,5	1,3	70	
KÕRSSÖÖDAD.							
H e i n a d .							
Puhas ristikhein, õitsemise algul	2,2	—	6,8	83,5	1,8	150	
” ” ” keskel	2,4	—	5,5	83,5	2,0	132	
” ” ” lõpul	2,7	—	4,2	83,5	2,3	113	

S ö ö t v a h e n d i d	Kg ühte söötühikusse		Seeduva valgu %	Kuivolluse %	1 sü kohta		Tähendus
	Kesk- miselt	Kõiku- mised			Kuivol- lust kg	Seeduv. valgu g	
Ristikusegane hein, õitsemise algul . . .	2,3	—	5,0	83,0	1,9	115	
” ” ” keskel . . .	2,5	—	4,2	83,0	2,1	105	
” ” ” lõpul . . .	2,7	—	3,4	83,0	2,2	92	
Timuthein, õitsemise algul . . .	2,4	—	3,3	85,0	2,0	79	
” ” keskel . . .	2,5	—	3,0	85,0	2,1	75	
” ” lõpul . . .	2,7	—	2,7	85,0	2,3	73	
Lutsernihein, enne õitsemist . . .	2,2	2,0—2,5	8,1	84,0	1,8	178	
” ” õitsemise ajal . . .	2,5	2,3—2,7	6,2	83,5	2,1	155	
Ristikhein, tugevasti vihma saanud . . .	3,8	—	4,8	84,0	3,2	182	
Niiduhein, halvem . . .	4,0	3,5—4,5	2,5	85,7	3,4	100	
” keskmine . . .	3,0	—	3,2	85,7	2,6	96	
” hää . . .	2,5	—	4,2	82,0	2,1	105	
” väga hää . . .	2,2	—	5,0	85,0	1,9	110	
” eeskujulik . . .	2,0	—	3,6	80,0	2,4	108	
Lubahein . . .	3,0	—	3,6	80,0	2,4	108	
Soohein (hapu) . . .	3,5	—	3,0	89,0	3,1	105	
Ädalahein . . .	2,0	—	5,6	85,2	1,7	112	
Vikikaerahein, täies õites . . .	2,7	2,5—3,0	4,5	83,3	2,3	122	
Viki- ja hernehein, õitsemise algul . . .	2,2	2,0—2,5	10,9	83,3	1,8	240	
” ” täies õites . . .	2,5	2,3—2,7	6,6	83,3	2,1	165	
Häljaskaerahein, õitsemisel . . .	2,5	2,3—2,7	4,0	85,0	2,1	100	
” poolvalminud teradega . . .	2,9	2,5—3,0	2,8	85,0	2,5	81	
Odrahein, poolvalminud teradega . . .	2,7	2,5—3,0	2,9	85,0	2,3	78	
P õ h u d j a a g a n a d.							
TALIVILJAPÕHUD:							
Nisupõhud . . .	5,0	4,5—6,0	0,5	85,0	4,3	25	
Rukkipõhud . . .	5,0	4,5—6,0	0,6	85,0	4,3	30	
SUIVILJAPÕHUD:							
Odrapõhud, kõvakõrrelised . . .	4,0	3,5—4,5	0,7	85,7	4,3	28	
” keskmised . . .	3,7	3,5—4,0	0,9	85,0	3,1	33	
” väga hääd . . .	3,5	3,0—4,0	1,1	85,0	3,0	39	
Kaerapõhud, kõvakõrrelised . . .	4,3	4,0—5,0	0,9	85,0	3,7	39	
” keskmised . . .	4,0	3,5—4,5	1,0	85,0	3,4	40	
” väga hääd . . .	3,8	3,5—4,0	1,1	85,0	3,2	42	
KAUNVILJA- JA HEINAPÕHUD:							
Hernepõhud . . .	3,5	3,0—4,0	3,5	86,4	3,0	123	
Vikipõhud . . .	3,5	3,0—4,0	3,5	86,7	3,0	123	
Oapõhud . . .	3,5	3,0—4,0	3,2	81,6	2,9	112	
Ristikupõhud . . .	4,0	3,5—4,5	3,3	85,0	3,4	132	
Kõrsheinapõhud . . .	3,8	3,5—4,0	1,4	85,0	3,2	53	
AGANAD:							
Nisuaganad . . .	3,0	—	0,9	84,0	2,5	27	
Rukkiaganad . . .	3,4	—	0,7	85,7	2,9	24	
Odraaganad . . .	3,0	2,5—3,5	0,5	85,5	2,6	15	
Kaeraaganad . . .	2,6	—	1,4	86,2	2,2	36	
Ristikuaganad . . .	2,0	1,5—2,5	7,9	85,7	1,7	158	
ABISÖÖDAD (HÄDASÖÖDAD):							
Söödatcelluloos . . .	1,3	1,2—1,3	—	90,0	1,2	—	
Lehis, värske, keskmise . . .	3,9	3,5—4,5	3,5	45,0	1,8	135	

S ö ö t v a h e n d i d	Kg ühte söötühikusse		Seeduva valgu %	Kuiulluse %	1 sü kohta		Tähendusi
	Kesk- misel	Kõiku- mised			Kuitvol- lust kg	Seeduv. valku g	
Lehis kuivatatud, keskmine	2,0	1,5— 2,5	6,9	87,2	1,7	138	
Pilliroog, noor, kuivatatud	2,8	2,5— 5,0	4,3	85,0	2,4	121	
Pödrasamblikud, toored	4,7	4,0— 6,0	0,3	45,0	2,1	20	
kuivatatud	2,5	2,0— 3,0	0,5	86,0	2,2	17	
Kanarpik, keskmise jämedusega, kuiv	7,7	5,0— 8,5	0,5	85,0	6,5	38	
Noored kadaka kasvud, kuivatatud	5,8	5,0— 7,0	0,5	85,0	4,9	29	
Umbrohuseemned, peamiselt hanemaltsa- seemned	1,7	1,2— 2,0	7,6	90,0	1,5	131	
TOORSÖÖDAD.							
S i l o s ö ö d a d .							
A. I. V. — SÖÖT:							
Ristikust, loomisel	6,3	6,0— 7,0	2,7	20,0	1,3	170	
õitsemise algul	6,4	6,0— 7,0	2,3	21,8	1,4	147	
Lutsernist, loomisel	6,6	6,0— 7,0	2,6	21,5	1,4	172	
õitsemise algul	7,4	7,0— 8,0	2,2	23,5	1,7	163	
Karjamaarohust	6,0	5,5— 6,5	2,2	22,0	1,3	132	
Põlluheinast, 50% ristikut	6,1	5,5— 6,5	2,1	23,0	1,4	128	
20% "	6,4	6,0— 7,0	1,7	24,6	1,6	109	
Timutist, loomisel	6,5	6,0— 7,0	1,2	24,0	1,6	78	
Ädalast, 80% ristikut	6,5	6,0— 7,0	2,4	20,0	1,3	156	
Suhkruppeedilehtedest	7,2	7,0— 8,0	1,4	20,0	1,4	101	
Söödakaalikatelehtedest	7,8	7,0— 9,0	1,2	18,0	1,4	94	
Söödakapsast	7,6	7,0— 9,0	1,2	18,0	1,4	91	
HARILIK SILO:							
Ristikuädalast	7,0	6,0— 8,0	2,3	23,2	1,6	161	
Kaunviljarikkast haljassöödast	5,9	5,5— 8,0	2,1	26,8	1,6	124	
" vaesest "	7,5	7,0— 9,0	1,4	25,4	1,9	105	
Lutsernist	6,5	6,0— 8,0	2,9	28,3	1,8	159	
Söödajuurikate lehtedest	9,6	8,0—12,0	1,3	16,8	1,6	125	
Haljasmaisist	9,4	8,0—12,0	0,5	20,0	1,9	47	
Päevalilledest	9,9	8,0—12,0	0,9	21,9	2,2	89	
Söödakapsast	8,5	8,0— 9,0	0,6	14,5	1,2	51	
Maapirni lehtedest	10,9	8,0—12,0	0,9	17,8	1,9	98	
S ö ö d a j u u r i k a d .							
1) JUURIKAD JA MUGULAD:							
Söödapeet (Eckendorf)	10,0	8,0—12,0	0,4	11,0	1,1	40	
" (Barres)	9,0	8,0—11,0	0,4	12,0	1,1	36	
" (Söödasuhkrupheet)	8,0	7,0— 9,0	0,5	14,0	1,1	40	
Kaalikas	9,0	8,0—10,0	0,5	12,0	1,1	45	
Porgand	8,5	7,0—10,0	0,5	13,0	1,1	43	
Söödanaeris (turnips)	12,5	10,0—15,0	0,4	8,9	1,1	50	
Suhkrupheet	4,5	4,0— 5,0	0,5	25,0	1,1	23	
Kartul	4,5	4,0— 5,0	0,5	22,5	1,0	36	
Maapirn	5,0 ¹	—	0,4	20,4	1,0	20 ²	} ¹ sigadele 4,4 " " 18
Söödakapsas	7,4	6,5— 8,5	1,3	15,3	1,1	94	
2) PEALISED:							
Suhkruppeedilehed ühes peanuttidega	10,0	8,0—12,0	1,3	16,0	1,6	130	
Söödapeedilehed	15,0	12,0—18,0	1,0	11,0	1,7	150	
Kaalikalehed	15,0	12,0—18,0	0,9	11,6	1,7	135	

S ö ö t v a h e n d i d	Kg ühte söötühikusse		Seeduva valgu %	Kuivulluse %	1 sü kohta		Tähendus
	Kesk- miselt	Kõiku- mised			Kuivol- lust kg	Seeduv. valku g	
Porgandilehed	10,0	9,0—12,0	1,5	18,2	1,8	150	
Kartulipealised, rohelised	10,0	—	0,6	20,0	2,0	60	
„ „ kuivatatud	3,0	2,5— 3,5	3,0	80,2	2,4	90	
Toored tööstusjätted.							
Suhkrpeedilõigud, värsked	12,5 ¹	10,0—14,0	0,4	9,0	1,1	50 ²	{ ¹ Sigadele 12,0 ² „ 48
„ „ sissetehtud	10,0	8,0—12,0	0,5	10,0	1,0	50	
Melass (45—50% suhkrut)	1,3	1,1— 1,5	0,6	78,0	1,0	8	
Molasiin (turbamelass, 40% suhkrut)	1,6	1,5— 1,7	0,8	72,5	1,2	13	
Pulp, värsked	16,0 ¹	12,0—23,0	0,1	7,2	1,2	16 ²	{ ¹ Sigadele 15,0 ² „ 15
„ seisnud	12,0	8,0—16,0	0,1	10,0	1,2	12	
Maisipraak	12,0	10,0—15,0	1,1	8,7	1,0	132	
Kartulipraak (vähesese veesisaldavusega)	15,0	12,0—18,0	0,6	7,7	1,2	90	
„ „ (rohke „ „)	20,0	18,0—22,0	0,5	5,8	1,2	100	
Ölleraba	5,0	4,0— 6,0	3,5	23,7	1,2	175	
Kuivatatud toorsöödad.							
Suhkrulõigud	1,1 ¹	1,1— 1,2	2,7	88,1	1,0	30 ²	{ ¹ Sigadele 1,3 ² „ 35
Melassilõigud	1,2 ¹	—	2,7	90,0	1,1	32 ²	
Suhkrpeedilõigud, kuivatatud	1,2	—	3,6	88,8	1,1	43	{ ¹ Sigadele 1,3 ² „ 49
Pulp, kuivatatud	1,3	1,2— 1,4	1,0	88,5	1,2	13	
Hallitärklis	1,0	—	0,7	86,3	0,9	7	
Viljapraak, kuivatatud	1,2	1,1— 1,7	12,2	92,5	1,1	146	
Ölleraba, kuivatatud	1,3	1,2— 1,4	14,1	91,0	1,2	183	
Suhkrpeedilehed ja peanutid kuivatatud	1,6	1,5— 1,8	4,0	88,0	1,4	64	
JÕUSÖÖDAD.							
Teraviljad:							
Nisu, hästi sorteeritud	0,98	0,95— 1,0	7,5	85,4	0,8	74	
Söödanisu	1,0	0,95— 1,1	9,3	86,6	0,9	93	
Rukis, hästi sorteeritud	0,98	0,95— 1,0	7,1	85,0	0,8	70	
Söödarukis	1,0	0,95— 1,1	9,1	86,6	0,9	91	
Oder	1,0	0,95— 1,1	6,5	85,5	0,9	65	
Segavili (1/2 otra, 1/2 kaera)	1,1	1,0— 1,2	7,4	85,5	0,9	81	
Kaer	1,2	1,1— 1,3	7,7	86,2	1,0	92	
Mais	0,95	0,9— 1,0	6,5	86,2	0,8	62	
Tatar	1,3	—	7,5	85,9	1,1	98	
Hernes	1,0	0,95— 1,1	17,2	85,6	0,9	172	
Vikk	1,0	0,95— 1,1	20,0	86,7	0,9	200	
Uba	1,0	0,95— 1,1	19,3	85,7	0,9	193	
Lupiin (sinine)	0,9	—	23,3	86,0	0,8	210	
Muud seemned ja viljad:							
Linaseemned	0,6	—	18,1	92,3	0,6	109	
Kanepiseemned	0,7	—	12,8	91,1	0,6	90	
Rapsiseemned	0,55	—	13,8	92,7	0,5	76	
Pöökpuuseemned, kuivatatud	0,8	—	10,1	88,9	0,7	81	
Tammetõrud, värsked	1,8	—	2,2	50,0	0,9	40	
„ „ kuivatatud	1,1	—	3,8	85,0	0,9	42	
„ „ ja kooritud	1,0	—	4,2	85,0	0,9	42	
Hobukastani viljad, värsked	2,1	—	1,5	50,8	1,1	32	
„ „ kuivatatud	1,3	—	2,4	81,2	1,1	31	

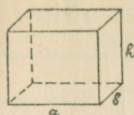
Söötvahendid	Kg ühte söötühikusse		Seeduva valgu %	Kuivluse %	1 sü kohta		Täendus
	Kesk- miselt	Kõiku- mised			Kuivol- lust kg	Seeduv. valgu g	
Jahvatusjätted.							
1. KLIID:							
Nisukliid	1,25 ¹	1,2— 1,4	11,3	86,5	1,1	141 ²	{ 1 Sigadele 1,5 2 " 170 { 1 Sigadele 1,5 2 " 170
Rukkiikliid	1,25 ¹	1,2— 1,4	11,3	85,9	1,1	141 ²	
Odrakliid	1,2	1,1— 1,5	5,8	87,7	1,1	70	
Kaerakliid	2,3	1,8— 2,5	3,5	93,4	2,1	83	
Kaerakoored	4,0	3,5— 4,5	—	86,0	3,4	—	
Maisikliid	1,1	1,0— 1,3	5,7	87,5	1,0	63	
Hernekliid	1,1	1,0— 1,3	11,3	88,3	1,0	124	
2. SÖÖDAJAHUD:							
Nisusöödajahu	1,0	1,0— 1,2	10,7	88,0	0,9	107	
Rukkiisöödajahu	1,0	1,0— 1,2	9,9	87,4	0,9	99	
Odrasöödajahu	1,0	1,0— 1,2	9,2	86,8	0,9	92	
Kaerasöödajahu	1,2	1,0— 1,4	7,9	90,0	1,1	95	
Riisisöödajahu	1,1	1,0— 1,2	6,0	87,4	1,0	66	
Mitmesugused jõusöödad.							
Maisikoogid	1,0	0,9— 1,1	8,3	88,9	0,9	83	
Maisiidukoogid	1,0	0,9— 1,1	10,4	87,0	0,9	104	
Maitseena (inglise)	0,95	0,9— 1,0	19,4	90,5	0,9	184	
" (ameerika)	0,95	0,9— 1,0	21,4	90,5	0,9	203	
" (saksa, 1926)	0,95	0,9— 1,0	25,8	90,1	0,8	240	
Kartulihelbed	0,9	0,9— 1,0	1,8	87,8	0,8	16	
Tapiokajahu	0,9	0,9— 1,0	1,2	88,2	0,8	11	
Tapiokakliid (maniokakliid)	1,1	1,0— 1,2	0,9	86,0	0,9	10	
Harilik melassööt	1,2	1,1— 1,3	7,3	83,4	1,0	88	
Linnaseidud	1,3 ¹	1,2— 1,4	11,4	88,0	1,1	148 ²	{ 1 Sigadele 1,5 2 " 171
Pärm, kuivatatud	0,8	0,8— 0,9	42,0	88,0	0,7	336	
Aniisi jätted	1,0	—	5,6	91,4	0,9	56	
Õlikoogid:							
Maapähkliikooide, kooritud seemneist	0,80	0,75— 0,85	41,8	90,5	0,7	330	
" halvasti koorit. seemn.	1,05	0,90— 1,20	32,0	90,2	0,9	335	
" koorimata seemneist	1,50	—	20,6	91,0	1,4	313	
Maapähklijahu, ekstrah. kooritud seemn.	0,90	0,85— 0,95	43,9	87,5	0,8	383	
Seesamkoogid, vanem tüüp	0,80	0,8— 0,9	32,6	91,0	0,7	261	
" uuem	0,85	0,8— 0,9	35,2	90,5	0,8	296	
Seesamjahu, ekstraheeritud	0,95	0,9— 1,0	38,7	89,5	0,9	364	
Sojakooide ja sojakooigijahu	0,80	0,8— 0,9	38,1	88,0	0,7	307	
Sojajahu, ekstraheeritud	0,85	0,8— 0,9	40,0	87,8	0,7	342	
Puuvillakoogid, kooritud seemneist	0,90	0,85— 0,95	34,9	91,0	0,8	310	
" halvasti koorit. seemneist	1,00	0,9— 1,1	27,1	90,5	0,9	273	
" koorimata	1,45	1,3— 1,5	16,1	90,0	1,3	233	
Linakoogid ja -kookide jahu	0,90	0,8— 1,0	25,9	88,5	0,8	229	
Päevalillekoogid, normaalsed	0,85	0,8— 0,9	35,6	92,0	0,8	306	
" halvasti koorit. seemn.	0,95	0,9— 1,1	28,5	91,5	0,9	273	
" koorimata seemneist	1,20	1,1— 1,3	18,2	90,8	1,1	221	
Päevalillejahu, ekstraheeritud, kooritud seemneist	1,05	1,0— 1,1	37,7	90,0	0,9	388	
Päevalillejahu, koorimata seemneist	1,45	1,4— 1,6	20,9	87,6	1,3	302	
Linatudrakoogid	0,90	0,8— 1,0	25,4	89,5	0,8	230	
Moonikoogid	0,95	0,9— 1,1	26,8	88,5	0,8	256	
Rapsikoogid	0,90	0,9— 1,1	28,2	90,8	0,8	256	

S ö ö t v a h e n d i d	Kg ühte söötühikusse		Seeduva valgu %	Kuivolluse %	1 sü kohta		Tähendusi
	Kesk- miselt	Kõiku- mised			Kuivol- lust kg	Seeduv. valgu g	
Rapsijahu, ekstraheeritud	1,10	1,0 — 1,2	27,7	90,5	1,0	298	
Kanepikoogid, vanem tüüp	1,05	1,0 — 1,2	25,7	91,0	1,0	270	
„ „ uuem „	1,15	1,1 — 1,3	28,0	91,0	1,0	318	
Kookuskoogid ja -kookuskoogijahu	0,85	0,8 — 1,0	17,9	90,6	0,8	153	
Kookusjahu, ekstraheeritud	0,90	0,8 — 1,0	19,4	88,8	0,8	175	
Babassukoogid	0,85	0,8 — 1,0	20,5	90,1	0,8	177	
Palmikoogid ja -jahu	0,90	0,85 — 0,95	13,3	90,0	0,8	118	
Palmikoogid, vanem tüüp	1,00	0,9 — 1,1	12,6	89,0	0,9	127	
Palmijahu, ekstraheeritud	1,00	0,9 — 1,1	15,3	89,1	0,9	155	
Kakaokoogid	1,90	—	3,4	88,3	1,7	65	
Kakaokoored (šokolaadikoored)	2,15	—	2,6	91,3	2,0	56	
SÖÖDAD LOOMARIIGIST.							
Piim ja piimajätted:							
Täispiim	3,0	2,5 — 3,5	3,1	12,3	0,4	93	
Kooritud piim (lõss)	6,0	5,5 — 6,5	3,2	9,0	0,5	193	
Võipiim	6,0	5,5 — 7,0	2,9	8,4	0,5	174	
Juustuveded (vadakud)	12,0	11,0 — 13,0	0,9	6,6	0,8	108	
„ „ kuivatatud	1,1	1,0 — 1,2	9,2	72,0	0,8	101	
Loomjätted:							
Lihäsöödajahu (luudeta)	0,6	0,6 — 0,7	63,6	89,3	0,5	382	
„ „ (luudega, rasvarikas)	0,75	0,7 — 0,9	28,7	92,0	0,7	205	
„ „ (luudega, rasvavaene)	1,0	0,9 — 1,1	26,9	92,3	0,9	269	
Kaläsöödajahu (rasvavaene, prima)	0,95	0,9 — 1,0	49,2	88,0	0,8	467	
„ „ („ „ sekunda)	1,15	1,0 — 1,3	39,9	87,2	1,0	459	
„ „ (rasvarikas)	0,9	0,8 — 1,0	37,3	89,2	0,8	336	
Heeringajahu (mage)	0,7	0,6 — 0,8	58,0	91,0	0,6	406	
„ „ (kergelt soolatud)	0,75	0,7 — 0,8	54,6	90,0	0,7	410	
„ „ (soolane)	0,80	0,8 — 0,9	50,4	89,0	0,7	403	
Vaalaskalajahu (kontidevaene)	0,6	0,6 — 0,7	47,1	92,7	0,6	283	
„ „ (sekunda)	0,7	0,7 — 0,9	38,6	94,4	0,7	270	
Rasvavinnud	0,7	0,6 — 0,9	21,0	90,5	0,6	147	
Verejahu	0,65	0,6 — 0,7	76,0	91,0	0,6	494	
Värsked tapamajajätted (keedetud)	1,8	—	15,8	41,7	0,8	284	
Köögijätted	4,0	3,0 — 6,0	2,5	19,2	0,8	100	
Tindikala, hästi kuivatatud	1,1	1,0 — 1,2	49,3	79,5	0,9	542	
„ „ vähem „	2,7	2,5 — 2,9	19,0	50,2	1,3	513	

Tab. XII. SÖÖTADE MAHUKAALUD (1 m³).

Niiduhein, hea	65—85 kg	Odrapõhk	41 kg
„ „ keskm. ja halvem	58—75 „	Kaerapõhk	44 „
Ädalahein	70—95 „	Kaunviljapõhk	42 „
Ristikhein	85 „	Aganad	80—120 „
Ristikusegane hein	58 „	Hekslid	40 „
Ristikuädal	70 „	Suruhein (presshein)	160 „
Ristik, värsked	340 „	Surupõhk	110 „
Niidurohi	340 „	Kartul	675 „
Nisu (terad)	755 „	Naeris	500 „
Rukis (terad)	730 „	Kaalikas	600 „
Oder (terad)	630 „	Peet	625 „
Kaer (terad)	460 „	Porgand	700 „
Nisuõled	38 „	Juurvilja pealsed	360 „
Rukkiõled	40 „	Hapusööt	600—900 „

Tab. XIII. MAHU ARVUTAMISE VALEMID.



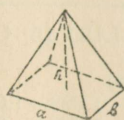
1. Risttahuk.
Maht $V = a \times b \times h$.



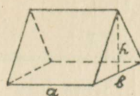
2. Silinder.
Maht $V = \pi r^2 h = 3,14 \times r \times r \times h$.



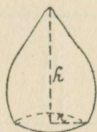
3. Koonus.
Maht $V = \frac{\pi r^2 h}{3} = \frac{3,14 \times r \times r \times h}{3}$.



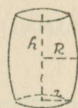
4. Püramiid.
Maht $V = \frac{a \times b \times h}{3}$.



5. Katusealune.
Maht $V = \frac{a \times b \times h}{2}$.



6. Heinakuhi.
Maht $V = \frac{\pi r^2 h}{2} = \frac{3,14 \times r \times r \times h}{2}$.



7. Tünn.
Maht $V = 3,14 \times \left(\frac{2R+r}{3}\right) \times \left(\frac{2R+r}{3}\right) \times h$.

Tab. XIV. SAAKIDE VAHEKORRAD.

a) Põhusaak viljasaagist (korda suurem):

rukis	2,4
nisu	2,0
oder	1,3
kaer	1,5
kaunvili	3,0

b) Juurvilja pealsed juurika saagist:

söödaporgand	0,4
söödapeet	0,3
söödakaalikas	0,3
söödanaeris	0,2

Tab. XV. OSTUJÕUSÖÖTADE HINDAMINE KAERA SÖÖDAVÄÄRTUSE (hinna) ALUSEL.

Söödad	1 kg söödale vastab kaera (sü-sse 1,2 kg, s. valku 7,7%) kg	
	Söötihi-kute järgi	Seeduva valgu järgi
Kaer	1,0	1,0
Segavili: 50% kaera + 50% peluskit	1,1	1,8
Oder	1,2	0,8
Rukis	1,2	1,2
Söödahernes	1,2	2,2
Nisukliid	0,9	1,4
Suhkrupreedilõigud	1,0	0,5
Linakoogid	1,3	3,1
Maapähklikoogid	1,0	5,1
Sojakoogid	1,5	4,9
Sojajahu	1,3	5,2
Puuviljakoogid koor. s.	1,3	4,7
Palmikoogid	1,2	1,6
Kookoskoogid	1,3	2,4
Lihasedajahu, keskm.	1,5	3,7
Verejahu	1,7	9,9
Tindikalajahu, hästi k.	1,1	6,4

Tab. XVI. VÕI VÄLJATULEKU TABEL. Hittcheri lihtvalemi järgi $B = (r^0/0 \times 1,2) - 0,26$.

Piima rasva %	Võid kg 100 kg piimast	1 kg või val-mist. kg piima	Piima rasva %	Võid kg 100 kg piimast	1 kg või val-mist. kg piima
2,6	2,86	35,0	4,3	4,90	20,4
2,7	2,98	33,6	4,4	5,02	19,9
2,8	3,10	32,3	4,5	5,14	19,5
2,9	3,22	31,1	4,6	5,26	19,0
3,0	3,34	29,9	4,7	5,38	18,6
3,1	3,46	28,9	4,8	5,50	18,2
3,2	3,58	27,9	4,9	5,62	17,8
3,3	3,70	27,0	5,0	5,74	17,4
3,4	3,82	26,2	5,1	5,86	17,1
3,5	3,94	25,4	5,2	5,98	16,7
3,6	4,06	24,6	5,3	6,10	16,4
3,7	4,18	23,9	5,4	6,22	16,1
3,8	4,30	23,3	5,5	6,34	15,8
3,9	4,42	22,6	5,6	6,46	15,5
4,0	4,54	22,0	5,7	6,58	15,2
4,1	4,66	21,5	5,8	6,70	14,9
4,2	4,78	20,9	5,9	6,82	14,7

Tab. XVII. PIIMA HINDAMINE REDUK-
TAASE PROOVIDE ALUSEL.
(Bartheli ja Orla-Jenseni järgi).

Piim tarvitab aega valgeks minemiseni	Umbkaud. bakterite hulk 1 sm ² piima kohta	Piima headuse klass
Üle 5,5 tunni	Alla 0,5 miljoni	I
2—5,5 t.	0,5—4 „	II
20 min.—2 t.	4—20 „	III
Kuni 20 min.	Üle 20 „	IV

Tab. XIX. VÄÄVELHAPPE LAHJENDA-
MINE.

(Gerberi m. j. erik. 1.82).

Lahjendatava happe		sm ³ vee kohta lisada 100 sm ³ lahjend. väävelhapet
Erikaal 15° C juures	Kangus %	
1,830	92,10	3,5
1,835	93,56	6,0
1,840	95,60	15,5

Tab. XXI. TÄHTSAMAIK MÕÖTE.

1. PIKKUSEMÕÖDUD:

- 1 kilomeeter (km) = 1000 m = 0,9374 versta.
- 1 meeter (m) = 100 sentimeetrit (sm) = 0,4687 sülda.
- 1 meeter = 1,4061 ars. = 3,2809 jalga = 39,3704 tolli.
- 1 sentim. (sm) = 10 millim. (mm) = 0,3937 tolli.
- 1 küünar = 12 verssokki = 0,533 m.
- 1 maamõõtja küünar = 0,607 m.
- 1 penikoorm = 7 versta = 7,467 km.
- 1 verst = 500 sülda = 1,0668 km.
- 1 süld = 3 ars. = 7 jalga = 84 tolli = 2,1336 m.
- 1 arssin = 28 tolli = 0,7112 m.
- 1 jalg = 12 tolli = 30,4797 cm.
- 1 toll = 2,5400 sm.

2. PINNAMÕÖDUD:

- 1 hektar (ha) = 10000 m² = 100 aari (a)
- 1 „ = 0,9153 dessat. = 2,69 Riia vkm.
- 1 aar (a) = 100 m² = 0,01 ha = 21,97 ruutsülda.
- 1 ruutmeeter (m²) = 0,2197 r.-sülda = 1,9771 r.-ars. = 10,7641 r.-jalga.
- 1 ruutsentimeeter (sm²) = 100 r.-mm = 0,1550 r.-toll.
- 1 ruutverst = 113,804 ha.
- 1 dessatiin (tiin) = 2,94 Riia vkm. = 1,0925 ha.
- 1 Riia vkm = 2,04 Tallinna vkm = 0,37 ha.
- 1 Tallinna vkm = 400 r.-sülda = 0,18 ha.
- 1 tündrimaa = 1,4 Riia vkm = 0,54 ha.
- 1 ruutsüld = 49 r.-jalga = 4,5517 m².
- 1 ruutjalg = 144 r.-toll = 0,0929 m².
- 1 acre (Ingl.) = 4840 r.-yardi = 40,467 a = 0,3704 tiinu.

Tab. XVIII. PIIMA HEADUSE MÄÄRAMINE ALISARROOLPROOVI JÄRGI.
(värviskaala võrdlemisel).

Piima happekraad S-H järgi	Alisarooli värv	Kaseini libledesuurus	Tähendus
7,0	lillakas punane	liblesid pole	} Piim ümber- tõõtamiseks kõlbmatu
8,0	kahvatu „	pole või väga peened	
9,0	pruunikas „	väga peened kuni peened	
10,0	punakas pruun	peened kuni keskm.	
11,0	pruun	keskm. kuni suured	
12,0	kollakas pruun	suured kuni väga suured	
14,0	pruun, kollane	väga suured	
16,0	kollane	„	

Tab. XX. MÕNED ERIKAALUD 15° C JUURES.

(1 sm³ kaal grammes).

Täispiim	1 029—1,033
Lõss (kooritud piim)	1,033—1,037
Piimarasv	0,93
Väävelhappe Gerberi m. juures:	
konserveeritud piima puhul	1,820—1,825
konserveerimata „	1,810—1,820
Amylalkohol	0,815

3. MAHUMÕÖDUD:

- 1 kantmeeter (m³) = 0,1030 k. sülda = 2,033 vaati = 81,308 ämbrit = 61027 k. tolli = 1000 l.
- 1 kantsüld = 9,7124 m³.
- 1 kantarssin = 0,3597 m³.
- 1 kantjalg = 0,0283 m³.
- 1 vaat = 40 ämbrit = 0,4919 m³.
- 1 ämber = 12,2993 l.
- 1 toop = 1,2299 l.
- 1 hektoliiter (hl) = 100 l. = 3,81 setveriku. = 1,51 R. vakka = 0,4764 setverti = 30,490 karnitsat.
- 1 liiter (l) = 61 kanttoll = 0,813 toopi.
- 1 tünder = 2 Riia vakka = 133 l.
- 1 Riia vakk = 54 toopi = 66,4 l.
- 1 Tallinna vakk = 6 matti = 44,67 l.
- 1 setvert = 8 setverikku = 2,0991 hl.
- 1 setverik = 8 karnitsat = 26,2384 l.
- 1 karnits = 3,2798 l.
- 1 kvarter (Ingl. ja Am.) = 2,9079 hl.
- 1 bushel „ = 0,3637 hl.
- 1 gallon „ = 4,547 l.

4. RASKUSEMÕÖDUD:

- 1 tonn (tn) = 1000 kg = 61,0459 puuda.
- 1 kilogramm (kg) = 1000 grammi = 2,4418 naela
- 1 gramm (g) = 1000 milligrammi = (mg) = 0,2344 solotnikku.
- 1 kvintal = 1 doppeltentner = 100 kg.
- 1 tsentner = 50 kg.
- 1 puud = 40 naela = 16,3811 kg.
- 1 nael = 96 solotnikku = 0,4095 kg.
- 5. 4% MÕÖTPHIMA TOODANG = piimatoodang × 0,4 + võirasvatoodang × 15.

A-12542

2